



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 Ltldr

一报在手 能知天下事

國際日報

一九八一年创刊

www.guojiribao.com
PT. INTER MEDIA PROMOSINDO

NO:106303880

吉隆坡发展基金会印尼分会
YERKASAM INDONESIA TZO CHI INDONESIA

心灵环保在于
看得开放得下。

吉隆坡发展基金会印尼分会

印尼旅游部推荐咖啡

PREMIUM QUALITY
AUTHENTIC
INDONESIAN
印尼猫屎咖啡

KOPITIAM

Grand Lushy Market City Hill, Kemuning, Klang
Grand Lushy Market City Hill, Kemuning, Klang
Bandung, Bonno Dago, SM Setiabudi
Tua, Alra Mart, Uyang Mart

國際日報官網

https://guojiribao.com/

佐科维总统率团出席东盟-欧盟峰会

12月13日,佐科维总统在前往比利时布鲁塞尔参加东盟-欧盟峰会之前声称,他此行的主要目的是提高东盟与欧盟之间的友好关系,同时也提高印尼-欧盟友好关系。



总统率团参加东盟-欧盟峰会

宣称将致力提高东盟-欧盟友好关系

【本报讯】佐科维总统和第一夫人伊莉安娜·佐科维同少数随行人员于12月13日前往比利时布鲁塞尔参加东盟-欧盟峰会。

在苏加诺哈达国际机场,通过总统府秘书处的YT

频道召开记者会时表示,东盟与欧盟在45年的关系中,2021年的贸易价值竟然达到了2689亿美元,仅次于中国和美国,东盟与欧盟的贸易价值排名第三。

在2021年期间,欧盟对东盟的直接投资价值也

提高欧盟对我国的投资价值。”

2024年参选政党编号有两种选择

可采用2019年大选旧编号或在选委会参加改组

【本报讯】政府为2024年大选的参选政党编号提供了两种选择,第一种方案是政党使用2019年大选的旧编号,第二种方案是政党在选委会参加改组。

这一门槛百分比是根据政党在2019年大选中在全国范围内获得的有效选票计算得出的。

选委会确保通过议会的9个政党不需要再参加事实核查,作为参加2024年选举的阶段。

事实核查只适用于新参选和参加2019年选举但不符合资格的政党。

这些规则包含在2022年第1号代法令政府条例中,涉及对2017年第7号法令关于选举的修正案。

代法令政府条例由佐科维总统签署,并于周一(12月12日)生效。

参考第一个选项,2018年2月,选委会公布了对参加2019年选举的政党的核查和确定结果,在登记参选的16个政党中,有两个政党被宣布不符合要求,即印尼正义团结党(PKPI)后来改名为正义团结党(PKP),以及星月党(PBB)。

然而,14个政党中只有9个通过了国会门槛。所谓国会门槛是能够取得至少4%国会总席位,这些政党也称为国会政党。

于是只剩下6、7、9、11、13号和一个14号以上的号码还可以用。(lrw)

国会批准尤托成为国军总司令

尤托宣称国军将在2024年大选坚持中立

【本报讯】国会议长普安(Puan Maharani)于12月13日在雅加达国会大厦召开记者会时声称,在当天上午举行的国会全体大会上,一致通过了佐科维总统提出的由海军参谋长尤托·玛戈诺将军(Yudo Margono),取代安迪卡(Andika Perkasa)将军成为国军总司令的建议,如今只待佐科维总统主持就职仪式。

然而普安没有说明,国会何时将国会全会的结果传达给佐科维总统,这是必要进行的过程,使尤托·玛戈诺将军能立即宣誓就任

国军总司令。有关通过了尤托·玛戈诺将军军事,国会希望国军的表现有所提高,同时也希望尤托·玛戈诺将军能履行职责,而且能加强、扩大并发展印度尼西亚共和国,让国家富强,让人民未来的生活变得更好。

普安强调说,尤托·玛戈诺将军不仅要延续安迪卡将军之前所做,但也要为国家和人民,改善并加强已持续进行的事务。

众所周知,在全体大会上,国会一致通过海军参谋长尤托·玛戈诺将军(Yudo

Margono)成为国军总司令,取代今年12月之内将退休的安迪卡(Andika Perkasa)将军,这是国会议长普安在国会副议长达斯科(Sufmi Dasco Ahmad)、穆海敏(Muhaimin Iskandar)、戈贝尔(Rachmat Gobel)和保罗(Lodewijk Paulus)的陪同下,当天上午在国会大厦主持的国会全体大会上所获的结果。

迪托内长强烈谴责美兰地县长

地方首长应使用文雅语言展现政治家风范

前段时间在北干巴鲁举行的全国各地预算管理统筹会议上,阿迪尔对财政部表示不满,因为他对所在县收到的分享基金(DBH)的份额感到不合适,甚至恼怒之下“魔鬼”言论也破口而出。

苏哈察尔说,迪托在

明引起了轩然大波。

苏哈察尔对阿迪尔的态度和声明不适合高等公职人员表示遗憾。他认为,作为一名高等公职人员,阿迪尔应该为社区树立榜样。

他还说,美兰地县长的顾虑和希望,其实能得到妥善沟通和解决,以免在社区引起轩然大波。(lrw)

Bagus PIPi Pipi
Bottle, Nipple & Accessories Cleanser

PENCUCI BOTOL, DOT & PERALATAN BAYI

www.bagusgroup.com 关注我们: @ bagus.id

Tersedia di Supermarket & Minimarket terdekat anda

BEBAS PARABEN
不含对羟基苯甲酸酯

ANTIBACTERIAL
食品级

Coloring Free
无着色

官方电商合作平台:
Shopee tokopedia JD.ID

附近超市,便利店有售:
Indomaret, FamilyMart, HERO, GIGAWATT SUPERMARKET, TIP TOP, NAGA, HARI HARI, JAKARTTA, SANTA SIALAMAN, rezeki, Century

政府预定2023年开斋节前 必须建成展玉县地震灾民新房屋

【本报讯】公共工程与民居部长巴苏基(Basuki Hadimuljono)于12月13日在雅加达国会大厦同国会第五委员会召开工作会议时表示,政府通过公共工程与民居部下指标,要在2023年开斋节之前,完成西爪省展玉县所有受地震破坏房屋的灾民的新房屋。

达9公里的Cugenang断层线,至少已有2400栋的新房屋已可供地震灾民居住。目前,Sinargalih乡共有2.5公顷的土地可用以建造200栋房屋,然后在Mande镇约有30公顷可用以建造2000栋房屋,这些民房预定能在2023年开斋节之前统统建成。

新房屋之外,公共工程与诊疗所和清真寺等,也预定在2023年开斋节之前完成。

(Sm)

亚开银行提供2.1万亿盾贷款支持我国研究和创新发展商务战略

【本报讯】亚洲开发银行驻东南亚社会部门资深专家Fook Yen Chon于12月12日在官方声明中表示,亚洲开发银行向印尼提供了约共1亿3852万美元获约合2.1万亿盾的贷款,这笔贷款是用以支持我国政府在研究和创新发展商务方面的战略,包括在四个科技领域中,提高初创公司的成功率。

技术,吸收新技术能力也不强,将会降低生产力并阻碍经济增长。”因此,上述项目将根据印尼优先经济领域的需求,协助加强科技领域,比方说可再生能源、存储技术以及电动和自动驾驶汽车,还有信息和通信技术、农产品加工和功能性食品和清真食品、健康技术和药品等。



加强反贪廉政将使经济更快复苏

财政部长穆丽亚妮(Sri Mulyani Indrawati)声称,加强反贪廉政将使经济更快复苏。

十月银行业放贷同比增长11.95% 变为6333.51万亿盾 平均每月增加58.61万亿盾

【本报讯】根据金融服务权威机构(OJK)的记录,直至2022年10月,银行业发放的贷款达到6333.51万亿盾,同比增长11.95%,平均每月放贷增加了58.61万亿盾。OJK银行业监管主任蒂安(Dian Ediana Rae)日前向媒体表示,10月份银行业放贷增长得益于投资贷款的支持。2022年10月银行业贷款同比增长至11.95%,主要得益于投资贷款同比增长13.65%。由于活期存款增加,第三方存款在10月录得同比增长9.41%或达7927万亿盾,比上个月同比增长6.77%更高。10月银行业流动性充足,流动性比率维持。

蒂安声称,流动性工具/非核心存款的比例为130.17%,高于9月的121.62%。流动性工具/存款为29.46%,高于2022年9月的27.35%。信用风险继续下降,银行业呆账率为0.78%,不良贷款总额为2.72%。另一方面,新冠肺炎重组贷款再次减少5.57万亿盾或达514.07万亿盾。OJK指出,从2022年9月的263万名银行业客户中,重组信贷客户的数量也减少到255万。2022年10月的净外汇头寸为2.01%,远低于20%的门槛。银行业的资本充足率从2022年9月的25.09%上升至25.13%。

(亮剑)

日惹特区古农基都尔传统习俗 每逢神秘星期二和星期五 渔民暂停出海

【本报讯】倘若游客来到日惹特区(Yogyakarta)古农基都尔(Gunungkidul)南部海滩景区,便可看到当地渔民会有几天不出海的传统习俗。例如在古农基都尔县的Ngrenehan、Drini及Baron海滩,当地的渔民们每逢“Kliwon”星期二及星期五禁止出海捕鱼。所谓“Kliwon”,爪哇族是对含有神秘,或神圣,甚至倾向于“恐怖”的日期。Ngrenehan海滩的渔民说:“虽然当天的海面风平浪静,然而古农基都尔的全体渔民每逢神秘的星期二和星期五肯定暂停出海。”渔民声称,上述在特定日子禁止出海捕鱼的规定是代代相传的传统习俗,没人知道究竟从什么时候开始的。当地民众深信,在上述爪哇族人在特定的神圣日子出海是不吉利的事。每逢遇到上述日子,不出海的渔民就在陆地上

修补他们的渔网或渔船,以使要出海捕鱼时能更好地使用。因为渔民出海用的渔网遭海浪冲击,导致那些渔网纠结不齐,因此必须加以整理。也有渔民正在造船,这些海景特色成为许多游客前来观光和拍摄的魅力。如在Ngrenehan海滩,数十艘渔船排列在一片洁白的沙滩旁,通常游客都喜爱在这种迷人的海滩背景下拍照。另一方面,古农基都尔社区保安队搜救小组统筹人马尔佐诺(Marjono)表示,当地渔民仍坚持严守他们的传统信仰和习俗。他说:“所以如Drini、Baron及Ngrenehan等海滩都坚持实行上述特定日期不出海的传统习俗。”然而,古农基都尔社区保安队搜救小组也会在在海滩地区戒备和守卫,监督和保护前来观光的游客们的活动。



当局设法开通苏甲巫眉至皇后港通道

为了能尽快开通苏甲巫眉至皇后港的通道,当局人员正用挖土机清理泥石流。

(Ing)

Bank of China advertisement with exchange rate table for various currencies against IDR.

Table of exchange rates (汇率) for various currencies as of Dec 13, 2022.

Table of international stock market indices (国际股市) including JKSE, N225, HSI, SSEC, SZSE, FTSTI, KLCI, TWII, DJIA, and Nasdaq.

Table of Antam company LM pure gold prices (Antam公司LM纯金价格) for different metal weights.

Advertisement for XAUUSD analysis by PT. MENTARI MULIA BERJANGKA, featuring a chart and text about market trends.

Advertisement for PT. MENTARI MULIA BERJANGKA featuring a portrait of an analyst and the text '专家透视'.

中国宁波印尼经贸洽谈会在雅加达圆满举行



大使馆一等秘书 刘鹏致词

宁波副市长 李光定线上致词

张锦雄致词

徐光宪致词

中国贸易博览会 王炳文致词

王立新主持节目

宁海经理施利旦致词



徐群浩、翁华玲、倪彦博、徐光宪、陈炜贤、嘉宾、韩隽、叶荣钟、伍晋斌、周维樑、孙向阳、李旭君、王立新、林松石会后合影

【本报讯】2022年12月13日(星期二)上午10时,中国宁波印尼经贸洽谈会在雅加达文华酒店会议厅隆重举行。

这是由中国宁波市人民政府主办,宁波市贸促会、宁波国际商会承办,印尼中华总商会、印尼浙江总商会、印尼零售商协会(Hiipindo)、印尼玩具协会(AMI)和印尼电子企业协会等协办及中国驻印尼大使馆积极支持,使这次的洽谈会圆满举行。

会上也举行宁波贸促会、宁波国际商会与印尼零售协会签署的合作备忘录。

来自宁波企业家等与首都媒体近百人参与盛会。会上致词完毕,各企业家一对一地进行交流洽谈。

宁波市副市长李关定通过视频致词给予祝贺,表示中印尼经贸合作潜力巨大,空间广阔。中国共产党第二十次全国代表大会明确提出,中国坚持对外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略,



印尼零售商协会与宁波贸促会签署合作备忘录

不断地以中国新发展为世界提供新机遇,推动建设开放型世界经济,更好惠及各国人民,为两国经贸合作不断深化提供了强有力的保障和支持。

中国大使馆经商处一等秘书刘鹏致词,宁波市政府举办经贸洽谈会,为加强双方工商界的合作搭建平台,可谓恰逢其时。一次见面胜过千封邮件。通过面对面地拜访老客户,结识新朋友,重温旧情

谊,畅送新机遇,两国工商界的交流更顺畅、感情更深厚、合作更紧密。我相信,大家带着满满的诚意而来,也一定会带着满满的收获而归。

张锦雄致词:首先,请允许我代表印尼中华总商会,向各位远道而来的宁波企业家朋友们,致以最热烈、最诚挚的欢迎和崇高的敬意。近二十年来,印尼对外开放,政府不断加大经济建设力度,尤其是佐科维



会场情景

总统执政以来,对印尼“海上支点强国”的建设构想,和“三北经济走廊”,政府中长期发展规划全面加强,加快了印尼基础设施建设的速度和力度。

印尼与中国一直保持着良好的经贸合作、人员往来。中国不仅连续9年保持着印尼“最大的贸易伙伴国”地位,也是中国“一带一路”沿途最重要的战略伙伴国家,近年来,也更是印尼外资来源国的前三甲。

这些年来,印尼政府不断提升服务水平,为外国企业来印尼投资落户提供“一站式”服务。宁波,作为中国最早一批改革开放的港口城市,这些年的建设、发展成果,我们有目共睹。

他指出,我们印尼中华总商会将一如既往,为各位企业家朋友们来印尼投资,提供投资必要的政策介绍,法律法规咨询服务,为大家寻觅合作伙伴提供平台支持。

徐光宪致词称,为了抢抓RCEP落地实施的难得机遇,不断放大RCEP的积极效应,更好地共享RCEP的发展红利,宁波市贸促会、宁波国际商会愿与RCEP各成员国工商界加强合作,并肩前行,充分发挥贸促机构连接政企,衔接内外,对接供需的独特优势,在推动工商合作上使实劲,在拓展经贸往来空间上出实招,在加强民间交流上显实效,为区域经济的复苏和增长增添新动力。

一,是构建与RCEP成员国工商界的合作机制。二,是搭建面向RCEP成员国的经贸合作平台。三,是优化商事法律服务体系。RCEP成员国的工商界朋友,让我们携起手来共同助力RCEP高水平实施,共同推动区域经济高质量发展。

Hiipindo 主席陈炜贤对记者表示,通过该平台尽量把我国食品加工品出口至中国大市场,可提高我国中小微型企业营业规模。

本报记者光明报道/摄影

玛大孔院成功举办2022年HSK留学中国线上宣讲会



清华大学



复旦大学



西安外国语大学

【本报万隆讯】2022年12月10日,汉考国际与河北师范大学玛拉拿达基督教大学孔子学院(简称玛大孔院)主办的首场印尼站 HSK 留学中国项目。希望此次宣讲活动能够让学生提前做好学业规划,拓宽印尼学子来华留学渠道,助力印尼学子实现留学中国的梦想。

随后清华大学、复旦大学、西安外国语大学、同济大学、哈尔滨师范大学、天津大学、河北师范大学等七所高校受邀进行宣讲,共有二百余名印尼学生报名参加。

玛大孔院中方院长王军女士在开幕致辞中对宣讲院校表示感谢,也诚挚的感谢汉考国际对此次宣讲活动的大力支持。王军女士表示玛

大孔院作为汉考国际认证的首批27家海外合作伙伴之一,致力同汉考国际一起服务 HSK 留学中国项目。希望此次宣讲活动能够让学生提前做好学业规划,拓宽印尼学子来华留学渠道,助力印尼学子实现留学中国的梦想。

随后清华大学、复旦大学、西安外国语大学、同济大学、哈尔滨师范大学、天津大学、河北师范大学等七所高校通过线上直播的方式与印尼学生进行在线宣讲交流。宣讲过程中,为印尼学生讲解各校的基本情况、办学特

色、校园文化和生活条件、课程专业设置、申请入学要求及所需材料、留学费用、奖学金申请等,各个高校都在宣讲会中详细介绍了留学申请的渠道并留下了联系方式。充满魅力的城市风光校园风光、学子们的自身的校园生

活经验、高校精心准备的的视频和图片宛如一幅幅精致的名片,吸引了无数学生的注意。

为了拉近和学生的距离,更加直观地进行宣讲,宣讲高校还邀请了在中国留学的印尼学生向大家讲述了他在中国留学的亲身经历和感受,也根据自己申请学校的经历为同学们答疑解惑。

活动现场气氛热烈,大家积极踊跃的向各位宣讲学校提出自己关心的问题。在互动交流环节,宣讲高校的老师针对学生提出的关于专业设置、语言水平要求、奖

学金申请等问题进行了详细解答,欢迎大家积极申请,成为留学中国大家庭中的一员。

本次宣讲会在印尼学子和中国高校之间搭建了便捷、高效的平台,能够让学生的印尼学生向大家讲述了他在中国留学的亲身经历和感受,了解最全面最新的留学信息,也能帮助印尼学生制定自己的留学规划,提升他们学习中文的动力和兴趣。

“大鹏一日同风起,扶摇直上九万里”。希望此次的宣讲能成为印尼学子的东风,扶摇直上,圆梦中国留学。

玛大孔院教师石双双供稿



哈尔滨师范大学



天津大学



河北师范大学

美国大使批评我国国会最新通过的刑事法可能会影响印美关系

【本报讯】美国驻印度尼西亚大使金成勇(12)在雅加达中区美国大使馆举行的新闻发布会上表示,曾研究过有关这方面的条例,该条例可能会对居住和经常访问印尼的美国公民产生负面影响。到目前为止,我仍在研究和评估该条例,尽管实施条例尚未起草,但我们担心条例的变化将对印尼的人权和基本自由产生影响。

金大使指出,该条例可能会对印尼的投资环境产生负面影响。美国与印尼关系如此牢固的原因之一,是因为两国都致力于促进自由和对多样性的宽容。我们和

众所周知,国会在周一(5/12)召开的全体会议上,宣布审议并通过将刑事法草案成为新的刑事法典以代替荷兰殖民时期的旧刑事法。(亮剑)

专家称新冠肺炎病例仍上升 雅加达环区应持续监控所实施 PPKM 状态



澳洲格里菲斯大学流行病学专家迪基·布迪曼(Dicky Budiman)

新冠肺炎病例仍在增加,尤其是在 2023 年圣诞节和新年期间。实际上,目前实施 PPKM 是非常重要的,当然每个地区也必须如此。迪基指出,政府应该考虑由于阳性病例的增加和疾病的严重程度,以及一级 PPKM 实施期间的死亡,而给卫生设施带来的负担。如果该系数增加,那么 PPKM 水平应上升到二级。实际上,对于新冠肺炎病例明显增加的地区,例如雅加达,我建议的至少是二级,尤其在低新冠肺炎测试中的高阳性率。目前,已在印度尼西亚发现了奥密克戎 XBB 亚变异体。如果是一级,那么在圣诞节与新年假期,它需要提高警惕至二级,仅此而已。所以容量不是 100%,但也不低。根据内政部长 2022 年第 50 号关于爪哇和巴厘地区新冠肺炎条件下 PPKM 的指示,雅加达环区 PPKM 从 2022 年 12 月 6 日延长至 2023 年 1 月 9 日。所有雅加达环区已被确定为一级 PPKM。一些活动,如居家办公、学校、讲座、菜市场、餐馆或咖啡馆、购物中心也允许 100% 的容量。(亮剑)

中加省巴朗卡拉雅市警员被惨无人道毒贩群殴虐待直至遭枪杀

【本报讯】不久前,中加里曼巴省巴朗卡拉雅(Palangkaraya)一名警员安德烈·维比索诺警察中尉(Andre Wibisono)被一群惨无人道的毒贩虐待、枪杀。事件发生在巴朗卡拉雅市,巴汉度镇(Pahantu),巴汉度乡, Jalan Rindang Banua 的本顿(Puntun)综合区,那是著名的毒品村。经过调查,警方指控了六名为谋杀案嫌疑人。中加省警区公共关系主任艾科上校(Kismanto Eko Saputro)声称,警方调查人员调查了 10 名与群殴并枪杀警员案有关的肇



中加省警区公共关系主任艾科上校(Kismanto Eko Saputro/右二)召开记者会

事者。在这 10 人中,有 6 人后来被列为嫌疑人,另外 4 名肇事者被列入逃犯的名单。至于其杀人动机,到目前为止仍在警方调查人员的调查之中。从医院的验尸结果发现,在受害者的身上有许多刀伤和气枪弹孔,受害者身上一共有九道伤疤。此外,调查人员还查获了一些证据,包括木梁、三件利器、受害者的衣服。6 名嫌疑人被指控犯有多项虐待和谋杀罪,最高刑罚为 15 年监禁。巴朗卡拉雅警署长布迪上校(Budi Santosa)指出,警方将继续进行调查。与此同时,继续要求便抓住还在逃通的肇事嫌疑人提供更多信息,以便抓住还在逃通的肇事者。(亮剑)

雅加达交警重启手动传票 协助电子交通执法维持市区交通秩序



雅加达警区交警主任拉蒂夫上校(Latif Usman)

【本报讯】雅加达警区交警主任拉蒂夫上校(Latif Usman)日前声称,雅加达交警大队将重启手动传票,以打击一些违反交通条例的机动车辆驾驶员。交警大队做出该决定是因为许多车主伪造车牌,致使借助电子交通执法(ETLE)发出的传票经常出现失误。手动传票适用于伪造车牌或摘下车牌的车主,手动传票也将适用于非法赛车手和嘈杂排气车辆的车主。此前,根据总警长里斯提约将军的指示,取消了手动传票,而是使用静态和移动电子交通执法

像机,以电子方式实施对交通违法行为的执法。雅加达交警已经有 11 辆装有电子交通执法摄像头的警车,警车将行驶到静态 ETLE 摄像机无法到达的许多地点。全部已经准备好了,并于周三(7/12)向社区进行测试以进行改进。移动电子交通执法摄像机于 2022 年 12 月 13 日(周二)起实施打击交通违法行为者。(亮剑)

金钱文化已成为时代文化?

贿赂人要求归还贿款 只因未获选为德博市乡官

【本报讯】印尼政治参事执行主任阿迪·普拉伊特诺(Adi Prayitno)不久前声称,在德博市(Depok)发生的“民众权益机构”主任选举中存在贿赂,真的非常讽刺,就连较低级别的选举也充斥交易性和非常昂贵。根据媒体报道,一个名叫达当(Tatang Johari)的男子坦言,已经分发了 2200 万盾贿款给德博市,沙望岸县(sawangan),贝达汉乡(Bedahan)各方人士。达当分发贿款的目的是希望选民们推选其成为“贝达汉乡民众权益机构”主任。但后来,达当却在社交媒体上发表怨言,要求收款人退还贿款。因为,达当输掉了此次选举。阿迪指出,这表明金钱政治已经成为一种文化,行事人却是处在基层的民众。每个人都应该明白,政治不应该是跟风与愚钝,原因是金钱政治并不总是能取得满意的成果。达当声称,贿款是分发给各方人士,其中包括邻组长与宗教领袖。然而,他们中的大多数人显然没有将选票投给达当。这个举动是在一段视频中揭示出来的,该视频显示德博市,沙望岸,贝达汉乡的“贝达汉乡民众权益机构”主任候选人,要求收款人退还其贿款。视频的录制结果在社交媒体 Instagram@Depok24jam 上疯传。(亮剑)

穆海敏称当前政党联盟容易解体 团结建设党认为大印党-民复党的联盟可能会解体



团结建设党中央理事会主席白多维(Achmad Baidowi)

【本报讯】周一(12/12),团结建设党中央理事会主席白多维(Achmad Baidowi)预测,大印尼行动党与民族复兴党的联盟即将解体。原因是,民族复兴党主席穆海敏声称目前每个联盟都容易解体。白多维提醒穆海敏,不要唆使其他联盟也解散。如果自身的联盟要解散,不要唆使其他人也解散。白多维表示,印度尼西亚统一联盟(KIB)至今一直非常稳固。KIB 是为面对 2024 年大选,由从业党、国家使命党和团结建设党组成的联盟。KIB 表明很快就加入他的联盟。KIB 从一开始就已经承诺,而且我们已经宣布出去了。甚至,我们仍然继续举行后续会议。此前,穆海敏评估说,目前每个政党联盟都容易解体,包括民族复兴党和大印尼行动党的联盟。他认为,在普委会结束总统候选人和副总统候选人登记之后,政治联盟才绝对已经确定了。穆海敏周一(12/12)表示,每个政党联盟在 2023 年 11 月 25 日之前都未免会解散,一切都仍然很脆弱。如果他们还没有向普委会注册总统候选人,那么所有政治联盟都不是真正稳固的,仍然可能会分裂、加入或创建新的联盟。所谓的联盟实际上是在他们在普委会注册的时候,所以在普委会注册之前,政党联盟还无法最终确定。然而穆海敏坦言,自己与大印尼行动党总主席普拉波沃的关系已经建立起来了,两人还经常就民复党-大印党联盟的持续性交换意见。穆海敏声称,该联盟也在与其他政党进行谈判。我们仍在成熟化与大印党的联盟,我们将继续努力,这是 2024 年竞争的协同作用,同时继续拉拢和招揽其他各方。(亮剑)

央行推出神鹰项目的数字盾币开发设计

【本报讯】我国央行发布了一份白皮书,其中包括中央银行数字货币或数字盾币的开发设计。央行总裁贝利(Perry Warjiyo)在前些时举行的 2022 年央行年会表示,白皮书的发布是“神鹰”(Garuda)项目的第一步,该项目负责监督各种数字盾币结构设计选项的各种探索计划。在佐科维总统的许可下,我们推出了数字盾币白皮书,我们称之为神鹰项目。贝利表示,数字盾币的发展强调了央行作为发行包括数字货币在内的货币的唯一权威的功能,加强了印尼央行在国际舞台上的作用,并加速了全国的经济和金融一体化。数字盾币的实施将分阶段进行,从批发中央银行数字货币开始发行,销毁和银行间转账。然后,将扩展到货币操作和货币市场的商业模式,最后是数字盾币批发与数字盾币零售端到端的整合。贝利补充道,白皮书的发布有望成为未来中央银行数字货币设计发展的催化剂,以便实施符合政策的背景和特点。央行认为,中央银行数字货币的好处能够在数字时代保持盾币的主权,包括支持数字经济和金融的整合,以及为更公平和可持续的金融包容性开辟机会。(亮剑)

为什么和美国人做生意比和中国人更简单?

洪培才



作者简介:洪培才 印尼社会活动家。印尼留华同学会主席、印尼工商总会高级顾问、上海印尼商会会长。

还记得我在10月12日写的一篇文章《下乡》?讲述一个刚认识的印尼侨胞,嫁给美国中部地区Indiana州Greensburg县的农民,邀请我去体验一下美国中西部大丰收的生活。我爬上了美国收割机,体验了收割大豆的乐趣。

在那短短的两天里,我把大豆上游到下游的产品工艺都参观了,体验了,长知识了。

其实还有一个十分重要的环节我还没有讲,就是帮当地的大豆,直接卖给市场,切断中间商,价格就更底。美国大豆出口有两个重要的市场,一个是中国还

有一个是印尼,这两个国家我当然十分熟悉,朋友也多。所以当小县的农民朋友和市长问我有没有渠道,我说可以试一试。

离开市长办公室,农民朋友陪我去参观养猪场,在车上我用微信发给中国上海与北京做粮食进出口的朋友,告诉他们我正在美国农场“打工”收割大豆,你们中国不是需要很多美国大豆吗?要不要直接买进Greensburg县农场的大豆。中国朋友们回复,什么国家政策,限购,疫情,要先考查,等等理由,弯弯曲曲的回复,意思是生意不好做也不想

努力去做。好吧,中国市场没门。

我再用免提电话打给印尼大老板,印尼每年进口三百万到四百万吨的大豆,主要是从美国和巴西进口。印尼朋友自己进口一百多万吨,占了印尼市场份额的三分之一。他吃了一惊,问我怎么会跑去美国农场当“农民工”收割大豆。他还告诉我他公司目前有四位印尼采购经理正在美国中西部地区采购大豆和玉米。他会让公司市场部总裁和我联系。

晚上我们在美国农民家和印尼开了视频会议,两个小时,达成了协议,先购买10万吨大

豆试试。

一个月后,三位Greensburg农民已经抵达到雅加达,正式和印尼朋友谈判签长期协议。我也陪美国农民在雅加达吃饭,顺便宣传印尼美食文化。

就这么简单。

故事结束了?我自己认为结束了,一个月里从下乡自己收割大豆,到帮助农民直接卖产品给印尼市场,一切都那么顺利,感觉很好。冬天来了,我可以忙其它的事了。

可是今天在飞往纽约的新航SQ22航班,飞机飞越北极,我正在欣赏窗外绿色的北极光,

突然收到农民朋友的短信问候,说他们公司有佣金给我,每一吨多少钱,应该打到哪个账号?我吓了一跳,告诉他们他们没有考虑过什么回报。其实我十分感谢美国农民让我学会了开收割机也参加了劳动,也长了许多在学校里学不到的知识,也帮了印尼朋友,也间接帮了印尼政府直接采购更便宜的大豆,有没有佣金一点也不重要。他们的诚意却让我感动。

现在我一直在深思,为什么美国会那么强大?是不是我们应该多学习他们简单的真诚的态度把事情做好?

椰風置雨

本报评论员:余凡

在国家反恐署(BNPT)及反恐特警(Densus 88)的严密监控和不懈侦查下,本国极端主义团伙的违法活动已受到很大的限制,牵涉到恐怖主义及颠覆国家宪法体制的组织成员被追踪抓捕;而数年前频发的自杀式爆炸事件已大幅缓和,让民众的生命安全得到保障。

但是,正如反恐特警首长马迪努斯(Marthinus Hukom)于今年3月21日在国会第三委员(Komisi III)闭门会议上的警告:“恐怖活动已呈下降趋势;但绝不能放松警惕!”

12月7日上午,万隆(Bandung)市民在网络上传一段视频,只见朗朗蓝天冒起一股白色的硝烟,网民说还听到类似爆炸的巨响,但不知道是在什么地方,发生了什么事件。

《时代网》(TEMPO.CO)于12月7日报道,周三上午八点半,西瓜哇省万隆市的阿斯达那(Astana Anyar)警察分局操场发生了自杀式炸

万隆冒起恐爆炸弹的硝烟

弹袭击,消息马上震撼了各界民众。

西瓜哇省警察厅长(Kapolda)孙达纳(Suntana)警督随即宣布,在该炸弹袭击中,有11人受伤,其中10位警员,还有一名是恰好路过现场的平民。“受伤的警员梭比安(Sofyan)不久后殉职。”而携带自杀式炸药包的袭击者也被强烈的爆炸撕裂,横尸在现场。

警察厅长在现场附近向媒体介绍大约的情况,当时阿斯达那警察分局正例行早班的集结,袭击者强行闯入,并企图接近排列的警察队伍中,却被数名值班的警员所驱离。“但是他仍然试图闯闯,想靠近警员队伍,甚至拔出携来的利刃,接着就发生爆炸了!”

为了避免还有被埋置的炸弹,警方已经封锁了警分局现场附近的通道,做好安全保卫工作。孙达纳警察厅长呼吁:“请大家给予我们时间,警方将对现场进行详细和彻底的调查取证,包括袭击者及可能发现的指纹,以便确定自杀式爆炸

犯的身份及其他相关资料。”

《讲坛网》(TRIBUN-NEWS.COM)于7日称,阿斯达那警察分局爆炸发生不久,在WhatsApp社交平台就有消息传开,说当场毙命的恐怖袭击者叫AS,别名是AMW。他1988年8月24日出生于万隆市,居住在峇度农卡区(Batununggal)芝邦功(Cibangkong)村。他因参与极端组织于2017年3月被判4年牢狱,去年刚从Nusa Kambangan 牢房刑满出狱。

万隆市警察局长阿斯温(Aswin Sipayung)警官说明,警方正深入调查这起爆炸案,以警戒带封锁事发地点。“附近公路已被清场,我们在等省警察厅的炸弹专家前来勘查。”

国会第三委员会(Komisi III)民主党议员山多梭(Santoso)对爆炸案的发生表示遗憾。“这次发生自杀式爆炸,国家反恐署(BNPT)显然失职了。”他对记者说,接近圣诞节及新年,执法及情报部门应该提防恐怖袭

击。此外,BNPT对激进分子的工作做得不到位。山多梭认为,对恐怖分子的教育工作不要只以经费为导向,应该注重思想开导程序。

国内媒体8日称,BNPT副署长伊卜努(Ibnu Suhaendra)警督表明:“案犯AS在监禁期间,拒绝接受我们的‘反激进化’教育工作,完全排斥和我们见面交流的机会。”AS是被激进主义“彻底洗脑”的成员之一,获释后被列入必须密切监控的“红色名单”内。

警察总局(Polri)公关厅长拉玛丹(Ahmad Ramadhan)警督在万隆市警察局对记者说,AS携带的是“铁锅式”组装炸弹,闯入阿斯达那(Astana Anyar)警察分局时,其背包里有枚炸弹,胸前还带着一颗炸弹;当背后的炸弹被引爆时,胸前的炸弹被弹开,没有爆炸。

网红政论员艾科(Eko Kuntadhi)在CokroTV平台发表视频谈话,恐怖分子AS停靠在警察分局墙外的蓝色摩托车前面,挂着一张白纸板,

上面写着“KUHP、法律、多神论、异教徒,向撒旦法律的执行者宣战!”这绝非“独狼”行动,AS的后面还有组装炸药、设置方案及财务支持的团伙,而重要的是,还有那些以宗教名义灌输极端主义的“空想家”。他们把神圣的国家宪法当作“撒旦法律”,挑战多元化原则,严重威胁国家统一的基础。

艾科还援引BNPT的警告说,多年来,极端、激进、不宽容的哇哈比教派已在印尼蔓延,不断挑战“伊联”等开明教派的路线。其中,那位被新加坡政府拒绝入境的“长老”首当其冲,其追随者马上以本

末倒置的理由进行“掩饰”,但真相是不能被扭曲的!

印尼CNN网于12日报道,反恐特警周一上午10时许在万隆市冷功区(Lengkong)玛拉巴尔村(Malabar)一家民居突击搜查。冷功警分局局长依曼(Imam Zarkasih)证实:“的确有执行搜查,但还在深入调查。”据称,有37岁的某DY涉嫌与阿斯达那爆炸案有关,被搜的是某DY父亲的家,警方带走了装在几个纸盒内的证物,但是没有扣押或传讯任何人。

回顾中东地区多年来发生的恐暴和政变,政府应该坚决斩断国内极端主义与国外激进组织的“黑金”通道及思想纽带,别让美丽的群岛,又再冒起“自杀式炸弹”的硝烟!



漫画 王锦松 (原载《联合早报》)



陈岳明

马丁努斯·约瑟夫·马沃托·哈迪·苏萨斯特洛(Martinus Yosefus Marwoto Hadi Soesastro),生于1945年4月30日,原名陈岳明(Tan Yueh Ming),朋友们称他为哈迪(Hadi)。其父陈信玉(Tan Sien Giok),是一名记者,也是一名作家,经营一家名为“模范印刷”(Paragon Press)的著名出版印刷社。其母郭定兰(Kwee Ting Lan)。

在玛琅(Malang)的圣艾伯特天主教高中(Sekolah Menengah Atas Katolik,简称 SMAK Santo Albertus)完成学业后,哈迪(Hadi)前往西德亚琛(Aachen, Jerman Barat)的亚琛工业大学(Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule)学习。起初,他学习造船业(Teknik Perkapalan)。后来,在哈比比(B. J. Habibie)的劝说下(Hill dan Pangestu, 2010),他转向

跨领域经济学家哈迪·苏萨斯特洛

马克森修斯·德利·桑博多(MAXENSIUS TRI SAMBODO)

学习飞机制造业(Konstruksi Pesawat Terbang)。哈迪充分利用在德国的时间去学习、组织活动和工作。他曾担任西德印尼学生会(Perhimpunan Pelajar Indonesia Jerman Barat)主席。

在德国学生组织活动的参与,使其卷入印尼国内政治经济的流行思潮,即苏加诺统治时期反西方、反资本主义情绪不断高涨(Thee, 2003)。1966年,为弥补预算赤字,印尼政府无限制印钞,导致恶性通货膨胀,印尼经济处于崩溃边缘。苏加诺统治时期政治经济的混乱和分子积极参与的精神,推动哈迪投身社会科学领域,特别是经济学领域。

哈迪在印尼著名智库(Think Tank)-战略与国际问题研究中心(Center for Strategic and International Studies,简称CSIS)工作了大约40年。战略与国际问题研究中心的成立源于留学海外的印尼大学生与国内活动家之间一系列讨论会。哈迪积极参与其中。1971年9月1日,战略与国际问题研究中心成立。同年,在德国完成学业后,哈迪加入战略与国际问题研究中心。

在推进战略与国际问题研究中心的发展过程中,哈迪扮演着至关重要的角

色。他担任过执行主任、研究主管、经济部门负责人等职务,也管理过英文期刊《印度尼西亚季刊》(The Indonesia Quarterly)。2008年,在他执行主任任期行将结束之际,外交政策研究所(Foreign Policy Research Institute)将战略与国际问题研究中心列为美国境外的世界30大智库之一(Hill dan Pangestu, 2010)。同时,《印度尼西亚季刊》(The Indonesia Quarterly)按国际期刊标准被列入斯高帕斯(Scopus)参考文献列表。

1978年5月,哈迪在美国加利福尼亚州圣莫尼卡兰德研究生院(RAND Graduate School, Santa Monica, California, Amerika Serikat)完成了博士学业,其博士论文是《印度尼西亚发展的外部资金的政策分析》(Policy Analysis for the External Finance of Indonesia's Development)。此后,哈迪便踏入学术界。国家建设规划局(Badan Perencanaan Pembangunan Nasional,简称Bappenas)汲取哈迪博士论文中的思想,并将其作为第3个五年发展计划(Rencana III, 1979年-1983年)文件的准备材料。(Hill dan Pangestu, 2010)

哈迪的思想中至少有三点值得赞赏。第一,哈迪重视能源领域,特别是农村能源。他曾是某个能

源项目的负责人并在1983年出版了一本相关研究的书,其名为《能源与广泛利用》(Energi dan Pemerataan)。到目前为止,能源的广泛利用仍是一个基本问题。哈迪强调,还有很大空间来提高农村地区燃料燃烧技术的效率,加强电力资源的使用以减少煤油消费十分重要。关于能源问题,哈迪在战略与国际问题研究中心《分析》期刊(Jurnal Analisis CSIS)上发表了12篇文章。

第二,哈迪为印尼经济政策中的政治经济思想做出了贡献(Hill dan Pangestu, 2010)。学者和决策者们经常引用他的两篇文章,即1989年在《亚洲调查》期刊(Asian Survey)刊登的《印尼放宽管制的政治经济》(The Political Economy of Deregulation in Indonesia)和2005年在《2015年在东盟经济公报》(ASEAN Economic Bulletin)刊登的他和穆罕默德·查迪·巴斯里(Muhamad Chatib Basri)一起合写的《印度尼西亚的政治经济贸易政策》(The Political Economy of Trade Policy in Indonesia)。哈迪认为,如果技术专家可以降低政策中意识形态的敏感度,使之更加务实和简单,那么放宽管制将很容易实现;换言之,就是从高级政治到低级政治。哈迪

更看重在实现放宽管制中的每一步努力,也就是说“积小胜为大胜”。哈迪还进一步强调,印尼日益开放的经济要与政府企业角色转型经济相平衡,即要求经济模式从护者和被护者的关系的模式转向开放和建立相互负责的合作关系的模式。

第三,哈迪关于东盟与亚太经济一体化和经济合作的思想。东南亚研究院(Institute of Southeast Asian Studies,简称ISEAS)是东南亚地区顶尖的研究机构,在它的图书馆可以搜寻到大约98篇哈迪的文章,有哈迪独撰的,也有和学术界其他同事一起合写的。主要以国际经济为主题,尤其是有关东盟和亚太地区的经济。如果称“他是东盟、东亚乃至全球有关国际经济一体化的顶级思想家和作家”也不为过。哈迪对于开放的区域主义原则的思想以及他对于东盟解决各种问题和挑战时态度不坚决或拖泥带水的做法的批评至今仍具有现实意义。(Hill dan Pangestu, 2010)

哈迪承诺并致力于发展学术研究并构建国内国际学术研究网络,赢得了社会各界的认可。在庆祝纪念印尼独立50周年之际,矿业与能源部(Kementerian

Pertambangan dan Energi)授予其“矿业工程大使”(Dharma Karya Pertambangan)的荣誉称号。2009年,哈迪荣获澳大利亚国立大学(Australian National University,简称ANU)“荣誉博士”衔头。2010年,为表彰哈迪在推进战略与国际问题研究中心发展做出的卓越贡献,苏西洛·班邦·尤多约诺总统追授其普拉玛塔英雄勋章(Bintang Jasa Pratama)

澳大利亚政府高度赞赏哈迪在推动亚太经济合作方面所做的贡献。从2014年开始,澳大利亚奖学金项目中增加“哈迪·苏萨斯特洛奖”(Hadi Soesastro Prize),该奖项将提供给两位印尼大学生(一名男生一名女生)以完成他们的博士学位。由此,哈迪的名字以“哈迪·苏萨斯特洛奖”(Hadi Soesastro Prize)的形式永存于世。同时,自2014年起,由战略与国际问题研究中心和澳大利亚国立大学印尼项目(ANU Indonesia Project)联合举办“哈迪·苏萨斯特洛政策论坛”(Hadi Soesastro Policy Forum),旨在传播和讨论印尼公共政策。

哈迪于2010年5月5日去世,离开了他的妻子燕蒂(Janti)和他的两个儿子,阿古斯德(Aguste)和阿尔伯特(Albert)(关于阿古斯德(Auguste Soesastro),可在第三部分《中华时装设计师》中查阅。

(原载《华人在印尼民族建设中的角色和贡献(第三册)》)

Waters 为争夺东爪哇市场份额, CMA INDONESIA 开设泗水分公司



Mr. Jang-Jun Bae

【本报讯】2022年12月9日在三宝壟成功开设总部后,印度尼西亚 CNA 公司通过在泗水开设分公司将业务扩展到东爪哇,确切地说是在 Ruko North West Boulevard NV 3 No. 61, Citraland, Surabaya Barat. 最佳日期: 2022年12月12日。

东爪哇分公司落成典礼期间,举办了一系列活动,首先,全体来宾齐唱印尼国歌。随后,由韩国沃特世株式会社董事长 Kyung Suk Bae, 执行董事 Jang-Jun Bae, CNA Indonesia 总经理 Gouw Andy Suswanto/吴庆祥, 东爪哇分公司经理 Yestiwati Noviera, Hartono 等为开幕礼剪彩。然后, Yestiwati Noviera 进行切通朋饭仪式。Kyung Suk Bae 和 Gouw Andy Suswanto 在匾牌上署名。开幕词之后,又推出了一款新产品,沃特世矿泉壶(Waters Mineral Pot)。

在全体来宾面前, Gouw Andy Suswanto/吴庆祥亲身体验了沃特世产品水的优势; Kyung Suk Bae 召集了多位嘉宾,亲身证明沃特世水的魔力。之后,一位沃特世产品用户分享了使用经验



Mr. Kyung Suk Bae

和感言。随着东爪哇 CNA 分部的开设, Yestiwati Noviera 希望向泗水和东爪哇的民众宣



剪彩仪式



Gouw Andy Suswanto/吴庆祥

有 2.7 亿人口。希望,在全国 38 个省开设 CNA 印度尼西亚分公司。东爪哇和中爪哇有近 7700 万人口,这是



Yestiwati Noviera

苏门答腊开设分公司。

Gouw Andy Suswanto/吴庆祥解释道,我看到了沃特世产品的潜力,因为,人类每天要喝2-2.5升水。我们身体90%都是水。怎样的一种水适合人体呢?我们发现很多水污染的现象。比如自来水就含有氯、细菌、铁锈。同样的,加仑的水也被微塑料污染。适合人类饮用的沃特世BIO矿泉水产品水含有60种天然矿物质,水呈碱性,PH值为8.5-9.0。饮用沃特世水对健康的好处是增强免疫力,激活消化功能和新陈代谢功能。

安迪补充说,在开幕典礼上, Kyung Suk Bae 证明了沃特世水的神奇秘密。沃特世水在印度尼西亚将使人民更加健康,就像喝沃特世水的韩国人一样。我们喝健康的沃特世水,这是 CNA Indonesia 作为我国唯一经销商的愿景和使命。

Kyung Suk Bae 补充说,沃特世水产品已出口到沙特阿拉伯、澳大利亚和印度等多个国家。但是,我们希望关注具有巨大市场潜力的印度尼西亚,并希望印度尼西亚成为沃特世产品在东南亚的市场主导者。

(APRIL/VIVI/尧剑)



切通朋饭仪式



分享通朋饭



匾牌签署仪式



手持匾牌何用

传安全饮用水。 Yestiwati Noviera 表示,沃特世水含有许多人体所需的平衡矿物

质。它不仅可以帮助,而且身体的细胞也跟着喝水。 Gouw Andy Suswanto/吴

庆祥表示,对韩国沃特世产品一个很好的市场潜力;我们将在万隆、西瓜哇、雅加达、苏拉威西、加里曼丹和



沃特世水检测



沃特世水出世



Kyung Suk Bae分享沃特世水秘诀



合影

杨儒龙荣膺世界留台校友会联谊总会第12届总会长 凝聚校友情 永续留台缘



杨总会长致词



新旧总会长交接典礼,童振源(中间)与历届总会长见证



左-右:香港赵达衡(第8届)、印尼叶秀娟(第7届)、马来西亚郭应茂(第11届)、童振源、印尼杨儒龙(第12届)、印尼刘其俊(第3届)、泰国陈鸿彰(第5届)、马来西亚李子松(第10届)

【本报雅加达讯】世界留台校友会联谊总会第12届会员代表大会暨第12届总会长选举于12月3日在马来西亚砂拉越古晋市隆重举行。“侨委会”负责人童振源,驻马来西亚台北经济文化办事处洪慧珠代表、多位马国负责人、社会贤达等出席盛会,冠盖云集,热闹非凡。除了地主国马来西亚校友会,还有来自印尼、新加坡、东帝汶、泰国、越南、缅甸、美国、加拿大、法国以及港台地区等地的校友会,逾900位校友欣喜雀跃地相聚一堂、共襄盛举。

其中印尼108位代表团的浩大阵容最为引人注目,雅加达、西瓜哇、中爪哇、东爪哇、苏北、廖省、苏南、西加等,以及多数学校校友分会在印尼留台校友总会的号召带领下,大家如同大家庭,携伴同行古晋,共度美好时光,显现印尼留台校友行动一致、团结一心之表率。

印尼团这次出席世界年会,不仅仅想与各国校友一同欢乐联谊,而更高层次的目标,齐心协力支持及大力推动印尼杨儒龙总会长接任世界留台校友会总会总会长,而杨总会长以满腔热忱,抱着服务世界留台校友之决心,奋勇向前接受被提名竞选总会长。最终不负众望荣膺世界留台校友会联谊总会第十二届(任期2022至2024年)总会长。材高知深的杨儒龙(Ijoh Dulong),1961年出生于印尼苏北省先达(Pematang Siantar),1981年考上台大土木系,并于1985年顺利获取学士学位。



于晚会中印尼团大合照

至2024年,同时亦兼任世界留台校友会联谊总会副总会长。杨总会长闲暇时热爱打高尔夫球以至强身健体、锻炼瑜伽以求身心平衡。其夫人亦是留台校友,他们的两位千金都已成家立业,杨总会长合家幸福美满,事业稳定发展,生活习性正当良好,因而有更多的时间和精力投入服务校友会。

世界留台校友总会组织章程里的第一章:总则、第二条:本会以联络世界各地留台人,促进留台人之团结合作,结合留台人之力量 and 知识,促进彼此间之学术、经济、贸易之合作与

不懈努力取得杰出成绩。总会敦促在工商经贸领域的开展,提供校友商机的相关资讯,以达臻鼓舞校友的士气,大家切磋琢磨,勤奋向上,提升自我,建功立业,致使方有更大能力回馈社会大众;三、文教使命,树人大业;延续历届世界留台校友总会使命,宣扬台湾优良教育,鼓励更多的海外学生留学台湾,予以关怀辅助,为学生争取相关权益与福利,同时向年轻一代华夏子弟弘扬中华文化及传统美德,无论身在何处仍不忘本,落其实者思其树,饮其流者怀其源;四、选举大会,心手相连。2024年世界留台校友会联谊总会第十三届(2024-2026)总会长选举大会,将在印尼旅游胜地隆重举办,精心设计全程活动,殷勤招待来自世界各地留台校友们,留下毕生难忘的经验,世界留台人心手相连、同心协力向前迈进。(sjp)

中共中央、国务院在南京举行2022年南京大屠杀死难者国家公祭仪式 蔡奇出席并讲话

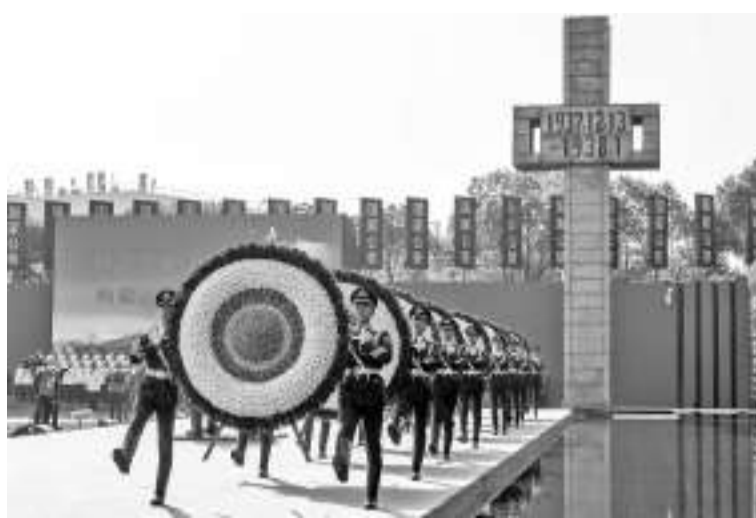
新华社南京12月13日电 中共中央、国务院13日上午在南京隆重举行2022年南京大屠杀死难者国家公祭仪式。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席并讲话。

公祭仪式在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆集会广场举行。现场庄严肃穆，国旗下半旗。约3000名各界代表胸前佩戴白花，默然肃立。10时整，公祭仪式开始，奏唱《中华人民共和国国歌》。国歌唱毕，全场向南京大屠杀死难者默哀。同一时间，南京市拉响防空警报，汽车鸣笛，行人就地默哀。默哀毕，在《国家公祭献曲》的旋律中，解放军仪仗大队16名礼兵将8个花圈敬献于公祭台上。

之后，蔡奇发表讲话。他表示，今天，我们在

这里隆重举行南京大屠杀死难者国家公祭仪式，深切缅怀南京大屠杀的无辜死难者，缅怀惨遭日本侵略者杀戮的死难同胞，缅怀为中国人民抗日战争胜利献出生命的革命先烈和民族英雄，缅怀同中国人民携手抗击日本侵略者而献出生命的国际战士和国际友人，表达中国人民坚定不移走和平发展道路的崇高愿望，宣示中国人民牢记历史、不忘过去，珍爱和平、开创未来的坚定立场。

蔡奇指出，可以告慰遇难同胞和先烈的是，经过一代又一代人奋斗拼搏，我们的国家发生了翻天覆地的变化，迈上了全面建设社会主义现代化国家新征程，人民过上了全面小康生活，中华民族屹立于世界民族之林。



当日是第九个南京大屠杀死难者国家公祭日，南京大屠杀死难者国家公祭仪式在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行。新华社记者李博摄

蔡奇强调，历史的苦难不能忘记，前进的脚步永不停息。前进道路上，我们要坚定不移坚持中国共产党的领导，坚定不移推进中国式现代化，坚定不移发扬斗争精神，坚定

不移推动构建人类命运共同体。

蔡奇指出，中国共产党立志于中华民族千秋伟业，致力于人类和平与发展崇高事业，责任无比重大，使命无上光荣。新时

代新征程，全党全军全国各族人民要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以史为鉴、开创未来，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。中国人民愿同世界人民携手开创人类更加美好的未来。

蔡奇讲话后，85名南京市青少年代表宣读《和平宣言》，6名社会各界代表敲响“和平大钟”。伴随着3声深沉的钟声，3000只和平鸽展翅高飞，寄托着对死难者的无尽哀思和对世界和平的无限期许。

中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清主持公祭仪式。全国人大常委会副秘书长陈竺、国务委员王勇、全国政协副主席卢展工和中央军委

委员、军委政治工作部主任苗华出席。

参加过抗日战争的老战士老同志代表，中央党政军群有关部门和东部战区、江苏省、南京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，南京大屠杀幸存者及遇难同胞亲属代表，国内相关主题纪念(博物馆)、有关高校和智库专家代表，宗教界代表，驻宁部队官兵代表，江苏省各界群众代表等参加公祭仪式。

2014年2月27日，十二届全国人大常委会第七次会议通过决定，以立法形式将12月13日设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。

这是12月13日拍摄的南京大屠杀死难者国家公祭仪式现场。

中美官员在河北廊坊会谈，基调“相对乐观”

【环球时报讯】美国国务院10日宣布助理国务卿康达和国家安全委员会中国事务主任罗森伯格11日起访问东亚，行程包含中国。12日，中国外交部发言人证实，外交部副部长谢锋在河北廊坊同来访的美国代表举行了会谈，并表示双方一致认为会谈是坦诚、深入、建设性的，同意继续保持沟通。

据路透社报道，美国国务院在一份声明中说，该代表团将在两国领导人共识基础上，“管控两国之间竞争，探索潜在的合作领域”，并将为布林肯的访问奠定基础。上个月，中美两国元首在印尼巴厘岛举行了自新冠肺炎席卷全球以来的首次面对面会



康达(左)和罗森伯格(右)

晤，历时3小时12分钟，康达和罗森伯格都在随行参会的美方人员名单中。

12日，中国外交部发言人汪文斌在例行记者会上表示，12月11日至12日，外交部副部长谢锋在河北廊坊同来访的美国国

务院东亚事务助理国务卿康达、白宫国安会中国事务高级主任罗森伯格举行了会谈，双方围绕落实中美元首巴厘岛会晤共识，推进中美关系指导原则磋商，妥善处理双边关系中的台湾等重要敏感问题，

加强各层级交往和开展相关领域合作进行了深入沟通，并就共同关心的国际和地区问题广泛交换了意见。双方一致认为会谈是坦诚、深入、建设性的，同意继续保持沟通。

多家外媒关注双方会谈的消息，路透社报道了中国外交部副部长与两位代表会谈的消息，称会谈基调“相对乐观”。《联合早报》也跟进报道，注意到“双方一致认为会谈是坦诚、深入、建设性的”。

此外，韩联社12日消息称，在当天下午结束对中国的访问后，康达和罗森伯格将开启对韩国的访问，将就韩美双边关系、地区及国际局势与韩方交换意见。



中国致公党第十六次全国代表大会开幕 李希代表中共中央致贺词

12月12日，中国致公党第十六次全国代表大会在北京开幕。中共中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记李希出席开幕式并代表中共中央致贺词。新华社记者 燕雁 摄

西部战区：中方巡逻遭到印军非法越线拦阻，双方已脱离接触

中新网12月13日电 据“西部战区”微信公众号消息，中国人民解放军西部战区新闻发言人龙绍华大校就我位东章地区例行巡逻发表谈话指出，12月9日，西部战区边防部队位中印边境东段东章地区实

控线中方一侧组织例行巡逻，遭到印军非法越线拦阻，我应对处置专业规范有力，稳控现地局势，目前中印双方已脱离接触。我们要求印方严格管控约束一线部队，与中方一道共同维护边境和平与安宁。

中美双方最新会谈有无谈到台湾问题？ 中国外交部回应

中新网北京12月13日电 中国外交部发言人汪文斌13日主持例行记者会。

有记者提问：昨天中方发布了谢锋副部长与美国务院亚太事务助理国务卿康达、白宫国安会中国事务高级主任罗森伯格在河北廊坊会谈的消息，外界高度关注。可否请您做进一步的介绍？其间有没有谈到台湾问题？

汪文斌：昨天我已向大家简要介绍了会谈有关情况。12月11日至12日，外交部副部长谢锋在河北廊坊同来访的美国国务院亚太事务助理国务卿康达、白宫国安会中国事务高级主任罗森伯格举行了会谈。双方围绕落

实中美元首巴厘岛会晤共识，推进中美关系指导原则磋商，妥善处理双边关系中的台湾等重要敏感问题、加强各层级交往和开展相关领域合作进行了深入沟通，并就共同关心的国际和地区问题广泛交换了意见。

中方在会谈中表示，中美双方会将落实两国元首巴厘岛会晤重要共识作为下一阶段稳定和中美关系的主轴主线，坚持元首外交战略引领不动摇，落实两国元首会晤共识不打折扣，推进双边关系全过程管理决不放弃，对外释放正确信号毫不含糊，本着对两国、世界和历史高度负责的态度，加强沟通对话，开展互利合作，妥善

管控分歧，推动中美关系重回健康稳定正轨。零和博弈的冷战思维必须摒弃，意识形态对立和集团阵营对抗必须反对，脱钩断供和科技打压的错误做法必须停止。

中方强调，中方按照相互尊重、和平共处、合作共赢三原则发展中美关系的建设性态度始终如一，捍卫自身主权安全发展利益的决心坚定不移。台湾问题是中国核心利益中的核心，是中美关系政治基础中的基础，是中美关系第一条不可逾越的红线。谢锋副部长就美台高层往来、美售台武器、涉台法案等错误行径再次表明严正立场，敦促美方以实际行动恪守一个中国原则和中美三个

联合公报。

中方指出，中方不回避也不惧怕竞争，但反对以竞争定义整个中美关系，反对以竞争之名行遏制打压之实。美国有美国的价值观，中国有中国的价值观，应相互尊重，不能强加于人，更不能干涉别国内政。中方坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序和以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则，不接受个别或少数几个国家搞出来的所谓“规则”。中方依法处理有关人员个案，美方应尊重事实，尊重中国法治。

在乌克兰、朝鲜半岛核等问题上，谢锋副部长重申了中方明确、一贯的立场。

双方一致认为会谈是坦诚、深入、建设性的，同意继续保持沟通，共同落实好两国元首重要共识。



真想搞好中美关系，美方就不能做“两面派”

12月11日至12日，外交部副部长谢锋在河北廊坊同来访的美国国务院亚太事务助理国务卿康达、白宫国安会中国事务高级主任罗森伯格举行了会谈。会谈主题是多层次和广泛的，包括落实中美元首巴厘岛会晤共识、推进中美关系指导原则磋商、妥善处理双边关系中的台湾等重要敏感问题、加强各层级交往和开展相关领域合作等。双方一致认为，会谈是坦诚、深入、建设性的，同意继续保持沟通。

这是中美两国领导人11月在巴厘岛举行首脑峰会，并承诺为修复双边关

系作出努力后，美方首次向北京派出高级代表团。按照美国国务院的说法，美方代表团也将为国务卿布林肯2023年年初访华做准备。可以说，康达和罗森伯格这次来华是双方团队最新进展。

尽管美国代表团此次访华被认为更多是“事务性”的，但仍然让外界对中美关系有了更多相对积极的预期，认为此举旨在修复关系，“避免在这两个大国之间的紧张关系加剧之际发生意外”。近来中美在经贸、气候、军事等领域分别举行了不同层级的对话，双方根据元首共识而

进行的互动在增加，对于已经处于“寒冬”的双边关系来说，这的确传递出一些暖意。无论如何，对话比对抗好，共赢比零和好。因此对于美方高级代表团的来访，我们表示欢迎，也希望这种互动能够持续下去。

与此同时，我们也注意到，美方官员在代表团访华前进行吹风，“有意无意”地营造“中方更需要与美接触”的舆论氛围。白宫印太事务协调员坎贝尔此前宣称，当前中国面临“挑战”，因此希望与美国保持稳定关系。他还说，未来几个月将看到大国外交中“恢复一些更实际、可

预测的要素”“但仍然存在不确定性”。但谁都清楚，正是美方的对华焦虑和霸权逻辑，使得中美关系没那么“实际”，没那么“可预测”了。而在会谈前通过的舆论风向中方施压的戏码，中国人早已见怪不怪。

说句实在话，华盛顿的信誉实在不怎么样，比起它说了什么，我们更关注的是它做了些什么。就在这几天，华盛顿一边放风要与中国“继续负责地管控竞争，并探索潜在的合作领域”，一边又在台湾问题、供应链重组、军事、人权等领域继续挑战中国核心利益，试图打压、围堵、遏制中国的动作一直

就没断过。这让华盛顿成了不折不扣的“两面派”。在中美关系急剧下降的这几年，华盛顿一边说着“管控”分歧，一边不停制造新的分歧，这就是中美关系最大的不确定性。

中方处理对美关系的原则是一贯的、也是稳定的，那就是相互尊重、和平共处、合作共赢。中方一直以最大诚意寻求两国之间的合作与稳定，但在重大原则问题上决不让步。与此同时，尽管中美关系是全世界最重要的双边关系之一，但它绝非中国外交的全部。中国的朋友圈在不断扩大，这并非与美竞争的结果，而是中国通

过自身发展实实在在地惠及了世界，中国与世界的联系必然越来越密切，这是不可逆转的时代大势。华盛顿总是以对华竞争的视角管窥世界的变化，这只会让它的路越走越窄。我们希望，美方代表团能将中国的态度准确传递回华盛顿，那就是我们欢迎中美合作，但是绝不接受以削弱、遏制、打压中国为目标的“合作”。对此中方有耐心也有底气。我们也希望华盛顿的官员们，都能践行拜登总统在巴厘岛的对华承诺，毕竟在对话与合作之前，首先需要正心诚意、取信于人。

来源：环球时报

印尼华裔总会雅加达首都专区分会 以“红圣诞节”为主题举办献血社会公益活动



李义福



李义福与献血社会公益活动执行团队合影



Aat Winata, Jenny Majo, Lucky, Yüli, Dr. Anwar, NG/Andre 和献血者合影



Aat Winata

【本报讯】印尼华裔总会雅加达首都专区分会于12月11日星期天，在雅加达北区班芝兰草埔地区Petak Enam开展献血服务，以此协助首都专区印尼红十字会提供血液的库存。主题为“红圣诞节”的献血社会公益活动，于印尼西部时间十时开始，目标是收集150个血袋，就像之前献血活动一样，是为了庆祝圣诞节和2023年新年而举办的公益活动。

印尼华裔总会雅加达首都专区分会主席李义福(I Wayan Suparmin)



献血之前检查



献血者接受测量血压时

表示，今年的献血活动只进行两次，2023年将进行四次，目标是达到750袋。

印尼华裔总会雅加达首都专区分会社会事务

部门执行主席 Aat Winata (Wen Le Tjia) 表示，此次献血活动是遵循严格的卫生规程进行，包括献血者已经接种疫苗并符合规定的条件，根据现

有法规进入该区域。

献血活动于印尼时间十时开始，印尼华裔总会雅加达首都专区分会成员踊跃参加献血，他们频频通过在线报名

和亲临报名献血。

执行者协调员珍妮(Jenny C Majo) 补充说，这项活动得到了 Petak Enam、Bank DKI、Mavic、雅加达首都专区印尼

红十字会的支持，并得到了印尼功夫联合会(FKFI)、SSA 复方阿胶浆、印尼滑翔机爱好者社区(KPSGI)的赞助。她说：“我很高兴这项活动能够顺利有序地进行，并得到了热忱社区的参与，包括草埔周边商人和学生。她十分感谢参加活动的各方人士和印尼红十字会以及其他组委会工作人员。

此次献血也是雅加达首都专区华族社区为人道主义事业做出奉献的具体体现。

2022年新年慈善演唱会圆满举行 捐助西加学校维修经费

一场为我国西加省 Pahauman 村 Sengah 县 Santo Benediktus Pahauma 学校修建排水沟及维修校舍筹款的“新年慈善晚会”于2022年12月10日在雅加达金沙国际大酒楼圆满举行。该慈善晚会由中国歌唱家、声乐老师李莉及其学生、歌唱好手、歌唱同道联袂演出，用歌声和大爱精神行善。出席演唱会的贵宾有巴中校友会主席林凤英、巴中

学校基金会辅导主席朱祖慈、常务顾问陈鹤昌、丘华英伉俪，刘晋垣、杨展辉老师等。

演唱会由陈淑慧任司仪主持节目。李莉老师感谢多位热心人士的大力支持，让慈善演唱会能顺利举行。

李莉老师身穿华丽礼服数次闪亮登场，她以豪爽大气的演唱风格先后带来《达尼亚》、《家在东北》、《天路》、《雨花石》、李莉老师和 Hengki 合唱《爱是你我》、

获得台下听众热烈的掌声。另有李莉老师的学生及歌唱好手，分别有诗诗带来《再见青春》、郭巨生带来《肩上的云》、袁顺和、黄小珍合唱《为了谁》、郑高发带来《儿行千里》、佩佩带来《爱似水仙》、夏惠芳带来《前门情思大碗茶》、卡拉带来《忘了你忘了我》、叶飞带来《短暂的温柔》、黄惠明带来《贝加尔湖畔》、Ficie 带来《听海》、Arief 带来《忘记你我做不到》、

李晶晶带来《阿刁》、沈福波带来《英雄泪》、香香带来《你不知道的事》、Mimi 带来《母亲的草原》、张展雄带来《神奇的马》、曹峰带来《凡人歌》、张展雄带来《神奇马》、袁丽芳带来《明天》，为演唱会增添不少声色。

李莉的精彩演出，加上歌手们的倾力演唱，送给现场观众一份音乐的听觉盛宴。晚会现场，热心人士又纷纷慷慨解囊，筹集了一笔

善款。据悉，慈善晚会筹委向 Santo Benediktus-Pahauma 学校捐助2千万盾，多位热心人士共捐赠4千600万盾。热心人士及团体分别是李其昌(楠榜)、郭秀晶、郭秀平、刘晋垣、无名氏(中国)、无名氏、杨秀崇(马来西亚)、Central Motor (AHok)、谢尚顶、Kosiman、AS、胡鸿钦、陈瑞贵、雅加达华文教育中心。

据了解，Santo Benediktus Pahauma 学校因排

水沟堵塞，下大雨会导致浸水学生无法上课，又学校校舍经年失修，需要维修。因此李莉老师毅然发起举办慈善演唱会，显示对社会的高度责任感。

李莉老师和学生们、歌唱好手们携手上台，共同感谢大家的支持和爱护，致使演唱会圆满成功。演唱会在全体演员齐唱《朋友》的欢悦歌声中画上圆满句号。

刘姓华



李莉老师唱《达尼亚》



李莉老师唱《天路》



李莉、Hengki 合唱《爱是你我》



陈淑慧任司仪



黄惠明唱《贝加尔湖畔》



Mimi 唱《母亲的草原》



袁顺和、黄小珍合唱《为了谁》



叶飞唱《短暂的温柔》



Ficie 唱《听海》



夏惠芳唱《前门情思大碗茶》



诗诗唱《再见青春》



李晶晶唱《阿刁》



香香唱《你不知道的事》



沈福波唱《英雄泪》



演唱会捐赠2千万盾给(Santo)Benediktus 学校



李莉老师和全体演员合影

Lt:Hrs

“大国重器” 点亮香港“创科博览 2022”

▼ 12月12日，参观者体验高速磁浮列车系统。
新华社记者 吕小炜 摄



南京大屠杀死难者国家公祭仪式在南京举行

▲ 这是12月13日拍摄的南京大屠杀死难者国家公祭仪式现场。
当日是第九个南京大屠杀死难者国家公祭日，南京大屠杀死难者国家公祭仪式在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行。

新华社记者 李博 摄

Bagus™
ALUMINUM FOIL
烤箱用铝箔纸
(食品级)
QUALITY ALUMINUM FOIL

GRAND ELEPHANT
Autoclaved Aerated Concrete
蒸压加气混凝土
PANEL DINDING GRAND ELEPHANT
KUAT, CEPAT, DAN PRAMIS!
内外墙板
GREAT SERVICE
Hubungi Kami
0831-505 0908
081 726 6363

High Quality Pet Food
MS

美国老年人群体感染风险上升

新加坡敦促民众接种加强针

中新社北京12月13日电 综合消息：世卫组织网站最新数据显示，截至欧洲中部时间12月16日16时53分，全球累计新冠肺炎确诊病例达645084824例、死亡病例达6633118例。

美洲：美国老年人群体感染风险上升

据美联社当地时间12月12日报道，近段时间以来，美国与新冠病毒相关的住院患者数量再次攀升。老年人在死亡新冠患者中所占比例越来越

大。只有不到一半的疗养院居住者接种了新冠疫苗。这些因素预示着美国老年人今冬的感染风险在上升。

据《美国新闻与世界报道》网站12日报道，新冠病毒、流感病毒、呼吸道合胞病毒等病毒传播正在将美国医院的接诊能力逼向饱和。一些卫生官员号召美国民众在室内公共场所和拥挤的室外场所里都应佩戴口罩。

美国《财富》杂志网站

12日报道称，大多数美国儿童仍未接种新冠疫苗或流感疫苗。据美国疾控中心等机构数据，在6个月至17岁的人群中，有近58%的人今年没有接种流感疫苗。截至11月30日，美国6个月至4岁的儿童中约有90%的人没有接种新冠疫苗。

美国皮尤研究中心12日发布消息说，自新冠肺炎疫情发生以来，美国大约有40%的成年人至少经历过一次严重的心理困扰问题。

美联社12日援引医院方面的消息说，巴西足坛巨星贝利的健康情况已有所好转：意识清醒，生命体征稳定。此前

他感染新冠病毒导致呼吸道疾病恶化而住院治疗。

亚洲：新加坡敦促民众接种加强针

据《联合早报》13日消息，新加坡卫生部部长王乙康表示，随着北半球入冬，疾病更容易传播。无论是感染新冠病毒，还是患上流感，这些情况都会加重医院负担。虽然新加坡今年经历了三波新冠病毒感染高峰，已具备高度的抗疫韧性，但公众仍应未雨绸缪，趁目前本地疫情处于“平静和稳定”状态，及时接种新冠疫苗加强针。

据韩国中央防疫对策本部13日通报，截至当天

零时，韩国较前一天零时新增86852例确诊病例，累计达27841001例；新增29例死亡病例，累计达31128例。韩联社指出，韩国单日新增确诊病例数创今年9月14日以来新高。

韩联社还报道说，新冠肺炎疫情等因素导致韩国结婚人数减少、出生率下降。

据共同社13日报道，现年73岁的日本政府新冠疫情专家组组长尾身茂已感染新冠病毒，目前症状是喉咙不适。据介绍，尾身茂从10日晚起出现轻度疲倦感，12日进行的核酸检测结果呈阳性。他此前已接种5剂疫苗。

澳昆士兰州枪击案6人死亡 含2名警察 州府降半旗致哀

中新网12月13日电 综合外媒报道，澳大利亚警方13日称，昆士兰州发生枪击事件造成6人死亡，其中包括2名警察。昆士兰州官员已下令政府大楼降半旗致哀。

据路透社报道，当地时间12日下午4时30分左右，4名警察接获通报后前往昆士兰州首府布里斯班以西300公里的一个小镇威姆毕拉一栋房子，调查人口失踪事件。随后，2名武装人员开枪打死了其中2名警察，嫌疑人身份尚未确定。

传出枪声后，一支由16名警察组成的特种警

队赶到现场支援。经过数小时的枪战，到了晚上约10时30分，2名男性嫌疑人和1名女性嫌疑人死亡。

据警方说法，曾查看现场的一名58岁邻居也遭到枪击，当场死亡。另外2名警察被送往医院，没有生命危险。当前，警方正在调查事件起因。

另据澳大利亚《布里斯班时报》报道，昆士兰警察局长卡塔琳娜·卡罗尔称这起事件“令人格外痛苦”，“那些警察为保护我们社区的安全做出了最大的牺牲。”卡罗尔表示全州将降半旗致哀。

【环球时报讯】美国-非洲领导人峰会13日在美国华盛顿开幕，议程共3天。美联社12日报道称，此次峰会是新冠肺炎疫情以来华盛顿举行的最大规模国际会议，49个非洲国家的元首和领导人受邀与会。预计美非峰会将围绕疫情、气候变化、贸易等问题展开。据悉，美国总统拜登将利用此次会议，宣布支持让非洲联盟(非盟)成为二十国集团常任成员。

美国国务院网站称，这次峰会将展示美国对非洲的持久承诺，并将强调美非

非洲对美非峰会缺乏信心，南非智库：美国有扰乱非洲政治的可能

关系及加强合作的重要性。不过，在国际舆论看来，美国与非洲的关系并不如美方所描绘的那般美好。美联社称，拜登希望通过美非峰会来缩小美国与非洲之间日益扩大的信任差距。但多年来，美国对非洲大陆的承诺令人失望，这一信任差距也越来越大。

南非主流媒体独立传媒网站称，非洲能源商会执行主席阿尤克对美非峰会

缺乏信心。他说：历史一次又一次地证明，在类似会议上达成的理念、承诺，甚至合同，常常由于各种原因被忽视和搁置，往往都不会兑现。而峰会成功与否的真正标尺并不是多么丰富的新闻报道，而是未来看到的切实结果。

此外，南非智库“南非全球对话研究所”日前就美国-非洲领导人峰会发布研究报告称，非洲一直被美国

视为拥有工具价值的大陆，可帮助美在全球政治、经济和军事等领域维持其领导地位。而对非洲而言，美国的吸引力和影响力正明显下降，这可能也是促使华盛顿近期努力加强与非洲大陆接触的原因。报告表示，非洲国家有理由担心，美国有扰乱非洲政治的可能。报告还表示，其他国家也能在非洲找到许多合作机会，呼吁美国尊重多边主义。

SUVARNA SUTERA
Aster 房型
Smart Lock
• 羽毛球場 • 籃球場 • 兒童游樂場
參觀展示單位

Cluster **ASTHA**
Aster 房型
售價上漲 2023年1月1日
室內面積: 60 平方米 (6x10 米) | 建築面積: 63 平方米
1 2 3
價格從 **Rp 740** 起
分期付款從 **Rp 4** Jutaan/月*
GOLDEN CHANCE
• Hadiah Langsung Logam Mulia 10gr*
• Diskon hingga Ratusan Juta Rupiah*
• DP Mulai 20 Jutaan*
• Suku Bunga 3,85%*
• Free BP. 1 Tahun
2023 年新年快樂

宝可梦粉丝如潮涌至 PIK Avenue 和 PIK 区域

【本报讯】在11月30日出台印尼语版应用程序后,如今《精灵宝可梦GO》(Pokémon GO)的所有粉丝和玩家,将被为期一个月的《雅加达宝可梦节》宠坏。该节日将于2022年12月8日至2023年1月8日在雅加达 Pantai Indah Kapuk (PIK) 地区举行。

宝可梦GO参加了被轰鸣为亚洲最大节日之一的宝可梦节。作为Niantic和宝可梦公司共同开发的基于位置的智能手机游戏应用程序,宝可梦GO将游戏的虚拟世界与现实世界联系起来。



与粉丝见面时的训练师(Pikachu)

例如,在捕捉宝可梦(旧译:神奇宝贝)角色之

一的游戏中;训练师(Pikachu)需要到真实地点寻



在PIK Avenue地区热闹的庆祝活动

找他的下落。包括在雅加达宝可梦节的活动中,将

在许多地点出现许多特殊和神奇的宝可梦角色。

在宝可梦GO特殊游戏活动期间内,更多的训练者将在Pantai Indah Kapuk的四个区域出现,

包括PIK Avenue、Pancoran PIK以及2022年12月17日至18日在雅加达宝可梦节庆祝社区日!

宝可梦GO是一款适合所有年龄段的精彩游戏,因为它的设计方式避免了具有攻击性含义的行为或术语。此外,宝可梦GO的开发者总是督促训练师在玩宝可梦GO时注意周围环境,并遵守当地卫生部门的指导方针。

(BAM/HAN)

印度有可能会超越中国 成为印尼主要贸易伙伴

【本报讯】印尼政策研究中心评估,印度有可能会取代中国的地位,成为印尼主要的贸易伙伴。

印尼政策研究中心研究员哈斯拉表示,到目前为止,中国和印度都是印尼矿物燃料商品的主要出口目的地,例如煤炭、棕榈原油等植物油及其衍生物,以及钢铁产品等等。

他介绍说,根据经验,如果对中国出口放缓,市场份额可能会转移到印度,反之亦然。

他于周六(2022年12月10日)在书面声明中写道:“除了2021年外,对印度的出口每年都在减少。”

他解释说,有几件事有可能增加印尼对印度的出口,即印度快速的人口增长率很可能会提高工业化程度,作为一个除服务业外还吸收劳动力的部门。

如果印度的工业化大规模发展,那么对煤炭作为能源的需求将会增加。另一方面,中国将转向可再生能源,从而减少对中国的煤炭出口。

此外,随着工业部门的增长,对全球价值链的参与度也将增加。这将提高印尼向印度出口工业原材料(如铁、钢、铝矿石和镍)的机会。

(松鹤)

注意! 2023年开始试行 限购三公斤液化石油气

【本报讯】能矿部明年在全国范围内将扩大限购三公斤液化石油气的试点范围。

能矿部油气总司长杜杜卡(Tutuka Ariadji)于周一(2022年12月12日)在国会第七委举行关于分配三公斤液化石油气的闭门听证会后说道:“现在正在学习如何更有针对性。”

杜杜卡表示,限购三公斤燃气的输入数据,将使用从加快消除极端贫困(P3KE)数据收集的信息。稍后,从P3KE收集的数据将整合到<https://subsidiempat.mypertamina.id>页面上,用于购买补贴燃油。

他说:“我们向社会福利综合数据学习,但我们选择使用P3KE,北塔米纳没有递交(登记的)目标,但我们已经登记了一些。”

之前,财政部计划提高补贴的三公斤液化石油气的零售价,以配合三公斤燃气经济价格的扩大,其价格每公斤已达到15,359盾。

零售价很大差异,来自假设印尼原油价格固定在每桶100美元,汇率为每美元14,450盾。

财政部估计的基准价格,已达到每公斤19,609盾,而目前的零售价在过去十年每公斤为4,250盾。

(松鹤)

要与 API 和 AP II 合并 其计划如此

【本报讯】航空和旅游行业的国企控股公司 Avi-asi Pariwisata Indonesia 有限公司或 InJourney, 目前正在机场整合过程。在开发机场的过程中,可选择与 Angkasa Pura I 有限公司和 Angkasa Pura II 有限公司合并。

InJourney 总经理多尼(Dony Oskaria)表示,其公司在商业、运营政策标准和组织结构上将和 Angkasa Pura I 和 II 同等。

多尼于周一(2022年12月12日)在雅加达国会说:“因为我们有两家不同的机场事务公司,所以到目前为止,各方都有不同的政策。”

多尼说,在下一阶段,其公司正在考虑最佳的整合过程。在这整合中有多种选择,即合并、收购或组建一家运营公司。

为了加强机场事务,他不希望只做到半途。目前其方正在进行机场事务的同体化。

他解释说:“我们不想将这过程做到一半。我们也不想划分一个个机场。但我们先整合我们的机场,这样印尼就有一个可靠的机场运营商。因此印尼拥有强大的机场运营商,稍后在 AP I 和 AP II 强大后,我们将考虑以什么样的伙伴关系为印尼提供最大的利益。”

(松鹤)

日本企业物价指数再创新高

新华社东京12月12日电(记者钟雅)日本央行12日公布的初步统计结果显示,由于国际能源价格高企,日本企业物价指数连续21个月同比上涨,11月同比上升9.3%至118.5,再创有统计以来的新高。

报告显示,当月对企业物价上涨推动作用最大的是电力、管道煤气和自

来水价格,同比上涨49.7%。

此外,矿产和钢铁价格同比分别上涨32.9%和20.9%。

企业物价指数显示企业间就商品及服务进行交易时的价格水平。此间专家表示,由于难以通过提价向下游转嫁成本上升压力,多数企业经营空间受到挤压。

中国商务部回应中国在世贸组织起诉美 滥用出口管制措施限制芯片等产品贸易

新华社北京12月13日电 中国商务部条法司负责人12日表示,2022年12月12日,中国将美国对华芯片等产品的出口管制措施诉诸世贸组织争端解决机制。中方在世贸组织提起诉讼,是通过法律手段解决中方关注,是捍卫自身合法权益的必要方式。商务部条法司负责人

是在回答关于中国在世贸组织起诉美滥用出口管制措施限制芯片等产品贸易的记者提问时作出的上述回应。

这位负责人说,美方近年来不断泛化国家安全概念,滥用出口管制措施,阻碍芯片等产品的正常国际贸易,威胁全球产业链供应链稳定,破坏国际经

贸秩序,违反国际经贸规则,违背基本经济规律,损害全球和平发展利益,是典型的贸易保护主义做法。

这位负责人还表示,希望美方放弃零和博弈思维,及时纠正错误做法,停止扰乱芯片等高科技产品贸易,维护中美正常经贸往来,维护全球芯片等重要产业链供应链稳定。

《金融领域开发和加强法》已经通过 这是外媒关注的部分

【本报讯】《金融领域开发和加强法草案》受到了经济媒体彭博社的关注。该草案于2022年12月8日获得了国会的批准。

在彭博社于周一(2022年12月12日)的文章中写道:“印尼最快将于本周对其金融部门法规进行重大改革。”

《金融领域开发和加强法草案》的议程,有可能成为讨论的问题之一。那么这家英文经济媒体强调的是什么呢?彭博将印尼央行授权的扩大作为金融综合法或《金融领域开发和加强法草案》的核心问题。

在过去三年中,印尼银行购买了政府债券,以资助

应对新冠肺炎大流行对经济和卫生部门的影响。此举将使印尼银行有权在总统宣布危机时通过购买债券来协助政府。

彭博社写道:“到2022年底,央行将购买价值1,144万亿盾(730亿美元)的债券。”

除了可直接在一级市场购买长期政府债券外,央行还可以购买银行或存款保险机构持有的证券。预计这项新规则将能解开现有法规的复杂性。

包括犹如雨后春笋出现的金融科技到数字盾币的保护伞。从存款担保机构购买政府债券,有望克服银行流动性问题。(松鹤)



前11个月海南外贸进出口增长4成

12月10日在海南洋浦经济开发区拍摄的洋浦国际集装箱码头(无人机照片)。据海口海关统计,2022年前11个月,海南货物贸易进出口总值1826.3亿元,同比增长40.1%。其中,出口642.6亿元,增长116.1%;进口1183.7亿元,增长17.6%。

新华社记者 蒲晓旭 摄

四家大银行发放1,241.3 万亿盾 可持续信贷

【本报讯】截至2022年9月,印尼人民上市银行、曼迪利上市银行、中亚上市银行、印尼国家上市银行四家顶级银行,已记录了为1,241.3万亿盾的可持续信贷。

根据每家银行的报告中处理的数据,2022年12月12日周一,这数字比去年同期同比增长15%,增长1,075.2万亿盾。

印尼人民银行记录了最高的可持续信贷,达到了671.1万亿盾,占2022年第三季度发放贷款总额的66.6%。同期,印尼人民银行的绿色融资组合,达到76.1万亿盾。

截至2022年第三季

度,曼迪利银行已向可持续发展领域发放221.1万亿盾的贷款,占银行贷款总额的24%。

同时,在社会领域, Bank Mandiri 2022年第三季度分配了价值120万亿盾的融资,占其贷款组合的13.2%。截至2022年第三季度,印尼国家银行BNI已发放了176.4万亿盾的可持续贷款。截至2022年9月底,这笔金额占银行总贷款支出的28.5%。

至于BCA,截至2022年9月,该银行对可持续部门的贷款已达到172.7万亿盾,同比增长18.6%,占信贷总额的25.1%。

(松鹤)

CSAACCESS Technology Indonesia

PROMO AKHIR TAHUN 2022

Diskon 30-35 Jt

Stilz Duo+ 295 jt **260 jt** Travel Limit: 4.5 m

Stilz Trio+ 325 jt **295 jt** Travel Limit: 4.5 m

Stilz Trio+ 390 jt **355 jt** Travel Limit: 6 m

AYO!! DAPATKAN PROMO LIFT RUMAH SAMPAI AKHIR TAHUN INI!!!

Info Lebih lanjut HP/WA: 0811.9219.888

REGAL MARIE BISCUITS 力佳饼干 印尼著名老字号

人人爱吃 力佳饼干

结合精选高级原料

- 澳洲优质全脂奶粉
- 营养新鲜鸡蛋
- 荷兰进口淡奶油
- 不含任何防腐剂

腸胃不佳及消化不良者常食之最佳食品

PABRIC BISCUIT CV. JAYA ABADI

Jl. Pluit Muara Karang Blok C No. 9-12 (Kawasan Industri Jembatan Tiga)

Tlp: 669-2608, 661-3068, 666-02250

Fax: (021) 669-2970

Jakarta 14450, P.O. BOX 6150/JKT 14061

歡迎惠登 迷途廣告

Year Of Tiger

在 Morowali 出售線礦

電話: Alie 085378405438

修理沙發 價錢公道

SERVIS SOFA 工作認真

電話: 081210003732 / 08212353373

MINI 1 Rp. 44.000

MINI 2 Rp. 88.000

MINI 3 Rp. 132.000

MINI 4 Rp. 180.000

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、旅遊
- 人力資源招聘

聯繫: 021-22664482, 22664480

081289992622, 081296000886

英媒曝马航MH370失联调查新猜测： 谜团背后可能存在犯罪意图

【环球网报道】英国《泰晤士报》12日援引一份最新分析内容称，2014年失联的马航MH370上一名飞行员可能在飞机飞行的最后几秒钟放下了飞机起落架。报道说，这表明“世界上最大空难谜团之一”背后可能存在犯罪意图。

《泰晤士报》报道称，英国工程师理查德·戈弗雷和参与搜寻MH370残骸的美国人布莱恩·吉布森的最新分析表明，这架客机的坠毁可能是迅速且故意坠毁的。

《泰晤士报》称，在这篇报道刊载(当地时间12月12日)的25天前，吉布森在一名马达加斯加岛渔

民家发现了一块破损的起落架舱门，这是第一个可能证实了上述分析的物证。报道称，对戈弗雷和吉布森的分析结论至关重要的因素是，这块舱门部件上有4个近乎平行的、从内侧延伸向外侧的穿透性切口，造成这种切口需要极大的力量，他们认为，这些切口是由飞机的两个发动机之一在撞击时解体造成的。

“无论造成切口的原因是什么，残骸的切口从内向外延伸的事实表明，起落架在撞击时很可能是处于伸展状态的。这反过来支持了如下结论，即直到飞行终止前，一直有一名飞行员是处于在工作状态的。”戈弗

雷和吉布森总结道。

据《泰晤士报》报道，当飞机必须在水面紧急迫降时，飞行员通常不会放下起落架，因为这样起落架会插入水中，破坏机体与水面的接触，增加飞机在减速时突然解体的风险。报道还提到，之前的一些报道表明，MH370航班的机长扎哈里·艾哈迈德·沙阿可能患有抑郁症；此外，2016年，马来西亚官方承认沙阿曾在自己家中模拟飞行过与这架客机疑似坠入南印度洋相似的路径。

但《泰晤士报》也提到，一些人对只有飞行员才能放下起落架这一假设表示质疑，因为如果飞机

在飞行中发生结构性故障，部分起落架可以在没有人为干预的情况下展开。

2014年3月8日，北京时间零时41分，马航MH370航班搭载227名乘客和12名机组人员，其中包括154名中国乘客，从吉隆坡国际机场起飞前往北京。起飞后不久，该航班在马来西亚吉隆坡航空管制区与越南胡志明市航空管制区交界处突然与地面控制塔失去联系。3月24日，马来西亚总理纳吉布宣布，该客机“终结”于南印度洋海域。2015年1月29日，马来西亚民航局宣布MH370航班失事，推定所有人员遇难。



资料图：美国司法部8月26日公布联邦调查局(FBI)申请搜查海湖庄园时向法院提交书面证词的部分内容。为确保不影响仍在进行的调查以及人员安全，这份文件有多页被几乎完全涂黑。

海湖庄园文件案特朗普诉讼被驳回 数月法律战告一段落

中新网12月13日电 综合美媒报道，当地时间12日，美国地方法院法官正式驳回了美国前总统特朗普有关海湖庄园被查获文件的诉讼。

在由特朗普任命的佛罗里达州南区联邦地区法官坎农签署的一份判决书中写道，“法律是明确的。我们不能制定一项规则，允许搜查令的任何主体在搜查令执行后阻止政府调查。我们也不能制定一条只允许前总统这样做的规则。”

该法院允许特朗普在一周内向巡回法院或最高法院提出上诉，寻求暂缓执行裁决，但特朗普的律师没有这样做。

据报道，此案被驳回后，美国司法部将可以使用从特朗普海湖庄园中查获的机密文件。美媒称，这可能会加快司法部对特朗普调查的步伐。经过多回合法律较量，位于亚特兰大的美国第11巡回上诉法庭12月

1日以下级法院司法管辖权行使不当为由，叫停独立专员审查海湖庄园查获的文件。

法院认为，坎农无权任命这位特别负责人，称她“不当行使”了扩大管辖权的权力。法官们在判决书中写道，“法律是明确的。我们不能制定一项规则，允许搜查令的任何主体在搜查令执行后阻止政府调查。我们也不能制定一条只允许前总统这样做的规则。”

该法院允许特朗普在一周内向巡回法院或最高法院提出上诉，寻求暂缓执行裁决，但特朗普的律师没有这样做。

据报道，此案被驳回后，美国司法部将可以使用从特朗普海湖庄园中查获的机密文件。美媒称，这可能会加快司法部对特朗普调查的步伐。经过多回合法律较量，位于亚特兰大的美国第11巡回上诉法庭12月

核聚变技术获得突破？ 美国能源部将发表重大声明

中新网12月13日电 综合外媒报道，消息人士称，美国能源部将于当地时间13日宣布，美国科研人员在研究核聚变能源方面取得重大突破。美媒称，这是数十年来耗资数十亿美元开发核能技术的重要里程碑，有朝一日有望为地球提供无限、廉价、清洁能源。

据路透社援引消息人士称，位于加利福尼亚州的劳伦斯利弗莫尔国家实验室的科研人员在一次使用激光的核聚变实验中，首次实现了净能量增益。

核聚变的工作原理是这样的：让两个原子核接受1亿摄氏度或以上的极端高温，使其聚合成一个新的更大的原子，释放出巨大能量。但是，这个过程会消耗巨大的能量，所以难题一直是如何让释出的能量大于输入的能量，并且可以持续这样做，而不仅仅是短暂瞬间。

支持者认为，核聚变有可能在十年或更长的时间里实现商业化，一旦商业化，它将带来很多的益处，包括生产无污染的电力能源，不会像当今的核裂变产生造成辐射性的

核废料，这有助于应对气候变化的。

另据《华盛顿邮报》报道，要想实现核能商业化仍面临巨大的挑战。首先，创造净能量增益需要世界上最大的激光器之一的参与，并且需要大量的资源来重新建立所需的反应规模，使聚变实际用于能源生产。更重要的是，工程师们还没有开发出可实际操作的机器将反应中的能量转化为电力，并部署到电网中。

科学家们还说，建造足够大能产生聚变的设备，将需要极其难以生产

的材料。与此同时，反应产生的中子会给产生它的设备带来巨大的压力，设备极有可能在这个过程中被摧毁。

即便如此，很多人仍称赞这一突破是一个重要的进步。美国能源部长詹妮弗·格兰霍姆计划在当地时间13日举行“重大科学突破”记者会。在此之前，该部没有任何信息可提供。

据核聚变行业协会(FIA)说，私营产业界去年得到了28亿多美元用于核聚变的资金，近年来总额达到约50亿美元。



图片来源：福克斯新闻报道截图

美军成功试射高超音速导弹 速度达声速五倍以上

中新网12月13日电 据美媒报道，美国官员当地时间12日表示，美国空军在南加州海岸的一次测试中成功发射了一枚空对地高超音速导弹，该导弹的速度达到声速的五倍以上。

据报道，美国空军在一份声明中表示，AGM-183A空射快速反应武器测试是作战导弹完整原型的首次发射。该导弹

从一架B-52H同温层堡垒轰炸机(Stratofortress)上发射，并在终端区域引爆，显示“所有目标都已达到”。

美国官员还透露，加利福尼亚州爱德华兹空军基地的第412测试联队执行了ARRW测试飞行。声明称，ARRW旨在“使美国能够在有争议的环境中锁定固定的、高价值的、时间敏感的目标”。

中新社北京12月13日电 综合消息：据委内瑞拉《宇宙报》报道，委内瑞拉总统马杜罗当地时间12日宣布，自2023年1月1日起全面开放与哥伦比亚边界的所有过境点。

马杜罗12日在会见最高军事指挥部时宣布，自2023年1月1日起全面开放与哥伦比亚边界的所有过境点。马杜罗说，“作为(委内瑞拉)与哥伦比亚关系正常化的一部分，我可以宣

委内瑞拉总统马杜罗宣布明年起 全面开放与哥伦比亚边境

布，将开放两国所有边界，供车辆通行。”他表示，这是“送给委内瑞拉和哥伦比亚边境人民的新年礼物。”

委内瑞拉南方电视台报道称，马杜罗对两国和平进程取得的巨大进展感到非常高兴，他重申，与哥伦比亚的和平就是委内瑞拉的和平，也是南美洲的和平。

综合美联社和《华尔街日报》消息报道，特朗普政府时期拒绝承认马杜罗在2018年大选中获胜的合法性，联合哥伦比亚在内的多个国家支持委内瑞拉反对派人士胡安·瓜伊多为“总统”，并实施一系列经济制裁，在很大程度上切断了委内瑞拉经济与世

界金融体系的联系。2019年2月，哥伦比亚与委内瑞拉断交。

今年8月佩特罗出任哥伦比亚总统，一改前任对委内瑞拉的立场，两国关系回暖。由佩特罗任命的驻委内瑞拉大使贝内德蒂8月29日向委总统马杜罗递交国书，标志着两国断交3年后重新恢复外交关系。9月26日，两国边界重新开放，允许卡车过境，但对私家车等限制仍在。

阿富汗喀布尔一酒店遭袭 “伊斯兰国”分支机构宣称负责

中新社北京12月13日电 喀布尔消息：据半岛电视台报道，当地时间12月14日30分左右，阿富汗喀布尔一家酒店遭到袭击，3名袭击者当场死亡，另有至少2名外国人受伤。

阿富汗临时政府发言人穆贾希德12日称，当天有身份不明的武装人员袭击喀布尔桂圆酒店，3名袭击者已被击毙，酒店客人全部获救，但有2名外国人在试图从酒店阳台跳下以逃离

袭击时受伤。

有目击者称，当天曾听到多起爆炸声和数声枪响，酒店发生火灾。

另据路透社援引一家由意大利非营利组织运营的喀布尔急救医院的消息称，此次袭击共造成21人伤亡，其中18人受伤，3人在送抵医院时死亡。

半岛电视台12日消息称，当天晚些时候，极端组织“伊斯兰国”的分支机构“呼罗珊省”宣称对此次袭击事件负责。

美国联邦最高法院允许加州 对调味烟草产品实施禁令

中新社华盛顿12月13日电 美国联邦最高法院当地时间12日作出裁决，将不会阻止加利福尼亚州实施对调味烟草产品的禁令。

R. J. Reynolds和多个烟草公司近日向联邦最高法院提起诉讼，请求联邦最高法院叫停加州即将实施的对于调味烟草产品的禁令。

加州两年前就已通过

该禁令，但由于烟草公司组织民众获得了足够多的签名向该禁令发起挑战，该禁令一直未能实施。最终，今年11月，全体加州民众投票决定是否实施该禁令。投票结果显示，63%的民众支持该禁令。在投票结果出炉后，这些烟草公司向联邦最高法院提起诉讼。

按照该禁令规定，在加州将禁止销售棉花糖口

味电子烟、薄荷味香烟等调味烟草产品；销售调味烟草产品者将面临一次最多250美元罚款；持有调味烟草产品不被视为犯罪。

该禁令支持者认为，禁止销售调味烟草产品对于减缓青少年吸烟人数增长是“必要的”。

美媒援引一项研究称，2022年数据显示，美国有250万青少年使用电子

烟，其中有27.6%的青少年每天使用。2021年，美国青少年使用电子烟人数为210万人。在使用电子烟的青少年中，绝大多数使用调味电子烟。

烟草公司则认为，加州作为其重要市场，该禁令将在很大程度上影响公司利润。

据悉，加州对于调味烟草产品禁令将于12月21日正式实施。



Lt:Win

Toko PACIFIC - Pintu Kecil, Jakarta



我們親愛的

曾祖母 岳母 賢妻
祖母 母親 妻

黃母夏招華安息六週年紀念

2016年12月14日
2022年12月14日

秋日懷妻(之五)
重陽過後迎風霜
獨身居家飯不香
人到老年多思念
常懷賢妻恩情長
家訓良風勤表率
宗族上下一周章
惟囑后輩需銘念
慈母美德記心房

黃思廉

黃偉強 媳 林淑靜

黃蘭英 婿 鄭英智

黃秀英 婿 Josep Lay

黃碧英 婿 Budianto Liman

黃小英

黃振威

黃振邦

黃茜平

鄭欽文

林振業

賴美娟

鄭智謙

外孫媳 李淑貞

同追思

李廣告社排版

訃

告



家父余公宏春

印尼歸僑，生於西元1936年1月15日，因久患痾疾，嚴慈同處，每每臨危，相望扶持，奈何天意難違，大限難逃，終不幸於西元2022年11月24日12時52分离妻棄子，駕鶴往生，享年八十有七。父不幸离世，孝儿女叩地呼天，悲痛難絕，沐浴更衣，臨視含殮，历历在目，悲切莫名！現皆承慈命定於2022年12月17日13時於廣州銀河園舉行追悼會，14時發殯，扶桑安晉！

哀致此訃

聞

夫人 叶东妹
长子 余叶晖
次子 余叶伟
长女 余清莹
嫡孙 余文琛
外孙 沈进灝

长媳 曾文姬

长婿 沈德良

同泣立
2022年12月12日

本會名譽主席戴立明鄉賢安息主懷
Bpk. Benny Thesman



榮歸天國



印尼閩南同鄉聯誼會

郭再源 傅樵忠 黃正泉 許世經 黃志源 葉錦標 謝瀚賢 魏耀坤 郭再忠 陳大江 黃印華 謝英隆 林乃軒 王金陵 吳明理 蘇用發 黃鵬年 許錦祥 吳端華 張靜毅 黃瑞泉 洪長榮 陳義明 王景琪 許宗鵠 洪培才 黃榮年 吳其順 陳健 洪明輝 謝瑞成 陳遠勇 陳輝福 許再山 許世良 邱聞天 黃章掘 戴俊德 陳泳志 郭徽章 吳重洋 謝正剛 張金發 洪我忠 吳永健 黃裕祥 吳家財 王振坤 謝學群 許泰金 陳迺士 林銀滿 陳耀基 邱清耀 甘紅英 洪貴仁 黃嘉成 戴中樵 顏培樁 黃建筑 楊秀珍 王欽聰 傅文績 林三地 張仲年 許加強 黃志祥 鄭素英 張春山 白建南 許冰浩 陳麗莎 劉善強 高景源 呂世典 白炳福 白松基 張德超 洪若宗 鍾文燐 賴煥澤 陳清祿 陳志琨 林發振 謝玉億 黃明章 李煥章 洪明志 蘇晉禧 黃玻明 許宏德 林成富 陳群元 林昇耀 江玟良 洪允城 陳冠華 鄭返英 李志雄(晉) 陳德美 高美美 李慧君 陳清明 李志雄(安) 許水秋 陳金貫 吳永升 陳楷財 黃建南 余麥風

(排名不分先後)

同 敬 輓



锡江旅椰乡亲联谊会诸理事乡亲等吊唁戴立明先生



戴府全体家属与亲友在灵堂前合影

【本报讯】华社贤达、锡江旅椰联谊会辅导主席戴立明先生(Benny Thesman)于2022年12月10凌晨3时40分在新加坡蒙主恩召安息主怀享年70岁。遗体於本月11日运返雅加达奉移天堂殡仪馆111-112厅治丧。

并于於2022年12月14日(星期三)上午十时依天主教儀式舉行告别礼礼毕隨即扶柩发引安葬於Lestari

Memorial Park, Karawang Barat 坟场。治丧期间,亲朋好友送花牌、花圈,或登报敬挽致哀。

在12月13日晚告别礼上,锡江旅椰同乡联谊会主席杜华水(Arifin Tour)带领诸理事及乡亲前往吊唁,并致哀悼词,“我们怀着沉重的心情,在这里深切悼念本会创办人之一,本人与锡江旅椰乡亲联谊会全体同仁深感万分悲

痛,至今难以忘怀,谨此向戴府夫人,也是本会理事副主席邱政陵女士暨全体家属致以亲切的慰问,并望节哀顺变。

戴立明先贤是一位白手起家,曾经当过货仓主管,由于他老实勤奋,努力好学,刻苦工作,终于成为一名有分量的企业家。

戴立明先贤一生为人谦虚谨慎,事业有成,乐善好施,平易近人,任劳任怨,家庭和睦,赢得了乡亲们的交口称赞。他生前始终对本会的工作给予了长期关心和支持;也为本会的发展积极建言献策,致力于敦睦乡谊,热心公益,同时不遗余力支持家乡贫困家庭教育事业,深受广大乡亲的赞扬和敬重。此外,戴立明先贤也是一位正直、无私、真诚并值得尊敬的领导,并时时刻刻秉持最高的情操,为

参与的社团打下良好的基础。生命的短暂如白驹过隙,更如一阵一阵风。如今,戴立明先贤已经离我们而去,可是他那种勤勤恳恳,忘我奉献的精神,那种为人正派忠厚老实的高尚品德,仍值得我们学习和记取。戴立明先贤的辞世,让我们失去一位好乡贤,好领导,对本会来说更是一个损失。

参与本会全体同人衷心感谢戴立明先贤生前对本会所做的无私奉献,并将永远铭记于心。

在这个万分痛心的时刻,所有的一切难以用言语表达!愿戴立明先贤一路走好,在天国安息!也祝愿其家属节哀,保重身体。感恩!杜华水主席致哀悼词。本报记者明光报道/Bam摄影



锡江旅椰同乡联谊会诸理事和乡亲与戴府全体家属在戴立明先生灵堂前留影



锡江旅椰同乡联谊会主席杜华水带领乡亲在灵堂前吊唁



戴府近亲、挚友在进行吊唁



天主教弥撒仪举行盖棺仪式



戴立明夫人向嘉宾致词表示谢意



丘昌仁伉俪向戴立明夫人深表哀悼



前来吊唁亲友及嘉宾



杜华水与丘昌仁伉俪在殡仪馆

以国际视野聚天下英才

“人才福州月”启动仪式暨“好年华 聚福州”引才活动出征仪式亮点纷呈



扫描二维码,千企万岗“职”等你来。池远/图



“引才大使”“人才服务特约监督员”代表。

【福州晚报讯】中国共产党的二十大报告提出,必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。福州坚持为人才搭建桥梁,为发展开拓赛道。

2日,2022年“人才福州月”启动仪式暨“好年华 聚福州”引才活动出征仪式在海峡国际会展中心举办。未来一个月,福州市将通过“线上+线下”的方式,举办100场人才活动。与此同时,精兵强将组成的40支引才分队将赴中国8个片区、41座城市、306所高校开展大规模引才活动,吸引各方英才“好年华 聚福州”,努力把福州打造成为中国有影响力的人才荟萃之城和创新创业高地。

活动中,福州市领导与引才工作相关代表座谈交流。企业代表畅所欲言,提出人才、项目需求,帮助引才小分队更有针对性地开展赴外引才活动,推动人才供需精准匹配;高校代表敞开心扉,从教师人才缺口、学生就业情况等提出需求,为福州市进一步深化校地合作、共谋双赢发展提供宝贵建议;引才大使、引才志愿者等倾情讲述,展现福州市构建全球引才网络、推动引才端口前移的积极成效……

今年,福州市选聘15名引才大使、5名人才服务特约监督员,推动人才“朋友圈”不断扩大;积极开展“榕创之星”人才遴选,评选出15名创业之星和5名创新之星,让各类人才创造活力竞相迸发;升级闽都英才卡,人才服务由13项拓展到30项,营造良好的人才发展环境。

聚天下英才而用之,福州市传承习近平总书记榕工作期间大力倡导的让人才“有用武之地,无后顾之忧”重要理念,打响“好年华 聚福州”引才品牌,让各方英才与有福之州“双向奔赴”。

自2017年举办首届“榕博汇”以来,五届“榕博汇”累计吸引3007名博士落地榕城。2021年,福州市荣获“中国年度最佳引才城市”。2022年,“好年华 聚福州”活动吸引来自2505所高校的1.5万余名学子相聚福州。

(蒋雅琛 朱榕)

文旅中国元宇宙生态大会在榕举行 启动文旅中国元宇宙生态联盟

【福州晚报讯】12日至14日,今年福州市承办的一场重要会展活动——文旅中国元宇宙首届生态大会在福州举行。

本届大会围绕开创智慧文旅安全可信新生态、数字空间的中华文化知识保存与传播、中国平台建设、元宇宙数字资产给文旅产业带来的机遇和挑战、实时3D技术开启文旅新时代等致辞或开展主题演讲。

会上,文旅中国元宇宙生态联盟正式启动,签约成员单位达495家。联盟将以文旅元宇宙建设为共同目标,顺应数字产业化和产业数字化发展趋势,以推动中华文化全景呈现为宗旨,立足于赋能实体经济,协同促进元宇宙的持续、健康、有序发展。活动现场,进行了福州城市推介。

中国文化传媒集团发布了《文旅中国元宇宙项目白皮书》,发行了首届生态大会数字纪念徽章。

12日下午至14日上午,大会举办4场分论坛活动,分别围绕“应用场景:共建元宇宙应用场景之文旅新赛道”“时尚品牌:在元宇宙的无限可能”“数字藏品:文化内容在元宇宙活化的新载体”“元宇宙技术:基于区块链技术的文旅中国元宇宙开发与应用”四个主题,邀请中国相关部门领导、专家学者和知名企业家交流讨论,共同擘画文旅中国元宇宙建设发展。

作为“数字中国”发源地的东南数字重镇福州,正探索元宇宙与数字经济间的协同发展,推动数字福建的全面落成。

(江海)

全球量产最长风电叶片 在福清出口



风电叶片被装上船。

【福州晚报讯】8日上午,装载着8片全球量产最长108米的外贸出口大功率风电叶片的船舶,缓缓驶离福清江阴港区。据悉,这是中国首次批量出口的风电叶片。

该批次8片超长风电叶片将出口至欧洲,系中国百米级

以上叶片首次外贸批量出口。这也是福清江阴港区目前已装船出口的最长风电叶片,标志着福清江阴港区成功跻身百米级以上风电叶片发运港口行列,再次彰显了福清江阴港区重大件装卸实力。

(王光慧)

“世界膜王”又一全球最大装置投产

【福州晚报讯】继全球最高、容积最大的丙烷丙烯分离塔在福清吊装后,8日,中景石化全球最大的年产120万吨多元共聚聚丙烯装置在福清江阴投产。

这意味着,加上之前的产能,中景石化聚丙烯年产能可达220万吨左右,成为全球最大的单产聚丙烯生产基地,补齐内循环产业链,彻底改变中国每年进口聚丙烯的局面。

据介绍,年产120万吨共聚聚丙烯项目总投资40亿元,年产值150亿元,可拉动上下游产业链300亿元。

该项目攻克了多项技术难题,使用了每小时95吨挤压造粒机、环管反应器、环管反应器轴流泵等全球首台套设备。项目被中国工信部认定为国家级绿色制造和绿色

工厂。

聚丙烯是一种无色半透明的热塑性轻质通用塑料,广泛应用于机械、汽车、电子电器、建筑、纺织、包装和食品工业等领域。中国使用聚丙烯较多的领域是编织袋、包装袋、捆扎绳以及薄膜。

“传统聚丙烯一般为均聚丙烯,是一种丙烯单体。共聚聚丙烯加入乙烯、丁烯等原料,抗冲击能力更强,可用于汽车零部件、家电外壳、高品质日用品等高端领域。”中景石化生产技术部副经理黄敏说。

目前,中景石化是全球唯一拥有“丙烷码头—丙烷—丙烯—聚丙烯—聚丙烯薄膜”完整全产业链的企业,也是福建省唯一的以能源为原料的石化民营企业,有“世界膜王”之称。

(雷岩平 王光慧)



全球最大的年产120万吨多元共聚聚丙烯装置。林双伟/图

总面积约40.2平方公里,面向全球征集规划方案 滨海新城拟建中国一流海滨旅游区

【福州晚报讯】近日,福建省闽招咨询管理有限公司受福州古厝集团有限公司委托,面向全球开展福州滨海旅游区规划方案征集活动,规划范围位于福州新区滨海新城核心区。

本次征集活动诚邀全球具有卓越水平和丰富经验的设计机构参与,以国际化的视野、前瞻性的思维,创新设计理念,高站位谋划福州滨海旅游区的发展路径,高标准塑造福州滨海旅游区的城市空间,高水平打造福州滨海旅游区的旅游业态,建设国际知名、中国国内一流的海滨旅游区。

本次征集活动的设计内容分为旅游策划与规划以及控规层面

城市设计,修规层面城市设计两个部分。总体要求:规划既要有全面提升,又要有重点突破,还要有特色凸显。

福州滨海旅游区规划征集的设计内容分为两个部分。

第一部分范围:北至福州长乐国际机场南部的显应宫、海瀛湾酒店区域,东至海滨,南接松下镇,西至漳江河—东湖—南阳山—一线,总面积约35平方公里。要求完成旅游规划与策划以及控规层面城市设计工作,要对标国际旅游度假区,立足海滨城市,统筹整个滨海海岸带旅游资源;提出近期可实施、可落地的提升区域和重点启动区域。

第二部分范围:下沙片区,总

面积合计约5.2平方公里。要求完成修规层面的城市设计工作,并提出近期可实施、可落地的提升区域和重点启动区域。

经过专家评审和福州市相关会议确定后,符合设计要求的应征机构(联合体),依据其名次将获得如下方案征集费用:

前三名中的中选单位:人民币500万元(其中包含人民币250万元征集奖金和人民币250万元深化整合和咨询服务费用)。

前三名中的其他两家应征机构:人民币各120万元。

前五名中后两名应征机构:人民币各80万元。

2015年8月30日,福州新区获

中国国务院批复同意设立,成为第14个国家级新区。福州新区位于福州市滨海地区。规划区作为福州新区核心区海滨岸段,拥有约15公里长的沙滩岸线,内含东湖湿地、海峡高尔夫球场、三营澳公园、下沙海滨浴场等优质自然、文旅资源,北接福州长乐国际机场,西有福州新区核心区中央活力区,周边商业、医疗、教育等设施配置齐全。

据介绍,充分借鉴海内外成功案例,吸收先进地区创新理念,并在此基础上开展高水平的旅游规划及规划设计工作,对进一步推动福州新区对外开放、带动区域发展和旅游产业升级具有十分重要的意义。

(徐文宇)

2022年12月14日

(逢周三出版)

福州晚报海外版

今日福州

第616期

责任编辑:杨星
版式设计:秦雯

联系电话:

0086-591-83762178

电子邮箱:

E-mail: fzbwhwb@163.com

福州晚报海外版编辑部地址:中国福建省福州市小柳路85号
欲知更多福州新闻,请点击福州新闻网:
www.fznews.com.cn
福州晚报与国际日报联合办

福州拟新建 3个温泉项目

【福州晚报讯】为进一步提升“中国温泉之都”品牌影响力,福州市拟建设光明港公园北岸配套温泉项目、福州市温泉文化交流中心项目、鼓楼区温泉公园温泉街项目等3个温泉项目。其中,福州市温泉文化交流中心项目利用温泉公园路69号(原福州市行政服务中心办公楼)打造“温泉+”项目。“3个项目都和福州公园有关。未来,福州市民来到这3个项目,既可赏生态福州,又能泡幸福温泉。”福州水务集团相关负责人介绍。

(李锦清)

闽江干流200多公里航线 即将恢复

【福州晚报讯】近日,福建省交通运输厅印发了《闽江干流通航管理办法(试行)》,为即将恢复闽江干流全线通航保驾护航,促进闽江航运经济带加快发展。

闽江干流复航第一阶段是从福建南平延平到闽江口,航道总长超过200公里,预计近期全线恢复通航。复航后,500吨货船可以直接从南平驶往闽江口,通过闽江口的外贸码头,将货物销往世界各地。

(蓝秀楠)

绿色长廊亮相长乐海滨

【福州晚报讯】近日,位于大鹤海滨森林公园内的福州长乐机场北侧至大鹤林机场段防护林建设项目一期完成竣工验收。一道集防风固沙、休闲健身、度假旅游等功能于一体的绿色长廊惊艳亮相。

据介绍,项目总投资约7900万元,共分两期进行建设。一期作业面积270.58亩,种植木麻黄、枫香、龙柏等树木32000多株。

(余少林)

晋安区 人才综合服务港开港

【福州晚报讯】12日上午,“才聚晋安 智汇港湾”——晋安区人才综合服务港开港仪式在福州数字内容产业园举行。作为汇集人才服务、企业服务、政策宣传、风采展示、项目合作等功能为一体的创新性服务平台,晋安区人才综合服务港旨在以高品质、全链条服务带动科技创新人才聚集,助力高新技术企业成长,加快科创走廊晋安片区发展。

(林舒颖)



衷心祝賀



世界留台校友會聯誼總會



印尼留台校友會聯合總會

楊儒龍學長當選

第12屆世界留台校友會聯誼總會總會長



積極進取 和衷共濟

團結留台 情連四海

- 馬來西亞留台校友會聯合總會
- 泰國留台同學會
- 汶萊留台同學會
- 台灣各大專院校香港校友總會
- 澳門留台大專校友會
- 海外在台僑生校友會聯合總會
- 澳大利亞留台校友會
- 緬甸留台同學總會
- 新加坡留台大專校友會
- 台灣北加州僑生聯誼會
- 法國留台校友會
- 日本華僑回台升學同學會
- 台灣留台大專校友會(韓國)
- 台灣留台大專校友會(模裡西斯)
- 台灣大專院校菲律賓校友聯誼會
- 帝汶留台僑生同學會
- 越南留台僑生聯誼會
- 台灣美東僑生聯誼會
- 僑生加東聯誼會
- 印尼在台大專校友會

- 總會長 陳榮洲
- 理事長 張漢森
- 主席 陳利德
- 總會長 陳佩琪
- 理事長 區金蓉
- 總會長 林 狄
- 會長 黃煥南
- 總會長 冷耀東
- 會長 陳正吉
- 會長 袁美河
- 會長 蔡戊豪
- 會長 陳志瑋(正堂)
- 會長 王清灝
- 榮譽會長 呂宏霞
- 會長 洪我柏
- 會長 康筱釗
- 會長 蘇嘉棠
- 會長 張子傑
- 會長 沈長華
- 會長 陳良光

同 敬 賀

澳门第十四届全国人大代表选举会议举行第二次全体会议

新华社澳门12月12日电(记者刘刚、李寒芳)澳门特别行政区第十四届全国人大代表选举会议12日在澳门举行第二次全体会议,采用无记名投票的方式,差额选举澳门第十四届全国人大代表。全国人大常委会秘书长杨振武出席会议并讲话,选举会议主席团常务主席贺一诚主持会议。共有486位选举会议成员出席会议。

选举会议选出12名澳门第十四届全国人大代表,并根据选举办法的规定,确定了2名得票数不

少于选票三分之一的未当选为代表的候选人在代表因故出缺时的递补顺序。

澳门第十四届全国人大代表选举会议主席团举行第三次会议

新华社澳门12月12日电(记者刘刚、李寒芳)澳门特别行政区第十四届全国人大代表选举会议主席团第三次会议12日在澳门举行。全国人大常委会秘书长杨振武出席会议,主席团常务主席贺一诚主持会议。

会议决定发布关于澳门特别行政区第十四届全国人大代表选举结果的公告。根据《中华人民共和国澳门特别行政区选举第十四届全国人民代表大会代表的办法》的规定,由主席团将选举结果

的报告报送全国人大常委会代表资格审查委员会进行代表资格审查。

中华人民共和国澳门特别行政区第十四届全国人民代表大会代表选举会议主席团公告

(第三号)

中华人民共和国澳门特别行政区第十四届全国人民代表大会代表选举会议于2022年12月12日

第十四届全国人民代表大会代表的名单(12名,按繁体字姓名笔划排列)

第十四届全国人民代表大会代表的办法》的规定,主席团已将以上选举结果报送全国人民代表大会

(上接第二版)促进经济高质量发展、“构建现代能源体系,统筹推进碳达峰碳中和”等重大课题深入调研,认真开展对口四川脱贫攻坚民主监督和

弘扬优良传统、深化政治交接、认真履职尽责,谱写致政党史新篇章。



金海特大桥钢轨全部铺设完成

12月12日,由中铁大桥局承建的珠海珠机城际铁路二期控制性工程金海特大桥钢轨全部铺设完成。

贺词强调,全面推进中华民族伟大复兴,是一项伟大而艰巨的事业,需要包括统一战线广大成员在内的全国各族人民团结奋斗。

全国人大常委会副委员长、民进中央主席蔡达峰代表民主党派中央和全国工商联致贺词。

望,但我们早就与种植大户约定:只要村民想种,他们就要提供技术支持;如遇销售困难,他们要帮忙解决。”

贺词指出,新时代新征程为统一战线广大成员施展才能、发挥作用创造了更好机遇、提供了更大舞台。

中国侨联党组书记、主席万立骏代表全国人大华侨委员会、国务院侨务办公室、全国政协港澳侨务委员会和中国侨联致贺词。

“以前对内地经济政策了解不多,尤其我学的是非农业专业,更需要加倍学习农业相关知识,向农民和专家请教,研究农业相关政策,力求在推动乡村振兴中立足实际,接地气、有效益。”

贺词指出,新时代新征程为统一战线广大成员施展才能、发挥作用创造了更好机遇、提供了更大舞台。

大会主席团常务主席万钢代表中国致公党第十五届中央委员会作工作报告。

驻村一年,汤振威很关心村里的孩子。今年暑假,他筹划已久的“清华小学堂”顺利开班,为约80名小学生提供义务教学,包括数学逻辑、趣味英语和中国文化等。

贺词指出,新时代新征程为统一战线广大成员施展才能、发挥作用创造了更好机遇、提供了更大舞台。

大会主席团常务主席万钢代表中国致公党第十五届中央委员会作工作报告。

“我很重视教育,我的孩子原本可以留在香港,但我让他们跟着我,希望有更多时间陪伴、教育他们。在教村里孩子时,我多以互动游戏和趣味动画视频方式教学,来提升孩子们的学习兴趣和积极性。”

贺词指出,新时代新征程为统一战线广大成员施展才能、发挥作用创造了更好机遇、提供了更大舞台。

大会主席团常务主席万钢代表中国致公党第十五届中央委员会作工作报告。

一年转瞬即逝,如今的汤振威越来越熟悉乡村、熟悉村民。从起初的沟通不畅,到现在“能互开玩笑”,他觉得脚下的路更加踏实。

贺词指出,新时代新征程为统一战线广大成员施展才能、发挥作用创造了更好机遇、提供了更大舞台。

大会主席团常务主席万钢代表中国致公党第十五届中央委员会作工作报告。

“金钱从来不是人生唯一的目标。”这位香港“80后”说,选择了这条路,就没想过退缩,他会坚持下去,在祖国最需要的地方,为乡村振兴贡献青春力量。

贺词指出,新时代新征程为统一战线广大成员施展才能、发挥作用创造了更好机遇、提供了更大舞台。

大会主席团常务主席万钢代表中国致公党第十五届中央委员会作工作报告。

“村民住往不看你讲得怎样,而是实际效果怎样。目前他们还在观

贺词指出,新时代新征程为统一战线广大成员施展才能、发挥作用创造了更好机遇、提供了更大舞台。

大会主席团常务主席万钢代表中国致公党第十五届中央委员会作工作报告。

据新华社厦门电(记者庞梦霞)2022闽台知识产权圆桌会议近日在厦门举行。本次会议以“知识产权促进高质量发展的机遇和挑战”为主题,两岸80余位知识产权领域专家学者通过线上线下方式参会,探讨知识产权交流合作领域的热点难点问题。

台湾政治大学名誉教授刘江彬认为,当下,知识产权工作挑战与机遇并存。知识产权与政治、贸易问题紧密相连,变得更加复杂,而新技术的不断发展为知识产权工作带来许多挑战。

北京大学法学院教授张平就如何建立开放创新的知识产权应用机制发表演讲。张平说,我国正建成一个具有全球竞争力的开放创新生态,但其中的法律风险和知识产权问题还有待深入讨论和认识。

“保护知识产权就是保护创新,任何国家或地区,经济发展到一定水平就一定要走创新发展之路。”厦门大学知识产权研究院院长林秀芹说,虽然台湾知识产权工作起步更早,但大陆市场大、潜力大,相互有很多可以借鉴的地方,通过两岸交流,可以增强知识产权合作,团结两岸力量,共同为知识产权事业、为经济高质量发展提供不竭动力。

福建省知识产权发展保护中心主任刘征颖说,近年来闽台知识产权交流合作稳步推进,接下来将继续鼓励支持更多的台湾知识产权领域优质人才来福建交流学习和工作,持续推进知识产权公共服务均等化、普惠化、便捷化,让台湾同胞分享知识产权政策的红利和发展成果,积极推动两岸知识产权交流合作向更广范围、更高层次发展。

据了解,该圆桌会议旨在打造海峡两岸知识产权界人士沟通合作的常态化机制。本届会议由福建省知识产权局支持,厦门大学知识产权研究院、国家知识产权培训基地(福建)基地、国家知识产权战略实施(厦门大学)研究基地主办。

两岸专家共议知识产权保护与交流合作

鄂台昭君文化“云交流”活动举办



图为活动现场的歌舞表演。(宜昌市海峡两岸交流促进会供图)

本报宜昌12月12日电 第二届鄂台(苗栗)昭君文化交流活动近日在昭君故里湖北宜昌兴山和台湾苗栗举办。两岸昭君文化研究者、昭君文化爱好者、基层民众共160余人相聚“云端”,共话昭君,共叙亲情。

台湾苗栗县前县长刘政鸿说,昭君文化“以和为贵,以亲为荣”,希望以昭君文化为媒,更好地推动两地文化、观光等领域交流。苗栗县副县长邓桂菊说,近几年来,宜昌与苗栗通过“云端”交流的方式,搭建起友谊的桥梁。

陆配偶万怡尘深情朗诵《乡愁》《乡愁四韵》,并通过视频连线的方式,对话兴山活动现场的至亲好友,互诉思念之情。

宜昌市委常委、统战部部长燕元沂说,自2009年以来,兴山与苗栗以昭君文化为媒,携手在文化传承、文旅康养、乡村振兴等领域开展了一系列交流与合作,两地因此结下了深厚情谊。

2022香港赛马国际赛举行

据新华社香港12月11日电(记者陆芸、韦骅)全球马坛年度盛事——香港国际赛11日在中国香港沙田马场举行,四项草地国际一级赛同日上演,代表中国香港出战的马驹在其中三项比赛中摘得桂冠。

作为香港本年度最重要的赛马比赛,本届香港国际赛总奖金高达1.1亿港元(约合9830万元人民币),4场比赛的赛程由1200米至2400米不等。45匹来自7个国家和地区的赛驹参赛,吸引超过45000名观众到场观赛,人数比前两年显著上升。

两届“香港马王”、代表中国香港出战的“金鎗六十”无疑是场上

焦点。这匹7岁的名驹在本次比赛中挑战1600米的香港一哩锦标三连冠,而它最强劲的对手是同样代表中国香港出战的4岁赛驹“加州星球”。

在其他三项比赛中,代表中国香港出战的马驹“浪漫勇士”以四个半马位的优势轻松胜出,夺得2000米的香港杯冠军。在1200米的香港短途锦标赛中,代表中国香港出战的马驹包揽前四名,赛驹“福逸”夺冠。

“玛莲必胜”则在2400米的香港瓶比赛中称雄。



近日,河南省许昌市襄城县委统战部积极参与“关爱你我他(她),温暖千万家”行动,先后为769位归侨侨眷送温暖。图为该县统战部工作人员(左)为居住在许昌幼师学校的71岁归侨何怀花,送上棉衣棉被及医疗口罩等。古国凡、刘志强摄影报道

从“汗水流淌”到“智慧流动”——

智慧物流加速拓宽发展“快车道”

本报记者 刘乐艺

智能仓中，多种物流机器人紧密配合，协作完成分拣、搬运等作业；大屏幕上，上千辆送货车的行驶状况实时更新，让工作人员一目了然；满载大大小小的货物，无人车为消费者提供“最后一公里”的无接触服务……近年来，随着新一代信息技术的发展，以“互联网+物流”为特征的智慧物流建设正加速推进，铺就产业发展的“快车道”。

所谓智慧物流，是指利用系列智能化技术，使物流系统能模仿人的智能，具有思维、感知、学习和推理判断能力，并能自行解决物流中的某些问题。据统计，2020年中国智慧物流整体市场规模是356.7亿元，到2022年10月增长至1280.5亿元，年均复合增长率超过70%。

从“汗水流淌”到“智慧流动”，智慧物流装备制造制造业的发展，赋予行业多少“科技含量”？智慧物流给企业和百姓带来哪些便利？本报记者就此进行了采访。



智慧仓储：

“智能大脑”统管全局

随着物流的数字化，现代“仓储”已不仅仅是物流过程中的一个“中转站”，而是一个能够提供更精细化服务的关键节点。大数据、物联网、人工智能等在此应用，推动越来越多的智能仓走向市场。

采用“二维码+惯性”的导航方式，100多台“地狼”AGV（智能搬运）机器人自如穿行，大大小小箱体被平稳送到工作人员手中……这是浙江省义乌市京东物流“亚洲一号”智能产业园“地狼仓”的工作场景。

“从人找货到货找人，仓储变得越来越‘聪明’。”义乌“亚洲一号”仓储负责人翁波介绍，“地狼仓”每小时能完成1500个订单，比传统方式效率提高了3倍，整个“亚洲一号”智能产业园日均处理订单峰值超过7万单。

先进智能仓的背后是统管全局的“智能大脑”——智能仓储系统。

“智能仓储系统，是货物从入库到出库再到出库全环节的‘指挥官’。”京东物流人工智能算法专家赵巍博士举例解释，在入库环节，通过大数据和机器学习算法，可提前优化货物存储位置，“畅销货会存放在靠近拣货产线的储位，同时关联性高的货品会存放在同一个储位，由此提升多货品订单的拣货效率。”

到了出库环节，还能根据货物的长宽高，推荐合理包裹数与箱型，避免打包时出现大箱装小物、包裹数过多等问题，减少耗材浪费。记者了解到，智能仓储系统运用到的技术和算法会持续根据实际进行优化，目前已完成了3次大型迭代升级。

智慧仓储的推广应用，对保障产业链供应链安全稳定运行、助力中小微企业高质量发展具有重要意义。

徐晓靖是义乌市忠海电子商务有限公司创始人，公司主要销售日用百货。与京东物流合作近8年来，他从最早的快递运输，逐渐向仓配一体的供应链合作深入。义乌“亚洲一号”正式运营后，他经营的商品实现了就近入仓，节省了送仓成本。此外，他的商品还被提前布置到京东物流在全国的多个仓库中，消费者在网上下单后，商品就可以从距离最近的仓库发出。“一般城市里都是当日达或次日达，稍微偏远的地方，也就晚个一天左右。”徐晓靖说。

5G网络建设的推进，也为仓储物流效率的提升提供了更多可能。

去年7月，由美的、中国联通、华为携手打造的5G全连接智能制造示范工厂正式亮相。依托“5G+智慧物流”解决方案，该工厂成功实现了少人化、无纸化及物流效率的提升。

华为中国区5G行业创新负责人介绍，

“5G+智慧物流”解决方案通过对货车、夹抱车、牵引车等关键要素的实时精准定位，感知车辆和对应货物的空间位置状况，做到对货物信息的实时显示、自动盘点与智能管理。相较于传统单一的定位技术，该方案具备广融合、快切换的特性，能够进一步降低环境依赖、打通数据孤岛。

国家发展改革委投资研究所副所长盛磊认为，仓储物流基础设施的数字化、网络化、智能化发展，关键是以“数据”驱动决策与执行，通过物流作业自动化、物流规划与决策智能化、物流管理与流程透明化等，与产业的制造与销售流程形成深度嵌套，达到提升物流运营效率、降低生产运行成本的目的。“对整个经济社会运行来说，智慧仓储发挥了优化资源配置、降低整体能耗、驱动产业升级的重要作用。”

智慧分拣：

“爆仓”难题有效解决

在快递分拣环节，如今以智能分拣装备为核心的多类型技术装备广泛应用，大大提高了分拣效率，大量快递滞留在中转站的“爆仓”难题得到有效解决。

12月6日，在6.2万平方米的顺丰西安汉唐中转场内，看不到人头攒动、嘈杂鼎沸的场景，取而代之的是全自动分拣带高速运行。

经过喷淋系统消杀后，一辆进港货车停靠在全自动分拣带卡口处，车上卸下的一件件快递“乘坐”传输带缓缓向上，在第一关卡“单件分离器”中，摆放凌乱的包裹被整理为一列，并向“安检机”处有序流转；包裹高效通过安全识别后，又通过“六面扫描”机器，快递来自何处、去往哪里一目了然；智能识别单信息后，中控平台通过“摆轮”将包裹分拣到与其目的地对应的卡口，随后登上出港的货车。至此，一件快递的智能中转之旅便画上句号。

“以前一条分拣线上要站十几名收包工，大家不分昼夜‘三班倒’，亲手把发往全国各地的包裹集装打包。”汉唐中转场负责人宋林凯告诉记者，有了智能分拣设备，减少了人工扫码等环节，包裹的流转速度和分拣准确率更高，员工的劳动强度大大降低。“中转场能24小时运行，一件快递从进场卸车到分拣装车，最快只要十几分钟。”

在分拣环节，商品、车辆、设备等之间有着十分复杂的协同要求。近些年，不少智慧物流技术提供方开始在协同领域发力，并形成优势。

“对于企业而言，要想做到人、物、场的高效管理，仅靠人工监督和场地巡检，已无法满足现代化物流的运作需求。”顺丰科技AIoT（人工智能物联网）领域解决方案专家郭旭敏对记者说，顺丰综合运用计算机视觉

与边缘计算技术，在2019年3月首次对外发布AIoT感知产品“慧眼神瞳”。

以解决“暴力分拣”问题为例，“慧眼神瞳”可通过分析网络监控视频，自主识别违规抛扔等事件，然后生成消息传给相关责任人，直至问题解决。

郭旭敏透露，“慧眼神瞳”的开发之路可谓困难重重。试点之初，在对多个物流中转场监控采集的图像进行分析后，技术团队发现了一个难题：很多监控摄像头要拍得质量不好，要么拍照角度不对。

“摄像头采集不到高质量的影像，再好的系统也是‘巧妇难为无米之炊’。”郭旭敏说，挨了“当头一棒”的团队意识到，必须把相关的技术标准统一起来，确保采集到的数据质量过关。

为了盘点清楚现场的全部摄像头，团队成员纷纷下沉一线，对现场设备挨个进行调试。为了不影响到场地人员正常工作，大家选择在货物量最少的时候进场，争分夺秒地开展排查工作，往往一个场地的硬件改造就得花费10多天。在完成一轮盘点后，团队经过共同努力，最终完成了中转场分拣线设备的技术标准制定。“这不仅打通了全网的分拣线设备软件接口，也为‘慧眼神瞳’今天的大规模应用奠定了基础。”郭旭敏相信，未来AIoT将在越来越多的物流新场景中完整应用，提高现代物流运作的生产效率。

智慧运输：

“人车货”跑得更精准

货品仓储、分拣更加智能化的同时，货品运输环节也在整合资源、不断完善。

步入江苏镇江惠龙通国际物流股份有限公司的信息数据中心，智慧物流的滚滚热浪扑面而来。墙上巨大的电子屏滚动显示着全国各地的即时交易信息，几十名工作人员目不转睛地盯着运输订单动态。“全国12万单运输交易在这里精准匹配、实时掌握。”公司董事长施文进说。

车找货，货等车——这是过去物流运输业信息不对称、满载率低造成的普遍现象。一次偶然机会，施文进发现，很多从事货物运输的车辆经常空驶，造成能源和运力的巨大浪费。他突发奇想，能不能搭建起一个“网络货运”运输平台，将缺乏订单的车辆重新组织起来。

2013年，施文进创建惠龙通平台，将货主、车主整合进来，只用一部手机，就能让等车或找货的用户随时发布信息，以最快的速度找到离得最近的彼此。“至于运费支付、事故理赔等，统一交给平台处理。”施文进说，全新模式的智慧物流运输平台上线仅16天，就拥有了超1万名用户。截至目前，平

台用户数量已经超过330万。

与此同时，公司还自主研发运营了“惠龙通卫星定位监控平台”。“在我们的调度呼叫中心，可以实现所有运输业务的实时监控。”施文进介绍，一辆车什么时间出发、起点在哪、终点为何处，全过程都能在线上显示，“利用互联网借力借智，‘人车货’可以跑得更精准。”

物流运输过程中，如果有部分货物受损，客户该如何查询溯源？天翼智联科技有限责任公司给出了他们的应对方式：给每件货物都装上“黑匣子”。

这个“黑匣子”名为“天翼颗星”，是一个仅有名片1/4大小的芯片。每个芯片都采用了卫星定位、5G等技术。运输期间，不论是收货方还是发货方，都可以通过手机小程序实时查看货物的行进轨迹，并知晓货物在何时何地被打开，实现精细化溯源管理。

标准是推动智慧物流发展的重要基础。近日，交通运输部会同国家标准委制定《交通运输智慧物流标准体系建设指南》，明确了智慧物流运载设备的技术标准，涉及保温集装箱远程状态监控、集装箱二维码通用技术规范 and 冷链运输保温箱技术规范等。专家表示，随着标准体系建设步伐加快，物流智慧运输业将迎来发展机遇期。

智慧配送：

无接触服务成“标配”

在物流末端的配送环节，多类型自动化智能设备也在逐步普及，无接触服务逐渐成为

为送货“标配”。

12月7日，在北京市顺义区，一辆特别的“快递车”从京东快递后沙峪营业部出发，驶向街头。今年10月，京东物流率先在顺义自动驾驶测试道路开始示范运营，第一期投入6辆智能快递车提供无人配送服务，上述“快递车”便是其中之一。

自主识别红绿灯、主动避让行人、保持靠右行驶……满载大小货物，智能快递车在道路上平稳行驶，直至中关村医学工程健康产业孵化基地才缓缓停下。随后，一位市民走到车旁，在车身屏幕上输入取件码后，打开车门，取走快递。

据悉，京东物流智能快递车最大可载重200公斤，续航100公里，日均配送超200单，集成了高精度定位、融合感知、行为预测等10大核心技术，可以实现L4级别的自动驾驶。

对于一些路途较远的送货片区，快递小哥也无需再往返站点奔波，智能快递车可将货物运送到该片区，再由快递小哥送货上门。“通过‘人车共配’模式，快递小哥能提高个人工作效率，并获得更多经济收益。”京东物流智能驾驶运营负责人曲丽娟说。

从无人机投递包裹到无人机送餐，现实生活中，精准续航、智慧灵动的无人机正在将“配送员”的身份演绎得淋漓尽致。

阳澄湖大闸蟹属于高蛋白水产品，离开水后很容易腐败变质，对运输时效有很高的要求。据了解，一段完整的环湖运输路程在18公里左右，若采用陆运，至少需要1小时20分。

早在2018年，顺丰就获得了覆盖阳澄湖全湖面及周围部分陆地的空域许可，从而可以利用无人机运送大闸蟹。“与陆运一致的目的地，无人机10分钟左右即可送达。”顺丰速运苏州大区总经理李俊说，无人机还配备冷链恒温箱和冷链记录仪，能通过后台实时查看温湿度情况，保证大闸蟹品质安全。

专家指出，整体来看，中国智慧物流市场呈现高速增长态势，但新一代信息技术在物流业务场景应用方面仍然不充分，大量的物流作业仍停留在原始阶段。此外，智慧物流技术装备在技术的原创性上还有待加强和提高。

“随着物流产业的不断扩大，今后行业的最大挑战与变化一定是技术更新带来的。”京东集团副总裁、京东物流技术负责人何田分析，到2025年，智慧物流会进入全新时代，全域数据生态等人工智能技术将助力实现物流全链路的高效自动化发展。“未来，我们要持续提升进行高效的技术赋能，不断提升整体配送效率与服务品质，保障物流全环节的安全。”

图①：6月25日，在江西省南昌市大唐新区智慧物流仓储园项目工地上，工人进行钢结构吊装及焊接施工。

魏东升摄（人民图片）

图②：6月16日，在浙江省湖州市德清县乾元镇第一产业智慧物流园区块快鱼服饰有限公司华东物流中心，分拣机器人正快速准确运输货物。

蔡俊摄（人民图片）

图③：10月13日，湖南省永州市蓝山县创品国际智慧物流园，智能分拣系统对快件包裹进行有序分拣。

彭华摄（人民图片）

图④：7月1日，在江苏省淮安市淮安电子物流园某电商物流企业，自动转运小车按照指令进行货物出库工作。

纪星名摄（人民图片）



跨境电商直播记

本报记者 李 婕

流利的英语表达、热情的互动演示；工厂实探、新品发布、在线接待……直播的风潮，正吹向中国跨境电商。

万里之遥的海外买家，得以与许多中国卖家实时隔屏相见，询盘、问价，为跨境买卖提供新的窗口。在中国不少地方，跨境电商主播大赛、跨境电商直播基地也纷纷推出。

跨境电商直播因何而生？有哪些挑战？带来怎样的机遇？本报记者近日和一些有一定直播经验的厂家聊了聊。

海外客户过不来，直播派上大用场

设备有什么功能和特点？如何操作？在直播间能获得哪些福利？每个工作日的9时到12时，山东领品机械科技有限公司在阿里巴巴国际站上的直播间都会准时“亮起”，通过工厂实景、实物、解说、互动等不同方式向海外客户进行全方位展示。公司100多人的外贸团队里，20多人已经加入到直播的队伍中。

“我们从2020年以来一直在尝试做直播，之前只在大的活动期间推出，现在已经成为一项固定的日常工作。”山东领品机械科技有限公司运营总监尹杰说。

与国内“直播带货”常出现的日用消费品不一样，领品机械售卖的是一台台工业激光设备，最低货值都在20万元以上，面对的也是海外的商家客户。“以往我们几乎所有客户都会来实地探厂，哪怕只买1台机器也要飞过来看一下。”尹杰说，新冠肺炎疫情发生后，很多客户过不来，他们必须得想个招。这时，直播就派上了大用场。

经过近3年的摸索，领品机械形成了相对成熟的直播模式。比如，考虑客户主要集中在美洲，加上实测效果，直播时间安排在上午；直播形式则分为探厂、新品发布和实时在线接待三种。“拿探厂直播来说，我们会提前邀请客户参加，询问他们想了解什么，再有针对性地介绍。”尹杰说。

有的企业早早试水，有的则是认准时机，下定直播的决心。

盛依隆是广州一家商用餐厨厂商，在公司创始人和总经理杨建看来，“公司成立的前9年都是顺风顺水”，但疫情发生后，业绩“掉了一半”，几乎就是整个线下的部分“没有了”。“这个时候，我们不得不重新思考怎样存活和发展下去。”杨建说，当公司把注意力重新转到线上时，发现线上生态变化很快，连原来的线上营收也有衰退的苗头，巨大的危机感迫使他们重新作出市场选择。这次，他们也选择了直播。

不仅仅是厂商卖家，亚马逊、阿里巴巴国际站等各类跨境电商平台及海外社交和购物平台巨头纷纷试水跨境直播。中国社会科学院财经战略研究院近日发布的《全球跨境电商品牌出海生态报告》显示，无论是中国还是海外，直播已成当下炙手可热的流量新风口。直播带货是强互动的购物，还原了线下面对的购物体验，一些跨境电商品牌商敏锐地瞄准了这一品牌出海营销新方向。



▲中国“最北自贸区”——中国（黑龙江）自由贸易试验区绥芬河片区努力为企业提供便捷高效的数字化服务，以产业为依托，通过数字车间、数字生产线等促进产业提档升级、企业提质增效，同时推动跨境电商和境内电商协同发展。图为电商在绥芬河一处跨境电商直播基地进行直播。
新华社记者 王建威摄

▲在第132届中国进出口商品交易会上，贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县舞水云旅游商品开发有限公司通过线上产品展示及广交会直播等方式，携4个品类60余种类别的民族刺绣工艺品、刺绣家居装饰画系列文创产品参会。因为公司员工在线上直播平台推销苗族旅游产品。

唐桂宾摄（人民视觉）



业务员人数没变，单量却比之前翻了一番

手工芝士菠菜饺、黑松露糍粑、南乳味小八爪鱼、海盐焦糖千层酥……在高端定制的“米其林”餐厅里，中法主厨现场制作一道道创意料理，赚足了屏幕前观众的“口水”。

类似的活动、直播和短视频，盛依隆今年尝试了不少。

而在决定开展跨境直播之前，盛依隆为接待国外客户专门打造的线下空间几乎闲置了2年。“当时我们还没想清楚怎么办。”杨建说，把注意力重新转到线上后，发现它们都可以作为场景利用起来，既让客户感受更真切，又让直播变得更加生动有趣。以前跟客户见不上面，公司的业务员们“有劲儿使

不出”，转到线上直播，团队的战斗力也被激活了。

在不少企业的外贸实践中，跨境直播都发挥着“催化剂”作用。

一家新能源厂商就曾遇到过这样的情况：当时通过跨境电商平台询盘的海外新客户不少，但都迟迟不愿下单，毕竟一个订单少则几十万元、多则上百万元。海外客户看重厂商的“专业能力”，可是仅凭邮件、视频

电话这些手段，始终无法破局。“比利时一个客户，沟通了3个月，仍有疑虑，邀请他们看了一场直播，单子就签下了。”这家公司电商负责人说。还有各式各样的假发、服装、玩具、宠物用品、户外用品……在更多日用消费品的跨境直播中，海外用户同样表现出下单的热情。

通过近3年的尝试，领品机械发现直播有三大优势。一是部分取代了以往的线下展会，不仅能介绍产品、展示细节还能实时互动；二是增强线上客户的信任度，通过直播，客户看到企业作为厂家是真实存在的，有厂房设备、有技术也有接待能力。现在直播往往是线上成交的最后一步。三是开辟了获客的新渠道。“以往线下展会上大分销商居多，而线上直播会吸引许多小型和年轻化的客户，这对企业而言相当于拓展了潜在的客户群体。”尹杰说。

杨建还发现，直播不仅是跨境电商引流和促单的工具，交易节奏也更快了。“以前业务员接单，主要靠邮件，一来一往时间长，不确定性和变数就更大。”杨建说，直播实时互动，解答问题更高效。以前公司默认接单周期是2-3个月，现在十几天谈成一单大家也不觉得稀罕。公司业务员人数没变，单量却比之前翻了一番，营业额也达到疫情前的水平。他们还认为，即便疫情对人们出行的影响逐步消退，直播能为客户节省的时间、精力和金钱成本依然可观。

仍存在诸多难题，但也正是机会所在

不过，跨境电商直播也并非立竿见影。

盛依隆从今年4月拉团队、开直播，到最近两个月才有了明显起色。“前期是逐步适应和积累的过程。”盛依隆新媒体负责人胡丁元说，刚开始，把直播邀请发给海外客户，反响并不积极，他们对直播还处在逐步接受的过程中。为了让直播的表现更好，团队专门去各个平台的直播间“串门”学习，争取让每个进入直播间的海外客户都感受到自己被欢迎、被认真对待。

9月开始，直播数据开始有了变化。相比观看人数，胡丁元更看重互动率，“我们做外贸的，只有客户询盘问价，才有下一步的可能。现在每场直播互动率能达到20%，几乎每场直播都能看到直接的效果。”她说。

跨境直播该如何避免自说自话？直播间的人气怎样聚起来？要坚持多久才能看到效益？新人局跨境电商直播的商家，几乎都要面临这些问题。

尹杰回忆，领品机械刚开始直播时，也遭遇了观看人数一直起不来的状况。他们分析，这一方面跟行业特点及主要面对商家客户有关；另一方面，也要转变思路，将直播作为一项长期的工作。“有的客户可能不会在直播时立马下单，但当有需要时会想起来找我们。”

《全球跨境电商品牌出海生态报告》显示，跨境电商直播离真正的大爆发还有段时间。直播间观众数量少、卖货效率低、技术不到位以及物流交付难题是直播带货在海外“水土不服”的主要表现。报告还提到，Shopee和Lazada等平台主要面向新兴市场，且国内电商直播主打的“主播折扣价”等卖点得到了很好复制，表现相对较好。

多位受访者认为，虽然海外还面临着电商渗透率低、消费者习惯尚缺等诸多挑战，但这也正是包括平台、MCN机构、商家在内的出口电商从业者的机会所在。

杨建正在做公司明年的规划。“我们定下的目标是再翻一番，难度当然很大，但是今年的各种数据和反馈也给了我们信心。今年就相当于播下了种子，相信明年会有更好的体现。”他说。

近期，在湖南长沙，全省最大的跨境电商直播基地落地运营；在广西南宁，跨境电商主播大赛拉开帷幕，当地正依托大量小语种的人才编织跨境直播的生态网；在江苏连云港、德国、荷兰、俄罗斯等多国企业组成的考察团来访，共同探讨跨境电商直播合作模式……未来，跨境电商直播留给人们巨大的想象空间。

畅通国内国际双循环，跨境电商大有可为

李鸣涛

近年来，中国跨境电商持续快速发展。据海关总署数据，2021年中国跨境电商进出口规模达到1.98万亿元，同比增长15%，其中出口1.44万亿元，增长24.5%。跨境电商已经成为中国进出口贸易的重要组成部分，是外贸企业开展进出口业务的重要渠道，是贸易方式创新的重要趋势，也是最具发展活力和潜力空间的贸易新业态。

当下，中国正努力构建“以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进”的新发展格局，充分发挥跨境电商的战略新通道作用可以进一步增强国内大市场的全球吸引力，有效释放国内强大供应链的生产力，持续增强中国协同国内国外两个市场、两种资源的能力。

中国跨境电商自上世纪90年代末开始起步，历经B2B、跨境零售站、全球开店、独立站、直播带货等多种模式，形成了庞大的产业规模和完善的产业链环境。一是跨境电商产业已经成为中国重要的贸易新业态新模式，包括跨境零售及B2B平台、跨境物流、第三方跨境支付、海外仓等在内的跨境电商产业链快速完善，产业生态活力持续增强。二是跨境电商成为带动中国传统贸易数字化转型的重要引擎，线上推广成为传统贸易企业的“标配”渠道，线上开店也成为众多贸易企业的新选择。三是跨境电商成为中国企业品牌建设的战略新通道，“新国潮”品牌加速出海，以SHEIN（希音）、

ANKER（安克）等为代表的来自中国的全球性品牌企业示范效应逐步显现。四是跨境电商已经是中国扩大开放和政策创新的重要领域，165个跨境电商综试区持续强化政策创新，成为建设中国跨境电商规范化发展、便利化服务的主动脉。跨境电商快速发展所形成的产业基础和主体能力，也将成为下一阶段跨境电商更好发挥作用和价值的有力支撑。

在关注跨境电商发展成绩的同时，我们还应看到跨境电商发展的内外部环境正在发生根本性的变化，以往的粗放式发展模式已经难以为继。长期以来，中国跨境电商企业以小微主体为主，经营方式粗放，主要依托中国产品的高性价比在境外电商平台上大量开店铺货经营，受平台规则影响大，业务稳定性差。2021年4月开始的亚马逊大规模封店事件对大量中国卖家造成了较大影响，加上近年来欧美国家对跨境电商进口商品合规化运营的要求越来越高，同时，平台广告成本、运输及仓储配送成本、供应链成本、商品退货成本等都在上升，也逼迫跨境电商卖家不得不改变经营模式，以商品品牌化、服务本土

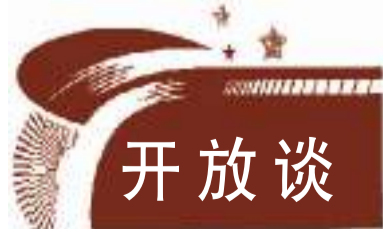
化、运营规范化、供应链绿色化、渠道多元化等为方向，跨境电商的转型升级趋势日渐明显。

当前，中国已经进入新发展阶段，确立了“以国内大循环为主体，国内国际双循环相互促进”的新发展格局。跨境电商一直处于对外开放的前沿，中国通过跨境电商领域的主动开放政策，向全球充分释放中国市场消费和中国制造供给的红利。这既有利于通过跨境电商扩大进口，促进贸易平衡发展，让更多全球优质商品通过跨境电商渠道进入中国市场，满足国内消费升级的需求；也有利于鼓励更多的中国商品、中国品牌、中国服务通过跨境电商走出去，挖掘中国制造、中国供应链优势开拓全球市场，把更多的消费福利带给全球消费者。跨境电商服务的是全球消费者和采购商对优质商品的线上采购需求，连接的是各国众多的生产商、品牌商、贸易商甚至个体网商，在技术驱动下搭建起一条高效率的线上贸易和交易通道。依托跨境电商新通道，中国企业第一次有了直接触达全球终端消费及采购需求的广泛能力，其战略价值不言而喻。

可以说，跨境电商已经成为推动中国实现高水平开放的前沿领域和构建国内国际双循环新发展格局的关键节点。

党的二十大报告提出要“推动货物贸易优化升级，创新服务贸易发展机制，发展数字贸易，加快建设贸易强国”“加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群”。跨境电商作为数字经济在国际贸易领域的重要业态，其出现和发展适应了贸易小额化、灵活化的发展需求，更适应快节奏的现代生活，同时极大降低了国际贸易门槛，让更多的中小微企业可以通过跨境电商寻找商机、拓展市场、销售产品、创立品牌，呈现出强大的生命力和发展潜力。

（作者为中国国际电子商务中心电子商务首席专家）



历时4年多升级改造,广西博物馆重新开馆——

讲述悠远瑰丽的壮乡史诗

本报记者 庞革平

近日,广西壮族自治区博物馆(以下简称广西博物馆)历时4年多改扩建后重新向公众开放。

据广西博物馆馆长韦江介绍,改扩建后的广西博物馆包含陈列展示区、互动服务区、室内外休闲文化区等功能区域,建筑面积达3.3万余平方米,新增建筑面积近1倍,展厅面积由4000余平方米扩大至1万平方米,首批展出文物2000多件,其中大部分为首次展出。

首次以通史体例展示广西历史

广西博物馆现藏有文物(含古籍)近10万件(套),时间跨度长达80多万年,此次开馆全新推出1个基本陈列、3个专题陈列、3个特别展览。“广西古代文明陈列”是首次以通史体例表现广西历史的展览,展出文物988件(套),按时代顺序分为文明曙光(史前时期)、瓯风骆韵(先秦时期)、多元一体(秦汉三国两晋南北朝时期)、经略有方(隋唐五代两宋时期)、边疆巩固(元明清时期)5部分,生动展现了广西源远流长、波澜壮阔的历史进程,突出广西“悠久、多元、融合、开放、同心”的历史文化内涵。

旧石器时代,广西古人聚居在岩溶洞穴中,过着采集、渔猎的生活,打制石器是他们重要的劳动工具。广西地区出土的石器数量众多,其中以百色手斧的发现最受瞩目。百色手斧是东亚地区目前所见年代最早的手斧,它的发现证实了广西百色盆地先民在80万年前就掌握了先进的手斧制造技术。除了百色手斧外,展厅中还全面展示了广西旧石器时代最具代表性的石器类型,如手镐、薄刃斧等。

桂林甑皮岩遗址是华南地区新石器时代早期代表性遗址,年代约距今1.2万年至7000年。广西博物馆首次展出了甑皮岩遗址出土的陶片,这是中国发现的年代最早的陶器之一。

先秦时期,广西为百越之地,西瓯、骆越等部族在此生活,他们以开放包容的姿态,与周边民族和中原地区进行交流。商代和西周时期盛行的盛酒器。此次展出两件铜卣,其中西周兽面纹提梁铜卣为首次展出,另一件商代铜卣纹饰繁缛华丽,通体饰云雷纹,盖面和腹部饰饕餮纹,提梁饰夔纹和蝉纹,两端钮做成牛头状。此器造型和纹饰均有较明显的中原文化色彩,可能是通过赏赐、购买或交换而来。

春秋双虎耳蟠螭纹铜甬造型比较特殊,它的器形、纹饰与中原地区部分铜甬相似,但其肩腹饰浮凸圆饼纹的做法具有明显的楚地风格,体现了多元文化的交融。

广西素有铜鼓之乡的美誉,广西出土的铜鼓不论是数量、种类还是精美程度,都在全国首屈一指。翔鹭纹铜鼓是广西博物馆的国宝级文物,1976年出土于贵县(今贵港市)罗泊湾汉墓。它纹饰清晰,图案精美,器身保存完好,是同类型铜鼓断代的标准器。鼓面中心为太阳纹,反映了先民对太阳的崇拜。鼓面和鼓身的主要纹饰为翔鹭纹、划船纹和羽人舞蹈纹。画面中龙舟竞渡、热闹非凡,装扮成鹭鸟的人翩翩起舞,颇具民族风情。

汉代广西的青铜文化迎来了繁荣时期。羽纹铜凤灯是馆藏西汉铜器精品,首次成对展出。此灯1971年出土于合浦县望牛岭。灯的造型是一只优雅的凤鸟,整体线条流畅、比例匀称。凤鸟回首回望,下垂及地的尾部与分立的双足共同保持器身平衡。凤鸟背部可以放置长柄灯盏。此灯设计巧妙,具有环保功能,当灯点燃时,产生的油烟通过灯罩导入盛有清水的腹腔,不会污染空气。凤鸟通体羽毛细密生动,采用西汉时期岭南地区特有的篆刻花纹工艺刻制而成,工匠需用利



▲ 西汉羽纹铜凤灯

器在坚硬且光滑的铜胎上进行精细的作业,难度可见一斑。

隋唐五代至两宋时期是广西历史上承前启后的重要阶段。唐贞观年间,全国分为十道,今天广西大部分地区属岭南道。宋代改道为路,广西地区属广南西路,简称广西,广西之名由此而来。展厅里的各类钱币、铜镜、铜印、唐代桂州窑陶瓷器、宋代青白釉瓷器和鎏金银器等,生动反映了这一时期广西经济社会面貌。

展览最后一部分“边疆巩固”的文物全部为首次展出。一组精美的金饰品引人注目,它们均来自明代思明府黄承祖土司合葬墓。元代为了加强对少数民族地区的管理,创立了土司制度。明代岭南地区出现了一些势力比较强大的世袭土司家族,左江流域实力强大的家族当属思明府黄氏土司,共延续了37任。清代实行大规模“改土归流”,逐步革除土司制度,促进了统一的多民族国家的巩固和发展。



▲ 西汉翔鹭纹铜鼓

再现海上丝绸之路繁荣景象

依托馆藏文物资源,广西博物馆精心策划了一组专题陈列:展现宋元明清时期釉彩瓷器之美的“釉彩斑斓——馆藏瓷器陈列”,展现中国古代工艺美术悠久历史和精湛技艺的“匠心器韵——馆藏工艺珍品陈列”,展现海上丝绸之路繁荣景象的“合浦启航——广西汉代海上丝绸之路”专题陈列。其中,“合浦启航”展厅人气最高,在这里可以看到广西汉墓中出土的各种与海上贸易相关的珍贵文物,大部分为首次展出。

海上丝绸之路始于公元前2世纪,据《汉书·地理志》记载,合浦是汉代海上丝绸之路的始发港之一。汉武帝平定南越国后,在岭南地区设置了9个郡县,开通了从合浦等地出发,与域外往来的海上通道。

走进展厅,首先看到的是两件金饼。金饼表面分别刻有汉字“阮”和“大”,重量分别为249克和247克。经检测,这两件金饼的黄金含量均达到98%以上,反映了汉代成熟的冶金工艺。金饼便于堆叠和携带,成为当时中外贸易流通的大额货币。

玻璃是汉代海路贸易的主要商品。广西博物馆是全国收藏汉代玻璃器数量最多的博物馆。展厅中的角轮形玻璃环吸引了不少人士驻足欣赏。它呈青绿色,造型优美、独特,器身有6个花芽状装饰。从器形和玻璃成分来判断,这件玻璃环应该是来自越南南部的舶来品。专家认为其造型与两广地区常见的有角玉球关系密切。有角状饰传播到越南南部一带后,当地人结合自身文化特点,创制出更多复杂造型,饰品质地也更为丰富。

合浦汉墓中发现的玻璃来源广泛,除了来自印度和东南亚等地外,还有来自地中海地区的玻璃。这说明当时合浦港作为航线东端的起点,通过东南亚、西亚与地中海地区建立起间接联系,从而构成互联互通的东西海路网络。除了舶来品,还出土了不少本地生产的玻璃,由此可见,在商品流通的同时,玻璃制造技术也随之传播。水晶、玛瑙、绿柱石等宝石原料和饰品也是



▲ 汉代角轮形玻璃环

海上贸易的重要商品。展柜中有一颗棱柱形水晶串珠,是广西迄今考古发现最大的汉代水晶串珠。合浦本地没有可开采的水晶矿石原料,棱柱形也不是中国传统的珠饰器形,专家推测它可能来自东南亚、南亚地区。

在佛教的传播中,海上丝绸之路发挥着重要作用。合浦东汉墓中出土的钵生莲花器等佛教文物,说明东汉时期佛教已通过海上丝绸之路传入合浦地区。东汉玛瑙狮子造型圆润丰满,狮子呈伏卧状,头部伸出向前,前后脚皆收于腹下,呈现出憨态可掬的模样。狮子是佛教文化中的吉祥物,在广西贵港、合浦等地出土了很多狮子形饰品,说明狮文化经由海上丝绸之路传入中国后得到了人们的喜爱。

韦江介绍,随着汉代海上丝绸之路的开辟,广西与中原、西南、沿海等地的往来日益密切,在一些地区的汉墓中也发现了不少与广西汉墓中相似的篆刻青铜器和域外珠饰,它们是汉代广西与中原及周边地区经济文化交流的重要物证。

科技手段营造沉浸式体验

韦江说,广西博物馆贯彻“保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来”的新时代文物工作方针,在确保文物安全的前提下让更多珍贵文物走出库房,并利用数字技术和光影手段给观众带来沉浸式体验。

在“广西古代文明陈列”展厅,羽纹铜凤灯背后墙面的屏幕上,两只铜凤灯被点着了,橘红色的火苗闪烁跳跃,眼前古老的文物似乎活了起来……

在“合浦启航”展厅,耳珰的展示方式有别以往,采用垂直串联的方式,表现出实际佩戴效果。展厅里还有珠饰制作工艺等多媒体项目,让观众能够多角度、近距离感受珠饰之美。

广西博物馆新增了4个互动服务区,分别是儿童考古探秘馆、青少年活动中心、历史小剧场与博物馆文创商店。儿童考古探秘馆分为“文物萌趣园”“宝藏创想园”“考古体验馆”“文物修复园”4个区域,设置多种活动项目,通过模拟体验广西先民生活、考古探方和文物修复等活动,让少年儿童理解古代文明与现代生活的联系。历史小剧场的原创剧目以馆藏文物和馆内展览为表现主题,运用全息投影、虚拟现实等手段,让古代文物在现代艺术的动态演绎中焕发出新的光彩。

韦江介绍,广西博物馆各个功能区均覆盖AR实景地图导航,接入“一键游广西”平台,为观众提供需求全覆盖、线上线下一站式智慧化服务。接下来,广西博物馆还将推出数字化陈列“鼓动八桂 声震九州——广西古代铜鼓展”,由线上展示平台、线下数字化沉浸式交互体验馆两部分组成,打造内容丰富、独具特色的广西古代铜鼓文化知识库。



▲ 宋代鎏金双螭衔枝瓜果纹银盏
主办方供图

汉代“演武图”画像石、宋代龙泉窑青釉八角盏、明末张献忠“江口沉银”银锭……日前在南京博物院开展的“吴钩雪明——江苏省打击防范文物犯罪成果展”上,一大批由江苏各级公安机关追缴回来的珍贵文物吸引了观众的目光。此次展览由江苏省公安厅、省文化和旅游厅、省文物局联合举办,展出文物超700件(套),包括画像石、瓷器、青铜器、漆木器、金银器等类型,其中国家一级文物12件。

龙泉窑是宋元时期中国南方最大的民间窑厂,窑址在今浙江省龙泉市。南宋中期,龙泉窑烧成了著名的粉青釉,器型也更加丰富,尤以鬲式炉、堆塑龙虎盖罐、双耳瓶、八卦炉最为典型。在生产白胎青瓷的同时,龙泉窑还仿造官窑黑胎器物。此次展览中的龙泉窑青釉八角盏经专家鉴定为黑胎龙泉瓷器,存世稀少,被评为一级文物。龙泉窑青釉鬲式炉造型精美、釉色细腻,也被评定为一级文物。

这两件龙泉窑青釉珍品都是江阴市公安局追缴回来的。2021年,江阴市公安局查明一个地下文物犯罪网络,追缴各类文物1100余件,均来自江阴一个宋代高等级墓葬群。

一组宋代金银器也颇为吸睛,每一件都篆刻着精致的花纹,有双螭衔枝山茶花纹、双螭衔枝荷花纹、双螭衔枝瓜果纹等。这批金银器出土于江阴利港窖藏,专家鉴定认为,它们属于宴饮用具,器物上的铭文证实它们为苏州制造。这是目前发现的唯一宋代苏作金银器实物,可以填补相关研究空白。

坊间一直流传“江口沉银”的说法。明末,张献忠在四川建立“大西”政权。相传,张献忠退出成都时,携带千船将士和数量惊人的金银沿岷江顺流而下,大败于江口,遂将金银沉于彭山县境内的岷江河中。考古发掘证实了“江口沉银”的传说,“江口明末战场遗址”入选“2017年全国十大考古新发现”。此次展出一组来自张献忠沉银遗址的银锭,共有16个,每个重量均为50两,大部分银锭上有铭文,内容包括来源地、税种、重量以及工匠姓名等,对白银货币化的研究有重要意义。

展览中的一组汉代画像石雕刻技法独特,为浅浮雕结合阴刻线,在徐淮地区比较罕见。其中,“演武图”画像石表现了骑兵演武场景和晏子“二桃杀三士”典故,雕刻图案有车马、人物、建筑、神兽等,人物或在征战、驾车,或在蹴鞠、烤肉,栩栩如生。

文物犯罪不同于其他刑事犯罪,犯罪手法、文物鉴别等具有较强的专业性。据了解,目前江苏省内共有5家国家文物局指定的涉案文物鉴定评估机构,包括南京博物院、苏州文物商店、淮安博物馆、徐州博物馆和无锡博物院。



▲ 宋代龙泉窑青釉八角盏

主办方供图

创新发展铺就广绣传承路



广绣是以广州为中心的珠江三角洲民间刺绣工艺的总称,以构图饱满、形象传神、纹理清晰、色泽富丽、针法多样、善于变化的艺术特色而闻名。

王新元是广绣的广州市级代表性传承人。作为年轻一代的传承人,王新元的广绣作品和技艺既有代代传承的非遗工艺,也有与时俱进的创新发展。他将油画、摄影、国画等多种艺术形式的线条、结构、色彩、光影变化融入广绣作品,并开拓性地选取名画、青铜器、人物肖像等为主题,大胆创新。图为王新元展示广绣文创产品。

新华社记者 邓 华摄



▲ 东汉玛瑙狮
(本文配图由广西博物馆提供)

中国坚定保护生物多样性

本报记者 刘发为

亭亭如盖 绿满中国

本报记者 朱金宜

“中国不懈努力，众多消失或濒危的物种重新获得了生命的自信和尊严。”伴着旁白，联合国《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议（简称“COP15”）中国宣传片的画面，帧帧美丽，扑面而来，可爱的生灵讲述着中国的生物多样性保护故事。

目前，COP15第二阶段会议正在召开，今年恰逢《生物多样性公约》通过30周年，作为最早签署和批准该公约的缔约方之一，中国持续采取多种举措，坚定保护生物多样性。

中国生物多样性保护局面不断向好，解决了许多“老大难”问题

在中国大地上，处处洋溢着生物多样性之美——云南野象自由“旅行”，“微笑天使”长江江豚频频亮相，云猫重现高黎贡山自然保护区，青藏高原再现藏羚羊“万羊齐奔”的壮丽景象……

如今，中国陆地生态保护红线面积约占陆地面积的30%以上，覆盖了所有全国生物多样性保护生态功能区、生态脆弱区和生物多样性分布关键区，中国90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动物种群得到了有效保护。

生态环境部自2017年起持续开展“绿盾”专项行动，严肃查处侵占和破坏自然保护地生态环境的违法违规行为，持续督促问题整改和生态修复。截至2021年底，国家级自然保护区重点生态环境问题的整改完成率达94.7%，其中，17个省份的整改完成率高于95%。

生态环境部自然生态司司长崔书红表示：“‘绿盾’专项行动集中解决了一批‘老大难’问题，国家级自然保护区新增人类活动问题总数和面积实现了明显‘双下降’，基本扭转了侵占破坏自然保护地生态环境的趋势。”

截至目前，中国初步形成了覆盖全国的生物多样性观测网络，建立了749个观测样区，完成了对全国高等植物、脊椎动物和大型真菌濒危状况评估。



保护生物多样性，中国一直在行动

中国高度重视生物多样性保护，将生物多样性保护上升为国家战略，采取了一系列保护措施。

中国生物多样性保护的体制机制和政策体系不断完善。2011年，中国成立生物多样性保护国家委员会，统筹协调全国生物多样性保护工作，指导“联合国生物多样性十年中国行动”；发布并实施《中国生物多样性保护战略与行动计划（2011—2030年）》及22个地方生物多样性保护战略与行动计划。

近10年来，中国颁布和修订森林法、草原法等20多部相关法律法规。2021年，中国发布《中国的生物多样性保护》白皮书，全面总结生物多样性治理的举措和成效；出台《关于进一步加强生物多样性保护的意见》，成为全面推进中国生物多样性保护工作的纲领性文件。

2021年10月，COP15第一阶段会议在中国昆明举办。“过去一年，中国生物多样性保护主流化迈出了新的步伐。第一批国家公园正式设立，涵盖近30%的陆地国家重点保

护野生动植物种类。北京、广州国家植物园挂牌并向公众开放，开启了国家植物园体系建设的序幕。”崔书红表示。

近日，最高人民法院发布的《中国生物多样性司法保护》报告显示，2013年以来，各级人民法院共审结涉生物多样性保护一审案件18.2万件，涉及中华鲟、藏羚羊、红豆杉等中国典型、独有物种和穿山甲、噬人鲨、珊瑚等全球珍稀、濒危物种，探索出一条具有中国特色的生物多样性司法保护道路。

为全球生物多样性保护贡献中国力量

中国在坚定保护本国生物多样性的同时，也为构建地球命运共同体提供了中国智慧和方案。

近年来，中国与许多国家围绕生物多样性保护开展合作，结出了累累硕果：中国、老挝跨境生物多样性联合保护区面积已经达到了20万公顷，有效保护了亚洲象等珍稀濒危物种及其栖息地；中国科学院中非联合研究中心已经在生物多样性保护与利用领域培养了200余名来自非洲的研究生，为非洲国家建

立起本土生物多样性保护的人才队伍……

在对外投资合作中，“中国政府始终鼓励和引导企业秉持绿色发展理念，生态环境部和相关部门联合印发实施了《关于推进共建一带一路绿色发展的意见》等政策文件，对项目实施的生态环境保护提出了明确的要求”。崔书红表示。

肯尼亚的蒙内铁路，从蒙巴萨到内罗毕全线均设置了大型动物通道、桥梁路和涵洞，以保障野生动物的自由迁徙；在加纳集装箱码头工程项目建设期间，还专门建立了“海龟孕育中心”，放生小海龟。这些项目既推动了当地经济发展，又保护了生物多样性。

环顾世界，每年约1/3的温室气体排放被自然生态系统吸收，一半以上的GDP总量依赖自然资源的贡献，超过30亿人的生计依赖于海洋和沿海的生物多样性。这些都在告诉我们，生物多样性是人类赖以生存和发展的重要基础，保护生物多样性就是保护人类福祉。

上图：江苏昆山通过保护并提升生物多样性等措施，提升水廊两岸的生态质量，让居民亲水而居。袁新宇摄（人民图片）

让华盖木种群摆脱濒危困境，也为其他珍稀野生植物的栽培保育等工作提供了经验指导。

植物园是迁地保护的重要场所。2021年10月，中国在联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上宣布，本着就地保护与迁地保护相结合的原则，启动北京、广州等国家植物园体系建设。今年4月和7月，国家植物园、华南国家植物园相继正式揭牌，“植物迁地保护”成为南北两座国家植物园的重点工作与核心功能。

目前，国家植物园共收集、保存植物1.7万余种（含种以下单元），已迁地保护植物1.5万余种，其中迁地保护水杉、珙桐等珍稀濒危植物近千种。不少人通过网络直播，观测到世界首次迁地保育的巨魔芋在人工栽培状态下集体开花。这种被世界自然保护联盟列为濒危红色物种的神奇植物，如今在国家植物园里生机勃勃、生生不息。

国家林草局相关负责人表示，未来将稳步推进国家植物园体系建设，逐步实现我国85%以上野生本土植物、全部重点保护野生植物种类得到迁地保护的目标，同以国家公园为主体的就地保护体系形成有机衔接、相互补充，有效实现中国生物多样性保护全覆盖和可持续利用。

朱鹮再度飞舞

本报记者 朱金宜

长喙、冠冠、红首、白羽——美丽优雅的朱鹮并不“高傲”，而是习惯飞入农田低头觅食，与正在劳作的农人相依相伴。这般场景，如今在陕西洋县不时可见，但在从前无异于天方夜谭。

将时间的指针拨回20世纪，曾在东亚地区广泛分布的朱鹮由于栖息环境遭到破坏，种群数量急剧减少，濒危的警钟不断敲响：60年代，俄罗斯远东地区朱鹮灭绝；70年代，朝鲜半岛最后一只朱鹮消失；80年代，日本捕获境内最后几只野生朱鹮，实施人工饲养，却未能见到后代的身影……野生朱鹮是否仍有一线生机？世界将目光投向中国。

“找了3年，行程5万多公里，走遍全国十几个省份、260多个朱鹮历史分布点，才在这里发现当时世上仅存的7只野生朱鹮。”今年86岁的刘荫增，是中国科学院动物研究所的鸟类专家。1981年，他和团队的寻鹭之

旅，终于在陕西省洋县的姚家沟村抵达终点。

为了守住这7只“宝贝疙瘩”，刘荫增等人在朱鹮筑巢的树下驻扎，成立“秦岭一号朱鹮种群临时保护站”，24小时监护朱鹮的一举一动。“爬田埂，蹲巢区，朱鹮飞到哪儿，我们就跟着跑到哪儿。”时任洋县林业局干部的路宝忠记得，为了不让更多朱鹮离开视线，大伙经常跑得满头大汗，却也乐在其中。

“贴身”护鹭尽管初见成效，但并未让朱鹮摆脱极小种群的灭绝风险。想尽办法扩大朱鹮种群，野外保护和人工繁育“两条腿”都要“跑起来”。于是，洋县一边改进野外保护措施，发动更多群众参与朱鹮监测与巡护工作；一边加强科研攻关力量，探索朱鹮饲养繁育技术和种群管理等方法。合力之下，朱鹮数量低位徘徊的瓶颈终于被打破。

随着天然林保护工程等项目

有效修复秦岭地区森林、湿地生态系统，建立朱鹮国家级自然保护区提升保护管理能力，朱鹮种群进入加速复壮阶段，人工种群和野化放归种群不断建立。2012年，朱鹮种群数量突破1000只；十年后的今天，全球朱鹮种群数量已扩展至9000余只。

日渐庞大的朱鹮家庭，总有“旅行者”飞出秦岭、回到祖辈曾经生活过的地方。从洋县一隅到安康、商洛等更广阔的秦巴地区，不少朱鹮自然扩散；从长江流域到黄河流域，人为扩散、野化放归的朱鹮正“自在生活”；从陕西到河南、浙江、江苏等地，朱鹮易地保护愈加成功；在日本和韩国，中国专家帮助重建的朱鹮人工种群已实现野化放归和野外繁殖……

40多年来，中国建立起“就地保护为主、易地保护为辅、野化放归扩群、科技攻关支撑、政府社会协同、人鹭和谐共生”的朱鹮保护模式，朱鹮保护拯救工作实现了从抢救性、无差别个体保护向改善和扩大栖息地、增大野外种群的历史性转变。

如今，朱鹮这一被誉为“东方宝石”的旗舰物种，不仅自身摆脱濒危，还带动了秦岭等地的其他野生动物种群。洋县人当初为呵护朱鹮而禁止狩猎、砍伐、使用农药的矛盾心情，消散在发展有机农业带来的切实回报中。截至2021年底，洋县累计认证有机农产品达15大类85种，并力推“朱鹮有机产品”品牌，其品牌潜在估值超过93亿元。

从7只到9000只，朱鹮再度飞舞，幸免于全族之殇，新一代的朱鹮守护者也有了新的梦想：他们将持续保护朱鹮野生种群，推进朱鹮野化放归，提升科研创新能力，增进国际交流合作，为让更多朱鹮重现历史分布地继续努力。

左图：两只朱鹮在陕西省洋县谢村镇一片收割后的稻田里嬉戏。新华社记者 陶明摄



羌塘深处，守护藏羚羊

本报记者 徐驭尧

初冬，羌塘草原寒风如刀，寒意逼人。这是西藏自治区阿里地区改则县，境内有10多万平方公里的羌塘草原，十余万只藏羚羊栖息于此。

对改则县林草局局长仁增罗布来说，这些天地精灵是他守护的对象。远远望去，一群黑黄色的斑点成群结队地聚在一起，走近一看，原来是数百只藏羚羊密集地聚在一片草原上。

“这两年，我们的藏羚羊种群数量恢复得很好。”看着这些动物，仁增罗布满是欣慰，“去年冬天，我们这里遭了雪灾，当时咱还给这些藏羚羊当了一回‘外卖员’嘞。”

那是深冬里的一次常规巡护，仁增罗布发现大量藏羚羊集聚。“这是怎么回事？”仁增罗布立马询问负责这一片区的管护员。

现场没人弄得清楚。之后几天，仁增罗布多次打电话向管护员询问情况，终于弄明白了——原来，因为大雪，这些藏羚羊聚集到积雪较浅的草场上，就为了有一口食物。零下三四十摄氏度的天气，草场厚厚的积雪没有消退的意思，藏羚羊们的生存受到巨大威胁。

“这样下去不行！”仁增罗布暗下决心，他决定做一件之前没人做过的事儿，“为藏羚羊们送‘外卖’。”粮草由何而来？他带着县林草局的工作人员找到一家有存粮的合作社去收购剩余的干草，大家听说他是收买来喂食藏羚羊，都给林草局的工作人员竖起了大拇指。

“外卖”怎么运达？仁增罗布和局里的工作人员把这些干草一捆捆地装上大货车和小皮卡，经过一整天的运输送到藏羚羊栖息地附近的管理站。刚开始，管护员和林草局工作人员只投放了一半的干草到草地上。“咱们也是第一次干，谁知道这些藏羚羊是否‘领情’？”仁增罗布笑着说。第二天一大早，他心情紧张而忐忑；一到草地，他立刻跳下车，就去



看各处摆放干草的剩余情况。看到各处的干草都被啃食了不少，仁增罗布悬着的心放了下来。

跳下车时，仁增罗布因为过于匆忙，忘了戴手套，他的眉毛上都结满白色冰霜，双手冻得发僵。虽然天气冻透了身子，但他的心里却无比高兴——“咱这土办法，还挺管用！”

改则县林草局工作人员把草料送到管护站，管理员们再把这些草料送到藏羚羊栖息比较多的地方。半个月下来，改则县的工作人员撤出去十几吨的草料，帮助藏羚羊度过了冬天。在改则县，23个管护站，200多名管护员，看着那10多万平方公里的草场，他们对于辖区的草木生灵、万水千山都很熟悉。哪里常栖息着什么动物，他们多是心中有数。一周时间跑上一两千里，“各地管护站转转，看看有没有需要我们的情况。”仁增罗布刚刚结束了又一段长期的巡护，他这样形容自己的工作。

管护员群体2017年成为保护员。作为土生土长的改则人，他从小就和这块草原打交道。夏天，群策和同伴们骑着摩托车，揣着本子和望远镜，在羌塘一逛就是一整天。“这里海拔高，哪怕是四五月也时常下雪，七八级的大风更是家常便饭。”群策说。

正是他们的不断努力下，藏羚羊种群数量逐步恢复，藏羚羊种群数由上世纪最低谷时的7万只，恢复到现在的30万只。

上图：在羌塘国家级自然保护区，藏羚羊在草原上奔跑。新华社记者 周毅摄

发挥好中医药 防控新冠病毒的作用

曹洪欣

作为突发呼吸道病毒，新冠病毒流行感染给经济社会发展带来严重危害。3年来，新冠病毒不断变异，对疫情防控提出新挑战。

结合国内外疫情防控的实践与数据分析，奥密克戎病毒株传染性强，重症发病率与病死率降低。最近一个月，国家出台一系列政策措施，对有效防控新冠疫情意义重大。如何避免病毒变异，有效提高防疫质量，成为社会广泛关注的重点。我们认为，进一步发挥中医药防治作用，有效降低冠状病毒感染率，改善临床症状，提高治愈率，仍然是防控新冠病毒感染的重点工作之一。

高度重视、深刻认识各种病毒、细菌致病的长期性、复杂性，科学把握突发流行性传染性疾病的发病特征、演变特点与防治规律，是我们医疗卫生行业的责任和使命。中国五千年文明历史，就是和疫病不断抗争的历程，从西周至清末民国，大疫流行超过500次，基本是数年就新发疫病流行，流行的特点是“五疫之至，皆相染易”，致病程度甚至“家家有僵尸之痛，室室有嚎泣之哀”。恰恰是中医药从伤寒六经辨证、温病卫气营血、三焦辨证、瘟疫表里九传辨证等理论与方法的不断实践与创新，有效地指导了中国人防疫治病，护佑了中华民族繁衍昌盛。

新冠肺炎疫情暴发以来，近5版《新冠肺炎防治方案》明确了中医药防治方法，三方三药临床推广应用，中医药防控新冠疫情发挥了一定作用。但中医药防治疫病优势作用尚有待充分发挥，特别是预防新冠病毒感染的作用亟待社会形成广泛共识。

全面提高对中医药防疫重要性和必要性的认识，切实避免“冠状病毒妖魔化”“中医药虚化”的倾向，进一步发挥中医药防治新冠病毒感染作用，能够提高新冠病毒感染防控能力，提高公众主动防疫能力和维护健康水平，从而有效减少疫情给人民、社会、国家带来的各种损失。

首先，致力预防病毒感染。随着奥密克戎病毒株不断变异，其致死率、重症率下降，然而其传染性增强、感染人群增加，因此主动预防十分必要。中医药预防疫病注重以下三个方面。

一是避毒。《黄帝内经》强调“避其毒气，天牝从来”。鼻为肺之窍，是气体出入的通道，也是疫毒之气侵犯人体的主要途径。《瘟疫论·原病》曰：“凡人口鼻之气，通乎天气……本气适逢亏欠，呼吸之间，外邪因而乘之。”因此，佩戴口罩、保持社交距离，防止病毒通过口鼻而入，是预防疫病的有效方法。《串雅内外编·禁方》记载：“凡入瘟疫之家，以麻油涂鼻孔中，然后入病家去，则不相传染。”亦可用雄黄、阿魏等中药粉末塞于鼻腔以避毒。《医方考·瘟疫门》指出：“凡觉天行时气，恐其相染……以雄黄豆许，用绵裹之，塞鼻一窍，男左女右用之。或用大蒜塞鼻，或用阿魏塞鼻皆良。”可见中医非常重视大蒜的避毒作用。

二是祛毒。若毒邪渐盛，宜主动驱除毒邪，可适当选择艾条香薰、佩戴香囊、闻药香贴等，也可用香薰、艾灸等方法驱除毒邪，常用艾叶、苍术、白芷、木香等芳香类药物，借助药物燃烧产生的烟熏气，芳香辟秽，驱除毒邪，避免感染。艾灸能扶助阳气、温通经脉、

避秽散毒。唐代孙思邈《备急千金要方》载：“凡入吴蜀地游宦，体上常须两三次灸之，勿令疮暂瘥，则瘴疠温疟毒气不能著人，故吴蜀多行灸法。”艾灸迎香、地仓、气海、关元等穴位，有利于扶正祛邪。

三是防毒。注重饮食有节、起居有常、精神调畅、适当运动，使身体处于精充、气足、神旺的状态，同时结合病毒的特点，与季节、时间、所处地域与人群体质特点，选择适当的中药处方调预防，所谓“正气存内，邪不可干”。

近3年来，各地中医药管理部门与专家学者提出许多预防方药，可结合实际参考应用。若感染了病毒，可根据病毒致病的临床特点选择不同中药治疗，如能在中医师指导下选方用药则更加理想。要注意无症状感染者并不是没有症状，中医十分重视“观其脉证、知犯何逆、随证治之”，深入分析恶寒（怕冷）、发热、身痛、鼻塞流涕、咳嗽、咳痰量与色、咽痛、恶心、呕吐、腹泻与舌象、脉象变化等不同情况，辨证论治，结合三方三药的适应症，疏风解毒胶囊、藿香正气胶囊（水）、荆防败毒散、小柴胡颗粒等均可酌情使用，实现抑阳转阴、改善症状、控制病情发展，提高治愈率。

中医药预防和治疗新冠病毒感染，疗效确切，简便验廉，是中华民族宝贵的财富，有利于防控疫情、维护人民健康，有利于高质量发展与促进健康中国建设。我们要全面贯彻落实党的二十大精神，进一步发挥中医药在新冠肺炎疫情防控中的重要作用，力争再立新功。

（作者为国务院参事室特约研究员、中国中医科学院原院长）

本报北京电（记者杨彦帆）国务院联防联控机制近日召开新闻发布会，介绍中西医结合医疗服务保障有关情况。国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋说，十条优化措施出台后，国务院联防联控机制相关部门又陆续作出工作部署，强调优化就医流程，发挥医联体作用，也对发热患者就诊、居家隔离治疗，以及老年人、孕产妇和儿童健康服务等提出了明确要求。要加强发热门诊设置，鼓励医疗机构开展互联网线上咨询诊疗；开展好健康监测，对重点人群实施分级分类管理；坚持中西医结合、中西药并用，为群众做好医疗服务保障。

“做好医疗资源的准备，可以说是做好下一阶段医疗服务工作的‘先手棋’和‘关键棋’。”国家卫生健康委医政司司长焦雅辉说，目前已指导各地加强医疗资源的准备和建设，包括进一步做好发热门诊的建设、加强定点医院医疗资源的准备、二级医院

转换ICU能够达到医院床位总数的8%。按照现在床医比和床护比，再额外扩充20%到30%的医疗力量作为重症力量的补充。“所有这些扩容和改造工作，要求各地务必在12月底之前完成。”

发布会上，焦雅辉说：“以往大家觉得核酸阳性了都是到定点医院就诊，接下来所有的医疗机构都要接诊核酸阳性患者。不用再担心核酸阳性了医院不接诊，这个是不允许的。从现在开始，所有的医疗机构都要做好这方面准备。”

“临床实践证明，中医药及中西医结合的效果是显著的，特别是能够显著改善新冠肺炎患者发热、咽喉疼痛、咳嗽、乏力等症状，在缩短核酸转阴时间等方面具有很好的优势。”北京中医医院院长刘清泉介绍，总的来讲，凡是具有疏风清热、化湿解毒、清瘟宣肺这样功效的治疗感冒的中成药，对于当下奥密克戎都是有非常好的疗效。

国务院联防联控机制要求——

做好中西医结合医疗服务保障

重症资源的准备、三级医疗机构重症资源的扩容和改造等。

据介绍，目前，全国的重症医学床位总数是13.81万张，其中三级医疗机构重症医学床位是10.65万张。重症医学床位接近10张/10万人的水平。重症医学的医师总数是8.05万人，“可转换ICU”储备医师10.6万人，重症专业的护士是22万人，另有“可转换ICU”护士是17.77万人。

焦雅辉表示，要以地市为单位，按照城市的人口规模，把方舱医院升级改造为亚定点医院。此外，要求三级医院综合ICU要达到床位总数4%的比例。对于各个专科ICU，要按照综合ICU的标准来进行扩容改造和建设。再按照床位总数4%的比例改造可转换ICU床位，需要的时候，可以在24小时内迅速转换成重症ICU的资源，保证综合ICU和可

当前，如何利用好中医药的特色优势？“中医药系统也要主动识应变变，更好地适应疫情防控的需要。”国家中医药管理局医政司司长贾志武介绍，根据目前新冠肺炎感染者以无症状感染者和轻型患者为主的特点，鼓励各省份总结当地的疫情防治经验，结合当地的气候条件，以及当地中药供应的可行性等因素，修订当地的中医诊疗方案。国家中医药局也在制定“居家中医药的防疫干预指引”，对大家服用药物作出指导。

北京朝阳医院副院长童朝晖表示，无症状感染者不需要治疗，轻型感染者有一些轻微症状，比如轻微咳嗽、中低热或者嗓子不舒服，可以对症处理。如果高热38.5℃以上，可以服用退烧药或者清热解暑的中成药。当出现高热不退，呼吸频率加快、胸闷气短等症状时，应及时到定点医院接受治疗。



四川省洪雅县纪委监委聚焦群众反映的看病贵和医保领域存在的问题，组织督查组深入各医疗机构，通过明察暗访收集问题线索，做到发现一起查处一起，为群众放心就医保驾护航。

图为近日，该县纪检监察干部在一家镇卫生院向就医群众了解医院收费和医保报销方面的情况。

姚永亮摄

激发农业新活力 叫响“桂字号”品牌 广西多措并举打造农业品牌成效明显

近年来，广西壮族自治区农业品牌建设力度空前，打造“桂字号”农产品品牌发展进程加速。在广西各级部门、行业协会和市场主体的积极探索与共同推动下，农业品牌建设发展基础日益夯实，推进机制不断发展，营销推介创新有力，农业品牌溢价效应逐步显现，区域公用品牌、企业品牌、产品品牌协同发展，形成全区推进、多点突破、全面发展的格局。

一批“桂字号”农业品牌在全国脱颖而出。2022年，永福罗汉果、荔浦砂糖桔等农产品区域公用品牌入选全国农业品牌精品培育名单；融安金桔、横州茉莉花入选全国农业品牌创新发展典型案例农产品区域公用品牌名单，广西杨翔入选全国农业品牌创新发展典型案例企业品牌名单，入选数量居全国第二。容县沙田柚等12个广西品牌入选2022中国品牌价值区域品牌百强榜，入选数量居全国第一；百色市打造“百色芒果”品牌，推动小芒果成就大产业。

打造品牌集群，品牌整体实力不断提升

2022年，开展广西农业品牌目录征集工作，认定92个品牌，累计认定5批次503个品牌，其中，农产品区域公用品牌86个、农业企业品牌164个、农产品品牌253个，总产值1484亿元，品牌总价值超过4450亿元。

坚持特色引领，带活一方农业品牌建设

广西各地按照“打造一个品牌、带活一个产业、富裕一方农民”的思路，依托资源优势，突出规划引领，统筹推进品牌工作，带动特色产业快速发展。2017年，广西启动实施广西特色农产品优势区创建认定，坚持“一个特优区塑造一个区域公用品牌”，鼓励各地打造一批地域特色鲜明、市场竞争力强的特色农业品牌。强化品牌培育，将品牌打造作为加快建设现代农业产业园、农业产业强镇、特色产业集群、地理标志保护项目的重要任务，持续推进农业绿色化、优质化、特色化、品牌化，有力夯实农业品牌基础。截至目前，50个广西特优区项目县农产品累计通过绿色食品认证面积310.48万亩，通过认证产品337.94万吨，产值约92.068亿元。创建特优区后，百色市田阳区“壮乡红”番茄品牌不断释放品牌效应，2020年产值达16.2亿元，2021年突破18亿元。

夯实品牌质量根基，打造绿色优质农产品品牌

截至目前，广西有效期内“三品一标”总数为2417个，其中，无公害农产品1099个、绿色食品998个、有机产品155个、农产品地理标志165个。地理标志农产品种植面积650多万亩，畜禽养殖8820多万头（羽），总产值450多亿元，带动约77.4万农户增收1.99亿元。6个地理标志产品进入

“全国区域品牌（地理标志）”100强，12个地理标志产品列入中欧地理标志产品互认互保名录。恭城月柿等品牌持续扩大出口规模，芳林马蹄年出口创汇8000万美元，带动广西品牌农产品开拓海外市场。

创新品牌宣传推介形式，做强“桂字号”品牌形象

2022年，在各级各类媒体平台开展玉州三黄鸡等品牌宣传680次，累计传播到达14.8亿人次；举办“给世界一杯好茶”——2022年广西茶叶品牌推介会，指导全区各地举办“灵渠古韵美，兴安葡萄甜”广西农产品区域公用品牌兴安葡萄推介会、桂平·麻垌荔枝文化节、2022年广西庆祝中国农民丰收节主场活动暨中国（平南）富硒石硤龙眼节、小龙虾品鉴活动等品牌宣传推介活动。组织好广西庆祝中国农民丰收节“1+7+N”系列活动。在媒体平台播出丰收节特别节目；在百色市右江区等7地举办自治区层面丰收节主场活动；在广西各地同步开展丰收节活动，包括“印迹乡村创意设计大赛”“丰收中国万里行”等。2022年，广西累计举办各级丰收节活动300多场，参与人数超400万人次；开展金秋“消费助农”直播活动超100场，累计观看人数300万人次，累计销售额超2亿元；广西防城港市北部湾开海节、钦州市蚝情节、中国（平南）富硒石硤龙眼节入选全国100个丰收节庆特色活动名单。活动已成为广西展现民俗文化、推动乡村旅游的重要载体和平台。

数据来源：广西壮族自治区农业农村厅



美西方对俄油限价影响几何

本报记者 贾平凡

几经博弈达成共识

环球热点

此次限价措施取代了今年5月欧盟达成的对俄出口原油禁运措施。当时，欧盟设计的禁运措施规定，从12月5日起禁止进口俄海运原油，明年2月起禁止进口俄石油产品。此次对俄石油“限价令”出台过程比较曲折。这个提议最早由美国提出。今年9月，七国集团财长发表声明，确认打算对俄罗斯石油实施价格上限。自10月以来，欧盟一直在努力推动此项协议，但欧盟成员国对具体价格上限分歧颇大，迟迟不能就“限价令”达成一致。

最初，七国集团提出的对俄石油最高限价是每桶65至70美元。对此上限价格，欧盟内部博弈激烈。以海运业为经济支柱的希腊、塞浦路斯、马耳他频频警告称，制裁可能误伤航运业，不希望油价低于70美元。而波罗的海三国表态差一点就对俄油限价令夭折。波兰、爱沙尼亚、立陶宛等国认为，价格上限设定应在每桶30至40美元之间。最终，波兰在满足一定条件的前提下，成为欧盟中最后一个同意每桶60美元价格上限的国家。

分析指出，这是石油市场的历史性时刻，将扭转俄罗斯从对欧能源贸易中获得巨大收益的局面。数据显示，自2月以来，俄罗斯石油和天然气出口收入增长近50%。但也有评论称，这或是欧洲的妥协时刻，价格上限将对俄石油禁运打开“后门”。

法新社注意到，最新价格上限放宽了限制，允许欧盟公司为遵守价格上限的俄油轮提供服务。可见，价格上限和石油禁令之间有微妙联系。随着欧盟不再是俄石油最大客户，全球石油市场平衡正被打破，价格上限为这种失衡提供缓冲。

面对限价措施，俄方态度强硬。俄罗斯副总理诺瓦克表示，俄方不会向设置价格上限的国家供应石油，无论价格上限是每桶60美元或任何其他价格，都是对市场机制的干扰。俄总统新闻秘书佩斯科夫说，俄罗斯不会承认和接受西方国家对俄石油设置的价格上限，俄方正制定相关反制措施。

象征意义大于实际意义

“欧盟、七国集团与澳大利亚一同对俄海运出口原油实施限价措施，

自12月5日起，欧盟、七国集团与澳大利亚正式对俄海运出口原油实施“限价令”——将俄罗斯海运石油价格上限设定为每桶60美元。此外，欧盟将每两个月审查一次该限价机制运作情况，并根据市场情况进行相应调整，确保价格上限比俄罗斯石油产品平均市场价格至少低5%。根据这一限价机制，如果俄罗斯向第三方国家出售原油的价格高于上限水平，欧盟和七国集团的企业将被禁止为俄原油运输提

供保险、金融等服务。针对西方这一举动，俄罗斯表示，将不会向对俄石油实施限价的国家供应石油和石油产品。专家分析认为，该限价机制象征意义大于实际意义，能否奏效很大程度上取决于主要产油国和国际市场上买家的反应。若俄罗斯拒绝接受，并停止向执行限价的国家出口石油，这一强行干涉市场的限价机制可能失效，而且将给市场供给侧带来新的不确定性，增加供应短缺和油价走高风险。

相当于组建了一个买方联盟。”中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所俄罗斯经济室主任徐波岭对本报记者表示，从当前国际形势来讲，限价措施是西方国家对俄制裁的手段之一，目的是限制俄罗斯的财政收入。如果仅依靠买卖关系，买方想对卖方产品限价不太可能。因此，此次限价措施主要体现在石油运输服务和保险方面。因为大量船队在欧洲负责能源运输，能源交易多用美元、欧元结算，西方国家在海运服务和保险方面拥有垄断权利，有较大定价权。

值得注意的是，每桶60美元的限价与最近俄罗斯乌拉尔原油价格基本相符。俄财政部12月1日宣布，11月平均价格为66.5美元，环比下降6%。事实上，11月30日，不包含石油运费和油轮保险，从波罗的海港口运出的乌拉尔原油每桶价格已经降至48美元。

“西方对俄海运石油限价效果聊胜于无，象征意义大于实际意义。”中国人民大学国际关系学院教授、国际组织学院副院长崔守军对本报记者表示，价格上，限价每桶60美元与俄罗斯主要出口油种乌拉尔石油11月底的牌价差差不多，算不上严重打击；时间上，限价计划酝酿已久，实际效力随着周期拉长而弱化，对俄杀伤力可能较为有限；制裁对象上，限价措施不会对俄欧直接石油交易产生太多影

响，主要是限制第三方从海上进口石油的价格。

俄乌冲突爆发以来，美欧针对俄罗斯能源收入实施多轮制裁，价格上限只是制裁链条的最后一环。“此次限价措施表现出两个特点。”徐波岭分析，一是讲究分寸，既限制俄罗斯能源收入，但也允许俄罗斯获得最低水平的利润，以便其继续向外输送石油；二是留有余地，价格上限不是一成不变，而是每两个月审查一次，留有浮动空间。

此次“限价令”缘何几经博弈？崔守军分析，俄罗斯是全球原油市场上非常重要的供应源头之一。在稳定全球石油供应与减少俄石油收入两者之间达到平衡，是美欧基本目标。最终限价方案其实是美欧对俄原油出口问题的“折中”之举：一方面要满足欧美限制俄石油收入的目标，另一方面又要避免将俄原油“赶出”国际市场，维持国际原油市场价格稳定。

并非对俄制裁“灵丹妙药”

俄罗斯《消息报》网站近日在《非市场机制：对俄石油限价的后果》一文中指出，此次美欧对俄罗斯海运石油设定价格上限，“标志着自由国际贸易开始终结”，这种先例可能成为国际市场普遍效仿的不良做法。同时，

60美元价格上限非常接近俄罗斯石油当前出口价格，这意味着西方此举效果有限。俄罗斯可能拒绝绝对禁止的海上石油出口，但并不意味将完全停止对欧盟石油出口，将继续向中东欧国家如匈牙利供应石油，然后再运往欧盟国家。这样一来，欧洲人采购的燃料就更贵了。俄罗斯也将寻求继续增加对亚洲国家石油出口。

“目前，欧洲面临能源危机、高通胀以及经济衰退的巨大挑战。限价举措如果引发俄方反制，进一步改变能源市场走势，可能反噬欧洲经济。”崔守军说。

英国《经济学家》杂志日前刊文指出，石油限价等美西方对俄制裁措施并非“灵丹妙药”。据美国《华尔街日报》报道，相比天然气，石油市场全球化程度更高，若该市场重演欧洲天然气危机，则波及范围更广。石油限价对俄罗斯的伤害越大，该机制的反噬风险就越大。

“美西方限价计划存在不少漏洞和缺陷，最终可能事与愿违。”徐波岭认为，一是不以市场供需为驱动，无法限制俄原油生产商继续获利；二是近半年来，俄罗斯原油供应已向亚洲市场大规模转移，市场结构发生重大变化；三是俄罗斯正在打造保险、金融服务替代方案，新的国际结算替代机制正在形成；四是一个“影子市场”正在形成，来自俄港口的石油越来越多地运往不明目的地。现实需求下，欧洲交易商将通过古老方法瞒天过海运输石油。西方制裁也促使俄罗斯和其他国家主动规避西方海运和保险服务，客观上推动一些灰色空间的石油出口产业链发展。

“西方对俄‘限价令’的后续影响，不仅取决于俄罗斯、欧佩克+的行动，还要看美欧经济状况及其后续政策。俄罗斯可能会推动整个欧佩克+减产，以维持国际油价处于一定水平，维护产油国整体利益。欧洲可能会根据经济承受度来调整对俄限价金额，美国也可能在压力下释放石油战略储备、推动放松对委内瑞拉制裁等。”崔守军说，“对全球能源供应市场而言，‘限价令’短期内可能会小幅推高国际油价，对全球油价造成一定冲击。但是，随着其他关联方的石油进口结构调整，俄罗斯可以将原本卖往欧洲的石油供应转向全球能源市场其他需求方。中长期来看，全球油价涨跌主要与全球石油供需结构以及经济复苏节奏密切相关。”

中国和阿拉伯国家拥有各自不同的资源禀赋和发展路径，但都处于绿色发展转型关键阶段。对共同的可持续发展愿景的追求，推动中阿朝着更加清洁、绿色、低碳的方向携手前行。中阿不断深化相关领域合作，惠及中阿人民。

目前，中国的发展正由高速增长向高质量发展转变，在能源领域致力于能源转型和清洁发展，着力构建清洁、低碳、安全、高效的能源体系。许多阿拉伯国家近年来也推出能源转型规划，致力于发展清洁和可再生能源，力求减少对石油、天然气等化石能源的依赖，推动经济可持续发展。

沙特阿拉伯在“2030愿景”发展战略中宣布，到2030年可再生能源在该国能源结构中的占比将达到50%。阿联酋“2050能源战略”的目标是到2050年将清洁能源在总能源结构中的占比提高到50%。埃及则计划到2035年将清洁能源发电量占总发电量的比例提升至40%。

阿拉伯地区是全球太阳能和风能资源禀赋最好的地区之一，发展清洁和可再生能源具有得天独厚的条件。全球能源监测组织今年6月发布报告显示，到2030年，中东和北非的阿拉伯国家计划新增73吉瓦公用事业规模的太阳能和风能项目装机容量，比当前装机容量增加5倍以上。

中国在光伏和风电领域拥有先进技术和丰富经验，在清洁和可再生能源领域与阿拉伯国家优势互补，合作潜力巨大。

阿联酋阿布扎比能源局局长阿维达·穆尔希德·马利表示，大力发展可再生能源已成为全球趋势，这一趋势为深化中阿能源合作创造良机。

从卡塔尔举办“碳中和”世界杯提供有力支撑的哈尔萨非化石燃料电站，到为约旦提供绿色电能的三峡国际约旦新能源项目；从埃及的本班光伏产业园，到摩洛哥的努美光热电站……近年来，中国积极拓展与阿拉伯国家在清洁和可再生能源领域合作，双方携手实施了大量合作项目。

距阿布扎比市约35公里的宰夫拉太阳能电站是世界上最大的单体光伏电站，装机容量达2吉瓦。这个由中国企业总承包的太阳能电站近期实现并网发电，它将帮助阿布扎比每年减排二氧化碳240万吨，为阿联酋能源经济可持续发展发挥重要作用。

沙特的红海海岸正在打造一座绿色新城，这个名为红海新城的项目未来电力供应将100%来自清洁能源。该愿景的实现不仅依靠太阳能和风能，还将得益于能起到“蓄水池”和“调节器、稳定器”作用的储能系统。中国企业成功签约红海新城储能项目，将助力沙特打造全球清洁能源和绿色经济中心。

沙特智库科研与知识交流中心研究员阿卜杜拉·瓦迪伊表示，沙中两国均致力于大力发展清洁和可再生能源，并积极推进相关国际合作，为国际社会合力推动绿色低碳发展、共同应对人类面临的全球性挑战树立了良好范例。

随着中国与阿拉伯国家深化在清洁能源、低碳经济、能源转型等领域合作，中国在相关领域的先进技术也不断走进阿拉伯国家。中国秉持“授人以渔”的理念，通过多层次合作研究和培训项目，助力阿拉伯国家提高自主发展能力。

中国和阿拉伯国家共同组建了中阿清洁能源培训中心，以此为依托共同组织光伏、光热、风电、智能电网等方面的能力建设活动。中国和埃及建立了中埃可再生能源联合实验室，开展联合研究，促进人才培养，帮助埃及加强科技能力建设。中阿技术转移中心自2015年成立以来，相继在沙特、约旦等共建了8个双边技术转移中心，形成了链接近5000家中外成员的技术转移协作网络。

“发展零碳和低碳能源技术意义重大。这些技术与我们的能源转型目标相契合，使能源行业更有韧劲，助力我们开创一个可持续、和平的未来。”马利说。（来源：新华社）

中阿绿色转型合作方兴未艾

罗国芳

共品中国茶香 共绘生物多样性治理蓝图

郭爽 林威 陈琛

在中国云南海拔超过2000米的高山净土，融云雾甘露的千年古树茶枝条之上，叶片被精心采摘、发酵加工成普洱茶饼，运至万里之外飘雪季节的加拿大蒙特利尔，摆放在《生物多样性公约》(简称《公约》)第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议中国角边会活动入口。

冲泡至正好，“茶博士”将盏盏清茶捧至络绎不绝前来光顾的各国参会代表手中。汤色红浓明亮，香味独特沉稳，入口醇厚回甘。“好香的中国茶！让我们干杯！”笑意在嘴角荡开，原本陌生的人们以茶代酒，为COP15第二阶段会议顺利召开举杯。

“这是个极好的例子。”国际健康促进与教育联盟代表利亚纳·科莫笑着说，“在这里，中国茶吸引来自世界各地的人们，共同品尝自然的馈赠，体会生物多样性对人类福祉的重要。如同本次COP15大会，中国作为主席国，凝聚共识，努力推动各方达成‘2020年后全球生物多样性框架’。这是一个充满包容性的通用框架，为未来全球生物多样性治理描绘蓝图，是我们未来的希望。”

在主题为“坚持人与自然和谐共生，共建清洁美丽世界”的中国角边会活动现场，《腊梅山禽图》中的两只山禽活灵活现，书法“道法自然”遒劲有力，在素雅的中式布景中尤为显眼。

“人与自然是生命共同体，只有尊重自然、顺应自然、保护自然，我们才能守护好蓝色地球家园。”COP15主席、中国生态环境部部长黄润秋的声音在中国角传出。

12月7日到18日，中国角将开展26场边会活动；同时设置云南日、广西日、浙江日、江西日、四川日、企业日等主题宣传日。

身着色彩斑斓传统服饰的喀麦隆参会代表塞西尔·恩杰贝特目不转睛地观看着现场播放的视频，对中国荒漠化治理的成功经验不住赞叹。她极为赞赏中

国作为主席国为大会成功举办所付出的努力，双手指向中国角外的COP15大会现场说：“因为中国，这一切才变为现实。”

恩杰贝特指向的地方，行色匆匆的各国代表正赶往各自讨论的会场。据介绍，目前已经有来自150多个缔约方的约170位部长级代表和约30位大使以及约70个国际组织和机构负责人确认参会。大会秘书处确认，本次大会注册代表人数超过1.7万人，创下联合国生物多样性大会参会人数历史最高纪录。

“COP15第二阶段会议注册代表人数之多，在大会历史上前所未有，这清楚地表明(保护生物多样性的)信息正在传递。”《公约》秘书处执行秘书伊丽莎·穆雷玛说。

生物多样性关键区域秘书处负责人安德鲁·普伦特里博士说，生物多样性关乎人类生存、经济发展。如果全球各方相向而行，共同努力，就可减少生物多样性损失。

作为本届大会主席国，中国一直积极推动“框架”磋商进程。据黄润秋介绍，中方已组织召开近40次COP15主席团会议，并与《公约》秘书处一道先后在日内瓦、内罗毕等地主持召开了4次“框架”工作组会议，为推动“框架”磋商作出重要努力。自COP15第一阶段会议结束以来，中国利用联合国可持续发展高级别政治论坛、二十国集团环境与气候部长联席会议、第77届联合国大会高级别活动周、《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会生物多样性日等场合和时机，组织召开COP15重要议题交流会、高级别圆桌会等，与各国就推动第二阶段会议成功召开进行沟通协调，有效提振了COP15政治势头。

“感谢中国为搭建平台、推动磋商、保护自然、守护未来所做的一切。”全球青年生物多样性网络卢旺达代表埃玛纽埃尔·卡芒齐说。“中国，我们为你鼓掌。”（来源：新华社）



拉美最大摩天轮向公众开放

巴西圣保罗市坎迪多·波尔蒂纳里公园的摩天轮高达91米，是拉丁美洲目前最大的摩天轮，于12月9日起向公众开放。

新华社/路透

环球
掠影

全国农民工平均年龄41.7岁，50岁以上农民工占比达27.3%——

让大龄农民工“能就业”“就好业”

本报记者 李婕

如今，在全国各地的建筑工地，在工厂的厂房车间，在商业楼宇的保安、保洁等岗位上，甚至在街头巷尾的快递员和外卖骑手手中，都能看到不少大龄农民工的身影。

近日，人力资源和社会保障部等部门印发《关于进一步支持农民工就业创业的实施意见》，明确提出做好大龄农民工就业扶持，包括“尊重大龄农民工就业需求和企业用工需要”“不得以年龄为由‘一刀切’清退”等，大龄农民工就业迎来强政策支持。

50岁以上农民工占比十年来逐年增加

“我身体挺好，技术越做越熟练，这几年工地上条件待遇也上来了，正是加紧干活的时候。”52岁的老方在深圳一个建筑工地上做消防管道项目，虽然年龄渐长，但干劲正足。20多年前，老方成为外出务工群体中的一员，几次尝试后，很快扎进了建筑行业，跟着工地辗转四方。他也逐渐从一名主要靠体力的普通小工成长为技术工，工资水平跟着上了一个档次。

“我们的观念，只要干得动、有能力，肯定得找事做。”老方说，跑了这么多工地，基本上四五十岁的人群是主力军，虽然灵活性可能比不上年轻人，但大家都熟悉工地、愿意干活。

这样的感受，从侧面反映了今天中国农民工群体的一些现状。上世纪90年代起，农民工群体大量外出务工，成千上年轻人从乡村来到城市，走进繁忙的工厂生产线和建筑工地。如今，当初的年轻人正慢慢“变老”。

国家统计局4月发布的《2021年农民工监测调查报告》显示，农民工平均年龄达41.7岁，比上年提高0.3岁。目前，40岁及以下农民工所占比重为48.2%，41岁及以上农民工占比更高，为51.8%，其中，50岁以上农民工所占比重为27.3%，比上年提高0.9个百分点，且这一比重自2012年以来逐年增加。

“一方面，中国社会人口老龄化程度逐步加深，这一趋势在农民工群体中亦有所反映；另一方面，伴随着中国城镇化进程的推进和农



▲在南玉高铁控制性工程玉林北站施工工地，工人将浇筑的混凝土铺平，全力以赴赶工期。

新华社记者 张爱林摄

▶日前，在江西省吉安市吉水县黄桥镇大桥村，工人正加紧建设智慧农业科技大棚。

谢东摄（人民视觉）

村居民受教育程度的提高，一些农民工子女的身份发生转变，这也一定程度上提高了农民工群体中大龄人员的占比。”中国人事科学研究院研究员吴帅向本报记者分析。

吴帅认为，部分农民工虽然年龄偏大，但是身体健康，有就业意愿，也具有就业的素质和条件，特别是在一些一线的技术技能岗位，他们往往具有经验丰富、技术熟练、踏实肯干的优势，在老带新等方面也可发挥重要作用。“让身体条件允许的大龄农民工在保证安全生产的前提下充分就业，也是缓解一些行业‘招人难’问题的有效举措，对人力资源的开发和补充有重要意义。”

从事体力型、经验型工作的较多，转型难度较大

老方总结了自己多年来找事做的经验，常常是通过熟人打听哪里有工地招人，再权衡时长、工价和地点，“比如这个工地能干八个月或者一两年，工资能开几百元一天，心中有了数，就打点行头出发了。”他还有一条心得，“主动找别人，赶不上别人来找你，有时候二者价格能相差百元一天。所以，有点真技术真本事，非常必要。”



大龄农民工靠什么“端稳饭碗”？他们就业有哪些特点？

近期，国家统计局常州调查队对144名50岁以上的农民工开展了调研。调查显示，84.7%的被调查农民工处于就业状态，其中工作状态属于“打零工、没有固定单位或雇主等灵活就业方式”的占40.3%。在122名从业农民工中，从事建筑业的人数最多，占21.5%，农、林、牧、渔业占14.6%，制造业和居民服务业均为12.5%。

对比农民工整体行业分布来看，国家统计局发布的数据显示，2021年，从事第二产业的农民工占比为48.6%，其中制造业占比

为27.1%，建筑业占比为19%；第三产业为50.9%；第一产业为0.5%。

吴帅认为，近年来，年轻人不愿“进工厂”“下工地”的现实进一步加剧了制造业、建筑业企业用工难的矛盾。在此背景下，大龄农民工就业呈现两个突出特点：一是打零工的多，不稳定性相对突出；二是体力型、经验型工作占比较高。比如，在农民工较为集中的建筑业中，经常可以看到大龄农民工的身影。他们很多是以“协作工”的身份参与劳动，工资结算方式有的甚至是日结或周结。

湖南省人力资源和社会保障厅近日在农民工服务保障促就业情况分析中指出，随着信息技术的快速发展，制造业、人工智能和数字平台领域的就业机会越来越多，但与新生代农民工相比，大龄农民工的文化水平普遍不高，绝大多数没有专业技能，难以掌握智能生产的基本规范，只能从事体力劳动和技术简单的工作，从“体力型”转“技能型”难度较大。

盼更多就业机会，公共服务更精准

大龄农民工在就业方面有哪些诉求？盼少些年龄限制，实现“老有所为”。上述国家统计局常州调查队的调查显示，38.2%的被调查农民工希望能够少些就业年龄限制，不搞“一刀切”；11.8%的被调查农民工希望政府能开展技能培训，增加就业机会。

人社部等部门近日印发的《关于进一步支持农民工就业创业的实施意见》明确，尊重大龄农民工就业需求和企业用工需要，指导企业根据农民工身体状况合理安排工作岗位，强化安全生产管理，定期开展职业健康体检，不得以年龄为由“一刀切”清退。同时，《意见》提出，收集适合大龄农民工的就业岗位、零工信息，在农民工专场招聘活动中持续发布。大龄农民工有就业需求的，可以到公共就业服务机构进行求职登记，享受免费公共就业服务。

吴帅认为，为大龄农民工做好公共就业服务，要努力构建“链式服务”，将过去“单点式”的就业登记、技能培训、职业介绍等服务衔接起来，通过闭环服务，提高大龄农民工公共就业服务的精准性、实效性。其中，尤其是要做好安全保障和技能培训。一方面，在守住安全生产底线的前提下，不以年龄“一刀切”，为身体条件状况良好、继续工作意愿强烈的农民工提供持续就业的机会和空间；另一方面，为需要“转岗”或“转场”的农民工提供再就业培训。

今年以来，多地加强零工市场建设，在服务大龄农民工方面亦前景可期。例如，河北邢台开创“零工超市”，在家政服务、搬家货运、保姆月嫂等临时性、季节性用工需求大的行业，发动企业、个体户入驻，实时发布岗位、薪资等用工需求；山西太原打造“零工之家”，方便外来务工人员、灵活就业人员揽活计，并以家政、建材市场等零工密集型企业为依托，提供就业对接服务；河南新乡开通“就业鹊桥直播间”，设立零工市场专区，打通用人单位和求职者之间的信息壁垒，在就业服务领域实现“数据多跑腿，群众少跑路”。

“做好大龄农民工就业扶持，能帮助他们多获得一份经济来源，是稳就业的重要一环，也是全社会人力资源开发的重要方面。希望更多大龄农民工能顺利就业、就好业。”吴帅说。

到2025年，全国县级地区基本形成生活垃圾分类和处理体系——

生活垃圾，今后这样处理

本报记者 廖睿灵



重庆市黔江区生活垃圾焚烧发电项目是武陵山区发电功率最大的生活垃圾焚烧发电项目，于今年3月开工建设，目前已实现与国网并网发电。图为该生活垃圾焚烧发电项目一角。

杨敏摄（人民视觉）

日常生活中，人们常会产生大量的生活垃圾。这些垃圾被统一收运后，往往会通过填埋、堆肥、焚烧等方式进行处理。近些年，伴随国内生活垃圾焚烧处理方式快速发展，生活垃圾焚烧发电相关产业不断壮大，城市生活垃圾焚烧处理率有了明显提升。

不过，当前国内的生活垃圾处理体系仍存在部分短板。据国家发展改革委有关负责人介绍，目前，大量县级地区（包括县级市）生活垃圾清运量小，不具备建设规模化垃圾焚烧处理设施的条件，生活垃圾处理以填埋为主，存在较大隐患。为加

强县级地区生活垃圾焚烧处理设施建设，加快补齐短板弱项，国家发展改革委近日发布《关于加强县级地区生活垃圾焚烧处理设施建设的指导意见》，对生活垃圾分类、收集、运输、处理等标准提出了要求。

“我国县级地区数量大、类型多，经济社会发展水平、人口资源分布、饮食习惯、生活垃圾组分等各不相同。”中国国际工程咨询有限公司资源与环境业务部主任张英健说，对此，意见充分考虑了县级地区资源环境承载能力、区位条件、生活垃圾焚烧处理设施建设基础，分四类地区因地

制宜明确了目标：到2025年，全国县级地区基本形成与经济社会发展相适应的生活垃圾分类和处理体系。从地区看，京津冀及周边、长三角、粤港澳大湾区、国家生态文明试验区具备条件的县级地区基本实现生活垃圾焚烧处理能力全覆盖。同时，长江经济带、黄河流域、生活垃圾分类重点城市、“无废城市”建设地区以及其他地区具备条件的县级地区，应建尽建生活垃圾焚烧处理设施。不具备建设焚烧处理设施条件的县级地区，通过填埋等手段实现生活垃圾无害化处理。

建立完善的生活垃圾处理体系，一方面需要引导居民科学“扔垃圾”。各地要综合考虑辖区自然条件、气候特征、经济水平、生活习惯、垃圾成分及特点等因素，科学构建与末端处理能力相适应的县级地区生活垃圾分类方式，并相应配备生活垃圾投放设施。另一方面，因地制宜健全垃圾运输、回收网络。县级地区要根据辖区地域特点、经济运输半径、垃圾收运需求等因素合理布局建设收集点、收集站、中转压缩站等设施，配备收运车辆及设备，健全收集运输网络。

针对当前生活垃圾焚烧方面存在的短板，意见明确要科学合理推进设施建设。“意见提出要综合考虑项目所在地区经济发展和人口因素，结合生活垃圾产生量、清运量、处理需求及预期变化情况、现有处理设施运行情况等因素，因地制宜推动县级地区生活垃圾焚烧处理设施建设。”张英健说。比如，对于达到建设规模化焚烧处理条件的县级地区，要加快发展以焚烧为主的处理方式；对于不具备单独建设规模化焚烧处理设施条件的，可与邻近地区跨区域共建共享生活垃圾焚烧处理设施；对于暂不具备建设焚烧设施条件的，可合理规划建设高标准填埋处理设施。既避免了相关设施资源形成浪费，也实现了生活垃圾更加环保、高效地回收处理。

此外，对于小型生活垃圾焚烧装备存在的烟气处理不达标、运行不稳定等技术瓶颈，意见还提出了组织国内骨干企业和科研院所开展攻关，重点突破适用于不同区域、不同类型垃圾焚烧需求的100吨级、200吨级的小型垃圾焚烧装备，降低建设运维成本。“选取部分人口密度低、垃圾产生量少的小型县级地区开展试点，重点围绕运营管理模式、技术装备、热用途、相关标准等探索形成可复制、可推广经验，将为科学推进小型生活垃圾焚烧处理设施建设夯实工作基础。”张英健说。

本报北京电（记者聂清）记者从中国核能集团获悉：位于海南昌江的全球首个陆上商用模块化小型反应堆“玲龙一号”核岛安装工程近日正式开工。

“玲龙一号”是由中核集团研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型反应堆，也是全球首个开工的陆上商用模块化小堆。本次实施的项目为反应堆厂房管道支吊架安装子项，是连接核岛、常规岛的基础设施。此次开始安装工程的核岛是整个核电站的关键。后续，核电站的压力容器、蒸汽发生器等主要设备都将在核岛内进行安装。

“玲龙一号”示范工程于2021年7月13日开工建设，计划工期58个月。此次“玲龙一号”全球首堆核岛安装工程正式开工，提前了里程碑节点75天，也标志着我国在模块化小型堆技术上走在世界前列。

该小型反应堆具有安全性高、建造周期短、部署灵活等特点，可作为分布式能源，供电的同时还可满足海水淡化、区域供暖、工业供热等多种用途。每台“玲龙一号”机组功率为12.5万千瓦，建成后年发电量可达10亿千瓦时。

目前，中核集团在海南已建成我国最南端的核电基地，昌江核电等一批电力项目建成投产。

『玲龙一号』全球首堆核岛安装工程开工



11月10日，国家文物局在北京召开“考古中国”重大项目重要进展工作会，专题通报河南安阳殷墟考古与甲骨文研究重要成果及新进展。据介绍，近期的考古工作系统揭示了洹北铸铜、制骨、制陶手工业生产方式和“居葬合一”的族邑布局模式。发布会公布了殷墟遗址新发现宫殿宗庙区存在大型池苑、水道及相关建筑遗迹，介绍了殷墟外围区域包括辛店铸铜遗址、陶家营商代中期环壕聚落遗址、邵家棚商代晚期聚落遗址等多项新发现。

- ▲ 洹北商城铸铜作坊出土花纹范。
- ▲ 邵家棚遗址发掘区航拍。

国家文物局供图（新华社发）

殷墟： 展示中华文明的重要窗口

作为甲骨文的发现地，殷墟是中国历史上第一个文献可考、为考古发掘所证实的商代晚期都城遗址。在诸多实证中华文明起源、形成、发展的关键遗址中，殷墟，无疑是浓墨重彩的一笔。因为殷墟，中国信史上推至商代。更重要的是，以殷墟为支点，建构起夏商考古学文化的时空体系，也为探究更早的文明提供了重要抓手。

习近平总书记在殷墟考察时指出，“殷墟出土的甲骨文为我们保存3000年前的文字，把中国信史上推至约1000年。”“中国的汉字非常了不起，中华民族的形成和发展离不开汉文字的维系。”

拨开历史的厚土，经过一代

代考古工作者的上下求索，不断涌现考古成果的殷墟正持续传递出跨越3000多年的文明回响。

从殷墟的甲骨文一路走来，到金文、大篆、小篆，再到隶书、楷书，汉文字，成为中华儿女血脉相通的精神纽带和具有强大民族凝聚力的符号系统。

近年来，安阳殷墟的考古研究、保护展示与活化利用工作，翻开时代新篇章。考古发掘与研究持续推进，遗址保护形成合力，展示利用更是如火如荼……3000多岁的殷墟，再次“活”起来，更“火”起来，主体更加丰富、内容更加多样、形式更加鲜活、覆盖更加广泛，成为展示中华文明的重要窗口。

（据新华社郑州电）



▲ 游客在河南安阳殷墟博物馆观看展出的卜甲。

▼ 河南安阳殷墟宫殿宗庙遗址。

（本版图片除署名外均由新华社记者李安摄）



1899年，国子监祭酒王懿荣偶然发现了“龙骨”上的神秘符号，经研究后认定其为比金文更古老的文字。

1928年10月13日，考古学家董作宾在位于安阳市西北郊的小屯村挥出第一锹，由此拉开中国考古人持续科学发掘殷墟的序幕。

据相关专家介绍，截至目前，已发现的甲骨文总计约15万片，其中经科学考古发掘的有3.5万余片；单字数量已逾4000字，其中公认已识读的约占1/3。

▲ 董作宾（右）和李春昱在殷墟第一次发掘中测量绘图。

资料照片
（新华社发）



▲ 游客在中国文字博物馆内观看展出的卜甲。

新华社记者 吴刚摄

美國在「信任赤字」中舉辦美非峰會

新華社北京12月12日電——第二屆美非峰會定于13日在美國首都華盛頓召開，為期三天。白宮希望縮短非洲國家因多年來對美方承諾失望而日漸加大的信任鴻溝。

美國2014年首次舉辦美非峰會，時任總統是貝拉克·奧巴馬，美國首位非洲裔總統。美方當時承諾深化美非關係，讓美非峰會定期舉行。法新社指出，然而，第二次峰會足足過了八年、相當於間隔兩個總統任期才召開。

按照美聯社的說法，對於美國是否認真對待美非關係，非洲國家心存疑慮，這次峰會讓現任美國總統約瑟夫·拜登有機會減輕這種疑慮。

華盛頓智庫戰略與國際問題研究中心非洲項目主任姆文巴·菲佐·迪佐萊認為，在非洲國家八年漫長等待後，美國這次將帶着「信任赤字」參加峰會。

「峰會帶來重大機會，但也構成一些風險，」他說，「這是向非洲展現美國願意傾聽他們心聲的機會……問題是，這次和以往將有何不同？」

除了被非洲聯盟暫停成員資格的布基納法索、幾內亞、馬里和蘇丹，以及現階段與美國外交關係降為代辦級的厄立特裏亞，美國邀請49個非盟成員國領導人以及非盟委員會主席穆薩·法基與會。

白宮官員說，美方將在本次峰會上作出一系列宣布，包括對非洲新投資。峰會將聚焦因俄烏衝突升級而凸顯的非洲糧食安全，民主、善治等價值觀問題以及應對氣候變化等議題。



白宮9日吹風，拜登將在峰會上呼應二十國集團接納非盟為成員。

一些分析師說，非洲國家領導人期待拜登在峰會上作出一些重要承諾，包括宣布將對撒哈拉以南非洲國家作上任來首次訪問，通過私營領域投資和貿易促進非洲經濟。

峰會主要議題之一將是美國國會2000年通過的《非洲成長與機會法》延續前景。這一法律允許符合美方所謂人權和民主標準的撒哈拉以南非洲國家大多數商品免關稅進入美國市場，將在2025年到期。非洲領導人將利用峰會

要求美方澄清是否會續期或者以何種方式延續。

美國國務院分管非洲事務的助理國務卿莫莉·菲說：「我們遺憾《非洲成長與機會法》的貿易優惠待遇沒有得到最大限度利用。」她說，作為替代方案，美國可能會着眼于在2025年同去年1月正式啓動的非洲大陸自由貿易區進行往來。

「我十分確信，在非洲視角中，美國依舊是一個超級大國，但大多數非洲領導人不希望在美國推廣民主一事上與其結盟，」南蘇丹朱



巴大學政治學副教授亞伯拉罕·庫奧勒·恩永翁說，「他們需要美國的支持，但不需要美國的體制。」(胡若愚)

澳大利亞昆士蘭州槍擊事件致6人死亡

新華社悉尼12月13日電(記者郝亞琳)澳大利亞昆士蘭州警方13日通報說，該州12日發生槍擊事件，導致包括2名警察在內6人死亡。

根據警方通報，槍擊事件12日下午發

生在昆士蘭州首府布裏斯班以西約300公里的威姆畢拉。當時調查一起失蹤人口案的4名警察在接近目標房屋時遭到襲擊，2名警察和1名路人不幸身亡，另外2名警察被送醫治療。警方隨後包圍了房屋，2男1女在

同警方對峙中被打死。

目前，案發現場周圍街區已被封閉，警方正在就這一事件展開調查。

昆士蘭州警方說，這是該州多年來警員死亡人數最多的一次行動。

危地馬拉火山噴發 首都附近機場關閉



新華社北京12月12日電——危地馬拉一座火山10日夜間開始噴發，致使首都危地馬拉城的拉奧羅拉國際機場11日短暫關閉。截至11日晚些時候，火山噴發勢頭減弱。

法新社以當地政府以及目擊者為消息源報道，富埃戈火山10日夜間噴發後，岩漿順山坡向下流淌，噴射出的火山灰直衝雲霄，大風裹挾着火山灰向35公里以外的危地馬拉城擴散。

民航部門說，由于拉奧羅拉國際機場跑道

附近出現火山灰，這座該國最大機場11日上午關閉。至少兩個進港航班被迫備降其他機場。不過，稍後風向改變，機場不再受火山灰威脅，當天大約中午時分恢復運行。

交警部門發言人卡洛斯·阿基諾說，出于謹慎，一條連接中部和南部地區的公路11日一度關閉。隨着火山噴發勢頭減弱，這條公路11日下午恢復開放。

當地政府部門說，正密切監測富埃戈火山

的噴發活動，截至11日尚無人員被緊急疏散。

地質部門說，監測顯示11日下午「火山活動減弱，不再有火山碎屑流，不再噴出岩漿或灰柱」。火山碎屑流指火山噴出的氣體和碎屑的混合物，有高溫、高速等特徵，常橫掃地面，極具破壞性。

28歲農民德梅特裏奧·帕馬爾告訴記者，他們最初看見火山噴發映紅天空，「這裏的人已經習慣於經歷這些，覺得就是尋常現象」。許多居民家中備有應急包，裏面裝着足夠維持三天所需的食品、飲用水、藥品和手電筒，以便接到通知就立刻疏散。

中美洲地區有100多座火山，其中不少是著名旅遊景區。富埃戈火山海拔3763米，是中美洲最活躍火山之一，平均每四五年噴發一次。2018年，富埃戈火山噴發致使200多人喪生，另有200多人失蹤。

(楊舒怡)

面臨極右翼威脅 德國擬加強控槍

新華社北京12月12日電——德國內政與國土部長南希·費澤在媒體11日發表的專訪中表示，德國近日破獲了一起極右翼組織圖謀暴力推翻政府的陰謀後，將加強槍械管控。

費澤告訴德國《星期日圖片報》，政府「很快將進一步強化(執行)槍械法律」，需要盡一切努力收繳相關人員的武器。

德國警方7日開展大規模行動，破獲一個圖謀襲擊議會并推翻政府的極右翼「恐怖組織」。被捕嫌疑人是名為「帝國公民」組織的成員或支持者，其中23人在德國被捕，其餘兩人分別在意大利和奧地利被捕。

費澤說，「帝國公民」成員人數過去一年增長2000人至2.3萬，代表一股與日俱增的威

脅。「他們不是一群無害的瘋子，而是恐怖嫌疑人。」

德國檢察機關說，被捕嫌疑人中一些人擁有武器。該組織企圖招募聯邦國防軍現役和退役人員并囤積更多武器。7日行動前，執法部門已經收繳超過1000名「帝國公民」成員的武器，另有至少500名成員仍有持槍許可。

新聞 國際簡訊

- 1.日政府擬在安保文件中設定防衛目標和達成時間，主要包括宣布不允許憑實力「單方面改變現狀」，達成目標的時間被明確為2027年。
- 2.美國負責亞太經合組織事務的高級官員馬特·默裏12日表示，美國將邀請21個成員國之一的俄羅斯參加明年由其主辦的亞太經濟合作組織(APEC)會議。
- 3.馬來西亞年度漢字揭曉，「漲」字繼2013年後二度中選，這也是該國自2011年舉行年度漢字評選以來，首次出現兩度當選的漢字。
- 4.對烏軍事支持達80億歐元！歐盟官員稱聯盟軍事儲備已耗盡。



- 5.歐盟9國要求反擊美國《通脹削減法》，馬克龍態度尤其強硬，他甚至給出了一個具體時間表：明年的第一季度。

國際日報臉書網址:

<https://www.facebook.com/InternationalDaily>

(惠曉霜)



新時代 新徵程 新偉業

奮力續寫更多“春天的故事”

汕頭海關十年如一日做好特區建設“推進器”

十載春華秋實，鐫刻非凡印記。黨的十八大以來，汕頭海關做好特區建設的“推進器”、外貿發展的“助力者”，支持汕頭經濟特區將有利條件、獨特優勢轉化為實實在在的發展動能。數據顯示，十年間，汕頭外貿規模不斷擴大，進出口貿易額從2012年的555.7億元增長到2021年的753.4億元，增長35.6%，十年間年均增長3.4%。

銳意進取不斷拓展改革紅利

汕頭向海而生，是一座具有開放基因的城市。

初冬時節，走進汕頭港，一派繁忙景象。吊裝設備正揮舞“巨臂”將裝滿貨物的集裝箱裝上卸下，數以萬計的商品從這裏進入國門、走向世界。

與港口熙熙攘攘截然不同，汕頭海關所屬汕頭港海關報關大廳內，寧靜而有序，“屏對屏”業務辦理讓通關更加高效。

“還記得2012年那會兒，我們每天都要守在報關大廳，一份報關單要過來投單、打稅單、核注。現在我們已經化身為報關大廳的‘隱形人’，通關業務‘雲辦理’‘零跑動’十分方便。”親歷了十年進出口通關流程“大變身”，汕頭利亨物產報關有限公司業務經理林燕芬深有感觸。

讓企業少跑腿，就得讓數據多跑路。十年來，汕頭海關圍繞海關制度創新和治理能力的現代化，推出一系列“實用、管用、好用”的改革舉措。2012年，啟動通關作業無紙化改革試點，企業足不出戶就可完成報關手續；2017年，汕頭海關全面推廣國際貿易“單一窗口”標準版，順暢對接全國海關通關一體化改革，真正實現“全國是一關，一關通天下”；同年，採用“跨隸屬海關集中模式”開展審像工作，查驗作業效率大幅提升；2018年，依托“單一窗口”平臺對原報關、報檢業務進行優化整合，企業可一次整合申報完成，工作量減少約五成；2021年9月，研究推出全國首創的“港澳船舶進境信息互通”項目，項目全面推廣後，每年可覆蓋汕頭口岸來自港澳地區約29萬標箱、500至600家貨主單位，可為企業節省口岸單證物流成本約320萬元。

十年來，汕頭海關不斷探索創新，將改革紅利和制度優勢拓展、輻射到整個粵東，推動汕頭對外經濟交往迅猛發展，進出口貿易不斷增長。以汕頭港為例，港區進出口貨物已從原來略顯單一的機械設備、玩具、陶瓷，發展到工業油、農副產品、塑料制品、不銹鋼制品等100多種，與超50個國家、260個港

口實現貨物往來。

厚植優勢培育發展新動能

在廣東汕頭超聲電子股份有限公司覆銅板廠的生產車間，剛生產出來的阻燃型環氧玻璃布基覆銅板及系列半固化片正在按照客戶需求進行切割，將發往全國各地的印制電路板製造企業。

“我們落地汕頭保稅區已經20多年，多次進行生產線升級改造，目前年產規模覆銅板1350平方米，半固化片3500平方米。”該企業關務負責人許挺裝表示，近十年間，綜保區內企業的發展離不開海關的大力支持，特別是在進口設備等方面，手續更加簡便了，通關效率也提高了。

汕頭綜合保稅區是汕頭經濟特區對外開放的重要平臺。2021年4月，由汕頭保稅區和汕頭保稅物流中心整合升級的汕頭綜合保稅區封關運作，成為粵東首個開放層次最高、優惠政策最多、功能最齊全、手續最簡便的海關特殊監管區域，帶動汕頭外貿煥發出蓬勃生機。

為更好地培育新動能，拓展新空間，汕頭海關持續支持汕頭綜合保稅區大力發展加工製造、倉儲物流等業務，不斷加強政策宣傳，鼓勵和指導企業用好綜保區優惠政策開展保

稅加工業務，實現產業升級，更好地拓展海外市場。數據顯示，汕頭綜保區進出口值從2012年的16.2億元增長到2021年的170.8億元，年均增長29.9%。

汕頭綜合保稅區的轉型升級，讓區內企業受益匪淺，廣東奧斯博膜材料技術有限公司正是受益企業之一。

“我們公司從2011年成立至今，主要致力於研發和生產反滲透膜及膜元件、納濾膜及膜元件以及超濾膜等高端產品。受益於綜保區的優惠政策，和海關在原材料進口便捷通關、設備進口享受減免稅優惠等方面的支持，公司進出口額從2012年的243.1萬元，增長到2021年的3188.3萬元，增長了將近12倍。”公司副總經理陳爾弟說，目前公司在膜產業鏈位於上游地位，發展前景十分良好。

“祇有真抓才能攻堅克難，祇有實幹才能夢想成真”。站在新的起點上，汕頭海關將繼續發揚“敢闖敢試、敢為人先、埋頭苦幹”的特區精神，持續深化海關業務改革，支持汕頭經濟特區以更大魄力、在更高起點上推進改革開放，在新時代經濟特區建設中迎頭趕上，在新徵程中奮力續寫更多“春天的故事”。

(康潔 吳怡杭 洪綺珩 陳昊昱)

發力海上風電 助推藍色崛起

汕頭致力建設國際風電創新港，南澳勒門I項目攻克新技術獲多項專利

汕頭市南澳縣南部海域勒門列島附近，大唐汕頭新能源有限公司投建運營的35臺風電機組迎風轉動，隨之發出的海上“綠電”由12公里之外的220千伏疏港變電站并入電網，照亮汕頭城鄉的每一個角落。更令人興奮的是，截至11月，該風場已完成年度發電目標的132.59%；南澳勒門I海上風電擴建項目也於年初獲得核准，正在有序推進各項施工準備及招標工作。奮楫逐浪中，“綠色能源、藍色崛起”成為汕頭風電產業向海上高歌猛進的生動實踐。

黨的二十大報告提到，要加快發展方式綠色轉型，實施全面節約戰略，發展綠色低碳產業……積極穩妥推進碳達峰碳中和，立足中國能源資源稟賦，堅持先立後破，有計劃分步實施碳達峰行動，深入推進能源革命，加強煤炭清潔高效利用，加快規劃建設新型能源體系。當前，汕頭大力發展海上風電產業和以海工裝備為重點的先進裝備製造業，打造千萬千瓦級海上風電基地和千億元級先進裝備製造業產業集群，讓“風從海上來、風能變綠電”成為助力實現“雙碳”目標的寫照。

時間回到2018年，發電行業的特大型央企大唐集團落戶汕頭，投資建設裝機總容量245MW的南澳勒門I海上風電項目，開啓海上風能開發之路。項目於2021年12月底并網投產，跑出了“當年開工、當年建成、當年投產”的海上風電建設“加速度”，期間成功應對多個臺風挑戰，還創造了單臺風機48小時最快吊裝紀錄。

項目成功投產後，確保設備運行可控、在控至關重要。劉興漢是大唐汕頭新能源有限公司生產技術部(風場)負責人之一，他所在的部門就是負責風場設備的維護工作。“我們利用小風窗口期，截至目前完成了全場風機500小時維護工作、視頻監控安裝調試、風電場大數據接入等一系列專項工作，同時利用海況預測系統所提供的數據及時安排開展預維護工作，實現長周期安全生產331天。”劉興漢笑着向記者介紹，并興奮分享了一則新的好消息——他與同事歷時3年攻關的“66千伏海纜集電線路關鍵技術研究”課題即將在年底結題。該項技術獲得近10項專利，將應用於海上風電集電線路系統運行方式的升級，配合海上風電大兆瓦機組裝機容量提升的需求，為今後近海、遠海、深海的海洋資源開發提供技術保障。

在劉興漢看來，結題是“終點”更是起點。近年來，中國風力發電發展迅猛，新機型從出臺到應用的速度飛快，不斷實現技術攻關一方面是“完成優化方案”，另一方面也為整個行業提供了更多探索的可能性。“這些年我們走訪了許多設備廠家和設計院，目前最大的難點在於海纜的生產和配套電力設施的製造。我認為，新技術的開發是可以倒逼設計製造的，甚至能夠反哺各流程、各環節的優化，推動海上風電技術更快提升和風電產業高質量發展。”劉興漢說。

慶格爾也是“66



劉興漢平時負責風場設備的維護。

千伏海纜集電線路關鍵技術研究”課題小組的一員，這名“90後”小伙來自內蒙古赤峰市，自2019年來到汕頭加入大唐後，他便全身心投入到海上風電事業中。在大唐汕頭新能源有限公司這個年輕的集體中，他與其他青年同事們是當之無愧的先鋒隊、主力軍。黨的二十大報告提到，“青年強，則國家強。當代中國青年生逢其時，施展才幹的舞臺無比廣闊，實現夢想的前景無比光明。”這讓慶格爾備受鼓舞，他表示，將堅定不移聽黨話、跟黨走，懷抱夢想又腳踏實地，敢想敢為又善作善成，立志做有理想、敢擔當、能吃苦、肯奮鬥的新時代好青年，圍繞推進能源低碳轉型、探尋海上風電建設這一主責主業積極貢獻青年力量，助力汕頭海上風電產業發展。(楊舒佳 攝影報道)

逐夢藍海 書寫擔當

“十四五”時期，廣東省能源消費總量將繼續保持穩步增長態勢。大力發展綠色低碳能源尤其是發展海上風電，是全省新增電源的重要抓手，也是推動實現“雙碳”目標的重要舉措和必然選擇。

擁有218公里大陸海岸線和167公里海島岸線的汕頭，海洋風力資源豐富，有天然發展海上風電的優勢。目前，汕頭正堅定不移地走好“工業立市、產業強市”之路，依托粵東千萬千瓦級海上風電基地建設，集中打造2000億元新能源產業集群，加快形成“1+3+3”海上風電全產業鏈生態體系，舉全市之力高起點、高水平建設汕頭國際風電創新港。在汕頭海上風電這一“新能源戰場”，一批又一批的風電人扛起責任、書寫擔當，不斷創造、見證多個突破、多項創新。相信他們的付出和努力下，未來，汕頭海上風電必將不斷邁上新臺階。(楊舒佳)

責任編輯
蔡燕芳



今冬可能又濕又冷

前幾日，自然資源部國家海洋環境預報中心召開了氣候預測會商會。會議認為，今年8月，赤道中東太平洋進入拉尼娜狀態，預計到今年冬季將形成一次拉尼娜事件，并持續到明年春季。根據《厄爾尼諾/拉尼娜事件判別方法》國家標準，事件強度等級預計為弱到中等強度。這種強度會給冬季氣溫帶來哪些變化？本報記者為此採訪了業界權威專家。

拉尼娜會使今冬氣溫偏低

當赤道中、東太平洋海域氣溫低於0.5℃時，就進入了拉尼娜狀態，若這一狀態持續6個月以上，便形成一次拉尼娜事件。專家介紹，拉尼娜約3-5年發生一次，多數跟在厄爾尼諾之後出現。與我們熟知的厄爾尼諾相比，拉尼娜發生次數相對較少，過程持續時間也相對較短，一般為幾個月，極少出現跨年情況。

國家氣候中心副主任賈小龍告訴記者：“按照目前監測的指標，今年冬季將會形成一次拉尼娜事件。這意味着今冬影響我國的冷空氣會比較頻繁，冷空氣勢力總體偏強，中東部和大部分地區冬季氣溫偏低的概率較高。”而且，今年冬季影響我國的冷空氣總體以西北路徑為主。因此，除東北地區和東部沿海及高原地區偏暖一點外，我國大部分地區的氣溫可能都會偏低。另外，受拉尼娜影響，今冬降水會呈現北多南少趨勢。

但“在全球變暖背景下，影響我國氣候的要素關係非常複雜，”賈小龍表示，“拉尼娜只是重要因子之一，不能因此說今冬一定是冷冬。”他解釋說，我國冬季會受到熱帶海洋、來自高緯地區的冷空氣、中高緯地區大氣環流的共同影響，海冰、積雪的變化都會對氣候產生明確影響。因此，預測還需參考多因子及其相互作用。”

北防低溫南防泥石流

賈小龍指出，拉尼娜事件使我國冬季氣溫出現明顯的階段性變化。在冬季前期，除了內蒙古西部、西北地區和華南地區氣溫偏低以外，全國大部地區的氣溫正常偏高；到明年1月前後，影響

我國的冷空氣勢力會明顯變強，中東部和大部分地區的氣溫會較常年偏低。總體來講，今年冬季天氣氣候預測不確定性增大，極端天氣氣候事件可能偏多。

再具體點說，受拉尼娜影響，北方地區可能會出現大風、寒潮、階段性低溫、大到暴雪以及霧霾等災害性天氣，極端天氣還會導致特殊災害事件。比如，由於地理位置和氣候條件特殊，黃河下游凌汛成為當地冬春季節最突出、最主要的汛情。一旦當地遭遇冷冬天氣，將會發生嚴重的凌汛災害。而基於對上次冷冬的觀測，南水北調中線幹線工程建設管理局科技管理處處長溫世億介紹：“如果今年出現冷冬，南水北調中線工程河北省內渠段冬季輸水將面臨不同程度的結冰問題，給南水北調冬季輸水帶來一些負面影響。”

此外，冷冬還會影響作物生長。2017~2018年偏冷冬年份，華北北部冬小麥越冬遭遇凍害。國家自然科學基金項目研究表明，越冬凍害死苗率每增加1%，每公頃產量就會減少約1公斤。而“在全年無冬的海南島，異常冷冬會給熱帶果木、橡膠樹等農業及旅遊業產生不利影響。”海南省氣候中心高級工程師朱晶晶說。

此外，拉尼娜也可能與泥石流、森林火災等



災害發生頻率聯繫起來。中國科學院水利部成都山地災害與環境研究所高雲建介紹說，相關研究結果顯示，在厄爾尼諾-拉尼娜事件年，西南山區泥石流災害暴發頻率呈增加趨勢，且拉尼娜年發生頻次多於厄爾尼諾年，災害地區主要集中在藏東南山區、橫斷山區、滇東北、貴州西部、貴州西南部、滇西北、大渡河及雅魯江流域等地區。此外，中國林業科學研究院森林生態環境與保護研究所國家林業局森林保護學重點開放性實驗室的研究顯示，西南地區在厄爾尼諾年份和拉尼娜年份都會出現乾旱，火險高於常年；南方林區在拉尼娜年份森林火災增加。

防寒保暖好越冬

對普通人來說，大風、寒潮、階段性低溫、暴雪及霧霾等天氣會使溫度比常年要低，出行、居家要做好防寒保暖工作，同時要提前布置、維修好取暖、排風設施，保證取暖效果。居家取暖還要注意安全，嚴防一氧化碳中毒、火災等關聯災害。另外，今年冬季可能降水較多，冰雪天氣增加，出行更要注意安全。

對於作物越冬，可以調整播種時間，加大播種量，品種推廣和生產選擇時選擇宜冬性和半冬性品種搭配種植，防御出現“冷冬”導致冬小麥越冬凍害的潛在風險。對於露天的蔬菜等農作物，可以設置風障，起到防風保溫作用。同時，在土壤晝夜凍時澆凍水，凍水要澆足澆透。必要時，可以人工覆蓋塑料薄膜、作物秸秆等進行保溫。



有一種手脚冰涼是肝鬱了

天氣越來越冷，手脚冰涼的人也多了起來。有些女性、老年人或體弱者，即使喝熱水、多穿衣服，身體依然暖不起來。這是什麼原因呢？

很多人認為手脚冰涼是“虛”“寒”造成的，於是喝熱水、多穿衣，靠吃牛羊肉等辛熱食物溫補，多做運動增強體內陽氣的御寒能力。不錯，這些都是改善手脚冰涼的方法，有些人堅持一段時間感覺到成效，但有些人可能收效甚微。為何會有這種差異？中醫認為，氣血是濡養四肢末端的源泉，氣血虛的人群沒有足夠能量溫煦手脚，自然就會變得冰涼。這類人群，同時還伴有全身怕冷，同一溫度下，穿得總比別

人多。但除了這種情況，還有一種情況也可以導致手脚冰涼，那就是肝鬱。表現為手脚只是摸上去涼，但自己並不覺得冷，甚至臉上還紅撲撲的。在中醫看來，肝主疏泄，肝鬱氣滯，氣機運行不暢，氣血就不能很好地在體內輸布。就像熱水管道被堵塞了，熱能傳輸不過去。也就是說，肝鬱所致的手脚冰涼，不是因為能量不足，而是傳輸障礙所致。所以，調理方式不能祇靠溫補，而應疏肝解鬱。

明末清初醫學家李中梓將這種情況稱為“陽鬱厥逆證”，可在醫生指導下服用中醫名方四逆散（柴胡、芍藥、枳實、甘草）治療。也可在醫生指導下服用逍遙丸或以薄荷代茶飲。解了肝鬱，陽氣運行無阻，手脚自然就溫暖了。



為何一跑步就岔氣

河北省讀者易女生問：天氣越來越冷了，但我發現，冷天在外面跑步，特別愛肚子疼。我經常是剛跑一會兒，就感覺腹痛難忍，不得不停下脚步，這是為什麼？

北京體育大學運動人體科學學院副教授蘇浩說：我們習慣性歸為“肚子疼”的，其實是跑步時岔氣。岔氣，痛的不是肚子，而是呼吸肌，也就是膈肌。此時應停止運動或大幅減緩運動速度；彎腰或緩緩坐下，用手按住或輕輕按摩疼痛部位；緩慢進行深呼吸，確保足夠多的空氣進入肺部，若沒好轉應立即就醫治療。

上海體育學院運動科學學院運動康復學系教授王琳說：跑步出現岔氣的原因主要有以下幾種，1.內臟器官調動不充分。平時運動少、心肌力差、心肺功能相對較弱。2.運動前準備活動不充分。內臟器官功能沒有“動員”起來，運動強度突然增加，血液供應不上，間接引起肝、脾等腹部器官充血腫脹，使覆蓋其被膜上的內臟神經受到牽扯而產生疼痛。3.呼吸節奏打亂。劇烈運動時，需氧量在提高，若呼吸方法不當，僅僅加快呼吸頻率，會使呼吸肌收縮過於頻繁、緊張，容易引起呼吸肌缺氧、痙攣。4.過早劇烈運動。飯後不到1小時或吃得過飽、喝得過多（特別是冷飲）或餓着肚子運動（胃酸或冷空氣對胃的刺激）都容易引起胃痙攣，部位多在上腹部。5.天氣原因。夏季高溫天氣，運動後大量出汗丟失大量水和鈉鹽，引起肌肉痙攣。6.長期沒有參加過體育活動，運動頻率過低，導致身體無法很快進入運動狀態。

為了避免跑步時岔氣，專家給出了以下建議：吃完東西後不要立刻開始運動，建議在進食後的1-2小時進行；運動前充分熱身5-10分鐘，讓肌肉和臟器器官都進入運動狀態；運動中盡可能用鼻而不是嘴呼吸。



孤獨的老人困在網裏



“老伴兒跟我一說話就吵，那就刷手機唄，最起碼手機不跟我吵架，多開心吶！”“跟孩子視頻聊會兒天，聊完心裏空落落的，更想他了，刷刷手機能轉移一下注意力。”“以前上班每天都能和同事聊個天，退休之後就沒什麼可聊的了，每天刷刷短視頻也挺有意思的。”“家裏有無線網絡，連上之後看啥信息都有，出門不捨得開流量，不如在家刷手機有意思。”

信息時代，沉迷網絡不再是青少年的“專利”。中國互聯網絡信息中心發布統計數據顯示，截至今年6月，中國9.4億網民中，60歲以上老年網民占10.3%，超過9000萬人。《2020老年人互聯網生活報告》（以下簡稱“報告”）研究了百萬60歲及以上用戶的大數據後發現：多數老人早上5-7點開始上線，到晚上9-11點下線，這期間有的老人一個軟件登錄十幾次，有些甚至連續在綫長達10小時。一項第三方調研數據顯示，視頻類手機軟件成為銀發人群最主要的娛樂方式，其中短視頻軟件對銀發人群的時間占有尤為突出。在2020年5月，受調查的中老年人人均月使用快手、西瓜視頻、抖音的時長分別約為800分鐘、1000分鐘、1500分鐘。

智能算法帶來的精準推送，使老年人接收到的都是自己感興趣、好看又好玩的內容，難免欲罷不能。中國科學院心理研究所老年心理研究中心主任李娟表示，老人在手機上有多活躍，就說明現實生活有多孤獨。她介紹，老人的孤獨主要來自3個方面。

沒有傾訴對象。據人口數據預測信息，中國空巢老人數量將在今年底達到1.2億人。子女不在身邊、與伴侶分離、缺乏朋友交流等，讓老人們心裏的快樂、苦悶、生活點滴難以與他人分享，使得他們樂於用短視頻娛樂填補心理上的空虛，將大量情感投入到虛擬網絡。

難以找到新的寄托。老人退休後，原有社交圈的人際關係被迅速切斷，自我價值感、存在感都會下降，從而產生“不被人需要”的想法。隨著空閒時間增多，這種負面想法被不斷加強，而不斷將自己認為好的、有用的信息轉發給子女、親朋好友，能讓老人擁有一絲絲的“成就感”。

無效聊天加深孤獨。即使分隔兩地，很多子女也會通過視頻、語音與老人保持溝通。但面對“摸不着”的兒女，老人們常常會“報喜不報憂”，不願給兒女添麻煩。長此以往，老人生活中的問題得不到解決，負面情緒無法及時紓解，壓抑在心，難免更覺孤獨。

李娟表示，孤獨的老人往往更容易在網絡空間中寄予過多情感，但人類的真實情感畢竟無法用網絡、視頻和語音替代。然而，與現實社會相比，網絡世界的花紅柳綠、熱鬧喧囂要更容易實現，但這不僅會讓老人愈發遠離現實社會，還會加重其身體的疾病風險，比如長時間用眼讓視力退化嚴重、不良坐姿加重頸椎疼痛、久坐不動讓血液循環變慢加重心腦血管疾病等慢性病負擔。

手機是方便與人及時聯系、記錄美好生活、娛樂生活的工具，隨着技術升級，還可用來醫院掛號、支付、購物，極大便利了人們的生活。李娟說，但如果每天超過一半的閑暇時間都在使用手機，而且需要不斷增加上網時間才能獲得以往一樣的滿足，一段時間不上網就會焦躁不安，并嚴重影響到日常生活和身體健康，就要警惕“網癮”了。

對於已經深陷網絡的老人來說，自己要想方設法“戒斷”網癮，晚年生活才能更有“精氣神”。李娟建議，老人可以將手機使用時長設為一天自由支配時間的1/3，每半小時起身動一動。想要獲取信息時，不妨換個方式，如聽廣播、看報紙或雜誌等。日常生活要勇敢走出去，回歸真實生活，多參與線下活動，比如去老年活動中心、參與志願活動、上老年大學等，尋找新的社交圈。

老人要遠離“網癮”，主觀能動性很重要，家人和社會的關注與幫助也必不可少。子女應與老人多聊聊天，主動關心父母的近況，可以嘗試問問“最近去逛了什麼公園”“參加什麼聚會”“家裏的親戚最近如何”等，一來可了解他們的社交情況，引導他們多表達自己的想法，還可以引導老人多出去走走。另外，偶爾讓老人幫幫小忙，比如問問某道菜怎麼做，能讓老人覺得並沒有遠離子女，還在偶爾參與孩子的生活。用愛和關懷添補老人的心，才是幫他們戒掉網癮的最大支持。



吳若希

失言得罪無綫 樂易玲照帶兒子捧場

開騷獲黎諾懿送大碼胸圍

香港文匯報訊(記者 子棠)吳若希11日晚在旺角麥花臣場館舉行入行12年的首個個人演唱會,等候多年終如願在港開騷的她數度感觸落淚。雖然她早前接受訪問時言論出位,稱為TVB打工要倒貼,但無綫高層樂易玲仍有帶兒子來捧場,而其中最搞笑一環,黎諾懿上台表演時,做代表送了一個大碼胸圍給她,因聽聞她有意隆胸。

當晚表演嘉賓請來鍾采美(Yumi),雖然胡鴻鈞和許廷鏗最終都未有現身「破冰」,只拍片支持。但吳若希(Jimmy)亦得到一班圈中好友拉架捧場,包括黎諾懿、譚詠雅、洪永城、麥美恩、宋宛穎、戴祖儀、莊思敏等。雖然早前失言得罪了無綫,但無綫高層樂易玲亦有帶同兩個兒子到場,當然更少不了Jimmy老公何兆鴻和一對兒女,而前老闆何智賢亦有送花籃道賀。

愛聽慘情歌療情傷

Jimmy形容當晚是「自肥」演唱會,笑稱結婚時沒有錢酒,票價入場的觀眾就當是「昇人棍」。而今晚演唱會等足12年,因此情緒有點不能掉壓,將會全晚一直「廢喘」!Jimmy指曾經歷過許多,因此對生活上的追求及看法有所轉變,這幾年學會享受慢活,並以一曲《別再記起》表達面對是非不斷的心情,亦不期待能得到每個人的明白,再唱出《愛情無價》及《只想你

記得》分別送給老公和一對兒女時,麥香上突然播出老公寫給她的情書,沒想到老公會送驚喜的Jimmy被感動得落淚,大讚老公係Sweet。而播出她為個唱操盤並展現靚肌的片段時,一對兒女大叫「加油!Mummy I love you!」令Jimmy甜在心頭,現擁有幸福家庭的Jimmy表示在感情世界中也曾被背叛和欺騙,而治療傷口的方法是聽慘情歌,所以也希望她的情歌能為大家療情傷。

曾事先張揚會拉好友上台的Jimmy即場拉了黎諾懿上台合唱,意料合唱後,諾懿竟向Jimmy送上大碼胸圍,並稱是與戴祖儀等人專誠送給她的。因從報章得知Jimmy要隆胸,逗得全場大笑。而Jimmy在完騷前再次感觸落淚表示希望今次不是自己最後一個演唱會,並望向台下的樂易玲徵求同意。



左起:吳若希、何兆鴻、黎諾懿、洪永城、何智賢齊捧場。

受訪時,Jimmy表示樂易玲並沒有生她的氣,只跟她說:「你真係唔知死!」她稱很感激公司對她的縱容,亦自覺很幸運,每一位上都可給很多愛與支持,最多都是經常笑說:「吳若希呀,要嚟戴!」至於在台上重獲愛護的情傷亦不擔心老公會不快,因老公是他最親的人,知道她的往事,二人互相支持,一起成長;又笑指與老公繼續感情的方法就是不停製造火花。



吳若希開騷圓滿收場。

看見「肥陳」燈牌好掃興 陳奕迅不接受歌聖稱號



陳奕迅替粉絲簽CD。

香港文匯報訊(記者 子棠)陳奕迅(Eason)的香港紅館演唱會11日晚舉行第三場,他同樣狀態大勇,獲歌迷形容他為阿根廷球隊的隊長美斯。搞笑的是他還臨場加演簽CD,獻出自己的紅館第一次!雖然為配合演唱會主題,要一口气連唱29首歌才會稍作停頓跟大家打招呼,沒料到當晚Eason邊唱邊走近舞台邊時,有觀眾把握機會一博,拿出CD索取簽名,意想不到的是Eason竟然答應,接過CD後,他笑言:「我好似未試過做做呀!演唱會簽CD……」;繼而問對方的名字,觀眾報上名後,他又問:「睿睿,係咪智慧個智?」對方大叫:「土心志呀!」Eason笑道:「咁你今晚改名啦,哈哈!」然後把簽名CD送回給對方,並且伸手跟他互擊拳頭。

演唱會後,Eason表示:「我最後係簽咗「睿睿」,因為我已經寫咗……有計!」唱完歌後,Eason返回樂手位置拿消毒水噴手,做足防疫措施後再解下耳機,享受觀眾呼聲及叫聲,並笑謂:「邊一個發明耳機?係有嘢掛牌, (上世紀)八十年代嘅紅館騷,雖然耳機即時反應係好正,今晚你哋都好正,有理由我唱緊歌你哋都狂狂叫,但係我雖然聽到你哋叫聲,都見到大家眼,仲有喇喇聲,你哋……成晚掛住「肥陳」兩個字,其實好掛牌……哈哈!」歌聖即換上「歌聖」牌牌,Eason笑道:「歌聖?歌手咩……我都就嘢50啲,又唔係走偶像派,仲有牌牌,I'm Still Hot! woo!」他又搞笑任由歌迷用手機拍他並說:「你影我啦,你唔影我,我覺得自己冇存在價值。」他又指成功在演唱會由頭到尾無間地唱歌,感覺

好正,獲得觀眾熱烈反應,令他感動哽咽,忍着想喊的情緒,完騷後還得到觀眾瘋狂於他的頻道洗版留言狂讚「陳奕迅唱歌真係等同美斯踢波,一有Feel就無敵!」

《帝女花》65周年遇管弦樂擦新火花



李治廷和馮寶賢拍片支持。



左起:廖家寶、馮寶賢、李治廷、馮寶賢。



馮寶賢於片中演唱了《帝女花》。

香港文匯報訊(記者 子棠)香港管弦樂團(港樂)及梅花潭粵劇工作舍合作,首度結合傳奇名伶任劍輝與白雪仙(仙姐)在粵劇瑰寶《帝女花》中的人聲與管弦樂的《落花滿天,管弦光影之聲》定於12月23日及24日在香港文化中心音樂廳公演3場。12日在有關記者會上,香港管弦樂團行政總監何翠敏與市場推廣總監胡銘泉、總監陳善之和葉家寶,以及導演吳國亮均有出席,還得到音樂人趙增熹、雷頌德、李治廷和馮寶賢拍片支持。適逢今年是帝女花上演65周年,《落花滿天,管弦光影之聲》亦是其中一項紀念之作,並由港樂駐團指揮廖國敏帶領港樂演出。廖國敏表示:「今次的合作是有点意外,因為管弦樂是屬於西方音樂,甚少與粵劇合作,今次的跨界合作,希望能擴大觀眾層面,擦出火花,並專誠由台灣請來有管弦樂與中樂合作經驗的台灣(音樂家)李哲藝創作全新樂章,令是次演出更具信心。不過今次對管弦樂指揮是一項大挑戰,而挑戰所在是要將帝女花的畫面配合管弦樂的演奏,聲音與畫面的精準度講求極高,難度亦很高。」趙增熹和葉家寶表示兩年前已開始策劃連串《帝女花》紀念藝術演出,讓巧今年是65周年,機巧巧合下,年初陳善之與廖家寶到仙姐家中作客時,廖家寶建議可與香港管弦樂團合作,因此成就了這次嶄新的藝術體驗;而仙姐的意見是貫徹「一條唱做,一做就要做得好」的原則,叫大家要界心機去做。陳善之續謂:「仙姐是一個很開明的人,她最希望是人人都愛上和尊重粵劇,以及粵劇得以傳承。今次屬跨媒體與時代合作,堪稱是破天荒之舉,因為將粵曲重新編制成管弦樂譜,配上任白的《帝女花》經典電影畫面及唱腔,做到猶如管弦樂為任白伴奏,難度極高;因此也邀請了趙增熹幫忙將原聲帶的音樂部分推走。」記者會上亦播出了趙增熹、雷頌德、李治廷和馮寶賢的打氣支持的片段。趙增熹表示將負責處理音效配合,稱讚今次是一個跨世代、跨空、創意演出的配合。雷頌德更指一聽到這個項目已毛管喉,因《帝女花》的歌詞是一個凄美的愛情故事,以前粵曲沒有太多和聲,主要是演出者在情感上的表達,而管弦樂的演奏亦充滿情感,必定能提升層次。馮寶賢更於片中演唱了幾句《帝女花》,形容今次是Cross-over的創意配搭,會相當支持。相對較為年輕的李治廷認為這個構思是一個很好的切入點,能令一知半解的自己更了解粵劇。

策劃做一個正能量婦女節目 李思捷渴望主持第3季《思家大戰》

香港文匯報訊(記者 梁靜儀)無綫遊戲節目《思家大戰》主持李思捷於上週四(12月8日)在新加坡舉行的年度盛事《2022亞洲影視創意大獎》(Asian Academy Creative Awards 2022)中,憑《思家大戰》榮獲「最佳娛樂節目主持」,勇奪該獎項亞洲區冠軍殊榮,成績斐然。無綫12日特別為他舉行祝賀會,思捷希望可以開拍第三季。

12日《思》節目助手游蕙儀更代表獻花及推出蛋糕,與台前幕後一同分享喜悅,思捷拿起獎項後表現興奮說:「首先多謝TVB購買了該節目的版權,完成我的夢想,因為我幹了該節目30年以上,估不到自己可以監製這個節目,還有非常開心家庭觀眾都非常接受及有收視,估唔到可以跨出香港,好感動,多謝你哋。」之後思捷受訪時坦言關心到手續兼口實,表示當日收到得獎消息後立即通知家人與朋友分享喜悅,之後他會請工作人員食飯,因為節目並非他一個人能夠完成,要有專業的團隊才可以做到這件事,問到如何獎勵自己?他坦言好少買禮物獎勵自己,都是與朋友食飯,問到是否再主持第3季《思家大戰》?思捷說:「I believe(我相信),好想,因為呢份工正到爆,每日都做緊自己鍾意做嘢,做到呢個嘢真係夢想成真,已經唔係為獎勵大錢,呢個節目係一份好好嘢工作,我好enjoy(享受)呢個工作。」



李思捷表示會請工作人員食飯慶祝。

正視長新冠系列



失眠



咳嗽



有問題，要即時就醫。
長新冠後遺症多，當發覺

呼吸困難



長新冠對患者生活造成影響
從中醫治療個案分析謀對策

近日，香港新冠肺炎檢測陽性個案有上升的趨勢，數字由之前大約5,000宗上升至近日超過10,000宗。雖然如此，筆者聽到身邊的朋友似乎都覺得問題不大，他們的論點是因為70歲以下的死亡個案其實只有不到0.1%，只要對70歲以上的長者做好保護，其他的順其自然就好，筆者認同70歲以下個案的死亡率是相對低的，但筆者擔心的不只是死亡率，我更擔心的是個案轉陰後的不適到底需要多少時間才能恢復，以及那些症狀對我們的影響到底有多大。據香港理工大學之前的一項研究，發現四成新冠康復者12個月內仍受長新冠困擾，而筆者在臨床診症時，也接觸很多不同症狀的患者，那些症狀對他們的生活都造成一定影響，以下是筆者對新冠後遺症（長新冠）的一些理解及臨床上的一些分享，希望能讓普羅大眾對新冠後遺症認識更多。

◆文：香港中醫學會 彭永康博士 圖：資料圖片

◆彭永康中醫

有些新冠肺炎患者在檢測轉陰後數星期甚至數月後，身體仍有不同種類的症狀，這症狀持續超過12個星期，而且沒有其他解釋或診斷，這就是長新冠或英文叫Long COVID。不同的研究發現，大約有四成康復者患上新冠後遺症，症狀可持續6個月以上，亦有2成康復者症狀可超過一年以上。以香港大約有200萬感染個案計，四成即大約有80萬人有不同程度的後遺症。

新冠後遺症的高危人群

從筆者臨床觀察所得，來就診的新冠肺炎康復者年齡層廣泛，簡單說，任何人士都有可能患上新冠後遺症，不論病發時的症狀輕的、重的，之後都有機會仍有後遺症狀；不過，本身沒有長期病的，年齡小於35歲的，曾接種過疫苗的人士，他們的症狀一般都能在中醫調理兩星期後獲得較顯著的效果；反之，有長期病患的，年齡越大的，完全未接種過疫苗的，他們在中藥調理下一般都要兩個月以上才有較好的療效。

從臨床觀察所得，症狀大致分類如下：

- 呼吸道症狀：呼吸困難、咳嗽、喉乾、喉癢等。
- 心系症狀：胸痛、自覺心跳、心跳不規律等。
- 胃腸道症狀：腹脹、胃口差，大便瀉、肚瀉。
- 精神症狀：頭痛、頭暈、味覺或嗅覺改變、抑鬱、焦慮、緊張、心慌、睡眠差、集中力下降、記憶性差等。
- 一般症狀：疲倦、勞動後疲倦、全身關節肌肉痛、皮膚敏感、月經提前或延後等。

中醫治療長新冠的案例

一、90歲女慢性疲勞

患者轉陰後仍全身肌肉疼痛，自覺無力，痰多，胃口差，大便爛等，中醫診斷為脾虛濕困，以補脾祛濕方法治療，用藥包括淮山、茯苓、白朮、芡實等；一星期後仍全身乏力，無大便，痰仍多，胃口稍好，繼續守方，只是把健脾的力度稍為加大；一星期後大便已正常，仍全身乏力，痰比前減，繼續守方治療；多兩星期後，乏力感減半，胃口正常，基本已無痰，繼續以健脾祛濕為主治療；再多兩星期後，身體基本回復到新冠前的健康狀態。

二、24歲女蕁麻疹

平時容易全身出蕁麻疹，新冠後數天蕁麻疹復發，全身皮膚出現大小不同的風疹塊，狀似蚊咬產生的紅腫，每天服西藥抗過敏藥後均能消退，但第二天再出，如是者反覆持續兩星期，於是嘗試中醫治療。於中醫第一星期治療，用藥包括防風、荊芥、薄荷、地膚子、地骨皮、白芍、川芎等。西藥原本由每天服食可以改由隔天服食；於第二星期，西藥已可減少至每星期服兩次；於第三星期，已不用服食西藥，在只服用祛風養血中藥的情況下，也沒有風疹塊及痕癢的出現；及後再以健脾益氣的中藥包括茯苓、白朮、淮山等，鞏固兩星期，停藥後再無復發。只是偶爾食得太海鮮時才再復發，但服藥數天後已能有效控制，不再痕癢及出疹。

三、56歲女眩暈

新冠期間及轉陰後仍持續頭暈，氣喘，經過4次的針灸治療，穴位包括內關、足三里、三陰交等；以及兩星期一些補氣血及祛濕化痰的中藥，包括北耆、當歸、陳皮、佩蘭等；氣喘已減輕九成，頭暈亦已減輕五成，再經過4次針灸及兩星期中藥治療，患者自訴頭暈已接近完全恢復。

四、8歲男厭食

新冠轉陰後家長代訴男童全身無力，睡眠時間由每天9小時增加至每天10小時，但日間活動時仍無精神，胃口差，由一碗飯改為食半碗飯，經中醫診斷後發現男童為脾氣不足，濕困中焦，服食健脾祛濕消食中藥，包括白朮、茯苓、神曲、麥芽等，四天藥後男童已能食3/4碗飯，無力感亦比初時減半，再服食三日藥後，症狀已完全消失，狀態已回復到新冠前。

五、73歲男暴聾

新冠期間突發性暴聾，轉陰後聽覺仍未恢復，在耳邊大聲說話才聽得到，患者本身因痛症找中醫治療，順道查詢關於耳聾如何處理，本人首先建議患者可以看耳鼻喉科，讓醫生做相關的檢查，讓醫生開出合適的西藥，如果藥物反應不佳，則可配戴助聽器；同時，患者亦接受針灸及中藥治療，針灸穴位包括聽會、聽宮、太沖等，從中醫角度，當時患者仍鼻塞頭痛，脈浮，仍有外感，於是用藥主要為祛風解表通竅藥，中藥包括桂枝、生薑、白芍、石菖蒲等。服藥兩星期後，不用在耳邊大聲說話，只需要在正常距離大聲說話患者已能聽到；之後再過兩星期，患者聽力已回復到新冠之前。

頭痛



皮膚敏感



據筆者臨床觀察，九成以上患者在中醫辨證論治的調理下，他們的症狀都能有效舒緩，筆者建議如果新冠康復者有後遺症的出現，應該即時以中醫方法調理，以縮短後遺症的出現，最後，祝願各位香港人身體健康，平安快樂。



◆香港註冊中醫師 楊沃禾

黑豆是一味中藥

我煲湯喜歡用黑豆，不論煲什麼材料的老火湯，我都加一些黑豆，增加功效，減少嘔吐。

常食黑豆，能軟化血管，滋潤皮膚，特別是對高血壓、心臟病等患者有益。對於患有動脈硬化的中老年人來說，是一種理想的保健品。

黑豆，性味甘、平。

功用：

1. 補腎益陰，用於腎虛消渴多飲，或肝腎不足，頭昏目眩。
2. 健脾利濕，用於脾虛身面浮腫，腳氣入腹胸悶。
3. 祛風除痺，用於風濕痹痛，四肢痠軟。
4. 解毒，用於丹毒和服用烏頭、巴豆等熱性藥物所致的中毒或不良反應。

常食黑豆，能軟化血管，滋潤皮膚，特別是對高血壓、心臟病等患者有益。對於患有動脈硬化的中老年人來說，是一種理想的保健品，也能防治中老年骨質疏鬆，同時適合糖尿病人食用。

黑豆中的纖維質含量高，能加強腸道的排毒作用，也具有治療便秘和減肥的功效。

一、肝腎不足或產後體虛，風濕入絡所致的腰痛、腿痛：

材料：黑豆200g、桑寄生200g、川斷100g、米酒1,500ml。

做法：將黑豆炒香，桑寄生、川斷洗淨，3味用紗布包好，放在酒罈內，加入米酒，密封罈口。

每日振搖1次，浸泡7日以上；每次服用30ml，每日2至3次。

二、脾胃兩虛、水腫脹以下為甚、尿少、腕腹脹滿、納少便澀、身倦乏力：

黑豆100g、薏苡仁30g，煮，以黑豆熟爛為度，當點心食用。

三、腎虛消渴：

黑豆，炒，天花粉等份，為末；為丸，每服10g，每日3次；或烏豆研末，置牛膽中，陰乾，每次3g，吞之。

四、陰虛盜汗、潮熱紅紅、五心煩熱：

黑豆、浮小麥等量，煮，以黑豆熟爛為度。每日1劑，飲湯食豆。

五、腰痛：

黑豆30g、炒杜仲15g、枸杞子12g，煎水服。

六、身面浮腫：



◆黑豆

大豆水煮，加酒再煮，食豆。

七、白髮、脫髮：

黑豆適量，加適量醋煮爛，每次取10g左右，熱水沖後洗髮；或黑豆500g，水1,000ml，文火熬煮，以水盡為度，取出放器皿上，乾乾時撒些細鹽，裝於瓶中，每服6g，每日2次。

八、高血壓

黑豆200g、陳醋500g，浸1周後，每次嚼服30粒，每日3次。

九、腳氣水腫而見煩悶、心悸、神志恍惚者

黑豆250g，加水適量，以小火久煎至湯液濃厚，飲服。

十、筋骨痠痛：

黑豆30g，獨活10g，桑枝、枸杞子、當歸各15g，煎服。

十一、盜汗：

黑豆、黃芪、浮小麥煎服。

十二、產後煩熱口渴、頭目昏眩：

將黑豆炒成半焦，泡入黃酒中，飲酒。

十三、小兒胎熱、面赤目腫、尿赤便結、煩啼不已：

黑豆6g、甘草3g、燈心草、淡竹葉各1g，水煎服。

十四、斑疹、巴豆、烏頭中毒：

將黑豆煮濃汁飲。

十五、丹毒、燙火傷、瘡癤：

將黑豆煎外塗，不留疤痕。

十六、瘡癤濕爛：

黑豆研末敷之。

十七、嬰兒濕疹：

黑豆油30ml、黃蠟15g，共熔化為膏，塗患處。

癌症病人體溫低 艾灸有奇效



◆羅浮山的艾灸名醫退還

道教勝地廣東羅浮山在晉代是道教集大成者葛洪修煉的地方，葛洪仙師的太太鮑姑是艾灸的鼻祖，流傳到現今，羅浮山的艾灸仍然名醫退還。羅浮山東樵草堂艾灸，文化促進會多年來不遺餘力推廣艾灸，弘揚艾灸文化，成就卓越，今日與該會的兩位會長視頻交流，在此再談艾灸。

體溫，這個小孩子都知道的詞彙，只有發燒時大家才會關注它，但今天我們必須強調，一直以來大家都低估了體溫對於健康的影響。

研究表明：人體體溫的變化，特別是體溫降低，與許多疾病的發生發展密切相關。中醫有句話叫「病從寒中來」，可見體溫對我們事關重大。

我們知道，人是恆溫動物，人體擁有自穩能力非常強的能量系統，最直指標就是體溫。

當體溫出現較大的波動時，往往也意味着我們這個系統出了問題，尤其在體溫降低的時候。

體溫越低，血液循環越慢，血液是給人體運輸營養、帶走垃圾的強大載體——營養供給不足，就會加速機體衰老；體內毒素瘀積，身體等於慢性中毒。研究就表明，人的體溫下降1℃，基礎代謝會下降12%左右，免疫力會下降30%左右。

臨床數據還顯示，癌症患者的體溫一般都偏低，且有體溫越低，患癌率越高的趨勢。體溫低的狀態下，細胞容易癌變，癌細胞也容易生存。

「癌細胞喜冷怕熱」，一兩百年前，有人已提出了這個觀點。

中醫有句話叫「病從寒中來」，可見體

溫對我們事關重大。

臨床數據還顯示，癌症患者的體溫一般都偏低，且有體溫越低，患癌率越高的趨勢。體溫低的狀態下，細胞容易癌變，癌細胞也容易生存。

體溫會大大影響細菌甚至癌細胞的生存，當時有部分患上肺炎和丹毒的病人，高燒一兩個星期之後，竟然奇跡般地好轉了。

之後美國也出現了高燒後治癒癌症的實例，不過當時並沒有科學依據能夠支撐這一說法。

美國羅伯癌症研究中心（美國第一家癌症研究中心，也是美國最著名的八大癌症研究中心之一）研究發現，低溫能夠改變癌細胞的生長和擴散方式變化，特別是體溫降低，與許多疾病的發生發展密切相關。

研究人員設定了兩個生存環境：22-23℃和30-31℃，比較幾個常見癌症小鼠模型的腫瘤形成、生長率及轉移，結果發現，在前一個環境下生存的小鼠比生活在後一個環境下的小鼠癌細胞生長得更快、更有侵略性。

另外，研究認為癌細胞在35℃的環境下最容易繁殖，一旦體溫在39.3℃以上就會凋亡，或許這能說明體溫大多是35℃的現代人，為何會這麼容易得癌症。

體溫低的人，往往陽氣不足。自古扶陽有三法，灼艾第一、丹藥第二、附子第三。在「天之陽」不夠給力的情況下，我們尤其需要借助艾灸這個「地之陽」來補「人之陽」。

艾灸補陽，快速升溫，讓癌細胞無家可歸！

內房再掀抽水潮 累大市

靜待美聯儲議息 港股回吐437點

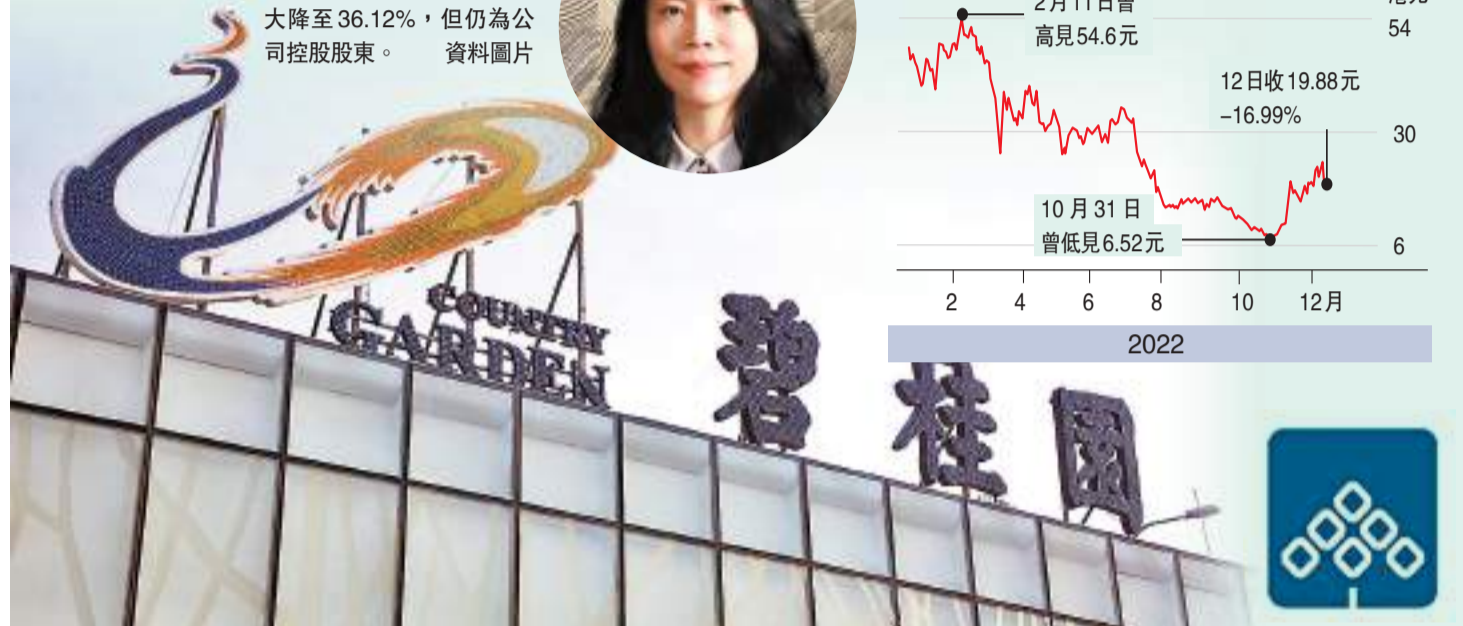
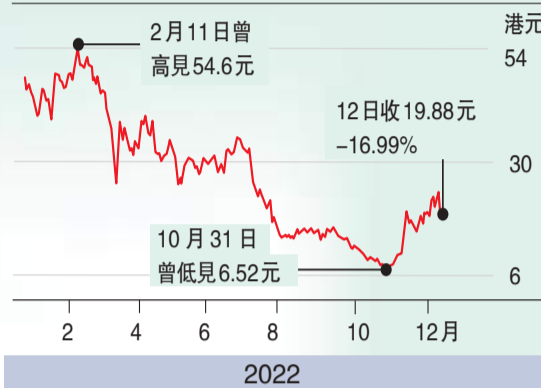
港股近日炒高後，果然一眾內房股又掀抽水潮。碧桂園等多家民企內房股，近期趁市況好轉，密集批股集資，以增加手頭現金，消息令內房股12日大跌。包括新城發展、碧服都配股集資，當中碧桂園大股東減持碧服最令市場感突然，碧服大跌17%，新城發展和旭輝也宣布售股計劃，股價分別大挫16.5%及7.3%。港股也承接上周五美股跌勢，科技股挺沽，投資者也靜待本周的議息結果，恒指大跌437點，收報19,463點，成交回落至僅1,591億元（港元，下同）。

◆ 香港文匯報記者 周紹基

◆ 碧桂園大股東楊惠妍減持碧服後，持股將由43.15%大降至36.12%，但仍為公司控股股東。資料圖片



碧桂園服務較10月低位累升兩倍



碧桂園近1個月已兩度配股集資，主席兼公司控股股東楊惠妍，再於12月9日與摩通簽訂以二級大宗交易方式的配售協議，將出售碧服2.37億股予若干的獨立投資者，約佔公司已發行股本總額的7.03%，配售價21.33元，較12月9日收市價23.95元折讓10.94%，總代價約為50.55億元。配售完成後，楊惠妍持股將由43.15%大降至36.12%，但仍為公司控股股東。

大股東減持 碧服急插17%

碧服被大股東配股減持的消息，拖累碧服急插17%，收報19.88元，是藍籌中表現最差，碧桂園亦要挫5.2%。另一內房股新

城發展，也以折讓14%配股，全日挫16.5%，一舉跌穿配售價。同樣，旭輝永升也遭大股東減持，打擊了市場信心，該股12日亦跌12.1%。事實上，近期不斷有內房相關股份減持套現，雅居樂9日便透過其間接全資附屬公司，以每股10.18元出售4,860萬股雅生活H股，套現約4.9億元，是近4個月後再度減持套現。

套現渠道多 內房價值重估

不過，有基金業人士稱，內房股大股東減持，雖然打擊內房股的短暫投資氣氛，但亦向市場展現了有關股份的強大承接力，令長線投資者對內房股有所改觀。目前多間內房股旗下的物管公司，都變為變

現工具，其實反映內房股的套現渠道更多元化。除了配股套現減持外，華潤萬象近日也擬派發特別股息，使大量資金回籠母公司，又例如中海外亦向姊妹企業中海物業出售物管公司套現，顯示內房股的變現途徑其實有很多。此外，據《財聯社》報道，工行計劃為碧桂園提供內保外貸，貸款規模初步為3億美元。多個途徑可望使內房股的價值能獲得重估，對內房股的減價行動是好事。

紅蟻資本投資經理李澤銘表示，物管股應是內房企業逐步放棄的板塊，但由於獲得大量套現，未來一段時間將會看好內房股表現。至於「復甦」憧憬仍然支持着港股，使港股跌幅在尾市略為收

窄，他表示，內地放寬防疫措施後的憧憬，相信已大致反映在市場價格內，所以本周大市可能會稍作調整，現時有兩大明顯支持位，分別是19,000點整數位，第二個是20天線，即18,400至18,500點，都應該有足夠的防守力度。

ATMJ顯著回調 科指挫4.1%

除內房股外，開拓藥業的大股東亦以9.8%的折讓配股「抽水」，股價全日挫16.2%，收報12.02元，同樣跌穿配售價。科指跑輸大市，全日挫4.1%，收報4,192點。ATMJ等重磅股顯著回調，拖累恒指及科指，其中美團大挫7%，阿里巴巴跌3.8%，騰訊跌2.5%，京東亦挫2.9%。

中國11月居民貸款回暖

香港文匯報訊（記者 海巖）在10月金融數據超季節性回落之後，11月中國新增信貸與社融延續同比减少態勢。

中國人民銀行（人行）12日發布數據顯示，11月貸款增加1.21萬億元（人民幣，下同），同比少增596億元，略低於市場預期，但較10月的6,152億元明顯增加。政策發力繼續支撐企業中長期貸款增長，隨着地產、防疫等政策調整對融資帶來支撐，居民貸款由降轉增。

從新增貸款結構看，政策發力支撐下，企業端融資需求持續修復，中長期信貸延緩增多，短期信貸有所收縮。11月企業貸款增加8,837億元，同比多增4,211億元。其中企業短期貸款減少241億元，同比少增651億元，中長期貸款增加7,367億元，同比多增3,950億元。居民新增貸款則告別10月的負增長，雖然仍呈現同比少增態勢，但短期貸款和長期貸款均有所回暖。住戶貸款增加2,627億元，同比少增596億元。

其中，短期貸款增加525億元，同比少增992億元；中長期貸款增加2,103億元，同比少增3,718億元。

社融增量1.99萬億元人民幣

社融方面，由於11月債市波動，企業債發行較多，同時地方債發行減少，當月社會融資規模增量1.99萬億元，同比减少6,109億元，但較10月的9,079億元多近1.08萬億元。11月企業債券淨融資596億元，同比少3,410億元；政府債券淨融資6,520億元，同比少1,638億元，連續四個月同比少增；非金融企業境內股票融資788億元，同比少506億元。

貨幣供給方面，在信貸回暖的帶動下，M2增速較上月回升。11月末廣義貨幣(M2)餘額264.7萬億元，同比增長12.4%，增速分別比上月末和上年同期高0.6個和3.9個百分點，高於市場預期。狹義貨幣(M1)餘額66.7萬億元，同比增長4.6%，增速比上月末低1.2個



◆ 中國人民銀行數據顯示，11月人民幣貸款增加1.21萬億元，同比少增596億元人民幣，略低於市場預期。資料圖片

百分點，比上年同期高1.6個百分點。

分析：後續社融有望回升

民生銀行首席經濟學家溫彬分析，11月召開了年內第三次信貸形勢座談會，穩地產「金融16條」出臺，信貸、債券和股權融資「三箭齊發」，同時人行宣布年內第二次全面降準，釋放5,000億元長期資金支持信貸發力穩增長。在降準拉動、低基數效應和基建、製造業、地產等重點領域

發力下，企業中長期貸款維持較高景氣度。地產政策調整也帶動居民信貸回暖。分析指，中國11月中旬宣布推出疫情防控20條優化舉措，防疫舉措密集調整將帶來經濟活動的進一步復甦，地產相關支持政策在「三支箭」後有望繼續發力。12月6日，中央政治局會議提出「推動經濟運行整體好轉」，釋放「大力提振市場信心」積極信號，後續信貸社融有望繼續回暖。

同時也要看到，明年中國5.2%的經濟增速依然遠超全球平均水平。IMF在10月最新的《世界經濟展望》報告中將2023年全球經濟增速下調至2.7%，並指出佔世界經濟總量約三分之一的經濟體將在明年兩年內至少連續兩個季度出現經濟收縮。當前中國經濟總量已經超過了114萬億元人民幣，是世界第二大經濟體，佔全球經濟的18%以上，在這樣大的體量上實現5.2%的增速並不容易。「二十大」報告指出，中國目標是到2035年基本實現社會主義現代化，人均GDP達到中等發達國家水平。如果2035年中國人均GDP可以在2020年的基礎上翻一番，該行推算未來十年中國經濟每年仍需要4.5%左右的年均增速。為了實現這個目標，中國仍將不斷深化改革開放，充分發揮市場在資源配置中的決定作用，建設中國式現代化。

畢馬威：中國經濟明年增速將提升

明年中國宏觀經濟十大趨勢展望

- ◆ 宏觀經濟增速提升，但復甦依然偏弱
- ◆ 疫情防控政策有序放開，關注老年人疫苗接種、醫療資源準備、輿論宣傳
- ◆ 消費隨疫情緩解得到改善，儲蓄助力消費復甦
- ◆ 高技術製造業、新能源引領投資增長
- ◆ 宏觀經濟政策保持積極，政策性開發性金融工具加大支持力度
- ◆ 房地產市場依然偏弱，但對經濟的拖累減少
- ◆ 全球經濟增速放慢，外需下滑使出口承壓
- ◆ 美聯儲加息步伐放慢，人民幣匯率、資本市場壓力減少
- ◆ 地緣政治依然複雜多變，企業需思考風險應對方案
- ◆ 加快推進基礎研發，健全國家安全體系

香港文匯報訊 畢馬威中國12日發表展望2023年中國宏觀經濟報告，指在持續復甦的同時，預期中國宏觀經濟將呈現十個主要趨勢（見表）。該行認為，明年中國仍將維持較為積極的宏觀經濟政策，預期明年中國宏觀經濟環境將有所改善，GDP在今年增長3.2%的基礎上，2023年有望實現5.2%的增長。

畢馬威中國指出，受累新冠疫情持續傳播及房地產市場持續承壓，估算拉低了中國今年GDP增速1.7個百分點。此外，美聯儲快速加息及俄烏衝突，加劇了全球經濟和金融市場大幅波動。另一方面，中國將穩增長作為貨幣政策目標的核心出發點，採取了降息、降準等相對寬鬆的貨幣政策。中美貨幣政策差異加大了今年中國金融市場波動，對匯率、跨境資本流動等帶來衝擊。

宏觀環境改善 GDP料增5.2%

展望2023年，該行預期中國宏觀經濟環境將有所改善，經濟增速將較今年有所提升。國內方面，疫情防控政策不斷優化，更好地統籌疫情防控和經濟社會發展，生產生活有序恢復，帶動消費逐漸復甦。宏觀政策也將維持穩增長的基調，科技創新和綠色轉型推動製造業投資，基建投資保持平穩增長，房地產市場對經濟的拖累也將有所減少。

國際方面，通貨膨脹率回落使得美聯儲放緩加息步伐，人民幣匯率、資本市場壓力有所緩解，有助於中國金融市場穩定。此外，2022年基礎較低，也有利於明年同比增速提升。該行預期中國GDP在今年增長3.2%的基礎上，2023年有望實現5.2%的增長。

外需走弱等挑戰仍需關注

畢馬威中國指出，明年中國經濟增速加快，但總體復甦動能依然偏弱。5.2%的增速仍低於疫情前6%以上的水平。此外，綜合看疫情後的4年中，中國經濟複合平均增速只有4.7%，也弱於中國經濟的潛在增速水平，復甦基礎依然並不牢固。同時，明年中國經濟尤其需關注以下挑戰：首先，全球經濟放緩背景下外需走弱，對中國出口形成較大下行壓力；第二，家庭和企業信心依然較弱，亟需穩信心、穩預期拉動需求復甦；第三，疫情防控放開後可能帶來短期疫情反彈和對經濟衝擊，也值得關注。

同時也要看到，明年中國5.2%的經濟增速依然遠超全球平均水平。IMF在10月最新的《世界經濟展望》報告中將2023年全球經濟增速下調至2.7%，並指出佔世界經濟總量約三分之一的經濟體將在明年兩年內至少連續兩個季度出現經濟收縮。當前中國經濟總量已經超過了114萬億元人民幣，是世界第二大經濟體，佔全球經濟的18%以上，在這樣大的體量上實現5.2%的增速並不容易。「二十大」報告指出，中國目標是到2035年基本實現社會主義現代化，人均GDP達到中等發達國家水平。如果2035年中國人均GDP可以在2020年的基礎上翻一番，該行推算未來十年中國經濟每年仍需要4.5%左右的年均增速。為了實現這個目標，中國仍將不斷深化改革開放，充分發揮市場在資源配置中的決定作用，建設中國式現代化。

紐約梅隆：內地優化防疫措施利港

香港文匯報訊（記者 岑健樂）內地優化防疫措施，對香港與內地經濟與股市表現有正面影響。紐約梅隆投資管理亞洲宏觀經濟及投資策略總監Aninda Mitra 12日表示，香港與內地關聯較大，內地優化防疫措施將有利香港發展，而受惠內地經濟重啟的優勢，將大於美聯儲持續加息所帶來的影響。

從MSCI中國指數最近的反彈市況，已反映內地優化防疫政策這項正面因素，對未來內地股市看法中性。

他表示，中央放寬部分內地房地產調控措施，將有助部分內地房地產發展商解決財政困難，但內地房地產市場的投資需求仍然較為疲軟，相信需要中央進一步放寬房地產調控措施，內地房地產市場才有可能出現較明顯的改善。

美經濟明年或陷入衰退

美國市場方面，Aninda Mitra表示，美國核心通脹仍處於較高水平，認為本輪加息周期，聯邦基金利率或會升至5.5厘，而不是市場預期的5厘。隨着利率持續上升，他預料美股表現有機會受壓，美國經濟明年亦可能會陷入衰退。

至於紐約梅隆投資管理亞太區（日本除外）客戶投資方案主管曹春偉12日則表示，明年配置較偏向投資級別債券，建議中線投資者抄底美國國債而非美國股市，一般而言，當美國經濟進入衰退期時，美國企業盈利都會下跌，令美國股市的下行風險較大。

恒生降今年中國經濟增長至3.5%

香港文匯報訊（記者 周曉菁）恒生12日發表報告指，中國經濟在第三季有所好轉，但各經濟組成部分的復甦進展不一，房地產投資和私人消費仍然相對低迷，加上最近的疫情狀況，該行將今年內地經濟增長預測由3.7%調低至3.5%。

最新季度數據顯示，過去數月受政策支持的基建及製造業投資以及工業生產均有所改善。季內工業生產按季增長4.8%，此前

一季增長僅為0.6%。在各工業領域中，製造業維持6.4%的穩健增長。

恒生預測，旨在提升製造業生產能力的新產業政策將繼續為製造業帶來支持，特別是高科技製造業。

雖然房地產行業首9個月投資累計收縮了12.1%，恒生指短期而言對經濟負面影響頗為顯著，但長遠來看，當前的行業低迷可能對經濟有利，有助行業去槓桿化。

A股上演「吃藥」行情 中藥板塊漲4%

香港文匯報訊（記者 章蘿蘭 上海報道）中國掀「囤藥潮」，多家企業滿負荷生產，A股亦上演「吃藥」行情，中藥、化學製藥板塊均暴漲4%。但金融與房地產板塊拖累大市，滬深三大指數均小幅收跌。截至收市，滬綜指報3,179點，跌27點或0.87%；深成指報11,399點，跌102點或0.89%；創業板指報2,401點，跌19點或0.79%。兩市共成交9,098億元（人民幣，下同），北向資

金淨流出43億元。

中國國家中醫藥管理局發布《新冠病毒感染者居家中醫藥干預指引》，給出成人及兒童治療方案、藥物預防方案、中成藥康復方案等，多家上市藥企產品被列入，中藥板塊大升逾4%。

受疫情影響，市場對退燒藥、抗病毒類藥品需求加大，多家藥企「正24小時不間斷生產」，化學製藥板塊中也有多隻股份漲停。



▲上周末在外灘市集中出街的人流明顯增多，但多數者熱鬧。



▲客單價適低的餐館可吸引不飽的入店率。



▲部分商場內新款餐館入數情況良好。

復甦之路 零售消費篇

專家：市場購買力仍在 消費信心將逐步恢復

觀望意濃 滬零售餐飲人氣待旺

上周末是上海不再對密閉娛樂場所、餐飲服務場所查驗核酸檢測陰性證明的首個周末。香港文匯報記者實地走訪了一些商場及餐飲店發現，隨着上海有序落實「新十條」，線下零售開始出現復甦跡象。然而儘管外出人流量明顯增多，但店內人氣依然不夠旺，消費信心的恢復尚需一段時日。對於消費者花錢仍有猶豫，有專家認為人們的購買潛力仍在，待不確定性下降之後消費信心將會回來，有零售業界也認同「要等待消費者心態的放開」。

◆香港文匯報記者 孔愛瓊 上海報道



▲手中有錢的消費者不在少數，只要商場大力促銷，奢侈品門口也持隆。

專家：市場購買力仍在 消費信心將逐步恢復

12月9日，上海優化調整部分場所防疫要求，密閉娛樂場所、餐飲服務場所不再查驗核酸檢測陰性證明。在此前一天，上海市不再對來滬返滬人員實施「落地檢」、「三天三檢」、「五天四檢」等；來滬返滬人員抵滬不滿5天者，其「隨申碼」、「場所碼」不再顯示「來滬返滬不滿5天」的標記提示，不再限制其進入相關公共場所。

「新十條」後街店再見人龍

政策調整優化後的次日是周六，中午記者選擇公共交通出行。此前空蕩蕩的車站明顯人多起來，有幾輛前哨車到了舞獅狀態。從車上望去，路邊賣咖啡、奶茶等的街店又排起了隊，儘管隊伍不長，但也顯示出人氣恢復的模樣。之後記者走訪了人民廣場來福士、亞寧大龍城、淮海路K11商場等地所見，「新十條」後的首個周末商場的人較之前多了，因為不再查驗核酸碼，只需進入商場掃碼，掃碼即可通行，無人再會過問核酸碼幾天到期到過。

上街的人多了，咖啡奶茶等快消消費也在恢復，但商場內的餐飲店人氣仍有待恢復。齊先生在上海經營了5家東南亞風味連鎖餐飲店，他在長寧大龍城內接受香港文匯報記者採訪時透露：「坦白地說，『新十條』發布後，我們店裏的消費還是和疫情中差不多。甚至有幾天總帳數比以前少了。」

店內堂食減少 多接外賣訂單

齊先生所述情況，在商場其他餐飲店也有出現：出行限制少了，但店裏堂食的人反而少了，部分餐廳在飯點時間入座率只有兩三成，大部分店舖內都空空落落的。「現在消費者心態我們了解，就是害怕限制變少反而更易受到感染，明顯信心不足。」齊

先生說。限制放開後進得比較快。「之前到餐廳堂食要4至5關，商場門口測體溫，出示核酸碼，行程碼，進商場內的餐廳還需重疊上述步驟，有時遇到核酸碼不在有效期內的，或者場所碼顯示「抵滬不滿5天」者，我們都會勸退顧客。」

雖然現在上海無論多少天未做核酸，只要場所碼還是綠色的就可以暢通無阻，但消費者陳女士就直言「最近盡量減少堂食，因為怕遇到潛在的感染者。身邊朋友都那麼認為。」齊先生也說，很多消費者都是這樣的心態。「依然不選擇堂食，現在店裏只能多接外賣單來維持營業。」

防疫開銷大增 購物「捂錢」

「現在出來的人多是多了，但大家只看不熱不買呀。」上周末在外灘中央廣場做集市的倪先生對記者表示。現在出來能集市的客流量大體恢復到今年國慶假期時的數量，人明顯多了，但購買力不及去年。「大家出來就是看看熱鬧，拍些照片，購買的人不多。」開東南亞餐飲店的齊先生也有同樣感受，「我們以前客單價在80元（人民幣，下同），都是白領來消費的多，現在反而是一些50元或以下的快餐買得好。我們也只好調整價格來迎合消費。」

倪先生認為，消費者其實還是有消費能力的，但可能會轉錢花銷在其他地方。「聽說最近大家都在搶藥品吧，一些感冒藥都被炒到了幾百元一盒，煎藥供不應求，說明大家手裏還是有錢的，但就是依然想花銷在防疫方面吧。」記者也從一些受訪者處了解到，目前人們花錢在藥品、口罩等方面的開銷大幅增加，有人直言買了數千元的藥品，還有人稱將家裏的口罩從一般醫用口罩全部升級到N95，一次就買200隻甚至更多，花銷自然不菲。



提振消費 需要積極財策

專家之言

防疫措施優化，和消費市場未見主見影響的反應。對此，羅蘭合夥人劉暢在接受香港文匯報記者採訪時表示，「疫情三年，消費的基本盤已經發生了微妙的變化。消費的疲軟，一方面是疫情對經濟的抑制，但更關鍵的是，對居民收入預期影響以及不確定性帶來的儲蓄率提高和消費傾向下降，這些因素不會在「新十條」初期就快速變化。」此外，劉暢還指出，新政策出台後預期部分城市消費的快速增长，也值得消費者是否要馬上出行和購物還是有所疑慮。

不可否認的是，內地居民依然具有消費潛力，這從居民存款大增的背景中就可以發現。劉暢指出，數據表明，2022年前三季度居民存款增加13.21萬億元人民幣，同比有兩位數增長，存在較大的釋放空間。這意味著未來會有一波居民存款將成為居民消費。

消費券有效促進經濟

「刺激消費是打破「消費下降、就業下降、收入退化」循環的關鍵環節，儘管核銷率還有待提高，但消費券確實是促進消費的有效手段，政府可以適當投入勞動資金與商家部分疊加，確保消費券的制動力。」在劉暢看來，消費券無論從促進經濟發展的角度，還是對汽車和家電等產業鏈較長的行業，都可以帶來較大貢獻。「提振消費信心，從根本上說需要真正提高居民的實際收入，但從短期應付的角度，持續穩定符合預期的是開放市場化的經濟政策以及積極的財政稅收政策，將降低不確定性，不斷帶來經濟的好消息，形成對消費信心的有效提振。」

對於消費的實質性復甦，劉暢告訴記者，從其他國家的經驗來看，一般疫情管控放開後消費先降後增或者先穩後增，存在一個恢復期，大約是半年左右。「從內地的情況看，在可選消費方面可以看到，過去的可選消費快速增長與收入預期、股市和房價有較強直接的關係。從宏觀形勢看，收入預期和股市的顯著提升，並且消費者形成穩定預期，預計要到2023年中乃至下半年，從必選消費看，疫情下的囤貨反而帶來了一波增長機遇，後續發展也將平穩。而服務性消費的全面回彈，需要等到各地第一輪疫情高峰過去，根據目前情況估計，大致是在2023年的3月份。」

商家大手筆布置聖誕



◆恒隆年度盛典活動送大量積分吸引消費者購買。

儘管完全復甦尚待時日，但零售業界的從業者卻信心十足。不少商場日前都在積極籌劃年底的活動，還有大預銷，最快本月聖誕節，最遲明年春節前後，報復性消費一定會來臨。

商場推積分優惠變相打折

香港文匯報記者了解到，目前上海不少商場均預備年底的消費復甦，很多商場沒有參與「雙11」活動，但是聖誕節活動卻有模有樣，部分已在「雙12」時試水大力促銷，事實證明，在有效的讓利和促銷下，消費者的購買力還是驚人的。上海恒隆商場在11月中下旬的年度盛典大減價活動，那時消費者可以獲得兩至三倍積分，積分可視為一種變相的打折，要知道恒隆內是奢侈品聚集，平日難以獲得折扣，因此大量積分的獲取吸引不少人爭相購買，在加隆年度活動那幾日，基本上每個奢侈品專賣店門口都有人龍。

來福士、K11等商場亦在聖誕年末的布置上下了大手筆，同時這些商場推出的重頭戲優惠促銷活動均集中在本月至明年1月。有商戶信心滿滿地向記者表示：「今年雙11線下行情的確不好，因此都沒有相應活動，但11月中下旬開始，各地開始落實優化防控工作二十條措施，加上12月開始實施的優化防疫新十條，預計優化復甦繼續，所以今年年底一定會是線下實力的關鍵時間點。」

前述東南亞餐飲店經營者齊先生說，「預計最快的消費完全復甦轉折點，就在兩週後的聖誕節，無論是市場管理部門還是商場部分，都向我們傳達了這個觀點，而且我們最近接到詢問聖誕餐券的電話多了起來，這是一個非常好的現象。我同樣認為聖誕節有望成為最快的轉折點。最遲也會在明年春節，這兩個節點原本就是餐飲旺季，疊加防疫措施不斷快速優化，市場恢復起來會很快的。」

福田口岸亮燈 點燃雙城通關夢

記者直擊

香港文匯報訊（記者 李昌鴻 深圳報道）有在深圳生活的港人驚喜地發現，福田口岸最近時常在晚上亮燈。有5年未回家的港人表示，近日多方資訊讓他再次對深港通關充滿期待，希望靠內地疫情管控一樣，逐步放開兩地通關，他最終可以恢復正常深港雙城生活。

內外清潔 設備調試

香港文匯報記者12日晚7點半在福田口岸採訪時看到，福田口岸前往香港方向的二樓和三樓燈火通明。記者採訪口岸保安和地鐵保安人員等均表示，目前口岸在做外牆和室內清潔，以及燈光調試、設備調試，籌備迎接兩地重新恢復通關。

福田口岸地鐵站一保安表示，看到福田口岸地鐵有工作人員在口岸做設備工作，一位在福田口岸從事保安的李先生表示，現在內地疫情放開管控，口岸裏面在打掃衛生和做一些設備整理，為通關做



▲深圳福田口岸口岸燈亮。

好準備。他說，福田口岸最近經常在晚上7點多開始亮燈，時間持續到近9點多。

記者在福田口岸對面一橋上看到，該口岸前往香港的二樓和三樓均已亮燈，「中國海關」四個字十分清晰，還可以看到三樓自助查驗通道六個字。

記者來到福田口岸對面一些黃龍，美聯一書樓員蘇先生表示，最近經常看到口岸外觀在搞衛生。順發店一工作人員稱，口岸重新開放會對附近商家有非常大的利好，在臨海舖位中，也有一間店舖正準備開業。記者看到，東亞銀行網際的招牌則在紅布

下面亮燈，預計也是為通關後服務港人做準備，如買機票貸款和公司貸款等。

有接近口岸方面人士表示，近日，有關部門的確在對福田口岸測試燈光，口岸也一直為通關做準備。疫情期間每隔一段時間都會閉關消毒。也有分析人士指，近期通關需要考慮綜合因素。內地疫情逐步放開後，正經歷嚴峻考驗。兩地政府需要專門就通關開會磋商。而且，從開放通關的條件來看，東西兩翼（指廣龍口岸、機場口岸）條件更為成熟，率先開放更為可行。

南京大屠殺85周年 國家公祭悼30萬遇難同胞

全球華僑華人社團同步參與 回顧歷史祈願和平

香港文匯報訊 綜合記者賀鵬飛及中新社報道：今年是南京大屠殺慘案發生85周年，中共中央、國務院12月13日上午在南京舉行國家公祭儀式，悼念當年慘遭日軍屠殺的30萬同胞。中共中央政治局常委、中央書記處書記蔡奇在公祭儀式上發表講話指出，日本侵略者的殘暴行徑被永遠釘在了歷史的恥辱柱上，鐵證如山，不容篡改！此外，全球70多個國家和地區的華僑華人社團亦通過詩朗誦、讀書會、座談會等形式同步參與公祭，為和平祈願。

公祭儀式在侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館集會廣場舉行，現場國旗低垂，氣氛莊嚴肅穆。上午10時，儀式正式開始，現場奏唱國歌後，全體人員肅立，向南京大屠殺死難同胞默哀1分鐘。同時，南京全城拉響防空警報，主城區道路上行駛的機動車停駛鳴笛，行人也駐足默哀。隨後，解放軍儀仗隊向死難同胞敬獻花圈。

日侵略者暴行鐵證如山 不容篡改

蔡奇發表講話指出，1937年12月13日，侵華日軍野蠻侵略南京，製造了慘絕人寰的南京大屠殺慘案，30萬同胞慘遭殺戮，無數婦女遭到蹂躪殘害，無數兒童死於非命，大量財物遭到掠奪，昔日繁華的古都成了人間地獄。

蔡奇強調，侵華日軍公然違反國際法，一手製造的滅絕人性的南京大屠殺慘案，是駭人聽聞的反人類罪行，是人類歷史上十分黑暗的一頁。日本侵略者的殘暴行徑被永遠釘在了歷史的恥辱柱上，鐵證如山，不容篡改！

講話結束後，85名青少年代表宣讀《和平宣言》：「前事不忘，後事之師。殷憂啟聖，多難興邦！八十五載，青史昭彰。生生不息，山高水長！」隨即南京市民代表撞響「和平大鐘」，現場放飛和平鴿，祈求世界和平。

人民日報：事實不因巧舌抵賴消失

《人民日報》發表評論文章稱，歷史不會因時代變遷而改變，事實也不會因巧舌抵賴而消失；日本必須明白，只有切實正視和深刻反省侵略歷史，同軍國主義徹底劃清界限，才能真正取信於

◆12月13日是南京大屠殺死難者國家公祭日。當天上午，南京大屠殺死難者國家公祭儀式在侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館舉行。圖為國家公祭儀式現場。中新社



◆香港特區行政長官李家超在政府總部出席「南京大屠殺死難者國家公祭日」儀式。中新社



◆澳門特區政府在路環保安部隊高等學校操場舉行公祭悼念儀式。中新社

亞洲鄰國和國際社會，才能切實以負責任的態度面向未來。

據了解，受新冠肺炎疫情影響，日本友人松岡環近三年未到訪中國。今年12月，她在日本繼續奔走，舉辦「連接南京的記憶·2022：並不安全的南京安全區」講演會。她在遠程接受中新社記者專訪時說：「不忘卻這段血色記憶，是對南京大屠殺倖存者的最大尊重，是我們堅持向日本民眾講述真相的決心。」

此外，全球70多個國家和地區的華僑華人社團通過詩朗誦、讀書會、座談會等形式同步參與公祭，悼念南京大屠殺死難者，為和平祈願。

南京大屠殺慘案是日軍在侵華戰爭期間製造的無數暴行中最具代表性的一例。1937年12月13日，日軍佔領南京後公然違反國際公約，大肆屠殺無辜平民和放下武器的中國士兵，死難者總數達30萬以上。2014年，十二屆全國人大常委會第七次會議經表決通過，決定將12月13日設立為南京大屠殺死難者國家公祭日。2015年10月，聯合國教科文組織將「南京大屠殺檔案」列入《世界記憶名錄》。

在世倖存者僅剩54位

據侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館統計，2022年，已有7位南京大屠殺倖存者永遠離開了我們：祝再強（2月24日去世）、濮業良（2月28日去世）、王素明（3月23日去世）、王恒（4月7日去世）、巫吉英（5月25日去世）、余昌祥（6月7日去世）、向遠松（12月5日去世）。目前南京侵華日軍受害者援助協會登記在冊的在世倖存者僅剩54位。



◆東南大學生點亮燭光，緬懷遇難同胞。中新社



◆美國舊金山舉行「南京祭」活動紀念南京大屠殺85周年。新華社

海外徵集藏品「講述」真相 捍衛正義

香港文匯報訊 侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館的19.2萬餘件館藏文物史料、1,216套6,318件國家珍貴文物，記錄着任何淡化、粉飾、歪曲、否認都不可改變的歷史真相。據中新社報道，《為了共同的記憶——侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館海外徵集藏品展》13日在侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館開展。

此次展覽包含的海外代表性文物藏品有：美國傳教士約翰·馬吉拍攝的南京大屠殺歷史影像；

侵華日軍士兵保存的日軍暴行相冊；南京大屠殺加害者的自述音像；報道日軍在南京暴行的歐美報刊；東京審判中，加拿大檢察官亨利·諾蘭質詢日本甲級戰犯松井石根的檔案等。

紀念館專家表示，這批海外徵集藏品文物「講述」了南京大屠殺歷史真相。再現了多年來，一批國際友人和愛好和平的人士在海外為收集南京大屠殺史料轉轉奔波的經歷。他們為維護南京大屠殺歷史真相、捍衛正義與和平作出了重要貢獻。

中方向WTO起訴美對華芯片出口管制

◆江蘇淮安澳洋順昌光電技術公司工人在生產芯片。資料圖片

香港文匯報訊 綜合報道，中國商務部條法司負責人12日表示，2022年12月12日，中國將美國對華芯片等產品的出口管制措施訴諸世貿組織爭端解決機制。中方在世貿組織提起訴訟，是通過法律手段解決中方關注，是捍衛自身合法權益的必要方式，希望美方及時糾正錯誤做法。

商務部條法司負責人在回答關於中國在世貿組織起訴美濫用出口管制措施限制芯片等產品貿易的記者提問時作出的上述回應。

美泛化國家安全 濫用出口管制

這位負責人說，美方近年來不斷泛化國家安全概念，濫用出口管制措施，阻礙芯片等產品的正常國際貿易，威脅全球產業鏈供應穩定，破壞國際經貿秩序，違反國際經貿規則，違背基本經濟規律，損害全球和平發展利益，是典型的貿易保護主義做法。

中方在世貿組織提起訴訟，是通過法律手段解決中方關注，是捍衛自身合法權益的必要方式。我們希望美方放棄零和博奕思維，及時糾正錯誤做法，停止擾亂芯片等高科技產品貿易，維護中美正常經貿往來，維護全球芯片等重要產業鏈供應穩定。

單次充電翱翔154分鐘 西工大仿生無人機破世界紀錄

香港文匯報訊（記者李陽波 西安報道）手拋起飛，在空中如鳥兒一樣自由飛行，154分鐘後緩緩滑翔降落，一項新的吉尼斯（港稱健力士）世界紀錄就此誕生。香港文匯報記者12日從西北工業大學獲悉，吉尼斯世界紀錄官方日前正式宣布，西北工業大學申請的撲翼式無人機單次充電飛行時間吉尼斯世界紀錄稱號挑戰成功，認定的紀錄時間為2小時34分38秒62。

仿鳥類飛行方式「甚至引真鳥伴飛」

據了解，撲翼式無人機的飛行原理，主要是模仿鳥類等生物撲動翅膀的飛行方式。西北工業大學航空學院宋筆鋒教授團隊深耕仿鳥飛行器研究20餘年，在鳥類飛行機理研究、仿生飛行器設計等方面取得了豐碩的研究成果。

此次創造新吉尼斯世界紀錄的無人機，是西北工業大學自主研製的「雲鸚」撲翼式無人機。這架無人機具有仿生性、隱蔽性和便攜性，不僅外形酷似鳥類，同時還能如同鳥兒一樣在空中自由翱翔，有時甚至還會引來真正的鳥類伴飛。

2022年11月15日14時03分04秒，在吉尼斯世界紀錄官方認證官和專業計時員現場見證下，挑戰正式開始。隨着一聲號令，「雲鸚」撲翼式無人機騰空而起，整個飛行過程均採用自主航線飛行。16時37分42秒，無人機平穩



◆西工大撲翼式無人機單次充電飛行時間打破吉尼斯世界紀錄。受訪者供圖

「夸父一號」首批太陽觀測圖像發布

香港文匯報訊 據中新社報道，12月13日，中國綜合性太陽探測衛星「夸父一號」衛星發布首批科學圖像。自2022年10月9日成功發射以來，「夸父一號」三台有效載荷在軌運行兩個月，期間獲取了若干對太陽的科學觀測圖像。這些最新發布成果已實現多項國內外首次，在軌驗證了「夸父一號」三台有效載荷的觀測能力和先進性。

在軌兩個月 觀測實現多項首次

「夸父一號」全稱為「先進天基太陽天文台」（ASO-S），是中國科學院空間科學二期先導專項研製發射的又一顆空間科學衛星，共有三台有效載荷——全日面矢量磁像儀（FMG）、太陽硬X射線成像儀（HXI）和萊曼阿爾法太陽望遠鏡（LST）。截至目前，三台有效載荷狀態正常，衛星平台和各載荷功能

性能滿足設計要求，建立了高精度穩定姿態指向、穩定工作溫度環境、可靠星地測控和數據傳輸鏈路，並獲取穩定能源，有力保障了衛星在軌開展工作。

團隊成員：撲動翼設計迭代近20輪

「我們發明了氣動、運動和結構強耦合的數值仿真與特種風洞試驗系統，為仿生飛行器氣動特性的研究提供了有力的工具基礎。」宋筆鋒教授團隊青年教師薛棟表示，他們基於對鳥類翅高升力大推力機理的研究，發明了柔性仿生撲動翼設計方法。而撲動翼的設計先後迭代了將近20輪，經過一輪輪的數值仿真、風洞實驗和飛行測試，最終得到推力、升力和功耗等多項指標綜合性能最佳的版本，使此次參加挑戰的飛行器的撲動翼具有非常優越的氣動特性。

紀念館一期設計者、建築學家齊康設計的遇難者葬地景觀。

◆紀念館一期設計者、建築學家齊康設計的遇難者葬地景觀。網上圖片

香港取消「黃碼」海外入境正常活動

香港文匯報訊 據中通社報道，香港經濟與社會活動正逐步復常，防疫抗疫措施有新調整。14日起，香港市民不再需掃「安心出行」；香港亦會取消「黃碼」，包括入境人士在內的非確診者均為「藍碼」，可參與正常活動。

無需掃「安心出行」保留「疫苗通行證」

香港特區行政長官李家超表示，經審視數據和分析風險，特區政府就防疫抗疫措施作出兩項新決定：第一，由14日起，市民不再需要掃「安心出行」二維碼進入處所，但餐廳等指定處所仍會實施「疫苗通行證」；第二，取消「黃碼」，確診者為「紅碼」，非確診者全部為「藍碼」。「輸入個案帶給香港的風險，比我們自己在香港市區感染的風險更低，所以縱然取消「黃碼」，都不會增加社區感染的風險。」李家超解釋說。

日前，將藍碼道和將軍澳灣連接路通車，香港馬場順利舉行逾4萬人入場的國際賽事，粵港貨運亦恢復對點對點提貨交貨。「香港的經濟活動和社會活動的確是動起來、活起來了。」李家超談及上述活動時說。



◆香港市民13日於屯門一餐廳掃描「安心出行」。中新社

「夸父一號」首批太陽觀測圖像發布

香港文匯報訊 據中新社報道，12月13日，中國綜合性太陽探測衛星「夸父一號」衛星發布首批科學圖像。自2022年10月9日成功發射以來，「夸父一號」三台有效載荷在軌運行兩個月，期間獲取了若干對太陽的科學觀測圖像。這些最新發布成果已實現多項國內外首次，在軌驗證了「夸父一號」三台有效載荷的觀測能力和先進性。

在軌兩個月 觀測實現多項首次

「夸父一號」全稱為「先進天基太陽天文台」（ASO-S），是中國科學院空間科學二期先導專項研製發射的又一顆空間科學衛星，共有三台有效載荷——全日面矢量磁像儀（FMG）、太陽硬X射線成像儀（HXI）和萊曼阿爾法太陽望遠鏡（LST）。截至目前，三台有效載荷狀態正常，衛星平台和各載荷功能性能滿足設計要求，建立了高精度穩定姿態指向、穩定工作溫度環境、可靠星地測控和數據傳輸鏈路，並獲取穩定能源，有力保障了衛星在軌開展工作。

「夸父一號」衛星系統總師、中科院微衛星創新研究院諸成介紹，全日面矢量磁像儀實現了中國首次在空間開展太陽磁場觀測，已獲得的太陽局部縱向磁場的質量達到國際先進水平，為聚焦「一磁兩暴」科學目標，實現高時間分辨、高精度的太陽磁場觀測奠定了良好的基礎。「夸父一號」首席科學家、中國科學院紫金山天文台研究員甘甘為群介紹，太陽硬X射線成像儀實現了中國首次太陽硬X射線成像，提供了地球視角目前唯一的太陽硬X射線圖像，圖像總質量達到國際一流水平，為實現對太陽耀斑展開非熱輻射空間分布、時間結構、能譜特徵觀測奠定了堅實的基礎。