BANK MAYAPADA

Guo Ji Ri Bao

2022年7月26日(星期二) 农历壬寅年六月廿八



地址;JL.GUNUNG SAHARI XI No.291 JAKARTA 10720 Email:redaksi.guojiribao@gmail.com, guojiribao.iklan@gmail.com 电话:(62-21)626 5566(总机) 广告热线:021-6009088 传真:广告部:626 1866 编辑部:626 1366 发行部:626 1766 Lt:Win



日朝以加

卡接见美国总参谋长讨论友好关系

【本报讯】佐科维总统 一(25/7)中午1点从苏 加诺-哈达机场启程前往 中国。他将成为2022年在 中国北京会见习近平主席 领导人在各自的双边会议 的第一位总统。

佐科维此次访华是访 问东亚国家之行程的一部 日本和韩国。

作的使命。印尼外交部长 蕾特诺在周四(21/7)的虚 问。 拟新闻发布会上说,访问 的重点是讨论加强经济合 作,特别是在贸易和投资 领域。此外,佐科维还将 讨论亚太地区的一些问 平主席。

蕾特诺说,佐科维总 统除了讨论加强双边合作 外,当然会和三个国家的 烈总统会面。 题的最新发展。

蕾特诺解释说, 佐科 分。他还计划在本周访问 维总统将于7月26日访问 佐科维此次出访东亚 问东京,并于7月28日访 三国,肩负着加强经济合 问首尔。这次访问是接连 三天对三个国家的短期访 的到来是在佐科维总统于

> 在访问这三个国家期 间, 佐科维将会见多位政 府官员。在中国,佐科维 将会见李克强总理和习近

在日本, 佐科维将与 首相岸田文雄会面。在韩 国期间,佐科维将与尹锡

又 讯,总 统 府 办 公 厅 上讨论几个地区和国际问 幕僚长穆尔多科表示,国 变得更好。这是正常的事 军总司令安迪卡上将于7 情。 月24日与美国武装部队 总参谋长马克・米利将军 北京,接着于7月27日访的会晤是自然而然的事

> 值 得 注 意 的 是 , 米 利 7月25日启程前往中国之

> 穆尔多科说,武装部 队指挥官需要举行会议, 加强沟通,使两国关系变

(25/7) 在 雅 加 达 BinaGraha 接待了美国武装部队总参 大楼说,人与人之间的沟 通,指挥官之间的会晤是 正常的,因为双方需要加 强沟通,使友好关系日益

他国家的司令官,传达印 的拦截次数显着增加。 尼应对全球局势的立场。 我们这样做是为了让其他

样,安迪卡周日(24/7)在 其他地区的重要国家。 得更加友好。他于周一 雅京东区芝冷阁国军总部

谋长马克·米利的访问。

访问期间,米利提到 了中国的积极发展。他 说,在过去五年中,中国军 队变得更具"侵略性"和 "危险性"。在此期间,中 这 位 前 国 军 总 司 令 国飞机和船只在太平洋地 说,印尼方面经常走访其 区对美国和伙伴部队进行

此外,米利接着说,中 国军队在空中和海上都变 国家也了解印尼在面对不 得更具侵略性,并且在这 同的环境状况方面的态 个特定地区感觉更具侵略

米利还表示,印尼是 正 如 之 前 报 道 的 那 美国、东南亚、亚洲和世界







许多优质商品皆为国内制造

总统:应全力支持印尼民族儿女产品

【本报讯】佐科维总统 于7月24日在其官方推特 的优质商品及其美观包 装,皆由印尼民族儿女所 持并尊重本国的产品。

推特账户上还附上一 幅插图,描绘佐科维总统 在中小微业展览会中,正 尝试本国制造的一种鞋类

國際日報 即應(COVID-19) 印尼新冠病毒疫情动态 2022年7月25日(星期一)

新增确诊: 4,048 例

累计确诊: 6,172,390例

累计治愈: 5,970,988例 累计死亡: 156,916例

佐科维强调说,国家 产品,绝对不可把总值 2417 万亿盾的国家预算开 制造,因此大家要全力支 支和总值1197万亿盾的地 方预算开支,统统购买进 口货而非国货。

> 他承认觉得非常难 过,因为如上所述都是人 民的血汗钱,是从增值税、 所得税、出口税或国家非 税收入等得来的,然后又 把这笔钱购买进口货,这 实在是愚蠢的行为,因此 他敦促政府内部监督官 员,要严格监视国产开支 纲领能顺利成功。

为了能实现上述意愿, 佐科维总统已签署了2022 年关于加快多用国产品和 中小微企业与合作社产品 的第2号总统指示。(Sm)

【本报讯】国军总司令

Pratama)中士的各方。 据报道,MBP中士在 执勤时遭到两名中尉和一 名少尉军官的虐待。并 于 2021 年 11 月 8 日 去

安迪卡周日(24/7)在 雅京东区芝冷阁国军总部 说,不仅包括犯罪行为的 肇事者,还包括那些因为 在岗位上而协助犯罪行为 的人。我希望所有相关者 都被处置。

为了对所有相关人员 采取行动,安迪卡最近发 布了重新调查此案的命 令。在之前的调查档案 中,只有两名上级涉嫌参 与迫害。

安迪卡希望处置所有参与 二军事当局的调查文件。 死了的儿子被送回家。 杀害 MBP (Marctyan Bayu 安迪卡说,当时档案中只 有两名执行迫害的上级官 员,现在我们将重新调查, 因为不仅有两个。在移交 给雅加达第二军事当局之 前,此案的调查过程非常 漫长。

事实上,安迪卡只是 在MBP的母亲斯里雷杰基 (50岁)向媒体发表讲话 后才得知一宗导致死亡的 虐待案件。

据锡江 tribunnews.com 新闻网报道,一位名叫 Sri Rejeki (50 岁)的妇人是中 爪哇省梭罗的居民,她正 在努力寻求正义,想找出 儿子MBP中士在巴布亚蒂 米卡执勤时死亡的真相。

2021 年 6 月,她的儿 分。 子接到了迪米卡的任务。

事当局已委托给雅加达第 然而,2021年11月8日,她

MBP 中士的死因不 明,他的母亲要求重新验 尸,但官员只承诺会给出 验尸结果

他的母亲说,在儿子 去世前两天,母子俩通过 视频通话进行了沟通。当 时,她的儿子看起来很健 康。然而,在视频通话后, 据报道他已经死亡。

她说,我的儿子从迪 米卡被送回家,埋在Pracimaloyo公共坟场。在送葬 队伍中,她不被允许看儿 子的尸体

申请获得许可后,她 军事法庭。 震惊地看到儿子身上布满 了淤青。所以怀疑儿子的 死是不自然的,有犯罪成

她继续寻找有关儿子



https://guojiribao.com/

的悲惨命运的信息,直到 发现她的儿子被迪米卡的 两名高级人员虐待致死的

据报道,虐待者的军 衔是中尉。此案由查亚普 拉宪兵队处理,到5月25 日,被移交给了雅加达的

然而,令她惊讶的是, 她从社交媒体上获悉,虐 杀她儿子的两名军官没有 受到任何严厉处置。

(Irw)



Tidak beracun
 Tidak berbau



烈多科传达思统护

印尼缩影公园应按照年轻人需求给予管理

【本报讯】总统府办公 就是说迷你公园不可再以 过,印尼缩影公园的修建 厅幕僚长穆尔多科(Moel-传统方式管理,而是必须 doko)于7月25日在雅加 根据年轻人的需求进行调 达表示, 佐科维总统要求 整。比方说, 各个省份的 印尼缩影公园的管理,不 平台可供作年轻人的公共 再按常规方式,而是按照 空间,使印尼缩影公园能 当今年轻人的需求发挥成 成为年轻人的创意场所。"

工作,估计要在下月初才 能竣工,下个月底再重新

普拉迪诺说,希望通 过这次的修建工作,印尼 缩影公园在旅游和教育这 此前,国务秘书部长 方面能更加有所提高,今

尼岛屿的平台和国家部委 博物馆等。

除此之外,他也要求 内政部长迪托(Tito Karnavian),确保各地方政府即 刻对省级平台进行维修和 修复,根据公共工程及民 居 部 和 Taman Wisata Candi

穆尔多科强调说:"也 普拉迪诺(Pratikno)曾说 次的修建工程包括改善印 公司的设计进行。(Sm) 政府通过20 国集团妇女峰会

推广多巴湖地区中小微型企业产品

巴湖(Danau Toba)作为举 在 W20 峰会的统筹下,印 行20国集团(G20)妇女峰 尼为女性角色发挥重要的 会(W20)的地点,印尼作 为 G20 轮值主席国向全世 大流行、经济危机及气候 界推广风光明媚的多巴湖 变化时期所面临的各种难 旅游景区及其特产。

众所周知,20国集团 妇女峰会(W20)是在20国 25日提供的信息资料,印 集团论坛中代表女性心声 尼 W20 峰会主席哈特丽雅 的参与小组。其中提及的 话题其中是有关在公共场 合、卫生健康、女性经济能 W20峰会的原因也就是要 力及对残障女性和农村妇 推广当地及其周遭地区的

【本报讯】政府选择多 女做出防御工作。这一切 中小微型企业产品。 作用,尤其是在新冠肺炎

> 妮 (Hadriani Uli Silalahi) 表 示,选择多巴湖作为举行

W20峰会的国家或地区,其 中有印度、澳大利亚、印 新加坡、日本、法国、韩国、 根据安达拉社于7月 土耳其、南非、阿根廷、德 国、美国及瑞典等

在举行上述峰会期 间,诸与会代表分享了多 巴湖地区的中小微型企业 经典产品,如当地传统纺 织品乌洛斯(Ulos)时尚及 其衍生产品,加上具有当 地烹饪特色的各种美食

社和中小企业事务局展 入和福利状况。

览及推销单位主任穆哈 上述出席于 2022 年 7 默·尤素 夫 (Muhammad 月19日至21日期间举行的 Yusuf)评估,这次 W20 峰 会推动了本国中小微型 企业进军全球市场的潜 尼、欧盟、俄罗斯、意大利、能。他说:"与会代表们 购买了当地民众制作的 中小微型企业产品。我 们希望他们在自己的国 家讲述购买苏北省优质 产品的经历。"

JPY IDR

SGD IDR

USD IDR

109.37

10,781.34

他宣称,随着全世界 对印尼中小微企业的日益 认可,理所当然将会推动 那些由于受到新冠疫情冲 击的地方经济的发展,同 时将直接提升社会民众特 据了解, 苏北生合作 别是具有创意的女性的收 (Ing)

伊达主持劳工部成立 75 周年纪念 通过数字转型四项措施提高人力资源竞争力

达(Ida Fauziyah)于7月25 说:"该转型系统将提高劳 日在雅加达主持劳工部成 工部人力资源的素质更加 立 75 周年纪念会时表示, 有效果,因此对该部门而 劳工部全体人员应能通过 实施人力资源管理数字转 型四项措施,继续提高人 面,然而也是走向数字治 力资源的竞争能力。

上述人力资源管理数 人事服务及人才管理信息 系统实施的。

转型措施整合在称为 Si- 部成立 75 周年几年之际 kap KERJA的转型应用程 作为本部门跨越9级转型 序内,也就是劳工部政府 的境界。"

【本报讯】劳工部长伊 人员的业绩信息系统。她 言具有很大的推动力,这 不仅显示在良好治理方 理时代的方向。'

伊达表示,该四项转 字转型四项措施就是运用 型措施也是为劳工部在 电子绩效、电子变异、自立 2021年争取各种成就和荣 誉做出努力。她说:"全部 荣誉及奖项都是我们大家 伊达宣称,上述四项 的努力绩效。在庆祝劳工



同日本经济产业大臣萩生田光一举行会议时表示,希

BANK OF CHINA Date: 25 July 2022 Time: 09:00 WIB (+ Bat IDR RMB: **Local Currency Settleme** 印尼唐 人民币 双边本币结算 探索更多精彩。 外币对印尼盾牌价 Foreign Exchange Rate against IDR LCS CNY/IDR Reference Rate: 2218 Currency TT Buy TT Sell Cash Buy Cash Sell 10,304.89 10,380.89 AUD IDR 0.00 0.00 CNY IDR 2,213.46 2,229.46 2,211.46 2,231.46 15,276.69 15,395.69 EUR IDR 0.00 0.00 18,011.97 0.00 0.00 17,871.97 GBP IDR HKD IDR 1,906.49 1,918.49 1,902.49 1,922.49

110.27

14.960.00 | 15.060.00 | 14.955.00 | 15.065.00

10,858.34

0.00

0.00

0.00

0.00

Sumber: Bank Indonesia		汇率		7月25日 20:00 WIB	
货币	代码	卖价	买价	税务基价	
澳元	AUD	10.433,49	10.326,69	10.131,07	
文莱元	BND	10.854,87	10.743,00	10.695,87	
人民币	CNY	2.230,63	2.208,33	2.223,29	
欧元	EUR	15.313,53	15.155,17	15.059,15	
英镑	GBP	18.019,29	17.834,01	17.791,64	
港元	HKD	1.923,53	1.904,36	1.909,45	
日元	JPY	109.74	108.64	108.73	
韩元	KRW	11,48	11,37	11,42	
马来西亚林吉特	MYR	3.390,01	3.354,02	3.373,56	
新西兰元	NZD	9.408,26	9.308,67	9.192,75	
菲律宾比索	PHP	268,33	265,52	266,51	
新加坡元	SGD	10.854,87	10.743,00	10.673,19	
泰铢	THB	410,53	406,11	411,34	
美元	USD	15.099,12	14.948,88	14.989,00	

/ //		际股市 Sumber Reute		r : Reuters
all		指数	(+/-)	%
JKSE	雅加达股市	6,858.41	-28.55	-0.41%
N225	日经指数	27,699.25	-215.41	-0.77%
HSI	香港恒生	20,562.94	-46.20	-0.22%
SSEC	上证综指	3,250.39	-19.59	-0.60%
SZSE	深圳股市	12,291.59	-102.43	-0.83%
FTSTI	海峡时报	3,180.47	-0.87	-0.03%
KLCI	马来西亚股市	1,469.22	3.42	0.23%
TWII	台湾股市	14,936.33	-13.03	-0.09%
DJIA	道琼斯	31,899.29	-137.61	-0.43%
Nasdaq	纳斯达克	11,834.11	-225.49	-1.87%

Antam :	公司 LM 纯金价格 (2	(2022年7月25日)	
金属重量 (单位:克)	售价(盾)	买价(盾)	
1.0	988,000	831,000	
10.0	9,350,000	8,310,000	
100.0	92,723,000	83,100,000	
1,000.0	931,605,000	825,000,000	

对较好。

尽管全球经济正进入衰退趋势,然而我国经济还是相

全球经济正进入衰退但我国还算好

总统府办公厅幕僚长穆尔多科(Moeldoko)声称,

贸易部按照总统指示预定指标

一千民间市场共百万中小微业实施数字化

场共100万名中小微业商 长了590%。" 贩实施数字化。上述指标 符合了佐科维总统的指 6400万家中小微企业,因 示,即推动民间市场朝向 此能加速贸易领域的数字

朱尔吉菲里说:"这一 长。 切都是为了要推动民间市 场进入数字时代,简化商"当然,也别让市场数字化 并缩短分销链。"

数字化发展。

lengka 的数字化实施情

Advertorial

【本报讯】贸易部长朱 况。从 2020 年 11 月 至 尔吉菲里(Zulkifli Hasan) 2021年1月期间实施数字 于 7 月 25 日在雅加达表 化之后,这座市场的订单 示,贸易部定下指标,全国 增长了672%,销售额也增 各地至少有1000座民间市长了93%,产品销售更增

> 如今,我国共有了 转型并促进数字经济增

> 朱尔吉菲里强调说:

贩和买家之间的交易接触 影响到传统市场而关门大 吉,也就是说建立一个在 艾朗卡要求罐头金枪鱼进军日本市场 他又称:"今日,我通 线生态系统,另一方面也 经济统筹部长艾朗卡·哈达托(Airlangga Hartarto) 过 Tokopedia 商店,直接看 推动一个离线生态系统的 到并监控 Pasar Baru Cica- 发展。" (Sm) 望我国的罐头金枪鱼能出口并供应给日本市场。

基本面: 目前许多经济学家的主流观点是: 美联储在本月27日 的议息会议上将加息75个基点。市场预期本周加息为 75个基点的概率已经超过80%。6月加息75个基点是自 1994年以来的最大加息幅度。美联储主席鲍威尔早已 表示。7月加息将从50或75个基点中"二选一"。但事

实却是截至目前,主要的美联储高官表态都暗示75个 基点。几乎所有参与调查的经济学家都认为,在当前这 个利率周期内,美联储任何时候都无意加息整整100个

问题是刚刚过去的上周欧央行却出乎市场意料之外地大 幅加息0.5%。原先市场预期只是像欧央行行长拉加德 承诺的加息0.25%而已,还有之前7月13日加拿大央行 公布最新议息会议结果,将政策利率调整为2.5%,即 加息100基点,高于市场预期的75个基点。野村证券的 美国经济研究团队预计美联储7月加息100个基点。

先不讨论美联储有没有加息1%的可能,现在至少可以 标签了美联储在本周加息幅度为0.75%,从而使到美元 利率站上2.5%。当美元利率持续强势上涨必然构成持 有无息货币黄金的持仓成本增加,这大大削弱了黄金作 为避险工具的功能,投资者宁愿买入美债或美元避险, 因为买入美债或美元除了能起到避险作用之外,还能得 到利息收入(黄金同样具有避险工具功能)。

因此,大家就不难理解为何近期美债价格持续上涨(因 投资者争相买入而推升美债价格)而黄金价格持续下跌 (持仓黄金投资者纷纷卖出黄金套现美元持仓或将套现 美元现金买入美债)。由此可以预见当美联储再次大幅 加息势必诱发投资者抛售黄金行为加剧。总结而言,美 联储铁定继续大幅加息,无息货币黄金将进一步受压下 跌,宜逢高卖出XAUUSD。

操盘技巧:关注每波XAUUSD价格的上涨乏力都是理想 的卖出机会。赢利后,推前止损以保护本金安全并追踪 更大利润,万一被打掉保本揽请关注每波的上涨乏力继 续坚决做空以搏取更大利润。

卖出点一: 跌破1713美元/盎司可寻反弹做空,止损: 5美元,下看目标1693-1683-1673美元/盎司

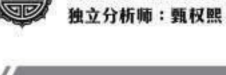
卖出点二: 跌破1726美元/盎司可寻反弹高空, 止损; 5美元,下看目标1708-1697-1680美元/盎司

卖出点三:上涨不能突破1739美元/盎司可寻反弹高 空,止损:5美元,下着目标1723-1710-1697美元/盎 司。万一被止损不建议投资者马上追多,可耐心等待价 格重回1739美元/盎司之下再寻反弹追空。

策略本月28日前多次有效。









【万隆讯】7月25日,印 尼中华总商会西爪哇分会 (PERPIT Jabar)在万隆瑟低 亚布迪路(Jl.Dr Setiabudi) 的美爵酒店(Grand Mercure) 金满楼礼堂举办 2022 年度会员大会,并选举印 尼中华总商会西爪哇分会 第三届 2022-2027 总主席。

中午11时,以"坚定信 念,共创后疫情时代,建设 美好的印尼"为信念的会 员大会由华印双语司仪梁 和禧(Wira HL)和倪尤莉 (Juliana) 宣 布 开 始:全体 来宾肃立齐唱国歌"大印 度尼西亚"、筹委会主席陈 文雄作汇报并感谢西爪商 会的信任来筹备今日的会 员大会、感谢筹委会同仁 台前幕后的辛劳和美好的 合作,如有不周到的地方 敬请海涵

指导委员会主席李振 健(Herman W)与副主席吴 元昌(Hadi G)、秘书黄积 裕(Lukman H)、委员王涌 (Arief H)、杨后发(Junus JS)、邱章发(Harry K)、吴 永健(Soegianto)、吴伟中 (Setia GW)、何学祥(Suwanda H)被请上台主持会 员大会。

李振健致词并宣读会 会规则,而后击槌表示会















员大会正式启动。并宣布 众望所归,第三届西爪总 使中华总商会西爪分会的 后高铁通车了,雅万之间 分会第三届总主席。我知 商会主席是莊俊钦。

第二届西爪分会主 席李铭秀作卸任前的工作 员大会规则提案的批准与 汇报:"感谢各位在我在任 9月25-28日在巴厘岛进 通过。出席参会的西爪商 期间的支持帮助及合作。 行的世界华商大会。我认 会和总部总主席等的理监 在我当主席时,如果个人 为西爪分会以后最好多和 事有50几位,人数符合大 或工作上有些措施有错或 印尼中华总商会总会联

这三年来席卷全球的疫情 成立了西爪总商会青年企 业家团队,并参加2015年

多多提携。祝贺西爪分会

新任总主席莊俊钦 致词:"我谨在此感谢印尼 负这特殊的任务。我也确 影。 中华总商会各位领导及大 信在总部的支持和帮助 家对我的信任和爱戴。很 荣幸得到大家的支持,委

到雅加达总商会总部。以 任本人为中华总商会西爪 活动不能进行。好在我们 只需要 45 分钟, 希望总部 道这是重任, 而我醒悟到 自己的能力有限,因此我 谦卑地希望各位的支持与 帮助,与我肩并肩携手肩 来宾们的祝贺并全体合

下,我能顺利做好会务。'

总会总主席张锦雄 致词:"西爪哇一直都是经 济大省,GDP总量全国第 三,是我们印尼著名的"米 仓"之一。还有各种产品 和制造业及纺织业,还有 地热、绿色能源等各种令 人羡慕的先天资源。西爪 哇分会成立以来,开展的 活动团结了各行业的华商 企业家、也积极秉承和践 行了中华总商会"服务大 众,回馈社会"的优良传 统。今天召开年度会员大 会,既是对年度工作的总 结和回顾,也推选新一届 主席。我谨在此热烈地祝 贺 庄 俊 钦 当 选 第 三 届 主 席。我们由衷地期望,西 爪哇分会在新一届领导的 带领下,继续发扬"团结华 商,求同存异的精神,与各 方保持良好的沟通与合 作。一起推动西爪哇的经 济发展,做好国际商贸的 桥梁。总会也将全力支持 西爪哇商会,一起建设我 们美丽的印度尼西亚。

辅导委员会主席俞雨 龄致词祝贺新当选主席莊 俊钦,祝贺西爪总商会百 尺竿头更进一步。会员大 会顺利结束。庄主席接受

(雪妮报道)









台湾高雄长庚医院儿科学教授 台灣高雄长庚医院 川崎症中心主任 专长:川崎症、快速筛检、冠状 动脉瘤治疗

在川崎症发烧的第一天夜里 原本完全没当回事,就觉得是 个普通感冒,第二天孩子开始 呕吐,白天都不愿意下床了,高 烧一直不退,我们夫妻着急了, 跑去医院急诊, 医生说「普通感 冒,吃点退烧药,呕吐嘛,吃点

益生菌,回家去了」 发烧第三 天中午, 肚皮手脚开始起疹子 , 夜里一看脖子肿…心里咯噔 了一下, 立马上网搜寻, 发烧 、结膜炎、皮疹、淋巴肿大…

夜里的急诊室, 医生给我们 初步诊断:川崎? Eb病毒?这 些陌生的病名怎么会出现在我 的孩子身上。后来虽然通过治 疗退烧了,可是已经形成心脏 左右冠动脉瘤, 为此动脉瘤我 们一直不停找医生, 得到的结 果都是:吃抗凝血药物,只能 等待孩子自己恢复, 可是没有 哪个医生可以肯定告诉我,我 的孩子需要吃多长时间的药, 多长时间可以恢复……直到在 微博上找到台湾高雄长庚医院 郭和昌医师

于微信上郭医师安排了长庚 医院的国际医疗中心跟我对接 , 到达高雄长庚医院的川崎症 中心, 郭医师在会议室先跟我

们聊了整整一小时又40分钟 先讲案例,再说明详细治疗方 法,最后回答我所有疑问,这 真的把我们夫妻给震惊到了, 因为我们从来没有这样就医经 验,郭医师的耐心与专业。川 崎症团队的的细心, 让我们感 觉这次并不像是在住院,来台 湾之前的满心焦虑也减少了很 多,出院的时候,我跟郭医师 提要求,希望做个心脏彩超的 检查, 当结果出来的时候让我 很惊讶,一直在扩张且一直没 有改善的的冠状动脉瘤竟然在 郭医师的治疗下回缩了将近一 半, 郭医师给我们开了口服药 ,由于我们距离太远(中国深 圳),郭医师让我们放心,有 什么问题可以网络上咨询他。



来自家长的姐婚与庭婚

是遇到郭医师了! 尔后我们如期回来复查,孩子 的冠动脉得到了很好的恢复,恢复 的速度出乎我的意料之外, 现在我 的紧张、焦虑与悬着的心终于可以 松了一点,真的很感谢郭医师以及 高雄长庚医院的川崎团队对研究与 医疗的付出!

来自台湾高雄长念医院 郭和昌医师 /博士(Ho-Chang Kuo, MD,



是得到这个病,那么最幸运的事就 PhD),投入川崎症 (川崎病, Kawasaki Disease) 研究及治疗已近 20年,发表超过136篇川崎症国际级 SCI文章, 累积发表川崎症文章数量为 全亚洲第一及全世界第三高, 国际知名 客观专家排名系统Expertscape评定为 "亚洲排名第一川崎症专家"。成功治疗 川崎症动脉瘤超过50例,累积3000例 以上川崎症治疗经验,在台湾我们为您 提供全世界最优质的川崎症医疗照护。

+886-7-7317123 ext. 6150 **™imc@cgmh.org.tw** www.chang-gung.com

Lt:Ric

■ Tuesday, July 26, 2022

翁俊民博士 Dato Sri Prof. Tahir 令女婿 李 紅女士 Rosy Riady

陳迺士先生 Mansjur Tandiono 郎 黃莉莉女士 Lily Harsono

煒樑君安息主懷 William Tandiono













MONTNETS

深圳市夢網科技發展有限公司 印尼夢網科技發展有限公司

SHENZHEN MONTNETS TECHNOLOGY CO.,LTD. INDONESIA MONTNETS TECHNOLOGY CO.,LTD.

視頻短訊 - 醫療器材

熊 徳 龍 熊雪珍 余 文 勝



% 程序 Dato Sri Prof. Tahir 令女婿 李 紅女士 Rosy Riady

陳迪士先生 Mansjur Tandiono 令 斯莉莉女士 Lily Harsono 煒樑君安息主懷 William Tandiono







Genesys 启元产业

启元产业投资有限公司 熊 德 龍





深圳市爱卓依科技有限公司 王 義 之



深圳市元雾科技有限公司 姚 浩 鋒

SS H

Hangsen

恒信科技集团 姚繼德



深圳三诺信息科技有限公司 劉 志 雄

ICCPP 吉迩科技

深圳市吉迩科技有限公司





深圳小飞匣现代物流信息科技有限公司

湯斌斌

同敬輓



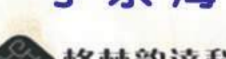
深圳市领歌控股有限公司 莊 曉 豐

YUNSEN AH

湖北允升科技工业园有限公司 梁 保 成



深圳市合元科技有限公司 李永海





深圳格林韵达科技有限公司 黃 桂 花

至 2.07%。然而,在经济收缩

期间,从实体活动转向在线活

动,一些行业表现较好,例如

信息和通信行业,增长了超

过10%。这种情况表明,有机

具有复原力的新经济部门,尤

其是与数字经济相关的部

门。印度尼西亚可以成为东

南亚数字经济的领导者有两

个原因:人口众多和商业部

门。印度尼西亚的互联网用

户群是该地区最大的。这为

东南亚最大和增长最快的互

联网经济体中所有数字部门

的增长提供了充足的空间。

2020年,在 COVID-19 危机

中,考虑到鼓励适应数字工具

的各个地区实施了社会限制,

数字化部门是一个相对更具

弹性的部门。印度尼西亚数

字经济的主要驱动力是电子

商务,其增长最为显著,到

2021年底达到 275 亿美元,

比上一年增长48.5%。此外,

在大流行情况下社会活动的

限制最终鼓励了对数字化系

统的需求,例如卫生技术部

门 (healthtech) 和教育技术

(edutech)。预计这种需求将在

家在数字领域的务实合作不

断推进。在中国公司中,华为

和中兴通讯在信息、通信和技

术(ICT)基础设施项目中最为

活跃,尤其是在东南亚的光缆

安装。例如,华为海洋已经完

成了十几个海缆项目,还有近

20个在建。这些项目主要位

此同时,中国企业也参与了该

地区下一代移动互联网连接

的开发,即5G网络和云计

算。最近,华为在泰国推出了

其在东南亚的首个5G,而阿

里云在印度尼西亚开设了第

动力。随着科技革命迈出新

的步伐,产业转移的深入发

展,伴随互联网、大数据、人工

智能(AI)等的数字技术更新

了全球经济数字化转型。受

2020年疫情影响,数字化技术

在线上医疗、疫情观察、线上

消费、就业增产等方面得到应

用。许多国家的数字经济转

型路径显着增加。数字经济

将成为全球经济复苏和向疫

情后新动能转变的主要动力。

等国建立跨境光缆信息通道

取得积极进展。此外,中国与

东盟国家一直在推进信息港

建设,先后举办了四届中国一

绸之路电子商务合作平台。

中国与俄罗斯、巴基斯坦

数字经济成为复苏的新

二个数据中心。

于印度尼西亚和菲律宾。

与此同时,中国与伙伴国

大流行后继续存在。

Tuesday, July 26, 2022



雅加达: Veronika SS

2022年7月是印尼与中 国建交史上具有历史意义的 一个月。2022年7月第二周, 中国外交部长王毅对印尼进 行外交访问。印尼政府热烈 欢迎中国外长王毅访华。印 尼总统佐科·维多多于2022 年7月第四周(25日)赴北京

进行外交访问。 此次互访反映了两国之 间更加密切的双边关系。看 来,两国关系的密切不仅受到 经贸战略关系的影响,还受到 习近平主席和佐科总统个人 亲密兄弟情谊的影响。两位 国家领导人的个人特点使两 国官方外交关系更加紧密。 习近平主席与佐科维总统性 格的相似之处在于,在国际政 治经济格局和疫情爆发以及 全球经济危机的不确定性中, 他们在构建国际关系中坚定 维护和平原则时表现谦逊。

疫情大流行还没有结束; 大流行之后的危机和衰退;俄 乌战争让世界处于动荡之中; 地球西半球的经济螺旋式下 降,使他们的人民感受到生活 压力……经济危机、粮食和能 源问题以及对世界和平的威 胁,一直是印中两国领导人在 寻求最佳解决方案时讨论的 关键问题。

中国和印尼在两国发生 大流行病时相互提供了医疗 援助。当中国突然对 COV-ID-19 大流行爆发感到震惊 时,印度尼西亚政府提供了医 疗援助。作为回报,截至2021 年底,中国政府共向印尼政府 捐赠疫苗400万剂、呼吸机 120台、制氧机 400台。中国 的贡献是两国团结友爱的具 体表现,是两国共同抗击Covid 19大流行的斗争。此次疫 苗援助不仅是全面战略伙伴 关系的表现,也是两国友谊的 象征。在包括中国在内的多 方支持和帮助下,印尼已成为 全球疫苗接种率最高的国家

中关系

要经贸伙伴。同样,印尼也是 中国重要的贸易伙伴。2020 年11月15日,区域全面经济伙 伴关系协定(RCEP)签署。 RCEP是东盟发起的一项经济 伙伴关系,旨在促进与中国作

为东盟最大贸易伙伴的经贸合

和谐的节奏,印尼和中国之间的真正友谊 多、经济贸易规模最大、发展潜 力最大的地区。中印尼经贸合

作就这样站在了新的历史起点

上,确实即将再创辉煌。投资

一直是中印尼经贸合作的最大

亮点。而且,印尼的"人口红 会发展在大流行期间往往是 利"还在不断释放。 双边经贸合作成果丰 。近年来,印尼政府着力积 极扩大外国投资。据印尼投 资协调委员会(BKPM)统计, 2013年中国对印尼直接投资 2.97亿美元,在印尼外商投资 来源国中排名第12位;面对 COVID-19 大流行的破坏性 影响,2020年中国对印尼的 直接投资增加到 48.4 亿美 元,比上年增长2.1%。中国 已连续两年成为印尼第二大 外资来源国。中国对印尼投 资涉及矿业和冶金、电力和基 础设施、制造业、数字经济、农 业和渔业等广泛领域,为提高

印尼制造业水平和增加就业

做出了重要贡献。

印中双边贸易不断取得 突破。长期以来,以公共消费 为基础的经济贡献了印尼经 济的一半以上。此外,印尼市 场规模庞大,潜力巨大。在中 国主动扩大进口和举行大型 博览会活动的推动下,印尼咖 啡、热带水果等印尼产品已走 进中国千家万户。中国也是 印尼棕榈油、煤炭、钢铁、燕窝 等产品最重要的出口市场之 一。由于印尼对中国的煤矿 产品和棕榈油贸易出口增加, 印尼对中国的贸易逆差有所 减少。中国连续多年成为印 尼第一大贸易伙伴和进出口 市场来源国。2020年,印中双 边贸易额达784亿美元,下降 1.7%。然而,中国从印尼的进 口增加了374亿美元,同比增 长 9.5%。这个数字是迄今为 止的最高成就。

经济发展取得积极进展, 是必须保持和提高的伟大成 就。这些成就表明,印尼与中 国的贸易对两国人民是互惠 互利的。印尼和中国之间的 贸易和投资监管也应该放 宽。在这件事上,印尼政府应 该消除包括中国在内的外国 投资的任何障碍。当前西方 严重的经济危机和衰退应该 是亚洲的一个重要教训。坚 持以相互信任和相互建设性 **互惠互利、合作共赢的印** 合作为导向的原则,是发展强 有力的经济伙伴关系的重要 经贸——中国是印尼的主 基础。经济制裁只会带来毁

灭,而平等对话会带来各方繁荣。 数字经济——印度尼西 亚是新兴经济体之一,预计将 在 2045 年成为新的全球经济 强国。该国还预计将成为全 东盟信息港论坛。此外,中国 球前五名的经济体之一。由 还与22个国家合作打造了丝 于 COVID-19 的爆发,印度尼 作。自贸区是世界上人口最 西亚的 GDP 在 2020 年收缩 因此,2019年,平台参与国与

中国之间的跨境电子商务进 出口总额比上年增长87.9%。

·从印尼总统佐科维访华看印中关系

建设数字丝绸之路是印 尼加强基础设施建设、推进 "软联通"、建设互联互通走 廊、推动创新和工业化、加快 推进区域和全球经济一体化、 维护产业链供应稳定畅通的 必然要求,所有这些对经济的 发展都至关重要。实践证明, 数字经济对国民经济的贡献 是非凡的。加入数字丝绸之 路,可以带动印尼等"一带一 路"沿线国家新的经济增长 点,促进就业,提高人民生活

社会文化--社会文化 是其他领域合作的基础。社 会文化对于加强经济、技术和 战略关系具有重要意义。 解彼此的性格是在其他领域 建立成功关系的关键。因此, 两国应继续加强和加强社会 文化关系。

时至今日,社会文化关系 的发展仍然滞后。从印尼方 面来看,政府并没有在结构性 法规中规范人员往来。教育 作为建立文化特征相互理解 过程中最重要的支柱之一,应 该得到改善;与印度尼西亚的 庞大人口相比,在中国学习的 印度尼西亚学生人数仍然太 少。反之,在印尼学习的中国 学生人数仍然很少。这种情 况意味着很少有印尼人会说 中文,反之亦然。而语言是建 立文化理解过程的第一步,语 言是文化的产物。

社会文化关系是战略经 济、政治和安全伙伴关系的基 础。对文化的相互理解将有 助于加强沟通,解决两国外交 关系中可能发生的一切冲 。相互理解可以通过几个 结构上受监管的工作项目来 完成,包括教育、艺术和语言 学习项目。印尼应鼓励更多 学生到中国留学,反之亦然。 让印尼学生体验中国,扩大人 文交流,是加强社会文化关系 的具体外交形式;它是支持经 济和贸易、政治和安全关系的 一种非常有效的生活外交形 式。因此,在国家结构性政策 框架内加强人文交流对印尼 和中国政府来说都是当务之急。

印尼和东盟应该把美国 放在它应该在的地方

在地区与国家战略方面 -印尼和东盟应该把美国 放在它应该在的地方,也就是 像其他外交伙伴一样;不要为 美国主导其国内政治提供空 间。中东对世界来说是一个 具体的教训。美国不仅在中 东地区实施霸权政治,而且在 中东地区实施统治和胁迫

军事入侵一直是美国外 交政策的选择之一。印尼和 东盟不应该让东南地区被美 国拉开。美国的外交政策一 直是双重标准的;它积极推行 所谓"民主",但美国通过在中 东的军事行动实施武装袭击 来执行高度专制。美国的外 交在通过战争摧毁人类文明 方面非常有效,这些战争不仅 涉及了中东,还涉及非洲和拉 丁美洲。美国一直认为自己 是"民主教父"或"世界上最民 主的国家",但从民主价值观 的角度来看,美国是世界上 "最专制的国家"

许多美国军工公司从为 战争提供武器和军队的订单 中获得巨额利润,其中洛克希 德马丁公司、波音公司、诺斯 罗普格鲁曼公司、通用动力公 司和雷神公司是前五名的战 争服务提供商。美国政府委 托雇佣军使用各种技术设备 入侵中东,例如无人机和数据 链系统,以使用最新的高精度 武器协助美军进行军事行动。

美国还依靠承包商来运 行计算机系统,例如为伊拉克 独立行动的联合空战中心生 成战术航拍图像。更不用说, 美国海军依靠承包商来帮助 操作其舰艇的导弹防御系 统。毫无疑问,这些私营军事 公司(PMC)受商业利益驱动, 其人员往往无视战场上的法 律、法规和规章。甚至国际法 也没有对 PMC 的使用做出规 定,因此 PMC 犯下的战争罪 不能被国际法所牵制。

美国经常指责一个国家 不民主或专制,它经常对不服 从美国的国家实施制裁。这 些是美国为了获得国际支持 而不断开展的黑人运动形 式。美国政府与其 PMC 签订

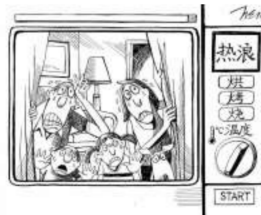
了许多合同,以雇用这些私人 武装部队进行军事行动。 PMC可以为军队提供物资,并 提供支持战争的所有设备和 工具。战争作为一种外交政 策,或者更糟糕的是,作为 种获取经济利益的手段,是对 文明和人类的破坏性行为;这 不仅是对民主的根本侵犯,也 是对人权的侵犯。美国在民 主和人权上的双重标准显示 了美国的自相矛盾的态度。 民主和人权不过是为了自己 的政治经济利益而干涉别国

内政的借口。 印尼和中国在世界事务 中发挥着重要作用,应该坚定 不移地履行对世界和平的承 诺。印尼和中国将继续在双 边关系中保持战略伙伴关系; 共同建设和平的区域架构。 印尼和中国外交政策的具体 落实,实现世界和平,是两国 在国际关系中建立正义与和 平的积极贡献。互相猜疑、互 相威胁的冷战思维只会给世 界文明带来毁灭。

两国关系融洽,是两国拥 有密切地缘关系和友谊的重 要标志。和谐衡量国家关系 的价值,应该是国家关系的目 标。以相互信任和相互尊重 的态度对待其他国家,就是实 现和谐。各国政府在履行国 际关系准则和理想价值观的 义务时不应相互干涉。贯彻 和谐原则,就等于保持自然运 动规律的平衡;"井水不犯河 水",是为了建立和谐。秉持 这种态度,是为了双边关系的 和谐秩序、开放的地区主义和 多边主义。国家之间的冲突 和分歧,如果被视为挑战并和 谐解决,将加强国家之间的关 系。对立却创造和谐,"万物 负阴而抱阳,冲气以为和"(老 子道德经)——此为和谐。

无论谁在2024年印尼总 统大选中当选印尼总统,都应 进一步加强与中国在经济、社 会文化、技术和其他战略领域 的外交关系。

(作者系印度尼西亚战略 与国际研究中心中国研究部 主任、政治学博士。印尼名: Veronika S. Saraswati, 中文名: 韦珍玉。)



王锦松(原载《联合早报》)

问天天和"吻接"成功 ——问天实验舱发射成功有感 ■占碑:常青

问天奔长空,胖五助乘风。 天和来相迎,吻接告成功。 实验舱添翼,琼殿扩新宫。 苍穹浩无穷,炎黄频追梦。 风骚属中华,太空见神龙。

注:胖五,即长征五号运载火箭 的匿称,个头大,运载能力强。

刘皓怡与刘蓝溪在文莱电视台表演

第六章 缘定南洋 41、乌节路初识

1981年,出道第三年的刘 皓怡,在中影的安排下,随团 访问文莱。同行有柯俊雄、刘 蓝溪等影视艺人。返程时在 新加坡停留两晚。这是一次 程。

印尼一家电影公司的朋 友正好在新加坡,相约皓怡一

赴印尼参加活 动,当地华界人 士与电影公司 负责接待。由 于语言相通,就 会在一起吃饭 联络,成为朋

员住在乌节路 在异国他乡的偶遇会有什么 一家酒店,当晚 结果。 相约到乌节路

凤凰酒店餐厅吃饭,两家酒店 相距不远。皓怡与来自印尼 的新朋友陈有瑞初次相见,对 方35岁,一眼看上去,中规中 矩,成熟稳重。陈先生阅历见 识丰富,但性格内向,言辞不 多。皓怡很少留意同龄男孩, 改变皓怡未来命运的一次旅 总是被年长男士的魅力所吸 引。23岁的她,与陈先生年龄 相差12岁。

朋友在介绍陈先生时,不 起吃饭,并介绍一位新朋友给 忘说明他的"黄金王老五"身 她。皓怡约了住在酒店同一份(家中排行第五)。皓怡并 房间的女艺人作伴赴约。这 没有特别在意,只是当作普通 位电影界朋友,是皓怡在印尼 朋友。由于频繁在东南亚参 参加亚洲影展时认识。皓怡 展登台,接触和认识的都是成

■ 闻喜

台湾影星刘皓怡小传

其是自己的事业才开始,根本 访问团成 没有考虑婚姻问题,更不相信

> 皓怡看得出来,陈先生对 自己有心,但也没有特别讨好 她和过分表现。正因为如此, 皓怡才不设防,放心地与他交 往。以皓怡当时的心态,即使 自己对某人一见钟情,也不会 轻易表露出来。

> 陈先生原籍福建莆田,早 年定居于印尼棉兰,十几岁时 随家人迁居雅加达。其家族 经营汽配生意,他负责境外订 货出货业务,在新加坡与台湾 都有公司,他常驻新加坡,台 湾业务委托落户于台北的二 哥照看。陈先生对台湾并不 陌生,可说是常来常往。

陈先生说,他的兄弟姐妹 流型,需要慢慢积累对一个人 口味不完全相同,爱吃是一致

聊天,过后时有 功人士,其中不乏适龄男士。 众多,一共十二个,九男三 多小时。陈先生说,不久他会 而皓怡是冷静理智型女孩,尤 女。除了二哥,其他兄弟姐妹 都在印尼经营家族业务。二 哥当年留学台湾,就读于成功 大学,娶了台湾妻子,入了台 湾籍。

从印尼作秀回来,记者问她, 店。与皓怡结识后,他比较频 在海外登台有更多机会与侨 界多金人士交往,不知她是否 有"艳遇"? 皓怡回答说:"我 不想太早谈论感情之事,尤其 间才会相约见面。若干年之 是和侨界人士。第一,相隔千 后,陈先生才把公司总部从台 里,不想自己以后嫁到海外。 第二,距离过于遥远,感情也 难以维系。我觉得还是就近玩、吃饭或看电影。俩人平日 在台湾找个伴侣好了。"皓怡 都处在忙碌的工作状态,不能 还说,目前并不考虑感情的 事,如果未来有,重感情的她,们会选一家令人满意的餐厅, 也只希望一次成功的恋爱就 点一些心仪的菜肴,安安静静 足够了。

的好感与认同。可以肯定地 的。台湾知名的小吃,臭豆 说,如果不是后来陈先生主动 联络她,初相识的好印象就会 从前不爱吃、不敢吃,在皓怡 慢慢淡化。皓怡回台湾不久, 接到陈先生从新加坡打到家 里的电话,俩人一聊就是半个 作重点将以台湾为主。

陈先生在台湾的业务主 要在中南部,在那里出货装 货。从新加坡赴台,他常驻台 台湾媒体曾有报道:皓怡 中,若到台北,则需要住酒 繁地往返于台湾与新加坡之 间。皓怡天天忙于拍戏,陈先 生忙于处理业务,俩人都有时 中迁到台北。

皓怡与陈先生逛街、游 好好吃饭。难得放松下来,他 地一饱口福。吃过大餐,有时 皓怡的感情属于细水长 还去夜市吃小吃。虽然俩人 陈先生在台湾的二哥二嫂

腐、蚵仔大肠面线等,陈先生 的带动下,也喜欢吃了。

皓怡与陈先生成长环境 不同,兴趣爱好也不同。通过 一两年的交往了解,他们彼此 到台湾处理业务,而且未来工 才算慢慢适应。皓怡始终认 为,与陈先生相识以后,虽然 一直向婚恋方面发展,但时间 还不够,了解还不多。甚至曾 有半年时间,皓怡疏远了他, 而他始终不离不弃。陈先生 脾气好,有耐心,不会花言巧 语,心地善良,很会照顾对方 的情绪。皓怡心想,单从为人 方面来看,这样的人应该最合

> 相识近六年,从互相认识 到了解,皓怡觉得感情基本稳 定,才答应陈先生的要求,允 许他正式登门拜见她的父母。

不久,俩人便举行了一个 订婚宴,陈先生当众给皓怡戴 上订婚戒指。订婚宴只有一 桌客人,除了当事人与皓怡父 母,还有皓怡干爹干妈,以及

(未完待续)

Lt:Win

习近平向印度新任总统

德劳帕迪·穆尔穆致贺电

新华社北京7月25日 和国总统 电 中国国家主席习近平7 月25日致电德劳帕迪·穆

习近平指出,中印两 国互为重要邻国。一个健 康稳定的中印关系符合中

益,也有利于本地区和世界 和平、稳定、发展。我高度 重视中印关系,愿同穆尔穆

信,深化务实合作,妥善处 理分歧,推动中印关系沿着 正确轨道向前发展。

王毅出席纪念《南海各方行为宣言》

签署20周年研讨会开幕式并致辞

新华社北京7月25 提出并推进双轨思路,不 日电7月25日,中国国 务委员兼外长王毅以视 频方式出席纪念《南海 各方行为宣言》签署 20

方行为宣言》是中国与 东盟国家在南海问题上 签署的首份政治文件, 确立了各方处理南海问 题的基本原则和共同规 20 年来,我们恪守 了南海的和平与稳定, 保持了南海的航行自由 与安全;我们通过《宣 言》平台,积极开展涉海 对话合作,实现了众多 领域的"早期收获";我 们借助《宣言》框架,巩 信,推动了中国东盟关 和东盟国家应当明确我 系蓬勃发展。

王毅说,《宣言》的 签署及落实的成功实践

带来一系列重要启示:一 是南海和平稳定是地区 发展的重要前提。南海 二是地区国家是妥处南

仅有效管控了海上局势, 维护了南海的总体稳定, 打造成和平之海、友谊之 为管控分歧、推进合作提 也为共同保护、开发和利 用南海提供了良好基 础 。三是东亚模式是汇 径。中国和东盟国家始 终遵循相互尊重、重诺守 信的亚洲传统,摈弃你赢

我输的零和思维,弘扬合

作共赢的正和理念,彰显

了《宣言》的宝贵价值和

强大生命力 入新的动荡变革期,今天 的南海也并非风平浪 静。个别域外大国为了 地区加大力量投入,蓄意 扩大矛盾、挑动紧张,危 害沿岸国正当权益和海 们的态度:如为和平合作 而来,我们欢迎;如为捣 乱破坏而来,请你们离

王毅强调,新的历史 条件下,我们应牢记初 心,继续坚定不移地维护 《宣言》的宗旨原则 续坚定不移地践行《宣 言》的规范主张,继续将

和主导权掌握在地区国 家自己手中,将南海真正

底线。坚定支持一切有 利于和平解决和管控争 议的努力,旗帜鲜明地反 对任何在本地区制造紧 张、挑动对抗的言行,站 在各国人民的和平愿望 一边,站在时代潮流的正

二要持续推进对话 涉海对话机制,以沟通增 互信,以协商促安全,走 出一条兼顾各方诉求、包 容各方利益的南海治理 之路,共同实现南海的长 治久安。

三要持续深化海上 索,逐步建立和完善沿岸 国合作机制,积极推进科 研、环保、搜救等领域务 实合作,探讨资源共同开 发,更好造福于地区国家 和人民。

四要持续推进"南海 言》精神为指引,加快打 造《宣言》的加强版和升 级版,早日达成有效、富 解决南海问题的主动权 有实质内容、符合包括

《联合国海洋法公约》在 内的国际法的"准则"。 供更加强有力的制度保

王毅表示,作为海洋 大国,中国的现在与未来 都离不开海洋、离不开南 。中方将继续秉持亲 诚惠容的周边外交理念, 同东盟国家一道,做海洋 和平的维护者、海洋秩序 的建设者、海洋合作的推 动者、海洋发展的贡献 。相信在中国和东盟 国家的不懈努力下,南海 的和平稳定将得到更为 有效的维护,海上对话合 作的积极势头将更可持 续地向前发展,南海和本 地区的未来必将更加美 好、更加光明。

纪念《南海各方行为 宣言》签署20周年研讨 会由中国外交部与武汉 大学、中国南海研究院 共同举办,柬埔寨副首 相贺南洪、马来西亚外 长赛夫丁以视频方式出 席开幕式并致辞,印尼 、越南等东盟国家前 政要、专家学者等以线 上线下结合方式开展深

喜提"太空新居"! 神舟十四号航天员乘组

进入问天舱全过程



7月25日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十 四号航天员乘组进入问天实验舱。这是航天员陈冬进 入问天实验舱。 新华社记者郭中正摄

25 日上午,神舟十四 问天实验舱。这是中国航 号航天员乘组成功开启问 天员首次在轨进入科学实 地面也向他们表示了祝 也意味着一系列繁忙工作 天实验舱舱门,顺利进入 验舱。空间站新组合体目

前运行状态如何? 航天员 正在做什么?

制中心的总台央视记者劳 进入问天实验舱呢? 春燕介绍,通过画面,可以 看到问天实验舱内有很多 问天实验舱需要打开两道 货包等待拆包安装。

了一次天地对话,陈东向 程序必须完成。

今天早上不到8时, 三位航天员就起床开始工 正在北京航天飞行控 作了,为什么10时左右才

记者介绍,因为进入 门,一道是节点舱的前舱 今天10时03分,航天门,经过一条对接通道,再 员 陈 冬 打 开 问 天 实 验 舱 舱 门 开 问 天 实 验 舱 的 舱 门 。 门,第一个进入到问天实 开这两道门的时候必须要 验舱。大概在10时11分,做两件事情:开门前首先 另外两名航天员刘洋、蔡 要打开舱门的平衡阀,等 旭 哲 相 继 进 入 问 天 实 验 内外压力平衡时才能打开 。他们进入舱内后,首 舱门;打开舱门后还要进 先进行了话音设置,开启 行有害气体检测,这两道

地面报告"已经顺利进入 随着问天实验舱的到来, 到问天实验舱",同时感谢 中国空间站开启了多舱的 地面送去了问天实验舱。 阶段。对于航天员来说, 的开始。 来源:央视新闻

王毅谈《南海各方行为宣言》 成功实践的三条启示

电7月25日,中国国务委员 兼外长王毅以视频方式出 席纪念《南海各方行为宣 言》签署20周年研讨会开 幕式并致辞

签署及落实的成功实践带 来的三条重要启示。

一是南海和平稳定是 地区发展的重要前提。南 海稳,则地区国家受益,南 海乱,则地区国家遭殃。中 确定的协商与管控轨道,为 地区国家的发展繁荣和人 民福祉提供了有利环境。

二是地区国家是妥处 南海问题的真正主人。中 国与东盟国家将南海作为 我们的共同家园,开创性地 提出并推进双轨思路,坚持 当事国通过友好协商和谈 判解决海上争议,坚持中国 和东盟国家共同维护南海 的和平稳定。实践证明,双 来,请你们离开!

新华社北京7月25日 轨思路符合地区实际、具有 地区特色,有效管控了海上 局势,维护了南海总体稳 定,也为共同保护、开发和 利用南海提供了良好基础

三是东亚模式是汇聚和 王毅总结了《宣言》的 维护共识的有效途径。《宣 言》凝聚了协商一致、照顾各 方舒适度等东亚文化的精 华,体现了地区国家在南海 问题上的最大公约数。我们 在落实《宣言》的过程中,始 终遵循相互尊重、重诺守信 的亚洲传统,摈弃零和思维, 弘扬正和理念,彰显了《宣 言》的宝贵价值和生命力。

> 王毅强调,今天的南海 并非风平浪静。个别域外 大国为了维护自身霸权,不 断向本地区加大力量投入, 蓄意扩大矛盾、挑动紧张。 危害沿岸国正当权益和海 上正常秩序。对此,中国和 东盟国家应当明确我们的 态度:如为和平合作而来, 我们欢迎;如为捣乱破坏而

美官员称中国军队的

"侵略性和危险性明显增强"中国外交部回应

电中国外交部发言人赵立坚 7月25日主持例行记者会。

有记者提问:美军方一 官员表示,在过去五年中, 中国军队的"侵略性和危险 何回应?

赵立坚:美方有关表态 完全颠倒黑白。美方一些 人固守冷战零和思维,言必 称"中国挑战",他们无非是 要为自己扩充军力寻找借 口而已。美国军费总额世 界第一,近来又提交约8130

中新网北京7月25日 亿美元的新财年国防预算 草案。美国在全球拥有800 多个海外军事基地,建国以 来仅有16年没有打过仗。

到底是谁频频派遣军 舰、军机到本国以外地区耀 性明显增强"。请问中方有 武扬威?到底是谁在挑战 地区和平安全与稳定?到 底是谁更具侵略性?事实 一目了然。美方有关官员 应该做的是摒弃冷战零和 思维,停止炒作"中国威胁 论",停止动辄拿中国说事, 为自身提升军费、扩张军力 寻找借口。

问天实验舱与天和核心舱组合体 在轨完成交会对接

新华社北京7月25日 电据中国载人航天工程办 公室消息,问天实验舱入轨 对接,也是空间站有航天员 后,顺利完成状态设置,于 在轨驻留期间首次进行空 北京时间7月25日3时13 分,成功对接于天和核心舱 程历时约13小时。

这是我国两个20吨级 航天器首次在轨实现交会 间交会对接。

按任务计划,神舟十四 前向端口,整个交会对接过 号航天员乘组随后将进入 问天实验舱。

环球时报评"吴啊萍被刑拘": 民族情感需要合力守护

寺供奉侵华日军战犯牌位"事 么要做这样的事"等焦点问题 宗教因素。但这个行为对中 出社会"防线"上存在漏洞, 同时产生了恶劣的社会影响, 已经被刑事拘留,她将因她的 结。

南京市刚刚发布了"玄奘 行为而付出代价。

这件事引起公愤的背 件的最新通报,就广大网友最 后,是中国社会在涉及到民 关心的"吴啊萍是谁""她为什 族、历史问题等大是大非面 前的清晰认知,爱国主义精 给出了调查结果。事情有些 神是其中的主旋律。民族情 令人意外,这是吴啊萍的个人 感需要所有中华儿女合力来 行为,其动机也掺杂了复杂的 守护。但显然,这件事暴露 国人的民族感情造成了伤害, 我们必须及时堵上。需要强 调的是,在经历了这样的风 是令人难以接受的。吴啊萍 波之后,中国人更爱国、更团

美国核指挥系统的防御能力如此不堪?

都是美国现任或前任国 本。 家安全官员,其中一名前 指挥和控制能力"。

(CNN)7月23日引述十来 进行极限打压和排斥的 如果具备基本专业知识 变得更大。这正是当下 威胁核武库",FBI和CNN 了。问题是,"中国"还能 个匿名人士的消息称,美情况下。这让那些单纯的话,还自然会想到,民美国与中国"竞争"的惯 岂不是打了华盛顿的脸? 为美国的无能"遮羞"多 国联邦调查局(FBI)发现 的容易听信"中国威胁 用基站的频率、调制模 了"最令人震惊的事情之 论"的美国人如何睡得着 式、覆盖范围、数据结构 一":安装在美国中西部 觉?不得不说,美国国安 等等,和军用的不是零交 道前两天,英国路透社也 言已经编了好多年,到现 业内人一看就是胡扯的 地区手机信号塔上的华 部门的想象力和编故事 集吗? 为设备,能够捕获和扰乱 的能力,经过这几年渲染 五角大楼的高度限制性"中国威胁论"的实践锻 通信,包括美国战略司令炼,有了很大的"提高"。报道是多么荒诞不经。事基地和导弹发射井的国的谎言在现实面前的谎言,心虚才不敢袒露 部用于监督核武库的通 这次,他们拿出来的是一 信。据称所谓匿名人士 个"恐慌级别"最高的剧 开建议"向体内注射消毒 美英媒体和情报机构在 在帮助农村电信供应商 智主义的无稽之谈,却

FBI 官员说,"这将影响我 甚至美国核指挥系统的 站传播新冠肺炎病毒而 后,美国政府对其境内的 出预算3倍以上。今年年 理性出发的更正与澄 们对核三位一体的基本 通信防御能力如此不堪 去放火焚烧的社会里,很 华为业务,凡是能赶走的 初,美国几家大型航空公 清。当反华在美国逐渐 够吓人吧! 五角大楼 备对其轻易就能监控或 缺乏诞生的土壤,也不缺 的都替换了,如今尚在边 设备。"遇事不决,中国威 候,蒙昧与偏执正在占 甚至核指挥和控制系统 干扰?美国每年8000多 乏大范围扩散的条件。远地区使用的华为设备,胁",已成为华盛顿处理 领华盛顿的高地。这是 竟然在美国眼皮子底下, 亿美元的国防预算都花 而一旦造谣传谣成为一 大多是4G甚至3G的老产 国内这些复杂矛盾和分 集体的倒退与堕落,不 受到华为设备的"重大威 到哪里去了?还是说华 种日益常见的国家行为,品。有专业人士称,有的 歧的惯用伎俩,现在连干 禁令人遗憾

用套路。

美国有线电视新闻网 国政府已经对华为公司 话般深不可测的地步?其破坏性和欺骗性都会 在才"发现使用华为设备 样的大帽子都扣上来

华盛顿围绕华为及所 久? 就在 CNN 发出这篇报 谓"中国安全威胁"的谎 剂"来杀死新冠肺炎病 说这些话的时候,自己有 更换中国网络设备的项

值得注意的是,这种 发布"独家消息"称,拜登 在也没找到哪怕一条实 消息,大多都是匿名人 几个问题问下来,马 政府正对使用华为设备 打实的证据,还要依赖新 士向媒体放风出来的。 上 就 会 发 现 CNN 的 这 个 的 基 站 能 否 获 取 美 国 军 谎 来 圆 旧 谎 , 这 也 证 明 美 可 想 而 知 , 他 们 知 道 是 然而,在一国最高政客公 信息展开调查。不知道 尴尬。美国国会去年旨 真面目。但是,这些反 在美西方舆论场一路畅 有人会问,五角大楼 毒,一些民众相信5G基 没有先笑出声。2018年 目进展不顺,拆换费用超 通,很少遇到从科学和 吗?一个民用信号塔设 多违背常识的谣言既不 都赶走了,凡是替换得动 司还曾联名抵制本土5G 成为"政治正确"的时

佐科维总统亲临致祭 馆借翁俊民

丧处,吊唁23日逝世的 人表示深切慰问。 陈炜梁先生,惋惜翁俊民

当日,我国多位国 僚长穆尔托科、内政部 长阿尼斯、西爪省长李 金发、黄一君、吴其顺、 示悼念。

【本报讯】7月25日 贤婿英年早逝,并向翁俊 家领导人、党政军警要 长迪托、总统国策顾问 宛德、中国银行印尼分 林文俊、李新茂等。 上午8点, 佐科维总统 民博士(印尼宪法总统国 员、华社贤达、中资机构 团主席维兰托、旅游部 行行长张朝阳等,以及

从茂物行宫前往陈府治 策顾问)、陈迺士及其家 负责人前往陈府治丧处 长山迪亚卡、前海军参 华社贤达贝锦兴、方建 以发唁电、刊登挽告和 吊唁。其中有总统府幕谋长马塞迪奥、雅京省华、李辉长、郭瑞腾、张敬献花圈等多种方式表

海内外各界人士还



总统幕僚长 Moeldoko 与翁俊民



李文正伉俪、李白、李宗、陈廼士及其亲属在场



内政部长Tito Karnavian 与翁俊民



阿尼斯省长前来吊唁



前任海军参谋长 Marsetio 前来吊唁, 翁大川陪同



西爪省长 Ridwan Kamil 前来吊唁



旅游部长山迪亚卡前来吊唁,翁大川陪同



中国银行印尼分行行长张朝阳与翁俊民博士



总统国策顾问主席维兰托与翁俊民、陈廼士



慈济教育组、医疗组代表与贝锦兴、陈廼士等

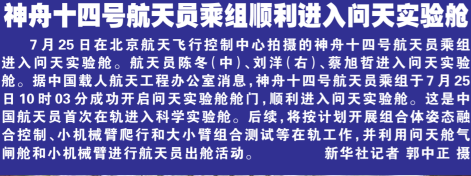


西加华社贤达、李鸿铭、李新茂、黄治勳、Aling、Apao等与翁俊民、谭柏叶、熊德龙合影



■ 2022年7月26日(星期二

Lt:ldr







中新网7月25日电 据彭博社报道,美国前国 务 卿 基 辛 格 近 日 在 接 受 采访时,提醒美国总统拜 登不要与中国进行"无休

领导人已经失去了欧洲 大陆的方向感

基辛格指出,拜登应 当注意不要让国内政治 干扰"理解中国永远存在

登和前几届政府过多地 受到了美国国内对中国 看法的影响。"

基辛格表示,如今在 地缘政治问题上,需要

题报道称,英国首相约翰逊

当天在推特发帖,称他本周

早些时候访问了在英国北约

克郡接受训练的乌克兰军

队。报道称,约翰逊在推特

练",视频中还出现了他投

观看了乌军训练,训练基地

的人员向他做了介绍。RT

报道称,约翰逊还"加入了

乌军的训练",测试包括反

坦克导弹发射装置和榴弹

扔垃圾也要当心了! 据德

现场视频显示,约翰逊

掷手榴弹的镜头。

帮助化解美国和中国之 间、俄罗斯与欧洲其他国 家之间的冲突等

此外,回顾从法国总 统马克龙到德国总理朔 "尼克松式的灵活性"来 尔茨等当今欧洲领导人 向感和使命感"。

约翰逊访问在英受训乌军

英军计划为约1万名乌军提供训练

400 名乌军在英国接受训

个月内对大约1万名乌军

乌军合影时,还用乌克兰语

上发布的视频显示,他当天 喊了句"荣耀归于乌克 讯报》报道,华莱士7月21

在视频最后,约翰逊与

到遗憾的是,目前的"欧 洲领导人没有阿登纳和 戴高乐等前领导人在各 自的角色上所具有的方

器使用、战场急救、野战、

别军事行动以来,英国通过

提供武器等对乌克兰提供

支持。据路透社、《每日电

俄罗斯对乌克兰发起特

ENI4683:2019







势,只能"弥补基辅方面的 军事装备损失"。他说,如 果乌方获得射程更远的武 器,俄方"将做出相应的结 论并打击之前没有打击过 的目标"

止的对抗"。他还称欧洲 的重要性"。他还说,"拜 俄军打击敖德萨等地的乌军事目标

乌称俄军在多个方向进行了炮击

24日,俄罗斯国防部表 部队还在哈尔科夫地区等 示,俄军对敖德萨、顿涅茨 克地区等地的军事目标进 行了打击。乌克兰方面表 示,俄军在多个方向进行了

的乌军事目标

俄罗斯国防部发言人 进行了打击。 科纳申科夫24日通报称, 俄军使用高精度远程海基 和空基武器打击了基洛沃 空军装备。俄军还打击了 敖德萨港内的一艘乌克兰 军舰,和一处存放了美国提 拉耶夫市的乌克兰武装部 队和弹药库。此外,俄防空 失并撤退。

还在顿涅茨克地区等地拦 截了多枚飓风和"海马斯 多管火箭炮系统发射的火 箭弹。俄军还对顿涅茨克 俄军打击敖德萨等地 地区等地的乌克兰指挥所、 弹药库、燃料库等军事目标

乌称俄军在多个方向 进行了炮击

乌克兰武装部队总参 格勒一座机场内的乌克兰 谋部 24 日表示,俄军在哈 尔科夫方向、斯拉维扬斯克 方向、克拉马托尔斯克方 向、巴赫穆特方向等进行了 供的"鱼叉"反舰导弹的仓 炮击,还在哈尔科夫方向和 库,打击中还摧毁了对乌克 巴赫穆特方向发动了空 兰海军舰艇进行维修和改 袭。乌克兰武装部队总参 造的生产设施。俄军还使 谋部还表示,在克拉马托尔 用高精度武器打击了尼古 斯克方向,乌军在多地击退 了俄军的进攻,俄军遭受损 来源:央视网

日本前首相安倍晋三的妻子

所乘车辆遭追尾 无人员受伤

中新网7月25日电综 合日媒报道,当地时间25日 称,包括安倍昭惠在内没有 上午,日本前首相安倍晋三 人受伤。 的妻子安倍昭惠乘坐警视厅 车辆,行经东京都千代田区 点正好是车流会合之处,疑 首都高速公路时,遭到后方 似当时驾驶后方追尾车辆的 另一辆警卫车追尾。

据报道,东京都警视厅

日媒还称,事故发生地

警视厅警员"粗心大意"。

国《焦点》周刊24日报道, 德国总理朔尔茨和夫人布 所的邻居们发现,总理家

> 垃圾一起扔了。 《明镜》周刊称,邻居 出现在垃圾桶中,其中包 密信息——仅供官方使 政府机关内粉碎。"

德总理朔尔茨家的垃圾桶中 惊现政府机密文件

练,英军计划在接下来的4 巡逻战术和武装冲突法等。

7月9日,英国宣布启 供新一轮武器援助,包括反

动一项新的军事计划,旨在 坦克武器、无人机、弹药

未来几个月内训练多达1 等。俄罗斯总统普京此前

万名乌克兰士兵。英国政 接受俄媒采访时批评西方

府在9日的一份声明中表 向乌克兰提供武器的做法,

示,第一批参加此项军事计 称西方"只有一个目的",就

划的乌克兰士兵已经抵达 是"尽可能延长俄乌冲

英国,英国国防大臣华莱士 突"。普京还表示,西方提

检阅了这批士兵,并参观了 供军援不可能改变军事局

丽塔·恩斯特在波茨坦住 们从总理家的垃圾中发现 含各国国家元首和政府首 盟的秘书长马里奥·查亚 了约会日历、电子邮件、演 脑的照片和"合作伙伴简 告诉《星期日图片报》:"也 不仅没有做好垃圾分类, 讲稿等打印件。在巴伐利 介"。尽管这些信息基本 许恩斯特女士应再次参加 还把政府机密文件和家庭 亚州埃尔茂城堡举行 G7 上为公众所知,但联邦外 培训,机密文件不能与家

峰会后不久,一份文件又 交部将该文件归类为"机 庭垃圾一起处理,而应在

不应该被带回家,也不允 许以这种方式处理。对 此,德国最大反对党基民

33W SUPERVOOC: **OPPO Glow** RAM 4GB + 4GB Ultra-Linear Stereo Speaker

OPPO **A57**

Desain Keren, Kecepatan Ekstra

立即购买

Maspion Square广场 Lenovo Legion 电子游戏店开业



【本报泗水讯】2022 年7月23日,设立在泗 水金锋广场(Maspion Square))购物中心的联 想 (Lenovo)所属电子游 戏店Legion正式开始营 业。这是 Lenovo 在印尼 唯一的一家电子游戏 店,为爱好电子游戏这 带来了福音。

金 锋 集 团 (Maspion Group)总裁林文光、联想 (Lenovo)中央亚太总经理 Ivan Cheung、印尼 Lenovo 总 者工作的消费者的需 为中心,引领产品性能。 经理 Budi Janto 等嘉宾出 求。目前, Legion 是在亚 并为用户在任何地方的

Ivan Cheung 表示,游戏品牌。同时,印尼是供非凡的体验。" Lenovo 的 Legion 店的开业 该地区的主要市场之一, 证明了该公司致力于为 印尼的电子游戏业已增

Lenovo产品,旨在满足作业证明了我们每年都在 为游戏玩家或内容创作 不断发展壮大。以客户

太市场占据第二位的PC 日常活动、工作和娱乐提 所有人提供聪慧技术的 长达到 108.4%。

他说, "Legion 是一款 Square Lenovo Legion 店的开

印尼 Lenovo 总经理 Budi Janto 表示, Lenovo 希 望继续拉近与消费者的 他指出,"在 Maspion 距离,尤其是泗水的电子 游戏消费者。

> 可以亲身体验所有可用 科技资讯(IT) 购物中 升 Maspion Square Mall 作为 的 Lenovo Legion, 其中包括

gion 5 Pro o "

同时,金锋集团总裁 gion 在 Maspion Square 的 开 业表示感谢和赞赏。

他说,"作为一个正 在成为印尼东部最大的 心。我非常感谢那些永 在印尼的IT Mall。"

作者的 Lenovo 5i Pro 和 Le- 即使他们目前处于困难 的经济环境中。'

他指出,"我希望随 林文光表示,对Lenovo Le- 着Lenovo Legion 店在 Maspion Square 的出现,它将 激发更多来自泗水的国 内和国际层面的游戏玩 家和内容创作者,并提





PTPP完成了拉布安巴佐科摩多机场的建设和扩建

【本报讯】PTPP上市公司 已经完成了拉布安巴佐科摩 多机场的建设和扩建,上周由 佐科维总统主持揭幕仪式。

供资金,工作范围包括跑道 延伸、客运大楼内部布置、 布安巴佐将越来越受到世 2022) 在其书面说明中写 客运大楼扩建工程、以及去 人的认可。 除TH 17 跑道障碍物等等。

开发,是把2,450米的跑道 延伸到2.650米。随着这条

地供窄体飞机使用。

总统评估说,扩建机场 将招徕从国外直飞拉布安 该项目由国家预算提 巴佐的航班。随着来自国 外和群岛的游客的增加,拉

他希望通过机场设施的 PTPP进行的其中一项 继续开发,拉布安巴佐的经 济和旅游业能够继续增长。

PTPP 总经理诺菲尔

外国投资者如今对投资绿色领域更感兴趣

(Novel Arsyad)补充说,目前 拉布安巴佐纳是印尼吸引 外国和当地游客的旅游目 的地之一,这地区风光明 媚,具有优势的景色。

诺菲尔于周一(25/7/ 道:"作为拉布安巴佐科摩 多机场开发承包商,PTPP感 到非常自豪。PTPP将继续 支持政府改善印尼基础设

大多数中国的投资符合印尼的优先项目

【本报讯】印尼工商会 中国委员会主席托希尔 (Garibaldi Thohir) 尽力与政 府合作,确保中国投资者 能在印尼良好地经营并获 得最佳的合作伙伴,以及 增加印尼对中国的出口。

托希尔于周日(2022 年7月24日)在雅加达举 行的印尼工商会中国委员 会双边活动上说:"我希望 印中之间70多年的良好 关系与日俱增,特别是在 经济关系方面,为了更好 和更先进的印尼,让他们 支持印尼提高增长和进行 经济转型。

托希尔解释说,中国 委员会是印尼工商会的战 略委员会之一,尤其是 2021年印尼对华贸易总额 超过1,000亿美元。

这数字比2020年增加 了 40%,预计还会继续增 加。而2022年1月至2022 年5月,印尼对华的贸易

总额将近500亿美元,较次双边合作的顺利开展提 2021年同期增长27.5%。

印尼工商会总主席阿 尔夏德(M. Arsjad Rasjid)在 2022年7月25日至27日 同样的场合中表示,印尼 工商会完全支持印尼与中

供必要的帮助。

印尼工商会还将于 在中国北京举办 B20 路 演。目的是提高与中国的 贸易和投资关系。(松鹤)



SAMYANG INDONESIA 三陽簽證服務 - 簽證辦理 簽證延期

- 多次往返簽證

- 工作簽證KITAS/KITAP
- 申請外國投資公司 - 機票、酒店、旅游

- 人力資源招聘

勝飛:021-22664482、22664480 981289992622, 081296000886

多年/95及 Service Sofa Kursi Puter

AHLI GIGI PALSU(不開分店 品質保證能到府上服務 Senin s/d Sabtu (09.00-17.00 請預約時間 MESJID KEBON JERUK NO. 40A 電 6286961 HP 081-6827062

【本报讯】印尼工商会海 通过在印尼的绿色投资便利 恰好都在印尼。" 而崛起』行政对话中说道: 因此,印尼工商会推动

事-投资-对外关系第三副主 席芯妲(Shinta Kamdani)表 示,外国投资者感兴趣的项 目之一,是与电动汽车和可 再生能源有关的领域。

的镍和铝土矿生产国之一。 镍和铝土矿是电动汽车电池 的主要原材料。

芯妲于2022年7月21日 在雅加达举行主题为『地方

"潜在投资者经常询问绿色 投资。尽管全球将面临不景 气的趋势,但是绿色投资仍 然具有吸引力。他们经常询 众所周知,印尼是最大 问在印尼的绿色投资能带来 什么。'

> 她继续说:"绿色投资与 可再生能源密不可分。就像 电动汽车或电动汽车电池一 样成为主角。而镍和铝土矿

地方政府准备战略性和具有 潜力的项目,让投资者有兴 趣投入他们的资金。她说, 印尼吸引许多投资者的机会 非常广阔。

因为印尼目前担任二十 国集团轮值主席国,这是世 界级论坛,有可能产生各种 类型的合作。

(松鹤)

印尼米拉务2×225MW燃煤发电项目 Proyek PLTU Meulaboh Indonesia 2*225MW

各阶段性能试验涉网许可认证采购项目单一来源采购公示 Pemberitahuan Pengadaan Sumber Tunggal

Proyek Pengadaan Sertifikasi Laik Operasi Uji Kinerja Jaringan di Berbagai Tahap 采购编号: MPG2022-003 | Nomor pembelian: MPG2022-003

1. 采购条件 1. KetentuanPengadaan 本采购项目印尼米拉务2×225MW燃煤发电项目,采购人为大唐米拉务发电有限公司。资金来自 企业自有资金及商业贷款。该项目已具备采购条件,现对各阶段性能试验涉网许可认证采购项目 进行单一来源采购。Dalam proyek pengadaan ini dari proyek PLTU Meulabob Indonesia 2x225MW atas milik PT Meulaboh Power Generation. Dana berasal dari dana perusahaan sendiri dan pinjaman komersial. Proyek tersebut telah memenuhi ketentuan pengadaan, dan sekarang ini terhadap proyek pengadaan sertifikasi laik operasi uji kinerja jaringan di berbagai tahap menggunakan pengadaan sumber tunggal.

2. 项目概况与采购范围 2. Tinjanan Proyek dan Ruang Lingkup Pengadaan 2.1 项目的建设地点:即尼苏门答腊岛北部亚齐省达鲁萨兰特区米拉务县 2.1 Lokasi konstruksi proyek: Kabupaten Meulaboh, Provinsi Aceh Darussalam, Sumatra Bagian Utara, Indonesia

2.2 項目的建设规模: 2×225MW亚临界机组 2.2 Skala Konstruksi Proyek; Unit subkritis 2*225MW 2,3 項目的建设工期: 2019年12月-2023年9月 2.3 Masa Konstruksi Proyek: Desember 2019-

2.4 采购范围:包括两台杭组倒受电、并网、运营全过程中的设计资料、设备状态、安装资料、 调试及试验数据进行见证测试和评估,并颁发 RLB(受电合格证)和 RLS(并网合格证) SLO (运营合格证)等。 2.4 Ruang Lingkup Pengadaan; sebagai saksi percobuan dan evaluasi terhadap penerimaan listrik, jaringan, pengoperasian pada seluruh proses dari data desain, status peralatan, data instalasi, data uji, serta menerbitkan RLB (Rekomendasi Laik Bertegangan), RLS (Rekomendasi Laik Sistem), SLO (Sertifikat Operasi), dll.

3. 采用单一来源采响方式的原因及相关说明 3. Alasan dan Pernyataan Terkait Penggunaan Metode Pengadaan Sumber Tunggal 印尼米拉务2x225MW燃煤发电项目各阶段性能试验涉网许可认证。属于专有技术的服务。根据

PPA、需有PLN认证,将由PLN认证中心完成,故本次认证拟向PT.PLN Pusat Sertifikasi公司 (PLN认证中心)进行单一来源采购。 Proyek pengadaan sertifikasi laik operasi uji kinerja jaringan PLTU Meulahoh Indonesia 2x225MW di berbagai tahap adalah layanan teknologi eksklusif. Berdasarkan PPA perlu disertifikasi oleh PLN dan hanya dapat diselesaikan oleh PT. PLN Pusat Sertifikasi. Oleh karena itu, rencana pengadaan sumber tunggal sertifikasi ini akan diserahkan kepada PT. PLN Pusat Sertifikasi,

4. 拟定的唯一供应商名称、地址 4. Usulan Nama dan Alamat Pemasok Tunggal 供应商名称 Nama Pemasok: PT.PLN Pusat Sertifikasi 地址 Alamat: Jl. Laboratorium, Duren Tiga, Kec. Pancoran, Jakarta Selatan 12760

5. 公示的期限 5. Periode Pengumuman 5个工作日, 自2022年7月25日至2022年7月29日。 5 harikerja, daritanggal 25 Juli 2022 sampaidengan 29 Juli 2022.

6. 联系方式 6. Kontak Hubung 采购人: PT Meulaboh Power Generation Penyelenggara Lelang: PT Meulaboh Power Generation

采购部门:燃料物资部 Departemen Penyelenggara Lelang:Departemen Bahan Bakar dan Material 联系人 (Kontak Hubung): 电话 (Tel:): (+62)823 1570 3572 邮箱(E-mail); jinhui@china-edto.com.

地址 (Alamat) : Jalan Meulaboh Gampong Suak Puntong, Kuala Pesisir, Nagan Raya, Kel. Suak Puntong, Kee. Kuala Pesisir, Kab. Nagan Raya, Prov. Aceh.

大唐米拉务发电有限公司燃料物资部 Departemen Bahan Bakar dan Material PT Meulaboh Power Generatism 二〇二二年七月二十五日 25Juni 2022



马里波萨县,当地山火持续肆虐,浓烟遮天蔽日,火 光冲天。

中新网7月25日电 据美国福克斯商业新闻电 视台报道,酷热和干旱给 美国农业和畜牧业带来压 力,威胁到玉米、大豆等农

作物,以及牛群等牲畜。 气象学界指出,美国本月 高温仍将持续,全球粮荒 恐难缓解

报道称,最近的高温

热浪袭击美国农场 农业畜牧业受重创 对正在经历干旱的州来说

國際日報

尤其困难,比如俄克拉荷 马州。干旱导致当地牧场 草地长势欠佳,再加上天 气炎热,牧场主在饲料、化 肥、燃料等费用上支出暴 增,只能提早将小牛卖掉。

当地养牛人斯旺森 说,当前每吨饲料成本比 一年前上涨约100美元, 他因此将80头牛卖给得 州的牛肉加工厂。

分析称,如果高温持 续,今年的玉米产量将受到 冲击,这可能会进一步推高 牲畜生产商的饲料成本。

据报道,当前正值美 国中西部种植的玉米等作 物的授粉期,这是植物需 要最多水的时期。美国普

渡大学农学家奎因说,玉 米授粉期间的严重干旱和 高温导致每天约9%的产 量损失。美国干旱监测机 构的数据显示,美国近 30%的玉米和 26%的大豆 位于干旱地区。

此外,高温还给农场 动物的健康带来风险。今 年6月, 堪萨斯州有数千 头牛死于高温。在家禽养 殖方面,东南部高温令养 殖者必须不断地给畜棚通 风降温,他们担心会出现 轮流停电或限电。

粮食和农业官员警告 说,全球粮食供应仍然面 临风险,特别是恶劣天气 也给重要的农作物种植区 带来不确定性。

印度新总统宣誓就职

约翰逊计划正式卸任前

再次会见乌克兰总统

式卸任前再次会见乌克 去执政党保守党党首和

二人7月22日进行通话 统泽连斯基当天打电话

泽连斯基表示自己观看 持。泽连斯基说,"我们

了约翰逊在英国议会的 都对这个消息感到伤

了约翰逊的最后一句话: 兰都对你表示同情。"约

一位没有透露姓名的 周继续与合作伙伴携手

《每日电讯报》获悉, 兰的艰难时刻给予支

据英国《每日电讯报》23 任的重担。"

中新网7月25日电 翰逊)真实地感受到了责



中新网7月25日电 据印度新德里电视台 (NDTV)报道, 当地时间 25 日上午,穆尔穆宣誓就职 印度第十五任总统。

日报道,英国首相鲍里

斯·约翰逊计划在9月正

告别演说,并赞许地引用

人士表示,"作为泽连斯

基最大的支持者,他(约题

据报道,这一消息在

兰总统。

后被披露。

"再见,宝贝!"

21日,穆尔穆在总统 选举中获得超过半数选 票,击败反对党候选人辛 哈,成为印度新一任总

穆尔穆 1958 年 6 月 生 于奥迪沙邦默尤尔彭杰 县的一个部落地区,从政 以前是教师。她 1997年 加入印度人民党,2015年 至 2021 年曾任恰尔肯德 邦邦长。

穆尔穆是印度第一位 出身部落地区的总统,也 是第二位女总统。

此前,约翰逊于7月7

日发表辞职声明,宣布辞

首相职务,但将留任首相

给约翰逊,感谢他在乌克

心。不仅是我,整个乌克

翰逊则承诺,将在未来几

解决粮食出口受阻的问

至新领导人产生。乌总

电 东京消息:据日本广播 协会电视台(NHK)报道,日 本九州鹿儿岛县的樱岛火 山于24日晚发生大规模喷 发,日本气象厅已将火山喷 发警报提升至最高级别,并 呼吁周边居民疏散、严格防

据日本气象厅称,当地 时间 24 日 20 时 05 分(北京

南岳的山顶火山口发生了 爆炸性喷发,大块火山石从 火山口的东部飞向东南部, 到达距离火山口约2.5公里 处。报道指出,这是自2007 年日本气象厅对全日本的 火山引入喷发警告级别以 来,首次将樱岛火山喷发警 报提升至最高级别。

报道称,日本首相岸田 鹿儿岛市已指示市内部分

来的警报后,指示政府立即 评估损失,与地方当局密切 合作,根据"人命第一"的政 策采取措施防止损失,包括 疏散登山者和附近居民。 他还指示政府加强对火山 活动的观察,并向登山者和 居民提供及时准确的信息。

据日本共同社报道称,

区域进行疏散。樱岛的部 分居民乘坐渡船前往鹿儿 岛市区方向。据市政府透 露,截至25日零点,已有17 户28人疏散。

据鹿儿岛县警察总部 和鹿儿岛市消防局称,截至 24 日 21 时 20 分(北京时间 24日20时20分),尚未收到 任何人员伤亡报告。

樱岛是位于日本九州 南部鹿儿岛湾内的一座活 火山岛,面积77平方公里, 由北岳、中岳、南岳3座火 山体组成。1914年,樱岛火 山喷发曾造成多人遇难。

日本樱岛火山发生大规模喷发 日本气象厅发布最高级别警报

中新社北京7月25日 时间24日19时05分),樱岛 范火山喷石。

高温炙烤欧洲 国敲响气候变化警钟

年中最热的时节,叠加今年 气温异常升高影响,多个欧 洲国家正经历高温"烤" 酷暑高温给民众生活 工作、森林防火、农业生产 和能源需求等带来极大挑 战。世界气象组织7月19 日预测称,当前正席卷欧洲 的热浪将持续多日,而高温 等气候变化的负面影响将 至少持续至本世纪60年代。

不少专家指出,史无前 胁 2030 年可持续发展议 程。值此之际,一些西方发 达国家却试图逃避应负的 责任,口惠而实不至、回避 责任的做法拖累了全球应 对气候变化的脚步,有违 2030年可持续发展议程达 成的共识。为此,联合国秘 书长古特雷斯发出警告,面 对气候变化这一共同的威 胁,各国必须果断采取一致 行动,为人类共同的未来承 担责任。

高温热浪频发

近来,包括英国、法国、 意大利、西班牙、葡萄牙、德 国在内的欧洲多国遭遇罕 见高温天气,局部地区最高 气温达45摄氏度,刷新有气 象记录以来6月同期纪录。

据报道,7月19日中午 时分,英国伦敦地区希斯罗 机场的温度计指向40.2摄 氏度,打破3年前的最高气 温纪录。英国气象局警告 说,英国多地气温仍在攀 升。英国政府当日已发布 "国家紧急状态"警报。

法国气象局数据显示, 一股热空气7月11日开始 进入法国,大部分地区最高 气温升至30摄氏度以上。 该机构上月中旬就发布天 气预报称,法国西南部11个 省发布高温红色警报。海 滨城市比亚里茨当日下午 气温飙升至42.9摄氏度,创 纪录。

意大利也遭到热浪袭 击,北部一些地区气温上月 17日达到40摄氏度。北部 城市布雷西亚以及中部城 市佛罗伦萨和佩鲁贾当日 宣布进入橙色级别的高温 紧急状态;都灵宣布上月19 日进入最高级别的红色高 温紧急状态。

此外,根据西班牙国家

都马德里约161公里的坎德 莱达镇7月11日最高气温 达43.3摄氏度,南部塞维利 亚市最高气温达42.4摄氏 度,西南部巴达霍斯市和梅

美,整个北半球今夏都已遭 异常高温天气袭击。联合 国政府间气候变化专门委 员会(IPCC)第六次评估报告 称,最近50年全球变暖正以 例的气候变化冲击正在威 过去2000年以来前所未有 的速度发生,气候系统不稳 定加剧。

> 英国东英吉利大学气候 变化学教授科琳娜·勒凯雷 说,英国出现创纪录高温非 常不寻常,但并不令人惊 讶。她指出,气候变化导致 全球极端高温天气增多,而 英国"绝对没有为这种极端 温度做好准备",气候变化 的速度比人类社会的适应 性行动还要快。

世界气象组织称,受气 候变化影响,预计未来极端 高温将出现得更频繁、更 早、更强烈。

专家发出警告

欧洲多国经历的极端高 温天气再一次敲响了气候 变化危机的警钟。有专家 表示,气候变化的影响非常 广泛,不仅会出现极端温度 和热浪,还会影响生态系统 以及农业和粮食生产

在英国这个住宅内极少 安装空调的国家,异常高温 已经对生态系统、公众健康、 交通运输、基础设施、学校教 育等多个领域造成严重影 响。伦敦消防局7月19日宣 布启动"重大事件"警报。伦 敦市长萨迪克·汗当天表示, 伦敦的形势目前非常严峻, 温宁顿村发生的火灾。

据报道,法国巴黎、里 当地 2003 年以来最高气温 尔、马赛等多个城市近日空 气质量等级为"差",一些地 区开始对机动车采取限速 措施;巴黎市政府从上月18 日起禁止污染排放水平标 签为3至5类的机动车上 路。高温还导致法国用电 量激增,该国开始转向从邻 国进口电力

> 意大利农民协会说,意 大利北部约一半农业区的 降水量只有去年同期的一

胁,损失估计为10亿欧元。 都灵所在的皮埃蒙特大区 主席阿尔贝托·奇里奥说, 年的水量比正常年份低 里达市最高气温为42摄氏 72%,而这条河对农业灌溉 至关重要。皮埃蒙特部分 事实上,从欧洲到北 区域已经连续110天没有降 雨,而去年冬天的降雪量也 很少,这使形势更加严峻。

此外,世卫组织环境、 气候变化与健康司司长玛 丽亚·内拉警告,热浪将给 老人、儿童、孕妇等多个群 体的健康带来严重影响

法国卫生和疾病预防部 长布丽吉特・布吉尼翁表 示,法国医院的工作量"显 然已处于饱和状态"。卫生 部门建议民众一天中最热 时段减少外出、常饮水、避 立了相关专项服务热线。

英国气象局科学家尼科 斯·克里斯蒂迪强调,气候 变化带来的风险正在迅速 增加。世界气象组织秘书 长彼得里·塔拉斯7月19日 在日内瓦举行的新闻发布 会上戴着一条象征气候变 化的领带说,他希望热浪能 够为各国政府敲响警钟。

西方应对乏力

玛丽亚·内拉指出,气 候变化正在对许多方面产 生影响,好的解决办法是人 类携起手来共同应对,比如 采取措施力争实现零碳排 放,并加快向清洁、可再生 能源过渡。

还有不少专家和国际组 织领导人担忧,史无前例的 气候变化冲击正在威胁 2030 年 可 持 续 发 展 议 程 。 古特雷斯指出,气候变化正 在对和平、繁荣和可持续发 展目标构成严重威胁,并为 火灾数量"大幅增加",其中, 此强调面对这一共同的威 最为严重的是伦敦东部郊区 胁,各国必须果断采取一致 行动。他还表示,落实可持 续发展目标与限制全球气 温上升和加强气候变化抗 御能力的关键工作密切相 关。越来越多的国家正在 采取行动,减少温室气体排 放,加强气候变化立法,发 展可再生能源项目,并为绿 色科技和创新投资。

不过,在家门口正遭受 历史罕见的热浪侵袭、气候 变化警钟被敲响之际,不少 西方国家领导人却忙着四 处求能源,对曾经作出的应 气象局数据,距离西班牙首 半左右,农作物受到干旱威 对气候变化承诺缺乏关注

为此,美国"政客"新闻 网评价称,西方政客对气候 变化失去警惕,他们试图向 选民传递这样一种信息 ·飙升的电力、天然气或 食品价格才是目前更为紧 迫的问题。

而且,西方国家作出的 一些应对气候变化承诺言 犹在耳,却口惠而实不至。 在前不久结束的七国集团 峰会、北约峰会上,西方国 家在应对气候变化问题上 "秀了一把雄心"。这些西 方国家声称,支持在2022年 底前建立全球"气候俱乐 部",以加速实施关于应对 气候变化的《巴黎协定》。 德国总理朔尔茨还信誓旦 旦地称,七国集团希望就应 免体力劳动等。法国还设 对气候变化为相对贫困国 家提供专业知识和资金帮 助。然而,在近日举行的波 恩气候大会上,西方国家却 又极力反对向遭受全球变 暖破坏性影响的贫穷国家 提供财政援助,甚至不愿将 此项议题纳入今年联合国 气候变化大会的议程。

> 为此,国际舆论称,发 达国家应停止坐而论道,收 起动辄指责他人的傲慢嘴 脸,用具体行动承担应对气 候变化的自身义务和责任。

古特雷斯强调,在长达 20多年的联合国气候谈判 进程中,一些发达国家总是 试图逃避应负的责任。它 们甚至挑战"共同但有区别 的责任"原则,向发展中国 家转嫁减排责任,并迟迟不 兑现为发展中国家提供资 金、技术和能力建设等支持 的承诺。这种缺乏诚意、回 避责任的做法拖累了全球 应对气候变化的脚步,有违 2030年可持续发展议程达 成的共识。

古特雷斯18日还表示, 国际社会在气候变化的合作 已经被"削弱"。尽管一些西 方领导人坚称,冲突和生活 成本的上涨"不会影响他们 实现崇高的环境目标",但气 候倡导人士越来越担心,在 这方面西方主要经济体已经 出现了领导力真空。

面对已被敲响的气候变 化警钟,没有一个国家能够 置身事外。玛丽亚·内拉指 出,最好的解决办法是人类 携起手来,共同应对全球变 来源:法治日报

日外务省发布猴痘疫情 全球一级旅行警告

中新网7月25日电综 公共卫生事件"(PHEIC)。 布全球一级旅行警告。

此前,世界卫生组织 已构成"国际关注的突发 1.6万例猴痘确诊病例。

合报道,当地时间25日,日 这是世卫组织当前可以 本外务省针对猴痘疫情发 发布的最高级别公共卫 生警报。

据世卫组织数据, (WHO)总干事谭德塞于23 2022年以来,全球已有75 日宣布,当前的猴痘疫情 个国家和地区报告超过





翁俊民博士 Dato Sri Prof. Tahir 令女婿

李紅女士

Rosy Riady

陳逝士先生 Mansjur Tandiono 令長郎 黃莉莉女士

Lily Harsono

陳煒樑君安息主懷

William Tandiono









李 陳 演 演 治 独 工 个 蔡常雲 平

郎

■ Tuesday, July 26, 2022



Dato Sri Prof. Tahir 令女婿

李 紅女士 Rosy Riady

煒樑君安息主懷 William Tandiono

陳迺士先生 Mansjur Tandiono

黃莉莉女士 Lily Harsono



TANITO Group

印度尼西亞達尼多集團

HARUM energy 印尼哈隆能源公司

PT. TANITO HARUM NICKEL

達尼多哈隆鎳礦公司

紀輝琦

KIKI BARKI

率男

紀仰倫WRENCEBARK

紀仰運

EAWRENCE BARKI STEVEN BARKI







陳迺士姻翁 Mansjur Tandiono 黃莉莉姆母 Lily Harsono

令 郎

煒樑君安息主懷 William Tandiono

% 经民姻翁
Dato Sri Prof. Tahir 令女婿
李 紅姆母
Rosy Riady



拿督斯裏郭瑞騰偕眷 Dato' Sri Cahyadi Kumala





Dato Sri Prof. Tahir 令女婿

李 紅女士 Rosy Riady

陳迺士 大生 Mansjur Tandiono 黃莉莉 Lily Harsono 煒樑君安息主懷 William Tandiono

令 郞









陳迺士先生 Mansjur Tandiono 令 斯莉莉女士 Lily Harsono

% 经民博士
Dato Sri Prof. Tahir 令女婿
李 紅女士
Rosy Riady

煒樑君安息主懷 William Tandiono









% 经民博士
Dato Sri Prof. Tahir 令女婿
李 紅女士
Rosy Riady







陳迺士 Mansjur Tandiono 黃莉莉 Lily Harsono

1 郎

煒樑君安息主懷 William Tandiono



Natura City
Developments





陳迺士先生 Mansjur Tandiono 令 斯莉莉女士 Lily Harsono

% 经民博士
Dato Sri Prof. Tahir 令女婿
李 紅女士
Rosy Riady

煒樑君安息主懷 William Tandiono



The Alana

HOTEL & CONFERENCE CENTER - SENTUL CITY
BY ASTON







陳迺士師兄 Mansjur Tandiono 黃莉莉師姐 Lily Harsono

郎

煒樑君安息主懷 William Tandiono

翁俊民博士 Dato Sri Prof. Tahir 令女婿 李 紅女士 Rosy Riady





中源 龍源



% 程 Dato Sri Prof. Tahir 令女婿 李 紅女士 Rosy Riady

煒樑君安息主懷 William Tandiono



譚謝黃黃許游胡藍貝李李郭陳張謝熊徐蔡連梁林王王 栢學德一世繼素德錦新世桂志和華泰勝裕介圓銀 振 葉群新君經志丹良興茂鐮和明然安康文資豪安滿涵坤

王廖彭江余陳陳陳陳陳葉湯李李李齊蕭鄒紀田施周萬幼育淼有煒本耀嘉聯杰正崇漢振彬榮禄南逢錦錦沅權靑文成信賢洋基佳榮盛欣源澤強光霖盛炳貞堂場瑤

方劉馬江葉葉鍾鍾鍾賴楊楊黃黃黃黃黃黃沈蕭勁家金文書麗家延霖仁捷榮健裕建 重淼國福世雄衛蘭仙庚珍燕籌昌友源隆昌祥筑柏慶雄棟賢平

同一敬赖



翁俊民博士

Dato Sri Prof. Tahir 令女婿

李 紅女士 Rosy Riady

陳 連 大 大 大 大 大 大 大 Lily Harsono 煒樑君安息主懷 William Tandiono

令 郞













蘇鋼集團蘇開發情

敬輓

郎

陳迺士先生 Mansjur Tandiono 令 黃莉莉女士 Lily Harsono

煒樑君安息主懷 William Tandiono











姚忠從

謝鳳麗

敬赖

翁俊民博士 Dato Sri Prof. Tahir 令女婿 李紅女士 **Rosy Riady**

陳迺士先生 **Mansjur Tandiono** 郎 黃莉莉女士 Lily Harsono

煒樑君安息主懷 William Tandiono











W WITA TOUR

TR ROTAMA TOUR

丘宗雄 胡雲珍

(STANLEY SOESENO) (JULIANA HUTOMO)

率 兒 女

丘文龍 丘國莉 丘莉琴 丘莉美

(DAVIN SOESENO) (CORY SOESENO) (ASTRID SOESENO) (BERTHA SOESENO)



郎



煒樑君蒙主恩召 William Tandiono



陳鶴秋 Sukardi Tandijono Tang

林白華 Souphone Lim



郎

Tuesday, July 26, 2022

陳西士師兄 Mansjur Tandiono 令 黃莉莉師姐 Lily Harsono

% 经民博士
Dato Sri Prof. Tahir 令女婿
李 紅女士
Rosy Riady

煒樑君安息主懷 William Tandiono













PT. INTISUMBER BAJASAKTI

Email: info@intisumberbajasakti.com





Distributor:

PT KRAKATAU STEEL (Persero) Tbk.

暨全體同仁

同敬輓







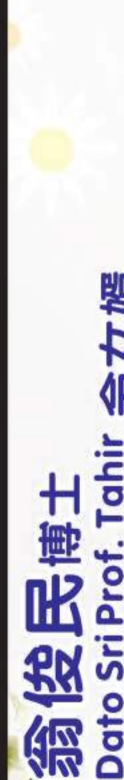
PT Sumber Mesin Raya Group

陳文富偕眷

Kismet Chandra



國際日報



Dato Sri Prof. Tahir 令女婿 李 紅女士 Rosy Riady

梁君安息主懷 am Tandiono

Mansjur Tandiono 陳迺士先生











RESOURCES

Coal Mining . Tin Mining . Nickel Mining





Robert Daniel Suhardiman Hendrik Suhardiman Johny Suhardiman











陳府迺士表 弟 令郎煒樑表侄安息主懷 黃 莉 莉表弟婦











翁嘉陵

表兄 翁祖良 表嫂 翁薛婉麗 甥媳 翁薛玉華

陳府迺士表 兄 令郎煒樑表侄安息主懷 黃 莉 莉表兄嫂











表弟林傳勝 林傳聲 表妹 林少習

表弟婦 張 燕 燕 蔡淑鑾

輓

泗水中中校友會主席 **翁俊民博士** Dato Sri Prof. Tahir 令女婿 李 紅女士 Rosy Riady

煒樑君安息主懷

William Tandiono

泗水中中旅椰校友會名譽主席

陳迺士校友

Mansjur Tandiono 令長郎

黃莉莉女士

Lily Harsono



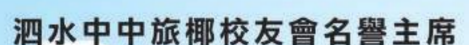






泗水中中第廿五,廿六屆 全 體 校 友

同敬輓



陳迺士校友

Mansjur Tandiono 令長郎

黃莉莉女士

Lily Harsono

泗水中中校友會主席

翁俊民博士

Dato Sri Prof. Tahir 令女婿

李 紅女士

Rosy Riady

煒樑君安息主懷

William Tandiono









泗水中中旅椰校友會 泗水中中旅港校友會 香港印尼泗水同學會

全體理事同敬輓



本會永久榮譽主席

翁俊民博士/教授 Dato Sri Prof. DR. Tahir

李 紅鄉親

Rosy Riady

陳迺士先生 **Mansjur Tandiono**

黃莉莉女士

Lily Harsono

陳煒樑君安息主懷 William Tandiono

令長郎

令女婿













暨全體理監事同仁

同敬輓



翁俊民博士

Dato Sri Prof. Tahir 令女婿

李 紅女士

Rosy Riady

煒樑君安息主懷 William Tandiono

陳迺士先生 Mansjur Tandiono 全郎

黃莉莉女士









PIKKO GROUP

王 綉 梅 莊 俊 欽 梁 圓 安

Kwan Sioe Moei Ginawan Chondro Nio Yantony

Alvin Ryan Chondro Jennifer Wirawan

Gunawan Saputra Caroline Dewi

Hendry Leo

Dicky C. Nurhalim Alice Neonardi

Joewono Witjitro Silvana Elizabeth Jane

Sicilia A. Setiawan

Darvin Hartanto Michelle Neonardi

Michael Chris Arti Leo Steffie Neonardi

輓 敬

陳迺士鄉賢 Mansjur Tandiono 令郎煒樑君安息主懷 黃莉莉女士 William Tandiono Lily Harsono











PT. SRIREJEKI PERDANA STEEL PT. GRACIA ABADI PT. OSEE STEEL

林成富 傅亞佑

率 男

林智康

Darsono Hoetama

(Limo Hardi)



翁俊民博士

Rosy Riady

Dato Sri Prof. Tahir 令女婿陳煒樑君 李 紅女士 邻Illiam Tandiono

William Tandiono









PT. KARYA TECHNIK MULTIFINANCE

郭根在



翁俊民博士

Dato Sri Prof. Tahir 令女婿

李紅女士

Rosy Riady

煒樑君安息主懷

William Tandiono

陳迺士先生

Mansjur Tandiono 令長郎

黃莉莉女士

Lily Harsono













AUTORIZED DEALER OF TOYOTA, DAIHATSU, BMW, PEUGEOT, MERCEDES-BENZ, ISUZU, HONDA MOTORCYCLE AND USED CAR CENTER

HOTUNE 1500-796 Info@tunasgroup.com Member of PT TUNAS RIDEAN TBK



AUTHORIZED LEXUS DEALER IN INDONESIA Jl. Mampang Prapatan No. 72, South Jakarta, 12790, (021) 7918-3000

www.lexus.co.id



謝華安 **Anton Setiawan**

陳麗華 Lily Setiawan

率 兒 女

謝志平

謝美鈴 Debby K. Setiawan Rico Adisurja Setiawan

謝開平







% 经民先生
Date Sri Prof. Tahir 令女婿
李 紅女士
Rosy Riady

陳迺士先生 Mansjur Tandiono 令 彰莉莉女士 Lily Harsono 煒樑君安息主懷 William Tandiono





bhakt tamara

Royal Square, Lantai 3, Perumahan Royal Residence Jl. Raya Menganti no. 479 Surabaya - 60227

董事部、經理部暨全體員工

吳富源 GOUW FUYANTO PRAYOGO





李 紅女士 Rosy Riady

煒樑君安息主懷 William Tandiono

陳迺士先生 Mansjur Tandiono 黃莉莉女士 Lily Harsono

larsono

郎

CV. IVAN BUAH
Go Iphantri & Fina Katjong

敬輓

Tuesday, July 26, 2022



Dato Sri Prof. Tahir 令女婿

李 紅女士 Rosy Riady

煒樑君安息主懷 William Tandiono

陳迺士先生 Mansjur Tandiono 令 黃莉莉女士 Lily Harsono



郞

李建偉 Lie Kian Wie

黃成貴 NGASIKIN

MEDAN

敬輓





陳迺士先生 Mansjur Tandiono 黃莉莉女士 Lily Harsono 煒樑君安息主懷 William Tandiono



郎



MEDAN







樑君安息主懷iam Tandiono

₩景

經

陳迪士先生 Mansjur Tandiono 諸邦和女士 ily Harsono

沙谷 R 単士 Dato Sri Prof. Tahir 令女婦 **教** 社士 Rosy Riady









HERMANTO



Tanori CREATION

Tanwerld NETWORKS

Tanlife



TANBIZ





























ANCORP

















陳迺士 Mansjur Tandiono 彰 黃莉莉女士 Lily Harsono













林敬善 SANISASTRO HALIM

郭瑩瑩 INDRAWATI KESUMO

李

男

女

林浩祥 ANDREW STEVEN HALIM 林麗慧 LIVIA STEPHANIE HALIM



Tuesday, July 26, 2022

% 经民博士
Dato Sri Prof. Tahir 令女婿
李 紅女士
Rosy Riady

陳迺士 Mansjur Tandiono 章 莉莉女士 Lily Harsono 煒樑君安息主懷 William Tandiono

令 郎











KELUARGA SRIJAYA

Dr. KPHA Tjandra Sridjaja Pradjonggo, SH., MH.
Abraham Sridjaja, SH., MH



■ Tuesday, July 26, 2022



陳迺士先生 Mansjur Tandiono 令 黃莉莉女士 Lily Harsono

煒樑君安息主懷 William Tandiono











DEEP TANUDJAJA & FAMILY
SEMARANG





■ Tuesday, July 26, 2022











rich Lister, Mkes, AIFM, SpKKLP

Prof. Dr. dr. 1 Nyoman Eh











梁君安息主懷 iam Tandiono







陳迺士先生 Mansjur Tandiono 令 彰 莉莉女士 Lily Harsono 煒樑君安息主懷 William Tandiono





PT SMART MULTI FINANCE

Foresta Business Loft 6 BSD City, Unit 20-21 Desa Lengkong Kulon Kec. Pagedangan Kab. Tangerang, Banten 15331



Tuesday, July 26, 2022

% 经民博士
Dato Sri Prof. Tahir 令女婿
李 紅女士
Rosy Riady

陳迺士先生 Mansjur Tandiono 令 黃莉莉女士 Lily Harsono

煒樑君安息主懷 William Tandiono













DIGITAL IT MANAGED SERVICES



煒樑君安息主懷 William Tandiono

% 程序 Dato Sri Prof. Tahir 令女婿 李 紅女士 Rosy Riady

陳迺士先生 Mansjur Tandiono 令 黃莉莉女士 Lily Harsono



Adik Ipar dari Bapak Wong Budi Setiawan. IR dan Jane Tahir









蘇熙昴 Sho Mario Handoko 率男

蘇吉驊 Kevin Subrata







■ Tuesday, July 26, 2022

泗水中中校友會主席

翁俊民博士

Dato Sri Prof. Tahir

令女婿

李 紅女士 Rosy Riady 煒樑君安息主懷

William Tandiono

旅椰中中校友會名譽主席

陳迺士校友 Mansjur Tandiono

黃莉莉女士

Lily Harsono













泗水中中第28屆高一聯班同學

吳念紅 張瓊珍 吳惠珠 楊順美 張玲玲 陳玉和 許柏棟 關瑞齡 丘麗娟 鄭文忠 吳國樑 林宏來 王鏡鶯 蕭祥章 陳永志 薛秀華 李美珍 張國堅 吳曉雯 林七英 鐘瑜琛 鄭秀英 陳秀蘭 鄭秀聰 陳光淦 陳文輝 關玉麟 黃誠隆 梁洪珠 趙彥勝 楊慧娟 關慧齡 吳莉莉 白忠源 陳偉豐 楊慧琴 吳孝興 黃德明 黃健福 餘利興 黃南昌 楊永志

一同敬赖

Tuesday, July 26, 2022

泗水中中校友會 翁俊民主席 Dato Sri Prof. Tahir

令女婿

紅女士 **Rosy Riady**

煒樑君安息主懷 William Tandiono

旅椰中中校友會名譽主席 陳迺士校友 **Mansjur Tandiono** 黃莉莉女士









泗水原中中第27屆友誼聯班會



陳府廼士內 令郎煒樑內侄安息主懷 黃 莉 莉內弟婦











姐夫程复強

胞姐陳秀潤 率女 程 瓊

率男程 翔 率媳 Wendy Wang 孫女 Christine Cheng

率婿 陳 輝 外孫 Gaskell Chen

輓

令女婿

■ Tuesday, July 26, 2022

泗水中中校友會主席

翁俊民博士

Dato Sri Prof. Tahir

李紅女士

Rosy Riady

煒樑君安息主懷 William Tandiono

旅椰中中校友會名譽主席 陳迪士校友 Mansjur Tandiono 令 郎

黃莉莉女士 Lily Harsono



前泗水中中第30屆 暨 第31屆校友

前第30屆初中二

孫詩信 陳玉明 溫竹珍 陳愛美 周玉美 盧碧惠 薛小鳳廖秀群 吳韻愛 林珠美 許自在 林秀珠 李秀英 蔣介衍

前第31屆初中一

施端娘 陳文達 陳彥博 王銀國 丁孝麟 張俊樑 李麗璇 蔣小玲 吳瑞雲 楊金英 趙立美 曾源亨 施鎂鎂 陳秀瓊 謝璇嬌 謝慶慶 陳秀鷺 吳雪燕 陳應愛 謝華花 陳秀英 古瑞珍 李越濃 黎召新 陳華興 陳耀南 馮瓊仙 陳耀國 林瑞風 黃麗妹 王秀玉 佘光明 李錦興 馮梅恨 梁堅如 游月英 林力新 林瑞龍 林慧英 翁六娘 林耀發 張天福 王振平 吳夏芬 吳錫水

同敬輓

■ Tuesday, July 26, 2022

翁俊民博士 Dato Sri Prof. Tahir

李 紅女士 Rosy Riady

陳迺士學長 Mansjur Tandiono 黃莉莉女士 Lily Harsono 令女婿

煒樑君安息主懷 William Tandiono

令 郞



李錦發老師 吳璦利師母

李純漢 林克淥 翁靜水 容玉香 黃惠蘭 譚瑞興郭愛珠 黃濂昌 陳淑禎 潘彩雲 柯安琪 傅時中葉學偉 曾乃武 王宗義 馬恩明 張金蓮 何啓強 魏秀玉 蘇海揚 周勛鑣 趙群娟 張愛柳 鄭時宏 周宏禮 楊祝華 鄭惠全 戴秀珠 古樂連

泗水前中中初三老師同學



Tuesday, July 26, 2022

%依尼車士 Dato Sri Prof. Tahir 令女猫 か 紅女士 Rosy Riady

陳逝士先生 Mansjur Tandiono **黃莉莉**女士 Lily Harsono

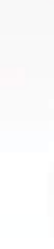




Eddy Chandra MANGROUF









HOTEL - MEDAN

PT. POLY BANGKINANG RAYA CRUMB RUBBER FACTOR CTORY FORY PT. WIPOLIMEX RAYA CRUMB RUBBER FACT PT. POLYKENCANA RAYA CRUMB RUBBER FA PT. RUNDING PUTRA PERSADA PT. WIPOLIMEX RAYA GROUP PT. GRAND XUMO RAYA

PT. POLYSTONE INDO JAYA









陳迺士 Mansjur Tandiono 章莉莉女士 Lily Harsono

煒樑君安息主懷 William Tandiono











Soli & Leony
Michelle
Juan
Louis







Tuesday, July 26, 2022

翁府俊民親翁 Dato Sri Prof. Tahir 令女婿

李 紅親母 Rosy Riady

煒樑君安息主懷 William Tandiono

陳府**迺土**親翁 Mansjur Tandiono 郎 黃莉莉姻翁 Lily Harsono













MASPION GROUP

PRESTASI INDONESIA

印尼金鋒集團

林文俊 Prakasa Alim

翁瑾慧 Fify Dewi Adikoesoemo

率男/婦/婿

林武諒偕眷 Eka Saputra Alim

Karina Erizka

林武慶

Dwiarta putra Alim

郭俊思偕眷

James F. Kumala

Stephanie Alim

翁俊民博士
Dato Sri Prof. Tahir 令女婿
李 紅女士
Rosy Riady

陳迺士 Mansjur Tandiono 章 莉莉 Lily Harsono





SHINTA MARSONO KELVIN HALIM







% 经民博士
Date Sri Prof. Tahir 令女婿
李 紅女士
Rosy Riady

陳迺士先生 **Mansjur Tandiono** 黃莉莉女士 Lily Harsono

煒樑君安息主懷 William Tandiono

郎



BANK MAYAPADA AREA 8 - JATIM 2

Lindra Rianti Tunggal

Lina Krestina

Lielis Indrawati

Denny Handoko

Dewi Emawati

Katherine Kwanarta

Ferda Sompotan

Linda Maria Tanto

Paula Setiadhi

Gusnadi Tan

Indrawaty Ningsih Hartini

Rudy Setiawan

Eric Martino



Dato Sri Prof. Tahir 令女婿

李 紅女士 Rosy Riady

煒樑君安息主懷 William Tandiono

陳迺士 Mansjur Tandiono 黃莉莉女士 Lily Harsono



郎



黃載中 Anton Wibowo

MEDAN

敬輓



Tuesday, July 26, 2022



Rosy Riady

陳迺士先生 Mansjur Tandiono 黃莉莉女士 Lily Harsono 煒樑君安息主懷 William Tandiono

令 郎





PT Siloam International Hospitals Tbk



% 经民先生
Date Sri Prof. Tahir 令女婿
李 紅女士
Rosy Riady

陳迺士先生 Mansjur Tandiono 令 黃莉莉女士 Lily Harsono 煒樑君安息主懷 William Tandiono









2022年7月25日 星期一 壬寅年六月廿七 今日12版 第11618号 人民日报社出版 编辑部邮箱: peoplehwb@VIP.163.com









地址:中国北京金台西路2号(2 Jin Tai Xi Lu Beijing, China) 邮编: 100733 国内代号: 1-96 国外代号: D797 境外印点:东京、旧金山、纽约、巴黎、多伦多、奥克兰、雅加达、泗水、首尔、香港

山,巍峨雄浑;海,波澜壮阔。

25年前的一次考察,将依江面海的福建与 山大沟深的宁夏西海固紧紧相连。

1997年4月,时任福建省委副书记的 习近平,在担任福建省对口帮扶宁夏领导小组 组长不久,亲赴西海固进行扶贫考察,为闽宁 结亲、山海共融按下"快进键"。

从东海之滨,到西北山塬,习近平跨越2000多公里的"山海情"隽永绵延。25年来,在习近平亲自谋划、亲自推动下,闽宁协作开辟了东西部协作的新机制,走出了变"输血"为"造血"的扶贫路,创造了具有中国特色反贫困治理的成功范例,带动两地干部群众在共同富裕道路上接续奋斗。

携手战贫,"山海情"跨越时空

盛夏时节,闽宁镇福宁村。村民谢兴昌正 在山海小院的直播间里一板一眼地练习着网 络直播带货。

这个小院除了直播销售宁夏特色产品外,还有一间闽宁协作成果展示馆。自去年6月免费开放以来,谢兴昌已在这里为近2000人讲述了闽宁镇的发展故事。

"苦瘠甲天下"的西海固,直到上世纪八九 十年代,"三日不举火,十年不制衣"还是当地 百姓生活的常态。

1997年4月,习近平第一次来到西海固山区,连续多天调研5县。走进西海固老乡冯秀花家的窑洞,习近平深感痛心,他后来回忆说:"我才真正体会到什么叫家徒四壁。一家子既没有桌椅板凳,也没有铺盖。家里唯一的'财产'是挂在房梁上的一撮发菜,就靠卖这么一点发菜来买油盐酱醋。"

在西海固的调研,让习近平下定决心推进对口帮扶。在银川郊区考察时,习近平对东西部协作共建移民村的做法很感兴趣,提出要"让移民迁得出、稳得住、致得富"。

很快,习近平亲自圈定银川西南玉泉营一

带作为移民村选址,并命名"闽宁村"。 当时,42岁的谢兴昌刚刚从西海固山沟里 "跑出来",正在苦苦"找出路"。1997年7月15 日这一天,在闽宁村奠基仪式上听到习近平的

贺信,谢兴昌欣喜万分,返回西吉县动员大山沟里的乡亲 们搬迁。

在福建工作期间,习近平先后5次出席闽宁对口扶贫协作联席会议,亲自调研、科学谋划、全力推动,提出的"优势互补、互利互惠、长期协作、共同发展"指导原则,以及"联席推进、结对帮扶、产业带动、互学互助、社会参与"的合作机制,为闽宁协作搭建了四梁八柱。

到中央工作后,习近平又分别在2008年、2016年、2020年三次踏访西海固,为西海固的脱贫和发展倾注了大量心血。

2008年4月8日,时任中共中央政治局常委、国家副主席的习近平在宁夏考察时,来到固原市原州区深沟村调研,鼓励当地要有发展的思路和意识,带动村民富起来。

一席话点醒时任深沟村党支部书记马正刚。此后,他带领村民们成立农机合作社,在周边乡镇承包农田建设工程。十多年过去,如今的深沟村已经变为美丽的深沟社区。后来在宁夏脱贫攻坚中发挥重要作用的村党组织带头人和致富带头人"双带工程",正源于此。

2016年7月18日至20日,习近平总书记再次来到宁夏,赴闽宁镇考察。这里是19年前他亲自提议福建和宁夏共同建设的生态移民点。年过花甲的谢兴昌见到了习近平总书记,他拉着总书记的手说:"共产党的恩情,三天三夜也说不完。"

"闽宁镇探索出了一条康庄大道,我们要把这个宝贵 经验向全国推广。"看到闽宁镇的可喜变化,习近平总书记 倍感欣慰。

2020年6月8日至10日,习近平总书记第四次来到宁夏。脱贫攻坚战即将收官,他又开始为宁夏谋划如何走好乡村振兴新征程。

顶着烈日,习近平总书记来到黄河边的稻渔空间乡村生态观光园,沿着田埂走进稻田深处,了解农业合作社带动农民增收致富情况。

"不能把农民土地拿走了,干得红红火火的,却跟农民 没关系。要共同致富。"习近平总书记的话语暖到农民的心 窝子里。

"总书记时时刻刻惦记着我们农民!"现场聆听习近平 总书记讲话的村民孙玉珍热泪盈眶,她家里13亩地流转给观 光园,又在观光园打工拿工资,比自己种地的收入多三倍。

随后,在贺兰山下的一片葡萄园,习近平总书记详细询问葡萄种植、葡萄酒销售和村民收入情况,他指出:"宁夏要把发展葡萄酒产业同加强黄河滩区治理、加强生态恢复结合起来,提高技术水平,增加文化内涵,加强宣传推介,打造自己的知名品牌,提高附加值和综合效益。"

习近平总书记的话语深深触动了福建商 人陈德启。他持续15年在闽宁镇一片荒滩上种 葡萄,解决了3000多名西海固移民就业。

东西部协作和定点帮扶,为如期完成脱贫 攻坚目标任务发挥了重要作用。

2016年7月20日,东西部扶贫协作座谈会上,习近平总书记打了一个非常形象的比方: "这就像六盘山是当年红军长征要翻越的最后一座高山一样,让全国现有5000多万贫困人口全部脱贫,是我们打赢脱贫攻坚战必须翻越的最后一座高山。"

人心齐,泰山移。正是在习近平开创的闽宁经验示范下,来自东部发达地区的资金、技术、人才、理念源源不断输入西部,促进贫困地区提升"造血"能力,实现互利共赢、共同发展。大家合力拔穷根、携手奔小康,充分体现了中国共产党领导和我国社会主义制度的显著优势。

25年过去,8000多人的闽宁村已经成长为6万多人的闽宁镇。昔日尘土飞扬的"干沙滩"已换装为绿树成荫、良田万顷的"金沙滩",年人均可支配收入从500元增至1.6万元。

如今,宁夏已相继"孵化"出160多个闽宁 示范村,建设了闽宁镇、石狮镇、惠安村、南苑 村、团结村等一批生态移民示范村镇。

宁夏干部群众说起"山海情",无不感激习近平提出的闽宁帮扶举措的开创性、务实性、精准性——每年召开对口扶贫协作联席会议,建立"点对点""一对一"的市县结对帮扶机制,闽宁互派干部挂职锻炼……

住上小楼的谢兴昌,5个子女已成家。"希望通过图片展示和我的讲解,让年轻一代了解 闽宁镇的过去和现在,饮水思源。"他说。

优势互补,"山海情"鼓舞人心

在宁夏,有一群福建人被亲切唤作"宁夏菇爷"。国家 菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺就是其中一位。

林占熺是菌草技术的开创者。1997年4月,林占熺被习近平点将,带着团队和六箱菌草种从福建直奔西海固的彰阳县。

"1997年4月,在银川召开的闽宁对口扶贫协作第二次 联席会议上, 菌草技术被列为闽宁对口扶贫协作项目。 习近平同志亲自在联席会议纪要上签字。"林占熺回忆。

宁夏的自然环境和气候条件与福建大不相同,要用发源于福建的菌草技术"以草代木"栽培食用菌,难度可想而知。

林占熺指导村民建半地下室菇棚、利用废弃的窑洞栽培食用菌。那时,他经常住在菇棚里,以便夜间起来检查温度变化。

半年后,用作物秸秆栽培香菇、平菇、双孢蘑菇等食用菌取得成功,参加食用菌生产的示范农户当年收入翻了一番多。

54岁的闽宁镇园艺村村民刘昌富回想起20多年前,他在林占熺手把手指导下,在自家院子里盖菇棚、种菌草的情景。"头一年就挣了7000多元,当时哪见过这么多钱!"

2000年7月5日,时任福建省省长的习近平出席了在 省政府举办的、专门为林占熺授奖的颁奖会。他指出,菌草 技术的优势在全国相当突出,要继续让它在扶贫致富方面 发挥重要作用。

至2021年底,宁夏全区食用菌总产值1.93亿元,菇农户均每年增收2万多元。菌草成为当地百姓脱贫的重要产业之一。

2016年7月,习近平总书记在宁夏考察时强调:"要因地制宜,把培育产业作为推动脱贫攻坚的根本出路。"

早在上世纪80年代,习近平在厦门工作期间就曾探索闽宁产业合作。当时厦门同安县经济落后,但水资源很好,当地想办啤酒厂增加产值。习近平得知后,明确提出将宁夏的啤酒花引入同安。啤酒厂于1988年投产后,年产2000吨,税收200万元。

"现在,发展乡村产业,不像过去就是种几亩地、养几头猪,有条件的要通过全产业链拓展产业增值增效空间,创造更多就业增收机会。"从脱贫攻坚到乡村振兴,习近平总书记不断推动东西部协作转型升级。

(下转第二版)

习近平就埃及国庆70周年向埃及总统塞西致贺电

新华社北京7月23日电 7月23日,国家主席习近平 向埃及总统塞西致电祝贺埃及国庆70周年。

习近平指出,近年来,埃及坚定走独立自主道路,国家建设蓬勃发展,在地区和国际事务中发挥重要影响。不久前,我同塞西总统共同出席了全球发展高层对话会,推动对话会取得丰硕成果,发出了实现共同发展

繁荣的时代强音。

习近平强调,我高度重视中埃关系发展,愿同塞西总统一道努力,坚定相互支持,推进中埃共建"一带一路",就落实全球发展倡议开展合作,捍卫发展中国家共同利益,坚定朝着新时代构建中埃命运共同体的目标迈进,造福两国和两国人民。

习近平向阿尔巴尼亚新任总统贝加伊致贺电

新华社北京7月24日电 7月24日,国家主席习近平 致电巴伊拉姆·贝加伊,祝贺他就任阿尔巴尼亚总统。

习近平指出,中国同阿尔巴尼亚有着深厚传统友谊。近年来,两国以共建"一带一路"和中国一中东欧

国家合作为平台,增进政治互信,加强政策沟通,推进 务实合作,双边关系取得新进展。我高度重视中阿关系 发展,愿同贝加伊总统一道努力,深化两国各领域交 往,巩固互利合作成果,造福两国和两国人民。

习近平外交思想学习座谈会在京召开

新华社北京7月24日电 7月24日,习近平外交思想学习座谈会在京召开,国务委员兼外长王毅出席会议并讲话,强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平外交思想为指引,奋力开创新时代中国特色大国外交新局面。

王毅表示,习近平总书记作为中国特色大国外交的总设计师,洞察国际风云、把握时代脉搏、引领世界潮流,提出一系列原创性外交战略策略和重大理念倡议,创立了习近平外交思想,为新时代中国外交提供了根本遵循和行动指南,为解决全球重大问题贡献了中国智慧

和中国方案,为推动人类发展与进步凝聚了共识与合力。在习近平外交思想指引下,中国特色大国外交全面推进,为实现中华民族伟大复兴的中国梦营造了良好环境,为促进人类和平与发展的崇高事业作出了重大贡献。外交战线要进一步学习领会、贯彻落实习近平外交思想,提高政治站位,坚决做到"两个维护";深化学习研究,持续加强理论武装;指导外交实践,着力增强工作实效;加强阐释宣介,充分彰显世界意义。

座谈会由习近平外交思想研究中心和学习时报社共 司举办。

三版刊登署名钟华论的文章

回答时代课题 照亮复兴征程



乡村晨韵

近年来,江西省九江市湖口县全面打造沿途有风景、村里有乡愁、田野有产业的秀美幸福乡村,百姓幸福感和获得感稳步提升。图为7月23日清晨拍摄的湖口县流泗镇童八房湾。 张玉摄(人民视觉)

"人类在历史长河中创造了璀璨的农耕文明,保护农业文化遗产是人类共同的责任。"中国国家主席习近平日前向全球重要农业文化遗产大会致贺信强调,中方愿同国际社会一道,共同加强农业文化遗产保护,进一步挖掘其经济、社会、文化、生态、科技等方面价值,助力落实联合国 2030年可持续发展议程,推动构建人类命运共同体。

全球重要农业文化遗产,是指农村与其所处环境长期协同进化和动态适应下所形成的独特的土地利用系统和农业景观。这种系统与景观具有丰富的生物多样性,而且可以满足当地社会经济与文化发展的需要,有利于促进区域可持续发展,具有重要历史人文价值,对现代生态循环农业有重要借鉴意义。2002年,联合国粮农组织发起全球重要农业文化遗产倡议,有力推动了全球重要农业文化遗产保护。

中国农耕文明历史悠久,留下了众多造福古代、荫庇今人的农业文化遗产。目前,全世界共有65项全球重要农业文化遗产,分布在23个国家和地区。其中,中国以18个项目位居第一,是全球重要农业文化遗产倡议的最早响应者、坚定支持者、成功实践者、重要推动者、主要贡献者。

中国农业文化遗产保护走在世界前列

——中国形成农业文化遗产保护的独特路径。2005年,中国浙江青田稻鱼共生系统入选世界第一批全球重要农业文化遗产保护试点。中国迄今入选的18个项目,涉及多种类型,比如江苏兴化垛田传统农业系统等水土资源利用类、浙江绍兴会稽山古香榧群等林茶果类、甘肃选部扎尕那农林牧复合系统等农牧复合发展类。

2012年,中国率先开展国家级农业文化遗产发掘,至今已认定6批共138项中国重要农业文化遗产。2015年,中国颁布全球首个《重要农业文化遗产管理办法》。2016年至今,农业文化遗产工作多次被写入"中央一号文件"。中国在全球率先系统地开展保护农耕文明、农业文化遗产摸底等工作,提升对历史文物的发掘保护水平,建立完整的监测体系和动态监测信息平台,在农业文化遗产申报及管

理、科学研究、机制建设、推广示范等多方面 展开积极探索,积累了农业文化遗产保护工 作的独特经验。

——中国农业文化遗产保护坚持"和谐"理念。中国农业文化遗产凝聚着中华民族农耕文明的智慧。保留"林中开垦、林下种植"耕作方式的普洱古茶园与茶文化系统,反映"逐水草而居,食肉饮酪"生活方式的内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统,这些类型多样、形态独特的农业文化遗产,均蕴藏着中国自古以来崇尚的"人与自然和谐共处"的生态观念。

时至今日,中国一批古老的农业文化遗产仍不断焕发新生机。延续1300余年、"鱼依稻而鲜,稻依鱼而香"的浙江青田稻鱼共生系统,现已开发形成"一亩田、百斤鱼、千斤粮、万元钱"的生态产品价值实现机制。依托青田籍华侨华人在海外开设的2万多家中餐馆,青田稻

鱼米、田鱼干端上了海外餐桌。云南红河哈尼稻作梯田系统农业文化遗产区保留着7万多亩梯田、12.7万亩森林、174条总长752公里的大小灌溉沟渠,不仅仍然保持着"森林在上、村寨居中、梯田在下、水系贯穿其中"的生态系统模式,更开发出梯田红米、梯田旅游、直播电商等相关产业。"活着"的农业文化遗产,成为中国践行"绿水青山就是金山银山"理念的鲜活注脚,也为全球可持续发展提供了中国智慧。

■ 高 乔

——中国积极倡导和践行农业文化遗产保护,主动分享相关经验。近年来,中国通过不断丰富农业文化遗产保护理论和实践,在遗产发掘与保护、利用与发展方面已成为国际典范和标杆,为世界贡献了农业文化遗产发掘、保护、利用、传承的"中国经验"。内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统是中国入选的首个游牧农业遗产地,也是全球可持续牧业和脆弱牧场管理

的典范;福建安溪铁观音茶文化系统成为海上 丝绸之路的重要文化符号。

如今,中国农业文明的经验正在世界范围 内润泽更多民众。稻田养鱼技术在尼日利亚、 塞拉利昂等多国推广,江苏兴化的垛田系统与 墨西哥传统架田农作系统结成对子……

此次大会期间,中国宣布将与联合国粮农组织共同启动总额为300万美元的第二期全球重要农业文化遗产项目,为1000名管理人员提供培训机会,并推动在华设立能力建设参考示范中心。

中国坚持在发掘中保护、在利用中传承,不断推进农业文化遗产保护实践。未来,中国将继续与世界各国一道,共同推进农业文化遗产保护传承和开发利用,携手构建世界农耕文明保护传承的美好未来!

(作者为本报评论员)



中国空间站问天实验舱发射任务取得圆满成功

韩正在北京观看发射实况

新华社北京7月24日电 7月24日14时22 分,中国空间站问天实验舱在海南文昌航天发 射场发射升空,准确进入预定轨道,任务取得 圆满成功。中共中央政治局常委、国务院副总理 韩正在北京航天飞行控制中心观看发射实 况,并向全体参研参试人员表示热烈祝贺和亲 切慰问。

中共中央政治局委员、中央军委副主席许其 亮在文昌航天发射场现场指导问天实验舱发射。

在北京航天飞行控制中心观看发射实况的还 有:刘鹤、张又侠、魏凤和,中央军委委员李作 成、苗华、张升民。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第24 次飞行任务。问天实验舱是中国空间站第二个舱 段,也是首个科学实验舱,由工作舱、气闸舱和 资源舱组成,主要用于支持航天员驻留、出舱活 动和开展空间科学实验,同时可作为天和核心舱 的备份,对空间站进行管理。问天实验舱将按照 预定程序与核心舱组合体进行交会对接, 正在天 和核心舱执行任务的神舟十四号航天员乘组将进 入问天实验舱开展工作。

我国新冠疫苗安全有效

-国务院联防联控机制回答疫苗接种有关问题

据新华社北京7月23日电(记 者董瑞丰、顾天成) 围绕疫苗接种的 有关问题, 国务院联防联控机制日前 举行新闻发布会,系统做出回应。

国家卫健委副主任曾益新介 绍,截至目前,31个省(区、市) 和新疆生产建设兵团累计报告新冠 疫苗第一剂次接种覆盖率为92.1%, 全程接种率为89.7%,加强免疫接种 率为71.7%。

"我国现职党和国家领导人都已 完成了新冠疫苗接种, 而且接种的都 是我国国产疫苗。"曾益新表示,这 充分说明了我国领导人对疫情防控工 作的高度重视、对我国生产的新冠疫

苗的高度信任。

解放军总医院第五医学中心感染 病医学部主任、中国科学院院士王福 生表示,疫苗中的各种物质对人体是 安全的,不会直接致病。对于疫苗 生产过程中所使用的试剂, 均经过 有关机构的严格检定并达标。目前 我国接种数量最大的新冠灭活疫 苗,有充分的安全保障,并得到了 国际组织认可。

中华预防医学会常务副会长兼秘 书长冯子健介绍,目前我国多条技术 路线均已开展单价、多价奥密克戎变 异株疫苗研发。据介绍, 进展较快的 单价奥密克戎变异株灭活疫苗已获临

床试验批准,正在浙江、湖南、香港 等地开展临床试验。进展较快的四价 重组蛋白疫苗已经获得阿联酋Ⅲ期临 床试验批件,相关研究已启动。此 外,还布局了广谱新冠病毒疫苗研 究,进展较快的疫苗已经获得临床试 验批件,并启动相关研究。

"我国疫苗对奥密克戎变异株引 起的重症、死亡仍然具有良好的保护 作用。"冯子健表示,我国奥密克戎 变异株疫苗研发工作正在稳步快速推 进,只要有需要,按照相关法规要 求,可以迅速启动紧急使用程序,提 供接种。至于是否需要接种、何时接 种专门针对含奥密克戎变异株的疫 苗,这个问题不仅我国,国际上也都 在研究,主要是研判病毒变异和免疫 逃逸的情况。

国家卫健委科技发展中心主任、 科研攻关组疫苗研发专班工作组组长 郑忠伟表示,无论同源加强接种(同 技术路线疫苗加强)还是序贯加强接 种(批准的不同技术路线的疫苗加 强),都能大幅度提高新冠疫苗的保 护效果。

在回答有关疫苗剂量选择的问题 时,国务院联防联控机制科研攻关组 疫苗研发专班专家组副组长、中国工 程院院士王军志说,我国新冠疫苗研 发过程中的动物保护实验和人体临床 试验数据显示,灭活疫苗剂量在3微 克至5微克时安全性指标很好,抗 体阳转率接近100%, 抗体滴度也达 到了预期水平,也就是说其安全性 指标和有效性指标均符合国家规定

中国国家版本馆落成

日前,中国国家版本馆 落成典礼在北京举行。建设 国家版本馆是党中央批准实 施的重大文化工程。中国国 家版本馆由中央总馆文瀚 阁、西安分馆文济阁、杭州分 馆文润阁、广州分馆文沁阁 组成,是国家版本资源总库 和中华文化种子基因库,是 新时代的国家文化殿堂,也 是传给后世的文化宝藏。 图为国家版本馆中央总

馆文瀚阁外景。

本报记者 陈 斌摄



问天实验舱看点多多

7月24日14时22分,中国空 间站问天实验舱在海南文昌航天发 射场由长征五号B运载火箭托举升 空。作为我国空间站建设的第二个 舱段, 问天实验舱将为空间站带去 哪些新装备? 航天员在太空的工作 生活会迎来怎样的变化?

功能强、装备全: 中国空间站喜迎"新居"

"问天实验舱由工作舱、气闸 舱和资源舱三部分组成,舱体总长 17.9米,直径4.2米,发射重量约 23吨。相关指标比天和核心舱更 高,是我国目前最重、尺寸最大的 单体飞行器。" 航天科技集团五院 空间站系统副总设计师刘刚说。

不仅有着大块头的体格,问天实 验舱更是一个集平台功能与载荷功 能于一体的"全能型"选手。据介绍, 问天实验舱与天和核心舱互为备份, 关键平台功能一致,可以完全覆盖空

间站组合体工作要求,既发挥定海神 针般的双保险作用,也为空间站未来 15年可靠运行打下坚实基础。

"两舱对接组成组合体后,由 天和核心舱统一管理和控制整个空 间站的载人环境,一旦天和核心舱 出现严重故障, 问天实验舱能够快 速接管,主控空间站。"航天员中 心问天实验舱环控生保分系统主任 设计师罗亚斌说。

一个更重要的细节是, 问天实 验舱配备了目前国内最大的柔性太 阳翼,双翼全部展开后可达55 米。太阳翼可以双自由度跟踪太 阳,每天平均发电量超过430度, 将为空间站运行提供充足的能源。

大吨位、半自主: "太空之吻"有新看点

问天实验舱入轨后,将与核心 舱组合体实施交会对接——23吨 的问天实验舱与40多吨的核心舱

组合体,将是我国目前最大吨位的 两个航天器之间的交会对接, 也是 中国空间站首次在有人的状态下迎 接航天器的来访。

重量重、尺寸大、对接靶子 小、柔性太阳翼难控制……对所面 临的一系列棘手难题, 航天科技集 团五院问天实验舱 GNC 分系统副 主任设计师宋晓光打了个形象的比 方:"如果按重量来看,载人飞船对 接像开小跑车,可控性强;货运飞船 对接像开小卡车;而到了问天和梦 天实验舱,就如同要把一辆装备豪 华的大房车停到一个小车位里。"

为成功实现"太空之吻",设 计团队从问天实验舱初样研制起就 经过几轮实测,对问天实验舱的数 据参数精准把握,并提升算法达到 更强的适应能力和纠偏能力。同 时,采用半自主交会对接方案,实 现交会对接过程中的稳定控制。

在轨期间,问天实验舱还将实 现平面转位90度,让原本对接在节

点舱前向对接口的问天实验舱,转 向节点舱的侧向停泊口,并再次对 接,从而腾出核心舱的前向对接口, 为梦天实验舱的到访做好充分准 备。这将是我国首次航天器在轨转 位组装,也将是国际上首次探索以 平面式转位方案进行航天器转位。

更舒适、更安全: 太空生活"条件升级"

对在轨航天员来说,两舱对接形 成组合体,意味着我们的太空家园从 "一居室"升级到更宽敞的"两居室"。

问天实验舱的工作舱内设有3 个睡眠区和1个卫生区。完成对接 后,空间站后续可以支撑神舟十四 号、十五号两个乘组6名航天员实 现"太空会师"和在轨轮换,在太

航天员中心舱外服总体试验主 任设计师李金林说,在天和核心舱 的基础上,问天实验舱在吸音、降 噪、减震等方面也进行了优化升级。

空面对面交接工作。

此前,航天员在天和核心舱只 能通过节点舱实现出舱。节点舱作 为空间站的交通枢纽,空间较小,航 天员每次出舱前还需要关闭各个对 接通道的舱门,进行大量准备工作。

此次问天实验舱则配置了一个 出舱人员专用的气闸舱。一方面,气 闸舱的空间和出舱舱门的尺寸都比 节点舱更大,航天员进出更舒展从 容,也更易携带大体积的设备出舱工 作。另一方面,从气闸舱出舱时,只 需关闭一道舱门,操作更便捷。

未来,气闸舱将成为航天员在 空间站的主要出舱通道,一旦该舱 出现问题,航天员可以从作为备份 出舱口的节点舱返回,确保出舱安全。

(据新华社北京7月24日电 记者温竞华、胡喆、李国利、宋 晨、张瑞杰、赵叶苹)

(上接第一版)

闽宁镇福建援宁干部李辉钦将习近平总书记的话铭记于心。2021 年,他线下和农产品加工企业挨家谈合作,线上在直播间卖力带货,枸 杞、葡萄酒、滩羊等宁夏农产品在他手里成为一件件"万单爆品"。

"总书记的话给我很大启发,宁夏的农产品不能局限于闽宁两地间 '献爱心'式的消费扶贫,要走向更广阔的市场。"李辉钦说。

如今闽宁协作发展起多少产业?宁夏人如数家珍——葡萄种植酿 造、畜牧加工业、劳务输出、新能源、电商……目前,已有6700多家福 建企业人驻宁夏,每年有5万多宁夏人在福建务工,深度互嵌的闽宁产业 协作成为宁夏高质量发展的硬核支撑。

闽宁协作,不仅在产业层面,还有思路和精神的互学互助。

习近平总书记对脱贫攻坚的物质与精神辩证关系有着深邃思考:"我 在福建宁德工作时就讲'弱鸟先飞',就是说贫困地区、贫困群众首先要 有'飞'的意识和'先飞'的行动""摆脱贫困首要并不是摆脱物质的贫 困,而是摆脱意识和思路的贫困"。

无论是产业、理念还是精神, 闽宁协作从来都不是单方面的援助。 25年前第一次来到宁夏, 习近平就对互学互助提出要求: "一定要静下心 来,要耐得住寂寞,要把东部的经验带过来,把西部的精神带回去。"

"闽宁协作就是一所没有围墙的大学。"这是福建、宁夏干部群众的 共同感受。近年来, 无论是福建援宁工作队赴任, 还是福建代表团在宁 夏考察学习, 六盘山红军长征纪念馆都是重要一站。

"要发扬毛主席在《清平乐·六盘山》中所抒发的'不到长城非好 汉'的革命精神,勇于担当、主动作为,勇于斗争、善于斗争。"2020年 6月, 习近平总书记考察宁夏时殷殷嘱托。

"黄土高原的粗犷锤炼了我们,西海固人民的坚韧教育了我们,在宁 夏深刻感悟'不到长城非好汉'的革命精神是我们一生的宝贵财富。"福 建省第五批援宁工作队领队周秀光说。

接续奋斗,"山海情"点亮明天

"东西部扶贫协作和对口支援必须长期坚持下去。"

"这在世界上只有我们党和国家能够做到, 充分彰显了我们的政治优 势和制度优势。"

2016年7月, 习近平总书记在东西部扶贫协作座谈会上强调。 滴水穿石, 久久为功。

正是政治优势和制度优势,让中国把一个个"不可能"变为"可能"。

截至2020年底,福建省、福建对口帮扶市县(区)及社会各界累计投入 帮扶资金33.69亿元,帮扶资金60%以上用于宁夏深度贫困地区,援建项目 4000多个。2020年11月,宁夏最后一个贫困县——西吉县如期脱贫。

2021年2月25日,人民大会堂,全国脱贫攻坚总结表彰大会上,时 任闽宁镇党委书记张文接过闽宁镇荣获的"全国脱贫攻坚楷模"荣誉奖 牌时,习近平总书记以8个字深情勉励:"一以贯之,刮目相看!"

随后不久,2021年4月8日,全国东西部协作和中央单位定点帮扶工 作推进会在宁夏银川召开。会上传达学习了习近平总书记对深化东西部 协作和定点帮扶工作的重要指示。习近平总书记对东西部协作有着更加 长远的谋划——

"要适应形势任务变化,聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴"; "全党要弘扬脱贫攻坚精神,乘势而上,接续奋斗";

"要完善东西部结对帮扶关系,拓展帮扶领域,健全帮扶机制,优化 帮扶方式,加强产业合作、资源互补、劳务对接、人才交流,动员全社 会参与,形成区域协调发展、协同发展、共同发展的良好局面"……

2021年5月,福建和宁夏召开了闽宁协作第25次联席会议,签订合作项目 49个,共同编制了《"十四五"闽宁协作规划》,推动闽宁协作进一步走深走实。

明确闽宁镇打造东西部协作示范镇、移民致富提升示范镇、乡村振兴 示范镇,推进10个闽宁产业园转型升级、提质增效,全面巩固提升100个左 右闽宁示范村,"十四五"末在宁闽籍企业(商户)达到1万家左右……

由政府主导向发挥市场主体作用转变、由单向援助向双向互动转 变、由扶贫协作向全面合作转变——《"十四五"闽宁协作规划》紧扣 协调发展、协同发展、共同发展的指导思想,提出闽宁协作于"十四 五"期间在"东西部协作工作中继续走在前列、作出示范"。

山海缘未了, 山海情更深。

回望来路,面向未来,正如习近平总书记所说:"只要我们坚持党的 领导、坚定走中国特色社会主义道路,就一定能够办成更多像脱贫攻坚 这样的大事难事。不断从胜利走向新的胜利!"

(新华社银川7月23日电 记者王永前、李钧德、齐中熙、孙奕、张亮)

C919 六架试飞机完成全部试飞任务

据新华社上海7月24日电(记 者贾远琨)记者24日从中国商用飞 机有限责任公司(简称中国商飞公司) 获悉,C919大飞机六架试飞机已圆满 完成全部试飞任务,标志着C919适航 取证工作正式进入收官阶段。

试飞是一款新研客机型号取证工 作的重要组成部分,是表明飞机设计 符合适航条款要求的重要方法之一。 通过试飞验证飞机的设计思想和技术 路线, 表明飞机的安全性和可靠性满 足适航规章要求。六架试飞机完成全 部试飞任务,是C919大飞机项目研 制取得的重要阶段性胜利。

C919大飞机是中国按照国际民 航规章自行研制、具有自主知识产 权的大型喷气式民用飞机,2015年 11月完成总装下线,2017年5月成 功首飞,目前累计拥有28家客户

2022年底实现全国医保用药范围基本统一

本报北京7月24日电(记者叶 紫)国家医保局医药服务管理司相关 负责人近日介绍,到2022年底,全 国所有省份将完成地方增补药品"消 化"工作,实现全国医保用药范围基

该负责人介绍,近年来,我国医 疗保障事业快速发展,国家医保药品 目录实行每年动态调整,4年500多 个药品被纳入目录,通过谈判后药品 价格大幅降低, 地方增补药品基本可 被国家目录中的药品更好替代,继续 保留地方增补药品意义不大。

在综合考虑各地医保基金承受 能力、临床和群众用药习惯、药品 更新换代周期等因素的基础上,国 家医保局研究制定了地方增补药品 三年"消化"计划,即从2020年开 始,按照第1年40%、第2年40%、第 3年20%的比例,逐步调出原省级 药品目录内按规定调增的药品,到 2022年底实现全国医保用药范围基

截至今年6月30日,全国已有 15个省份及新疆生产建设兵团提前 完成了增补药品的"消化"任务。

世界青年发展论坛数字经济主题论坛举办

本报北京7月24日电(记者彭 训文)世界青年发展论坛数字经济主 题论坛23日在京举办。论坛由中华 全国青年联合会主办。来自世界各 地的政府官员、学者、企业家、国 际组织负责人、青年领袖和青年代 表近400人,通过线上线下方式参 会,围绕促进全球青年参与、共同 迎接数字经济的机遇和挑战等话题

数字经济主题论坛是世界青年发 展论坛的4个主题分论坛之一。工业 和信息化部总经济师许科敏在致辞中 表示,希望青年积极分享数字化知识 设。中华全国青年联合会副主席傅振 邦认为, 在数字经济发展大潮中, 青 年的特点和优势更加彰显,成为数字 技术创新和数字经济发展的生力军。 希望各国青年在发展中把准方向,在 变革中抢抓先机,不断提高数字技术 技能和数字经济思维,争做数字经济 的创新者、数字经济的先行者。

与实践, 共同参与全球数字经济建

期间,来自中国、印度、孟加拉 国等国的创业青年分享了运用数字技 术赋能行业发展的经验,为落实联合 国2030年可持续发展议程贡献青年



发射四十四 的 杨冠五 宇号

一运

回答时代课题

本报北京7月24日电 新华社24日播发 署名钟华论的文章《回答时代课题 照亮复 兴征程》,全文如下:

真理的力量穿越时空,思想的光芒照亮

党的十八大以来,以习近平同志为主要 代表的中国共产党人, 坚持把马克思主义基 本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀 传统文化相结合, 创立了习近平新时代中国 特色社会主义思想。

这一思想立足中华民族伟大复兴战略全 局,植根广袤中国大地和中华民族历史,深 刻回答了新时代坚持和发展什么样的中国特 色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会 主义,建设什么样的社会主义现代化强国、 怎样建设社会主义现代化强国,建设什么样 的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长 期执政的马克思主义政党等重大时代课题, 是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思 主义,是中华文化和中国精神的时代精华, 实现了马克思主义中国化新的飞跃。

党的十九届六中全会通过的党的第三个 历史决议指出, 党确立习近平同志党中央的 核心、全党的核心地位,确立习近平新时代 中国特色社会主义思想的指导地位,反映了 全党全军全国各族人民共同心愿,对新时代 党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复 兴历史进程具有决定性意义。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领 导下, 在习近平新时代中国特色社会主义思 想科学指引下,为实现第二个百年奋斗目 标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈 奋斗,我们必将赢得更加伟大的胜利和荣光!

掌握历史主动 走好必由之路

源于德国小镇特里尔的红色种子, 扎根 世界东方的广袤土地,历经中国革命、建 设、改革伟大实践的风霜雨雪, 吮吸中华优 秀传统文化的丰厚营养,结出了饱含中国精 神、时代精华的硕果——习近平新时代中国 特色社会主义思想。

在全党全社会喜迎党的二十大胜利召开 之际,《习近平谈治国理政》第四卷以中英文 版出版,面向海内外发行。

翻开这部集中展现马克思主义中国化时 代化最新成果的权威著作,"掌握历史主动, 在新时代更好坚持和发展中国特色社会主 义"开宗明义。

2017年10月18日上午,北京,人民大会堂。 习近平总书记坚定有力的声音,响彻在党 的十九大代表耳畔,回响在亿万中华儿女心间:

"经过长期努力,中国特色社会主义进入 了新时代,这是我国发展新的历史方位。"

这意味着近代以来久经磨难的中华民族 来了从站起来。宣起来到强起来的伟大飞 跃,迎来了实现中华民族伟大复兴的光明前 景; 意味着科学社会主义在二十一世纪的中 国焕发出强大生机活力,在世界上高高举起 了中国特色社会主义伟大旗帜; 意味着中国 特色社会主义道路、理论、制度、文化不断发 展,拓展了发展中国家走向现代化的途径,给 世界上那些既希望加快发展又希望保持自身 独立性的国家和民族提供了全新选择,为解决 人类问题贡献了中国智慧和中国方案。

伟大时代呼唤伟大思想, 伟大思想引领

党的十八大以来,以习近平同志为主要 代表的中国共产党人回首过去、展望未来, 深刻回答了新时代坚持和发展什么样的中国 特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社 会主义的重大时代课题,推动中国特色社会 主义道路越走越宽广。

坚定不移,一以贯之坚持中国特色社会 主义不动摇——

"如果没有中华五千年文明,哪里有什么 中国特色?如果不是中国特色,哪有我们今 天这么成功的中国特色社会主义道路?"

2021年3月,福建武夷山。习近平总书记 来到九曲溪畔的朱熹园,回望历史,感慨万千。

中国特色社会主义道路, 开拓于中国人 民共同奋斗, 扎根于中华大地, 没有金科玉 律的教科书, 更没有可以颐指气使的教师 爷。必须坚持和发展中国特色社会主义不动 摇,坚定志不改、道不变的决心,牢牢把命 运掌握在自己手中。

正如习近平总书记所说:"无论遇到什么 风浪, 在坚持中国特色社会主义道路这个根 本问题上都要一以贯之,决不因各种杂音噪 音而改弦更张。"

不走封闭僵化的老路、改旗易帜的邪

路, 习近平总书记带领全党全国各族人民坚 定"四个自信"、把握大势全局,为坚持和发 展中国特色社会主义举旗定向:

高举伟大旗帜,提出中国特色社会主义 是科学社会主义理论逻辑和中国社会发展历 史逻辑的辩证统一,是根植于中国大地、反 映中国人民意愿、适应中国和时代发展进步 要求的科学社会主义;

锚定远大目标,提出并阐释"中国梦", 明确坚持和发展中国特色社会主义总任务是 实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴;

擘画似锦前程,明确从全面建成小康社 会到基本实现现代化,再到全面建成社会主 义现代化强国, 是新时代中国特色社会主义 发展的战略安排;

在深邃思考和不懈求索中,以习近平同志 为主要代表的中国共产党人把中国特色社会 主义和实现社会主义现代化、实现中华民族 伟大复兴有机贯通起来,彰显了高度自信和 强大定力。

开拓创新,不断丰富中国特色社会主义 理论体系——

习近平总书记深刻总结社会主义建设历 史经验和本质规律, 创造性提出中国共产党 领导是中国特色社会主义最本质的特征,是 中国特色社会主义制度的最大优势。

把"党政军民学,东西南北中,党是领 导一切的"写入党章,把"中国共产党领导 是中国特色社会主义最本质的特征"写入宪 法……党的十八大以来,坚持党的领导贯彻 和体现到改革发展稳定、内政外交国防、治 党治国治军各个领域各个方面, 确保党始终 总揽全局、协调各方。

2022年4月,春日的海南热带雨林国家 公园山林蓊郁,空气清新。

习近平总书记乘车沿蜿蜒山道,深入五指 山片区考察。谈及设立国家公园等生态保护相 关工作,总书记说:"自然界的命运和人类息息 相关。我们是在为历史、为民族做这件事。"

生态文明建设是新时代中国特色社会主 义的一个重要特征,关乎人与自然和谐共 生,关乎中华民族永续发展。

党的十八大以来,生态文明建设纳入中 国特色社会主义事业总体布局。

"强调总布局,是因为中国特色社会主义是 全面发展的社会主义。"习近平总书记一语中的。

从统筹推进"五位一体"总体布局到协 调推进"四个全面"战略布局,从深刻洞察 社会主要矛盾的转化,到充分把握"两个大 局"相互交织、相互激荡的基本态势……

一系列深邃思考和科学判断, 彰显了以 习近平同志为核心的党中央在新时代的伟大 实践中,对中国特色社会主义建设规律认识 的不断深化。

非凡十年彰显新时代中国特 色社会主义的蓬勃生机和活力——

"新年的钟声即将敲响。我们的三位航天员 正在浩瀚太空'出差'"。习近平总书记在2022年 新年贺词中特地表达了对正在执行任务的航天 员的深切关怀和对航天事业的高度重视。

步入新时代,"北斗"组网、"祝融"探 火、"羲和"逐日、"嫦娥"探月……航天领 域大国重器惊艳世界、古老飞天梦想变成现 实,成为党和国家事业取得历史性成就、发 生历史性变革的生动写照。

在习近平新时代中国特色社会主义思想 指引下,一个个"不可能"变成可能,一道 道"无解题"得到破解,写下伟大时代"此 卷长留天地间"的不朽诗篇:

非凡十年夯基固本, 支撑中国特色社会 主义制度的根本制度不断筑牢、基本制度更 加完善、重要制度不断创新,各领域基础性 制度框架基本确立,系统完备、科学规范、 运行有效的制度体系日渐成型,为实现中华 民族伟大复兴提供了更为完善的制度保证。

非凡十年功崇业广,我们在中华大地上 全面建成了小康社会, 历史性地解决了绝对 贫困问题;经济总量实现新飞跃,国内生产 总值突破100万亿元;发展方式根本转变, 人民生活显著改善, 生态环境明显好转, 为 实现中华民族伟大复兴奠定了更为坚实的物

非凡十年昂扬向上, 弘扬民族精神和时 代精神, 社会主义核心价值观在全社会广泛 践行,中华文明在创造性转化和创新性发展 中激活生命力,中华民族共同体意识不断铸 牢,以全人类共同价值构建人类命运共同 体,为实现中华民族伟大复兴激发更为主动 的精神力量。

一项项变革性实践、一次次突破性进

照亮复兴征程

展、一个个标志性成果,书写了坚持和发展 中国特色社会主义的崭新篇章。

人民用教園

面向未来,前景光明辽阔,但前路并非 坦途,美好的未来需要接力奋斗。

新时代中国领航人意志坚定、豪情满 怀: "坚持和发展中国特色社会主义是一篇大 文章""我们这一代共产党人的任务,就是继 续把这篇大文章写下去"。

把握时代规律 擘画强国图景

建设社会主义现代化强国,实现中华民 族伟大复兴, 是中华民族的最高利益和根本 利益。我们党领导中国人民进行的一切奋 斗, 归根到底都是为了实现这一伟大目标。

中华民族伟大复兴进入关键时期,占世 界五分之一人口的最大发展中国家,在百年 未有之大变局的时代关口,建设什么样的社 会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代 化强国,这是当代中国共产党人必须回答好 的重大课题。

党的十八大以来,站在历史新的更高起 点上,以习近平同志为核心的党中央综合分 析国际国内形势和我国发展条件,对新时代 推进社会主义现代化建设作出新的顶层设计。

一以中国式现代化推进中华民族伟大 复兴,描绘了推进社会主义现代化的宏伟蓝图。

建设160万公里公路、约16万公里铁 路、3个世界级大海港、三峡大坝……1919 年,孙中山先生在《建国方略》中构想了中 国建设的宏伟蓝图。

2020年10月,"十四五"规划即将布 局,习近平总书记到广东考察。在汕头开埠 文化陈列馆, 孙中山《建国方略》相关规划 图前,总书记驻足凝视,感慨地说:"只有我 们中国共产党人实现了。"

半个多月后,在党的十九届五中全会 上, 习近平总书记深刻指出: "中国共产党建 立近百年来, 团结带领中国人民所进行的一 切奋斗, 就是为了把我国建设成为现代化强 国,实现中华民族伟大复兴。"

习近平总书记在党的十九大上对实现第 二个百年奋斗目标作出分两个阶段推进的战 略安排,提出到2035年基本实现社会主义现 代化,到本世纪中叶把我国建成富强民主文 明和谐美丽的社会主义现代化强国。

——以中国式现代化推进中华民族伟大 复兴,赋予现代化以鲜明的中国特色。

漫步竹林间,精心养护毛竹的村民讲述 着浙江安吉县试水"竹林碳汇"的新鲜事; 来到浙西南松阳县, 坐落在半山腰的乡村博 物馆成为热门打卡地……

浙江,中国东部一个人口数量堪比欧洲

大国的省份,正在建设共同富裕的示范区。 共同富裕是社会主义的本质要求,是中 国式现代化的重要特征。

习近平总书记深刻指出——

"我们建设的现代化必须是具有中国特 色、符合中国实际的"。

"我国现代化是人口规模巨大的现代化, 是全体人民共同富裕的现代化,是物质文明和 精神文明相协调的现代化,是人与自然和谐共 生的现代化,是走和平发展道路的现代化"。

当小康梦圆、山乡巨变、乡村振兴,人 们生活全方位改善; 当各领域基础性制度框 架基本确立,"中国之治"焕发出强大生机活 力; 当文化发展、文艺繁荣, 中国人的精神 世界更加自信充盈; 当塞罕坝绿意盎然、"北 京蓝"成为常态、长江黄河焕发新颜,美丽 中国图景铺展……

"中国要实现现代化,方方面面都要强起 来。"在习近平新时代中国特色社会主义思想 指引下, 我们坚持和发展中国特色社会主 义,推动物质文明、政治文明、精神文明、 社会文明、生态文明协调发展, 创造了中国 式现代化新道路, 创造了人类文明新形态。

——以中国式现代化推进中华民族伟大 复兴,作出保证发展行稳致远的战略抉择。

发展是党执政兴国的第一要务。发展理 念是否对头,从根本上决定着发展成效乃至

党的十八大后举行的第一次中央经济工

作会议上,习近平总书记强调:"不能不顾客 观条件、违背规律盲目追求高速度。"

从判断我国经济发展处在"三期叠加" 阶段到提出经济发展进入新常态, 从提出新 发展理念到推进供给侧结构性改革……

党的十八大以来,以习近平同志为核心 的党中央高瞻远瞩、统揽全局、把握大势, 提出一系列新理念新思想新战略,指导我国 经济发展取得历史性成就、发生历史性变 革,深刻回答了新时代经济发展怎么看、怎 么干等一系列重大理论和实践问题。

经验丰富的舵手知道, 航行在大海上, 只会开顺风船,不可能征服万里波涛。

面对经济全球化遭遇逆流、国际经济循 环格局发生深度调整,2020年4月,习近平 总书记在中央财经委员会会议上提出构建新

从以进入新发展阶段明确我国发展的历 史方位,到以贯彻新发展理念明确我国现代 化建设的指导原则,再到以构建新发展格局 明确我国经济现代化的路径选择, 在习近平 新时代中国特色社会主义思想指引下,中国 发展在危机中育先机、于变局中开新局。

——以中国式现代化推进中华民族伟大 复兴,走出一条造福世界的现代化之路。

2022年,立春之夜,北京"鸟巢"。

随着两名中国"00"后运动员将手中的 火炬,嵌入由一朵朵"小雪花"汇聚而成的 "大雪花"中央,一次传递着"更快、更高、 更强——更团结"理念的奥运盛会再次惊艳

正如习近平总书记所指出:"成功举办北 京冬奥会、冬残奥会,不仅可以增强实现民 族伟大复兴的信心, 也给世界展现了阳光、 富强、开放、充满希望的国家形象。历史会 镌刻下这一笔,世界将对中国道路有全新的 认识。"

经济遇冷、冲突不断、全球化受阻、不 确定性加剧……世界怎么了? 我们怎么办? 胸怀天下, 立己达人。

习近平总书记深刻洞察"世界之变",科 学回答"世界之问",鲜明提出推动构建人类 命运共同体、弘扬全人类共同价值、全球发 展倡议、全球安全倡议等重大思想理念,为 解决全球问题指明了前进方向, 为共创美好 世界提供了中国智慧。

2021年7月6日,中国共产党与世界政党 领导人峰会以视频连线方式举行。

习近平总书记出席峰会并发表主旨讲 话。他指出:"现代化道路并没有固定模式, 适合自己的才是最好的,不能削足适履。每 个国家自主探索符合本国国情的现代化道路 的努力都应该受到尊重。"

在英国学者马丁·雅克看来,中国提供了 一种"新的可能",这就是摒弃丛林法则、不 搞强权独霸、超越零和博弈, 开辟一条合作 共赢的文明发展新道路。

中国共产党领导人民成功走出中国式现 代化道路, 创造了人类文明新形态, 拓展了 发展中国家走向现代化的途径,给世界上那 些既希望加快发展又希望保持自身独立性的 国家和民族提供了全新选择。

勇于自我革命 领航复兴伟业

2022年6月17日,北京中南海。中共中 央政治局就一体推进不敢腐、不能腐、不想 腐进行第四十次集体学习。

习近平总书记在主持学习时强调, 勇于 自我革命是党百年奋斗培育的鲜明品格。"必 须始终保持正视问题的勇气和刀刃向内的坚 定,坚决割除毒瘤、清除毒源、肃清流毒, 以党永不变质确保红色江山永不变色。"

办好中国的事情,关键在党。

党的十八大以来,习近平总书记以马克 思主义政治家的恢弘气魄、远见卓识、雄韬 伟略,对建设什么样的长期执政的马克思主 义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政 党,进行着深入思考。

"全党必须警醒起来。打铁还需自身硬。" 2012年11月15日,面对中外记者,刚刚当选为 中共中央总书记的习近平话语坚定有力。

两天之后,在主持十八届中共中央政治 局第一次集体学习时的讲话中,习近平总书记 指出,这些年来,我们全面推进党的建设新 的伟大工程,党的执政能力得到新的提高, 党的先进性和纯洁性得到保持和发展,党的 领导得到加强和改善。同时,与国内外形势 发展变化相比,与党所承担的历史任务相 比,党的领导水平和执政水平、党组织建设 状况和党员干部素质、能力、作风都还有不

2014年12月13日, 习近平总书记在江苏 镇江考察时,74岁的老人崔荣海挤到人群前 面,紧紧地握住总书记的手,难掩激动心情: "您是腐败分子的克星,全国人民的福星!"

总书记面带笑容、语气坚定:"不辜负全 国人民的期望。"

正是在这次考察中, 习近平总书记首次 提出"全面从严治党",由此形成"四个全

面"战略布局。

这是习近平总书记根据新的历史条件下 党的建设面临的新情况和新问题,深刻总结 历史上党的建设经验,对管党治党作出的重

党要长期执政、永葆活力,团结带领全 国各族人民沿着中国特色社会主义道路实现 中华民族伟大复兴, 最重要的是把党建设得 更加坚强有力。

从"治国必先治党,治党务必从严"的 清醒认识,到明确"四个伟大"中"起决定 性作用的是党的建设新的伟大工程",再到将 "坚持全面从严治党"作为新时代坚持和发展 中国特色社会主义的基本方略之一……

习近平总书记围绕全面从严治党提出一 系列新理念新思想新战略,确保党始终成为 中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

曾几何时,陕西秦岭违建别墅如一块块 疮疤。习近平总书记6次作出重要指示批 示,要求"首先从政治纪律查起"。

2020年4月,在秦岭考察时,习近平 总书记谆谆告诫:"各级党委和领导干部要 自觉讲政治,对国之大者一定要心中有数, 要时刻关注党中央在关心什么、强调什么"。 壹引其纲,万目皆张。

指出"旗帜鲜明讲政治是我们党作为 马克思主义政党的根本要求",明确"遵守党 的政治纪律是遵守党的全部纪律的重要基 础",强调党的政治建设的首要任务是"保证 全党服从中央, 坚持党中央权威和集中统一 领导", 习近平总书记把党的政治建设作为党 的根本性建设,以党的政治建设为统领全面 推进党的建设。

"现在这里面的8条,精简会议活动、改 进警卫工作、改进新闻报道、厉行勤俭节约, 做得都不错,还是要反复讲、反复抓……"2021 年6月18日,习近平总书记来到中国共产党 历史展览馆参观,在中央八项规定展板前, 停下脚步、仔细察看。

10年前,正是从中央八项规定破题开 局, 开启了中国共产党激浊扬清的作风之变。

将党的作风作为"观察党群干群关系、 人心向背的晴雨表", 习近平总书记指出"作 风问题具有反复性和顽固性,不可能一蹴而 就、毕其功于一役",要求"一定要咬住'常'、 '长'二字,经常抓、深入抓、持久抓";

视腐败问题为"党长期执政的最大威 胁", 习近平总书记明确"坚持'老虎'、'苍 蝇'一起打,重点查处不收敛不收手的违纪 违法问题",提出"深刻把握党风廉政建设规 律,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐";

将纪律严明看作"党的光荣传统和独特 优势",习近平总书记将加强纪律建设作为 "全面从严治党的治本之策",要求用纪律和 规矩管住大多数……

以习近平同志为核心的党中央以前所未 有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败 斗争,刹住了一些多年未刹住的歪风邪气, 解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾,清除 了党、国家、军队内部存在的严重隐患,管 党治党宽松软状况得到根本扭转。

2022年1月,十九届中央纪委六次全会。 习近平总书记在讲话中指出,党的十八 大以来 我们继承和发展马古思主义建合学 说,总结运用党的百年奋斗历史经验,深入 推进管党治党实践创新、理论创新、制度创 新,对建设什么样的长期执政的马克思主义 政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党 的规律性认识达到新的高度。

"这就是坚持党中央集中统一领导,坚持 党要管党、全面从严治党,坚持以党的政治 建设为统领,坚持严的主基调不动摇,坚持 发扬钉钉子精神加强作风建设,坚持以零容 忍态度惩治腐败,坚持纠正一切损害群众利 益的腐败和不正之风,坚持抓住'关键少 数'以上率下,坚持完善党和国家监督制 度,形成全面覆盖、常态长效的监督合力。"

"我们党历史这么长、规模这么大、执政 这么久,如何跳出治乱兴衰的历史周期率?" 党的十九届六中全会第二次全体会议

上, 习近平总书记作出响亮回答—— "毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一 个答案,这就是'只有让人民来监督政府,

政府才不敢松懈'。经过百年奋斗特别是党的 十八大以来新的实践,我们党又给出了第二 个答案,这就是自我革命。" 历经党的十八大以来革命性锻造,一个

立志于"始终走在时代前列、人民衷心拥 护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、 朝气蓬勃的马克思主义执政党"展现在世人 面前,焕发出强大生机活力。

科学真理,指引历史的航向; 伟大事 业,昭示思想的力量。

在习近平新时代中国特色社会主义思想 指引下,全党全军全国各族人民统一思想、 凝聚意志,埋头苦干、奋发有为,以实际行 动迎接党的二十大胜利召开, 意气风发向着 实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟 大复兴的中国梦奋勇前进!

第五届数字中国建设峰会24日在福州闭 幕。本届峰会共签约数字经济项目565个、 总投资2990亿元,涵盖5G、物联网、人工智能、 工业互联网、网络安全、卫星应用等领域,将有

力推动我国数字产业化、产业数字化。 今年的峰会成果丰硕。国家网信办发布 《数字中国发展报告(2021年)》,启动"2022年 全民数字素养与技能提升月"活动;生态环 境部发布30个"数字环保"典型案例。本届 峰会还精心制作"数字中国建设成就巡礼" 专题展和专题片,全面展示近五年来数字中 国建设成就。

福州市工信局副局长林端雄说, 在继续 设置数字经济、数字丝路、大数据、工业互 联网等分论坛之外,本届峰会紧跟数字中国

第五届数字中国建设峰会成果丰硕

建设前沿和热点领域,新增新技术、5G应用 及6G愿景、跨越数字鸿沟、数据法治、数字 人民币产业发展等7个分论坛,主题更丰

富、内容更全面、特色更鲜明。 与会专家普遍认为,数字中国建设峰会 已连续举办五届,作为凝聚共识、推动创新 的重要平台,其主题从信息化驱动到数字化 转型,从数据要素到创新变革,体现了数字

中国建设实践的持续深入和不竭动力。 数据显示,2017年到2021年,我国数字 经济规模从27.2万亿元增至45.5万亿元,总 量稳居世界第二,年均复合增长率达13.6%, 占 GDP 的比重从 32.9%提升到 39.8%, 成为推 动经济增长的主要引擎之一。

乘着数字中国建设的东风, 一大批传统 企业积极谋划"上云用数赋智",加快数字化 转型步伐。在数字中国建设成果展览会上, 透过一块名为"长乐区纺织工业互联网平 台"的智能大屏, 当地"上云企业数量""设 备上云情况""开机率"等数据一目了然,引

来不少厂商驻足。

现场技术人员告诉记者,企业"上云" 后,借助工业互联网的数字孪生技术,可以 精准记录生产、入库、下单等数据,管理人 员从手机终端实时掌握车间运行动态。如 今,该平台已服务企业近500家,连接纺织 设备7000余台,涵盖化纤、纺纱、织造等多 个纺织细分行业。

数据显示,2021年,我国工业互联网融 合应用拓展至45个国民经济大类,产业规模 超过1万亿元。企业"上云用数赋智"水平 不断提升,推动相关制造业企业成本降低 17.6%、营收增加22.6%。

数字点亮生活。刷脸支付、自动驾驶、 AI 诊疗、VR 教室……在引领产业变革之 余,一系列数字中国建设的丰硕成果,已渗 透进交通出行、看病就医等生活场景,在不 经意间改变着人们的生活方式。

科技改变未来。与会专家表示,站在数字 中国建设新起点,要加快突破数字关键核心技 术,加快实现数字技术和实体经济、居民生活、 社会治理深度融合,持续赋能经济社会发展, 不断提升群众获得感、幸福感、安全感。

(新华社福州7月24日电 记者张华

迎、秦宏)

香港的未来一定会更加美好

——权威专家谈学习领会习近平主席重要讲话

新华社北京7月22日电(记者周文 其、陈舒、刘欢)在庆祝香港回归祖国25 周年大会暨香港特别行政区第六届政府就 职典礼上,中共中央总书记、国家主席、 中央军委主席习近平发表重要讲话。多位 权威专家接受新华社记者采访表示,习近平 主席重要讲话对香港实现良政善治具有很 强的现实指引作用,在讲话精神的科学引 领下,香港各界同心同向、携手并进,定 能共创更加美好的明天。

"三个全力支持"为香港 增效赋能

习近平主席指出,中央全力支持香港 抓住国家发展带来的历史机遇,主动对接 "十四五"规划、粤港澳大湾区建设和"一 带一路"高质量发展等国家战略。中央全 力支持香港同世界各地展开更广泛、更紧 密的交流合作,吸引满怀梦想的创业者来 此施展抱负。中央全力支持香港积极稳妥 推进改革,破除利益固化藩篱,充分释放 香港社会蕴藏的巨大创造力和发展活力。

专家表示,"三个全力支持"完全契合香港长远发展的实际需要。特区政府和香港社会各界用足用好中央"三个全力支持",抓住机遇、乘势而上,必能实现更好发展。

上海国际问题研究院港澳研究室主任 张建说,在中央的支持下,香港与内地的 合作无论在空间还是范畴上都有望继续扩 大,为香港自身发展提供更有力支持。与 此同时,在中央的支持下,香港有望与世 界各地开展更广泛、更紧密的交流合作, 持续提升国际竞争力。"例如,与其他国家 和地区签订双边自由贸易协定,赢得更多 国际投资者和国际资本的青睐,进一步巩 固国际金融、航运、贸易中心地位。"

全国港澳研究会副会长、中国(深圳)综合开发研究院常务副院长郭万达分

析说,"十四五"规划纲要对香港八个中心的定位,为香港发展既有优势产业和培育经济新动能指明方向。参与粤港澳大湾区建设和"一带一路"高质量发展,为香港提供了广阔的发展空间。香港结合自身所长与国家所需,积极融入国家发展大局,将分享到更多国家发展所带来的机遇和红利。

指明特区政府的工作目 标、方向与路径

专家表示,习近平主席对港人住房、就业、教育、养老等民忧民盼心心念念,并明确要求特区政府"务实有为、不负人民",生动诠释了以人民为中心的发展思想。重要讲话蕴含着鲜明的实践逻辑,指明了特区政府未来一段时间的工作目标、方向与路径。

中国社科院法学研究所研究员、台港 澳法研究中心主任支振锋说,香港拥有很

多发展的有利条件和独特优势,包括"一国两制"制度优势,以及经济高度自由开放、营商环境便利等,同时也面临解决深层次矛盾的紧迫任务,比如市民希望告别劏房、笼屋,经济结构需要更加均衡合理。解决这些问题,离不开新一届特区政府励精图治。

张建认为,面对内外形势的变化,特 区政府有必要转变治理理念,发挥政府在 治理中的积极角色。习近平主席要求香港 "把有为政府同高效市场更好结合起来", 切中肯綮,具有很强的现实指导意义。

"提升治理能力、抓住发展机遇、改善民生状况、确保和谐稳定,就能使得香港长期保持繁荣稳定。"全国港澳研究会副会长、中国社科院台港澳研究中心主任黄平说,相信新一届特区政府在中央和全国人民支持下,一定能够用实实在在的工作成效回应民众期盼,让香港市民有更多、更直接、更实在的获得感、幸福感、安全感。

对香港青年寄予殷切希望

习近平主席指出,要特别关心关爱青年 人。专家表示,习近平主席深切关心、高度重 视香港青年的成长和发展。重要讲话激励着 香港青年投身到建设美好香港的行列中来, 在为香港美好未来的奋斗中成就青春理想。

西北大学经济管理学院院长马莉莉说,青年承载着振兴香港的重任。习近平主席对香港青年寄予殷切希望,明确了他们的职责使命,指引了他们的发展方向和路径。习近平主席特别强调"要帮助广大青年解决学业、就业、创业、置业面临的实际困难",涵盖了青年成长成才的各个阶段,温暖人心也鼓舞信心。

黄平说,眼下,在中央的关心和香港社会各界的帮助下,香港青年迎来重要的发展机会和空间。香港青年群体应强化自身竞争力,更好地认识香港、国家和世界,将个人发展融人香港、国家的发展,创造属于自己的精彩人生。

第三届和平发展论坛研讨香港"一国两制"实践经验与启示

据新华社香港电(记者查文晔)第三届和平发展论坛7月21日下午在香港举行。与会人士从不同层面和角度研讨了香港"一国两制"实践的经验与启示。

此次论坛由两岸和平发展联合总会主办, 孙中山文教福利基金会协办, 近百名嘉宾与会。

全国政协副主席梁振英作主旨演讲。他说,"一国两制"的实施是具体的,是根据和依靠法律的;香港基本法的制定方式和条文内容,具有充分的民意基础;香港基本法的实施是科学的。他表示,实践"一国两制"对香港是有利的。25年来,香港的经济社会发展取得重大进步。香港的发展得益于内地的改革开放,得益于国家的支持政策,也得益于内地的广阔市场。梁振英说,讲好香港故事,首先要讲好"一国两制"在香港成功

实践的故事

中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室副主任罗永纲致辞表示,"和平统一,一国两制"是实现国家统一的最佳方式。当前,中华民族伟大复兴已进入不可逆转的历史进程,"一国两制"的香港成功实践是这一进程的重要组成部分。希望两岸和平发展联合总会广泛团结香港各界人士,共同谱写香港良政善治的新篇章,为推动两岸关系和平发展,实现中华民族伟大复兴作出更大贡献。

香港特区政府政务司副司长卓永兴致辞表示,"一国两制"是经过实践反复检验的,符合国家、民族根本利益,符合香港根本利益,在香港获得成功实践。特区政府定当坚定不移地准确落实"一国两制",发挥好香港的独特优势,开启良政善治新格局。

全国港澳研究会副会长刘兆佳、清华大

学法学院教授王振民、港区全国政协委员凌 友诗、中国人民大学两岸关系研究中心主任 王英津四位专家分别以线下和线上方式发表 主题演讲。他们认为,香港回归祖国25年来 的经验说明,要全面准确落实"一国两制" 方针,要建立健全特区维护国家安全的法律 制度和执行机制,要坚持"爱国者治港"原 则,要鼓励香港融人国家发展大局。

两岸和平发展联合总会会长林广兆致辞表示,"一国两制"在香港的成功实践,坚定我们对"一国两制"的信心。香港同胞应携手融入国家发展大局,为把香港建设成为更加美好的家园和实现中华民族伟大复兴贡献力量。

两岸和平发展联合总会2007年在香港成立以来,积极举办促进两岸关系和平发展的活动,得到两岸及港澳社会各界的肯定。

本报北京7月24日电(记者任成琦、柴逸扉)国台办发言人朱凤莲22日应询表示,民进党当局上台6年来,为一党之私大搞政治操弄,极力勾连外部势力不断进行谋"独"挑衅,制造两岸对立对抗,日益把台湾推向危险的深渊。民进党当局递出的不是希望两岸关系和平发展的"橄榄枝",而是导致两岸关系紧张动荡的"毒荆棘"。

递

获

回

应

?

玉

办

出

毒

有记者问,赖清德21日声称,过去6年台湾善意不断被忽略,"蔡英文两度递出橄榄枝未获回应"。对于台若不接受一中原则和"九二共识",是否有"新的共识"进行两岸交流,赖称"以任何有目的性的政治前提交流都不需要"。对此有何评论?朱凤莲答问时作上述回应。

朱凤莲表示,民进党当局歪曲抹黑、拒不承认一个中国原则和

"九二共识",图谋改变两岸同属一 中的事实,单方面破坏两岸共同政 治基础。他们叫嚣所谓"互不隶 属",不断抛出充斥"两国论"的 分裂谬论,操弄"反中仇中",甚 至公开鼓吹战争。他们公然篡改历 史,阉割和扭曲祖国大陆与台湾的 历史连结,推进"去中国化",强 行割裂台湾民众与中华文化和中华 民族的血肉联系。他们不惜充当外 部势力遏制中国发展的"马前 卒",一再挑衅滋事,出卖两岸同 胞切身利益和中华民族根本利益。 他们无视台湾民众要求改善经济民 生、分享两岸关系和平发展红利的 愿望,想方设法限制阻挠两岸民间 交流合作。把这些倒行逆施叫作 "善意",完全是自欺欺人。

"民进党当局这番歪曲事实、 巧言令色的诡辩话术,欺骗不了岛 内民众。"她说。

两岸青年创新创业大赛温州举行 **浙台青年创客同场比拼"金点子"**

本报温州7月24日电(记者陈晓星)2022温州首届两岸青年创新创业大赛决赛22日在浙江温州举行,来自海峡两岸的青年创客队伍携优质创新创业项目进行同合竞技,比拼才智和实力,分享多元的创业思维。

本次大赛是 2022 浙江·台湾周温州专场的系列活动之一,大赛分两岸大学生创意组和两岸青年创业组,重点围绕数字经济、智能装备、生命健康和时尚轻工等温州优势产业及战略性新兴产业,招引优质台湾青年创业项目。

 目获得大寨一等奖。

台湾青年潘柏铨是"宠物善终服务商"项目的负责人,他在接受采访时表示,温州的创业环境十分温暖,与台湾相似的生活环境让自己有第二家乡的感觉。来自台湾辅仁大学的朱忱聆目前正在西南财经大学做交换生,她说"我一直很期待了解大陆青年一些创业的想法,这次大赛能让两岸青年深度交流创意想法,这是我特别前来参赛的主要原因。"

近年来,温州全域打造"台青 筑梦家园",陆续出台惠台政策, 积极为来温创业台青提供台青创 客平台,为来温就业台青对接就 业岗位,为台青提供宾馆式台青 公寓,打造"筑梦温州"海峡市 在创新创业季、台湾青年人才实 接会、台湾大学生暑期实习大批 台湾青年认识温州、了解温州, 走出了一条支持台湾青年创业、 就业、实习和招引台湾青年人才的 特色之路。



广建茶紧火大程将特交近白现工工站区该为的框侧日云场人广是的项具大组的人产是的项具大组的工工的建筑建岭综中,火如们州粤重目有型。

图为建设中的 广州白云火车站。 魏劲松摄 (人民视觉)

前海深港青年梦工场北区开园

据新华社深圳电(记者赵瑞希)前海深港青年梦工场北区7月21日开园。此次梦工场北区一期项目投入使用后,梦工场系列产业空间由4.7万平方米扩展至13.9万平方米,将助力前海港澳青年梦想腾飞。

梦工场北区位于桂湾片区前海城市客厅核心区域,占地面积9万平方米,总建筑面积14.3万平方米,重点打造"四中心一街区",引入发展佳、潜力大的企业类、机构类、平台类成长型企业。

其中,产业集聚中心引入金融 科技、电子商务、信息科技、专业 服务等领域的优质企业;创业加速 中心引入具备较强创新创业资源整 合能力及港资项目引进能力的加速 器机构;成果转化中心引入能级引 领型高校平台载体,重点面向香港 元素丰富的实验室、工程中心、研 究中心及创新创业平台等载体;文 化体验中心依托前海首个配建公益 性文化设施大楼,吸纳国际化、创 意感十足的体验内容,打造前海创意新地标;港味活力街区打造集食、住、游、娱、购为一体的"港味"潮玩主题美食城及青年社群化创意居住区。

同时,梦工场园区打造"港企 无忧服务""双城生活服务""跨境 人才关怀""港青社群文化"四大港 青专属服务板块,助力港企落地前 海良性运营,助力港青尽快融人内 地生活。

目前,梦工场北区已引进香港亚帝加速器、香港大学一前海智慧交通研究院、大湾区3C智能制造转换基地等5个港资孵化机构和21家企业,其中13家为港企。

前海深港青年梦工场系列产业空间分为 2014 年 12 月建成启用的中区、此次启用的北区,以及计划于 2022 年 8 月动工的南区。截至目前,前海深港青年梦工场系列产业空间已累计孵化创业团队 601 家,其中香港团队 331 家。

画画、唱队歌、比拼反应力······ 拉开了为期一个月的实习生活。 "2022台湾大学生苏州实习就业特训 台湾大学生苏州实习就业

台湾大学生苏州实习就业特训营自2017年创办以来,累计面向台湾青年提供实习岗位1200多个,吸引近600名台籍青年参加,已经成为助力台青进军大陆职场、



图为台湾大学生们在参加活动。

营"近日在江苏苏州正式启动。50余

名台湾大学生欢聚一堂,怀揣着对实

习的憧憬与想象,在一场场小游戏中

深度融入大陆社会的重要平台之一,也为台生提早规划职业生涯、 实现人生梦想提供了重要坐标。

2022台湾大学生苏州实习就业特训营开营

钟 升文/图

苏州市台办副主任杨伍林在致辞中说,苏州经济的快速发展,离不开台资企业的参与和贡献,截至2021年底,苏州累计批准台资企业12684家,投资总额1263.39亿美元,广义注册合同台资860.74亿美元,实际利用台资341.49亿美元。"苏台30多年融合发展的成功实践,是两岸同胞携手把融合发展道路走宽走实的缩影。"

林绩腾、林维帝是本次特训营中少有的兄弟档。两兄弟来自一个两岸婚姻家庭,哥哥林绩腾在上海交通大学医学院读大三,弟弟林维帝是中央财经大学的大一学生。

兄弟俩自述,因为自幼在大陆 长大,已经融入了大陆当地的生活, 平时在学校里也常常和大陆的同学 互助做实验,闲暇时融洽地一起外 出聚餐、看电影。目前,两人都为自 己的职业方向做好了规划,这次参加就业特训营,就是期望能积累更多的经验,未来继续在大陆发展。

在南京大学读研二的陈靖雅是第二年参加特训营。她表示:"实习活动为台湾大学生提供了一个很好的平台,可以更好地帮助台湾大学生积累工作经验,方便我们毕业后在大陆进一步发展。去年的实习经历让我学到了很多,还认识了很多朋友,整个过程非常开心。我对今年的实习生活也充满期待。"

台企明基电通是第二年为台湾 大学生提供实习岗位。公司人力资源总监彭圣辉说,公司今年接纳了 25位台湾大学生到公司中实习, 其中有几位是去年就来实习的"老面孔"。公司今后还会积极为在大陆求学的台湾大学生提供实习岗位。这样做既帮助台湾学子找到心仪的工作岗位,公司也能录取到需要的人才,台企台生携手,共同扎根大陆发展。

各地强化系统协调和因地制宜建设"韧性城市"——

让城市发展更加可持续

本报记者 王晶玥

核心阅读

"十四五"规划和2035年 远景目标纲要提出,建设宜 居、创新、智慧、绿色、人 文、韧性城市。韧性城市理念 被纳入国家战略规划,也把韧 性城市带入大众视野。

受访专家认为, 韧性城市 是一种城市类型、城市运行模 式和城市发展的思维范式。城 市不断发展,对运行模式的探 索也在不断深化。



粤港澳大湾区的东涌东生态海岸线

(受访企业供图)

城市像弹簧一样有张有弛

什么是韧性城市? 它是指城市像弹簧一样有 张有弛, 凭借自身能力预防及减缓各种压力和冲 击,并且迅速从中恢复的城市类型。城市充满 "韧性",不意味着完全避免灾害,而是指通过不 断学习、不断加强对灾害特征和城市防灾能力建 设的认知,达到适应灾害的目标。

在同济大学建筑与城市规划学院科研管理部 主任、城市规划系副教授赫磊看来,虽然都强调 应对灾害,但与传统防灾理念相比,韧性城市由 研究单一灾害转向研究多种灾害; 由工程性防灾 转向避灾、减灾、防灾与容灾综合应用;由预测 致灾因子风险转向研究承载体——也就是城市本 身的多系统复杂性

出现这些"转向"是因为城市需要提升应对 不确定性的能力。赫磊指出,国内城市、尤其大 城市和特大城市建设密度大, 高楼林立和地下空 间开发等因素使得城市更加立体;同时气候变化 导致极端气象灾害的发生频率、强度、范围等有 所增大, 两相叠加将带来严峻挑战。

最近几年,公共卫生问题也摆到城市发展面 前。"2017年北京市地震局曾率先在相关文件中提 及'提高城市韧性',也就是说,过去我们更关注 天灾。"基础设施全方位综合服务企业AECOM中 国区高级副总裁、ESG可持续战略与发展负责人 张祺说,自2020年开始,新冠肺炎疫情不断考 验着城市应急响应和自我修复能力,使人们愈 发意识到公共卫生安全也会引发城市出现"不确

更重要的是,现代城市中各个系统紧密相 连,一个节点遭到灾害破坏,都有可能带来严重 后果。在这种情况下, 韧性城市理念对城市发展 具有积极意义。

目前,中国已有部分城市从顶层设计角度点 明了建设韧性城市的重要性。北京、南京、成都 等地的政府工作报告、城市总体规划中均可见到 相关说法; 此外, 还有地方建立城市风险账本, 为城市"体检"、提前排查各种风险,并据此对现 有基础设施、社会组织等加以改造升级。

张祺告诉记者,目前城市数量由增量转入存 量阶段,提升城市"韧性"不仅体现在新建城市 中,也应对已建成的城市各项基础设施补短板、 强弱项,将新理念全面融入当前工作,唯有如 此,城市生命力才会更加可持续。

多部门协同,多层面发力

近年来,对城市发展的探索一直未曾停歇, 催生了海绵城市、低碳城市、智慧城市、适应性 城市等一系列概念,那么它们与韧性城市是否 矛盾? 创建这些"城市"对于韧性城市建设有何

赫磊认为,这些理念和韧性城市理念并不矛

盾,还可将前者视作韧性城市的具体措施,所有 行动都指向建立更加系统全面的城市防护系统。 例如,在地下空间原有消防的设施基础上,加装 前端监测传感设备,进行多元大数据融合并研判 预警;同时为管理人员配备手持终端装置,由管 理平台规划巡检路线和巡查频率,对风险先期处 置,做到风险感知——预警——处置的闭环管 理。再如,根据地下空间易受灾和排水防涝的特 点,运用科技手段,开展适应洪涝灾害的城市土 地利用和地下空间开发利用, 临灾时根据预测开 展应急平灾转换,如地下车行隧道改为行洪通 道、地下停车库改为洪水调蓄设施等,实现城市 防洪韧性提升。"建设好智慧城市,必然会为韧性 城市夯实科技根基。"赫磊说。

张祺谈到,"这些理念由不同职能部门负责落 实,从不同专业方向解决问题,说明它们都有所 侧重。"但城市是复杂耦合的超级系统,城市发展 也绝非是某一个维度"独立前行","所以相较于 '孤军作战', 韧性城市更注重多部门协同合作, 达致经济、社会、基础设施、生态等多层面的综

从这个角度讲, 韧性城市的内涵不仅包括基 础设施韧性、制度韧性、经济韧性、社会韧性等 具体内容, 更强调这些系统间的相互依存、相互

张祺所在的公司在建设粤港澳大湾区的东涌 新市镇扩展项目中,于海岸线的天然潮间带设置 高低不平且模拟天然生态环境的生态砖和红树 林——生态砖储存潮退后留下的海水、以形成潮 汐池,红树林保护海岸线,同时提升景观和美学 价值;建设人行道、单车道和景观廊——打造低 碳生活方式,实现人与自然互动;在东涌东扩展 区建设商业区、住宅区——满足经济发展和人口 居住需求。

"自2017年项目启动至今,其生态海岸线海滨 规划及建设得以顺利实施, 离不开交通、环境、 海洋、市政发展和经济等多个团队跨专业深度协 作, 我认为这体现出在韧性城市建设中多专业整 合与全周期合作的重要性与必要性, 最终成果也 高度符合当今国际推行的ESG(环境、社会、治 理)理念——在环境方面提高生态韧性、在社会 层面保护当地文化又促进了就业与商业发展,而 在治理方面则充分听取市民意见,确保设计理念 与市民需求吻合。"张祺说。

虽然强调综合全面建设城市,但受访专家表 示,城市各有特点、偏向重点也不完全相同。"全国 各地面临的灾害种类、风险差异很大,不同灾害对 不同城市的影响差异也很大。"中国城市规划学学 会城市安全与防灾规划学委会副主任委员罗翔说。

以国外城市为例,日本仙台受地震影响,巩 固了防海啸基础设施建设和能源保供;南非开普 敦则特别重视灾害发生后可能产生的种族歧视问 题。"规划建设韧性城市,应根据当地气候地理条 件、灾害风险和经济社会发展状况,重点突出因 地制宜,采取相应对策和措施。"罗翔表示,用 "一把尺子"简单度量可能导致韧性城市建设与发

构建"软支撑",发挥"人"的作用

如果说基础设施、科技支撑、物资储备等是 提升城市韧性的"硬资源",那么提升社区组织动 员能力、增强人民群众应急知识储备,就是"软 支撑"。

赫磊说,在空间视角上,城市系统由微观到 宏观分别是社区——街区——城市,每个层级都 是一套完整系统,整个城市遵循已有规律和经验 日常运转与防护。一旦局部地区发生超预期的偶 发事件,影响会从社区逐级扩大到整个街区、城 市;应对突发事件,属地化原则和当事人的应急 处置是限制灾害扩大的重要措施,因此,韧性社 区既是韧性城市的微观体现, 也作为城市治理的 基本单元加强城市韧性。

今年以来,国内许多社区在预防、处理突发 事件中扮演了更加积极有为的角色,向建成韧性 社区又迈出坚实一步: 2月, 山东省泰安市东湖社 区一位网格长发现居民楼地下室起火, 立刻通知 社区派出应急队灭火;5月,四川省成都市金科苑 社区同志愿者一道,对辖区内残障人士进行入户 走访; 6月, 北京市朝阳区绣菊园北区社区与物业 联动,前者协调医院、送医买药,后者负责跑腿 对接,帮助不能出社区的居民解决用药难题。

清华大学公共管理学院副教授蓝煜昕认为, 韧性社区至少包括能动性、冗余性和敏捷性三方 面特征, 而上述案例体现了这些社区已具备相关 特征,比如风险冲击下有主动性和自组织能力, 迅速回应、使冲击影响降到最低等。

张祺说, 志愿者及各地疫情防控阻击战中涌 现出来的采购团"团长",作用不容小觑。这部分 居民虽在日常公共事务治理中影响有限,但作为 社区领导力的"蓄水池",非常态下能发挥关键作 用,成为提升"韧性"的重要因素。

社区最具主观能动性的是人, 因此打造韧性 社区,要求普遍提高居民的参与性、扩大居民志 愿服务队伍,并且增强防灾应灾培训和安全教 育,形成"自下而上"的修复功能,从而为构建 城市韧性建设提供"软支撑"。

"例如收到暴雨预警通知,就要考虑更换通勤 方式、以乘坐地上交通工具取代地铁出行,或者 按照预警要求错峰延时通行等,提前避免可能产 生的地下空间洪涝灾害。"赫磊说,还应在平时 加强应急处理知识学习、提升应急处理能力,如 此才能在遇到灾害时自救互救。当每个个体都各 司其职,整座城市的灾害损失就会降低,韧性就

"城市从初级走向成熟,每一阶段都包括环境 与人的认知的互动反馈,培育群众的危机意识, 也能促进学习、反思,实现自上而下的管理和自 下而上的治理相协同,形成更加韧性的城市规划 建设管理新局面。"赫磊说。

各地建设"韧性城市"举措

● 北京:将建成50个韧性社区街区或项目



的 本报记者 贺段

2017年9月,北京市发布《北京城市总体规划(2016年— 2035年)》, 提出"提高城市韧性"的要求。2021年11月, 北京 牵引,立足自然灾害、安全生产、公共卫生等公共安全领域,从 城市规划、建设、管理全过程谋划提升北京城市整体韧性。意见 提出,到2025年,韧性城市评价指标体系和标准体系基本形成, 建成50个韧性社区、韧性街区或韧性项目,形成可推广、可复制 的韧性城市建设典型经验。

重庆:构建城市防灾减灾体系



"十四五"规划(2021-2025年)》提出,牢固树立安全 念,构建综合性、全方位、系统化、现代化的城市防灾减灾体 系,加快建设韧性城市。规划提出,"十四五"期间,5级以上江 河堤防达标率达88%,不断提升抗御地震灾害能力。推进综合管廊 系统化建设,城市新区新建道路配建率不低于30%。

广州:构筑更具韧性的安全防护设施



广东省广州市人民政府办公厅近日印发的《广州市城市基础 设施发展"十四五"规划》提出,构筑更具韧性的安全防护设 施。坚持安全发展理念,巩固防洪排涝工程体系,推进海绵城市 建设,完善人防工程、应急避护、公共消防设施,提升城市综合 防护实力与急救抗灾能力,推动建设安全韧性城市。展望至2035 年,广州将建成全球重要综合交通枢纽、智慧可靠的资源保障体 系、安全韧性的防护系统以及优美和谐的生态环境,全面形成具 有全球竞争优势的高质量现代化基础设施体系。

● 南京:建设专业应急救援队伍



技儿 能园江 。小苏 朋省 苏阳南京 摄学市 (人) 雨花 民灾台 视点区 党 灾 龙

2020年,江苏省南京市提出加快推进韧性城市建设,提高城市 防灾减灾和安全保供能力。举措包括深入推进全域造林绿化行动、 提高污水处置能力、强化生活垃圾处理能力、建设应急避难场所等。

2021年11月,《南京市"十四五"应急体系建设(含安全生 产)规划》出炉。具体做法包括:市区分别建设不少于5支和3支 重点专业应急救援队伍;强化应急救助,将自然灾害发生后受灾 群众基本生活得到有效安置时间由12小时缩短为10小时之内等。

(本报记者 彭训文整理)

当今世界, 已经有相当比例的人口居 住在城市中。随着经济社会发展和城镇化 建设深入推进,越来越多人口不断进入城 市,寻求发展机会。当城市功能变得日趋 复杂,城市尤其是大中城市的基础设施、 资源、生态承受着更大压力, 人口、建 筑、生产、财富的聚集也对各种灾害风险 产生放大效应,城市公共安全问题凸显。与 此同时,全球的城市还面临气候变化、碳排 放、基础设施老化、自然灾害等风险挑战。

怎么解决城市面临的这些安全风险问 题?研究者将目光投向建设"韧性城市"。 所谓韧性,最初是物理学和机械学领域的 应只有"经济效益"等关键词,"生态" 概念, 指物体或材料在受到外力的影响 时,发生形变后的复原能力。随着韧性这 一概念的不断普及, 韧性在城市安全领域 愈发受到关注, 它要求城市在遭遇逆变环 境时具备承受、适应和快速恢复的能力,

城、所以盛民也

彭训文

就像弹簧一样能从容应对外界压力, 并快 上街, 暴露出来的安全隐患和民生困窘亟 向韧性管理转变, 从传统的灾害管理向以 速恢复原状。在现代城市发展过程中,如 待解决。"十四五"规划和2035年远景目标 何降低城市的脆弱性、提高城市韧性,成 纲要对此提出,建设源头减排、蓄排结 为提升城市治理效能的重要命题。

发展?未来向何处去?这些问题的答案不 实施"城市内涝治理工程",到2025年基本 "安全""健康"也要放在更加突出的位 置,在发展中要把困难估计得更充分一 些,把风险思考得更深入一些。例如,一 些城市遭遇暴雨后往往会出现大片积水, 市民开启"看海模式",汽车熄火、皮划艇

合、排涝除险、超标应急的城市防洪排涝 遵循底线思维和战略眼光。城市如何 体系。各地也在积极行动,例如天津提出 建成满足韧性城市建设要求、融入海绵城 市理念的城市排水防涝工程体系; 广州提 出加固堤防湖库、疏通雨洪行泄通道,构 建"蓄、滞、截、排、挡"的多层次立体 式防洪排涝体系。总之, 在减灾防灾中, 需要城市管理者在思想观念上从被动防治

容灾、耐灾为核心的风险管理转变。

不断提升"硬实力"和"软实力"。韧 性城市建设是一个系统工程,包含基础设 施、经济、社会、空间、生态、治理等领 域,牵涉城市规划、建设、管理、更新等 环节。这要求我们从两个方面下功夫。一 方面,提升基础设施建设等"硬实力",确 保城市交通设施、管网能源设施、城市建 筑、生态维护设施、数字化新基建等, 具 备应对灾害风险的抵抗力和适应力; 另一 方面,提升组织动员能力等"软实力",强

化与之相应的城市产业链价值链韧性、政 府应急处置能力、城市人力资本、社区管 理、城市精神文化等, 营造有利于应对灾 害的制度优势和人文环境。只有当城市中 每个微观单元都充满韧性, 整座城市的韧 性和生命力才能得到进一步延展。

"城,所以盛民也"。健康、安全、宜 居是现代城市文明的重要标志, 现代城市 发展的重要目标是让人们生活更美好。期 待随着韧性城市建设不断深入, 更多的城 市将变得更有温度、发展更可持续,让人 更有归属感。

新视角

温

让农耕文化"活起来"

侨乡青田叩开共富之门

邵燕飞 张雨滴

侨 界 关 注

流水潺潺,绿意盎然,水田里种稻,稻田 里养鱼。1300多年前,农业主导着社会经济发 展,面对"九山半水半分田"的天然"劣 势",地处浙江西南山区的青田人创造出"稻 鱼共生系统"。2002年联合国粮农组织发起全 球重要农业文化遗产保护倡议;2005年6月, 青田"稻鱼共生系统"成为中国首个世界重要 农业文化遗产

7月18日至19日,全球重要农业文化遗 产大会在浙江省丽水市青田县召开。多年来, 青田坚持在保护中发展、在发展中保护, 使之 成为全球重要农业文化遗产,也成为侨乡一张 本土文化名片。



航拍浙江省丽水市青田县方山乡龙现村稻鱼共生系统示范基地。

章勇涛摄 (人民视觉)

以工匠之心深耕"农遗"沃土

盛夏时节, 行走于青田乡村, 处处 可见田鱼戏水、白鹭低飞。青田县方山 乡上庄村村民林国平, 正在稻丛里弯腰 忙碌。林国平所在的村,有着"中国田 鱼村"的称号。"有水则有鱼,田鱼当 家禽",是全球重要农业文化遗产"青 田稻鱼共生系统"的核心区域。

林国平的祖辈都靠经营稻田养鱼为 生,掌握着一套古法孵化青田田鱼苗的

清光绪《青田县志》曾记载:田 鱼,有红、黑、驳数色,土人在稻田及 圩池中养之。

林国平家的稻田养鱼技术代代相 传,通过这种技术孵化出来的田鱼肉质

鲜嫩,受到许多消费者的喜爱。 "我们传承的精华就是用好这一套

系统,改变的是越来越科学的养殖技 术,而种养环境、整套系统都是保留最 原生态的。"林国半说。 林国平介绍,稻鱼共生系统也就是 常说的稻田养鱼,是一种典型的生态农

业生产方式。在这一系统中, 水稻为鱼 类提供庇荫和有机食物, 鱼则发挥耕田 除草、松土增肥、提供氧气、吞食害虫 等功能,这种生态循环大大减少了系统 对外部化学物质的依赖,增加了系统的 生物多样性。

经过千年累积沉淀,青田形成了以 "田面种稻、水体养鱼、鱼粪肥田,稻鱼共 生、鱼粮共存"为主要内容的生态系统, 稻鱼成为这里的主导产业之一。

中共青田县委书记林霞表示,青田 抓住浙江省数字化改革契机,建立"农 遗保"稻鱼共生全产业链数字监管系 统,植入"一杆农业眼"等监测设备, 实现稻鱼共生环境精准智控, 让千年农 遗绽放新生活力。

以发展之责深挖"农遗"价值

与林国平一样,通过多年精心耕耘 稻鱼共生系统,方山乡种粮大户伍丽珍 也成为其中一名受益者。

2005年, 伍丽珍作为方山乡种田大 户代表,在联合国粮农组织专家研讨会 上发言,讲起了祖祖辈辈留下来的"老 手艺"——青田稻鱼共生系统。

在青田县有关部门的支持下,这几 年伍丽珍还在村里升了首家渔家乐,外 带销售田鱼干、农家酒等土特产品,生意

几年下来, 伍丽珍和她的丈夫杨康 才一边打理着稻鱼,一边经营着渔家 乐,在村里盖起了5层楼房,换上了小 汽车,还在县城全款购置了一套公寓。

多年来,像林国平和伍丽珍这样留

守家乡的青田人将"稻鱼共生"的智慧代 代相传,也让青田稻鱼共生系统得以传 承,成了侨乡青田的一张本土文化名片。

"2015—2020年,我们成功实现了从 以田鱼为重点到鱼米并重的转变,通过青 田田鱼和青田稻鱼米的品牌打造,实现了 '亩产百斤鱼、千斤稻、万元钱'的目标,促 进了农业、文化、生态、旅游的融合发展。" 全球重要农业文化遗产大会综合协调专 班负责人表示,多年实践证明,青田稻鱼 共生系统的探索是成功的,很好地证明了 传统农耕文化的重要价值,诠释了"绿水 青山就是金山银山"的发展理念,这是对 "农耕文化是我国农业的宝贵财富,是中 华文化的重要组成部分,不仅不能丢,而 且要不断发扬光大"的最好解读。

截至目前,青田已建成稻田养鱼产 业面积8万亩、标准化稻田养鱼基地3.5 万亩,有效带动10万农民就业致富。

以振兴之志深植"农遗"自信

过去落后的东西,而是挖掘有价值的东 西,未来过得更好。"农业农村部全球重 要农业文化遗产专家委员会主任委员、 中科院地理科学与资源研究所研究员闵 庆文说。

对青田而言,稻田养鱼不仅养育了一 方百姓,也孕育挖掘出灿烂的田鱼文化。

青田田鱼与青田民间艺术结合,派生出一 种独特的民间舞蹈——青田鱼灯舞。

作为浙江省首批非物质文化遗产, 青田鱼灯舞于2008年被列入国家级第二 批非物质文化遗产代表作保护名录。每 逢喜庆节令,村民们都要进行鱼灯舞表 演。如今,鱼灯舞已广泛传播至海外青 田籍华侨华人社区,具有极高的艺术和 历史文化价值。

讲好农遗中国故事,青田建立了全 球首个稻鱼共生系统博物馆,并打造主 题公园,每年举办"稻鱼之恋"文化节。

手握全球农业文化遗产这张"金名 片",如何更好地继承传统?

林霞表示,青田不仅发起成立全球 重要农业文化遗产保护与发展联盟,编 制两轮稻鱼共生系统保护发展十年规 划,出台稻鱼共生保护办法,还传承古法 育苗技艺,建立田鱼种质资源保护点。

同时,青田抢抓"一带一路"建设 机遇, 开展农产品出口贸易国检改革试 点,依托2万多家海外中餐馆,把稻鱼 米、田鱼干端上海外餐桌,用舌尖上的 示中国文化自信。

接下来,青田县将以全球重要农业 文化遗产大会为契机,通过探索农业、 文旅融合发展,持续擦亮"稻鱼共生" 的金字招牌,全方位展示青田作为全球 重要农业文化遗产地的独特优势。

(来源:**中新网**)

绿树成荫,干净整 洁……走进宁夏银川市 宁朔北路社区所辖的西 夏小区,"侨+大院"的 标志格外醒目。你很难 想象到,这是一个建于 20世纪80年代的"老旧 小区"。

西夏小区是银川市 归侨侨眷较为集中的社 区之一。如何凝聚侨 心,为侨服务,提升侨 胞侨眷的幸福感和归属 感,成为社区的一项重 要工作。

据社区党总支书记 王静茹介绍,在多年的 为侨服务工作中,社区 总结出了"一册、一 访、一调研、一活动、 一结队"的"五个一" 侨务工作法。社区通过 登记造册, 充分了解侨 胞侨眷的基本情况和个 人需求,同时每半年对 社区归侨侨眷重点户走 访一次,并动员他们为 当地发展建言献策。此 外,社区工作人员还与 本社区的重点侨户"结 对",定期深入社区归侨 侨眷家中, 开展调研帮

文化传承也是凝聚 侨心的重要方式。西夏 小区积极组织侨胞,开 展书法、绘画、刺绣等 以弘扬中华优秀传统文 化为主题的侨界交流活 动。每逢端午、中秋等 传统佳节,社区工作人 员都会组织归侨侨眷、 归国留学生等一同包粽 子、吃月饼, 其乐融

融。据了解,西夏小区已举办"龙脉相连·携手追梦" "月圆中秋·情系侨胞"等爱国、爱家、爱社区的文艺 活动上百场, 侨界交流频率持续提升, 侨胞侨眷归属 感更强了。

围绕宁夏铸牢中华民族共同体意识示范区建设, 银川市委统战部、银川市侨联于近两年着力打造宁朔 北路社区"侨+大院"建设项目。该项目依托社区老旧 小区改造工程,以党建带侨建为主线,以西夏区老工 业区"三线"建设为历史背景,通过深挖归侨侨眷参 与宁夏三线建设的文化内涵,打造"侨文化一条街" "大院风情""侨吧"等服务场所,集中展示西夏区工 业发展史、三线建设精神、侨胞参与宁夏建设事迹 等,将为侨服务与和谐社区建设相结合,将侨界群众 更加紧密地团结起来。

据了解, 西夏社区的归侨侨胞多是跟随国家建设 三线的步伐来到宁夏。在已建成的"三线"记忆馆, 一张张旧照片、一个个老物件勾起归侨侨眷的回忆, 使其找到家的感觉。

王静茹介绍,"侨+大院"项目建设从标志设计到大 院场景营造,都以中华传统文化为根本,一方面整合侨 资源,一方面挖掘共同的文化根源,以共同的文化凝聚 广大侨胞的爱国之情。"未来,我们还将打造灯光球场、 侨文化一条街、侨吧、侨园等设施项目,给社区侨胞及居 民温馨快乐的感觉。"王静茹表示,项目建成后,将成为 覆盖西夏区文昌路街道周边8个社区、近万名社区居民 的重要文化活动场所,并成为银川市一处凝聚侨心、汇 聚侨力、发挥侨智的为侨服务打卡点。

(来源:中新网)

旅德侨胞:

为中国发展变化感到振奋

马秀秀

"近十年来,中国变化很大。这不仅让远在 海外的我们感到更加自信,也让我们获得越来越 多尊重。"德国中华文化促进会会长刘代铨说。

对于海外侨胞而言, 无论在外多久, 家乡是 一份永远的惦念。近日,多名旅居德国数十载的 侨胞谈及故土之情,都为中国近十年的发展变化 感到欣喜, 亦期待中国未来发展的更多可能。

自1993年出国,刘代铨已在德国生活近30 年。从谋生到创业,再到活跃于社团活动,刘代 铨事业越做越大,闲暇越来越少,对中国的关注 却不曾有变。

2019年,刘代铨曾受邀回国参加中华人民共 和国成立70周年国庆观礼。在阅兵现场看到"国 之重器",刘代铨心潮澎湃。

"近些年来,中国在航天方面取得的成就同 样令人印象深刻。"刘代铨说,载人航天、"嫦 娥"探月、北斗导航等中国航天技术的发展引来 外国人的关注和询问,"这让我们感到欣喜"。

在海外经商多年,刘代铨不忘反哺家乡,在 国内多地都有投资。他表示,投资机会的获得离 不开中国的发展。他期待中德间经贸往来再多一 些,合作领域再广一点。

浙江青田籍侨胞吴志芬在德国生活20余年, 最初从事进出口贸易,几年前创办了华文媒体。 疫情前,吴志芬每年都会回中国,家乡细微之处 的变化总能引起她的注意。

"近十年来,在中国的县城和乡村,居民生 活环境大为改观。"吴志芬举例称,县城街道干

净整洁,秩序井然;乡村交通发展迅速,公路都 修到了家门口; 民众文化活动丰富了, 各种惠民 政策更是增加了街坊邻居的获得感。

"虽然远居海外,但我深切感受到,随着中 国经济发展、国际地位不断提升, 我们的地位、 待遇也在不断提高。"吴志芬坦言,身边的德国 朋友及其他外国朋友,都表示因认识来自中国的 朋友而感到高兴。

王文旅居德国30余年,做过展会、大型活动 策划,也曾协助中国项目在德国落地,如今从事 影视传媒工作。

一直致力于中德友好交流工作的王文介绍, 最近十年来,从商业到各种文化交流活动,中国 产品及元素在国际舞台上出现的频率越来越高, "各种展会上,中国商家总是占多数"。

王文坦言, 自己初到德国时, 德国人对中国 的认知还仅停留在"有长城""是很远的地方" 等概念;如今,德国人对中国的了解不断深入, 越来越多的人爱上中国美食,德国官方层面也开 始参与欢度中国春节。

"随着中德合作不断深入,我们在所从事的 行业也迎来更多机会和便利。"王文表示,德国 人越来越关心中国, 谈论的关于中国的话题也更 加丰富,"无论走到哪里,我都很自豪地告诉大 家,我的故乡在中国"。

"中国近些年来的变化让我们感到振奋。"王 文期待,未来中国能够带来更多发展惊喜。

(据中新社电)





侨 乡 新 貌

珍珠串起"美丽经济"

近年来,浙江省德清县积极推进淡水珍 珠养殖转型升级,通过珠蚌繁育、人工植珠、 鱼蚌混养等养殖技术,完善现代化特色良种 繁育体系,逐渐发展为集珍珠养殖、加工、销 售、科研、文旅为一体的珍珠产业链。

上图:德清县阜溪街道一个淡水珍珠养 殖基地 (无人机照片)。

左图: 养殖户在采收珍珠蚌。

谢尚国摄(人民视觉)

好乡村振

导演, 我始终坚持用现实主义的态度 来进行创作, 力求作品对现实有真实 的反映,对当下社会和时代发展有认 知价值。我也相信,只有扎根现实、 立足当下、讲好故事、塑造好人物的 作品,才能超越受众的年龄、性别等 种种界限,给人一种沉浸感。电视剧 《幸福到万家》就是如此。它以农村 姑娘何幸福的成长之路,以万家庄的 发展、建设、治理为缩影,从一人一 家一村庄的变化,展现了乡村振兴战 略下中国新农村建设的进程与成果, 体现"幸福都是奋斗出来的"这一价 在《幸福到万家》的故事里,有 "新"与"旧"的矛盾,有人情与法 理的碰撞,没有避讳乡村建设发展中 的现实问题。"法律条文也不能脱离 农村的现实",这是在基层工作多年

作为一名多年从事电视剧创作的

步,也引发了观众对于人情、道德和 法律的思考。 在《幸福到万家》的故事里,有 物质文明的进步, 更有精神文明、生 态文明以及法制观念的同步跃升。近 年来出现了不少聚焦脱贫攻坚题材的 优秀作品,《幸福到万家》的不同之 处在于,它关注了乡村在实现从贫穷 到富有之后,还存在哪些亟待解决的 问题。何幸福和万善堂之间从彼此对 立到逐渐相互理解, 体现的是农村法 治建设的深化和法治意识的普及。这 部剧还讲到经济发展的同时,环保的 重要性。从山山水水的变化,到村民 精神面貌、价值观的变化, 法治意识 的提升,环保意识的加强等,这些都是

的审判长的有感而发。它反映了农村 "人情社会"的现实,也揭示了基层 精神文明建设与法治建设中的阻力。 该剧没有局限于呈现问题, 而是更侧 重表现何幸福在追求正义、寻求法理 的过程中, 万家庄整体的改变和进

农村的基层文明建设。 在《幸福到万家》的故事里,生 动体现了人民的幸福生活离不开国家 的好政策,同时也要靠自己的努力奋 斗来获得。村支书万善堂年轻时带领 村民艰苦创业,后来投资建厂,成立 万家集团,实现了万家庄物质文明的

发展。他是带领村民通过奋斗摆脱 贫困、过上小康生活的代表。何幸福 从农村到城市再返乡的人生轨迹,表 明社会发展到今天, 进城已不再是农 村人的唯一出路。离乡再返乡,是这 个人物最为出彩的一笔。回乡开办幸 绘就生态文明画卷。

用、对大众精神层面的滋养作用。希 望观众可以通过观看《幸福到万 家》,跟随何幸福一路走来的历程, 看到新农村的发展变化, 感受到我们

(作者系电视剧《幸福到万家》导演)

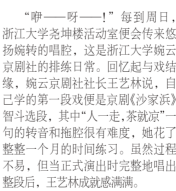


电视剧《幸福到万家》剧照

出品方供图

"种"进校园里

张子涵



婉云京剧社并非个例。如今, 全国高校戏曲社遍地开花,覆盖了 京剧、昆曲、豫剧、川剧、越剧等 多种戏曲剧种。越来越多年轻人走 近戏曲, 爱上传统文化。

这些高校戏曲社很多都是由大 学生自发创办的。比如四川美术学 院若鸣京昆戏曲社、深圳技师学院 SIT 古典戏曲社等。"刚开始讲戏 曲,一些同学会有刻板印象,认为 那是爷爷奶奶辈听的东西, 距离自 己太远。"深圳技师学院SIT古典戏 曲社创始人傅俊豪说。为了吸引年 轻人,该社在招新活动中尝试各种 方法,比如让同学们触摸盔头、马 鞭等道具,体验穿上戏服的感觉, 或是教他们画脸谱、简单的唱腔

戏曲产生了兴趣。 传承离不开创新,大学生为传 统戏曲带来了活力和生机。比如, 他们会将戏腔与流行音乐融合,发 展戏歌;或将戏曲与美术组合,制 作戏曲宣传动画片; 还有的戏剧社 以传统戏曲中的手眼身法步为着力 点,开发文创产品,挖掘戏曲的时 代价值。"我们正在尝试打造京剧文 创IP。这样不仅能让同学们对戏曲 产生更强烈的归属感和自豪感,还 能为京剧的长远发展'造血'。"四 川美术学院若鸣京昆戏曲社创始人

福客栈,既是何幸福在城市开阔眼 界后的成长,也反映了万家庄在物 质文明提升后,如何守护绿水青山, 现实题材电视剧需要创作者了解 时代、了解生活、了解社会、了解活 生生的人。只有心中有,才能"笔 下"有。作为一名文艺工作者,我会 坚持把作品当做精神产品,发挥它对 时代的记录作用、对社会的认知作

国家乡村振兴的蓬勃进程



"咿——呀——!"每到周日, 浙江大学尧坤楼活动室便会传来悠 扬婉转的唱腔,这是浙江大学婉云 京剧社的排练日常。回忆起与戏结 缘, 婉云京剧社社长王艺林说, 自 己学的第一段戏便是京剧《沙家浜》 智斗选段,其中"人一走,茶就凉"一 句的转音和拖腔很有难度,她花了 整整一个月的时间练习。虽然过程 不易,但当正式演出时完整地唱出

等。在"玩"的过程中,同学们对

陈宝昆说。

深圳技师学院SIT古典戏曲社演 受访者供图

受新冠肺炎疫情影响, 戏曲线 下演出减少。高校戏曲社纷纷着手 线上演出交流。自2021年起,深圳 技师学院SIT古典戏曲社开始联络全 国各大高校戏曲社,在B站创建了高 校戏曲社演出唱段精彩片段合集, 还在公众号上开设"观春色:全国 高校戏曲社团介绍"栏目,方便各 大高校戏曲社线上展示和交流。

每年3月27日是"世界戏剧 日"。今年这天,浙江大学婉云京剧 社、深圳技师学院SIT古典戏曲社、 河南师范大学京昆社和兰州财经大 学听松社联合举办了线上交流"清 音会",表演《贵妃醉酒》《霸王别 姬》等经典曲目,并通过抖音、B站 进行直播。王艺林说:"昆曲中有句 话: '不到园林, 怎知春色如许。 只有观众亲身体验了,才能感受戏 曲之美。互联网时代,我们也在不 断探索新的传播方式,努力让戏曲 触达更多人。"

"戏曲不光要进校园,还要留在 校园里。"傅俊豪认为, 古老的戏曲 只有在年轻群体中生根发芽、焕发活 力,才能留得住、传得开、唱得响。

"时令已快到惊蛰,雪当然再不会 存留,往往还没等落地,就已经消失 得无踪无影了……"戴上耳机,打开有 声阅读 APP, 耳边响起浑厚低沉的男 声,将小说《平凡的世界》娓娓道来。

当前,有声阅读市场快速成长, 用耳朵听书、追剧正成为越来越多人 的日常。第十九次全民阅读调查报告 显示, 2021年, 我国超三成 (32.7%) 成年国民养成了听书的习惯。内容多 元、制作精良的有声书不断拓展阅读 体验, 也改变着人们获取知识、休闲 娱乐的方式。



今天,你用耳朵追剧了吗?

串联起碎片化时间

家住北京通州区的陈怡琳在朝阳区望京工 作,每天单程通勤时间在1小时以上。听书成了 她上下班路途中的小确幸。"每当戴上耳机听小 说,战场金戈铁马、人物命运沉浮从耳机里传 来,就感觉那是一片自己独享的天地。"陈怡琳 说。自2018年大学毕业参加工作至今,陈怡琳 利用通勤时间已经听完《百年孤独》《主角》 《大江大河》等十余本有声书。"相较于看书, 听书在时间、空间上更具灵活性, 琐碎的时间 也可以用来'充电'。"她说。

不止在通勤,有声书还是人们运动、做 饭、做家务时的好搭档。有声阅读"润物无 声"的伴随,满足了大众情感陪伴和知识汲取 的双重需求,让流淌的时间更有意义。"有声书 的便携性和生动性是其受欢迎的主要原因。"中 国音像与数字出版协会有声读物专业委员会主 任委员兼秘书长张传静认为,一方面,有声书 打破时空限制,大大拓展了阅读空间;另一方 面,有声书的内容题材越发丰富,音频质量不 断提高,富有感染力的表达也吸引着更多受众。

据介绍,在喜马拉雅平台上深受欢迎的热 门有声书包括人文经典、悬疑、科幻、历史文 学、仙侠玄幻、甜宠言情、亲子儿童等类型。 有声悬疑剧《高智商犯罪》播放量达1.3亿,历 史文学类有声书如《明朝那些事儿》播放量超 7.6亿。此外,喜马拉雅与上海电影译制厂合作 出品的《〈红楼梦〉全本有声剧》的播放量也

据艾瑞咨询发布的《2021年中国网络音频 产业研究报告》显示:中国有声书的市场规模 达50亿,并仍在快速增长中。用户对音频的付 费意愿不断提升、有声书配套行业的逐渐成 熟、网络文学市场的发展、以NLP(自然语言 处理)与音频合成技术为代表的AI技术的应用 等因素,推动了有声书市场蓬勃发展。

广播剧"声"临其境

有声书主要包括AI文字转语音、真人播

诵、广播剧三种模式。AI文字转语音是将文字 利用人工智能技术转化为语音; 真人播诵是由 播音演员将文字书播诵出来,播音演员可一人 分饰几个角色;广播剧则是由配音工作室根据 剧本制作的有声"电视剧"。

作为有声阅读的细分领域,广播剧被称为 有声书"2.0版本",因内容生动、情感共鸣强, 让听众"声"临其境,市场需求日益增加。一 批专业的配音工作室与音频平台合作,将知名 IP、网络文学等打造成广播剧,吸引了越来越多 声音追剧的听众。

科幻广播剧《三体》自2019年12月在喜马 拉雅上线,至今年正式收官,播放量已超1.3 亿。不少听众留言评价"剧情环环相扣,听得 过瘾。""代入感特别强,配音老师们的声音很 有特点,一听就知道是哪个角色"。这部剧是由

专业配音团队729声工场参与制作的。 "广播剧不同于影视剧,是无实物表演。" 刘琮是729声工场的一名配音演员,也是广播剧 《三体》的配音导演并为主要角色配音。他告诉 记者,无论是导演还是演员,都需要深入理解 原著和剧本,并在脑海中构建起故事场景;配 音演员要通过声音还原场景,还要将人物的性

格、状态呈现给听众。 广播剧的生产是一个艺术创作的过程,包 括改编剧本、角色试音、进棚录制、后期制作 等流程,往往成本较高、制作周期也相对较 长。据悉,从改编剧本到正式推出,广播剧

《三体》用了将近一年时间。 除了《三体》,729声工场还参与过《全职 高手》《鬓边不是海棠红》《默读》等多部广播 剧的配音。在刘琮看来,一部优秀的广播剧, 需要故事够"硬"、改编合理、表演精准、后期 强大,是多方面通力合作的结果。

技术革新推动行业发展

评书表演艺术家单田芳的作品是很多人心 中的经典, 其评书音频常年居于各大有声阅读 APP前列。2021年,喜马拉雅利用AI技术"还 原"了单田芳的声音,让他能够继续为听众带 来新的评书作品。目前,"单田芳原音重现"账

号下已经有160多张用单田芳的AI合成音制作 的TTS(文本转换语音)专辑。

随着人工智能、5G技术的快速发展,有声 书的制作方式正在加速革新。据悉,通过技术 "复制"人声,一天可实现500万字有声书的录 制,录制成本节省90%以上,内容产出效率大大

面对智能互联产品日新月异,技术应用场 景层出不穷, 张传静认为有声阅读行业应注重 创新发展,做到内容与技术深度融合。"一方面 要运用新技术,努力在内容制作、质量管理等 方面全面拓展;另一方面要着力产品和服务创 新,为用户打造有声阅读的新场景和新体验, 满足多样化阅读需求。"她说。

当然,人工智能技术目前并不能取代人 声。"当前来看,人工智能无法还原情绪,对广 播剧几乎没有影响。"刘琮说。喜马拉雅智能语 音实验室负责人卢恒表示,随着人工智能技术 的进一步提升,未来或将进一步拓展TTS演播 的风格和准确率。

无论技术如何发展,"内容为王"的原则 并没有改变。优质的内容是优质有声书的核心 和基础,很多国民级IP本身就能带来大量听 众。张传静表示,目前,纸质书与有声书之间 已形成良性互动, 共同推动全民阅读纵深发 展:海量的纸质书是有声书优质内容的重要来 源;同时,越来越多出版机构通过自建平台或 者与第三方合作,从事有声书的内容生产和传 播, 拓宽了纸质书的传播渠道, 也带动了纸质 书的销量。

目前,智能手机、平板电脑是有声阅读市 场的主要收听设备,人们通过耳机、音响等收 听有声书。也有音频平台在城市广场、公园、 地铁等地方设立有声图书馆,或与商铺、购物 中心等合作,将音频内容拓展到更广阔的线下 运用场景。喜马拉雅创始人兼CEO余建军认 为,随着智能家居、智能穿戴等设备的进一步 普及, 多元场景将被进一步激活, 有声阅读或 将进入人们生活的方方面面。

压题图片: 市民在浙江省湖州市爱山街道 一书店的"有声"阅读空间听书。

王洁涵摄 (人民图片)

《经典咏流传》剧照

出品方供图

近年来,中华优秀传统文化日渐成为文艺 创新的重要源泉, 为新时代的文艺工作者拓展 了广阔天地和无限可能。在这场澎湃的"国 潮"之中,中央广播电视总台《经典咏流传》 等文化音乐节目表现亮眼,在推动经典诗词大 众化、现代音乐经典化方面发挥了重要作用, 为艺术教育工作提供了可资借鉴的经验和启示。

重温千年前的诗乐和鸣

"谁家玉笛暗飞声,散入春风满洛城。此夜 曲中闻折柳,何人不起故园情。"一千多年前, 李白客居洛阳, 夜深人静之时, 被一曲笛声唤 起思乡之情,提笔写下这首《春夜洛城闻笛》。 以诗应曲, 以柳寄情, 从此千古传唱、弦诵不 绝。2022年4月,在《经典咏流传·大美中华》 的舞台上,邓小岚女士与她创立的马兰花儿童 合唱团共同唱响这首经典,并迅速登上热搜, 引得无数网友"破防"。

好的音乐不仅打动耳朵, 更直抵心灵。邓 小岚18年坚守音乐课堂、点亮山村孩子梦想的 精神,于我心有戚戚。作为文艺工作者和教育 工作者, 我深知音乐对人的美育价值和塑造能 力。舞台上,孩子们身上散发的自信和眼神中闪 耀的光芒,既源于经典穿越时空的吸引力、创造 力,也得益于音乐带给人的生命力、感染力。

这不是《经典咏流传》第一次"破圈"。从 第一季至今,这个舞台上诞生了《苔》《少年中 国说》《岳阳楼记》等一大批广为流传的曲目, 《经典咏流传》:

和诗以歌,唱响大美中华

王宏伟

第五季节目中的《忆江南》《节气 歌》《风》等歌曲也受到好评。这些 歌曲将历史纵深与厚重文化纳入胸 怀,以音乐唤醒诗词,用歌声致敬 经典,促进了古典诗词文化的全民

传播, 既咏唱经典, 也创造出一个又一个新的 经典音乐作品。节目所取得的热烈反响,不仅 源于守正创新、精益求精的创作理念, 更体现 出古典诗词与民族音乐内在的和谐统一。

古典诗词在诞生伊始, 就与音乐结下不解 之缘。《诗经》300余篇中,几乎均可和乐歌 唱。这种"和诗以歌"的形式,从源头奠定了 诗词所蕴含的韵律美、声调美、节奏美等基本 特征, 使得诗词与音乐成为天然的"搭档"。因 此,与其说《经典咏流传》是对传统文化的创 新发展, 毋宁说, 它是在追寻并努力重现千百

年前音乐与诗词如同高山流水一般的"相遇"。 千百年后, 当言简意丰的古典诗词与千变 万化的现代音乐再次相逢,不仅有效放大了诗 词所承载的情感张力, 更显著提升了音乐的文 化价值和艺术美感:可以展现"何当凌云霄, 直上数千尺"的自信豪迈,亦可表达"回首向 来萧瑟处,归去,也无风雨也无晴"的旷达淡 然……或浅吟低唱,或引吭高歌,音乐一起, 便将观众带入历史的长河, 沉浸于诗人的情感 世界,生出许多共情与和鸣。

诠释经典背后的民族精神

"和诗以歌",不是简单地为诗词谱上曲, 也不是将古典诗词与现代音乐进行生硬地嫁 接, 更无意从考据的角度为每一首诗复原对应 的古曲。回溯节目不难发现, 几乎每一首经典 歌曲都是以背景解析为开端,以当代价值为落

脚。经典传唱人着力探寻的,是诗词所承载的 中华民族特有的精神标识。从思乡愁绪到生命 喟叹,从人民情怀到万里江山,经由音乐助 力,其中的情感、价值观得以自然抒发,给人 带来温暖和鼓舞, 彰显出独特的中国风格和中 国气派。

给我留下深刻印象的是本季《经典咏流 传》节目中,来自祖国东南西北边境的4位移 民管理警察唱响毛泽东同志经典诗词《菩萨 蛮·大柏地》。4位国门警花飒爽的英姿、嘹亮 的歌声、动情的讲述,深深震撼和感动着每一 位观众。

我出生、成长在西部边疆,作为一名文艺 工作者, 我沿着祖国的边防线和海防线, 每年 为基层战友送上100多场慰问演出。我常常想, 是什么支撑着他们数十年如一日在极端苦寒的 环境中坚守, 又是什么引领着我坚持为他们歌 唱? 毛泽东同志的这首词提供了答案——"装 点此关山, 今朝更好看" ——是对祖国的无限 忠诚、对人民的满腔热爱激励着我们从"小我" 走向"大我",从大美河山中激发起万丈豪情。

这是经典的魅力,也是艺术的力量。它们 引导着我们跃入历史和生命的纵深之中, 感悟 先哲智慧,探寻英雄足迹,传承民族精神,走 向美好未来。

五千年文化,三千年诗韵。这一季《经典 咏流传》以"大美中华"为主题,以诗词之 美、音乐之美,展现自然山河之美,领悟历史 文化之美,感受中华精神之美。期待更多的文 艺创作者和艺术教育工作者,加入这张"大美 中华"画卷,各美其美,美美与共,共同推动 中华优秀传统文化在新时代的浪潮中勇立潮

头、奔涌向前。 (作者系天津音乐学院副院长)

大使说

刚果(金)重建离不开中

"我的梦想是走遍中国"

-访刚果(金)驻华大使巴卢穆埃内

海外网 毛 莉 吴正丹



"动态清零"是对人民负责

年他曾首次到访中国。谈起中国的变化, 巴

卢穆埃内连称"钦佩"。从上海乘坐高铁前往

北京的旅途见闻让他印象深刻,"沿途几乎没

有荒地, 所见都是繁华城市、大型工厂、高

楼,公路铁路、电力设施无处不在,这是发展

今年2月,巴卢穆埃内抵华履新。2008

"我想去上海待一个星期,走访那里的商业和金融业。我还想去广州,那里有很 多刚果(金)人做生意。农业大省我也要去,了解中国先进的农业技术。中国是汽车 生产大国,所以我还打算走访汽车制造大省……我的梦想是走遍中国。"刚果(金)驻 华大使巴卢穆埃内日前接受人民日报海外网采访时列出一长串愿望清单。他说,深 入了解中国发展,将中国经验带回刚果(金),是他作为大使的一项重要工作。



定,我按时进行核酸检测。"巴卢穆埃内说, "动态清零"是对人民负责任的防疫政策,成 效有目共睹。"动态清零"能在短时间内最大 限度消除疫情对经济社会发展的不利影响, 而不是一直因"带疫"而影响发展。近段时间 刚果(金)驻华大使巴卢穆埃内近照 以来,中国的制造业企业复工复产步伐明显 海外网 陆宁远摄 加快,对重振世界经济是积极信号。

济复苏的重要引擎。

对深化对华合作充满期待

巴卢穆埃内认为,中国坚持统筹疫情防

控和经济发展是正确选择。"根据中国防疫规

中国稳定发展,惠及包括刚果(金)在内 的广大非洲国家。巴卢穆埃内对此感受深 切: "刚果(金)对于通过深化对华合作来促 进自身发展抱有很大期待。'

在刚果(金)首都金沙萨的街头,经常会 看到中刚合作的标志性建筑。其中,中国援 建的中刚友谊医院是当地最有代表性的医疗

设施之一。"这座医院位于一个人口密集的 大型街区内, 为刚果(金)人民提供了大量医 疗服务。"巴卢穆埃内说,"多年来,中国对 刚果(金)医疗卫生事业发展作出了实实在在 的巨大贡献。从抗击埃博拉疫情到抗击新冠 肺炎疫情,中国向刚果(金)提供了支持和帮 助, 赢得所有刚果(金)人的赞誉。

刚果(金)有"地质奇迹"之称,矿产资源 丰富。在中国大量投资开发的带动下,刚果 (金)丰富的资源优势源源不断转化为发展优 势。根据刚果(金)智库"刚果挑战"发布的一 份报告,中刚矿业合作为刚发展经济、创造 就业、提振民生发挥了关键作用。巴卢穆埃 内表示,中国是刚果(金)矿业领域的最大投 资者,两国在矿业领域的合作对释放刚果 (金)的发展潜力至关重要。谈起一些西方媒 体对两国矿业合作的抹黑攻击, 巴卢穆埃内 说:"一些西方国家曾长期占据非洲大陆, 但他们给非洲人民留下了什么? 现在他们抹 黑非中合作完全是出于嫉妒,毫无事实依 据。我们不必为此浪费时间, 更要共同努 力、携手前行。"

巴卢穆埃内认为,"一带一路"倡议为 刚中拓宽合作领域提供了大好机遇。他介 绍,刚果(金)国土面积位居非洲第二,森 林资源、可耕地面积、水资源均居世界前 列。刚果河是世界第二大河,流量仅次于 亚马孙河。"刚果(金)有成为非洲大陆经济 发展'火车头'的潜力,这个目标很大程度 要通过同中国合作来实现。"巴卢穆埃内表 示, 刚果(金)高度重视"一带一路"框架 下项目的落地,希望为刚果(金)人民带来 福祉。中国的行为已经表明,中国正在帮 助非洲实现工业化、实现经济社会发展。 非洲需要在对华合作中找到通往繁荣之路 的大门。



"中国基建堪称世界一流"

巴卢穆埃内从中国看到了发展机遇,也 看到了发展经验。"中国道路激励了很多发展 中国家,中国的案例对我们充满吸引力。"巴 卢穆埃内说,"我来中国的使命就是要多看多 学,借鉴中国发展经验以造福我国人民。"

今年将召开的中国共产党第二十次全国 代表大会,是国际社会进一步读懂中国的重 要窗口。"作为刚果(金)人和非洲人,我们也 对中共二十大充满期待。"巴卢穆埃内认为, 中共二十大将为中国全面建设社会主义现代 化国家提供强劲动力,进一步提升中国的国

巴卢穆埃内对中国如何走好农业农村现 代化之路有浓厚兴趣。短短几十年间,中国 实现了从"吃不饱"到成为世界第一大粮食生 产国的转变。"我正在阅读相关资料,研究中 国的农业发展历程,这方面我国也应该向中 国学习。"他说,农业是刚中合作的优先方向, 刚果(金)也希望像中国一样发展为粮食生产 大国,并实现农产品出口创汇的目标。

构建现代化基础设施体系,也是巴卢穆 埃内了解中国的重要观察点。港珠澳大桥创 下多项世界之最,白鹤滩水电站是当今世界 在建规模最大、技术难度最高的水电工程,移 动网络实现从3G突破、4G同步、5G引领的 跨越……一项项成就,让世界见证中国加速 迈向基建强国的步伐。"中国基建堪称世界一 流。"巴卢穆埃内表示,刚果(金)在基建方面 有很大缺口,目前刚果(金)启动了很多大型 基建项目。无论修建公路、机场或港口,都需 要借鉴中国经验,以推动刚果(金)经济的多 元化发展。

今年11月,刚果(金) 与中国将迎来两国外交关 系正常化50周年。50年 来,两国关系历久弥坚、行

2021年,两国领导人 通电话,达成一系列重要 共识,为刚中关系健康稳 定发展发挥了强大政治引 领作用。两国在涉及彼此 核心利益问题上相互支 持,在重大国际和地区问 题上密切协调。刚果(金) 坚定支持一个中国原则。

多年来,通过签署涵 盖农业、卫生、贸易、基础 设施等领域的一系列协议 和谅解备忘录,刚中友好 合作不断深化。在诸多协 议中,尤其需要指出的有 1973年和1988年两国签 订的贸易协定、1997年签 署的关于鼓励和相互保护 投资协定等。2021年1 月,两国签署关于共同推 进"一带一路"建设的谅解 备忘录,刚果(金)成为非 洲第45个"一带一路"合 作伙伴。

在这些协议和备忘录 的框架下,中国在刚果 (金)援建了很多基础设 施,如人民宫、烈士体育 场、正在建设的金沙萨中 部非洲文化艺术中心等。 受益于中国政府提供的奖 学金,很多刚果(金)大学 生和官员获得来华学习和 培训的机会。刚果(金)重建离不开中国。

2015年,刚中双方建立了合作共赢的战 略伙伴关系。这意味着中国将刚果(金)视为 在非洲的重要伙伴,为进一步发展两国关系 提供了战略方向。如今,中国已连续多年成 为刚果(金)第一大贸易伙伴和主要投资来源 国。2021年,刚中双边贸易额约为140亿美 元。中国企业在刚果(金)矿业和基础设施领 域的投资总额也已超过100亿美元。

除了双边框架外,刚中友好关系还体现 在多边层面。自中非合作论坛首届部长级会 议2000年在北京举行以来,刚果(金)参与了 中非合作论坛每一届会议。

我相信,在两国领导人的战略引领下,以刚 中外交关系正常化50周年为契机,进一步深化 各领域合作,必将推动刚中关系迈上新台阶。

【作者为刚果(金)驻华大使】

?很喜欢吃粽子

大使"栏目组走进刚果(金)驻 华大使馆。刚果(金)驻华大使 巴卢穆埃内告诉我们:"总统要 求我多做一些促进刚中文化交 流的工作。"说起文化交流,大 使分享了他来华后过端午节的 体验,"我很喜欢吃粽子"。吃 粽子品的不仅是美食,更是悠 久的中国文化。他说:"中国拥 有几千年文明,优秀传统文化 博大精深,我们对中国文化怀

巴卢穆埃内大使还预告了 正在筹备的系列文化活动,"我 希望促成刚果(金)的艺术团体 文化的更多连接点。他从书架 们的多元文化。"大使说,他也 计划邀请一些中国艺术团体到 访刚果(金),让更多刚果(金) 人欣赏中国文化之美。

在刚果(金)驻华大使馆, 我们看到了一座玻璃制翠竹屏 风。难道刚果(金)和大熊猫有 很相似。"大使笑道。

什么渊源? 巴卢穆埃内大使介 猫"级别的国宝——霍加狓。 大使办公室中,霍加狓形象随 处可见,墙边的画作里有它,书 柜里的木雕有它,画册里的主 角也有它。霍加狓是一种神秘 奇特的动物,一身绛红色油性 皮毛似华丽锦缎,腿上长着斑 马条纹,面部却像长颈鹿,还有 一条如长颈鹿般可清理眼睛和 耳朵的长舌头。巴卢穆埃内大 使兴致勃勃说起霍加狓的特别 之处,"这是刚果(金)独有 的动物,霍加狓就是我们的'大

除了霍加狓和大熊猫,巴 卢穆埃内大使还希望找到两国 来华表演,向中国朋友展示我 上拿出一本介绍刚果(金)风情 的画册,我们从画册中看到,身 着不同民族服饰的模特秀出刚 果(金)文化的绚丽多姿。"幅员 辽阔的刚果(金)生活着数百个 民族,不同民族创造了文化的 多样性和丰富性。这也和中国



端午节期间,来自刚果(金)等国的留学生在江苏省镇江市新金江社区画彩蛋 石玉成摄(人民图片)



5月26日,在刚果(金)布卡武市国际SOS儿童村,中国第25批赴刚果(金)维和医疗分队队员开展爱心传递活动。

新华社发

国家人文地理

看不够的刚果(金)木雕

海外网 张六陆

地处非洲大陆腹地的刚果(金),不仅被 誉为"世界原料仓库"和"地质奇迹",也是非 洲传统雕刻产生和发展的核心区域。

刚果(金)木雕艺术享有盛名。刚果 (金)盛产优质木材,颜色、花纹、特性不一, 为制作各类木雕作品提供了天然原料。桃 心木、林巴木等树干粗大、木质坚硬,适宜雕 刻家具用品;灰木结构松软,常用于雕刻大 型半身人像;黑檀木木质坚硬、颜色美观,多 用于雕刻动物、人物等小型艺术装饰品;铁 木最多,用坚硬结实的铁木雕刻的各种艺术 品在刚果(金)最常见。

以产区划分,刚果(金)雕像分属10余 种"风格区": 乌刚果雕像风格区以大型嵌铁 雕像、彩绘雕像和精雕细琢的品类为主;乌 宽果雕像风格区的雕像注重头冠设计、多用 彩绘;乌润达雕像风格区的雕像类型丰富、 动感十足;乌伊图里雕像风格区地处广袤雨 林地带,雕像造型简约、带斑点的面部是主 要特征……刚果(金)人依靠独具的匠心和 灵巧的双手,创造出各具地方风味和民族特 色的雕刻作品,不仅在非洲享有盛名,而且 远销欧亚多国。

刚果(金)还涌现了许多有名的雕刻艺 术家,铜雕家里耀娄就是其中一位。里耀娄 的作品多以反对战争和压迫、摆脱贫困,以 及追求民主、和平、自由、和睦、友谊、爱情等

为主题。他的作品风格将抽象与写实相结 合,以线条的优美和造型的魅力著称。尤其 是出自里耀娄之手的人物铜雕具有独特寓 意:《母与子》表现母子间的深厚感情,充满 生活气息;《思考者》反映人物内心世界和丰 富的思想感情;《乡间少女》《女吹笛手》《乐 师》等以高度概括、抽象、变形的手法塑造人 物形象,给人以柔中见刚、静中有动之感。 值得一提的是,里耀娄不仅是刚果(金)文化

的传播者,也是中刚文化交流的推动者。 2014年,里耀娄曾获中国政府授予的"文化 交流贡献奖",是非洲地区唯一的获奖者。

中刚文化交往愈加密切,刚果(金)的雕 塑作品跨越重洋来到中国展出,让中国观 众感受到这个遥远国度的文化魅力。刚 果(金)驻华大使巴卢穆埃内表示,希望把更 多刚果(金)艺术品带到中国,通过文化艺术 交流拉近两国人民距离。



刚果(金)的木雕艺术品。

刚果(金)驻华大使馆供图



吉林省第二实验高新学校中学的美术课堂。

(资料图片)



办好义务教育事关亿万少年儿童健康成长,事关国家发展和民族未来。党的 十八大以来, 义务教育以促进公平和提高质量为工作重点, 不断完善政策保障体 系,努力满足着人民群众从"有学上"到"上好学"的美好期盼。

截至目前,我国义务教育阶段有20.7万所学校、1.58亿名学生、1057万名教 师,义务教育在实现全面普及的基础上,仅用10年左右时间就实现了县域基本均 衡发展,成为我国义务教育发展史上又一座重要的里程碑。

缩小城乡学校 办学条件差距

在贵州省黔西南布依族苗族自治 州兴仁市巴铃镇牛场坪村,塘房小学 是一所地处偏远的村级完小, 曾几何 时,这里因几乎一无所有被当地村民 称为"石旮旯里的小学"。如今,塘房 小学早已发生巨变——学生从75人发 展到555人,辍学率为0,教职工从3 人发展到42人,校舍从392平方米增 加到6000余平方米,校园面积由2000 平方米增加到近30000平方米。

这 "石旮旯里的奇迹", 正是义务 教育"一个都不能少"庄严承诺的生 动体现。10年来,义务教育在均衡配 置办学资源、协同推进均衡发展的保 障机制方面不断完善。

数据显示, 2012-2021年, 全国 小学净入学率从99.85%提高到99.9% 以上,初中阶段毛入学率始终保持在 100%以上。义务教育阶段建档立卡脱 贫家庭学生辍学实现动态清零,长期 存在的辍学问题得到历史性解决。同 时, 切实保障残疾儿童少年平等接受 教育权利,适龄残疾儿童义务教育人 学率超过95%。2021年,全国共有特 殊教育在校生92.0万人,比2012年增 加54.1万人,增长142.8%

补短板、兜底线,10年来,中央 财政累计投入4000多亿元,带动地方 投入超1万亿元,着力解决义务教育 "乡村弱、城镇挤"问题,缩小城乡学 校办学条件差距。2012-2021年,全 国义务教育学校生均教学及辅助用房 面积从3.7平方米增至5平方米,生均 体育运动场占地面积从7.3平方米增至 8.2平方米,互联网接入率由25%提升 到近100%,大班额比例由17.8%降至 0.71%,超大班额比例由6.6%降至 0.01%。教育部基础教育司司长吕玉刚 表示,义务教育基本办学条件得到显 著改善, 危房、大通铺等问题基本解 决,特别是许多中西部农村地区学校 办学条件实现质的飞跃,"'最好最安 全的建筑在学校'得到了群众公认。" 吕玉刚如是说。

教师是立教之本。10年来,义务 教育专任教师总数从909万增至1057 万,增加了148万人,本科以上学历 教师占比由47.6%提高至77.7%。通过 "特岗计划"、公费师范生、退休支教 等多种渠道为中西部农村补充了大量 优质师资。建立教师交流轮岗制度, 推动优秀骨干教师向农村和薄弱学校 流动。同时,依法保障教师工资待

遇,确保义务教育教师平均工资收入 水平不低于当地公务员平均工资收入 水平,完善乡村教师生活补助,支持 建设农村教师周转宿舍43.3万套。

从"基本均衡" 转向"优质均衡"

10年间,经济社会发展规划、财 政资金投入、公共资源配置等优先保 障义务教育。2012—2021年, 财政性 义务教育经费从1.17万亿元增加到 2.29万亿元,占国家财政性教育经费 投入的比例始终保持在50%以上。



湖南长沙长郡中学学生在春运期 间到机场为旅客提供志愿服务。 (资料图片)

2015年,在整合农村义务教育经费保 障机制和城市义务教育奖补政策的基 础上,国家建立起城乡统一、重在农 村的义务教育经费保障机制。

"2012—2021年,小学生均经费支 出从每生每年7447元增至14458元, 初中生均经费支出从每生每年10218 元增至20717元。'两免一补'(免除 学杂费、免费提供教科书,为家庭经 济困难学生发放生活补助) 实现城乡 学生全覆盖。家庭经济困难学生基本 实现应助尽助,优先将建档立卡、低 保、特困供养、孤儿、残疾等学生纳 入资助范围。"吕玉刚说。

从2011年起,学生营养改善计划 正式实施,以进一步改善农村学生营 养状况、提高农村学生健康水平。据 吕玉刚介绍, 营养改善计划每年惠及 3700万名农村学生,受益学生的体质 健康合格率从2012年的70.3%提高至 2021年的86.7%,2020年农村15岁男 生、女生平均身高分别比2012年高出

近10厘米和8厘米。 随着县域义务教育基本均衡发展 目标的全面实现,我国义务教育工作 的重心已由"基本均衡"转到"优质均 衡"上来。教育部教育督导局局长田祖 荫指出,与基本均衡相比,优质均衡更 加注重内涵发展和质量提升,核心是实 现"四个更"。"一是全面发展的理念更 鲜明。坚持有教无类,五育并举,因材 施教,为每一名学生提供适合的教育。 二是标准化建设程度更高。着力补齐 短板,进一步解决大校额、大班额问题, 加快提档升级,做到校校达标、项项达 标。三是教师队伍更强。全面提升教 师队伍整体素质,切实保障教师工资, 健全教师管理制度,全面落实教师交 流轮岗,均衡配置教师资源。四是人

民群众更满意。事关人民群众切身利 益的问题得到有效破解, 优质义务教 育资源覆盖面明显扩大,群众满意进 一步提升。"田祖荫说。

人工用新聞

多策并举 抑制"择校热"

长久以来,"择校热"问题深深 困扰着家长与学生,"择校热"的升温 凸显出家长的群体焦虑。想要综合治 理"择校热"的关键,是最大限度满 足人民群众让孩子享受优质教育的需 求,努力实现教育均衡。

2011年,与新中国同龄的北京小 学在西城区教委的支持下,率先成立 了全市第一个公办学校组建的教育集 团,开始了集团化办学的有益探索。 随后的10年间,在北京西城、房山、 大兴、通州、丰台的分校广泛传播学 校先进的教育思想、管理理念与办学 经验, 共享优质教育资源, 吸引了众 多片内学生的"回流",极大抑制了 "择校热"的持续升温。

"以北京小学天宁寺分校为例,原 来天宁寺周边北京户籍的孩子绝大多 数都去择校,一年级只能招2到3个 班。2014年进入集团后,当年就实现 了本地户籍孩子的大量回流入学,达 到了6个班。7年后的今天,已经达到 每年新招一年级14个班。"北京小学 校长李明新十分感慨,"如今学校办学 规模已经从进入集团前的450人,发 展到了2300多人。家长们都称赞,他 们的孩子实实在在享受了北京小学优 质的教育。"

在山东,教育强校扩优行动也很大 程度上缓解了"择校热"。据山东省委 教育工委副书记,省教育厅党组副书 记、副厅长冯继康介绍,以优质学校为 龙头,山东建立校际间、城乡间、区域间 教育集团、联盟1926个,覆盖义务教育 阶段学校7062所,实现集团内学校党 建、管理、教研、课程、资源、师资、评价 等一体改革、共建共享,让老百姓家门 口学校能够越办越好。

一校、一省的积极实践,是我国 着力解决办学质量不均衡、优质教育 资源缺乏问题的缩影,学生成长环境 正全面改善。10年来,义务教育招生 入学改革不断深化,免试就近入学和 "公民同招"政策全面落实,跨区域考 试掐尖、举办"占坑班"、收取"赞助 费"等违规招生行为得到全面规范。 在中国教育学会副会长、上海市教育 学会会长尹后庆看来,我国作为世界 上最大的发展中国家, 义务教育体量 规模巨大,各地经济社会及教育发展 水平差异明显。如何在这一国情下持 续巩固义务教育普及水平,提高义务 教育质量,是一个巨大挑战。

"过去,为了实现'基本普及九年 义务教育、基本扫除青壮年文盲'的 目标,我国采取了三类地区分步走的 战略。如今,为了推进义务教育更加 公平、更有质量的发展, 我国采取了 先推进县域内基本均衡发展, 再推进 更高水平的优质均衡发展的策略,而 且各地根据自身实际在达标时间上有 所区别,坚持长期和短期目标相结 合,从而使各地义务教育的均衡发展 与质量水平实现螺旋上升。"尹后庆同 时指出,站在义务教育发展新的历史起 点上,要进一步促进义务教育优质均衡 发展,肯定会面临更多、更深层次的困 难,面向未来,"我们只有凝心聚力, 迎难而上,才能不负时代使命。"

中国教育•这十年 (5)

人的生存和发展离不开所处的社会环境, 一方面从其中获得必要的物 质生活条件,另一方面受到社会文化的影响和塑造,形成思想、观念。作 为自然科学工作者,笔者有幸获得优质教育资源,有机会潜心从事科技创 新工作,做一些对国家和社会有益的事。与此同时,笔者也深感,有责任 为推动社会人文素养的提高作出努力。

人文素养的内涵十分丰富, 笔者这里就以下几个方面谈谈自己的感 悟: 感恩、诚信、懂点哲学、家国情怀。

父母、老师等是人生最初的领路人,教我们人生的经验和知识,为我 们打基础,对我们品格的塑造、人生观的形成都有重要影响。记得我上中 学时的化学老师,她是一位教学经验丰富的单身女士,不仅对授课内容极 为娴熟,而且在自己家里有一个化学实验室。我曾去过她家,当看到那些 瓶瓶罐罐、试管药剂时,心里满是感佩之情。这样专心投入的老师,教学 质量怎么能不高呢? 对学生的影响怎么能不深呢?

2003年, 我随中国工程院课题组去我的老家河南省调研。在一次交 流会上, 我即席发言, 情不自禁地谈起乡情: "如果没有中州这块土地的 哺育,没有家乡父老的培育和受到的小学中学教育,就没有今天在工程院 工作的我。这里是根,我将永志不忘。'

人文素养之我见

杜祥琬

诚实是信誉之基,是社会对个人的最基本要求之一,是做人的一大基 本素养,对科技工作者而言,尤其如此。中国科学技术协会的每次年会都 会举办科学道德论坛,中国科学院和中国工程院都设立了科学道德委员 会。中国工程院在每次增选院士后,都会向新当选院士发出一封信,要求 他们正确处理成果、论文和报奖的署名和知识产权问题; 加强对自己的学 生和助手等年轻人在科学道德方面的教育和培养。这些都是对科技工作者 群体在诚信方面提出的刚性要求。

懂点哲学也是必备的人文素养。上中学时,我有幸读到艾思奇写的 《大众哲学》。他深入浅出地阐述了唯物的认识论和辩证的方法论,给读者 阐述了深刻而明晰的概念, 对我后来的科研工作和日常生活都起到指导作

实事求是,从实际出发;避免片面,全面地看问题;关注变化,避免 静态僵化……这些都是来自辩证唯物主义的基本观点。无论学文史、学理 工,还是从事何种具体的工作,哲学都是我们的挚友。记得在国家高技术 研究发展计划启动之初,朱光亚先生曾在专家组会议上讲了古希腊大力神 "阿喀琉斯之踵"的故事,以此阐明"强敌也有薄弱环节"的道理。他是 在用哲学思维引导我们看待问题,把我们从焦虑中解放出来,满怀信心地 投入到科技创新事业之中。

"家国情怀"是中国科学家人文素养的灵魂。在上世纪50-60年代极 其困难的情况下,一批科技工作者、工人和解放军战士心怀祖国, 忘我付 出,成就了"两弹一星"伟业,凝炼了"铸国防基石、做民族脊梁"的事 业文化。在我看来,这"脊梁"并不是某个人或者某种物理层面的成就, 而是一种精神, 是以民族振兴为己任的奋斗精神, 正是这种精神凝聚起千 千万万奋斗者,激发出攻坚克难、勇往直前的磅礴动力。

在价值多元化的今天,"家国情怀"更需要传承和弘扬。我非常欣喜 地看到,广大中青年科技工作者以浓郁的"家国情怀", 献身祖国科技创 新事业,为实现高水平科技自立自强而不懈奋斗,取得了一批突出创新成 果。比如,一个青年团队耐得住寂寞,坐了七八年冷板凳,克服了重重困 难,终于达到了国家提出的太赫兹科学仪器的指标;再比如,海拔3816 米的青海瓦里关大气本底观测站的气象团队,坚守高原几十载,向全世界 提供准确、连续、具有全球代表性的温室气体观测资料,为气候变化科学 的发展做出了"中国贡献"

我国科技发展虽然已取得卓越成就,但是实现建成"科技强国"的宏 伟目标依然任重道远。广大科技工作者在提高专业能力的同时,要不断提 高自身的人文素养,只有这样才能成长为具有世界影响的科技大家,引领 中国的科技挺进到世界的前列,才能为建设"科技强国",为人类的科技 文明的进步,作出更大贡献。

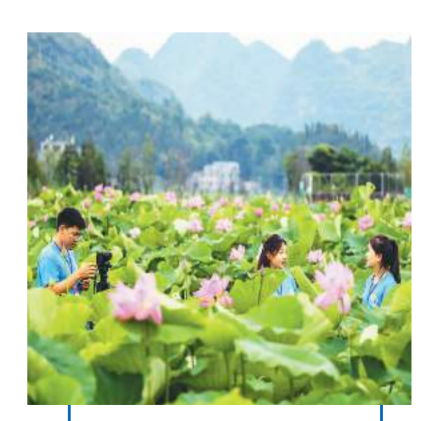
(作者为中国工程院院士、俄罗斯国家工程科学院外籍院士)

2022世界动力电池大会举行

本报成都电(记者王明峰)近日,由四川省政府、工业和信息化部共同举 办的2022世界动力电池大会在宜宾举行。这是我国举办的首个世界级的动力电 池行业盛会。

在"双碳"目标下,动力电池作为新能源汽车的核心部件,产业发展迎来 黄金机遇期,全球动力电池产业变革已拉开帷幕。在这一背景下,为加快推进 全球动力电池产业持续健康发展,2022世界动力电池大会应运而生。

大会以"智汇绿色动力·创享低碳未来"为主题,会期三天。600多名来自 全球的动力电池领域专家、产业链领军企业代表,围绕动力电池赋能"双碳" 目标、前瞻技术突破、供应链生态构建等行业前沿热点展开研讨与对话。



暑期,贵州应用技术职业学院的学生到贵州省黔西南 布依族苗族自治州安龙县开展科技支农、文化宣传、教育 帮扶等志愿服务。图为他们近日在安龙县招堤街道海庄村 拍摄宣传视频。 (人民图片)

国际论道

中国汽车工业协会日前公布的数据显示,今年上半年,中国新能源汽车共出口20.2万辆,同比增长1.3倍,占汽车出口总量的16.6%。

中国新能源汽车的国际竞争力不断 提升,相关企业也积极抢抓机遇,大力 开拓海外市场,引发外媒高度关注。



庄歌尔摄 (人民图片)

中国新能源汽车何以热销海外

本报记者 李嘉宝

受到多国消费者青睐

《福布斯》杂志近日的一篇文章称, 欧洲的大众化电动汽车市场仍处于相对 "真空地带",中国汽车制造企业正在向这 一市场发起冲击。

统计数据显示,目前已有近10家中国车企向欧洲出口新能源车型,中国电动汽车已经占到欧洲电动汽车总销量的10%。2021年,中国电动汽车全球出口量约55万辆,其中40%销往欧洲市场。

英国《金融时报》网站援引德国墨卡托中国研究所的报告称,2021年,中国电动汽车在欧洲的市场份额仅次于德国。美国"电动汽车内幕网"的文章指出,在欧洲,中国电动汽车是最受欢迎的电动汽车之一,这是一个"并不令人意外的事实"。在亚洲的不少国家,中国新能源汽车同样受到青睐

韩国《韩民族新闻》日文版近日披露一家汽车市场调查机构公布的数据称,今年上半年,韩国新上牌的896辆电动公交车中,有399辆是中国制造的,占比约44.5%,这一数字在2020年为23.2%,2021年为33.2%,"中国制造很受欢迎"。

最近,新加坡《联合早报》网站刊登一篇报道,讲述了新加坡某中产家庭经过多次挑选后购买中国电动汽车的故事。报道称,2021年,东盟国家电动汽车市场总规模达到近5亿美元,到2027年预计将突破26亿美元。而中国车企早在数年前就已看准商机,在新加坡电动汽车市场播下

种子。

在以色列,中国吉利汽车推出的几何 C型电动汽车受到当地媒体关注:"一次 最远能行驶460公里,可以纵跨以色列南 北。"2022年上半年,该车型在以色列纯 电动汽车市场占有率高达22%,被当地汽 车杂志评为"年度最佳购买车型"。以色 列财经媒体《环球报》撰文称,比亚迪、 蔚来、长城、广汽、上汽……至少有10 个中国汽车品牌正在或将要在以色列销售 新能源汽车。

拥有规模和成本优势

不少外媒关注到一则消息: 今年上半年,中国车企比亚迪新能源汽车销售量超64万辆,成为全球销量最大的电动汽车生产商。英国《金融时报》称,这表明中国在新能源汽车领域的主导地位日益上升,"中国在电动汽车、动力电池、风能和太阳能的供应链上都拥有规模和成本优势"。

中国新能源汽车的市场竞争力,是外媒感兴趣的话题。

西班牙《国家报》网站指出,对电动汽车来说,电池技术至关重要,几乎占汽车成本的1/3。一些中国车企在新技术上进行了大量投资,并且率先加入对昂贵的镍和钴依赖较少的电池化学物质的研究,使得中国电动汽车品牌对成本风险具有一定抵抗力。

韩国《韩民族新闻》刊文称,续航里程长、全天行驶不充电的"中国制造"电动公交车,因价格及技术方面的竞争力而

逐渐占领韩国市场。该文指出,韩国白天时段充电费用比晚上高出不少,电池续航里程短会使成本增加。以首尔市为例,深夜的充电费用为每千瓦时50至100韩元,但白天的充电费用超过200韩元。中国制造的电动公交车仅需在深夜充电即可满足一天需求。

《日本经济新闻》网站报道认为,中国电动汽车的竞争力源于产业聚集。报道介绍了车载电池制造商宁德时代提出的"规模竞争力"概念,称该企业制定了大规模投资计划以提高产能,并在中国建立了主要材料采购网。日本的零部件制造商估算认为,得益于产业集聚,中国电动汽车生产成本较低,竞争优势日益明显。

德国《商报》的报道指出,到目前为止,欧洲销售的电动汽车以昂贵车型为主。然而,大众化市场才是电动汽车"成功的关键"。一些投资者认为,凭借对大众化市场的吸引力,中国的电动汽车将会快速涌入欧洲并占领更大市场。

企业积极"出海"后劲足

当前,在新冠肺炎疫情、地缘政治冲 突等因素影响下,国际能源价格高位波 动,能源安全问题备受关注,新能源汽车 发展迎来新机遇。一些外媒关注到,在 "双碳"政策背景下,中国政府大力支持 新能源车企发展,为企业"出海"注入 动力。

瑞士《观察报》网站指出,汽车世界正在经历一场电气革命。作为全球最大汽

车市场,中国承诺到2025年,新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的20%左右。在电动汽车领域,中国引领世界潮流。

西班牙《国家报》指出,为减少运输和工业对进口化石燃料的依赖,中国政府和新能源车企站在一起,推出了一些补贴措施,致力于推动新兴电动汽车行业的发展。彭博社关注到,中国还采取了一些具体措施推动新能源汽车发展,例如限制高耗油量的车辆上牌、敦促锂(一种电池成分)生产商使价格合理化。

中国新能源车企近年来纷纷抢抓机遇,布局海外市场。新加坡《联合早报》报道,早在2014年,比亚迪就和新加坡科技研究局签署了联合实验室协议,共同为新加坡公共交通开发电动汽车系统;2017年,首批使用比亚迪车型的全电动出租车队已在新加坡开跑。报道称,今年以来,中企在新加坡电动市场加快布局,蔚来汽车已宣布将在新加坡设立人工智能和自动驾驶研发中心。今年4月,深圳一家从事新能源物流车集约化运营的企业和新加坡大众快速交通公司旗下企业宣布,将合资成立电动汽车服务公司。

《日本经济新闻》网站日前以《中国电动汽车驶向世界》为题报道称,在欧洲,中国新能源车企进人挪威、德国、法国、荷兰等市场,正稳步在欧洲扩大销售渠道。据英国一家调查公司的数据,2021年中国纯电动汽车产量达到294万辆,占全球六成。继生产了全球近七成的智能手机之后,中国在电动汽车领域也获得"世界工厂"的地位。



中国人民银行货币政策司近日介绍,数字人民币试点从原来的"10+1"试点地区拓展到15个省市的23个地区,深圳、苏州、雄安新区、成都4地取消了白名单限制,并吸收兴业银行作为新的指定运营机构。

阿根廷《第十二页报》网站以《数字人民币:不可阻挡的发展》为题报道称,中国数字人民币的发展策略非常精准,就是为中国人打造经济、快捷、安全的零售支付基础设施。

西班牙《经济学家报》网站刊文称,在全球范围内,由央行支持的数字货币越来越普遍。在中国,数字人民币快速发展,其目标是成为现金的数字替代品,且支付更方便快捷。此外,数字人民币还有

其他特殊性,相关部门正在探索其在刺激 消费和投资方面的作用。

路透社称,中国正在推广数字人民币,以向消费者提供一种新的移动支付方式。分析人士称,数字人民币将实现消费"最后一公里"的数字化,使银行和商家能够获取数据,并实现对消费模式的洞察。

左图:近日,河北省张家口市涿鹿县 矾山镇东关村成为该省首个"数字人民币 应用试点",村里商户开通数字人民币支 付系统,农民用手机扫码便可完成交易。 图为7月14日,东关村民在一家商户使用 数字人民币系统付款。

陈晓东摄(人民图片)



数字人民币打开消费新蓝海

■ **受访专家**: 商务部研究院电子商务研究所副研究员 洪 **勇**

数字人民币的应用场景正不断拓宽。中国人民银行公布的数据显示,截至2021年底,数字人民币试点场景已超过808.51万个,累计开立个人钱包2.61亿个,交易金额875.65亿元。在C端(消费者、个人用户),数字人民币已覆盖餐饮、交通、购物、旅游、医疗等场景;在G端(政府、事业单位),数字人民币覆盖政府补贴、公积金缴纳、信用背书、社保税收等;在B端(企业商家),数字人民币逐渐应用落地,如票据贴现、供应链管理、

数字人民币红包逐步成为各试点地区精准促消费、扩内需的新手段。北京、天津、广州等多个数字人民币试点城市,向居民发放各种形式的数字人民币消费者。 通盖食、住、行、游、购、娱等多个领域。通过看能合约技术,政府可对数字人民币红包的使用时间、于自己的人民币过度,提高促消费的精准性,有助力实体商人民币支付即结算,实时到账,不再受限单无不,而数字人民币支付即结算,实时到账,不再受限单无下作时间,且企业财务系统与数字人民币系统的账单无时间差,无需排查、修正等操作,降低了企业资金业供应链降本增效。

与第三方支付相比,数字人民币拥有区块链、智能

合约、双离线支付等技术优势——通过区块链技术,数字人民币能跟踪每一笔交易情况,掌握资金流向,使交易过程更加透明,减少洗钱、腐败、偷漏税等风险,保障资金安全,便于金融监管;通过智能合约技术,数字人民币能根据交易双方约定的条件和规则进行自动交易,能直接将补贴、救济金等发放到指定对象的账户,杜绝资金截留,有利于将精准扶持落到实处;通过双成支线支付技术,两个数字人民币钱包可以"碰一碰"完成支付。在地下场所、山区等没有网络的地点,消费者无法线支付技术还可以帮助老人、小孩等特殊人群实现便捷支付。目前,数字人民币双离线支付载体可涵盖手套、手杖、手表等智能可穿戴设备。

值得一提的是,作为一项公共产品,数字人民币面向障碍人群和不熟悉电子产品的用户群体,推出数字人民币APP功能优化适配和特色化硬件产品,有利于弥合"数字鸿沟"。

中国政府高度重视数字人民币发展。一段时间以来,数字人民币试点范围进一步扩大。在深圳、苏州、雄安新区等现有试点地区基础上,增加天津、重庆、广州、福州、厦门以及浙江省承办亚运会的6个城市作为试点地区,北京市和河北省张家口市在2022年北京冬奥会、冬残奥会场景试点结束后转为试点地区。目前、数字人民币试点已经拓

展到15个省份的23个地区。

未来,数字人民币的应用场景可进一步拓展。在扶贫款、拆迁款等款项的发放上,利用数字货币可追踪特性,对款项克扣、贪腐问题形成有效震慑和打击。针对可能用于大额支付的数字人民币,可出台专门财税政策,支持数字货币的发行和流通。对于涉及数字货币的生产经营活动应税行为,可适当给予税收减免或优惠。

目前,数字人民币主要解决的是国内支付而非跨境支付。随着人民币国际化的推进,数字人民币可进一步拓展至跨境支付使用场景。2020年8月,河北省人民政府办公厅发布《中国(雄安新区)跨境电子商务综合试验区建设实施方案的通知》,鼓励跨境电子商务活动中使用人民币计价结算,探索数字货币跨境支付。

为继续推广和普及数字人民币,还应做好以下工作:一是增加应用场景。加强同第三方支付平台的合作,在第三方支付平台中增加数字人民币的支付接口,增加数字人民币在日常生活中的应用场景以及使用频率。二是加大宣传推广。为了更好地向公众科普数字人民币的功能、使用方法等,可借助线上线下媒体渠道,通过开设讲座、推出宣传广告、发布科普文章等方式,科普数字人民币,提高数字人民币的使用率。三是扩大试点。可以增加部分二线城市以及欠发达地区试点城市。

(本报记者 **李嘉宝**采访整理)

海外声音

中国菌草技术造福斐济农民

在斐济楠迪市的一家农场,农民正在通过种植由中国援助的菌草创造财富。这种菌草长得比人还高,宽厚的绿色草秆很结实,足以抵抗这个热带岛屿遭遇的气旋。这种菌草由30种植物基因改造合成,是从中国福建省漂洋过海来到斐济的。它分解后会为土壤带来肥力,使其能够抵抗水土流失。如今,水土流失已经成为斐济土地的最大问题,也是斐济应对气候变化威胁的主要工作。

这种菌草还有另外一种用途。在一些农场,它被用于代替树木,作为蘑菇的主要培养基。这种培植方法利润率高且成本相对较低,有利于斐济蘑菇出口。当地农民说:"我们非常感谢中国政府为我们提供援助,感谢他们为我们指明了未来,提供了新产品。"

—据澳大利亚《悉尼先驱晨报》网站



5月12日,斐济农业部菌草项目协调员塔基雅科·瓦卡洛洛马在位于楠迪市的中国援斐菌草技术示范中心介绍菌草技术培训等情况。

新华社记者 张永兴摄

中国深化与非洲数字技术合作

数字化转型是中国"十四五"规划纲要的重点之一。在为数字经济打下坚实基础后,中国希望进入下一个阶段:将数字技术与实体经济、社会和政府职能相结合,以推动经济发展和执政能力的现代化。

中国的愿景并不止于国内,而是全球性的。当前,全世界对数字工具和服务的需求都在增加,推动中国出口其数字技术。在非洲,中国企业华为承担了大量的4G网络建设。中国寻求深化与非洲伙伴的信息通信技术合作,主要侧重于新兴技术的工业应用、交通和卫生等公共服务的数字化等。中国致力于推动与发展中国家和新兴经济体在数字政府和治理方面开展合作。

——据西班牙《对外政策》双月刊网站文章



目前,塞内加尔"万村通"一期项目已完成14个省份300个村落的卫星电视接收终端安装工作。"万村通"项目是2015年中非合作论坛约翰内斯堡峰会提出的中非人文领域合作举措之一,中企四达时代集团作为实施方承建该项目。图为塞内加尔一所小学内,孩子们坐在教室的地毯上观看投影播放的动画片。

新华社记者 李 琰摄

中拉合作提供贸易投资机遇

2002年到2021年,中国与拉美地区的贸易总额从180亿美元增至近4490亿美元。按照这个速度,到2035年将超过7000亿美元。这些成果部分是由中国与智利、哥斯达黎加和秘鲁的自由贸易协定推动的。中国还在努力与厄瓜多尔达成协议,吸引更多拉美国家参与共建"一带一路"。中国与拉美的合作成果,依靠的是提供贸易和投资的机遇,同时不附带任何条件,这与美国有着本质区别。

一据世界报业辛迪加网站文章



近日,2022年圣保罗国际消费类电子及家用电器产品展览会在巴西圣保罗泛美展览中心举行,吸引世界各地相关企业参与,不少中国企业在展览会上亮相。图为人们在展览会上体验中国某品牌手机。新华社记者 **陈昊佺**摄

日前,国家文 物局、文化和旅游 部、发展改革委、 自然资源部、水利 部联合印发《黄河 文物保护利用规 划》(以下简称 《规划》),对黄河 流域文物保护利用 工作作出部署。



黄河文物保护利用 有了新时间表

本报记者 赵晓霞

至2025年,建立黄河文物资源数据库, 发布一批重要黄河文物名录

黄河流域是中华文明起源和发展的核心地区,在我国5000多年文明 史中,黄河流域有3000多年是全国政治、经济、文化中心,孕育了河 湟、关中、三晋、河洛、齐鲁等地域文化,分布有郑州、西安、洛阳、开 封等古都。

黄河流域文物资源丰富,根据第三次全国文物普查,黄河流域9个省 (区) 共有不可移动文物 30 余万处,占全国的 39.73%。目前,黄河干支流所 流经的69个市(州)共有不可移动文物约16.8万处,包括全国重点文物保 护单位1451处,省级文物保护单位4221处。

《规划》提出,至2025年,完成黄河文物资源调查,建立黄河文物资源 数据库,发布一批重要黄河文物名录,新核定公布5000处文保单位。

根据《规划》,在第三次全国文物普查的基础上,以黄河沿线文物保护 单位为重点,以古遗址、古墓葬、石窟寺、古建筑、近现代重要史迹及代 表性建筑为主体,适当兼顾黄河故道地区,全面开展黄河文物资源专项调 查, 厘清黄河文物的数量、类型、分布、特征及保护利用状况。同时, 充 分关注古堤防、古水井、古灌区、古灌渠等水利和农业文化遗产,古栈 道、古渡口等交通遗迹,整体认知黄河故道、历史文化名城名镇名村和传 统村落等区域性资源,丰富完善黄河文物体系。此外,按照国土空间基础 信息平台数据标准, 广泛运用地理信息、测绘、三维影像等科学技术手 段,全方位采集黄河文物的属性信息,建立黄河文物资源数据库,实施动

至2035年, 黄河流域"考古中国"项 目和中华文明探源工程取得重大进展

《规划》同时提出,至2035年,黄河流域"考古中国"项目和中华文明

根据《规划》,将围绕人类起源、农业起源、文明起源等核心问题,发 掘和研究黄河流域旧石器时代和新旧石器过渡阶段重要遗址、早期聚落遗 址、古代都城都邑及帝王陵寝等重要遗址,深入开展中原地区文明化进 程、海岱地区文明化进程、河套地区聚落与社会、夏文化研究等重大课题 研究,系统阐明黄河流域社会文化演变、族群迁徙融合的基本脉络,科学 揭示黄河文明的核心价值、典型特征和突出地位,实证我国万年文化史和 5000多年文明史发展历程。

《规划》还提出,重点研究黄河流域长城沿线以石城和大型聚落为核心 的区域文明演进互动,对区域文化、资源和技术的传播交流以及地区间的 差异进行整合性考察, 阐明文明起源"北方模式"的内涵, 探讨北方地区



黄河干支流所流经的69个市(州)有多处世界文化遗产。位于山 东省曲阜市的孔庙、孔府、孔林、于1994年列入《世界遗产名录》。 图为曲阜孔庙大成殿。 (国家文物局供图)

与黄河中下游地区之间的互动关系。开展多学科研究,整合生业经济、手 工业经济、各类自然资源、分子生物学数据,探索并建立北方和中原早期 农业发展的区域模式。

加强同尼罗河流域、恒河与印度河流域、 两河流域等相关国家在文物保护等领域合作

就如何更好地让黄河文物活起来,彰显黄河文物在扩大中华文化国际 影响力中的作用,国家文物局相关负责人在接受记者采访时表示,《规划》 从创新黄河文物展示利用、推动黄河文化走出去两个方面,对推进黄河文 物活化利用进行了部署。

在推动黄河文化走出去方面,《规划》提出,一是增进文明交流互鉴。 支持黄河流域与共建"一带一路"国家深入开展多种形式的人文合作,借 助"亚洲文化遗产保护行动"等国际合作平台,推动建立常态化的黄河文 化遗产合作项目。全面加强同尼罗河流域、恒河与印度河流域、两河流域 等相关国家在文物保护、考古等领域合作。二是做好世界遗产申报管理。 提升黄河流域现有世界文化遗产保护管理水平, 推进黄河流域重要文物申 报世界遗产,支持秦岭申报世界文化和自然混合遗产,支持黄河流域的水 利遗产、农业文化遗产申报世界灌溉工程遗产和全球重要农业文化遗产。

世界生物圈保护区 成员增至738个

本报电 近日, 联合国教科文 组织"人与生物圈"计划 (MAB) 宣布在 9个国家增设11个保护 区,其中,乍得、格鲁吉亚和赞比 亚首次拥有了各自的生物圈保护 区,西班牙原有的2个保护区面积

目前,世界生物圈保护区网络 成员增至738个,分布在134个国 家和地区。联合国教科文组织总干 事阿祖莱表示,51年来,教科文组 织通过"人与生物圈"计划,力求 协调人类活动与生物多样性的保护 和可持续利用。现在,生物圈保护 区网络在全世界的保护区域面积达 到130万平方公里。

生物圈保护区是由所在国设

立、由联合国教科文组织"人与生 物圈"计划认定的特定场所,旨在 基于当地社区努力和充分科学依据 的基础上,促进可持续发展。它通 过人与自然之间形成的伙伴关系, 调解生物多样性和文化多样性保护 与社会经济发展之间的矛盾。

生物圈保护区可看做是管理自 然和人类活动的新的、最佳的实践 获得检验和示范的优良场所, 也是 辅助各国执行《生物多样性公约》 及其生态系统途径的工具。

生物圈保护区获得认定后,依 旧由所在国管辖。在世界生物圈保 护区网络内, 各保护区之间可以在 国内、区域内、世界范围内分享各 自的经验和理念。





上图: 2022年新增的喀麦隆顿巴雷生物圈保护区



上图: 2022年新增的蒙古库苏古尔湖生物圈保护区 左图: 2022年新增的哈萨克斯坦布拉拜生物圈保护区。

(图片来源:联合国教科文组织网站)

庆祝泉州申遗成功一周年

央行发行世界遗产金银币





8克圆形精制 金质纪念币背面图案

500克圆形精制 银质纪念币背面图案

为庆祝福建泉州申遗成功一周年,中国人民银行定于2022 年7月25日发行世界遗产 (泉州:宋元中国的世界海洋商贸中 心)金银纪念币一套。该套金银纪念币共4枚,其中金质纪念 币2枚,银质纪念币2枚,均为中华人民共和国法定货币。 该套金银纪念币分别由沈阳造币有限公司和深圳国宝造币

(中国人民银行微信公众号)

可可西里发现罕见"红山脉"

据新华社电 地处青藏高原的可可西里是我国最大的无人区。正在进 行的中国地质大学(武汉)长江源科考活动中,科考队在可可西里发现一 处当地罕见的大规模"红山脉"。这一特殊地质现象的发现,将有助于加 深对青藏高原隆升过程的科学研究。

据科考队员、中国地质大学(武汉)地球科学学院副教授申添毅介 绍,可可西里盆地的这些"红山脉"主要形成于距今7000多万到3000万 年之间的白垩纪晚期到古近纪。山脉呈近东西走向,两坡不对称,南陡北 缓,地层剖面裸露清楚,是青藏高原上一处壮观的古地质遗迹。

地质研究发现,在距今3000多万年前,可可西里海拔很低,处于大型 湖泊状态。后随着青藏高原隆升,可可西里随之抬升形成山间盆地。据科 考队介绍,可可西里的"红山脉"地质景观有望成为可可西里的一座大型 "地质公园",其中包含的丰富地质信息与青藏高原隆升过程密切相关。

(王 浡 张 龙 陈 杰)



红色地层南北出露宽度超过160公里,东西延伸长度近600公 里。红色地层出露面积之大在国内罕见。这片"红山脉"系唐古拉 山的砖红色、紫红色岩石遭受风化、剥蚀后,被河流搬运到可可西 里盆地内沉积下来,后期又受到地质构造运动改造后露出地面,形 (新华社发) 成了如今地貌。

中国最大湖泊青海湖 正式创建国家公园

本报电 近日,青海湖国 家公园正式进入创建阶段。 青海湖位于青藏高原东北

部,是中国最大的湖泊。

据中新社报道,青海湖蓄 水量增加,流域水质保持稳定, 草原综合植被盖度提升,生物 多样性资源恢复加快,环境质 量显著提高,为青海湖国家公 园创建工作打下良好的基础。

青海湖流域是维护青藏高 原东北部生态安全和中国西北 部大环境生态平衡的重要水 体; 是控制西部荒漠化向东蔓 延、保障东部农业区生态安全 的天然屏障; 是高原生物基因 库,国际候鸟迁徙通道重要节 点; 是中国内流区完整水循环 水生态过程的典型区域,形成 了特有的"草—河—湖—鱼— 鸟"共生生态链,极具国家代 表性。创建青海湖国家公园, 对中国生态安全屏障和青藏高 原生态文明意义重大。

近来,青海启动以国家公 园为主体的自然保护地体系示 范省建设,在中国率先完成自 然保护地整合优化,圆满完 成三江源和祁连山两个国家 公园体制试点任务。三江源 国家公园正式设园,成为中 国首批、排在首位、面积最 大的国家公园。

青海湖湿地指示性物种 (水鸟)种类由2017年的92种 增加到2021年的97种,栖息 水鸟数量较2017年的33.6万 余只增加69.9%, 达到57.1万 只,青海湖成为中国候鸟繁殖 数量最多、种群最为集中的繁 殖地。同时,通过先后5次实 施封湖育鱼,青海湖裸鲤资源 量逐步恢复,2021年,青海湖 裸鲤资源蕴藏量较2017年增 加33.6%, 达到10.85万吨; 普 氏原羚数量较 2017 年增加 120.8%, 达到2800余只; 草 地综合植被盖度达59.7%,草 原植物多样性丰富稳定;湿地 保护率达69%,流域生物多样 性和物种丰富度明显提升。

(李江宁)



翁俊民博士 Dato Sri Prof. Tahir 令女婿 李紅女士 **Rosy Riady**

煒樑君安息主懷 **William Tandiono**

陳迺士先生 Mansjur Tandiono 令 黃莉莉女士 **Lily Harsono**



郎









Barito Pacific Group



彭雲鵬 偕眷

彭振謀 彭振森 彭芳芳



國信的報



2022年7月26日(星期二)

Tuesday, July 26, 2022

地址:GEDUNG GUOJIRIBAO。Jl. Gunung Sahari XI Jakarta 10720。E-Mail:editor@guojiribao.com 電話:(62-21)626 5566(Hunting) 傳真(廣告部):626 1866 (编報部):626 1366 (發行部):626 1766

為補缺口歐盟尋求尼日利亞

(新華社北京7月24日電)歐洲聯盟委員會能源總局副局長馬修‧鮑德溫23日說,歐盟正尋求從尼日利亞獲得更多天然氣供應,以期彌補因減少進口俄羅斯能源產生的缺口。

據路透社報道, 鮑德溫近日到訪尼日利亞, 與尼方官員舉行會議。鮑德溫接受路透社電話採訪時說, 現階段, 歐盟所需液化天然氣的14%從尼日利亞進口, 未來有可能將這一數值翻一番甚至更多。

由於管道常遭盜竊和破壞,尼日利亞石油和天然氣生產受限,尼日利亞液化天然氣有限公司在邦尼島的終端設施眼下僅以60%的產能運行。去年,尼日利亞向歐盟出口了230億立方米天然氣,這一數字近年來一直在下降。鮑德溫說,2018年歐盟從尼日利亞進口的液化天然氣為360億立方米。

尼日利亞官員告訴鮑德溫,這一西非國家 正在改善尼日爾河三角洲地區的安全狀況。這 一地區是非洲主要原油和天然氣產地。依照鮑 德溫的說法,如果尼方天然氣產量提高到產能 的80%以上,可能會有更多液化天然氣供應歐 洲。

俄羅斯2月24日對烏克蘭發起特別軍事行動以來,歐盟追隨美國對俄施加的多輪制裁反噬自身。面對俄方可能進一步削減對歐洲天然氣供應量的風險,歐盟一方面計劃「省氣」,另一方面四處「尋氣」。

歐盟委員會本月20日公佈一項提案,提議從2022年8月1日至2023年3月31日,各成員國採取自願措施,將天然氣使用量與前5年同期平均水平相比減少15%以上。若屆時出現天然氣供應嚴重短缺等情況,歐盟可以採取強制措



施實現這一目標。不過該提案遭到西班牙、葡萄牙等多國反對。

57 等多國及到。 另外,近期歐洲多國高官頻繁前往中東、 非洲等地區尋求能源供應替代方。但有分析說,歐洲短期內擺脫對俄能源依賴並不現實,其他國家很難立即滿足歐洲市場能源需求,即

使是液化天然氣出口大國也無法在短時間內調整其出口市場。同時,物色替代方存在過程長、成本高等問題。(劉曦)

法國、伊朗總統通電話

(新華社北京7月24日電)法國總統埃馬 紐埃爾・馬克龍和伊朗總統易卜拉欣・萊希23 日通電話,馬克龍敦促伊朗儘快恢復履行伊朗 核問題全面協議,萊希則譴責「美國和歐洲國 家的非建設性立場和行動」。

(新華社北京7月24日電)瑞士蘇黎世動物園23日說,園內一頭名為 「魯瓦尼」的大象當天早上死於皰疹病毒。這是這家動物園自6月底以來死亡的第三頭大象。

「魯瓦尼」是一頭5歲母象。路 透社援引園方消息報道,它因感染 黎親內皮皰疹病毒死亡。這種皰疹 病毒具有潛伏性,可在宿主體內進 大休眠狀態,不發作時既沒有症 狀,也難以經由血檢發現,但發作 時可在血液中循環,導致大象出血 甚至死亡。由於目前尚無針對這種 病毒的疫苗,它對圈養和野生大 象,特別是免疫力相對低的幼年象 構成生命威脅。

蘇黎世動物園生活著兩個大象 |家族。此前死亡的兩頭亞洲象與 「魯瓦尼」分屬不同家族。它們是2 |歲公象「烏梅什」和8歲母象「奧米 |莎」,先後於6月底和7月11日死於 |皰疹病毒。

■ 園方曾給「魯瓦尼」注射抗病 毒藥物,直至本月22日它都未出現 ■ 生病跡象。

園方負責人澤韋林·德雷森 說:「在如此短的時間內因這種可 怕病毒失去第三頭大象,這是蘇黎 世動物園的不幸損失……尤其令人 沮喪的是,大學動物醫院提供了最 好的獸醫護理,我們卻仍無能為 力。」

▲ 依照園方說法,工作人員將繼續監測園內其餘大象的健康狀況,▲ 不過它們的發病風險較低,目前最年輕的一頭大象現年17歲。

(喬穎)

據外國媒體報道,通話持續兩小時,馬克 龍和萊希討論了加強雙邊合作以及區域和國際

問題,包括糧食和能源安全。 根據法國總統府的一份聲明,馬克龍在通 話時對伊核談判暫停後缺乏進展「表示失 望」,強調伊朗需要重返協議並履行其涉核承 諾。馬克龍認為,伊朗和美國恢復履行伊核協 議「仍有可能」,但必須「儘快」實現,敦促 萊希做出「明確選擇」。

伊朗總統府則表示,萊希在與馬克龍的通 話中「譴責了美國和歐洲國家的非建設性立場 和行動」。

2015年7月,伊朗與美國、英國、法國、 俄羅斯、中國和德國達成伊核協議。2018年5 月,美國單方面退出協議,隨後重啟並新增一 系列對伊制裁措施。2019年5月以來,伊朗逐步中止履行協議部分條款,但承諾所採取措施

就伊核談判各自表態

2021年4月起,伊朗與伊核協議其他相關 方在奧地利首都維也納舉行多輪會談,討論美 伊兩國恢復履約問題。談判今年3月以來暫 停。在歐洲聯盟協調下,伊朗和美國6月28日 開始在卡塔爾首都多哈就恢復履行伊核協議舉 行了為期兩天的間接談判,但沒能取得重大進 展

伊朗外長侯賽因·阿米爾-阿卜杜拉希揚本月18日說,伊朗「有意願達成一項良好、有力和穩定的協議」,為實現美伊恢復履約,美國應停止對伊制裁和施壓,這一手段「無效也無益」。(劉曦)



1.日本櫻島火山24日晚發生大規模噴發:現場濃烟直衝天際,附近民衆已被要求盡快疏散,當地氣象廳發布最高級別警報。

2.韓國:日增新冠確診病例超6 萬例,25日起入境須24小時內進行核 酸檢測;美媒:拜登或感染奧密克戎 BA.5,有身體疼痛和喉嚨痛癥狀;英 媒:實驗發現新冠病毒或從鼻腔入大

3.美國多地七月出現高温,已致至少19人死亡;美國加州林火蔓延,已致6000人疏散,2600户停電。

4.當地時間24日,菲律賓首都馬尼拉雅典耀大學發生槍擊事件,已致 3死2傷,死者包括1位前市長,嫌疑 人已被拘留。

5.俄方24日公布摧毀敖德薩港一 倉庫的原因:存有美國"魚叉"反艦導彈;德媒:德國將推遲此前對烏承諾 的武器交付,已無多餘的庫存武器可 提供;俄外長于當地時間24日訪問埃 及,尋求打破俄羅斯受到的外交孤立 和制裁。



國際日報臉書網址: tps://www.facebook.com/InternationalDaily

軍備交換計劃遇阻波蘭指責德國言而無信

(新華社北京7月24日電)德國外交部長安娜萊娜·貝爾伯克22日承認,德國與波蘭達成的向波蘭提供坦克以間接向烏克蘭提供軍援的武器裝備交換計劃未能順利推進。

貝爾伯克當晚接受德國《圖片報》記者 採訪時說,上述計劃顯然沒有順利推進,如 果這種方法行不通,德國政府會考慮採取其 他方式繼續與波蘭合作。不過,德方拒絕接 受波方的尖銳批評。

德國先前與波蘭達成一項軍備交換計劃,承諾向波蘭運送20輛「豹」式坦克,以換取波蘭向烏克蘭運送蘇聯時期生產的坦克。計劃初衷是為烏克蘭士兵提供更加熟悉的重型軍事裝備,以便烏軍無需接受大量培訓即可操作使用,同時有助波方更新武器裝備。

然而,波蘭政府對這項計劃進展頗為不滿,近來頻頻指責德方沒有信守承諾。波蘭外交部副部長希蒙·申科夫斯基·韋爾森克 22日接受德國媒體採訪時說:「德國承諾交換坦克,結果卻是一個騙人的把戲。」 在韋爾森克看來,德方做法像是在開玩笑。首先,德方向波方交付的坦克比波方運至烏克蘭的坦克更老舊。其次,德方目前只是「象徵性地」交付了少量坦克,而波方已向烏克蘭運送超過200輛坦克。

「(這種做法)不可接受,因為我們對 削弱軍備實力和訓練士兵使用60年代的裝備 不感興趣。」韋爾森克說。

貝爾伯克辯解,德方提出交換坦克「是 因為這在當時似乎是最好、最快的方式」, 而且德方先前已經說明無法立即完成坦克交 付。(李彥南)



國信早報國際日報報業集團









加速數字產業發展賦能傳統產業升級

近年來汕頭市數字經濟發展較快,連續七届入選"中國城市信息化50强"

數字經濟是未來經濟發展、產業轉型升級的重要增長極,發展數字經濟成爲把握新一輪科技革命和產業變革新機遇的戰略選擇。汕頭市已連續七届入選"中國城市信息化50强",名列"2019中國數字經濟總指數城市100强"第36名,近年來數字經濟產業取得較快發展。"2022中國數字經濟創新發展大會"將在汕頭召開,對此,數字化領域業界人士、專家學者認爲,大會將加速汕頭數字經濟產業的發展步伐,還將賦能傳統產業實現高質量發展。

下奶数学经验处限这盘大脚

"汕頭的光纖網絡、5G網絡、數據中心、工業互聯網等信息基礎設施建設日益完善,近年來涌現出一批行業優質企業,政府也出臺了一系列相關政策文件提供支持、打造良好環境。"汕頭大學工學院教授熊智認爲,這是汕頭發展數字經濟的産業基礎和先發優勢,汕頭要緊緊圍繞國家和地方的戰略布局,順應數字轉型新趨勢,推進數字技術與經濟社會各領域全面融合,推動數字經濟產業跨越式發展,成爲汕頭經濟版圖的"中流砥柱"。

隨着汕頭區域性國際通信業務出入口局的建設,汕頭國際海纜登陸站作爲國際通信基礎設施核心樞紐資源的重要價值將被激活。熊智建議,汕頭要充分利用這兩大數字經濟底座擁有的高穩定性、低時延、大寬帶的跨境數據傳輸服務能力和優勢,大力推動國際金融服務、跨境電商、國際遠程通信、遠程醫療、國際雲計算等産業聚集發展。與此同時推動雲計算及人工智能等技術在傳統公共服務中的落地應用,比如大力發展智慧教育、智慧警務、智慧社區、智慧交通、智慧旅游等

民生服務,提升數字化和智能化公共服務能力,努力建設數字社會,提升全民數字素養, 共享數字紅利。

數字經濟發展模式是一盤大棋,是汕頭 產業未來發展的趨勢規劃。汕頭市智美科技 有限公司總經理陳子杰直言,抓住了數字經 濟就能搶占未來發展的制高點,而關鍵點在 于加快推動汕頭數字經濟與實體產業的深度 他建議,汕頭要凝聚多方合力,因地制 宜地做好頂層設計,創新發展模式和體制機 制,使數字經濟成爲汕頭產業轉型升級的新 動能和經濟轉型發展的主導力量,推動創新 驅動發展戰略。"要借助新業態、新商業模式、 數字化、新一代互聯網信息技術等重要手段, 貫穿于產業的研發設計、生產、銷售、供應鏈 管理、日常運營、售後服務等各個環節,從而 提升企業的核心競争力。"陳子杰説,還要推 動各類要素資源向傳統優勢産業領域匯聚, 促進各類産業主體優化生産布局、開展跨界 合作、重構價值創造模式,成爲鞏固壯大實體 經濟根基的創新動力。

那动作统制造业数学化模型

數字經濟的蓬勃興起,有力地推進了傳統制造業的數字化轉型。近年來,汕頭市以制造業高質量發展爲主攻方向,以壯大產業能級爲着力點,大力推動智能制造產業發展,助力工業經濟新動能持續成長壯大。

"汕頭制造業已形成紡織服裝、化工塑料、工藝玩具、印刷包裝等傳統優勢產業,以及智能裝備制造、新一代信息技術、新材料、生物醫藥等戰略新興產業,形成有區域行業特色的產業集群,制造業整體呈現良好的發展勢頭,爲智能制造的發展打下了良好的產

業基礎。"汕頭市智能制造產業聯盟教授沈民奮指出,汕頭的工業園區建設取得突破性進展,優勢産業的集聚集約發展,也爲智能制造的發展做了前期產業鏈構建完善的準備。如何助推"汕頭制造"向"汕頭智造"轉變?沈民奮認爲,要充分激發本地龍頭企業的標杆示範作用,發揮其產業鏈協同優勢,在智能制造建設中先行先試,將成功經驗和模式在行業內進行推廣、復制,由點到綫、由綫到面推進汕頭智能制造的健康有序發展。同時,要打造具有技術實力和影響力的智能制造服務平臺,扶持本地系統集成供應商,爲企業提供符合發展需求的智能制造系統解决方案,加快數字化轉型步伐。

智能制造發展速度快、横跨領域廣,對人才綜合能力要求較高,當前及今後一段時間內智能制造人才將面臨巨大缺口。對此,沈民奮建議支持企業加大智能制造人才引進,推動産學研互動融合,架設高校院所與制造企業之間的人才橋梁,引導高水平人才雙向流動,還要支持本地院校開設智能制造工程專業,實現常態化體系化人才培養,增加人才供給數量。熊智同樣指出,要主動出擊,引進高層次人才,高層次團隊,還要充分發揮高校的科研實力,企業可與汕頭大學、廣東以色列理工學院等高等院校通過打造聯合實驗室、工程中心等方式開展技術和產品研發和產學研合作。

加大力度採菸电商生力军

隨着市場下沉、平臺多渠道發展,作爲數字經濟的一支生力軍——電商行業市場規模正逐年增長。2021年,汕頭電商行業發展勢頭良好,總體呈現穩中向好、穩中有進的積極

態勢,跨境電商進出口"戰績"更是十分亮眼,同比增長了3倍。在這當中,紡織服裝、玩具創意兩大傳統特色產業正是得益于"電商+直播"的賦能才插上了騰飛的翅膀,產品網絡零售額的大幅增長,進一步激發了本地市場潜力,塑造起電商直播新品牌,助力企業實現數字化營銷。

電子商務作爲數字經濟最集中最活躍的 表現形式之一,已成爲促進汕頭傳統産業轉 型升級的重要載體,與此同時,企業面臨的共 "——電商人才缺乏和企業物流運營 成本高也日益凸顯。廣東潮匯網絡科技有限 公司總經理張天兵認爲,要加大力度培育本 地電商應用型人才,通過應用型高校建設、應 用型人才培養專業群建設、服務產業特色專 業建設、應用型學科建設"四位一體"齊頭并 進的形式,促進本地高校人才多領域發展。 "我們還可以通過'產學研'相融合方式,服務 新商科、升級新產業,帶動產業核心競争力, 通過校企、商協會合作互通、學術資源共享 技術能力互補的形式,共同助力汕頭人才服 務計劃。"張天兵説。對于解决物流出入需要 捨近求遠問題,張天兵建議針對物流行業出 臺相關政策,吸引大型物流公司落地汕頭建 倉,達到"一跳出省""直達入市"的目標

即將在汕頭召開的"2022中國數字經濟 創新發展大會",將打造中國數字經濟國際合作創新發展的重要窗口和數字經濟對外開放 服務華僑的國家級平臺。市工信局相關負責 人表示,將結合現有產業及政策優勢,以大會的舉辦爲契機,統籌推進數字基礎設施建設、產業數字化轉型、數字產業化及數字化治理等,促進各領域數字經濟發展。(楊舒佳)

舞力"全開 綻放精彩

汕頭代表隊榮獲本届省運會首發項目團體舞二等獎



情緒熱情飽滿,舞姿整齊昂揚,前空翻、高難度的4人"聯手"空中旋轉……精彩的表演贏得掌聲不斷,也得到了裁判的肯定。近日,廣東省第十六屆運動會首發項目——群衆體育舞蹈比賽在清遠舉行,汕頭代表隊的小運動員們以出色表現奪得了團體舞二等獎。載譽歸來,同爲體育舞蹈國家一級裁判、汕頭代表隊主教練的趙丹丹和江伊琳接受了記者的采訪,講述備賽和參賽過程中鮮爲人知的故事。

四年一届的省運會是廣東最高規格、最大規模的綜合性 運動會。據了解,今年的廣東省第十六届運動會競賽項目除 了競技體育組,首次增設了群衆體育組。根據賽程安排,競 技體育組的賽事將于7月12日開始,群衆體育組的賽事于6 月11日開始。體育舞蹈比賽是首發項目,意味着省運會由此 鳴響比賽"第一槍"。接下來,群衆體育組還有健身氣功、龍 舟、羽毛球、龍獅、太極拳、門球等項目,比賽將一直持續至今 年年底。

"我們汕頭十分重視這次比賽,在4月23日進行了市的選拔賽。經過層層激烈的競技,最終我們單一舞蹈藝術中心的小選手們以最高分奪冠,取得代表汕頭參加本屆省運會體育舞蹈比賽的資格。"趙丹丹告訴記者,他和江伊琳深知肩負重任,下定决心要爲汕頭奪得榮譽,于是投入所有時間,進入緊張備戰和展開訓練。此次參賽的16名運動員,都是在校學生,白天要讀書,所以衹能利用晚上或周末時間訓練。爲了備戰這次省運會,孩子們從半年前就開始刻苦訓練。確定代表汕頭參賽後,大家更是鉚足幹勁練,即使受傷,也没有一人請假休息。

衆所周知,體育競技,競的是技術,比的是精氣神。而體育舞蹈,舞蹈的編排、展現的主題,以及運動員的服裝和妝容等,同樣是不可忽視的得分項。說起舞蹈編排,趙丹丹和江伊琳非常勇于創新,他們曾嘗試在體育舞蹈中加入中國文化



元素,將剛柔并濟的中國傳統拳術"太極"與爆發力極强的西方舞蹈進行融合,最終形成《太極風》,上了央視《我要上春晚》《出彩中國人》等節目。他們還在文藝巡游活動中融入拉丁舞,帶着單一舞蹈隊嗨翻全場。這一次,他們會如何編排呢?"體育舞蹈其實就是力量跟美的結合,我們選擇的是拉丁舞,在舞蹈編排上,就想以純拉丁舞去展現體育舞蹈最本質的力量和美。"江伊琳說,爲展現體育精神,以及活力風采,他們决定以奧林匹克五環的色彩爲服裝特色。參賽的小運動員們最小年齡8歲,最大的也才12歲,非常甜美可愛,于是他們的舞蹈起名爲《甜心派對》。

在舞蹈動作技巧的設計上,有兩個難點也是亮點,非常值得一提。其中,有一個動作是11歲的盧哲(男)要展示前空翻,另一個動作是4名小運動員(兩男兩女)要通過手的力量相聯,進行空中旋轉,尤其是兩名男生要托起兩名女生,難度非常大。說起這兩個技巧的訓練,趙丹丹和江伊琳對小運動員們贊不絕口。"盧哲之前從來沒有試過前空翻,嘗試過程中失敗後,產生畏懼心理,然而他不斷克服,最後終于成功。"趙丹丹介紹道,在練習"聯手"空中旋轉時,無數次的訓練、托舉、旋轉,產生的離心力、摩擦力都非常大,四個孩子一天下來,不僅手舉不動,手臂内側也磨得生紅、破皮,然而他們第二天咬咬牙,仍接着練。

尽展青春风采和拼搏精神

廣東省運會,每個城市都會派出最精英的隊伍和運動員去參賽。這次體育舞蹈比賽共設有拉丁舞、標

準舞、霹靂舞3大舞系,吸引了全省20支代表隊近900

名運動員參加。

"廣東省的最大體育賽事,體育舞蹈又是首設首發項目,再加上我們隊運動員的平均年齡是最小的,面對的又很多都是專業的運動員,頂住的壓力有多大可想而知,然而,壓力更大的還在後面。"趙丹丹繼續說道,參加團體舞的共有來自各個城市的15支隊伍,抽簽决定比賽出場順序,好巧不巧,汕頭代表隊抽到了最後一個出場。僅就運動員而言,站着候賽,體能消耗大、保持狀態難,而且心理承受的壓力非常大。在舞蹈編排中,有一小段是小運動員鄭宜揚和林鈺淇的拉丁舞單對展示,他們是團隊的技術展示,又是全場焦點,兩人同樣壓力重重,很擔心表現不好。

爲了讓孩子們保持自信而高昂的情緒,以及體能 丹丹上的興奮度,趙丹丹和江伊琳想盡了一切辦法。遞小 紙條、逐個鼓勵……上場前最後一刻,還一一檢查好妝 容發型等。趙丹丹告訴他們:"賽場上就是要展示最好的一 面,把不好的情緒全部收起來。"就這樣,16名運動員站了兩 個小時,頂住强大壓力,以最飽滿和昂揚的狀態上場,用精彩 的舞姿,自信地展現了汕頭代表隊的青春活力,展現了體育

舞蹈的美和力量,詮釋了體育精神的拼搏與堅持。而這也將

成爲他們舞蹈人生中寶貴的經歷。 (陳珊娜 陳瑞群 攝影報道)



國信早報 國際日報報業集團



吃西瓜能控壓降脂

西瓜不僅美味多汁,而且有助健康。美國伊利諾 伊理工大學研究團隊的綜合性研究得出結論,將西瓜 作爲日常飲食的一部分,有助促進身體健康。

研究團隊分析了2000年至2020年期間發表的關 于西瓜的臨床前和臨床試驗證據,考察吃西瓜與心血 管和代謝健康之間的關系。分析結果顯示, 西瓜提供 了營養物質和植物化學物質的組合, 通過多種機制來 誘導生物效應。研究表明, 西瓜含有氨基酸、抗氧化 劑、礦物質和必需的維生素。具體説, 西瓜提供兩種 不同的氨基酸,即瓜氨酸和精氨酸。這兩種氨基酸都 是一氧化氮的"前體",在控血壓、降血脂和控血糖 方面不可或缺。西瓜還含有大量多酚和類胡蘿卜素, 特别是番茄紅素,是心臟代謝健康的有效組成部分。

發表在《當代動脉粥樣硬化報告》雜志上的這項研 究成果表明,適量吃西瓜可以提升身體的各種功能。



以瘦爲美的當今,减肥廣告泛濫成灾。加上疫情 讓大家看到肥胖的人更易"中招",且感染後進重癥 病房和死亡的概率相對較高,讓許多胖人逼迫自己加 入减肥大軍。不少胖人很努力减肥,但大多數以失敗 告終。爲什麽?

肥胖,即身體含有過多的脂肪。國際上以體重指 數,BMI=體重(公斤)/身高(米)的平方的高低評定肥 胖,而中國肥胖標準與國際標準略有不同,如表所示。

一提肥胖,大多數人都認爲它是健康大敵,注重 外表的女士更是談"胖"色變。的確,肥胖和許多疾 病相關,但從人類進化角度說,肥胖,更準確地說是 脂肪,并非總是健康大敵,恰恰相反,肥胖對于人類 生存以及進化起着非常重要的作用。在這試問大家: 中國年畫上的兒童形象是胖的,還是瘦的?大家可能 都會回答是胖的。再進一步問,爲什麽?相信很多人 會回答"有福氣"!這個答案顯然是不準確的。其 實,中國老百姓從千百年來的觀察中認識到,胖孩子 往往更容易生存,而這個有趣的觀察已被大量西方科 學研究所證實。這是因爲,從人類進化而言,人的大 腦容量有了明顯增加,身高、體重也有不小的增加, 這些都使能量需求明顯提高。而與五谷和蛋白質中所 能得到的能量相比,從脂肪中得到的能量要有效得 多。因爲大腦本身是一個高脂器官,好幾種脂肪酸已 被證明是大腦增長與進化的必須營養。也有研究證 明,脂肪在生育、激素調節、維生素間的相互作用中 扮演非常重要的角色。女性脂肪含量一般要比男性 高,這是因爲女性體內一定的脂肪百分比是其懷孕和 生育的必需品。

由于脂肪具有這些重要作用,人類在進化中積極 攝入脂肪的能力才有很大提高。人之所以喜歡吃糖和 酥脆油炸的食物,是祖先遺留下來的本性,因爲糖可 以較快轉化爲能量,多餘的糖也能很快轉化爲脂肪, 而油的相對能量高,兩者的攝入都有益于人類的生存

在人類進化過程中相當長的一段時期内, 由于受 生産力的制約,早期人類大多生活在饑一頓飽一頓 中。由于没有長期儲存食物的條件,一旦找到食物或 打到獵物,人們會毫無節制大吃特吃,希望最大程度 把食物吃進肚子,并轉化爲脂肪,以備在没有食物的 時候生存之用,因此在惡劣的生存環境下,人能迅速 變胖是件好事,變胖的基因優勢也在一代代人的自然 選擇中不斷保留下來。簡單説,在食物不充足的環境 中,越多儲存脂肪的人,生存能力越大。

爲了生存,人類一直在爲創造一個减少能量支出 (機械化和自動化)和增加能量攝入的環境奮鬥。在 這樣的"促肥"環境中,人們吃着"垃圾食品",花 大量時間看電視或上網, 出門開車或乘車, 上班久坐 少動, 帶來的惡果自然是一個肥胖失控的世界, 以致 人類生存的優勢突然變爲劣勢, 糖尿病大規模暴發 (中美兩國成年人的發病率均已高達11%)就是一個 典型例子。

當一個物種的生存環境發生突變, 該物種衹有兩 種選擇: 遷移和死亡。但人類與其他物種相比, 會創 造和改造環境。今天隨處可見的體育館、健身房等就 是人類爲生存得更健康而創造的新環境,但對大規模 人群的作用畢竟有限,因此全球性發生"肥胖流行 病"也就不足爲奇了。

運氣,是可以播種的

雖然我們經常祝福別人"好運連 連",但"運氣"這種東西似乎很 玄,看不見摸不着。至于"好運", 也不知從何開始討論。

如果從科學範疇探討,"好運" 或許可以理解爲, 現實中發生了小 概率的驚喜事件。比如有人買彩票 中大獎,有人踏準了風口,有人在 最好的時間段買了房。那麽,幸運 是完全的偶然, 還是有迹可循? 有 社會科學家認爲,"好命"的人不是 天生,而是個人行爲的結果。英國 心理學學者查爾斯·懷斯曼致力于研 究運氣心理學,他認爲,所謂幸運 的人其實不過是善于用意外的機會 來幫助自己,與其說是運氣使然, 倒不如説是自己的行爲和性格所 致。他發現,幸運的人,比較開

朗、熱情,樂于接觸新的機會與經驗;相反,不 幸的人比較孤僻、刻板,不善于抓住突然降臨的 機會。英國院士斯蒂芬馬克也發現,幸運的人有 一些共同點:他們願意嘗試各種事物,願意改變 環境,并廣泛與人交往。總的來說,經驗開放性 越高,遇到的機會就越多,獲得好結果的幾率就 大。基于這樣的認識,我們似乎可以通過行動, 讓自己變得更幸運。

首先, 勇敢嘗試。雖然不知道好運氣會不會 降臨到自己頭上,但有一點可以肯定,如果連必 要的條件都不具備,好運即使來了我們也抓不 住。有研究發現,在籃球賽場上進球多的人,并 不是投球最準的人,而是投球次數最多的人;還 有研究發現,最有可能寫出得獎作品的,不是一 直追求質量而是在數量上下了功夫的人。所以俗 話説的"機會總是垂青于有準備的人"是真理。 生活中,不去嘗試没接觸過的事,衹會躲在家裏 什麽都不做的人,不太可能有好運; 職場中,多 做一些工作、多學習不同領域的知識,就更有可 能抓住發展的機會,才有可能交好運。"想要中彩 票,至少得去買一張彩票吧。"

其次,培養堅韌、樂觀的性格。多嘗試,可 以擴大成功的幾率。遺憾的是,大多數人會在嘗 試失敗後就放弃。所以,多嘗試的前提是"即使 失敗了很多次以後,仍然能够堅持",這就需要非 常堅韌和樂觀的性格。在參加中共一大的會議 時,毛澤東并不是重要人物,衹擔任會議記録 員,可是最後走上天安門宣布中華人民共和國成 立的,是他而不是其他人。看似幸運,實際上, 却是毛澤東在漫長艱辛的革命道路上,從來没放 弃和懷疑過自己的選擇,而是對未來始終充滿希 望, 百折不撓, 最終帶領中國走向了勝利。牛津



大學心理學系教授福克斯在她的書中《爲什麼幸 運的人一再走運,不幸的人繼續倒霉》中指出: 真正的樂觀主義并不是帶着粉紅色的眼鏡看世 界, 而是相信自己有能力克服各種困難和阻力, 甚至爲了長遠的、更大的回報, 忍受眼前短暫的

再次,善待他人。好人有好報,"報"的時機 可能是隨機的,會以"好運"的形式出現。始于 善意就是種下幸運的種子,總有發芽、開花的那 天。一個簡單的例子,如果你願意幫助鄰居,處 處關心照顧别人,有了很多朋友,那麽哪天你遇 到困難,被幫助的可能性就越高。這就是"得道 多助"的道理。

去年7月鴻星爾克鞋業緊急捐贈5000萬元物 資支援河南灾區,針對其大額捐款行爲,網民紛 紛表示心疼: "感覺你都要倒閉了還捐款這麼 多。"于是掀起了一輪鴻星爾克産品搶購狂潮,是 其善行打動人性。"愛出者愛返,福往者福來", 是一個永恒的真理。

最後,多說"是"。有本書叫《對生命説 "是"》,告訴我們:假如我們接受生命是不安全 的、總在改變的,那麼唯一能讓我們感覺充滿能 量的路,便是勇于活在不安全裏。這是一種生命 態度。勇于對改變說"是",甚至對混亂說 "是"。無論生命帶給我們什麼,我們順流而行便 是。對于生活、工作、人際中發生的變化,多說 "好的""可以""是"。不要對生活充滿抱怨,不 要在一些惡性循環裏苦苦挣扎,也不要對厄運持 否定態度,接納生命的種種。然後努力生活、認 真工作,不懼前路艱險,不畏未來坎坷,永遠樂 觀向前衝。心態改變了, 願意動起來、走出去, 幸運的果實就有可能砸到你的頭上。

教會另一半尊重你



一段穩定的感情需要建立在彼此相愛、信任 和尊重的基礎上。但有時候, 在不經意間, 雙方 可能做出不尊重伴侣的行爲而不自知, 比如: 貶 低、不理睬、操縱、粗魯、欺負、大喊大叫、自 私、撒謊、不耐心傾聽等。如果你發現另一半有 不尊重你的言行,感到非常不舒服,就必須采取 一些行動來制止,不能一味忍讓,可以試試"積 極的力量"網站總結的幾個辦法。

1.鼓勵他們說出内心想法。另一半的不尊重行 爲可能并非針對你,而是他從小衹學會了這樣的 相處模式。比如他生在一個"問題家庭",或許根 本不知道健康的家庭關系是什麼樣的, 就很難建 立尊重的行爲。所以,當他説出一些無禮的話 時, 你需要用温和且堅定的語氣問他到底發生什 麽事,鼓勵他説出自己的想法,不要通過逼迫和 威脅讓他改過、道歉等。這樣溝通一段時間後, 你的耐心讓他慢慢學會温和、真誠表達自己的感 情,而不是説出一些不尊重的話來逃避。

2. 表達自身感受到的痛苦。當伴侣説出一些粗 魯的話, 没必要立馬以牙還牙。他可能是没有意 識到説出這些話的後果,也并不是有意去傷害 你。建議首先冷静下來,讓自己不那麼生氣以 後,去和對方好好説話。比如告訴他:"我不太喜 歡你和我説話的方式,你的話很傷人,請不要再 這樣了。"你的冷静也會影響他的情緒,如果他真 的關心你,就會和你道歉。當雙方都冷静下時, 可以再進行深層對話,談談這次他爲什麼會動 怒,未來要如何改變。

3.及時指出他們不尊重人的態度。糾正態度最 好不要"秋後算賬",而是當場、當面指出。不要 覺得對方偶爾的吐槽、指責是小事,時間長了會 變成一種對待你的習慣,所以不能忍氣吞聲,要 明確指出他的不尊重行爲。你可以說:"夫妻之間 是不可以這樣説話的(或是這樣做的),這是不尊 重我的行爲,我不應該受到這種待遇。"成熟、愛 你的伴侣會立馬會意并道歉。但如果他不聽你説 的話,反而變本加厲,那你就要重新審視一下這

段感情了。

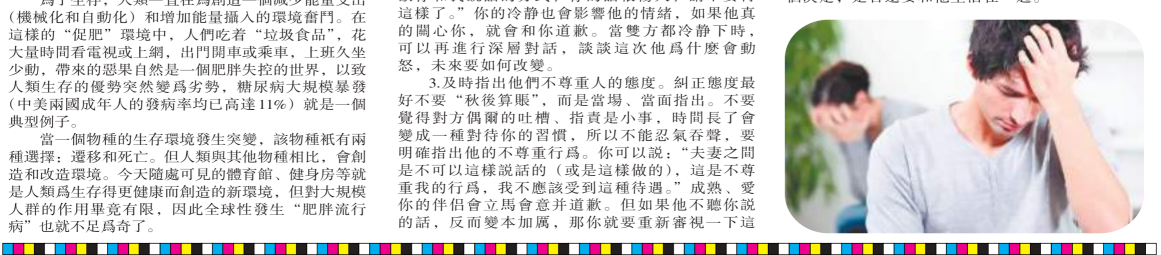
4.從外界獲得幫助。如果你的伴侣的 不尊重行爲和態度已經習以爲常, 就可能 需要外界的幫助。比如,你可以向值得信 賴的家人、同事和朋友求助,邀請他們來 到家中進行"三方談話", 你可以强調自 己因爲對方的不尊重而受到傷害, 并解釋 自己很渴望一段彼此包容、愛護的感情, 希望這種"外力"能給伴侣一些警醒,同 時也給他一些道德壓力。

5.不要過于依賴伴侣。有時,對方不 尊重你,可能是因爲你們的感情處于一種 不平衡的狀態下。你的過于依賴、唯命是

從,可能是他表現出不尊重言行的罪魁禍首。而 且,如果你過分依賴另一半,朋友和家人也很難 去提醒你或者插手,因爲他們會擔心這樣是否會 破壞你們的感情。所以,你需要反思自己是否太 把對方當回事, 尤其是不能把他排在自己生命的 第一位, 多想想自己需要什麽、想要成爲怎樣的 人。也可以多傾聽家人和朋友的建議,畢竟當局 者迷旁觀者清。

6.傾聽伴侣的批評。要説明的是,以上做法是 針對你受到不合理、不公平的不尊重待遇時可以 做的事,但伴侣誠懇、客觀、合理的批評是需要 認真審視的。有時他不小心"説錯話",可能是指 出你生活中存在的問題。當然,你的錯誤和缺點 并不是他不尊重你的借口,你還是需要提醒他用 更成熟的方式來提出你的缺點, 而不是用一些刺 耳的話來警示你。

7.如果伴侣没有改變,你就需要做出决定。如 果你已經指出了伴侣的不尊重態度, 表達了他的 言行對這段感情有多麼大的傷害,并傾聽了他的 建議進行自我改變,但他依舊是老樣子。你也嘗 試通過家人和朋友的幫助來維持這段艱難的感 情, 結果他還是死性不改。那麽, 可以預見他未 來改變的可能性是很小的,這時,你確實需要做 個决定,是否還要和他生活在一起。



國信早報

國際日報報業集團

香港文匯報訊(記者達里)高海寧成為今屆「全港時尚專業女 性選舉」得主之一,她23日晚以得獎者身份出席晚宴,並帶同 父母和姑姐一起來分享喜悦。高海寧獲獎後將更積極回饋社 會,她樂意接演情緒病角色,希望透過自己的演繹讓更多人 去關注情緒問題。而高海寧在劇集《童時愛上你》中分 別要演8歲智商的「彤彤」及女強人Amanda,成

> 功駕馭角色獲觀眾認同並支持衝擊視后獎 項,她對此直言希望能得獎。

●高海寧帶 同父母和姑 姐一起來分 享喜悅。



→ 海寧坦言對獲「全港時尚專業女性選 **一**舉」獎項表示榮幸,因為在面試時正 好有機會讓她反思,對將來要有計劃及如 何回饋社會,希望將當初入行時的一腔熱 享,鼓勵他們趁年輕可以多作嘗試。

曾經歷過情緒病困擾的高海寧,希望透 過自己的演繹讓更多人去關注情緒問題, 説:「我認為精神健康比身體健康更重 要,但很多人都會忽略情緒,尤其是大家 的生活都好大壓力,所以要多關心身邊 人。」高海寧稱情緒病最嚴重時曾收起自 己、不與外界接觸,說:「我公公過身後 有段時間我不停喊,喊到要看醫生求助, 最後都是靠自己捱過,沒有人可以幫到自 己,真的要經歷過才知,自己要怎樣去調 節心情。」高海寧表示渴望接拍關於情緒 病或精神病的角色,雖然擔心會再墮入情 緒困擾之中,但作為演員不想給自己有限 制,有信心演起來會很真實。

高海寧演出的劇集《童時愛上你》日前 已播放大結局,她高興角色得到不少朋友 喜歡,也是她入行以來最喜歡的角色。不 少觀眾都支持高海寧可以衝擊視后獎項, 她説:「有機會都好,希望得啦,觀眾認 同很重要,希望年底可以得獎。」提到好 友王丹妮赢得金像獎最佳新人, 高海寧很 替對方開心,已相約好友吃飯慶祝。問到 二人有沒有機會合作,高海寧即自薦希望 古天樂會找她拍電影。對於男配角得主

馮皓揚入讀藝訓班, 高海寧表

香港

文匯報訊

女

(記者達 里)關心妍

(Jade) 24 日帶同女

兒心心到書展出席她有

份寫作的育兒繪本,一書四

冊的自家訓練系列,老公亦有

前來支持並充當攝影師。Jade希

望透過新書分享自己的育兒經驗,作

為家長應該讓子女學會獨立,小朋友不

用事事都要依靠父母,她説:「心心現在識

做家長要有耐性去幫助小朋友理解事物。」

照顧自己,會自己做功課、沖涼、刷牙等。」

問到照顧小朋友最大的困難是什麼, Jade 説:「心

心現在6歲開始長大,有時她的意見與我們不同,

即將升讀小一的心心,Jade表示只幫女兒報讀兩 間學校,幸成功入讀心儀學校,她説:「報讀太多 間不一定是好事,怕帶給小朋友太大壓力。」Jade 一家人目前到酒店 Staycation 兼過生日,她説:

「我和女兒生日相差一星期,所以就一起搞生

日派對,心心原本想主題是Paw Patrol(《汪



示不知情,她也未有資格做星級導師,公 司有其他好演員如黎耀祥、陳豪等可以勝 任,她反而期待跟對方合作。

鄭文雅報復式做運動

鄭文雅擔任「全港時尚專業女性選舉」 評審多年,喜歡聽到每位參選者背後的感 人故事,至於有沒有機會出自傳分享她的 故事,鄭文雅説:「我之前出過一本攝影 集,透過攝影去反映我的人生,算是半自 傳形式,或者將來會以純文字形式寫出 來。」提到今年是香港小姐50周年,鄭文 雅會否出席今屆港姐盛事,她表示大會有 透過慧妍雅集聯絡她,説:「我已經是40 幾年前的,留給小師妹出席吧。之前疫情 令很多運動場所關閉,我最近忙報復式做 ,打高爾夫球、健身和打乒乓球,之 後慧妍雅集有慈善羽毛球比賽, 我又要忙 練波,現在已經練到有馬甲線。」 至於老 公的姐姐虞茱迪早前離世,鄭文雅透露 她已經患病一段時間,由於在農曆新年 前疫情最嚴峻的時候,家人都低 調處理喪事,待完成後才 向外公布



◆鄭文雅近日積極打高爾夫球、健身和打乒乓球

◆高海寧成為今屆「全港時尚專業女性選舉」

薛家燕拒夏天拍古裝

erection

燕、王梓軒、葉文輝 (啤梨) 和布偉傑 24日到中環出席一間餐廳開幕禮,家燕



◆左起:王梓軒、薛家燕、葉文輝和布偉 傑24日出席餐廳開幕禮

姐以電影《食神》的「味公主」造型現 身,席間並品評餐廳的食物。家燕姐表 示事前有問過周星馳才以該造型出席, 她説:「我好感謝他, 冇《食神》又點 會有『味公主』出現?現在大家都以為 我係食家,不過個女就叫我唔好食咁 多,否則條腰就越來越富裕。」問到可 會再與周星馳合作?家燕姐表示當然希 望可以再有機會與周星馳合作,但知道 他最近少公開露面。

家燕姐又稱本身命格適合火,適合做演 藝事業和煮食節目,她亦有興趣開餐廳, 如果有一個合適的渠道,會用 Captain Nancy名義和餐廳合作。

另外,近日天氣炎熱,家燕姐慶幸日前 已完成TVB古裝新劇《黃金萬両》的外 景戲,她説:「套劇會拍到8月底,因為 日日焗桑拿,都瘦咗幾磅,其實係去水 啫,好彩外景已拍完,之後都係廠景。之 前一聽到外景已打冷震,因為一埋位已全 身濕晒,仲要場場都係勁嘅戲,日前珍姐 (無綫高層曾勵珍) 嚟探班,我同佢講夏

天唔再拍古裝。」

Angel接受JW特訓 深情獻唱成功翻身

香港文匯報訊(記者 梁靜儀)無綫 《聲夢傳奇2》23日晚播出的第六集進行 首輪團戰,由紅隊總監郭偉亮(Eric Kwok) 率領Gin Lee (李幸倪) 、泳兒、 林奕匡對戰藍隊總監陳奐仁率領的布志 綸、林二汶及JW(王灝兒)。

當晚Angel放棄最擅長快歌,改為挑戰 《讓一切隨風》,事前大派洋葱指歌曲是 獻給已被淘汰的舊戰友 Desta (李茵 彤) , 又指有心理準備隨時是最後一次站 在聲夢舞台,故分外落力「加操」,遭直 屬導師Alan大讚「勤力到瘋癲」,JW亦 為Angel進行運氣及感染力特訓,最終曾 兩次跌入危險區、事前不被看好的 Angel 以16比9嬴Jasmine。



◆ JW 用心教導 Angel,使她進步良多。

此外,被指唱歌儼如機械人「空有技 術」的Pamela,經JW悉心調教後同樣大 蜕變,感動了評審以16比9拋離Vivian成 為首輪勝出者。

經過兩輪比拚,藍隊暫以32比18遙遙 領先。而JW更被讚是Angel及藍隊勝出 最大功臣

郭晉安死背爛背記熟長對白

香港文匯報訊(記者梁靜儀)由羅永賢(Marco)監製,陳豪、胡定欣、郭晉安、 馬國明、唐詩詠、張曦雯及蔣志光等演出的無綫劇《白色強人II》於今晚播映。

今季背負着偉大使命的楊逸滔YT (郭晉安飾) ,由於經常要現身立法會為罕 見病病人爭取「全面開放藥物名冊草案」,故經常要應付大量對白及艱辛專 業名詞。安仔記對白能力驚人,無論多長及當中涉及多少專業名詞,安 仔埋位時都能倒背如流,令劇組事先準備好的「貓紙」零用武之地。 安仔笑言記對白心得只有四個字,就是「死背爛背」:「每次 我一收到劇本都會即刻開始背,特別係《白色強人》呢類劇, 因為有好多專業名詞,同平時講嘢唔同,所以一定要背到好

熟,如果唔係就會畀人覺得好生硬,同埋會畀對白影響 吃演戲。譬如立法會入面嘅對白,我會預先一個月前 不停喺揸車時將啲對白一頁一頁咁反覆背熟佢, 直到覺得好純熟,觀眾睇落唔會覺得有瑕

> 至於在劇中飾演腫瘤科主管醫生葉晴 的胡定欣,背後不但隱藏重大秘密 感情生活亦是一大謎團。鏡頭前 嚴肅剛強的定欣,不時趁着拍 攝空當發揮攝影天分,在片 場左穿右插影靚相,獲 郭晉安大讚水準直達 參展級。



郭晉安的對白涉及艱辛專業名詞



◆胡定欣趁着拍攝空當影靚相

30日晚舉行,邀請得政、商、演藝等多個界別人士出席支 持,並擔任主禮嘉賓及演出嘉賓。主禮嘉賓分別為中聯辦港島

工作部副部長王卉、律政 司副司長張國鈞、民政及青 年事務局局長麥美娟、灣仔區 議會主席黃宏泰、慶祝香港特 別行政區成立廿五周年暨 2022 灣仔節籌委會活動總召集人鄭承 峰。而藝員宋芝齡及安德尊將任 揭幕活動的主持人,還有歌手蘇 永康及泳兒壓軸獻唱,與觀眾 共享愉快時光。其他表演有敲 擊樂團 × 口琴演出、花式單 車、心飛舞團、兒童粵劇、 肚皮舞、伊斯蘭合唱團;籌 委會更準備了「慶回歸福 袋」在現場派發,跟參與 的市民共賀香港回歸祖



「灣仔節開幕典禮暨大匯演」宣

◆關心妍一家三口24日現身書

想轉做PJ Masks 《睡衣小英雄聯 盟》,想到她就 快7、8歲可能不 想再打扮,就滿 足她的要求。」 至於Jade 的生日 願望,希望能打 理好她的慈善基 金,幫助更多有 需要人士,亦想 做更多福音音樂,

而巡迴演唱會將會

在年底到美加等地舉

行

汪隊立大功大電

影》),但臨時又

S4

聚焦全球變局共話創新機遇 大灣區首席經濟學家論壇落幕

【香港商報訊】記者蔡易成、何瑋 實習生林梓琦 報道:昨日,以全球經濟變局與大灣區金融創新爲 主題,爲期兩天於線上舉辦的2022大灣區首席經濟 學家論壇落幕。多位首席經濟學家等專家學者就 「全球經濟面臨的挑戰及宏觀趨勢展望」與「大灣 區創新戰略與新興產業投資」等議題進行深入探

據了解,大灣區首席經濟學家論壇由深圳高等金融 研究院、香港中文大學(深圳)經管學院共同主辦, 今年已是第四屆。

倡[1+3+2]結構性潛能框架

原中國銀行業監督管理委員會主席劉明康發表主旨 演講時表示,國際上對於通貨膨脹所採取的貨幣政策 走勢和速度的不確定性以及各種影響疊加形成的「共 振 | 是當今最大的挑戰。劉明康認爲,中國在推動高 新技術的同時做好知識產權保護和ESG,可吸引國際 注資和人才,抵禦當前內外環境帶來的負面影響。

全國政協經濟委員會副主任、國務院發展研究中心 原副主任劉世錦發表主旨演講時指出,要繼續深化改 革開放、穩預期,釋放結構性潛能。不論從短期還是 中長期來看,穩增長的立足點要放到激發供給側的結 構性潛能。他提出在中速增長期的「1+3+2」的結構 性潛能框架。「所謂的『1』即以都市圈城市群的發 展爲龍頭,大概中國今後相當長一段時間,至少60% 至70%以上的新增長動能都在這個範圍之內。所謂『 3』即補上三大短板:基礎產業效率不高、中等收入 群體規模不大、基礎研發能力不強。所謂『2』即為 新的經濟增長動能,將稱爲兩個『翼』,數字經濟和 綠色發展。」

警惕新興市場頁面溢出效應

就「全球經濟面臨的挑戰及宏觀趨勢展望」議 題,專家學者們也在論壇上分享各自的見解。瑞銀 財富管理亞太區投資總監及宏觀經濟主管胡一帆認 爲,由於全球經濟面臨的通脹、利率、全球經濟衰 退的擔憂以及地緣政治的不確定性,目前市場缺乏 對經濟增長的信心。但對中國而言,中國的政策支 持力度會繼續保持,大量資金會流入國內股市以及 港股,人民幣對美元匯率會繼續保持穩健,對沖資

平安證券首席經濟學家及研究所所長鍾正生則預計 2022年下半年,美歐市場需求進一步弱化,將持續對 新興市場產生負面溢出效應,宏觀環境對國內債券市

深港可建雙體系雙循環機制

隨後,專家學者們也圍繞着「大灣區創新戰略與新興 產業投資 | 議題分享了許多精闢洞見。興業銀行首席經 濟學家及華福證券首席經濟學家魯政委指出,在國際性 碳抵消機制的機遇下,大灣區或可打造綠色金融中心。 《香港01》創辦人、北京大學新結構經濟學研究院院董 會主席于品海則表示,粤港澳大灣區很好地融合了雙循 環。騰訊研究院首席經濟顧問吳緒亮在會上探討了在數 字化時代大灣區如何更好地擁抱產業轉移的浪潮

深圳高等金融研究院政策與實踐研究所所長及香港國 際金融學會主席肖耿指出,深港兩地或可建立雙體系雙 循環銜接的長期合作機制。香港擁有國際化市場化開放 的營商環境,深圳則坐擁內地巨大的腹地和發展空間, 上述合作機制可提升雙城的競爭力,亦可破解合作困局。

本輪疫情鎖定為奧密克戎BA.2

深圳最嚴最大力度斬隱匿傳播鏈

【香港商報訊】記者林麗青報道:昨日,深圳市舉行新冠肺炎疫情防控新 聞發布會。深圳市衞生健康委二級巡視員林漢城在會上透露,當前深圳疫情 呈現多點散發特點,在社會面仍然篩查出新的病例,說明社區傳播鏈條還沒 有徹底阻斷,加上隱匿傳播鏈的路徑、方式還沒有完全查清,不排除後續出 現零星散發個案的可能

記者從會上獲悉,23日0-24時,深圳新增19例病 例,「07·15」疫情以來所有個案均在發病初期被及 時發現,已出病例的基因測序結果均爲奧密克戎BA.2 進化分支。

部署加強流調溯源

當前,深圳把疫情防控作爲最重要的任務、最突出 的工作,調集一切資源,動員一切力量,盡銳出戰、 真抓實幹,以最嚴措施最大力度最快速度把本輪疫情 「圍住、撈乾、撲滅」,堅決打好打贏疫情防控整體 戰、協同戰、殲滅戰。

電力部門多措

戰高溫保供電

為確保變壓器穩定運行,南方電網深圳供電局變電

【香港商報訊】記者伍敬斌報道:大暑剛過,深圳

的氣溫仍居高不下,高溫橙色預警依舊持續。面對持

續加大的城市用電負荷,爲確保「迎峰度夏」期間供

電安全可靠,本報記者從南方電網深圳供電局了解

到,該局於近日制定了《深圳電網2022年迎峰度夏工

作方案》,5個專項工作組通過102項措施,強化風險

管控及電網調度,加強設備監控及運維,優化電力交

易及服務,完善電網網架結構,確保深圳全市電力安

同時,南方電網深圳供電局還優化安排了度夏期間

的電網運行方式,抓好度夏期間停電管理和電網風險 閉環管控工作。政企聯動,協調能源供應商、電廠加

強一次能源供應保障,並充分依託南方電網大平台,

安全保供是首要任務

深圳供電局把保障電力安全可靠供應作爲首要任務,

全力維護安全生產局面穩定。該局將持續扎實開展安全

生產大檢查,深入應用安全風險隱患雙重預防機制,從

嚴從實推進各類安全隱患整治;扎實推進安全生產百日

攻堅行動65項專項任務,夯實安全生產責任,加強安全

生產風險防控,強化安全生產監督;聯合政府加快推進

虛擬電廠落地應用,加大需求側響應管控引導力度,堅 決守住不發生拉閘限電底線;深入開展本質安全型企業

建設,建立「等同管理」工作機制,推動主業各專業管

據悉,在安全監督及應急管理方面,南方電網深圳

供電局常態化落實年度安全生產風險管控及加強現場

作業管控力度,目前已組織開展迎峰度夏和防風防汛

實戰應急演練15次。在重大工程建設方面,粤港澳大

灣區送深通道工程計劃於7月中下旬建成,建成後粤東

向深圳送電能力將提高到211萬千瓦,有效優化改善龍

華、寶安等區的電網結構;加快建設寶昌電廠擴建送

出線路等重點工程,滿足深圳多區發展需要。對於重

點項目,南方電網深圳供電局搭建了「政企用電用能

共享服務數字平台」,實現對全市883個重大項目的在

線管理,當前已累計爲88個重大項目送電,累計送電

同時,深圳供電局全力以赴抓好援港關鍵場所、常

理部門管理力量向大集體企業延伸。

容量120.4萬千伏安。

態化疫情防控重要場所電力保障。

全可靠供應。

加強網間資源互濟。

工作人員在炎夏的戶外開展變壓器冷卻系統檢修工

林漢城介紹,在疫情處置中,深圳加強流調溯源, 投入上萬名專業和兼職流調隊員,搶抓「黃金24小 時」窗口期,全面排查密接、次密接和重點人員,分 級分類落實健康管理措施,及時阻斷疫情社區傳播鏈

深圳從7月22日晚8時起到24日晚上8時,在48小 時內開展全市全員同時空核酸檢測,努力做到「應檢 盡檢、不漏一戶、不漏一人」。

扎牢外防輸入防線

爲扎牢外防輸入防線,深圳按照大口岸區域「全要

素、全對象、全時空」管理思路,會同海關、交通運 輸、市場監管、口岸管理等部門,制定專項行動方 案,從嚴從快打擊走私凍品、利用跨境貨車走私偷渡 等違法犯罪案件,加大對社會面來源不明、途徑不清 物品的檢查打擊力度,切實堵住疫情境外輸入風險漏 洞。

據羅湖區委常委、區委(政府)辦公室主任賴建華 透露,羅湖區沿着17公里的邊防線做好人防技防,開 展風險隱患再排查再整改,開設24小時「反偸渡」舉 報獎勵機制,最大限度擠壓走私偷渡空間,有效打擊

林漢城呼籲市民提高警惕,抵制走私偷渡行爲,提 供違法線索。廣大市民可以撥打有獎舉報電話110、

「對於疫情防控工作爲廣大市民的生活帶來不便, 在此向大家表示歉意,希望市民朋友予以理解支 持。」林漢城提醒廣大市民朋友,近期天氣比較炎 熱,市民外出做核酸檢測時要做好防暑降溫措施,同 時日常的戴口罩、測體溫、掃健康碼等個人防護必須 要繼續堅持。

羅湖全力保障居民生活需求 【香港商報訊】記者易小婧 通訊員謝秋平報道:7 「我們分有生活組、物資組和後勤組,我是負責 月21日起,深圳市羅湖區在筍崗街道劃定高風險 物資組的,值班時間從下午4點到晚上12點。我們這 裏 24 小時都有人値守,全力保障居民的生活需 區、中風險區、低風險區。據了解,街道相關部門、 醫務工作者、志願者和社區工作人員等火速集結,克 求」, 筍崗街道公共事務中心統計員勞麗雅對記者

時,通力合作,堅守一線,共築疫情防控堅實屛障。 作人員有序引導小區的居民登記上車。 福田開展關愛抗疫環衛工人活動

【香港商報訊】記者姚志東報道:日前,深圳市 福田區城市管理和綜合執法局開展了「同心抗疫感 謝有你 慰問抗疫一線環衛工人」主題關愛活動,在 大暑前夕爲奮戰在抗疫一線的環衛工人送去防護手 套、口罩、涼茶等防護物資和淸涼物資,讓他們在 辛勤勞作中享受片刻淸涼,感受到「首善福田」的 人文關愛。

服高溫天氣影響,在嚴格落實各項疫情防控工作的同

在福保街道桂花路都市公園,福田區城管和綜合 執法局有關負責人接受採訪時表示,環衛工人是城 市美容師,疫情面前從未「缺席」,現在冒着酷暑 高温,奮戰在一線,非常辛苦,今天就是想借送 「淸涼」的機會,讓環衛工人感受到一絲涼意和關 心關愛,此次共爲環衛工人準備防護手套43884雙、 口罩7314包、涼茶3657箱。

說道。在小區外,一排防疫轉運專車停靠路邊,工

大鵬愛心致敬高溫「疫」線「戰士」

【香港商報訊】記者羅國淮 通訊員李若石、雷宇 報道:連日來深圳開啓了「蒸烤模式」,爲保障防 疫工作人員的身體健康,近日,深圳市大鵬新區大 鵬辦事處發動各社區開展慰問一線防疫工作人員活 動,轄區7個社區和愛心企業以及愛心人士紛紛加

據統計,7個社區共派發各種降溫解暑物資270餘

份,有效幫助高溫作業的防疫人員消暑降溫。愛心 企業也紛紛加入「送淸涼」的隊伍,在萬方核酸檢 測點,愛心企業益家果行送來礦泉水和西瓜,在佳 兆業核酸點還「上演」了暖心一幕,一位愛心市民 放下一箱飲料轉頭就走。

大鵬曾因美麗的愛心島出圈,同樣,在危難與困 難面前,大鵬的「愛心」從未缺席。

三網約車企未落實核酸檢測被約談

【香港商報訊】記者姚志東報道:據深圳市公 共交通管理局通報,近日該局聯合深圳市交通運 輸行政執法支隊召開了網約車行業緊急疫情防控 約談會議,約談美團打車、哈拜出行、神州專車 等3家平台企業深圳分公司負責人與安全負責人, 督促其立即開展整改,並通過視頻會議的方式向 全行業通報批評,相關記錄納入年度服務質量信

辦法與安全生產法等問題,立即立案開展調查,

據透露,近日,深圳市公共交通管理局發現,網 約車駕駛員黃某存在未取得從業資格證件及未落實 核酸檢測「每日一檢」的情況。進一步開展調查後 發現,美團打車、哈拜出行、神州專車等3家網約車 平台存在沒有及時淸退無證駕駛員以及向未落實核 酸檢測「每日一檢」的駕駛員派單等問題。

用心用情做好服務保障

【香港商報訊】記者林麗青報道:疫情當前, 深圳在全面做好社會面管控服務的同時,用心用 情用力做好服務保障。

據深圳市福田區委常委、區委(政府)辦公室 主任李志東介紹,從7月15日至23日,福田區已 爲3828位高中風險區的市民提供了便利的醫療服 務,其中包括63位孕產婦等重點人群。

「全區糧、油、米、麵等基本生活物資儲備達 平時的2倍(以上),目前全區生活物資供應充 足、價格穩定、市場秩序井然。」李志東說

爲應對高溫天氣,南山區通過冷鏈配送、加蓋 隔溫布、洒水等措施降低食物變質的風險 區副區長蔡淡宏介紹稱,「昨天沙河街道共調配 了100多車次的運輸車,其中冷藏車佔50%以上, 運送了3萬多份生鮮等物資,以保障居民的日常生



深圳福田福華新村門口無接觸配送點 商報記者林麗青 攝

「最美房東」送清涼

【香港商報訊】記者黃鳳鳴 通訊員龍坂宣報 道:近日,在深圳龍崗區坂田街道黃金山小區防疫 卡口,坂田居民林萍君爲抗疫人員送來了「解暑神 器 | ——冰鎮綠豆湯

事實上,林萍君早已是送溫暖的「熟面孔」了。 在前年疫情發生初期,林萍君曾主動爲租戶降租約 80萬元人民幣,被稱爲坂田「最美女房東」。林 萍君還是一名義工,她自豪地向記者展示了志願者 證,其志願服務時長顯示1191小時



「最美房東 | 為抗疫人員送解暑綠豆湯

依法嚴厲查處。

譽考核中。同時,對3家平台涉嫌違反網約車管理

守夜人讓這座城正常運轉

酷暑,深圳在經受高溫「烤」驗的同 時,還在堅持另一場嚴峻的抗疫 「烤」 驗。記者昨日在龍崗丹竹頭地鐵站及公 交站見到一如平日忙碌,周末只是不如

工作日那般需要大排長龍而已。每位乘客都按照指 引,掏出手機掃碼打卡,有序排隊進站,而地鐵工作 人員一一查看乘客健康碼,並用喇叭重複播放提示 語:「請乘客出示48小時核酸檢測陰性證明或當日 (24小時內)核酸採樣憑證(記錄)。]

據悉,根據深圳各區防疫措施不同,深圳不少大 廈、寫字樓、商場等公共場所都需要持48小時核酸 檢測陰性證明進入,疫區的公共場所更需持24小時 「搵錢」,眼下的第一要務就是及時做核酸檢測「保

23日夜晚,靠近零點時分,記者手機裏的小區群 聊不停跳出本社區負責防疫工作的網格員提醒—— 「接到最新通知,附近核酸檢測點全部延長開放至 24點,請還沒做核酸的人員及時檢測。| 收到消 息,記者急急出門,去了最近的龍崗南灣街道星悅天 地核酸檢測點,伴着星光點點,熱浪似乎散去不少。 記者做完核酸離開時已到零點,此時來檢測的人已寥 寥無幾,防疫工作人員仍在「出門5分鐘,出汗2小 時|的暑夜中堅守,他們是兢兢業業的「都市守夜 人一,讓這座城市保持正常運轉,為了保住這個「綠 香港商報記者 陳彥潔



延長開放至零點的龍崗南灣街道一處核酸檢測點。

商報記者陳彥潔 攝

S3

昨錄逾36度

破7月最熱紀錄

午錄得36.1度,是自1884年有紀錄以來第三熱的日 子,同時是歷來7月最熱。多區高溫打破7月紀錄,普 遍地區氣溫超過35度,上水更錄得39度,是全港最 熱地區。天文台預測,副熱帶高壓脊會在7月餘下時.

上水錄39度全港最熱

香港天文台總部昨日下午錄得最高氣溫 36.1 度,再

創下今年以來最高氣溫,更打破天文台有紀錄以來在7

天文台預測,本港今日天晴,最低氣溫約29度。日

間酷熱,市區最高氣溫約36度,新界再高兩三度。吹

月份錄得月最高氣溫,超越1968年7月的35.7度。

間爲華南帶來持續晴朗及酷熱的天氣

鄧炳強蔡若蓮出席學生慈善閱讀活動

鼓勵年輕人增强國家觀念

【香港商報訊】記者馮煒強、何加祺報道:由香港中華 出人口商會、香港教育工作者聯會主辦,零傳媒等協辦的 「我們一起悅讀的日子」學生慈善閱讀活動,於本月23、 24日在書展中舉辦,以推動校園閱讀風氣,培養學生愛讀 書習慣。保安局局長鄧炳強指出,以暴力實現所謂「民 主」只會令民主「遙不可及」,鼓勵年輕人要認識國家, 成為具國家觀念、香港情懷及國際視野的新一代

「「「「」」」。 「「」」 「」」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 <

活動昨日邀得鄧炳強、教育局局長蔡若蓮任主禮嘉 賓。鄧炳強與在場學生分享時指,外部勢力在香港利 用「民主」爲藉口大搞「顏色革命」,影響國家穩 定,又煽動民衆用暴力搞亂社會,用所謂國際制裁維 護外部勢力固有利益。鄧炳強又指,以暴力實現所謂 「民主 | 只會令民主「遙不可及 | ,鼓勵年輕人要認 識國家,成爲具國家觀念、香港情懷及國際視野的新 一代。

他提到,很多年輕人被煽惑參與「暴動」後被起 訴,有人鼓勵他們棄保潛逃,就如本月中被捕的四名 男子,他們潛逃期間的生活不見天日,甚至要躲藏在 紙箱中,幾名被告被捕時頭髮長得像「深山野人」。 鄧炳強又指,聲稱幫助四人離開香港的人士不單沒有 履行承諾,甚至要求四人拍片衆籌,但款項最終也沒 有用於四人身上。

續培養學生國安意識

蔡若蓮致辭時表示,未來會進一步支持香港學校推 動閱讀,加強從閱讀中學習,每年爲中小學提供約 5000萬元推廣閱讀津貼,亦爲幼稚園提供約1000萬元

津貼,鼓勵學校舉辦多元 化閱讀活動,並豐富圖書 館閱讀資源,營造閱讀氛 圍,同時推動國民教育, 培養學生國家安全觀,提 高學生對維護國安的意識

鄧炳強其後參觀書展, 並購買了八本書,當中包

括《習近平談治國理政第四卷》、《論堅持人民當家 作主》、《習近平關於尊重和保障人權論述摘編》、 《吾國吾港一獅子山下的講述》和《夜空中最亮的星 一香港戰疫紀事》。鄧炳強又到訪紀律部隊(包括警 務處、入境處、海關、懲教署和消防處)設於教育及 職業博覽的攤位,了解紀律部隊招募情況,並爲同事 打氣。

《疫起總動員》致敬抗疫勇士

書展昨日亦有多場新書發布或座談會活動。民建聯推 出兩本新書《正道一民建聯三十年》及《灣區匯》。民 建聯三位元老立法會前主席曾鈺成、全國人大常委會委 員譚耀宗、民建聯會務顧問兼民建聯前副主席葉國謙、



「我們一起悅讀的日子」活動在會展舉辦,保安局局長鄧炳強(左一)、教育局局 長蔡若蓮(左二)擔任主禮嘉賓 記者 馮俊文攝

民建聯主席李慧琼及副主席陳勇出席新書座談會,分享 過去30年民建聯及香港政治的發展史。

另由聯合出版集團旗下的香港中和出版有限公司和 新民主出版社有限公司合作出版的抗疫主題書籍《疫 起總動員一香港各界抗疫傳真》亦於書展推出,並於

昨日舉行新書發布會。新書多角度眞實再現疫情肆虐 時刻,香港各界同心抗疫、守望相助的感人故事,並 向衆多挺身逆行的抗疫勇士致敬。同時也希望藉此向 社會傳揚「同擔風雨,共克時艱」的精神力量,凝聚 更大力量同心抗疫,願香港早日走出「疫」境,再創 美好明天。發布會邀請譚耀宗,全國政協委員、立法 會議員、香港浙江省同鄉會聯合會會長陳仲尼,聯合 出版集團董事長傅偉中等人出席。

來港人士周四起可預先申報索二維碼



試行改良版電子健康申報系統,來港人士周四起登機 前須完成網上電子健康申報,並獲取二維碼。疫情方 面,本港昨增4250宗確診,包括186宗輸入個案,並 有八人死亡,包括四男四女,年齡由75至103歲。

未來逐步將程序電子化

政府試行改良版電子健康申報系統,星期四起乘來 港航班的人士,須預先完成網上健康及檢疫申報表, 並在辦理登機手續時出示完成申報後所得二維碼,以 供航空公司查核,二維碼有效時間爲96小時,來港者 最早可在預定抵港前三天遞交申報表。在系統試行期 間,未能出示健康申報二維碼旅客仍可登機,完成系 統試行後,政府準備在八月內,加強電子健康申報表 系統及二維碼功能,逐步把各項登機前文件確認程序 電子化。政府將刊憲更新《預防及控制疾病(規管跨 境交通工具及到港者)規例》(第599H章)下的相 關指明,以指明出示健康申報二維碼作爲登機條件。

當局早前提出引入紅黃碼系統後,入境檢疫人士會獲 發黃碼識別,行政會議成員高永文昨日在電視節目表 示,試行第一階段後應考慮擴闊黃碼到密切接觸者或收 到強制檢疫令人士,達致精準抗疫。他同意「安心出 行」實施實名制,但相信政府會謹愼決定是否推行。

確診數維持約四千多宗

疫情方面,本港昨日新增4250宗個案,包括186宗 輸入個案。再多一間安老院及四間殘疾院舍出現個 案,涉六名院友及三名職員染疫,共28名院友要檢 疫,包括觀塘九龍婦女福利會黃張見紀念老人之家、 大圍的保良局鄭翼之中心、沙田香港善導會秦石中途 宿舍,以及黃竹坑的東華三院賽馬會展翔日間活動中 心暨宿舍。一間學校有班別要停課一周,大埔仁濟醫 院蔡衍濤小學六C班有三人確診

衛生防護中心傳染病處主任張竹君表示,根據以往 的趨勢,確診數字暫時是兩至三周翻一番,不希望數

字升得太高及太快,呼籲市民遵守防疫措施 醫管局公布,目前有1347名新冠患者留院,當中26 人危殆、26人情况嚴重,三人正接受深切治療。

港府籲勿赴猴痘爆發地區

另外,自年初至上周三,六個區域共72個國家或地 方呈報超過1.4萬宗懷疑和確診猴痘個案,猴痘已被 世衛列爲國際關注突發公共衛生事件。政府發言人呼 籲市民提高警覺,如出現發燒、劇烈頭痛、肌肉痛、 淋巴結腫大、口腔潰瘍及皮疹等猴痘症狀,應盡快求 醫。根據世衛最新的建議,懷疑感染猴痘的人士應避

目前亞洲部分地區已有輸入個案,張竹君呼籲市民 避免前往受猴痘影響的地方。



輕微至和緩西南風。星期二、三、四大致天晴及酷 熱,氣溫28至35度。星期五、六、日大致天晴及酷 熱,但局部地區有驟雨,氣溫28至34度。 天文台提醒,本港受持續高溫天氣影響,市民應提 高警惕, 慎防中暑或因酷熱而引起不適, 並需留意身 體狀況。若出現頭暈、頭痛、噁心、氣促及神志不淸 等徵狀,應立刻休息和求助,並盡快求醫

138人參加 魯青獎港區決賽

【香港商報訊】記者何加祺報道:第十三屆魯迅靑 少年文學獎香港賽區決賽,昨日於仁濟醫院王華湘中 學舉行,決賽分四組別,分別爲小學、初中、高中及 青年組。全港共收到1044份參賽作品,經過所有評委 老師的篩選後,昨日有138位選手到場參加決賽。

第十三屆魯迅青少年文學獎比賽爲全國性活動,旨 在發掘並培養優秀的香港靑少年文學創作者,自去年 開始設立香港賽區。今年香港賽區的比賽亦是慶祝香 港特別行政區成立25周年的系列活動之一。香港賽區 評審委員會副主席康一橋表示,今年是第二屆舉行香 港賽區比賽,參賽人數是去年的兩倍,收到1033篇作 品。他又指,四個組別的參賽反應理想,共有138多位 同學出席決賽,而且大家的水平相當好。他續說,作 文比賽能提升同學的文字溝通能力,不論同學將來做 哪類型工作,也有助鍛煉標準語寫法以及邏輯思維

參賽人數為去年兩倍

其中,參加小學組別的郭涵銘表示,今次比賽是經老 師介紹參加,選擇了「路燈」作寫作題,認爲可以深入 思考。他指出,路燈可作引路人,可以照明前面、照亮 他人、溫暖他人。他說,今次第一次參加大型作文比 賽,比賽前亦有做準備,看了不少佳作範文。

初中組的蔡境成選擇「香港是我家」的題目寫作, 指這題目比較容易,而且自己對此有想法,主要以香 港最近及過去所發生的事情作主題。他又指,平常也 喜歡寫作,故老師便推薦參加這個比賽。

逾半受訪中一生 現抑鬱徵狀

【香港商報訊】記者唐信恒報道:香港基督教女靑 年會在五月份訪問596位應屆中一生與316位家長,發 現不少學生和家長有抑鬱與焦慮問題,當中63%受訪 學生認爲升中壓力大,抑鬱徵狀自我測量表更顯示 55%學生有輕度至重度抑鬱徵狀,51%學生於焦慮徵狀 自我測量表反映有輕度至重度焦慮徵狀,兩者都遠高 過家長的28%和33%。

女青家庭健康促進中心單位主任施倩俐表示,疫情 令小六或中一學生都少了面授課堂時間,影響知識吸 收,要追上學業進度難度大增。她建議學生要有效分 配時間,訂立對成績的合理期望,學懂接納學業上或 有一時的退步。家長假若察覺子女出現情緒持續低 落,要適時予以協助。

全新旗艦帆船「無限號」已於日前首 航。

香港航能是本港唯一一家為殘疾人 士,以及面對其他生活挑戰人士提供航 海體驗的機構,日後將運用「無限號」 作為治療平台,為殘疾人士提供海上帆 船駕駛訓練,讓他們不但能體驗航海樂 趣,並可與陽光、風、雨及海洋等大自 然元素連繫,增添生活色彩。



祀與戎二位一體的武聖關帝崇拜

《左傳・成公十三年》云:「國之大 事,在祀與戎」。在中國人的思想意識 裏,一個國家最重要的兩件大事,一是祭 祀祭典,一是兵事軍事。

祭祀,是一種信仰活動,源於中國古代 敬天法祖,追求天地人和諧共生的信仰理 念。中國人歷來對各項祭祀活動極爲看 重。祭祀,不僅是一個國家治國方略和執 政理念的集中體現,更是一個國家國民道 德素質和修養水平提升的重要推手。

《禮記》云:「祭者,敎之本也已。」 「凡治人之道,莫急於禮。禮有五經,莫 重於祭。」古時凡遇更朝換代、登基大 典,冊立皇后太子,出征作戰,討伐叛 逆,遭遇天災異象、水澇瘟疫,重大節慶 等,帝王都會率百官舉行祭祀儀式,祭拜 天地、神明,或祈求風調雨順、國泰民 安,或祈禱諸事逢凶化吉、降福免災。

祭祀是儒家思想「禮」的核心內容。祭 祀的目的是爲了敎導中國人飮水思源、不 忘根本、繼往開來、愼終追遠。《禮記》 云:「萬物本乎天,人本乎祖,此所以配 上帝也。郊之祭也,大報本反始也。」 《大戴禮記》云:「祀天於南郊,配以先 祖,所以教民報德不忘本也。」

古代中國人崇尚天道,講究天人感應、 天人合一,祭祀是人神互通的重要途徑。 早在上古顓頊時代已有「乃命南正重司天 以屬神,命火正黎司地以屬民」神職事務 與世俗事務的分職理事(《國語‧楚語 下》),至商代已形成「祀」與「戎」二 位一體的祭祀文化禮制。

《卜辭文字小記》云:「國象域形,從 戈以守之,國之義也。」繁體「國」字由 「方口、戈、一、口」組成,分別代表着 「圍牆、軍隊、土地、人口」。

中國歷來是愛好和平的國家,但是和平 不能依靠乞討諂媚、卑躬屈膝換來,只能 依靠鐵血意志來捍衛,依靠人民軍隊來守

《孫子兵法》開宗明義:「兵者,國之 大事,死生之地,存亡之道,不可不察 也」。軍事家孫武把兵事軍事看作是關係 到國家民衆生死存亡的頭等大事,所以不 能不謹愼認眞地對待。《孫子兵法》云: 「亡國不可以復存,死者不可以復生,故 明君愼之,良將警之」。

中國人愛好和平、希望安定、反對戰

亂,這些都需要強大的軍事理論和軍事力 量來維護。《呂氏春秋‧卷七》稱:「兵 之所自來者久矣,不可禁,不可止。故古 之賢王有義兵而無有偃兵。」人心難測, 慾壑難填,戰爭往往不可避免,要守護家 園,就不能禁絕和制止軍事力量的發展和 強大。否則,不僅不能迎來和平,反而只 會自取其辱、自取滅亡。

千百年來,歷代王室都將忠義神勇、威震 華夏的關帝視爲護國佑民的軍神戰神加以祭 祀和崇拜,關帝威風凜凜、浩然正氣的威武 形象,可以揚國威壯軍威,激昂軍士鬥志; 關帝忠肝義膽、志興漢室的人格情操,可以 凝聚軍民同心,矢志報國安民。

元朝詩人程元卿詩讚云:「將軍氣作漢 長城,此身肯與賊俱生?一時成敗風雲 散,千古精誠日月明。」將關帝譽爲守疆 保土、護佑中華的「中華民族精神長城」 加以崇敬。

明初開始,明朝軍隊將關帝奉爲庇佑軍 隊,克敵制勝的中國軍神加以祭祀崇拜, 軍人出征前,要先往關帝廟祭拜關帝,凱 旋歸來也要回到關帝廟酬謝神恩。這一傳 統直到民國時期依然盛行不衰。

近代文史專家鄭逸梅在《三國閒話‧關 公磨刀雨》書中記載清代軍政要員、軍人 武夫祭祀武聖關帝早已形成規制:「農曆 五月十三日, 舊俗祭祀關公, 設三牲, 且 有廟會。巡撫進香,所有武官及武舉人、 武秀才,均隨之跪拜。」

民國初年《順天時報》曾刊載張作霖大 帥在直奉戰爭期間,祭祀軍神關帝的情 景,並云「時星光燦爛,秋露攘攘,情景 頗極悲壯。」《新疆寺廟》記載:「每年 五月十三日,所有武將、軍士均前往上 香,主祭與演戲三日,並大擺宴席,歡聚 慶賀。」

關帝軍神崇拜將「祀」與「戎」融爲一 體,祭祀關帝是爲了敬天法祖,勵志圖 強,愼終追遠,民德歸厚;祭拜軍神則能 夠激勵士氣,鼓舞軍心,守疆保土,維護

《司馬法》云:「國雖大,好戰必亡; 天下雖安,忘戰必危。」古今中外的戰爭 史警醒我們,愛好和平不能忘記戰爭,軍 人從戰場上得不到的東西,外交官從談判 桌上同樣拿不到。

弘揚關帝慈善基金會 彭允好



責任蝴輯 诺昙珊 田許文 美網 颈皮奇

李家超期望將西九 打造成大灣區文化樞紐

【香港商報訊】昨日・行政長官李家超在 社交平台最文表示・期證特西九龍文化區打 造成大灣區文化樞紐·帶動香港成爲國家級 文物及藝術品在全國首選的展出地,以及全 國首選的表演藝術文化旅遊中心,加快發展 成爲中外文化藝術交流中心、合藝術文化創 意產業成爲香港經濟的新引擎。

李家超透露,早前您邀到西九文化區及參

觀香港故宮文化博物館、了解香港故宮開館

李家趨表示・「香港故宮」以故宮爲 本・立足香港・以當代及全球視野講途中 國文化歷史的故事,是促進中西文化交流 的瞩目焦點。他表示,本层特區政府級意 將香港打造成文化之都,並積極推動創意



中國政府特許在内地發行之報刊 九五二年創

國信早報

聯合印刷發行 即麼尼西亞版

陳茂波:金融銀行體系流動性充裕

香港維護聯運制度有

【香港商報訊】記者鄭偉軒報道:就近日有關聯繫匯率制 度的傳言,以及「唱淡」港元的言論、繼金管局總裁余偉文 後、財政司司長陳茂波在昨日發表的網誌中、強調當前金融 和銀行體系流動性充裕、銀行經營穩健、資產質素優良、是 本港維護聯繫匯率制度的「底氣」所在。他又指、隨着港元 拆息逐步上升,將抵銷套息交易的誘因,屆時所謂的「資金 外流|情況將會緩和

外储高達4400多億美元

「憩率是香港「貨幣發行局制度」之下最 有力的市場國節力量。而高透明度。穩定及 前後一致地質微執行機制的設計。成爲了港 元及關匯制度的最有力維護。」陳茂波發表 題爲《稽慎應對經濟金融波動》的網誌稱。 香港公共財政福健強制、金融風險監測機制 邀切有力。並多年來在金融及銀行體系建立 了强大的腰面和抗震能力。

陳茂技進一步引述數據指,香港外面儲 婧高達4400多億美元,相當於港元貨幣基 礎約1.7倍,規模應大;另截至今年6月底 止,香港外匯基金聚據和債券結餘近1.2萬 億港元・是2008年12月医時的7倍半。他 相信,香港金融和銀行體系流動性充裕。 銀行經營發健。資產買素變良,上述元素 都是港府維護科繁產率制度的態實「底 氯」所在,而資金進出港元體系而引致銀 行總結餘增加或減少、是聯繫匯率制度設 計下的必然調整過程。

回顧2008年金融海嘯的例子,陳茂波在 網誌稱・在金融海嘯後、美國一直實行巨 額的量化寬鬆・導致全球資金氾濫・由於 當時港息持續高於美息、匯率又有聯匯制 度保證,因而吸引了大量資金流入本港, 導致本港銀行體系資金異常充裕。雖然 2015年至2018年間、即美國對上一個加息 周期時,當時香港利率亦變美國息率相爲 往上調,但至2020年美國再次減息及實行 量質後・資金又再次流入港元・至今存留 在香港的資金量仍非常產大。

樓價仍大致保持平穩

隨着美國步入加息周期·港元多次觸及 弱方兌換保證,金管局由今年5月12日至 今、合共23次入市「賈雅元、沽美元」。 陳茂波表示,根據聯進制度有關操作,強 着寄方兌換保證被觸發、資金流出港元體 系・利率自動調節機制會發揮作用・港元 折息會逐步上升,抵納套息交易的誘因,

滅低賣金從港元市場流出・最終令港元額 定於7.75至7.85的區間內,所謂的「資金 外流 | 情况便會緩和下来。

陳茂波進一步表示、美國進一步加息、 将無可疑冤影響到香港市場的資金流和資 產價格變化,而最顯而易見的,就是在聯 繫匯率機制下,英息上升、港息仍相對低 而所觸發的套息活動。不過他亦提到,由 於市場一般只會選擇就產率相對穩定的貨 特進行套息活動,以賺取息差,因此換個 角度說。有關活動也可被測爲是對聯繫組 率機制有信心的表現。

展望標市,牌茂筱指,過去幾個月本港 機價雖有輕微回調,但仍大致保持平穩。 嚴然本港私人住宅物業適半數已沒有按揭 貸款、但當香港隨美國進入加息周期、供 **楼**人士的按揭迦於負擔難兇增加。他呼籲 市民在置業或作其他投資決定時、還是以 審加策略爲上。

加息將對復蘇構成挑戰

另外,陳茂被透露、本周斯公布的最新 出口數字並不樂觀,下月初時發表的第二 逐本地生產總值(GDP)預估數字確有單稿有 改善,但特況亦難言理想,他又指,展望 下早年,經濟複獻的步伐和力度仍存在相 當挑戰。陳茂波解釋·其中一個主要負面 因素,是預期美國聯備局以至多家主要央 行將大幅加息·臺麗其對全球經濟和資金 流造成的影響。

陳茂波指・美國今年來通脹持續加削+6 月份的消費者物價指數(CPI)按年升幅達 到9.1%。創41年來新高;爲了週期通脹。 聯婦局今年来已三度加息・累計幅度1.5 互,市場目前普遍預期本质的鑑息會議特 度將達到225里,這勢將進一步牽動資金 流向及資產價格變化・亦可能造成金騰市 場波動。他表示、持續加息不利於經濟恢 復・美國如何一方面壓抑通脹・另一方面 班免經濟陷入衰起。值得醫注。 GID



金管局23度接港元沽盤				
次數	日期	時間	港元沽盤金額 (億港元)	銀行體系結除 (億港元)
23	7月21日	液晨5時	112.02	1652.59
22	7月20日	凌晨5時	86.19	1764,6
21	7月19日	下午5時	62.8	1850.8
20	7月19日	凌晨5時	80.7	1913.17
19	7月18日	下午5時	54.95	1993.86
18	7月16日	凌晨5時	64.13	2048.65
17	7月15日	下午5時	41,61	2112.79
16	7月15日	液膜5時	53.22	2154.39
15	7月14日	液晨5時	127.96	2207.61
14	6月23日	凌晨5時	85.8	2333.08
13	6月22日	凌晨5時	112.49	2418.88
12	6月21日	下午5時	95.77	2531.37
11	6月21日	凌晨5時	52.2	2629.99
10	6月18日	液膜5時	128.19	2679.22
9	6月16日	凌晨5時	138.24	2807.39
8	6月15日	下午5時	117.75	2945.62
7	6月15日	凌晨5時	92.55	3063.37
6	6月14日	下午5時	43.96	3155.93
5	5月16日	下午5時	58.88	3199.99
4	5月14日	凌晨5時	31.64	3258.94
3	5月13日	凌晨5時	28.65	3290.58
2	5月12日	下午5時	40.82	3319.23
1	5月12日	凌晨5時	15.86	3360.05

(備註,自5月12日凌晨起,金管周己23度接触,共計1726.38億港元)

陳茂波上周六進 PT BINA MITRA INDOSEJAHTERA

誓近平主席七一重要講話精神 啓動禮」致謝時表示・很高興 後邀出席當天的啓動禮・見證 近平主席的重要講話 陳國基表示。正如全國政協

陳茂波期結

副主席、國務院港湊辦主任夏 踐問題・爲推進新時代「一國 向,提供了根本差錯。陳國基 用三個詞語和大家分享書主席 重要講話的啓示。

> 第一個詞語是信心,習主席 明確指出香港在國家改革開放 中作出不可替代的貢獻。更充 分肯定香港到韓祖國後在「一 國國制」實踐中取得的成功和 在不同範疇取得的成就

第二個詞語是屬时,即是習主席屬时香港廣大 市民認識和股艷的「四個必須」、以確保「一個 兩制」行極致速、準確落實。「一國」原則愈堅 固,「兩制」優勢愈彰顯,香港市民的福光才會 獲得更好保障。 大家才能安居學業。

第三個詞語是希望,即是習主席提出作爲本國 政府施政方向、行動指南的「四點希望」。本居 政府作爲「執行理」的政府,會勇於肩負起香港 的當家人和第一責任人的單任,以結果爲目標。 當中·地區的愛國愛港力量不可或缺。陳國基裏 心希望大家就特區政府族政提出意見,集思廣 益,令各項政策舉措更能切合社會需要。

陳國基遺表示。智主席的重要辦話亦特別提到 青年發展這個問題・指出「青年興・則香港興; 青年發展。則香港發展;青年有木來。則香港有 宋來」。昨日的啓動禮還見證了黃大仙區各界成 功組織了29位青年宣傳大使和超過100位社區宣 傳大使,他們將向地區各階層宣傳習主席重要講 話精神,爲建設組圖、建設香港貢獻自己的力

再加起0.75 国。如此今年来的聚積加息幅

具有世界影響力的中外文化藝術交流中心。

港有條件構建中外文化交流中心 西九文化區和香港故宮文化 許多人以為香港只是國際全融中心、美食之都、 **博物天堂**,但在文化藝術上無足輕重,是一個「文 轉物館,大家都去過了嗎?這

农最近可藏是炙手可熬、還沒 化沙漠」 = 其實, 道完全是一個優解!作為與紐 去的快去看看吧!行政長官李家超昨就造露,早前 約、倫敦、巴黎得名的國際大都會,異實的香港辦 他也去了上述「打卡」 熱點,了解情況,隨心進 有一流的文化软實力和城市文化氣質---这裏是 展,並強調新一屆政府稅意解香港打造成文化之 「東方符里活」,亦是亞洲文化發展的重要引擎, 都、積極推動別意經濟、將而九打造成大灣區文化 孕育了王家衛的電影、金庸的或他小說。馬榮成的 浸畫等,並通過國際網絡輻射至世界各地。吸引了 解紐;他還重申了將香港發展或為中外文化藝術交 流中心的决心。應該說,这一氣略目標其來有自, 無數海外人士對香港的與趣和熱情 : 儘管近年面對 亦是香港優勢稟試所決定的,因為香港本來就是中 韓國和內地等周邊地區的激烈就争,香港文化產業 西文化資草之處,擁有特色文化底雕和懂厚文化硬 傳統優勢備受衝擊。但恐藉過往基礎,只要發奮圖 件基礎、加之國家效策的大力支持、特區政府不斷 钱,重新出發,當可再制高峰! 推動,我們當有條件有能力,最力將香港構建成為

事實上,香港從泉都是一個最容並當的文化框 紐,在舉辦文藝交流活動方面經驗豐富,例如蘇富

比、往去得等國際知名拍賣行便曾多次在港舉行拍 賣會,比如今年的巴塞爾藝術展。 | 走進巴洛克---卡波迪蒙特博物館珍藏展」,以及「《擬柱開 表》——香港美術家慶祝香港四歸租國25周年作品 展」等文化活動,陸續在港各文化場館亮相,成為 文化益事,遂屯正印题了香港作為藝術品交易中 ·U、創意中心、表演藝術中心、展覽中心的地位。

令人放舞的是,香港拓展文化事業,更是得到了 國家政策的大力加持。「十四五」 規劃明確支持季 港「八大中心」的建設和鞏固,其中就包括「支持 香港發展中外文化藝術交流中心」,這寄托了關家 对香港未來文化發展的更高期待。當然,國家支持 不只是口頭上,更是體現在政策和行動上的,例如 北京故宫博物院向香港故宫文化博物館借出900多

外珍貴文物,部分更是從未對外公開展出!應該可 相信,在國家大力支持下,不單而九文化區有條件 打造成為大灣區文化極紅。香港也可構建成為中外 文化藝術交流中心。

一直以来,香港都是中外文化交流的橋模。希望 在國家支持下,特區政府和有關業界和全社會都不 柳努力,遇遇效氣挟持。黃節投入和人才參與,不 斷提升香港在文化領域的競争力和向心力,将香港 構建成為中外文化藝術交流中心,讓香港更具文化 品味、更豐富多姿,也凝藝術文化例應產業成為香 港經濟的新引擎、與此同將、圖家正在高速發展、 中都文化正向世界展現自信,香港亦可在「親好中 國故事] 和增進中外北化交流方面,作出新的資 香港商程評論员 林松年

翁俊民博士

Dato Sri Prof. Tahir 令女婿

李紅女士 **Rosy Riady**

陳迺士 大生 Mansjur Tandiono 黃莉莉女士 Lily Harsono

煒樑君安息主懷 William Tandiono

郎













PT. Caiyida Technology Indonesia

LED Videotron Specialist



Leyard LED and LCD Interactive



Kingsun LED Street Light



SUN Lighting Stage Equiqment

李彬光

熊雪珍 Lie Sarpin **Jessica Sioeng**

林其明 **Ahad Vidyaloka**