



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.106303862  
一九八一年创刊  
**國際日報**  
www.guojiribao.com  
PT. INTER MEDIA PROMOSINDO

### 总统视察展玉灾区并提供援助金

11月22日,佐科维总统亲自来到西爪哇省展玉县地震灾区视察,他还发出指示,必须尽快拯救受困的灾民,并向房屋受到损坏的灾民提供援助金。



### 海军再派400名海军陆战队救援灾民

11月22日,海军参谋长尤托·玛戈诺将军在雅加达东区海军总部为400名海军陆战队送行。尤托将军曾于11月21日晚上已派遣100名海军陆战队前往展玉县地震灾区救援灾民。

## 总统视察展玉灾区并提供援助

### 社会部、陆军、海军和国警等纷纷救援灾民

【本报讯】佐科维总统于11月22日在地震灾区慰问灾民时声称,遭受地震损坏的房屋,不论严重损坏、中度损坏或是轻微损坏,政府将向展玉的地震灾民提供修建房屋的资金援助。

佐科维总统说,援助金额从1000万盾至5000万盾不等,取决于损坏程度而定,遭受严重损毁的房屋灾民将获得5000万盾,中度损坏的将得到2500万盾和轻微损坏的将获得1000万盾。

佐科维强调说,修建房屋必须遵循抗震建筑标准,因为当地是地震多发区,因此我们要求建造的是抗震房屋。

根据记录,今次的地震已造成268人死亡、151人失踪,370人受伤,另有5万8000人暂时迁居到安全地区。

展玉县拥有32个镇区,其中有12个镇区受到地震的破坏,损坏的房屋有2万2198间,其中1万2641间民房严重损坏,2071间中度损坏,6570间民房轻度损坏。

展玉县发现如此严重破坏,政府许多单位纷纷赶来救援。其中,陆军参谋长杜东将军(Dudung Abdur-

chman)当天已抵达西爪哇省展玉县地震灾区进行视察。他说,按照国军总司令安迪卡将军(Andika Perkasa)的命令,调动了2000名陆军士兵前往地震灾区去协助受难灾民。

海军部队也调动了500名海军陆战队士兵,投入地震灾区协助疏散地震灾民。其中100名士兵于11月21日晚上已抵达灾区。

国家警察总警长里斯提约将军(Listyo Sigit Prabowo)也已抵达展玉的地震灾区进行视察,他与随行人员除了探望地震灾民之外,也向灾民分发了3000包基本日用品。

社会部长丽斯玛(Tri Rismaharini)也直接投入现场向在外露宿的地震灾民分发援助物品,包括帐篷和被子等。 (Sm)

决定的一个因素,但作为国防部长,我们已经计算过,我们与美国合作伙伴一起设计了一个计划。

在同一场合,美国国防部长奥斯汀支持印度尼西亚政府对武器系统主要工具进行现代化改造的努力。他表示,我们当然支持普拉波沃部长继续使其防御系统和能力现代化的努力,我们希望继续以任何方式提供帮助。

2022年2月,美国国务院报告,美国批准向印度尼西亚出售价值140亿美元或200.8万亿盾的36架F-15战斗机和各种军事装备的计划。美国政府批准售卖军火给印尼的计划,是在防长普拉波沃与法国签订购买42架第4.5代达索阵风战机之后发表的。

美国国务院周五(11/2)援引法新社的话说,地区伙伴的安全对亚太地区的政治稳定和经济进步至关重要。 (亮剑)

## 我国仍要购买美国F-15 EX战斗机

### 政府还在处理抗疫和应对粮食及能源危机

【本报讯】周一(21/11),在雅加达国防部会见美国国防部长劳埃德·奥斯汀(Loyd J Austin III)后,国防部长普拉波沃表示,从美国购买F-15 EX战斗机的谈判仍在继续,此次购机正在等待政府的最终决定。

目前,政府的首要任务是控制新冠肺炎大流行。此外,政府也在为粮食危机和全球能源价格上涨造成的通货膨胀影响做准备。这当然将是我国政府最终

决定的一个因素,但作为国防部长,我们已经计算过,我们与美国合作伙伴一起设计了一个计划。

在同一场合,美国国防部长奥斯汀支持印度尼西亚政府对武器系统主要工具进行现代化改造的努力。他表示,我们当然支持普拉波沃部长继续使其防御系统和能力现代化的努力,我们希望继续以任何方式提供帮助。

2022年2月,美国国务院报告,美国批准向印度尼西亚出售价值140亿美元或200.8万亿盾的36架F-15战斗机和各种军事装备的计划。美国政府批准售卖军火给印尼的计划,是在防长普拉波沃与法国签订购买42架第4.5代达索阵风战机之后发表的。

美国国务院周五(11/2)援引法新社的话说,地区伙伴的安全对亚太地区的政治稳定和经济进步至关重要。 (亮剑)

决定的一个因素,但作为国防部长,我们已经计算过,我们与美国合作伙伴一起设计了一个计划。

在同一场合,美国国防部长奥斯汀支持印度尼西亚政府对武器系统主要工具进行现代化改造的努力。他表示,我们当然支持普拉波沃部长继续使其防御系统和能力现代化的努力,我们希望继续以任何方式提供帮助。

2022年2月,美国国务院报告,美国批准向印度尼西亚出售价值140亿美元或200.8万亿盾的36架F-15战斗机和各种军事装备的计划。美国政府批准售卖军火给印尼的计划,是在防长普拉波沃与法国签订购买42架第4.5代达索阵风战机之后发表的。

美国国务院周五(11/2)援引法新社的话说,地区伙伴的安全对亚太地区的政治稳定和经济进步至关重要。 (亮剑)

### 展玉县地震已造成268人死亡

### 总统表示深切哀悼 下令优先救助受困群众

【本报讯】佐科维总统对周一(21/11)在西爪哇省展玉县发生的5.6级地震的罹难者表示哀悼。

佐科维总统周二(22/11)在视察展玉地震灾区时说,我代表我自己,代表政府,对在西爪省展玉县发生地震导致的罹难者表示哀悼。

佐科维表示,他已下令军警部队协助打通被山体

### 世贸组织裁决镍矿石禁令败诉

### 政府立即上诉 因并非最终和具有约束力的决定

【本报讯】我国政府将在镍矿石出口禁令的争议中提出上诉。此前,我国在世界贸易组织(WTO)争端解决机构的小组裁决中败诉给欧盟,该裁决记录在DS592争端中。

能源和矿务部长阿里芬表示,政府认为该小组的决定尚未具有永久性的或最终具有约束力的判决。因此,在争端解决机构通过争端决定之前,我国不需要改变法规,甚至不需要撤销被认为

被认为违反了世贸组织的规定。首先,2009年关于矿产和煤炭开采的第4号矿产法规。其次,能源和矿务部长2019年第11号条例,涉及能源和矿务部长2018年第25号条例关于矿产和煤炭开采的第二次修正案。第三,贸易部长2019年第96号条例,关于加工和精炼采矿产品出口的规定。第四,能源和矿务部2020年第7号条例,关于授予区域,许可和报告矿产和煤炭开采业务活动的程序。 (亮剑)

國際日報 印尼(COVID-19)  
**印尼新冠病毒疫情动态**  
2022年11月22日(星期二)

新增确诊: 7644例  
累计确诊: 6,620,317例  
累计治愈: 6,398,648例  
累计死亡: 159,473例

台灣佛教經濟基金會 印尼分會  
YAWASAN BUDHA TEI CHH INDONESIA  
**有感恩的心, 就不易起煩惱心。**  
恭請各界慈悲法界同修

印尼旅遊部推薦咖啡  
PREMIUM QUALITY AUTHENTIC INDONESIAN 印尼貓屎咖啡  
KOPITIAAN  
SANTA FE, BUNDA, BOJONG, BUKIT, KEMANG, GRAND LUCKY MARKET CITY Pk, FARMER MARKET, BANGUNG, BONNE DAGO, SM SELABANG, TUA MIRA MART, UYAK MART

國際日報官網  
QR Code  
<https://guojiribao.com/>

不含对羟基苯甲酸酯  
PARABEN FREE  
**Bagus PIPi Kids Hand Wash**  
Sabun Cuci Tangan Anak  
儿童洗手液  
ANTIBACTERIAL FoodGrade 食品级  
BUBBLE GUM  
www.bagusgroup.com 关注我们: @ bagus.idn  
Tersedia di Supermarket & Minimarket terdekat anda  
官方电商合作平台: Shopee tokopedia JD.ID  
附近超市, 便利店有售: Market City, HERO, TIP TOP, NAGA, HARI HARI, SANTA SWALAYAN



煤制二甲醚项目 2027年投产 将招徕33万亿盾投资资金 至少让1.6万人就业

【本报讯】能源矿物部长阿里芬(Arifin Tasrif)于11月20日在雅加达国会大厦同国会第七委员会召开工作会议时表示,煤气化项目或别名为二甲醚(DME)将于2027年开始投产,这个项目有可能会带来约共21亿美元或约合33万亿盾的外国投资资金。阿里芬说:“我们定下指标,乌吉亚森(Bukit Asem)公司把煤气化项目成为二甲醚的产量,每年将达到140万吨,使用的煤炭约为600万吨,商业运营日期指标为2027年末季。”

有关成为二甲醚的煤气化业务方案,也包括将向加工公司出售煤炭的乌吉亚森公司,即Air Products公司占60%股权,乌吉亚森公司占20%股权和北塔米纳国油公司占20%股权,到时所产的二甲醚将交由国油公司负责出售,加工公司的合同期为20年,合同期末采用建设-经营-移交(BOT)期权方案。阿里芬透露说,丹绒艾宁特别工业区占地161.32公顷,征地方交由乌吉亚森公司负责处理,而且也获得了工业区许可证,这座工业区目前还处于定为经济特区的评估阶段。他强调说:“对政府的好处就是每年可减少140万吨的液化石油气进口量,而且能增加约共21亿美元或约合33万亿盾的投资。”

此外,也需要特别的煤炭价格法规,以增加矿口气的附加值,以及关于二甲醚作为燃料的供应、分配和定价的总统条例草案,这项草案已于2022年11月4日和11日进行了两次协调。(Sm)

公共工程部将筹备118万亿盾 用以2023年度购买国内产品预算开支

【本报讯】公共工程与民居部建筑管理总署长尤达(Yudha Mediawan)于11月22日在雅加达表示,本部门承诺将增加对国内产品的开支,这是根据2022年第2号总统指示的规定付诸实施。佐科维总统已向所有的国家部门或机构、地方政府和国有企业下达命令,将国家预算的40%或至少400万亿盾,用以购买中小企业或合作社产品的需求。根据中央统计局的数据报告,用以购买国内产品的400万亿盾,可以刺激国家预算或地方预算的国民经济增长1.7%,或相当于国企购买国内产品的0.4%,从而也创造多达200万个新的工作岗位。尤达说:“佐科维总统也已发起了为印尼制造自豪全国运动,命令中央和地方政府和国企,尽可能使用国家预算

案或地方预算去购买本地产品,而不是进口产品。”在2022年全年最高限额为106万亿盾之中,公共工程与民居部作出承诺,国内产品的开支高达80.48万亿盾,或占在2022年3月21日预定的全年最高限额的84.9%。公共工程与民居部又作出承诺,在2023年期间,国内产品的开支增为118.94万亿盾,或占2023年全年预算并已取得国会同意为125万亿盾的95%,这也按照佐科维总统的指示,明年把进口货减少到5%。有关使用国内产品或是中小企业的产品,是按照2021年第11号关于创造就业的国家法令的规定进行的,也就是规定中央和地方政府至少使用40%的国家预算案或地方预算按,购买中小企业或合作社所产的产品。(Sm)

为2022年Sail Tidore帆船运动助兴 海洋渔业部在托托群岛海滨举办水下摄影大赛

【本报讯】为庆祝2022年迪托雷帆船运动(Sail Tidore)国际盛会,海洋渔业部于2022年11月20日至25日在北马鲁古迪托雷群岛海域,举办了题为“探索Soasio Tongowai”的水下摄影大赛,佐科维总统将于11月26日出席这项活动。海洋渔业部人力资源和研究机构主任拉蒂阿达(I Nyoman Radiarta)于11月22日在雅加达表示,共有20位来自全国不同地区的专业潜水员参加水下摄影比赛,共有三位专业人士成为裁判员,他们在水下摄影领域方面具有丰富的经验。拉蒂阿达说,由海洋渔业部举办的水下摄影比赛分为三个组别,即微距、全景和当地潜水员。潜水地点位于两个地方,也就是Soasio和Tongowai,这是迪托雷群岛富有的考古历史水下文化遗产,在我国航海历史上也非常重要。他说:“当佐科维总统在

2022年11月26日出席这项活动时,共有10张最佳的照片将在2022年迪托雷帆船运动展览会上展出。”拉蒂阿达强调说,这次水下摄影比赛有几个重要的目标,首先是作为推介丰富多样的生物群和海底公园,以及具有历史意义的沉船遗址和沉船货物遗址的设施,其次是作为展示水下潜水员和摄影师专业知识的专业场所,通过他们的专业知识揭露海域中存在的水下旅游潜力。值得一提的是,Soasio遗址位于Tanjung Soasio或位于Tahula堡正对的位置。Tahula堡是西班牙殖民者至1662年用以防御的一座堡垒。Soasio水下遗址本身的深度约15米至20米。Tongowai遗址位于Tidore Selatan镇Tongowai乡海滨,清晰能见度为10米至25米。(Sm)



印智两国签署服务贸易协定

贸易部长祖基菲(Zulkifli Hasan)同智利外交部长何塞(Jose Miguel Ahumada)在雅加达签署了服务贸易协定。

旅游勿里洞不可或缺的活动 包括美食、灯塔、咖啡、海滩和古寺

【本报讯】如果要在勿里洞(Belitung)群岛旅游,您必须拟定精准的旅游计划,尤其是所具备的游览时间很紧张,比方说您只是要在这个具有Negeri Laskar Pelangi的旅游景区逗留仅一天或两天之久。虽然勿里洞景区范围不很宽广,然而如在匆忙的情况下游玩,却也足以令人疲劳的。所以若要让自己在度假时感到满意和欢乐,以下是为您推荐5项旅游重点。(一)首先在勿里洞品尝一

碗享有盛誉的Mie Atep,并开始食用早餐。该面店自1973年在当地丹绒班丹(Tanjung Pandan)镇巴里特(Parit)区斯里威查雅(Sriwijaya)街牌27号营业。黄色的面条淋上浓稠的虾汤,加上煮熟的马铃薯片、豆腐、苦果饼(Emping Melinjo)及煮鸡蛋等美味佳肴,一碗面的价格最少是2万盾。(二)在Lengkuas岛上参观1882年建立的灯塔景点。这是不可错过的旅游景点,游客可以享受勿里洞海滩及群

岛的迷人风光,并进行几个小岛的旅游活动,您可以租用停泊在海边的木船,一艘能运载10人的中型木船出租费50万盾。至于运载20人的大木船出租费是80万盾。(三)在勿里洞的Kong Djie咖啡店歇脚一下,一面品尝芳香扑鼻的热咖啡。该著名的咖啡店自1973年已开始营业。(四)尽情享受当地勿里洞县Sujuk镇Ciput乡丹绒丁宜(Tanjung Tinggi)名闻遐迩的Laskar Pelangi海滩。这里

的迷人风景就是Laskar Pelangi影片拍摄场景的地方,因此这是还未离开勿里洞之前必须观赏的旅游胜地。(五)最后,您无论如何都要前往Sujuk Membalang镇观赏或礼拜当地的古老清真寺Al-Ikhlash。这座已有两个世纪多历史、勿里洞最古老的清真寺,至今仍保持19世纪初建造时的设计模式,除了古色古香之外,以深棕色的木质墙壁为主要建筑材料令人留下深刻的记忆。(Ing)

Bank of China advertisement for IDR RMB settlement, including exchange rate table for various currencies against IDR.

Table of exchange rates (汇率) for various currencies (AUD, BND, CNY, EUR, GBP, HKD, JPY, KRW, MYR, NZD, PHP, SGD, THB, USD) as of November 22, 2022.

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

Table of Antam company LM pure gold prices (Antam公司LM纯金价格) for various metal weights (1.0g, 10.0g, 100.0g, 1,000.0g).

Advertorial

新西兰央行或不跟随美联储放慢加息, NZDUSD有望扩大上行空间

基本观点: 新西兰储备银行(RBNZ)将公布今日(11月23日)今年最后的利率决议。通过连续5次进行加息50个基点,本次的加息,市场预期新西兰央行将首次加息75个基点,使利率达到4.25%,加快了本已激进的货币紧缩行动的速度进行。新西兰储备银行(RBNZ)最后公布的通胀为7.20%,远高于新西兰储备银行的1-3%目标范围,再加上劳动力市场仍吃紧,促使经济学家预测新西兰官方现金利率将达到更高的峰值。2022年9月,大多数市场认为新西兰储备银行的利率峰值为4%,而目前该预期已升至4.75%,甚至一位澳新银行(ANZ)首席经济学家认为利息将达到5%,而预期连续两次将加息75个基点。另一方面,美国经历相反的情况。随着连续4次加息75个基点,当前市场普遍预期美联储将于12月议息放慢加息速度,预计将加息50个基点。因此美国的就业数据表现不太理想,最新的通胀数据显示明显的降低。加之,美联储主席鲍威尔已明确的表示放慢加息的选择为合适。技术面: 日线图上, NZDUSD处于下行走势。汇价自0.7460峰顶

因美元指数大涨而开启大幅回撤行情。此前的下行走势遵守下行通道走出稳定的跌幅,但下行通道底的有效突破,并有此带的回调确认显出空头的优势。汇价最低曾跌至0.5510附近,之后出现明显的反弹。这里出现一个问题: 本次反弹属于修正反弹行情或趋势反转行情? 首先,建议关注0.6470-0.5510走势的斐波那契分割线,目前汇价的反弹已上破61.8%的黄金比例,而一段时间稳定的保持于此带上方盘整。智需要关注的上方限值为前高位与200日均线给出的双重阻力位于0.6200-0.6220区间。若有效上破此区间,长期有望持续上涨斐波那契的161.8%位于0.7000的心理关口附近。小时图上, NZDUSD处于上行过后的横盘走势。汇价自0.5840附近前低位强势反弹有效突破0.6000整数关口,完成回调确认后继续上涨,最高曾接触0.6200附近。这里可能会出现两种结构: 0.6060-0.6200区间的横盘通道或双顶结构(后者需要0.6060附近的有效下破)。投资策略: 新西兰储备银行(RBNZ)加快加息的步伐,而美联储则相反放慢加息, NZDUSD建议逢低做多为主: 可于0.6060附近做多买入,止损: 0.5960, 目标: 0.6200附近。



Advertisement for PT. MENTARI MULIA BERJANGKA featuring analyst 吴德仁 (Wu Deren) and the slogan '专家透视' (Expert Perspective).



# 陆慷大使出席第三届“中国论坛”



【本报讯】据来自中国驻印尼使馆消息：11月21日，陆慷大使应邀出席由印尼外交政策协会主办的第三届“中国论坛”并致辞。陆大使结合宣介中国共产党第二十次全国代表大会精神和中国外交政策，阐述了全球发展倡议和全球安全倡议在当前国际形势下的重要意义。

印尼外交政策协会创始人迪诺和近20名中、印尼高校、智库学者出席此次“中国论坛”。

陆慷大使致辞全文如下：  
上午好！很高兴出席第三届“中国论坛”。即使受到新冠肺炎疫情影响，印尼外交政策协会还是克服困难，已连续举办了前两届“中国论坛”，为读懂中国、促进中印尼关系发展，提供了交流思想、启迪智慧的良好机遇和重要渠道。在此，我谨代表中国驻印尼使馆，对印尼外交政策协会的精心组织表示诚挚感谢，预祝本届论坛取得圆满成功！

本次论坛的主题是关于全球发展倡议和全球安全倡议。在当前形势下，我认为围绕这个主题展开深入探讨十分必要和及时。

在今年10月召开的中国共产党第二十次全国代表大会

上，习近平主席指出，“我们所处的是一个充满挑战的时代，也是一个充满希望的时代”，“世界又一次站在历史的十字路口，何去何从取决于各国人民的抉择”。如何把握历史潮流，回应时代要求？中国共产党通过二十大给出了自己的答案。大会向世界庄严宣示，“中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体”。在同中外记者见面时，习近平主席进一步指出，“我们将同各国人民一道，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，维护世界和平、促进世界发展，持续推动构建人类命运共同体”。

中共二十大充分说明，中国对外政策保持着连续性和稳定性，中国的发展建立在自身力量的基点之上，是和平力量的增长、发展中国家力量的增强，以高质量发展和高水平开放为全球复苏提供可持续动力，以负责任态度为世界和



平发展作出不懈努力。

女士们、先生们，

习近平主席在中共二十大上专门强调，“构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。只有各国行天下大道，致力于推动构建人类命运共同体”。在同中外记者见面时，习近平主席进一步指出，“我们将同各国人民一道，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，维护世界和平、促进世界发展，持续推动构建人类命运共同体”。

全球发展倡议旨在凝聚促进发展的国际共识，培育全球发展新动能，推动世界各国共同发展进步。倡议契合联合国2030年可持续发展目标，符合全球共同发展的长远目标和现实需要，受到国际社会普遍支持和欢迎。提出一年多以来，倡议落实已取得重要、积极进展。目前，100多个国家和国际组织表达了明确支持，包括印尼在内的60多个国家加入了“全球发展倡议之友小组”。今年6月，习近平主席主持召开全球发展高层对话会，佐科总

统应邀出席。会议宣布了中方落实倡议的重要举措，包括创设“全球发展和南南合作基金”，加大对中国—联合国和平与发展基金的投入，成立全球发展促进中心等，为加速落实联合国2030年议程注入强劲动力。今年9月，王毅国务委员兼外长主持召开“全球发展倡议之友小组”部长级会议，宣布中方落实2030年议程的进一步举措，包括发布全球发展倡议项目库首批项目清单、推进“促进粮食生产专项行动”、推进“全球清洁能源合作伙伴关系”等。其中，印尼希望优先推动的重要项目已纳入首批项目清单。中方还向二十国集团领导人巴厘岛峰会务实合作项目库提交了15个项目，并参与了其他5个项目。

全球安全倡议着眼于弥补人类和平赤字、应对国际安全挑战，明确回答了“世界需要什么样的安全理念、各国怎样实现共同安全”的时代课题。中国愿同国际社会一道，弘扬联合国宪章精神，本着安

全不可分割原则，坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，倡导通过谈判消弭冲突，通过协商化解争端，支持一切有利于和平解决危机的努力。

女士们、先生们，

在主席国印尼的努力推动下，二十国集团领导人巴厘岛峰会取得重要成果。接下来，各方要真正把峰会成果落到实处，要大力倡导和平、发展、合作、共赢，真正做到让团结代替分裂、合作代替对抗、包容代替排他，共同破解“世界怎么了、我们怎么办”这一时代课题，共渡难关，共创未来。

中国和印尼都是发展中大国和地区重要国家。两国在践行真正的多边主义、共同构建人类命运共同体方面理念相同、利益相联，在维护地区和平稳定、促进世界发展繁荣方面肩负共同责任。今年7月，佐科总统成功访华，两国确立了共建中印尼命运共同体的大方向。两国元首一致同意，双方将在双边和地区层面打造落实全球发展倡议亮点工程，推进

全球发展倡议重点领域同东盟、印太展望优先领域协同增效；两国元首一致同意，双方将致力于强化多边主义。印尼重视全球安全倡议，愿同中方共同通过对话和外交途径维护和平与稳定。在二十国集团领导人巴厘岛峰会期间，两国元首再次会晤，一致决定共建中印尼命运共同体；两国高度重视可持续发展合作，包括在全球发展倡议框架下开展合作，并一致同意将就全球安全倡议加强沟通、探讨合作。两国元首达成的重要共识，为中印尼全面战略伙伴关系发展注入了新动力，也为我们共同推动落实全球发展倡议和全球安全倡议指明了方向。

作为中国驻印尼大使，我愿同印尼各界共同努力，推动两个倡议与印尼各项战略深度对接，形成更多合作举措和成果，继续为维护地区及世界的和平与发展提供东方智慧，贡献亚洲力量。我也期待着通过本届论坛聆听各位嘉宾的真知灼见。

## 而今迈步从头越 同心筑梦向未来

中华人民共和国驻棉兰总领事 张敏



2022年的金秋十月，是一个不平凡的月份。10月23日，中国共产党第二十次全国代表大会圆满完成各项议程和崇高使命，在北京胜利闭幕。一个走过百年奋斗历程、立志于中华民族千秋伟业、致力于人类和平与发展崇高事业的马克思主义政党，吹响了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奋进号角。

这是中国共产党团结带领中国人民在迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。大会明确宣示，中国共产党在新征程要高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。大会选举产生了新一届中央委员会和中央纪律检查委员会，通过了关于十九届中央委员会报告的决议、关于十九届中央纪律检查委员会工作报告的决议、关于《中国共产党章程（修正案）》的决议。大会作出的各项决策部署、取得的各项成果，必将对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，对夺取中国特色社会主义新胜利发挥十分重要的指导和保证作用。

习近平总书记在报告中总结概括了中国共产党第十八次全国代表大会召开后十年的伟大变革。这十年来，中国经历了对中国共产党和中国人民事业具有重大现实意义和深远历

史意义的三件大事：一是迎来中国共产党成立一百周年。二是中国特色社会主义进入新时代。三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。新时代十年来，中国经济实力实现历史性跃升，国内生产总值从54万亿元增长到114万亿元，经济总量占世界经济比重从11.3%增长到18.5%，稳居世界第二位；人均国内生产总值从39800元增加到81000元；谷物总产量稳居世界首位，14亿多人的粮食安全、能源安全得到有效保障；制造业规模、外汇储备稳居世界第一；建成世界最大的高速铁路网、高速公路网等。

新时代十年的伟大变革，在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义。走过百年奋斗历程的中国共产党在革命性锻造中更加坚强有力，政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力显著增强，同人民群众始终保持血肉联系，在世界形势深刻变化的历史进程中始终走在时代前列。在中国共产党的领导下，中国发展具备了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。中国式现代化为人类实现现代化提供了新的选择，中国共产党和中国人民为解决人类面临的共同问题提供更多更好的中国智慧、中国方案、中国力量，为人类和平与发展崇高事业作出新的更大的贡献。

进入新时代，踏上新征程，中国共产党的使命任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

复兴。全面建成社会主义现代化强国，总的战略安排是分两步走：从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化；从二〇三五年到本世纪中叶把中国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。全面建设社会主义现代化国家，是一项伟大而艰巨的事业，前途光明，任重道远。未来五年是中国全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。前进道路上，中国将继续坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持发扬斗争精神。我们将坚定信心、锐意进取，不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利。

一个不断走向现代化的中国，必将为世界提供更多机遇，为国际合作注入更强动力，为全人类进步作出更大贡献。当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。和平、发展、合作、共赢的历史潮流不可阻挡，同时，人类社会也面临着前所未有的挑战。习近平总书记在中共二十大上向世界明确宣示：中国将始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体。在习近平总统一引推动下，构建人类命运共同体从国别到地区、从双边到多边，在各领域、各方向都取得了实质性进展，共建“一带一路”重大倡议已成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台，全球发展倡议和全球安全倡议为维护世界和平、促进共同发展注入了新动力。

中共二十大胜利召开后，印尼总统佐科和印尼主要政党领导人纷纷向中方致贺，由衷赞叹中国取得的发展成就。印

尼各界普遍表示，中共二十大科学谋划了中国党和国家事业未来发展的目标任务和大政方针，将给中印尼合作带来新机遇。印尼及领区华人华社也热烈祝贺中共二十大胜利召开，纷纷表示，身为身居海外的炎黄子孙倍感自豪，深信中国共产党将率领全国各族人民向全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标不断前进，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，团结海内外中华儿女共圆中国梦。

中国特色大国外交在中共二十大胜利召开后踏上新征程，习近平主席启动举世瞩目的东南亚之行，应邀赴印尼巴厘岛出席二十国集团(G20)领导人第十七次峰会、赴泰国曼谷出席亚太经合组织(APEC)第二十九次领导人非正式会议。面对全世界充满忧虑和期待的目光，习近平主席再次发出中国声音，提出中国方案，呼吁各国树立人类命运共同体意识，倡导和平、发展、合作、共赢，让团结代替分裂、合作代替对抗、包容代替排他，推动更加包容、更加普惠、更加有韧性的全球发展。

印尼是发展中大国、新兴市场重要代表和全球穆斯林人口最多国家，也是习近平主席提出“21世纪海上丝绸之路”的首倡之地。今年7月佐科总统访华，中印尼确立共建命运共同体的大方向。此次习近平主席将印尼作为中共二十大后首访首站，再次凸显双边关系的高水平和特殊性。G20峰会期间，习近平主席与佐科总统举行双边会晤，双方发表联合声明，签署新的全面战略伙伴关系五年行动计划，进一步凝聚共建中印尼命运共同体重要共识，一致同意以明年中印尼建立全面战略伙伴关系10周年

为契机，打造高水平合作新格局。明年也是共建“一带一路”倡议提出10周年，两国元首高度肯定双方对接“一带一路”倡议和“全球海洋支点”构想，共同见证雅万高铁试验运行。雅万高铁是东南亚首条高铁，也是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地，建成后雅加达和万隆之间的旅行时间，从现在的3个多小时减至40分钟。两国元首还同意推进“区域综合经济走廊”、绿色两国园等新旗舰项目建设。两国签署的系列合作文件涵盖经贸合作、数字经济、职业培训、农业、卫生健康等领域，充分体现了中国与印尼建设命运共同体的强劲韧性和蓬勃活力。

中国和印尼同为发展中大国、重要新兴经济体，两国发展阶段相似，共同利益相连，理念道路相通，前途命运攸关，构建中印尼命运共同体是两国人民的共同心声和普遍期待。当前，中国已迈上全面建设社会主义现代化国家新征程，正在向第二个百年奋斗目标进军，印尼人民也正为实现2045年建国百年目标积极打拼，两国同处发展振兴的关键阶段。中国梦和印尼梦相连相通，两国合作既有强劲生机，也有无限潜力，更有光明未来。发展好中印尼关系不仅符合两国共同长远利益，也将在地区和全球层面产生积极深远影响。相信在两国元首共同引领下，中印尼关系将继续蓬勃发展，为增进两国人民福祉、促进亚太长治久安、助力发展中国家团结协作、维护世界和平稳定繁荣作出更大贡献。

苏门答腊岛地马六甲海峡交通要道，是中印尼合作开展“一带一路”建设的重要地区，也是“区域综合经济走廊”和“两国双园”等旗舰项目所在

地区之一。今年以来，我馆持续推动领区对华交往，在地方合作、经贸往来、人文交流等领域不断取得新成果。截止目前，我已先后走访北苏门答腊省、廖内群岛省、亚齐省和西苏门答腊省，与各地省长、市长、县长等各级官员就深化合作达成诸多共识；推动北苏门答腊省与广东省、棉兰市与成都市、巨港市与漳州市以多种方式庆祝双方结好20周年；促进廖内群岛省与福建省缔结友好省关系取得阶段性成果，协助亚齐省与新疆维吾尔自治区、西苏门答腊省与云南省开展实质性结好协商；实地考察南山宾坦氧化铝工业园、民丹工业园、中国—印尼药用植物保护研究创新基地等项目，与相关中资企业深入沟通；接受多家媒体采访，与教育文化界人士交流，介绍中印尼关系并展望未来合作；与领区40余家主要华社130余名华社领导和代表集中见面，每到一地即与当地华社领导和代表深入交流；向苏北省生活困难的基层民众及宗教团体捐赠生活和防疫物资等。通过上述工作，我深切感受到领区各地开展对华合作的热情和愿望，相信领区工作大有可为，深化友好交流和务实合作潜力巨大、空间广阔、前景可期。我将继续走访领区各省，了解各地风土人情及民生和发展需要，努力寻找领区和中国的利益契合点，进一步拓展双方互利合作。

下一步，中国驻棉兰总领馆将与领区各界一道，按照两国元首确立的共建命运共同体大方向，积极贯彻落实双方达成的重要共识和合作规划，不断推进中印尼地方友好关系发展和各领域务实合作，为深化两国全面战略伙伴关系、实现两国发展宏伟蓝图贡献力量。



# 熱烈祝賀



印尼廣東社團聯合總會  
PERHIMPUNAN PERSATUAN GUANGDONG INDONESIA

舉辦

第五屆與第六屆交換典禮圓滿成功

2022-2027 年度

張錦泉先生榮任第六屆總主席

團結奮進



再創輝煌

人民日報 海外版

文匯報 海外版

國信早報

香港商報 海外版

International Media 印尼文版

福建僑報

National News 英文版

INDONESIA NEWS 英文版

SHANGHAI NOW 英文版

福音快報

美國國際印刷廠  
洛杉磯 (Los Angeles)

美國國際印刷廠  
塞利托斯 (Cerritos)  
印尼 - 美國

印尼國際印刷廠  
雅加達 (Jakarta)

國際日報報業集團

熊德龍

董事會、經理部、編輯部、廣告部、發行部暨全體同仁

敬賀



# 熱烈祝賀



印尼廣東社團聯合總會  
PERHIMPUNAN PERSATUAN GUANGDONG INDONESIA

舉辦

第五屆與第六屆交換典禮圓滿成功

2022-2027 年度

張錦泉先生榮任第六屆總主席

名  
馳  
四  
海



前  
程  
似  
錦

譚謝黃黃游胡藍許貝郭李李陳張謝熊徐蔡梁林王  
栢學德一繼素德世錦桂新世志明和華泰勝裕圓銀萬  
葉群新君志丹良經興和然安康文資安滿權

劉廖廖江鍾鍾鍾陳陳陳陳陳陳葉湯李李李李蕭鄒  
家幼世森家延霖燁本耀嘉聯杰正崇漢振彬榮祿南  
銜青隆成燕籌昌賢洋基佳榮盛欣源澤強光霖盛炳  
室人 室人

紀田施周方葉葉賴楊楊楊黃黃黃黃黃黃蕭余  
逢錦錦沅勁書麗仁捷榮健裕建重森國世有  
貞堂場瑤雄庚珍友源隆昌祥筑柏慶雄棟平信

(排名不分先後)

同敬賀



Lt:ldr

# “2022中国新时代100大建筑”名单出炉 福州两大“超级工程”上榜



平潭海峡公铁两用大桥。俞松/图

【福州晚报讯】日前,中国科协直属学会中国科技新闻学会在京发布“2022中国新时代100大建筑”名单。福建省有4个建筑项目入选,其中包括和福州密切相关的两大“超级工程”——“华龙一号”福清核电站和平潭海峡公铁两用大桥。

据介绍,今年首次开展“中国新时代100大建筑”评选,备选项目以鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程奖以及各专业协会、学会,各省市相关专业领域获奖项目为基础,优中选优产生最终结果。

此次评出的“100大建筑”中,福建省的厦门世茂海峡大厦、厦门国际中心入选“超高层建筑”类别,“华龙一号”福清核电站入选“核电站”类别,平潭海峡公铁两用大桥

入选“桥梁”类别。

2020年11月27日,“华龙一号”全球首堆——福清核电5号机组首次并网成功,标志着中国打破了核电技术垄断,正式进入核电技术先进国家行列。今年3月,“华龙一号”示范工程全面建成投运,标志着中国核电技术水平和综合实力跻身世界第一方阵。

平潭海峡公铁两用大桥全长16.34公里,起于福州长乐区松下镇,经苏澳镇上平潭岛,为长乐至平潭高速公路和福州至平潭铁路的控制性工程。大桥所在地为世界三大风暴海域之一,曾被称为“建桥禁区”。2020年通车时,大桥为中国首座、世界最长的跨海峡公铁两用大桥,尤其是铁路通车后,福州、平潭两地形成“半小时生活



福清核电站。福清核电供图

圈”。平潭海峡公铁两用大桥也是中国规划中的北京至台湾高铁项目建设的先期工程。

(李锦清)

## 全球最大丙烷丙烯分离塔吊装成功 2700吨“巨无霸”站起来了



21日上午,全球最大丙烷丙烯分离塔在福清成功吊装。石美祥/图

【福州晚报讯】21日上午10时38分,全球高度最高、容积最大的丙烷丙烯分离塔在福清江阴中景石化科技园完成吊装。该分离塔是中景石化年产100万吨丙烷脱氢项目核心设备,其顺利吊装标志着项目全面进入大型设备安装阶段,为明年中旬实现中交验收打下坚实基础。

“丙烷丙烯分离塔堪称‘大国重器’,塔高138米,相当于50层楼高,容积11000立方米,重量2700吨。”中景石化负责人介绍。在项目技术引进、工程设计、设备采购、建造及安装过程中,中景石化与中国国内知名企业院所合作,攻克了多项技术难题,首次实现

了50MW正压防爆电机、169MW空气加热炉的国产化。

记者了解到,中景石化年产100万吨丙烷脱氢项目总投资40亿元,年产值100亿元,拉动上下游产业链产值200亿元。项目引进世界最先进的丙烷脱氢制丙烯生产工艺技术,生产高纯度丙烯原料,满足中景石化园区下游共聚聚丙烯需要,补齐内循环产业链。项目投产后,年产5万吨氢气副产品,可为中景石化集团做大做强碳三产业链提供有力支撑,为福州市制造业高质量发展提供强有力的支持。据悉,中景石化是全球唯一的BOPP全产业链企业。(钱嘉宜)

## 《那山那海》那条“鱼”,在福州经历非凡 看! 大黄鱼频频“跃龙门”

日前,在福州多地取景、取材的28集电视剧《那山那海》在中国央视首播完结。剧中,雷家老二雷恒水通过养殖大黄鱼带动渔民致富,并把大黄鱼卖到国际市场。而在福州,大黄鱼也频频“跃龙门”。

深入学习贯彻中国共产党的二十大精神,福州正加快建设“百台万吨”生态养殖平台,探索发展“大黄鱼+深远海养殖”“大黄鱼+渔旅融合”等模式,推动大黄鱼产业高质量发展。

渔船;四处借钱,背负30多万元的债务……尽管遇到重重困难,刘家富还是带领项目组攻克了大黄鱼人工育苗与繁殖技术。

如今,大黄鱼成了广大渔民的“致富鱼”,福建省大黄鱼产量占到中国80%以上,形成了人工育苗、养殖、加工、销售和出口的完整产业链。正如剧中所展现的那样,福建省的大黄鱼已卖到全世界。

### 第二跃:

#### 从“木头房”到“健身房”

在剧中,雷恒水在近海用木头渔排养殖大黄鱼,结果遭遇台风,损失惨重。

在连江,大黄鱼已住进抗台风能力强的“深海豪宅”——深远海养殖平台,先后被中国央视和人民日报点赞。

眼下,在连江定海湾海域,中国首个深海自动旋转大黄鱼养殖平台“振渔1号”以及“定海湾”“泰渔”等多个深远海养殖平台,宛若一座座钢铁城堡,稳固地“扎”在波涛之上。生活在这些“豪宅”里的大黄鱼长势喜人。

据介绍,与第一代的木头渔排,第二代的塑胶渔排相比,这些深远海养殖平台具有智慧养殖、生态养殖等优势,让养殖空间从200米的近岸区域直接向3公里的外海迈进。

“近岸渔排养殖的大黄鱼易出现‘臃肿肥胖’现象,口感比较松。深远海养殖平台所处海域的水质更好、水流更急、空间更大,生活在这里的大黄鱼就像住进健身房,可以天天‘健身’,肉质更鲜美,更受市场欢迎,每公斤售价达200多



连江渔民展示大黄鱼。林双伟/图

元。”“定海湾”养殖平台负责人卢统锋介绍说。

刘家富的侄儿刘文质也成了“吃螃蟹的人”。他带领团队精心打造了福建省首台本土企业自主研发的深远海养殖平台“泰渔”。今年8月,他还拿到了中国县级首本深远海养殖平台所有权证,让大黄鱼的“深海豪宅”领到“房产证”。

目前,福州加快建设“百台万吨”生态养殖平台,已在连江累计投放用于养殖大黄鱼、鲍鱼等10座深远海养殖平台,预计年产值可达2亿元以上。值得一提的是,连江县深远海养殖模式还入选国家生态文明试验区建设典型经验;由台企运营的“振渔1号”还成为闽台合作的一个典范。

### 第三跃:

#### 多项试点打造“聚宝盆”

在剧中,雷恒水的儿子雷平安借助直播等新业态,推动大黄鱼产业转型升级。

在连江,也进行着一场新的尝试。福建首台大黄鱼深海智慧渔

旅平台——“闽投宏东号”已安家定海湾,即将投用。

与“振渔1号”等平台不同的是,“闽投宏东号”具有智慧渔业、深海养殖、休闲旅游、产学研基地等4个功能,搭载有海景客房、宴会厅、厨房、卫生间、办公室、会议室及智慧渔业中心等旅游功能舱室,可开展海洋科普、潜水、冲浪、海上休闲、垂钓、餐饮、观测通信及海水养殖等生产生活活动,实现渔旅融合。

此外,为打造大黄鱼的蓝色“聚宝盆”,连江还推动多项工作先行先试:在福建省率先把深远海网箱养殖与普通网箱养殖的海域基准价区分开,使深远海网箱养殖的海域使用金相较普通网箱养殖的海域使用金更加优惠;在福建省率先出台支持和促进深远海养殖产业发展的奖补政策;在福建省率先探索建立“大黄鱼”台风指数保险,降低自然灾害风险;在福建省率先引进“岱衢族”大黄鱼优质种苗……

(郑瑞洋 文/图)

## 福州营商环境改革 步入5.0时代

【福州晚报讯】日前,福州发布《福州市营商环境创新改革行动计划》,启动营商环境5.0版改革。在此次改革中,福州将以深刻转变政府职能为核心,创新体制机制、强化协同联动、完善法治保障,以更大力度、更高水平、更实措施全面优化营商环境,进一步深化“放管服”改革,全力打造市场化、法治化、便利化、国际化的一流营商环境。

近年来,福州坚持对标中国国内先进地区,迭代实施营商环境1.0到5.0改革,改革举措在全市“遍地开花”,为营商环境带来了众多新变化。(唐蔚婧)

## 1.5万份佛跳墙 “跳”往美国

【福州晚报讯】10日12时许,在福州聚春园食品股份有限公司连江工业园,首批1.5万份聚春园佛跳墙系列产品装箱上车,发往美国。近40天后,这批佛跳墙将为大洋彼岸的餐桌增添“中国味道”。据悉,这是聚春园佛跳墙首次“出海”,也标志着连江预制菜出口实现零的突破。

据介绍,佛跳墙选取山珍海味加入高汤和绍兴酒,文火慢制而成,主料、辅料逾20种,用料讲究、工序繁复,制作工艺要用蒸、炒、氽、煨、炸等方法逐一烹制,成品荤香四溢。(林文婧)

## 福州4个村 入围中国传统村落

【福州晚报讯】近日记者获悉,中国住房和城乡建设部官网公示的拟列入第六批中国传统村落名录村落名单中,福州市共有4个村落入围。

这4个村落分别为闽清县云龙乡后垅村、罗源县西兰乡坪洋村、连江县馆头镇长门村和罗源县中房镇溪门村。(陈木易)

## 福清将建滨海生态步道

【福州晚报讯】11日,记者从福清市高山镇获悉,该镇计划打造13公里滨海生态步道,对9个主要滨海村庄重要景观节点串珠成链,形成独具特色的滨海景观廊道。

据悉,高山镇海湾资源丰富,环境景观风貌各异。高山镇滨海生态步道主要围绕滨海村庄现有的岸线步道进行提升,贯通各滨海村庄海堤步道,形成交通便捷、环境优美的滨海休闲圈。(王光慧)







11月22日,正在柬埔寨出席第9届东盟防长扩大会议的国务委员兼国防部长魏凤和应约与美国国防部长奥斯汀举行会谈。

# 中美防长举行会谈,中国国防部发言人:发展两军关系基本前提是美方须信守承诺

建设性的战略沟通。会谈中,魏凤和部长向美方介绍了中共二十大的主要情况和重要成果,并就两国两军关系、台湾问题以及国际和地区形势深入交换意见。双方认为两军应当认真落实两国元首重要共识,保持沟通渠道畅通,妥善处理分歧,加强危机管控,努力保持两军关系总体稳定。

谭克非进一步表示,关于两国两军关系,魏凤和部长指出,在G20峰会上习近平主席和拜登总统进行会晤,达成一系列重要共识,为中美关系发展

指明了方向。双方应该坚持相互尊重、和平共处、合作共赢,共同确保中美关系沿着正确航向前行,不偏航、不失速,更不能相撞。当前中美关系面临的局面,责任不在中方,主要原因是美方做出了错误的战略判断。中方对于发展两国两军关系的态度是真切的,但基本前提是美方必须说到做到,信守承诺,把两国元首共识真正落到实处,切实尊重中方核心利益和重大关切,采取理智务实的对华政策,切实消除产生危机的根源,与中方一道贯彻好、落实好

两国元首共识。“会谈期间,魏凤和部长重申中方在台湾问题坚定立场。魏部长表示,台湾问题是中国核心利益中的核心,是中美关系第一条不可逾越的红线。台湾是中国的台湾,解决台湾问题是中国人自己的事,任何外部势力都无权干涉。”谭克非说,“一个时期以来,美方不断虚化、掏空、歪曲一中政策,频繁对台军售、协训台军、派高官赴台,进一步加剧台海紧张局势。美方在台湾问题上的每一次升级和突破,都必将遭到中方坚决

有力的反制和回击。魏凤和部长强调,中国完全统一一定要实现,也一定能实现。中国人民解放军有骨气、有底气、有信心、有能力坚决维护祖国统一。”

根据介绍,双方还就国际和地区形势、乌克兰、南海和朝鲜半岛等问题交换了意见。谭克非表示:“总体来看,此次会谈有助于双方增进了解,避免误判,效果是好的。下一步双方将保持沟通接触,共同把两国元首重要共识落到实处,为推动中美两军关系重回正轨作出努力。”

## 习近平就印尼遭受地震灾害向印尼总统佐科致慰问电

新华社北京11月22日电 11月22日,中国国家主席习近平就印尼遭受地震灾害向印尼总统佐科致慰问电。

习近平表示,惊悉印尼遭受地震灾害,造成重大人员伤亡和财产损失,我代表中国政府和中国人民,对遇难者表示哀悼,

向遇难者家属和伤者致以诚挚的慰问。相信在佐科总统和印尼政府领导下,灾区民众一定能够战胜灾害、重建家园。

【环球时报-环球网报道】中国外交部发言人赵立坚22日主持例行记者会。有外媒记者提问说,美国副总统哈里斯正在菲律宾访问,她今天登上濒临南海的巴拉望岛,以示对菲律宾的支持。中方对此有何反应?赵立坚表示,中方一贯认为,国与国之间开展交流合作,应当有助于增进地区国家间的相互理解与信任,有助于维护地区和平稳定,而不应针对或损害其他国家的利益。我们不反对美菲开展正常交往,但有关交往不应损害其他国家的利益。

【环球时报-环球网报道】中国外交部发言人赵立坚22日主持例行记者会。有外媒记者提问说,美国副总统哈里斯正在菲律宾访问,她今天登上濒临南海的巴拉望岛,以示对菲律宾的支持。中方对此有何反应?赵立坚表示,中方一贯认为,国与国之间开展交流合作,应当有助于增进地区国家间的相互理解与信任,有助于维护地区和平稳定,而不应针对或损害其他国家的利益。我们不反对美菲开展正常交往,但有关交往不应损害其他国家的利益。



11月21日,神舟十五号载人飞船与长征二号F遥十五运载火箭组合体转运至发射区。新华社发(汪江波摄)

## 中方呼吁朝鲜半岛问题有关各方全力推动政治解决问题

新华社联合国电 中国常驻联合国代表张军21日在安理会审议朝鲜半岛局势时发言,呼吁有关各方坚持政治解决方向,全力推动政治解决问题。

张军说,当前半岛局势趋紧,对抗加重,呈现螺旋式上升态势,中方对此感到关切。中方希望有关各方坚持政治解决方向,相向而行,防止局势轮番升级甚至失控。

张军表示,朝鲜半岛局势紧张升级不符合任何一方利益,也是中方不想看到的。有关各方必须着眼半岛和东北亚和平稳定大局,采取切实措施,发挥积极作用,全力推动政治解决问题。当前形势下,各方都应保持冷静克制,

谨言慎行,避免采取任何可能升级紧张局势、导致误判的行动,防止事态发展陷入恶性循环。

张军说,各方应正视半岛问题久陷僵局的症结,在均衡解决各自关切上下功夫,坚持对话协商的正确方向。美国应采取主动,展现诚意,提出切实可行的方案,正面回应朝方合理关切,推动对话早日由形式变为现实。要致力于解决问题,坚持推进半岛无核化进程,同时在停止军演、缓解对朝制裁方面拿出实际行动。

张军强调,安理会应在半岛问题上发挥建设性作用,不应一味对朝谴责施压。安理会讨论应有助于缓和紧张气氛,推动局势尽

快降温,为外交努力留出空间,而不是为此制造障碍。中俄在安理会共提的涉朝决议草案有助于缓解朝鲜人道局势,营造对话谈判氛围,推动实现政治解决,希望各方积极考虑。

张军说,作为半岛近邻,中国始终坚持维护半岛和平稳定,坚持实现半岛无核化,推动建立半岛和平机制,坚持通过对话协商解决。中方再次呼吁有关各方正视半岛形势久陷僵局的症结,着眼半岛和平稳定大局,按照“双轨并进”思路和分阶段、同步走原则,通过有意义的对话均衡解决各自关切,推进半岛问题政治解决进程。中方将继续为此发挥建设性作用。

## 第八届海峡两岸暨港澳地区健身气功交流比赛大会开幕

新华社成都11月22日电 22日,第八届海峡两岸暨港澳地区健身气功交流比赛大会暨2022年全国百城千村交流展示系列活动在四川峨眉山市开幕,将通过线上和线下方式展开。本次活动为期四天,内容包括功法比赛、展示教学、专家讲

座、走进社区等。功法比赛设置集体赛和个人赛,分为健身气功·易筋经、五禽戏、六字诀、八段锦、马王堆导引术和太极养生杖等6种健身气功功法,共吸引了30支代表队的223名运动员、教练员,以及峨眉山各健身气功站点约900名健身气功爱好者参与。

当日在峨眉山体育馆广场举办的全国百城千村健身气功交流展示活动中,近千名当地健身气功爱好者进行功法展示,并与健身气功专家现场互动。

本次活动由国家体育总局健身气功管理中心、中国健身气功协会、四川省体育局主办,四川省健身气功管理中心、乐山市体育局、峨眉山市人民政府承办,香港赛马会赞助。

## “2022全球工程机械制造商50强”榜单中12家中企上榜,中国外交部:为亮眼表现点赞

【环球时报-环球网报道】中国外交部发言人赵立坚22日主持例行记者会。有记者提问说,在日前发布的“2022全球工程机械制造商50强”榜单中,有12家中国制造商上榜。发言人对此有何评论?

赵立坚表示,我为中国企业的亮眼表现点赞。近日,由中国企业参与与

计建造的卡塔尔世界杯主场会场馆卢塞尔体育场投入使用,引发各方关注。据媒体报道,卢塞尔体育场是世界上最新、规模最大、系统体系最复杂的专业足球场,也是中国企业以设计施工总承包身份,承建的首个世界杯体育场项目。除此之外,“中国制造”还参与世界杯用水安

全保障和光伏电力等项目建设,为全球共享体育盛事贡献中国力量。

赵立坚说,放眼世界,中国对外投资和工程承包遍布190多个国家和地区,有力促进当地经济社会发展,广受各国民众欢迎。我相信“中国制造”、“中国建造”将为各国人民带来更多实实在在的好处。

## 二十大后 中国密集峰会外交传递哪些信息?

刚刚过去的一周,二十国集团领导人第十七峰会和亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议两场重磅多边会议接连举办。这也是疫情暴发以来,全球主要经济体领导人线下互动最密集的一周。危机当下,向外界传递了哪些信号?习近平主席二十大后首次出访,双、多边场合又如何阐述中国主张,回应世纪之问?本期的蓝厅观察,我们梳理了几个关键词。

**关键词一:忙碌**  
刚刚过去的一周,见证了疫情以来中方开展的最为密集的元首外交。六天五夜里,习近平主席密集出席30多场活动,既运筹多边外交,又引领双边关系;既密切大国互动,又深化南南合作;从巴厘岛到曼谷,与会各国领导人都期盼同习近平主席面对面会晤交流。

最先开启的中美元首三年来首次面对面会晤,吸引世界目光,并迅速成为全球各大媒体头条。这场持续三个多小时的会晤为面临严重困难局面、处于何去何从关键节点的中美关系,明确了方向,就是要防止脱轨失控,找到两

个大国正确相处之道。见证雅万高铁试运行,打造中印尼高水平合作新格局;签署多项合作文件,共同构建中泰命运共同体。与各国领导人会面,一场又一场的握手、交谈,既总结经验、也面向未来;既聚焦共识,也不避分歧。中澳领导人时隔六年首次正式会晤,中日领导人实现三年来首次面对面会谈……多边舞台上,中国外交的忙碌指数,凸显中方在相互尊重、公平正义、合作共赢基础上交朋友、谈合作的理念与行动得到越来越多的认可。

中国国际问题研究院副研究员苏晓晖说:“元首外交,对于双边关系,对于中国特色大国外交的推展发挥着不可替代的作用。在中共二十大之后,很多国家都希望更近距离观察中国。通过在多边场合进行频繁密会的方式,反映出的是国际社会聚焦中国,在密切关注中国将带给世界怎么样的变化。很多国家在近距离地观察中国之后,看到的是中国的外交政策的延续性,中国的发展道路确实是和平发展的道路,中国式现代化将带给世界更多的机遇,

而非所谓的挑战和威胁。即使两个国家之间仍然有一些未解的问题,但是能够实现合作,推动互利共赢共同发展,也是元首外交在一场又一场的密集的活动当中不断强调的一些核心的要义。”

**关键词二:团结合作**  
本届G20峰会,是新冠疫情暴发以来全球最重要的二十个经济体领导人难得的线下聚首,被视为“全球经济在衰退威胁下的一场紧急救援”。由于国际形势的紧张与严重分歧,印尼总统佐科将此次峰会称为有史以来“最艰难的一次”。展现团结,并形成共克时艰的合力,国际社会比以往任何时候都对G20抱持更高的期待。

联合国秘书长古特雷斯称:“我相信需要打破一些地缘政治处理方式,二十国集团的行动与否,决定了人类大家庭能否有机会可持续地、和平地生活在一个健康的地球上。”

在此前G20部长级会议的联合公报均难产的背景下,峰会最终达成了领导人宣言。这也向外界展示,尽管在许多问题上各方分歧仍在,但求同存异的努力在继续。

这份宣言开篇就点明:“各国领导人重申就再次应对全球经济挑战开展合作的承诺。”比如采取行动维护粮食和能源安全,强调要适当调整货币政策收紧的节奏,确保通胀预期稳定,降低跨境溢出效应等等。从疫情、气候生态、数字转型到金融、供应链、多边贸易体系,不难发现宣言纳入了不少中方理念主张,呼应了中方团结合作的号召。

在泰国举行的APEC会议,同样高度聚焦团结合作。面对亚太合作遭遇严重干扰,习主席发出构建亚太命运共同体的呼吁,并强调,亚太地区不是谁的后花园,不应该成为大国角斗场。任何搞“新冷战”的图谋,人民不会答应,时代不会允许!阻挠甚至拆解亚太地区长期形成的产业链供应链,只会使亚太经济合作走入“死胡同”。

社科院亚太与全球战略研究院亚太社会文化研究室主任许利平指出,习近平主席还专门提到了要搭建亚太安全架构。那么如何来搭建?第一就是要遵循联合国的宪章及其相关的宗旨、原则。第二就

是要树立共同、综合、合作、可持续的新安全观。第三就是要反对冷战的思维和阵营的对立。个别国家搞所谓的这种“小院高墙”,实际上都是不利于搭建今天的亚太安全架构。无论是在多边场合,还是在双边场合,中国都是释放出这种凝聚大家共识,来和大家达成最大公约数的理念,来团结合作,共同应对全球性的挑战。

**关键词三:发展**  
国际货币基金组织近期将明年全球经济增长预期下调至2.7%,较7月预测值降低了0.2个百分点。就在15日,联合国宣布世界人口达到80亿。发展问题以前所未有的方式摆在世界面前。G20和APEC两场多边会议,恰好在亚洲的两个发展中国家举行,也让发展议题获得了更多关注。

在G20峰会上,习主席以发展关键词,提出要推动更加包容、更加普惠、更有韧性的全球发展,得到广泛共鸣。从支持非盟加入G20,到提出建设全球经济复苏伙伴关系、国际粮食安全合作倡议,都彰显了中国如何来搭建?第一就是要遵循联合国的宪章及其相关的宗旨、原则。第二就

帮助发展中国家共同发展方面,中国所作努力无可比拟。”

对于亚太,中方进一步提出“共促发展”六点主张,并宣布明年将考虑举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛,为亚太和全球发展注入新动力。

美国库恩基金会主席罗伯特·库恩说:“人类想要实现发展,就要保证两大基本准则。首先需要全球稳定,其次还需要保证全球经济增长,有了这两方面的保障,其它领域才有可能实现发展。如果没有稳定和经济增长,其它都无从谈起。全球发展倡议和全球安全倡议,就是专注于保障这两大基本准则。”

全球治理的“亚洲时刻”,再次证明同舟共济、多边主义是正确的方向。而中国所倡导的团结代替分裂、合作代替对抗、包容代替排他,也越来越赢得国际社会的认可。我们也注意到,包括中印尼在内的多位领导人,都提到了责任一词。应对当下危机,各方应抱持对历史、对世界、对人民负责的态度,大国尤其要发挥表率作用,放下偏见分歧,共谋发展。

来源:央视新闻客户端



# 苏北华社教育与慈善基金会

## 热情接待丘昌仁伉俪和拿督熊德龙

【本报讯】2022年11月21日上午10时45分，Bungasari面粉厂在棉兰第4工业区的工厂太阳能发电将于22日揭幕礼之际，FKS集团创办人、董事主席丘昌仁伉俪与国际日报报业集团董事长拿督熊德龙、黄少凡等一行，拜访印尼苏北华社教育与慈善基金会会所。一行人受到基金会执行长徐煜权、饶健民、Jhon Song-Min、JusWantjoe、钟适安、叶福强等同仁的热情迎接，宾主双方进行了亲切友好的谈话。

徐煜权致词对到访的贵宾表示欢迎，并介绍了基金会简历。基金会成立于2007年，是一个由数百个苏北华社团体团结一心，为办好社会慈善与教育工作而组成的组织，并于2008年创办亚洲国际友好学院，一所颁发中文和英文本科文凭



宾主双方亲切交谈

的高等外语学校，是印尼教育史上第一所准予颁发中英文本科文凭的高等学府。

苏北华联自成立以来循例创会宗旨，加强和提高对社会慈善与教育事业的关注，始终不忘以维护印

度尼西亚民族的统一团结为前提，保留印度尼西亚对中华文化和民间习俗的尊崇。为了扩展工作领域，从更多方面关注广大社会，保持苏北华社大团结，苏北华社慈善与教育联谊会于2016年改称为“苏北华

社联谊会”，简称“苏北华联”。现任主席为苏用发，执行主席徐煜权。

双方亲切交谈后，到2楼“苏北华人历史文化馆”参观。徐煜权介绍说，“苏北华人历史文化馆”是于2018年，由华联主席苏用发郑重宣布正式启动筹备工作。该馆是由苏北华联与苏北作协联合筹建。‘文化馆’记录先辈们的光辉事迹，精神文明，社会史实，更重视华人社会的团结，没有左右红蓝的区分，只讲述其存在以及对社会的贡献，薪火相传，教育下一代。”

拿督熊德龙、丘昌仁赞赏苏北华社教育与慈善基金会的精神，不分宗派籍贯，大家团结互助，堪称华人社团组织的楷模。随后，一行人受邀进餐，结束了当天的拜访。

本报记者明光报道/摄影



右起：钟适安、黄少凡、丘昌仁伉俪、熊德龙、饶健民、徐煜权、Jhon Son Min、Just Wan Tjoe、叶福强等合影



右起：黄少凡、钟适安、徐煜权、熊德龙、丘昌仁伉俪、饶健民、叶福强、古启祥等会后合影

# 叶秀娟获选2022年杰出侨生校友“侨务贡献奖”



吕元荣(左)颁发奖牌给叶秀娟

【本报讯】台湾地区“侨务委员会”2021年首办“杰出侨生校友表扬大会”，共计13杰出侨生校友获选；而今年持续办理，从超过16万优秀毕业侨生校友当中，选出侨务贡献类、企业工商类、社会公益类、学术成就类、文化体育类以及青年侨务类等6大领域优秀人士，共18位获奖。10月18日隆重举行颁奖典礼。

颁奖典礼宣布，2022年全球杰出侨生校友共有18位脱颖而出，印尼由叶秀娟获得“侨务贡献奖”，她表达了对母校台湾大学的感谢及“侨委会”的肯定，

也将持续贡献心力，促进两地之间各领域的交流合作。

叶秀娟2008年出任雅加达留台校友会会长，2009年接任印尼留台校友会联合总会总会长，2012-2014年当选亚洲及世界留台校友会联谊总会总会长，并在巴厘岛成功举办“世界留台之夜”，她是第一位拥有4项头衔的女性。

留台校友会是一个非牟利的团体，以团结联谊互换讯息，以及经验交流为宗旨。叶秀娟在任期内，协助台湾地区在印尼所要推展的教育、医疗、工商、投资等方面的工作。(Fyj)



叶秀娟与陈文章(右)合影

# 有朋自远方来

## 台湾台中慈明高中与大丛山西禅寺一场国际教育、佛教文化的心灵交流



本山住持致欢迎词

【本报讯】2022年11月20日，来自台湾台中慈明高中中文宏达校长及研究发展室卢伟信主任，于大丛山西禅寺拜访慧雄大和尚，大和尚是慈明高中董事长常露长老尼的好友，在印尼德高望重，深受民众崇敬。双方进行一场难忘的国际教育、佛教文化、艺术人文的交流，一同见证慧雄大和尚在印尼推广佛教，净化人心的宏志大愿；亦



文校长介绍办学及学校的理念

了解慈明高中推动侨生教育的非凡成效。

文校长表示，慈明高中董事长常露长老尼，毕生致力于兴学，发心带领全体教师照顾来自各国的侨生。2022/12募款协助印尼侨生黄同学动脊椎矫正大手术，以重建该生崭新

人生，更是感动人心。

华人教育及文化艺术，始终深受重视。慈明高中配合国家新南向政策，成立侨生建教班已三年，目前有来自印尼学生100多人，慧雄大和尚听闻后，亦赞赏有加，允诺必将极力推荐慈明高中，并鼓



互赠纪念品

励信徒，若信徒子女想要赴海外就学，就选择台湾台中慈明高中产学合作3+4(高中+大学)专班，一方面学习专业技能，一方面赚得薪资，并可直升国立勤益科技大学。慧雄大和尚非常认同双方国际教育、文化及佛教交流盛事。



观看慈明高级中学介绍海外侨生活动

慈明高中，位于台湾中部。常露长老尼，以佛教精神办学，落实“生活即教育；教育即生活”，以佛教理念净化人心、提升人品，她带领师生心怀慈悲，实施品德教育，展现宗教与教育之成果。

她并以大家长的角色，培训教师，成为人师、

经师；每月初一、十五，必到学校陪伴所有住在宿舍的学生们共进晚餐。如家一般的校园，温暖又温馨。

印尼大丛山西禅寺，台湾慈明高中，因为一场会面，而牵起友谊的桥梁，是国际教育、佛教文化、艺术、人文的最佳伙伴。



晚会大众祈福



代表董事长常露法师赠送纪念品给慧雄师父



Lt:Hrs



## 神舟十五号船箭组合体转运至发射区 计划近日择机实施发射

▲ 11月21日,神舟十五号载人飞船与长征二号F遥十五运载火箭组合体转运至发射区。  
新华社发(李响锡 摄)

## 魏凤和与美国国防部长会谈

▼ 11月22日,正在柬埔寨出席第9届东盟防长扩大会议的中国国务委员兼国防部长魏凤和(前排右二)应约与美国国防部长奥斯汀(前排左二)举行会谈。  
新华社发(李晓伟 摄)



# 扎波罗热核电站又发生十多次爆炸, 俄乌互相指责

“不管幕后主使是谁,都必须立即停止。正如我以前多次说过的,你们这是在玩火!”当地时间19日晚至20日,扎波罗热核电站发生十多次爆炸。这一系列爆炸结束了这座欧洲最大核电站相对平静的一段时期。事件发生后,俄乌互相指责这两天的袭击由对方主导。国际原子能机构(IAEA)总干事拉斐尔·格罗西20日警告称,有关爆炸的消息令人“极为不安”。俄罗斯国家原子能集团总经理阿列克谢·利哈乔夫21日称,是否能在扎波罗热核电站一带顺利设立安全区取决于华盛顿方面的态度和决定。

扎波罗热核电站位于第聂伯河左岸,拥有6个反应堆。目前,该核电站处于俄方控制之下。今年7月以来,俄乌在该核电站附近冲突不断升级,各界一直担心发生核事故。美国有线电视新闻网(CNN)20日称,截至当天,相关爆炸事件尚未有伤亡报告。当地的IAEA小组援引核电站管理部门提供的资料透露,核电站的一些建筑物、系统和设备受到损坏,但迄今为止对核安全和保障至关重要的设备没有遭到损坏。莫斯科和基辅互相指责对方应为炮击事件负责。乌克兰国家核电公司20日表示,俄罗斯的炮击对该工厂的基础设施造成12次以上打击。核电站

“受损设备的性质和清单”显示,俄方目的是使启动5号和6号发电机组所需的基础设施完全瘫痪,阻止扎波罗热核电站向乌克兰国内供应电力。俄罗斯国防部20日则表示,扎波罗热核电站于19日和20日遭到乌军炮击。炮击是从第聂伯罗彼得罗夫斯克州马尔加涅茨居民点区域内发起的,该居民点由乌克兰武装部队控制。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫21日称,“莫斯科看到了IAEA在这方面的极度担忧”。佩斯科夫还称,在讨论炮击事件时需要保持客观和建设性。CNN称,俄乌双方说法目前均无法得到证实。

格罗西在20日晚些时候发表的一份声明中称,该机构团队计划在21日对事态进行评估。在被问及是否打算亲自前往扎波罗热核电站时,格罗西回答说“可以确定”,但没有透露细节。他还强调,“这次袭击事件表明,现在比以往任何时候,都需要一个安全区”。在经历一段相对平静的时期后,扎波罗热核电站再遭炮击,到底意欲何为?中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所研究员张弘21日接受《环球时报》记者采访时分析说,在赫尔松战事一段落后,扎波罗热核电站将是俄乌间一个难以绕开的领土争端。袭击核电站涉及核安

全问题,势必引发各方的高度关注,可以成为一种向对方施压的手段。张弘表示,目前俄乌战局处于僵持、消耗阶段,双方在军事攻防上的“牌”越来越难打。俄乌冲突持续了相当长时间,核电站安全话题会在一定程度上唤醒西方国家对于俄乌冲突的重新重视。张弘说:“不管发动炮击的是哪一方所为,客观上,俄乌双方要想回到谈判桌上,一方面需要大国的斡旋,另一方面需要一定的道义压力。具有核安全风险的核电站炮击事件在一定程度上会促使更多的国家恢复对俄乌冲突的重视,提升欧洲国家劝和促谈的积极性。”

## 日本首个登月探测器 因通信故障放弃登月

中新网北京11月22日电东京消息:据日本广播协会电视台报道,日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)22日发布消息称,日本首次以登月为目标的超小型探测器放弃登月计划,原因是仍未改善与地面的不稳定通信。日本探测器“好客(OMOTENASHI)”于本月16日搭乘美国大型火箭从美国佛罗里达州肯尼迪

航天中心发射升空,但与火箭分离后,探测器与地面的通信持续不稳定。报道称,为解决通信故障,JAXA计划在探测器通过月球前对轨道进行修正,采取减速操作以减少着陆冲击,并预定于21日晚11时55分左右挑战登月。但由于机体太阳能电池背朝太阳未能发挥作用,无法通过地面通信修正其姿态和轨道,

JAXA在22日凌晨被迫宣布放弃登月。JAXA表示,虽然目前仍将继续确认探测器状况,如故障有所改善,将进行原计划中的宇宙空间辐射剂量测量等工作。日本曾于2007年发射绕月探测卫星“月亮女神”,但一直没有登陆月球的探测器。

## 美国“猎户座”飞船抵达月球 发回“蓝色小圆点”照片

中新网11月22日电综合美媒消息,美国国家航空航天局(NASA)的“猎户座”飞船发射升空5天后,于当地时间21日抵达月球,从距离月球表面上方81英里(约130公里)处掠过,并继续向绕月轨道行进。《华盛顿邮报》称,这标志着NASA迈出了重返

月球的关键一步。据美联社报道,飞船还发回了一张地球的照片,是一个被黑暗包围的蓝色小圆点。据此前报道,搭载“猎户座”飞船的巨型探月火箭“太空发射系统”于11月16日从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,开启“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任



# 肠炎消

## KAPSUL CACING

### 退烧解热 咽喉肿痛

南丰藥業有限公司

nanfengcdk



**Pameran Mainan dan Perlengkapan Anak, Elektronik dan Peralatan Rumah Tangga Hadir Kembali!**

THREE SHOWS UNDER ONE ROOF

**IBTE** INDONESIA INTERNATIONAL BABY PRODUCTS & TOYS EXPO

**IGHE** INDONESIA INTERNATIONAL GIFTS & HOUSEWARES EXPO

**IEAE** INDONESIA INTERNATIONAL ELECTRONICS & SMART APPLIANCES EXPO

**JANGAN LEWATKAN !!!**

**23 - 25 November 2022**

JlExpo - Kemayoran

**FREE SOLVENIR**

SCAN TO REGISTER

form.evenesis.com / chinatradexpo-registration

**EXHIBITOR PROFILE**

- Consumer Electronics
- Mobile Electronics and Accessories
- Computer and Gaming Accessories
- In-Car Electronics
- Smart Wear
- LED and Energy Saving Products
- Smart Home Appliances
- Electronic Equipment and Accessories

**EVENT HIGHLIGHTS**

4000 SQM Area | 150+ Total Exhibitor | 3 Exhibiting Countries

Exhibition | Seminar | Business Matching | Networking Session | Hosted Buyer Program | Product Trend Gallery | FREE Consultation for BNI Products

An Event You Cannot Afford to Miss

Jam buka: 23 - 24 November: 10.00 - 18.00, 25 November: 10.00 - 15.00

Organizer: CHACKU EXPO, PERAGA EXPO, etc.

【本报讯】2022年11月18日至20日，在中爪哇马吉冷的婆罗浮屠佛塔，印度尼西亚佛教学者之家(KCBI)参加了支持印度尼西亚国际佛教大会(IBC)的活动，该论坛是佛教学者团结的论坛。

该活动由宗教部佛教民众指导总局，与作为印尼佛教学院协会成员的一些佛教宗教学院共同发起，有来自10个国家的参与者参加。

印度尼西亚佛教学者之家中央理事会执行主席Eric Fernando表示，当然，我们需要认识到，印度尼西亚和世界佛教徒的现实是非常多元化的，其中各种流派/宗派/教派。因此，为了在佛教徒之间创造内在的和谐，有必要培养一种博爱的精神。我们

## 印度尼西亚佛教学者之家支持婆罗浮屠佛塔成为世界佛教崇拜中心



认为，在联合国教科文组织世界遗产地和世界佛教徒的历史遗产婆罗浮屠寺开展活动，非常适合进一步巩固相互合作的价值和多样性的统一，以增加佛教徒内部和谐；即使有不同的教派或思想流派，他们仍然可以和睦相处，并肩作战，使婆罗浮屠佛塔成为世界佛教崇拜中心。

印度尼西亚国际佛教大会将于2022年11月18日至20日在婆罗浮屠佛塔举行。活动从11月18日上午开始，随后是演讲者的小组演讲，直到第二天，然后结束。

11月20日，举行了 Santutthiccita Borobudur Mahasanghikadana 活动，来自各教派和信徒的比丘僧团都参加了。(亮剑)

## 安迪卡总司令观察海军参谋长领导廖群岛两栖攻击行动



【本报讯】海军参谋长马尔戈诺(Yudo Margono)海军上将于周日(20/11/2022)在廖群岛 Todak Dabo Singkep 海滩领导澳-印两栖联合军演(AusJEX)。

印尼国民军总司令安迪卡(Andika Perkasa)上将直接见证了联合军演的情况。

此次演习是印太奋力方案的活动，该活动由澳大利亚皇家海军与印太地区国家海军共同组织，其中之一是印尼海军。

安迪卡说，自1980年代以来，印尼海军和澳大利亚之间的双边合作和训练，早就已经开始了。

安迪卡于周一(21/11/2022)在印尼海军情报局新闻稿中说：“不过今年增加了印尼和澳大利亚参与的财产，增加训练的复杂性。”

在廖群岛举行的联合军演，印尼海军部署了KRI Banjarmasin-592，以及包括印尼海军陆战队、蛙人队、两栖侦查营、印尼海军直升机、医疗队在内的500名军人，并得到了印尼空军F-16战机的支持。

而澳大利亚方面则涉及及HMAS阿德莱德军舰、直升机、LCC、Zodiac、物流卡车和救护车，参与的人员几乎均衡。(松鹤)

## 2023年最低工资的增加规则会阻碍投资吗?

【本报讯】人们担心刚刚发布的2023年最低工资新规定，将阻碍对我国劳动密集型产业的潜在投资。

劳动密集型产业的几个部门，包括鞋类和纺织品(服装)，由于欧美经济正在衰退，正在失去出口市场。印尼鞋类协会执行主任非尔曼(Firman Bakrie)予周一(2022年11月21日)对商务媒体说，设定2023年最低工资规定的《2022年第18号劳工部条例》，对投资者来说是个负面消息，因为在这之前已经有了关于薪酬的《2021年第36号政府条例》。

即便如此，斗争民主党在总统、立法和地方首长选举中，有很多要提交的候选人名字。她随后强调，斗争民主党已准备好参与政治角逐。

普安确保没有与斗争民主党总统候选人相关的障碍。她说，梅加瓦蒂宣布斗争民主党将推选的2024年总统候选人，仅仅是时间问题而已。

普安说：“问题是，我看是等总主席的时机。没关系什么时候做出决定，要从当地现场的动态(变数)来决定。”(松鹤)

## 等待梅加瓦蒂公布斗争民主党总统候选人

【本报讯】斗争民主党还未宣布将在2024年总统选举参选的总统候选人名字。然而，总统候选人的名字，已经在斗争民主党主席梅加瓦蒂(Megawati Soekarnoputri)的锦囊里面。他究竟是谁呢?

她女儿普安(Puan Maharani)透露说，被提名的斗争民主党干部，时时刻刻做好了准备。

不过，普安并未透露候选人的姓名。后来，众口最为纷纭的人物，是中爪省长甘查尔·波拉诺沃(Ganjar Pranowo)。

## 加拿大公司欲投资我国机场能否降低运营成本?

【本报讯】Whitesky集团与加拿大公司Sinobec Trading Inc.签署合作协议，探索API有限公司管理的机场的开发投资概况。

Whitesky集团首席执行官兼创始人德能(Denon Prawiraatmadja)解释，这是一个起点，Whitesky集团将与Sinobec进行一项研究，使API有限公司管理的机场的投资模式，能够提供比以往更好的发展或建设。从提高服务水平、更新技术等方面着手。

德能于周一(2022年11月21日)发布的新闻中表示：“这次合作的目的，旨在降低API有限公司管理的机场的运营成本，让他们能够更有效率，并在支持印尼民众的经济活动方面具有竞争力。

众所周知，机场的高运营成本，对机票价格有所影响，最终将由需要航空服务的潜在乘客承担费用。”

他解释说，这项投资合作将减少航班运营商在机场产生的费用，因此对使用机场服务的社区会减轻费用的负担。

德能还表示，在此次合作中，Whitesky集团除了作为API有限公司和Sinobec的中介外，日后还将投资合作建设机场。希望这将给参与投资的各方带来更多的利益。(松鹤)

## 农民断然拒绝粮储局大米进口计划

【本报讯】农民拒绝了粮储局提交的大米进口计划。如果大米的供应不足，该计划是防范大米不足于未然的措施。

印尼农民联盟主席亨利(Henry Saragih)表示，根据《2012年第18号粮食法》，只要能在国内生产的粮食，就不准进口。他要求粮储局集中精力从农民收购大米。

亨利于周二(2022年11月22日)的书面声明中写道：“今天，根据农业部的说法，米粮产量足够到2022年底。所以不可进口大米。根据粮储局的说法，现在的问题是粮储局的大米储备量没有达到政府设定的120万吨的基准数字。粮储局没遵守。这是个错误。粮储局必须仰赖社区生产的大米。”

他说：“而且没有统计过社区的粮存量，所谓的剩余大米是真的在农业社区吗？还是在大型私营大米公司手中，我们不知道有无玩家。没有解释关于区域和社区粮储的政策。”

“国粮机构没有行使其权力，这是弱点，因此仍然存在是否进口或不进口的乱局和争议，可惜的是，有了国粮机构，在理想的情况下应该能解决这样的问题。”

他总结道：“农民努力生产。粮储局和国粮机构没有达到最佳工作状态。在主要收获期间，他们应该增加仓库，而不是像现在这样，已经到了在收获中期或小收获期间。”(松鹤)

**REGAL 力佳饼干**

印尼著名老字号

人人爱吃的力佳饼干

结合精选高级原料

- 澳洲优质全脂奶粉
- 营养新鲜鸡蛋
- 荷兰进口荷兰牛油
- 不含任何防腐剂

肠胃不佳及消化不良者常食之最佳食品

PABRIC BISCUIT CV. JAYA ABADI

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

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

fax: (021)669-2970

Jakarta 13450, P.O. BOX 6150/JKT 13061

**在 Morowali 出售 鑛**

鑛電: Alie 085378405438

**劉氏假牙**

AHLI GIGI PALSU (不分分店)

品質保證能到府上服務

Senin s/d Sabtu (09.00 - 17.00 請預約時間)

MESJID KEBON JERUK NO. 40A

電 6286961 HP 081-6827062

MINI 1 Rp. 44.000 | MINI 3 Rp. 132.000

MINI 2 Rp. 88.000 | MINI 4 Rp. 180.000

**SAMYANG INDONESIA 三陽簽證服務**

- 簽證辦理 簽證延期
- 多次往返簽證
- 工作簽證KITAS/KITAP
- 申請外國投資公司
- 機票、酒店、旅遊
- 人力資源招聘

聯繫: 021-22664482, 22664480

081289992622, 08129600886



# 美医卫组织建议加强新冠疫苗接种 日本疫苗接种率达81.4%

【新华社北京11月22日电】综合消息：据世界卫生组织官网数据，截至欧洲中部时间21日17时12分，全球单日新增新冠确诊病例达68230例，累计确诊达634522052例；新增死亡病例256例，累计达6599100例。

**美洲和欧洲：美国医卫组织建议加强疫苗接种** 据美国约翰斯·霍普金斯大学最新统计数据显示，截至北京时间22日12时20分，美国新冠肺炎累计确诊病例达98351547例，累计死亡病例达1077225例。

当地时间21日，美国医学会等美国医疗卫生专

业组织发表联合声明，声明称，鉴于今年秋冬季新冠和流感病例的增加，提醒公众认识接种疫苗和及早治疗的重要性。声明强调，强烈建议所有符合条件的人，尤其是风险较高的人群尽快接种新冠疫苗加强针和流感疫苗，紧急要求所有临床医护人员在未来几个月保持警惕并优先接种疫苗。

据塔斯社报道，俄罗斯新冠疫情防控指挥部21日通报，过去24小时，俄新增新冠确诊病例4662例，累计确诊病例超2154万例；新增死亡病例55例，累计死亡病例达391509例。

**亚洲和大洋洲：日本疫苗接种率达81.4%**

日本厚生劳动省统计数据显示，日本21日单日新增确诊超4.2万例，累计确诊超2381.4万例。

据日本广播协会(NHK)报道，日本官方21日公布的数据显示，日本81.4%的人已接种新冠疫苗，66.7%的人已接种第三针疫苗，13.3%的人已接种针对奥密克戎变异株的新冠疫苗。

据韩联社报道，韩国中央防疫对策本部22日通报，截至当天零时，韩国较前一天零时新增确诊超7.2万例，单日新增病例是9月14日以来近69天的最

高值，韩国累计确诊超2665万例。

据澳大利亚《每日邮报》报道，澳大利亚卫生专家建议民众尽可能居家办公，预计澳大利亚最新一波疫情将在圣诞节前达到顶峰。报道称，新南威尔士州和维多利亚州感染病例最近几周激增，更是在短短近两周内翻了一番。澳大利亚迪肯大学流行病学专家哈桑·瓦利(Hassan Vally)21日表示，随着XBB等新变种流行开来，病例数正快速增长，人们需要考虑“预防行为”。瓦利建议，能够在家工作的人应该尽可能居家办公。

# 大规模枪击案再破600例 美式悲剧周而复始

美国枪声再起。美国科罗拉多州斯普林斯市11月19日晚间发生的夜店枪击案第二多的年份，仅次于2021年的690起。频发的枪击案正在改变美国人的生活：“计划逃离的路线”“不再去当地的杂货店”“正在考虑离开这个国家”“害怕送孩子上学”……《华盛顿邮报》专栏作家克里斯汀·恩巴就写道：“美国最著名的出口产品曾经是可口可乐、牛仔裤和爵士乐……现在，我们以猖獗的枪支暴力和可怕的校园枪击事件而闻名。”

在刚刚结束的2022年美国中期选举中，包括枪支暴力在内的安全议题正是美国民众最为关心的议题之一。但极为讽刺的是，很多候选人都在借安全问题攻击对手、拉拢选民，而恰恰是这些被选民们选进国会的议员们的不作为，导致枪支暴力成为美国难以治愈的“流行病”。当下美国政治场上两党对立严重，加上院外利益集团的干扰，以及最高法院日益保守化的倾向，令两党议员、特别是共和党议员缺乏动力去推动枪支管控和减少枪支暴力。尽管拜登在20日的讲话中再度提及今年6月通过的枪支安全法案，但所有的人都心知肚明，这个所谓“30年来最重要”的枪支法案，本就是一个充满缺陷的“打折版”。

美国以世界4.2%的人口保有世界46%的民用枪支，总数量高达3.93亿支，美国的枪支暴力死亡率远超全球所有发达国家。CNN在一篇题为《为什么总统、国会和最高法院都不能阻止大规模枪击事件》的文章中分析称，行政部门倾向于无所作为，最高法院则坚持尊重持枪权，国会陷入瘫痪，只要美国的枪支数量超过人口数量，“美国的枪支暴力循环就是可悲的、可预测的和永久的”。

正如拜登所言，子弹带走的不停生命，还在“更多家庭的餐桌旁留下了一张空椅子”，令更多受害者家属的“生活中出现了无法填补的空洞”。然而，如果美国政客仍纠缠于政治和意识形态斗争，美国社会仍被束缚于所谓的“持枪文化”中，再多的祈祷也无法治愈美国的枪支暴力“流行病”。



# 土耳其称遭库尔德武装火箭弹袭击

【新华社北京11月22日电】综合消息：土耳其内政部长索伊卢当地时间21日称，土耳其加济安泰普省遭叙利亚库尔德武装“人民保护部队”火箭弹袭击，造成3人丧生、6人受伤。

据土耳其阿纳多卢通讯社消息，索伊卢表示，“人民保护部队”21日对加济安泰普省东南部邻近

叙利亚的边境地区的一个居民区发射了至少10枚火箭弹。该省官员通过社交媒体表示，一所学校、两栋房屋和一辆卡车在袭击中受损。

索伊卢称，袭击导致包括1名儿童和1名教师在内的3人丧生，另有6名伤者已被转移至医院。他还说，土方将以“最强有力

的方式”回应此次袭击。

土耳其军队20日对伊拉克和叙利亚北部的两支库尔德武装发动了代号为“爪剑”的空袭行动。分析人士认为，该行动是对土耳其最大城市伊斯坦布尔11月13日发生的爆炸事件的回应。

土耳其国防部长阿卡尔21日透露，“爪剑”行动

迄今已消灭184名武装分子，并摧毁了掩蔽所、地堡、仓库等共89个目标。另据英国《金融时报》报道，土耳其总统埃尔多安当天称，“爪剑”行动将继续进行，且将“不仅限于空袭，可能涉及地面部队”。主要成员为土耳其库尔德人的库尔德工人党成立于1979年。该党和控制着叙利亚北部大片土地的“人民保护部队”均被土耳其列为恐怖组织。据路透社统计，自1995年以来，土耳其开展了多次针对库尔德武装的跨境打击行动。

【新华社多伦多11月22日电】(记者余瑞冬)加拿大统计局11月21日发布的数据显示，该国警方2021年报告的凶杀案为788起，较上一年增长3%。与帮派相关的凶杀案发生率则达到2005年以来的最高值。

截至2021年底，加拿大的凶杀案数量已连续三年增加。统计部门表示，虽然案件数量有所增长，但凶杀案发生率为每10万人口2.06起，并不算高。在2021年警方报告的所有暴力犯罪案件中，凶杀案占比不足0.2%。

从地区看，凶杀案增

# 加拿大2021年帮派相关凶杀案发生率达2005年以来峰值

加幅度最大的是安大略省和不列颠哥伦比亚省，各增加37起和25起。但中部的萨斯喀彻温省凶杀案发生率为每10万人口5.93起，居全国各省之首。

在各大都会中，第一大城市多伦多以117起凶杀案居首，其发案率为每10万人口1.81起。凶杀案发生率最高的城市依次是萨斯喀彻温省首府里贾纳、安大略省雷湾市和曼尼托巴省首府温尼伯。

加拿大警方在2021年

报告的凶杀案中，有184起、即近四分之一与帮派有关。案件数量较上一年增加33起。统计报告指出，与帮派有关的凶杀案多集中于城市地区。温哥华、蒙特利尔此类案件各增加13起和11起，在各都会中增长最多。

2021年有四成的凶杀案为枪支案件。其中，手枪是最常见的枪支类型，占57%；步枪和猎枪占26%。涉枪凶杀案中，近一半被确定为与帮派有

关。涉枪凶杀案发生率则为每10万人口0.78起，较上一年增长6%。此外，刺伤和殴打案件各占凶杀案的32%和17%。

涉枪凶杀案发生率超过全国总体比率的省份依次是萨斯喀彻温、新斯科舍、曼尼托巴、不列颠哥伦比亚和阿尔伯塔省。

以凶杀案受害者计，涉及原住民受害者的案发率为每10万人口有9.17人，乃非原住民人口的6倍；涉及其他少数族裔受害者的案发率则为每10万人口有2.51人，当中约一半为非洲裔，近五分之一为南亚裔。

# 25万人集会，差评率61%的尹锡悦遭遇新危机

【中新网11月22日电】韩国总统尹锡悦没能过一个舒服的周末。

从上周五开始，他遭到了一位脚踩拖鞋的MBC电视台记者的高声质问；周六，首尔又爆发敦促他下台的大规模集会；而民调结果显示，他的施政支持率只有29%，差评率则达到61%。

刚刚“顺利结束”了一系列外交活动的尹锡悦，可能要马不停蹄地“收拾”韩国国内的“一地鸡毛”。

**首尔爆发大规模集会** “国民在死去，这是国家吗？”“梨泰院惨案负责人是尹锡悦”“尹锡悦下台、对金建希进行特检”……

当地时间19日下午4时起，首尔市政府广场至崇礼门附近一带爆发大规模集会，韩国民众举着写有抗议标语的牌子，敦促总统尹锡悦下台。

据主办方推算，参加人员多达25万人。

当晚，韩国最大在野党共同民主党籍议员安敏锡等6人也参加了集会，并上台演讲，发表批评尹锡悦政府的观点。韩联社评价称，在这种集会上，共同民主党议员大举登上演讲台尚属首次。

他们指出，尹锡悦应该就梨泰院踩踏事故向国民公开道歉，立即罢免国会议员李相民；执政党国民力量党也应接受特检；“现在这里不是民主主义的大韩民国，而是检察王国”，并号召尹锡悦政府下台。

对此，国民力量党方面予以猛烈回击，称共同民主党的行为已经超出“红线”。

“对刚就任6个月的总统说‘弹劾’‘下台’，这像话吗？这是对大选结果不服的表现。”国民力量党紧急对策委员长郑镇硕说。

**“爆粗口”新闻引发的恩怨**

尹锡悦面临的危机不只如此。

民调机构韩国盖洛普11月18日发布的一项调查结果显示，尹锡悦的施政好评率跌至29%，差评率为61%。除了对梨泰院踩踏事故处置不力，不关注经济与民生、禁止MBC记者搭乘总统专机等，也引发了民众的不满。

11月18日上午，尹锡悦在龙山总统府举行的简约记者会上，就禁止韩国

MBC电视台记者搭乘总统专机随行出访一事表示，“MBC用与事实不符的假新闻离间了国家安全的支柱——韩美同盟关系，行为非常恶劣。”

尹锡悦的言论引发了在场的MBC电视台记者抗议，一位穿着拖鞋的记者高声问道：“MBC恶意歪曲了什么？”但尹锡悦并没有回应，而是转身向办公室走去。之后，这位记者还与总统秘书发生了争吵。

尹锡悦和MBC电视台的恩怨，始于今年9月。当时，尹锡悦在访美时的失礼发言曾引发争议，MBC电视台最先对此进行了报道，称尹锡悦的一句疑似带有粗话的发言针对的是美国国会和美国总统拜登。不过韩国总统府解释称，尹锡悦相关表述针对的是韩国国会，也未提拜登，说的是其他词汇。

除此之外，上个月，MBC电视台《PD手册》节目对尹锡悦夫人金建希涉嫌论文抄袭的疑惑进行了报道，节目中邀请了一位外形与金建希相像的演员来饰演金建希。总统室就此向MBC电视台提出抗议，称其没有提示节目中

出现的人是演员，而不是金建希本人。

MBC电视台一系列的行为，最终让韩国总统室决定，不准其跑口记者搭乘总统专机随尹锡悦出访东南亚。理由是，允许搭乘总统专机是为了给媒体记者报道有关安全、外交问题提供便利。但鉴于MBC电视台近期反复进行歪曲报道，总统室决定不为其提供该便利。

这一决定不仅遭到MBC电视台的反对，也令韩国5家传媒团体紧急发表声明，称总统室以批评当权者为由限制某一媒体采访，将其记者排除在乘机名单之外的做法，是“打压媒体的暴行”，在大韩民国宪政史上绝无仅有。声明要求总统尹锡悦立即取消限制采访的措施，向全体国民道歉。

然而，尹锡悦对此表示，这是总统为捍卫宪法而不得不采取的措施。

11月21日，尹锡悦每天在上班途中举行的简约记者会暂告取消。总统发言人室就此表示，如果不就近期发生的不愉快事件制定根本的预防对策，简约记者会将无法持续。



# 勿里洞旅椰 溫府訃告



夫君 慶儒溫府君 (Rudy Haryo)  
家嚴 諱

慟於二〇二二年十一月廿一日晚上九時在 Mitra Kemayoran醫院壽終隨將遺體停柩於天堂殯儀館距生於一九四七年四月三日吉時享壽七十六歲不孝男女孫等隨侍在側親視含殮淚涓於二〇二二年十一月廿四日(星期四)上午空運返勿里洞治喪擇日扶柩發引還山安葬於勿里洞華人墳場之陽 忝 屬

世  
友 誼 哀  
戚 此 訃  
族

妻 劉[美麗]  
方月霞(Peggy Puger)

男 溫振鋒 媳 鄧美蘭(Tjhai Lenny)  
孫 Peter Buntaran Suharyo  
Michelle Buntaran Suharyo

男 溫喜意 媳 Verawati  
孫 Justin Bunawan Suharyo  
Jevellyn Bunawan Suharyo  
Jason Bunawan Suharyo

男 溫[振冠]

男 溫振林 媳 Yuyun Frianto (+)  
孫 Devina Buntoro Suharyo

男 溫振鏢 媳 山崎美菜子(Yamasaki Minako)(日本)  
孫 山崎總太郎Yamasaki Sotaro (Austin Soeharyo) 日本  
山崎丈史郎Yamasaki Joshiro (Andika Soeharyo) 日本

男 溫振記(香港) 媳 林安雅(香港)

女 溫迪安 婿 黛達也(Mayuzumi Tatsuya)(日本)

胞姐 溫瓊香 姐夫 陳[清泉]

甥男 陳愛忠 陳愛銘

甥女 陳愛芝

胞妹 溫[蘭香] 妹夫 江日璋

甥男 江華榮

胞妹 溫[枚香] 妹夫 李日雄

甥男 李福財 李福興

同 泣 叩

(服內人多，恕未盡錄)

印尼溫氏宗親會

勿里洞同鄉聯誼會 謹此代告

勿里洞大眾長春會

治喪處：天堂殯儀館八樓802座

李廣告社排版

GRAND HEAVEN, Lt. 8, SUITE ROOM 802. Jl. Pluit Raya No. 191 -193, Telp. 66695151, Jak-Ut.



# 方月霞親家母令夫君溫慶儒親翁千古

Peggy Puger

Rudy Haryo

## 深表



## 哀悼

雅加達

鄧富財

雅加達

Oey Giok Lan  
(Upi Rohani)

日本

山崎真

山崎久美子

香港旅菲律賓

林海旋

(Lam Hol Shuen)

吳鴛鴦

(Wu Yuan Yang)

日本

黛壽彥

黛佳代子

### 同敬輓

方月霞女士令夫君  
(Peggy Puger)

本公司董事長 溫振鏢先生令尊  
(Anton Soeharyo)

本公司總裁 溫振記先生令尊  
(Rokimas Putra Soeharyo)

本公司副總裁 溫振鋒先生令尊  
(Afung)

溫慶儒伯台千古  
(Rudy Haryo)

## 同表哀悼



- Touchten.com (英資) / PT Langit Impian
- PT Famindo Kunci Sukses 區塊鏈技術公司
- Abadi Ok 手機批發商
- Tokyo Kitchen / PT Santap Sedap Sejahtera (正宗日本料理)

### 同敬輓



祖籍廣東梅縣白沙坑

# 萬隆吳府訃告

## 家慈諱玉雲吳母王太孺人



慟於二〇二二年十一月廿一日凌晨二時零五分壽終內寢隨將遺體奉移渤良安殯儀館治喪享壽九十五齡不孝男女孫曾孫等隨侍在側親視含殮淚涓於二〇二二年十一月廿六日(星期六)上午八時遵禮成服舉行堂奠禮畢隨即扶柩發引還山卜葬於加拉橫 SAN DIEGO HILLS 墳場之陽 忝屬

### 夫 吳[從雲]

- |    |           |    |             |       |                           |     |     |
|----|-----------|----|-------------|-------|---------------------------|-----|-----|
| 男  | 吳偉中       | 媳  | 李莉娥         | 外孫男   | 朱國棟                       | 外孫媳 | 黎咏儀 |
|    | 吳偉俊       |    | 劉惠文         |       | 朱家祺                       |     | 吳俐慧 |
|    | 吳偉強       |    | 丘愛櫻         |       | 李雄國                       |     | 蔣莫娜 |
|    | 吳偉良       |    | 蔣友虹         |       | 李雄輝                       |     |     |
|    | 吳偉賢       |    | 李文嫻         |       | 巫奕成                       |     | 賴新蓉 |
| 女  | 吳算華 (港) 婿 |    | 朱錦雄 (港) 婿   | 外孫女   | 蔡瑪頂                       | 外孫婿 | 郭金美 |
|    | 吳艷華       |    | 李奕勝         |       | 劉添昆                       |     | 黃崇洛 |
|    | 吳靜華       |    | 巫豐光         |       | 李佩玲                       |     | 林德福 |
|    | 吳麗華       |    | 蔡昌其         |       | 蔡惠麗                       |     | 王江生 |
|    | 吳[珍華]     |    |             |       | 蔡美麗                       |     | 盧美濤 |
|    | 吳寶華       |    | 劉欽強         | 曾孫男女  | 劉麗華                       |     | 張雄龍 |
| 誼女 | 吳宏燕       | 誼婿 | 藍德良         |       | 劉麗梅                       |     |     |
| 孫男 | 吳卓安       | 孫媳 | 莊愛娜         |       | 吳俊仁                       | 吳俊裕 | 吳俊恩 |
|    | 吳卓定       |    | 林愛蓮         |       | 吳麗霞                       | 吳俊傑 | 吳俊福 |
|    | 吳卓南       |    | 曾慧麗         | 外曾孫男女 | 朱明恩                       | 朱加恩 | 黃佳蕙 |
|    | 吳卓邦       |    | 黃花霞         |       | 李怡嫻                       | 巫佳芬 | 盧忠盛 |
|    | 吳卓富       |    | Adinda (未婚) |       | 劉南瓏                       | 李傑登 | 黃翰森 |
| 孫女 | 吳惠燕       | 孫婿 | 廖敦富         |       | 李怡璉                       | 盧嫻媽 | 張秀恩 |
|    | 吳恩麗       |    |             |       | 李凱登                       | 黃翰杰 | 巫丙祥 |
|    | 吳惠萍       |    |             |       | 盧忠旺                       | 張智君 | 王新詠 |
|    | 吳惠秀       |    |             |       | 巫壬君                       | 李凱莉 | 廖欽妃 |
|    | 吳惠麗       |    |             |       | 廖欽崑                       | 李怡蓓 |     |
|    | 吳惠珠       |    |             |       | 林愛麗                       | 林花麗 |     |
|    | 吳恩萍       |    |             |       | 蔡尔登                       | 黃貞戀 |     |
|    |           |    |             |       | 黃貞恩                       | 黃睿君 |     |
|    |           |    |             |       | 黃睿娟                       | 張秀惠 |     |
|    |           |    |             |       | Natasha Rayleen Heryawan, |     |     |
|    |           |    |             |       | 劉南院                       | 劉南明 |     |

世友誼哀戚此訃族

# 聞

### 同泣叩

暨侄甥男女等 (服內人多, 恕未盡錄)

司書夫宗叔 吳元昌鞠躬代告

治喪處: 萬隆渤良安福利基金會殯儀館K-L座  
Jl. Nana Rohana No. 37, Bandung.

李廣告社排版



藍德良師兄

SX. Rudy Setiawan

吳宏燕師姐

SJ. Janty Nurdin

令義母吳府王玉雲太福人仙遊



# 深表哀悼



台灣佛教慈濟基金會 印尼分會

劉素美

Liu Su Mei

郭再源

Sugianto Kusuma

黃榮年

Franky O. Widjaja

李麗英

Liliawati Rahardjo

曾國奎

Eka Tjandranegara

吳其順

Paulus Utomo

石毓達

Hendra Sakti Sek

貝錦興

Pui Sudarto

陳迺士

Mansjur Tandiono

方忠坤

Tonny Permana

陳鶴秋

Sukardi Tandijono

蕭祿盛

Lukman Samsuddin

譚祥華

Awaluddin Tanamas

陳瑞珠

Tan Soei Tjoe

林德明

Edy Wiranto

劉遠輝

Siswanto W. L.

王財發

Ong Chai Huat

余斯航

Herbert Ie

卓天貴

Rudy Susanto

李鴻銘

Amin Supriyadi

李新茂

Robin

黃一君

Kuncoro Wibowo

陳志明

Rusli Gunawan

張金發

Sandy Kurniawan

王明政

Djonny Taslim

楊力榮

Djumo Matini

黃胤殷

Billy Razali

李謀誠

Mike Lee

施錦場

Sutikno Sanusi

梁錦榮

Alwin S. Leonardi

林聖茗

Susanto Halim

陳伯年

Andaka Narjadin

林孟坤

Sudarman Lim

許天發

Benny Kurniajaya

翁聯泰

Suyanto A.

許書興

Sudarman Koh

歐陽連財

Sakiman

黃禮春

Suriadi

李彬光

Lie Sarpin

暨全體理事、志工、同仁

同敬輓 (排名不分先后)



吳偉中宗長 令 萱堂

藍德良師兄

吳宏燕師姐

令 義母

王玉雲太福人仙遊



# 深表哀悼



SOECHI LINES Tbk.  
Quality • Reliability • World Class



SOECHI GROUP  
士志集團



萬隆吳氏宗親會輔導主席

吳其順 偕眷

PAULUS UTOMO

敬輓



# 熱烈祝賀



## Central Market PIK Golf Island 第五間分行隆重開業誌慶

Kawasan Pantai Maju  
Jl. Boulevard Raya, Kamal Muara Kec. Penjaringan  
DKI Jakarta 14470



# 駿業崇隆 信譽為尊



**PT. INTISUMBER BAJASAKTI**

ALL STEEL MATERIAL SUPPLIER FOR BUILDING & CONSTRUCTION

[www.intisumberbajasakti.com](http://www.intisumberbajasakti.com)



Distributor :

**PT. KRAKATAU STEEL (Persero) Tbk.**

暨全體同仁

同敬賀



# 熱烈祝賀



## Central Market PIK Golf Island 第五間分行隆重開業誌慶

Kawasan Pantai Maju  
Jl. Boulevard Raya, Kamal Muara Kec. Penjaringan  
DKI Jakarta 14470



# 駿業崇隆 信譽為尊

人民日報 海外版

文匯報 海外版

國信早報

香港商報 海外版

International Media 印尼文版

福建 僑報

National News 英文版

INDONESIA NEWS 英文版

SHANGHAI NOW 英文版

福音快報

美國國際印刷廠  
洛杉磯 (Los Angeles)

美國國際印刷廠  
塞利托斯 (Cerritos)  
印尼 - 美國

印尼國際印刷廠  
雅加達 (Jakarta)

國際日報報業集團

## 熊德龍

董事會、經理部、編輯部、廣告部、發行部 暨全體同仁

## 敬賀



# 熱烈祝賀



## Central Market PIK Golf Island 第五間分行隆重開業誌慶

Kawasan Pantai Maju  
Jl. Boulevard Raya, Kamal Muara Kec. Penjaringan  
DKI Jakarta 14470



# 駿業崇隆 信譽為尊



PT. Caiyida Technology Indonesia  
LED Videotron Specialist



Leyard LED and LCD Interactive



Kingsun LED Street Light



SUN Lighting Stage Equipment

李彬光  
Lie Sarpin

熊雪珍  
Jessica Sioeng

林其明  
Ahad Vidyalo

同敬賀



# 熱烈祝賀



## Central Market PIK Golf Island 第五間分行隆重開業誌慶

Kawasan Pantai Maju  
Jl. Boulevard Raya, Kamal Muara Kec. Penjaringan  
DKI Jakarta 14470



# 駿業崇隆 信譽為尊



PT EMOSSINDO UTAMA

**藍德良**  
RUDY SETIAWAN



PT. ARTA GRIYA MULTIGUNA

**吳宏燕**  
JANTY NURDIN

率

男

**銀霖**  
HENDRIK SETIAWAN

**宇環**  
HENGKY SETIAWAN

女

**敏佳**  
MEGARIAWATI SETIAWAN

**玲佳**  
RIKAWATI SETIAWAN

媳

**謝芬霓**  
HERDIYANI TEDJA

**許莉倩**  
FINA MARISSA HIDAYAT

婿

**陳開文**  
JONES PRABOWO

**林志榮**  
DANIL ADIGUNA

## 敬賀





## 习近平向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致贺信

新华社北京11月21日电 11月21日, 国家主席习近平向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致贺信。

习近平指出, 近年来, 中国积极开展空间探索活动, “嫦娥”揽月、“天问”探火、“羲和”逐日、空间站巡天, 不断深化人类对宇宙的认知, 致力增进人类共同福祉。太空探索永无止境。中国愿同各国一道, 加强交流合作, 共同探索宇宙奥秘, 和平利用外空, 推动航天技术更好造福世界各国人民。

联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会当日在海南省海口市开幕, 主题为“构建新型空间探索伙伴关系”, 由国家航天局、海南省人民政府与联合国外层空间事务办公室共同主办。

## 习近平向发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会致贺信

新华社北京11月21日电 11月21日, 国家主席习近平向发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会致贺信。

习近平指出, 中方高度重视基础科学发展, 愿同包括广大发展中国家在内的世界各国一道, 进一步增进国际科技界开放、信任与合作, 以科学繁荣发展造福各国人民, 为推进全球发展倡议、落实联合国2030年可持续发展议程、推动构建人类命运共同体作出贡献。

发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会当日在浙江省杭州市开幕, 主题为“基础科学推动发展中国家循证决策与可持续发展”, 由发展中国家科学院主办、浙江大学承办, 中国科协和中国科学院协办。

## 习近平同牙买加总督艾伦就中牙建交50周年互致贺电

### 李克强同牙买加总理霍尔尼斯互致贺电

新华社北京11月21日电 11月21日, 国家主席习近平同牙买加总督艾伦互致贺电, 庆祝两国建交50周年。

习近平指出, 牙买加是英语加勒比地区最早同中国建交的国家之一。建交50年来, 中牙关系始终保持良好发展势头, 双方政治互信深化, 务实合作成果丰硕, 人民友谊日益加深。面对新冠肺炎疫情, 中牙守望相助、携手抗疫, 为两国友好合作注入新动力。我高度重视

中牙关系发展, 愿同艾伦总督一道努力, 以建交50周年为新起点, 深化各领域合作, 高质量共建“一带一路”, 共同引领中牙战略伙伴关系迈上新台阶, 携手构建新时代中牙命运共同体。

艾伦表示, 建交以来, 中牙友好关系持续发展, 各领域合作取得显著成就, 令人欢欣鼓舞。牙方愿继续同中方加强合作, 进一步深化两国战略伙伴关系。

同日, 国务院总理李克强同牙买加总理霍尔尼斯互致贺电。李克强表示, 牙买加是中国在加勒比地区的重要合作伙伴。中方愿同牙方共同努力, 推动中牙战略伙伴关系进一步走深走实, 更好造福两国人民。

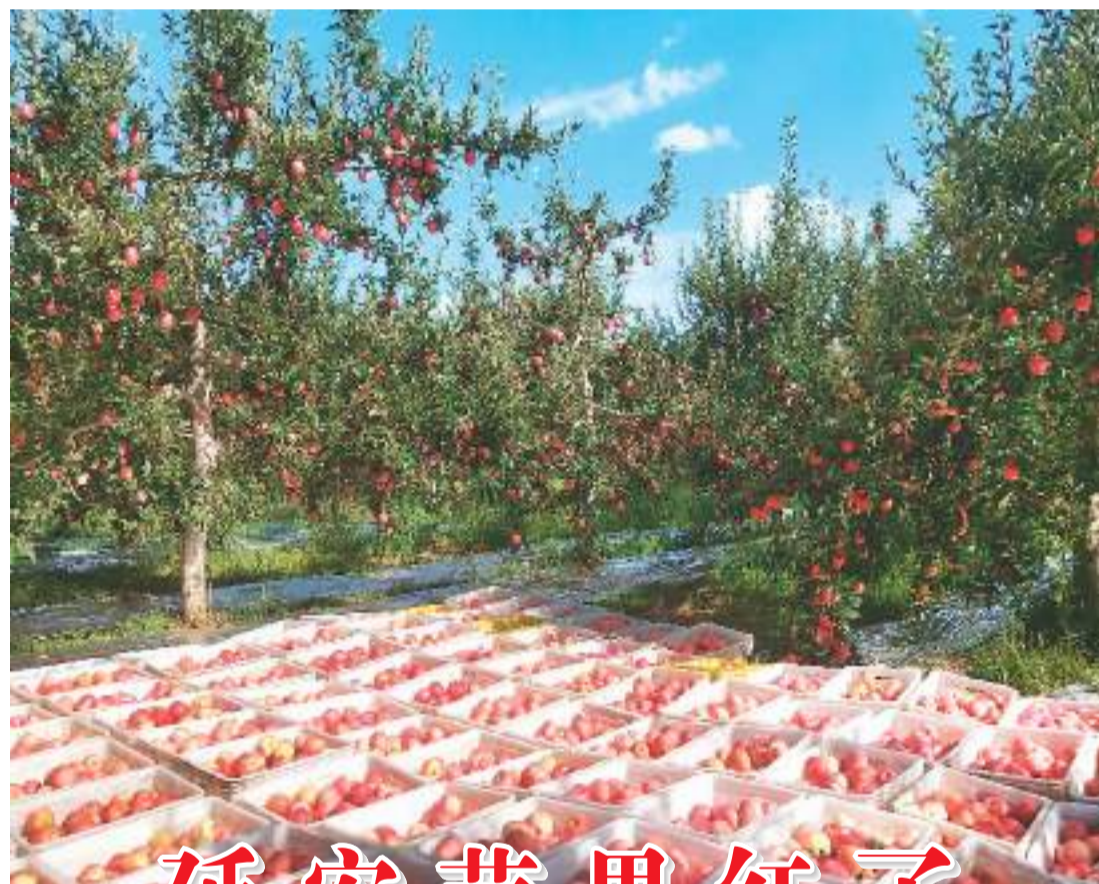
霍尔尼斯表示, 牙方高度评价中方为牙经济成长和社会发展提供的宝贵支持, 愿继续致力于加强双方合作, 确保中牙战略伙伴关系造福两国人民。

## 习近平致电祝贺托卡耶夫当选哈萨克斯坦总统

新华社北京11月21日电 11月21日, 国家主席习近平致电卡瑟姆若马尔特·托卡耶夫, 祝贺他当选哈萨克斯坦总统。

习近平指出, 你此次当选, 充分体现了哈萨克斯坦人民对你的信任和支持。我高度重视中哈关系发展, 愿同你一道努力, 以两国建交

30周年为新起点, 推动中哈永久全面战略伙伴关系进一步发展, 携手构建中哈命运共同体, 造福两国和两国人民。



## 延安苹果红了

本报记者 龚仕建 刘维涛 王浩

### 新时代新征程新伟业

编者按: 习近平总书记在党的二十大报告中强调: “从现在起, 中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标, 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”

新征程是充满光荣和梦想的远征, 党的二十大已经绘就了宏伟蓝图、吹响了前进号角, 我们要踔厉奋发、勇毅前行, 用新的伟大奋斗创造新的伟业。

从今天起, 本报推出“新时代新征程新伟业”专栏, 持续刊发报道, 集中反映各地区各部门学习贯彻党的二十大精神、务实举措和实际行动, 展现广大干部群众立足本职岗位、扎根基层一线、积极履职尽责的奋斗足迹和生动事迹。

行走在陕西省延安市, 映入眼帘的是, 黄土高原宛若“裹”上了一条“红腰带”: 331万多亩果园里, 红彤彤的苹果刚刚摘完, 果农们又开始修枝剪叶、开沟施肥, 为明年苹果丰收做准备; 果树下, 果农们谋发展、算收入账。

“这就是农业现代化, 你们找到了合适的产业发展方向。”党的二十大闭幕后, 习近平总书记第一次外出考察就来到延安。10月26日, 总书记在延安市安塞区高桥镇南沟村果园考察时的重要讲话, 至今回荡在果农们耳畔。

南沟村果农刘润喜眉头舒展, “今年果子个头大、价钱好, 17亩果园挣了20多万元。”

田间连车间。不远处的苹果洗选车间里, 清洗、分选、包装, 圆润通红的苹果从南沟村走向大市场。

苹果如今已是延安农业第一大特色产业。2022年苹果产量预计410万吨以上, 收入在全市农民经营性收入中的比重超六成。

“苹果产业让我们挑上了‘金扁担’。”开心的笑容挂满刘润喜的脸庞。

### 一本沉甸甸的“丰收账”

天时地利人和, 好果子映红好日子

“今年苹果产量咋样?”

洛川县永乡镇堡子头村“老把式”杜民子掰着手指

头, 给记者算起自家“丰收账”: “100多亩果园, ‘老中青’搭配。老果树‘老当益壮’, 亩产5000多斤, 新果树‘后来居上’, 亩产8000多斤。算下来, 今年至少结50万斤果。”

“咱这儿是联合国粮农组织认定的苹果最佳优生区之一, 最适合种苹果。”杜民子说, “黄土松厚, 日头照得久, 树苗扎得深, 枝条开得茂, 果子结得甜。这些年, 新技术没断过, 新品种及时改, 产量稳, 质量好, 路子对着呢。”

推广苹果种植, 饱含中国共产党“让老乡们生活越来越红火”的初心, 映照着眼下“实现农业现代化”的不懈奋斗。

1940年, 陕甘宁边区延安自然科学学院在延安光华农场试栽苹果。1947年, 洛川县阿寺村农民李新安骑着毛驴, 从河南灵宝运回200株苹果苗试种。大生产运动, 南泥湾开荒, 艰苦奋斗感召延安人民, 苹果在延安落地生根。

前些年, 树越长越高, 可果越结越小, 为啥? 品种老化、品质退化。

农技专家接续攻关, 对症下药: 矮化种植, 控根系、束树冠, 让营养集中到果子里。

新技术入户不容易。“多年的老树说砍就砍, 忍不下心。种下的新苗好不好, 心里没底。”阿寺村果农李永怀满是顾虑。

洛川县苹果生产技术推广服务中心党支部书记屈军涛一趟趟往地里跑, 一遍遍把账算给果农: “矮化树占地少, 用工量减一半, 挂果多, 品相好, 不愁卖不上好价钱。”

明白账解开了“心疙瘩”, 李永怀带头用上新技术, “3年挂果, 5年丰产, 今年亩产5000斤以上, 跟普通果园比, 每亩增收5000元。”如今, 延安建成矮化密植果园72万多亩。

水流不进旱窝窝, 咋办? 灌溉和用水, 是苹果产业可持续发展的又一道坎。

政策及时跟进, 节水技术落户田间。“村里打了机井, 使上滴灌设备, 水肥精准灌溉, 一亩苹果每年3到5立方米水就够了。”黄陵县隆坊镇上官村果农汪军龙说。

(下转第二版)

压题图片: 陕西省延安市志丹县果园里, 采摘分拣后等待运输的苹果。杨耀武摄(人民视觉)

## 中国“5G+工业互联网”在建项目超4000个

本报北京11月20日电 (记者王政) 记者从2022中国5G+工业互联网大会上获悉: 作为5G规模商用和产业数字化的“新名片”, 中国“5G+工业互联网”创新发展进入快车道。截至目前, 全国“5G+工业互联网”在建项目超过4000个。

中国已建成全球规模最大、技术领先的5G独立组网网络。5G基站数量超过222万个, 占全球60%以上; 所有地级市和县城城区均已实现5G网络覆盖, 用户数量超过5.2亿户。工业互联网标识解析体系“5+2”国家顶级节点全面建成, 累计标识注册突破2139万个, 国家顶级节点解析量1.2亿, 覆盖29个省份和38个重点行业。

5G在工业领域的应用已从生产外围辅助环节向生产中心控制环节加速迈进, 面向工业的5G芯片、模组、终端不断涌现。全国在建“5G+工业互联网”项目在电子设备制造、钢铁、电力等十大重点行业, 形成远程设备操控、机器视觉质检、无人智能巡检等一大批典型应用实践, 培育了一批高水平的5G全连接工厂标杆。

基础电信企业、工业企业等各类市场主体深度合作, “5G+工业互联网”商业模式和发展路径逐步清晰, 产业界“建、用”工业互联网的意识、需求和能力明显增强, 多地加快建设具备行业和区域特色的“5G+工业互联网”融合应用先导区。5G加速向医疗、交通、教育等行业领域推广, 带动人工智能等新技术日益成熟。

## 第6届南博会集中签约169个项目 协议投资超4000亿元

新华社昆明11月20日电 (记者浦超、林碧峰) 第六届中国—南亚博览会暨第26届中国昆明进出口商品交易会经贸合作项目签约仪式20日在昆明举行, 集中签订投资协议项目169个, 协议投资额超4000亿元。

据介绍, 此次签约聚焦云南省12个重点产业, 集中签约绿色能源项目39个、高原特色现代农业项目29个、文旅康养项目15个、先进制造业项目14个、新材料项目21个、生物医药项目6个。长三角、珠三角、粤港澳大湾区是投资云南的主力军。

通过此次集中签约, 一批投资规模大、市场前景好的项目得以引进、落地云南, 将促进云南招商引资提质增效, 助推云南产业强省建设。

## 中国硅太阳能电池转换效率创世界纪录

本报北京11月21日电 (记者丁怡婷) 记者从中国光伏行业协会获悉, 近期, 中国光伏企业隆基绿能自主研发的硅异质结电池转换效率达到26.81%, 这是目前全球硅太阳能电池效率的最高纪录, 并且不分技术路线, 也是光伏史上首次由中国光伏企业创造的硅电池效率世界纪录。

电池转换效率提高, 意味着同样的面积, 吸收同样的光, 能发出的电量更多。据悉, 经测算, 在20%转换效率的基础上, 每提高1个百分点的转换效率, 可以为下游电站节约5%以上的成本。此次也是继2017年日本企业创造单晶硅太阳能电池效率纪录26.7%以来, 时隔5年诞生的最新世界纪录。此次打破世界纪录, 在中国光伏产业发展史上具有里程碑意义, 充分彰显了中国光伏企业硅太阳能电池制造的科技实力。



近年来, 长江三峡流域生态环境持续向好, 初冬时节, 红叶正盛, 两岸景色更加秀美。图为11月20日, 船只航行在长江湖北省宜昌市秭归县屈原镇段, 如同行驶在色彩斑斓的画廊之中。魏启扬摄(人民视觉)





# 推动更加包容的全球发展

本报记者 俞懿春 崔琦 戴楷然 刘玲玲

在二十国集团(G20)领导人第十七次峰会上，习近平主席准确把握世界大势和时代潮流，深入阐述推动全球发展的中国主张，呼吁各国要树立人类命运共同体意识，倡导和平、发展、合作、共赢，让团结代替分裂、合作代替对抗、包容代替排他，推动更加包容、更加普惠、更加有韧性的全球发展。

“我们要推动更加包容的全球发展。团结就是力量，分裂没有出路。我们生活在同一个地球村，面对各种风险挑战，应该同舟共济。”习近平主席的重要讲话掷地有声，为推动国际社会携手努力，开辟合作共赢的新境界注入强劲动力。

## 为实现全人类共同发展贡献中国力量

“甘蔗同穴生，香茅成丛长。”习近平主席引用印尼谚语，道出一个朴素真理：分裂对抗不符合任何一方利益，团结共生才是正确选择。

当前，新冠肺炎疫情反复延宕，世界经济脆弱性更加突出，地缘政治局势紧张，全球治理严重缺失，粮食和能源等多重危机叠加，人类发展面临重大挑战。

面对世界之变、时代之变、历史之变，习近平主席提出要推动更加包容的全球发展，中国智慧、中国方案受到国际社会的广泛认同和赞誉。

西班牙首相桑切斯表示，习近平主席在二十国集团峰会上倡导团结合作应对全球挑战，推动更加包容的全球发展，我完全赞同。中国始终是国际秩序的坚定力量。

巴西瓦加斯基金会教授埃万德罗·卡瓦略说，中国注重从更加全球化、更具包容性的角度解决问题，积极参与二十国集团等合作机制，倡导互利共赢，受到国际社会信赖。

“包容”增加了发展的视角和权重，拓展了国际经济合作的内涵，是“G20时间”中国声音的关键词之一。

“广纳良言，充分倾听世界各国特别是发展中国家声音，使二十国集团工作更具包容性，更好回应各国人民诉求。”

“二十国集团应该继续发挥引领作用，确保世界经济开放、包容、平衡、普惠发展。”

“我们应该坚持以人民为中心，提升全球发展的公平性、有效性、包容性，努力不让任何一个国家掉队。”

从G20杭州峰会“包容”一词被正式纳入世界经济增长框架以来，中国多次在二十国集团这一重要国际经济合作论坛上强调“包容”的重要

性，展现了推动各方聚焦发展议题、共促发展合作的一贯立场。

着眼全球共同发展的长远目标和现实需要，去年9月，习近平主席提出全球发展倡议。一年多来，已有100多个国家和多个国际组织共同推进这一倡议，“全球发展倡议之友小组”成员已逾60国。全球发展倡议写入中国同东盟、中亚、非洲、拉美、太平洋岛国等合作文件。

中国社会科学院世界经济与政治研究所全球治理研究室主任、国家全球战略智库研究员任琳表示，推动更加包容的全球发展，充分彰显了中国落地落实全球发展倡议、推进联合国2030年可持续发展议程的强烈意愿和坚定决心。

“中国主张直面全球发展事业面临的挑战。为此，中国推动构建人类命运共同体，提出一系列重大倡议，为增进各国民生福祉、实现全人类共同发展贡献中国力量。”北京大学国际关系学院教授翟嵩表示。

## 构建人类命运共同体理念的具体体现

“人类文明已经进入21世纪，冷战思维早已过时。我们应该携手努力，开辟合作共赢的新境界。”

放眼全球，冷战思维和强权政治阴霾不散。以意识形态划线，搞集团政治和阵营对抗，只会割裂世界，阻碍全球发展和人类进步。翟嵩表示，推动更加包容的全球发展的主张正是对这些挑战的回应。任琳表示，中方在二十国集团领导人峰会上提出的中国方案，充分体现了反对将世界经济政治化、工具化、武器化的坚定立场。

海纳百川，有容乃大。世界多样性和各国差异性，应当成为发展的活力和动力，而非阻碍。二十国集团巴厘岛峰会期间，习近平主席强调各国应该相互尊重、求同存异、和平共处。作为联合国安理会常任理事国和世界上最大的发展中国家，中国坚持在和平共处五项原则基础上同各国发展友好合作，推动构建新型国际关系，深化拓展平等、开放、合作的全球伙伴关系，致力于扩大同各国利益的汇合点。

在巴厘岛峰会上，中方表示支持非洲联盟加入二十国集团。肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔表示，要增强对发展中国家的关切，提升多边合作机制中发展中国家的话语权，中国在维护发展中国家的正当权益和发展空间方面始终走在前列。

“各国只有摒弃意识形态划线，才能战胜挑战、实现更大发展。”法国席勒研究所研究员塞巴斯蒂安·佩里莫尼认为，推动全球发展更具包容性

是构建人类命运共同体理念的具体体现，得到国际社会广泛认同和支持。

委内瑞拉新兴经济体发展高等研究中心学术委员会主任路易斯·德尔加罗说：“中国致力于促进各国和谐共处，推动合作与发展，是当前充满不确定性的世界中一盏希望明灯。”

## 与各国共同探寻全球治理的有效路径

一个更加公平、公正、合理的全球经济治理体系，是世界经济重回增长轨道并实现中长期稳定发展的有力保障。推动更加包容的全球发展，国际社会应该致力于建设开放型世界经济，不应该以邻为壑、构筑“小院高墙”，搞封闭排他的“小圈子”。“经济全球化仍是当今世界经济的主要特征和发展趋势之一。中国持续扩大高水平对外开放，将为世界经济复苏注入强劲动力，推动更加包容的全球发展。”中国国际问题研究院世界经济与发展研究所研究员姜跃春说。

中国连续多年对世界经济增长贡献率超过30%；成为140多个国家和地区的主要贸易伙伴；连续举办进博会、服贸会、广交会、消博会等高水平开放展会……秘鲁国立圣马科斯大学亚洲问题研究中心主任卡洛斯·阿基诺表示，中国在建设开放型世界经济和完善全球治理体系方面的重要作用不可替代。

从推动贸易和投资自由化便利化，到同印度尼西亚、塞尔维亚等6个伙伴国一道发起“构建稳定和富有韧性的产业链供应链国际合作倡议”；从与多个国家一道倡导建立全球清洁能源合作伙伴关系，并在二十国集团提出国际粮食安全合作倡议，到在数字产业化、产业化数字化方面推进国际合作，中国坚持对外开放的基本国策，坚定奉行互利共赢的开放战略，不断以中国新发展为世界提供新机遇，推动建设开放型世界经济，更好惠及各国人民。

“中国始终坚持真正的多边主义，致力于与各国共同探寻全球治理的有效路径，并愿同各国一起推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。”任琳表示。

“共建‘一带一路’倡议以及全球发展倡议得到很多国家响应，将推动加快落实联合国2030年可持续发展议程。”佩里莫尼表示。

追求幸福生活是各国人民的共同愿望，实现共同发展是人类进步的重要基础。推动更加包容的全球发展，将为世界提供更多机遇，为国际合作注入更强动力，为人类进步事业作出更大贡献。



北京时间2022年11月21日，神舟十五号载人飞船与长征二号F遥十五运载火箭组合体已转运至发射区。目前，发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

汪江波摄（新华社发）

## 长江口二号古船成功打捞出水

本报北京11月21日电（记者赵晓霞）记者从国家文物局获悉，11月21日0时40分，长江口横沙水域见证了中国水下考古新的历史性突破：22根巨型弧形梁组成的长48米、宽19米、高9米、重约8800吨的沉箱装载着长江口二号古船，在打捞工程船“奋力”轮中部水池缓缓露出水面，该古船时隔150多年重见天日。几天后，长江口二号古船将被带人杨浦上海船厂旧址1号船坞，进入文物保护与考古

发掘新阶段。相关专家表示，长江口二号古船是中国水下考古又一里程碑式的重大发现，是目前国内乃至世界上发现的体量最大、保存最为完整、船舱文物丰富的古代木质沉船之一，填补了中国清代晚期大型木帆船研究空白。该古船成功打捞出水，是水下工程技术与文化遗产保护理念的完美结合，为国际水下文化遗产保护提供了中国案例、中国模式、中国经验。

## 中国未成年人保护发展首部蓝皮书发布

本报北京11月21日电（记者陈劲松）记者从民政部获悉，中国儿童福利和收养中心日前在京发布《中国未成年人保护发展报告蓝皮书（2022）》，蓝皮书填补了我国在未成年人保护发展领域系统研究的空白，是该领域首部蓝皮书。

据介绍，全书共计43万字，分为总报告、“六大保护”现状分析和专题报告三个部分。总报告将中国共产党领导下的未成年人保护工作百年发展历程分为四个阶段进行全

面回顾，深入分析了我国未成年人保护工作面临的挑战：“六大保护”现状分析部分系统梳理了家庭保护、学校保护、社会保护、网络保护、政府保护、司法保护等领域的法律政策、体制机制建设情况，总结归纳了一年多来的实践创新成果，同时有针对性地提出工作建议；专题报告部分围绕社会关切的未成年人保护议题开展研究，包括：农村留守儿童、“双减”政策、家庭监护干预、未成年人网络保护、托育服务等。

## （上接第一版）

夏季冰雹多，为苹果开工搭建防雹网；优化品种结构，早中晚熟合理搭配……农民盼啥，政策帮啥。

种植技术解决了，如何让果农丰收又增收？

“果子多起来，一斤几毛钱，咬牙也得卖。”宝塔区临镇镇庙村果农李延军，曾被“卖难”困住。

“凭好果子闯大市场。”宝塔区果业技术推广和营销服务中心副主任张金龙为村民支招，“标准化种植，减肥减药，绿色有机。”

从普通苹果到有机苹果，李延军尝到甜头，“油菜、黄豆还田当绿肥，树上挂着粘虫板，种生态果比种普通果一年多挣近10万元。”

实施地膜、秸秆覆盖82.4万亩，增施有机肥263.7万亩，形成本土栽培技术20多项……生产向绿，品质向优，苹果增产又增收。

一家一户的“小账本”汇成产业振兴的“大账本”。农民用力、政策发力、帮扶给力，特色资源转化为特色产业，延安苹果面积由1985年的15.2万亩发展到1992年的100万亩左右，再到2021年的331.7万亩，占到了全国的1/9。

## 一本实打实的“增值账”

延链强链补链，全产业迈向高质量

新时代，越战越大的延安苹果不断求解新课题。

大路货多，优质果少，红苹果咋变“金果果”？

延安人给出的答案是：深入推进农业供给侧结构性改革，延长产业链，提升价值链。

优选优质优价。一条条全自动智能筛选生产线，给苹果洗洗澡、穿衣裳、起名字，身价“增值”四五倍。

陕西顶端果业科技有限公司生产线上，智能光电分选机里，闪光灯闪烁，一个果子，留下数十张“X光片”。外观、果型、色泽、糖酸比……数据实时分析，苹果按等级精准分流到16条通道。“过去拿圈套、靠眼看，如今大数据自动识别，每小时能分拣4吨果，卖到了全国380多座城市。”公司销售主管赵锋笑呵呵地说。

“果子过去储地窖，现在住进智能化冷库，错峰销售，能比一般行情价高出1块多，一亩相当于多种半亩树。”陕西洛川苹果有限公司副经理王永锋说。

“清洗、削皮、高温烘焙，普通果

变脆片，身价能涨近10倍。精深加工生产线上，苹果化身苹果醋、苹果酒、苹果脆片等产品。”宜川三物农产品有限责任公司总经理李江说。

一条苹果产业链，串起万千小农户，鼓起农民钱袋子。“期货+保险”“分红+股权”，利益联结更多元。近两年，延安建起102个“企业（合作社）+果农”利益联合体，带动果农13661户。

多层次利用，多环节增值，如今的延安苹果，“增值账”潜力大。2021年综合产值387.8亿元，比2017年增长159.4%。

## 一本增信心的“振兴账”

富农强农兴农，果业强带来果乡美

过去面朝黄土，如今朝手机屏。60多岁的刘金龙没想到，“老了老了，赶上时髦，搞起电商。”

刘金龙家住宝塔区临镇镇庙村，手机成了他的新农具，“我不光管20亩果园，还管着10多个微信群，攒下3000多个固定客户，坐家里就能和全国网友聊！”刘金龙说。

“咱农民不仅要琢磨地里那些事，还要抬起头和市场对话哩。”老刘感叹。

家门口能挣着钱，和美乡村，宜居宜业，谁又愿意漂外头呢？

新农人回来了。从当厨师到拍视频，洛川县旧县镇洛阳村村民张永亮返乡创业，举起手机拍视频。苹果搭上了互联网，一年能销售几十万斤。

电商、生态农业、休闲农业……苹果园长出新业态。认养果树，定期直播，成了农家新潮，“贯彻落实党的二十大精神，我们村不仅卖果子，还卖风景、卖体验，乡村振兴的产业链越拉越长。”南沟村驻村干部张光红说。

目前延安电商企业549家，各类网店、微店2.25万个，开展果树认养26.97万株，建成果观光园区46个，年吸引游客170万人次。

庄稼人，种地种果过日子，得算账。大账小账，昨天明天，算明白，心里就踏实透亮。

今天，苹果在延安结出了品牌建设的硕果，“洛川苹果”“延安苹果”位居中国苹果品牌价值前列。“这是最好的、最合适的产业”。我们果农相信习近平总书记指出的这条路。未来，我们的日子像延安苹果一样，定会越来越红火。”延川县梁家河村村民王军民说。



## 甜蜜“柿”业

广东省梅州市平远县上举镇翰脑村舍子下有多年的加工柿饼传统。当地村民将柿子去皮、揉捏、晾晒后，加工成手工柿饼，销往各地，增收致富。图为近日，村民利用晴好天气晾晒柿饼，呈现出一派红火的丰收景象。

冯锡权摄（人民视觉）

## 国务院联防联控机制要求 规范开展核酸检测 科学划定风险区域

本报北京11月21日电（记者王美华）为进一步指导各地各部门做好新冠肺炎疫情疫情防控工作，日前，国务院联防联控机制综合组印发《新冠肺炎疫情常态化防控工作指南》《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》《新冠肺炎疫情居家医学观察指南》《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》等4个文件。

《新冠肺炎疫情常态化防控工作指南》要求，没有发生疫情的地区，严格按照《新型冠状病毒肺炎防控方案（第九版）》确定的范围对风险岗位、重点人员开展核酸检测，不得扩大核酸

检测范围，一般不按行政区域开展全员核酸检测。疫情处置过程中，在流行病学调查基础上，根据疫情发生地区人口规模大小、感染来源是否明确、是否存在社区传播风险及传播链是否清晰等因素综合研判，根据风险大小，按照分级分类的原则，确定检测人群的范围、频次和先后顺序。如个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域传播风险较低，密切接触者已及时管控，经研判无社区传播风险，可不开展区域核酸检测。

省会城市和千万级人口以上城市疫情发生后，经流调研判，

传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大，疫情存在扩散风险时，疫情所在区每日开展1次全员核酸检测，连续3次核酸检测无社会面感染者后，间隔3天再开展1次全员核酸检测，无社会面感染者可停止全员核酸检测。感染者活动频繁、停留时间长的其他区，可基于流调研判，划定一定区域开展全员核酸检测。原则上每日开展1次全员核酸检测，连续3次核酸检测无社会面感染者，可停止全员核酸检测。发生跨区的广泛社区传播疫情时，提级指挥，由省级疫情联防联控机制决定是否在全市

范围内开展全员核酸检测。《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》要求，科学划定风险区域。坚持“预防为主、防治结合、依法科学、分级分类”的原则，实现常态化精准防控和疫情应急处置有机结合、快速转换。一旦发生本土疫情，要尽早将病例和无症状感染者所在县（市、区、旗）精准划分为高风险区、低风险区两类风险区，统筹各方面力量，实施分类管理措施，根据疫情形势及时动态更新风险等级及管控措施，主动对外发布。疫情处置过程中，如个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域造成的传播风险较低，密切接触者已及时管控，经研判无社区传播风险，可不划定风险区；未发生本土疫情的县（市、区、旗），要切实落实常态化疫情防控各项措施，无需划定风险区。



国家发改委等部门印发通知，提升重点用能产品设备能效——

# 制造业节能降碳迎“新招”

本报记者 李 婕

电冰箱、洗衣机、空气净化器、热水器……家庭生活中，哪些产品设备耗能最多？能效提升怎么做？

近日，国家发展和改革委员会等部门联合印发《关于发布〈重点用能产品设备能效先进水平、节能水平和准入水平（2022年版）〉的通知》，聚焦重点用能产品设备，作出了节能降碳的有关安排。在多位专家看来，这一举措对强化重点用能产品设备能效管理，实现碳达峰碳中和目标，促进制造业提质增效具有重要意义。

## 涉及面广、潜力巨大

重点用能产品设备有哪些？

房间空气调节器、冷水机组、家用燃气灶具……《通知》选取了涉及家用电器、工业设备、商业设备、照明器具等多个领域的20项重点用能产品设备，它们是使用电力、消费能源的主体。

据有关调查，工业是中国能源及电力消费最大领域。仅以电机为例，它消耗了中国工业总用电量的75%，“电机能效每提高1个百分点，可年节约用电260亿千瓦时左右，初步估算，全国电机系统年节电潜力达1300亿至2300亿千瓦时。”中国国际工程咨询有限公司资环业务部主任张英健说，重点用能产品设备数量多、涉及面广、能源消耗量大，节能降碳潜力巨大。

再看居民生活领域，居民生活约占中国能源消费总量的13%，年用电量达1.17亿千瓦时，电冰箱、空调、洗衣机、热水器及照明系统等均为主要用电产品。同时，中国是全球最大的终端用能产品设备生产、消费和出口国，如家电行业2021年营业收入达到1.74万亿元。“终端用能产品设备产销数量多、使用范围广、耗能总量大，与日常生活密切相关。”中国标准化研究院资环分院院长林翎说。

针对这些重点用能产品设备，《通知》将其能效水平划分为先进水平、节能水平、准入水平三档，为用能单位选购产品设备提供参考。

## 大力推广高效产品设备

不同能效水平的产品设备，将有哪些不同“待遇”？《通知》提出，大力推广高效产品设备。比如，完善政府绿色采购相关政策，扩大绿色采购产品范围。落实节能节水专用设备和项目企业所



近期，广东佛山顺德部分家电企业针对市场变化，及时调整产品结构，灵活研发新产品适应海外市场的取暖需求。图为广东世联电器员工在检测电暖器。  
新华社记者 黄国保摄

得税优惠政策，鼓励企业优先选用能效先进水平产品设备、开展节能降碳改造。鼓励采用补贴、以旧换新、积分奖励等多种方式，引导居民选购能效先进水平产品设备。

“初始投资高、收益回报周期长是推广高效节能产品设备的主要制约因素，需要激励和约束并举，采取有效措施引导市场加快产品设备更新升级。”国家节能中心主任任献光认为，《通知》注重发挥市场机制作用，有序推动用能产品设备更新升级。

《通知》同时明确，加快淘汰落后产品设备。比如，企业新建、改扩建项目不得采购使用能效低于准入水平的产品设备，各级市场监管部门要加大质量监管力度，依法依规禁止能效低于准入水平的产品设备生产销售，严厉打击能效水平虚假宣传行为。

“节能审查是促进固定资产投资合理利用能源的源头性措施，对于推动绿色低碳转型升级具有重要支撑作用。”任献光说。

## 推动相关产业提质升级

提升重点用能产品设备能效水平，既要靠消费端的大力推广，也离不开生产端的协同发力。

《通知》明确，推动相关产业提质升级。加大中央预算内投资对高效产品设备及相关零部件制造项目的支持力度。强化绿色金融支持，鼓励金融机构为相关企业研发制造高效产品设备提

供信贷支持。综合运用价格、投资、金融等措施，加大对相关企业的支持力度，引导和支持企业主动实施技术工艺升级、提升产品能效水平。

“当前，制约节能装备制造业高质量发展的结构性、深层次矛盾仍然较为突出，节能产品设备创新能力和核心竞争力需要持续提升，中高端产品特别是部分工业高效产品设备有效供给有待进一步加强。”任献光认为，《通知》提出的多项举措，将加大对相关企业的支持力度，推动产业提质增效。

在张英健看来，重点用能产品设备涉及消费者、管理者、生产者等多个主体。《通知》“三管齐下”，有利于形成持续提升重点用能产品设备能效水平的正向循环。

“《通知》从产业发展实际出发，既注重需求牵引供给，也强化供给创造需求，将为用能企业节能提效、生产企业提质扩绿等提供科学指引，为积极稳妥推进碳达峰碳中和夯实制度保障。”任献光说。



新华社北京11月21日电（记者谭晓晓、邵思聪）以“踔厉奋发，共向未来——变局下的经济发展与金融合作”为主题的2022金融街论坛年会21日在京开幕。围绕年会主题，与会嘉宾深入讨论、建言献策。

北京市委书记尹力表示，我们要深入贯彻落实党的二十大精神，着力发展与大国首都地位相匹配的现代金融业，强化国家金融管理中心功能；增强金融服务实体经济质效，不断为实体经济注入“源头活水”；深化金融改革创新，促进科技、金融和产业良性循环；推动更高水平金融开放，积极参与国际金融治理；防范化解金融风险，维护首都金融安全稳定。

中国人民银行行长易纲表示，今年以来，稳健的货币政策及时加大实施力度，既有力支持了宏观经济大局稳定，又保持了物价形势基本稳定，还兼顾了内外均衡。稳健的货币政策不仅有总量上的支持，也有结构上的特色。人民银行聚焦供给侧结构性改革的堵点、难点，发挥结构性货币政策作用，持续加强对“三农”、小微企业、民营企业等领域的金融服务。

中国人民银行党委书记、中国银保监会主席郭树清表示，发展多层次、多支柱养老保险体系是改善社会领域供给的重要举措。经过清理整合，真正具有养老属性的保险产品快速增加，为人民群众积累了规模超过5万亿元的养老责任准备金。规范发展第二支柱养老保险，最要紧的是鼓励金融机构开发名实相符、运作安全的商业养老金融产品。

新华社社长傅华表示，新征程上，新华社将深入贯彻落实党的二十大精神，紧紧围绕党和国家工作大局，充分发挥党中央喉舌、耳目、智库职责，做宣传习近平经济思想的“排头兵”、引导市场舆论的“红旗手”、金融改革发展的“智囊团”、联接全球的“信息桥”，进一步加强金融领域新闻报道和信息服务，为推动我国金融事业健康发展提供有力支持。

中国证监会主席易会满表示，我们需要对中国特色现代资本市场的实现路径等作更加深入系统的思考。要探索建立具有中国特色的估值体系，促进市场资源配置功能更好发挥。要把资本市场一般规律与中国市场实际相结合，与中华优秀传统文化相结合。要在继续发展壮大机构投资者力量同时，更加重视中小投资者合法权益保护。

中国人民银行副行长、国家外汇管理局局长潘功胜表示，中国外汇市场韧性不断增强，人民币资产避险属性日益凸显。我们将继续统筹发展和安全，全力构建与新发展阶段相适应的外汇管理体制机制，维护外汇市场稳健运行和国家经济金融安全。

本届金融街论坛年会由北京市人民政府、中国人民银行、新华社、中国银保监会、中国证监会和国家外汇局共同主办。

## 二〇二二金融街论坛年会嘉宾共话 变局下的经济发展与金融合作

## 250亿元人民币央行票据在港发行

本报北京11月21日电（记者徐佩玉）21日，中国人民银行在香港成功发行了两期人民币央行票据，其中3个月期央行票据100亿元，1年期央行票据150亿元，中标利率分别为2.09%和2.50%。

据悉，此次发行受到境外投资者广泛欢迎，包括美、欧、亚洲等多个国家和地区的银行、央行、基金、保险公司等机构投资者以及国际金融机构踊跃参与认购，投标总量接近550亿元，约为发行量的

2.2倍，表明人民币资产对境外投资者有较强吸引力，也反映了全球投资者对中国经济的信心。

中国人民银行相关人士表示，中国人民银行常态化在香港发行人民币央行票据，不仅丰富了香港市场人民币投资产品系列和流动性管理工具，而且带动了境内金融机构、企业等其他主体在离岸市场发行人民币债券，对于促进离岸人民币市场发展发挥了积极作用。

## 商业汇票最长期限由1年调整至6个月

本报北京11月21日电（记者徐佩玉）中国人民银行、银保监会近日对外公布了《商业汇票承兑、贴现与再贴现管理办法》，对商业汇票承兑、贴现与再贴现管理制度进行了修订完善。根据办法，商业汇票最长期限由1年调整至6个月。

据介绍，该办法从明确相关票据性质与分类、强调真实交易关系、强化信息披露及信用约束机制、加强风险控制等方面对商业汇票承兑、贴现与再贴现管理制度进

行了修订完善。

中国人民银行方面表示，办法的出台有利于强化票据市场风险防范，增强票据普惠性，更好服务中小微企业，推动提升产业链供应链韧性，进一步发挥票据服务实体经济作用，促进票据市场规范健康发展。

据介绍，办法将自2023年1月1日起施行，并为银行承兑汇票和财务公司承兑汇票的比例限额要求设置一年过渡期。

## 脑机接口综合性开源软件平台发布

本报天津11月21日电（记者武少民、李家鼎）提供一站式脑机接口信息处理支持、支撑多中心脑机接口研究的互联互通……11月19日，脑机接口综合性开源软件平台于第四届天津脑—机接口研讨会上正式发布。该平台由天津大学等单位联合开发，为脑机接口技术的跨团队协作创新提供了一个基础的开放平台。

据该项目技术负责人、天津大学医学工程与转化医学研究院副院长许敏教授介绍，脑机接口技术被誉为“人脑与外界沟通交流的‘信

息高速公路”，是新一代人机交互和人机混合智能的关键核心技术。构建一套完整的脑机接口系统，既需要硬件支撑也需要软件支持。其中，软件内容涉及视听觉刺激呈现、数据读取与预处理、数据分析与解码、在线反馈等多个关键技术环节。

本次研发的平台规范了脑机接口数据结构与预处理流程，开发了通用的解码算法框架，利用双进程和双线程提高在线系统的实时效率，能够实现对用户大脑意图的获取、分析和转换等全流程处理。



近年来，江西省赣州市把职业技能大赛打造成广大技能人才展示技能、提升素质的重要平台，加快构建全方位、立体化、系统性人才培养体系，实现强技能、稳就业、促发展。图为日前在赣州市于都县时尚产业园举行的纺织服装技能大赛上，参赛选手在进行比拼。  
朱海鹏摄（人民视觉）

引江济淮工程是全国172项重大水利工程之一，也是安徽省基础设施建设“一号工程”。目前，引江济淮菜菜渠桥梁、船闸等配套工程基本完工，试通航工作正在有序推进。工程建成后，供水范围涉及皖豫两省，其中包括安徽省13个市、46个县（市、区），惠及4000多万人。图为11月20日，安徽省合肥市庐江县万山镇境内的引江济淮工程庐江节制枢纽正在进行通航试运行试验。

左学长摄（人民视觉）



## 西部陆海新通道今年已新开通线路78条

近日，西部陆海新通道班列密集首发——11月16日，西部陆海新通道中老铁路（达州—万象）国际货运列车首发；11月17日，西部陆海新通道（酒泉—钦州港—鹿特丹）铁海国际联运班列首发……

“今年以来，西部陆海新通道新开通线路已达78条，是去年全年的5倍多，创造了通道运营5年来的新高。”西部陆海新通道物流和运营组

织中心主任刘玮说，在新冠肺炎疫情冲击等复杂形势下，西部陆海新通道实现逆势“飘红”。

西部陆海新通道以重庆为运营中心，各西部省市为关键节点，利用铁路、海运、公路等运输方式，向南经广西、云南等沿海沿边口岸通达世界各地，比经东部地区出海所需时间大幅缩短。

“今年以来，通道已拓展出重

庆、贵州、宁夏、甘肃等地与老挝、越南、缅甸等国家间的多条物流新线路。”刘玮说，通道物流网络已覆盖113个国家和地区的338个港口。

通道线路的加速拓展，带动货运量和货值大幅增长。西部陆海新通道物流和运营组织中心数据显示，今年前三季度，重庆经西部陆海新通道运输10.5万标箱，同比增长29%，货值191亿元，同比增长46%。

合作“朋友圈”也不断扩大。今年7月，湖南怀化市对接融入省际协商合作机制，标志着西部陆海新通道从西部12省区市与海南省以及广东湛江市的“13+1”合作机制，升级为“13+2”共建新格局。

西部陆海新通道对破解我国西部地区物流难题、激发西部开放潜能具有重要意义。以前，重庆耀皮玻璃公司产品出口东盟国家，长期受到海运周期过长困扰，今年在西部陆海新通

道的支持下，难题迎刃而解。

沿着西部陆海新通道，新疆哈密瓜、贵州红茶、西藏牛肉干、重庆麻花等越来越多的西部地区特色产品走向国际市场，正在成为当地外贸新增长点。

“近几年，我真切地感受到，共商共建共享的理念在通道沿线得到了越来越生动和丰富的体现，更多的省区市希望加入合作共建机制，共享通道创造的发展机遇。”刘玮说。

沿线国家和地区也借西部陆海新通道更好地共享我国市场机遇。记者了解到，越来越多的泰国榴莲搭乘西部陆海新通道跨境公路班车，10天内就能摆上重庆等西部城市的商超柜台，最大程度保证了果品的新鲜度。

在货物贸易的基础上，我国正依托西部陆海新通道，与柬埔寨探索建设“中柬香蕉产业园”项目，打造“运贸产”一体化香蕉供应链；针对马来西亚棕榈油、橡胶、石油等资源，推动形成陆海新通道马来西亚供应链资源中心等。

“党的二十大报告提出‘加快建设西部陆海新通道’，我们将从深度融入共建‘一带一路’、探索体制机制创新、优化物流运营组织模式、持续拓展国际合作空间等方面入手，大力推动西部陆海新通道建设走深走实。”重庆市港口和物流办公室主任巴川江说。

（据新华社重庆11月20日电 记者王金涛、赵宇飞）





# 推动构建人类命运共同体

杨洁篪

中国特色社会主义进入新时代以来，习近平总书记深刻把握人类社会历史经验和规律，汲取中华优秀传统文化的思想智慧，从统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的战略高度，创造性地提出并不断丰富发展构建人类命运共同体的重要思想，为人类社会实现共同发展、长治久安、持续繁荣指明了方向、绘制了蓝图。党的二十大报告指出：“中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体。”在全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的历史进程中，中国将始终高举构建人类命运共同体旗帜，不断为人类文明进步作出新的贡献。

## 一、构建人类命运共同体是引领世界大变局发展方向的人间正道

“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”是人类社会永恒的命题。2015年9月，习近平主席在第七十届联合国大会上的讲话中，强调各国携手构建合作共赢新伙伴、同心打造人类命运共同体。2017年1月，习近平主席在联合国日内瓦总部发表演讲，倡导各国共同构建人类命运共同体，坚持对话协商、共建共享、合作共赢、交流互鉴、绿色低碳，建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。在世界百年未有之大变局背景下，构建人类命运共同体重大倡议，深刻回答了世界向何处去、人类怎么办等重大命题，在历史转折关头显示出璀璨的真理光芒，指引着中国和世界前进的正确方向。构建人类命运共同体，是习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平外交思想的重要组成部分，不仅写入党章和宪法，而且多次写入联合国等国际组织文件，反映了中国人民和各国人民的共同心声，凝聚着国际社会的广泛共识，其深远影响随着中国和世界的发展进一步彰显。

近年来，世界大变局加速演进，世界之变、时代之变、历史之变以前所未有的方式展开。新冠肺炎疫情影响深远，逆全球化思潮抬头，单边主义、保护主义明显上升，世界经济复苏乏力，局部冲突和动荡频发，全球性问题加剧，世界进入新的动荡变革期。和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字加重，恃强凌弱、巧取豪夺、零和博弈等霸权霸道霸权行径危害深重，人类社会面临前所未有的挑战，世界人民对和平、发展、合作、共赢的期待更加强烈，构建人类命运共同体的历史远见和时代意义更加凸显。

面对国际形势新动向新特征，习近平总书记提出一系列重要新理念新倡议，深刻阐述积极应对全球性挑战的中国主张和中国方案，不断丰富完善构建人类命运共同体的思想体系，深刻体现了中国同各国一道建设更加美好世界的坚定决心和使命担当。

——弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，强调文明多样性是世界发展的活力和动力之源，倡导尊重各国人民自主选择发展道路和制度模式的权利，摒弃傲慢和偏见，反对冷战思维、以意识形态划线、搞零和博弈，促进不同文明和社会制度相互包容、交流对话、和谐共生。我们倡议并推动同多个国家和地区构建双边及区域性命运共同体，倡议构建一系列领域性命运共同体，积极搭建文明对话、政策交流、民间外交等互学互鉴平台，以实际行动打造践行全人类共同价值的样板。

克兰危机以及一系列国际和地区热点问题上独立自主地发挥建设性作用，积极参加联合国维和行动，致力于同直接当事国通过协商解决领土主权和海洋权益争议，共同营造和维护安全的发展环境。

——提出全球发展倡议，强调坚持以人民为中心的发展思想，把促进发展、保障民生置于全球宏观政策的突出位置，落实联合国2030年可持续发展议程，加强宏观政策协调，推动建设开放型世界经济，促进全球平衡、协调、包容发展，共同构建全球发展命运共同体。我们秉持新发展理念，加快构建新发展格局，推动高质量发展，稳步推进共建“一带一路”，积极开展减贫、缓贫、防灾减灾等国际发展合作，为各国分享中国机遇创造有利条件，为促进世界经济企稳复苏和实现共同发展注入中国力量。

——践行真正的多边主义，致力于维护国际秩序，维护以联合国为核心的国际体系，以国际法为基础的国际秩序，以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则，反对单边主义、保护主义、霸权主义、强权政治，推动国际关系民主化和法治化，推动全球治理体系朝着共商共建共享的方向发展。我们在国际事务中仗义执言，推动提升广大发展中国家代表性和发言权，坚决反对干涉别国内政和搞单边制裁施压，深化拓展新兴市场国家和发展中国家团结合作的机制平台，引领国际秩序发展的正确方向。

——推动建设人类卫生健康共同体，强调人民生命安全和身体健康是人类发展进步的前提，坚定信心、同舟共济是战胜新冠肺炎疫情的唯一正确道路，倡导各国相互支持，加强防疫措施协调，完善全球公共卫生治理，形成应对疫情强大国际合力，弥补短板“免疫鸿沟”，共同守护人类生命健康。我们积极开展抗疫国际合作，发起新中国成立以来最大规模的全球紧急人道主义行动，向众多国家提供物资援助、医疗支持、疫苗援助和合作，为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出重要贡献。

——推动构建人与自然生命共同体，倡导加快绿色低碳转型，实现绿色复苏发展，完善全球环境治理，积极应对气候变化，促进高水平的全球经济社会可持续发展，共同寻求人与自然共生共存的绿色之路，建设生态文明和美丽星球。我们宣布力争于2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和目标，大力推动建设绿色丝绸之路，加大援助实施绿色保护和应对气候变化项目，为全球应对气候变化作出更大贡献；中国率先出资15亿元人民币，成立昆明生物多样性基金，共同促进全球生态文明建设。

在构建人类命运共同体理念的指引下，新时代中国特色大国外交积极开拓进取，勇于担当，坚定捍卫国家主权、安全、发展利益，维护国际公平正义，推动构建新型国际关系，积极建设覆盖全球的伙伴关系网络，积极参与全球治理体系改革和建设，为国家发展和民族复兴营造良好外部环境，为维护世界和平稳定和发展繁荣作出新的更大贡献，我国国际影响力、感召力、塑造力显著提升。

## 二、构建人类命运共同体是实现中华民族伟大复兴的必然要求

党的二十大报告指出：“我们党立志于中华民族千秋伟业，致力于人类和平与发展崇高事业，责任无比重大，使命无上光荣。”这突出

反映了中国发展与世界发展的高度统一，体现了我们党一以贯之的初心使命。伴随着实现中华民族伟大复兴的历史步伐，中国为推动构建人类命运共同体不断发挥更大作用。

推动构建人类命运共同体，是凝聚我们党百年奋斗经验的时代强音。中国共产党是为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的党，也是为人类谋进步、为世界谋大同的党。党的百年奋斗深刻影响了世界历史进程，深刻改变了世界发展的格局和趋势。坚持胸怀天下，是党百年奋斗史的历史经验之一，也是新时代推进中国特色社会主义理论创新的基本要求之一。中华民族伟大复兴进入不可逆转的历史进程，我们始终坚持以世界眼光关注人类前途命运，从人类发展大潮流、世界变化大格局、中国发展大历史正确认识和处理同外部世界的关系，站在历史正确的一边，站在人类文明进步的一边，与世界上一切进步力量携手，推动历史车轮向着光明的前途前进。在谱写马克思主义中国化时代化新篇章的历史进程中，我们坚持拓展世界眼光，深刻洞察人类发展进步潮流，积极回应各国人民普遍关切，为解决人类面临的共同问题作出贡献，以海纳百川的宽阔胸襟借鉴吸收人类一切优秀文明成果，推动建设更加美好的世界。

推动构建人类命运共同体，是中国式现代化的本质要求。中国特色社会主义道路是创造人民美好生活、实现中华民族伟大复兴的康庄大道。科学社会主义在21世纪的中国焕发出新的蓬勃生机，中国式现代化道路创造了人类文明新形态，彰显了人类文明发展的多样性。中国特色社会主义道路、理论、制度、文化不断发展，全过程人民民主的理论与实践不断深化，给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择，世界上越来越多国家希望学习借鉴中国的发展道路。中国式现代化是走和平发展道路的现代化，而不是一些国家通过战争、殖民、掠夺等方式实现现代化的老路，我们高举和平、发展、合作、共赢旗帜，在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展，又以自身发展更好维护世界和平与发展。在实现中华民族伟大复兴的征程上，中国式现代化的理念和实践为构建人类命运共同体不断注入新内涵新动力，为人类文明进步指引未来，为人类共同发展开辟更加广阔的前景。

推动构建人类命运共同体，是新时代中国特色大国外交的总目标。实现中华民族伟大复兴的中国梦，同各国人民的美好梦想息息相通。中国发展得越好，就越有能力同各国分享发展机遇，为国际社会作出更大贡献，同时外部环境的深刻变化也对我们发展与安全产生重要影响。中国特色大国外交要准确把握错综复杂的国际环境带来的新矛盾新挑战，紧紧围绕党和国家中心工作，为国内改革发展稳定营造和平安定的国际环境、睦邻友好的周边环境、开放包容的合作环境、稳定有序的安全环境、客观友善的舆论环境。我们把中国人民的利益和世界人民的利益统一起来，始终做世界和平的建设者，致力于促进世界多极化和国际关系民主化，成为维护世界和平的中坚力量；始终做全球发展的贡献者，坚持走共同发展道路，实施高水平对外开放，成为世界经济和全球发展的重要支撑；

始终做国际秩序的维护者，深入参与全球治理体系改革和建设，推动共同应对各类全球性挑战，成为捍卫国际公平正义的有力保障。

推动构建人类命运共同体，必须坚决维护国家主权、安全、发展利益。独立自主是中华民族之魂，是我们立党立国的基本原则。我们坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中，这是促进人类发展进步、推动构建人类命运共同体的重要前提和根本保证。面对国际形势急剧变化，我们要保持战略定力，发扬斗争精神，展示不畏强权的坚定意志，在原则问题上寸步不让，在斗争中维护国家尊严和核心利益，牢牢掌握我国发展和安全的主动权。坚决反对“台独”分裂行径和外部势力干涉，坚定不移推进祖国统一。贯彻总体国家安全观，坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全，确保粮食、能源资源、重要产业链供应链安全，维护我国公民、法人在海外合法权益，维护海洋权益，坚定捍卫国家主权、安全、发展利益。着力提高防范化解重大风险的能力，全力战胜前进道路上各种困难和挑战，依靠顽强斗争打开事业发展新天地，为中华民族伟大复兴保驾护航，为世界和平与发展注入更多稳定性。

## 三、高举构建人类命运共同体旗帜全面推进中国特色大国外交

构建人类命运共同体，是中国特色大国外交砥砺前行、追求崇高目标，也是世界各国携手努力、共同愿景和前进方向。党的二十大报告指出：“中国人民愿同世界各国人民携手开创人类更加美好的未来！”新时代对外工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平外交思想，坚定信心、锐意进取，致力于服务中华民族伟大复兴、推动构建人类命运共同体，为促进世界和平与发展不断作出新的更大贡献。

（一）坚定奉行独立自主的和平外交政策，推动构建新型国际关系。中国坚定不移走和平发展道路，在国际事务中始终根据事情本身的是非曲直决定自己的立场和政策，坚定维护国际关系基本准则，维护国际公平正义。同各国人民一道探索全人类共同价值的实现形式，推动各国坚持相互尊重、公平正义、合作共赢原则，共同走和平发展道路，走对话而不对抗、结伴而不结盟的国与国交往新路。坚持国家不分大小、强弱、贫富一律平等，尊重各国主权和领土完整，尊重各国人民自主选择的发展道路和社会制度。推动以对话弥合分歧、以谈判化解争端，坚决反对一切形式的霸权主义和强权政治，反对冷战思维，反对干涉别国内政，反对搞双重标准。

（二）坚持真正的多边主义，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序，以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则，反对一切形式的单边主义，反对搞针对特定国家的阵营化和排他性小圈子。推进国际关系民主化，增强新兴市场国家和发展中国家在全球事务中的代表性和发言权。积

极参与全球治理体系改革和建设，践行共商共建共享的全球治理观，促进各国权利平等、机会平等、规则平等。推动世界贸易组织、亚太经合组织等多边机制更好发挥作用，扩大金砖国家、上海合作组织等合作机制影响力。推动落实全球发展倡议、全球安全倡议，积极参与应对气候变化全球治理，参与全球安全规则制定，加强国际安全合作。

（三）在和平共处五项原则基础上同各国发展友好合作，深化拓展平等、开放、合作的全球伙伴关系。不断完善全方位、多层次、立体化外交布局，致力于扩大同各国利益的汇合点，推动建立基于共同利益和共同追求的伙伴关系，建立共同而非排他的朋友圈。促进国际协调和良性互动，推动构建和平共处、总体稳定、均衡发展的大国关系格局。坚持真诚惠容和与邻为善、以邻为伴的周边外交方针，深化同周边国家友好互信和利益融合。秉持真实亲诚理念和正确义利观加强同发展中国家团结合作，维护发展中国家共同利益。在独立自主、完全平等、互相尊重、互不干涉内政原则基础上，加强中国共产党同各国政党和政治组织的交流合作，积极进入人大、政协、军队、地方、民间等各方面对外交往。

（四）坚定奉行互利共赢的开放战略，促进世界共同发展。坚持对外开放的基本国策，以高水平对外开放助力构建新发展格局，实现高质量发展，以中国新发展为世界提供新机遇，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，提升贸易投资合作质量和水平，推动共建“一带一路”高质量发展，深度参与全球产业分工和合作，维护多元稳定的国际经济格局和经贸关系。坚持经济全球化和投资自由化便利化，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络。促进国际宏观经济政策协调，共同营造有利于发展的国际环境，共同培育全球发展新动能，反对保护主义，反对“筑墙设垒”、“脱钩断链”，反对单边制裁、极限施压。积极开展国际发展合作，致力于缩小南北差异，坚定支持和帮助广大发展中国家加快发展。

（五）深化文明交流互鉴，增进各国相互理解与信任。坚持世界是丰富多彩的，文明是多样性的，弘扬全人类共同价值，倡导平等、互鉴、对话、包容的文明观，促进各国人民相知相亲，推动建设开放包容、美美与共的世界。坚持和而不同、兼收并蓄，反对以意识形态划线，推动以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明共存超越文明优越，使文明交流互鉴成为增进人民友谊的桥梁、推动人类进步的动力、维护世界和平的纽带。推动中华文化更好走向世界，增强中华文明传播力影响力。加快构建中国话语权和中国特色叙事体系，讲好中国故事，传播好中国声音，展现可信可爱可敬的中国形象。加强国际传播能力建设，全面提升国际传播效能，形成同我国综合国力和国际地位相匹配的国际话语权。

（六）坚持政治统领，持续巩固和加强党对对外工作的集中统一领导。始终坚持外交大权在党中央，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。按照完善党中央决策议事协调机制、完善党中央重大决策部署落实机制等要求，全力做好各领域各方面对外工作，强化党总揽全局、协调各方的对外工作大协同大统筹，确保党中央对外大政方针和战略部署得到有力贯彻执行。建设一支政治过硬、业务能力强、忠诚干净担当、适应新时代要求的高素质外交外事干部队伍，为实现中华民族伟大复兴、推动构建人类命运共同体提供有力支撑。

## 认真学习宣传贯彻党的二十大精神

## 香港第十四届全国人大代表选举会议举行第一次全体会议

本报香港11月21日电（记者冯学知）香港特别行政区第十四届全国人大代表选举会议第一次全体会议11月21日在香港举行，选举会议成员1107人出席了会议。会议推选产生了选举会议主席团，分发了香港特别行政区第十四届全国人大代表候选人提名信。受全国人大常委会委托来港主持选举工作的全国人大常委会秘书长杨振武主持会议并讲话。

在介绍了选举工作的总体安排后，杨振武说，今年7月1日，习近平总书记庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上发表重要讲话，庄严宣告“‘一国两制’实践在香港取得举世公认的成功”“这样的好制度，没有任何理由改变，必须长期坚持！”香港特别行政区选举全国人大代表，是“一国两制”方针在香港的具体实践，是香港同胞作为国家的主人当家作主的重要体现。要充分把握党的二十大开启国家发展新征程、“一国两制”实践进入新阶段为选举顺利举行创造的有利条件，胸怀大局、把握大势，深入领会、全面贯彻党的二十大精神，把中央关于坚持和完善“一国两制”的决策部署落实到选举工作全过程各方面。要深刻认识人民代表大会制度优势和香港全国人大代表发挥的重要作用，认真履行宪法和基本法赋予的职责，依法做好选举工作。要牢固树立维护国家安全的底线意

识，坚持选举的正确方向，守好代表“人口关”；严格遵守宪法和法律规定，严格依法依规程序办事，严谨审慎地行使好提名权和投票权；充分发扬民主，确保选出坚定爱国爱港、在香港具有广泛代表性、德才兼备、参政议政能力较强、香港同胞满意的全国人大代表。

按照选举办法的规定，选举会议第一次全体会议根据全国人大常委会委员长会议的提名，经过表决，推选出由卢瑞安、叶刘淑仪（女）、刘业强、李国章、李家超、李焯芬、吴良好、余国春、陈冯富珍（女）、陈健波、林建岳、林淑仪（女）、高永文、黄玉山、梁振英、蔡冠深、廖长江、谭惠珠（女）、谭耀宗等19位选举会议成员组成的香港第十四届全国人大代表选举会议主席团。按照选举办法的规定，主席团主持选举会议。

会议向选举会议成员分发了代表候选人提名信。按照选举办法的规定，香港特别行政区应选第十四届全国人大代表的名额为36名，每名选举会议成员提名的代表候选人不得超过36名；年满十八周岁的香港特别行政区居民中的中国公民凡有意参选第十四届全国人大代表的，应在选举会议主席团确定的代表候选人的提名时间期限内领取和填写参选人登记表，取得15名以上选举会议成员分别填写的提名信，在提名截止日期之前，亲自送交选举工作办公室。

## 香港第十四届全国人大代表选举会议主席团举行第一次会议

新华社香港11月21日电 香港特别行政区第十四届全国人大代表选举会议主席团第一次会议11月21日在香港举行。

根据香港特别行政区选举第十四届全国人大代表的办法，主席团主持选举会议。今天的主席团会议分两个阶段进行。第一阶段，由全国人大常委会秘书长杨振武主持，推选主席团常务主席。会议一致推选选举会议主席团

成员李家超为主席团常务主席。第二阶段，由主席团常务主席李家超以视频会议方式主持。主席团确定：2022年11月23日至11月30日为香港特别行政区第十四届全国人大代表候选人的提名时间；2022年12月15日上午举行选举会议第二次全体会议，投票选举香港特别行政区第十四届全国人大代表。主席团还确定谭惠珠为主席团新闻发言人。会后，主席团发布了主席团第一号公告。

## 中华人民共和国香港特别行政区第十四届全国人民代表大会代表选举会议主席团公告

（第一号）

中华人民共和国香港特别行政区第十四届全国人民代表大会代表选举会议主席团于2022年11月21日举行第一次会议，会议分两个阶段进行。第一阶段，由全国人民代表大会常务委员秘书长杨振武主持，推选主席团常务主席。会议一致推选选举会议主席团成员李家超为主席团常务主席。第二阶段，由主席团常务主席李家超以视频会议方式主持。主席团确定：2022年11月23日至11月30日为香港特别行政区第十四届全国人民代表大会代表候选人的提名时间；2022年12月15日上午举行选举会议第二次全体会议，投票选举香港特别行政区第十四届全国人民代表大会代表。主席团还确定谭惠珠为主席团新闻发言人。

根据《中华人民共和国香港特别行政区选举第十四届全国人民代表大会代表的办法》的规定，全国人民代表大会代表候选人由选举会议成员十五人以上提名。每名选举会议成员提名的代表候选人不得超过三十六名。

选举会议成员提名他人作为代表候选人，应填写《中华人民共和国香港特别行政区第十四届全国人民代表大会代表候选人提名信》。选举会议成员本人登记为参选人的，需由其他十五名以上选举会议成员为其填写代表候选人提名信。

年满十八周岁的香港特别行政区居民中的中国公民，凡有意参选第十四届全国人民代表大会代表的，应领取和

填写《中华人民共和国香港特别行政区第十四届全国人民代表大会代表参选人登记表》。参选人须在登记表中根据《中华人民共和国香港特别行政区选举第十四届全国人民代表大会代表的办法》的规定作出声明，并对所填事项的真实性负责；在提名截止日期以前，送交参选人登记表和十五名以上选举会议成员分别填写的代表候选人提名信。

有意参选第十四届全国人民代表大会代表的，请于2022年11月23日至11月30日期间，持本人有效身份证件，亲自到设在香港信德中心东翼（招商局大厦）20楼2001—2002室（地址：香港干诺道中168—200号）的选举工作办公室，办理领取参选人登记表和送交参选人登记表、十五名以上选举会议成员分别填写的代表候选人提名信事宜。2022年11月30日下午5时30分送交参选人登记表和代表候选人提名信的受理截止时间。

选举工作办公室工作时间：2022年11月23日至11月30日（星期天除外）上午9时至12时，下午2时至5时30分。联系方式：电话23621802、23621812，传真23621919。

中华人民共和国香港特别行政区第十四届全国人民代表大会代表选举会议主席团

2022年11月21日  
（新华社香港11月21日电）

## 中华人民共和国香港特别行政区第十四届全国人民代表大会代表选举会议主席团成员名单

（2022年11月21日中华人民共和国香港特别行政区第十四届全国人民代表大会代表选举会议第一次全体会议通过）

（19人，按简体字姓名笔划排列）

卢瑞安 叶刘淑仪（女） 刘业强 李国章 李家超 李焯芬 吴良好 余国春 陈冯富珍（女） 陈健波 林建岳 林淑仪（女） 高永文 黄玉山 梁振英 蔡冠深 廖长江 谭惠珠（女） 谭耀宗

（新华社香港11月21日电）



聚焦先进能源 打造创新高地——

# 北京有个能源谷

本报记者 李贞



图1：2021年9月，国家电投集团中央研究院研发的永磁变速机在第24届中国北京国际科技产业博览会参展。

资料图片



图2：图为云南省临沧市云县牙村，中国华能集团清洁能源技术研究院开展光伏柔性支架项目。

资料图片

## 汇聚能源创新要素

在北京市昌平区南部，坐落着未来科学城。2009年7月，未来科学城奠基启动，最初定位是建设中央企业人才创新创业基地。经过十几年发展，曾经的农田和村庄，变成了充满现代感的城区，宽阔的道路两侧是一个挨一个的高科技企业园区——能源谷就位于此。

“其实，能源谷这个名称的出现是个偶然。”北京未来科学城管委会服务保障处处长金鑫向记者娓娓道来：“最早一批入驻的中央企业中，包括国家电网、国家电力投资集团、中国华能集团等多家能源领域的龙头企业。这些企业科研实力雄厚，慢慢吸引了更多能源领域的上下游企业入驻，逐渐使未来科学城成为了全国能源创新要素最富集的区域之一。”

2019全球能源转型高层论坛举办能源谷专场发布会，对外宣布未来科学城东区将建设具有国际影响力的能源谷。此后，能源谷有了更清晰的发展路线。

近年来，通过集中建设发展，能源谷已吸引300余家能源研发机构和重点企业入驻，集聚了上万名能源领域科研人才，成为北京十大高精尖产业先进领域细分领域核心承载区。

如今，能源谷的创新实力有多强？金鑫告诉记者，创新主体多元、创新平台集聚、创新生态良好和产业基础扎实，是能源谷先进能源产业发展的特点。

“在能源谷，既有‘三桶油’（中国石油化工集团有限公司、中国石油天然气集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司）及‘五大发电集团’（国家电力投资集团有限公司、中国国能集团有限公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司）等中央企业设立的分支机构或研发总部，也有多家能源领域的高科技民营企业，还有60个能源领域国家级与省部级研发平台、重点实验室、工程技术中心等，涵盖了能源全周期创新发展。”金鑫说。

从能源谷走出的多项技术创新达到世界领先水平。

能源是工业的粮食、国民经济的命脉。党的二十大报告提出“深入推进能源革命”“加快规划建设新型能源体系”“确保能源安全”等要求。

在北京市昌平区未来科学城，有一个集聚了大批能源企业和新型研发机构的能源谷，以国内领先的创新实力和研发水平，为中国能源产业的创新发展提供支持。近日，本报记者走进这里，探访中国能源产业发展的最新成果。

以来源多样、清洁低碳、灵活高效的氢能为例，在2022年北京冬季奥运会、冬季残奥会期间，有150辆氢能大巴车执行了7000余次班次接送任务，接送人数超过16万人次。这些大巴车搭载的“氢腾”系列燃料电池，正是由能源谷入驻企业国家电投集团研发制造的，从材料到零部件实现了完全自主研发。

发展氢能产业，不能只靠一两家企业拥有核心技术，更需要全产业链的协同创新，而能源谷的优势正在于搭建起了全产业链合作的平台。目前，能源谷已形成从制氢、储氢、氢燃料电池到发动机和电动汽车的完整产业链条。

除氢能外，当前及今后一段时期，能源谷的重点聚焦方向还有能源互联网。

清华大学电机工程与应用电子技术系教授孙宏斌介绍，能源互联网是信息技术与能源系统生产、传输、使用和存储各个环节融合的新一代能源技术，是数字技术与能源革命深度融合的产物，目标在于促进能源更好互联互通和开放共享。

“目前，在能源谷，已有48家企业布局这一领域，几乎集成了智能电网、特高压输电、清洁能源发电等全部技术方向，整体处于全球领先水平。”金鑫表示，接下来，能源谷将聚焦打造能源互联网创新高地、产业集群、交易中心，促进互联网与能源生产、传输、存储、消费及市场的深度融合。

## 积极布局能源转型

党的二十大报告强调“积极稳妥推进碳达峰碳中和”。自“双碳”目标提出以来，能源谷就在积极布

局能源转型赛道。

据金鑫介绍，瞄准“双碳”目标，能源谷企业和研发机构的技术攻关方向，已涵盖化石能源清洁高效利用，氢能、风能、光伏、核能、水电等清洁能源技术，能源互联网以及二氧化碳捕集封存利用等方向，形成了科技研发、技术服务、成果转化全周期创新链条。

位于能源谷的中国华能集团清洁能源技术研究院，近年来深耕二氧化碳捕集利用和封存技术。该公司综合部副主任兼科研部负责人王晓龙告诉记者，这项技术的核心是将二氧化碳从工业生产、能源利用或大气中分离捕集下来，运输到特定地点加以利用或注入地层封存。“通过这项技术，可避免或延缓二氧化碳进入大气，减排效益明显。”

但高能耗一直是传统捕集方法中存在的难题。王晓龙讲解说：“捕集二氧化碳依靠的是吸收剂。目前广泛使用的化学吸收法，需要将吸收剂全部加热再生，才能实现二氧化碳的分离和吸收剂的循环利用。这个过程中，能耗和运行成本就会比较高。针对这个问题，我们最新研制了一种相变吸收剂。它能够在吸收二氧化碳以后，自动上下层分开，二氧化碳只停留在其中一层，这样后续需要加热再生剂体积就减少了一半，所需能耗也就随之减少了。”

数据显示，采用相变吸收剂，对烟气中二氧化碳捕集率可达到90%，同时再生溶剂量减少40%至45%，社会和经济效益显著。

另一家能源谷企业——国家电投集团中央研究院，也在低碳节能领域取得多项创新成果。该公司董事长、党委书记范霁红认为：“实现‘双碳’目标，必须依靠技术创新，实现节能和能源转型，尽量减少低

效、无效的能源消耗。”

例如永磁变速技术，是利用磁场作用力代替传统机械齿轮的机械啮合力，从而进行传动。范霁红向记者介绍：“现在很多风力发电设备安置在偏远的地区，如果将带动叶片转动的机械齿轮，更换为永磁变速器，将不用再担心变速器磨损问题，可以极大降低设备日常维护成本。”

再比如天然气掺氢技术，其目的是为了了解决氢的大规模、长距离、低成本输送与利用，并探索燃气领域的深度减碳。

去年10月开始，辽宁省朝阳市部分居民家中的天然气灶具上，多了一个小小的蓝色火焰标识，代表着该灶具可以适用“掺氢天然气”。这是国内首个在民用终端开展应用验证的“绿氢”（指可再生能源电解水制氢）掺入天然气示范项目，标志着氢能的综合利用向“氢进万家”又迈进了一步。在该示范项目实践中，国家电投集团中央研究院在管道材料相容性评价、流量随动掺混工艺、完整性管理及安全防范技术、工业与民用终端评价等方面开展了相关研究，并制定了《天然气掺氢混气站技术规程》标准。

能源谷企业在清洁能源领域的不断创新，是近年来中国大力发展相关技术的一个缩影。

范霁红指出：“中国是全世界发展清洁能源的骨干力量，并且将很多先进技术实现了产业化。”

数据支持了这一观点。APEC中国工商理事会与国家发展改革委国际合作中心联合发布《“可持续中国”产业发展行动》2022年度报告《超越净零碳》显示，中国已在2020年以超80亿美元的研发投入成为全球第二大能源研发支出国。截至2020年，中国在可再生能源技术领域获得的国际专利数量已超75%，目前在

可再生能源领域的研究就主要集中在电池、太阳能光伏与电动汽车和充电三方面，三者累计专利数量比世界总数量的50%还多。此外，报告指出，中国在风能和太阳能光伏方面的技术突破以及产业链建设，对全球太阳能和风能装机成本和发电成本的大幅下降起到了关键作用。在中国的推动下，2021年全球太阳能光伏装机成本较2010年下降约82%，陆上风机与海上风电装机成本分别下降约35%和41%，发电成本也大幅下降。

“目前全球清洁能源领域的技术发展是一个百舸争流的状态，未来几十年还有很长的路要走。如果说这是一场马拉松比赛，那么现在还是一个刚开始不久的阶段。”范霁红认为，凭借广阔的市场发展空间、有力的政策支持，未来，中国能源企业在全球清洁能源技术竞争中大有可为。

## 不断探索技术创新

能源谷的创新基因还体现在一项项技术研发中。在能源谷，记者看到多个旨在提高能源利用率、保障能源安全稳定供应的创新成果。

细节的改变可能会带来产业的升级，比如中国华能集团清洁能源技术研究院研发的光伏柔性支架技术。“所谓柔性支架，指利用预应力钢索支撑光伏组件，类似悬索桥的结构。”该公司勘察设计部二级业务经理蒋河川告诉记者，柔性支架的最大特点在于“高净空、大跨距”，能更好地适应地形，提高土地综合利用效率，实现光伏项目的降本增效和生态协同。

“以我们在云南省临沧市云县月牙村的光伏柔性支架项目为例，光伏板要安装到坡度在25度至40度之间山坡上，并且地表沟壑纵横。这种地形下，通过钢绞线牵引搭建起的光伏组件，离地面约2.5米高，横跨沟壑，节约了50%左右的土地，并且下面空出来的山地可以种中草药、茶树等，极大地提高了土地利用效率。”蒋河川说。

国网智能电网研究院则围绕电力的使用研发了多项新技术。我们日常生活中用到的传统电网

是交流电。但随着清洁能源发电体系的建立以及新能源电动汽车、数据中心等广泛应用，人们对直流电的使用频率也在增加。为提高交流与直流电的转化效率，一种面向未来配电网的柔性变电站应运而生。

“柔性变电站是高度集成、高度灵活、高度兼容性特征的新一代变电站。它能够对不同形式的电压和电流进行高效变换，并以灵活可控、即插即用方式接受和分配电能，提升用电效能。”国网智能电网研究院电力电子所办公室副主任刘海军介绍，为服务2022年北京冬奥会、冬季残奥会，去年在河北省张家口市崇礼南客运站，一座柔性变电站投入使用，主要承担客运站供电和当地赛事摆渡车辆充电的任务。“为尽可能多地用上当地的风电、光伏发电，同时减少新能源发电的间歇性、不稳定性带来的影响，我们设计了储能电池，将电能储存下来。汇集了多种来源的电后，柔性变电站就成为一个‘集纳箱’，然后通过人工智能系统和转换装置，把这些电转换成需要的形式，持续稳定地输出。”

今年9月，又一座柔性变电站在河北保定投运，采用新一代器件和芯片，大幅提升了性能，将分布式光伏、直流充电桩、储能、数据中心等设施以直流方式接入，减少电能损耗，提高能源利用效率。

在保障电网安全方面，过去，输电线路出现了问题，都要靠人工巡检；但如今，电网智慧巡检技术的应用，让无人机及其背后的人工智能平台，成为了电网一线的“巡检工”。

国网智能电网研究院计算及应用研究所工程师刘思言告诉记者，电网智慧巡检体系的输电变电巡检样本库中，样本规模超100万个，采用的人工智能识别模型可自动识别输电线路、杆塔、输电通道以及各类变电设备的缺陷和隐患。

“电网智慧巡检技术的成功实施，将大力推动人工智能技术与电力业务的深度融合，促进国内人工智能产业链上下游合作，将电力行业‘严寒酷暑、风餐露宿’的人工巡检升级为‘缺陷智能识别、隐患及时消除’的智慧巡检，为电网庞大资产管理带来全新技术手段，还将推动人工智能产品和技术升级及其在油气勘探、交通运输等其他行业的应用。”刘思言说。

如果说智慧巡检技术是为了及时解决问题，那么高精度腐蚀数字地图的绘制，则是为了更好地预防问题出现。

据国网智能电网研究院电工新材料研究所工程师郝文魁介绍，输电线路和变电站设备长时间暴露在户外，表面会受到腐蚀。但因为各地的温度、湿度，空气中二氧化硫、氯离子等污染物含量不同，腐蚀程度也有很大差异。要提前判断输电线路和变电站所处的大气环境腐蚀等级，就需要一份高精度腐蚀数字地图。

为从源头上解决电网腐蚀问题，国家电网在全国2393个地点建立了腐蚀试验站，进行现场试验及环境监测，积累设备材料腐蚀数据4万余个及百万级腐蚀环境数据。2020年印发的全国第一份腐蚀地图，准确度达到86%，填补国内空白，整体技术达到国际领先水平。

“现在，通过查询地图，技术人员能清晰查看输电线路沿线及变电站所在环境的腐蚀等级，并对处于重腐蚀区段的设备进行差异化防腐设计。”郝文魁说。现在，腐蚀数字地图已在“白鹤滩—江苏”等6条特高压工程上成功应用，有效提升了特高压工程应对重腐蚀环境的能力，为促进各领域工程装备防腐能力提升奠定了重要基础。



▲11月4日，航拍的江苏省宿迁市苏宿工业园区可成科技屋顶分布式光伏发电站。陈红摄（人民视觉）



▲11月15日，湖北省孝感市大悟县吕王镇仙居顶的风力发电机与云海相映成景。胡学军摄（人民视觉）



▲图为北京市昌平区的未来科学城。

资料图片



2021年，中国对外直接投资流量1788.2亿美元，连续十年位列全球前三——

# 中企出海投资做好“洋生意”

本报记者 王俊岭

日前，商务部、国家统计局和国家外汇管理局联合发布的《2021年度中国对外直接投资统计公报》(简称《公报》)显示，2021年，中国对外直接投资流量1788.2亿美元，比上年增长16.3%，连续十年位列全球前三；2021年末，中国对外直接投资存量2.79万亿美元，连续五年排名全球前三。

中企出海有哪些新看点、新进展、新故事？本报记者近日进行了采访。



高压酸浸生产线引人注目。宁波力勤资源科技股份有限公司供图

## 看准大势抢抓机遇

中国企业扬帆出海，需要在利用“两个市场、两种资源”方面不断提升能力。商务部最新数据显示，今年1—10月，中国对外非金融类直接投资6274亿元人民币，同比增长10.3%。可以说，在开放发展的大趋势下，有利因素正在增多。

出台《企业境外投资管理办法》，组织举办国际产能合作推介会和论坛，与“一带一路”国家共建产业园区……如今，中企出海获得的政策支持更加全面。

刚果民主共和国位于非洲大陆中部，基础设施落后问题长期制约着当地经济发展。今年10月，一条长达150公里的公路将萨卡尼亚、莫坎博两大口岸正式连接起来，打通了该国与非洲南部出海口之间的运输通道。

“为了建设这条公路，我们投资了近2.3亿美元。项目从2020年3月开始建设，目前已经进入收尾阶段，一切顺利！”北京嘉友国际物流股份有限公司董事长韩景华告诉记者，近年来，越来越多中国企业赴非洲投资兴业，对当地物流运输的需求也在增加。然而，企业在面对出海巨大商机时并非没有顾虑。“民营企业风险承受能力相对较低。好在国家对企业‘走出去’提供了不少支持鼓励政策，让我们吃下定心丸。比如，中国出口信用保险为中国企业海外投资提供了风险补偿的政策性业务。我们此次投资就通过其海外投资保险业务进行了全额投保。”韩景华说。

除了政策暖风之外，企业自身也在积极探索出海展业的新模式。其中，部分企业通过对优质境外企业进行股权收购，快速形成了“你中有我，我中有你”的生动局面。

在第五届进博会上，西班牙易安公司和盖钢公司首席执行官哈维尔·佩雷亚既作为外商前来参展，又进行了一次“回家之旅”。原来，他管理的两家企业于2020年初被中国建旗企业收购。“此次收购对我们来说是一个很好的机会，对整个能源工程设计与咨询行业也具有非常重要的意义。我们将共同发挥好优势，助力客户实现可持续发展。”哈维尔·佩雷亚说。

中国能源建设集团有限公司董事长宋海良表示，中国能建水电、风电、光电、核电等绿色低碳国际在建项目超过100个，业务遍布全球140多个国家和地区，国际业务从业人员超过10万人。从“走出去”到“走进去”再到“融进去”，最终达到高度的“一体化”，是更加开放的中国给世界带来的机遇。中国能建将继续广泛参与世界能源电力和基础设施建设，促进互利共赢。

“改革开放以来的很长一段时间内，中国经济更多靠‘引进来’积极参与世界经济和全球产业分工。如今，随着中国自身发展水平提高，中国日益需要在高端制造、科技创新、优质服务等领域进一步融入世界经济，与其他经济体建立更深层次的互利合作关系。未来，走向全球的中国企业要更加熟练地掌握国际规则、遵守当地法规，努力为各方带来实实在在的益处，最终在国际市场竞争中成长为中流砥柱。”王喆说。

## 业务足迹遍布全球

每条生产线上有20至30名标准操作员合作作业，平均1分钟下线一台服务器，15秒下线一台工作站……在联想集团匈牙利工厂，高度自动化和智能化的设备让生产变得行云流水般顺畅。据介绍，这座工厂今年6月14日正式全线投产，每天可以生产超过1000个定制服务器和多达4000个定制工作站。

“这座工厂是联想集团在海外最大的制造工厂之一，也是欧洲首个自有生产基地。借助匈牙利独特的地理位置和便利的交通，该工厂可以有效提升我们为欧洲客户供货的效率。不仅如此，我们的工厂还直接为当地创造了超过1100个就业岗位，其中女性员工占比高达60%。”联想集团高级副总裁、全球供应链负责人关伟说。

这是中国企业扬帆出海、投资兴业的缩影。

《公报》显示，近年来中国对外投资大国地位稳固、投资结构不断优化、互利共赢效果显著。

从总量上看，自2003年发布年度对外投资直接投资统计数据以来，中国已连续10年位列全球对外投资直接投资流量前三，2021年流量是2002年的66倍，年均增长速度高达24.7%。党的十八大以来，中国累计对外投资达1.34万亿美元，连续6年占全球份额超过一成，在投资所在国家(地区)累计缴纳各种税金3682亿美元，年均解决超过200万个就业岗位。

从结构上看，2021年，中国对外投资直接投资涵盖了国民经济的18个行业大类，流向租赁和商务服务业、批发和零售业、制造业、金融业、交通运输/仓储和邮政业的投资均超过百亿美元。其中，流向租赁和商务服务业的投资占流量总额的27.6%，主要分布在中国香港、新加坡、澳大利亚等地；批发和零售业投资占流量总额的15.7%，流向美国、德国、马来西亚、英国、荷兰等地较多；流向装备制造业的投资141.2亿美元，同比增长18.7%。

较高的留存收益也成为带动对外投资直接投资快速增长的动力。《公报》显示，2021年中国境外企业的经营情况良好，超七成企业盈利或持平。当年收益再投资(即新增留存收益)993亿美元，创历史最高值，占同期中国对外投资直接投资流量的55.5%。

“当前，百年变局和世纪疫情相互叠加，全球供应链产业链在发展过程中难免遇到各



▲由中工国际工程股份有限公司与上海寰球工程有限公司联合承建的乌兹别克斯坦聚氯乙稀生产综合体项目是共建“一带一路”倡议下推动国际产能合作的重要工程，为当地创造了很多就业岗位。图为今年8月，乌方工作人员监控聚氯乙稀生产。奥斯特诺夫摄(新华社发)



▲今年5月19日，泰国圣奥聚合物添加剂工厂投产运营。该项目为中国中化首座海外聚合物添加剂工厂。图为厂区正门。中国中化供图

种风险与挑战。从《公报》来看，作为全球第二大经济体，中国对外投资涵盖的领域丰富、覆盖的地域广泛，特别是高新技术产业越来越多。这显然有助于全球产业分工体系保持稳定。”北京师范大学“一带一路”学院研究员万喆对本报记者说。

## 落地生根各展其长

根深方能叶茂。在阔步出海的过程中，不少中国企业积极发挥自身优势，深深地融入了当地发展。

做好“洋生意”，中国企业商业嗅觉敏

锐——

镍在不锈钢制造、储能电池等领域应用广泛。近年来，随着新能源汽车及电子消费品快速发展，镍的市场需求不断攀升。嗅到了商机的宁波力勤资源科技股份有限公司，从2018年就开始着手和印度尼西亚哈利达集团合作，在印尼奥比岛相继投资了镍钴湿法冶炼硫酸镍硫酸钴项目、RKEF(回转窑+矿热炉)工艺镍铁冶炼及配套电厂项目。目前，该公司在印尼规划总投资110亿美元，实际完成投资20亿美元，为当地贡献了超过1.4万个就业岗位。几年时间，在这个原本荒无人烟的小岛上，一个巨大的生产基地拔地而起，发电厂、港口、生活区一应俱全。

“印尼红土镍矿资源丰富，但当地资源开发及加工利用能力较弱。这为我们开展产能合作提供了机遇。”宁波力勤资源科技股份有限公司董事长蔡建勇告诉记者，在这里上班的印尼工人每月可以拿到4000元人民币左右，明显高于当地平均收入水平。“随着后续4条HPAL(高压酸浸)生产线及20条RKEF生产线陆续投产，预计到2024年产业园的镍金属年产能将超过40万吨。”

做好“洋生意”，中国企业专业优势足——

在位于泰国春武里府的洛加纳工业园，大片框架塔器高耸林立，在蓝天下泛着银



习近平主席指出：“开放是人类文明进步的重要动力，是世界繁荣发展的必由之路。”

从中国自身发展与世界经济的互动关系来看，一个不断走向现代化的中国，将为世界提供更多机遇，为国际合作注入更强劲动力。中国企业走出国门投资兴业，无疑是其中的重要一环。《2021年度中国对外直接投资统计公报》显示，中国对外直接投资流量连续十年位列全球前三；到2021年末，中国对外直接投资存量连续五年排名全球前三。这一结果，正是中国秉持开放、合作、团结、共赢的信念，坚定不移地全面扩大开放的真实写照。

中国是全世界唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家，制造业增加值连续12年保持世界第一，220多种工业产品产量位居世界第一。在轻工纺织、汽车、电子信息等领域形成了一批产业配套齐全、集聚度高的产业集群，在全球产业链供应链中处于关键地位。中国对外直接投资位居全球前列，得益于坚定不移地全面扩大开放的信心与决心，得

# “走出去”更要“融起来”

洪俊杰

源于庞大经济体量支撑起的强大而有韧性的国民经济循环体系，得益于产业结构的转型升级与强大的配套保障能力。

对扬帆出海的中国企业来说，“走出去”只是一个起点，“走进去”进而“融起来”则是实现开放发展过程中更为重要的目标。

一方面，中国企业要突出自身比较优势，创新对外投资合作方式。随着中国产业结构升级，出海企业要进一步优化要素配置，在推动优势产业、优质产能走出国门的的同时，探索多样化的对外投资合作形式。例如，除了传统的“绿地投资”之外，中国企业还可以灵活运用跨国并购、股权投资、合作联盟、工程承包等方式与海外伙伴开展合作。同时，要进一步丰富投资

目标、投资国别的选择范围，特别是加大对广大发展中国家的关注和投资力度。

另一方面，中国企业还要发挥好自身管理优势和经验优势，积极融入并造福当地社会。当下，新冠肺炎疫情反复延宕，世界经济脆弱性更加突出，地缘政治局势紧张，全球治理严重缺失，粮食和能源等多重危机叠加，“走出去”面临的风险挑战增多。在此背景下，中国企业尤其要注重用好在疫情防控、生产管理、生活保障、员工关怀等方面的经验，使所在国员工和社会大众真切地感受到中国企业的专业能力、实力与魅力。只有牢固树立人类命运共同体意识，深深扎根当地、培育共赢土壤，才能将合作之手握得更紧。

现“携手出海，谋求共赢”。

中国经济高质量发展需要开放的国内国际双循环。广大中国企业要更好利用国内国际两个市场两种资源，提高在全球配置资源的能力并深度融入世界经济发展之中。中国开放的大门不会关闭，只会越开越大。随着中国对外开放迈向更大范围、更宽领域、更深层次，中国企业在世界舞台上的表现必将更加精彩。

(作者为对外经济贸易大学副校长)

从政府层面来看，应继续加强对外直接投资支持体系的建设，加快补齐政策短板，为中企出海“走出去”“融起来”提供更有力的支持。在实践中，要持续提升民营企业“走出去”的意愿，鼓励更多中小企业以适当方式参与经济全球化，最终实现“携手出海，谋求共赢”。

开放谈





## 中国印刷博物馆

# 展现源远流长的印刷文化

本报记者 黄敬惟

从书籍报刊到纸钞票据，印刷与现代人的生活息息相关。坐落于北京市大兴区的中国印刷博物馆，展陈面积5500平方米，是目前世界上规模最大的印刷专业博物馆。在这里，观众可以了解印刷术的发展史，看到各种印刷工艺的成果，感受印刷对人类文明进步所发挥的巨大推动作用。

### 传承古人智慧

中国印刷博物馆共有“印出东方——印刷术的根在中国”“印行天下——印刷术与文明互鉴”“印机宝藏——中外印刷机械展”3个常设展览。“印出东方”展介绍了中国古代印刷术的起源、发展和传播过程。

文字和造纸术是印刷术产生和发展的重要条件。考古研究表明，距今4500年左右是中国文字由萌芽走向成形的时期。东汉蔡伦发明工艺完整的造纸术，用植物纤维制造的纸张成为文字的极佳载体。馆中展示了书画家启功捐赠的一件唐人写经残卷，泛黄的宣纸上书写着优美而工整的文字，历经千年依然清晰，体现了唐代精良的造纸技术和书法造诣。

“中国雕版印刷技艺”是传统文化瑰宝，2009年被联合国教科文组织列入人类非物质文化遗产代表作名录。雕版印刷术起源于隋唐之际，至宋代达到鼎盛，雕版印刷的书籍版式、字体、用纸、用墨和装帧形式等都有了较大发展，形成了中国独特的书籍审美文化。北宋刻本《通典》、南宋嘉定刻本《西溪会要》、元代杭州刻本《宣和博古图录》、明清刻本诗集和文集……一本本珍贵古籍反映了宋代以来雕版印刷业的发展。其中，最具价值的是宋刻本《春秋经传》。



宋刻本《春秋经传》。

宋版书刻印精良、纸墨上乘且存世稀少，素有“一页宋版一两金”之说。中国印刷博物馆所藏南宋晚期杭州精刻本《春秋经传》为海内孤本，是国宝级儒学典籍善本，弥足珍贵。

这本《春秋经传》开本宏大、版面疏朗，天头地脚宽阔。每半页8行，每行17字，字大如钱，与今天的初号字大小相似。板框左右双线，版心同向双鱼尾，白口，底部有刘文、詹周等14个刻工的名字。字体为楷体，雕刻刀法严谨，不失文字之美。如果不是每页版心底部有刻工的名字，几乎无法分辨是不同刻工的作品，体现了宋代登峰造极的雕版印刷技艺。

活字印刷术的发明是中国古代印刷史上的另一座里程碑。据《梦溪笔谈》记载，北宋毕昇发明了泥活字印刷术。展柜中，一个长方形盒子里装着一组形如印章的小方块，这是仿照毕昇工艺复制的胶泥活字。胶泥活字是最早出现的活字，到了明清时期，活字材质更为多样，木、铜、泥、锡、铅等多种并用。

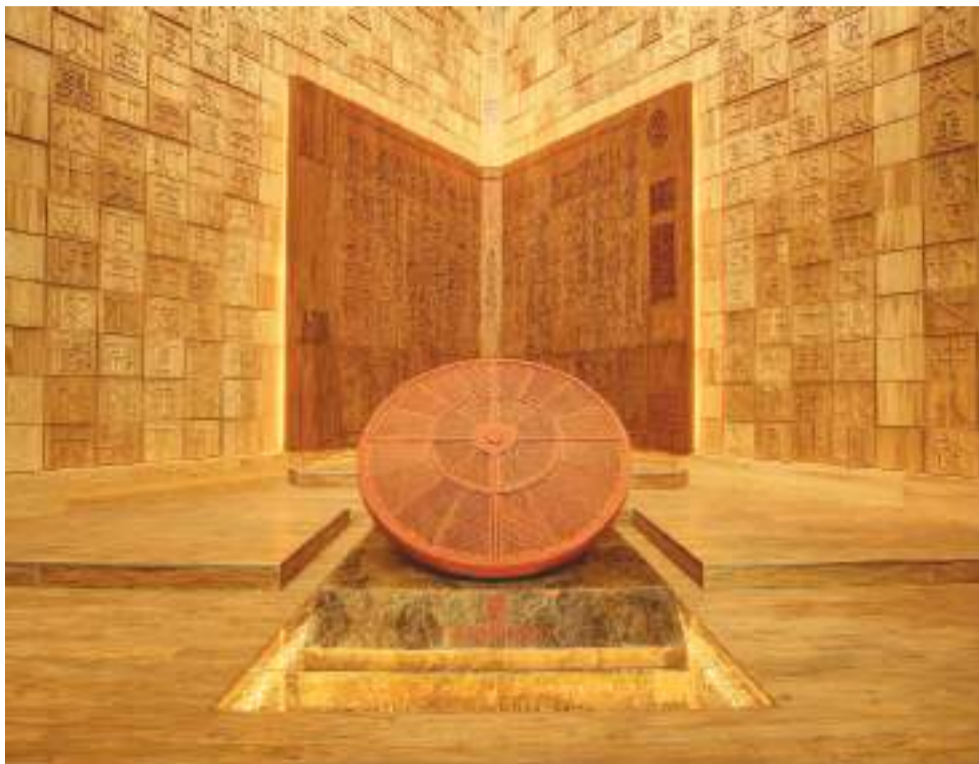
元代王祿发明的转轮排字盘大幅提高了活字印刷的工作效率。展厅里再现了转轮排字盘的使用场景：宽大的圆形转盘上，整齐排列着密密麻麻的木活字，旁边的工人在转动木盘，寻找需要使用的活字。转轮排字盘是世界上最早的排字机械装置，将木活字按韵和型号排列在木制转盘上。通过转动木盘，工人坐着就可以取出所需的字，大大降低了劳动强度。

### 讲述发展故事

中国古代造纸术和印刷术传到西方，对西方文明产生了重要影响。近代西方工业化的印刷术又传到中国，推动中国印刷业发展。

清末商务印书馆出版的《地理问答》，又新印刷所印制的1920年版《共产党宣言》，1934年胶版印刷的彩色月刊《美术生活》创刊号……在“印行天下”展厅，一件件展品反映了西方近代印刷术传入中国后的影响以及中国民族印刷业的兴起。

民国时期，商务印书馆、中华书局等成为民族印刷企业的杰出代表。展厅中央摆放着一台1929年制造的手扳式印刷机，乌黑的铁制机身朴实低调，但其上镶嵌的“国难后修整”铜铭牌彰显了它的特殊——它是1932年“一·二八”事变后商务印书馆从废墟中清理出来的，见证了民族印



中国印刷博物馆序厅：前为转轮排字盘，后为《梦溪笔谈》。

刷企业在战火中的涅槃重生。

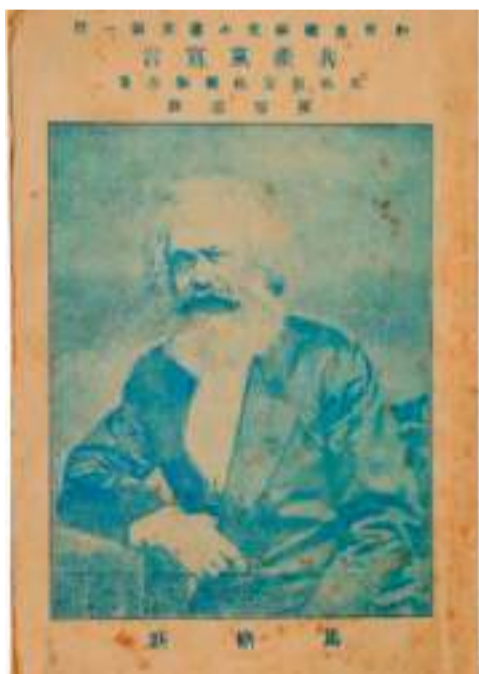
20世纪30年代初期，革命根据地印刷厂的建立拉开了红色印刷业发展的序幕。一台小巧轻便的木制印刷机吸引了记者的目光。它仅有小手提箱大小，重量才30多公斤，拆卸装配都很方便，一头骡子就可以拉走。它是抗战期间为游击办报

### 体验印刷文化

走进“印机宝藏”展厅，各式各样的印刷机械令人大开眼界。铅字铸排机、手动照排机、1892年奥地利生产的石版印刷机、世界现存唯一一台由美国米力公司1926年制造的双全张双色胶印机……这些机器中年代最早的是1865年，最晚到20世纪90年代初期，涵盖了印前、印刷和印后加工全流程所需的设备。

研墨、刷墨、拓印、起纸，一幅幅精美的生肖图或节气图呈现在纸上；用木槌、水盆、纸帘、刮水板等工具，按照《天工开物》记载的造纸流程图亲手制造一张纸……在博物馆一楼的互动体验区，有趣的互动体验项目让青少年感受到传统印刷文化的魅力。

作为全国爱国主义教育示范基地、全国科普教育基地，中国印刷博物馆依托馆藏文物资源，做好展览展示和宣传教育，推出“中华印刷之光”专题展“版化万象——馆藏木版年画展”等原创巡展，举办建党百年印刷出版专题展、改革开放40周年印刷成就展等专题展，为社会大众提供红色主题参观、党史学习课等服务，并开发了多种传统文化体验活动。观众在博物馆可以体验古法造纸制扇、十二生肖雕版印刷、古诗词活字印刷、彩色套印年画、线装书装帧等，制作属于自己的传统文化礼品带回家。此外，中国印刷博物馆还开展“我在博物馆的一天”“印博进校园、课程进课堂”和送展进社区等活动，以多种形式让印刷文化飞入百姓家、植根中小生心里。



又新印刷所印制的1920年版《共产党宣言》。



“马背上的印刷机”。

(本文图片均由中国印刷博物馆提供)



西周晋侯鸟尊。山西博物院供图

你知道山西博物院“镇馆之宝”晋侯鸟尊吗？它的尾巴为什么是个象鼻？它的主人是谁？它又是做什么用的？近日，“且听凤鸣——鸟尊的前世今生”专题展在山西青铜博物馆开幕，带领观众与晋侯鸟尊开展一场跨越时空的对话。

晋侯鸟尊是山西博物院的明星文物，也是三晋历史文化的经典名片。此次展览以晋侯鸟尊为中心，首次将山西博物院、山西省考古研究院、北京大学赛克勒考古与艺术博物馆、临汾市博物馆、曲沃县晋国博物馆等多家单位所藏第一代晋侯燹父夫妇墓相关文物及资料在太原集中展出，深入探讨晋侯鸟尊的历史、文化、科技价值。

此次展览是山西博物院首次尝试以青少年为主要目标群体推出的科普性展览，共展出65件(套)珍贵文物以及百余件(套)辅助性展品。展览中鸟尊以第一人称的口吻讲述自己的“前世今生”故事，并融入知识翻版、手绘墙、文物拼图、问题实验室、摄影作品征集等青少年喜闻乐见的展示和互动形式。

展览共分为4个部分。第一单元“一梦三千年”讲述了在地下沉睡3000年的晋侯鸟尊被发现、发掘到修复完整的故事。第二单元“故国梦重归”用类似破案的方式，展示考古学家根据出土文物和痕迹，结合文献资料一步步推演出晋侯鸟尊的主人是第一代晋侯燹父。第三单元“百鸟共朝凤”主要探讨鸟尊的功能、造型以及鸟型文物的文化内涵。第四单元“引吭歌新曲”讲述山西博物院围绕晋侯鸟尊所开展的教育活动、文创开发、展览、研究等工作，邀请观众与鸟尊进行对话，让观众成为展览的参与者和文化的传播者。

据悉，此次展览展期至2023年2月5日。展览期间，还将以鸟尊为主题推出立体纸模制作、涂色卡、创意画等丰富的体验活动。

## ◎解码二十四节气

### 小雪：虹藏不见，蓄物御冬

袁瑾

立冬之后，天气愈发寒冷，小雪节气姗姗而来。小雪是冬季的第二个节气，一般于公历11月22日-24日交节。《月令七十二候集解》阐释其名曰：“十月中，雨下而为寒气所薄，故凝而为雪。小者未盛之辞。”此时，北方一些地区已见初雪，不过因为地气未寒，雪小，未有积雪，于是称作“小雪”。

唐代诗人元稹曾作《咏廿四气诗·小雪十月中》：“莫怪虹无影，如今小雪时。阴阳依上下，寒暑喜分离。满月光天汉，长风响树枝。横琴对绿醕，犹自敛愁眉。”诗中写出了小雪“三候”，即“虹藏不见、天气上地气下降、闭塞而成冬”。古人以为小雪时阴气下降，阳气上升，因而彩虹不见了。阴阳两气升降中互不交通，导致了天地之间的闭塞，于是寒冬降临。从现代科学的角度来解释，彩虹是阳光照射空气中的小水珠被折射或反射形成的拱形光谱，小雪以后“虹藏不见”，主要是因为空气干燥，难以形成彩虹。

此时的南方地区虽无雪，却也呈现出萧瑟景象。每日清晨，草木叶片之间、土地之上有一层薄薄的白霜，远远望去，别有一番“落霜如雪”的趣味。进入冬月，应季蔬菜越来越少，而这霜冻的土地上却能长出一种好吃的蔬菜，名叫塌棵菜。塌棵菜，又叫乌青菜，因外叶塌地、平贴地面生长而得名，其味微苦，又称塌棵菜。此菜耐寒，生长力极强，房前屋后小小一块地便能冒出几株绿油油的塌棵菜。汪曾祺在《冬天》里写道：“我的祖母在后园辟小片地，种乌青菜，经霜，菜叶边缘作紫红色，味道苦中泛甜。乌青菜与‘蟹油’同意，滋味难比。”塌棵菜是白菜的一个变种，菜叶浓绿、肥嫩，可越冬生长。经霜打之后，菜叶柔软多汁、略带甜味，江浙一带民间有“雪后塌棵菜羊肉”的说法。

小雪到来，人们忙着储备过冬的食物，俗谚有“小雪腌菜，大雪腌肉”之说。小雪过后几日，各家便张罗起腌菜来，购来新鲜蔬菜，稍加清洗或是晾晒，加盐腌入缸中，称为“盐菜”或“咸菜”。腌菜用的缸是各家少不了的家什，旧时浙江绍兴人家的堂檐下、柴房里都有一口腌菜的大缸。腌菜是缓解冬季蔬菜匮乏的常备菜，会不会做腌菜、腌菜做得足不足成为家庭会不会过日子的象征，正是“夫妻长淡淡，腌菜长下饭”。腌菜品种丰富，有高脚白菜、苋菜梗、雪里蕻、萝卜、豆角等。在选料、腌制的方法上，各地的人们有“故老相传”的秘方，因此腌菜口味也各不相同。北方人爱腌雪里蕻、渍酸菜。江苏苏州一带人们惯于将萝卜切成寸长，撒盐拌酒纳入缸中，倒埋入石灰窖，春来开腌，萝卜色透黄、香四溢，俗称“春不老”。

御冬多因地制宜。在台湾中南部海边，渔民们小雪时开始晒鱼干，当地有俗谚云“十月豆，肥到不见头”，意为农历十月，渔民们可以捕获肥美的豆仔鱼了。除了豆仔鱼，乌鱼、旗鱼、沙鱼等也是常见的制鱼干原料。

小雪前后，土家族人民有杀年猪、吃“刨汤”的习俗，他们用上新鲜猪肉精心烹制“刨汤”，请亲戚朋友共同品尝，十分热闹。

说到储备干粮，江南农家还有“十月新米打麻糍”的习俗。旧时，浙江龙泉一带的农民常在立冬、小雪前后离家入山种菇，或是远走福建、江西、湖南等地种菇，长途跋涉中会带上麻糍作为干粮，烤一烤就可充饥。“麻糍”在当地与“无事”谐音，表达了远行人祈求平安无事的愿望。

(作者为杭州师范大学副教授)



## 踔厉奋进新征程

党的二十大报告提出，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。近年来，广西壮族自治区纪检监察机关聚焦保护好漓江、保护好桂林山水，以有力监督护航广西绿色发展。

## 扭住责任“牛鼻子”

2021年4月，在漓江岸边，习近平总书记对当地同志说：“保护好桂林山水，是你们的首要责任。”

牢记嘱托，广西壮族自治区纪委监委认真履行协助职责和监督责任，在实践中探索出“上级纪委书记谈下级党委书记”机制。2021年5月，广西壮族自治区党委常委、自治区纪委书记、自治区监委主任房灵敏与桂林市党政主要领导谈心谈话，压实“保护好漓江、保护好桂林山水”主体责任。

千难万难，重视就不难。桂林市成立专项监督工作领导小组，同时成立市公安局生态环境保护分局，出台生态环境保护“党政同责、一岗双责”责任制管理办法、漓江风景名胜区管理条例等10多项制度法规，让更多制度性成果转化为治理效能。

“保护好漓江、保护好桂林山水”专项监督始终扭住责任“牛鼻子”。桂林市纪委监委紧盯生态环境保护重点工作、薄弱环节强化监督，以精准有力的专项监督协同配合党委全面监督。2021年12月，群众反映桂林市全州县咸水镇洛江村出现10多处非法盗采山砂点。市县纪委监委严查非法盗采山砂背后的腐败和不正之风，对6个单位和43名党员干部追究问责。今年1月10日，市委常委会对该案进行审议。

党委常委会审议重要违纪违法案件，是广西落实“一岗双责”的创新之举。市纪委监委汇报案情，剖析案发根源、提出意见建议。案件涉及领域、部门、单位的分管常委检视反思，主动认领责任，提出整改措施。市委书记最后点评，引导常委班子成员更加自觉扛起生态文明建设政治责任。

“上级纪委书记谈下级党委书记、党委常委会审议重要违纪违法案件，有效破解了监



## 聚力呵护桂林山水

庞革平 贝为超

督‘一把手’和领导班子的难题。”桂林市委常委、市纪委书记、市监委主任徐波表示，牢牢抓住“牛鼻子”，形成了上下一盘棋推进生态环境保护的生动局面。

## 聚焦打通“中梗阻”

“保护好漓江、保护好桂林山水”涉及方方面面，跨地区、跨层级、跨行业。广西纪检监察机关创新推出三级“室组地”联动监督模式，精准纠治腐败和不正之风，打通“中梗阻”，推动相关政策举措落地落实。

2021年下半年，涉及污水处理、洲岛岸线修复、居民搬迁的漓江蚂蟥洲生态修复项

目，有4000万元资金“睡大觉”，导致项目僵旗息鼓。此事涉及多个部门，“上级监督远、下级监督难”。

广西壮族自治区纪委监委第七和第二监督检查室分别联合驻区直职能部门纪检监察组、桂林市纪委监委组成“室组地”联合督导组深入检查，及时发现问题。在联合督导组的督促下，2021年11月，漓江蚂蟥洲生态修复项目污水集中处理工程完成。村民周子欣说：“家家户户排放的污水接入市政污水管网，人居环境、旅游环境大大改善。”如今，项目后续工程如期推进。

“室组地”联动监督，成为打破监督壁垒的破题之举。广西壮族自治区纪委监委第七监督检查室主任奉剑说：“上级纪委监委监督检查室牵头抓总，派驻职能部门纪检监察组和属地纪委监委契合互补，合力推动破解涉及多层次的难题。”

2021年8月，桂林市阳朔县高田镇龙潭村大面积伐木，整座山“像剃光头一样”。根据问题涉及层级，桂林市纪委监委指定第十一审查调查室、驻漓江风景名胜区管委会纪检监察组和阳朔县纪委监委组成“室组地”联合调查组调查。经查，阳朔县林业部门、高田镇不正确履职，违规发放林木采伐许可证。按照干部管理权限，市县两级纪委监委对11名责任人追究问责。

三级“室组地”联动监督，破题见效。2021年以来，桂林市通过联动监督查处生态环境领域腐败和不正当之风问题91个，处分112人，为保护生态环境、打造世界级旅游城市提供了坚强保障。

## 推动监督全覆盖

“盗采砂石现象屡禁不止，请问什么时候能割除这颗毒瘤？”“纠治环保领域腐败和不正当之风，有什么实招硬招？”

今年5月，桂林市临桂区纪委监委牵头举办“电视问政·环保专场”，人大代表、政



协委员、服务对象、干群代表进行点穴式提问。

采石毁掉一座山，就永远少了这座山。临桂区纪委监委督促职能部门站稳人民立场、切实担当作为，以壮士断腕的勇气整治盗采砂石乱象。该区开展专项行动依法打掉112个非法采砂点，查处3名“保护伞”，有序开展生态修复工程。

近年来，针对监督盲区的问题，广西壮族自治区纪委监委指导桂林市强化纪委监委

监督的协助、引导、推动功能，通过电视问政、实行协作配合机制等举措促进党内监督与人大监督、司法监督、群众监督和舆论监督等各类监督贯通融合，以监督全覆盖推进生态环境保护。

“兴安五里峡水库生态环境遭严重破坏，有关部门不管不问。”中央生态环境保护督察组2021年11月转来群众信访件。桂林市兴安县委监委高度重视群众监督，调查发现公路扩建项目在路边非法开采，近30万方土石落入水库。

兴安县委监委及时组织交通运输、生态环境等部门召开现场会，紧盯推诿扯皮、不担当、不作为、慢作为等作风不严不实问题，督促整改落实，同时邀请群众代表现场监督。业主单位和施工单位迅速行动，抢在今年汛期前全部清走落石，并对公路两侧进行复绿。

为有效促进各类监督贯通，桂林市纪委监委实行专项监督工作协作配合机制。七星区检察院去年报告漓江乌柏滩问题线索，反映车辆随意碾压河滩、无序烧烤、倾倒建筑垃圾等乱象。根据协作配合机制，七星区纪委监委加强与七星区检察院在情况通报、线索移送和“回头看”方面合作，对相关职能部门进行执法监督，巩固乌柏滩综合整治成果。乌柏滩清洁工人乐呵呵：“景点环境越来越好，清洁工作轻轻松松。”

山清水秀、白鹭成群、鱼翔浅底……好一幅人与自然和谐共生的桂林山水画卷。广西纪检监察机关深化专项监督，推动生态环境质量改善明显——漓江流域森林覆盖率达80.46%，漓江干流水质常年保持Ⅱ类标准。桂林市纪委监委今年9月被授予“全国纪检监察系统先进集体”称号。



今天正值二十四节气中的“小雪”，二十四节气作为中华民族创造和传承的时间体系及其实践，蕴含着丰富的生态文化资源，是中国人尊重自然、顺应自然、保护自然的智慧彰显，为生态文明建设提供了宝贵的财富。

中国人的自然时间  
浪漫诗意的生态画卷

二十四节气铺陈着中国人数千年来与自然和谐相处的生态画卷，彰显着中华民族崇尚自然、热爱自然的文化基因。取法自然，是中国人制定和命名时间的重要标准与鲜明特色。从立春到大寒，二十四节气不是简单的数字罗列，而是以季节、降水、气温、物候等变化来呈现四时岁月流动的自然之美。例如，从雨水到谷雨，表征的是从早春“细雨霏霏”到暮春“雨如谷粒”的降水变化。仅从名称上来看，二十四节气就洋溢着自然的浪漫与神韵。

与二十四节气“配套”存在的七十二候，将一个节气又细分为三候，以植物的萌动、开花、结实、落叶，动物的蛰眠、鸣叫、繁育、迁徙，以及冰雪消融、电闪雷鸣等典型物候现象来标识时间流转的轨迹。立秋三候，凉风至、白露降、寒蝉鸣，寥寥数语便将立秋之景刻画得细致入微、惟妙惟肖。物候是衡量自然生态变化走向的重要指标，二十四节气和七十二候共同构建起的时间认知体系，反映了中国人与自然的亲密关系。

自然物是中国节气文化时间的标志物。二十四节气的时令物，大多取之自然、比之自然。《荆楚岁时记》载：“立春之日，悉翦彩为燕以戴之”，说的是立春时将彩燕作为发饰，佩于发间的习俗，取燕来春到之意。这种朝向自然的物文化表达，诠释着中国人让生命融入自然的生活追求。

中国人的文化时间  
敬重自然的生态理念

人类与自然有着与生俱来、不可分割的内在联系。二十四节气蕴含着亲近自然、走进自然的文化精神，彰显着自然空间及其事物对人类生活、思想的塑造功能。清明在传统上又被称作“踏青节”，放风筝等多项传统户外活动，使人们通过与自然的“交流”陶冶心境、强健体魄。诸如此类的节气习俗，有利于提升人们对于自然重要性的认知、加强人类与自然的情感联结。

斗转星移、时节更替，塑造着自然的景致，也影响着人们的生活。中国先民对自然时间流转秉持着“顺乎自然”的精神，逐渐形成了迎接四时、尊崇自然的文化传统。浙江杭州的半山立夏节、广西壮族地区的霜降节等，都呈现着中国人热爱自然的文化精神。

天地合而万物生，阴阳接而变化起。春分祭日、秋分祭月、夏至祭地、冬至祭天，是中华文明仰望苍穹、俯察大地的智慧表达，充分彰显着中华民族感仰自然的文化传统。

春耕、夏耘、秋收、冬藏，是从事农业生产的基本节律。作为极度仰赖自然的行业，农业生产的“铁律”是尊重自然、不误农时，而二十四节气在其中无疑承担着时间指南的重要功能。农谚有云“种田无定例，全靠看节气”“节气不饶人，错过节气无处

寻”，农民根据二十四节气组织农事活动，种植培育出了品类丰富的农作物，至今仍是中国人繁衍生息的重要保障。这种遵节气安排生产的劳作实践传承久远、影响广泛，奠定了中华民族崇尚自然生态、尊重自然规律的文化根基。



## 二十四节气里的中国时间

张建军

中国人的社会时间  
传承发展的生态实践

将二十四节气作为生产生活的时间标尺，按季生产、顺时而食，本身就是有效保

护自然生态的一种重要方式。按季生产，是充分利用自然光、热、水等资源的生产模式，也就意味着能够降低资源消耗、减少环境污染。而顺时而食，在节气饮食文化中的重要表现便是“尝新”“尝鲜”，即产即食，不仅食材新鲜营养，还能避免食物存贮等造成的资源浪费。

营造宜居的生活环境是生态文明建设的题中之义。围绕各时令节点，中国人创造了丰富多彩的卫生保健习俗。惊蛰时节，气温迅速回升，春雷乍响，百虫纷纷“惊而出走”，因此民间有抖帘子、被褥、衣物的习俗；谷雨除蝎、禁蝎，入梅日将器具置于高阁，以防霉坏，入伏日“洗百病”等习俗，也都呈现着人们跟着节气过日子的健康生活方式。

中国节气文化反对“竭泽而渔”“杀鸡取卵”式的自然资源取用模式，很多地区都流传着“清明前后，挖坑种树”的农谚，鼓励人们植树造林，守护绿水青山。

保护生物多样性是生态文明建设的重要内容，生物多样性的丰富程度是衡量生态文明建设质量的重要指标。二十四节气包含着许多有关爱护野生动植物的文化传统，对于促进人类与其他生物共享自然之美具有积极意义。在云南鹤庆，当地会在清明节和冬至日举行“祭鸟节”，是日人们会喂食鸟儿，绕山踏歌，赞颂鸟儿给人类带来的诸多益处。这类节气习俗还有很多，有助于保护生物多样性。

在努力构建人与自然和谐共生的现代化的今天，二十四节气历久弥新，不仅在激发全民自觉参与生态文明建设实践上发挥着作用，更昭示着其作为人类共同财富的深远意义。

左图：11月7日是二十四节气中的“立冬”，江苏扬州瘦西湖风景区层林尽染，景色宜人。孟德龙摄（人民视觉）



健康新征程⑤▶▶▶

# 建好国民心理健康“防护栏”

本报记者 王美华

党的二十大报告提出，重视心理健康和精神卫生。为什么专门强调心理健康和精神卫生？我国心理健康和精神卫生发展现状如何？还存在哪些短板？未来应该从哪些方面发力？针对这些问题，本报记者专访了中国科学院院士、北京大学第六医院院长陆林。

## 超90%重性精神障碍患者得到照护

根据世界卫生组织的定义，健康不仅指身体健康，还包括心理健康，后者也非常重要。

“心理健康和精神卫生事关群众的幸福安康。”陆林介绍，过去十年，在党和国家的大力支持下，各级部门为保障公众的心理健康做出了一系列重大部署，为心理健康和精神卫生体系建设提供了坚实的政策保障，精神卫生工作步入了法治化轨道，社会心理健康服务体系不断健全，精神卫生医疗服务体系也有了很大提升。

与此同时，中国开展了严重精神障碍管理服务工作，对严重精神障碍患者实行登记报告制度。陆林介绍，到2021年底，全国数据库里登记在册的重性精神障碍患者有660万，目前在册患者的规范管理率达到了



图为在北京大学第六医院举行的一次开放日活动上，陆林在回答一位女士的咨询。  
受访者供图

92%。也就是说，90%以上的重性精神障碍患者得到了照顾、治疗。

为什么要如此重视心理健康和精神卫生工作？  
“近年来，随着我国经济和社会的快速发展，人们的生活节奏、工作压力都在明显加大，出现心理问题和精神障碍的人群逐渐增加，群众心理健康问题日益凸显。”陆林介绍，虽然我国精神疾病发病率比发达

国家低，但仍需要给予高度重视。

最新调查数据显示，中国成年人各类精神疾病（不包含痴呆）的终生患病率为16.6%，以抑郁障碍为主的心境障碍和焦虑障碍患病率总体呈上升趋势。在中国，由精神障碍造成的疾病负担占所有非传染性疾病负担的13%。新冠肺炎疫情下，心理与精神障碍的发病率显著升高。有调查显示，约1/3的公众出现了焦虑、抑

郁、失眠等症状。

“由于公众对精神疾病缺乏正确认识，对精神科治疗不了解或误解，精神疾病患者中接受治疗的人数不超过全部患者的20%。”陆林指出，我国精神卫生事业起步较晚，精神疾病诊断率低，可能与患者就诊率低、其他科室医生不具备精神疾病知识导致误诊或漏诊、临床医生缺乏精神疾病相关的问诊和检查技巧等有关。有研究显示，中国15岁以上人群抑郁症发病率4%—8%，但全国地级以上医院对抑郁症的识别率不到20%，只有不到10%的抑郁症患者接受了正规治疗。

2021年底，国家心理健康和精神卫生防治中心成立，从国家层面统筹推进精神卫生相关工作。今年7月，国家卫健委决定在北京市、上海市和湖南省设置国家精神疾病医学中心。“我国精神卫生学科起步较晚，虽然近些年在国家的重视和各个部门的推动下，在公众对心理健康的日渐了解快速度发展，但与世界上精神医学发展较早的国家相比，仍有一定的差距。”陆林说，面对精神障碍负担不断加重、精神卫生资源分布不均、精神障碍防治面临诸多困境的现状，需多措并举促进各地区心理服务和精神卫生体系的协调发展，为提高群众心理健康状况和幸福水平服务。

## 完善精神卫生心理健康服务体系

开展心理健康和精神卫生工作，应该从哪些方面发力？

“简单来说，可以把‘制度、人、财、物’等作为发展精神卫生事业的着力点，建好国民心理健康‘防护栏’。”陆林指出。

在制度层面，要完善精神卫生心理健康服务体系的顶层设计，提高精神卫生资源的利用效率，拓宽基层精神障碍康复体系覆盖面，平衡不同地区医疗资源的分配，提升精神心理卫生服务能力。与此同时，还需完善精神卫生相关政策法规。一方面，规范精神卫生诊疗服务，保护精神障碍患者的合法权益；另一方面，完善社区对重性精神疾病的防治和管理能力，降低患者肇事肇祸及其负面影响。

在人的方面，需提升精神卫生专业的人才培养，完善精神科医师、临床心理治疗师及职业康复师的培养体系和考核标准，提升精神卫生从业人员临床诊疗技能、综合素质、知识储备、就业待遇以及社会认可度。

“我们知道培养一个医生不容易，培养一个训练有素的精神科医生更难。过去十年，我国在这方面做了很多工作。”陆林介绍，目前，全国有精神卫生医疗服务机构5936家，与2010年相比，增加了205%。全国精神科执业医师注册医生有5万多人，和10年前相比增加了144%，但还有不小的缺口。

“在医学领域中，精神科是个冷门专业，社会认可度低、职业风险高，导致其对优秀医学生的吸引力明显不足。有统计发现，我国医学院毕业生选择从事精神专科的不到1%，这对精神科的长远发展是非常不利的。”陆林表示，相关部门应加大财政投入，提高精神卫生专业人员的待遇，从根本上解决精神科医护人员队伍面临的后继乏人问题。

在财的方面，需加大投入以增强精神卫生领域的科研创新力。陆林介绍，精神障碍的病因十分复杂，迄今尚未完全阐明。目前，精神疾病的治疗手段包括药物治疗、心理治疗和物理治疗等，但仍存在诸多问题。为此，应倡导不同院系合作，定期开展学术交流，

提高精神科医师的科研意识，带动精神医学科学研究技术的发展。

在物的层面，需加强相关科室和硬件设施建设。“国内大部分三甲医院主要关注患者的躯体健康，对心理健康关注不够。一些综合性医院甚至没有设立精神心理科。部分省市没有精神卫生中心和精神病专科医院，将近50%的县医院没有精神卫生专业机构、精神科床位或精神科医生，农村和边远地区的精神

卫生资源较为薄弱。”陆林建议，今后应在每个省(区、市)都设置一个精神疾病医学中心，建议三级以上的综合医院设立精神心理科。同时，构建精神卫生专科医院医联体和联盟，充分利用互联网、大数据平台，积极开展远程会诊，推动基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗模式，提升基层诊疗能力，让偏远地区的群众遇到心理问题时也能就近就医。

提升精神科医师的科研意识，带动精神医学科学研究技术的发展。

提高精神科医师的科研意识，带动精神医学科学研究技术的发展。

提升精神科医师的科研意识，带动精神医学科学研究技术的发展。

提升精神科医师的科研意识，带动精神医学科学研究技术的发展。

## 提升突发事件心理干预应对能力

“目前，公众对精神心理问题的认识还存在不少误区，需要消除精神障碍的污名化问题，形成关爱精神障碍患者的社会氛围。”陆林指出，很多人将精神疾病等同于“意志薄弱”，认为精神疾病是“矫情”“矫气”，认为“扛一扛就过去了”。还有一些人对精神疾病认识较为片面，认为精神疾病“治不好”。在这样的情况下，不少精神障碍患者有“病耻感”，害怕被贴上精神病标签，不敢或不寻求专业帮助，常常导致病情延误。

“以近些年关注度最高的抑郁症为例，实际上，抑郁症只是一种普通的常见病。科学界已有定论，抑郁症像高血压、糖尿病一样有其生物学基础，是大脑的神经递质发生了改变，不羞耻也不丢人，大部分患者的治疗效果是非常好的。”陆林强调，抑郁症本身并不可怕，可怕的是不能

正视它，不能及时得到专业的治疗和帮助。

近年来，新冠肺炎疫情在全球的大流行对一些人心理健康产生了一定影响。对这样的突发公共卫生事件，国家应采取哪些针对性的心理干预措施？

“近十年来，我国对突发事件的心理干预工作经历了从无到有、建章立制的过程。精神卫生法、基本医疗卫生与健康促进法等法律和制度规定和保障了突发事件开展心理救援的工作。”陆林指出，新冠肺炎疫情发生后，国家专门成立了防治心理服务队伍，并设立了660多条心理援助热线。

“对于突发公共卫生事件所带来的精神心理问题，我们应制定科学合理的应急心理预案，居安思危，有备无患。”陆林指出，各地可储备一支心理救援队伍，加强日常心理疏导的培训，加强演练，提高应急队伍的心理救援能力，在反复演练中确保预案在紧急事件中能顺利实施。当突发公共卫生事件发生时，最先了解并加入一线工作的人员常常是医务人员。因此，应加强对普通医务人员

心理健康知识培训制度，提高他们对精神心理问题的识别和处置能力。同时，精神专科医院应提高自身的调度

能力，做到在不影响正常门诊病房服务的同时，快速抽调人员、物资，快速精准地解决突发紧急事件。



近年来，浙江省嘉兴市将老年人心理健康融入社会心理服务体系中，让老人们在门口就能享受到线上线下心理筛查、评估、咨询、援助、干预等各项心理服务。图为9月27日，在嘉兴市秀洲区油车港镇党群服务中心，一名工作人员在秀洲区“心灵之秀—全民心理健康云平台”展示相关大数据。  
金鹏摄(人民视觉)



今年5月24日，河北省秦皇岛市第一医院心理音乐治疗师走进海港区秦皇半岛第二社区活动室，带领大学生舒缓情绪、促进心理健康。  
曹建雄摄(人民视觉)

世界卫生组织报告显示，新冠肺炎疫情以来，全球新增超过7000万抑郁症患者，9000万焦虑症患者。这也提醒我们，疫情对人的威胁不止停留在生理层面，对心理上的影响也不可小觑。

综合分析近年高校心理求助热线所反映的问题，不难发现，大学生的心理问题已经由以人际关系类为主转向以情绪类为主。也就是说，00后的心理困惑更多来自于情绪困扰。在疫情之前，焦虑和失眠是困扰大学生甚至是所有人群的常见问题，而疫情的压力无疑会加大这些情绪问题的发生概率。

在疫情期间，学生们面临着由于学习生活环境改变而导致的适应问题。特别是对于毕业生而言，原本的实习计划和笔试试试或多或少受到影响，不免产生一些对学习、生活的失控感。除此以外，长时间的线上学习使学生将大量精力投入网络，社交方式的分离性易加重孤独感，生活作息紊乱加重身体机能下降。在上述多重因素影响下，学生比较容易产生不同程度的心理失调。因此，做好疫情下大学生心理健康工作是一项长期系统的工程，需要学校、家庭、社会共同关心和呵护。

首先，发挥高校主阵地作用，加强心理健康教育。过去十年，我国积极推进学校心理健康教育建设，从国家层面出台了多个文件，对心理健康教育提出明确要求，为高校心理健康教育发展提供强有力支持。随着政策力度加大，高校心理健康教育规范化、专业化水平不断提高，课程建设、心理咨询中心建设、师资队伍取得明显进展，心理咨询热线和心理信箱常态化运行。在数字化时代和疫情防控常态化叠加的大背景下，高校心理健康教育要进一步从课堂延伸到课外，从现实生活延伸到虚拟空间，充分利用微信公众号、短视频APP等各类新媒体平台，推送相关知识，组织在线讨论，鼓励大学生主动参与、交流心声，帮助大学生心理分析和情绪管理。

其次，强化家庭教育基础地位，提高家长心理健康素养。正所谓“父母是孩子最好的老师”，心理健康应成为新一代父母的“必修课”。家长应掌握必要的心理健康教育知识和技能，提高开展心理健康教育的意识和素养。特别是在疫情居家期间，要加强与学校的协同配合，与学校老师特别是辅导员通过线上方式建立良好的沟通，加强日常心理健康教育的针对性和及时性。同时，作为家庭成员，父母的心理健康是家庭心理生态和谐的基础。在实际生活中，一旦有家庭成员出现心理健康问题且不能得到妥善缓解，不良情绪会在家庭关系链条中传递，相应发生连锁反应。因此，在家庭成员个体层面，要牢固树立“每个人是自己心理健康第一责任人”的意识，努力提升自身心理健康水平。

第三，健全社会心理服务体系，营造优良育人环境。个体处于社会之中，其心理健康水平无疑会受到社会环境的影响。良好的社会心理服务体系会为增强个体的获得感幸福感安全感保驾护航。与学校心理健康教育更重视个体心理发展不同，社会心理健康服务在于从社会治理角度出发，通过体系建设“培育自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态”，推动社会有序和谐发展。多年来，中国社会心理服务体系从初具雏形到成熟完善，一系列的实践与探索更好地满足了多层次人群的心理需求，赋予经济社会发展更有温度的服务。在疫情防控常态化背景下，要在校园安全的总体框架中，充分利用精神心理卫生专业机构资源，发挥专家队伍优势，深入学校开展心理健康促进工作，建立学校、家长、社会处置心理危机的全数据流程，进一步关怀大学生群体的心理健康。

积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。在疫情防控常态化背景下，大学生心理健康需要学校、家庭、社会形成合力，从宣传到教育、从预防到诊治各环节有效衔接，构建起高效运转的“心防”工程。

(作者为江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心南京师范大学研究基地特约研究员)

新视野▶▶▶

## 构建高效运转的「心防」工程

潘文娟

## 第六届海南国际健康产业博览会举办

本报电(陈得)日前，2022第六届海南国际健康产业博览会(以下简称“健博会”)在海南国际会展中心举办。从2017年开始，健博会已经举办5届。本届健博会进行了全面提质升级，以“构建全球‘大健康’体系 共绘自贸港美好愿景”为主题，共设区域特色、创新药品及医疗器械、康养生活三大主题展馆，展览面积达4万多平方米，参展企业超过500家。会议还举办了“中国国际医疗健康产业高峰论坛暨国际大健康大会”，围绕中国健康产业未来发展等发表主题演讲，进行专家论道、经验分享、产业研讨和资源推介。中华医学会、中华预防医学会、中国畜牧兽医学会、中国动物学会共同发布了《人与自然和谐共生促发展 全健康助力生态文明建设》倡议书。

本届健博会借助海南加快建设中国特色自由贸易港契机，发挥海南作为21世纪“海上丝绸之路”重要支点优势，进一步深化沿线国家和地区之间在健康产业方面的交流合作，力争将其培育成为“国家级、国际性”品牌展会。

据悉，本届健博会由海南省卫生健康委员会、海南热带病研究中心(国家热带病研究中心海南分中心)、中国医药保健品进出口商会、中国农工民主党海南省委员会、海南省医疗保障局、海南省药品监督管理局等联合主办。



# 中国同周边国家共建“一带一路” 成果实打实、沉甸甸

本报记者 严瑜

## 环球热点

印尼雅万高铁成功试运行、柬埔寨金港高速公路通车、中老铁路货运站实现全部启用、马尔代夫维拉纳机场启用第一条4F级跑道和现代化水飞航站楼……近来，中国同周边国家高质量共建“一带一路”的一大批重点项目“全面开花”，取得积极进展，为中国同周边国家深化互利共赢合作再添生动例证。

## 成果实打实

近日，在二十国集团领导人巴厘岛峰会举行期间，正在建设的印尼雅万高铁成功试运行。作为共建“一带一路”倡议的标志性项目，雅万高铁建设成果亮相，让世界再次见证了高标准建设的“中国速度”。

最近，中国与周边国家加强互联互通的好消息还有许多。越共中央总书记阮富仲访华期间，中越同意加快推动商签两国政府间推进“一带一路”倡议和“两廊一圈”框架对接合作规划。在中巴经济走廊框架下，中国和巴基斯坦将加快推进瓜达尔港一号铁路干线升级改造等项目。中国新加坡双边合作机制会议上，中新宣布互联互通领域达成的重要成果，同意进一步深化战略对接，协同推进陆海新通道建设。

与此同时，中国同周边国家共同推进的一大批重点项目纷纷“开花结果”。9月，由中国电建集团与哈萨克斯坦萨姆鲁克能源公司合作投资开发的谢列克风电项目发电仪式如期举行。该项目投产后，年上网发电量可达到2.3亿千瓦时。

另据中国海关统计数据显示，中老铁路开通以来，国际货运总值突破100亿元，黄金大通道作用持续凸显，日益成为地区互联互通的加速器和经济合作的新引擎。

“中国多次表示，欢迎周边国家搭乘中国发展‘快车’‘便车’，让中国发展成果更多惠及周边。在中国和周边国家强烈的合作意愿推动下，近年来共建‘一带一路’在中国周边取得许多实打实的成果。尤其在基础设施领域，一批重要项目如期建成，产生积极的社会经济效果。此外，中国同周边国家还在教育、医疗、农业、水资源等领域展开合作，体现出多领域、全方位的特点。”中国社

科院亚太与全球战略研究院“一带一路”研究室主任谢来辉分析称。

“雅万高铁成功试运行，让各国看到共建‘一带一路’的生动典范。”中国人民大学重阳金融研究院高级研究员刘志勤向本报指出，中国同周边国家山水相连、地缘相近、人缘相亲，拥有深厚的友谊基础，这是共建“一带一路”不断取得新成果的重要原因。近年来，共建“一带一路”在中国周边国家得到广泛拥护与支持，这些国家也是最直接的受益者。

## 激发内生力

据悉，雅万高铁将于2023年建成通车，成为印尼乃至东南亚首条高铁。通车后，雅加达和万隆之间的旅行时间将由3个多小时缩短至40分钟，将极大改善当地交通状况，提升区域互联互通水平。

“中国同周边国家共建‘一带一路’重要合作项目取得积极进展，将对项目所在国经济社会发展起到非常积极的推动作用。以东盟为例，中国是东盟最大贸易伙伴和最大出口目的地。东盟现在也成为中国第一大贸易伙伴。随着共建‘一带一路’合作帮助东盟提升互联互通水平，东盟国家能够更便利地享受中国经济增长带来的红利，更直接地从开放的中国市场中获益。中亚五国也是如此，‘一带一路’建设高质量推进，使这些国家更加深入地融入全球产业链供应链价值链。”谢来辉说。

9月，中国、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦有关部门签署了《关于中吉乌铁路建设项目（吉境内段）合作的谅解备忘录》。10月，中吉乌铁路重点方案线路调查及沿线测绘已完成，地质勘探等其他各项工作正在按既定工作计划有序推进。

吉尔吉斯斯坦总统萨德尔·扎帕罗夫表示，共建“一带一路”为中亚发展创造机遇，将本地区打造成为连接东西南北的跨大陆交通枢纽。“在共建‘一带一路’合作框架下，推动落实中吉乌铁路建设项目，将成为充分释放地区过境运输潜力的重要举措。”

“通过共建‘一带一路’，中国帮助周边国家激发内生增长动力。”北京外国语大学国际关系学院教授宋微分析称，中国同周边国家在内的广大发展中国家合作时，始终秉持真诚理念和正确义利观。在项目选择上，坚持立足项目所在国的发展需求，真诚地给予支持与帮助。在合作成果上，积极推动落实，有承诺，更有行动。除了基础设施项目之外，中国在同周边国家合作时还高度关注民生领域，如减贫、环保、医疗、防灾等，推进大量惠及当地民生的项目。此外，“一带一路”反对封闭排他。在推进相关合作项目过程中，中国充满诚意，聚焦发展合作，践行合作共赢开放包容理念，平等协商，推动相关合作实现优势互补。

“一个重点合作项目的落地，将带动当地仓储、物流、运输等各方面的发展，还可以培养出上百个相关企业及产业链、供应链、消费链，这对项目所在国发展将起到重要作用。”刘志勤指出，中国同周边国家共建“一带一路”取得丰硕成果，给周边国家发展注入了更多信心与活力，也进一步增强了“一带一路”倡议的吸引力与生命力。

## 积极性更高

“未来，随着共建‘一带一路’不断走深走实，中国同周边国家在绿色低碳、数字经济、人力资源开发等领域将有更多合作空间。”谢来辉分析称，中国如何同周边国家共建“绿色丝绸之路”，通过自

身生态文明建设，带动周边国家一道走上绿色低碳的发展之路，这是国际社会关注的热点。同时，全球正在经历第四次工业革命，各国都希望赶上新一轮技术创新的浪潮。周边国家正在加快培育数字经济新产业、新业态、新模式。中国不仅能给周边国家提供技术支持，还可以在数字经济治理领域展开更多合作。此外，中国通过提供各类职业培训，帮助周边国家培养大量高技能人才，让这些国家的人口红利成为新的经济增长动力，这也是今后中国同周边国家共建“一带一路”的重要合作方向。

宋微认为，在“硬联通”的基础上，今后中国还将与周边国家在共建“一带一路”的框架下，加强治国理政的经验分享，帮助周边国家提升宏观经济治理能力、改善营商环境，同时整合包括周边国家在内的广大发展中国家的发展诉求，推动全球经济治理向着更加公平、公正、合理的方向发展。

对与中国共建“一带一路”、进一步加强合作，周边国家纷纷表达积极意愿。

泰国驻华大使阿塔育·习萨日前表示，“泰国4.0”发展战略和中国“一带一路”倡议可以互相融合，中国在科技、创新、高铁建设、人才培养方面有很好的经验。泰国作为一个发展中国家，非常需要学习借鉴中国的经验。

“中国坚持相互尊重、合作共赢，与邻为善、以邻为伴，以实实在在的实际行动推动构建周边命运共同体，赢得了周边国家的欢迎与信任。值得注意的是，中国同周边国家的合作重点突出，帮助这些国家弥补短板，使‘全面开花’的合作成果更具可持续性。”刘志勤说。

上图：近日，在印度尼西亚万隆，高速铁路综合检测车行驶在雅万高铁试验段（无人机照片）。 焦宏涛摄（新华社发）

《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会（COP27）11月20日于埃及沙姆沙伊赫闭幕。在将近两周的时间里，世界再次将目光聚焦到事关人类前途命运的气候变化问题上。

“救救地球！”“不要空话要行动！”大会收到来自世界各地的呼声。面对越来越频繁、越来越严重的洪水、干旱、飓风、沙尘等极端天气事件带来的灾难和威胁，全球没有一个区域可以独善其身。

在适应和减缓气候变化以及实现发展方式转型等应对全球气候变化问题的各方面，无论是资金实力，还是技术储备，发展中国家的现状都与应对气候变化的实际需求相差甚远，处于相对弱势地位。连续4个雨季降雨给拥有丰富农业和渔业资源的索马里造成了灾难性影响，索马里总统抗旱问题特使瓦尔萨马日前表示“我们无法充分利用这些优势，因为干旱影响了国家发展”。今夏1/3国土被洪水淹没的巴基斯坦代表也大声疾呼，“我们自身无力应对，需要外界帮助。”

历史上，发达国家曾长期享受无序碳排放带来的发展红利，人均历史累计碳排放量远超发展中国家。对于全球气候变化，发达国家有不容推卸的责任，以及不容逃避的义务。9月出版的美国《外交事务》杂志刊文指出，“西方国家必须诚实、认真地履行其发展援助和气候融资承诺。”

发达国家在2009年哥本哈根会议上承诺提供每年1000亿美元气候援助资金，至今未完全落实。与会的雨林国家联盟执行主任凯文·康拉德指出，为逃避1000亿美元气候融资，西方国家找了很多借口。“很明显，他们只是不愿在应对气候变化问题上投资。”

作为最大的发展中国家，中国始终以负责任的态度积极参与全球气候治理，提前超额完成2020年气候行动目标，公布实现碳达峰、碳中和的时间表、路线图，并出落落实双碳目标的“1+N”政策体系，在可再生能源发展领域全球领先，以实际行动为全球气候治理增添正能量。

面对全球气候变化，留给人类的时间已经不多，没有一个国家可以置身事外。各国都应秉持人类命运共同体理念，按照“共同但有区别的责任”原则，齐心协力应对危机。发展中国家在全球气候变化上面临的危机和困境也是全人类的危机和困境，发达国家应多倾听发展中国家的呼声，真正落实自己的承诺，切实帮助发展中国家解决实际问题。一些发达国家在履行应对气候变化方面的拖延、双重标准甚至“开倒车”的行为只能加速危机的进展，最终危及全人类。

本次大会就《公约》及《京都议定书》《巴黎协定》落实和治理事项通过了数十项决议，其中建立损失与损害基金成为一大亮点。联合国秘书长古特雷斯在大会闭幕后发表声明对基金的建立表示欢迎。他说，虽然单凭这一点不足以解决气候危机，但表明各方在重建信任。地球正在迅速接近气候变化临界点，面对这场全球危机，“人类必须合作”。（据新华社电参与记者：姚兵、沈丹琳、余福卿、隋先凯）

## 联合国气候大会传递重要信息

陈梦阳 段敏夫

## 中拉命运共同体走向深入

席玥 闫亮

当今世界，百年变局和世纪疫情相互交织。中国与拉美地区国家携手，积极推动互利共赢经贸合作，不断夯实基础设施建设和能源等领域务实合作，合力挖掘数字经济和科技等新兴领域增长潜力，为推动构建中拉命运共同体注入更多正能量。

### 共促经贸往来 助力经济复苏

2022年初，在厄瓜多尔洛里奥省一处种植基地，工人们忙碌有序地处理着待出口的香蕉。

“中国新冠疫苗的到来是一场‘及时雨’，不仅保护了我们员工的身体健康，还让生产活动和物流得以维持。”厄香蕉出口企业太平洋香蕉王公司执行总裁比森特·王说。

厄卫生部数据显示，中国疫苗占厄接收疫苗总量的一半以上。厄瓜多尔总统拉索及厄政府官员在多个场合感谢中方支持，称这对厄经济复苏和社会发展具有重要意义。

在世界经济艰难复苏的背景下，中拉贸易逆势增长。中国海关总署数据显示，2021年中拉贸易额创新高，首次突破4500亿美元。今年前三季度，中拉贸易总额约为3734.75亿美元，较2021年同期增长12.5%。以中国在拉美地区最大贸易伙伴巴西为例，中巴双边贸易连续4年突破1000亿美元，中国连续13年保持巴西最大贸易伙伴地位。

中巴企业家委员会中方主席卡斯蒂罗·内维斯说：“中巴贸易不断创造新纪录，继2021年巴西对中国出口额创历史新高后，中巴贸易今年仍表现出韧性，两国经贸合作充满活力。”

### 共推务实合作 增进民生福祉

在阿根廷北部胡胡伊省广袤的高原地区，中企承建的阿根廷高查瑞300兆瓦光伏发电项目已正式投入运营两年多，为当地贫困村“点亮”了发展希望。

这个项目在建期间为当地提供约1500个就业岗位，解决了周围十几个村庄的就业问题。光伏电站投入使用后极大缓解当地电力负荷紧张状况，保障了居民日常用电需求。如今，这一项目每年可为当地政府创收约5000万美元，当地旅游业等行业也借势发展，产业越来越多元化。

“对华合作对阿根廷非常重要。”阿根廷科技部前部长罗伯托·萨尔瓦雷扎说，中国通过投资和技术交流带动当地基础设施建设，同时帮助拉美国家加快实现能源转型。

近年来，阿根廷“塞基”水电站、贝尔格拉诺货运铁路、哥伦比亚首都波哥大地铁、智利蓬塔塔风电站、巴西巴伊亚州云轨等基建合作项目一一落地。

巴西矿业巨头淡水河谷公司高管路易斯·爱德华多·索里奥说：“中国投资助力建设的清洁能源和基础设施项目，改善了拉美国家民众的生活条件。”

### 共拓合作空间 助益全球发展

2019年，墨西哥小坎安德列斯·迪亚斯·贝多亚来到中国“电商示范村”之一的浙江临安白牛村。数字经济赋予白牛村的活力让他惊喜，很快把这里的电商“致富经”带回万里之外的家乡。

3年间，约1500家墨西哥小微企业走上电商之路，漂洋过海的中国农村电商模式在拉美大地上初显活力。

墨西哥瓜纳华托州科蒙福特市石臼手工艺人托马斯·德安达埃南德斯是受益人之一。他说：“受疫情影响，我们的销售一度很困难。现在‘触网’转型后，产品知名度大大提升，我们的石臼卖到了世界各地。”

今年9月，中国—拉美和加勒比国家科技创新论坛以视频方式举行。论坛通过的联合声明说，中拉将充分利用互补优势，继续通过更加深入、广泛、包容的科创合作，携手应对全球挑战。

墨西哥自治大学国际政治研究员爱德华多·齐利表示，中拉务实合作应继续拓展新空间，这有助于发展新型中拉关系，丰富中拉命运共同体的内涵。

墨西哥国立自治大学国际问题专家伊格纳西奥·马丁内斯认为，中国提出构建中拉命运共同体的理念，是基于全球治理环境下的责任与担当。中国与其他国家分享成功的发展方案和路径，在充分考虑各国实际利益和需求的基础上提出全球治理方案，为全球发展作出重要贡献。（据新华社电参与记者：赵焱、陈威华、吴昊、朱雨博、王钟毅）



## 环球热点

### 中国海军“和平方舟”出访

近日，执行“和谐使命—2022”任务的中国海军“和平方舟”号医院船抵达印度尼西亚雅加达并开展友好访问。访问期间，“和平方舟”号医院船采取码头门诊和船上诊疗相结合的方式，免费提供医疗服务，并与当地医院开展线上病例研讨会和疑难病症远程视频会诊。

▲在雅加达，人们欢迎“和平方舟”号医院船。彭冰洁摄（新华社发）

►“和平方舟”号医院船上的医疗人员向印尼国民军舰队军官介绍中国企业研制的磁控胶囊胃镜系统。

张洋摄





从“人找货”到“货找人”——

# 仓库变“聪明”，货物“跑”得快

本报记者 徐佩玉

今年“双11”，快递小哥穿梭在城市乡村，忙着“送送送”。每年的“双11”“6·18”等电商大促活动，都是快递业的旺季。

近年来，全国快递业务量快速增长，5年翻了1.7倍，而且快递的速度、精准度也在不断提高。这其中，少不了高科技的功能。许多消费者发现，下单不到1小时，相关平台已显示“您的订单已出库”。面对庞大的快递业务量，传统仓库进行数字化革新，从“人找货”到“货找人”的智能仓储模式，不仅提高了存储能力，也降低了相应成本。

## 智能仓储，“软硬一体”

“双11”“6·18”等促销活动带动快递量大幅增长。面对迅速增加的业务量，传统仓库一度犯了难。

过去，工人推着搬运车在偌大的仓库里寻找、分拣货物，不仅耗时耗力，人工成本也高。一旦碰上大促，仓库里就会在短时间里涌入大量的货物，工人工作量也会激增。不仅需要存储更多的货，还要更快的出入库效率。为更好应对庞大的业务量，传统仓库走上了数字化道路。

在广东省广州市，辛选广州智能云仓正在繁忙运转，以应对“双11”的巨大作业量。这个仓库占地面积约4.7万平方米，相当于7个标准足球场，整体分为存储区、发货区、耗材区和售后区，不同的订单结构会自动分流到不同的区域。目前，该仓库峰值发货能力累计可达120万单/天，峰值吞吐量1.2亿件/月，平均存货周转天数仅为20天。

什么是智能仓储？菜鸟物流有关负责人向本报记者介绍：“智能仓储内的每一件商品在扫码入库后，都会有一个特定的‘身份证’，仓库管理系统就会知道每一件商品的具体位置。当接到订单时，系统会自动发出指令，由自动化机器人快速找到对应商品，再将商品运送至拣货工人面前。”同时，仓库管理系统能够实时监测仓库库存，指导仓库及时补货、调货。

智能仓储需要实现“软硬一体”。硬件是指智能仓库、自动搬运机器人、自动分拣设备等；软件是指仓储管理系统、智能设备控制系统等。通过软硬件相结合，提升出入库效率和准确率。

记者了解到，京东目前在全国范围内运营超1400座仓库。“亚洲一号”智能产业园是京东物流运营的建筑规模最大、自动化程度最高的现代化智能物流项目之一。通过在商品的立体化存储、拣选、包装、输送、分拣等环节大规模应用自动化设备、机器人、智能管理系统，实现了效率提升。

## “货找人”，降本增效

机械手臂无人化作业入库，存储、搬运补货由AGV（智能搬运）机器人托盘无人化操作，包材自动开箱、自动封箱、自动贴标、自动扫描……在江苏田园主义健康科技有限公司（简称“田园主义公司”）的1.6万平方米高标准智能化、自动化无人仓里，这些都能实现。

主营全麦面包等健康食品的田园主义公司，与菜鸟供应链合作，拥有了全托管数智化供应链解决方案。菜鸟通过仓网规划、自动化、销量预测、全渠道一盘货等仓配领域的合作，帮助企业实时监控库存，降低备货周期和成本，提高资金周转率。

“田园主义公司生产的全麦面包对保质期有非常严格的要求，自动化仓储系统能够保证其在存储、拣选、发货等全流程提升效率，保证其在24小时内就可实现发货。”菜鸟有关负责人表示，目前，田园主义公司仓内效率已提升20%；仅包装一项，每年就可节省成本200万元。

从“人找货”到“货找人”，智能仓储真正实现了降本增效。密集存储的立库、自动拣选的AGV机器人等自动化设备互相配合能够大幅提升存储、拣选效率。目前，菜鸟在江苏无锡运营着全亚洲规模最大的无人仓，通过柔性自动化技术，率先实现了超过1000台AGV机器人协同作业，可直接从存储区匹配订单发货，省掉了中间环节，吞吐能力提高1倍多。

数字化、自动化设备的应用，在提升拣选效率的同时，也大大降低了人工成本。尤其是在大规模密集存储、



▲江西赣锋锂业股份有限公司依托云计算、AGV、大数据等先进制造技术，建设智能化仓储系统。图为不久前，万吨锂盐工厂智能立体仓库中，工业搬运机器人自动搬运物料。

凌厚祥摄（人民视觉）

►在浙江省湖州市德清县乾元镇科宇智能冷链仓储基地，堆垛机在零下20摄氏度的自动化立体仓库内按照电脑指令将货物运送到指定位置存放，效率比人工搬运提高10倍以上。

倪立芳摄（人民视觉）



高位货架、危险品仓储等不适合人工作业的场景中，“货找人”的使用场景非常丰富。

一组数据充分展示了智能仓储的重要作用——

湖北周黑鸭企业发展有限公司在智能化改造前，仓库管理无法实行先进先出原则，库存数据混乱，也无法实时查看、无法监控库存数据；整合后，通过实现库存先进先出控制，库存准确率提升至100%，废料率下降50%，拣货错误率降至1%以下，现场作业效率提升20%以上，总体出货速度提高1倍以上。

## 提高中小微企业渗透率

智能仓储应用广泛，但对数量庞大的中小微企业而言，智能仓储的渗透率仍有待提高。

业内专家指出，使用智能仓储是中小微企业降本增效的好方法，有助于企业实现更好发展。然而，部分中小微企业仓库占地面积较小，业务量也比不上大型企业，若直接配备全链条数字化、自动化设备性价比不高。对此，业内专家认为，这类企业可以选择单环节智能仓储，在存储或分拣环节使用智能设备，同样能够满足其降本增效的需求。

近年来，部分中小微企业已经走上了智能仓储之路。

主营叉车出口的新牛顿总经理仇一波对本报记者表示：“今年在国内市场，公司的电动堆高车销量增长120%，搬运车增长130%，电动叉车增长150%。其中大部分客户是中小微企业。”

除了场地和成本，运维也是不少中小微企业担心的问题。据分析，中小微企业花钱购入智能仓储设备后，还需要保障其能够迅速掌握设备的使用，为其提供良好的售后服务。然而，目前国内市场上智能仓储产品更多追求“大而全”，中小微企业需要的则是“小而美”，真正适配中小微企业的智能仓储产品和服务相对较少。但这是一个趋势，随着技术进步、设备迭代，未来会有更多中小微企业用上智能仓储。

为中小企业提供小型化、快速化、轻量化、精准化的产品和解决方案，带动产业链供应链上下游中小企业协同开展数字化转型……近日，工业和信息化部印发《中小企业数字化转型指南》（以下简称《指南》），提出了一系列举措。包括：发展订阅式软件服务，有条件的数字化转型服务商可面向中小企业提供免费试用版服务；鼓励互联网平台企业、工业互联网平台企业、大型企业、数字化转型服务商等面向中小企业的差异化需求，持续提升产品服务针对性等。

随着政策措施的出台，将有更多中小微企业搭上数字化转型快车，用上智能仓储，实现降本增效，获得更好发展。

本报石家庄电（记者张腾扬）11月16日，在2022中国国际数字经济博览会上，中国电子信息产业发展研究院发布的《2022中国数字经济发展研究报告》显示，目前中国算力规模约占全球的27%，排名第二。

本次报告从“数字化基础设施”“数字价值化”“数字产业化”“产业数字化”“数字化治理”出发，构建中国数字经济发展指数，考察全国数字经济城市发展水平，汇总出“2022数字经济发展百强城市”，并分为四大线级。据悉，北、上、深、杭、广连续多年稳居数字经济一线城市，数字经济综合实力领跑全国。成都、苏州、南京等数字经济新一线城市驶入快车道，追赶势头强劲。数字经济二线城市发展初具规模，亟需优化要素配给、破解增长瓶颈。

报告提出，空间上，中国数字经济“弓箭型”格局已现雏形。形成了沿海之“弓”、长江之“箭”、中部之“弦”的发展格局。沿海之“弓”以京津冀、长三角、粤港澳为核心，环海而立，是中国数字产业集群打造的关键所在。长江之“箭”以成渝、长江中游城市群为核心，贯穿东西，推动数字经济从沿海向广袤内陆辐射发展。中部之“弦”连接京津冀、粤港澳，贯穿中部，中部地区崛起时机成熟，是中国数字经济蓄力张弓、发力放弦的长远需要。

支撑上，数字基础设施建设技术领先、保障有力。网络基础设施从跟跑到领跑，5G网络规模在全球居首，行业专网加快落地；IPv6“高速公路”全面建成，步入流量提升阶段；工业互联网标识解析体系持续完善，赋能千行百业数智升级。算力基础设施从分散到统筹，全国一体化大数据中心体系初步建立，“东数西算”工程全面启动，八大算力枢纽节点、十大数据中心集群分工明确、格局清晰，为优化全国数据中心供给结构、拓展算力空间打下坚实基础。

路径上，数字经济与实体经济融合走深走实。数字经济全行业平均渗透度由24.7%提升至38.3%，数字技术有效牵引生产和服务体系智能化升级。三产数字化转型起步最早，水平领先；二产数字经济核心产业市场空间拓展能力最强，是未来中国数字经济和实体经济融合主战场。智能制造发展重心由“深化局部环节应用”变为“全面智能协同”，拉平“微笑曲线”、转型“武藏曲线”未来可期。

治理上，数字治理化危为机加速转型升级。公共服务工具深刻变革，政务服务平台、APP、小程序等应用广泛覆盖、深入人心。“国家—省—市”多级数据共享交换体系渐成，政务数据“大动脉”逐步打通。体制机制改革与数字技术应用深度融合，政府内部运行效率不断提升。

制度上，数据交易探索从宏观政策主张走向具体制度实践。中国数据产量占全球近1/10，是数据总量最大、类型最丰富、增速最快的国家之一。

# 中国算力规模占全球27%

二〇二二中国数字经济发展研究报告发布

# 河南淅川：柑橘产业推动乡村振兴

走进河南省南阳市淅川县仓房镇党子口村，柑橘林郁郁葱葱，金黄的柑橘挂满枝头。柑橘交易市场内热闹非凡，一辆辆货车整装待发，被橘农们挑拣、打包好的柑橘将乘坐“专车”送往全国。

仓房镇地处秦岭余脉，也是南水北调中线工程核心水源区，气候温和、雨水充足，适宜柑橘生长。

为把柑橘产业做大做强，带动群众增收致富，仓房镇坚持走精品化路线。2021年，仓房镇立足传统的柑橘产业，借力淅川出台的《淅川县林果产业管理补助办法》，引进专业的农业科技有限公司，依托国家柑橘育种中心技术团队，在仓房镇党子口村建立千亩冻橙、葡萄柚新品种嫁接改良示范基地，带动村民增收，实现产业提质升级。

村民们在示范基地能获得土地流转和基地务工的收入，专业技术人员还会在每个柑橘管理时间节点，为村民提供修剪、嫁接等关键技术培训。

仓房镇计划在3—5年内，通过这种方式将全镇3万余亩的柑橘品种改良一半以上，带动村民收入翻一番。

品种改良后，品牌的支撑也需要跟上。在淅川县县委县政府的支持下，农产品区域公用品牌“浙有山川”应运而生。

以往，村民想要把柑橘卖上好价，就得走上30多公里的盘山路，把柑橘卖到湖北。现在，在区域公用品牌“统一技术标准、统一品牌监管、统一对外宣传”三个统一下，“浙有山川”区域公用品牌让柑橘坐

上了品牌+互联网的销售“快车”。

在“浙有山川”的品牌赋能下，北京新发地、郑州万邦、常州凌家塘等国内大型批发市场纷纷与淅川达成长期销售合作，淅川的柑橘、软籽石榴等成功入驻各类线上销售平台24个。

品牌强了，产业旺了，越来越多的村民也主动参与到柑橘产业中。如今在仓房镇，一条一二三产融合发展的产业链条逐渐明晰。全镇3万多亩的柑橘，不仅带动近2000户群众户年均增收5万元，同时，依托独特自然环境和产业优势开展的春季“橘香游”、秋季“柑橘采摘节”、冬季柑橘管培管体验等活动，吸引着八方游客，以柑橘为主的生态观光农业建设，正在让柑橘成为村民致富增收的“金饭碗”。

数据来源：中共淅川县委宣传部

淅川县仓房镇  
橘农喜迎丰收



淅川县仓房镇  
农户正在采摘柑橘



藍德良師兄 吳宏燕師姐 吳偉中先生 令義母 令萱堂 王玉雲太福人仙遊



# 深表哀悼

**PULAUINTAN**

貝錦興  
(Pui Sudarto)  
率男

蔡細美  
(Tjhai Se Moi)  
率女

明禧  
(Pui Purnama Gunawan)

明鴻  
(Pui Budi Setiawan)

易容  
(Pui Sik Jung)

敬輓





## 英媒：「登記漏洞」 讓英國持續進口俄羅斯石油



### 新聞 國際簡訊

- 1. 俄聯邦安全委員會副主席梅德韋杰夫放狠話暗示收復基輔。頓涅茨克一天內遭烏軍27次炮擊，俄軍調兵增援。
- 2. 美國總統拜登11月20日迎來80歲生日，成為該國歷史上首位在任職期間年滿80歲的總統。總統拜登於當地時間20日晚宣布美國紐約州進入緊急狀態，並下令給予該州聯邦援助，以幫助當地對抗暴風雪。



- 3. 美國國家航空航天局(NASA)：2030年前宇航員或將能在月球上持續活動。
- 4. 11月21日14時21分在印尼爪哇島(南緯7.00度，東經107.00度)發生5.5級地震，震源深度10千米。地震已致162人死亡700多人受傷。
- 5. 地球有多重？6“隆納克”！新計數單位來了。



國際日報臉書網址：  
<https://www.facebook.com/InternationalDaily>

【新華社北京11月21日電】英國《星期日泰晤士報》20日爆料，英國政府聲稱要禁止進口俄羅斯石油，卻把大批運抵英國的俄羅斯石油登記為「從其他國家進口」。這一漏洞讓俄羅斯石油源源不斷輸入英國。

今年5月，「馬里納三世」號油輪懸掛巴拿馬國旗，從俄羅斯南部港口圖阿普謝出發，運載近20萬桶石油，經5天航行，與一艘更大的希臘油輪「馬里努拉」號並排停靠希臘卡拉馬塔港附近水域。接下來36個小時，兩船之間連上大型橡皮管，「馬里納三世」號部分石油輸送至「馬里努拉」號。

這次船對船轉運完成後，「馬里努拉」號6月6日停靠英國林肯郡伊明赫姆港，卸下大約25萬桶石油。

據《星期日泰晤士報》報道，自俄羅斯2月在烏克蘭發起特別軍事行動以來，包括上述

運輸在內，至少39批、總價值超過2億英鎊（1英鎊約合1.18美元）的俄羅斯石油運抵英國港口，卻歸類為從其他國家進口。

英國官方數據顯示，自3月以來，價值約2300萬英鎊的俄羅斯石油運抵伊明赫姆港，進口地記錄為德國、荷蘭和比利時；價值1.3億英鎊的俄羅斯石油運抵倫敦東部泰晤士港，進口地記錄為波蘭、比利時和荷蘭。

英國國家統計局和稅務海關總署負責整理石油進口數據，按照石油發貨地、而非生產地判斷石油從哪國進口。按照國家統計局的說法，英國6月沒有從俄羅斯進口石油。稅務海關總署數據顯示，英國港口6月接收價值超過7800萬英鎊的俄羅斯石油，進口地是荷蘭、愛沙尼亞、波蘭和比利時；7月再接收價值150萬英鎊的俄羅斯石油，進口地是法國、荷蘭、德國和拉脫維亞。

一篇下議院用於向議員通報石油進口情況的研究論文顯示，英國6月和7月沒有進口俄羅斯石油。

一些油輪因船體過大無法停靠港口，需借助船對船轉運卸貨。海事專家注意到，這一轉運方式自今年烏克蘭局勢升級以來越來越普遍。《勞埃德船舶日報》能源和航運分析師米歇爾·威斯·博克曼說，船對船轉運對於「模糊貨物的目的地和來源地確實有用」。

作為對俄制裁措施之一，英國時任首相鮑里斯·約翰遜3月8日宣佈計劃逐漸停止進口俄羅斯石油。英國定於12月5日起完全禁止進口俄羅斯石油。

多名海事專家說，英國記錄石油進口的方式以及船對船轉運石油越來越普遍將令英國難以制裁俄羅斯石油。（陳丹）

## 木柴爐銷量激增 英國出現「柴爐荒」

【新華社北京11月21日電】由於能源費用飆升，越來越多的英國民眾為過冬購買木柴的爐子，帶動木柴爐銷量。供不應求之下，英國出現「柴爐荒」。

英國《每日郵報》網站20日報道，英國4月至6月木柴爐銷量同比猛增40%；隨著天氣趨寒，一些經銷商發現，有消費者一次購買多個木柴爐。與此同時，一些零售商報告庫存告罄。由於生產商先期遭遇供應問題以及原料漲價，一些型號的木柴爐產量減少，有的甚至最早要到明年夏天才能供貨。

康沃爾郡爐具生產企業Anevay說，今年以來，其產品銷量環比增長10%至20%。公司首席執行官戴維·克龍涅說，一方面為「能幫助到那些被能源賬單壓得喘不過氣來的客戶」而感到高興，但另一方面，公司一直在想方設法滿足不斷增長的市場需求。克龍涅說，由於激光切割設備和原料需要更長等待時間等原因，公司交貨時間已從一周增至一個月。

蘭開郡線上經銷商Choice Stoves在其網站發佈消息說，由於「柴爐荒」，公司已暫停線上訂單業務。該郡爐具安裝企業Bowland Stoves則宣佈，今年安裝業務已約滿，有意安裝木柴爐的客戶可盡早預約明年安裝。

據英國《每日電訊報》報道，總部位於蘇格蘭高地的爐具經銷商Backwoodsman說，今年

訂購「洶湧」，已導致交貨延遲，「在某些情況下，等待時間幾乎一夜間從3個月變成6個月」。公司工作人員說：「如果我們向德文郡的木柴爐製造商Woodwarm下新訂單，我們所商討的是（明年）6月交貨。實際上，我們公司正在考慮的是（如何安排）明年冬天的遠期訂單，以便有庫存。」

不只是木柴爐成了緊俏商品，DIY商店「五金商城」9月時說，其電鋸銷量在幾周內增長了三分之一。依照公司一名發言人的說法，這可能是因為客戶需要使用電鋸切割木柴爐所用的木料，「因為許多人試圖減輕能源上漲的影響」。

英國財政大臣傑里米·亨特17日公佈秋季預算案，內容包括將通過縮減此前承諾的能源補助等方式減少支出。依據《每日電訊報》說法，這個冬季，普通英國家庭戶均年度能源賬單將超過3000英鎊（約合2.5萬元人民幣）。（喬穎）



## 共觀世界盃 埃爾多安與塞西第一次握手

【新華社北京11月21日電】土耳其總統府發佈的一張照片顯示，20日在卡塔爾世界盃開幕式期間，土耳其總統雷傑普·塔伊普·埃爾多安同埃及總統阿卜杜勒-法塔赫·塞西第一次見面。

照片中，埃爾多安和塞西握手寒暄，身旁一名東道主工作人員滿臉笑容。

土耳其官方媒體阿納多盧通訊社報道，埃爾多安同多名出席開幕式的領導人短暫會晤、握手交談，其中包括塞西、巴勒斯坦國總統馬哈茂德·阿巴斯、約旦國王阿卜杜拉二世。

埃及總統府沒有就這次會面置評。

2013年7月，塞西領導的埃及軍方解職時任總統穆罕默德·穆爾西，土埃關係惡化。土耳其執政黨同穆爾西所屬埃及穆斯林兄弟會關係緊密，埃爾多安多次聲援穆爾西。兩國還在利比亞衝突和東地中海油氣開發等議題上分歧嚴重。

2020年以來，土耳其多次向沙特阿拉伯、阿拉伯聯合酋長國、埃及、以色列等國伸出橄欖枝，尋求修復雙邊關係。土耳其和埃及外交官員已就此開始磋商。

埃爾多安今年7月說，土耳其與埃及展開高層對話「並非不可能」。上周從印度尼西亞巴厘島參加二十國集團領導人會議返途中，

他告訴隨行記者，明年6月總統選舉結束後，土耳其同一些有矛盾的國家可以「從零開始」重啟雙邊關係。

法新社說，這回借世界盃開幕之機，土耳其與埃及領導人「誠摯」握手。

卡塔爾世界盃為地區國家之間改善關係提供了舞台，展示了卡塔爾的軟實力。阿聯酋在2017年斷交風波過後尚未同卡塔爾復交，這次派出副總統、即迪拜酋長穆罕默德·本·拉希德·阿勒馬克圖姆出席開幕式。以色列同卡塔爾沒有建交，經國際足聯牽線搭橋，以色列特拉維夫市與卡塔爾首都多哈首次開通臨時直航航班，方便以色列和巴勒斯坦球迷包機觀賽。（胡若愚）







# “福見福獅” 泉州獅文化公益活動啓動

## 雙獅亮相引來滿堂彩



“福見福獅”泉州獅文化公益活動啓動

13日，“福見福獅”泉州獅文化公益活動啓動儀式暨“和獅IP”“錦獅IP”發布活動舉行。現場，雙獅齊亮相，可愛的形象一下子就抓住了市民的心。此外，活動還為豐澤區“福獅”文化大講堂授牌，並為6支豐澤區“福獅”文化志願服務隊授旗。

和獅“好勢”惹人愛



豐澤區“福獅”文化志願服務隊授旗

“哇，這獅子也太可愛了吧！依偎在老君岩身上，真的是要把我萌化了！誰能告訴我，這祇憨態可掬的小獅子是誰？它從哪裏來？”9日起，泉州市區不少市民經過街頭時都發現了一祇“新鮮”上綫的小獅子。這祇“和獅”置身于不同的泉州“名場景”中，形態活潑可愛，引起眾多市民的好奇和關



街頭的萌趣小獅子吸引市民

注。在閩南，獅文化早已滲透到生活中的方方面面，而“福獅”文化今年也在泉州掀起熱潮。泉州街頭的這祇“和獅”，正是企業圍繞着“福獅”文化設計的獅文化相關IP形象，寄托着大家對美好生活的向往。啓動儀式上，“和獅”和“錦獅”一同

現身。黃色“和獅”帶着可愛的笑容，紅色的額頭上寫着一個“光”字，名字的音似閩南語“好勢”，讓人覺得有趣，又充滿了拼搏向上的力量。紅、黃兩色搭配的“錦獅”，頭上頂着“錦”字，胸前抱着書，洋溢着文化氣息。兩祇手繪卡通形象的獅子為一雄一雌，成雙成對，“和”與“錦”二字帶有的吉祥之意，正好與“瑞獸”獅子相互融合，一身的好寓意，引來了不少市民的關注。

“福獅”文化志願服務隊成立

活動現場還為豐澤區“福獅”文化大講堂授牌，並為6支豐澤區“福獅”文化志願服務隊授旗。豐澤區“福獅”文化大講堂也正式開幕，泉州資深文化學者、退休後擔任泉州歷史文化中心主任的陳日升，為大家獻上了第一場精彩的“福獅”文化大講堂。

活動上還有精彩的舞獅表演，中國曲藝家協會會員、著名講古人楊江東講述的《金獅試人心》，泉州木偶劇團著名青年演員帶來經典木偶表演《獅子舞》和《折子戲》，表演中滿滿的“獅元素”引來滿堂喝彩。

(李菁 莊麗祥 文/圖)

# 泉州課後服務“2+N” 非遺活動綻芬芳



洛江區河市中小學俞家棍課程的學生參與率高(學校供圖)



晉江市東石鎮型厝小學的學員們開展“舞香龍”訓練(學校供圖)

蠅埔女頭飾制作、剪紙、南音、舞龍舞獅、閩南花燈、木偶……你了解這些非遺項目嗎？有沒有參與過？如今這些非遺項目紛紛走進泉州各中小學的課後服務課堂，學生們在學校就能零距離接觸到這些非遺項目，並能向非遺傳承人、從藝人“拜師”學習。這樣的課後服務，不僅能讓學生們學習到全新的技能，更推動了非遺文化的傳承和發展。

“舞香龍”活靈活現

一條用稻草綁制而成的“草龍”，身上插滿貢香，隨着晉江市東石鎮型厝小學的八九個學生手裏“指揮棒”的舞動，“香龍”開始了時而追逐繞球蜿蜒前行，時而盤踞逗弄綉球等精彩表演，生動有趣，活靈活現。據悉，晉江市東石鎮梅峰型厝村，歷來有“舞香龍”的民俗。古人基於“以龍治水，以火祛邪”的美好願景發起此項活動並流傳至今，是泉州、晉江兩地的非物質文化遺產。

記者了解到，型厝小學早已將本地的“非遺文化”——舞香龍融入課後服務課堂之中。每周四下午課後時段，香龍隊的學員們在民俗專家的指導下，開展“舞香龍”訓練。為了讓小朋友們能舞動香龍，村裏非遺傳承人將香龍按比例縮小制作，讓他們能輕鬆舉起來，也便于教學。不僅如此，型厝小學還開設了

“舞香龍”特色文化校本課程，投建了“香龍文化展廳”，學生通過文化展廳，可以了解舞龍歷史文化、表演形式等。讓學生們感受“非遺”獨特魅力的同時，也讓“非遺”在保護和傳承中綻放光彩。

“俞家棍”剛柔并濟

看，小學生們虎虎生風，隨着音樂的節拍，喊着響亮的口號，一招一式彰顯武術的神韻氣度，個個像武術行家。看，他們時而屏氣凝神、運足內氣、單棍出擊、鏗鏘有力；時而武姿優美、剛柔并濟，一招一式無不體現了中國武術的博大精深。

自從“俞家棍”傳習進洛江區河市中小學以來，很多學生被其魅力所吸引，紛紛加入其中。目前，學校課後服務俞家棍課程的學生參與率達30%（242人）。活動的開展，不但豐富學生的學習和生活，而且鍛煉了身體，強健了體魄，還使其潛移默化受到愛國、愛鄉及武德的熏陶，同時也收穫豐碩的成果，學生們多次參加國際南少林武術邀請賽、華夏大武術大賽、泉州市第十一屆運動會武術比賽屢獲佳績。

“簪花圍”特色鮮明

分發、束發、盤頭、插花、定型……在豐澤區臨海小學，每周三的課後服務課堂上，

# 第八屆海絲品博會本月底于石獅舉辦

## 將有超20個國家和地區300家企業參展

記者從石獅獲悉，第八屆中國（泉州）海上絲綢之路國際品牌博覽會（簡稱海絲品博會）將於本月底在石獅服裝城展覽藝術中心舉辦，展會設置11個展區，將有超過20個國家及地區的300家企業參展。

據悉，本屆海絲品博會將以“共享新機遇、共啟新格局、共創新未來”為主題，整體規劃展示面積2.6萬平方米，設置泉州海絲經濟特色展區、主賓國國家館展區、國潮品牌展區、RCEP青年僑商創業品牌展區、留學人員創新創業品牌展區、進博會/消博會品牌企業展區、海絲國家及地區精品展區等11個展區，屆時，將有超過20個國家及地區的300家企業參展。

今年石獅服裝城展覽藝術中心一號館展位將以特裝展位為主、國際標準展位為輔，一號館中庭將設置泉州海絲經濟特色展區，並在周邊設置主賓國國家館展區等。其中，泉州海絲經濟特色展區將通過中心點展現“晉江經驗”發展史內容，兩邊展出“專精特新”工業設計類、數字化類、文旅類等引領潮流的產品，突出泉州的“三大比較優勢”——民營經濟發達、世界文化遺產城市歷史厚重、在外泉商和僑港澳臺資源豐富等，彰顯泉州作為古代海上絲綢之路起點城市、“宋元中國的世界海洋商貿中心”，經過歷史長河的演變成爲一座充滿活力的創新創業創造之城，奮力譜寫新時代高質量發展的泉州篇章。

主賓國國家館展區中將設泰國為主賓國，展示泰國特色食品飲料、化妝品、家居

日用品等，推介泰國旅游文化產業；RCEP青年僑商創業品牌展區，邀請青年僑商峰會成員代表參展，展示各地商協會產業集羣館展區；留學人員創新創業品牌展區，組織各行業留學歸國企業家參展，通過海絲品博會這一重要平臺進行經貿等領域交流，集中展示歸國創業成果；閩寧品牌展區，全面展示閩寧協作成果，展出一批寧夏名、優、特產品；阿塞拜疆國家館展示阿塞拜疆石榴汁、茶葉、葡萄酒、白蘭地、伏特加等精品，推廣阿塞拜疆風土人情、文旅信息；進博會/消博會品牌企業展區，引進上海進博會食品及農產品、醫藥保健、消費品等供應商資源以及海南消博會化妝品、保健品、鞋服箱包等國際一線品牌；海絲國家及地區精品展區，將展示捷克、法國、俄羅斯、英國、澳大利亞、韓國、意大利、泰國、西班牙、馬來西亞、越南、蒙古、菲律賓等海絲沿綫代表國家和地區的相關特色產品；綜合服務區將設立展會商事法律服務諮詢受理臺，爲展會提供商事法律服務；科技成果展區以“綠色、科技、生活”爲主題，將邀請國內相關高校新型紡織材料、新型服裝面料、新染整技術等領域的創新研發成果，及行業領域內具有科技創新競爭優勢的創新產品進行展出。

值得一提的是，本屆展會將首設國潮品牌展區，展示省內外富含中國元素的流行時尚物品和原創新品，助力國潮品牌展現品牌價值，吸引更多年輕群體到會參觀交流，品味中國傳統文化與時尚創意融合之美。

(溫文清 王鵬達)

孩子們認真地跟隨老師的節奏一步一步制作蠅埔女頭飾，雖然動作還略顯稚嫩，但臉上都是難以掩飾的興奮。讓人出乎意料的是，在老師的帶領下，孩子們竟然能在20分鐘左右盤完一個蠅埔女傳統頭飾“簪花園”。

近年來，臨海小學不斷探索課後服務模式，設置了豐富的課後服務活動。除常規的體育、藝術、科技等興趣班外，學校因地制宜，挖掘地方優勢和資源，推出了以培養學生興趣、提高學生動手能力、促進學生全面發展爲目的的蠅埔女頭飾制作班。學校聘請社區有蠅埔女頭飾制作經驗和技術專長的人員擔任校外輔導員，每周三定期到學校對學生進行傳授。在頭飾制作的培訓過程中，通過束發、盤發、插花等動作，不僅鍛煉了學生的動手能力，陶冶學生的審美情趣，更讓傳承優秀非遺文化以勞動教育的形式在校園內全面鋪開。據悉，學校的“蠅埔女頭飾制作”的特色曾被確認為“第二批全國中華優秀文化藝術傳承學校”。

拓展服務百花齊放

記者了解到，2022年秋季起，泉州市教育局推動課後服務提質增效，全市義務教育階段學校在全覆蓋推行“5+2”模式基礎上，再全覆蓋深化實行“2+N”模式（“2”即作業輔導和體育活動2項基本服務），“N”即學

校結合優勢特色、學生需求開展科普、文藝、勞動、閱讀、興趣小組及社團活動等拓展服務；其中全市城區實現“2+3”（2項基本服務+3項拓展服務）課後服務模式的學校達90%以上。

目前，全市各地各校的課後服務豐富多彩，百花齊放。鯉城區、豐澤區、洛江區、晉江市、永春縣、德化縣等利用本地文化資源，匯集民間藝人、能工巧匠、非物質文化遺產傳承人，引入木偶、泉州講古、閩南花燈、南音、紙織畫、白鶴拳、俞家棍、妝糕人、美陶等項目，打造非遺進校園品牌。

其中，豐澤區不少學校課後服務課程都有非遺項目，學生參與面廣。如泉州師範學院第二附屬小學的高甲戲和南音；豐澤區第二實驗小學、湖心實驗小學的妝糕人，西湖小學和豐澤區第七中心小學的提綉木偶，劍影實驗學校的南少林地術拳和少林羅漢拳，北峰中學的泉州講古、花燈制作、雕刻藝術等，見龍亭實小的舞龍，豐盛實驗小學和雲谷小學的南音、拍胸舞等都洋溢着濃濃的閩南文化特色，給豐澤區教育帶來一股新時代的春風。

(曾曉虹 龔翠玲 潘美霖)

(福建僑報供稿)



# 給蒼老的心減齡

## 心比人平均老13歲

一個人的心臟年齡和他的實際年齡應該是吻合的，但由於城市化、現代化等原因，人們過多地暴露於心血管病危險因素中，導致心臟過早衰老。一項對17.7萬人心臟年齡的跟踪研究顯示，受試者平均實際年齡為53歲，平均“心臟年齡”却為66歲，較實際年齡老了13歲。而且，男性心臟更易衰老。受試者中，男性平均實際年齡為54歲，但“心臟年齡”為69歲；女性平均實際年齡為53歲，“心臟年齡”為63歲。

北京大學人民醫院心內科主任醫師張海澄接受《生命時報》記者採訪時表示，心臟是維持血液循環系統的重要動力，如果按一個人心臟平均每分鐘跳70次、壽命70歲計算的話，心臟一生晝夜不停要跳近26億次。若將人體比作汽車的話，心臟就是永不停歇的發動機，心臟早衰意味著發動機提前老化，即使外表保養得再光鮮亮麗，也會因動力不足而進廠維修。發動機超齡工作，可隨時換新的，心臟早衰却沒辦法煥然一新，祇有平時多加愛護，才能讓心臟保持年輕態。更值得強調的是，心臟是全身的“營養泵”，一旦它衰老了，泵血功能降低，身體各部位也會隨着供血不足逐漸老化，比如胃腸道功能減退，會出現惡心、食欲不振等癥狀；腎臟功能受影響時，會出現夜尿增多、少尿或下肢水腫；肺功能減退會出現呼吸困難，人體血氧含量隨之降低，進而導致心臟不得不加速工作來促進血液循環，最終形成惡性循環。心臟年齡變大，意味着致命性心臟病和中風風險也會增加，死亡年齡可能因此提前。

心血管病還會給家庭和社會帶來巨大的經濟負擔。為了讓公眾“知風險，早幹預”，國家衛生健康委員會等多部門發起了“健心行動”，公眾可通過公眾號進行“心臟年齡”測試。雖然不能僅靠幾道題就準確計算出心臟的壽命，但可對心臟“超齡工作”者起到警示作用。

## 幾大因素催心老

通常來說，人的心臟機能會隨着年齡增長而逐漸衰退，對於男性來說，55歲左右是心臟的“高壓綫”，女性則是65歲，但女性在進入更年期後，心血管病發病風險會大增，這些都是我們不能左右的自然規律。

張海澄表示，除了年齡、性別和早發冠心病家族史，影響心臟年齡的危險因素還有幾十種，令人欣慰的是，其中大部分是可以自我改善的。例如，更年期激素水平變化是心臟不可避免的“催老劑”，但女性採取健康生活方式的比例更高，患心血管病的風險因此低於男性。對中國居民來說，“三高”、吸煙、肥胖是最凸顯的危險因素，也是可防可控、最易改變的因素。

**高血壓。**我國成人高血壓患者超過2億，若對高血壓不加以控制，會導致心肌肥厚，全身血管受損，隨着時間推移，心臟會因不堪重負而發生衰竭。研究顯示，70%的心衰由高血壓所致，還可能出現與之相關的冠心病、房顫等併發癥。

**高血脂。**我國約1/3的成年人血脂超標，這容易誘發冠狀動脈粥樣硬化，硬化的動脈又會引起



心肌缺血，使心臟功能減退。當血脂高到一定程度，血液中的某些物質就會堆積在血管壁上，若進一步發展，可能出現血栓、心梗。

**高血糖。**高血糖會引起體內代謝改變，導致血管內物質逐漸堆積、血管狹窄和動脈粥樣硬化，嚴重的會造成心肌缺血。

**吸煙。**煙草中的尼古丁會使心搏出量增加，引發高血壓；若煙草中的一氧化碳進入血液，會使血液含氧量降低，最終可能誘發心梗。研究發現，吸煙者發生心梗的風險是正常人的3倍。

**肥胖。**肥胖者由於脂肪堆積，循環血容量增加，會加重心臟負擔。肥胖還容易導致冠狀動脈粥樣硬化，引起心肌細胞脂肪沉積、心室壁增厚等。

## 心臟早衰有迹象

發動機過載會發燙、冒煙，心臟疲勞時也會發出求救信號。及時發現這些信號，並進行預防或治療，對健康非常重要。

**胸痛胸悶。**這是最常見的心臟病信號，多發於左前胸，一般為持續幾分鐘的悶痛或壓痛，尤其會在運動、飽餐、受涼、吸煙時發生。有些人癥狀不典型，祇是感到氣不夠用或上腹痛、肩痛等。

**心慌氣短。**運動後，如連續上三層樓、做一般性家務等，會感到心跳明顯加快，並出現呼吸急促、心慌等癥狀，休息一會兒才能緩解，可能是心臟功能減弱的表現。

**不能平臥。**這是典型的心臟病表現，病情稍輕者可能出現平臥時呼吸困難，換成較高的枕頭或半臥才覺得呼吸順暢；病情嚴重者不能平臥，甚至在睡覺時憋醒，坐起身才能緩解，有時還可能伴有咳嗽。

**疲乏無力。**覺得渾身沒勁，運動耐力明顯下降。

**下肢水腫。**若腳背、腳趾、踝關節等部位浮腫，一般兩側對稱，用手指按壓後出現小坑，說明心臟功能可能不好。

**面部變色。**突然出現臉色灰白、嘴唇或鼻尖等部位發紫，也可能預示着心臟出了大問題。

首都醫科大學附屬北京安貞醫院心內科主任醫師楊紅霞提醒，如果出現上述現象，建議及時就醫，做一次心臟檢查，以便及時採取防治措施。

## 心臟減齡定計劃

“30歲的人60歲的心臟”并非一朝一夕形成

的，要想做到“60歲的人30歲的心臟”，也需要長年累月地堅持保養。怎樣做才能減慢心臟“衰老”的進程呢？

**定期體檢。**楊紅霞表示，體檢能及時發現心血管異常。普通人每兩年進行一次常規檢查即可；有心臟病家族史及高風險人群，建議每年做一次體檢，包括血壓、血脂、血糖、心電圖等；平時要養成摸脈搏的習慣，如早上醒來、胸悶心悸時，要有意識地通過脈搏了解心率。若頻繁出現心率過快，應及時就醫。

**留心三高。**建議大家提高對高血壓、高血脂、高血糖的防範意識。英國高血壓協會專家凱瑟琳·珍納表示，測量血壓是延年益壽的第一步。提倡家中備個血壓計，18歲以上成年人每個月自測1次；高血壓患者即使血壓達標也應每周自測1~2次，觀察血壓變化；如果血壓未達標或有相關癥狀，最好每天測1次，並及時請醫生調整治療方案。

**科學飲食。**注意少食多餐，多吃新鮮蔬果。一項針對我國50萬人的研究表明，與不吃和很少吃水果者相比，每天吃水果的人心血管病死亡風險低40%。做菜時少放鹽，每人每天不超過5克，如果覺得味道淡，可用蒜、姜、醋、胡椒等調味。肉類盡量以三文魚等深海魚為主，減少豬肉等紅肉的攝入量。

**戒煙限酒。**研究顯示，戒煙對預防心血管病復發的作用顯著，戒煙24小時就會出現血壓下降、心跳變緩等積極改變，發生心血管意外的風險也會隨之降低。喝酒會使心肌失去彈性，心臟擴大，膽固醇升高，傷害心腦血管系統，所以必須限制飲酒。

**多做運動。**與不運動的人相比，每周做中等強度運動的人，缺血性心臟病風險下降64%。建議每周進行150分鐘中等強度有氧運動，如慢跑、游泳、騎自行車，或75分鐘的高強度運動，如跳操等。久坐的上班族建議至少每個小時起身活動一次，以保持全身血液流通順暢。即便患有心血管病，也不要因此放棄運動，應在醫生指導下循序漸進地鍛煉。

**控制體重。**超重和肥胖是心血管病的主要危險因素。建議家裏常備一個體重秤，家人間相互督促，控制體重，可降低心血管病發病風險。

**戒躁戒怒。**壞情緒是心臟的大敵，建議遇事不急躁，心情不好時多和家人朋友溝通，想發脾氣前先數10個數，平復情緒。

## 背痛一年少掙4萬塊錢

很多成年人都有過背痛的經歷，尤其是腰背痛最為常見。此前有研究顯示，背痛已成為影響人們工作的公共衛生問題之一，患病率達15%~30%。近期，瑞典斯德哥爾摩卡羅林斯卡醫學院在《英國醫學雜誌》刊發的一項新研究發現，背痛會影響個人掙錢能力。患有背痛的人每年經濟收益損失是普通人群的2.6倍，平均每人每年少掙5429歐元（以2018年價格估算），約合人民幣4萬多元。

研究人員對瑞典2.3萬19~60歲背痛患者和11.5萬普通人群對照調查發現，在12個月的隨訪期內，背痛組中有42%的人長期缺勤（超過14天）或領取殘障撫恤金，參考組中祇有15%；背痛組缺勤或領取殘障撫恤金的時間平均為74天，參考組為29天；平均每位背痛患者經濟收益損失

為8928歐元，參考組為3499歐元。其他疾病方面，背痛組患肌肉骨骼疾病（42%）和精神疾病（26%），參考組分別為19%和14%；性別差異方面，女性背痛成本（10376歐元）明顯高於男性（7239歐元）；職業差異方面，體力勞動者患嚴重背痛風險高。此外，在背痛人群中，有抑鬱癥或其他精神障礙的平均經濟收益損失最高。

研究人員指出，該研究中僅測量了經濟收益損失成本，並不包括背痛治療的藥物或醫療保健成本。據估計，背痛損失的總成本中約有84%歸因於收入損失，16%為醫療成本。此前一項對瑞典對腰背痛患者的疾病成本研究中，一次腰背痛發作後每人的醫療平均成本為2753歐元。

研究最後指出，為減少損失，應採取幹預措施，幫助背痛患者繼續工作或重返工作。

## 秋季不適，沏杯藥茶

小時，倒進壺中，煮沸後再煮20分鐘。方中，百合養陰潤肺、清心安神；肉桂有補火助陽、引火歸元、散寒止痛、溫通經脈的功效；山藥健脾補肺、固腎益精；陳皮理氣健脾、燥濕化痰。幾味合用，可調和陰陽、補腎助陽、清心安神、健脾益氣，適用於陰陽兩虛所致的疲憊乏力、腰膝冷痛、食欲不振、虛煩失眠等癥狀。

**益胃清肺茶。**取百合、玉竹、沙參、蓮子各20克，大棗3個，上述藥材浸泡半小時後放進壺中，加入清水500毫升，煮沸後再煮30分鐘即可。方中，玉竹養陰潤燥、生津止渴；沙參養陰清熱、潤肺化痰、益胃生津；蓮子補脾止瀉、益腎澀精、養心安神。幾味合用，可清熱生津、養陰潤肺、健脾開胃，適合口幹口渴、食少飲多、脾氣暴躁的患者。

**疏肝健脾茶。**取佛手15克、菊花15克、陳皮5克，適量開水衝泡，代茶飲。方中，佛手疏肝理氣，適用於肝胃氣滯、胸脅脹痛者；菊花散風清熱、平肝明目；陳皮理氣健脾。本茶飲可清肝健脾、行氣開鬱，適用於心情鬱鬱不樂、兩脅或乳房疼痛、口苦口乾、痛經等肝氣鬱結之證。



**山楂消食茶。**取山楂15克、烏梅10克、麥芽15克、陳皮5克，蜂蜜適量，浸泡後加入清水煎煮半小時，晾涼後兌入蜂蜜，當水飲用。本方酸甘斂陰、生津止渴、健胃消食，適用於腹脹飽滯、不思飲食、口幹欲飲等癥狀。



俗話說：“春茶苦，夏茶澀，要好喝，秋白露（指秋茶）。”秋日正是一年中品茶的最佳季節。在承夏啓冬之際，根據自己的體質和癥狀，泡一壺藥茶養生，是中醫樸素的治未病手段。便秘、聲嘶、咳嗽、雙目幹澀不適、虛煩失眠、口幹納少、煩渴引飲等都是秋季常見的不適癥狀，推薦辨證選擇以下6款藥茶。

**清熱潤肺茶。**取羅漢果1/4個、胖大海2枚、川貝母10克，川貝母使用前打碎，其他材料一同放進壺中，加入300~400毫升清水，浸泡15分鐘後，煎半小時後晾涼，以茶代飲。方中，羅漢果有清熱潤肺、利咽開音、滑腸通便的功效；胖大海可用于肺熱聲啞、幹咳無痰、咽喉幹痛、熱結便閉、頭痛目赤等癥狀；川貝母可清熱潤肺、化痰止咳、散結消癰。三味合用，有清熱潤肺、利咽開音、止咳化痰、滑腸通便的作用，適合肺熱咳嗽、咽痛失音、腸燥便秘者。

**養肝明目茶。**取決明子15克、菊花20克、桑葚15克、枸杞15克，上述材料全部放入壺中，加入清水約1升，煮沸後再煮10分鐘即可。方中，決明子潤腸通便、降脂明目，可治療便秘及高血脂、高血壓。菊花辛散苦泄，微寒清熱，既能疏散肝經風熱，又能清泄肝熱以明目，可用于治肝經風熱或肝火上攻導致的目赤腫痛。桑葚可補血滋陰、生津潤燥。枸杞滋腎潤肺、補肝明目。幾味合用，清熱解毒、平肝潛陽、生津明目，適用於肝陽上亢、血虛失養所致的雙眼幹澀、視物昏花、頭暈目眩、血壓偏高、口苦口乾、頭臉生瘡等癥狀。

**百合肉桂調和茶。**取百合20克、肉桂2克、山藥15克、陳皮3克，加入500毫升清水浸泡半



# 陳山聰 15個提名領跑萬千星輝頒獎禮

## 陳澧 硬撼 唐詩詠 鮑起靜 江美儀 爭視后

香港文匯報訊(記者 林子棠)《萬千星輝頒獎典禮2022》定於明年1月8日假將軍澳電視城舉行，21日公布16項提名名單。陳山聰個人獨佔15個提名角逐4個獎項成藝人數量之冠；而「最佳男主角」競爭激烈，陳展鵬有4劇提名，首次拍劇的林敏聰氣勢強勁，外界預料將會是三人的惡鬥，相反馬國明和譚俊彥就以平常心面對。至於「最佳女主角」方面，唐詩詠有4劇提名，不過遇上勁敵兩位好戲之人鮑起靜與江美儀，以及獲力捧的陳澧，而正上位的陳曉華和JW王灝兒也首次躋身名單之內。



攝：香港文匯報  
記者 郭木又



◆《萬千星輝頒獎典禮2022》定於明年1月8日假將軍澳電視城舉行。

21日TVB舉行《傳承·狂歡55攜手創無限》暨《萬千星輝頒獎典禮2022》提名名單記者會，總經理(節目內容營運)曾志偉、助理總經理(戲劇製作)曾勵珍、助理總經理(藝員管理及發展)樂易玲、TVB New Wings Limited總監鍾樹佳、聯同譚俊彥、馬國明、陳自瑤、李家鼎、宋宛穎、梁凱晴、邵初、丁子朗等半百藝人出席。曾志偉即場向由藝員票選勝出「我至Like《傳承·狂歡55》綜藝節目」的《黃金盛宴》、《全城一叮》及《香港小姐再競選》3個節目的台前幕後頒發獎狀，並多謝全所有同事上下一心，眾志成城，做好「傳承55」。大會公布頒獎禮16項提名名單，陳山聰憑《金宵大廈2》、《回歸光影頌：我的驕傲》及《美麗戰場》獲提名3個「最佳男主角」，又憑《鐵拳英雄》、《十八年後的終極告白2.0》(下簡稱：《十八年後2.0》)及《超能使者》角逐3個「最佳男配角」，另有3劇入圍「最佳拍檔」及6個「最受歡迎電視男角色」，今年播出的6套劇皆有提名，以個人有15個提名成為數量最多的藝人。在「最佳男主角」提名最多的則是有4劇的陳展鵬，分別是《鐵拳英雄》、《回歸光影頌：母親的乒乓球》、《黯夜守護者》、及《超能使者》。首次拍劇的林敏聰憑《下流上車族》強勢入圍，形成三人大戰的局面。與陳山聰同告有3劇提名的還有何廣沛，而譚俊彥、郭晉安、周嘉洛和袁偉豪各有2劇入圍。

「最佳女主角」方面，唐詩詠雖有《鐵拳英雄》、《回歸光影頌：我的驕傲》、《白色強人II》和《超能使者》

4劇提名，是女藝人之中最多，但始終已離巢TVB，外界預期其勝算不及公司寵兒陳澧及主演《下流上車族》引起極大回響的鮑起靜與江美儀。正在上位的陳曉華也憑《異搜店》、《回歸光影頌：曙光》及《美麗戰場》3劇首度入圍。而同告首獲提名的還有JW，她憑《痞子殿下》和《青春本我》角逐「最佳女主角」、「最受歡迎電視女角色」及「飛躍進步女藝員」。

### 馬明撐女友奪「最受歡迎電視女角色」

馬國明(馬明)與女友湯洛雯(靚湯)拍拖角逐「最佳男、女主角」及「最受歡迎電視男、女角色」，大會安排馬國明親自揭曉女友獲提名「最受歡迎電視女角色」的名單時，他直認有私心看好湯洛雯。譚俊彥揭曉合作《十八年後2.0》的興嘉欣入圍「最佳女主角」名單，也表明會力撐拍檔。二人受訪時，談到有否信心再奪「最佳男主角」殊榮，上屆得主的譚俊彥表示抱平常心，事關今年競爭激烈，陳山聰、林敏聰和陳展鵬都很厲害，而主演的《十八年後2.0》能全部獎項獲提名已覺大滿貫，直言私心撐陳山聰，並感激馬國明去年給予自己鼓勵。馬國明自言也是抱平常心，會力撐《白色強人II》的夥伴陳豪和郭晉安，女友亦當然會力撐，會落力為女友拉票爭獎之餘，更揚言自己一票也會投給女友。笑問身家是否也給女友？馬國明立即封口不會公開透露，但譚俊彥是知道的。譚俊彥打趣稱自己所有錢都奉獻給太太，身上僅有一張八達通。說到湯洛雯若得獎會否結婚慶祝？馬國明即指兩者

無關，又與譚俊彥一起拉開話題表示為用心演戲的戴耀明獲提名感高興。

### 陳自瑤提名「升呢」成就解鎖

陳自瑤憑《回歸光影頌：母親的乒乓球》入圍「最佳女主角」和「最受歡迎電視女角色」。說到去年「最佳女配角」得主的她今年「升呢」，她稱很開心和感恩，坦言對得獎沒信心，更沒想過有份入圍，獲提名「最佳女主角」已是成就解鎖，但當然也希望大家都支持投她一票；而心目中看好演技出眾的江美儀和林敏聰，又讚提名名單上很多人都做得很好。

上屆「飛躍進步男藝員」得主丁子朗也同樣「升呢」，憑《青春不要臉》角逐「最佳男主角」，他笑稱飛躍得太快，自己也嚇到，有提名已開心，自覺有很大進步空間，先多陪跑幾年。他稱讚合作過的陳山聰和林敏聰，但心水得主是周嘉洛，又笑言為免被指偏心，會將票投給自己，以自己「零」票。女藝人就看好鮑起靜和江美儀，大讚前者是教科書級的演技，合作期間還會主動及用心地教導他演戲，對她心存敬愛。

至於生力軍方面，人氣持續高企的炎明熹(Gigi)憑《青春本我》首度入圍「最佳女配角」、「最受歡迎電視女角色」、「飛躍進步女藝員」，並與姚焯菲在「最受歡迎電視歌曲」提名名單中各佔3首。



◆唐詩詠新近播出作品是《超能使者》。



◆左起：譚俊彥、陳自瑤及馬國明對奪獎抱平常心。

## 感謝麥美恩細心指導 宋宛穎 梁凱晴 邵初角逐主持獎

香港文匯報訊(記者 子棠)宋宛穎、梁凱晴及邵初3位上屆港姐三甲齊齊角逐《萬千星輝頒獎典禮2022》的「最佳女主持」，邵初更入圍「飛躍進步女藝員」。3人均表示開心、驚喜、榮幸和感恩，但講到信心就稱「零」，並指一眾女主持人師姐們都很優秀，是她們的學習榜樣，並一致看好麥美恩、陳庭欣、朱凱婷，更口徑一致感謝麥美欣的提點。

宋宛穎認為有份提名已算獲得肯定，並感激麥美恩在連續兩屆台慶的教導，令她做主持更流暢及提升信心。梁凱晴亦指與麥美恩合作過，感受到對方很細心及很用心教人。邵初表示獲兩項提名感愕然，自認不夠班名字能在名單之上，但當然也很開心，除了要感謝麥美恩提點自己，大讚TVB有許多經典女主持人，口快快說：「Do姐鄭裕玲就唔使講啦」，停頓幾秒後，才補充指Do姐已經是超班。



◆左起：梁凱晴、宋宛穎及邵初對奪獎無信心。

## 陳焯牛一有信心奪視后

香港文匯報訊(記者 文芬)21日是陳焯成為陳太後的首個生日，焯哥的一班fans，特別舉辦了一個生日會，除慶祝焯哥生日外，亦慶祝她新婚之禧！

席上除了一班珍惜焯哥的fans外，當然亦有她的幾位至愛，焯哥老公、家姐同姐夫都有到場，大家開開心心，齊齊祝賀焯哥牛一。

21日焯哥憑《回歸》及《黯夜守護者》提名最佳女主角。問到有否信心奪視后，焯哥謂：「信心係一定要有，其實自己兩個角色都好鍾意，因為《回歸》同《黯夜》係兩個完全唔同性格嘅人物，所以都過足戲癮，最重要係觀眾鍾意。個人私心會更喜歡《回歸》鄧麗媚多一些，因為係適逢香港回歸25周年，感覺同所有香港人齊齊經歷過去，憧憬未來，所以更有感覺和使命。」

另外，焯哥同郭晉安(安仔)雖然是首次合作，但已經得到《最受歡迎電視拍檔》的提名，對此焯哥謂：「係有少少驚喜，因為同安仔係第一次合作，出到嚟得到觀眾鍾意，真係好開心，希望大家都投我一票。」



◆陳焯跟粉絲及親友開生日會。

## 生日獲豆粉巴士廣告應援 ANSONBEAN 震驚發呆

香港文匯報訊(記者 文芬)跳唱歌手陳毅榮(ANSONBEAN)22日22歲生日。為慶祝偶像生日，一班豆粉秘密提前為偶像準備了不少應援活動，其中更買下巴士廣告應援。

一班豆粉聯同ANSONBEAN經理人製造驚喜，當天假裝為他安排了訪問，並跟ANSONBEAN一同到中環碼頭，當行至巴士旁邊，被問到：「巴士上嗰個人咁似你？」ANSONBEAN轉頭一看，頓時目瞪口呆，近乎一分鐘呆站着說不出話，之後一班豆粉便捧着「猩猩」造型蛋糕出來賀壽。

對於看到應援巴士即被嚇呆，他笑說：「冇乜預計過呢件事會發生，所以表現得比較呆滯，因為我正在準備緊表演嘅工作，個人係好緊張同死板，而我嚟緊嘅行程中都有好多生動嘅事情發生，所以突然見到呢件咁生動嘅事，係好震驚嘅！」



◆ANSONBEAN與豆粉開心合照。

## 汪明荃近期左邊耳鳴 考慮做大戲戴耳塞

香港文匯報訊(記者 梁靜儀)汪明荃(阿姐)、林盛斌(Bob)、李麗霞(黑妹)等，21日在九龍灣為本月25日舉行的《耳愛傳聲15週年慈善演藝會2022》採排，主辦活動的基金會主席林建輝醫生呼籲大家要關注聽覺問題。

阿姐向林醫生表示近來左耳有耳鳴問題，林醫生認為可能跟她做大戲，聽得太多鑼鼓聲有關，又建議她可佩戴音樂耳塞，阻隔部分聲音保護耳朵，阿姐笑說：「咁人哋咪會以為我耳仔有問題？我之前睇醫生檢查過話無事，不過我都考慮吓。」

阿Bob笑言家中四個子女有時會尖叫及噏嗆，笑言要配定耳塞。日前在台慶演出短劇時狂飲5杯牛奶飲到嘔的他，表示身體已無大礙，並多謝同事、觀眾及網民的關心。

另外，21日公布的《萬千星輝頒獎典禮2022》入圍名單中，阿Bob個人獲多項大獎提名，他在台慶劇《美麗戰場》中飾演的富商徐富貴大受歡迎，角色亦令他獲「最佳男配角」提名及「最受歡迎電視男角色」，而他與劉佩玥的CP組合，更入圍提名「最受歡迎電視拍檔」，而該劇亦入圍「最佳劇集」提名。此外，他與馮盈盈合作主持的《全城一叮》亦入圍角逐「最受歡迎電視拍檔」。擔任不少節目主持的阿Bob，今年主持的《全城一叮》、《全能司儀大賽2022》及的《360秒人生課堂》同時為他帶來「最佳男主持」提名，其中《360秒人生課堂》同時並獲「最佳資訊及專題節目」提名。

獲多項大獎提名的阿Bob，開心又感恩地說：「真係好開心，好感恩，回想過去一年，嚟電視台做好幾個唔同工作，能夠得到提名嘅肯定，其實已經當贏咗，希望幾個獎項都可以入到最後五強，到時行紅地氈喇陣着靚啲！」事後他亦第一時間在個人社交平台為自己拉票。



◆阿姐、Bob、黑妹等21日在九龍灣進行採排。



# 新華社播發通訊 透露G20中美元首會晤細節：會見廳內氣氛友好 習近平談台灣問題語氣嚴肅



香港文匯報訊 新華社在20日播發的通訊報道《行大道的中國》中，回顧了中國國家主席習近平的二十國集團領導人巴厘島峰會時間，文中透露了中美元首在二十國集團（G20）領導人第十七次峰會期間會晤的現場細節。報道指會見廳內氣氛友好。在談到台灣問題時，報道指習近平語氣嚴肅，給出諸多媒體引做頭條的定位：「台灣問題是中國核心利益中的核心，是中美關係政治基礎中的基礎，是中美關係第一條不可逾越的紅線。」



◆當地時間11月14日，中國國家主席習近平在印度尼西亞巴厘島同美國總統拜登舉行會晤。

資料圖片



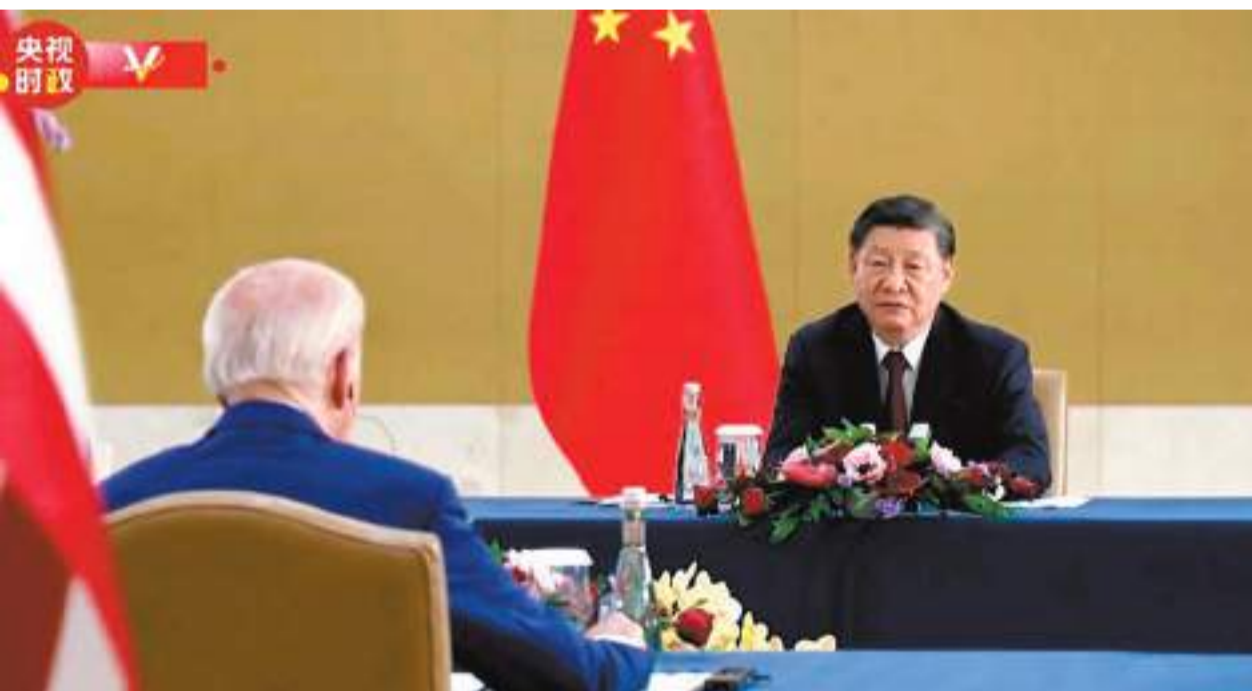
◆當拜登總統看到和習近平主席還有段距離，微笑着甩開臂膀跑了幾步，現場記者一片驚嘆。

央視視頻截圖



◆拜登總統專注傾聽，不時低頭記錄。

資料圖片



◆對於中美關係繞不開的、也是外界高度關注的話題——台灣問題，報道中突出了習近平的「語氣嚴肅」：「台灣問題是中國核心利益中的核心，是中美關係政治基礎中的基礎，是中美關係第一條不可逾越的紅線。」

央視視頻截圖

習近平曾經形容，二十國集團就宛如一座橋，讓大家從四面八方走到了一起。

巴厘島之行是中共二十大後習近平主席首次出席多邊峰會，習近平下榻的穆麗雅飯店，成為一個焦點。

被稱為「可能全世界的關注度都是最高的」中美元首會晤，11月14日如約拉開了帷幕。

窗外的晚霞從海平面上緩緩褪去，寬廣的海洋連接着地球上的兩個大國。

## 拜登主動小跑上前握手

17時36分，兩國元首幾乎同時走進鏡頭。從左右兩側，走向彼此。報道提到了這樣一個細節：拜登總統看到和習近平主席還有段距離，微笑着甩開臂膀跑了幾步，現場記者一片驚嘆。

「你好！」「很高興見到你！」歷史的瞬間，就此定格。

世界期待這一幕。在雙方交往的艱難時刻，各方關注這次會晤能否成為轉圜契機，矚目由此牽動的全球脈動。

走向會見廳的途中，兩國元首不時輕聲交談。現場快門聲響成一片。

## 拜登主動談到管控分歧

一落座，拜登總統首先致開場白。十多年前的一段往事，他記憶深刻：「我是副總統您是副主席的時候，我們曾經相處很長一段時間。我們多年來都有非常好的對話。」

報道指出，會見廳內氣氛友好，話題逐漸走向深入。拜登總統主動談到了「管控分歧」：「作為兩個國家的領導人，我們有共同的責任，要展現美中兩國可以管控分歧，防止競爭成為衝突。同時找到方式，在緊迫的全球議題上展開合作。」

## 拜登專注聽取習近平發言

習近平主席一席話，言簡意賅：「我們上次見面是2017年的達沃斯論壇，5年多了。你上任以來，我們通過視頻會晤，通過通信話，一直保持著溝通。今天我們實現了面對面的會見。」

面對面，殊為不易。兩個大國的關係近些年來陰雨連綿，再加上疫情影響，兩國元首有三年多時間沒有面對面會晤了。

把時間的鏡頭再拉長。從接觸、建交到如今走過50多年，一路披荊斬棘，一路風雨兼程。習近平主席感言：「我們可以說，有得有失，也就是有經驗有教訓。歷史是最好的教科書，我們就是以史為鑒、面向未來。」

報道寫道，拜登總統專注傾聽，不時低頭記錄。

## 習近平寥寥數語 方向明確

習近平主席語重心長地說：「作為中美兩個大國的領導人，我們能起到一個把舵定向的作用，應該為兩國關係發展找到正確方向，而且推動中美關係向上提升。政治家要思考和明確的就是本國的發展方向，但同時

也要思考和明確同他國、同世界的相處之道。」

「得其大者可以兼其小」，習近平主席曾借此形容中美關係。「中美這麼兩個大國，沒有一些大的原則性共識是不行的。有了原則，才有方向，有了方向，才能妥處分歧、拓展合作。」

寥寥數語，方向已然明確，就是要找到正確相處之道，「不偏航、不失速，更不能相撞」。這一想法得到了拜登總統積極回應。兩國元首在會晤中共同探討確立中美關係指導原則，也就是戰略性框架。

## 媒體概括美方立場「五不」「四無意」

對於中美關係繞不開的、也是外界高度關注的話題——台灣問題，報道中突出了習近平的「語氣嚴肅」：「台灣問題是中國核心利益中的核心，是中美關係政治基礎中的基礎，是中美關係第一條不可逾越的紅線。」

拜登總統就此表明立場和態度：「美國政府奉行一個中國政策，不尋求利用台灣問題作為工具遏制中國，希望看到台海和平穩定。」

此前，他多次向習近平主席表態「四不一無意」。細細觀察此次會晤，信號更為積極。

有媒體將美方立場概括為「五不」「四無意」：「美國尊重中國的體制，不尋求改變中國體制，不尋求『新冷戰』，不尋求通過強化盟友關係反對中國，不支持『台灣獨立』，也不支持『兩個中國』『一中一台』，無意同中國發生衝突。美方也無意尋求同中國『脫鉤』，無意阻撓中國經濟發展，無意圍堵中國。」

行動力，中美關係的關鍵。習近平主席一再強調：「美方應將有關承諾體現在具體行動上，而不是說一套做一套。」「希望美方將總統先生的承諾落到實處。」

兩國元首商定，責成兩國工作團隊及時跟進和落實達成的重要共識，採取切實行動，推動中美關係重返穩定發展軌道。

## 將中美關係指針撥到新刻度

20時48分，會見廳的玻璃門打開了，拜登總統緩步走出來。3個多小時的會晤，遠超預期時長。在隨後召開的記者會上，他的一席話，傳遞了會晤的多項成果：「競爭不應轉向衝突」「保持開放的溝通渠道」「我絕對認為不需要進行『新冷戰』」。

對於這一場會晤的成果，報道分析指出，儘管仍要觀察後續，但毫無疑問，巴厘島的這會見廳，將中美關係的指針撥到了新刻度。而這一基調，為第二天開幕的巴厘島峰會也帶來了信心和希望。

## 基辛格：至少大門已經打開

報道引述現年99歲的美國戰略家基辛格的評論。親歷了中美關係風風雨雨，基辛格坦言「還有很長一段路要走」，但他毫不掩飾對這次會晤做「架橋」努力的稱讚：「至少大門已經打開。」

## 超長會晤 全程同聲傳譯

央視新聞推出的時政紀錄片《長風浩蕩啟新程》中透露了這樣一個細節，中美元首會晤從當天17時36分進行到20時48分，3個多小時的超長會晤中，只安排了一次短暫的茶歇，兩國元首一直在抓緊時間溝通。為了節省時間，雙方選擇了同聲傳譯而不是交替傳譯。

特稿

◆來源：央視網

## 中方：發達國家仍未兌現每年千億美元氣候資金承諾

香港文匯報訊 據中新社報道，中國外交部發言人毛寧21日在例行記者會上表示，發達國家仍未能兌現其每年向發展中國家提供1,000億美元氣候資金承諾，全球適應資金翻倍的路線圖仍不明朗，不利於構建南北互信，全球氣候治理任重道遠。

當天有記者就聯合國氣候變化大會進行提問。毛寧介紹說，11月20日，聯合國氣候變化沙姆沙伊赫大會（COP27）在延期1天多後閉幕。此次會議時值《聯合國氣候變化框架公約》達成三十周年之際，聚焦《巴黎協定》務實履行，達成了相對平衡的一攬子成果，釋放

了堅持多邊主義、合力加強應對氣候變化挑戰的積極信號。

毛寧指出，會議成果體現了包括共同但有區別的責任原則在內的《公約》和《巴黎協定》制度原則，就減緩、適應等《協定》履約重點議題做出進一步安排，有助於《協定》全面有效實施。會議還就損失與損害資金做出框架安排，建立損失與損害基金，有力回應了發展中國家的迫切訴求。

她接着說，同時，發達國家仍未能兌現其每年向發展中國家提供1,000億美元氣候資金承諾，全球適應資金翻倍的路線圖仍不明朗，不

利於構建南北互信，全球氣候治理任重道遠。

毛寧強調，中方高度重視此次會議，全力支持埃及成功辦會。中國氣候變化事務特使解振華作為習近平主席特別代表與會，中方代表團全面深入參與近百項議題磋商，與公約秘書處、埃及主席國及各方密切協調，堅定維護發展中國家共同利益，為會議取得一攬子積極成果作出了重要貢獻。

「未來，中國將繼續積極參與應對氣候變化全球治理，推動構建公平合理、合作共贏的全球氣候治理體系，共建人與自然生命共同體。」毛寧說。

## 古巴領導人周四將訪華

香港文匯報訊 據新華社報道，應中共中央總書記、國家主席習近平邀請，古共中央第一書記、古巴共和國國家主席米格爾·迪亞斯-卡內爾、貝穆德斯將於11月24日至26日對中國進行國事訪問。中國外交部發言人毛寧21日在例行記者會上回答有關提問時表示，相信此訪將為中古關係發展注入新動力，推動兩國傳統友誼和友好合作不斷取得新發展。

毛寧說，古巴是西半球首個同新中國建立外交關係的拉美和加勒比國家。中國和古巴是彼此信賴、命運與

共的好朋友、好同志、好兄弟。建交62年來，面對國際風雲變幻，中古雙方在建設本國特色社會主義道路上攜手並進，在涉及彼此核心利益問題上相互支持，在國際和地區問題上密切配合，已成為社會主義國家團結合作、發展中國家真誠互助的典範。

毛寧說，迪亞斯-卡內爾主席將是中方在中國共產黨第二十次全國代表大會後接待的首位拉美和加勒比國家元首。相信迪亞斯-卡內爾主席此訪將為中古關係發展注入新動力，推動兩國傳統友誼和友好合作不斷取得新發展。



# 人行：金融撐樓市已見積極效果

2022年金融街論壇年會21日在北京開幕，一行兩會官員出席年會開幕式，表態支持房地產行業健康發展。中國人民銀行（人行）行長易綱表示，房地產關聯很多上下游行業，其良性循環對經濟健康發展具有重要意義。當前房地產市場出現了一些調整，央行配合有關部門和地方政府，「一城一策」用好政策工具箱，降低個人住房貸款利率和首付比例，支持剛性和改善性住房需求。

香港文匯報記者 海巖 北京報道



易綱表示，人行將配合有關部門和地方政府，「一城一策」用好政策工具箱，降低個人住房貸款利率和首付比例。

資料圖片

「針對前期一些房企風險暴露導致逾期交房，我們已出2,000億元（人民幣，下同）『保交樓』專項借款，支持已售住房的建設交付，並研究設立鼓勵商業銀行支持『保交樓』結構性政策工具。」

易綱同時提到，最近擴大支持民營發債的『第二支箭』，為民營發債提供風險分擔，民營房地產企業也在支持範圍以內。

一同出席2022年金融街論壇年會的人行副行長、國家外匯管理局局長潘功勝在發言中亦表示，金融部門出多項金融支持政策，配合房地產市場主管部門和各地政府，支持剛性和改善性住房需求，保持房地產融資平穩有序，加大保交樓金融支持力度，保護住房消費者合法權益，堅決阻斷、弱化風險外溢，穩定市場預期與信心。「上述政策較好地發揮了逆周期調節的作用，產生了積極的市場效果。」

在資本市場方面，中證監主席易會滿在談及服務實體經濟時特別指出，當前要密切關注房地產行業面臨的困難挑

戰，「支持實施改善優質房產資產負債表計劃，繼續支持房地產企業合理債券融資需求，支持涉房企業開展併購重組及配套融資，支持有一定比例涉房業務的企業開展股權融資。」

另外，人行21日發布消息指，人行、銀保監會聯合召開全國性商業銀行信貸工作座談會，要求全面落實房地產長效機制，因城施策實施好差別化住房信貸政策，支持剛性和改善性



人行表示要用好民營企業債券融資支持工具支持民營房產發債融資。

資料圖片

住房需求。保持房地產融資平穩有序，穩定房地產企業開發貸款、建築企業貸款投放，支持個人住房貸款合理需求，支持開發貸款、信託貸款等存量融資在保證債權安全的前提下合理展期。用好民營企業債券融資支持工具（『第二支箭』）支持民營房產發債融資。完善保交樓專項借款新增配套融資的法律保障、監管政策支持等，推動『保交樓』工作加快落實，維護住房消費者合法權益，促進房地產市場平穩健康發展。

區、金融生態建設樣板區、產城深度融合先區。

《總體方案》指出，將推動上海國際金融中心和具有全球影響力的科技創新中心核心功能再上新台階，深入推進南京市建設引領性國家创新型城市，杭州市建設國內現代科創金融體系、推動科創金融服務科技創新發展的示範基地，合肥市打造具有國際影響力的科技創新策源地和新興產業聚集地，帶動嘉興市爭創長三角科技成果轉化高地和科創金融一體化服務

## 中國5城擬建科創金融改革試驗區

香港文匯報訊 中國人民銀行、中國發改委等八部委21日聯合印發《上海市、南京市、杭州市、合肥市、嘉興市建設科創金融改革試驗區總體方案》（以下簡稱《總體方案》）。

### 聚焦金融支持長三角協同創新

《總體方案》目標通過5年左右時間，將上海市、南京市、杭州市、合肥市、嘉興市科創金融改革試驗區打造成科創金融合作示範區、產業業務創新集聚區、改革政策先行先試

基地。

《總體方案》又指，將着眼金融、科技和產業良性循環與互動，緊扣科技高

水平供給和區域高質量發展，以金融支持長三角協同創新體系建設，加快構建廣渠道、多層次、全覆蓋、可持續的科創金融服務體系為主線，就健全科創金融機構組織體系、推動科創金融產品創新、充分利用多層次資本市場體系、推進科技賦能金融、夯實科創金融基礎、且扎實推進金融風險防控7個方面提出19項具體政策。

## 工銀亞洲完成首筆社會責任貸款

香港文匯報訊 中國工商銀行（亞洲）完成首筆社會責任貸款，擔任牽頭行一為亞洲大型政策性銀行籌組3億美元銀團貸款，顯示該行對環境、社會、企業管治ESG融資的支持，並反映工銀亞洲持續豐富ESG貸款產品類型和拓寬業務範圍，為未來加快相關業務發展，不

斷提升綠色金融服務能力打下基礎。

工銀亞洲主席兼執行董事高明表示，工銀亞洲積極加強「綠色金融」創新發展，並將此理念全面融入全行發展戰略和業務營運中，將持續加強對節能環保、清潔能源、生態環境及綠色基礎設施升級方面的信貸支持力度。

## 恒大武漢11宗地塊被無償收回

香港文匯報訊 武漢市江夏區自然資源和規劃局18日公告稱，無償收回中國恒大境內子公司的11宗未使用土地的使用權，總面積約134.5萬平方米；中國恒大曾計劃在此打造「恒大科技旅遊城」，不

過，從用地屬性來看，其中八宗為住宅用地，總面積近100萬平方米。

據媒體此前報道，恒大科技旅遊城項目由恒大於2017年從嘉凱城手中獲得，掛牌價為56億元人民幣。

## 國泰香港員工加薪3.3%出雙糧

香港文匯報訊（記者 殷考玲）經歷逾兩年疫情，航空業終見起色，國泰航空行政總裁鄧健榮日前向員工發內部通告表示，合資格駐港員工平均加薪3.3%，以及派發相當於一個月基本薪金作特惠金，海外員工加薪幅度及特惠金細節會由區域總經理等決定。

### 料下半年經營現金流恢復正數

國泰航空形容經營已由「求生存」轉向「復甦」，經營環境即使仍具挑戰，但希望加薪信息可以顯示集團感謝員工的辛勞工作和忍耐。過去數月國泰已經增加往返主要航點的航班，雖然預計全年業績錄重大虧損，但有信心下半年經營現金流恢復正數。

國泰主席賀以禮隨香港貿發局到訪泰國時表示，自從9月對機艙服務員及乘客的酒店隔離措施取消後，出行需求有急速上升趨勢，顯示無論是香港或者國泰都「回來了」，令到集團的運力也有所增加。目前營運的航班運力已經較8月時翻倍，第四季內會額外增加3,000對客運航班，預期到年底運力可恢復到疫情前三分之一。賀以禮稱歡迎進一步放寬有關任何疫情限制。

### 年底運力恢復至疫前1/3

國泰經營情況方面，賀以禮指集團現金狀況十分健康，在改善現金流及節省成本上取得成功，並且已達到正現金流水平，不再「燒錢」，同時感謝政府過去出手拯救，讓集團得以重新計劃。對於何時恢復向政府派發優先股股息，他稱仍有變數，但就強調正按步伐推進。

國泰早前已重啟招募人手，並已預告未來18至24個月招聘約8,000人，當中超過4,000名為前線員工。賀以禮表示國泰正推進招聘計劃，惟最大的轉頭在於機師在疫下，未必能累積足夠飛行時數以取得認證。對於早前已啟航的大灣區航空，賀以禮稱歡迎及尊重所有競爭對手，而大灣區航空只是眾多競爭對手其中之一。

## ACCA駝螞蟻培訓金融專才

香港文匯報訊（記者 岑健樂）特許公認會計師公會（ACCA）宣布駝螞蟻集團共同促進新一代金融科技專業人才發展。ACCA與金融科技培訓平台10×1000 Tech for Inclusion簽署合作備忘錄，ACCA香港會員將獲預先批准及免費報讀名為10×1000 Fin-tech Foundation Programme Flex的為期三周之基本金融科技速成課程。完成課程後，將可繼續獲取10×1000最新金融科技發展的持續學習內容，以及加入其同學會網絡，該網絡由數以千計來自世界各地的金融科技和數碼經濟專業人士組成。

ACCA中國總監梁淑屏表示，人才是維持香港金融科技競爭力的核心，香港現在當務之急，是物色更多精通金融科技的人才，以加速數碼轉型及填補數碼技能的空缺。至於駝螞蟻集團高級總監兼10×1000項目負責人Jason Pau則表示，是次體現駝螞蟻對發展新一代金融科技專業人才的持續承擔。

## 社會復常 54%港人料聖誕消費增加

香港文匯報訊（記者 莊程敏）聖誕節一向是港人消費的「血拚」時間，雖然新冠肺炎疫情仍未結束，但受惠香港特區政府調整防疫措施，社會復常，及派發消費券等利好因素帶動，市民消費意慾有增無減。21日公布的一項調查顯示，超過五成受訪市民（54%）預計今年聖誕個人消費會增加，超過三成受訪者（34%）表示消費會與去年相同，只有12%受訪者會縮減消費。調查又指，隨着疫情的殺傷力持續減低，市民重回實體店購物需求有所回升，增加市民消費意慾。



梁耀宗

平台，以科技提升購物體驗以及更精準的數碼營銷策略。

### 綜合電商平台使用趨升

梁耀宗續指，隨着疫情穩定，市民於餐飲消費持續增加，建議有關部門推出更多相應措施，幫助飲食業加快復甦之餘，繼續奠定香港美食之都的美譽。儘管使用實體商店購物仍佔大比率，個別綜合電商平台之使用有持續上升的趨勢。營銷人員應按不同產品的特性，配合不同O+O（線下及線上）營銷渠道，從而增加營業額。電子錢包的市佔率多寡，取決於夥伴合作的策略，是吸引消費者使用的最重要一環。

### 近七成人選擇外出購物

對於今年聖誕購物及消費意向，46%受訪者預計會選擇到商場內的商店，21%選擇在零售店舖消費，花費在網購的佔31%，出外用餐（56%）和逛街購物（52%）亦比去年增加，估計是隨着疫情緩和，社交距離措施放寬，市民安心外出消費導致用餐、

購物、看電影甚至戶外運動等這些活動都較去年增加超過四成以上。

被問及購買不同類型產品的渠道，近七成受訪者表示購買機票或酒店住宿類別，會在商店的專屬網店、團購/代購網站或平台，以及綜合電商平台選購。至於美容及化妝品類別，比較少人選擇在直播帶貨平台購買。大約有六成受訪者表示仍然會去實體店選購食品、飲品、傢具及家居用品，原因是受訪者需要先接觸貨品及向店員面對面查詢清楚後才購買，喜歡逛街購物的過程（54%）。

調查又顯示，最能吸引受訪者於聖誕到商場購物的主要原因是商場推出的購物折扣和優惠，如免費停車、美食廣場的折扣等（65%），令消費者可盡情購物，其次是商場更更早的促銷活動（51%）及提供購物大抽獎（49%）。而商場消費儲積分計劃，都是受訪者考慮的因素之一。

### 支付寶為最常用支付工具

另外，網上購物已經成為市民日常生活的一部分，調查顯示受訪者在過去六個月的消費模式，網上消費漸趨成熟，接近九成受訪者表示曾在網上購物，19%更是平均每星期網上購物至少一次。四成以上的市民曾用大型商場設立的網上平台提供的服務，甚至76%曾使用網上平台提供訂餐或用自取平台服務。調查顯示支付寶（Alipay）是最常用的電子支付工具，使用率超過六成（66%），其次為PayMe，使用率增長最為顯著上升達五成而升至第二位，八達通跌至第三位（48%）。資料亦顯示，至少三分之一受訪者表示單次付款限額可達1,000港元，顯示他們對使用電子支付非常安心。

調查顯示，最能吸引受訪者於聖誕到商場購物的主要原因是商場推出的購物折扣和優惠。

中通社



## 加強數碼營銷迎合新消費習慣

香港文匯報訊（記者 莊程敏）疫情改變着人們的消費習慣，21日調查亦顯示香港市民花費在網購方面佔達31%，新城電台的活動環節亦特別安排專家傳授在全球數碼化下，零售業界對於2023年數碼營銷策略。

香港城市大學專業進修學院院長梁偉強指出，由於疫情不時有些禁足等措施，令人們在實體消費上有限制，網上營銷則變得相當重要。他建議，隨着元宇宙等新科技興起，商戶可以多嘗試利用新科技為消費者帶來不一樣的感官體驗，「在元宇宙的世界中，消費者或不再會有身份地位的不同，除了可以解決生活空間細的問題，更可超越限制，任何卡通人物或英雄人物都可以和你交談。」

### 香港產品灣區「鬥價錢」吃虧

近年大灣區的數碼營銷發展步伐比較快，尤其前海，各大中小企希望透過創新科技進軍灣區市場。前海管理局香港事務總經理黃麗芳認為，內地與香港的營銷法規不同，如果有興趣進軍大灣區

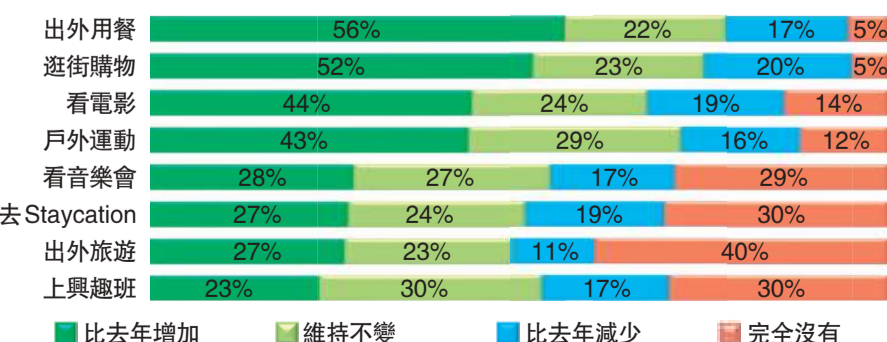
市場的商戶應了解清楚，同時香港的數碼營銷發展亦較前海落後，這方面亦需努力。梁偉強則認為，香港很多產品都被世界認為是有質素及設計獨特，在進入灣區市場很有優勢，但在「鬥價錢」方面則可能比較吃虧。

和記電訊（香港）個人市場銷售副總裁黃興全認為，大數據對於數碼營銷很有幫助，因可更精準地掌握個別顧客的生活喜好和需要，但數據並不是愈多愈好，而是需要找出合適及有價值的數據，將其轉化成「盈利」。而在找數據的過程中需要不斷嘗試，因消費行為會不斷改變，是一個動態的過程，才能獲得新的靈感。

### 網絡營銷需拓展顧客忠誠

香港資科技商會榮譽會長方保僑指出，社交網絡的互動對數碼營銷是有幫助的，但要將其與顧客忠誠計劃拉上關係，讓企業與消費者建立一個長期的關係。至於元宇宙等新科技目前在港仍未算全面化，建議企業留意相關發展再制訂出適合自己的策略。

### 今年聖誕/新年活動與去年變化





# 中國空間基礎設施衛星數量世界第二

## 構建起高分辨率對地觀測系統骨幹網

香港文匯報訊 綜合央視新聞及中國航天局報道，「聯合國/中國空間探索與創新全球夥伴關係研討會」21日在海南海口開幕。記者從大會上獲悉，當前，中國天地一體化的空間基礎設施建設取得重大進展，構建了以衛星通信、衛星遙感、衛星導航為主體的天地一體化國家空間基礎設施體系。中國目前在軌穩定運行的空間基礎設施衛星有300餘顆，居世界第二位。

研討會主題為「構建新型空間探索夥伴關係」，由中國國家航天局、海南省人民政府與聯合國外層空間事務辦公室共同主辦。

據介紹，目前中國已實現從地球靜止軌道到低軌衛星群、從可見光到紅外、從多光譜到高光譜、從光學遙感到雷達遙感的對地觀測能力，構建了中國高分辨率對地觀測系統骨幹網，帶動了陸地資源環境、海洋監視監測、天氣和氣候觀測等一批星座的立項建設，推動構建起以衛星通信、衛星遙感、衛星導航為主體的天地一體化國家空間基礎設施體系。

### 遙感衛星領域數據自主可控

中國國家航天局對地觀測與數據中心主任趙堅表示，在遙感衛星領域，在軌運行的衛星數量也達到了200餘顆，也是居於世界前列。16米分辨率的中等分辨率的衛星可以實現每天對全球一次覆蓋，1米分辨率的衛星，可達到對世界任意地區每5個小時就能夠成像。在遙感衛星領域裏累計已經發了上億景的數據，而且實現了數據的自主可控。

此外，為進一步推進中國遙感衛星數據資源共建共用共享，國家航天局正式發布開通「國家遙感數據與應用服務平台」。

據介紹，該平台聚合了高分衛星、民用航天科研衛星、國際合作衛星、氣象衛星、海洋衛星等30多顆衛星數據資源，實現近10年全國覆蓋信息產品、萬餘項研究成果的動態集成共享。其中，平台國際版具備全球共享服務能力。

### 空間基礎設施造福各地發展

趙堅還表示，「一帶一路」沿線的國家，約有70%的國家和地區對數據資源都還是比較貧乏的，都很需要得到數據的支持。我們國家建立了這麼現代化的空間基礎設施，而且衛星本身就是在全世界進行運行的，可以很方便獲取世界各地的影像數據。我們這些空間數據，又可以為「一帶一路」沿線國家來提供服務，來造福各地的發展。

據悉，研討會持續至24日，還包括空間探索與創新的國際規則與政策、太空探索與創新中的女性、可持續太空探索——特別關注行星防禦和行星保護、空間科學的前景與挑戰、月球和深空探索等專題會議。共有來自10餘個相關國家航天機構負責人作報告，以及80餘個國家和地區的代表線上線下參加會議。



放飛中國夢

以「航天放飛中國夢」為主題的2022年中國航天大會科普展21日在海南海口市開展。展覽包括航天科普展區、航天成就展區(含商業航天)及海南航天專題展區三個部分，旨在增進公眾溝通、強化國際傳播、弘揚航天精神、助力海南發展。圖為航天員艙外工作服模型吸引參觀者。

圖：香港中通社 文：海南日報



◆「聯合國/中國空間探索與創新全球夥伴關係研討會」21日在海南海口開幕。 中新社



◆中國目前在軌穩定運行的空間基礎設施衛星有300餘顆。圖為中國航天大會科普及展示展出的北斗導航全球組網模型。 中新社

## 中國遙感數據與應用服務平台開通

香港文匯報訊 據新華社報道，中國國家遙感數據與應用服務平台發布暨國家航天局衛星數據與應用國際合作中心揭牌儀式21日在海南海口舉行。國家遙感數據與應用服務平台正式開通，旨在構建國家級、綜合性遙感數據共享與應用服務體系，進一步推進遙感衛星數據資源共建共用共享，帶動中國遙感綜合應用能力邁上新台阶。

中國國家航天局局長張克儉表示，要把國家遙感數據與應用服務平台打造為數據開放共享的樣板工程，把國家航天局衛星數據與應用國際合作中心打造為航天國際合作的典範基地，加強政府、科研機構、企業間協作，推動與國外政府機構、企業以及國際組織等進行全方位

交流與合作，持續提升中國航天國際影響力。黨的十八大以來，中國遙感衛星發展迅速，特別是隨着高分專項的實施，構建起穩定運行的高分衛星遙感系統。與此同時，遙感衛星應用仍存在效益不高、數據共享難、應用服務散等問題。

### 中方推動國際重大項目合作

為推動中國遙感數據共建共用共享，國家航天局此次會同有關部門，組織國家航天局對地觀測與數據中心、中國資源衛星應用中心、國家衛星氣象中心等7家共建單位通力合作，聯合建設平台。平台作為國家級公益性與基礎性遙感信息公共基礎設施，將打通遙感衛星數據

開放共享信息通道，搭建資源互聯互通和高效利用基本架構，開展航天資源綜合應用和應急減災救災統一調度，促進跨行業、跨部門、跨區域的遙感應用高質量發展。

為打造平台的國際合作樞紐，國家航天局還與海南省聯合共建「海南衛星數據與應用研究中心」，打造國家衛星數據與應用國際合作基地。同時，加掛「國家航天局衛星數據與應用國際合作中心」和「金磚國家遙感衛星星座數據與應用中心(中國)」牌子。該中心將依靠海南自貿港的數據政策優勢，統籌開展遙感數據與應用國際合作，支持政府對地觀測領域合作協定的履約工作，推動國際重大項目合作落地實施。



◆陳冬

## 陳冬累計在軌突破200天 創中國紀錄

香港文匯報訊 綜合報道，近日完成神舟十四號第三次出艙任務的航天员陳冬，又創造了一項紀錄，成為中國首位在軌時間突破200天的航天员。

2010年加入航天员大隊的陳冬，從2016年首次飛行，就在軌工作33天，成為中國第二批航天员中首個飛天的男航天员，也創造了當時中國航天员單次太空駐留時間的紀錄。

在被公認「最忙碌」的神舟十四號飛行

乘組，陳冬作為指令長，與戰友劉洋、蔡旭哲緊張忙碌了170多天：「交會對接」「分離撤離」「轉位任務」等組合體狀態轉換頻繁，送走了天舟三號、四號貨艙，迎來了問天艙、夢天艙，「現場」參與了中國空間站「T」字基本構型在軌組裝完成。

### 「神十五」近日擇機發射

11月21日，神舟十五號載人飛船與長征

二號F遙十五運載火箭組合體已轉運至發射區，計劃近日擇機實施發射。目前，發射場設施設備狀態良好，後續將按計劃開展發射前的各項功能檢查、聯合測試等工作。

據悉，包括陳冬在內的神舟十四號航天员乘組將在空間站內迎接神舟十五號載人飛船的訪問，屆時神舟十四號和神舟十五號兩個乘組將完成中國航天史上首次航天员乘組在軌換班。

## 航天局：八方面構建新型空間探索夥伴關係

香港文匯報訊 綜合報道，以「構建新型空間探索夥伴關係」為主題的聯合國/中國空間探索與創新全球夥伴關係研討會21日在海南海口市開幕，中國國家航天局在研討會開幕式上發布《中國航天推動構建新型空間探索與創新全球夥伴關係的行動聲明》，提出將從八個方面推動構建平等互利、開放包容、和平利用、造福人類的新型空間探索與創新全球夥伴關係，助力構建外空領域人類命運共同體。

近年來，中國積極開展空間探索活動，「嫦娥」探月、「天問」探火、「羲和」逐日、空間站巡天，不斷深化人類對宇宙的認知，致力增進人類共同福祉。據悉，此次行動聲明包含八個方面：共

商全球治理、促進行動協調、深化項目合作、推動創新發展、共享科學成果、鼓勵多元參與、打造合作平台、維護人類安全，系統闡述了國家航天局致力打造合作共贏「朋友圈」的理念、倡議與行動。

據了解，中國航天推動構建新型空間探索與創新全球夥伴關係的行動聲明是繼2019年國家航天局發布的《中國航天助力聯合國2030年可持續發展目標的聲明》後，又一推動航天國際交流與合作的重要倡議。

### 研製新一代載人火箭

此外，2022年中國航天大會正在海口舉行，記者從大會上獲悉，中國用於載人登

月的新一代載人火箭將於2030年前完成研製，重型運載火箭研製也已取得階段性成果。

中國工程院院士、航天科技集團一院院長征系列運載火箭總師顧國龍接受採訪時表示，新一代載人火箭的箭體直徑與長征五號運載火箭相當，通過將已經成熟的火箭技術進行綜合運用，將滿足中國載人登月的任務需求。

同時，龍樂家院士介紹，中國重型運載火箭也正在研製中，它箭體直徑達到10.6米，高度110米左右，低軌道的運載能力可以達到大概150噸以上，地月轉移軌道的能力達到50噸以上，這將是未來運載能力最強的火箭。

## 中國開展十大主要糧食和畜禽育種攻關

香港文匯報訊 據新華社報道，據農業農村部21日消息，中國開展十大主要糧食和畜禽育種攻關，促進水稻、小麥、大豆、生豬等重要農產品品種更新換代。

中國國家育種聯合攻關工作推進會日前在北京召開。會議強調落實深入實施種業振興行動決策部署，扎實推進國家育種聯合攻關，加快培育具有自主知識產權的優良品種，用中國種子保障中國糧食安全。

農業農村部有關負責人表示，要緊緊圍繞種業科技自立自強、種源自主可控目標，充分發揮集中力量辦大事的制度優勢，部省協同組織企業、科研及社會力量，高質量推進育種聯合攻關。

會議要求，各地各有關單位要加強組織領導，明確路線圖、任務書和時間表。創新攻關機制，加強政策扶持，引導更多資金、人才、技術等資源要素向攻關集聚，加快成果推應應用。

據了解，中國還將支持十大優勢種業企業自主開展攻關，持續提升核心研發能力、產業帶動力和市場競爭力，支持地方開展64個特色物種的攻關，滿足人民對美好生活的多樣化需求。

## 中國攜手國際助力全球玉米小麥增產

香港文匯報訊 據新華社報道，11月，墨西哥中部特斯科科市郊外，國際玉米小麥改良中心試驗田裏的小麥生長季結束後不久，中國專家何心堯將工作重心從田間轉移到了溫室裏。

2011年起，何心堯來到總部位於特斯科科的國際玉米小麥改良中心工作，主攻小麥抗病研究。借助中心龐大的種質資源，他與團隊一起不斷實驗、篩選出抗病性更強的品種，送到包括中國在內全球農戶手中，然後收集這些品種在不同小麥產區的表現數據以進一步改良。

### 供上千份小麥種質資源

在國際玉米小麥改良中心內有一座「種質銀行」，在兩層厚厚的隔溫門後，冷庫裏儲藏着超過15萬種小麥種質、超過2.8萬種玉米種質資源。一些種質資源的儲存罐上還掛着中國國旗，表明它們來自中國。根據中心統計，中國已為這座農作物多樣性倉庫提供上千份小麥種質資源。2000年以來，中國種植的小麥26%與該中心品種有「血緣關

係」，雙方合作育成的13個玉米新品種在尼泊爾等國家種植，助力當地糧食增產增收。

據悉，國際玉米小麥改良中心成立於1966年，是一家非營利性國際農業研究和培訓機構，目前全球發展中國家種植的玉米、小麥近一半來源於該中心種質。自1974年中國與國際玉米小麥改良中心建立研究夥伴關係至



◆國際玉米小麥改良中心「種質銀行」內的一份來自中國的玉米種質。 新華社

今，已有20多家中國機構參與了種質交流，雙方聯合培訓中方科研人員和研究生超5,000人，為中國農業發展帶去世界經驗。該中心墨西哥總部目前有2名常駐的中方科研人員和多名中方交流學者，把中國糧食安全之道也回饋給世界。

1997年，國際玉米小麥改良中心中國辦事處成立，2016年，國際玉米小麥改良中心獲中國國際科學技術合作獎。在中心主任布拉姆·戈瓦爾茨看來，與中國的合作稱得上是攜手保衛世界糧食安全的「雙贏」範例之一。

### 為世界帶來更多糧食保障

「我們與中國科學家合作，一同研發更節水、抗病、能夠應對氣候變化的玉米和小麥，提高糧食產能的同时減少污染，這不僅能幫助中國提升糧食安全，也為世界帶來更多糧食保障。」他說，「想像一下，中國優秀研究機構與國際玉米小麥改良中心全球網絡及合作平台結合起來，我們能把精準、綠色農業發展經驗分享給非洲和南亞，造福全世界。」

## 河南安陽廠房火災致38人遇難



◆11月21日，河南省安陽市凱信達商貿有限公司廠房發生火災，廠房燒毀嚴重。 新華社

香港文匯報訊 綜合新華社及河南日報報道，11月21日16時22分，河南省安陽市凱信達商貿有限公司廠房發生火災。截至目前，事故已造成38人遇難，2人輕微傷送醫救治。

接報後，應急管理部持續指導調度救援處置工作。22日上午，國務院安委會副主任、應急管理部部長王祥喜率工作組緊急趕赴河南安陽火災現場指導應急處置工作。火災發生後，當地消防救援隊伍共投入63車、240人到現場開展滅火救援行動。22日零時，現場明火已全部被撲滅。初步判定，該起事故是因企業人員違規操作，電焊引發火災。目前，公安部門已控制相關犯罪嫌疑人。



# 本會名譽主席溫慶儒鄉賢千古



## 深表哀悼



**雅加達勿里洞同鄉聯誼會**  
**YAYASAN BELITUNG MULIA JAKARTA**

- |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 廖幼青 | 莊玉花 | 許世經 | 藍德良 | 王振坤 | 王國興 |
| 林日祥 | 江淼成 | 曾慶祥 | 鄧國雄 | 余有信 | 王其耀 |
| 謝吉順 | 呂基賞 | 陳嘉佳 | 陳振堯 | 梁天保 | 王棋尚 |
| 魏志華 | 廖庚仁 | 藍貴良 | 莊國芳 | 許世聰 | 古圓忠 |
| 黃富祥 | 黃德強 | 魏進昌 | 魏南昌 | 黃紀光 | 劉江生 |
| 林志忠 | 李自成 | 陳國財 | 戴必炎 | 張元安 | 張元榮 |
| 郭福來 | 翁應務 | 葉錦才 | 韓瑞志 | 張美生 | 莊清南 |
| 陳明廉 | 江日南 | 陳亮發 | 凌香愛 | 溫漢清 | 溫深文 |
| 葉美英 | 丘國武 | 王麗環 | 李國俊 | 李國基 | 溫永雄 |
|     |     | 陳啟愈 | 涂輝祥 |     |     |

**同敬輓** (排名不分先后)

