



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
NO:106304014
一九八一年创刊

國際日報

www.guojiribao.com
PT. INTER MEDIA PROMOSINDO

我国援助尼日利亚五联疫苗

5月28日, (左起) 外交部长蕾特诺和财政部长穆丽亚妮及尼日利亚驻我国大使 Usman Ari Ogar 一起, 在苏加诺-哈达机场为印尼援助尼日利亚的五联疫苗送行。



牛头党代表团访问团建党总部

5月29日, 斗争民主党代表团中央理事会主席普安等率领下到团结建设党雅加达总部进行访问。双方也利用这个机会讨论甘贾尔成为总统候选人参加竞选的问题。

总统 祝贺埃尔多安三连任土耳其总统

持续加强印尼与土耳其悠久历史伙伴关系

【本报讯】佐科维总统祝贺雷杰普·塔伊普·埃尔多安(Recep Tayyip Erdogan)第三次连任土耳其总统。佐科维于5月29日通过其官方社交媒体 Instagram 账户 @jokowi 上传了他与埃尔多安在 20 国集团峰会(G20)中的合影及表示祝贺。他用英语写道:“祝贺我的兄弟雷杰普·塔伊普·埃尔多安再次当选土耳其总统。”

佐科维强调称, 他准备持续加强印尼与土耳其之间悠久的伙伴关系。他再次写道:“为了我们两国

民的利益。”众所周知, 埃尔多安于5月28日举行的第二轮土耳其总统选举取胜。根据官方的结果显示, 埃尔多安在这次选举中获得52.1%的选票, 至于其对手凯马尔·基里奇达罗格鲁(Kemal Kilicdaroglu)则获得47.9%的选票。

于是埃尔多安成功延长了他在土耳其的执政直至2028年。这是他自20年以来统治土耳其后第3次取胜。

如悉, 埃尔多安自2003年担任总理以来, 他于

2014年首次当选土耳其总统。

据悉, 这次选举对土耳其而言被视为最重要的选举活动之一。由于埃尔多

安的声望受到生活成本危机的打击, 反对派认为他们能推翻埃尔多安及扭转他的政策。相反地, 自从埃尔多安改变了该拥有8500万

人口的北约成员国在国内、经济、安全及对国外的政策后, 他获取的胜利将巩固他所向披靡的形象。(Ing)

我国援助尼日利亚五联疫苗 150万剂可同时预防五种疾病共值303亿盾

【本报讯】外交部长蕾特诺(Retno Marsudi)在苏加诺哈达国际机场表示, 政府通过国际发展合作基金机构(LDKPI)和生物制药公司(Bio Farma), 将向尼日利亚提供150万剂共值303亿盾的五联疫苗援助。

所谓五联疫苗是含有脊髓灰质炎灭活疫苗、无细胞百日破疫苗和b型流感嗜血杆菌疫苗的联合疫苗, 可以替代脊髓灰质炎疫苗、百日破疫苗。接种五联疫苗, 可同时预防五种疾病, 包括白喉、百日咳、破伤风、b型流感嗜血杆菌引起的脑膜炎、肺炎、

心包炎、菌血症、会厌炎和脊髓灰质炎。

在运送方面将分为两个阶段进行, 第一阶段就于5月28日(周日)通过空运, 把73万剂五联疫苗运送到尼日利亚; 第二阶段将于2023年6月中旬, 再把余下的85万剂五联疫苗运送到尼日利亚。印尼生物制药公司于2013年开始生产和普及五联疫苗。

蕾特诺说:“这批五联疫苗是用以接种尼日利亚的50万名婴儿, 这是我们对南南合作承诺的实际行动。” 财政部长穆丽亚妮

(Sri Mulyani Indrawati) 在另一个场合表示, 这些五联疫苗是政府在2022年通过国际发展合作基金机构, 从国家预算案拨款8万亿盾, 但印尼政府已经预定将共拨款10万亿盾, 这笔预算开支是用以协助其它发展中国家, 比方说津巴布韦和肯尼亚将从印尼得到1000万剂脊髓灰质炎疫苗援助等。

穆丽亚妮透露说, 她与外交部长、国家秘书部长和国家开发规划部长携手合作, 成为国际发展合作基金机构的指导委员会成员。(Sm)

牛头党代表团访问团建党总部 两党高层讨论甘贾尔为总统候选人胜选问题

【本报讯】印尼斗争民主党(PDIP)领导层一行人于5月29日中午12时44分, 前来访问坐落于雅加达专区铭登一带并与斗争民主党总部办公室相邻的团结建设党(PPP)总部。

当时团结建设党秘书长阿尔瓦尼(Arwani Thomafi)在大门口迎接斗争民主党高层一行人。斗争民主党中央理事会主席赛义德(Said Abdullah)及秘书长哈斯托(Hasto Kristiyanto)穿着红色上衣及戴着黑色绒帽, 还有该党胜选团主席庞邦(Bambang Pacul)及甘贾尔胜选志愿团统筹主席阿赫马德(Ahmad Basarah)。

他们在还未进入迈蒙(K.H Maemoen Zubair)的会客室前, 首先在PPP执行理事会总部外拍照。

团结建设党中央理事会代总主席马迪奥诺(Muhammad Mardiono)穿着

有天房标志的绿色外套已在会客室等着及接待来访的斗争民主党高层。

双方高层进行会晤是为讨论两党支持甘贾尔成为总统候选人的胜选问题。此前, 团结建设党发言人白多维(Achmad Baidowi)声称, 该会晤将为2024年大选进行政治合作。

白多维表示, 上述会谈也讨论有关统筹及巩固已组建的甘贾尔胜选志愿团。对于团结建设党而言, 该合作是互相加强具有不同文化背景的两党之间的基本理念。他于5月29日说:“斗争民主党的背景是民族主义, 而团结建设党的背景是伊斯兰教。”

他认为, 不同背景的两个政党的政治合作反而更好, 因为大家能互相辅助行事。

(Ing)

普安在梭罗会见吉布兰 冀能积极支持牛头党争取立法议员席位

【本报讯】印尼斗争民主党中央理事会主席普安(Puan Maharani)希望梭罗市长吉布兰(Gibran Rakabuming Raka)发动其志愿者在2024年大选为斗争民主党取胜。其中是协助普安的女儿萍卡(Pinka Hapsari)争取该政党在国会的立法议员席位。

上述是佐科维总统长子吉布兰于5月28日在梭罗无车日陪同普安散步后在Mangkunegaran 寺遇见时传达了这一点。

普安特别请求吉布兰为她的女儿出动志愿者提供支持, 其女儿的全名是Dyah Pikatan Orissa Putri Hapsari。当时萍卡并未与其母及吉布兰在一起。不过吉布兰于5月27日在梭罗阿迪苏马尔诺(AdiSoemarno)机场迎接普安一行人时已见到萍卡本人。吉布兰说:“当时我们一起看音乐会, 坐在普安旁边的就是萍卡。”

如悉, 萍卡本身已于5月1日登记为斗争民主党

的准立法议员。兼任梭罗市副市长的梭罗斗争民主党执行委员会秘书德库(Teguh Prakosa)表示, 萍卡在中爪省第4选区, 即在卡朗安雅(Karanganyar)、斯拉根(Sragen)及沃诺基里(Wonogiri)的可选性居冠。

在此之前, 普安证实了萍卡成为斗争民主党推选的准立法议员, 然而她并未说出其女儿将是哪个地区的人民代表。普安表示, 所有担任地方领导的斗争民主党干部在2024年

台湾佛教居士会印尼分会
YIHSAI BUDDHA TZE CHI INDONESIA

心考、
则不易有过。

恭请自证 依法修行 静思语

NEW
nina ANION
ULTRA THIN 超薄
ULTRA ABSORBENT 超吸收

Pampinier
nina ANION
Bagus

國際日報官網
https://guojiribao.com/

大选都有附加的责任。如悉, 当天普安和吉布兰在Slamet Riyadi一带度过愉快的早晨, 他们使用从普安下榻的Alila酒店带来的自行车出发至Slamet Riyadi无车日街道, 并与当地居民打招呼, 公众直接围在他们两人进行自拍。然后两人在梭罗市长的公邸前分手。普安继续她的行程, 至于吉布兰则出席当地鞋厂的促销活动。(Ing)

不含对羟基苯甲酸酯

PARABEN FREE

ANTIBACTERIAL FoodGrade 食品级

Bagus Kids Hand Wash

PiPi Kids Hand Wash

Sabun Cuci Tangan Anak

儿童洗手液

皮肤科医生测试
Dermatologist Tested
Coloring Free 无着色

www.bagusgroup.com 关注我们: @ bagus.idn

Tersedia di Supermarket & Minimarket terdekat anda

附近超市, 便利店有售:

Shopee tokopedia Lazada

Market City HERO TIP TOP MARI MARI SANTA MALAYAN rezeki Lotte Mart AEON Watsons FORTUNA FOODHALL Grand Lucky Century

总统签发2023年第26号政府条例 允许外国船只为固定用途挖掘或出口海沙

【本报讯】佐科维总统于5月29日签发了2023年第26号关于管理海底沉积物的政府条例，同时也加入关于海沙管理和用途的新规定。这项决定可说是勇敢的决策，因为我国在最近20多年以来是禁止出口海沙的。

根据2023年第26号关于管理海底沉积物的政府条例第6条的规定，以控制海底沉积物为理由，给予各方挖掘或清理海沙的空间。根据第8条的规定，用于清理沉积物的工具是吸沙船，但是优先使用印尼国旗船只，如果没有可用的船只，佐科维总统允许外国吸沙船可在印尼挖掘海沙。

根据第9条的规定，佐科维总统规定已经挖掘的海沙可用于多种用途，包括在国内填海造陆，建设政府设施等的需要。除此之外，持有许可证的企业家要使用海沙，必须要缴付国家非税收入以及其它费用等。

(Sm)

六月颁发公务员第13个月薪金

【本报讯】政府准备在今年6月或正值新学年开始的时期，为公务员发放第13个月薪金，这是民事公务员及退休人士很期待的其中一种奖励金。

财政部长穆丽亚妮(Sri Mulyani Indrawati)日前在雅加达表示，上述奖励金是根据2023年第15号政府条例行事的。发放的数额包括基本工资加上家庭津贴、粮食津贴、功能结构津贴等。此前，穆丽亚妮曾说：“在2023年第15号政府条例也安排了第13个月的薪金，并于2023年6月开始发放给公务员，与今年的节日津贴金相同。”

此外，发放第13个月的薪金也是根据2023年第39号财政部长条例(PMK)规定。关于其发放机制在该条例有说明。她说：“财长条例规定的第13个月薪金及节日津贴金源自中

央政府的国家预算案支付。至于地方预算案，地方政府必须向地方领导发布条例，以使2023年第15号政府方条例能付诸实行。”

公务员储蓄金及保险金(Taspen)公司方面也证实了上述在下一个向退休人士发放第13个月薪金的事项。

公务员储蓄金及保险金公司秘书玛尔迪雅妮(Mardiyani Pasaribu)称，其公司为客户的福利会持续努力改善服务质量。她强调称，拿退休金者可通过智能手机的Taspen Otentikasi应用程序进行验证及认证。

玛尔迪雅妮曾在前些时候发表声明说：“因此本公司向退休人士承诺，因为这是分配退休金福利计划的义务，第13个月薪金将按照规定实行。”

(Ing)



贸长要求提供运输补贴以降低食品价格

贸易部长祖基菲(Zulkifli Hasan)于5月29日在雅加达总统府表示，他要求当局支付运输补贴，以控制通胀及减少各地食品价格差异。

专线巴士也经过首都机场路线 雅京代省长赫鲁：为机场员工提供方便

【本报讯】雅加达代省长赫鲁(Heru Budi Hartono)日前陪同交通部长苏马迪(Budi Karya Sumadi)对机场列车进行实地视察后声明，他接受交通部长的建议，专线巴士也提供丹格朗苏加诺哈达国际机场或俗称为首都机场的服务路线。

赫鲁强调说：“我们将全力支持交通部长的政策，刚才我们在会议上也讨论了一些问题，包括机场管理公司总经理所提议，专线巴士也可以进入机场提供服务，在特定时间为机场员工提供诸多方便。”

他透露说，除了上述建议之外，在会议上也讨论有关提高机场列车的渠

道便利性，也就是如何让机场乘客方便使用机场列车，雅加达省政府当然会全力支持这两点取得成功，但愿这些方便将惠及雅加达和周边区的民众。

直到目前，要去苏加诺哈达国际机场的乘客都由印尼汽车运输局(DAMRI)的巴士提供服务，到时专线巴士的存在，将为不同的群体提供服务并相互补充。

赫鲁补充说：“关于DAMRI巴士问题，至今仍然深受民众的欢迎，因为DAMRI巴士能达到乘客所在的地方，因此尽管有了专线巴士，这是另一种分层次的服务，彼此可以相互补充，但愿这些公交工具能变得更好。”

(Sm)

存款保证机构保持4.25%利率

【本报讯】存款保证机构(LPS)决定维持外币、公众商业银行和人民经济银行(BPR)的受保证存款利率(TBP)。

具体而言，商业银行外币存款的受保证利率为4.25%，外币存款受保证利率为2.25%，人民银行则为6.75%。

存款保证机构主任普尔巴亚(Purbaya Yudhi Sadewa)日前在雅加达召开的新闻发布会上表示：“这些存款受保证利率将从6月1日起生效，有效期至2023年9月30日。”

如悉，存款保证机构每年定期三次确定受保证的存款利率，分别是一月份、五月份和九月份。除非出现重大经济状况和发

展的变化。而且，受到保证的存款限额为每个客户20亿盾。

普尔巴亚说，维持受保证存款利率的决定是考虑到经济复苏计划、金融市场和银行业绩的改善，以及流动性状况和存款利率动态响应的因素。

他解释道：“一是维护持续经济复苏的势头，努力保持金融体系的稳定。”

第二个因素是应对全球不确定性风险仍然高，以及欧洲银行业动荡的负面情绪。第三个因素是为银行业在货币政策和受保证存款利率方面提供进一步的回应空间。最后，协调各部门政策以支持银行中介业绩恢复的协同效应。

(Irw)

雅加达及环近地区轻轨试运行

雅加达-茂物-德博-勿加西(Jabodebek)轻轨于5月29日途径雅加达Gatot Subroto区无乘客试运行。并于7月12日将载有乘客试运行。



Date : 29 May 2023 Time : 09:00 WIB

IDR RMB: Lebih banyak pilihan untuk Divisi dengan Local Currency Settlement

印尼盾人民币 双边本币结算

外币对印尼盾牌价 Foreign Exchange Rate against IDR

LCS CNY/IDR Reference Rate : 2123

Currency	TT Buy	TT Sell	Cash Buy	Cash Sell
AUD IDR	9,692.72	9,768.72	0.00	0.00
CNY IDR	2,107.11	2,120.11	2,102.11	2,125.11
EUR IDR	16,029.72	16,148.72	0.00	0.00
GBP IDR	18,338.52	18,478.52	0.00	0.00
HKD IDR	1,902.72	1,913.72	1,898.72	1,917.72
JPY IDR	106.31	107.21	0.00	0.00
SGD IDR	11,021.68	11,098.68	0.00	0.00
USD IDR	14,905.00	15,005.00	14,900.00	15,010.00

Sumber: Bank Indonesia 汇率 5月29日 20:00 WIB

货币	代码	卖价	买价	税务基价
澳元	AUD	9.802,04	9.701,52	9.892,33
文莱元	BND	11.129,55	11.014,73	11.067,90
人民币	CNY	2.133,73	2.112,22	2.120,19
欧元	EUR	16.149,31	15.984,14	16.091,78
英镑	GBP	18.568,25	18.381,99	18.530,62
港元	HKD	1.919,39	1.900,17	1.897,62
日元	JPY	107.73	106.65	108.15
韩元	KRW	11,34	11,22	11,13
马来西亚林吉特	MYR	3.264,67	3.225,18	3.287,49
新西兰元	NZD	9.124,01	9.031,73	9.280,76
菲律宾比索	PHP	269,59	266,72	265,42
新加坡元	SGD	11.129,55	11.014,73	11.070,40
泰铢	THB	434,13	429,56	435,18
美元	USD	15.033,80	14.884,20	14.859,00

国际股市 Sumber: Reuters

	指数	(+/-)	%
IDX 雅加达股市	6.681,10	-5,90	0,088%
N225 日经指数	31,233.54	317.23	1.03%
HSI 香港恒生	18,551.11	-195.81	-1.04%
SSEC 上证综指	3,221.45	8.94	0.28%
SZSE 深圳股市	10,822.09	-87.56	-0.80%
FTSTI 海峡时报	3,196.83	-10.56	-0.33%
KLCI 马来西亚股市	1,404.93	1.95	0.14%
TWII 台湾股市	16,636.30	131.25	0.80%
DJIA 道琼斯	33,093.34	328.64	1.00%
Nasdaq 纳斯达克	12,975.69	277.59	2.19%

Antam 公司 LM 纯金价格 (2023年5月29日)

金属重量 (单位:克)	售价(盾)	买价(盾)
1.0	1,018,000	1,047,000
10.0	9,750,000	10,000,000
100.0	96,485,000	98,990,000
1,000	987,600,000	990,069,000

美债违约大概率不会发生利空避险资产黄金

近期，有关美国政府是否会违约的讨论越来越多，这也引起了市场的担忧。然而，本文认为美债违约大概率不会发生，因此黄金等避险资产的利空因素也不会成为市场主导因素。

首先，美国政府违约的可能性非常小。美国政府是全球最大的债务发行者之一，其信用评级非常高，而且美国政府的债务是以美元计价的，因此美国政府可以通过印钞票来偿还债务。此外，美国政府还有其他的财政手段，如减少开支、增加税收等，这些手段可以帮助美国政府避免违约。

其次，美国政府违约会对全球经济造成巨大的影响。美国是全球最大的经济体之一，其债务规模也是全球最大的。如果美国政府违约，将会引发全球金融市场的动荡，导致全球经济陷入衰退。因此，美国政府不会轻易违约，因为这将会对全球经济造成不可承受的后果。

最后，黄金等避险资产的利空因素也不会成为市场主导因素。虽然黄金等避险资产在市场动荡时通常会受到追捧，但是如果美国政府违约的可能性非常小，那么黄金等避险资产的需求也会相应减少。此外，黄金等避险资产的价格也受到多种因素的影响，如通胀、利率等，因此不能简单地将其与美国政府违约联系起来。

综上所述，美债违约大概率不会发生，因此黄金等避险资产的利空因素也不会成为市场主导因素。当然，市场仍然需要密切关注美国政府的财政状况，以及全球经济的发展趋势，以便及时调整投资策略。同样，在26日美联储官员梅斯特发表言论认为：我可能需要调高美联储对通胀的预测。我的货币政策路径是加息，并维持一段时间。以上论调都是利空黄金的信号。

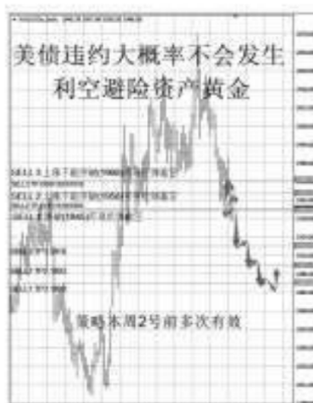
关注每波XAUUSD价格的反弹上涨乏力都是理想的卖出机会，赢利后推前止损以保护本金安全并追踪更大利润，万一被打掉保本损还可以关注每波的上漲乏力继续坚决做空以博取更大利润。

技术分析：
卖出点一：跌破1945美元/盎司可寻反弹做空，止损：5美元，下看目标：1918-1903-1893美元/盎司；

卖出点二：上涨不能突破1958美元/盎司可寻反弹高空，止损：5美元，下看目标：1933-1918-1903美元/盎司；

卖出点三：上涨不能突破1968美元/盎司可寻反弹高空，止损：5美元，下看目标：1950-1933-1918美元/盎司。

策略本周6月2日前多次有效。



traderhub 独立分析师：甄权熙

专家透视

2023年“汉语桥”印尼雅加达地区选拔赛圆满落幕 冠军花落培民学校、慈济中学和慈育大学



蔡昌杰主席致辞

5月27日至28日，印尼雅加达华文教育协调机构(简称“雅协”)和印尼阿拉扎大学孔子学院联合主办的2023年第3届“汉语桥”世界小学生中文秀、第16届“汉语桥”世界中学生中文比赛和第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛印尼雅加达赛区选拔赛在达国大学(UNTAR)圆满落幕，来自雅加达的共计近50位名选手参加了比赛。

此次比赛包括中文演讲、中华才艺表演和即兴问答三个环节。精彩的演讲和即兴问答环节，选手们不仅表达清晰流畅，而且幽默风趣，给评委和现场观众留下了深刻印象。选手高诗诗说，“尽管学习中文可能存在一定的挑战，但它就像打开了一扇通往无限可能的门，让我快乐地探索神奇的人文世界。”中学组选手李宥珊在演讲中谈到，“因



大学组部分合影

为爱上中文，我成了孩子们的中文老师，成了电视台的中文小主持人。我相信通过中文，我能够实现更大的梦想——成为印尼最有名的中文主持人，让更多印尼人欣赏到中文以及中国文化之美。”大学组选手陶德立，各个国家的语言、文化都是多样性的，而对于热爱中国文化的我来说，深入了解中国文化的必经之路就是学习中文”。选手们用流利的中文，精彩的表演，诉说着对中文的热爱。

艺术往往赋予无穷的力量，各位选手把对中华才艺的热爱淋漓尽致地展示在武术的一招一式中，书法的一撇一捺画中，歌曲的一词一句中，乐器演奏的一波一挑中。目不暇

接、精彩纷呈的才艺表演，带给现场观众们一场别开生面的视听盛宴。

印尼雅协执行主席蔡昌杰在致辞中表示，今年是疫情之后首次举办线下“汉语桥”雅加达赛区的比赛。整场比赛不仅展示了选手们积极学习中文的精神风貌，更彰显了中华才艺的深厚底蕴。希望选手们，学好中文，通过努力，走向更高的舞台，争做印尼与中国的友好使者，促进两国更多领域的合作与交流。

借此，特别感谢印尼文教部、语合中心、中国驻印尼大使馆的支持，感谢协办单位 Tarumanagara 基金会的积极协助，感谢永安药业集团、中国银行雅

加达分行的赞助，感谢各所学校领导老师的努力，感谢组委会全体工作人员的辛勤付出。

印尼阿拉扎大学孔子学院印尼方院长菲力先生在致辞中谈到，今年的“汉语桥”非常精彩，选手们的水平更是逐年提高。希望选手们在学习中文的道路上，发现快乐、不断学习，取得更大进步！希望有越来越多的中文学习爱好者喜欢中文和中华文化。

本次比赛的顺利举行，离不开评委团的认真工作。担任评委团的学校领导及老师有丘永泉、蒋乐霞、Andriyani、许丽妮、黄世友、Mulawarni、丁冲、吴丽娟、傅帅和张征。

各组别评委代表，在

点评环节给予选手们中肯建议，希望他们能取得更加优异的成绩！

阵阵掌声和欢呼声汇聚成快乐的海洋，随着郑伟恩和韩善美两位主持人的结束语，2023年“汉语桥”雅加达地区选拔赛圆满落幕。让我们一同期待2023年6月16-17日在雅加达举办的印尼全国“汉语桥”总决赛的到来！

本次比赛第一、二、三等奖获奖名单如下：

一、小学组

一等奖 高诗诗(Gao Shi Shi)来自 Bina Bangsa School Kebon Jeruk 学校

二等奖 马利伟(Maruli Tua Lewi Oliver Manihuruk)来自 KEMURNIAN 学校

二等奖 凌建凯(EL-



菲力院长致辞

LIOT ZACHARY SRIDJAJA 来自 Tzuchi Primary School 学校

三等奖 丘佳可(Celine Chiu)来自 Springfield school 学校。

二、中学组

一等奖 李宥珊(Jennifer Cendana)来自印尼慈济中学

二等奖 娜雅(Nattaya Ashri Syahrazad)来自 SMAN 11 Bekasi 学校

三等奖 李颖(Widya Citradharma)来自纯洁学校二校

三、大学组

一等奖 黄利安(James Madison)来自慈育大学

二等奖 陶德立(Ridwan Adli Taopik)来自阿拉扎大学

三等奖 林志星(Kartika Sukma Jati)来自阿拉扎大学。

(余文琼、卢鹏供稿，向雪梅、林瑞莲供图)



蔡昌杰主席为大学组一等奖选手颁奖



菲力院长为大学组二等奖选手颁奖



余文琼秘书长为小学和中学二等奖选手颁奖



林瑞莲副主席为大学组三等奖颁奖



蔡昌杰主席为评委办法感谢状



主持人：韩善美、郑伟恩



小学、中学组部分评委与工作人员合影



小学组选手风采



大学组才艺展示



大学组才艺表演



大学组才艺展示

专家称我国政治版图动态活跃 预估2024年大选将出现四位总统候选人轴心

【本报讯】目前的2024年大选总统候选人只有三个人物，即甘贾尔、阿尼斯、与普拉波沃。现在，最新的政治版图出现了可在2024年大选中提名为总统候选人的第四轴心。

5月28日，巴拉玛迪纳大学校长迪迪克·J·拉赫比尼(Didik J. Rachbini)指出，这个第四个轴心来自我国的强大政党——从业党和国民使命党等，而不是跟随那些拥有自己的总统候选人的政党。例如，印尼斗争民主



从业党总主席艾朗卡。

党-团结建设党将甘贾尔推举为总统候选人，民族民主党-民主党-公正福利党推举阿尼斯，大印尼行动党-民族复兴党推举普拉波沃。

目前的政治版图进一步加剧了印度尼西亚统一联盟(KIB)解散的危险，因此曾经大放异彩的两个政党更有潜力加强自己的地位和可选性。这种过渡势头很可能让从业党和国民使命党成为第四轴心，以加强党的复原力。

迪迪克评估说，如果仍稳定的两个政党跟随

别的政党的脚步，到了2024年，他们就不会获得额外的选票，除非他们稍后获得部长的席位。新的从业党-国民使命党联盟足以承载他们推举的总统组合。

迪迪克指出，如果从业党将艾朗卡被推举为总统候选人，我认为其政党的动态将在总统选举期间持续下去，而不是推举其他政党的干部。国民使命党干部的代表可以加入从业党。此外，如果从业党战略性地计算数学选票，将其新干部里德宛成为总统候选人，那么西瓜哇的选票将尽收囊中。从业党将在这个开放的民主中受益匪浅。

迪迪克提醒道，一个更加分散的联盟可以避免像当下这样专制统治权力。议会中82%的联盟

林绵基：梅加瓦蒂是个现实主义者 虽然疼爱女儿普安 但一定会选择甘贾尔挑大梁

【本报讯】印尼斗争民主党总主席梅加瓦蒂是个现实主义者，因为选择了东爪哇省长甘贾尔，而不是自己的千金普安作为总统候选人参选2024年总统选举。5月25日，在罗盘报电视台的访谈节目中，战略与国际研究中心(CSIS)创始人林绵基(Jusuf Wanandi)声称，梅加瓦蒂肯定对印尼斗争民主党的总统候选人进行了认真而漫长的思考，其实梅加瓦蒂现实一点也很好。我认为，这是让梅加瓦蒂决定最好的结局是甘贾尔的原因。

林绵基表示，梅加瓦蒂当然希望自己的千金成为印尼斗争民主党推



左起：普安和甘贾尔。

举的总统候选人。然而，我认为，梅加瓦蒂并不愚蠢，并意识到其千金的选举能力仍然很低，无法成为总统候选人；她非常了解现实，也晓得自己的千金做不到，因为只获

得1.7%的可选性，有什么办法呢。

林绵基坦言，梅加瓦蒂是一位在制定与实施总统选举有关战略时，具有巨大勇气的人物。此前，梅加瓦蒂还倾向于在2014年总统大选中提名佐科维而不是自己本身作为印尼斗争民主党的总统候选人。

林绵基表示，这是我们必须尊敬梅加瓦蒂的一个方面，她是领导人，别忘了她还是苏加诺的千金。因此，必须承认梅加瓦蒂具有勇气，她晓得自己必须做什么，尤其是在面对反对力量的时候。

4月21日，在茂物市巴都杜里斯宫梅加瓦蒂宣布甘贾尔为总统候选人参加2024年总统大选。在这次活动中，佐科维总统与印尼斗争民主党精英出席了会议，包括普安、哈斯托、普拉南达(Prananda Prabowo)和普拉摩诺。(亮剑)



左起：甘贾尔、普拉波沃、阿尼斯。

SMRC民调调查：甘贾尔可选性35.9%居首 普拉波沃增长32.8%居次 阿尼斯可选性20.1%居末

【本报讯】Saiful Munjani Research and Consulting (SMRC) 调查结果显示了预计成为印度尼西亚总统候选人的三个人物的可选性。这三个人物是甘贾尔、普拉波沃和阿尼斯。

在2023年5月23日至24日进行的调查显示，中爪哇省长甘贾尔的可选项以35.9%位居第一，该名印尼斗争民主党政治家的可选性在过去五个月中增加了4.8%。国防部长普拉波沃也出现了选举能力的增加，普拉波沃以32.8%位居第二，

同期增长3.1%。对于前雅京专区省长阿尼斯来说，其成就为20.1%。在过去的五个月里，阿尼斯的可选性出现显著下降。阿尼斯的可选性下降了9.6%。

SMRC的调查是通过电话进行的。样品选择通过随机数字拨号方法完成。随机数字拨号方法是一种通过随机生成电话号码的过程选择样本的技术。调查中随机选择了915名受访者。该调查的置信水平为95%，误差幅度约为3.3%。(亮剑)

林绵基奉劝牛头党别傲慢世事今非昔比



战略与国际研究中心(CSIS)创始人林绵基(Jusuf Wanandi)。

【本报讯】战略与国际研究中心(CSIS)创始人林

绵基(Jusuf Wanandi)奉劝印尼斗争民主党在面对2024年选举时，千万不要采取傲慢态度。

林绵基表示，考虑到印尼斗争民主党是上次选举的获胜者，许多想要与印尼斗争民主党合作的政党，也跟着推举甘贾尔为2024年总统候选人，这是非常自然的。但是，将来印尼斗争民主党绝不会像目前这样强大，所以，希望不要傲慢。

5月28日，在罗盘报电视台举办的一场访谈节

目上，林绵基表示，我是因为热爱对印尼斗争民主党，所以我才提醒印尼斗争民主党，不要太过夸张。即便是你现在的强大，将来并不一定是一样的强大，千万不要傲慢。

林绵基指出，现在的印尼斗争民主党过于傲慢，这种傲慢态度只会适得其反。不要太过夸张，好像觉得全国的一切都依赖于印尼斗争民主党。

虽然如此，林绵基坦言，印尼斗争民主党确实是一个主要政党，其干部必须

燕妮评估穆海敏成为普拉波沃副座的可能性



伊联战略创新发展机构主席燕妮·瓦希德(Yenny Wahid)。

【本报讯】伊联战略创新发展机构主席燕妮·瓦希德(Yenny Wahid)悲观地认为，普拉波沃将选择民族复兴党总主席穆海敏为其在2024年总统选举中的副总统候选人。

5月26日，燕妮指出，这是很难实现的愿望，连瓦希德总统都被穆海敏抛弃，更不用说以后的那些人了。

当再次被问及穆海敏参选的机会时，燕妮笑着说，普拉波沃一定有自己的选举考量以赢得2024年总统大选。普拉波沃对此有自己的政治观点。

燕妮强调说，伊联在制度上不会参与实际政治，但是并没有禁止伊联干部在政治上进行竞争。伊联拥有无数名有资格参加2024年总统大选的优秀干部。如纳萨鲁丁(Nasaruddin Umar)、

马福与科菲花。所以无论在这些当什么人是副总统，对我们来说，这肯定表明了一个迹象，即伊联确实是一股不可忽视的政治力量。

民族复兴党总主席穆海敏越来越有信心成为副总统候选人参加2024年的选举。

5月20日，在南苏拉威西省锡江市与数千名伊联干部会面时，穆海敏指出了伊联长老们的指示了。

在不久的将来，民族复兴党与大印尼行动党将共同宣布与普拉波沃搭档的副总统候选人名单。到目前为止，我们与大印尼行动党保持团结，只是在等待合适的时机。我仍然是副总统候选人。

2008年，民族复兴党出现内讧，冲突双方是瓦希德和穆海敏。

对于这场冲突，燕妮表示，穆海敏是将瓦希德开除出民族复兴党的人物，他通过2008年在雅加达安举行的民族复兴党特别大会作出的这一举动。不仅瓦希德被穆海敏开除，还有一些民族复兴党高级干部包括我自己，都被穆海敏开除了。穆海敏还开除了曾经与他在民族复兴党共事过的同志。(亮剑)

阿尼斯在雅京可选性居冠 甘贾尔次之

【本报讯】印度尼西亚政治指标执行主任布哈努丁(Burhanuddin Muhtadi)日前指出，印尼政治指标近期的调查结果显示，成为2024年大选的总统候选人阿尼斯在雅加达的可选性是最高的。

根据2023年2月至3月进行的印度尼西亚政治指标调查结果，阿尼斯成为雅加达选民中的首选候选人，比例达到28%。甘贾尔为21.3%居次，第三是

普拉诺沃为11%。

在同一调查期间，阿尼斯在3个人物、10个人物和35个人物的模拟半开放调查方面也表现出色。

布哈努丁指出，阿尼斯的可选性在3个人物的模拟中达到了42.4%，领先于甘贾尔的33.2%和普拉波沃的16.6%。在模拟10个人物中，阿尼斯可选性为36.8%也是排名第一，其次是甘贾尔可选性为29.5%，普拉波沃为14.3%。

阿尼斯的可选性在模拟35个人物方面也表现出色。阿尼斯获得了35.7%的可选性；甘贾尔和普拉波沃分别排名第二和第三，各为28.3%和13.8%。模拟35个人物也没有显著变化，阿尼斯排名第一，其次是甘贾尔，普拉波沃排名第三，差异非常悬殊。

这项印度尼西亚政治指标调查的人口是雅加达

所有有投票权的印度尼西亚公民。抽样采用多阶段随机抽样方法进行，总样本由2060名受访者的分析，并采用简单的随机抽样方法，在95%的置信水平下，820名受访者的基本样本，误差幅度约为3.5%。选定的受访者由训练有素的访谈者进行面对面访谈。访谈结果的质量控制由主管抽查抽查总样本的20%随机进行，未发现明显错误。(亮剑)

民主党称阿尼斯-阿古斯组合是最理想搭档 但最终决定权在阿尼斯手中

【本报讯】5月26日，民主党大选制胜机制副主席甘哈尔(Kamhar Lakumani)表示，团结变革联盟(KPP)考虑的正副总统候选人是阿尼斯和民主党总主席阿古斯组合。最终决定权是根据民族民主党、民主党和公

正福利党发起的联盟协议，即最终决定权掌握在阿尼斯手中。当然也有几个理想的人物，但是根据民主党全体干部的愿望，对我们来说也是最重要的，当然是总主席阿古斯，这是可以成为二合一的理想组合。

甘哈尔指出，民主党将把副总统的选择权交给阿尼斯与团结变革联盟。无论阿尼斯做出什么决定，民主党都会给予尊重。阿尼斯已获得选择和确定其副总统人选的全部授权。民主党始终与KPP一起努力实现

变革和改进，以实现繁荣的公正社会。民主党也始终指导和维护三个政党的合作章程中，三方一致同意的愿望和中心思想。包括被阿尼斯收入囊中的副总统的人物，这指的是，已经设定的五个标准。(亮剑)

如何与中国打交道？美方有必要汲取基辛格的智慧

国际锐评

作为美国历史上最受关注的国务卿，基辛格博士刚刚度过了他的百岁生日。在这之前，中国新任驻美大使与他会面，表达了中方对他百岁寿辰的祝贺。这体现了中华文化重情重义的传统，也表示出对这位“中国人民老朋友”促进中美关系发展的赞赏与敬意。

回顾百岁基辛格的外交生涯，1971年秘密访问北京是浓墨重彩的一笔。当年，基辛格同中美两国时任领导人一道，推动两个国情不同的国家实现了关系正常化，这一创举至今仍对中美两国和世界产生重要影响。50多年过去了，中国对美政策保持着连续性

和稳定性，但美方近年来出于错误的对华认知，执意把中国视为最主要对手和长期挑战，导致中美关系偏离了正轨，也让世界陷入了不安。

“在当今真正的多极世界中，(基辛格先生)务实的态度比以往任何时候都更必要。”美国《时代》周刊近日这样评价。当中美关系再次来到十字路口，白宫决策层确实有必要学习并汲取这位百岁老人的外交智慧。

首先，用现实主义眼光，理性务实地理解美国的国家利益。毋庸置疑，基辛格当年推动中美关系破冰，是基于美国国家利益。但一个美国国家利益的坚定维护者，何以能同时成为“中国人民的老朋友”？这不得不提“现

实主义”这个基辛格外交生涯的鲜明标签。这一标签的含义是把国家利益置于意识形态之上，准确把握国际关系演变，理性务实地制定对外战略。基于这一点，他主张与中国接触合作，建立一个基于互利的中美关系，并认为这么做符合美国利益。

但是今天，美方一些政客更多从高度不确定的情绪去理解美国的国家利益，推行所谓“价值观外交”，组建阵营对抗的“小圈子”，大搞零和博弈。基辛格对此深感忧虑。2019年他就表示中美已处于“冷战的脚步”。在日前接受《华尔街日报》采访时，他指出美国在外交政策上始终“自诩正义”，但实际上其他国家并不买账。

显然，美国政客首先要学的，是正确理解美国的国家利益，认识到维护国家利益并不代表就要与中国为敌，就要打压中国的发展空间。在这方面，基辛格博士已经给出了正面示范。

其次，以专业精神更加“纯粹”地推进美国的外交战略，而不是夹带私货。在美国的历史上，曾经有过“两党止于两洋”的传统，也就是避免国内政治算计干扰对外决策。无论是推动中美建交，还是在中东穿梭外交，基辛格诸多外交行动展现了一位职业外交家的素养，尽可能避免掺杂国内党派之争与个人私利。然而今天，美国一些政客更多从党派政治出发，将国家的对外战略当成

是攫取国内政治筹码的工具，当成是捞取个人政治利益的手段，极大挤压了理性务实的空间。在这方面，基辛格的职业素养是他们欠缺的，也是亟待弥补的。

此外，美国政客还应把眼光放长远，以对历史负责的方式推进对外战略。不少分析人士指出，基辛格处理国际问题时抓住国家关系的实质，并考虑世界发展的大背景。对于中美关系这对世界上最重要的双边关系，他多次指出，世界的和平与繁荣，取决于中美两个社会之间的互相理解；中美之间如果爆发“新冷战”不仅对两国、对全世界都将是灾难。在百岁生日前夕接受采访时，他再次指出，人类的命运取决于中美两国能否和平相处，并建议美国政客认真考

虑中国的担忧。

历史是最好的教科书。半个世纪前中美之间创造性地握手，为处理当下的中美关系带来启示和借鉴。中方提出中美应相互尊重、和平共处、合作共赢。这是中美关系50多年经验的积累，也是新时期中美正确的相处之道。

“中国和美国有可能在不相互威胁全面开战的情况下共存吗？我过去认为可以，现在仍然认为可以。”基辛格近日在接受《经济学人》采访时这样说。希望美方汲取前辈政治家的智慧，回归理性务实的对华政策，回归中美三个联合公报的正轨。这符合两国利益，也符合世界利益，或许也是百岁基辛格最期待的生日礼物。

广州：夏明(印尼侨桥)

我在《想起山口洋》一文中，提到了想起山口洋许多侨领、老师、同学、文友，唯独没有提到好友张笑梅。我早就想好了，专门为他写一章，因为我与他的友情太铁了，三言两语无法表达清楚。

张笑梅原名张志顺，生于1935年，2003年去世，享年68岁。今年是张笑梅逝世20周年。张志顺用过的好搭档，他是中锋，我是后卫，当我从篮板摘下篮球，第一时间就想到把球送到在急速往前冲的张志顺手中，他高高跃起投篮的英姿，至今还印象深刻。

张志顺的妈妈老满姐，当年在山口洋可谓街坊皆知，因为她制作的菜包板热销在大街小巷。老满姐生养了四个男孩，个个都很优秀，大男孩早在中国大陆解放战争年代就投身解放区参加革命，建国后在北京民航部门工作，老二张石松是山口洋最早宣传马列主义、毛泽东思想的激流读书会的创始人之一，与夫人陈恩娥都是中华小学的教师，老三张全清与夫人陈春花也都是中华小学的教师。1962年，我在雅加达中华侨团总会办事处工作，应雅加达群益学校校长余国万的要求，推荐了张志顺、黄云政、黄振敏、黄法琪、余兆琪等五位华校教师到雅

们同学喜欢到西华运动场踢球，张志顺是绿茵场上的猛张飞！他颠球、倒勾射门、跃起凌空抽射(我们叫做“双飞燕”)，非常犀利，是我的足球偶像。而真正与张志顺交往是在1956年，我到邦夏中华小学教书，与他成为同事以后。那时，我们没有再踢足球，在篮球场上我们又成了好搭档，他是中锋，我是后卫，当我从篮板摘下篮球，第一时间就想到把球送到在急速往前冲的张志顺手中，他高高跃起投篮的英姿，至今还印象深刻。

张志顺的妈妈老满姐，当年在山口洋可谓街坊皆知，因为她制作的菜包板热销在大街小巷。老满姐生养了四个男孩，个个都很优秀，大男孩早在中国大陆解放战争年代就投身解放区参加革命，建国后在北京民航部门工作，老二张石松是山口洋最早宣传马列主义、毛泽东思想的激流读书会的创始人之一，与夫人陈恩娥都是中华小学的教师，老三张全清与夫人陈春花也都是中华小学的教师。1962年，我在雅加达中华侨团总会办事处工作，应雅加达群益学校校长余国万的要求，推荐了张志顺、黄云政、黄振敏、黄法琪、余兆琪等五位华校教师到雅

想起文友张笑梅



2003年，笔者在张志顺夫妇家中做客

加达群益学校教书，张志顺与该校老师梅莉莉结婚。1966年华校被封后，梅莉莉一直从事汉语家庭补习班课堂工作，为传承中华文化作出贡献。

学校被封以后，张志顺被迫走街串巷当货郎，后来一直开瓦弄(小杂货店)到。就在小杂货店里头，张志顺文思大动，写下无数短小精悍的文章在华文报纸的副刊发表。尤其在1980年后，在《印度尼西亚日报》副刊发表了许多精彩的文章。张志顺发表过作品的华文报刊有《黎明报》、《忠诚报》、《火炬报》、《革命日报》、《南

洋文苑》、《觉醒周刊》等等。

1993年我第一次回到印尼探亲，拜访张志顺，他请我吃菜包板，还把他的作品剪贴送了一本给我。临别，他从店里抓了一大把印尼特产咖啡糖要我带回大陆给孩子们尝尝。我回到家里，打开那本剪贴本，里头夹了一张百元美钞。因为他知道，当年在大陆的归侨，大部分生活水平还不如在印尼的华人，是公司出资给我探亲路费的。后来，他又出费用，托友人从香港给我寄来雅加达地图。

1997年，张志顺夫妇第一次也是最后一次走出印尼

国门，到台湾、香港、北京、南京、广州走马看观光，我与夫人在广州白天鹅宾馆接待他们，他们在宾馆的故乡水景观前激动流泪——终于看到故乡啦！2003年我第二次到印尼探亲，临别，张志顺留我在他的新家住宿(一次火灾烧光了他所在的小巷的民居，张志顺所有发表过的文稿都付之一炬，幸好我在出发探亲前已经知道，就把他1993年送给我的剪报本归还，他如获至宝)，当晚，我们俩聊天到拂晓。没想，这竟是我俩的诀别——2003年12月3日，志顺兄走完他顽强的一生。2007年，我收到了由他的侄女张颖操办并寄来的、由印华作协出版的张笑梅文集《露天下的摇篮》。张颖在后记里写道：“本书收集了小品杂文71篇，诗歌47篇。虽然不是惊人的创作，但它记载了一个写作者孜孜不倦埋头耕耘的劳作成果……”

苏哈托排华、反华集团对在印尼的中华文化的打压、禁锢长达32年之久。但是，源远流长五千年始终不间断的中华文明、中华文化，是小丑苏哈托能禁锢得了、能封杀得了的吗？看如今，全世界掀起的汉语热，遍布世界的孔子学院、鲁班工坊、

汉语桥，蓬蓬勃勃、方兴未艾，中华优秀文化、中华文明犹如滚滚长江黄河水，奔腾不息永流传，就是对在十八层地狱下的苏哈托与他的走狗及其在西方的幕后主使人的最好的鞭挞和讽刺！看看当前的印尼，中印友好之歌越唱越响亮，新一代的中华文化传承人在逐步成长。

虽然我们这一代人已经到了耄耋之年，张志顺的侄儿这一代，也已经接近古稀之年，但是，我相信，青壮年一代的中华文化、中华文明传承人已经成长，他们一定会高高举起先辈的旗帜，把中华文明、中华文化发扬光大。我寄希望山口洋的文化教育界的朋友们，把山口洋在上世纪五、六十年代产生过而被禁锢被摧毁的许多好作品，如文彪(黄南盛)、伊凡、钟展天(管天来)、林木森、林乐天(林硕福)、五柳先生(张潜)、流浪闻莺(黄保顺)、路不平(张石松)、李静(李培坤)、张笑梅(张志顺)以及坤甸的海浪、林浮萍(林长海)的散文、诗歌、小说都找回来、挖掘出来，把他们编印成册，让后辈分享，留下一页千古。

我的愿望也是对张笑梅兄逝世二十周年最好的纪念。

青年誓言和国歌《大印度尼西亚》(1)

迪迪·瓜尔塔纳达(DIDI KWARTANADA)



瓦格·鲁多尔夫·苏伯拉曼

donesisch Club)举行。

在第三次会议上，青年代表们决定发表著名的“青年誓言”(Sumpah Pemuda)(Sularto, 1986:55)：

第一，我们印度尼西亚儿女，只承认一个祖国——印度尼西亚。

第二，我们印度尼西亚儿女，只承认一个民族——印度尼西亚民族。第三，我们印度尼西亚儿女，使用统一的语言——印度尼西亚语。

在大会的最后一天，青年代表们把瓦格·鲁多尔夫·苏伯拉曼(Wage Rudolf Soepratman)(1903-1938)所作的歌曲——《大印度尼西亚》定为国歌，这是一个历史性的决定，在印尼国族(民族)的形成过程中留下了浓墨重彩的一笔。但是，很多人不知道，无论是青年誓言，还是这首国歌，都与华人有着千丝万缕的联系。

楼房的主人

当年，正是在格拉默街(Jalan Kramat)106号俱乐部大楼，发表了青年誓言，奏响了《大印度尼西亚》，如今这个地方已成为青年誓言博物馆(Museum Sumpah Pemuda)。

它由一座主房和14间



青年誓言博物馆

小房(Paviliun)组成，是华人施光隆(Sie Kong Liang)持有。

起初，巴达维亚的教育事业蓬勃发展，学生人数不断增多。为满足学生们的住房需要，施光隆出租了不少寄宿公寓。一些曾在此处寄宿的学生，后来成为印度尼西亚共和国的领导人，如阿米尔·沙里夫丁(Amir Sjarifuddin)(曾任总理)、穆罕默德·亚敏(Muhammad Yamin)(曾任教育文化部部长)、阿萨阿德(Assaat)(曾任印尼总统的官员)等等。由于施光隆的房子位置极好，空间宽敞，学生们经常聚集在此开展文艺训练，讨论政治局势(Darmansyah et al., 2010: 2-3)。后来，青年代表们仍选择在这里召开第二届青年代表大会(Kongres Pemuda II)。

青年誓言发表80周年之际，印尼《时代》周刊(Tempo)(2008: 48-49)希望通过追踪施光隆的足迹，制作80周年特别报道。但是，他们找不到亮点，只能总结道：“这幢楼房的主人，与为印尼独立而斗争的青年们感同身受。”

大会的参与者

据青年誓言博物馆(Museum Sumpah Pemuda)资料记载，至少有四位土生华人青年参加第二届青年代表大会(Kongres Pemuda II)。郭添丰(Kwee Thiam Hong)出生在南苏门答腊巨港市(Palembang)，是苏门答腊青年协会(Jong Sumatranen Bond)成员。

那时候，郭添丰才十几岁，在巴达维亚的一所荷兰学校上初中(Meer Uitgebreid Lager Onderwijs，简称 MU-

LO)。他活跃于社团组织，担任苏门答腊青年协会在校分会的理事；也在该青年协会童军担任队长兼鼓手。1978年10月25日，郭添丰在接受《罗盘报》(Kompas)采访时说道，其他与会者并没有对华人青年的出席感到诧异或不满，也没有人议论这件事。他还说，他参加印尼民族主义活动，是因为受到佐克罗阿米诺多(H.O.S Tjokroaminoto)和苏加诺(Ir Sukarno)的演讲的影响。郭添丰(Kwee Thiam Hong)后来改名为达乌德·布迪曼(Daud Budiman)(Jahja, 2003: 38-39)。

1928年10月28日的会议是公开会议，任何人都可以参加。于是，郭添丰便邀请了他的三位好友——黄凯祥(Oey Kay Siang)、刘泉福(John Liauw Tjoan Hok)、蒋仁贵(Tjio Djin Kwie)一同参会(Jahja, 2003:38-39)。

在700多位与会者中，留下名字的82人已被记录在青年誓言博物馆中，永垂不朽；出席大会的四位华人青年的名字，也载入了《青年誓言博物馆指南》(Buku Panduan Museum Sumpah Pemuda)(Darmansyah et al., 2010: 18-19)。



郭添丰(Kwee Thiam Hong)

青年誓言的见证者《大印度尼西亚》歌谱的出版者国歌《大印度尼西亚》的作者W·R·苏伯拉曼(W.R. Soepratman)，是巴达维亚著名报刊《新报》(Sin Po)的记者(详见第二部分《土生华人新闻界》)。

由于职业的缘故，苏伯拉曼可以经常接触参与政治运动的青年——他们时常聚集在格拉默街(Jalan Kramat)106号公寓。

郭克明(Kwee Kek Beng)(1948: 35)是当时《新报》的主编。他回忆道：“以前，印尼政治运动的领导者与华人新闻界的关系，尤其是与《新报》的关系，是非常好的。苏伯拉曼创作的《大印度尼西亚》连词带谱首次刊登在《新报》周刊(Weekblad Sin Po)上，绝不是偶然事件。”

(原载《华人在印尼民族建设中的角色和贡献(第三册)》。本篇未完待续)

Lt:ldr

泰国DHC生殖医院访问印尼，迎接新生命宜在白象之国



【本报讯】雅加达，2023年5月28日 - 泰国DHC生殖医院在印尼开设代表处，成为解决不孕症问题最佳途径。根据印尼卫生部（2022年）的数据，约有4百万至6百万对夫妇，即3980万处于生育年龄的夫妇的10%至15%，存在不孕症或不育的问题。

开幕典礼于2023年5月28日（星期日）举行，泰国DHC生殖医院泰国总裁兼董事Andrew Song先生出席了典礼。

泰国DHC生殖医院中心总裁兼董事长William Chen阐明：“开设印尼代

表处是泰国DHC生殖医院中心对解决不孕症问题的承诺，特别是在印尼和东南亚地区的夫妇。DHC印尼代表处将作为连接DHC泰国试管婴儿中心的纽带，提供先进、最新且世界级的生育技术，在白象之国从预处理阶段、治疗过程到成功拥有自己的宝宝。”

得益于由符合ESHRE标准的资深胚胎学专家建立的世界级DHC实验室，以及经验丰富的专业团队和超过20年的经验，以及现代先进的医疗设备，包括受精室、胚胎显微镜Embryoscope

Plus, Hitachi Arietta 65超声波机、Mediland Amax 9000手术床、GE Avance CS2等先进设备的支持，DHC在综合成功率方面，从受孕到分娩的平均成功率超过75%。

“DHC印尼代表处的到来进一步使潜在父母更接近享受世界级的试管婴儿或体外受精(IVF)服务，其成功率平均达到75%。通过更加便利的接触和全面的服务，我们希望鼓励更多人定期进行咨询和生殖检查，以尽早实现拥有宝宝的梦想。”DHC印尼的总监陈优兰补充道。

泰国DHC生殖医院提供的一些服务包括：宫内授精(IUI)，试管婴儿/卵浆内单精子注射(IVF/ICSI), Embryoscope Plus, 胞浆内形态选择精子注射(IVF/ICSI), PGT(植入前胚胎遗传学检测)，冷冻技术用于保存精子、卵子和胚胎，磁激活细胞分选(MACS SPERM)用于分离优质精子，以及TESE/PESA用于收集精子细胞。

在盛大开幕活动中，泰国DHC生殖医院在印尼提供各种解决方案，包括与来自泰国的医生和专家的免费咨询，保证退款的

促销机会。购买肥沃辅助产品可享受40%的幸运抽奖折扣，以及有关泰国DHC生殖医院的各种信息。

DHC印尼的总经理Firman Bayu表示，DHC印尼代表处是一个宝贵的桥梁，不仅对我们自己，也对那些同样渴望拥有孩子的夫妇们。因此，我们希望通过泰国DHC生殖医院的盛大开幕活动，能为大家打开广阔的机会之门，实现拥有孩子的梦想。

关于泰国DHC生殖医院泰国DHC生殖医院是一家获得JCI(国际联合委员

会)认证的生殖机构之一。它是位于泰国的最大的试管婴儿中心之一。DHC拥有被卫生部评为“未来中心实验室”的世界级先进实验室。

DHC的愿景是在泰国建立具有最高成功率和最佳服务的试管婴儿中心。从门诊区、手术室到实验室，我们配备了先进的设备和机器，以确保每个试管婴儿步骤的成功率。泰国DHC生殖医院在泰国拥有一支出色的专家团队，采用多学科的诊断和治疗模式，并制定个性化的特殊计划，以最大程度地提高试管婴儿的成功率！

(Bam)

万隆华族关怀团队继续献血活动

【万隆讯】日前，万隆华族关怀团队(MTP)的巡回献血活动还在继续进行，5月中旬轮到MTP成员万隆台湾工商联谊会主办(TBC/PPTB)和万隆红十字会合作在Jl. Gatot Subroto路No. 289的Trans Studio大商场举办献血活动。

是日上午9时，台商会长陈明山、副理事长张书玮、财务长黄信财、理事陈冠宇等、万隆红十字会医护人员、MTP义工们都已经来到现场并熟练地安排一切有关事宜，包括报到处、献血者等候处、验血、和抽血的长椅等，义工

们都安排得井井有条，使献血活动进行得很顺畅，并顺利结束。最后合格献血者献出了148个血包给万隆红十字会，以备给需要输血的人们可以利用它来救死扶伤。

自从万隆华族关怀团队举办巡回献血活动并在

网上及各处作宣传教育后，使更多人不但不惧怕献血，也知道了献血不会使自己的血液流失而变贫血，献血反而会使自己更健康。于是愿意献血的人就多了起来。主办方也预备了内装各样食品或礼品的礼包给献血者，鼓励并感谢他们参

与献血活动。对于献血50次以上的，还有特别的奖品以示十分感谢并鼓励他们再接再厉，更热心地参与这有意义的善行。

陈明山理事长回答记者提问时说：“很感谢华族关怀团队的安排，让台商会同仁能参与献血活动。

人们献出的每一滴血，对患病或受伤的人，需要输血的人是救命的血。有一句话说：救人一命胜造七级浮屠，因此献血救命很重要，也是功德无量的事。因此，下次有机会，我们台商会还是愿意参与献血活动。”

(雪妮报道)



医生正给献血者讲述献血的好处



不怕鲜血的小孩



开心献血



献血光荣



陈明山赠送礼包给50次以上献血者致谢



献血后获得礼包



陈明山赠送礼包给50次以上献血者致谢



耐心等候的献血者



左起：台商会陈明山、张书玮、黄信财、陈冠宇等与义工们

中国瞄准今天9时31分发射神舟十六号载人飞船

新华社酒泉5月29日电 中国瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

林西强说,经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船,飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成,景海鹏担任指令长。

航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务,朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。“目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,神舟十六号载人飞船和长征二号F遥十六运载火箭产品质量受控,神舟十六号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已就绪。”林西强说,按计划,神舟十六号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,形成三舱三船组合体。

神舟十六号航天员乘组首次集体亮相

5月29日,神舟十六号航天员乘组与中外媒体记者集体见面会在酒泉卫星发射中心问天阁举行。这是指令长景海鹏(中)、航天飞行工程师朱杨柱(右)、载荷专家桂海潮回答记者提问。



神舟十六号航天员乘组首次集体亮相

5月29日,神舟十六号航天员乘组与中外媒体记者集体见面会在酒泉卫星发射中心问天阁举行。这是指令长景海鹏(中)、航天飞行工程师朱杨柱(右)、载荷专家桂海潮回答记者提问。

神舟十六号航天员乘组确定景海鹏四次飞天创纪录

新华社酒泉5月29日电 经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,神舟十六号航天员乘组由指令长景海鹏、航天飞行工程师朱杨柱、载荷专家桂海潮3名航天员组成。

据中国载人航天工程办公室介绍,这是我国第三批航天员首次执行飞行任务,也是中国航天员队伍“新成员”——航天飞行工程师和载荷专家的“首秀”。

5月30日,由3种类别航天员构成的全新乘组将出征太空,执行空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务。

“目前,他们正在紧张有序开展神舟十六号乘组进驻和神舟十五号飞船返回前的各项准备工作。”林西强表示,神十五乘组返回前,他们需要持续开展部分空间科学在轨实(试)验,完成返回前实验样本采集、处置和下行物品的清点整理;待神舟十六号乘组进驻,两个乘组完成在轨交接和轮换后返回地面。

2030年前实现中国人首次登陆月球

中国载人航天工程办公室副主任林西强表示,近期,我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。目前,中国载人航天工程办公室已全面部署

开展各项研制建设工作,包括研制新一代载人运载火箭(长征十号)、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服等飞行产品,新建发射场相关测试发射设施设备等等。

来源:人民网微博

神舟十五号乘组即将返回 创出舱次数最多等多项纪录

新华社酒泉5月29日电 5月29日在酒泉卫星发射中心召开的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上,中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍,神舟十五号航天员乘组即将返回地球,目前在轨生活181天,各项在轨工作进展顺利,已圆满完成4次出舱活动任务,成为执行出舱任务次数最多的乘组。

2022年11月29日,神舟十五号飞船发射入轨。林西强说,除圆满完成4次出舱活动任务外,神舟十五号乘组还开展了多次载荷出舱任务、8项人因工程技术研究、28项航天医学实验,以及38项空间科学实(试)验,涵盖了生命生态、材料科学、流体力学等,获取了宝贵的实验数据。

“目前,他们正在紧张有序开展神舟十六号乘组进驻和神舟十五号飞船返回前的各项准备工作。”林西强表示,神十五乘组返回前,他们需要持续开展部分空间科学在轨实(试)验,完成返回前实验样本采集、处置和下行物品的清点整理;待神舟十六号乘组进驻,两个乘组完成在轨交接和轮换后返回地面。

中方是否就政治解决乌克兰危机提出更具体倡议? 中国外交部回应

【环球时报-环球网报道】中国外交部发言人毛宁主持5月29日的例行记者会。会上有记者提问说:据报道,中国政府欧亚事务特别代表李辉刚刚结束了对乌克兰等国的访问,中方能否进一步介绍李辉大使出访的情况? 访问期间,中方是否就政治解决乌克兰危机提出更具体的倡议,下一步有何推进计划?

毛宁介绍说,5月15日至26日,中国政府欧亚事务特别代表李辉访问了乌克兰、波兰、法国、德国、欧盟总部和俄罗斯,就政治解决乌克兰危机同各方进行了广泛的接触和交流,阐述了中方的立场主张,听取各方意见建议,凝聚更多的国际共识。各方高度重视李辉此访,充分肯定中方为劝和促谈发挥积极作用,赞赏中方

呼吁尊重领土主权、领土完整和遵守联合国宪章宗旨原则,期待中方继续发挥建设性影响。当前乌克兰危机仍处于紧要关头,下一步中方将继续落实习近平主席提出的“四个应该”、“四个共同”和“三点思考”,加强同各方的对话交流,不断凝聚共识,积累互信,推动形成最大公约数,为推动乌克兰危机政治解决作出中国贡献。

栗正杰在岛内政论节目《新闻大白话》中

台媒吹“雄三”导弹可击沉山东舰 台军退将:真是笑话,外行至极



栗正杰在岛内政论节目《新闻大白话》中

【环球网综合报道】针对岛内有媒体报道宣称台湾海军曾模拟“雄三”导弹攻击大陆山东舰航母编队,山东舰“最后被击沉”,台军退役少将、前台湾战争学院教官栗正杰昨日(28日)在岛内政论节目中表示,“这个真是笑话一极”、“这真的外行到极点”。

栗正杰说,他不希望这个新闻是台防务部门和海军发布的,“这个真的是笑话一极”、“这真的外行到极点”。

台湾“菱传媒”5月22日消息称,台湾军资深人士透露,台湾军配备陆基型的“雄风”地对舰导弹的海锋大队导弹发射车曾模拟对山东舰航母编队进行首枚“雄三”导弹攻击,测试立即变换机动阵地及更换弹箱,“结果成功在30分钟内完成战备攻击”,资深人士宣称,海锋大队以异地同时进行第一轮攻击,山东舰航母编队“溃不成军甚至葬身海底”。

栗正杰称,“雄三”导弹打邮轮等等可以,但“雄三”导弹的射程是400公里,难道航母有可能停在台湾外海400公里这么近的距离吗?他说,航母是用舰载机起飞来进行轰炸,连美军都不会靠近1000公里,何况山东舰或是辽宁舰,“怎会靠近台湾海域400公里之内,这是不可能的,它在2000公里之外都可以对你发动攻击”。

台湾TVBS政论节目《新闻大白话》昨日讨论“雄三打山东舰”相关话题,节目主持人王尚志说,他第一次在台媒的报道中看到台军“轻易地”就把山东舰击沉了,虽然这很荒谬,但还是请栗正杰分析

栗正杰接着说,航母重要的部位,比如弹药库、油料库的钢板,做得特别厚,所以要一发导弹击穿,并不是那么容易。他举例说,二战时日本的“大和号”战列舰,即使用七八枚鱼雷,以及好几枚空射炸弹去打,都没立刻被打沉;如今山东舰舰艇所用的钢材、钢板,比当初的“大和号”还要硬。

栗正杰再次说,他真的不希望“雄三”导弹可击沉山东舰是台湾海军讲出来的,“不要讲这种外行话”。

1小时59分钟的飞行 见证国产大飞机C919“成人礼”

新华社上海电 航班号MU919,起飞时间10点32分,登机口上海虹桥国际机场49号……记者作为国产大飞机C919商业首航的旅客开始沉浸式体验之旅。

设计特点、试验情况、运营进展如数家珍。甚至有的旅客是专程从太原、北京飞到上海来体验C919商业首航。

128名旅客陆续登机,人们边走边拍,迫不及待地记录下C919的每一个细节。“过去只能在网络上、电视上看到,这次终于见到真机了。”首航旅客赵明睿说。“全球首架”的“中国印”标识、B-919A的特殊“身份证号”,以及机头显著位置的C919标志,都被旅客一一抓拍下来。

经过1小时59分的飞行,12点31分,C919平安降落在北京首都机场。北京首都机场以代表着民航最高礼仪的“水门”仪式迎接C919。洗去来路浮尘,开启崭新旅程。C919圆满完成商业首航,中国民航商业运营国产大飞机正式“起步”。

C919商用了,好比完成了学业进入社会,要与旅客面对面、与航空公司肩并肩,接受来自市场的种种考验。

有旅客调侃说,中国东航App上显示C919机龄5个月,“这么年轻就开始打工了”,调侃中充满了对C919的呵护和厚爱。的确,首航对于走过16年设计、研制、试验、取证、运营历程的C919来说就是一场“成人礼”,刚刚步入民航市场的它还非常年轻。

C919要成为一架旅客爱坐、飞行员爱飞、航空公司爱买的好飞机,还需要在商业运营航图上不断学习、进步,正如中国东航运营C919的目标“飞出安全、飞出志气、飞出品牌、飞出效益”,让C919在中国民航市场上茁壮成长。

摆渡车搭载首航旅客从登机口驶向中国商飞公司向中国东航交付的全球首架C919飞机。在行驶途中,停靠在机坪上来自各航空公司的种种机型尽收眼底。上海虹桥国际机场是我国重要的空中门户,这里服务过世界上几乎所有最先进的飞机,今天终于出现了执飞中国民航商业航班的C919的身影。

一架中国东航白色涂装的C919飞机停靠在远机位,远远望去,它的涂装和中国东航机队的其他飞机一样,但首航旅客中有不少人一眼就认出了它,“这架就是C919,它的机翼构型和其他飞机不一样!”

不少首航旅客是国产大飞机的“发烧友”。他们有的虽然从事着和飞机并不直接相关的工作,但却对C919的

在众人的见证下,C919飞机缓缓滑上跑道。这一刻,机舱安静了下来,大家都等待着激动人心的起飞时刻到来。滑行、加速、抬头、直插云霄……C919起飞一气呵成,飞机离地的那一刻,机舱内响起热烈的掌声。

飞机进入平飞后,本次航班的乘务长为每一位旅客送上了一张纪念登机牌,上面写着“欢迎搭乘中国东方航空C919首航航班”。旅客的餐食也是特别定制



波音和空客对C919的祝贺,反映了什么

国产大飞机C919在5月28日圆满完成商业航班首飞,标志着它正式投运。这是中国航空制造业的历史性时刻,也是整个中国高端制造业的一个里程碑。从2007年立项,2015年总装下线,2017年试飞,再到现在商飞,C919一步一个脚印,几年一个台阶,稳稳地飞上蓝天,实现了从无到有、从0到1的突破性进展。中国高端制造业又啃下了一块硬骨头,这当然值得我们感到骄傲和自豪。

这个过程的不易和艰难可想而知,但当目标实现时,所有的过往经历都转化为激励我们继续前行的豪迈之情。在当今世界,拥有制造大飞机能力的国家依然屈指可数。其实不用别人提醒,C919接下来有很长的路要走,这一点没有谁比研制、生产者更清楚。根据航空业界国际惯例,一款机型走向成熟和大规模的市场化运营,还需要进入商业运行阶段后多年的持续优化提升。C919大型客机项目团队早就做好了长期奋斗、长期攻关、长期吃苦、长期奉献的心理准备。稳健是中国人骨子里自带的

基因,C919无疑大大增强了国人对中国制造的信心,但还远不至于让中国人飘了。网上一直有人对C919泼冷水,甚至喝倒彩。这一幕在中国高铁的发展历史中也曾出现过,今天中国高铁已经成为响当当的世界一流品牌,让那些曾扯着嗓子抨击、否定中国高铁的人成了笑话。我们相信,C919也一定会通过它在天空的展翅翱翔,向世人证明自己。

值得一提的是,波音和空客都在第一时间向C919发来了“诚挚祝贺”和“热烈祝贺”,这个开放友好的姿态被中国社会接

收到了。说实话,多少也有点意外,因为美西方从地缘政治出发推动的恶性竞争,已经严重破坏了国际合作的氛围和环境,这也使得波音和空客的“祝贺”更显得珍贵。外媒在报道时称,C919对波音和空客几十年来在其最重要市场之一的双头垄断地位,构成了“一次小规模但具有象征意义的挑战”。但从更高的站位看,良性的竞争将促进更多创新,创造共赢效果。仅凭这次的“祝贺”,可以表明波音和空客的格局要比华盛顿的政客大得多。

有人热衷于计算C919有多少个零部件是从国外进口的,包括用的发动机是美法合资企业提供的,想以此来说明C919不是中国自主生产的。这说的完全是外行话,自主创新和开放合作从来就不是矛盾的。与波音和空客相比,C919起步要晚很多,从一开始就不是“闭门造飞机”,但它是我国拥有完全自主知识产权的干线飞机,是中国设计研制的,这毋庸置疑。如果以为造大飞机就像搭积木拼乐高一样把各种零件组装起来,那只能说无知者无畏了。至于中国在C919上展现出的自主创新能力引起美国一些人的忌妒,我们需要强调,C919不仅是中国人的成功,同样是国际合作包括中美合作的成功。

来源:环球时报

雅加达客属乐龄学院第二次例会会议圆满举行



新届乐龄学院理监事会合照



2002年7月崇德老年大学开学 中国大使馆茅及聪参赞(前排左7)出席,前排左8熊敬雪校长

【本报雅加达讯】雅加达客属联谊会属下乐龄学院理监事第二次例会会议于5月28日中午召开。由雅加达客属联谊会主席张和然主席宣布会议开始,乐龄学院叶纪鳌院长主持会议,

商讨今后的工作和各项发展,其中完善课程问题,倍受关注,有关将开设中山图书馆也是重要议题之一,以后将对公众开放,希望对传承中华文化略尽一份绵薄之力。

乐龄学院早年称崇德老年大学,于2002年7月16日在万灵岸大街崇德三语学校开课,之后改为在峇都都丽斯大街客属大厦上课,而新一届乐龄学院是于今年4月11日举行就职典

礼。印尼雅加达客属乐龄学院理事会名单 永久名誉校长熊敬雪、永久名誉资深顾问丘丽珍 资深顾问:张和然、江森成、田锦堂、

余笙芳、叶正欣夫人、池美萍、朱丽辉、廖幼青、叶书庚、黄重庆、章思雄、杨健昌。 院长:叶纪鳌,副院长:叶丽珍、叶玉云。 校长:邝耀章。副校长:陈美致。副校长:陈

以锡。秘书:徐丽燕。财务:古井娇、黄益娘。文娱:陈雪梅、叶美君、陈春爱。总务部:许金章。福利部:陈凤莹、黄素玉、苏锦娥、朱快娥、鍾治贤。(HK)



2002年7月崇德老年大学开学典礼



新届乐龄学院2023年4月11日就职典礼这里输入要转换的内容

万隆劲松三语小学生到孤儿院献爱心



儿童村领导致词

【万隆讯】万隆劲松三语国民学校(Sek. Citra Cemara)小学生在老师带领下于5月13日到连旺镇(Lembang)的儿童村孤儿院(SOS Kinderdorf)作慈善并举行爱心捐赠活动。这间孤儿院共有76名青少年和儿童。 9点,到达儿童村孤儿院,由燕妮老师(Bu Yeni)和多义老师(Pa Togie)作起始



全体合影



陈芬兰致词

祷告,愿神带领这一次的活动使一切顺利。 陈芬兰老师致词:“感谢儿童村给我们机会来参观并和孩子们一起玩乐。希望我们带来的生活必需品:大

米、食油、干面、沐浴皂、纸尿裤等符合儿童村的需要。” 儿童村孤儿院院长也致词表达欢迎和感谢小朋友和老师们的到来和礼物,愿神回报。希望这样的活动

以后还会有。 小学生们在孤儿院表演独唱、合唱、舞蹈给孤儿院孩子们观看,又一起快乐地游戏,气氛十分美好小学校长蔡玲芬(Ibu Mega)讲述:“劲松小学举办爱

心捐赠活动的目的是培养自身的人生观、价值观,更重要的是培养学生们的爱心,以爱传递希望,让学生自己感受到助人是很快乐的事。让受捐助的孩子感受到大家庭的温

暖,帮助他们树立起战胜困难的信心、以后能勇敢面对生活中的一切。” 12点,在巽达歌曲“Pileleuyan”和“Kapan2”两首惜别之歌唱完后,整个活动也结束,双方孩子们依依不舍地告别,期望后会有期。“只要人人都献出一点爱,世界将会变成美好的明天。” (雪妮报道)



蔡玲芬象征式赠送礼包给儿童村代表



现场小孩观看节目



学生代表赠送礼包给儿童村小孩



学生代表赠送礼包给儿童村小孩



学生表演唱一景



双方交流

Lt:Pnd

神舟十六号航天员乘组确定

这是神舟十六号航天员景海鹏(中)、朱杨柱(右)、桂海潮。
经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,神舟十六号航天员乘组由指令长景海鹏、航天飞行工程师朱杨柱、载荷专家桂海潮3名航天员组成。 新华社发



埃尔多安再次当选土耳其总统

5月29日凌晨,土耳其总统埃尔多安在安卡拉发表讲话。土耳其最高选举委员会主席艾哈迈德·耶内尔28日深夜在首都安卡拉宣布,根据初步计票结果,现任总统埃尔多安在28日举行的总统选举第二轮投票中战胜对手,再次当选总统。 新华社发(穆斯塔法·卡亚摄)



中国代表在第76届世卫大会

就福岛核污染水排海问题进行批驳

人民网柏林电 中国代表5月27日在第76届世卫大会上就福岛核污染水排海问题发言,再次表明中方立场,并对日本代表的答辩进行批驳。
中国代表表示,中方坚决反对日方单方面决定将福岛核事故污染水排海。排放进程将长达30年之久。福岛沿岸拥有世界上最强的洋流,核污染水排海10年后,有关放射性核素将蔓延至全球海域。此举系将风险转嫁给全人类。这不是日方一家

的私事,而是关乎全球公众健康的重大问题。很多国家和利益攸关方都表达了严重关切。在同各方协商达成一致前,日方不得擅自启动核污染水排海。
针对日方答辩,中国代表表示,日方所作辩解,归结为一句话,就是:水质无毒,排放有理。日方所言完全站不住脚,必须就一系列问题给出令人信服的答案。
第一,福岛核污染水如不安全,日方为何不留着己使用?为何不用于国内

的农业和制造业?为何不向国内湖泊排放?日方理应就此作出负责任的解释。
第二,将核污染水排海是不是唯一可行方案?日本经济产业省曾提出五种处置方案。日政府专家委员会承认,蒸汽排放、新建储罐、水泥固化等方案成本高,排海是最便宜的方法,且对日自身的污染风险最小。说白了,选择排海就是为自己省事省钱,让全球遭殃受害。
第三,核污染水排海将对全球产生什么样的长

期影响?核污染水直接跟福岛核事故中溶化的反应堆堆芯接触,包含60多种放射性核素,其中氚的半衰期约13年,碳14的半衰期超过5000年。很多核素尚无有效的处理技术,部分长寿命核素可能随洋流扩散并形成生物富集效应,将额外增加环境中的放射性核素总量,给海洋环境和人体健康造成不可预测的危害。日方明知有害,还向海洋排,居心何在?这种为了本国短期私利,损害全人类共同利益

的行径必须受到严厉谴责和坚决抵制。
太平洋不是日本倾倒核污染水的下水道。日方未对排海以外其他处置方案进行充分研究论证,单方面将不可预测的风险强加给国际社会,处心积虑为排海决定“洗白”,极不负责任。中方再次敦促日方认真履行国际义务,同包括周边邻国在内的利益攸关方和有关国际机构充分协商,以最安全和最稳妥的方式处置核污染水,并接受严格国际监督。



普京签令废止这一条约 事关欧洲武装力量!

中新网5月29日电 据塔斯社当地时间29日报道,俄罗斯总统普京签署了废止《欧洲常规武装力量条约》的法令。
此前报道,当地时间10日,普京签令任命俄外交部副部长里亚布科夫为代表,负责协助议会审议俄罗斯废止《欧洲常规武装力量条约》的相关事宜。
俄外交部副部长里亚布科夫曾表示,在欧洲军事政治局势因西方国家的行动而恶化的情况下,《欧洲常规武装力量条约》已经“无可救药地过时,并成为

一种遗留物”。
公开资料显示,《欧洲常规武装力量条约》1990年由北约和华沙条约组织签订,对两大军事集团各类常规武器总量、地区限额、国家限额、核查方式作出规定。
1999年,欧洲安全与合作组织首脑会议通过了《欧洲常规武装力量条约修改协议》,俄方2004年批准了这一协议,但迄今却没有一个北约国家批准该协议。由于北约持续东扩,俄罗斯于2007年决定暂停执行《欧洲常规武装力量条约》。

俄官员:俄乌实现和平谈判 需要满足这些条件……

中新网5月29日电 据俄媒报道,俄罗斯外交部副部长米哈伊尔·加卢津在27日发布的采访中说,如果乌方保持中立地位,尊重讲俄语的人口和其他少数民族的权利等,才能同乌克兰进行和平谈判。
据今日俄罗斯电视台网站报道,加卢津在采访中提出了俄乌进行和平谈判的四个条件。
加卢津表示,俄方坚信,只有乌克兰武装部队停止敌对行动,西方停止

向乌输送武器,才可能实现和平。
他还强调,想要实现持久和平,乌克兰“必须回到中立、不结盟状态”,并且“拒绝加入北约和欧盟”。
另外,他指出,乌克兰方面需要承认人民行使自决权后出现的“新领土的现实”。他所指的是2022年秋天公投加入俄罗斯的4个地区以及克里米亚。
加卢津还提到,实现和平的另一重要因素是,乌克兰承诺尊重讲俄语的人口

和其他少数民族的权利。
此外,俄罗斯驻英国大使安德烈·克林也在采访中提及了俄乌和谈的条件。
据塔斯社报道,克林在采访中说:“我们想要和平,但当然,需要满足一些特定条件。”
他说:“对我们来说,有两件事很重要。首先,乌克兰不会对俄罗斯构成威胁。其次,在乌的俄罗斯人将像世界上其他国家公民一样被对待。”
克林表示:“如果乌方

准备好要谈判,我们明天就可以讲和,但现在恐怕不具备这样的先决条件,因为乌克兰总统禁止谈判。”
此前,俄罗斯曾多次强调,俄方从未拒绝任何形式的和谈,但同时指出,“不会以乌方条件为基础进行任何谈判”,俄方将继续开展特别军事行动,直到达成全部目标。
乌克兰总统泽连斯基在2022年10月曾签署法令,禁止与普京进行谈判。

即将推出
Basanta
Live and Bloom

参观展示单位

价格
Rp 996 JUTA*

分期付款
Rp 4,9 JT/月*

利率 Suku Bunga **3,68%* 3年固定**

扫描二维码

BASANTA 的优势

1. 自动吊杆门
2. 成人及儿童游泳池
3. 多功能厅
4. 儿童游乐场
5. 3对3篮球场
6. 凉棚车棚
7. 智能门锁
8. 2点中央安保监控
9. 挑高天花板
10. 同层瓷磚60x60
11. 3室4+1房卧室
12. 卧室&客厅隐形空调管
13. 2薪炉灶
14. 电热水器
15. 光纤网络
16. 花园区
17. 屋顶水箱
18. 电力3,500伏安

BURNET 模型
三房: 100.00 - 110.00 | 三房: 100.00

BLOOM 模型
三房: 100.00 - 110.00 | 三房: 100.00

Contact Us (021) 3110 - 3838 0823 38 100 100

suvarnasutera.official Suvarna Suteira
www.suvarnasutera.com

通往2023年GulaVit雅加达电竞赛之路 Agnez Mo 到场亮相

【本报讯】为迎接将于6月3日至4日在AGI雅加达国际电竞锦标赛赛道(JIEC)举行的2023年GulaVit雅加达电竞锦标赛,组委会于周六-周日(2023年27-28日)在雅加达SCBD地区Lot 8举行题为“乐趣-会面-车赛”(FUN-MEET-RACE)通往2023年雅加达电竞锦标赛之路。

本次活动还为想要购买2023 Gulavit雅加达电竞锦标赛门票的参观者提供票箱。

以运动和汽车为主题的印尼MINI社区FYPS、Out-brake聚集一场汽车社区聚会,为本次活动增添雅兴。

此前一周,2023年雅加达电竞锦标赛的日程,也在雅加达北区Artha Gading购物中心进行。

组委会也让印尼顶级



Agnez Mo将奖品递交给获奖者时

艺人Agnez Mo到场助兴。Agnez Mo受到SGA无人机团队的热烈欢迎,他们举

起写着#LifeonTrack的横幅,这是2023年雅加达电竞锦标赛活动的一部分。



雅加达电竞锦标赛的气氛

Agnez Mo表示,她为电竞冠军得主的表现感到自豪和激动。

此前,雅加达首都专区代理省长赫鲁(Heru Budi Hartono)于上午参观该地

点,并在执行委员会主席阿南达(Ananda Mikola)和PT Jakpro总经理伊宛(Iwan Takwin)的陪同下试用模拟器。

雅加达电竞锦标赛获胜者Daffa Ardiansa夺冠,Daffa Nabeli屈居次席,Ferri Stanley排名第三。

该活动主办者是PT Jakarta Proptertindo/Jakpro与JMX Phantom、Racelab Sim Racing和Cosplay Jakarta以及SCBD、Bank Artha Graha International(BAGI)、Electronic City、GulaVit、E Nine、Bigo Live、Cimanggis Golf Estate和Creative Event Entertainment(CEE)。

支持者还有Ancol、Per-tamina bright、Astra aspira、Medika plaza、Telkomsel、Spark Electric Car。Kris

ESB和Foodizz举办全国路演 邀请中小微企业美食商成为当地冠军



古纳宛向媒体讲述



参观者参观ERP介绍的软件

【本报讯】目前,随着新冠肺炎后经济状况走向复苏,餐饮业正在举步前进。印尼工业部指出,到2022年,餐饮业增长3.68%。这数字比2021年的2.95%有所增加。

印尼旅游和创意经济部指出,美食对创意经济国内生产总值是贡献最大的部门。2020年,美食行业子领域贡献了455.44万

亿盾,约占创意经济国内生产总值总额1,134万亿盾的41%。

由于看到了这一点,Essence Solusi Buana(ESB)有限公司与Foodizz Academy携手合作,于2023年3月至8月举办名为“餐饮全国路演,向外扩展美食业规模当地冠军”的路演。雅加达、泗水、三宝壟、巴厘的美食企业,可免

费参加此次路演活动。

ESB首席执行官兼联合创始人古纳宛(Gunawan)于周二(2023年5月23日)在雅加达说:“餐饮全国路演为当地冠军扩大美食业务,是ESB与Foodizz Academy合作支持当地美食业务发展的承诺之一。特别是在雅加达、泗水、三宝壟和巴厘大城市,随着大流行后经济走

向复苏,它们的商业潜力继续增大。”

自去年3月以来,F&B全国路演一直举行“向外扩展美食业当地冠军”,确切地说是2023年3月13日至14日在雅加达举行。而最近的一次将于2023年5月30日至31日在泗水举行。此外,三宝壟将于2023年7月17-18日举行,巴厘将于2023年

8月29-30日举行。每个城市的准参与者,可以通过<http://bit.ly/scaleup-z>报名登记,之后准参与者将由ESB和Foodizz策划,免费在线参加课程。

从踊跃报名参加厨艺创业者的数量,能看出参会者的高涨情绪。

在讲述中, Foodizz

Academy创始人和教员Rex Marindo在路演课堂上展示材料,将讨论与向外扩展餐饮业务相关的各种问题。MUNIM所有者阿范(Affan Arisga)教导ERP系统的重要性,因为数据对业务的可持续性是有用的无形资产。

(BAM/HAN)

歡迎惠登 迷情廣告

電話: 021-22662000, 021-22662008 傳真: 021-22662009 gopuram@indonesiamail.com 請洽: 021-22662000

修理沙發 品質優良 價錢合理
Service Sofa Kursi Puter
5663968 - 0878 9735 6299

榮光傳統客家餐廳:
RESTO SINAR LESTARI
魚頭湯、梅菜扣肉、獨特牽蝦、白切雞、黃鱔炒胡麥、炒梅絲面、尤魚小炒、黑椒妙牛肉、蛋芙蓉蟹等,歡迎光臨,全新設備,特房哥爾弗球場風景,地點 Clubhouse Springhill Kemayoran dekat JIEXPO
(021) 6397528, 0821 2450 1196

SAMYANG INDONESIA
三陽簽證服務

- 各種簽證辦理-簽證延期
- 辦理工作簽證-長期居留正
- 註冊公司-股權變更-註冊商標
- 法律諮詢-文件認證-人力資源
- 國內國際-機票-酒店

聯繫:
021-22664482, 22664480
081289992622 081289990978



AUDISI
10 Juni 2023

REGISTRASI
Pendaftaran dapat dilakukan secara online dengan scan barcode atau melalui website:
www.kokocicijakarta.com/pemilihan



CONTACT PERSON
Koko Darius: 0852 1779 3468
Cici Shellinna: 0877 8252 1855
*Whatsapp Chat Only

TATA CARA PENDAFTARAN

1. Buka formulir pendaftaran secara online di www.kokocicijakarta.com/pemilihan Isi formulir dengan benar dan lengkap
2. kemudian tekan tombol submit.
3. Print formulir pendaftaran dan dokumen yang dibutuhkan untuk dibawa pada saat hari audisi

KUALIFIKASI

- Warga Negara Indonesia
- Usia 18-25 tahun dan belum menikah
- Lulus SMA atau sederajat
- Berdomisili di DKI Jakarta atau sekitarnya
- Tinggi badan Koko minimal 170 cm & Cici minimal 160 cm
- Sehat jasmani dan rohani, serta bebas narkoba
- Berpenampilan menarik dan berwawasan luas
- Menguasai bahasa asing merupakan nilai lebih
- Berkomitmen untuk menjalankan kegiatan Koko Cici Jakarta selama 1 tahun
- Telah menerima vaksin COVID-19 minimal dosis ketiga

DOKUMEN YANG PERLU DI SIAPKAN

1. Foto/scan Kartu Tanda Penduduk (KTP)
2. Foto/scan Kartu Mahasiswa/ Identitas Perusahaan
3. Foto/scan Ijazah terakhir/ surat keterangan lulus
4. Curriculum Vitae (CV) berupa file PDF
5. Tiga lembar foto terbaru dengan tema Smart Casual (latar putih polos) ukuran 4R:
 - a. Close up
 - b. Full body tampak depan
 - c. Full body tampak samping
6. Dokumen dikirimkan melalui email dan dokumen fisik dibawa pada hari audisi



Koko Vincent Giovanni
Koko Jakarta 2021



Cici Nathasya Danniella
Cici Jakarta 2021

“黑人的命也是命”善款去哪儿了？

美媒：9000万美元中仅1/3用于慈善

【环球时报综合报道】“黑人的命也是命”(BLM)组织被曝光在亏损近900万美元(1美元约合7元人民币)的情况下，仍向创始人的亲戚和支持者支付数百万美元。

据美国《纽约邮报》27日报道，BLM近日遭遇信任危机，多名创始人被发现中饱私囊。同时，该组织收到的9000万美元公共捐款中，仅有1/3用于慈善捐助。

一份最新税务文件揭露，BLM全球网络基金会在2022财年出现亏损。文件显示，作为非营利组织，BLM去年收

入为850万美元，大约是其1700多万美元支出的一半。然而，该组织前一年的收益近4200万美元。公众不禁质疑，这些善款被花到哪儿了？

《纽约邮报》称，两份联邦文件显示，总部位于加利福尼亚州奥克兰的非营利组织BLM的全球网络基金会在2020财年和2021财年向黑人、跨性别和反警察非营利组织提供了3000多万美元的捐款。这笔钱包括向该组织创始人帕特里克斯·卡勒斯的支持者发放的数百万美元。不仅如此，帕特里克斯

弟弟保罗·卡勒斯个人也从该组织获利近14万美元。他的公司在2021年以安全服务费的名义，收到了75.6万美元的酬劳。另外，BLM的另一名总经理也从该组织获利11.5万美元。

这并不是BLM第一次遭遇财政质疑和信任危机。去年4月，《纽约》杂志曾爆料说，BLM组织曾秘密花费600万美元在美国加州购置了一处豪宅。尽管该组织表示这处房产是给组织使用的公共财产，却又不想让媒体报道此事。《纽约》杂志还爆料称，BLM组织的

创始人帕特里克斯近年来花了近300万美元购买了4处房产。

BLM成立于2013年。2020年，美国黑人男子弗洛伊德被白人警察跪杀后，该组织在全美掀起了持续的抗议浪潮。BLM因此名噪一时，美国的社会名流和民众纷纷向该组织捐款。据美联社报道，该组织在2020年一年里就收到了9000万美元捐款，并在当年投入了2170万美元用于资助美国各地的分部和黑人组织，在2020年年底其账面上还剩6000多万美元。



资料图：美国总统拜登。中新社记者陈孟统摄

面临强硬共和党人挑战 美债上限协议能获众议院通过吗？

中新网5月29日电 据美国全国广播公司(NBC)报道，当地时间28日，美国总统拜登表示，已与众议院议长麦卡锡达成协议，95%以上的众议院共和党人对该协议感到非常兴奋，他认为协议会获得大部分共和党人支持。

然而，一些强硬派共和党人已经威胁要让协议泡汤。众议院和参议院的时间框架和新出现的条款持批评态度。得州共和党众议员奇普·罗伊(Chip Roy)28日发文称，“我们将阻止”该协议在众议院获得通过。

共和党资深参议员林赛·格雷厄姆(Lindsey Graham)也对协议有关美国国防和支持乌克兰的潜在影响表示担忧。他发文称不打算拖欠债务，但也不会支持削减海军规模、阻止继续向乌克兰提供技术和武器援助的协议。

麦卡锡承认协议可能会受到部分共和党人抵制，但同时强调“这是朝正确方向迈出的一步，没有人想到我们会走到今天”。

切日期或取决于法案文本。

麦卡锡即将面对的众议院获得通过。麦卡锡28日称，95%以上的众议院共和党人对该协议感到非常兴奋，他认为协议会获得大部分共和党人支持。

然而，一些强硬派共和党人已经威胁要让协议泡汤。众议院和参议院的时间框架和新出现的条款持批评态度。

得州共和党众议员奇普·罗伊(Chip Roy)28日发文称，“我们将阻止”该协议在众议院获得通过。

共和党资深参议员林赛·格雷厄姆(Lindsey Graham)也对协议有关美国国防和支持乌克兰的潜在影响表示担忧。他发文称不打算拖欠债务，但也不会支持削减海军规模、阻止继续向乌克兰提供技术和武器援助的协议。

麦卡锡承认协议可能会受到部分共和党人抵制，但同时强调“这是朝正确方向迈出的一步，没有人想到我们会走到今天”。



资料图：美国众议院议长麦卡锡。中新社记者沙哈汀摄

乌克兰首都基辅传出爆炸声 拉响防空警报

中新网5月29日电 据乌克兰UNIAN通讯社报道，当地时间29日，乌克兰首都基辅拉响防空警报，传出爆炸声。

据报道，基辅市长克里琴科确认市内发生爆炸，他表示，救火、救援部门已展开行动，他发文提醒称，“对基辅的袭击仍在

继续。不要离开避难所！”法新社也在报道中称，上午11时左右，基辅市传出至少10声爆炸声。

乌克兰数字化转型部在线地图显示，当日，乌克兰文尼察、切尔尼戈夫、苏梅、波尔塔瓦、基辅等多地拉响防空警报。

阿塞拜疆总统：若亚美尼亚不再改变 领土问题立场，双方或签署和平条约

中新网阿斯塔纳5月29日电 据阿塞拜疆国家通讯社报道，当地时间28日，阿塞拜疆总统阿利耶夫表示，如果亚美尼亚不再改变其在领土问题上的立场，阿塞拜疆和亚美尼亚可能在不久的将来签署和平条约。

阿利耶夫在会见拉钦地区居民时表示，“既然亚美尼亚已承认阿塞拜疆的领土完整，那么双方签订和平条约实际上已无严重障碍。”

亚美尼亚总理帕什尼扬25日曾表示，亚美尼亚和阿塞拜疆已就相互承认领土完整达成一致，双方会在此基础上解决两国关

系正常化的问题。

阿利耶夫也对此表示，两国之间有可能达成和平协议。他强调，亚美尼亚已正式承认了纳卡地区是阿塞拜疆的一部分，这很重要。他还说，相互承认领土完整是实现两国关系正常化的重要先决条件。

纳卡地区位于阿塞拜疆西南部，居民多为亚美尼亚族人。苏联解体后，阿塞拜疆和亚美尼亚因纳卡地区归属问题爆发战争。虽然两国1994年达成全面停火协议，但一直因纳卡问题处于敌对状态，武装冲突时有发生。

美国新墨西哥州摩托车拉力赛 枪击事件致3死5伤

中新社洛杉矶5月28日电 美国新墨西哥州红河镇(Red River)27日发生枪击事件，造成3人死亡、5人受伤。

综合新墨西哥州公共安全部和“ABC”等美国媒体28日消息，该枪击事件发生于当地时间27日下午5点左右，红河镇正在举行第41届“美国阵亡将士纪念日摩托车拉力赛”。据比赛主办方预计，约有2.8万人前来参加这场一年

一度的摩托车骑手聚会。

新墨西哥州警方称，该枪击事件造成两人当场死亡，一人被送往当地医院后因伤势过重不治身亡，另有5名伤者在医院救治。警方28日公布了三名死者的身份，分别是26岁的安

东尼·席尔瓦、46岁的兰迪·桑切斯和46岁的达米安·布劳，均为新墨西哥州居民。

警方称，该枪击事件的起因是帮派冲突，死伤者包括非法摩托车团伙成员。30岁的新墨西哥州居民雅各布·大卫·卡斯蒂奥被指控谋

杀，已被警方逮捕，他本人也在事件中受伤。另有多人因非法携带枪支或持有可卡因等被逮捕。

据美国“枪支暴力档案”网站统计，截至5月28日，今年美国已有超过1.7万人在各类枪支暴力事件中死亡。

美债上限协议初步成形！“信用透支”令美国失信全球

当地时间27日晚，美国总统拜登和众议院共和党籍议长麦卡锡分别宣布，已就联邦政府债务上限和预算达成初步一致，预计很快将有相关协议文本提交国会投票。

美国总统拜登当天晚上发表声明说，这是向前迈出的重要一步，代表了双方的妥协。双方谈判团队将在28日完成立法文本讨论，然后提交给美国国会两院。

麦卡锡表示，国会议员将在28日获得有关协议文本，众议院将在5月31日进行投票。

美国财政部部长耶伦26日警告说，如果国会不提高或暂停债务上限，估计到6月5日财政部资金将不足以履行支付义务。

根据美国财政部公布的信息，美国联邦政府目前债务规模约为

31.46万亿美元。如果分摊给美国民众，相当于每个美国人负债9.4万亿美元。

在此次债务上限“濒危”前，据美国国会相关部门统计，自二战以来，国会已经102次对债务上限进行调整。近年来两党争斗日益加剧，债务上限谈判扯皮不断，造成市场动荡和政府停摆等乱象。

对于美国白宫与国会共和党就提高债务上限达成初步一致，中国国际经济交流中心美欧研究部副部长张荣楠在接受中央广播电视总台环球资讯广播采访时指出，这只是“口头上的”协议，是双方都不想承担责任而被迫做出妥协的结果。

据了解，拜登承诺要削减政府开支的500亿美元作为提高债务上限的交换，共和党方面

则同意提高4万亿美元债务上限，为期两年，以避免在2024年美国大选之前出现任何进一步的僵局。

但目前而言，这种协议只是“口头”性质的。因为还要考虑众议院，特别是共和党内极右翼的、比较激进的共和党人能否就这个妥协方案达成共识。同时还需要美国民主和共和党最终一致认可，才能让协议真正落实。

张荣楠进一步指出，美国近年来不断透支美元信用和政府信用，如今两党为了政治博弈又把全球绑在美国的“战车”上，这既凸显了美国政府的政治失信，也加速了全球去美元化的进程。

从长远看，美国的债务问题是无解的。因为美国不断放松自己的债务上限，“寅吃

卯粮”，这是造成美国政府无节制开支从而导致债务像滚雪球一样不断增长的制度性缺陷。

截至2022财年，美国未偿还的国债总额已经超过了32万亿美元，占其整体GDP的比重超过了120%。未偿还公共债务的数额也超过了中国、日本、德国、英国的经济体量的总和，而且这一水平比2008年金融危机之前又上升了60个百分点。

即便民主、共和两党达成一定妥协，华尔街现在也是严阵以待，金融机构在不断制定预案，应对未来可能的冲击。全球各国也都面临美国债务风险的溢出效应。现在很多国家都在想办法规避美元资产的风险，这也加速了全球去美元化的进程。全球金融市场必须要为未来可能会出现的不确定性做好预案。这种“未雨绸缪”是规避未来可能发生的“黑天鹅事件”的上策。

(总台环球资讯广播)

HATARI
Best of Selera Kita
最佳饼干
Renyahnya Berlapis lapis
www.aswfoods.com

印尼雅加达台湾学校32周年校庆系列活动



陈忠致词



宋培民董事长致词

【本报讯】欣逢雅加达台湾学校(Jakarta Taipei School)于2023年5月27日(星期六)举办创校32周年校庆,与雅加达台湾工商联谊会共同筹画了一系列精采绝伦的活动,如园游会仁心义卖、台湾传统古玩等。

首先是8点半盛大登场的开幕仪式暨各项颁奖活动,在中华民国驻印尼大使陈忠先生致词:“雅台校华文教学成果印尼第一、英语教学突飞猛进、国际文化交流频繁、艺术教育创意十足、各项印尼音乐表演突出...”等项目屡获佳绩外;也介绍酒水台校董事长陈丽华、印总理事长黄丽真,不远千里专程开车前来共襄盛举。后续张晋福校长介绍诸多贵宾后,几乎是座无虚席的情况下揭开序幕。颁发“台湾教育部优良学生奖学金”、董理事长奖、台湾中油优秀学生奖学金、正体汉字文化节华语卡拉OK歌唱比赛等;最后颁发教职员服务奖;得奖者为黄智勇、林素英、陈淑莉、Selly Willius、Tiur Ira Maya、Julli、林知莹、Roditha、Crestian、Alfonso Li-giori等荣获肯定;另外,校内职工: Mrs. Sri Nuryati、Mrs. Mistiani 已用此生25年奉献雅台校,见证

一路成长,真是闻者动容、震撼的楷模。

随后于九点半进入整场活动高潮,由1-8年级带来载歌载舞的表演,依序为 G8 Uptown funk-Bruno Mars、G7 歌唱表演~朝山、G5 Any song、G4 舞蹈-小城夏天、G3 学猫叫、G2“心花怒放”唱跳、G1 跳舞-爱你。各班纷纷将学习成果努力呈现于现场来宾及家长面前,大家在短短的四周内,为校庆活动上有一定水准的演出。不管是节奏感十足的八年级开头、接续层次有序的意识性朝山表演、有著旋律舞动成长 Any song 等,孩子们背起了乐器、换上各班特

色的演出服装,表现节目让人目不暇给,各个展现活泼可爱、青春洋溢的模样。所有节目最后在 G1 带来跳舞-爱你,及“欢欣鼓舞”中落幕。

雅台校今年魅力四射,楼上、楼下热闹滚场,活动转到楼下篮球场接续进行声音动人悦耳的“卡拉OK歌唱表演”,由张晋福校长揭开序幕;主持人说明摸彩规则,奖品有两百多项,几乎人人有奖满载而归;当天艳阳高照,大夥儿更显得朝气蓬勃;歌唱表演紧凑地进行,欢乐歌声撼动整场气氛。

由雅加达台湾工商联谊会策画之“庆端午

园游会”于八点半正式开锣!现场由家长及各界朋友设立摊位贩售各项商品,其中最令人期待的当然是台湾各项小吃,举凡肉粽、烧卖、卤味、珍珠奶茶,都让每个人品尝到好滋味,及让旅居印尼的台湾人一解思乡之苦。凉亭旁摆设“台湾传统古玩好玩玩”摊位,有扯铃、踢毽子、打陀螺等,让人忆起儿时童玩,不禁想试试身手是否还似从前?其时这麽好玩的童玩,现在变的稀奇了。楼下还有一非常特别的摊位“仁心义卖、汇集大爱”,借教室摆设衣服、裤子、背包、公益品等义卖,可说琳琅满目;另外,还有

祥狮献瑞合照、按摩椅之捐等,均用尽巧思让大家襄赞公益;心中的爱将点燃心灵的光亮,希望人人发挥美好爱心;以积少成多、汇聚成流的力量;让学生学习感恩,社会也更祥和。

最后,歌唱表演与摸彩进行地精彩刺激,豔阳映照在孩子稚嫩的脸庞,欢呼热情的声音、如火如荼的掌声、期盼获奖的心理;主持人高喊与台下做互动,催促著今年的幸运儿把机票折换现金5百万印尼盾;俟43吋TV大奖幸运得主揭晓,也到了曲终人散时,雅台校33周年校庆大家明年见!



G4表演



G2表演



G7表演



宋先鹏总经理颁发中油奖学金



宋培民董事长颁发奖学金



李叔玲组长颁发华语歌唱比赛奖金



抢拍镜头



林连对董事颁发奖学金



欧淑芬组长颁发教育部优良奖学金



陈盛鹏公使颁发教育部优良奖学金



雅加达与泗水2台校董事长合照

雅加达 正觉精舍寺院庆卫塞节 浴佛祈愿

国泰民安 风调雨顺 身心健康

【本报讯】2023年5月28日(星期日)上午9时,坐落在雅加达 Pluit Muara Karang 区 Jl.Pluit karang utara no74 正觉精舍,庆祝佛教信徒的大日子“卫塞节”。是佛陀诞生、成道、逝世的纪念日,也是反思自己的好时机。

释普正法师开示,“各位菩萨大家早安。今天大家欢聚在正觉精舍庆祝卫塞节,来参加浴佛法会,这是很难得的因缘。在浴佛的时候,会唱浴佛偈,我们要了解浴佛偈的意义,才懂得浴佛的意义。浴佛偈出自《浴佛功德经》,有四句,第一句:『我今灌沐诸如来』,这是叙说浴佛的事情,用浴佛的事相来表示



释普正法师在浴佛



基金会会长萧冬萍(右二)在浴佛

我们要依照佛陀宣说的经典来修行,洗出我们内心的污染;第二句:『净智庄严功德海』,这是赞叹佛陀

所证得的功德,前面浴佛是因,这第二句是果报,通过修行,就能证得我们本具的清静智慧以及种种三

十二相、八十种好,五分功德法身也能全部证得,前两句是表示自身证得的功德。最后两句:『五浊众生

离尘垢,同证如来净法身』,这是发愿,意思是说我们自己按照佛陀的教法修行证果,也发愿所有的

众生都能跟我们一样遇到佛法,好好修行,离开贪嗔痴种种的烦恼,最后证得无上的佛果菩提。

以上是简单介绍浴佛偈的意思,也是我们今天参加浴佛的意义

法师开示,希望大家每天都能好好修行,好好清除我们内心的烦恼习气毛病。浴佛完,我们再上去念佛堂念佛,用念佛的行门,好好累积功德,回向发愿求生净土,这才是真正究竟的解脱,也是最好纪念佛陀出生的方式,以此来报答佛陀给我们宣说净土法门的恩德。”

正觉精舍住持释普正法师率众诵经礼佛及开示后,信徒开始浴佛。 妙音报道



法师开始后率众礼佛



诵经上供礼佛。念佛



孙德安总会长

世界华文作家协会于2019年在台北天母举行第十一届会员代表大会。因新冠肺炎疫情的影响,导致会务无法顺利推展。日前世界卫生组织宣布解除疫情,转眼间,会长任期届满,於是现任

亚洲华文作家协会总会长孙德安 当选世界华文作家协会新总会长

亚洲华文作家协会会长孙德安先生参选世界华文作家协会第十二届总会长。

经甄询本会北美洲华文作家协会会长游蓬丹女士、南美洲华文作家协会会长林美君女士、欧洲华文作家协会会长李筱筠女士、大洋洲华文作家协会会长洗锦燕女士、非洲华文作家协会会长申清芬女士,包括亚洲华文作家协会会长孙德安先生本人等,根据本会章程第11条和第12条推选孙德安先生为世界华文作

家协会第十二届总会长。

各洲会长希望孙总会长尽快进行人事任命,以利推展会务。孙德安总会长立即委任资深作家,前日本华文作家协会会长、现任亚洲华文作家协会文艺基金会副董事长、亚洲华文作家协会秘书长及台湾南华报董事长兼社长赖连金博士为秘书长。

孙德安总会长为了感谢第十一届总会长符兆祥先生,自创会以来即担任历届秘书长,始终任劳任怨的奉

献心力,对本会的贡献卓著,故特聘符兆祥先生为本会荣誉永久总会长。

孙德安接任总会长后,立即着手准备於2024年3月在汶莱举行本会第十二届会员代表大会暨第一次理事会,届时欢迎大家共襄盛举,并请提供宝贵意见,让本会作为日后推展会务之参考。特此公告。

世界华文作家协会新总会长孙德安简介:

学历:台湾国立政治大学外交系毕业。

现任:汶莱华文作家协会会长、汶莱中华文艺联合会主席、亚洲华文作家协会总会长、东南亚华文诗人笔会会长、世界华文微型小说协会副会长、世界华文交流协会副会长、亚洲华文作家协会副董事长、汶莱中华中学校永久董事长、亚细安华文文艺营汶莱负责人、汶莱电器商公会会长、汶莱中华总商会文教主任、汶莱中国友好协会理事、汶莱留台同学会咨询委员、汶莱苏丹

华诞委员会副会长、汶莱华社国庆委员会副会长、汶莱华社新春联欢会副会长。

历任:汶莱留台同学会主席、亚洲留台同学联谊会会长、世界留台筹备会副会长、亚细安华文文艺营大会主席、汶莱福建公会教育主任、马来奕中华中学校长、马来奕中华中学董事秘书、汶莱华人公会副教育主任、汶莱中华中学校副董事长、汶莱中华中学校校友会理事、汶莱中国友好协会财政、世界华文旅游文学协会理事。

中国共产党:以人为本,引领全球发展与合作

在中国共产党迎来百年华诞之际,让我们一同回顾这个伟大政党的历程,探索其独特的执政理念和卓越的成就。中国共产党的成立标志着中国历史的重要转折点,它由一小群知识分子在战乱年代中诞生,并在艰苦的斗争中逐渐壮大。

本文将深入探讨中国共产党以人民为中心的执政理念,这一理念贯穿于党的发展始终,体现在多个领域的实际行动中。从改善人民的教育和医疗保健,到消除极端贫困和推动全球发展,中国共产党始终将人民的利益和幸福放在首位。

我们将重点关注中国共产党在推动经济发展和国际合作方面的杰出贡献。通过改革开放政策,中国在短短数十年间崛起为世界第二大经济体,并以其开放包容的姿态积极参与全球事务。中国共产党推动的“一带一路”倡议和人类命运共同体理念为全球治理注入了新的动力,为实现共同繁荣和平发展提供了重要的平台。

本文还将探讨中国共产党在抗击 COVID-19 大流行中的成功经验。中国共产党坚持以人民生命安全和身体健康为优先,采取果断有力的措施遏制病毒传播,并在全国范围内展开协同行动。中国共产党的坚定领导和人民的团结合作使得中国能够有效控制疫情并为全球提供宝贵经验。

在这个特殊的时刻,让我们一同瞻仰中国共产党的光辉历程,思考其在人民利益、国家发展和全球治理中发挥的重要作用。中国共产党的存在和发展不仅是中国的荣耀,也是全球和平与繁荣的重要推动力量。通过深入了解中国共产党的执政理念和贡献,我们能够更好地认识和理解中国的发展道路,并为构建一个更加公正、和谐和繁荣的世界贡献自己的力量。

没有共产党就没有新中国

我们曾经听《没有共产党就没有新中国》的歌曲。这首歌曲是一首歌颂中国共产党的歌曲,它表达了中国共产党在国家独立、解放和建设过程中的重要作用。

歌词中提到了共产党的辛劳为民族,他们为了救中国,指引人民走向光明,并在抗战期间坚持抵抗敌人、改善人民生活,并建立了敌后根据地。歌曲强调了没有共产党就没有新中国这一重要观点,突出了中国共产党对中国现代历史的深远影响。

1950年毛泽东主席将歌名改为《没有共产党就没有新中国》,并在随后的几十年中,这首歌成为了中国最受喜爱的革命歌曲之一。

在中国共产党成立100周年之际,这首歌在中国人民中间自发地被唱起,表达了对中国共产党百年来的奋斗和民族作出的奋斗和牺牲的

深深感激之情。

这首歌的流行和广泛演唱反映了中国共产党在中国社会中的重要地位和影响力。它成为了一个象征性的歌曲,用以表达对中国共产党和新中国的敬意和纪念。

中国共产党的确是一直以来都把人民利益放在首位的党派。它的创立发生在一个中国正面临严重割裂和困境的时期,而共产党的创始人是一小群知识分子。

自成立以来,中国共产党始终坚守初心,致力于为人民谋求美好生活和幸福。党的目标是实现中华民族的伟大复兴,通过社会主义的建设和改革来促进国家的发展和进步。

一百多年来,中国共产党一直在不懈努力,不辱使命。它推动了许多具有重大历史意义的变革和进步,包括土地改革、抗击日本侵略、建立新中国、改革开放等。党的领导下,中国取得了巨大的经济社会发展成就,将数以亿计的人民从贫困中解放出来,并在国际舞台上扮演著重要的角色。

这种为人民谋福祉、实现民族复兴的使命感和坚持不懈的努力,使得中国共产党在中国社会中拥有广泛的支持和尊重。它成为了中国政治体系的核心,并为中国的发展和进步做出了重要贡献。

中国共产党一直将以人民为中心的执政理念作为其

根本动力和责任使命。中国共产党的目标是实现人民的幸福和中华民族的伟大复兴。

《脱贫攻坚:中国的经验与贡献》白皮书的发布进一步强调了中国共产党在脱贫攻坚事业中的执着和努力。该白皮书指出,中国共产党自成立以来就把人民的幸福和民族的复兴作为自己的使命和责任。在中国脱贫攻坚的实践中,中国共产党通过制定和实施一系列扶贫政策和项目,努力改善人民的生活条件,提高贫困地区的发展水平。

以人民为中心的执政理念意味著政府将人民的利益和福祉置于至高无上的地位,并以此作为出发点制定政策和开展各项工作。在中国的脱贫攻坚过程中,中国共产党致力于消除贫困的根源,为人民创造更好的发展机会和生活条件。

中国的减贫成就得益于中国共产党一以贯之的执政理念和坚定的行动。这不仅体现了中国共产党对人民福祉的关注,也展示了中国在减贫事业中的成功经验和贡献。

中国共产党在对外政策和全球治理中坚持以人为本的理念,致力于维护全球和平与繁荣。

中国积极支持并维护《联合国宪章》和多边机构的作用,认识到自身的发展是在现有国际秩序框架内实现

的。

中国在维护世界和平方面发挥著重要的作用。作为联合国的积极成员,中国参与并领导了多项联合国维和行动,为维护国际和平与安全做出了贡献。中国还在联合国维和预算中承担了约15%的份额,提供了最多的维和人员,充分展示了其在国际事务中的责任担当。

中国共产党的对外政策强调合作、共赢和共同发展,推动构建人类命运共同体,推动国际关系朝著更加公正合理的方向发展。中国通过积极参与全球治理体系建设和改革,推动国际秩序的公正性和包容性,促进国际合作与发展。

总之,中国共产党作为一个具有全球影响力的政党,以人为本的理念贯穿于其对外政策和全球治理主张中,致力于维护全球和平与繁荣,促进国际合作与发展。

结语

中国共产党作为以人民为中心的政党,在过去的一百多年中取得了巨大的成就。从解放战争到改革开放,从脱贫攻坚到全球治理,中国共产党始终坚持以人民利益为根本出发点,致力于实现人民的幸福和民族的复兴。

中国共产党的成功不仅体现在国内,也在国际舞台上得到了认可。中国积极参与全球事务,通过“一带一路”倡议和人类命运共同体



文:赖剑文博士(印尼总统大学国际关系助理教授)

Harryanto Aryodiguno, Ph.D (Lecturer at International Relations Study Programs, President University, Indonesia)

理念,努力为世界提供公共产品,促进共同发展。中国共产党在国际合作中展现出开放包容、相互尊重的精神,以实际行动维护国际秩序和世界和平。

我们要铭记中国共产党的初心和使命,继续在人民利益上不断努力。我们要秉持人类命运共同体的理念,推动构建公平、正义、可持续的全球秩序。中国共产党的百年历程为我们指明了前进的方向,激励我们为人类、为国家、为世界作出更大的贡献。

让我们共同努力,继承和发扬中国共产党的优良传统,为实现人类的共同繁荣和平发展而不懈奋斗!

Lt:Win



【第6期】

主编 陈亮
编辑 杨静
版式 陈靖
校对 高孝勤

魅力安徽

ANHUI TODAY

主办:安徽省人民政府新闻办公室
安徽省人民政府侨务办公室
安徽日报报业集团
承办:安徽商报 网址:www.ahnews.com
联系电话:0086-551-65179656



黄山屯溪:打造“国际会客厅”



屯溪老大桥静静地卧在三江口上,一头挑着古色的屯溪老街,一头担着新潮的“黎阳in巷”。

日前,参加“皖美体验行”的长三角地区50多位外籍人士冒雨走进屯溪三江口历史文化街区,穿越经典与时尚,感受传统非遗与现代艺术的碰撞。

“几夜屯溪桥下梦,断肠春色似扬州。”夜幕下,从历史中走来的徽派建筑,与流光溢彩的高楼大厦交相辉映,划出梦幻般天际线。

当年郁达夫笔下的小城屯溪,正在成为近悦远来、主客共享的“国际会客厅”。

高光时刻

小城见证“大国外交”

3月28日,美国金伯利农场农场主金伯利访问屯溪后表示,“国际会客厅”项目的构想很棒,希望金伯利农场发展现代农业的模式可以助力该项目打造城市型农旅融合典范。

屯溪打造“国际会客厅”的构想,始于去年春季。

去年3、4月份,氤氲茶香中,屯溪迎来了包括第三次阿富汗邻国外长会在内的70余场外交活动,吸引了全球目光。

20多天内,在屯溪举行的一系列外交活动地域之广、层级之高、频度之密、议题之宽、成果之丰,展现了中国责任担当,分享了

书记、刚果总统、法国前总统、联合国秘书长等多国高级官员和国际政要到访。另外,中国-东盟高官磋商会议、中俄总理定期会晤委员会双方主席会晤、“一带一路、昂扬在途”大型跨国文化交流项目等活动也在这里举行,标注了山区小城的国际高度。

去年以来,黄山市加快推进举办RCEP地方政府合作论坛、黄山学院与外交学院共建、黄山市优秀干部与外交部干部双向交流及互派挂职等多项合作。屯溪区也围绕塑造“国际屯溪·冰清玉洁”品牌,结合创建“全国最干净城市”,培育了15处国际交流合作基地,塑造开放、现代、活力、时尚的城市形象。

目前,屯溪区已完成城市东部片区规划设计,建设布局服务中心、健康中心、艺术中心等,打造服务外交外事活动基地、外交外事人才培养基地、对外人文交流交往基地。

古往今来

屯溪演绎“徽州智慧”

3月24日,来自瑞典、日本、委内瑞拉等国的10家海外华文媒体走进屯溪进行集中采访。瑞典《北欧绿色邮报网》社长陈雪霏实地探访后感叹“三个没想到”:



黄山迎客松 温沁方/摄



黄山云海 张翠/摄

一是“国际屯溪”名副其实,二是当地茶叶“屯绿”远销世界多地,三是花山谜窟尽显徽州先人的智慧。

屯溪似乎与生俱来就有开放基因。发轫于本土的程朱理学在日本、朝鲜、越南等地影响颇大。被誉为“集成计算的鼻祖”的屯溪人程大位,写就巨著《算法统宗》,开创了珠算计数的新纪元,还发明了测量工具之一的卷尺,在日本、韩国和东南亚等地影响深远。

屯溪因水而兴、因商而盛,一直是皖南山区的物资集散地和经济中心。屯溪很早就有“茶务都会”之称,当年从屯溪码头走出大山的徽商,更演绎了“无徽不成镇”的传奇,将贸易拓展到东南亚、日本、欧洲等地。

在外交部挂职干部、黄山市副市长张

亚强看来,选择在美丽小城屯溪举行系列外事活动,既在人们的意料之外,其实也在情理之中:一是屯溪山水清秀、生态宜人,背倚“震旦国中第一奇山”黄山,至今仍是水质最好河流之一的新安江穿城而过,素有“天然氧吧”之称。二是屯溪风情独特、文化璀璨,徽派建筑、非遗技艺、徽菜美食、茶乡风情,彰显中国多样人文地域风采。屯溪长期饱受徽州文化价值理念的浸润,形成了崇德尚义、和合共生的城市文化。三是屯溪交通便捷、商旅繁盛,是皖浙赣毗邻区域最大的旅游集散地,拥有国家一类航空口岸屯溪国际机场,高铁、高速纵横交错,是长三角第五大高铁枢纽,具备足够的外事接待能力和综合保障能力。

黄山市委宣传部常务副部长胡建斌认为,将汉字“茶”拆分开来,恰是“人在草木间”,道出“天人合一”的自然境界。黄山是中国名茶之都,屯溪是皖南区域的茶叶集散地,素有以茶待客、以茶会友的传统礼仪。在这里,一盏新茶中可以品出“讲信修睦”的东方智慧。

小城大道

黄山擦亮“中国窗口”

4月10日,由教育部中外语言交流合作中心主办的2022年“汉语桥”全球外国人汉语大会——故事会颁奖典礼在杭州举行,屯溪选手卓文获“最佳剧情奖”。

卓文是一位美国小伙,在四川大学求学时结识了一位黄山姑娘,结束学业后毅然选择定居屯溪,成了黄山学院的一名英文老师。

卓文特别喜欢徽菜,一有空就向徽菜名厨学艺,还把西餐做法融入徽菜,创新了“臭鳃鱼披萨”等菜品。他在抖音上注册了“卓文的小食堂”账号,没料到收获了10多万海内外网友粉丝的喜爱。

国之交,在于民相亲。黄山市作为安徽对外开放的“桥头堡”,先后开通日本、韩国、越南、泰国等多条航线,与德国、瑞士、俄罗斯、意大利等国家的17个城市结为友好城市或友好交流城市。

数据显示:2022年,黄山市新批外商投资项目81个,法国圣戈班、美国PPG等一批世界500强及国际知名企业落户黄山;全市拥有进出口经营权企业达到700家,进出口总额达18亿美元,其中茶叶出口占全省的89%;实现跨境电商交易额4.3亿元。

今年4月份,黄山市所有A级景区面向全球推出“免减优”系列活动,重启“百架境外包机飞黄山”项目,推动入境游市场全面复苏。当月,新加坡、泰国、韩国、印度尼西亚等境外旅游团纷纷到访黄山,印尼雅加达、越南胡志明、河内,泰国曼谷,菲律宾马尼拉等直飞黄山的包机航线,有望近期陆续获批执行。

黄山市外事办公室主任夏建萍介绍,“国际设计周”、RCEP地方政府合作论坛、“一带一路”文化论坛、国际乡村(古街、古城)系列对话、“永恒艺术”首映礼、高尔夫国际公开赛等30多项国际性活动,今年都将在屯溪举办,将不断放大“国际会客厅”的传播效应。

城市之美,不仅体现于外在环境颜值,更体现于内在风韵气质。屯溪区委书记吴旭光介绍,今年将组织实施“国际屯溪”全球推介计划和一系列特色主题活动,链接媒体资源,创新国际表达,面向海内外讲好“国际会客厅”故事,力争将更多海内外资源导入屯溪。

吴江海

江豚数量增长“鸟中国宝”频现 安徽省物种多样性不断恢复

在全国率先印发实施关于进一步加强生物多样性保护的实施意见

2022年新设芜湖外龙窝湖、安庆新洲、涡阳包河等3处省级湿地自然公园

环巢湖十大湿地全面建成,修复恢复湿地面积6.5万亩

生物多样性关系人类福祉,是人类赖以生存和发展的重要基础。安徽省地处中国南北过渡地带,跨暖温带、北亚热带、中亚热带和长江、淮河、新安江三大流域,境内山丘、平原、湖泊镶嵌交错,自然生态景观具有高度的异质性,有着丰富的生物物种和遗传资源。多年来,安徽省委、省政府高度重视生物多样性保护工作,2022年3月在全国率先印发实施关于进一步加强生物多样性保护的实施意见,推动全省生物多样性保护工作取得积极成效。

“江淮大地天更蓝、山更绿、水更清,各类生态系统功能、物种多样性不断恢复。”安徽省生态环境厅副厅长席峰介绍,目前,安徽省林木种质资源普查登记名录达1300余种,农作物种质资源普查收集达5481份;中国特有的“活化石”扬子鳄野外稳定种群数量已超过1000条,长江生态的“晴雨表”长江江豚在安徽段种群数量增长明显;东方白鹳、黄嘴白鹭等众多“鸟中国宝”从“初现”到“频现”安徽,“用翅膀投下了生态赞成票”。

安徽省自然资源厅、省农业农村厅、省林业局有关负责人介绍了国土空间生态保护修复、外来入侵物种防控、湿地保护等情况。据悉,2022年,安徽省扩大湿地保护网络,新设立了芜湖外龙窝湖、安庆新洲、涡阳包河等3处省级湿地自然公园,发布了第二批省级重要湿地名录。环巢湖十大湿地全面建成,修复恢复湿地面积6.5万亩,湿地综合效益逐步显现。截至2022年底,全省共修复废弃矿山2980个,治理率84.2%。

据了解,安徽省将谋划编制全省生物多样性保护战略行动规划和生物多样性保护重大工程实施方案,推进生物多样性保护主流化进程,为建设人与自然和谐共生的美丽安徽提质增色。

夏胜为

第十二季Indonesian Idol冠军获奇瑞OMODA5大奖



5月23日,雅加达,《Indonesian Idol》作为印尼最受欢迎的选秀节目,迎来了备受瞩目的第十二季。奇瑞印尼销售有限公司(CSI)积极参与了《Indonesian Idol》第十二季的盛典,为冠军提供了OMODA 5作为主要奖品。

奇瑞印尼销售有限公司总经理许青松表示:“《Indonesian Idol》第十二季展现了来自印尼各地年轻歌手非凡的潜力和创造力,每个人都具备非常吸引人的风格,正如OMODA 5一样,这款跨界SUV在外观和内饰上都有卓越之处。鉴于OMODA 5与参赛选手的个性契合度,CSI非常高兴与《Indonesian Idol》合作,对年轻一代追梦进行支持”。

《Indonesian Idol》第十二季的决赛夜让人难以忘怀,在最终轮两位选手经过紧张角逐之后,印度尼西亚偶像第十二季结果揭晓。根据投票结果,Salma Aliyyah Putri Mandaya 荣获冠军,Nabila Taqiyah 获得亚军。OMODA 5将成为冠军Salma的专属座驾,回想成功路上的付出,她对这一结果感到欣喜。

《Indonesian Idol》第十二季是音乐界选拔新人才诞生的巅峰庆典。OMODA 5的目标人群为个性独立、喜欢社交、内心渴望走在时尚潮流前沿的都市新青年,这一人群也和《Indonesian Idol》的粉丝群体高度匹配。

奇瑞团队致力于设计和开发一款与众不同的车型。他们投入了大量时间和精力进行市场调研、分析潮流趋势,并与专业设计师合作,打造出OMODA 5独特的未来主义外观和令人惊艳的内饰。

另外,奇瑞工程师团队在OMODA 5的引擎性能和技术方面进行了持续的创新和改进。他们进行了大量的测试和调试,以确保OMODA 5在动力、燃油效率和驾驶体验方面达到卓越水平。他们不断挑战自我,追求卓越,以满足消费者对高性能和可靠性的需求。

除了团队的付出,奇瑞OMODA 5的成功也离不开消费者的支持和认可,消费者对OMODA 5的热烈反响和积极的口碑促使它成为了《Indonesian Idol》第十二季的冠军大奖奖品。

王宜发

泰国华文教师公会举行联欢大会表彰优秀华文教师



中国驻泰国大使韩志强为泰国华文教师公会题字 泰国华文教师公会供图

中新网曼谷5月29日电(王国安 赵婧楠)“泰国华文教师公会成立44周年联欢大会暨2023年度泰国优秀华文教师表彰大会”当地时间5月28日在泰国中华总商会举行。中国驻泰国大使韩志强、侨务参赞刘敬师、教育参赞冯俊英以及泰国中华总商会主席林楚钦、泰国华文教师公会主席罗宗正等共同出席。

韩志强在致辞中肯定了泰国华文教师公会所取得的成就，并向获奖的优秀华文教师表示祝贺。他说，泰国华文教师公会是泰国较具影响力的中文教育组织之一，多年来一直积极开展中文教育相关活动。如今中国已成为世界140多国家和国际组织的主要贸易伙伴，世界各国需要更多中文人才，无数外国青年希望掌握中文。投身国际中文教育，是在帮助外国青年梦想成真，是在助力中外友好合作，是在支持世界和平与发展。

林楚钦表示，泰国华侨华人众多，心系祖国，爱国爱乡，是华文教育事业的坚定支持者和推动者，我们将与全体华文教育工作者一道，共同在海外传播中华文化，讲好中国故事。

罗宗正表示，泰国华文教师公会是一个有传承，有创新的组织，成立44年来开展了大量的华教工作，尤其是近年来进行了一些创新，包括拓展华文教师系列线上培训、启动常态化“泰国华文教师交流日”、搭建中国大学对泰招生线上宣讲平台、成立泰国华文教师公会学术组等。今年，由泰国华文教师公会牵头，联合泰国曼谷华教促进会等共9家华文教育组织，推选出134位“2023年度泰国优秀华文教师”。



嘉宾向获奖教师颁发表彰证书 泰国华文教师公会供图

大会上，韩志强等嘉宾向获奖教师颁发表彰证书。来自曼谷玫瑰园中学等校的学生表演了文艺节目。(完)



嘉宾与获奖教师代表合影 泰国华文教师公会供图

加拿大蒙特利尔华人社区反思“排华法”百年

中新社蒙特利尔5月29日电(记者 余瑞冬)加拿大大蒙特利尔地区多位华人社区代表及加政界人士28日出席蒙特利尔华人联合总会举办的“排华法”100周年反思座谈会时，呼吁当地华人团结一致，反对任何形式的种族歧视，避免不公正的历史重演。



当地时间5月28日，加拿大蒙特利尔华人联合总会举办“排华法”100周年反思座谈会。中新社记者 余瑞冬 摄

作为受害者后人，魁北克省台山宁阳会馆主席钟启诚向与会者展示了家中先辈当年入境加拿大时缴付“人头税”的凭据，并忆述了其祖父早年赴北美谋生，加拿大限制华人入境的政策导致祖母与祖父未能再相聚的家庭悲剧。

通过视频连线参会的加联邦参议员胡元豹表示，现在是加拿大华人在加拿大社会中找到自己应有位置的时候了。华人需要发声，确保不会让那段历史重现或类似情形发生。

加联邦众议员钱德拉·阿亚(Chandra Arya)表示，历史表明，国会的一项立法就可剥夺新移民应享有的权利，也会影响其子孙后代。对这样的情形，至今仍须非常警惕。



当地时间5月28日，加拿大蒙特利尔华人联合总会举办“排华法”100周年反思座谈会。中新社记者 余瑞冬 摄

当地各华人社团代表等近百人出席此次座谈会。蒙特利尔华人联合总会主席曹寿康表示，百年前那段黑暗历史绝不能忘记，今日的反思是为了吸取教训，不让这样的历史重演。

蒙特利尔华侨华人促进中国和平统一联盟执行主席邵礼平表示，华人也是加拿大主流社会一分子，而非二等、三等公民；华人要努力培养人才，鼓励参政，也要团结其他各族裔共同反对种族主义。

蒙特利尔中华文化艺术基金会主席黄显淑希望华人社区发扬同舟共济、团结一致的精神，推动加拿大政府更加尊重多元文化，重视社会包容性。

北美文苑主席郭俊表示，华人社区要通过教育宣传，推动多元文化的认知和理解；要积极参与社会活动，加强与各族裔间的沟通和合作；要持续关注政治事务，争取更多参与和代表权。

中国驻蒙特利尔总领事戴玉明表示，今天要缅怀那些在逆境中勇毅前行的加拿大华人先辈，也要缅怀那些为华人合法权益积极奔走的加拿大当地有识之士。今天的人们更应懂得开放与包容的弥足珍贵，以史为鉴是为了更好地面向未来。

加拿大曾在1885年颁行《华人移民法》，对新入境加拿大的华人征收“人头税”。1923年7月1日，即加拿大国庆日，加拿大实施新的《华人移民法》。该法几乎完全禁止了华人入境加拿大，直至1947年5月14日方被废除。近期加各地华人团体正陆续举行各种活动回顾和反思这段历史。(完)



The Essence

@ GARDENCITY



GRAB NOW !!!
Limited Units
Hunian Baru di Lokasi Terdepan

- ✓ Lokasi **Terdepan**
- ✓ Selangkah ke **Aeon Mall JGC**

Hunian **Strategis di Jakarta** dengan **Investasi Tinggi !!!**



Developed By:



0813 8888 4446

www.jakartagardencity.com



4683 8888

[@jakartagardencity](https://www.instagram.com/jakartagardencity) [jakartagardencity](https://www.facebook.com/jakartagardencity) [jakartagardencity](https://www.youtube.com/jakartagardencity) [@official_jgc](https://www.tiktok.com/@official_jgc)





习近平同志《论科技自立自强》出版发行

新华社北京5月28日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于科技自立自强的文稿50篇，其中部分文稿是首次公开发表。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。党的十八大以来，

以习近平总书记为核心的党中央高度重视科技创新工作，坚持把创新作为引领发展的第一动力，把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面谋划科技创新工作，加快推进科技自立自强，基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，重大创新成果竞相涌现，我国科技事业取得历史性成就、

发生历史性变革，进入创新型国家行列。习近平同志围绕推进科技自立自强发表的一系列重要论述，立足党和国家发展战略全局，把握世界大势和时代潮流，深刻阐明了科技创新在人类社会进步中的重要地位，系统阐述了推进我国科技创新的战略目标、重点任务、重大举措和基本要求，提出了一系列新思想新观点新论断新要求，对于我们

深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，加快实现高水平科技自立自强，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面建成社会主义现代化强国，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，具有十分重要的指导意义。

(习近平同志《论科技自立自强》主要篇目介绍见第二版)

总书记的人民情怀

“勇挑最重担子、敢啃最难啃的骨头”

本报记者 张炜 吴姗

“犯其至难而图其至远”。

今年的新年贺词中，习近平主席引用了苏轼的这句话，意思是说“向最难之处攻坚，追求最远大的目标”。

“我们的目标很宏伟，但也很朴素，归根结底就是让全体中国人都过上更好的日子。”

好日子不会轻轻松松实现。重若千钧的“以人民为中心的发展思想”之下，是办好一件件民生实事，祛除一个沉疴积弊，突破一道道难题。

2019年11月，习近平总书记在上海考察时强调：“勇挑最重担子、敢啃最难啃的骨头”。

越是艰难越向前。向最难之处攻坚，映照“心系人民”“为民造福”的初心。

脱贫攻坚，全面建成小康社会，“一个不能少”；抗击新冠疫情，保护人民生命安全和身体健康，“一个都不放弃”；共同富裕路上，“一个不能掉队”……大党大国领袖心中，“人民”二字始终最重。

新征程上，难啃的骨头一点都不少。

今年全国两会上，审议国务院机构改革方案这一重要议程备受关注。

加强科学技术、金融监管等重点领域的机构职责优化和调整，“是要动奶酪的、是要触动利益的、也是真刀真枪的”；完善老龄工作体制，推动实现全体老年人享有基本养老服务；国家信访局调整为国务院直属机构，加

强和改进人民信访工作，更好维护人民根本利益……

改革持续向深水区挺进，解决的都是事关重大的难点问题，体现的正是发展所需、民心所向。

机构改革，只是缩影。全面深化改革始终遵循以人民为中心的价值导向。党的十八大以来，从医疗到养老，从生育到教育，从就业到创业，从住房到环境，一份份改革文件出台，一项项改革举措落地，让民生难点在改革中逐步破题，民生底线在改革中越兜越牢。

向最难之处攻坚，彰显“事不避难、义不逃责”的担当。

在福建工作时，针对广大林农守着“金山银山”过穷日子的状况，习近平同志推动实施了集体林权制度改革。

“当时，这项改革是有风险的”，习近平同志在中央党校和中青年干部轮训班时回忆，“经过反复思考，我认为，林权改革关系老百姓切身利益，这个问题不解决，矛盾总有一天会爆发，还是越早解决越好”。

“做事要有魄力，为官要有担当。”习近平同志强调，凡是有益于党和人民的事，我们就要事不避难、义不逃责，大胆地干、坚决地干。

十年来，“八项规定”“打虎”“拍蝇”“猎狐”……刀刀向内，“反腐没有休止符”，“得罪千百人、不负十四亿”。

十年来，中央生态环境保护督察坚决查处了一批破坏生态环境的重大典型案件，解决了一批群众反映强烈的突出问题，“敢于动真格，不怕得罪人，咬住问题不放松”。

“不是没有掂量过。但我们认准了党的宗旨使命，认准了人民的期待。”习近平总书记斩钉截铁。

向最难之处攻坚，需要“逢山开路，遇水架桥”的实干。

“容易的、皆大欢喜的改革已经完成了，好吃的肉都吃掉了，剩下的都是难啃的硬骨头”“改革再难也要向前推进，敢于担当，敢于啃硬骨头，敢于涉险滩”。

“要抓住人民最关心最直接最现实的利益问题，扭住突出民生难题，一件事情接着一件事情办，一年接着一年干”。

旧区改造，事关民生、事关民心。2007年6月，习近平同志在上海工作期间指出：“旧区改造一定要坚持推进，不能让老百姓再在这么破旧的房子里生活下去了。”2020年8月，习近平总书记再次强调，旧城区改造“再难也要想办法解决”。

30年持续攻坚，2022年，上海中心城区成片二级旧里改造工作终于完成。困扰上海多年的民生“硬骨头”被彻底啃下。

放眼全国，棚户区变新名片，老街道成风景线，十年来亿万群众喜圆安居梦。

群众想什么，我们就干什么，用心用情用力解决急难愁盼。

城乡居民收入增长与经济增长基本同步，世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系建成，十年非凡成就，写在物阜民丰、万家灯火中。

新的征程，新的攻坚。

路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。

新华社吉隆坡5月27日电 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版首发式5月27日在马来西亚吉隆坡国际书展中国主宾国活动现场举行。

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》一书，以问答体的形式全面系统、深入浅出地展现了习近平新时代中国特色社会主义思想的基本精神、基本内容、基本要求，内容丰富、形式新颖，图文并茂、通俗易懂。《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版由中国人民出版社、学习出版社与印度通用出版合作出版，面向全球英语国家发行，有助于国际社会全面深入了解习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容，深入认识中国共产党致力于推动建设美好世界的中国智慧和担当。

中宣部负责同志、马来西亚政界、学界、新闻界、出版界知名人士和智库代表参加首发式活动。

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版首发式在吉隆坡举行

二〇二三年世界乒乓球锦标赛

中国队包揽五个单项冠军

据新华社南非德班5月28日电 (记者苏斌、谢江) 孙颖莎28日在德班世乒赛女单决赛中，以4:2击败队友陈梦，获得个人首座世乒赛单打冠军奖杯。樊振东以4:2战胜王楚钦，成功卫冕男单冠军。中国队包揽本届世乒赛五个单项冠军。

陈梦在过往交手记录中以5:4稍占上风，这是两人在东京奥运会之后又一次在世界大赛的决赛中相遇。陈梦以11:5顺利拿下首局后，又在第二局开局阶段落后的情况下将比分追至8:8，但孙颖莎此后一鼓作气连拿3分。此后孙颖莎占据场面上风，她以11:7、11:7再胜两局，取得局分3:1的领先。尽管第五局陈梦以11:7扳回一局，孙颖莎在第六局重新调整，以11:6锁定个人世乒赛单打首冠。

樊振东在与王楚钦的过往交手记录中以7:2领先。比赛中两人多次奉献高质量的多拍相持球，精彩场面让观众看得直呼过瘾。王楚钦一上来气势如虹，以11:8先下一城。樊振东从容应对，他以11:9、11:7、12:10连胜三局，并在第五局一度手握五个赛点，但均被王楚钦化解，后者以13:11逆转赢下本局。第六局樊振东没有再给对手太多机会，他以7:1开局，并以11:3锁定冠军。

目前中国队已完成世乒赛女单15连冠和男单10连冠。此外，樊振东与王楚钦联手帮助中国队重夺男双冠军，王楚钦/孙颖莎卫冕混双冠军，女双冠军归属陈梦/王艺迪，国乒包揽本届赛事五冠。

樊振东表示，成绩上自己非常满意，过程中有很多收获和不一样的感受。“双打与王楚钦配合，还是期待有所突破，这次也是完成了目标，双打金牌对中国队非常有意义。单打一路走来，状态还是有起伏，随着比赛的进行，自己的状态越来越好，在场上的心态也比前几次更加成熟。”他说。

当日两场单打决赛之间，国际乒联为2015年至2019年完成世乒赛男单三连冠的马龙颁发了复刻圣·勃莱德杯。

中国科技成果转化规模显著提升

本报北京5月27日电 (记者王昊男、吕中正) 作为中关村论坛的重要组成部分，27日下午，2023中关村国际技术交易会开幕式暨全球技术交易生态伙伴大会，在中关村展示交易中心开幕。

“我国科技成果转化呈现欣欣向荣的崭新局面。”在大会现场，科技部科技评估中心主任聂焱发布了《中国科技成果转化年度报告2022》，以及中国首部《科技成果转化工作指南》。据介绍，《中国科技成果转化年度报告》已连续出版发布5年，将3600余家高校院所纳入统计范围。此次发布的报告显示，以转让、许可、作价投资等多种方式转化的科技成果呈明显上升趋势。报告期内，高校院所转化合同总金额约为1582亿元，同比增长约25%。

科技部成果转化与区域创新司司长周云帆介绍，近年来我国技术市场活力持续释放，技术转移和成果转化规模显著提升。“全国技术合同从2018年的41.20万项提高到2022年的77.3万项，成交额从2018年的1.77万亿元提高到4.78万亿元，分别增长87.6%和170%。企业科技成果转化主体地位更加突出，贡献了全国93.7%的技术输出和82.8%的技术吸纳。”



C919大型客机圆满完成首次商业飞行

新华社北京5月28日电 (记者贾琨、周圆) 28日12时31分，经历1小时59分钟飞行，由C919大型客机执飞的东方航空MU919航班平稳降落在北京首都国际机场，穿过象征民航最高礼仪的“水门”，标志着该机型圆满完成首个商业航班飞行，正式进入民航市场，开启市场化运营、产业化发展新征程。

C919大型客机是中国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机，于2007年立项，2017年首飞，2022年9月完成全部适航审定工作后获中国民用航空局颁发的型号合格证。

此次商业首航的C919飞机于2022年12月9日由中国商用飞机有限责任公司交付给东航。机身前部印有“全球首架”的“中国印”标识，飞机注册号为B-919A，B代表中国民航飞机，919和型号名称契合，A有首架之意。飞机交付东航后，密集完成了100小时的验证飞行，全面检验了飞机的航线运行能力。

28日10时32分，C919载着近130名旅客从上海虹桥国际机场起飞。记者在客舱看到，舱内共有8个公务舱、156个经济舱；下拉式行李舱节省空间，让机舱更显宽敞；三座一排的座椅中，中间座椅比两侧座椅宽1.5厘米；机上供应品印制有与机身同款的专属“全球首架”标识。旅客们在机舱内挥舞着国旗，齐声高唱《歌唱祖国》，高呼“东方风来，翼起翱翔”。

中国商飞副总经理魏应彪表示，“历经几代人的努力，我国民航运输市场首次拥有了中国自主研发的喷气式干线飞机，大飞机事业已经迈入规模化系列化发展新征程。”

中国东航党组成员、副总经理冯德华介绍，东航已专门成立了C919飞行部、C919客舱部，设立了C919签派放行席位、国产飞机维修管理中心等专业部门。按计划，首航之后此架C919将在“上海虹桥—成都天府”航线上实施初始商业运行，后续该机型还将陆续引进，逐步扩展投放到更多的航线。

图为5月28日，C919首个商业航班东航MU919从上海虹桥国际机场起飞。新华社发

神舟十六号任务进行最后一次全区合练

发射场做好发射前准备

新华社酒泉5月28日电 (李国利、李青玲) 神舟十六号载人飞行任务28日上午进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前，火箭、飞船及发射场各系统状态良好，已完成火箭加注前的一切准备工作。

全区合练是载人飞行任务发射前的重要一环，目的是为了演练首区、航区、应急返回区之间的通信调度和统筹协调以及北京、酒泉、西安之间数据传输处理的正确性和可靠性，是发射前的最后一项大型工作。“神舟十六号飞船组合体转运到发射区之后，我们按计划

完成了飞船和火箭功能检查、匹配检查和火箭系统总检查测试，组织了全系统发射演练。”酒泉卫星发射中心测发部门高级工程师贺鹏举说。

针对春夏季戈壁滩多风沙的实际，发射场提前应对。他们对塔架上每一层平台都加装了密封装置，防止风沙进入火箭封闭区。针对任务前发射场可能有雨的情况，他们提前对塔架进行了防水处理和射前状态检查，用吸水棉等封堵塔上的缝隙、孔洞，做好防沙防雨各项准备。

神舟十六号飞船组合体转运到发射区之后，发射场组织平台、配电、空



习近平同志《论科技自立自强》主要篇目介绍

中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》一书，收入习近平同志2013年3月至2022年12月期间关于科技自立自强的重要文稿50篇。现将这部专题文集的主要篇目介绍如下。

《加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强》是2021年5月28日习近平同志在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上的讲话。指出，科技立则民族立，科技强则国家强。在党中央坚强领导下，在全国科技界和社会各界共同努力下，我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升，科技创新取得新的历史性成就。实践证明，我国自主创新事业是大有可为的，我国广大科技工作者是大有作为的。我们完全有基础、有底气、有信心、有能力抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇，乘势而上，大展宏图。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。要加强原创性、引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战；要强化国家战略科技力量，提升国家创新体系整体效能；要推进科技体制改革，形成支持全面创新的基础制度；要构建开放创新生态，参与全球科技治理；要激发各类人才创新活力，建设全球人才高地。

《提高自主创新能力是实施创新驱动发展战略的关键环节》是2013年3月4日习近平同志在参加全国政协十二届一次会议科协、科技界委员联组讨论时讲话的主要部分。指出，科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在国家发展全局的核心位置，实施创新驱动发展战略。这是加快转变经济发展方式、破解经济发展深层次矛盾和问题、增强经济发展内生动力和活力的根本措施。实施创新驱动发展战略，提高自主创新能力是关键环节。要坚定不移走中国特色自主创新道路，增强创新自信，深化科技体制改革，加强科技人才队伍建设。

《使科技真正成为驱动我国经济社会发展的主要动力源》是2013年7月17日习近平同志在中国科学院考察工作时讲话的节录。指出，科技创新更加广泛地影响着经济社会发展 and 人民生活，科技水平更加深刻地反映出一个国家的综合国力和核心竞争力。实现“两个一百年”的奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须推动我国科技事业加快发展，集中力量推进科技创新，真正把创新驱动发展战略落到实处。当今世界的综合国力竞争，说到底就是科技实力竞争。面对新形势新挑战，必须加快从要素驱动为主向创新驱动发展转变，发挥科技创新的支撑引领作用，推动实现有质量、有效益、可持续的发展。我国科技事业发展存在不少突出矛盾，解决这些矛盾和问题，需要政府在体制和管理上采取切实举措，深化科技体制改革，加强规划和重点支持，优化完善人才政策；更需要科技界共同努力，要有强烈的创新自信，有锐意改革的精神，有强烈的爱国情怀。

《破除一切束缚创新驱动发展的观念和体制机制障碍》是2013年9月30日习近平同志主持中共十八届中央政治局第九次集体学习时讲话的主要部分。指出，实施创新驱动发展战略的重大部署，是党中央综合分析国内外大势、立足国家发展全局作出的重大战略抉择。从全球范围看，科学技术越来越成为推动经济社会发展的主要力量，创新驱动是大势所趋。从国内看，创新驱动是形势所迫。要推动新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展，必须充分发挥科技进步和创新的作用。全党全社会都要充分认识科技创新的巨大作用，把创新驱动发展作为面向未来的一项重大战略，常抓不懈。要深入实施创新驱动发展战略是一项系统工程，最为紧迫的是要进一步解放思想，加快科技体制改革步伐，破除一切束缚创新驱动发展的观念和体制机制障碍。要着力推动科技创新与经济社会发展紧密结合，着力增强自主创新能力，着力完善人才发展机制，着力营造良好政策环境，着力扩大科技开放合作。

《加强产学研深度融合，提升创新体系整体效能》是2013年12月至2022年9月期间习近平同志文稿中有关内容的节录。指出，培育核心竞争力，关键靠创新。要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势，强化党和国家对重大科技创新的领导，充分发挥市场机制作用，优化国家科技力量，加快建设国家实验室，鼓励企业加大研发投入，加强关键核心技术研发，支持产学研紧密结合，重视人才培养，真正把企业、科研单位特别是广大科研人员的积极性和创造性激发出来，大幅提升科技攻关体系化能力，加快先进科学技术转化为现实生产力。

《实现种业科技自立自强、种源自主可控》是2013年12月至2022年12月期间习近平同志讲话中有关内容的节录。指出，农业现代化，种子是基础。种源安全关系到国家安全，必须下决心把我国种业搞上去，实现种业科技自立自强、种源自主可控，从源头上保障国家粮食安全。要发挥我国制度优势，科学调配优势资源，推进种业领域国家重大创新平台建设，加强基础性前沿性研究，加强种质资源收集、保护和开发利用，加快生物育种产业化步伐。要深化农业科技体制改革，强化企业创新主体地位，健全品种审定和知识产权保护制度，以创新链建设为抓手推动我国种业高质量发展。

《让工程科技造福人类、创造未来》是2014年6月3日习近平同志在二〇一四年国际工程科技大会上的主旨演讲。指出，工程造福人类，科技创造未来。工程科技是改变世界的重要力量，它源于生活需要，又归于生活之中。未来几十年，新一轮科技革命和产业变革将同人类社会形成历史性交汇，工程科技进步和创新将成为推动人类社会发展的主要引擎。中国是世界上最大的发展中国家，发展是解决中国所有问题的关键。要发展就必须充分发挥科学技术第一生产力的作用。我们把创新驱动发展战略作为国家重大战略，着力推动工程科技创

新，实现从以要素驱动、投资规模驱动发展为主转向以创新驱动发展为主。中国将在更大范围深化工程科技领域国际交流合作，愿意同世界各国携手努力，共同解决问题，共同创造未来。

《在中国科学院第十七次院士大会、中国工程院第十二次院士大会上的讲话》是2014年6月9日习近平同志的讲话。指出，科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。实施创新驱动发展战略，最根本的是要增强自主创新能力，最紧迫的是要破除体制机制障碍，最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能。面向未来，增强自主创新能力，最重要的就是要坚定不移走中国特色自主创新道路，坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针，加快创新型国家建设步伐。我们正面对着推进科技创新的重要历史机遇，必须紧紧抓住，下好先手棋，打好主动仗。要深化科技体制改革，打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道，加快建设健全国家创新体系。要让市场在资源配置中起决定性作用，同时要更好发挥政府作用，加强统筹协调，大力开展协同创新，集中力量办大事，抓重大、抓尖端、抓基本，形成推进自主创新的强大合力。

《全面加强自主创新能力，掌握新一轮全球科技竞争的战略主动》是2014年8月18日习近平同志在中央财经领导小组第七次会议上讲话的要点。指出，创新始终是推动一个国家、一个民族向前发展的关键力量。实施创新驱动发展战略，就是要推动以科技创新为核心的全面创新，坚持需求导向和产业化方向，坚持企业在创新中的主体地位，发挥市场在资源配置中的决定性作用和社会主义制度优势，增强科技进步对经济增长的贡献度，形成新的增长动力源泉，推动经济持续健康发展。要紧扣发展，牢牢把握正确方向；强化激励，大力集聚创新人才；深化改革，建立健全体制机制；扩大开放，全方位加强国际合作。

《以新的发展理念引领发展》是2015年10月29日习近平同志在中共十八届五中全会第二次全体会议上讲话的一部分。指出，发展理念是战略性、纲领性、引领性的东西，是发展思路、发展方向、发展着力点的集中体现。坚持创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展，是关系我国发展全局的一场深刻变革。这五大发展理念相互贯通、相互促进，是具有内在联系的集合体，要统一贯彻，不能顾此失彼，也不能相互替代。强调，创新发展注重的是解决发展动力问题。新一轮科技革命带来的是更加激烈的科技竞争，如果科技创新搞不上去，发展动力就不可能实现转换，我们在全球经济竞争中就会处于下风。必须把创新作为引领发展的第一动力，把人才作为支撑发展的第一资源，让创新贯穿党和国家一切工作，让创新在全社会蔚然成风。

《着力实施创新驱动发展战略》是2016年1月18日习近平同志在省部级主要领导干部学习贯彻党的十八届五中全会精神专题研讨班上讲话的一部分。指出，把创新摆在第一位，是因为创新是引领发展的第一动力。协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展都有利于增强发展动力，但核心在创新。抓住了创新，就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。坚持创新发展，是我们分析近代以来世界发展历程特别是总结我国改革开放成功实践得出的结论，是我们应对发展环境变化、增强发展动力、把握发展主动权、更好引领新常态的根本之策。坚持创新发展，既要坚持全面系统的观点，又要抓住关键，以重要领域和关键环节的突破带动全局。要超前谋划、超前部署，全面提高自主创新能力，在科技创新上取得重大突破，力争实现我国科技水平由跟跑并跑向并跑领跑转变；要以重大科技创新为引领，加快科技创新成果向现实生产力转化，做到人有我有、人有我强、人强我优；要深化科技体制改革，推进人才发展体制和政策创新，聚天下英才而用之。

《在网络安全和信息化工作座谈会上的讲话》是2016年4月19日习近平同志的讲话。指出，互联网核心技术是我们最大的“命门”，核心技术受制于人是我们最大的隐患。要掌握我国互联网发展主动权，保障互联网安全、国家安全，就必须突破核心技术这个难题，争取在某些领域、某些方面实现“弯道超车”。要正确处理开放和自主的关系，在科研投入上集中力量办大事，积极推动核心技术成果转化，推动强强联合、协同攻关。

《为建设世界科技强国而奋斗》是2016年5月30日习近平同志在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上的讲话。讲话吹响了建设世界科技强国的号角。指出，实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须坚持走中国特色自主创新道路，加快各领域科技创新，掌握全球科技竞争先机。这是我们提出建设世界科技强国的出发点。中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技。不创新不行，创新慢了也不行。如果我们不识变、不应变、不求变，就可能陷入战略被动，错失发展机遇，甚至错过整整一个时代。要深入贯彻新发展理念，深入实施科教兴国战略和人才强国战略，深入实施创新驱动发展战略，统筹谋划，加强组织，优化我国科技事业总体布局。要夯实科技基础，在重要科技领域跻身世界领先行列；要强化战略导向，破解创新发展科技难题；要加强科技供给，服务经济社会发展主战场；要深化改革创新，形成充满活力的科技管理和运行机制；要弘扬创新精神，培育符合创新发展要求的人才队伍。

《加快建设创新型国家》是2017年10月18日习近平同志在中国共产党第十九次全国代表大会上报告的一部分。指出，创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑。要瞄准世界科技前沿，强化基础研究，实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破。要加强应用基础研究，加强国家创新体系建设，深化科技体制改革，倡导创新文化，培养造就一大批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。

《实施国家大数据战略，加快建设数字中国》是2017

年12月8日习近平同志主持中共十九届中央政治局第二次集体学习时讲话的要点。指出，大数据是信息化发展的新阶段。我们应该审时度势、精心谋划、超前布局、力争主动，推动实施国家大数据战略，加快建设数字中国，更好服务我国经济社会发展和人民生活改善。要推动大数据技术产业创新发展，构建以数据为关键要素的数字经济，运用大数据提升国家治理现代化水平，运用大数据促进保障和改善民生，切实保障国家数据安全。

《努力把关键核心技术掌握在我们自己手里》是2018年4月至2022年8月期间习近平同志讲话中有关内容的节录。指出，关键核心技术是国之重器，对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有十分重要的意义。核心技术、关键技术，化缘是化不来的，必须依靠自力更生、自主创新。要时不我待推进科技自立自强，只争朝夕突破“卡脖子”问题，切实提高我国关键核心技术创新能力，把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里，为我国发展提供有力科技保障。

《在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上的讲话》是2018年5月28日习近平同志的讲话。指出，中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。要把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，瞄准世界科技前沿，引领科技发展方向。要充分认识到创新是第一动力，提供高质量科技供给，着力支撑现代化经济体系建设；要矢志不移自主创新，坚定创新信心，着力增强自主创新能力；要全面深化科技体制改革，提升创新体系效能，着力激发创新活力；要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，着力推动构建人类命运共同体；要牢固确立人才引领发展的战略地位，全面聚集人才，着力夯实创新发展人才基础。

《推动我国新一代人工智能健康发展》是2018年10月31日习近平同志主持中共十九届中央政治局第九次集体学习时讲话的要点。指出，人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，加快发展新一代人工智能是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手，是推动我国科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的重要战略资源。要加强研判，统筹谋划，协同创新，稳步推进，增强原创能力作为重点，以关键核心技术为主攻方向，夯实新一代人工智能发展的基础。要加强人工智能和产业发展融合，为高质量发展提供新动能。要加强人工智能同保障和改善民生的结合，推动人工智能在人们日常工作、学习、生活中的深度运用，创造更加智能的工作方式和生活方式。

《推动制造业高质量发展》是2018年12月19日习近平同志在中央经济工作会议上讲话的一部分。指出，制造业是立国之本、强国之基。要把制造业高质量发展放到更加突出的位置，采取有力措施，推动先进制造业和现代服务业深度融合，坚定不移建设制造强国。要明确我国科技攻关和制造业高质量发展方向、重点、政策，健全需求为导向、企业为主体的产学研一体化创新机制，通过新型举国体制解决重大“卡脖子”技术和产品问题，推动科技成果转化和产业化，加强知识产权保护和运用，提倡艰苦奋斗、实事求是的作风和学风，重视引进人才，增强制造业技术创新能力。

《为打赢疫情防控阻击战提供强大科技支撑》是2020年3月2日习近平同志在同有关部门负责同志和专家学者就疫情防控科研攻关工作座谈时的讲话。指出，人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。要把疫情防控科研攻关作为科技战线的一项重大而紧迫任务，尽快攻克疫情防控的重点难点问题，为打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战提供强大科技支撑。要加强药物、医疗装备研发和临床救治相结合，推进疫苗研发和产业化链条有机衔接，完善平战结合的疫病防控和公共卫生科研攻关体系，完善关键核心技术攻关的新型举国体制，加大卫生健康领域科技投入，加强疫情防控科研攻关的国际合作。

《在科学家座谈会上的讲话》是2020年9月11日习近平同志的讲话。指出，加快科技创新是推动高质量发展的需要，是实现人民高品质生活的需要，是构建新发展格局的需要，是顺利开启全面建设社会主义现代化国家新征程的需要。现在，我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置，努力实现更多“从0到1”的突破。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军。要加快解决制约科技创新发展的一些关键问题，坚持需求导向和问题导向，整合优化科技资源配置，持之以恒加强基础研究，加强创新人才教育培养，依靠改革激发科技创新活力，加强国际科技合作。要大力弘扬科学家精神，不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。

《充分认识推动量子科技发展的重要性和紧迫性》是2020年10月16日习近平同志主持中共十九届中央政治局第二十四次集体学习时讲话的要点。指出，近年来，量子科技发展突飞猛进，成为新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。加快发展量子科技，对促进高质量发展、保障国家安全具有非常重要的作用。我们必须坚定不移走自主创新道路，坚定信心、埋头苦干，突破关键核心技术，努力在关键领域实现自主可控，保障产业链供应链安全，增强我国科技应对国际风险挑战的能力。要找准我国量子科技发展的切入点和突破口，加强顶层设计 and 前瞻布局，健全政策支持体系，加快基础研究突破和关键核心技术攻关，培养造就高水平人才队伍，促进产学研协同创新。

《科技自立自强是促进发展大局的根本支撑》是2020年10月至2021年1月期间习近平同志讲话中有关内容的

节录。指出，科技自立自强是促进发展大局的根本支撑，确保国内大循环畅通、塑造我国在国际大循环中新优势的关键。必须把这个问题放在能不能生存和发展的高度加以认识。构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强。要加快科技自立自强，保证经济安全、推动实现高质量发展，把国家发展建立在更加安全、更为可靠的基础之上。

《全面加强知识产权保护工作，激发创新活力，推动构建新发展格局》是2020年11月30日习近平同志主持中共十九届中央政治局第二十五次集体学习时讲话的主要部分。指出，保护知识产权就是保护创新。全面建设社会主义现代化国家，必须更好推进知识产权保护工作。要从国家战略高度和进入新发展阶段要求出发，全面加强知识产权保护工作，促进建设现代化经济体系，激发全社会创新活力，推动构建新发展格局。

《发展科学技术必须具有全球视野》是2021年9月24日习近平同志向二〇二一中关村论坛视频致辞的要点。指出，世界各国要通过科技创新共同探索解决重要全球性问题的途径和方法，共同应对时代挑战，共同促进人类和平与发展的崇高事业。发展科学技术必须具有全球视野，把握时代脉搏，紧扣人类生产生活提出的新要求。中国高度重视科技创新，致力于推动全球科技创新协作，将以更加开放的态度加强国际科技交流，完善全球科技治理，更好增进人类福祉。

《深入实施新时代人才强国战略，加快建设世界重要人才中心和创新高地》是2021年9月27日习近平同志在中央人才工作会议上的讲话。指出，当前，我国进入了全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程，我们比历史上任何时期都更加渴求人才。要全面贯彻新时代人才工作新理念新战略新举措，坚持党对人才工作的全面领导，坚持人才引领发展的战略地位，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，坚持全方位培养用好人才，坚持深化人才发展体制机制改革，坚持聚天下英才而用之，坚持营造识才爱才敬才用才的环境，坚持弘扬科学家精神。要深入实施新时代人才强国战略，深化人才发展体制机制改革，加快建设国家战略人才力量，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地。

《不断做强做优做大我国数字经济》是2021年10月18日习近平同志主持中共十九届中央政治局第三十四次集体学习时讲话的主要部分。指出，发展数字经济意义重大，是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。要统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事，充分发挥海量数据和丰富应用场景优势，促进数字技术和实体经济深度融合，赋能传统产业转型升级，催生新产业新业态新模式，不断做强做优做大我国数字经济。要加强关键核心技术攻关，加快新型基础设施建设，推动数字经济和实体经济融合发展，推进重点领域数字产业发展，规范数字经济发展，完善数字经济治理体系，积极参与数字经济国际合作。

《加快建设现代化产业体系》是2022年10月16日、12月15日习近平同志两篇文稿中有关内容的节录。指出，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，支持专精特新企业发展，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。巩固优势产业领先地位，在关系安全发展的领域加快补齐短板，提升战略性资源供应保障能力。推动战略性新兴产业融合集群发展，构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎。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。抓住全球产业结构和布局调整过程中孕育的新机遇，勇于开辟新领域、制胜新赛道。

《实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑》是2022年10月16日习近平同志在中国共产党第二十次全国代表大会上报告的一部分。指出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。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，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国。要坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，完善科技创新体系，加快实施创新驱动发展战略，加快实现高水平科技自立自强。

(新华社北京5月28日电)

2023中关村论坛开幕式上 10项重大科技成果发布

本报北京5月26日电（记者王昊男、潘俊强）新一代256核区块链专用加速芯片、新一代量子计算云平台、人体细胞化学重编程体系……25日晚，在2023中关村论坛开幕式上，10项重大科技成果发布。受科技部委托，中国工程院对北京国际科技创新中心建设情况进行评估，形成的《北京国际科技创新中心建设情况评估报告》认为，北京原始创新和科技源头供给能力实现了提升，在建立新型举国体制方面作出了示范性探索，初步建成具有全球影响力的科技创新中心。在开幕式现场，科学技术部、国家发展改革委、工业和信息化部等26个部门和北京市人民政府发布的“中关村先行先试改革重要进展与成效”显示：目前，已累计出台58项配套政策，先行先试改革取得重要进展与明显成效。

第四十届马来西亚吉隆坡国际书展中国主宾国活动开幕

新华社吉隆坡5月27日电（记者毛鹏飞、汪艺）5月27日，第40届马来西亚吉隆坡国际书展中国主宾国活动在马来西亚首都吉隆坡世界贸易中心开幕。马来西亚总理安瓦尔·易卜拉欣、中共中央宣传部副部长张建春、马来西亚教育部长法丽娜·西迪、中国驻马来西亚大使欧阳玉靖共同为本次主宾国活动开幕。

开幕式后，张建春陪同安瓦尔参观了主宾国展区，重点介绍了《习近平著作选读》《习近平谈治国理政》马来文版，以及中马互译出版的精品图书、“中国历代绘画大系”等有关情况。

第40届马来西亚吉隆坡国际书展中国主宾国活动，是中国首次在东盟国家国际书展上举办的中国主宾国活动。中国精心准备了3000多种上万册精品图书参展，不仅有《习近平著作选读》（第一至四卷）、《习近平谈治国理政》（第一至四卷）、“足迹”系列图书等总书记著作中外文版，《诗在远方：“闽宁经验”纪事》《奔向共同富裕》等生动诠释新时代中国非凡十年取得的历史性成就、发生的历史性变革的图书，“复兴文库”、“中国历代绘画大系”、《儒藏》等重大精品出版工程优秀成果，以及《中华传统文化百部经典》等展示承载中华优秀传统文化核心理念、中华传统美德、中华人文精神的优秀图书。本次特别展示中国与东盟各国出版机构合作出版的100多种中国精品图书多语种版。

中国共有30多家出版单位的150多位出版人参加本次吉隆坡国际书展。活动期间，中马双方将共同举办30多场文化交流活动，包括中国—东盟文明交流合作论坛、中国主题图书版权输出签约仪式、中国—东盟出版印刷交流合作论坛等。刘震云、康震等多位中国知名作家、学者将与马来西亚读者近距离交流。

吉隆坡国际书展创办于1981年，是马来西亚的重大文化盛会。本届书展5月26日开展，为期10天。

前4个月

天津口岸进出口同比增16.9%

本报天津5月28日电（记者武少民、靳博）记者从天津海关获悉，今年1至4月，天津口岸进出口总值达6608.7亿元，同比增长16.9%，增速在全国前十大口岸中位居第一。

据了解，1至4月，天津口岸进出口以一般贸易为主要贸易方式，进出口值为5452.1亿元，增长17.7%，占同期进出口总值的82.5%。同时，民营企业拉动作用尤为突出，进出口值为3724.1亿元，增长39.3%，占56.4%，拉动口岸进出口增长18.6个百分点。

从贸易对象看，1至4月，天津口岸对东盟进出口值增长最快，达1102.8亿元，增长50.3%，拉动口岸

进出口增长6.5个百分点。对“一带一路”沿线国家和RCEP贸易伙伴进出口分别增长36.7%、21.3%。从商品种类看，机电产品出口规模居前。1至4月，天津口岸出口机电产品1484.1亿元，增长37.5%，占口岸出口总值的40.1%，其中汽车零部件、机械基础件、汽车、飞机等保持较高增速，分别增长55%、122.8%、57.7%、196.9%。电动载人汽车、锂电池出口大幅增长，增幅分别为126.7%、142.3%。

在进口方面，飞机、农产品等主要进口产品保持良好增势。1至4月，天津口岸进口飞机40架，增长1倍，位居全国第一；进口农产品646.9亿元，增长12.5%。

第七届中国民营企业合作大会召开

签约金额超千亿元 提供岗位近400万个

本报武汉5月28日电（记者田豆豆、强郁文）第七届中国民营企业合作大会26至27日在湖北武汉召开，全国1700余名民营企业企业家、专家学者等参会，共商合作发展新路径。

本届大会以“团结奋进新征程 共享合作新未来”为主题，聚焦打造优质营商环境，激发经济发展新动能。大会举办了“同城共兴、武汉有约”推介会、中小企业数字化发展推进会、计量服务

中小企业研讨会、企业家创新创业分享交流会等活动。大会签约合作项目103个，总金额1080.98亿元，涉及新一代信息技术、汽车制造及服务、大健康和生物技术等领域。

本届大会还开设了由中国个体劳动者协会主办的线上招聘专场活动，提供近400万个就业岗位，参与网上招聘的企业超过160万家，覆盖餐饮、制造、物流、零售等行业。

黑龙江春耕生产基本结束

据新华社哈尔滨5月28日电（记者孙晓宇）记者从黑龙江省农业农村厅了解到，据农情初步统计，截至5月26日，黑龙江省粮食作物播种（插秧）面积超国家下达任务705.9万亩，其中大豆播种面积超国家下达任务78.8万亩，黑龙江省春耕生产基本结

束，工作重心已逐步转入田间管理阶段。

作为农业大省，黑龙江省粮食产量连续13年位居全国首位。2023年，黑龙江省粮食作物播种面积超过2亿亩。

目前，黑龙江省各类农作物全部播（插）在最佳丰产期。



近年来，四川省乐山市沐川县大力发展魔芋产业，依托龙头企业示范引领、园区建设、校地合作等方式，已累计建成魔芋种植基地2万余亩，产品销往海外60多个国家和地区，带动周边农户就近务工增收。图为日前，在沐川县一处魔芋生产车间，工人在分拣魔芋丝。新华社记者 唐文豪摄

4月份，规模以上工业企业营业收入同比增长3.7%——

工业企业效益延续恢复态势

本报记者 孔德晨

国家统计局5月27日发布的数据显示，4月份，工业生产继续恢复，企业营收增长加快，利润降幅继续收窄。专家指出，下一阶段应持续提升经营主体信心，推动工业经济持续回升向好。

利润降幅连续两个月收窄

国家统计局工业司统计师孙晓介绍，4月当月，工业企业营业收入增长加快。“随着经济社会全面恢复常态化运行，工业生产继续恢复，产销衔接水平提升，企业营收增长加快。”孙晓说，“4月份，规模以上工业企业营业收入同比增长3.7%，增速较3月份加快3.1个百分点。”

在当月营收改善带动下，工业企业累计营收由降转增。1—4月份，规模以上工业企业实现营业收入41.07万亿元，同比增长0.5%，一季度为下降0.5%；发生营业成本34.98万亿元，增长1.6%；营业收入利润率为4.95%，同比下降1.32个百分点。

企业利润降幅继续收窄。4月份，规模以上工业企业利润同比下降18.2%，降幅较3月份收窄1个百分点，连续两个月收窄。“多数行业盈利改善。”孙晓介绍，在41个工业大类行业中，有23个行业利润增速较3月份加快或降幅收窄、由降转增，占56.1%。少数行业下拉工业利润增速明显。1—4月份，全国规模以上工业企



在山东省青州市经济开发区一家装备制造企业车间内，机械手在焊接作业。王继林摄（人民视觉）

业实现利润总额20328.8亿元，同比下降20.6%。分行业看，1—4月份，采矿业实现利润总额4752.4亿元，同比下降12.3%；制造业实现利润总额13723.7亿元，下降27%；电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额1852.7亿元，增长34.1%。

“总体看，工业企业效益延续恢复态势。”孙晓说，“但也要看到，国际环境严峻复杂，需求不足制约明显，工业企业盈利持续恢复面临较多困难。”

装备制造业利润明显恢复

4月份，装备制造业利润同比大幅增长29.8%，实现由降转增，拉动规模以上工业利润增长6.4个百分点，是拉动作用最大的行业板块。

孙晓表示，这是新动能产业发展较好、同期基数较低等因素的共同作

用。4月份，装备制造业利润占规上工业的比重为34.3%，较3月份提高1.5个百分点，带动工业利润行业结构改善。装备制造业利润普遍回升，其中汽车行业因同期基数较低，利润大幅增长20.4倍，增速较3月份显著加快。

全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树告诉记者，根据乘联会数据，1—4月汽车行业收入28609亿元，同比增长12%；实现利润1123亿元，同比增长3%；实现出口149万辆，同比增长72%。“只要国际上有稳定的市场需求，未来中国汽车出口发展仍有巨大空间。”崔东树说。

此外，4月份，电气机械行业受光伏设备等产品带动，利润增长37.5%，增速加快26.2个百分点；通用设备行业受产业链恢复带动，利润增长63.7%，增速明显加快。

外资企业利润由降转增

在与居民生活息息相关的行业方面，电气水行业利润持续快速增长。4月份，电力、热力、燃气及水生产和供应业利润同比增长36.5%，增速较3月份加快8.9个百分点。“其中，随着经济运行向好，用电需求增加，电力生产持续加快，带动电力行业利润增长45.3%；燃气生产和供应业、水生产和供应业利润分别增长7.3%、17.4%。”孙晓说。

值得注意的是，4月份外资企业利润由降转增，民营企业利润降幅明显收窄。孙晓介绍，4月份，外商及港澳台商投资企业受汽车等行业带动，利润同比增长16.3%，由3月份的下降转为正增长，增速连续两个月回升。民营企业利润降幅较3月份收窄7.3个百分点。

今年前4月，中国实际使用外资同比增长2.2%，其中高技术产业实际使用外资增长12.8%。在要“更大力度吸引和利用外资”指引下，“投资中国年”招商引资质系列活动启动，各地纷纷加大招商引资质力度。根据国家市场监督管理总局发布的数据，一季度全国新设外商投资企业1.1万户，同比增长7.6%，足见跨国商务活动加速恢复，新设外商投资企业等指标企稳向好势头明显。

孙晓认为，下一阶段，要着力恢复和扩大需求，进一步提高产销衔接水平，持续提振经营主体信心，把发挥政策效力和激发经营主体活力结合起来，推动工业经济持续回升向好。



5月27日，来自湖南长沙、怀化、邵阳等地的50多支参赛队2000多人来到怀化市溆浦县葛竹坪镇山背村的花瑶梯田，感受传统农耕文化魅力，体验农耕竞技之乐。当天，当地开展了插秧比赛、水田拔河、稻田赛跑等丰富多彩的农耕竞技项目。据悉，山背花瑶梯田周末游客量日均达数万人次，周末短期旅游市场呈现上扬势头。图为农耕竞技比赛现场。

田 敏摄（人民视觉）

加强劳动者权益保障

新就业形态劳动争议典型案例发布

本报记者 李 婕

网约车司机与平台企业之间是否存在劳动关系？网络主播与文化传播公司之间劳动关系如何认定？新业态孕育大量新就业形态，也给劳动关系的认定带来新挑战。

为支持和规范发展新就业形态、加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障，人力资源和社会保障部、最高人民法院近日联合发布新就业形态劳动争议典型案例，通过以案释法引导裁判实践。“此举对于切实提高新就业形态劳动争议案件办理质效，充分实现平台经济良性发展与劳动者权

益保护互促共进具有重要意义。”人社部有关负责人说。

近年来，随着互联网平台经济迅速发展，新就业形态劳动者劳动保障权益维护等问题受到社会广泛关注。案例覆盖平台经济主要行业类型和常见用工方式，比如包含网约车司机、网约配送员与平台企业之间；网络主播与文化传播公司之间；网约家政服务与家政公司之间等的劳动关系认定。

案例坚持“事实优先”的劳动关系认定原则，根据用工事实认定企业

和劳动者的关系；明确“从属性+要素式”的劳动关系认定思路，结合平台实际用工中劳动者对工作时间及工作量的自主决定程度等要素，全面分析劳动者与企业之间的人格从属性、经济从属性、组织从属性，加强对劳动管理程度的综合考量，对符合确立劳动关系情形的认定标准作出重点规范；对通过订立民事合作协议规避用人单位义务、“假外包真用工”、诱导劳动者注册个体工商户等违法用工行为予以纠正，切实维护劳动者合法权益。

“就业是最大的民生，劳动关系是最基本、最重要的社会关系之一。新就业形态的百花齐放亟需劳动者权益保障制度的支撑。”中国人民大学法学院教授、中国劳动学会劳动人事争议处理专业委员会会长林嘉说，我国立法、司法和行政部门不断完善新就业形态劳动者权益保障制度建设，让灵活就业人员获得更多安全感、获得感、幸福感，也为新业态、新模式持续健康有序发展创造优势条件。

据了解，两部门将继续加强对新就业形态劳动争议案件办理工作的联合调研，积极推动新就业形态劳动者劳动保障权益法律政策完善，加大对劳动人事争议仲裁机构和人民法院办案指导力度，通过争议案件办理引导平台及其合作企业依法规范用工、劳动者理性维权。

山西前4月抽采煤层气34.8亿立方米

据新华社太原5月28日电（记者王飞航）记者28日从山西省统计局获悉，今年以来山西省稳步推进煤层气增储上产，4月份抽采煤层气8.7亿立方米，约占全国同期煤层气产量的82.1%；1至4月份山西累计抽采煤层气34.8亿立方米，创历史新高。

煤层气俗称“煤矿瓦斯”，是产自煤层、以甲烷为主要成分的非常规天然气，其资源的开采对于减少煤矿瓦斯爆炸事故、扩大天然气供给、降低环境污染都具有重要意义。

数据显示，我国埋深2000米以浅的煤层气地质资源量约36.8万亿立方米，截至2020年底全国累计探明煤层气地质资源量7259.11亿立方米；而山西埋深2000米以浅的煤层气地

质资源量约8.31万亿立方米，截至2020年底累计探明煤层气地质储量6601.28亿立方米，占全国的90.94%。

近年来山西把加快煤层气勘查开发作为构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系的重要路径，结合煤层气生产和消费分布，持续推进煤层气增储上产，同时加强管网建设、输配利用、技术开发、装备制造产业发展，初步构建了涵盖上、中、下游的一条完整的煤层气产业链。

根据山西省人民政府办公厅近日印发的《山西省2021—2025年矿产资源总体规划》和煤层气资源勘查开发规划，到2025年，山西力争新增煤层气探明地质储量5000亿—8000亿立方米，煤层气抽采量力争达到200亿—250亿立方米。

“把太行山乡发展的故事讲给更多人听”

——两岸媒体豫冀行联合采访活动综述之河南篇

本报记者 金晨

“非常高兴可以再次踏上这片与我血脉相连的土地，没想到如此偏远的地区也可以发展得这么好。我希望通过自己的报道，把太行山乡发展的故事讲给更多人听。”行程结束前，祖籍河南的台湾青年自媒体人张毓中这样说道。

5月18日至22日，“太行山上看乡村振兴”两岸媒体豫冀行联合采访活动河南段举行。5天时间里，来自两岸及香港的媒体记者和自媒体人沿太行山脉一路北上，深入山乡采访报道，用镜头和笔触展现河南乡村振兴的丰硕成果。

“村子红了，日子也更好了”

小满时节，中原大地惠风和畅，万亩麦田初挂金黄。从郑州出发，两岸媒体人乘车穿过层层麦浪，北上巍巍太行。

花石村位于济源市承留镇，地处八百里太行的最南端。近年来，花石村乘着数字经济发展的东风，积极开发乡村旅游，推动特色产业。见此情景，两岸媒体人也纷纷出镜助阵，和周全喜一起为花石村代言。

周全喜介绍，花石村因梅花得名，每逢春季，漫山遍野花海茫茫，美不胜收。很多人通过网络直播认识了这里，慕名来打卡赏花。“在此基础上，我们依托愚公渠开设水上漂流、在荒山上建设滑雪场、开辟耕地进行田园采摘，形成赏春花、夏玩水、秋采摘、冬滑雪的四季产业模式，让村民天天有钱赚。”

2022年，花石村集体经济收入达到108万元，人均可支配收入达到3万元。周全喜告诉记者，村里利用这些收入为老年人设立了食堂和活动室，每年还提供免费的体检服务。“乡亲们常跟我讲，现在咱村子红了，日子也更好了！”

因互联网而走红的，还有位于焦作市修武县的云台山风景区。两岸记者到访当日恰逢云台山音乐节举办，不少游客专程前来。“我在社交媒体上‘种草’云台山音乐节很久了，今天特意和朋友过来，这里不仅山清水秀，民宿等配套设施也很完善，以后肯定还会来玩。”郑州游客许先生说。

“河南很多乡村都在积极作出改变、寻求发展，这给我留下很深的印象。”台湾《联合报》记者黄雅慧此行特别关注河南乡村振兴、产业升级等有关话题。在她看来，两岸在发展乡村



图为两岸媒体人在河南省辉县市宝泉旅游度假区合影。张毓中摄

文旅等很多方面可以互学互鉴。“许多台湾民众还不太了解河南，我会结合此次采访的见闻和相关资料，报道太行乡村真实的发展情况。”黄雅慧说。

“太行山水成了我们的致富经”

在太行山区，愚公移山的典故人人皆知，不畏艰难、知难而进、艰苦奋斗的精神，伴着一代又一代太行人成长。50多年前，居住于悬崖之上的郭亮村村民为了长远发展，决心“开山辟路”。将愚公移山的典故化为现实——在没有任何机械设备的情况下，村民们仅凭双手，一锤一钎，历经1860个日夜，硬是在海拔1200多米的悬崖峭壁上凿出了一条1000多米长的人工隧道“郭亮洞”，下山难自此成为历史。

如今，郭亮村已成为著名的景区，每年吸引百万名国内外游客到访，感受自然与人文的震撼。近年来，当地还大力推动民宿产业发展，吸引许多郭亮村民回乡创业，李军成便是其中之一。2019年，李军成辞职回到家乡，将自家小院装修改造，开门迎客。

“现在很多人都长期生活在城市中，特别向往大自然的美景，巍峨壮美的太行山水就成了我们的致富经。”李军成说，今年以来，郭亮村民宿的生意越来越好，尤其是“五一”期间房间天天订满。村里很多大学生毕业后也回来经营民宿，为郭亮村发展做贡献。

在位于红旗渠畔的林州市止方村，这里的民宿产业同样发展得有声有色。近年来，这座太行山村充分发掘绿水青山的自然资源，大力发展乡村文旅产业，曾经的穷破小山村蝶变为

远近闻名的“网红村”，实现美丽逆袭。“河南各地的民宿都非常有特色，这次时间紧张，希望之后有机会能够亲自居住体验。”台湾东森新媒体ETtoday驻北京记者蔡仪洁说。

“架起两岸同胞交流交往的桥梁”

“请问您练习太极拳有多久了？”“您在台湾有收徒吗？”“之前有没有到台湾交流太极文化？”……位于焦作市温县赵堡镇的陈家沟村是中国太极拳的发源地。武馆内，年过八旬的河南陈氏太极拳传承人朱天才正指导年轻学员练习太极拳法——起势、推手、开合手，一招一式刚柔并济，吸引两岸媒体记者争相拍摄采访。

“我曾三次到台湾交流推广太极拳文化，深切感受到台湾同胞对太极拳的喜爱。”朱天才告诉记者，自己的徒弟目前在台湾也开设了武馆，教授陈氏太极拳，吸引了许多不同年龄段的台湾学员。“太极拳是我们中华儿女共同的财富，希望能以太极拳文化为媒，架起两岸同胞交流交往的桥梁。”他说。

在拳师的指导下，两岸记者还在现场练起了太极招式，相互“切磋”拳法。蔡仪洁告诉记者，练习太极拳老少皆宜，在台湾很受青睐。“我自己对传统文化也比较感兴趣，之后会继续关注报道两岸之间的交流活动。”

此次采访活动中，两岸媒体记者还探访富士康济源厂区，了解在豫台资企业发展以及台资企业助力乡村振兴的相关情况；参访辉县市宝泉旅游度假区，探寻当地因旅游而红、以产业致富的故事；到访林州市红旗渠纪念馆，亲身感悟自力更生、艰苦创业、团结协作、无私奉献的红旗渠精神。

“我觉得在大陆的台湾青年应该要多多发声，讲出自己的所见所闻，让两岸同胞更深入地了解彼此。”张毓中表示，作为一名文旅博主，目前正在规划一场环绕大陆的自驾游，“到时我会在社交媒体上持续更新，希望可以把华夏大地的人文历史和多彩风光展现给更多人。”

两岸同胞神农炎帝故里民间拜祖典礼举行

新华社太原5月27日电（记者王学涛、陈志豪）“问祖炎帝 寻根高平”癸卯年海峡两岸神农炎帝故里民间拜祖典礼26日在山西高平炎帝陵举行。

本次活动由中华文化交流协会指导，中华炎黄文化研究会、民革山西省委、山西省炎黄文化研究会主办。专家学者、经贸界人士、当地民众和650余名台胞现场参加典礼。众多海峡两岸同胞及全球华人信众通过视频和“云拜祖”平台参加活动。

这次拜祖典礼突出文化传承与活动创新，是近几年来山西省举办的来晋台胞最多、规模最大的晋台

交流活动。

高平市还举办炎帝农耕文化与农业科技创新专家交流会、智能制造创新发展论坛、经贸文化交流合作恳谈会等主题活动，并持续开展晋台特色美食展销会、海峡两岸传统诗词交流大会等配套活动。系列活动更加注重两岸交流、文化传承、精神弘扬、项目合作和民众参与，逾万名各地民众参与活动。

近年来，高平市深入挖掘、传承和弘扬炎帝文化，此前已连续成功举办七届海峡两岸神农炎帝故里民间拜祖典礼，成为增进两岸同胞文化认同和交流合作的重要平台。

澳门第十五届青少年国情知识竞赛颁奖

本报澳门5月28日电（记者富子梅）“银娱澳门杯——第十五届青少年国情知识竞赛”总决赛暨颁奖典礼25日举行。经过激烈的现场角逐，濠江中学、教业中学和澳门理工大学分别夺得各小组冠军。

本届竞赛以“科技创新·现代中国”为主题，由国情教育（澳门）协会主办，旨在通过知识竞赛的形式，让广大澳门青少年深入了解我国科技创新领域的伟大成就，扩大和丰富国情教育内容，提升澳门青少年对国家的归属感和民族自豪感。初赛共有10836名澳门青少年踊跃参与。

据悉，来自澳门23所中学、6所大学组队参与总决赛。经过必答、抢答、问答三个回合激烈角逐，濠江中学、濠江中学附属英才学校、培华中学分别夺得中学A组冠亚军，

教业中学、培正中学和劳校中学分别夺得中学B组冠亚军，澳门理工大学、澳门科技大学和澳门大学分别夺得大学组冠亚军。

荣获冠军的濠江中学林明心、余达淋及周倩若同学表示，参加本次比赛，丰富了相关领域的知识储备，开阔了视野，有助于日后学以致用。

自2009年起，青少年国情知识竞赛已连续举办15年。在向本地莘莘学子普及国情知识的过程中，逐步发展成为澳门学界品牌活动，迄今累计参与赛事的学生已接近12万人次。

本届竞赛入选中国宋庆龄基金会联合举办的2023年粤港澳大湾区青年公益年会配套项目。竞赛前三甲获奖同学及学校代表将于暑期获邀到北京交流学习、参观考察。

“世界教育论坛2023年度峰会”在香港举行

本报香港5月28日电（记者陈然）“世界教育论坛2023年度峰会”26日在香港举行。各地专家学者和青年领袖代表等与会嘉宾聚首一堂，就教育改革与经济可持续发展方向等话题进行深入探讨。

为期两天的峰会由世界教育论坛主办，以“国际教育的变革力量，让世界更美好”为主题。与会人士表示，应以全球视角和中国方式培养学生的企业家思维、软实力和人工智能思维，以应对不断变化的全球经济和科技发展所带来的挑战和机遇。

香港特区政府政务司副司长卓永兴出席峰会并致辞表示，教育是

经济和社会进步的基础，欢迎世界各地学生到香港学习、进行学术研究和参加交流活动。特区政府正在努力扩大人才库，以便抓住国家“十四五”规划和粤港澳大湾区建设带来的巨大机遇。香港拥有众多高等院校，加上中西文化交汇的特色等优势，有助吸引世界各地人才到来。

世界教育论坛香港筹委会主席施照德表示，世界教育论坛作为一个国际平台，旨在推动各界领袖和商界人士就教育和劳动力的未来进行深入对话，并在教育系统现代化方面发挥催化作用，使新一代能更好地做好准备，应对快速变化的世界。

“港·潮流”购物节深圳开幕

逾130个香港品牌亮相

据新华社深圳电（记者王丰）5月26日，为期三天的“港·潮流”购物节在广东深圳开幕，共吸引近80家香港参展商、超过130个香港品牌参展，旨在协助香港企业拓展内地蓬勃发展的巨大市场，把优质品牌及产品介绍给内地消费者，同时助力深圳推进国际消费中心城市城市建设。

本届购物节由香港贸易发展局、深圳市人民政府共同主办，是“粤港合作周”的旗舰活动之一。购物节由“Living潮·生活”“Style潮·品味”“Taste潮·品尝”三大主题展区组成，展出商品包括消费电子及科技产品、家居用品、时尚服饰及配饰、食品饮料及健康产品等。

购物节云集一系列围绕创新、可持续设计、绿色和健康生活等潮流元素的香港品牌与各类“潮物”。

周生生、周大福、奇华等一系列香港经典品牌，亦展出其各自招牌特色产品和新商品。

香港旅游发展局于“Living潮·生活”展区打造了文旅展馆，展馆以充满活力的城市景观作为设计主调，通过斑斓的颜色和图案呈现香港文魅力的多样性。

香港旅游发展局副总干事叶贞德介绍，今年1—4月有约731万旅客人次访港，内地旅客占78%。今年“五一”黄金周，逾62.5万名内地旅客选择香港作为出访的目的地。当前，随着航班、高铁等交通运力逐步增加，游客赴港旅游热情高涨，带动香港文旅、酒店、零售、餐饮等行业强劲复苏。

“希望透过这次活动，让更多内地游客更直观感受到香港多元丰富的旅游资源及文化内涵，激发大家赴港旅游的热情。”叶贞德说。



广东省江门市环城高速连接湛江吴川黄坡镇和南三岛，是一条海岛高速通道。中铁大桥局承建的鹤洲大桥目前已进入最后冲刺阶段，大桥全长562米，桥梁主跨300米，建成通车后将为南三岛海岛旅游发展奠定交通基础。

图为鹤洲大桥犹如长龙卧波，横跨南三岛海域。新华社记者 刘大伟摄

两岸旅游界人士：

期盼早日实现两岸往来正常化

据新华社台北电（记者尚奥、章利新）2023台北观光博览会5月26日在台北世贸一馆开幕。前来参展的两岸旅游界人士表示，希望能够早日实现两岸往来正常化，期待两岸同胞跨越海峡，在领略大好河山的同时走亲走近。

博览会上，台湾皇牌旅行社有限公司负责人陈健来到大陆各航空公司展台前，了解两岸航线运行情况，并商讨合作计划。

大陆方面此前宣布，自5月19日起恢复旅行社经营台湾居民来大

陆团队游业务。陈健表示，台湾客人很向往大陆的风光，尽管目前公司尚未恢复经营台湾游客组团前往大陆观光的业务，但已着手计划推出川西海螺沟等新线路，为客人未来“登陆”提供更多的选择。

陈健所在的公司经营两岸旅游业务多年，他说：“两岸同胞要经常往来，才能够互相交流，彼此了解。”

在海峡两岸旅游交流协会展区，不少台湾民众前来咨询大陆旅游目的地信息。该协会今年以“茶和天下”为主题，向台湾民众推介

以茶文化为主题的大陆旅游线路，并在现场通过实物、图片、茶艺表演等形式，展示中华传统制茶技艺和相关习俗。

海峡两岸旅游交流协会台北办事处主任任佳燕表示，希望能够通过现场和线上多种方式，为台湾民众介绍大陆最新的旅游资讯和旅游线路。“疫情三年，两岸旅游交流几近停顿。开放和交流是我们协会工作人员最大的心愿，也是两岸旅游界人士的共识。”她说。

海南航空台湾分公司总经理邢

舟介绍，疫情之前，海南航空共执飞台北至大陆6个城市的两岸航线，目前仅恢复了北京和广州两个航点。“对于两岸的多家航空公司而言，旅游客源的恢复对于航线的平稳运行至关重要，希望两岸关系尽快回温，游客能够早日双向回流。”

近期岛内多项民调显示，愿意并期望增加两岸交流是台湾主流民意，而观光旅游是其中最自然且普遍的交流方式。在此次博览会开幕式上，主办单位台北市旅行商业同业公会理事长骆炫宏呼吁当局尽快解除旅行社组团赴陆禁令，让相关旅游业者能恢复营运。

2023台北观光博览会由台北市旅行商业同业公会主办，为期4天，预计将吸引30万人次参观。



5月27日，“相向而行 携手并进”2023年港台两岸情缘音乐交流会（德清专场）活动在浙江省湖州市德清县举办。来自湖州市音乐家协会、台湾全球中华文化产业发展协会、台湾辅仁大学音乐系等的两岸100多名各界人士参加。图为音乐交流会场。浙江省湖州市台办供图

走进雄安新区雄县雄州镇黄湾村——

变化，写在村民的笑脸上

本报记者 史志鹏

北京西站到雄安站，50分钟。驱车半小时，来到黄湾村。

傍晚时分，村子附近的雄山公园亮起了灯。广场上有人带孩子遛弯儿，有人在跳舞，还有的人在做直播。夜市熙熙攘攘，一家奶茶店的老板告诉记者，这还不是人最多的时候。“如果是周末或节假日，不少外地人也会来玩儿。有时忙不过来，我会叫家人搭把手。”

雄安新区设立6年来，坚持城乡统筹发展，在加速推进城镇化的同时，乡村振兴也在同步推进。黄湾村正用自己的方式在雄安大地上探索与实践着。去年，全村集体收入达2000万元，人均纯收入达4.58万元。20多年间，从落后村到“塑料村”，再到美丽乡村，这里的变化，透着一股蓬勃向上的朝气与活力。

弃“白”从“绿”思路宽

黄湾村村口，有一座精致的牌楼。入村主干道是柏油马路，笔直宽阔。在20多年前，这里连一条像样的路都没有。

“我们村是黏土地，地势中间低、四周高。早先低洼处水能齐腰，没水的地方自行车粘住动弹不得，下雨天就甭想出门。”黄湾村党支部书记刘秋乱说。

上世纪90年代，一名南方客商来村谈业务，由于路不好走，车一到村边只能停下。客商没走几步路，鞋就被粘掉了，最后只得扫兴而归。

这个故事在全村传开了，更坚定了黄湾村拔掉“穷根”的决心。可对于一个村集体收入分文没有，还欠下不少外债的村子，发展谈何容易？

在塑料行业干了十几年的刘秋乱明白，产业是带动村民致富的“金钥匙”。他决定在村里试试办个厂子。于是，他拉上两个生意有点起色的村民一起创办了集体企业天华塑料厂。后来又有一些村民参与集资。因为产业集中、不愁销路，塑料厂生意红火，当年就盈利20多万元。

就这样，以天华塑料厂为龙头，村里建立了工业小区，辉煌时有83家塑料企业。塑料收入占村集体收入的70%以上，黄湾村成了远近闻名的“塑料村”。

“塑料产业让我们致了富，但它带来的环境问题同样不容忽视。”刘秋乱说，新区设立后，一大批“散乱污”企业被关停，其中塑料包装企业占了很大比重。黄湾村积极响应号召，对村里的塑料厂进行关停并转。

厂子关了，村民犯了难，不知未来何去何从。46岁的郭砚强是黄湾村党支部书记，以前也有自己的工厂，生产塑料书皮和文件袋。“后来想通了，保护环境是更重要的事，从长远看，它带来的效益更大。”郭砚强说。

不做塑料，搞什么？“咱村距白洋淀东码头2公里，如果能吸引去那儿的人来村里玩就好了！”

“吸引人来，必须要有好的环境！”

“雄县历史上有大小雄山，能否建个公园，再现历史情景？”

大家你一言、我一语，雄山公园最终成为黄湾村首个经营项目，为其弃“白”从“绿”打开新思路。“我们将无害建筑垃圾堆积成山，还修建了人工湖、石桥、喷泉，种了松树、柏树等观赏乔木及月季等花卉。”郭砚强介绍。

雄山公园建成后，吸引了不少村民及周边群众前来游玩。今年“五一”假期，公园日接待游客最高达5万人，带动了村里餐饮、住宿。“良好生态是乡村振兴的支撑点。在不断探索中，我们选择走绿色发展的路子。”郭砚强说，乡亲们吃上“生态饭”，心里美滋滋的。

排队体验田园乐趣

一段时间以来，黄湾村的共享农场火了。“这种模式，目前在雄安新区是独一无二。”共享农场负责人胡晓云介绍，每人只要支付一定租金，就能认领一分或二分地种植果蔬。农具、秧苗、肥料、用电用水等由农场提供。

参观中，记者碰到了正在地里除草的马女士。马女士老家在北京，现在雄县县城居住。“这儿空气清新，抽空就过来翻土、浇水、栽苗、播种，出汗多放松呀！还能吃上纯天然绿色蔬菜，真好！”马女士很享受在小菜园中劳作的时光，她热情地介绍自己种的蔬菜，“这边是莴菜、小萝卜、快菜，那边还有油菜、豆角、茄子，自己吃一部分，也给亲朋好友送一部分。”

“我们把种植认领区分为北京区、天津区、雄安区、石家庄区，目前菜地已全部认领，还有不少排队的。”胡晓云说，未来将规划更大共享面积，方便更多居民前来体验田园乐趣。

在黄湾村，还能采摘。离共享农场不远，就是村里打造的现代农业产业园。玻璃温室中，西红柿等爬藤类蔬菜沿绳索生长，各类叶菜则在栽培架上。

“这下面不是土，而是水和营养液。每个蔬菜的栽培基座下都充满了液体，通过智能化水肥控制技术输送至栽培架顶部，然后精准滴灌到蔬菜根部。没有土，咱照样种菜！”黄湾村党支部书记胡晓云说。

园区的工作人员刘静正在棚里修剪西红柿枝叶，这是她的日常工作。“如果不修剪，枝叶挡着光，西红柿不好成熟，或熟了也不红。”刘静用手一指说，“瞧！最近来采摘的人不少，特别红的都被摘得差不多了。”

刘静之前是名家庭主妇，没有收入来源。“现在，我一个月能挣3000多元，离家也近，方便照顾孩子。”谈起这份工作，她很满足。

游客来了住哪儿？黄湾村在特色民宿上做起文章。沿入村主干道一直走，就来到了民宿一条街。

竹坞、甘棠、石罅甘泉、吕庙烟波……每个庭院都有一个极具诗意的名字。走进竹坞小院，小桥、木亭、水榭映入眼帘，潺潺流水一下子让人心情舒畅。

“盖了楼房后，村民陆续搬离了老院。村里就把这些老宅改成民宿，统一

规划、统一经营。”胡晓云说，目前已打造独门独院15处，共81间房屋，可租整院，也能租单间。去年，一个庭院就能分到五六万元，是村民个人出租收益的10倍。

来自河北廊坊的张先生一家有四口人。临近中午，两个小孩在院里荡秋千，张先生和妻子在厨房做饭。“朋友都说环境不错，我们特意租了一年整院。”住了一段时间的张先生说，“这儿的的确很清静，设施齐全，服务也贴心，惬意极了！”

惠民举措暖人心

十里八乡，都知道黄湾有个小学。“这两栋楼以前是村委会，后来转给了学校。”黄湾小学校长宋丽敏介绍，这几年，村里投资数百万元对学校硬件改造升级，促成了与保定师范附属学校合作，教学质量明显提升。“学生人数从开始的400多名扩充到800多名，一多半是外村孩子。”

黄湾小学十分重视德育培养。在读书室，一本本信仰日记吸引了记者的目光。

“2017年4月1日，是一个令雄安人兴奋与难忘的日子，所有人的心沸腾着、憧憬着。这一天，未来之城——雄安新区设立的消息传开了。”在以“我与雄安共成长”为主题的日记中，三（2）班的王宥涵从自己的视角讲述了新区设立以来的变化，“教育条件改善了，家门口就有优质医疗服务，我们打心眼里高兴。”

宋丽敏说，信仰日记是学校从2018年开始推行的，旨在鼓励学生在传统节日或重要时间节点，通过写日记的方式记录自己内心想法与感受。“不同年级、班级的信仰日记都摆在这儿，学生们可以互相阅读、学习与探讨。”

除了“一小”，还有“一老”。黄湾村的老人，脸上常挂着笑。在这里，参加新农合的村民，在住院报销医疗费用后，还能享受20%的报销；老人每季度领取养老补贴：70岁以上600元，80岁以上800元，90岁以上1300元。

79岁的胡俊青很早就患上心脏早搏，搭了支架。因为有基础疾病，这两年没少住院。这笔开销成了家里的负担。“最近一次我在县城住院治疗，花了5000多元，先报了3000多元，村里又报了700多元。”胡俊青说，这样的惠民举措让人心里暖呼呼。

每天早上5点半起床，



▲ 孩子们在共享农场体验田园乐趣。



▲ 工作人员在现代农业产业园的大棚里劳作。



▲ 村民们进行拔河比赛。



▲ “竹坞”庭院内景。 本报记者 史志鹏摄

抓好镇村建设推动城乡融合

薛志远

日常工作中，身边不少人有这样的疑惑：雄安新区的建设方向是“未来之城”，为何还要提出“城乡统筹发展”“城乡融合发展”？作为一名当地的挂职干部，结合镇村特点与本职工作，笔者一直在思考这个问题。

在统筹城乡发展、推动城乡融合的过程中，正确认识并处理城市建设和周边乡村振兴的关系是一个重要且紧迫的课题。城市建设和乡村振兴在大理路上是一致的，均服务于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的崇高使命任务。两者具有紧密的内在关联，运行上并不相悖，可以相辅相成、相得益彰。按照“把每一寸土地都规划清楚后再开工建设，不要留历史遗憾”的要求，雄安新区坚持谋定后动、规划先行，在建设伊始就注重根据近期、中期、远期发展的不同特点，因地制宜、因城规划、因材施教，对城乡融合发展体制机制和政策体系系统设计，创新发展富民产业，优化整合城乡治理资源，均衡配置公共服务和基础设施建

设，城乡面貌发生新变化、出现新气象。

实现共同富裕的道路上，城乡居民一个都不能少。雄安新区是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区。从“一张白纸”到“塔吊林立”，从“规划先行”到“雏形初显”，一座高水平现代化城市正拔地而起。在加速推进城镇化的同时，新区坚持城乡统筹发展，乡村振兴战略也在新区落地落实。可以说，城乡发展不是此消彼长的零和博弈，而是融合发展、共享成果的共生过程。

同时，也应注意到，从全国来看，统筹城乡发展仍不同程度地面临城乡要素流动不够顺畅、公共资源配置不尽合理、影响城乡融合发展的体制机制障碍尚未根本消除等问题。如何破解这些难题，抓好重点镇村和特色小镇建设是关键。镇村建设是城乡融合的重要内容。雄安新区设立6年来，着力推动特色小镇发展和美丽乡村建设紧密结合、深度融合，实现差异化特色发展，为全国城乡融合发展提供借鉴，打

造“雄安样板”。

以笔者所在镇的黄湾村为例，作为新区整体规划的美丽乡村建设试点，该村在村两委的带领下，舍弃“白色”求“绿色”，主动对接新区建设投资和消费升级需求，大力盘活闲置的农房、摆荒地、厂房、设施设备资产，通过土地流转、租赁、入股等方式，把乡村旅游作为突破口，走出了一条“党建引领强村、生态发展立村、集体经济富村、共建共治活村、乡风文明兴村”的良性发展之路。

如今，无论是构建新发展格局、建设全国统一大市场，还是拉动投资、促进消费等，都需要统筹城乡发展、推动城乡融合，以释放强大动能。当前和今后一段时间是城乡融合发展的政策窗口期，大有可为，也必将大有作为。

（作者系雄安新区雄县雄州镇挂职干部）

新视角



▲ 雄山公园游乐园夜景。

（本版图片除署名外，均由黄湾村村委会供图）

扫码观看视频
《雄安新区首家共享农场长啥样？》



侨胞程静及其团队在美国创办中文杂志《小枇杷》——

让华裔小读者看到更多中文故事

杨宁 陈思扬

侨界关注

“中国特产，快乐阳光”。在美国，侨胞程静和伙伴们创立了专门面向美国华裔儿童的中文杂志《小枇杷》，10年来出版61期，发行范围覆盖全美。他们传承中华文化脉，努力消除华人家庭代际文化隔阂，尽力为华裔孩子打造一个文化乐园。



二〇二二年，《小枇杷》举办纪念庆典。

受访者供图

跨越隔阂 促进交流

“我来美国这么多年，第一次看到编写质量这么高的中文杂志！”《小枇杷》的一名读者感叹。

从2013年至今，《小枇杷》在重视中文教育的华人父母间颇受欢迎。许多中文学校、沉浸式语言学校和图书馆是杂志的订阅客户。

“20多年前刚来美国时，我房东的孩子会陪父母看粤语片，但这仅仅是出于孝顺，他不会说粤语和普通话。”程静说，“曾经，很多华人父母不重视培养孩子的中文能力，结果孩子长大后对汉语和中华文化感到陌生，造成了华一代和华二代之间的隔阂。”

友人潘娟娟提出想创办中文儿童杂志并出资支持，程静为这种不谋而合感到兴奋，立刻紧密地筹备起来。从在中国文学艺术界联合会朋友的帮助下设计《小枇杷》的内容定位，约出第一期稿件，到马不停蹄回国考察5个城市的印刷厂，程静的团队每天加班到凌晨一两点，累到开着电话会议也能睡着。

2013年春，《小枇杷》试刊号如期出版。然而程静发现，对于部分人家庭来说，孩子学中文并非刚需。市场小、利润低等现实因素接连向程静和伙伴们泼来冷水。

宣传经费捉襟见肘，团队成员只好采用“笨办法”：奔波在不同城市，亲手向中文学校赠送《小枇杷》。然而，即使杂志免费，

他们还是屡遭冷遇。

“比如，有的学校负责人说，需要通过董事会开会决定是否接受《小枇杷》，我们就把会议时间挨个记上日程，结果发现这件事可能从没有被提上他们的议事日程。”程静说，“还有一次，我们本来已联系好中文学校举办讲座，结果，我们驱车几小时赶到，却得知他们没有通知观众，只好无功而返。”

克服困难 耕耘内容

通过团购形式扭转销售低迷的局面，是团队做出的尝试之一。早期在得克萨斯州推广《小枇杷》时，有的志愿者会长期随身携带杂志，遇到侨胞下棋、打牌或练武术，志愿者都上前争取新读者。只要这些侨胞展现出一点兴趣，她就记下对方的邮箱，鼓励订阅。终于，《小枇杷》拥有了第一个订阅团。

经历了一次次磨砺，程静倍加珍惜推广中文杂志的同行者：“尽管代销杂志利润很低，但有的同胞坚持帮我们销售。我知道，是对中华文化的热爱在支撑他们。”

程静的目标是打造适合小读者的精品内容。起初，团队缺乏经验，部分内容“中国风”偏重，超出缺乏中华文化环境的华裔孩子理解能力。在一名华裔编辑的启发下，程静的编写思路由“我想告诉孩子什么”转变为“孩子想看什么”。她通过美籍华裔儿童熟悉的“超级英雄”文化，引出一些中国古代英雄的传说；利用“童话童画”栏目向华

裔儿童征稿，展示孩子们的作文和图画。

程静最喜欢的栏目是“童年记忆”，各年龄段华裔受邀在栏目中分享故乡童年往事。在以“南京”为主题的“童年记忆”中，程静邀请南京大学的校友根据儿时经历创作文章，又邀请江苏画家、童书编辑王祖民创作插图。收到稿件时，程静看着画里无数生动的生活细节和南京地标，不时被勾起回忆，在书稿前泪目，感觉“把这座熟悉的城市又爱了一遍”。

“一个在父母故事中长大的孩子是好奇多思的；一个在故事中成长的民族是丰富成熟的。希望《小枇杷》把我们这辈人的见闻、经历和心得分享给下一代。”在一期杂志的卷首语中，程静写道。

多维发展 长久陪伴

为了给华裔孩子营造中国文化环境，程静在创新传播形式、线下聚合读者方面下了一番功夫。电子书、电台、云课堂、读书会、绘画和写作大赛……每年，她都带领《小枇杷》尝试一个全新领域。

程静的团队连续5年在美国各州举办读书会，累计有数百个华人家庭参与。在华人不多的州，有时仅有5个家庭到场，但读书会照常开展。每次读书会前，一个家庭挑选适合美国儿童的中文绘本，然后组织其他家庭一起到图书馆读书，并安排学诗词、猜谜语、讲成语和寓言故事。

“我所在的地区每两周举办一次读书会，我常常带两个儿子参加。家长们给了我

多惊喜。他们中有的主持人，讲故事时把不同动物的声音模仿得惟妙惟肖，一下就迷住了孩子们；有的是大学老师或实验室员工，正讲着‘三国’故事，忽然以它为背景出了道数学题。”程静说。

一片冰心，久久为功，《小枇杷》与小读者们产生了双向的爱。程静跟10年前在杂志上发表作品的华裔孩子仍有联系。一日，一名华裔女孩通过家长告诉她，希望把摆摊卖书所得悉数捐给《小枇杷》。

“投稿时她可能还是小学生，现在要上大学了，居然还记得并实实在在地支持我们。”程静说，“还有一些华裔孩子一得到压岁钱，就捐给《小枇杷》。比起来自成人的捐赠，孩子们对中华文化的认同和对我们的支持更让我感到欣慰。”

《小枇杷》在程静的小儿子出生后不久创办，它与程静家两个生于美国的华裔男孩相互陪伴，共同成长。“兄弟俩经常帮我给杂志贴标签、打包邮寄。”程静说，“杂志中的连载故事《鬼鬼酷酷》以华裔兄弟为主角。每次发稿前，他们都从自己的视角给故事台词提建议，我就会重新思考设计。现在，这个故事很受欢迎。”

再回首，程静和团队成员在杂志创立之初设定的目标在很大程度上已经实现，他们坚持办好杂志的信念愈发坚定；曾经的小读者正向中华文化之海的更深远处游去，新读者以《小枇杷》为牵引正准备启程。“我正努力完善汉字难度分级库，建立更科学的分级阅读体系。未来，我希望《小枇杷》能惠及更多学中文的孩子。”程静说。

加拿大蒙特利尔唐人街举办多元文化节

近日，加拿大蒙特利尔华埠举办多元文化节暨击鼓团结。不同族裔的鼓乐或歌舞队相聚唐人街中山公园，共同庆祝加拿大亚裔传统月。

主办方表示，希望通过各族裔民众共同击鼓，来展现多元文化之美，同时亦鼓励民众与种族主义作斗争。

同时，主办方相信，这样的活动可以把正能量带给唐人街，让唐人街社区焕发新光彩。

(据中新网)

美国福建商业联合总会举办八周年庆典

近日，美国福建商业联合总会在芝加哥举办八周年庆典和新一届就职仪式。中国驻芝加哥总领事赵建、福建商会会长黄宝章以及来自侨界、商界和各界人士共500多名来宾参与。

黄宝章表示，福建商会旨在为大家提供商业平台，在此平台上实现商务交流，资源共享，以商养善，为社区谋福利，同时也为促进中美友好关系发挥纽带作用。商会未来将继续全力以赴，带领商同仁更好地发展会务，为中美两国友好关系作贡献，为商会开创更好的未来做出不懈努力。

赵建在致辞中表示，希望福建商会和芝加哥地区的华人社区不忘桑梓之情，发扬中华民族优秀传统文化，为中华民族的伟大复兴，为中美两国的友好交流与合作作出积极贡献。

(据中国侨网)

意大利米兰华侨华人企业家联谊会换届

近日，米兰华侨华人企业家联谊会第七届换届庆典大会举行，陈金隆当选第七届会长。中国驻米兰总领事馆副总领事张凯斌、米兰一区区长伊恩马希、侨界代表、意大利友人及新闻媒体代表等逾500人应邀出席了换届庆典大会。

陈金隆在致辞中表示，未来将继续砥砺前行，不辱使命，把米兰华侨华人企业家联谊会办成一个团结向上、奋发有为的组织，为中意友好和经济发展贡献力量。

张凯斌对此表示热烈祝贺，并希望米兰华侨华人企业家联谊会继续秉持爱国爱乡、团结互助的传统美德，赓续中国企业家精神，树立华侨华人良好形象，在助力中意经贸合作、构建和侨侨社、帮助侨胞融入、促进中意民间友好等方面作出新的更大贡献。

(据欧洲时报网)

“美国铁路华工中心”正式向公众开放

近日，位于美国旧金山华埠的“美国铁路华工中心”首次正式向公众开放，以纪念华人劳工的奋斗史，肯定华工对美国政治经济建设作出的巨大历史贡献。湾区多名华裔政治领袖参加了当天的剪彩仪式。

“美国铁路华工中心”由华人慈善家、知名侨领李邦琴投资建设。她在致辞中表示，创建铁路华工中心的宗旨是“铭记过去，启迪未来”。华工为太平洋铁路的兴建贡献了汗水甚至生命，“我们的目标，是给予没有话语权的铁路华工发声的机会”。

她还指出，旧金山华埠是纪念铁路华工、缅怀先人的好地点，也希望借此推动华埠在疫情后的经济复苏。

(据中新网)

“音乐帮助我们理解彼此”

睿加 冷子纯

笙是中国古老的民族乐器，是大多数世界现存簧片乐器的鼻祖。从大剧院到广场街头，郭艺演奏笙近60年，用音乐抚慰心灵，沟通中英文化。

耳濡目染

郭艺的父亲是中央歌舞团的二胡演奏家。耳濡目染下，郭艺从小就爱上了音乐。他小时候常常趴在排练厅的窗户外看演员排练，一看就是一整天。他自初中起学笙，17岁进入北京电影乐团，很快成为独奏演员，曾为《春苗》《闪闪的红星》等200余部电影配乐，春节联欢晚会、电影百花奖典礼等重大场合也有他的身影。

但郭艺内心总有一种冲动，希望能了解世界音乐发展，成为一名指挥家。犹豫了半年后，1983年底，郭艺带着家人的期待和对未来的期许，拖着满行李的臭豆腐、六必居酱菜、花卷馒头，踏上了前往英国的旅途。语言不通，通讯也不发达，刚到伦敦的郭艺感到格外孤独。特别想家时他会去希思罗机场看飞机起落，“就当是回了祖国”。

伦敦居，大不易，郭艺一边学习语言，一边打工挣生活费。他偶然路过伦敦艺术广场，被其多元化的艺术氛围打动，自己也想试一试。通过表演证考试后，郭艺正式开启了广场艺术生涯。他的表演受到“世界音乐舞蹈艺术公司”老板的赏识，跟随公司17次参与WOMAD音乐节，到40余个国家进行演出，观众最多时有近30万人。他还为《末代皇帝》等好莱坞电影配乐，“在异国他乡能参与这样一部讲述中国故事的电影，我特别激动。”郭艺说。

音乐无界

郭艺至今记得第一次在伦敦艺术广场表演的场景，“那是一个周六中午，我刚把乐器拿出来，就被人围上了，大家问我这是什么乐器。咱们中国的音乐简直太受欢迎了。人越多，我吹得越带劲，几乎到了忘我的地步。”郭艺说。

无论在剧场还是街头，音乐都一样能抚慰人心。曾有

一名患有抑郁症的老人每天坚持来广场听郭艺演奏，去世前在遗书中专门提及郭艺，他的儿子特意前来感谢郭艺为父亲带来的慰藉。

还有一名母亲，每天都会推着两个婴儿来听半小时演奏。搬家前，她带着录音机找到郭艺，说自己的孩子平时怎么哄都睡不着，但是在郭艺的笙声中，总能睡得很香甜，希望能录下他的音乐。也有医生找到他，希望将他的音乐分享给病友群里，陪伴患者……郭艺痛快地答应了。

在艺术广场表演37年，郭艺深深爱上了街头演出。他表演位置的地砖，似乎都磨得比周围更光滑。“在艺术广场，我的观众来自世界各地。他们跟着我的音乐会快乐和悲伤，这超越了语言的边界。”他感叹。

文化桥梁

郭艺的音乐让更多人了解中国文化，甚至吸引他们前往中国。一个寒冷的冬夜，一名穿着球衣的当地男子情绪激动地来到郭艺身边。“我本来有些害怕，担心他碰我的乐器，结果没想到，20年前他在泰晤士河边听过我的演奏。”郭艺回忆。这名听众特别喜欢《小蓬船》这首曲子，反复欣赏中产生了一个想法，“我要去中国！”于是他带着全家到中国，在北京开了一家炸鱼薯条店。“我喜欢中国，我喜欢那儿的生活！我就想着哪天还能遇见你！”他对郭艺说。

音乐也为郭艺搭起爱情的鹊桥。他的妻子阿曼达正是在艺术广场听到他的演奏而被深深吸引，两人相知相爱。他们的儿子头头从小就对中华文化很感兴趣，三四岁就开始画中国胡同，看电视剧《西游记》。他还为父亲拍摄了纪录片《笙乐手》，首次放映就吸引了700余人线下观影，上千人观看直播。

头头一直认为中国是自己的祖国，25岁时他前往中国，追逐自己的演员梦。郭艺和头头都心怀梦想，一个从中国来到英国发展，一个从英国回到中国逐梦，两代人，40年，画出了一个完整的圆。

正如中国国际电视台纪录片《破冰者》中的评价，郭艺是中英文化的“破冰者”，是中英友谊的耕耘者。“民众之间的交流力量非常重要，音乐帮助我们理解彼此。”郭艺说。



侨乡新貌



我见青山多妩媚

近年来，浙江省台州市路桥区为满足人民群众运动健身的需求，在依山傍水的沿河湖畔、城市公园等处建设起一批生态绿道，给人民群众健身营造愉悦环境。

图为台州市路桥区桐屿街道中央山公园的生态绿道。

蒋友青摄（人民视觉）

时隔四年，中国杂技『大阅兵』——

世界杂技大国再展新风采

尹力

深观察

- 魔术节目
《梁祝》
- ▼ 杂技节目
《雨中狂想》



中国故事、开拓时代审美等方面迈向新的历史高度。在本届展演中，共有8部优秀的新创杂技剧上演，继续书写着中国杂技的创新探索。

其中，《泉城记忆》如一首杂技的散文诗，跨越时空，连接古今，将老济南的古典气韵与现代活力淋漓挥洒；《铁道英雄》讲述抗日战争时期鲁南铁道游击队抗击日本侵略者的英雄事迹，当火车环舞台飞驰，英勇的游击队员扒火车、杀敌寇的英姿令人久久震撼；《大桥》讲述南京长江大桥工程建设，新中国第一代桥梁建设者的激情与杂技的想象力交汇成一首人民的赞歌；《聂耳》讲述爱国音乐家聂耳光辉却短暂的一生，该剧着力刻画真实历史人物，用杂技手段塑造了一个极具青春诗意和浪漫色彩的聂耳形象。《化蝶》以“梁祝化蝶”的经典爱情故事为基线，以“庄周梦蝶”的古典思想为内核，将蝴蝶破茧成蝶的蜕变与梁祝生死相恋的爱情融为一体，用杂技阐释生命的自由与张力；《江湖》生动呈现了吴桥杂技人闯荡江湖的人生百态；《明家大小姐》是一部以魔术为主要表演手段的谍战剧；《战魂——第三支队》讲述特种兵组建战队执行一项特殊任务的故事，用杂技勾画新时代人民军队的铁血军魂。

以杂技故事展现中国文艺的新气象

本届展演不仅在山东省会大剧院、山东省杂技团演艺厅、山东剧院、济宁杂技城、济宁大剧院、德州大剧院等6个剧场演出了近30场次，还由“文艺中国”“中国艺术头条”“文旅之声”“好客山东”“济南日报”等近10家中央权威媒体和山东地方媒体，以及抖音、快手、微博、哔哩哔哩等视频平台组成了强大的传播矩阵，全媒体平台联动海内外热爱杂技艺术的观众提供了丰富的观演渠道，现场观众达2万余人次，线上观众超1亿人次。展演内容之精彩、直播规模之庞大、关注度和收看人

杂技比赛。作为国家级杂技艺术盛会，该活动已连续举办了10届，40年来推出了一大批优秀杂技作品和人才，为提高中国杂技创作和表演水平发挥了重要作用。

本届展演中的50个节目，技艺非常全面。尤其是杂技部分，基本涵盖了在中国杂技现有的各种技艺类型，全面呈现出当下技艺的最高水准和全新风貌。如耍弄类有《奔》《奋斗者》《雨中狂想》《坛韵》《奔中乾坤》等蹬鼓、蹬人、手技、顶坛、抖空竹、蹬伞、舞花盘节目，形体类有《战友》《丰碑》《滚杯》《韵》等双人技巧、集体造型、滚杯、顶技节目，平衡类有《摇摆青春》《乘帆逐浪》《糖果骑缘》等晃管、抖杠、大球高车、叠椅节目，力技有《龙跃神州》《逐梦天空》等舞中幡、爬杆、顶板凳节目，空中类有《当青春遇见达芬奇》《木兰归》《双人吊子》《秘境》等钢丝、绸吊、吊子、吊环、飞杆节目，还有翻腾类的《青春的旋律》钻圈节目和车技类的《炫彩车技》等。

不仅如此，还有许多同类技艺的杂技同台竞技，这些作品或在技巧动作上各有侧重与创新，或被赋予不同的故事情节和风格。如《曙光》《花样年华》同为蹬伞节目，前者一人操控15把伞，后者则是在男女对手顶的基础上蹬伞；《山之魂》《天鹅之恋》同为叠椅节目，前者是一人竖立高度的椅子顶，后者则是多人斜侧叠椅并在叠成弧线的椅子上起顶；《将离别》《悟·空》同为空中飞杆节目，前者取材于电影《大鱼海棠》，演绎了“椿”和“湫”之间的错过，后者则取材于电影《大话西游》，讲述了悟空和紫霞仙子的爱情。还有同为倒立技巧的《炼》《无形》，同为“肩上芭蕾”的《霸王别姬》《花木兰》，同为顶板凳的《傲风皖韵》《中国龙》等，大大增加了竞技的激烈程度和欣赏的趣味性。

以创新创作书写传统艺术的现代化

中国是杂技艺术的发源国之一。中国杂技在秦代角抵中诞生，在汉代百戏中成长，是中华优秀传统文化的重要组成部分。数千年灿烂的艺术史为中国杂技注入充足的文化自信。本届展演中，有许多节目的技艺不仅在中华大地上传承了千载有余，在当代又被发展出更加高、难、精、尖的技巧，更符合时代审美的风格与形式。对传统艺术的创造性转化与创新性发展，激发了中国杂技的生机与活力。2004年，首部杂技剧《天鹅湖》震撼上演，一种以杂技为主的全新戏剧形式问世，为中国杂技打开了现代转型的大门，迈入传统技巧杂技向现代艺术杂技的变迁之路，有力推动了中国杂技艺术的现代化。

全国杂技展演一直以杂技和魔术节目的比赛为主，2019年由比赛改为展演时，全国杂技团已经推出了百余部题材丰富、风格各异的新创杂技剧。为更加全面、充分地展示杂技艺术创作成果，第十届全国杂技展演正式将杂技剧纳入，这既与杂技剧创作蓬勃发展的局面相呼应，也使得杂技展演的内容更加丰富和立体。特别是进入新时代以来，以《渡江侦察记》《战上海》为代表的杂技剧，在对红色题材的深度开掘中实现了创作的新突破，令中国杂技在创新风格、阐释思想、书写



▲杂技节目《曙光》

次均创新高。

一个多世纪以来，杂技一直是海外观众接触、认识中国的前沿窗口。杂技艺术没有语言和文化隔阂，通俗易懂，老少咸宜，为大众喜闻乐见，具有天然的世界艺术属性。近代以来，大量的中国杂技家和魔术师走出国门，将中国传统杂技的智慧和魅力传播到世界各地，开启了中外杂技艺术的交流互鉴。1853年，美国《纽约时报》就报道了中国15人杂技团在美巡回演出的新闻；以朱连魁、韩秉谦为代表的中国魔术师在欧美十余个国家巡演传统戏法，一度引起中国戏法热。新中国成立后，杂技担当起“文化使者”的身份，为中国外交事业作出了积极贡献。改革开放后，杂技又率先走出国门，几乎包揽了所有国际专业赛事的大奖。

作为杂技艺术的发源国之一，中国一直是世界杂技大国，始终深刻融入和影响着世界杂技艺术的发展格局。在当下国际文化交流中，杂技也是巡回演出和文旅项目中最重要的表演内容，出口份额长期占据中国演展艺类产品半壁以上江山。新时代的中国杂技，早已改变了曾经以“技”示人、以“技”撼人的旧面貌，业已发展成为一门以技巧为核心、与其他文化和艺术形式互促交融、兼容传统与现代的新型综合艺术，也是中国对外文化交流中讲述中国故事、塑造中国形象、彰显中国气派的重要文艺载体。

杂技艺术，既古老又青春；既有厚重的历史，也有蓬勃不衰的创新精神。本届全国杂技展演如同一场杂技艺术的大阅兵，让人们看到了中国杂技的全面进步和未来的无限可能。立足这一新的艺术起点，坚持以人民为中心，坚持守正创新，中国杂技将以高质量发展，为推进文化自信自强，向世界讲好中国故事作出属于自己的贡献。

（作者系中国文艺评论家协会副主席）

演艺动态

《侠影·咏春》咏赞一代宗师

音乐剧《侠影·咏春》日前在北京首演并开启全国巡演。该剧由广东省江门市宣传部、鹤山市市委宣传部与中国歌舞剧院共同出品，取材于咏春拳一代宗师梁赞的生平事迹，以设计精巧的场景、跌宕起伏的剧情、富有感染力的表演，讲述了一个“侠之大者，平民英雄”的故事，展现了中国人追求仁义和平的性格底色、爱国报国的赤子情怀和自强不息的民族精神，以及江门作为“中国第一侨乡”的独有韵味和城市魅力。舞台设计融入了骑楼、练习咏春拳的“木人桩”等岭南元素，营造出真实鲜活的市井江湖。

《侠影·咏春》融合西方音乐剧模式和中国传统歌舞剧表现手段，将歌、舞、乐、戏曲、武术融为一体，注重舞台视觉呈现的当代性和国际化。剧中歌曲为普通话演唱，但在配乐上巧妙地结合了粤剧元素和广东音乐“五架头”乐器，既符合观众的观演需求，又体现浓郁的民族风格和厚重的岭南文化，为原创音乐剧创作提供了有益的尝试和探索。



中国儿童戏剧节推39台剧目

第12届中国儿童戏剧节将于7月15日至8月20日在北京举办。活动由中国儿童艺术剧院联合北京市东城区委、区政府和中国儿童戏剧研究会共同主办。

本届戏剧节分设新时代优秀儿童戏剧线下展演、“绽放·启航”孵化计划优秀剧目展演、国际优秀儿童戏剧线上展演和戏剧活动四大板块，将汇聚国内外22家儿童戏剧团体的39台展演剧目，演出188场，以北京为中心，辐射全国，并在成都、嘉兴、常州设立戏剧节分会场，通过线上线下融合、演出直播并举的方式，为广大青少年观众献上戏剧盛宴。

戏剧节期间，中国儿童艺术剧院将启动优秀儿童剧2023暑期全国巡演，携《西游记》《马兰花》《小蝴蝶的妈妈在哪里》《卖火柴的小女孩》《红缨》《罐头小人》《青蛙王子》《三个和尚》《小美人鱼》等12部优秀儿童剧作品赴全国12个省区市演出167场，以高品质、低票价、公益性原则惠及近20万观众，丰富青少年的精神文化生活。戏剧节期间还将举办戏剧夏令营、儿童戏剧市集等丰富多彩的戏剧活动。

（本报记者黄敬惟、郑娜报道整理）

承大师精神 奏二胡新声

——第二届闵惠芬艺术周侧记

顾兆农

近日，中国音乐家协会“金钟之星”二胡作品专场音乐会，在河南周口师范学院如期举行。

这是一场二胡艺术的盛宴。中国音乐最高奖“金钟奖”的获奖新秀，演奏了一首首高难度的、体现当今二胡最新艺术成就的代表作品。驰骋乐坛50多年的二胡演奏家朱昌耀以一曲《相思情韵》，抒发了两岸同胞浓浓的相思之情。当二胡演奏家邓建栋在83岁指挥家瞿春泉执棒下，再次奏响刘文金作曲、闵惠芬首演的二胡协奏曲《长城随想》时，音乐会推向高潮。这场高标准音乐会的成功举办，也意味着第二届闵惠芬艺术周落下了帷幕。

连日来，闵惠芬经典作品音乐会、《长城随想》专场音乐会、河南地方戏曲主弦音乐会等多场音乐会，以及关于二胡表演、创作的多场论坛，在周口师范学院接连举办。一批活跃乐坛的名家新秀精彩呈现了闵惠芬二胡艺术的精髓。来自业界的知名专家学者以闵惠芬二胡艺术为基点，追思今昔，畅想未来。

闵惠芬是中国当代杰出的二胡艺术家，她为当代二胡艺术的发展，为中国民族音乐及二胡艺术走向世界做出了重要贡献。她离开我们已经9年了。

“神接天宇之气，韵含山河之风，情寄万物之灵，乐映千古之源。”闵惠芬这首豪情万丈的诗，是她精神世界的真实写照。如今，坐落在周口师范院的“闵惠芬艺术馆”，收藏了闵惠芬的胡琴、乐谱、手稿、唱片、节目单、照片等800余件珍贵史料。来到这里，仿佛进入了闵惠芬的世界——辉煌与磨砺，精神与使命；民族与世界，艺术与生活……无不让人深思，给人以启迪。

“闵惠芬艺术周为啥设在周口师范学院？”“周口跟闵惠芬有啥特别关系？”“周口师范学院师生太幸运了！”……多场音乐会通过网络直播，吸引了数十万海内外观众，期间不停地有人提出类似的问题。

周口师范学院相关负责人介绍，周口师范学院是河南省较早设立艺术学科、开展美育教育的高校之一，始终高度重视艺术学科发展和艺术教育工作。以闵惠芬先生的名义，建设一座艺术中心，搭建一个平台，打造一座融教学、实训、舞台演出于一体的人文社科基地，是学校开展美育教育、弘扬中国民族音乐的重要举措。

闵惠芬艺术中心总面积7400平方米，建有闵惠芬音乐厅、闵惠芬艺术馆、学术报告厅等。这里常态化地开展一系列以闵惠芬为主题的艺术和教学活动，形成了一座“面向河南、辐射全国”的人文社科基地。



▲闵惠芬经典作品音乐会上，二胡演奏家杨雪演奏《洪湖主题随想曲》。高涵摄



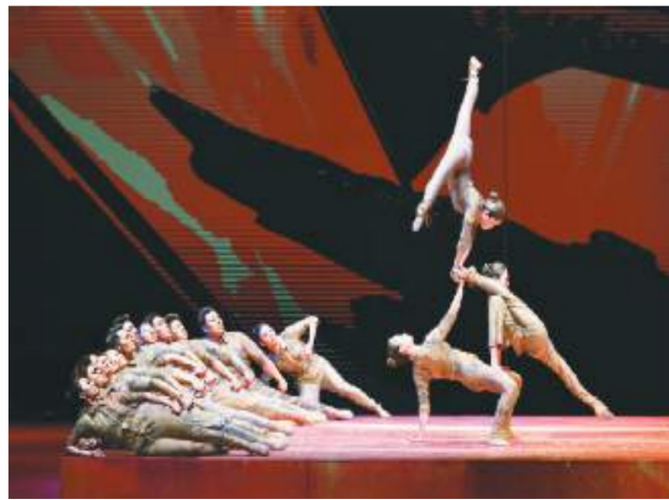
▲杂技节目《弦》

源远流长的杂技艺术不仅是中华文化瑰宝，也是世界人民认识中国的前沿窗口。近期，来自全国各地的34家杂技艺术团体、千余名杂技艺术工作者共同汇聚于第十一届全国杂技展演，轮番上演了50个杂技、魔术节目和8部杂技剧。这些作品均为2019年以来首演或经过重大修改提升的原创作品，集中展示了新时代中国杂技发展的最新成果，展现了中国作为世界杂技大国在杂技艺术上的活力和风采。

以全面技艺展示中国杂技的新风貌

杂技是各种各样的技艺表演，“杂”字就足以说明这门艺术内涵之丰富、形式之多样。中国的人体杂技历史悠久，技艺也最为发达，大致可分为以腰、腿、跟头、顶为主的形体技艺，运用四肢、头、口等身体各部位去掌控物体的耍弄技艺，展示人体平衡能力的平衡技艺，展示人体力量的力技，骑驾自行车、摩托车、小轿车的车技，展示各种翻腾飞跃技巧的翻腾技艺，以及在高空表演的空中技艺等几大类。在具体节目中，这些技艺经常以交叉复合的形态呈现，又依托各种各样的道具展示，发展出了数百种节目。

全国杂技展演的前身是创办于1984年的全国



▲杂技节目《丰碑》
（本文配图均由新华社记者徐速拍摄）

网上中国

2023中国国际消费电子博览会在青岛举行

全景化描绘智慧生活美好图景

晓华 姚茗月

2023中国国际消费电子博览会(以下简称“电博会”)暨青岛国际软件融合创新博览会日前在青岛举行。电博会是经国务院批准的消费电子领域专业化、国际性展会,由商务部、科学技术部和山东省政府主办,青岛国际软件融合创新博览会由青岛市政府主办。此次展览总面积5万平方米,展览规模创历届之最,吸引包括海尔、海信、华为、京东方、三星、索尼等全球头部消费电子企业在内的300多家企业参展。透过参展品牌沉浸式的实景展示,全景化描绘未来智慧生活的美好图景,带来的不仅是新潮、高科技含量的产品与技术,也将持续引导家电电子行业的发展和消费趋势。

现场搭建“家”空间

本届电博会,参展商搭建出一个又一个未来智慧生活的场景,让人们在更加深度的沉浸式体验中感知未来。

海尔智家智慧家庭场景品牌三翼鸟在现场搭建了一个让人有“回家”体验的“智慧家”空间,不仅融入了两分钟洗净白衬衫的“精华洗”等产品科技,还有全屋智能场景科技以及



观众在2023中国国际消费电子博览会上参观前沿科技产品。

杜乐彬摄

一站式定制能力。华为的全屋智能、澳柯玛玲珑高端家电套系、创维的“一票到底”服务全流程,都呈现了行业对智慧生活的探索。

海信视像的全球首款8K激光电视、MiniLED,三星、索尼的OLED,京东方引领国际标准的“类纸护眼显示”设备,无处不在的显示技术在展会现场呈现出迭代发展的演进趋向。

世界首款一体化8K全画幅空中电影机大疆Inspire3,搭载“VMC中央协调运动控制器”等先进技术的智己LS7新款汽车……一场成功的展会必然是行业发展的风向标。在数字

化驱动经济社会全面变革的今天,智能技术的发展正在推动家电电子产业产品创新、场景发现及模式重构。

体验未来新场景

众多新品汇聚,让参展者触摸到未来的一角。虚拟现实技术的发展让“元宇宙”逐步走进现实,在展会中,歌尔展出的VR动感座椅尤为“吸睛”。座椅和VR眼镜营造出沉浸式体验,让使用者如同走进4D电影的观赏席一般体验飞机起降时的颤动,带来更沉浸、更“真

实”的感觉。

人工智能领域同样“掀开”未来一角,电博会展示了一系列人工智能的应用场景。在智慧城市、智慧交通、智慧能源以及智能制造等领域,人工智能都已得到广泛应用。创新奇智打造了诸如智慧铁水运输、智慧风电运维、面板玻璃质量检测等诸多经典案例,建立起在“制造+AI”细分领域的龙头地位。

这一项项创新尝试,丰富了这一行业展会的内涵,也是青岛加速打造现代产业先行城市的一个缩影。如今青岛聚焦人工智能、虚拟现实、新型显示等十大新兴产业,在全市规划建

设首批15个专业园区,创新“5个1”工作机制,每个园区聚焦1个主导产业,创新建立1个工作专班、1个发展规划、1套综合政策、1支专业招商队伍、1支产业基金,实施高起点规划、高标准建设、高水平发展。青岛市虚拟现实产业园、新型显示产业园、集成电路产业园、人工智能产业园、青岛市生物医药及医疗器械产业园、青岛市精密仪器仪表产业园已陆续挂牌,为青岛承载新兴产业发展打造了一片片养分更加充足的沃土。

在这些“新尝试”下,一系列新项目落地生根,成为这座城市真正的新兴产业力量。以新型显示产业为例,依托京东方等龙头企业引领,以青岛市新型显示产业园为载体,2022年西海岸新区“芯屏”产业规上企业39家,实现产值469亿元。

展示前沿科技产品

与展会同步进行的高质量论坛方阵,打造了一场产业的“思想盛宴”。企业领袖高峰论坛邀请有影响力的行业协会、中国科学院和中国工程院院士以及全球知名企业家等重量级嘉宾参会,深入探讨城市产业数字化转型等焦点话题;7场平行论坛则聚焦新型显示、人工智能、元宇宙与虚拟现实、新零售等领域,特邀行业专家及头部企业,从应用需求及产业发展出发,解析各专业领域发展趋势,带来干货满满的主旨演讲和高端对话,多视角、深层次探讨数字经济发展所面临的挑战与机遇,为推动数字经济建言献策。

展会同步举行的“Leader创新奖”评选颇受关注。本届评选活动联合国家级制造业创新中心——国家高端智能化家用电器创新中心,面向全球征集消费电子领域创新产品和设计方案,覆盖智能家电、智慧医疗、智慧出行、虚拟显示设备等新兴领域,也包括智能化传感器在消费电子产品上的前沿应用。今年的获奖名单依然看点满满,现场共发布了Leader产品创新大奖、Leader技术创新大奖、Leader应用创新大奖、Leader趋势设计大奖、Leader年度创新先锋奖等5大榜单,其中不乏华为全屋智能解决方案、大疆无人机、Leader空调等消费者喜爱并关注的品牌。

展会不仅展示了电子消费行业前沿的科技与产品,借助系列配套活动的溢出效应,形成一个多产业的资源对接平台,聚合“政、产、学、研、金、介、用”各方优质资源的深度对接,提升了“青岛制造”电子消费品牌的国际影响力,为实现供需精准对接,促进跨境双向投资提供平台,吸引更多企业家了解青岛、投资青岛。

开发“在线预约”,创新旅游业服务

在家“动动手”,出游更省心

海外网 李雪钦

“假期首日,长沙博物馆客流达到1.2万人次的接待上限。接到门票预约系统的数据预警后,博物馆通过美团平台发布线上弹窗公告,及时安排工作人员储备足量的便民租赁讲解设备和防暑降温物品。”

提前下单游客多

“与博物馆约会是”在线旅行预订行业发展的一个缩影。如今,通过网站、APP、小程序等渠道在线预订门票、住宿、机票等产品,已成为游客出行的主要方式。

前不久,来自福建厦门的陈先生带着家人到北京游玩,提前在线预订成了他省心旅游的小窍门。“出行前,我通过各个景区的微信公众号做好旅游攻略,了解景区的人园政策,提前在线上订好门票。”陈先生说,线上订票很方便,能省去排队时间,让出行体验更好。

中国互联网络信息中心日前发布的第51次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,在线旅行预订等领域持续发展,截至2022年12月,中国在线旅行预订用户规模达4.23亿,占网民整体的39.6%。

旅行相关企业紧跟市场需求变化,不断探索产品与服务供给创新,拓展各类业务增长点。“现在很少有临时订房的客人,基本都是很早就开始预订。”在浙江杭州经营一家民宿的苏先生说,在旅游平台发布民宿的推广视频后,下单预订的外地游客明显增多。

“在线旅游平台因其在信息、数据、技术方面具有的优势以及在旅游要素整合方面的枢纽、引领作用,已经成为旅游产业升级和旅游消费激发的新引擎。”北京第二外国语学院文化旅

游法律法规研究中心副主任王天星说。

今年3月,文化和旅游部印发《关于推动在线旅游市场高质量发展的意见》,提出探索平台经营旅游预售业务,进一步强化产业链的数字化管理水平,督促在线旅游经营者切实履行优先退赔承诺、供应商和产品审核义务、旅游产品的退改义务,加强预售资金监管,防控过度销售、履约困难等潜在风险。

用大数据来优化体验

中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍认为,在线旅游行业近几年飞速发展,目前消费者大多数都是通过线上预订的方式安排出行,这其中就涉及一系列新问题,比如大数据“杀熟”、虚假预订等。

《关于推动在线旅游市场高质量发展的意见》提出要保障旅游者合法权益,加强旅游者个人信息敏感信息保护,防止超出合理经营需要收集旅游者个人信息,采取切实措施避免大数据杀熟、虚假宣传、虚假预订等侵害旅游者权益行为。

业内人士指出,在线旅游平台在提供机票、酒店、景区门票预订等服务过程中,获得了大量旅游者的个人信息数据。相关企业应加强大数据的采集、发掘及应用能力,通过信息化、智能化服务不断优化体验,提升旅游者的满意度。

专家认为,在线旅游经营服务是旅游产业链的关键环节,是满足人们出游需求、促进旅游消费、带动旅游产业发展的重要力量。应进一步加强在线旅游市场管理,发挥在线旅游平台整合交通、住宿、餐饮、游览、娱乐等旅游要素资源的积极作用,促进各类旅游经营者共享行业红利,推动旅游业高质量发展。



“职引未来”2023年全国大中城市巡回招聘(银川站)活动日前在银川国际会展中心举行,活动现场吸引来自陕西、福建、内蒙古等地500余家用人单位参加,提供来自新材料、数字信息、文化旅游、电子商务、清洁能源等行业的岗位。图为工作人员在招聘会现场进行直播。

新华社记者 冯开华摄

苏州:外卖员有了休息“驿站”

本报苏州电(王婷)苏州移动联合属地党组织发起成立的“苏骑先锋驿站”日前正式开放,为域内外卖配送行业的“骑手”提供休息服务。

该“驿站”设在苏州移动干将西路营业厅内,专设了可供无线上网的临时休息区域以及党建学习教育园地,并提

供饮用水、手机充电等应急服务,让每天奔波在外的“骑手”们有了休息纳凉、缓解疲劳的好去处。

未来,苏州移动将借助网点优势,进一步推进资源共享,打造更多、功能更齐全的“苏骑先锋驿站”,为骑手创造更多便利条件。



工作人员为休息的外卖员送水。

王 婷摄

畅通打卡博物馆

“走,一起去逛博物馆!”约上三五好友,去博物馆“探古访今”正成为一种全新的休闲生活方式。在旅游平台上,“博物馆”相关关键词的搜索量、攻略笔记数量持续增长。从事设计行业的江女士周末喜欢逛博物馆,“预约更便利、体验更舒适”是她近几年的直观感受。“假期博物馆门票很火爆,有的博物馆实在太热门了,真是‘手慢无’,需要先做攻略、定好闹钟才能预约成功。”江女士说。

携程发布的数据显示,今年该平台上预订量较高的假日旅游热门景点类目中,博物馆(展览馆)已经超过了动物园与主题公园,预订量排名位居前列。每逢节假日,北京故宫博物院、中国国家博物馆、河南博物院、南京博物院、浙江自然博物馆等热门场馆在线上平台尤为火爆。

为推动博物馆公共服务触手可及,北京市文物局日前上线“北京博物馆云”官方微信小程序,提供“博物馆预约”“展览推荐”“藏品精选”“社教活动报名”等数字化服务功能,用户可以随时开启“博物馆”之旅,打卡北京市的各个博物馆,了解身边有哪些博物馆、馆内有哪些精彩展览和珍贵藏品。据介绍,“北京博物馆云”借助互联网、大数据、人工智能等技术,汇聚博物馆的展览信息呈现、在线预约、活动报名等功能,为市民提供统一服务入口、多元数字产品。

长沙博物馆联合美团实现线上门票分时段限量预约,引导游客错峰游览,游客持本人身份证即可无接触式进入博物馆,避免长时间排队换票。据悉,平台的数据分析体系助力博物馆在节假日高峰前做好充分应对,还可以根据客源、年龄段等信息,针对不同游客群体,做好来访“前、中、后”期间的精细化服务。今年“五



位于河南省洛阳市洛宁县东宋镇的农业主题公园露营地吸引游客预订“打卡”。

李卫超摄(人民图片)

开栏的话

习近平总书记指出，“青年是祖国的前途、民族的希望、创新的未来。青年一代有理想、有本领、有担当，科技就有前途，创新就有希望。”广大青年科技工作者肩负时代使命，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民健康，努力拼搏，奋勇争先，为科技强国建设作出了卓越贡献。

在5月30日“全国科技工作者日”到来之际，本版推出《科创正青春》栏目，讲述优秀青年科技工作者挥洒青春汗水，实现突破和超越的科创故事。

科创正青春

中国科协科学技术传播中心与本报合作推出

国际原子能机构总干事积极评价中国核技术应用

本报电（记者刘峤）记者从国家原子能机构获悉，5月22日，国家原子能机构、中核集团、中国科学院合肥物质科学研究院、中国原子能科学研究院等与国际原子能机构签署多项合作文件。

以上合作涉及核能应对气候变化、核技术诊断治疗癌症、核数据科学与核燃料循环等多个领域。国家原子能机构还向国际原子能机构交付了一批由中方企业捐赠的核安保专业设备以及38项由中方翻译完成的国际原子能机构核安全标准和核安保导则。

应国家原子能机构邀请，国际原子能机构总干事拉斐尔·马里亚诺·格罗西于5月22日至26日来华访问。这是格罗西自2019年担任该组织总干事后首次访华。

国家原子能机构主任张克俭指出，中方愿继续加强与国际原子能机构全方位合作，积极探索“中国—国际原子能机构—第三方”合作模式，向国际社会分享更多成功经验，提供更多公共产品。

格罗西高度评价中方提出的全球发展倡议和全球安全倡议，积极评价中方在核能发展与核技术应用方面取得的成就，充分肯定中方与国际原子能机构长期以来的合作成果，期待与中方进一步深化各领域合作。

毛方园：坐热古生物研究“冷板凳”

本报记者 刘 峤

科研成果连续两年入选中国古生物学年度十大进展是怎样的体验？中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员毛方园说，从大自然的生命画卷中探寻连续的演变，是一件很幸运、很快乐的事。

潜心研究 为假说找到证据

在地球46亿年的历史中，各种各样的生物轮番登场。很多生物历经起源、发展、繁盛、消亡的过程。为此，人类在追寻自身演化、发展奥秘的同时，也一直在探究与人类同行的其他类群的演化历史。

“哺乳动物在演化上进行过哪些‘努力’？它们的‘道路’是否成功？这是古生物学研究的一个范畴。”毛方园说，很多人认为古生物学有趣、好玩或是神秘、高冷。如果揭开古生物学的“面纱”，我们会发现它其实很“纯粹”。

“古生物学更偏向于传统的生物学领域，是一门‘以史为鉴’的学科。但是古生物的历史研究是以百万年、亿万年的时间尺度来进行的。”毛方园说，与生物学相比，古生物学多了一层时间上的意义，或者是受到地质、环境影响的意义。

2020年，毛方园领衔的研究团队从“时间”和“地质”中发现了哺乳动物演化的奥秘——基于中国辽西热河生物群基于兽类李氏源掠兽的多件标本，研究团队首次建立了中生代哺乳动物中完整听骨三维形态，确立了哺乳动物演化中听觉与咀嚼器官分离节点的表型特征。该成果在当年的中国古生物学十大进展中名列首位。

“古生物学家认为，哺乳动物中耳内的3块听小骨是从爬行动物的下颌关节骨演化而来的。从很大的关节骨到毫米级别的小骨块，这一演化过程是如何进行的？”毛方园说，在此之前，哺乳动物咀嚼器官和听觉器官的分离过程一直是一个假说。经过约3年的潜心研究，团队通过关键的化石证据，解决了这个从达尔文时代便提出的关键问题。

2021年，毛方园团队通过对早白垩纪（约1.3亿—1.1亿年前）热河生物群两个掘地穴居的哺乳形新属种的研究，发现了哺乳动物脊柱的多型性，并推断出



毛方园在野外进行化石发掘工作。

受访者供图

产生物种多样性的原因。这一研究成果再次入选年度中国古生物学十大进展。

团队的研究成果在《科学》《自然》等国际知名期刊发表后，在全球学术界引发广泛关注。现代哺乳动物中耳渐进演化假说的开拓者、美国威斯康星大学哺乳动物耳区研究专家埃德加·阿林评价道，相关的研究被认为是哺乳动物古生物学的“圣杯”。

下接地气 用汗水赢得尊重

“中国古生物学家在国际上是很有地位、很受尊敬的。”毛方园打了个比方，“不管走到哪里，都是被‘盛情招待’的状态。”

尊重源自于汗水。毛方园说，中国科学家最大的优势之一是能吃苦。近年来，在古生物研究领域，中国科学家与各国科研院所和科学家进行合作，产出了不少有影响力的成果。

2022年，毛方园团队与英国伦敦自然历史博物馆、美国纽约自然历史博物馆合作，对产于英国中侏罗世（约1.68亿年前）的异兽化石展开研究。毛方园团队基于对中国燕辽贼兽标本的研究成果，对英国贼兽长期存在的形态、分类问题进行厘定，填补了贼兽演化序列的空缺。

古生物学是生物学与地质学的交叉学科，也是一门“接地气”的学问——从埋藏在厚重地层的化石中，讲述远古生物演化的故事。这意味着古生物学家要在野外寻找化石、挖掘化石，在室内拼接、修复化石，在显微镜下观察化石，在设备上测量化石、复原化石……最后完成化石的研究工作。

2013年从中国科学院大学博士毕业后，毛方园便来到中国科学院古脊椎动物与古人类研究所。每年，毛方园和同事们都会拿出3个月的时间，扎根大草原、戈壁滩，进行野外发掘工作。

“挖掘化石是一项基本功，虽然在野外工作很累，但也让我从科研的密集思考中暂时解脱。特别是对我们这些‘宅男’‘宅女’来说，野外工作可以算得上是一种放松了。”毛方园笑道。

如今，古生物研究融入了更多现代科技的元素。毛方园说，热河生物群的大多数化石为压扁的板状，普通的CT设备很难对其进行精确扫描和重建。为此，中国研发了首台高分辨板状化石专用X射线显微层析成像设备Micro-CL，极大满足了古生物学界的研究需求。古脊椎所的研究人员还自主开发了免费的专门处理化石及生物体成像数据的渲染处理软件，推动这项技术在学科领域的大规模普及。

“化石里存在大量发育生物学还不能解释的现象，还有一些尚不可知的基因表达调控机理，都需要不断去探索解决。”毛方园说，希望在古生物学研究中融入更多的现代生物学方法，进行更深入、更细致的研究。

勇挑重担 让青春散发光彩

不久前，毛方园获得第十八届“中国青年女科学家奖”。“作为从事古生物的研究人员，能够获得此殊荣，我感受到了国家对基础研究的重视和支持。”她说。

在颁奖现场，毛方园也不忘为自己的研究寻找新的领域和“帮手”。活动期间，她和同为获奖者的中国科学院昆明动物研究所车静研究员聊得热络。毛方园说，她想了解车静在发育学方面的研究进展，寻找在研究方向上合作的可能性。

近年来，中国支持青年科技人才挑大梁、担重任，更多青年人才在国家重点研发计划中担任负责人和骨干，这给像毛方园一样的青年科研工作者带来了信心和干劲。

“年轻代表着活力，也更经得起失败和挫折。”毛方园说，“我希望发挥青年人的创新能力和开拓精神，探索和解决更多的科学问题。”

与欧美国家相比，中国古生物学的系统研究起步较晚，目前仍处于材料的爆发式发现阶段。毛方园认为，中国古生物学家要继续努力、深入研究，从材料中提取出有意义的科学问题，提出原始假说或原创的技术方法等。

目前，毛方园正忙碌于新的研究。“在中耳演化研究方面，我们建立了以中国材料为基础的一系列化石证据材料，补齐了假说的所有证据链。”她说。

如何把精度再提高一些？如何用新技术更准确、更有逻辑地解释科学现象？用毛方园的话来说，她的研究正处在“痛苦与纠结”的关键时刻，而这几乎是每项研究必须经历的过程。

在毛方园看来，基础研究的“冷板凳”，其实也可以很“热”。“从事喜欢的研究领域，做自己感兴趣的研究内容，不会在意‘冷不冷’，也不会介意外界的判断和评价。”

“我觉得古生物的‘板凳’挺热的，是热情的热。”她说。

联合国教科文组织将在华建立首个一类机构

本报电（立风）近日，在巴黎举行的联合国教科文组织执行局第216届会议经充分磋商，一致通过在中国上海设立教科文组织STEM（科学、技术、工程、数学）教育一类机构的决议。

会议主席宣布决议通过，会场响起长时间热烈掌声。各执行局委员国代表踊跃发言，赞赏和感谢中国对教科文组织的支持，认为该一类机构将加强教科文组织在STEM教育领域的领导力，相信该机构必将为落实教科文组织使命和实现2030年可持续发展目标做出重要贡献。

教科文组织一类机构是该组织的组成部分，可作为思想实验室、标准制定者、国际合作推动者、信息中心、能力建设者在其职能领域发挥作用。按照规则，本届执行局会议关于在华设立一类机构的决议将提交今年11月举行的该组织第42届大会最终批准。届时，该机构将成为教科文组织在华建立的首个一类机构，也是该组织在欧洲以外的首个全球性一类机构。

浙江台州 产教融合带动产城融合



近年来，浙江省台州学院以体制机制改革为突破口，紧扣产业发展要求，打造一流学科专业集群，持续推进产教深度融合，充分发挥自身人才和专业优势，为城市建设贡献力量。

图为台州学院“1139科技小分队”在当地餐具生产企业车间进行研究，助力民营企业破解技术难题。

杨远见摄



感受科学魅力

5月20日至31日是全国科技活动周，主题是“热爱科学 崇尚科学”，全国各地举办了科技列车行、科普讲解大赛、科学实验展演汇演、优秀科普作品推荐、外国专家科学讲堂等一系列丰富多彩的群众性科技活动。

图为河北省邯郸市邯山区实验小学组织学生在该市人工智能教育基地参观。

郝群英摄（人民视觉）

用AI为古树办张“身份证”

张伟纳

每颗古树名木都是一段活着的历史，保护古树名木就是保护历史、传承文化。如何将古树资源进行数字化留存，让每一棵古树拥有自己的“身份证”？近日，在由腾讯公益慈善基金会、中国互联网发展基金会主办的第三届Light·技术公益创造营项目路演现场，来自山东淄博的蓝色蔚来“植榭”团队展示了古树名木的技术公益解决方案，讲述了项目背后兼具科技、温暖与智慧的故事。

为古树画一张地图

根据我国第二次全国古树名木资源普查结果显示，普查范围内的古树名木共计约有508万株。古树名木的保护，既要靠政府、社会组织、学术机构等群策群力，也离不开公众力量的参与。

2019年，蓝色蔚来团队成立。团队成员大多从事公益、IT等相关行业，在“技术+公益”的双重背景加持下，加上多年深耕环保公益领域的资源与经验，为古树地图项目打下基础。“我们在查阅古树名木记录时发现，各地方记录的数据准确性、完整性不高，编码形式不统一，难以将全国古树资源整合起来，不利于古树保护。”为此，团队成员通过扎实的调研，设计了古树名木的技术公益解决方案，并取名为“植榭”——意为“林木茂盛，福泽后代”。

在微信小程序上，一棵棵古树可以拥有证明自己身份信息的“证

件”，32位“身份证号”涵盖了树木的科属、位置、顺序及校验信息，同一地点、排布紧密、长相相似的古树借此逐一区别开来……利用该小程序，用户可充分了解身边的古树信息及其生态价值、社会属性、人文历史等，进而更好地帮助和保护古树。

“例如，用户可以在小程序上对古树信息进行反馈，共同创建古树名木的词条。”团队成员表示，希望通过公众参与的方式，提升公益慈善的可行性和便利性。

目前，蓝色蔚来团队的项目已完成试点并逐步向各地推广，团队成员希望通过此项目绘制出“中国古树地图”，让古树以一个生命体的形式永远留存于历史中。

用技术成就“指尖公益”

古树地图的绘制离不开技术的助力。为此，蓝色蔚来团队项目引入了来自腾讯云的单体识别技术和自然语言处理技术。

据团队成员介绍，单体识别技术可以对古树进行实时建模，形成古树的枝干数据库，再基于照片和地理位置信息对古树进行识别。自然语言处理技术能够搭建规范性文本，将古树的碎片化信息自动汇编为一个完整的故事。用户只要在小程序拍下树干照片，便可显示出古树的基本科普信息、历史典故以及“年龄”。

“今后，我们还会尝试引入虚拟现实技术，让人们沉浸式体验古树的经历，甚至和古树‘对话’。”团队成员介绍说，数字技术在古树保护领域未来大有可为。

为了让更多的人参与古树保护，蓝色蔚来团队还运营了综合体验馆和城市书房，打造出一个涉及植树、自然教育的小型自然科普馆，为民众了解古树保护提供了便捷的平台。

“我们有个浪漫的设计，每年3月12日植树节这天，古树地图系统会自动为所有的古树增长一岁，将古树信息动态地记录下来，留住一代代人的乡愁情思。”团队成员说。

中国在人工智能领域展现创新活力

海外声音

本报记者 林子涵

国际论道

无人驾驶车自动识别信号灯；智能算法实现发电、用电自动匹配；智能影像快速给出诊疗判断；智慧工厂对生产流程进行精细化管理……当前，人工智能正不断赋能中国各行各业，成为中国创新发展、产业升级、经济增长的重要动力。不少外媒报道称，在人工智能科技创新、产业发展和治理体系方面，中国走在世界前列。



日前，以“机器智联、赋能万物”为主题的第八届中国机器人峰会暨智能经济人才峰会在浙江余姚开幕。展示涉及人工智能的最新行业应用。图为客商在展馆展示最新型机器人。 吴大庆摄（人民视觉）

“硬核成果不断涌现”

不久前，天津港的智慧码头吸引了彭博社的关注。“利用自主研发的人工智能及5G等技术，工作人员可远程实时控制无人驾驶电动集装箱卡车进行装卸作业。通过这种方式，码头成功解决了工人安全、员工短缺和成本问题。”彭博社报道称。

智慧码头是当前中国人工智能快速发展的一个缩影。美国外交学者网站报道称，近年来，中国在人工智能领域的硬核成果不断涌现。今年2月，中国宣布开发人工智能算法，帮助卫星躲避空间碎片。与此同时，中国还在开发一个由立方星组成的平台，该平台使用人工智能决策，可用于防御针对中国太空资产的攻击。

“在中国，人工智能已越来越多地出现在日常生活中。”拉美社报道称，人脸识别、语音识别、无现金支付、自动驾驶、无人机、机器人、5G连接和大数据分析等逐渐成为中国社会生活的一部分。目前，中国还出现了“人工智能酒店”，由员工和机器人共同负责客房服务、餐厅服务等，客人可以通过人脸识别自助办理入住手续。中国的官方媒体团队中也有了人工智能主播，其外貌和姿态都相当逼真，以至于很难相信其由人工智能程序生成。人工智能也在医疗保健领域得到广泛应用，是不少疾病诊断、活检检测、假牙制作等设备和软件的底层技术。

专利数量反映了中国在人工智能领域的创新活力。《日本经济新闻》报道称，2018年1月至2022年10月间，全球超过50个国家和地区共申请115万件人工智能领域相关专利，其中专利申请数量最多的3个国家分别是中国（64.8万件）、美国（19.1万件）和韩国（5.28万件）。中国的专利申请量比第二名及第三名的总和多一倍，这意味着中国在人工智能领域的创新非常活跃。

当前，中国人工智能产业生态正在逐步形成。据中国信息通信研究院测算，2022年中国人工智能核心产业规模达5080亿元人民币，同比增长18%。代表性企业超过4200家，约占全球16%。

据路透社报道，美国乔治城大学科技政策小组今年2月发布的报告显示，到2021年年底，中国拥有超过1600

家人工智能公司，已经成为全球第二大市场，仅次于美国。从2015年到2021年，有1239家中国人工智能公司在36个国家吸引了2299笔投资，筹集了1100亿美元。

“加快发展人工智能是中国赢得全球科技竞争主动权的重要战略起点。当前，中国人工智能产业快速发展。中国正在利用人工智能建立发展优势、加快创新步伐。”“美国之音”电台网站报道称。

多方持续创新发力

中国人工智能产业快速发展的背后是政府、企业、科研院所等多方持续发力。

拉美社报道称，2017年，中国发布《新一代人工智能发展规划》。自那之后，中国加快了步伐，力争到2025年人工智能基础理论实现重大突破，到2030年人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平等目标。这一进程伴随着相关法律法规的出台以及制定实施关于人工智能安全评估和管控能力的政策。当前，中国还在不断完善相关新型基础设施布局，向进一步发展的目标不断迈进。

近期，以ChatGPT为代表的现象级应用出现，生成式人工智能和大语言模型在全球范围内引发热烈讨论。路透社、《经济学人》等外媒报道称，中国科技巨头正在加快推出相关应用，在人工智能竞赛中争取一席之地。

“在人工智能领域，中国科技企业正在竞相推陈出新。中国科技行业目前正围绕人工智能进行深刻转变。”美国消费者新闻与商业频道网站报道称。

在人工智能研究领域，中国也展现了强劲实力。《日本经济新闻》与荷兰学术信息公司爱思唯尔进行的一项调查显示，中国在2019年首次在人工智能相关论文的质量方面跃升至世界第一。目前，中国人工智能相关论文数量及质量仍显著领先。2021年，中国人工智能相关论文数量是美国的约2倍，为4.3万篇。以“被引用数”进入前10%的论文数量作为论文质量指标，2021年，中国论文在高被引论文中占7410篇，比美国多70%左右。

“中国培养了世界上最顶尖的人工智能科学家。在顶级人工智能会议上发表论文的研究人员中，来自中国的人数超过任何其他国家。”美国《时代》周刊杂志网站日前

报道称，“中国政府还在努力提升其国内科学基础。为了吸引人才，中国政府推出了多项人才引进计划。”

治理体系的完善，进一步助力中国人工智能健康有序发展。美国媒体Axios报道称，中国在人工智能监管方面领先全球。自2021年以来，中国出台了包括个人信息保护法和新一代人工智能伦理规范等在内的系列文件，保障了公民权利。目前，中国用户有权关闭算法推荐服务、有权决定何时向他们提供人工智能生成内容。中国还在2022年推出了《互联网信息服务深度合成管理规定》，以防止人工智能用于深度造假。

“为长期增长奠定基础”

“人工智能是中国制造业创新发展的‘关键一招’。”美国外交学者网站发文称，预计中国2023年将在人工智能领域投入147亿美元，约占全球投资的10%。到2026年，这一数字估计将达到260亿美元左右。

“今后，中国在人工智能方面的领先势头可能还会持续。”《日本经济新闻》称，中国的目标是到2030年成为世界主要人工智能创新中心。预计中国科技企业将继续大力推进人工智能研发，众多初创企业也将不断发力。

“中国已经设定了到2030年成为人工智能领域全球领导者的清晰目标。中国发布的一系列治理措施将进一步为中国人工智能产业赋予优势。未来，中国可能在人工智能竞赛中进一步脱颖而出。”福克斯新闻网报道称。

国际数据公司(IDC)发布报告称，中国人工智能技术创新迭代，驱动应用场景不断落地，生成式人工智能、人工智能大模型、智能决策等热点也为中国人工智能带来了更多可能性。同时，企业数字化转型也催生了对人工智能技术的需求，为中国人工智能产业规模的长期增长奠定了基础。预计中国人工智能市场支出规模将在2023年增至147.5亿美元，约占全球总规模1/10。2026年，中国人工智能市场规模将超过260亿美元，硬件占比达56%。

美国《国家》周刊网站报道称，基于中国强大的技术基础、消费市场“无可置疑的优势”和强有力的政策驱动，中国的人工智能正在突飞猛进，并且有可能成为中国经济增长的重要推动力。

越南农产品对华出口激增

越南今年通过北部山区省份老街的边境口岸向中国出口的农产品大幅上升。老街省海关统计数据显示，今年一季度，通过当地口岸的进出口成交额接近1.86亿美元。其中，出口成交额达到9240万美元，同比增长约90.1%；进口成交额达到9320万美元，同比增长约15%。

在老街口岸进出口的货物中，农产品仍是主要出口产品，达到7100多万美元，同比增长约63.2%，占出口总额的76.8%。主要农产品有火龙果、香蕉、红毛丹、西瓜、木薯、榴莲等。

老街省海关负责人说，每天约有300辆运载进出口货物的汽车经过金城国际口岸。

——据越通社报道



今年4月举行的第三届中国国际消费品博览会期间，越南、泰国、日本、韩国、澳大利亚等《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)成员国的企业积极参展，带来食品、保健品等消费产品。图为在消博会上拍摄的越南榴莲饼。

新华社记者 蒲晓旭摄

中国电动车企加快出海步伐

近日，湖北襄阳腾龙汽车有限公司的装配车间里机器轰鸣，工人们正赶工交付成倍增长的电动汽车订单。该公司今年已接到至少1000辆汽车出口订单，是去年的3倍多。公司主要面向缅甸、泰国、老挝等东南亚市场出口电动巴士，今年开始拓展俄罗斯和中东客户。5月，该公司已接待了3批外国客户。

日益激烈的国内市场竞争促使中国电动车企加快出海步伐，欧洲和东南亚成为不少车企的首选市场。一些中国电动车企大举进军国际市场，而且成绩亮眼。

中国电动汽车企业比亚迪提供的数据显示，集团今年前4个月出口乘用车接近5.36万辆，已达去年全年出口量的95%。去年比亚迪乘用车主要市场包括挪威、德国、荷兰、哥伦比亚、巴西、泰国、新加坡和澳大利亚等，今年以来已在英国、西班牙、约旦、厄瓜多尔等地开启销售。另一家车企蔚来在2021年进入挪威市场，去年10月进一步拓展至德国、荷兰、丹麦和瑞典，同时提供整车零售和订阅式租车服务。

——据新加坡《联合早报》网站报道



比亚迪电动大巴交付仪式今年2月在日本北海道北广岛市举行，这是比亚迪汽车日本公司首次向北海道投放电动大巴。图为比亚迪电动大巴停在北海道日本火腿斗士队主场棒球场前。

新华社记者 姜梅摄

国际象棋受中国年轻人欢迎

中国人始终对策略类游戏很着迷。近期，国际象棋备受中国年轻人欢迎。国际象棋职业运动员、中国国际象棋协会前秘书长田红卫表示，过去10年间，中国下国际象棋的人数增加了4倍，从2013年的600万人增加到了如今的3000万人。飞速发展背后是中国政府的支持。中国不仅推出了旨在推动该项竞技体育项目的全国性规划，还开设了国际象棋相关的专业学校并组织了各种级别的全国比赛。

中国院校也逐渐将国际象棋纳入教学计划。国际象棋手机应用程序的开发，也推动了这项运动在年轻人中的普及。更可喜的是，越来越多年轻人开始以国际象棋为职业。许多年轻的中国棋手近年来在国际赛事中取得了不俗名次。

——据法国《快报》周刊网站报道



在今年4月举行的全国国际象棋锦标赛（个人乙组）上，两名棋手在对弈。

袁兵摄（人民视觉）

中国中小城市旅游从“出圈”到“出彩”

■ 受访专家：北京第二外国语学院旅游管理系主任 宋昌耀
北京第二外国语学院教授 厉新建

专家解读

在中国旅游业发展的目的地格局中，京沪广深以及苏杭成渝这样的城市仍占据主流地位，但中小城市正在快速崛起，成为充满创新活力的重要力量。这其中，有以旅游为经济发展核心依托的丽江、张家界、敦煌，也有以特色旅游业态脱颖而出的大理、安吉和东乡。大理的民宿业态、安吉的乡村旅游度假、东乡的影视主题休闲都可圈可点，正受到越来越多关注。近期因烧烤而爆火的网红城市淄博不仅在圈内赚足了人气，也得到了外媒广泛关注。扬州、镇江则因其丰厚的历史文化积淀和宜居的城市空间而广受游客喜爱。

与传统上凭借资源禀赋、交通条件、经济实力、消费人口等方面优势而成为重要旅游目的地的大城市相比，中小城市在旅游业竞争中不仅没有“出局”，反而频频“出圈”，持续“出彩”，其主要共同原因在于充分利用互联网的传播特性。后来居上的中小城市借助互联网和社交媒体的信息扩散和触达能力在市场关注度上另辟蹊径。只要产品足够有特色，即便是地处天涯海角，也能在短时间里获取巨大流量，吸引足够客群。

旅游客群结构变化也助力成就中小城市旅游的“风光”。随着人们旅游阅历的不断丰富以及新兴消费群体的持续壮大，以往走马观花式的旅游诉求逐渐开始向慢休闲、深体验转变。新兴的年轻客群更加注重参与性，中小城市的环境、节奏和产品及业态恰恰满足了这些需求和变化，从而获得了快速增长。

中小城市旅游的崛起与当下中国交通条件整体大提升密切相关。大城市拥有内在的庞大、稳定且高频的休闲旅游消费市场，而中小城市旅游供给无法通过内源性旅游需求获得足够的价值实现机会，对外源性客源市场具有很强的依赖性。近年来，中国高速交通体系的高质量发展极大地改变了中小城市的可进入性，开启了外源性客源的“闸门”，为中小城市旅游发展打下基础。

网络流量赋能让很多中小城市成为旅游新“顶流”。但流量总是围绕新的热点聚集，一个网红城市要想真正“长红”，可以从以下几方面入手：

第一，要营造包容性发展的大环境，培养内生创新能力，以“常红”保障“长红”。“一招鲜吃遍天”的时代已经过去。虽然出圈需要聚焦单品，但“长红”需要持续不断地涌现出具有网红潜质的新产品新现象，通过单品轮动形成持续性推动力。这就需要该地激发市场主体的创造性、创新性和创意性，为各种新业态、各类中小微企业的发展提供良好的外围环境。

第二，要从流量轨道转向体验轨道。良好的产品体验和深刻的形象认知才是一个目的地持久吸引力的根本动力。网红城市需要及时转换轨道，从流量依赖型城市转化为产品体验型城市，在产品、服务、环境上下功夫，让流量和故事能够沉淀在实实在在的产品内容和品牌形象上。

第三，要牢固树立“玩法就是内容，玩家就是生产力”的思想。资源很重要，“玩法”更重要。无论是中小城市还是大城市，都不能停留在资源依赖上，更不能形成资源本位的思想。资源需开发形成不同的玩法才能适应不同的客群，释放价值潜力。随着市场的年轻化，让更多年轻化的玩家们以年轻人的视角和方式来发现一座中小城市隐藏着的旅游吸引力，就变得至关重要。

第四，要加强产品和能力建设。这是决定爆火之后的目的地尤其是中小城市能否接得住急剧增长的客流的关键。社交媒体流量可以带来“出圈”，丰富的产品生态和强大的能力体系才能带来“出彩”。唯有扎实的能力体系，才能有效调动目的地相关资源来应对快速涌入的客流造成的市场需求压力；唯有扎实的产业生态，才能突破单一业态的局限，让爆火业态的“树干”长出更多“枝叶”，真正长成“参天大树”。

(李怡采访整理)

美国有线电视新闻网日前报道称，山东淄博的烧烤视频在社交媒体爆红后，近期该市旅游的受欢迎程度呈现井喷趋势。目前，中国及国际研究者都在关注，中小城市旅游热能否推动中国实现消费主导型增长。

《纽约时报》近期也关注到，由于淄博烧烤“火出圈”，该工业城市最近成为中国热门旅游目的地。如今，物美价廉、热情好客已成为该城市的代名词。报道提到，常住人口470万的淄博在3月份接待了480万游客。“五一”期间，淄博政府专门开辟21条游览公交线路，并在海鲜市场举办烧烤节，以此抓住机遇，延续旅游热潮。

太阳刚落，天色尚未暗透，一个由两张长约1米多、宽约40厘米的桌子拼接而成的摊位上，被朋友称为“小辣椒先生”的朱益后开始摆放自己制作的陶瓷产品。墨绿色的桌布上，褶皱清晰的橙色橘子、黑白纹理分明的瓜子等陶瓷制品，让顾客直叹“跟真的一样，根本没法分辨”。

在江西景德镇陶溪川的创意集市上，像朱益后一样租摊位出售陶瓷产品的摊主不少。他们中，以年轻人人居多，为梦想、生

存或兴趣，在景德镇待了下来，还有一个特殊的称呼——“景漂”。

陶溪川坐落于景德镇东城片区中心，定位是以陶瓷工业遗产保护利用为基础，融产业升级与城市更新为一体的商旅文项目。目前，园区已开放运营宇宙瓷厂、陶瓷机械厂、为民瓷厂等区域，园区内建有陶瓷工业遗产博物馆、美术馆、陶公塾教育研学基地、邑空间双创平台、国际艺术中心等，被看作工业遗产成功转型、文创产业发展升级的样本。

● 重塑老厂房的功能和业态

夜晚是一天中陶溪川最热闹的时候，游客可以在陶溪川美术馆看展，在小广场上听着吉他的年轻人浅吟低唱，也可以逛逛逛逛充满艺术气息的创意店铺……如果赶上有集市，还能和年轻老板砍价，买下自己喜欢的艺术品。

吸引游客光顾的所在地原是景德镇国营宇宙瓷厂的老厂房。20世纪90年代开始，随着行业改革，瓷厂逐渐走向衰败，直至厂区停业荒废。10年前，以该瓷厂为核心区的“陶溪川国际陶瓷文化产业园”项目启动，在“坦诚真实”的原则下，对宇宙瓷厂22栋老厂房、煤烧隧道窑、圆窑包、工业设施等进行原汁原味的保护修缮，保留了原有建筑肌理和风貌，时代信息与印记也得以留存。如今，独具特色的锯齿形、人字形厂房，高耸的烟囱、水塔以及墙上的老标语等通过设计“变废为宝”，融入街区每一个角落。

2020年，陶溪川启动了二期以为民瓷厂等为主的保护开发工作。其中，为民瓷厂被改造成独具特色的教育和艺术群落以及商业业态，原有厂房被改造成音乐学院、立体秀场等。开发过程中，建于上世纪50年代至80年代的车间、厂房红墙红机瓦、锯齿形厂房以及圆窑包、梭式窑等窑炉，球磨机设备、管道、烟囱、配电间等工业设施都被保存了下来。

从外表看，老厂房、老窑炉、烟囱、水塔依然耸立，但它们的结构已经改造，功能和业态也被重新塑造。全国各地的“景漂”青年在这里聚集，国际化的艺术展和文化交流活动也常在这里亮相。

朱益后是一名90后“景漂”，家乡在海南。2019年，他到景德镇旅游，被当地的生活氛围和活力吸引，就留了下来，学习制作陶瓷产品。“现在，我开了一间工作室，从最初的选料，到最终产品出窑，中间的一系列环节都是自己完成。”朱益后

说，“参加集市并不只是为了售卖产品，还为了同行之间可以交流以及可以收获来自游客对产品的反馈和建议。相对收获，摊位费很便宜，每月仅收300元。”

确实，吸引创业青年，让更多人融入景德镇，正是陶溪川创立以来一直坚持的理念。景德镇陶旅控股集团有限公司董事长刘子力表示，希望将陶溪川打造成为年轻手工艺者的创造天堂，借由集市汇聚人群，促成手工艺者、设计师、艺术家互动。“身处陶溪川的创意集市、邑空间等，年轻创业者拥有非常丰富的资源，包括文化资源、空间资源、精神资源。而他们的创造力不可限量。”

● 如何借鉴陶溪川的成功经验

4月末，陶溪川迎来了一批客人，他们是参加在景德镇举行的第二届国家工业遗产峰会的专家、学者、企业代表等。与会者坦言，实地参观陶溪川，看景德镇陶瓷工业遗产博物馆、陶溪川美术馆等，大开眼界。

关于陶溪川的成功，有过各种分析。有分析认为，陶溪川在对旧瓷厂的改造与再利用中，将传统元素与现代设计相契合，“新”与“旧”合理过渡，从整体园区规划到建筑室内外环境，都充分体现了对原有场地的尊重，诠释了后工业景观改造过程中如何进行取舍，又如何实现多元化发展，从而创造了一个宜人的、具有陶瓷工业文明特征的景观空间。也有分析认为，在保护利用开发的过程中，陶溪川瞄准年轻人这一目标人群，围绕青春、时尚、活力等核心元素，着力打造年轻人造梦空间，为古老瓷都注入了青春活力。

无论是哪种分析，陶溪川引发关注都是事实。

2017年，坐落于陶溪川文创街区的景德镇陶瓷工业遗产博物馆斩获2017年度联合国教科文组织亚太地区文化遗址保护创新奖。联合国教科文组织在获奖辞中表示，景德镇陶瓷工业遗产博物馆的设计基于遗产保护的最低干预原则，改造选择的改进型现代工业美感呼应了20世纪中叶旧厂房工业建筑的形态和气息，制造出柔和的背景，而将各时期的窑炉遗存置于舞台中心。新的设计不仅尊重原先工厂的形式和尺度，也创造了与著名陶瓷生产设备的全新对话方式。

这个分量不轻的奖项无疑为陶溪川被更多人所关注，再添一把火。作为以陶瓷文化为引领，活化工业遗产的典型，如何借鉴陶溪川的成功经验既是参加第二届国家工业遗产峰会的代表们关注的现实话题，也是代表们希望探讨的关于工业遗产保护与利用的未来话题。与会代表甚至将这个议题延伸至会场外。

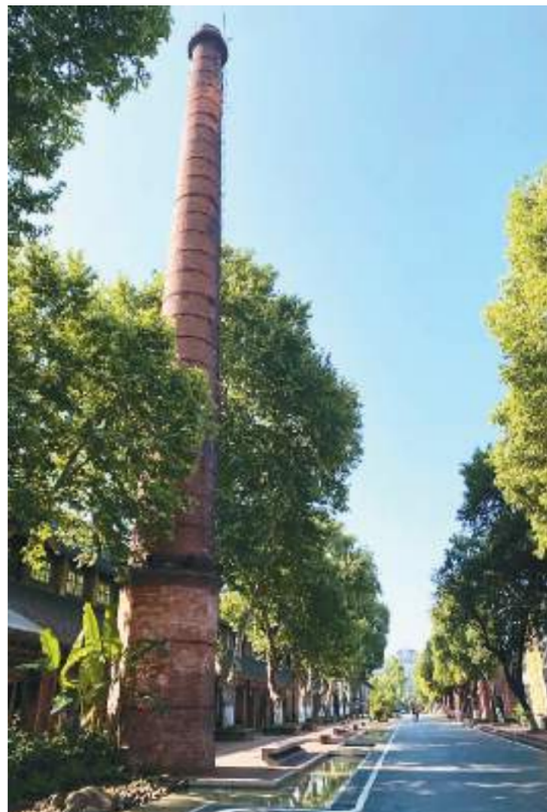
“陶溪川做得很好，不仅体现了文化性，还确实推动了当地经济发展。但是，陶溪川是特殊的，景德镇是千年瓷都，这个背景是独一无二的。要借鉴陶溪川的经验，就不能忽略这一点。”在会后从陶溪川发布厅往餐厅走的路上，一位与会代表正说起陶溪川成功的独特背景。

确实，陶瓷工业遗产是景德镇城市的记忆，记录了景德镇陶瓷工业发展的艰辛历程，也承载了历代陶瓷人曾经的光荣和梦想。正如另一位与会代表回应时所说：“关于工业遗产保护的利用，每个遗产所在地都在探索，借鉴已经成功的改造利用案例是必要的，但需要书写属于自己的故事。”

● 实现保护利用双赢的各地答卷

工业遗产保护利用是第二届国家工业遗产峰会的重要议题，有理论探讨，更有来自全国各地的工业遗产改造案例的分享。

来自北京首钢建设投资有限公司



陶溪川坐落于江西景德镇东城片区中心，昔日的旧厂房、烟囱等都被保存下来。

本报记者 赵晓霞

工业遗产：从沉睡到新生

本报记者 赵晓霞



江西景德镇陶溪川创意集市吸引了不少年轻的创业者。

本报记者 赵晓霞

国家工业遗产核心事项是指代表国家工业遗产主要特征的物质遗存和非物质遗存。物质遗存包括厂房、车间、作坊、矿区等生产储运设施，与工业相关的管

理和科研场所、其他生活服务设施及构筑物和设备、生产工具、办公用品、产品、档案等；非物质遗存包括生产工艺、规章制度、企业文化、工业精神等。

链接

的新名片。”

来自山西云冈研究院的代表则分享了“云冈石窟大景区建设中的工业文化植入”。“在云冈大景区建设中，我们坚持低碳发展、水土保持、废物利用的原则，进行了大量的工业文化植入，取得了拾遗补缺、锦上添花的效果，也为大同煤城的未来发展提供了思路。比如，用旧石柱、旗杆座、大石块垒砌上山门道，用煤矿风筒以及绞车轮改造成冰激凌售卖亭等。”这位代表说。

这些优秀案例从不同维度展现了如何实现保护和利用的双赢，既有共性，也有个性。共性是注重挖掘工业遗存的核心价值，个性是保护利用的方式多样化。专家表示，应该强调的是，要让工业遗产活起来，必须让其融入现实，处理好遗产保护与产业升级、社会发展的关系。

善工业博物馆体系”以及“加大传播与交流”等。

梳理目前工业遗产的开发模式，主要有3种：一是将工业遗产改造成创意产业园、现代艺术区，二是建立主题博物馆，三是让工业旧址成为人们休闲娱乐的场所。

相关专家表示，国家工业遗产中的景德镇宇宙瓷厂、青岛啤酒厂，都将城市发展、产业调整和旅游文创紧密结合在一起，成为当地社区受益的工业遗产动态传承典型案例。但不可忽视的是，有的工业遗产在被改造为艺术、创意街区时，既脱离了产业需求，又割裂了园区与遗产内涵的联系，从而失去了作为工业遗产的生命力……如何将工业遗产与当地社区发展紧密联系，如何在重塑工业遗产的过程中对接城市新功能，仍需继续探索。



甘肃省天水工业博物馆一角。

天水工业博物馆供图

● 数字化助力工业遗产“活”起来

根据《国家工业遗产管理办法》，国家工业遗产是指在中国工业长期发展进程中形成的，具有较高的历史价值、科技价值、社会价值和艺术价值，经工业和信息化部认定的工业遗存。数据显示，到目前为止，工业和信息化部先后发布5批194项国家工业遗产。

2021年，工信部等八部委联合印发了《推进工业文化发展实施方案（2021—2025年）》，提出工业遗产保护利用的具体措施包括：“弘扬工业文化价值内涵”“推动工业旅游创新发展”“开展工业文化教育实践”“完

在第二届国家工业遗产峰会上，上海大学文化遗产与信息管理学院孙淼老师在平行会议“工业遗产保护利用论坛”牵头组织了工业遗产元宇宙青年沙龙。

来自同济大学高密度人居环境与生态节能教育部重点实验室的邢远霄，介绍了上海工业遗产信息平台的设计与构建；来自北京五一视界数字孪生科技股份有限公司的代文斌，以某矿区遗址管理平台为例，介绍了数字孪生技术如何赋能工业遗产保护利用，比如通过数字孪生技术复原历史环境下生产环节开展过程，为进行特定工业环节研究与制作工艺保护提供多视角、全方位的观测能力……几名年轻人的演讲，不仅让听众觉得耳目一新，更展现了工业遗产保护利用新思路。未来已来，探索才刚刚开始。



位于陕西省西安市雁塔区的“际华3511文创科技园”曾担当过中国最大毛巾厂的角色。如今，通过对工业遗产的活化设计与更新再造，旧厂区变身成为一个集生鲜超市、生活家

售、观赏鱼市、文创花卉等多元创新业态的“新型社区中心”。图为2022年5月，市民在文创科技园内的花卉挑选花卉。

新华社记者 刘 潇摄

延伸阅读

工信部修订印发《国家工业遗产管理办法》

2023年，工信部修订印发《国家工业遗产管理办法》。（以下简称《办法》）

《办法》明确了国家工业遗产突出保护利用的重点区域，同时强调遗产利用应注重生态保护、整体保护、周边保护，以自然、人文和谐共生的理念，实现动态传承和可持续发展。

《办法》提出，鼓励和支持大运河、黄河、长江沿线城市和革命老区、老工业城市通过国家文化公园、工业遗址公园、爱国主义教育示范基地建设和老工业城市搬迁改造，系统性参与国家工业遗产保护利用。

在“认定程序”章节，《办法》参考借鉴世界文化遗产评价标准等经验做法，细化完善国家工业遗产认定评价的标准和指标，并重新整合了国家工业遗产认定条件。

为进一步促进遗产利用发展，《办法》鼓励利用国家工业遗产资源建设特色街区、影视基地等新业态，支持利用国家工业遗产相关资源开展工业文化教育实践的应用场景。

工信部2018年印发《国家工业遗产管理暂行办法》。为更好适应新形势新要求，传承弘扬工业精神、发展工业文化，工信部对办法进行了修订。



江西景德镇陶瓷工业遗产博物馆展出的镇馆之宝之一，即间歇式煤烧倒焰窑，俗称“包子窑”。

本报记者 赵晓霞



朱益后是一名90后，在景德镇开了陶瓷工作室。因为他在陶溪川创意集市上售卖的自制陶瓷产品。

朱益后供图



万鸟翔集莫莫格

本报记者 尹婕

修长的腿立在水中，临水照影，梳洗羽毛，再低头啄食几口蔼草根。经过两个多月的停歇休整，这批从鄱阳湖飞抵的白鹤，即将离开吉林莫莫格国家级自然保护区（以下简称莫莫格保护区），启程前往遥远的西伯利亚，在那里，它们将孕育新的生命。

5月9日，潘晟昱在莫莫格保护区目送最后一批白鹤离开，用相机记录下它们俊逸的身影，期待着9月中旬的再次相会。

莫莫格保护区位于吉林省镇赉县境内，地处吉林省、内蒙古自治区、黑龙江省三省区交界处，是吉林省最大的湿地保留地。保护区内有一江两河流经，东部为嫩江，南部为洮儿河，西部为二龙涛河，嫩江与洮儿河在保护区境内相汇，形成了8万多公顷适宜鹤类水鸟栖息的沼泽湿地。其中，洮儿河、二龙涛河水文过程末端形成了5万余公顷蔼草、芦苇沼泽，是世界范围内白鹤东部种群迁徙路线上的重要停歇地。观测记录显示，自3月4日第一批白鹤降临，至5月9日最后一批

离开，今年白鹤在莫莫格保护区停歇时间长达2个多月。这期间，高峰期共记录到3700余只。白鹤有“鸟类活化石”之称，目前全球约有5500只。

当白鹤在莫莫格保护区自在休憩时，它们的旁边常出现灰鹤、蓑羽鹤、小天鹅、白琵鹭等大型水鸟的身影，黑尾塍鹬还会在湿地形成鸟浪，像沸水一样翻滚，蔚为壮观。据统计，目前，莫莫格保护区内有鸟类298种，其中有白鹤、丹顶鹤、白头鹤、东方白鹳、黑鹳、大鸨、金雕、虎头海雕、玉带海雕、白尾海雕等22种国家Ⅰ级保护鸟类，白琵鹭、蓑羽鹤、灰鹤、大天鹅、小天鹅、鸳鸯等49种国家Ⅱ级保护鸟类。

2007年，潘晟昱开始观鸟、拍鸟、护鸟，是镇赉县有名的“鸟叔”。如今，他是中国野生动物保护协会科学考察委员会常务委员、吉林白城护飞队队长。莫莫格保护区的每一点变化，潘晟昱都看在眼里。

吉林省西部干旱地区生态环境极其脆弱，莫莫格湿地发挥着生态保护屏障的重要作用。然而，本世纪初，

因气候变化、上游水库截流等多重因素，莫莫格湿地曾面临缺水的严峻考验。2013年，吉林省启动“河湖连通”等水利工程，以吉林西部原有大型水利工程为“主动脉”，疏通湖泊间的“毛细血管”，将汛期洪水、雨水和过境水引入区域内的203个湿地、湖、泡、水库，在西部构建起引、蓄、灌、排、提相结合的河湖连通工程体系。正是得益于这项工程，莫莫格湿地的面积从不足3万公顷恢复到8万多公顷。可以说，生态补水拯救了吉林西部湿地，吸引众鸟归来。

如今，每年春秋两季，数十万只候鸟在莫莫格湿地觅食、栖息，自由翱翔，这里成为候鸟迁徙途中的“五星级驿站”。

正如“莫莫格”的蒙古语含义——母亲乳汁流淌的地方，这块孕育和储藏着丰富多样生物资源的土地，滋养着一代又一代当地人，在维护生态平衡、促进经济社会发展方面发挥着重要的作用。莫莫格保护区成为吉林绚丽生态画卷中亮眼的一笔。



扫码观看视频

图①：国家Ⅰ级保护鸟类大鸨。潘晟昱摄

图②：优雅的丹顶鹤。王国才摄

图③：振翅起飞的大白鹭。石雷摄

图④：金秋时节的莫莫格湿地风光迷人。潘晟昱摄

图⑤：莫莫格保护区的白鹤停歇地。潘晟昱摄

版式设计：徐嘉伟



美國白宮與國會共和黨人 就提高債務上限 達成初步一致

新華社紐約5月27日電(記者劉亞南)美國總統拜登和眾議院共和黨籍議長麥卡錫27日晚分別宣布,已就聯邦政府債務上限和預算達成初步一致,預計很快把有關協議文本提交國會投票。

拜登當晚發表聲明說,這是向前邁出的重

要一步,代表了雙方的妥協。雙方談判團隊將在28日完成立法文本討論,然後提交給美國國會兩院。

麥卡錫表示,國會議員將在28日獲得有關協議文本,眾議院將在5月31日進行投票。

美國財政部長耶倫26日表示,如果國會不

提高或暫停債務上限,估計到6月5日財政部資金將不足以履行支付義務。

根據美國財政部公布的信息,美國聯邦政府目前債務規模約為31.46萬億美元。如果分攤給美國民眾,相當於每個美國人負債9.4萬美元。在此次債務上限「瀕危」前,據美國國



掃一掃,更多精彩新聞與你分享



掃一掃,掃盡天下事

會相關部門統計,自二戰以來,國會已經102次對債務上限進行調整。近年來兩黨爭鬥日益加劇,債務上限談判扯皮不斷,造成市場動蕩和政府停擺等亂象。

馬斯克企業獲準開展腦機連接人體試驗



新華社北京5月27日電--美國硅谷企業家埃隆·馬斯克參與創辦的一家腦機接口技術開發企業25日宣布,已獲美國食品和藥物管理局批准開展人體試驗。

這家名為「神經連接」的企業當天在社交

平臺推特上發文說,尚未開始臨床試驗,沒有開始招募願意參加試驗的患者。美國藥管局批准「神經連接」公司開展人體試驗的細節尚不清楚。

「神經連接」公司希望,通過向人腦植入電極、芯片等裝置,建立連接人腦與外部設備的通信和控制通道,即腦機接口,從而實現用大腦生物電信號直接操控外部設備或以外部刺激調控大腦活動的目的。這一技術若能成功,將造福有視覺或行動障礙或其他一些疾病的患者。

「神經連接」公司開發的腦機接口為一個可植入人腦的微小裝置,內有64根極細導線,遍布1024個電極。這一裝置中還有一個含芯片的電子元件,可以將導線捕捉到的大腦神經活

動無線傳輸給應用程序,由程序「譯碼」分析出大腦意圖。裝置可無線充電。

「神經連接」已用猴子測試過相關設備的芯片。該企業2016年成立,2022年申請開展人體試驗,當時沒有獲得藥管局批准。

據美國消費者新聞與商業頻道報道,腦機接口技術的開發已有幾十年歷史,目前有多家企業致力開發相關技術,沒有任何一家獲藥管局許可將技術投入商業應用。

瑞士一個研究團隊24日在英國《自然》雜誌刊文介紹為一名癱瘓患者建立「大腦脊髓接口」的情況。他們在這名患者大腦和脊髓中分別植入電極,令患者在癱瘓10多年後能夠扶着助行器更自主地站立、行走,甚至爬樓梯。

(歐颯)

教師緊缺 英國提供額外補貼吸引人才

新華社北京5月28日電--由於教師緊缺,為吸引人才,英國政府決定為前來教書的外籍教師提供每人1萬英鎊(約合8.7萬元人民幣)的額外補貼。

據英國《每日郵報》27日報道,英國教育部已經開始向前來英國任教的外籍物理和語言教師提供「國際搬家費」,以貼補他們支付的簽證和搬家費用。預計在今年9月新學年開始之前,將有300至400名外國教師享受到這一補貼。

此外,英國還計劃引入新規,使一些國家的教學資格更容易取得英國教育部門認可。依

照《每日郵報》說法,加納、印度、新加坡、牙買加、尼日利亞、南非和津巴布韋的教師將因此受益。

英國教育部接受《泰晤士報》採訪時說:「3月我們啟動了一項為期一年的測試項目,為來自全球各地不超過400名最優秀教師提供在英國學校任教的機會。這是我們正在探索的眾多途徑之一,以確保每個孩子能獲得優質教育。」

《每日郵報》說,一段時間以來,英國各地教師人數出現減少。今年秋季開始的新學年中,見習中學教師的數量還不到目標人數的一

半。

(荆晶)



埃爾多安再次當選土耳其總統

新華社安卡拉5月28日電(記者熊思浩)土耳其最高選舉委員會主席艾哈邁德·耶內爾28日深夜在首都安卡拉宣布,根據初步計票結果,現任總統埃爾多安在28日舉行的總統選舉第二輪投票中戰勝對手,再次當選總統。

耶內爾說,根據對99.43%票箱的計票結果,埃爾多安贏得52.14%的選票,反對黨陣營「民族聯盟」候選人克勒奇達爾奧盧獲得47.86%的選票。

土耳其總統選舉第二輪投票當地時間

28日8時開始進行,埃爾多安和克勒奇達爾奧盧展開最終角逐。據土耳其最高選舉委員會公布的數據,土耳其約有6410萬註冊選民,其中境外註冊選民約340萬。境外選民的第二輪投票已於本月24日結束。正式計票結果預計6月1日由最高選舉委員會以官方公報形式公布。

埃爾多安當晚發表講話感謝選民支持,表示不會辜負支持者的信任。他同時承諾為土耳其下一個建國一百周年而努力工作。

土耳其5月14日舉行總統和議會選舉,最終埃爾多安和克勒奇達爾奧盧分別以49.52%和44.88%的得票進入總統選舉第二輪投票,由埃爾多安領導的執政黨正義與發展黨和在野黨民族行動黨等政黨組成的「人民聯盟」則贏得議會600個席位中的323席。

土耳其總統任期5年,選舉採用兩輪投票制的全民直選。第一輪投票中,如無候選人獲得逾半數選票,得票率前兩位候選人參加第二輪角逐。

新聞 國際簡訊

1.荷蘭大批環保人士27日在高速公路抗議,要求終化石燃料補貼,警方使用高壓水槍驅散人群,並逮捕了1500多人。



2.為緩解勞工短缺,美國多個州的議會近日打起未成年人的主意,考慮放寬與童工相關的多項法律限制。



3.印度近日再次廢除最高面值紙鈔:2000盧比紙幣將於今年9月30日停用,民眾擔心重蹈2016年「廢鈔令」覆轍,印政府:回收是為了打擊洗錢等犯罪,並且推動建立「無現金社會」。經濟學家:把老百姓生計當兒戲。



4.6月1日起日本禁止出售或放生小龍蝦,稱外來物種嚴重影響生態,違者最高面臨3年監禁或300萬日元罰款。



◆不斷變化的地緣政治局勢，或成為C919步入國際市場的催化劑。法新社

為國產客機打開國際市場鋪路 外媒關注C919首航

挑戰波音空客壟斷

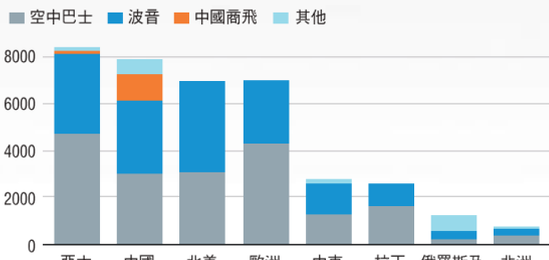
香港文匯報訊 中國國產C919大型客機28日圓滿執飛首個商業航班，引來海外傳媒爭相報道。近年以來，C919客機的研發及試飛一直備受關注，不少外媒形容在兩大巨擘波音與空中巴士壟斷多年的商業航空領域，C919可為中國市場提供新選項，或會為國產客機日後打開國際市場奠定基礎。



◆國產C919大型客機在2017年首飛成功，6年後圓滿執飛首個商業航班。資料圖片

中國商飛公司到2040年可交付飛機數目 佔國內市場約14%

估計2021年到2040年全球窄體客機及廣體客機交付量



資料來源：《金融時報》、Cirium



◆全球航空市場被波音及空中巴士公司壟斷。資料圖片

香港文匯報訊 國產19大型客機完成首次商業飛行，現時被波音和空中巴士公司佔據的窄體客機市場，隨之迎來新競爭者。不過分析指出自1950年代起，全球航空市場被兩大巨擘壟斷。國產大型客機作為後來者，要進入國際航空市場還將面臨重重挑戰。截至目前，除俄羅斯等少數國家外，全球幾乎所有國家的民航飛機全部來自歐美。

破壟斷現狀。英國航空分析公司IBA估值主管約曼斯就解釋，「在起步階段，C919已經配置了許多最先進的技術。」

英國《金融時報》去年底引述航空諮詢公司Cirium預計，在向中國航企交付的所有窄體客機中，C919有望佔據市場份額20%至30%。Cirium高級顧問埃文斯估計未來20年間，將有1,000至1,500架C919飛機交付給中國航企，「C919的中國市場佔比或會高出預期，這取決於該款飛機能否提供可靠服務，維持具有競爭力的成本水平。」

《德國之聲》：中國航空領域里程碑

美媒《華爾街日報》28日評論稱，C919商業首飛意味著波音和空中巴士數十年來的「雙巨擘壟斷地位」正迎來挑戰，「儘管這一挑戰規模尚未壯大，卻具有象徵意義。」美國有線新聞網絡(CNN)亦報道稱：「C919將成為空中巴士A320和波音737等窄體客機的直接競爭對手，用於國內和區域內的國際航班。」英國廣播公司(BBC)指出，中國商飛C919有望打破空中巴士和波音窄體客機市場主導地位。

報道還指出，波音公司預測到2041年，按照客運收益公里數計算，中國境內旅行將成為全球最大的商業飛行流量來源，中國各間航企將需要價值近1.5萬億美元(約11.7萬億港元)的新型客機及貨機。考慮到中國市場擴張速度預計遠快於其他地區，波音和空中巴士會將其視作業務重點，不會對C919的挑戰掉以輕心。

《德國之聲》指出，中國尋求在全球飛機製造市場分一杯羹之際，C919首航成功，這是中國數十年來努力在航空領域中與西方對手競爭的一個里程碑。法媒則稱，隨著中國與西方關係惡化，中國第一架具大規模商業潛力的本土噴射客機會減少對外國技術的依賴，為了在關鍵技術方面實現自給自足，中方在國產噴射飛機生產上投入大量資金。

德國柏林智庫「墨卡托中國研究所」首席經濟學家格林認為，現時地緣政治局勢緊張，中國研發生產商用客機時，不排除要面臨被歐美國家「封殺」，引擎等關鍵零部件及相關技術引進或會受限。

不過對於愈來愈多擔憂受到美國不斷擴大的制裁範圍所波及的國家而言，C919無疑是一款全新選擇，「不斷變化的地緣政治局勢，或會成為C919步入國際市場的催化劑。」

中國市場未來20年需6000架新機

《華爾街日報》分析認為，未來20年內，中國市場或需要多達6,000架全新的窄體客機，對於研發C919客機的中國商飛公司，其挑戰就是要迅速提高產能，盡可能搶佔市場。相較他國飛機製造商，中國商飛憑藉政府支持、充裕財力和規模較大的國內市場，相信最有機會打

歐美「航空霸權」短期內難撼動

民航技術形成壟斷

波音與空中巴士除佔絕對市場份額外，也在民航技術上形成壟斷。以飛機核心零件引擎為例，全球民航客機主要使用渦扇噴氣引擎，其技術幾乎被歐美壟斷，俄羅斯生產的引擎在功率、性價比和安全性上，仍然與歐美存在較大差距。除此之外，波音與空中巴士在飛機設計、材料應用、飛機生產、產業鏈構建、飛機維護售後等方面都有豐富經驗，擁有遍布全球的龐大維護網絡。商用飛機的駕駛艙布局及導航通訊，也都普遍採用歐美標準。加上任何商用飛機

要投放國際市場，均需得到歐洲航空安全局(EASA)和美國聯邦航空局(FAA)的適航證，這些因素都確定了歐美在國際航空市場的壟斷地位。

商業航空專家認為，C919全面服役，不會短時間改變國際航空市場利潤被歐美壟斷的局面。不過伴隨國產引擎即將投產，加上綜合國力和廣闊國內市場支持，中國日後有望藉完全自主研發的國產商用飛機，在國際市場站穩腳跟。

◆大型商用客機通常指總重量超過100噸、擁有150個座位以上的飛機。資料圖片



大型客機研發具重要戰略意義

香港文匯報訊 大型商用客機通常指總重量超過100噸、擁有150個座位以上的飛機。專家指出，該行業壁壘極高，資金需求大，研發周期長，且具有較高不確定性，一架新飛機從設計到批量生產，通常要花費幾年甚至十幾年時間。不過成功研發國產大型客機，奪下現代製造業的「王冠」，也會帶來非常可觀的經濟效益。

領域，帶動新興材料、高端製造、動力系統、電子信息、自動化設備和電腦等領域關鍵技術取得突破，在推動基礎學科取得重大進展時，也可以協助製造業升級，更有力地支撐經濟。

專家指出，國產C919客機的引擎、起落架和飛行控制系統等核心零件，還未完全實現國產化。在地緣政治局勢緊張背景下，升級國產大型客機更要加快核心系統技術研發節奏，利用好大量理工科人才，集結人力、物力攻克技術壁壘。

作為市場的新晉挑戰者，國產大型客機也要考慮盈利能力，注意提升性價比。按照行業慣例，一款機型需實現約500至700架的銷量，才能實現收支平衡。如何實現快速交付、短期降低生產成本，建立商業化版圖，同樣至關重要。

協助製造業升級 支撐經濟

分析提到，國產大型客機研發涉及逾70個學科和工業

日SpaceJet同期起步 欠缺支援失敗告終

香港文匯報訊 中國商飛和日本三菱重工於2008年啟動本國首個商用飛機研究項目。15年過去，中國商飛已開始交付C919客機，三菱卻黯然退出，未能成功交付一架飛機。《日經亞洲評論》分析，研發商用飛機程序複雜，需要政府和企業提供大量支持。三菱重工的商用飛機項目SpaceJet在市場需求、研發技術和安全認證領域都接連受挫，最終未能翱翔藍天。

推遲交貨期6次 研發經費超支

SpaceJet計劃為窄體客機，主要面向中短途航空客運市場，項目原定啟動4年內完成首飛，5年內實現交付，然而因為技術問題和設計失誤，SpaceJet先後推遲交貨期限6次，最初定為1,500億日圓的研發經費也激增至1萬億日圓。最終因商業化發展受阻、研發困難、成本高昂等因素，該項目被迫中止。

分析指出，商用大型客機的設計並非「拼圖」，更多需從整體考量。日本雖能為波音公司提供35%的飛機零件，但是缺乏整機製造和組裝經驗，研發商用飛機自然困難重重。加上SpaceJet設計的飛機載客量較低，未受市場歡迎，日本航空管理研究公司分析師岡多爾形容，「三菱

在錯誤的時間為錯誤的市場設計了錯誤的飛機。」

SpaceJet研發時，在美國測試期間出現重大事故，未能獲美國聯邦航空局(FAA)認證，後續生產的原型機也無法參加測試。與此同時，中國藉早先推出的國產ARJ21短途商用飛機，中國民用航空局(CAAC)已經自行制訂適航細則，並與美國FAA和歐盟航空安全局(EASA)完成互相認證程序，不論在飛行認證還是國內市場需求上，都領先日本競爭對手。

報道指出，C919和SpaceJet的不同結果顯示長遠而言，政府及企業支持、認證規劃、技術支撐和市場規模，都是決定商用飛機研發結果的關鍵因素。SpaceJet的失敗令人沮喪，不過過程中收穫的經驗教訓，或可為未來航空事業提供借鑒。



◆SpaceJet計劃為窄體客機，項目原定啟動4年內完成首飛、5年內實現交付。網上圖片

美謀禁運阻中國起飛 中企「與時間賽跑」

香港文匯報訊 美國等西方國家近年動作頻頻，試圖限制各類高端技術對華出口。美國《外交政策》雜誌今年初就刊文聲稱，西方國家可用禁運等「削弱」中國商用飛機製造業，作為防止中國與俄羅斯聯合反對西方的「有力武器」，打擊中國在經濟、技術和交通方面的雄心。文章由美國一名匿名航空業專家撰寫，聲稱美國及

其盟友已決定在半導體方面與中國「脫鉤」，那麼在商用飛機製造業「斷鏈」，將是「合乎邏輯」的下一步。文章指出，航空業是中國基礎設施的關鍵產業，用技術禁運打擊中國的產業發展，雖會短期影響行業巨擘波音的業績和利潤，但相關損失可用國際市場營收彌補，對中國的衝擊明顯更大。

盡快掌握自主可控核心技术

文章還聲稱，若要針對研發國產C919客機的中國商飛公司，可利用其主要母公司在美國所謂「軍事最終

用戶(MEU)」清單這一點。該清單以「風險不可接受」為由，禁止向清單所列企業出口高端技術。考慮到中國目前在全球飛機產業鏈中，主要負責較簡單的設備維護工作，估計被西方國家制裁後，也很難拿出對等的反制措施。

業界專家提醒，該文章雖宣稱中國與西方的航空業「脫鉤」並非不可避免，但仍是執意以不正當方式展開對華競爭。中國企業只有盡快掌握更多自主可控的核心技術，提升國產客機的性能，才能贏得這場「與時間的賽跑」。

嚴重過敏，半小時就可致命

編者的話：近年來，全球範圍內的嚴重過敏反應發病率明顯升高，不得不引起警惕。2021年8月9日~15日，是我國第六個“中國過敏防治周”，今年的主題是“健康中國行動，防治嚴重過敏反應”，什麼是嚴重過敏反應？怎麼防？北京協和醫院變態反應科權威專家們來為大家集中解答。

嚴重過敏反應是一種速發、可危及生命的全身性過敏反應，可在數分鐘內發展為致死性窒息或循環系統衰竭。最新文獻報告顯示，每年嚴重過敏反應發病率平均每10萬人中有50~120例，其中，兒童發病率每年每10萬人中有1~670例。

80%~90%的嚴重過敏反應患者在30分鐘內出現癢狀，90%最先出現皮膚黏膜癢狀，比如手心、足心、頭皮癢，緊接着是全身皮膚潮紅、瘙癢和水腫，臨牀常稱之為“前趨癢狀”，常預示着“嚴重過敏反應”的來臨。惡心嘔吐、腹瀉腹痛等胃腸道癢狀也可能發生。

在某些因素作用下，嚴重過敏反應還可加重，比如運動、飲酒、口服解熱鎮痛藥、疲勞、月經周期、口服降壓藥等。比如平時吃花生不會過敏或僅有輕微反應的人，如果同時口服解熱鎮痛藥，便可能出現嚴重過敏反應。

2020年，世界變態反應組織發布最新嚴重過敏反應診斷標準，符合任意一條，則高度懷疑出現嚴重過敏反應：

1.發病迅速（在接觸過敏誘因後幾分鐘至幾小時發病），同時出現皮膚過敏（多發風團、瘙癢、潮紅和/或唇舌腫大）與以下3種癢狀中至少一種：呼吸道癢狀（憋氣、喘息）、血壓下降，或暈厥摔倒、二便失禁，嚴重胃腸道癢狀（腹部重度絞痛、反復嘔吐）。

2.在患者接觸已明確知曉的過敏物後，迅速出現低血壓、支氣管痙攣或喉頭水腫癢狀，可沒有皮疹或瘙癢。

哪些因素會誘發嚴重過敏？臨床中常見誘因主要是食物（3%~31%）、蜂毒蟄刺（9%~13%）、藥物（5%~51%）。

食物：牛奶也可能是“毒藥”

在亞洲、北美、歐洲的一些國家，花生、牛奶、雞蛋、堅果、貝類、魚是食物過敏的常見誘因，但不同年齡的致敏食物并不相同，0~3歲以牛奶為主，4~9歲常見蔬果過敏，10~17歲青少年、18~50歲成人中，小麥是主要誘因。

牛奶是兒童，特別是嬰幼兒最常見的致敏食物。隨着年齡增長，近半數在5~6歲時發生耐受，少數嚴重者可持續至成人。出現牛奶過敏時，有些癢狀很直觀，可表現為皮膚瘙癢、黏膜紅腫、反復嘔吐（更常見于大齡兒童）、咳嗽、咽喉水腫、呼吸困難等，但并非所有癢狀都一目了然，

比如嬰兒階段常表現為煩躁、持續哭鬧，或吞嚥困難、流口水，易被家長忽視。

多數情況下，嚴格規避牛奶食品2~4周後癢狀可完全緩解，直到二次進食時會再出現。生活中，某些火鍋底料、口香糖，甚至護膚品、藥品也含有牛奶成分，過敏患者要盡量規避。

需要提醒的是，牛奶性疾病的風險也會增高，疹、特應性皮炎、蕁麻疹過敏疾病等。

叮咬：蜚蟲、蚊子和蜂是“凶手”

生活中，昆蟲、節肢動物數量龐大，不可避免地和我們產生交集，過敏體質人群需格外警惕。

迄今為止，與“唯一一種可引起過敏的糖類物質”相關的是蜚蟲。叮咬時，蜚唾液中的阿爾法半乳糖會進入人體血液，隨後被免疫系統發現，有針對性地產生特異性IgE抗體，將其“記錄在案”。被“標記”過的人之後吃紅肉，紅肉所含的阿爾法半乳糖被抗體“一眼識別”，可引發劇烈免疫反應，隨即出現一系列過敏癢狀。

如果不慎被蜚叮咬，需盡快將其拔出，千萬不要用手捏或火燒。正確做法是：使用尖頭鑷子夾住蜚的口器，或盡量靠近皮膚的位置，然後沿垂直方向緩慢拔出，隨後盡快去醫院做進一步處理。拔出來的蜚不要扔掉或破壞，應保存在瓶子裏交給醫生鑒定。

蜚蟲主要分布在我國河南、湖北、安徽、山東、江蘇等省份，這些地方的人要格外小心。

在我國，按蚊、庫蚊、伊蚊是常見的蚊子，被它們叮咬後，過敏體質人群易出現丘疹性蕁麻疹，有的會出現大丘疹，有的會出現小水泡破潰，伴有明顯瘙癢，可持續1~2周。

蜜蜂、胡蜂（俗稱馬蜂）、螞蟻等網膜翅目昆蟲的叮咬往往可引發更嚴重的過敏，不但發作急驟，還可能在數分鐘內就出現全身潮紅、皮疹、呼吸困難，嚴重時會出現血壓下降、意識喪失，甚至危及生命。被蜂蟄刺後，一定要盡快就診。

藥物：腫瘤患者最高發

在住院患者中，藥物是嚴重過敏反應的最常見誘因，包括抗生素、解熱鎮痛藥、中藥注射劑、生物制劑、放射造影劑、化療藥、麻醉劑及肌鬆劑等。藥物過敏最常出現在腫瘤患者中，其次為感染、變態反應性疾病，再次為非傳染性疾病、產科疾病和自身免疫病。



向是30分鐘，過重者15分鐘，特重者則10分鐘死亡時間是15分鐘；而醫源性嚴重過敏反應的中位死亡時間僅為5分鐘。

麻醉劑引發的嚴重過敏反應多發生在圍手術期，這也是全世界面臨的臨床難題。由於此時患者常處於麻醉鎮靜狀態，難以表達早期癢狀，且患者機體生理變化複雜，很難被早期識別，往往更嚴重。

在腫瘤等疾病的治療中，單克隆抗體、融合蛋白和細胞因子三大類生物制劑應用廣泛。它們都是高分子量蛋白質，盡管引起的嚴重過敏反應并非最常見的不良反應，但仍是患者中止用藥的重要原因之一。



拉伸三處，全身經絡通暢

日常生活中，不良姿勢、外界暴力、疲勞等因素都可能導致人體筋骨受到損傷，進而產生疼痛和活動功能障礙。中醫認為，通過對人體重要部位進行正確恰當的拉伸，可以提升筋強度，增強骨節穩定性，達到疏通經絡的功效。進行自我保健時，拉伸應遵循“筋喜柔不喜剛”的原則，動作要柔和、緩慢、漸進，拉伸的重要部位包括肩背、腰腹和足底。

拉伸肩背：調整體態、改善心肺功能。肩關節是全身最靈活的關節，可以進行屈伸、收展、旋轉等多種動作。手三陽經、手太陰經、足太陽經、足少陽經等六條經脈都經過肩背部，背骨又為督脈和足太陽經所過之處，所以肩背部是人體最重要的部位之一。《素問·脈要精微論》所說“背者胸中之府，背曲肩隨，府將壞矣”，表明背部彎曲、雙肩無力下垂，提示臟氣精微不能營于肩背，心、肺功能衰敗。肩背的具體拉伸方法是：雙手手指于背後交叉，使前胸保持擴張狀態，雙手肘盡可能向後伸直，使左右肩胛骨盡量相互靠攏，保持10秒；雙臂于胸前交叉環抱，雙手分別置于對側肩上，盡量向肩胛骨方向移動並做深呼吸，保持10秒。以上兩個動作每天反復緩慢拉伸10次，以肩背部出現酸脹感為度。

拉伸腰腹：緩解肌肉疲勞，穩定腰椎。腹內不僅有肝、膽、脾、胃、腎、大小腸等臟腑，還循行有足三陰經、足陽明經、任脈等經脈。其中腎為先天之本，脾胃為後天之本，足陽明多氣多血，任脈為陰脈之海。《素問·脈要精微論》提到“腰者腎之府，轉搖不能，腎將憊矣”，表明腰部乃腎之精氣所注之處，如果腰部長期轉動困難、活動不利，代表腎氣已經無法發揮功能。且腰部是人體轉動的樞紐，對人體很多動作的發力、重心調整都起到了至關重要作用。腰腹的具體拉伸方法是：取俯臥位，雙臂挺直撐地，腿部盡量緊貼地面，上身盡力後伸並感受腹部收到明顯牽拉，保持10秒。取跪坐位，雙手撐于膝前方，向前滑動手掌使身體降低至背部有明顯拉伸感，此時臀部應貼緊腳跟，保持10秒。以上兩個動作每天反復緩慢拉伸10次，以腰腹部出現酸脹感為度。

拉伸足底：緩解足部疼痛、調節臟腑組織功能。足底分布有豐富的血管和神經，并存在着人體的全息縮影。所有臟腑都可在足底找到與其生理學特點相似的反應區。同時，足三陰經、足三陽經經氣都來源于足部，由此不斷向上滋養、灌溉全身各處。《素問·宣明五氣》提到“久行傷筋”，過度行走會因勞累造成足部筋骨損傷。足底的具體拉伸方法是：將腳趾像張開手指一樣展開，保持10秒，然後緩慢收回。在保持足跟靜止的前提下，用手向後牽拉腳趾以達到最大程度背伸，保持10秒，然後緩緩放鬆。以上兩個動作每天反復緩慢拉伸10次，以足部出現酸脹感為度。

孩子不聽話，可能處于秩序敏感期

家長必學4個“相處建議”



當父母的人可能都發現，在孩子幼年期，會有一段時間特別難帶，祇要稍不如意就會哭鬧不止，讓他做什麼都不聽。有些家長為此苦惱不已，為啥自家的娃這麼“矯情”？

實際上，并非祇有自己家中娃難帶，而是所有孩子在成長初期都會經歷這樣一段秩序敏感期。北京回龍觀醫院臨床心理科副主任張曉鳴說，秩序敏感期一般發生在孩子2~4歲時，孩子的自我意識開始覺醒，甚至想要追求一點獨立意識。通常表現為不管家長怎麼和孩子溝通，他都很堅持自己的想法，經常對別人的要求說“不”，開始拒絕別人。如果有一點事情沒有滿足他的需求或按照他的意願來，孩子會有較大的情緒波動，諸如：衣服臟一點或沾了水就不願意穿、自己擺的東西別人不能碰、吃東西要吃完整的……當家長不能正確理解這種心理，理性的溝通與處理，孩子會更加氣憤，表現為扔東西、摔東西、哭鬧等。

張曉鳴表示，秩序敏感期是成長過程中十分重要的階段。這是孩子人生中初次嘗試獨立意願，可以說是對未來獨立的鋪墊，也是自我意識的早期覺醒。祇不過這一年齡段的幼兒雖有了一點獨立意識，但又不能獨立，仍需要依賴家長，所以孩子本身也很矛盾。再加上此時又不懂得如何成熟地表達情緒，祇能通過哭鬧、喊叫、摔打等行為解決問題。這個過程中，不少家長可能覺得孩子不聽話，進而選擇比較強硬的方式管教孩子，有些家長甚至采用打壓式教育。然而，這種做法非常不妥，容易讓孩子感受到被否定，日後變得自卑、不自信，出現人際交往困難、情緒不穩定等問題。

如何與秩序敏感期的孩子相處？張曉鳴建議：

1.傾聽尊重，耐心交流。有些家長可能認為，

兩三歲的小孩有什麼可交流的。實際上，不管多大的孩子都需要交流，祇不過交流方式不同，對於年幼孩子僅僅靠言語說教可能效果不大，家長可以通過愛撫、抱抱、手勢、表情等安撫實實，與其交流。同時，對孩子的訴求要耐心理解，表達尊重。比如，當孩子突然指着某樣東西大哭時，可能是想要或討厭，家長要耐心問清楚，在不違背原則的前提下，幫助孩子達成訴求。

2.將規則意識引入教育中。在尊重理解的基礎上，也要培養實實的規則意識，幫其建立最早的秩序感。家長要明確告訴孩子，哪些可以做、哪些不能做，即便孩子哭鬧、不情願也要遵守規則。久而久之，孩子就能意識到不是所有事情都能按照他的意願進行，潛移默化中懂得守規矩。不過，要先處理好情緒再溝通。

3.言語中不要否定孩子。進行引導教育時，家長要做到“方式柔和，態度堅決”，不要用過于強硬的手段、言辭管教，要耐心說教、引導，但態度上不動搖，哪怕孩子哭得很凶。即便實實確實犯下較為嚴重的錯誤，家長教育時也要“對事不對人”，可以批評孩子的行為，但不要否定孩子，更不要說出“這孩子不聽話、難管教”之類的話。需要提醒的是，這一點貫徹孩子整個成長過程，否則孩子內心很容易否定自己，甚至認為自己就是家長說的那樣。

4.對孩子多些鼓勵和依賴。這一時期的孩子想要的不過是一點點成就感和獨立感。所以家長要多些依賴與鼓勵，滿足孩子小小的“虛榮心”。比如，與孩子玩玩具時問孩子：“這個玩具放哪裏呀”，讓孩子自己擺放，然後鼓勵他“實實玩具放得真好”。



法女導演以《Anatomy of a Fall》擊敗大師 奪金棕櫚獎

67歲役所廣司贏康城影帝

陳英雄勇奪最佳導演獎



憑藉影片《完美的日子》獲得電影節最佳男演員獎的日本演員役所廣司展示獎盃。



獲得電影節最佳導演獎的越南導演陳英雄十分開心。



韓國演員宋康昊恭喜土耳其演員米爾維·迪茲達爾獲得最佳女演員獎。



日本影片《怪物》的導演是枝裕和展示獎盃。該片獲得本屆電影節最佳編劇獎。



憑藉《利益區域》獲得電影節評委會大獎的英國導演喬納森·格蕾澤展示獎盃。



憑藉《金髮維琪》獲得電影節「金棕櫚獎」獎的東奧地導演Justine Triet(左)與「金棕櫚獎」單元評委會主席席阿奈絲·德羅斯(右)合影。

香港文匯報訊(記者 寧寧)第76屆康城國際電影節29日閉幕,同時各獎項結果亦出爐。67歲的日本著名影星役所廣司憑《Perfect Days》奪得最佳男演員獎,是繼上屆的韓國影星宋康昊後,連續兩屆由亞洲人士奪得此殊榮。為日本名導是枝裕和的新片《怪物》編劇的坂元裕二獲得最佳劇本獎。土耳其女星Merve Dizdar憑電影《About Dry Grasses》奪得最佳女演員獎。法國籍越南裔導演陳英雄憑《Le Passion de Dodin Bouffant》獲頒最佳導演。金棕櫚大獎由法國女導演Justine Triet憑《Anatomy of a Fall》奪得,成為第三位獲得這項殊榮的法國女導演。

得獎者大合照。法國女導演朱斯婷·特里耶與當屆高舉「金棕櫚獎」獎盃。

法國女導演朱斯婷·特里耶(Justine Triet)憑《Anatomy of a Fall》,擊敗日本導演是枝裕和、英國導演肯·洛奇(Ken Loach)和德國導演雲溫德斯(Wim Wenders)這幾位先鋒至少得過一次金棕櫚獎的勁敵,贏得殊榮,成為康城影史上第3位獲得最高榮譽「金棕櫚獎」的女導演。贏得殊榮令她表現異常激動。她接受媒體採訪時說:「我很高興成為第3位獲得這獎的女性,事情真的在轉變,而且是朝最好的方向發展。」

賽前被看好獲金棕櫚獎的芬蘭名導阿基·考里斯馬基(Aki Kaurismäki)新作《Fallen Leaves》(《落葉》)最終獲評審團獎,男女主角代表導演領獎,並演出導演的致謝信。《落葉》片中的有演員同時獲得

會外賽「狗肉金棕櫚」。全片僅81分鐘,節奏簡明爽快。男女主角代表導演上台領獎時表示,能榮幸能參與不斷為電影注入活力的康城影展。《落葉》劇情描述孤獨人物的生活多機,卻難得幸福溫暖,加上片中以酒吧、廣播、卡拉OK等形式穿插多首動人歌曲,讓人如痴如醉。

今次是役所廣司首次獲德國著名導演雲溫德斯(Wim Wenders)執導的影片《Perfect Days》獲在康城影帝,所以宣布結果時他十分驚喜,在領取獎盃時役所廣司說:「我要特別感謝雲溫德斯……他真的創造了一個偉大的角色。」在談到與歐洲電影圈重量級人物雲溫德斯合作的經驗時,役所廣司幽默地說:「導演雲溫德斯給我很少的訊息……非常神秘,即使到了今天,我對這個角色仍幾乎一無所知。這是我第一次這樣拍片,時間很短,也沒有錄排。」

多才多藝的役所廣司從影超過40年,戲路

十分寬廣,扮演過軍閥、黑道大哥、殺手以及警察等,役所廣司因演出日本導演森田芳光作品《失樂園》聲名大噪,並以主演獲1997年康城影展金棕櫚獎,日本導演今村昌平執導的《鱈魚》,在海外知名度大增。他的另一部作品《鱈魚》獲1997年金棕櫚獎。這次在影片《Perfect Days》中則飾演一個維持家立公積清潔的普通人,沒有朋友的健康清潔員,幾乎沒有對白的角色而獲獎,是第二位日本男星獲康城影帝榮譽。

陳英雄再度揚威康城
女主角獎由土耳其女星米爾維·迪茲達爾(Merve Dizdar)奪得。她在《About Dry Grasses》一片扮演一個為生命而戰,克服諸多困難的人。她說:「正常情況下,我必須努力揣摩這個角色才能理解他,但因為我居住在這個國家之中,我完全了解角色內心戲,我了解身為這個領域女性的感受。」

總獲法國導演陳英雄29日捧走第76屆康城影展最佳導演獎。康城影展對陳英雄稱讚是「非常利好,他曾以首部電影《青木瓜的滋味》(The Scent of Green Papaya)奪下康城新導演金攝影機獎。(曾以電影《三輪車快》(Cyclo)勇奪威尼斯影展金獅獎。)這次由法國女星萊奧萊舉讚許(Juliette

Binoche)與康城影帝班諾馬吉特(Benoit Magimel)主演的《Le Passion de Dodin Bouffant》幫助陳英雄首度打進康城主競賽單元,並擊敗眾多大師名導,一舉勇奪最佳導演獎,兩度揚威康城。

陳英雄在獲獎致詞時,除了感謝萊奧萊舉讚許對作品一貫的支持,更特別致謝迄今捧下14顆米其林星等的法國前衛皮耶加尼葉(Pierre Gagnaire),帶著精心策劃的菜單參與演出,並擔任烹飪指導,在片中展現何謂烹飪藝術與深奧的料理學問,片中更將他最愛的一道料理「法式解食」悄悄放進電影中,讓人十分期待。

- 第76屆康城影展得獎名單:
- 最佳影片金棕櫚大獎:《Anatomy of a Fall》,導演:Justine Triet
 - 評審團大獎:《The Zone of Interest》,導演:Jonathan Glazer
 - 最佳導演獎:陳英雄(《Le Passion de Dodin Bouffant》)
 - 最佳男演員獎:役所廣司(《Perfect Days》)
 - 最佳女演員獎:Merve Dizdar(《About Dry Grasses》)
 - 最佳劇本獎:坂元裕二(《怪物》),導演:是枝裕和
 - 評審團獎:《Fallen Leaves》(《落葉》),導演:Aki Kaurismäki
 - 金攝影機獎:Thien An Pham(《Inside The Yellow Cocoon Shell》)
 - 最佳短片:(《27》)(Flóra Anna Buda)



老牌影星珍芳蓮風采依然。法新社



美國導演肯·洛奇與丹妮拉·皮克爾上開幕式紅毯。美聯社



第76屆康城國際電影節頒獎典禮上,阿比蓋爾·科恩(Abigail Cowen)為攝影師攝影。美聯社

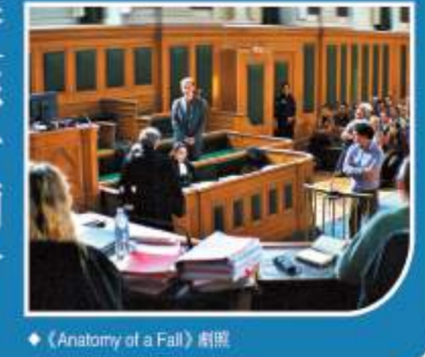


美國演員伊娃·朗格利亞隨上開幕式紅毯。法新社

Ikram Abdi 這身衣服於頒獎典禮紅毯上極搶眼。美聯社

由法國女導演 Justine Triet 最新執導作品《Anatomy of a Fall》勇奪今年康城電影節最佳電影「金棕櫚獎」。

故事講述在過去的一年裏,德國作家 Sandra (Sandra Huller 飾)、她的法國丈夫 Samuel (Samuel Theis 飾)和他們 11 歲的兒子 Daniel (Milo Machado Graner 飾)在法國阿爾卑斯山的一個偏遠小鎮過著與世隔絕的生活。當 Samuel 被發現死在他們小木屋的閣下,在警署懷疑他的死是自殺抑或他殺時, Samuel 因死因可疑而被推定為謀殺案, Sandra 成為主要嫌疑人。當中的審判不僅是調查 Samuel 之死,更是深入了解 Sandra 與 Samuel 二人矛盾關係。



《Anatomy of a Fall》劇照

獲「金棕櫚獎」影片簡介

山東省會濟南正在加快區域高質量發展。

齊風魯韻拂「雙江」 同心與共寫華章

2023 港澳山東周今啟帷幕

為了深化山東省與香港、澳門的交流合作，山東省委副書記、省長周乃翔擬於5月29日至6月2日率團訪問香港、澳門，舉辦2023港澳山東周活動。這也是自2019年以來，山東重啟在港澳的集中經貿活動，成為展示山東和港澳比較優勢的盛會。

隨着粵港澳大灣區的迅速崛起與山東打造對外開放新高地戰略規劃的實施，雙方迎來更加激動人心的合作機遇，也將留下地區間交流濃墨重彩的一筆。

相融：製造業和金融業的對接

作為產業、城鄉、區域結構與全國相似度極高的北方大省，山東是讀懂中國的窗口。從成績單上看，山東2022年地區生產總值達到8.74萬億元，具有較為突出的比較優勢。如三次產業上，山東是中國唯一農業總產值超萬億元的省份，也是唯一擁有全部41個工業大類的省份，在全國工業和製造業版



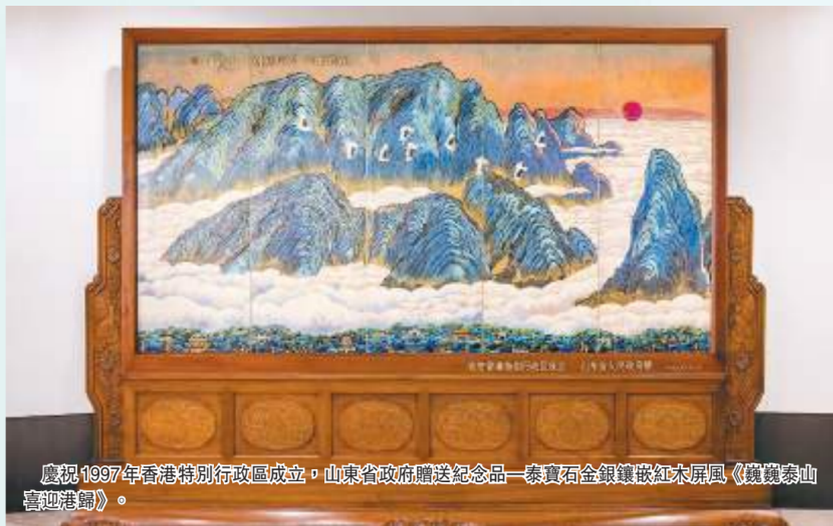
以濰柴動力為代表的製造業是山東亮眼的名片。

圖中佔有重要位置，100多種重點產品產量居全國前三位，40餘種產品居全國首位。

尤其是在先進製造業方面，山東在2022年新增高新技術企業超過6000家，新增數量創歷史新高。2023年將力爭高新技術企業突破3萬家，同時強化10個山東省基礎科學研究中心建設，聚焦工業母機、芯片等「卡脖子」技術難題，組織實施100項左右重大科技創新工程項目，着力突破一批制約產業發展的關鍵核心技术。

製造業的高質量發展離不開金融活水的灌溉。在這方面，香港與紐約、倫敦，並稱為全球金融市場上的「紐倫港」，金融服務業是香港經濟的主要行業之一。香港金融業增加值佔GDP比重超過20%，從業人員近30萬人，是香港經濟發展的動力所在。

近年來，隨着滬港通、深港通、債券通和基金互認等先行先試政策不斷推出，香港與內地資本市場互聯互通渠道逐步增多。並且，在「一帶一路」倡議、粵港澳大灣區建設引領下，香港同內地互補優



慶祝1997年香港特別行政區成立，山東省政府贈送紀念品—秦寶石金銀鑲嵌紅木屏風《巍巍泰山喜迎港歸》。

勢被進一步放大。數字表明，截至2021年12月底，滬港通及深港通的北向平均每日成交約1201億元人民幣。

澳門經濟規模雖然不大，但外向度較高，是區內稅率最低的地區之一，財政金融穩健，具有自由港及獨立關稅區地位，是亞太區內極具經濟活力的一員，也是連接內地和國際市場的重要窗口和橋樑。

此次港澳山東周，山東將舉辦魯港澳產業合作對接交流會、魯港金融合作對接會等，相信將展現三地的比較優勢，促進各類要素合理流動和高效集

開放：人文交流綻放活力

先秦諸子半出齊魯，山東地區是儒、墨、兵等多家文化的發源地，是中華文化的重要源頭。山東省政府聯合香港媒體開展的一項調查顯示，香港人心目中的山東印象符號，排人物系列第一位的是孔子，這一方面印證了香港同胞對儒家文化的認同，另一方面也足見「文化山東」是山東在港澳地區重要的形象標識。

山東持續推動魯港澳各領域人文交流合作，十年間，累計來魯的港澳同胞達到600萬人次，山東與港澳地區在文化、教育、旅遊、體育等領域合作不斷深入，形成全覆蓋、多層次、多面向的新格局。魯台港澳青年交流季、海峽兩岸同祭孔、海峽兩岸八極拳技藝交流大會、山東傳統文化走進港澳體驗交流、港澳千人山東行等一系列品牌交流活動精彩紛呈、廣受好評。如2019年舉辦的同心同根萬里行活動中，香港300餘名青少年在曲阜、泰安、青島等地參觀研學，對齊魯文化、儒家文化有了更真切的認識。

此前，香港特區政府還與山東省政府合辦了山東青島海洋科學香港青年實習活動，香港大學生在青島海洋科學與技術試驗國家實驗室、相關高校、涉海院所順利完成實習，受到雙方一致好評。香港的民間團體也組織香港青年到山東交流考察，幫助青年拓寬視野，了解國情，加深認識內地就業市場。據悉，目前香港學生在魯求學的有近200人。

時光荏苒，山東與港澳形成了深厚的歷史淵源與合作情誼。經過多年的鞏固和發展，三地交流合作枝繁葉茂、碩果累累，相信將同心與共書寫更美好的華章。

共贏：搶抓經貿合作機遇

山東和港澳之間一直存在着密切的經貿關係。以香港為例，經過幾十年的沉積，截至2023年4月，山東目前港資企業達到5881家，實際使用港資達到804.5億美元，佔山東省利用外資的64.7%。這些企業已經扎根齊魯共成長，從投資方向看，港企投資也逐漸由房地產、製造業等傳統領域轉向金融、高新技術等新興領域。

香港資本市場則一直是山東企業走向國際市場的重要通道。以聞名海內外的香港交易及結算所為例，其所轄的香港聯合交易所（聯交所）、香港期貨交易所（期交所）、倫敦金屬交易所分別進行證券、衍生產品、工業用金屬交易，IPO募資會數次問鼎全球第一，是內地企業海外募資的首選平台。

1993年，青島啤酒作為第一家在香港上市的內地企業，創造一個里程碑，由此拉開了內地企業海外上市的帷幕。2016年，山東省金融辦、香港交易所聯合在濟南舉辦「港交所業務推介會」，山東省政

府與港交所簽署合作備忘錄，雙方合作進入新階段。截至目前，已有66家魯企在港交所上市，融資1105億元，分別佔山東省境外上市公司和融資總數的54%和86%，在香港資本市場構建起具有相當規模和影響力的「山東板塊」。

以魯企魏橋集團為例，該集團旗下產業主要包括紡織和鋁電兩大板塊，其中紡織板塊子公司魏橋紡織和鋁電板塊關聯公司中國宏橋分別於2003年和2011年在香港上市。魏橋集團有關負責人稱，香港是個自由貿易港，有着非常便利的融資環境，國際化運作平台讓企業不斷提升競爭能級。

此外，中國領先的雲計算、大數據服務商浪潮集團，已為全球120多個國家和地區提供IT產品和服務。旗下控股子公司浪潮數字企業技術有限公司於2008年在香港聯交所主板上市，是中國領先的企業軟件與雲服務提供商，致力於推動企業管理變革和業務創新，加速數字化轉型，打造可持續發展的智



魯商服務2022年在港交所上市。

慧企業。

如今，在山東的澳門投資企業也有數十家，與齊魯大地共成長。山東也緊抓共建「一帶一路」、粵港澳大灣區建設等重大機遇，積極在香港、澳門開展投資、承包工程等。

溫暖：民生助力彰顯深厚情誼

「共享發展，改善民生」是粵港澳大灣區發展規劃綱要提出的六項基本原則之一。多年來，魯港澳在民生保障、社會治理方面交流密切：從「菜籃子」到「藥匣子」，從「魯警」到各行各業人才交流，民生助力彰顯着三地深厚的情誼。

山東是農業大省、農業強省，2022年全省農產品出口額達到1394億元，連續24年領跑全國。以濱州市陽信縣為例，這裏被譽為「中國第一牛縣」，2019年被認定為粵港澳大灣區「菜籃子」生產基地。在陽信，肉牛被屠宰後裝入冷鏈物流車輛，30個小時內肉類製品就會運抵深圳，經中轉後送到香港、澳門零售市場。

目前，山東正集成和研發對接粵港澳大灣區的

全產業鏈「菜籃子」標準體系，示範推廣現代農業新標準、新設施、新技術，支持自主品牌出口，培育一批具有一定影響力、熟悉國際規則的龍頭企業。

山東中醫藥發展歷史悠久、名醫輩出、資源豐富，是粵港澳大灣區「塑造健康灣區」的首選合作夥伴。魯港澳在中醫藥、生物醫藥等領域的交流合作，提升了雙方相關產業的發展水平，亦有助於其走向國際化。

改革開放以後，山東人赴香港從事各類工作的人員也逐漸增多，統計數據顯示，以2020年為例，山東向香港派出各類勞務人員6.4萬人次，為當地經濟建設與社會發展貢獻了重要力量。



山東是粵港澳「菜籃子」的重要供應地。壽光市委宣傳部供圖



煙台香港締結姊妹學校活動。

時評

C919：中國製造新名片

中國商飛首架交付的C919大型客機，昨完成首次商業航班載客飛行。載有130名旅客的中國東方航空C919客機，從上海虹橋機場起飛，順利抵達北京首都機場。C919從研發、製造、取證，再到成功投入運營，標誌着國產大飛機正式邁入產業化、商業化，乃是中國航空事業征程上的又一重大里程碑。同時也彰顯中國國產化技術與自製能力的大幅提升，及在高科技與新興領域的長足發展，C919已成爲中國製造新名片。

C919大型客機是中國首次按照國際通行適航標準自行研製，具有自主知識產權的噴氣式幹線客機，對標空中巴士A320和波音737。從2007年立項，2016年總裝下線，2017年首飛，2022年9月29日取得中國民航局型號合格證（TC證），再到正式邁入商業化運營，歷經14年，投入大量的人力、物力與資源，其間克服了無數的困難和挑戰，可謂白手起家，從無到有，意義重大。

首先，凸顯了中國在一些高端製造和新興產業上實現跨越式發展。提到中國製造，造船、高鐵、新能源車都是響噹噹的名片，如今這個新名片還要加上C919。大飛機項目被譽爲現代製造業的明珠，一架大飛機動輒牽涉幾十萬個甚至上百萬個零部件。通過C919大型客機的研製，相關核心技術的國產替代在不斷加速，帶動新材料、現代製造等領域技術的集群性突破，提升了以機體結構爲主的設備與零件配套能級，推動航空製造創新鏈、產業鏈不斷向高端拓展和延伸。特別是面對美國貿易制裁、科技掣肘當下，中國能夠建立並擁有專屬的商用客機自製研發體系，絕不簡單。

其次，商飛C919憑藉成本和內地市場支撐的優勢，有望打破空客和波音「二選一」的壟斷格局。國產大型客機崛起，不可避免地挑戰波音和空中巴士的市場份額，恐面臨不少技術性及非技術因素的阻礙，難度可想而知。不過，足夠龐大的內地市場，可爲C919提供成長的空間，目前C919已累計獲得約1200架訂單，未來5年規劃年產能達到150架，有條件立足國內市場，逐步開拓國際市場。預計未來20年，C919的市場空間將超過萬億元人民幣，爲全球民航市場帶來新氣象。

最後，C919在研製過程中始終秉持「自主研製、國際合作、國際標準」。目前國產化比重高達六成，而核心的引擎、飛航系統與相關電子儀器設備，還需要與西方企業合作。社會有聲音擔心會遇到「卡脖子」問題，這當然無法迴避，但亦不必太悲觀。自主研發的國產化重要，與其他國家進行交流合作和技術引進，組建國際產業共同體，加速短板領域技術實力的提升，同等重要，也應對國產化進程給予一定耐心。高鐵是成功前例，C919成功結合中西元素的經驗，亦是很好的例證。

國家正全速打造先進製造業集群，有利提高C919的國產化率。香港宜積極主動，爭取在一些本地具有優勢的科技及產業領域，挖掘新的合作空間和市場機遇，將香港「再工業化」對接「中國製造」體系，攜手內地加快產業升級。

香港商報評論員 蘇信

改善管理提升服務 維護香港航空形象

何子文

港事銳評

內地有網民投訴國泰航空的空姐歧視非英語乘客。國泰航空發布聲明致歉，表示會嚴肅調查處理，其後解僱了3名涉事空中服務員，並承諾認真查找不足、不斷改善服務質量。

國泰對於這次事件反應迅速，顯然是由於事件嚴重損害國泰以至香港形象，管理層必須向社會作出交代。旅遊服務業是本港經濟支柱之一，國泰航空更是本港航空業代表企業，提供一視同仁、賓至如歸的服務是最基本要求，可惜今次事件，有國泰空姐對不熟英語的內地乘客態度不友善，甚至譏諷嘲笑，表現令人失望，更涉及語言歧視，暴露其偏頗的心理，等同自砸招牌。國泰航空必須深入檢討，改善員工聘用、培訓、考核等，確保提供穩定優質的服務，從制度上杜絕類似事件再發生，維護香港航空業的金漆招牌，才是當前最重要的工作。

國泰員工職業操守為人詬病

據網上發布的錄音，在涉事空姐發表不當言論之後，其他空姐不但沒有阻止，反而傳來疑似其他空姐的一陣哄笑，這說明有關問題具有一定普遍性，一些國泰員工缺乏基本的職業操守。作爲一間享譽國際的航空公司，出現如此醜聞，解僱等客空姐以儆效尤，絕對有必要。但更重要的是，國泰近年在管理上出現各種問題，對於員工的行爲操守監管不力，才是事件的

核心。涉事空姐因爲該內地乘客並非講英語或粵語，故意不向他們提供毛毯，事後還沾沾自喜地與其他空姐不間斷使用英語、粵語抱怨乘客「If you cannot speak blanket, you cannot have it」（如果他們不會說毛毯的英文，那他們就不配得到它）。此外，有指起飛後有老人帶小孩去洗手間，空姐用粵語廣播「安全信號燈還未熄滅，請回到座位」，之後竟向同事表示「他們聽不懂人話啦」。在整個航程中，涉事空姐都是以不耐煩態度對待內地旅客。

顯然，涉事空姐對於不講英語、粵語的內地旅客帶有強烈偏見，故意提供差別服務，以惡劣的態度對待，當中不但反映其職業素質的差劣，更暴露了這些人的政治偏見。他們針對的是內地旅客，相反其他旅客並未受到類似對待，基於語言和說話特點作出區別對待，已經涉及語言歧視行爲，就是一般人，這樣的行爲都是不能容許，更何況是服務行業？

國泰一些員工的操守問題，近年屢屢爲人詬病，就如2019年「黑暴」期間，一些國泰員工「政治上腦」，做出各種出格行爲，以政治凌駕專業，但事後有否追究及整頓？這些才是國泰管理層要調查和檢討的問題，而不是將涉事空姐解僱就當事件已經解決。至於國泰工會平日熱衷搞各種工業行動，動輒拿乘客當籌碼，現在對於這次事件卻不置一詞，這樣的工會還談什麼專業和操守？

曾幾何時，國泰伴隨着香港經濟起飛，滿載着一代香港人的回憶，一度是香港的驕傲。但近年國泰不單驕傲不再，管理更是百孔千瘡，在全球最佳航空公司的排名一降再降，在經營、管理、員工素質上更是屢屢被人詬病。早前有部分國泰機師起降時故意在機場慢駛，以獲得額外加班補貼，影響顧客感受及服務質量。在「黑暴」期間，國泰對員工更是約束不力，多名員工捲入暴動被捕，有員工更利用職務之便宣傳反政府信息。

國泰須全面改革加強規管

疫情之下，國泰更因爲管理不善引致巨大虧損，要納稅人花費200多億元注資拯救。納稅人花了數以百億元救國泰，就是希望國泰做好本業，協助香港「聯通國際」，爲旅客帶來更便捷、更美好的體驗，而不是反過來倒香港米，這才是公衆對事件最不滿的地方。

當今國際航空業競爭激烈，香港航空業的健康發展至關重要，更不能因爲一些人的劣質行爲而損害香港航空形象。對於涉事空姐，解僱是應有之義，顯示國泰管理層的決心，但同時，國泰航空對事件亦不能掉以輕心，不能只是道歉、處罰犯錯的員工便了事，而應從公司管治的高度和深度查找原因、彌補不足。國泰要拿出實際的行動，全面改革，掃除害群之馬，加強對員工操守的規管，改善公司管治，全面提升服務，讓旅客得到更好的服務和體驗，鞏固本港航空業的競爭優勢。

促消費還需加把勁

時事評論員 吳幼琪

經濟縱橫

中國央行和國家統計局日前發布了今年4月的金融和經濟數據。4月M2餘額爲人民幣280.85萬億元，同比增長12.4%。該月，全國規模以上工業增加價值增長5.6%，比3月的3.9%快；裝備製造業增加價值增長13.2%；外商及港澳台投資增長11.8%；新能源汽車、太陽能電池產量增長85.4%和69.1%；整體消費和投資則尚未活躍。

內需不足

4月內地CPI 同比上漲0.1%，環比下降0.1%。雖然能源消費保持增長，中國今年頭兩個月從俄羅斯進口的原油同比增長23.8%，佔中國原油總進口量的19%，從沙特和美國進口則同比減少約5%和14%；3、4月份情況也類同。俄油賣至中國的價錢較低，因而內地成品油價下降，交通價格也朝下。

產能充裕是中國經濟的普遍現象。同時，線上消費增加了消費者的選擇和商品的市場競爭，汽車、通訊和家用電器、成衣、日用商品等工業產品往往需要通過減價來促銷，消費者持幣待購。長假期旅遊火爆，家用電器卻滯銷，除食品和服務業價格有不同程度上漲外，其他商品均有減價壓力。難以用單月數據來判斷經濟發展態勢，CPI窄幅漲顯示居民消費意欲不強，但該月社會消費品零售總額仍達34910億元，同比增長18.4%，環比增長0.49%。隨着經濟復蘇，內地今年出現通縮的可能性不大。

中國4月PMI 爲49.2%；PPI則同比下降3.6%，環比下降0.5%，與國際大宗商品價格回落有關；產能充裕和社會消費意欲低，價格和利潤下降，減低了投資意願，都是PPI下降的因素。作爲領先指標，PPI下降，顯示二三季度經濟增長仍有阻力。國家統計局新聞發言人稱下階段國內需求回暖，可望推高PPI；惟國際市場需求增長乏力，大宗商品價格波動，PPI短期內仍可能處在下降區間。但隨着國內經濟復蘇，PPI會逐步恢復到合理水平。

民間投資意欲不強

4月份新增人民幣貸款和社會融資分別爲7188億和1.22萬億元人民幣。企業單位貸款增加6839億元；住戶貸款則減少了2411億元，包括住戶短期貸款也減少1255億元，反映個人住房貸款變化的中長期貸款減少了1156億元，創下有統計數據以來最大的單月跌幅。顯示新增房貸整體金額不大，且有大量原房貸提前贖回，折射居民對樓市後市並不樂觀，購房謹慎。

對房地產開發的投資同樣下降，從1至3月份的5.8%跌幅，擴大至4月的6.2%。內地

內地樓市復蘇 藏暗湧

易憲容

市場探針

4月28日中共中央政治局召開會議，分析與研究當前中國經濟形勢和經濟工作，並就下半年經濟工作進行了全面部署。會議指出，就房地產市場而言，要堅持房子是用來住的、不是用來炒的定位，因城施策，支持剛性和改善性住房需求，做好保交樓、保民生、保穩定工作，促進房地產市場平穩健康發展，推動建立房地產發展新模式。在超大特大城市積極穩步推進城中村改造和「平急兩用」公共基礎設施建設。從會議內容來看，中國樓市政策基調並沒有改變，即在一個較長的時間內，住房是消費品應該成爲樓市發展的基本原則，重點放在「保交樓」上，及採取各種優惠政策來支持居民的住房消費，堅決遏制房地產投機炒作。

政治局會議中關於房地產市場的這些部署，是判斷中國樓市未來幾個月走勢的基本依據。首先，從國家統計局4月份公布的資料來看，住房銷售面積和住房銷售金額、住房竣工面積都出現正增長，一改前一年負增長的態勢，房價也開始上漲，看上去市場開始在復蘇。比如，1-3月份住宅銷售面積增長1.4%，住宅銷售額增長7.1%，這兩個數據在前一年度都是負增長20%以上。房屋竣工面積增長14.7%；其中住宅竣工面積增長16.8%，其增長幅度較大。3月份70個大中城市的新房價格，其中有65個城市上升到兩年來的最高水平。還有，從1-3月份個人貸款情況也出現了快速增長。

樓市未來仍存不確定性

但是，1-3月份全國房地產開發投資同比下降5.8%，住宅投資下降4.1%，其情況只是比2022年好一些，但還是沒有走出負增長的困境。此外，1-3月份房地產開發企業房屋施工面積同比下降5.2%，其中住宅施工面積下降5.4%。特別重要的是房屋新開工面積下降19.2%，住宅新開工面積下降17.8%。也就是說，當前住房銷售增長主要是在「保交樓」的這個前提下，新開工住宅仍然處於嚴重負增長上。3月末商品房待售面積同比增長15.4%，其中住宅待售面積增長15.5%，也就是說，儘管新開工住房面積還在下降，住房銷售在增長，但待售住房（住房庫存）並沒有減少，反之，還在兩位數的幅度上升，房地產市場供大於求情況並不那麼樂觀。只要看下一房地產上市公司股價近來一直在持續下跌，投資者對內地樓市的信心還是不足，也就意味著未來的不確定性還是很多。

一季度內地樓市持續回暖的主要原因有：一、年初以來，回升向上的經濟大環境增強居民對樓市的信心，有些居民開始進入樓市；二、包括房貸利率下調政策在內，去年以來政府出臺了一系列購買住房的優惠政策，這些政策也有利於帶動一定需求；三、一季度商品房銷量環比增加明顯，尤其是3月份，其原因不排除是一些前期積壓住房需求集中釋放所致。

從中國指數研究院最近公布的數據來看，4月份住房銷售增長及房價上漲並沒有持續下去，100城一手住房價格按年跌0.07%，按月上升0.02%；二手房的價格按月和按年跌幅分別擴大到0.14%和1.28%，以及許多城市二手房掛牌量持續走高。此外，1-4月TOP100企業住房銷售總額爲23934.6億元，同比增長12.8%，但4月單月銷售額環比下降17.4%。

各地樓市分化情況嚴重

可能的原因是國內各城市的房地產市場出現了嚴重的分化現象。比如，北京、上海、廣州、深圳等一線城市，即使住房的銷售談不上火熱，但這些城市不少樓盤的房價還有在上漲。只要房價還在上漲，就有人借助這個機會利用金融槓桿進入市場。當前北京的一些一手房樓盤，價格都接近每平米10萬元，但是由於該樓盤的價格與二手房價格倒掛，即新房的價格低於周邊二手房價格近20%。在這種情況下，一定會促使不少北京居民湧入市場，因爲通過金融槓桿購買住房是有利可圖的事情。也就是說，當前一些一線城市住房銷售快速復蘇，更重要的原因是投資需求湧現，住房消費性需求所佔比重不是太高。不過，以這種方式來推動中國樓市復蘇肯定是不可持續的。

此外，就絕大多數二線以下城市，特別是三四線城市而言，房地產市場的供大於求是普遍現象。只要房價持續下行，特別是在強調「只住不炒」的前提下，市場復蘇會非常緩慢，住房需求只能在房價持續下跌的時候緩慢釋放出來。而且，對於三四線城市來說，當前房價平均水平達到了每平米16000元，還是屬於偏高程度，當地居民可能會力有不逮，住房需求也會釋放得非常緩慢。

由是觀之，當前內地各城市的房地產市場分化是十分嚴重的。只有一線城市及部分二線熱點城市在一定程度上開始走向復蘇，但對於三四線城市來說，是否復蘇還得進一步觀察，因爲這些城市的房地產市場不僅有「保交樓」問題，更有如何化解住房嚴重過剩問題。



【香港商報訊】記者鄧江紅報道：香港鐘表業總會創會76周年誌慶暨第42屆董事會就職典禮日前假灣仔會展中心隆重舉行，林焯耀榮任主席。林焯耀表示，總會將舉辦更多的外訪活動以及進行商貿配對，帶領會員開拓商機，在國際舞台上綻放耀眼的光芒。

創新科技及工業局副局長張曼莉擔任主禮嘉賓，該會新一屆董事會在張曼莉監督下宣誓就職。出席的嘉賓還有香港海關助理關長胡偉軍、立法會議員邵家輝等及各界友好。該會獲首李家超、政務司司長陳國基、財政司司長陳茂波等題辭致賀。

林焯耀：在國際舞台綻放光芒

主席林焯耀在致辭中表示，總會成立於1947年，見證行業由家庭式手作模式，發展到今天躋身世界鐘表業三甲地位，實屬可貴。雖然過去幾年受疫情影響，行業發展舉步維艱，但隨着疫情過去，鐘表業將重整旗鼓，重新出發。深信憑着香港人的拼搏



香港鐘表業總會創會76周年誌慶暨第42屆董事會就職典禮日前隆重舉行，實全合照。

精神，加上背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，鐘表業將在國際舞台上綻放光芒。

張曼莉致辭道，在疫情前，香港鐘表出口的份額佔世界第一，香港鐘表在幫香港奠定國際地位上起關鍵作用。她說，香港鐘表業總會有600多位會員企業，涵蓋零售、品牌、成表與零部件等企業，為業界的發展提供建議，帶領行業前行，支援行業邁向高質量發展。創科局希望未來能與大家繼續緊密合作，以創新創造容量，以科技振興工業，使香港鐘表業及工業發展更上一層樓。出席的該會首長還有副主席林文華、盧健輝、劉希立等。

鐘表業總會就職賀76華誕

林焯耀 重整旗鼓 外拓商機

鄭瑞欽考慮增投灣區

香港鐘表業總會中國及國際事務部部長、新興電鍍廠、Sunman Technology(HK)董事長鄭瑞欽，是中國改革開放初期最早到深圳投資設廠的港商之一。其公司一直專業從事鐘表配件、人造首飾和精密五金配件的電鍍加工服務，經過多年的發展壯大，於2005年在深圳投資建立了現代化工業園區，成立新文興科技(深圳)有限公司，總面積達16000平方米，員工超過300人。

受疫情影響，鄭瑞欽去年一整年都在深圳公司辦公，沒有回過香港。今年通關後，他也是來去匆匆，經常是白天在香港辦事參加活動，晚上趕回到深圳公司。他在接受採訪時表示，疫情期間，訂單雖有減少，但有一批穩定的歐美及東南亞客戶大力支持，訂單穩定充裕，公司亦保持平穩發展。鄭瑞欽說，受俄烏戰爭及全球經濟低迷等不利因素影響，今年公司訂單量同比下

跌約三成，「我公司的對策是加大研發力度，使產品更加趨於多元化，持續提升產品品質以保持競爭力，同時加強生產工藝改進，優化升級設備以降低生產成本。」他表示，自己對大灣區有很大信心，會持續關注灣區的發展動向及國家政策，並考慮加大在灣區的投資，進一步拓展內地市場，「內地從來不缺人才，會加大力度積極引進人才，培養年輕一代的專業技術人員。」



鄭瑞欽表示，將進一步拓展內地市場。

全球華人傑青2023 甄選活動開啓

【香港商報訊】由傑出華人文化促進會暨《大灣區時代》雜誌，聯合全球傑出華人協會、亞太第一衛視共同主辦的矚目盛事——「全球華人傑青2023」甄選活動開啓，提名火熱進行中。主辦方將於2023年6月在香港九龍海逸君綽酒店舉行首場「全球傑青甄選會」，7月31日截止報名，8月隆重舉行第七屆「全球華人傑青」頒獎盛典。

「全球華人傑青」，是從全球華人各領域成就卓越、對社會貢獻良多的時代菁英中選拔，旨在表揚對國家、對社會產生積極影響的青年領袖、業界翹楚。「全球華人傑青評選活動」始創於2016年，歷經6屆，相繼在香港、馬來西亞隆重舉行。大會先後特邀中華人民共和國國務院原副總理吳桂賢、中國僑聯副主席盧文端，以及中聯辦領導等主禮嘉賓親臨頒獎。

歷屆頒獎盛典中，「斯諾克世界冠軍」傅家俊、「影視歌三棲明星」孫耀威、「國際冠軍魔術師」甄澤權、「拉丁舞世界冠軍」梁思源、「三度登頂珠穆朗瑪峰女英雄」曾燕紅、「中國百億善商」翁志明、「大馬地產女王」梁詩麗、「灣區青年領袖」吳學明、「港產陀飛輪創業家」沈慧林、「金袍拳王」葉文龍、「兒歌天后」李紫昕等百位青年才俊獲頒「全球華人傑青」。

潮青與警校學員關愛基層大行動啓動

【香港商報訊】記者呂明霞報道：香港潮屬社團總會日前與香港警察學院聯合舉辦「潮總青年與警校學員關愛基層大行動」，並於警察學院一樓演講廳舉行啓動禮。警察學院副院長梁珣，潮屬社團總會監事會主席林建岳、常務副主席馬介欽、香港青年陽光力量會長蘇偉昇及多位青委會員共同參與。啓動禮後，總會會員及警察學院學員們落區家訪並派發福袋。

馬介欽致辭道，香港警察學院自成立以來培訓出無數才幹卓越和正直的警務人員，竭誠為市民服務，取得了突出的成績。通過這次潮總青年與香港警察學院舉辦關愛基層大行動，相信必將令廣大潮青加深對香港警察的認知，並積極支持警方維護社會治安、建設穩定社會抱負之中。他期待未來與香港警察學院建立起更緊密的關係，攜手並進，為和諧穩定、繁榮昌盛的香港爭創更大的成績。

梁珣表示，潮屬社團總會一直關懷基層市民，積極培育青少年的正面價值觀同社會責任感。在座的很多警察學員四個星期之後就會畢業，今天的落區活動能

夠讓大家親身感受幫助弱勢群體、警民齊心協力服務社區的效果。

今次活動充分發揮了社區警政的協同效果，讓在座的學員近距離接觸社會有需要人士的同時，亦會努力加強市民對各類罪案的認知，在探訪期間，學員派發防罪小冊子，以增強市民對防罪以及對國家安全的意識。

蘇偉昇表示，香港青年陽光力量目前有300多名義工，致力服務社會各個範疇，在全港多區舉辦及參與各類的社區活動，譬如探訪獨居長者及劏房戶、向露宿者派發物資、為義工、DSE考生放榜打氣、舉辦盲人保齡球比賽等等，為年輕人提供一個平台認識社會



潮總青年與警校學員關愛基層大行動啓動禮於警察學院舉行。

現況，為弱勢社群出一分力，並培養樂善好施的品德。是次與警察學院合作，是希望雙方攜手走進基層社區，關心需要幫助的市民，給予他們希望、溫暖和關懷。

隨後，潮總青年及學員們頂着炎炎烈日，將裝有糧食、罐頭和餅乾零食的福袋送到市民手中。

攜手粵港澳大灣區 青島布局數字經濟新賽道

ChatGPT的橫空出世，讓人們對數字經濟的未來有了更多的想像與思考，他的價值不僅在於短期的人工智能應用行業，還在於未來數字領域的長期布局。

作為國內最早布局人工智能產業的城市之一，青島市憑藉雄厚製造業根基帶來的豐富應用場景優勢，大力發展虛擬現實、人工智能等24條重點產業鏈，加快建設具有國際競爭力的現代產業先行城市，以打造國際領先的虛擬現實產業高地、國家人工智能創新應用先導區為目標，強化重點項目帶動、專業園區支撐、數字賦能增效和綠色低碳發展，不斷加快推進VR、AI等前沿技術與實體經濟深度融合發展。

齊薇然 于昱 張緒霞 趙子健



青島市人工智能產業園園區一隅。

出以青島為中心、青島市明確以嶗山區為核心的省市虛擬現實產業發展布局以來，嶗山區正高標準加快建設佔地1969畝，總投資300億元的青島市虛擬現實產業園。園區內總投資近百億元的虛擬現實整機和光學模組項目僅用時8個月部分建成投用、國家虛擬現實創新中心(青島)正加快裝修入駐、創享中心和平行世界主題公園等重點項目正加快推進。這個生機勃勃的新興園區，還在不斷吸引新的力量，今年以來，大朋VR總部等10餘個項目成功註冊，思坦科技等17個項目新簽約落地。

園區的「磁場」效應正吸引更多優質項目進駐。目前，嶗山區已聚集虛擬現實研發機構13家、100餘家上下游關聯企業。據悉，下一步，嶗山區將深化拓展虛擬現實場景應用，在文化、旅遊、教育、醫療等領域，打造更多「VR+」標杆，為企業落地發展提供寬廣的平台。

釋放數字經濟活力

以鏈招商，以產業鏈思維審視園區平台，虛擬現實產業如此，人工智能產業也如此。

今年2月，青島市人工智能產業園正式開園，園區以青島智算谷為中心園區，聯動海爾科創生態園、海信全球研發中心，形成「一谷兩翼」的空間布局。根據計劃，到2024年，園區產業營收規模突破200億元；到2028年，園區產業營收規模突破600億元。與此同時，青島市人工智能計算中心上線，成為山東第一個上線運行的人工智能計算中心。

據悉，該園區所處的嶗山區，是青島市人工智能產業鏈高質量發展的核心區，具備以高新技術企業為主體、專精特新企業和獨角獸企業為標杆的人工智能產業創新梯隊。截至目前，嶗山區已擁有AI領域重點企業170餘家，實現產業規模超230億，其中核心產業規模在青島市佔比超50%。

持續優化營商環境

園區的發展離不開配套政策的支持。青島市工信局發布了《青島市人工智能產業園發展若干政策》，根據政策，預計未來三年內，市、區兩級財政用於支持產業園建設、企業培育的扶持資金將達到5.3億元。此外，嶗山區未來三年將投入超過200億元用於園區建設。真金白銀將直接投入到企業的發展所需中，涵蓋房租補貼、算力運營服務補貼、人才引進等全鏈條、全流程。

產業的發展離不開人才的支撐。嶗山區規劃建設了國際人才社區，通過加快布局一批宜居宜業的高品質人才社區，為園區打造高水平的專家智庫委員會，聚集一批行業前沿專家，充分發揮前瞻研判、人才培養等綜合優勢，為產業發展提供多元化、高層次服務。

不論是虛擬現實產業，還是人工智能產業，青島正闊步向前，靶向精準招商。營商環境的持續「進化」，正在為青島吸引來更多優質企業，而以元宇宙、ChatGPT為代表的前沿科技，為千行百業帶來顛覆性變革的同時，也正催生更多的產業模式、產業態度和發展機遇。



「青島—大灣區虛擬現實創新賦能中心」揭牌儀式。



青島市虛擬現實產業園和人工智能產業園推介會。

攜手大灣區的底氣

5月29日，2023港澳山東周活動在香港拉開帷幕。其中，青島—香港經貿合作交流會吸引眾多港商關注。香港是青島第一大外資來源地和重要的經

貿合作夥伴，今年以來，青島市虛擬現實產業園和人工智能產業園推介會先後在上海、深圳、北京等地舉行，吸引了包括VR50強、人工智能相關企業以及粵港澳大灣區頭部企業等參會。由青島市嶗山區科技創新委員會與深圳市虛擬現實產業聯合會共同打造的「青島—大灣區虛擬現實創新賦能中心」在深揭牌，目的就是推動青島與大灣區產業交流與合作，共享虛擬現實、人工智能、元宇宙、ChatGPT為代表的前沿科技的產業資源。

2022年虛擬現實進入新一輪爆發期，山東省提



港車北上今起接受網上登記抽籤

【香港商報訊】記者萬家成報導：「港車北上」官方網站（www.hzmbqf.gov.hk）今起一連兩日接受有興趣自駕到廣東的車主登記進行電腦抽籤。中籤者按指示在網上遞交申請並獲批核後，便可於7月1日零時起駕車經港珠澳大橋口岸往來香港和廣東省。運輸及物流局局長林世雄昨表示，經特區政府與內地有關當局進一步商討，內地指定的驗車機構中國檢驗有限公司（中檢）會為「港車北上」增設每日700個驗車名額，以應付需求。

林世雄昨於社交媒體發文指，身邊不少朋友都有興趣申請「港車北上」，惟本港和廣東當局都傾向採取穩妥和慎重的方針，有序地推出「港車北上」。他稱，計劃推出初期，首星期每個工作天會處理200個申請，第二星期起每個工作天處理的申請則會增加至300個。因此，有需要抽籤以更好編排有意申請人遞交網上申請的時間，避免申請人過度集中在個別日子遞交申請，因而延長等候審批的時間。「第一次未能抽中不用失

望，因為每個月平均會進行兩次抽籤。」林世雄補充，政府會根據市民的反饋、申請流程的順暢程度、私家車驗車情況等，一直與內地當局保持密切溝通，適時調整每日申請的名額。局方和運輸署同事會繼續與內地有關部門緊密聯繫，盡可能便利「港車北上」的申請者。

為確保港珠澳大橋口岸交通順暢和參加者有更好的出行體驗，粵、港政府同意就每日出行車輛數目設置上限。申請人可於每月15日經「港車北上」的官方網站預約下一個月的指定日期出行。若預約人數超過上限，運輸署會透過電腦抽籤方式分配。

內地有關當局按內地的車輛檢驗規定，指定由中檢在香港為粵港跨境車輛進行檢驗。經兩地有關當局進一步商討，中檢會為「港車北上」增設每日700個驗車名額，以應付需求。中檢亦延長服務時間至每晚8時，周六日亦提供服務。

另外，廣東省多個停車場的營辦商正積極優化升級停車場管理系統，讓港澳車輛可以便捷使用。

「港車北上」最新事項

- 1. 驗車**
 - 按內地有關規定，指定由中檢（中國檢驗有限公司）在香港為粵港跨境車輛進行檢驗。
 - 中檢增設每日700個「港車北上」驗車名額。
 - 中檢服務時間延長至每晚8時，周六日亦提供服務。
- 2. 出行**
 - 粵港兩地政府同意每日出行車輛數目將設置上限。
 - 每月15日經「港車北上」官方網站預約下一個月的指定日期出行。
 - 若預約人數超出上限，將透過電腦抽籤方式分配。
- 3. 停車**
 - 廣東多個停車場營辦商正積極優化升級停車場管理系統，讓港澳車輛可便捷使用。

資料來源：林世雄FB

德林家族辦公室首席執行官賀之穎：

減辣減稅吸更多投資人入場

家族辦公室訪問 系列之四

德林家族辦公室首席執行官賀之穎日前接受本報記者訪問時稱，未來10年，內地富豪對家族辦公室服務的需求將非常殷切；而觀乎文化與內地相當接近，香港勢將獲他們選擇作為資產配置的絕佳地方。她又認為，港府若能「減辣」及下調股票印花稅稅率，必將促使富豪加大房地產等方面的投資，並推動投資者進入香港股市，繼而形成良性循環。

香港商報記者 鄺偉軒

香港是富豪資產傳承絕佳地方

據萬方家族辦公室/Campden Wealth《2022年亞太區家族辦公室報告》顯示，多達70%的亞太區家族辦公室有制定傳承計劃，比例較全球的39%為高。對此，賀之穎稱，過去40多年改革開放以來，內地家族的成長非常之快。目前，內地大部分富豪只有一子一女，而家族傳承往往涉及利益安排，觀乎香港擁有較亞洲其他地方更完善的金融系統，都促使內地家族選取香港，作為他們進行資產傳承的地方。

家族傳承似乎離不開「世代之爭」。德林家族辦公室作為聯合家族辦公室（Multi Family Office），賀之穎在協助富豪從事家族傳承的過程中留意到，相比第一代的富豪，第二及第三代的富豪更願意冒險，且更願意選取第三方機構協助他們做資產配置。

賀之穎說：「第一代富豪已進入退休養老之年，他們較為看重手上資產的安全性，尤其抗拒從事虛擬資產投資。相反，第二及第三代富豪，除了對虛擬資產更為熱情，更會把相對較高比重的資產投放至私募基金之上——可以說，他們較為冒進一點！」不過，即使新一代更願意投資資金在虛擬資產方面，惟賀之穎亦坦言，他們對虛擬資產的投資比重仍然偏低。

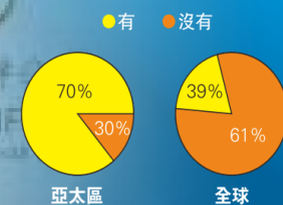
加稅令資金進入香港顯遲疑

內地家族除了有意來港從事家族傳承外，亦傾向於從事地產投資。據萬方家族辦公室/Campden Wealth《2022年亞太區家族辦公室報告》顯示，將會投資房地產的亞太區家族辦公室多達78%，雖然較北美的80%略低，但遠較歐洲的69%為高。對此，賀之穎還是認為，港府早年就房地產交易開徵的稅項，導致資金對是否投入香港市場表現得非常遲疑。

德林家族辦公室首席執行官賀之穎



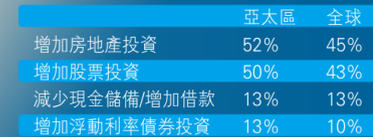
各地家族有否制定傳承計劃



擬投資房地產家族辦公室比例



家族辦公室如何應對通脹風險



資料來源：萬方家族辦公室/Campden Wealth《2022年亞太區家族辦公室報告》

「若港府可以「減辣」，顯然可促使內地資金加大在（香港）房地產的投資比例。」

另一方面，港府3月份在《有關香港發展家族辦公室業務的政策宣言》（簡稱「政策宣言」）提到，將向家族辦公室在證券投資領域提供利得稅豁免。對此，賀之穎認為，港府上調股票印花稅後，交易成本增加較為明顯，若重新選擇下調，將促進更多投資者入場，可以形成良性循環。

內地富豪多涉足藝術品投資

港府又於政策宣言中大力推動發展香港成為慈善中心。賀之穎稱，當前內地企業家更為看重回饋社會，當中不少富豪會透過成立慈善基金做投資，因此建議港府

應加快相關行動，從而增強富豪來港從事慈善事業的動力。她又稱，若內地富豪要到香港從事慈善事業，建議可捐出企業的部分盈利率予本地的慈善團體。

對於港府推動藝術品交易，藉以促進香港的家族辦公室業務，賀之穎認為，當前富豪對投資藝術品的興趣相當高，若香港能夠吸引富豪參與藝術品投資，既為香港帶來更多的關注度，更可從中促進經濟活動。她續道，藝術品在內地的滲透率相當

高，且幾乎所有富豪都有涉足藝術品投資，原因是藝術品的價值與資本市場的關連度相當低之餘，且可穿越資產價格的升跌周期，抵抗通脹。



睇好房地產與美元債

儘管美國急速加息為去年投資市場帶來劇烈震盪，但德林家族辦公室首席執行官賀之穎依然認為，今年投資環境會更好一點，她尤其看好房地產及美元債。她又認為，不論美國維持高息口一段時間或於稍後減息，資金還是會源源流入亞洲。

「自去年美國開始進入加息周期後，（家族辦公室）傾向採取較為審慎的態度。」賀之穎認為，以往家族辦公室聚焦成長性且尚未有盈利的公司，但去年因應美國進入加息周期，（家族辦

公室）轉為趨向理性，尤其非常看重重產業的安全性。她又認為，高息環境將會維持一段時間，並導致歐美經濟陷入衰退，企業盈利亦會大幅調整，因此（家族辦公室）會選取美元債，同時選取優質債券投資。

至於物業投資方面，賀之穎認為，房地產有助投資者渡過任何周期，「尤其是住宅及高層，是所有人都看好的資產類別。」她續稱，若要投資物業，亞洲選取香港及新加坡，北美會選擇美國，至於歐洲則選擇倫敦。

港府投資移民計劃引人矚目

香港能否成功擴展家族辦公室業務，其中一個關鍵在於如何「搶人才」。香港是國際資金的落腳點，大多資金亦非常希望留在香港。賀之穎表示，自己非常關注港府新的投資移民計劃，並期望港府就此有進一步的便利措施，讓世界各地人才能夠在港「生根發芽」。

「家族辦公室看重人才儲備，我們期待港府透過有關措施，吸引國際人才和資金來香港。」賀之穎表示，經歷修例風波和新冠疫情後，確實有不少人離開香港，人才亦有所流失。她樂見「高才通」審批進度很快，但仍期望有更多富豪家族，可透過港府相關計

劃和政策誘因來港設立家族辦公室，藉以全方位滲透香港金融業各個領域。

翻查資料，為廣泛吸納人才，港府曾於2003年實施《資本投資者入境計劃》。2010年，港府就《資本投資者入境計劃》推出兩項調整措施，包括剔除房地產投資項目，及將投資計劃的門檻由650萬元調高至1000萬元。到2015年，時任行政長官梁振英在該年施政報告中，宣布停止《資本投資者入境計劃》。而今年的財政預算案，又宣布將出新的《資本投資者入境計劃》，相信這對本港家族辦公室發展有積極推動作用。

睇商報 有着數

2023年 5月 30 星期二



碼上看

C919圓滿完成首次商飛 國產大飛機正式起步



掃碼睇文

中央名冊系統功能優化 港府籲續撐器官捐贈



掃碼睇文

香港國際場地盃圓滿收官 本港單車手斬獲六金



掃碼睇文