



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

一报在手 能知天下事
NO:10630348

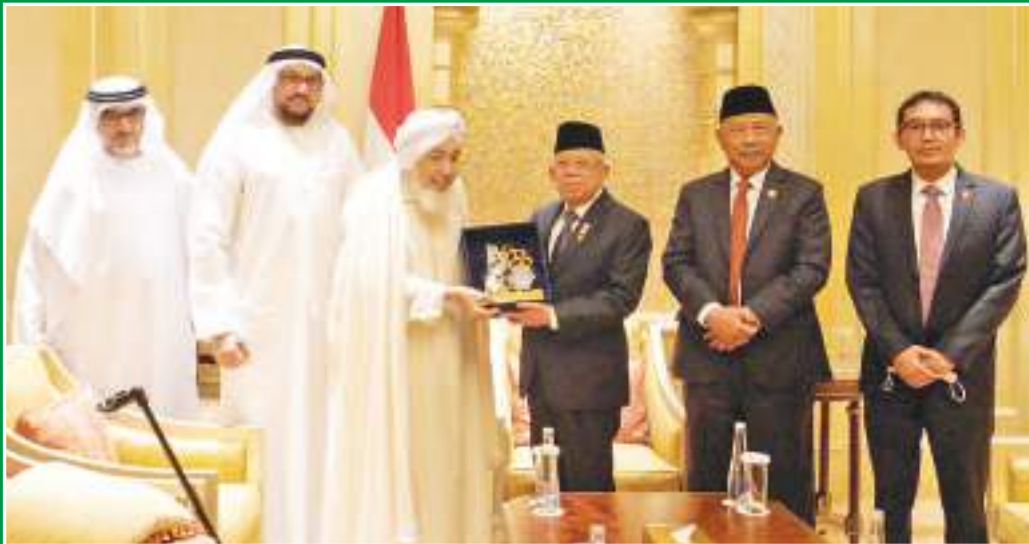
國際日報

一九八一年创刊

www.guojiribao.com
PT. INTER MEDIA PROMOSINDO

总统：未来正副总统应能发挥最好表现

总统向媒体表示，2024年的总统和副总统候选人理应具备互相补充，同时需能掌握宏观经济、微观经济及数字经济的知识，并能共同发挥最良好的表现。



总统荣获阿布扎比和平论坛奖

阿联酋阿拉伯卫星电视台(Al Arabiya)周六(5/11)宣称，佐科维总统总统荣获阿布扎比和平论坛奖，以表彰他不偏不倚全力维护印尼和平与和谐。图为马鲁夫副总统(中)于11月3日在阿布扎比代表佐科维总统领奖的情景。

总统：2024年正副总统候选人

应能互相补充亦掌握宏观微观及数字经济

【本报讯】佐科维总统于11月5日表示，挑选2024年大选的正副总统候选人必须慎重，不可匆匆忙忙，然而也不可太迟。

佐科维总统希望2024年上任的我国总统和副总统能互补互成、相得益彰。他说：“未来的总统和副总统应能互相补充，在领导方面，无论

是在工作方面或者在能力方面，又或者在性格方面，发挥最良好的表现。”

为了能发挥最良好的表现，未来的正副总统不仅要掌握宏观经济认知，同时也要掌握微观经济知识。他说：“此外，我国未来的领导人必须是精于理解数字经济，并能在该领域驾轻就熟

地实行相关的措施。也就是必须能更仔细地执行任务，掌握这方面的数据资料，然后在落实的领域中作出果断的决定。”

佐科维声称，上述是因为我国与其它国家在未来须面临更复杂的难题。他说：“如今大家所面对的经济情势已不正常。”

此前，佐科维总统于10月21日出席在雅加达马腰兰(Kemayoran) JIExpo大厦

伊联呼吁停止宗教政治化 强调加强团结才能使国家变得强大

【本报讯】伊联中央理事会(PBNU)批评2·12团聚行动，并呼吁各方停止将宗教用于政治目的。

伊联中央理事会副秘书长希达悦(Rahmat Hidayat Pulungan)传达了这一声明，以回应4·11行动和计划下个月举行的2·12团聚行动。

希达悦在周六(5/11)的

总统荣获阿布扎比和平论坛奖 表彰不偏不倚全力维护印尼和平与和谐

【本报讯】佐科维总统荣获阿布扎比和平论坛奖。阿联酋阿拉伯卫星电视台(Al Arabiya)周六(5/11)提到佐科维于11月2日(星期三)获得2022年伊玛目哈桑·本·阿里国际和平奖，该奖由外交和国际合作部长谢赫·阿卜杜拉·本·扎耶德·阿勒纳哈扬主持的阿布扎比和平论坛颁发。

来自希望之光(UPH)大学的政治观察员恩鲁斯(Emrus Sihombing)当天表示，佐科维总统理应获得阿布扎比和平论坛(ADFP)颁发的伊玛目哈桑·本·阿里2022年国际和平奖。因为，到目前为止，佐科维被认为能够维持印度尼西亚的和平与和谐。

恩鲁斯表示，在佐科维总统领导下，印度尼西亚成功地维护了和谐与和平，从而在各个民族、宗教和文化之间营造了一种有利于和谐的氛围。

他补充说，在国家范围内，佐科维总统处于社会中间，不站在任何一个群体一边，并保护其所有公民。

佐科维处在一个有着不同种族、不同宗教的社会中，他真的是印尼民族的总统和“教父”，从不偏袒某些利益群体，包括政党的利益。

恩鲁斯接着说，在国际背景下，佐科维总统也处于交战国家之中，即俄罗斯和乌克兰。

程度飙升。他说：“通常的通胀率是1%，如今剧增为8%，有的超过10%，甚至如今有5个国家的通胀率超过80%。”

他补充说：“因此我们必须团结一致，即从省级、市县级直至下面的各地区都要同一步骤落实措施。所有的政府部门和机构在遏制新冠疫情时都能体现团结一致行动，如今我们也必须共同解决通货膨胀的问题。”

(Ing)

國際日報 印尼(COVID-19)
印尼新冠病毒疫情动态
2022年11月6日(星期日)

新增确诊: 3662例
累计确诊: 6,521,292例
累计治愈: 6,325,415例
累计死亡: 158,829例

台灣佛教居士會 印尼分會
YUASAM BUDDHA TZO CHU INDONESIA

考順就是讓父母安心。

恭錄自《法華經疏鈔》

Bagus™
Sibiru
+Anti Bakterial

全新升级!
藍泡泡抗菌洁厕块

FOR CLOSET

BEBAS BAU
BEBAS KERAK
BEBAS KUMAN

國際日報官網

https://guojiribao.com/

告读者

印尼福建乡亲，有福了！为了响应习近平主席关于做好新时代“侨”的文章，国际日报持续扩大侨乡侨情版面，传播好中国声音，讲好侨务大省福建的故事，经与福建省各区域侨务部门联络，从今日开始陆续推出永春、南安、永定、金门等侨乡专版，以飨读者。 国际日报：熊德龙

你的黄金时刻
Your Golden Moment

acaraki GOLDEN SPARKLING

Process Pembuat Golden Sparkling dapat dilaksanakan di outlet kami

Kunjungi outlet dengan Live Brewing

Outlet Kota Tua

Outlet AEON Tanjung Barat

永安藥業集團
PT. SINDE BUDI SENTOSA
PHARMACEUTICAL INDUSTRIES
ISO 9001:2015, ISO 22000:2018

Acaraki Golden Sparkling @Acaraki.Sparkling @Acaraki.Sparkling

Tersedia di: Supermart, Alfamart, Alfamidi, GrandLucky, FOODHALL, FARMERS MARKET, AGON SMALL, RANCIH, AU Fresh, RANCIH MARKET, Total, Indomart, Razzoli, TIP TOP, Lulu, Hypermart

DAN DI SUPERMARKET TERDEKAT ANDA

总统：俄乌战争未能停止 导致全球市场化肥价格高昂

【本报讯】佐科维总统上周末在爪哇省惹班(Mojokerto)与甘蔗农民交谈时,当地甘蔗农民们抱怨化肥价格昂贵。

通过总统府秘书处YT频道于11月5日播放的视频中显示,一名在惹班Gempolkrep糖厂的一名农民马尔迪安托

(Mardianto)说:“总统先生,肥料很贵。”

佐科维就此事表示,目前肥料价格昂贵成为所有国家的难题。因为那些肥料的原材料都是源自正在发生冲突的乌克兰及俄罗斯,导致肥料的原材料分销及生产受阻,因而在许多国家出现肥料价格上涨的问题。他说:“全球国家的肥料价格都一直扶摇直上,问题是原材料都是来自乌克兰和俄罗斯,然而这两个国家仍在发生战争。”

马尔迪安托就此称,通常促使种植物肥沃使用含有硫酸铵(NH4)或肥料铵

(ZA)曾在前一段时间出现稀缺的现象。他说:“现在ZA化肥已没有问题,因可获得其它工厂和其他方的支援。”

马尔迪安托继续称,他认为当地的糖厂在今年内已顺利运作,因此厂房向甘蔗农民的付款事宜也顺畅无阻。(Ing)

佐科维总统指示国企部长 与巴西合作力求我国食用糖自给自足

【本报讯】政府预定我国在未来5年之内,能达到食用糖自给自足的境地。佐科维总统就此事敦促国企部长埃里克(Erick Thohir)与巴西合作。

佐科维总统于11月5日表示,巴西拥有甘蔗和食用糖管理的丰富经验。他也下令国企部准备最优甘蔗品种的种子。他说:“我们希望在5年内以良好的及现代化

的播种方式,我们在粮食方面能自力更生,促使粮食储量安全,尤其是食用糖,不需要再靠进口。确实可能需要5年的时间才能达到该目标。”

总统称,我国仍进口食糖,每年进口的食用糖消费量达108万8000吨。另一方面,为工业用白糖的进口数量每年达356万9000吨。

佐科维殷切希望我国在5年内成为食用糖生产国,不

须从其它国家进口食用糖。他提醒称,印尼曾号称全世界的糖王之国。生产的食用糖也出口至数个国家。他说:“其实我们知道我国曾是世界糖王,我们的出口遍及所有国家,问题是为何以前是出口食用糖的国家,现在反而是进口食用糖的国家。”

他认为,使用优质的种子及现代化的机器促使农民收益。然而理所当然需要庞大

的投资及刻苦努力。除了满足食用糖的消费量之外,甘蔗也可加工成生物乙醇(Bioethanol),作为替代燃油的燃料,符合政府要提高高再生能源(EBT)发展的长远计划。

佐科维指出,半数的能源即占50%的燃油是靠进口,他不愿我国持续如此。他认为甘蔗和棕榈油产量能再增加,此举将加强我国能源储量。(Ing)

新冠肺炎疫情持续上升 政府未来两周继续延长PPKM

【本报讯】卫生部发言人夏里尔(M Syahril)声称,新冠肺炎病例的增加表明新冠肺炎仍然存在。由于预计病例将大幅增加,政府将在未来两周内延长对社区活动限制(PPKM)的实施。

夏里尔周五(4/11)在举行的在线新闻发布会上指出,我早些时候参加了会议,PPKM仍将延长两周,因为我国有20国集团会议。所以,我们必须保护这一点。除了PPKM之外,政府还将收紧从国外入境的游客。此外,卫生部敦促公众

加强卫生协议与疫苗接种。目前稍微松弛的情况,必须再次给予加强。必须小心,现在有子变体,小心被感染。

尽管如此,夏里尔提醒公众不要惊慌。原因是,根据经验和科学研究,新冠肺炎病例的增加,是由于存在新的变种或亚变异;其中一项指控,是基于28个国家的病例报告,其中,目前有亚变体XBB和BQ.1,虽然病例有所增加,但对死亡率和治疗没有影响。

(亮剑)



政府为提高投资促销巴淡科技园 经济统筹部长艾朗卡(Airlangga Hartarto)于11月4日前往巴淡(Batam)视察农莎科技园(Nongsa Digital Park),政府为提高投资协助促销工作。

中國銀行 雅加达分行 BANK OF CHINA JAKARTA BRANCH Date : 04 November 2022 Time : 09:00 WIB				
IDR RMB: Lebih banyak kemudahan untuk Dipinjai dengan Local Currency Settlement 印尼盾人民币 双边本币结算 查看详情				
外币对印尼盾牌价 Foreign Exchange Rate against IDR				
LCS CNY/IDR Reference Rate : 2145				
Currency	TT Buy	TT Sell	Cash Buy	Cash Sell
AUD IDR	9,843.02	9,919.02	0.00	0.00
CNY IDR	2,138.35	2,151.35	2,133.35	2,156.35
EUR IDR	15,298.68	15,417.68	0.00	0.00
GBP IDR	17,467.35	17,607.35	0.00	0.00
HKD IDR	1,995.32	2,006.32	1,991.32	2,010.32
JPY IDR	105.46	106.36	0.00	0.00
SGD IDR	11,028.26	11,105.26	0.00	0.00
USD IDR	15,660.00	15,760.00	15,655.00	15,765.00



政府在新都赶建住房工程 11月6日,在坐落于东加省北八纳线巴塞(Penajam Paser Utara)县的新都建设工程,一名建筑工正在监督供基础设施建筑工人住房的建设进展。

Telkom入选全球最佳企业之一

【本报讯】根据福布斯的记录,印尼电信公司(Telkom)晋入全球最佳800家企业之一。如悉,印尼电信公司是提供信息科技及资讯联络服务的国营企业。福布斯于11月5日宣布,印尼电信公司在全球最佳企业入选的800家企业名单中排名第153位。

印尼电信企业领先了英国零售企业特易购(Tesco)、玩具企业乐高集团(Lego Group)、出名的佳能株式会社(Canon)、甚至举世闻名的华

特·迪士尼世界(Walt Disney)的媒体企业。

据了解,印尼电信公司成立于1991年9月24日,总部设立在在印尼西爪哇省万隆市。根据印尼电信公司的官方声明资料,在这家国营企业拥有大多数股份的是政府。政府持股权达52.09%,其余47.91%则公众所拥有。上述电信公司的股份在印尼股市公司(BEI)以“TLKM”的代码进行交易,在纽约股票交易所(NYSE)的代码则是“TLK”。(Ing)



交长视察缩影公园交通博物馆 交通部苏玛迪(中)于11月6日在雅加达缩影公园(TMII),正在视察已完成整修工作的交通博物馆。

G20峰会为国内生产总值贡献7.4万亿盾

【本报讯】在我国20国集团(G20)峰会框架内的一系列活动的贡献达到5.33亿美元,约合7.4万亿盾的国内生产总值,包括国内消费增长高达1.7万亿盾。

经济统筹部秘书苏西维约诺·莫吉亚索(Susijiwono Moergiarso)日前表示,自去年12月1日以来,我们举办了25个城市共有438场活动,会议级别不同。整个系列提供了巨大的好处,特别是在鼓励经济增长方面。从主要活动和会外活动的整个系列活动中,20国集团轮值主席国能够吸收多达3.3万名员工。特别是来自交通、住宿、会议、奖励、会议和展览和小微企业部,因为

每个活动总是涉及小微企业。

苏西维约诺指出,与2018年的年会相比,实际收益可能是1.5到2倍甚至更多。可以看到的另一件事是巴厘经济开始蠕动。例如,从8月到9月底,大约有15次部长级会议。在交通方面,在巴厘岛的交通量增加了70%以上。在巴厘岛的影响,我们还没有正确地看到地方与国内生产总值。但从交通方面来看,巴厘岛的交通已经得到证实,酒店的入住率也超过了大流行的支持部门等。

人力资源发展与文化统筹部海洋资源利用专家苏毅达(Nyoman Shuida)表

示,20国集团对民众具有最大和直接的影响,例如,外国游客增加到180万至360万,以及60万至70万个新的工作岗位,这得益于烹饪、时尚和手工艺领域的良好表现。

20国集团必须为我国人民带来最大利益,特别是在加强疫情后的经济方面。从酒店业来看,与2021年新冠肺炎大流行期间相比,酒店客房的入住率,尤其是在巴厘岛,飙升得很高。根据我国酒店和餐厅协会的数据,在2021年新冠肺炎大流行期间,酒店客房入住率仅为20%左右,现在已经达到了70%范围内。旅游业,尤其是酒店业对员工的吸收已达到

大流行期间被解雇的工人的80%左右。

苏毅达指出,这一成就的一致性仍需得到监控和保持稳定,并努力加以改进,特别是在20国集团之后。鉴于持续的全球危机条件,如通货膨胀、粮食危机、能源等也对我们产生影响。我们希望20国集团峰会能够制定各种重要政策,帮助与我国人力资源和文化发展有关的问题。

这一预测当然仍然是对20国集团活动,以及印度尼西亚轮值主席国的潜在好处的预测。只有在20国集团活动完成实施后进行分析后,才能获得实际成果的确切性。(亮剑)

Advertorial

欧洲加息将削弱欧元，是否最佳投资机会？

上周四(11月3日)凌晨,美联储再次宣布美国利率政策。在发布前,市场预期11月份的利率政策将偏鸽派。因为受益于美国多项经济数据有所改善,尤其是美国GDP三季度年化环比初值增长2.6%,高于预期2.4%,较二季度的-0.6%和一季度的-1.6%明显回升,创2021年四季度以来新高。但事实上,上周四,美联储仍兑现承诺,将美国利率第四次上调75个基点,目前美国利率已达到4%。美联储主席鲍威尔表示,美国最高利率稍后将达到高于先前估计的水平,两年期债券的收益率跃升至接近5%。

即便如此,在11月议息会议利率公布后,美联储符合预期地继续加息75个基点。鲍威尔发表讲话,表示虽然放缓加息时点临近,但终点利率水平上调。如果美国经济确实能够保持良好状况并降低通胀,可能会实施鸽派政策。

鲍威尔下调加息步伐预期的鸽派信号需要通过上调终点利率水平的鹰派信号对冲,我们认为若未来数据符合预期,12月美联储放缓加息幅度的概率较高,但此轮终点利率水平预计为5%以上。然而,鸽派政策是否会在下一次会议上实施尚不清楚,即12月的最后一次会议,也就是今年的最后一次会议。

欧洲央行行长拉加德在上周四(11月3日)也表示,欧洲必须随时准备好应对美联储强硬政策可能带来的影响。尽管要降低通胀的相同使命,但欧洲经济面临的风险更高,因为与美国相比,欧洲尚未出现经济复苏。

上周五(11月4日),投资者和交易员都关注在10月份美国非农就业和就业数据的发布。该数据将有助于确定欧元兑美元货币对是否会继续看跌趋势甚至逆转,或者因受到鲍威尔在下次会议上可能采取鸽派政策声明的支持。在这种势头情况下,建议投资者关注欧元兑美元的行情走势。


技术面:
过去一周,美元指数(DXY)在10月27日后连续四天上扬,技术面上形成了反趋势形态,并在10月31日确认突破成功,11月4日的小时图上,美元指数有所小幅度修正,但技术上来说,不太会被修正得太深,因为几乎已触及50、100和200天EMA指标作为动态趋势线。

周五(11月4日),欧元兑美元自2022年2月以来首次突破其看跌趋势线,但由于10月27日形成高反转率的吞噬形态,在10月28日欧元兑美元价格走势重新进入自2022年初以来的看跌趋势。

根据上述的因素,建议投资者等待非农就业数据和技术确认后持有欧元兑美元。

买入策略:若EURUSD有效突破其关键阻力位于1.00937,可做多买入,止损:1.03240,止盈:100点。

卖出策略:若EURUSD低于其支撑位于0.96340,可做空卖出,止损:0.93570,止盈:100点。



PT. MENTARI MULIA BERJANGKA
独立分析师: Samuel

专家透视

陆慷大使发表署名文章：《中国共产党二十大将极大促进世界和平与发展》



【编者按】11月5日，陆慷大使在印尼媒体《罗盘报》网络版发表署名文章《中国共产党二十大将极大促进世界和平与发展》，全文如下。

一、中国共产党二十大的重大成果和历史意义

2022年10月，中国共产党第二十次

全国代表大会在中国北京成功举行，受到国际社会高度关注。大会是在中国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，具有划时代意义和深远影响。

这次大会的最重要成果是选举产生了以习近平同志为核心的新一届中央领导集体，汇聚了全党全国人民的共识。习近平总书记全票当选，充分反映了全党党代表、全体中国共产党党员和全中国人民的共同愿望。

大会全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面总结了过去五年的工作和新时代十年的伟大变革，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进行了战略部署，确定了到2035年中国发展的总体目标和未来5年的主要目标任务，掀开了中国式现代化的新篇章。

二、中国式现代化的中国特色和世界意义

中国式现代化符合中国国情和中国人民期盼。在新中国成立特别是改革开

放以来长期探索和实践基础上，经过中国共产党十八大以来在理论和实践上的创新突破，中国共产党成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。这是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化。

中国式现代化为人类实现现代化提供了新的选择。中国的发展建立在自己力量的基点之上，是和平力量的增长、发展中国家力量的增强，将为世界带来重要机遇和重大利好，并为人类发展进步作出更大贡献。中国将以自身的确定性应对外部环境的不确定性，以内外政策的稳定性对冲国际局势的不稳定性，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。

三、让命运共同体意识落地生根

当今世界面临前所未有的挑战。

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。在习近平总书记亲自引领推动下，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。习总书记提出共建“一带一路”重大倡议，已经成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台。习近平总书记提出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的动力。

中国将继续视周边外交为对外关系首要，把东盟放在优先位置，愿秉持命运共同体理念同包括印尼在内的东盟国家实现共同发展繁荣，共同迈向现代化。中国愿同印尼和东盟国家共同努力，聚焦亚太、聚焦经济、聚焦合作，以共同体意识应对全球性挑战，推动年内在本地区举办的二十国集团峰会、亚太经合组织领导人非正式会议、东亚合作领导人系列会议取得成功，为地区 and 全球治理作出亚洲贡献。

新加坡碳交易平台 Zero Carbon EX 上线惠及东盟



Northwaters Capital 将 200 万吨 VCS 碳资产托管给 Zero Carbon EX 平台

【本报讯】东盟将绿色低碳转型作为发展策略重点，但自愿减排市场尚处于早期发展阶段，亟需相应配套设施和服务才能便利碳信用交易。

新加坡 Zero Carbon Future Pte Ltd 公司创发的 Zero Carbon EX 平台今日(5/11)在亚洲碳市场最活跃的新加坡正式上线！Northwaters Capital Pte Ltd 将 200

万吨 VCS 碳资产签约托管给 Zero Carbon EX 平台。评论认为，作为面向企业、政府和个人的“一站式”碳中和解决方案，可以提供碳信用资产开发、生产和投资服务的平台，上线后，有望成为亚太地区最大碳交易平台，为全球气候治理向前迈进注入了新动能。

中国碳中和集团东盟战略委员会主席吴国良表示，Zero Carbon EX 平台的推出，促成了 Northwaters Capital 和 Zero Carbon Future 的联姻伙伴关系，托管管理 200 万吨 VCS 碳信用额。希望通过与更多国际公司合作，将新加坡作为区域碳服务门户，从而在促进新加坡碳服务生态系统的发展方面发挥作用。

Zero Carbon Future 首席执行官陈邦道博士表示，Zero Carbon EX 通过提供安

全易用的碳资产账户服务，让未来每一个人都拥有一个“碳”账户和“碳”钱包，将衣食住行都与碳中和结合起来，通过基于碳资产的交易与流动将全球各国联成一张网，加快全球碳达峰和碳中和的进程。

Zero Carbon EX 平台是一个 PaaS (Platform-as-a-Ser-vice) 一站式服务平台，将碳中和、碳资产相关业务整合，平台可为合作伙伴提供碳资产开发、碳资产托管、碳排放核算、碳交易撮合等服务，并为客户提供各类零碳气候产品，助力零碳行动。Zero Carbon EX 平台提供的托管

服务弥补了交易全过程中的重要环节。随着 Zero Carbon EX 托管平台技术和方式的不断发展，托管功能丰富和便利性提高将吸引更多规模碳信用资产进行托管，推动更多优质碳信用资产进入市场。

Northwaters Capital Pte Ltd 启动了碳资产全球机会基金，以投资全球碳信

用资产，该公司首席执行官 Jonathan Yap 表示：完全有能力全方位来寻找碳中和方面的先进气候技术项目，并促进这些项目在亚太地区和其他碳中和和相关业务的商业化。与 Zero Carbon Future 合作，共同推动全球碳信用市场的发展和扩大规模。

本报记者 张善萍 报道



与会的专家和嘉宾庆贺 Zero Carbon EX 平台新加坡上线

与“时”应势，宜促中外文明互鉴

中新社北京电 中华文明是几千年来唯一没有中断、发展至今的文明。习近平总书记28日考察殷墟遗址时指出，中华文明源远流长，从未中断，塑造了我们伟大的民族，这个民族还会伟大下去的。要通过文物发掘、研究保护工作，更好地传承优秀传统文化。

“苟日新，日日新，又日新”，中华优秀传统文化的内涵总是随着时代的发展而发展，与自身所处的时代相映发，通过去伪存真、去粗存精实现一次次蜕变，被赋予时代气象与气质，增强生命力和影响力，“青出于蓝而胜于蓝”。从“共时”维度横看，中华优秀传统文化在历史形成过程中并非封闭保守，而是时时吐故纳新。“海纳百川，有容乃大”，中华优秀传统文化总是通过吸收外来文化而不断丰富，通过与其他文化交流互鉴而创新发展。从“物之不齐，物之情也”，到“万物并育而不相害，道并行而不相悖”，再到“多样性是世界的本质特征，也是人类文明的魅力所在”，和合共生一直贯穿在中华文明发生发展的过程中。从“此时”维度观察，在新的历史起点上，“探源”伟大中华文明，古为今用，求索继续伟大下去的智慧，实现创造性转化、

创新性发展，让古老的智慧照鉴未来，助力实现中国式现代化；“对话”其他文明，择其善者含英咀华、兼容并蓄，以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突，以文明共荣超越文明优越，弘扬中华文明蕴含的全人类共同价值，推动构建人类命运共同体。正如德国汉学家卜松山在主题为“与文物对话，促文明互鉴”的新社首届“东西问智库”论坛上指出的，跨文化对话应以相互充实为基础，寻求共同理念，增进相互理解。因应时代主题，掌握历史主动。中新社“东西问智库”28日在北京成立，致力于汇聚智力、常态化、品牌化、智库化、平台化开展活动，进一步促进中外文化交流、文明互鉴，为中外专家提供脑力激荡的平台，为中外受众提供思维碰撞的盛宴，正自觉承担起新时代和中华文明赋予的责任。



作者简介：儿童教育工作者，中国辽宁省人，旅居印尼十年。

随着中国的迅猛发展，中国制造盛行世界，各国与中国的联结越来越深入。人们会发现学习中文变得越来越重要，因为大到航天航空的空间站小到家电的说明书到处都是中文。随着中国“一带一路”政策的落实，出海的中资企业需要大量中文人才，而且通常会中文的人才待遇高出不会中文的员工很多。同时，中国教育部长陈宝生提出将在2049年成为全球最让人向往的留学目的地。《首都教育现代化2035》提出到2035年北京将成为全球主要留学中心和世界杰出青年向往的留学目的地。也就是说，去中国留学将成为潮流；在中资企业工作将获得更多收获；认识中文将有更广阔的生存空间。那么学习说中文将成为大家的第一个小目标。任何一种学习如果能够关键期中实现，那么一定是事半功

学习中文越早越好

雅加达：孙焱

功倍的习得过程。而错过了关键期，学习将成为费时费力费钱的事情。学习语言的几个关键期有以下几种：1. 语音关键期2-4岁。此阶段人类学习任何一种语言的语音语调都会非常准确。也就是说4岁之前学习中文的人，发音是会非常准确的。当然此时父母和老师标准发音也是非常关键的。2. 语言关键期0-2.5岁。此阶段人类所接触的语言在大脑皮层的左侧颞叶语言中枢中会自动设定为母语。例如印尼的华人虽然不会说普通话但许多会说客家话、潮州话等中国方言，因为从小可以听到家长说这些家乡话。又如混血儿童的家庭有两种以上的语言，那么混血儿童会把这些语言都默认为母语，能在各种语言间自由切换。大脑皮层母语体系分为输入、储存和输出三个系统。一个人在胎儿阶段就已经可以听到父母的声音了，出生后的一年不断地受到母语体系的语言刺激，这些母语语言的刺激存储在大脑皮层颞叶的听力中枢和记忆中枢里面，终身不忘，是建立母语体系的基础。可是如果在2.5岁以前没有形成中文母语思维系统和中文

母语输出系统的话，这个人未来还是不能流利地说中文的，最好的状态仅可以达到听懂对方的汉语表达，但是自己不能用汉语进行交流，沟通有障碍。很多华人华侨处于这种状态。因此，2.5岁以前就开始学习中文才能从根本上解决中文教育所面临的语言基础问题。通过笔者多年中文教学的观察和研究发现印尼以往的中文教育几乎都开始于3岁以上的年龄段，错过了大脑皮层建立母语系统的关键期。但是经过了二十年的中文教育探索，已经具有了一定的中文基础，并且已经建立了年青一代的华人华侨渴望说中文，渴望与中国建立连接，渴望了解中国的意愿的基础，所以学习中文已经成为了印尼华界所有人的共识。可是不能够地道的中文表达，不能顺畅的用中文沟通，阻碍了人们的美好愿景。因此，从0-3岁开始的中文教学就是解决这个问题的根本之道！





李國洲先生

Bpk. Ali Susanto

李輝長 摯友

Bpk. Lie Harjono

德配
令
萱堂

梅芳張太福人仙遊

Ny. Fandany

深表



哀悼

印尼憲法總統國策顧問

Dewan Pertimbangan Presiden Republik Indonesia
(Wantimpres)



MAYAPADA GROUP

Built by the Society for the Society

拿督斯里 翁俊民 博士/教授

Dato' Sri Prof. DR. Tahir, MBA

敬輓

坚持生态优先 强产兴城聚人

探索山区县域高质量发展之路

刘建洋

前往永春调研推进

“1+3”专项行动

泉州晚报社·泉州通客户端(泉州晚报社记者 陈林森/文 陈英杰/图) 10月31日,省委常委、市委书记刘建洋前往永春县,结合学习贯彻党的二十大精神,调研推进“1+3”专项行动。

党的二十大报告对“加快实施创新驱动发展战略”“加快发展方式绿色转型”分别提出新要求,嗅觉敏锐的泉州市场主体准确把握新机遇。福建冠中科技有限公司创新生产生物基可降解材料的工艺技术,环保餐盒、购物袋等产品备受市场青睐。刘建洋对企业推进绿色低碳发展给予肯定,要求当地党委政府围绕龙头企业加大产业链招商,促进上下游循环协作、集群集聚。福建九九科技文化园创新引种“早钟6号”枇杷、桂花树等优良品种,持续打造富民产业。刘建洋鼓励当地与农业院校、科研院所加强产学研深度合作,引导农业科研人员把论文写在田间地头,帮助农民更好学科技、懂科技、用科技,切实强化农业科技支撑。

在火热建设的项目一线践行党的二十大精神,永春县工业园区标准化建设试点项目——智能陶瓷家居产业园的建设者们全力以赴。刘建洋走进现场、问规划、看进度,要求市直相关部门主动靠前服务,指导当地用好政策性开发性金融工具,针对性开展招商引资,鼓励引导有需求有条件的企业跨域进园增资扩产,把学习贯彻党的二十大精神转化为园区蓬勃发展的实际成效。永春城东产城融合东拓片区链接起主城区与轻工新城,致力打造未来发展新增长极。刘建洋听取片区规划建设情况介绍,叮嘱要落实“推进以县城为重要载体的城镇化建设”要求,认真梳理好产业、空间、功能布局,坚持产业培育、基础设施、公共服务配套、生态环境“四个优先”,突出安置先行、集中连片、压茬推进,实现片区更新综合效益最大化。

调研中,刘建洋强调,发展是第一



刘建洋调研永春县工业园区标准化建设项目

一要务,永春县要牢记“国之大者”,坚定信心、保持定力,把党的二十大精神贯彻到“强产业、兴城市”双轮驱动全过程,走出一条差异化特色化的发展新路。要立足当前、着眼长远,把自身优势和发展需求紧密结合,坚持项目为先、项目为基、项目为要,发挥生态、文旅等资源禀赋加大项目策划实施,抢抓施工黄金期加快项目攻坚,做足“产业发展项目、城市建设项目、民生生态项目”文章。要因制宜、精准施策,着力推进城乡融合和区域协调发展,全面提升城乡颜值形象,推进产教融合,有效打通人口、人力、人才资源通道,促进人气商气集聚。

市领导施宇辉、蔡天守参加。



刘建洋调研福建冠中科技有限公司

植此绿海 且看福建永春



△图为桃城镇留安山秋色(城中森林)

中国网讯 党的二十大报告提出,尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

林草兴则生态兴。近年来,福建省泉州市永春县深入开展“全城植绿、全民造绿、全面提质、全境美丽”活动,大力实施“三个百千”绿化美化行动,积极推进林分结构优化,加强森林景观带、乡村公园以及珍贵树种造林等项目建设,超额完成造林绿化任务,造林质量优良,抚育管护到位,绿化造林成效显著。2018—2020年泉州市保护发展森林资源目标考核永春县连续位居“优秀”等级,2021年泉州市林长制考核永春县位列第三名。



△图为永春县湖洋镇溪水源涵养林航拍。康庆平摄

实施绿化美化行动构建造林绿化体系。永春县,是全省重点林区县之一,林地面积10.56万公顷,森林覆盖率69.69%,森林蓄积量714.7万立方米。让森林走进城乡,让城乡拥抱森林——这是永春实施“三个百千”绿化美化行动、推进造林绿化的生态考量,是打造社会主义现代生态永春的绿色追求,也是以“人民为中心”理念推进城乡发展的永春答卷。

“党的十八大以来,我县深入开展‘全城植绿、全民造绿、全面提质、全境美丽’活动,致力于构建以城镇为重点,桃溪、泉州高速公路、莆永高速公路等为主轴,森林保护发展和乡村绿化美化为主场的造林绿化体系。”据永春县林业局相关负责人介绍,2017年以来,永春县造林绿化8.4万亩,完成任务的124.6%;森林抚育19.7万亩,完成任务的108.4%;封山育林11.8万

亩,完成任务的103.4%;完成“三带一区”建设10126.5亩,“三沿一环”森林景观带建设2134亩;省级村庄绿化52个,市级村庄绿化53个;建设市级乡村公园24个;创建国家级森林乡村23个,省级森林城镇2个,省级森林村庄34个;建设森林步道6公里。随着“三个百千”绿化美化行动的开展,永春县在绿化面积扩大的同时,质量也在逐步提升,生态修复得到高标准推进,真正让群众共享生态文明成果。

抓好四大重点工作擦亮生态文明底色

今年以来,永春县始终坚持生态立县不动摇,尊重自然、顺应自然、保护自然,将生态文明融入发展血脉,建设富裕美丽生态永春。天蓝、山绿、水清的“高颜值”为新时代生态文明建设注入了强劲的动力,擦亮了永春高质量发展的底色。

“我县抓好四大重点工作,扎实推进造林绿化:一是调结构提升御灾能力。把实施松林改造提升行动列入营造林重点,因地制宜营造乡土特色阔叶树种或速生丰产林。二是促优化提升林分质量。充分利

用荒山荒地废弃地和村庄‘四旁地’绿化美化,抓好低产低效林、稀疏退化林的改造提升,大力营造乡土阔叶树和混交林,调整树种结构,提高林分质量,加快成林成景。三是抓项目提升综合效益。实施沿海防护林工程、城乡绿化和绿色通道建设工程、商品用材林工程林业八大工程建设。采取综合人工措施,促进森



△图为杉木速生丰产林

林正向演替,引导形成异龄、混交、复层林,多方提升经济综合收益。四是强保障提升种苗质量。实施省级保障性苗圃项目建设,培育容器苗31万株、大田苗72万株,确保绿化美化种苗供应,将提升造林质量和树种结构调整落实在最基础阶段。”永春县林业局相关负责人介绍道。

下一步,永春县将深入贯彻落实党的二十大精神,大力弘扬“牢记使命、艰苦创业、绿色发展”的塞罕坝精神,坚持因地制宜、分类施策,护青山常青,守护绿水常绿,持之以恒,久久为功,努力建设生态美、产业兴、百姓富的绿色永春。(黄娜玲)

仙夹镇龙水村：一只漆篮背后的侨亲力量



“龙水漆篮”是产自龙水村的著名民间传统手工艺品,拥有500多年历史。从2009年的濒临消失到2022年成为当地的主导产业,这只漆篮背后凝聚着广大侨亲、侨眷爱国爱乡的力量。

近日,记者来到仙夹镇龙水村,竹编、抹灰、漆画堆雕

等漆篮制作工序在各手工作坊里有序进行着。师傅们正忙着赶制一批泉州酒店的漆篮订单。现如今,龙水漆篮远销国内外,已发展成为当地的富民产业。而在2009年的时候,龙水漆篮产业一度面临濒临消失的困境。谈起漆篮产业的起死回生,龙水村的村民们不约而同提到华侨郭从愿。2009年,从菲律宾回乡探亲的郭从愿得知漆篮产业发展面临的困境,毅然捐了20万用于重振漆篮产业。

交通也是限制漆篮产业发展的重要因素。为了解决产品运输问题,郭从愿又先后捐了300多万用于岵山到仙夹的道路建设,并且发动广大的侨亲,共同捐资用于仙夹公路提级改造工程。

郭志煌是一名马来西亚侨眷,2012年回到家乡担任龙水村党支部书记,用实际行动传承华侨华人爱乡爱国、乐于奉献的精神。通过重新整合资源,人才的培养和引进等,龙水漆篮产业在郭志煌的带领下,得到了长足的发展。

在广大华侨、侨眷的接续努力下,龙水漆篮产业的总产值从2009年的170多万,发展到

现在的2000多万,漆篮产业已成为龙水村乡村振兴的主导产业。如今,龙水村正致力于漆篮文化传承弘扬与乡村旅游的融合发展,打造集观光休闲、研学体验、创意民宿、特色餐饮、田园采摘为一体的“漆篮文化”特色村,推动传统村落蝶变升级,全面推进乡村振兴。

龙水漆篮产业的蜕变是海内外永春乡亲心系故土、乐善好施,倾情造福桑梓的生动范例;也是我县广泛凝聚侨亲力量,助推强产兴城的缩影。

摄影/记者 陈小强 苏楠榆



把它延伸到第(三)产业



印尼客属联谊总会第三届理监事就职典礼圆满举行



叶联礼颁发荣誉状后与贵宾等合影。拿督斯里翁俊民博士(右11起)、谭栢叶、蔡裕资、俞雨龄、张锦雄、黄德新、饶健民、钟家燕、陈荣光、(右起)张和然、钟万学母亲、蔡翠媚、Prof. Gayus、钟万学、Hasto、傅志宽等



印尼客属联谊总会第三届理监事合影



颁发聘书予荣誉主席后合影



选举委员会主席饶健民移交会旗予叶联礼总主席



饶健民颁发聘书给总主席叶联礼



颁发荣誉状予叶陈秀美,叶坤生、叶渊生在旁陪同



钟万学母亲、钟适安、钟万学夫妇、钟延筹合影



拿督斯里翁俊民博士与贝锦兴相互问候



左至右傅志宽、黄德新、贝锦兴、蔡翠媚在会上



叶联礼颁发荣誉状予拿督斯里翁俊民博士、谭栢叶、蔡翠媚、钟万学、Prof. Gayus Lumbuun、Hasto Kristiyanto



客属合唱团演唱



李满意、张洪钧夫人、黄德新、嘉宾、蔡翠媚、傅志宽、谢华安、黄森雄等嘉宾合影

印尼客属联谊总会第三届理监事就职典礼圆满举行

叶联礼蝉联总主席 天下客属一家亲



【本报讯】2022年11月5日(星期六)上午10时,印尼客属联谊总会(印尼客总)第三届(2022-2027)年理监事就职典礼,在印尼缩影公园(TMI)内印尼客家博物馆隆重举行。

受邀出席的嘉宾有内政部政治和政府总干事巴迪亚尔(Bahtiar M.SI),斗争民主党总秘书长哈斯托(Hasto Kristiyanto),总统国策顾问拿督斯里翁俊民博士/教授,山口洋市长蔡翠媚,印尼福建社团联谊总会总主席俞雨龄,印尼中华总商总会主席张锦雄,印华百家姓协会总主席陈荣光,印尼广东社团联合总会总主席蔡裕资等。

总主席叶联礼,资深永远荣誉主席钟万学与卡优斯(Topane Gayus Lumbuun),首席辅导主席傅志宽与黄德新等理监事,印尼各地区客属联谊会领导集聚一堂,共襄盛举。

会上全体嘉宾在唱起印尼国歌后为大会拉开了帷幕。

总主席叶联礼首先致词表示,欢迎大家出席印尼客属联谊总会第三届理监事就职典礼。

他说,印尼客总成立于2009年,在各省和县市区有60多个分会和分支机构。作为印尼最大



的华人社团之一,我们一直积极参与印尼的社会、文化、教育等领域的发展。

在教育领域,客总在雅加达、万隆和其他分会各自建立并拥有自己的小学、初中和高中的三语学校,以促进地区教育。在社会领域,我们始终在中央和地区层面举办慈善和献血活动,客总每年号召各地区分会同时进行这些活动,尤其是像龙目岛和中苏拉威西岛发生的自然灾害,我们总是迅速行动起来帮助他们,自从疫情大流行袭击我国以来,我们还分发了口罩、药品等。

在文化领域,客总也积极参与建设在印尼缩影公园内的客家博物馆,并于2014年8月30日落成启用。我们也有幸于

2018年11月8日在客家博物馆欢迎和接待佐科威总统并接受指导。

客总成员是印尼人民的一部分。支持4个国家支柱,即建国五项原则、1945年基本宪法、领土完整及殊途同归。爱我们的国家,因为我们都是在印尼出生、长大和工作。换句话说,我们也在祖国生活和死亡,我们客家人也必须积极参与发展和支持政府项目,让我们敬爱的国家更加先进和繁荣。

通过今天的理监事就职典礼,是客家人记住由我们国家创始人苏加诺和自由战士开创的印尼团结精神的动力。在这种情况下,佐科威总统的政府如何始终呼应团结协作的精神。我们深知,有了团结,我们就会成为

一个伟大而强大的国家,有了同心协力的精神,发展进程就会更快地进行,全体人民的正义和繁荣也将成为现实。

客总将全力支持佐科威总统政府的工作计划。因为客总的大家庭认为,佐科威总统领导的政府已经成功地将印尼国家带向了一个更好的方向,因此必须支持所有的工作计划,这样印尼才能变得更好,成为一个发达国家为人民带来繁荣,更受世界推崇。

会上,翁俊民致词表示,我们要真正意识到我们是印尼民族。他说“我们生于斯、长于斯、努力工作,要回馈印尼祖国的福祉做出贡献。”

拿督斯里也表示支持山口洋市长蔡翠媚想在

印尼建立山口洋历史博物馆的想法。他说:“这个博物馆对于讲述山口洋华人如何奋斗的历史,这是非常重要的。”

在演讲的最后,他邀请大家继续努力,继续致力于建设和贡献心爱的祖国印度尼西亚。

前雅加达省长钟万学致词表示,对印尼客家人在全国建设的贡献表示感谢。他甚至生动地讲述在政治中的客家人参与帮助政府与人民的故事。他说,“我父亲总是教导说,如果你想帮助广大社区民众服务,你必须拥有权力而不是单靠财富。”

印尼广东社团联合总会总主席蔡裕资致词:借此机会,我谨代表印尼广联,向叶联礼总主席和客联全体理监事

表示热烈祝贺,并献上广联四大族群社团最美好的祝愿。

他说,“其中有目共睹的是,印尼的客家社团尤其在文化传承和人文教育方面,最为顽强坚守,声誉卓著,堪称印尼华社典范,难能可贵地保留和创造了远非其他族群可比的精神财富。此时我们大家共聚一堂的这座印尼客家博物馆,就是一个最好的例证!为此,我们今天仍然有一千个理由,向发起并推动建设这座博物馆的叶联礼、李世铨等客家领袖和全体客联乡亲点赞致敬!”

中国驻印尼大使陆慷、内政部政治和政府总干事巴迪亚尔(Bahtiar M.SI),斗争民主党总秘书长哈斯托(Hasto Kristiyanto)、山口洋市长蔡翠媚、印尼福建社团联谊总会总主席俞雨龄,印尼中华总商总会主席张锦雄,印华百家姓协会总主席陈荣光,等分别对叶联礼蝉联印尼客总总主席致词表示祝贺,并深信在他英明的领导下,以及全体理监事的支持与合作下,定会为印尼客家人提供更好的福祉,为印尼祖国的繁荣富强,人民安居乐业作出更大的贡献。

本报记者明光/Bam 报道摄影



Lt:Hrs

第五届进博会“RCEP与更高水平开放”高层论坛在上海举行

11月5日，第五届虹桥国际经济论坛中最重要的活动之一，“RCEP与更高水平开放”高层论坛在上海举行。这是美中贸易全国委员会会长克雷格·艾伦在论坛上致辞。



联合国气候变化大会 即将在埃及沙姆沙伊赫举行

这是11月5日在埃及沙姆沙伊赫拍摄的联合国气候变化大会媒体注册区入口。《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会将于11月6日至18日在埃及海滨城市沙姆沙伊赫举行。

印尼旅游部推荐咖啡

PREMIUM QUALITY AUTHENTIC INDONESIAN 印尼猫屎咖啡

KOPITAM

100% PURE

Bandung: Bumi Dago, TM Setiabudi, Tjara MNI Mart, Ujung Mart

中国太平

中国太平保险印度尼西亚有限公司

我们的产品:

- 财产保险
- 汽车保险
- 人身意外保险
- 旅游保险
- 现金保险
- 工程保险
- 货运保险
- 船舶保险
- 责任保险

了解更多 敬请联系可拨打二部或添加太平印尼客户经理微信进行业务咨询

累了? 美媒:美国私下要求乌克兰

对俄乌谈判持开放态度

中新网11月6日电 据《华盛顿邮报》5日援引消息人士称，美国拜登政府私下要求乌克兰领导层对与俄罗斯谈判持开放态度，并放弃其之前所持的公开立场：除非俄罗斯总统普京下台，否则不会参与和谈。

据报道，消息人士表示，美国官员的要求不是旨在将乌克兰推向谈判桌，而是为了确保乌克兰政府继续得到其他国家的支持，这些国家选民担忧乌克兰局势会拖延

数年而不愿长期资助乌克兰。“对我们的一些盟友来说，‘乌克兰疲劳’真实存在。”匿名消息人士说。此举表明拜登政府在乌克兰问题上的立场极其复杂，因为美国官员曾公开承诺，“只要乌克兰需要”，美国就会向基辅提供大量援助，但私下又希望能找到方案解决这场影响深远的冲突。

泽连斯基此前签署命令，认定乌克兰国家安全和国防委员会不与俄总统举行谈判的决定生效。此举在欧洲、非洲和拉丁美洲部分地区引发担忧，因为当地粮食、燃料的价格和供给深受此影响。

据悉，目前乌方尚未对此说法作出回应。



资料图：德国总理朔尔茨。

“可靠和信任”，德国总理访华释放四大信号

对方开展投资合作。当然，两国交往也会出现摩擦和分歧。朔尔茨对此表示，德方也愿同中方就双方立场不一致的问题交换意见，增进了解和互信，努力稳定、巩固和发展德中关系。

闫瑾指出，德国的战略考量就是，不能与中国“脱钩”，无论发生了什么变化，中国都是德国的重要伙伴，务实合作才是正确的选择。

信号二：经贸合作是两国关系发展的压舱石

“把德国最大的品牌带到中国”，坐下来谈谈合作，无疑是朔尔茨此次访华的重要议题。德国是新中国成立以来最早在华开办合资企业、最早对华开展科技合作的西方发达国家之一。2021年，两国双边贸易额大幅增长达到2351亿美元。而今看来，经贸关系依然是中德关系发展的压舱石。

信号三：德国看重中国

在国际问题上的独特作用。此次访华前，朔尔茨曾撰文指出，世界发生根本性变化——新冠疫情蔓延，乌克兰危机对国际秩序、全球粮食和能源供应、经济等产生重大影响，与北京直接对话在当下变得尤为重要。

除了双边关系，此次中德领导人的会晤中，尤为受到瞩目的是，双方还就乌克兰危机等交换了意见。“德国看重中国是具有世界影响的重要大国，国际热点问题和全球性问题，中国都发挥着独特作用，这也表明德国愿意在乌克兰危机、气候变化等议题上加强与中国沟通与合作。”闫瑾表示。

信号四：反对搞阵营对抗

自朔尔茨宣布访华之后，一些美西方国家对其颇为不满：德国国内，执掌外交部和经济部的绿党频频鼓吹所谓“减少对华依赖”；美国国务院官员则被曝试图借中企收购汉堡港股份交易大作文章……

顶住压力，朔尔茨坚持访华并表示：世界需要一个多极化的格局，新兴国家的作用和影响值得重视；德方反对搞阵营对抗，政治家有必要为此负起责任。德方愿为推动欧中关系发展发挥应有作用。

闫瑾分析称，德国国内正在讨论制定新的“中国战略”，欧盟内部对于应加强还是减少与中国的合作众说纷纭。在复杂的国内、国际背景下，朔尔茨访华释放出进一步加强与中国关系的积极信号，这为在“后默克尔时代”扑朔迷离的中德关系和中欧关系摒弃“冷战”思维、互相尊重、开展务实合作指明了方向，为中德关系和中欧关系行稳致远奠定基础。

她进一步指出，二十大后，德国总理朔尔茨等多国领导人接连访华。在美国拉帮结派的背景下，这对于中国打破美国围堵，减少美国打压的压力，发展更广泛、多元的经贸合作关系具有重要意义。

GRAND ELEPHANT

Semen Instan 干混砂浆

GRAND ELEPHANT MORTAR SEMEN INSTAN TERBAIK DI INDONESIA!

Thin Bed - Plaster - Skim Coat 超薄砂浆 - 抹面砂浆 - 腻子砂浆

GREAT SERVICE

Hotline Service: +62 (0)21 561 6565

www.grand-elephant.co.id 051 728 8363

High Quality Fish Feed

MS

中新网北京11月6日电 “可靠和信任——这两种价值观在中国和德国的文化中扮演着重要的角色。同时，它们也是外交关系和政治伙伴关系的基础。很高兴我们面对面进行了会谈。”结束对中国的正式访问后，德国总理朔尔茨在社交媒体上这样写道。

今年恰逢中德建交50周年。作为中共二十大召开后首位访华的欧洲领导人，也是其任内首次访华，朔尔茨此行备受瞩目。

中国人民大学欧洲研究中心执行主任闫瑾在接受中新网记者采访时表示，

朔尔茨访华释放了德国新政府对继续深化发展与中方密切合作关系的重视，为强化中德关系和中欧关系发展发出了积极信号。这对两国、对欧盟以及对百年变局加速发展的世界而言，都具有重要意义。

信号一：“脱钩”不是选项

正如朔尔茨访华前在《法兰克福汇报》上撰文指出，“脱钩”不是选项，他再次用实际行动表明其态度。11月4日，访华期间，朔尔茨明确表示：德方坚定支持贸易自由化，支持经济全球化，反对“脱钩”，愿同中方继续深化经贸合作，支持两国企业相互赴

Bagus PIPiPipi

Bottle, Nipple & Accessories Cleanser

PENCUCI BOTOL, DOT & PERALATAN BAYI

www.bagusgroup.com 关注我们: bagus.idn

Tersedia di Supermarket & Minimarket terdekat anda

BEBAS PARABEN 不含对羟基苯甲酸酯

+ ANTIBACTERIAL FoodGrade 食品级

Coloring Free 无着色

官方电商合作平台: Shopee tokopedia JD.ID

附近超市、便利店有售: Indomart, FamilyMart, HERO, TIP TOP, NAGA, HARI HARI, JAKARIA, SANTA SWALAWAN

OPTIKTUNGGAL ZEISS

近视管理，儿童眼部解剖学专用镜片

孩子们总是找到新鲜的东西来学习。孩子们可以从学校活动的第一个爱好到家庭环境中伴随的新事物。这对孩子们来说是一个重要的时刻。但是，如果您宝贝的孩子不能享受最佳视力怎么办？这会影响到他们的生活质量。孩子们通常没有意识到他们眼睛中可能出现的视觉障碍。如果孩子无法向父母表达所经历的事情，情况会变得更糟。作为父母，您应该每年检查一次孩子的眼睛，以便及早治疗视力障碍，并且不会影响他们在学校的活动。数字时代生活方式的改变，使儿童容易患近视屈光不正。因此，如果出

现问题，儿童的眼科检查作为早期发现和早期治疗非常重要。在得知孩子患有眼睛屈光障碍后，他们必须戴上眼镜，以免他们在活动中的视力受到干扰。您有义务在一副眼镜中调整您宝贝孩子眼睛的需求以及舒适度。ZEISS 近视管理镜片专为儿童眼部解剖学设计，为6-12岁儿童已经需要眼镜的镜片，它不仅可以提供最佳视力，还有助于防止儿童患上眼睛减退症的风险。ZEISS 近视管理镜片与其他标准镜片不同，具有清晰的锐利度。视觉的每一个细节对眼睛尤其是儿童的眼睛都非常重要。



孩子们肯定每天都会进行新的活动，近视会从小影响他们的生活质量。ZEISS 近视管理镜片可降低儿童眼睛出现负数的风险。使用此镜片，孩子们可以最佳地看到周围的物体，并有更大的潜力在学校取得辉煌成就。

6-12岁孩子的活动当然更加活跃。因此，您的孩子还需要一个耐刮擦的镜片。ZEISS 近视管理镜片还配备了Duravision涂层，可让您的孩子的眼镜镜片耐刮擦。孩子们在阳光下的活动当然更加活跃。使用



ZEISS 近视管理系统，您不必担心孩子的眼睛会受到紫外线辐射。这些镜片可有效防止有害的紫外线辐射。这样您的孩子就可以在阳光下尽情玩耍，而不会伤害他们的眼睛。所有的父母都希望为

他们的孩子提供最好的保护。ZEISS 近视管理是专为儿童设计的最佳眼镜镜片。您可立即在最近的Optik Tunggal、Optik Tunggal Next Generations和最近的ZEISS Vision Center咨询您孩子的眼睛需求！ (HK)

加快发展电动摩托市场

—印尼国家电力与ION Mobility 签署合作谅解备忘录



詹姆斯接受记者采访

【本报讯】根据印尼2020-2024年国家中期发展规划(简称RPJM2020-2024)中倡导能源的可持续发展，11月2日在雅加达会议中心(Jakarta Convention Center) Kakatua 厅举行了“合作谅解备忘录签约仪式”。

本次合作谅解备忘录在印尼工业部长阿古斯(Agus Gumiwang Kartasasmita)见证下，由印尼国家电力总裁达玛旺先生(Darmawan Prasodjo)和ION Mobility 创始人兼首席执行官詹姆斯(James Chan)共同签署。在此期间，达玛旺先生提出印尼市场上现有摩托车数量为7000万辆，光是雅加达就有900万部摩托车，几乎每个家庭都用摩托车作为代步工具；因此加快国产电动汽车(EV)的发展，为电动汽车生态系统提供各种激励措施，尽早实现碳中和目标是当前政府发展绿色能源的重中之重。此外，詹姆斯先生也提出在建立电动汽车充电研发机构的同时，开展电动汽车充电教育、建立大量公共充电站(SPLU)、采用即付支付系统等也是当下之急。

本报记者叶露



达玛旺(左1)与詹姆斯(右1)签署谅解备忘录



签约仪式现场

Advertisement for SAMYANG INDONESIA featuring a list of services like visa processing, flight tickets, and hotel bookings, along with contact information.

Advertisement for Blossom Frankfurt & Vienna featuring a 25% discount on Deutsche Bahn train tickets, with details on terms and conditions and contact information for China Airlines.

力佳饼干 70年老字号远近驰名

如今随着各类饼干品牌和品种的日益丰富、繁多，消费者们越来越眼花缭乱而无从选择了。但，若要论营养美味又容易消化，对肠胃有保健作用，且又具有优良品质保证的健康饼干，你不妨选择食用印尼知名老字号“MARIE REGAL”(力佳)品牌饼干。

“MARIE REGAL”饼干厂自1950年始建于万隆(亚非街)，距今已70余年。其初期只是一家小小的家庭手工业食品作坊，因当年参加“万隆工业博览会”后开始声名远播，远近驰名。其后，随着印尼饼干食品市场的大量消

费需求，使“MARIE REGAL”饼干厂从家庭手工业逐步成长，而迈向更加加速发展的正规食品工厂企业。斯时，“MARIE REGAL”饼干厂依然还是靠传统旧式机器生产，但亦完全无损于其优质美味、口口相传的良好市场口碑。在1962年，当印尼第一家电视台正式开播时，“MARIE REGAL”即以人人爱吃“香甜美味”的“力佳饼干”率先播出宣传影片，并赞助播出了一系列儿童卡通连续剧——如《A B B O C Costello》、《Popeye the sailor man》、《Woody wood pecker》等等。除此

之外，人人爱吃的“力佳饼干”还被各大电台、报刊、杂志等众多媒体宣传报道。1963年，为了适应时代和更进一步的发展，“MARIE REGAL”饼干企业乔迁至首都雅加达。至1977年，“MARIE REGAL”饼干工厂又再度搬迁至雅加达北区，将传统的生产机器更新为德国出产的现代先进生产机器，同时将企业名改为CV JAYA ABADI并沿用至今。在1963-1977的十余年间，“MARIE REGAL”饼干企业经历了不断成长进步，再生产的飞速发展，并自此一跃成为印尼各地

品质优良 健康美味 人人爱吃

印尼工业部的ISO9001-2008世界品质认证及MUI清真食品准证。多年来，作为驰名印尼的饼干食品加工企业之一，“MARIE REGAL”在海外亦积极参与一些由印尼国家



PABRIK BISCUIT CV. JAYA ABADI JL. PLUIT MUARA KARANG BLOK C NO. 9-12 (KAWASAN INDUSTRI JEMBATAN TIGA) JAKARTA 14450, P.O. BOX 6150/JKT 14061 TEL : 6692608, 6613068, 66602250 | FAX : 6692970

韩国国家哀悼期结束

近12万人次吊唁踩踏事故遇难者

海外网11月6日电 据韩联社11月6日消息，韩国首尔市政府当天表示，截至5日晚，近12万人次已前往设于首尔广场和首尔市25个区的吊唁堂，对梨泰院踩踏事故遇难者进行哀悼。

梨泰院发生大规模踩踏事件后，韩国政府宣布10月30日至11月5日为全国哀悼期。数据显示，

截至国家哀悼期最后一天(5日)晚10时，共计117619人次前往哀悼场所吊唁事故遇难者。首尔广场吊唁堂等大部分哀悼场所已于5日结束运营，设于梨泰院绿莎坪站广场的吊唁堂将延长运营至12日。

10月29日晚，首尔市中心龙山区梨泰院发生严重踩踏事故，已造成156人死亡，197人受伤。

HOE HIN STRAIN RELIEF Wood Lock Oil
活絡油

新华社马尼拉11月6日电 菲律宾国家减灾委员会当地时间6日通报说，热带风暴“尼格”引发的洪水和山体滑坡等灾害已造成菲全国156人死亡，农业和基建损失超73亿比索。

“尼格”于10月29日凌晨在菲中部卡坦端内斯岛登陆，由东向西横扫吕宋岛，给包括首都马尼拉在内的菲大部分地区带来阵风和暴雨。

“尼格”在菲律宾引发一系列洪水和山体滑坡，造成人员伤亡、失踪和财

热带风暴“尼格”已致菲律宾156人死亡

产损失。通报称，截至当日6时，“尼格”已导致菲全国超462万人受灾，156人死亡，141人受伤，另有37人失踪。通报还称，“尼格”导致菲境内508处路段、120座桥梁、34698间房屋受到不同程度损毁，92253公顷农作物被淹，共造成农业和基建损失超73亿比索。

非农业部5日称，已向受灾农民分发了价值17.4亿比索的水稻种子、1157万比索的玉米种子以及2000万比索的各种蔬菜种子，以帮助他们尽快恢复生产生活。非公造部表示，目前正加快修复桥梁、清理剩余封闭道路，同时确保安装警示标志和路障以保障公众安全。

美国南部多州遭龙卷风袭击 至少2人遇难

新华社旧金山电 据美国媒体当地时间5日报道，美国南部俄克拉何马州、得克萨斯州和阿肯色州4日晚遭龙卷风袭击，已造成至少2人遇难，大量建筑受损。

美国有线电视新闻网报道说，美国国家气象局风暴预测中心4日晚初步统计数据显示，得州当日被9场龙卷风袭击，阿肯色州和俄克拉何马州分别遭遇4场以及1场龙卷风。美联社报道称，5日

下午，俄克拉何马州州长凯文·斯帝特宣布麦柯廷县、布莱恩县、乔克托县以及勒弗洛尔县进入紧急状态。该州应急管理部门发言人凯利·凯恩说，在拥有7000人口的麦柯廷县伊达贝尔镇，超过100座建筑遭到不同程度的毁坏。

当日，斯帝特前往伊达贝尔镇查看灾情并在社交媒体上说，当地所有房屋都已被搜查过，一名90岁的男性遇难。凯恩说，死者是在其位于伊达贝尔以北约58公里处的家中被发现的。麦柯廷县官员4日说，该县有多人失踪。俄克拉何马州高速公

路巡警报告称，一辆汽车在史迪威附近被冲下桥梁，造成一名6岁女孩溺水身亡，一名43岁男子失踪。凯恩说，对该起事件的调查仍在进行中，官方暂时没有将其归因于风暴。

得州东北部莫里斯县法官道格·里德在社交媒体上说，该县有一人因龙卷风而死亡。该州拉马尔县官员4日在一份紧急状态声明中说，该县已发现20多人受伤。根据拉马尔县警长办公室发布的信息，当地至少有50座建筑被损坏或摧毁。

美国电力追踪网站的数据显示，截至5日晚，阿肯色州、路易斯安那州、俄克拉何马州东南部和得州东部共有超过两万户处于断电状态。

西班牙警方破获全球史上最大大麻贩运案

据西班牙国民警卫队透露，他们在一项代号为“花园”的行动中突袭了西班牙多地的农场和生产工厂，逮捕了9名男性和11名女性，年龄在20岁至59岁之间。该案中的大麻数量相当于约110万株植物产量。

俄罗斯卫星通讯社报道称，此次行动中查获的大麻总量约为32370公斤。

西班牙国民警卫队称，此案中被逮捕人员同属一个组织，该团伙计划将大麻晒干，包装后通过复杂网络运往西班牙、瑞士、荷兰、德国和比利时等地分销。

新华社北京11月6日电 马德里消息：据路透社和俄罗斯卫星通讯社报道，西班牙国民警卫队5日称，他们近期在一次行动中查获了约32吨包装好的大麻，这是全球历史上最大的大麻贩运案。

路透社报道称，该案中的大麻市场价值粗略估计超过6400万欧元(约合6374万美元)。

据西班牙国民警卫队透

特售特美福气手机号码
零发一路一发一发
路路发
0816 1818 668
☎ 087 8857 84337

HATARI
最佳饼干
Renyahnya Berlapis lapis
www.aswfoods.com

COMBO Brake Fluid
(061) 7364492
Kemasan tersedia : 20 Liter, 1000 ml, 300 ml, 50 ml

THE FUTURE OF PLASTICS
A PAMERSIHO INDONESIA TRADE EVENT
PLASTICS & RUBBER INDONESIA
16 - 19 November 2022
Jakarta International Expo, Kemayoran Indonesia

THE SHOW IS BACK!

OUR SUSTAINABILITY SEMINARS

DAY	SEMINAR ROOM	HALL	CIRCULAR ECONOMY ZONE	HALL	FEATURE AREA LOUNGE
DAY 1 16 NOV	ROOM 102-44	D1	A1	A3	
10.00					Hybrid Press Conference: The Future of Plastics Sector in Indonesia
11.00					
12.00					ISHOMA BREAK
14.00					
15.00					Indonesia Packaging Federation (IPF) "How The Packaging Industry Players In Indonesia Respond To The Challenges Of The Post-pandemic Cycle And It's Solutions?"
16.00					
DAY 2 17 NOV	ROOM 102-44	D1	A1	A3	
10.00	Seminar PETRONAS Polymer Product Sharing & Stewardship				
11.00					
12.00					ISHOMA BREAK
14.00	Seminar PETRONAS Polymer Product Sharing & Stewardship				
17.00					
DAY 3 18 NOV	ROOM 102-44	D1	A1	A3	
10.00					
11.00					
12.00					ISHOMA BREAK
14.00					
15.00					

*Schedule as of 27 October 2022, subject to change without prior notice

Visit this industrial show and don't forget to collect your special QR Code by pre-registering before visiting the show through <https://plasticsandrubberindonesia.id/prereg/>

Organised by: **PAMERSIHO INDONESIA**
Co-located with: **PLASPAK INDONESIA**, **MOULD & DIE INDONESIA**
Sustainable Events: **Renewable Electricity**

www.plasticsandrubberindonesia.com | Plastics & Rubber Indonesia | Plastics & Rubber Indonesia

NP
肠炎消
KAPSUL CACING
退烧解热
咽喉肿痛

胶囊
片剂

DELIPUS
肠炎消
KAPSUL CACING

DELIPUS
肠炎消
KAPSUL CACING

DELIPUS
肠炎消

DELIPUS
肠炎消

已上架: **NP 南丰藥業有限公司** nanfengcdk

廣東潮陽 蘇北棉蘭 旅椰 李府訃告



元配 諱 梅芳 李母 張孺人 家慈

慟於二〇二二年十一月三日當地時間下午三時五十九分在新加坡伊麗莎白醫院壽終，遺體經已運返椰城奉移天堂殯儀館治喪距生於一九四一年十一月二日吉時享壽八十二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十日(星期四)上午八時遵禮成服舉行堂奠禮畢隨即扶柩發引還山安葬於桂林墓園山莊之陽 (HEAVEN MEMORIAL PARK) 忝 屬

世
友誼哀
戚此訃
族

夫 李國洲

- | | | | | | | | |
|------|--------|-----|-------|-----|-------|-----|-------------|
| 孝男 | 李輝長 | 媳 | 陳杏芳 | 胞兄 | 張廣金 | 兄嫂 | 李[金環] |
| | 李輝明 | | 余[忠娟] | 胞弟 | 張廣福 | 弟婦 | 林[月嬌] |
| 孝女 | 李依玲 | 婿 | 鄭德明 | 胞姐 | 張[婉梅] | 姐夫 | 陳英權 |
| | 李惠琪 | | 林國光 | | 張梅莉 | | |
| | 李惠璇 | | 鄭友武 | 胞妹 | 張[梅仙] | 妹夫 | 謝瀚賢 |
| | 李惠瑤 | | 陳志強 | | 張梅貞 | | 陳[植坤] |
| 孫男 | 李建利 | 孫媳 | 黃碧寰 | 夫兄 | 李[晉國] | 夫兄嫂 | 廖[贊珠] |
| | 李建平 | | | | 李[國營] | | 連淑吟 |
| | 李[建豪] | | | 夫弟 | 李[瑞鎮] | 夫弟婦 | 蔡如琴 |
| 孫女 | 李嘉維 | | | | 李[瑞庚] | | 陳[聖心] |
| | 李嘉敏 | | | 夫姐 | 李[巧蓮] | 夫姐夫 | 彭[錫金] |
| 外孫男 | 鄭宏威 | 外孫媳 | 李向榮 | | 李[巧欖] | | 陳[松鎮] |
| | 鄭涵升 | | | | 李[如香] | | 郭[振林] |
| | 鄭函文 | | | 夫妹 | 李如英 | 夫妹夫 | 方[丁國] |
| | 林建新 | | | 夫侄男 | 李欽輝 | 夫侄媳 | 黃麗映 |
| | 林建衛 | | | | 李煜亮 | | 王元華 |
| | 鄭志豪 | | Kaide | | 李煜釗 | | 林麗玉 |
| | 陳駿鴻 | | | | 李煜成 | | 黃依瑩 |
| 外孫女 | 陳駿豪 | | | | 李煜勤 | | 江麗珍 |
| | 鄭詩穎 | | | | 李輝達 | | 戴愛妮 |
| | 林詩韻 | | | | 李輝通 | | 賴萍萍 |
| | 鄭艾琳 | 外孫婿 | 莊英才 | | 李輝權 | | Nancy Halim |
| | 鄭艾燕 | | | | 李[輝揚] | | |
| 外曾孫男 | 陳沛恩 | | | | 李靜宜 | 夫侄婿 | 葉[業文] |
| | Kayden | | | 夫侄女 | 李翠華 | | 周泗穩 |
| | 鄭凱銜 | 鄭凱悅 | | | | | |
| 外曾孫女 | Kaylie | | | | | | |

聞

同 泣 叩

(服內人多，恕未盡錄)

治喪處：天堂殯儀館107 - 108 - 109座

GRAND HEAVEN, SUITE ROOM 107 - 108 - 109. Jl. Pluit Raya No. 191 - 193, Telp. 66695151, Jakut.

李廣告社排版

李國洲先生令德配
張梅芳太福人仙遊



深表哀悼

精工康樂晨運

暨全體同仁

敬輓

Lt:Win

PT. INTERNUSA FOOD Jakarta
PD. SUDI MAMPIR Jakarta

謝悃



夫君 嚴君 胞弟 胞兄

進主林府君

勳於二〇二二年十月卅一日在新加坡

福建福州閩侯縣 旅椰 林府哀謝啟事
亞齊怡里蘇北棉蘭

Mount Elizabeth醫院壽終，承蒙國內外遠近親友梓叔同鄉、工商企業界好友、社會賢達等親臨弔唁，並厚賜賻儀、輓軸素花及函電慰唁刊登報章等。治喪期間又蒙諸親友鼎力協助一切事宜，出殯之日，復蒙親臨祭奠執紼，送至火葬場，高誼隆情，幽明均感，謹籍報端 統 申

傅巧心

妻 男 女

媳 吳奕萱

胞兄 林進發 室人

兄嫂 陳月涼

胞弟 林進仕 室人

弟婦 鄒淑琳

胞姐 林進望 (美)

姐夫 蘇美鳳 (美)

胞姐 林月花 (新)

姐夫 陳健南 (新)

胞妹 林月嬌

妹夫 張銑昌

胞妹 林月梅

妹夫 林志遠

暨 全體家屬 同 謝 敬

李國洲先生
Bpk. Ali Susanto

配 德 令 萱 堂

李輝長先生
Bpk. Lie Harjono

梅芳張太福人仙遊
Ny. Fandany

慈 愛



永 存

彩易達科技
CAIYIDA TECHNOLOGY

PT. Caiyida Technology Indonesia
LED Videotron Specialist

利亚德
LEYARD
Leyard LED and LCD Interactive

勤上光電
The LED Lighting Expert
Kingsun LED Street Light

SUN
SUN Lighting Stage Equipment

李彬光
Lie Sarpin

熊雪珍
Jessica Sioeng

林其明
Ahad Vidyaloka

同 敬 輓

家國洲叔祖令夫人 張梅芳叔祖孀仙遊



音容宛在

李振澄 陳秀枝 李錫波 劉木香

率男

率男

率婿

冠宗 冠強 冠民

正華 偕眷

楊仁漢

偕眷

陳紹忠

拜 輓



李國洲鄉賢令德配張梅芳太福人仙遊



淑 德 留 芳

DIMA 壽



蔡 裕 資

敬 輓

印尼潮州總會永久名譽主席
印尼潮州鄉親公會創辦人兼董事、永久名譽主席
李國洲鄉賢令德配張梅芳太福人仙遊

音容



宛在



印尼潮州總會



印尼潮州鄉親公會



印尼蘇北省潮州公會
蘇南省巨港市潮州聯誼社
印尼占碑潮州公會
印尼中爪哇潮州鄉親公會
明古魯潮州鄉親公會
占碑文梧慈善公會
洞葛慈善福利部
峇眼亞比韓江公會
丹絨檳榔潮州鄉親公會

印尼潮州公會
印尼西加潮州同鄉會
印尼蘇北丁宜潮州同鄉會
山口洋潮州公會
西加邦夏潮州鄉親會
印尼楠榜潮州鄉親會
峇淡潮州鄉親公會
朱鹿潮州鄉親公會
東爪哇潮州鄉親公會
峇厘島潮州公會

同敬輓

印尼潮州總會永久名譽主席
印尼潮州鄉親公會創辦人兼董事、永久名譽主席
李國洲鄉賢令德配張梅芳太福人仙遊

音容



宛在



印尼潮州鄉親公會創辦人 / 董事會

楊金鋒	謝中民	曾國奎	吳福泰	胡佩玉	連淑華	王孝忻	謝家悌	連進隆
陳欽泰	吳石豹	黃旭宣	紀逢貞	李科俊	蔡鎮平	江俚樺	朱國源	張偉雄
黃思凡	蔡東昇	朱國盛	林來德	李漢澤	張瑞欽	林坤建	鄒南炳	林東創
林炳河	蔡裕資	鄭立松	盧勤勝	吳炳松	劉奕陞	倪秀龍	楊力榮	許錦娥
羅翊方	周沅瑤	張天來	卓少倫	黃財利	陳楚嫻	連介豪	方勁雄	羅志忠
張謝榮	鄭幼城	陳坤財	林德隆	黃俊強	陳錫利	楊協群	潘細弟	陳洪煊
鄭武慶	鄭耀宜	蕭智明	李星華	王勇順	許志	謝楚雲	謝少龍	黃潮炎

同敬輓

印尼潮州總會永久名譽主席
 印尼潮州鄉親公會創辦人兼董事、永久名譽主席
李國洲鄉賢令德配**張梅芳**太福人仙遊

深表



哀悼

會吳紀鄒蔡林黃周連張陳吳李盧羅羅林林鄭蕭王謝
 國石逢南裕炳財沅介瑞楚炳新勤翊志來坤幼智勇少
 奎豹貞炳資河利瑤豪欽嫻松茂勝方忠德建城明順龍

同敬輓

印尼潮州總會永久名譽主席
印尼潮州鄉親公會創辦人兼董事、永久名譽主席
李國洲 鄉賢令德配 **張梅芳** 太福人仙遊



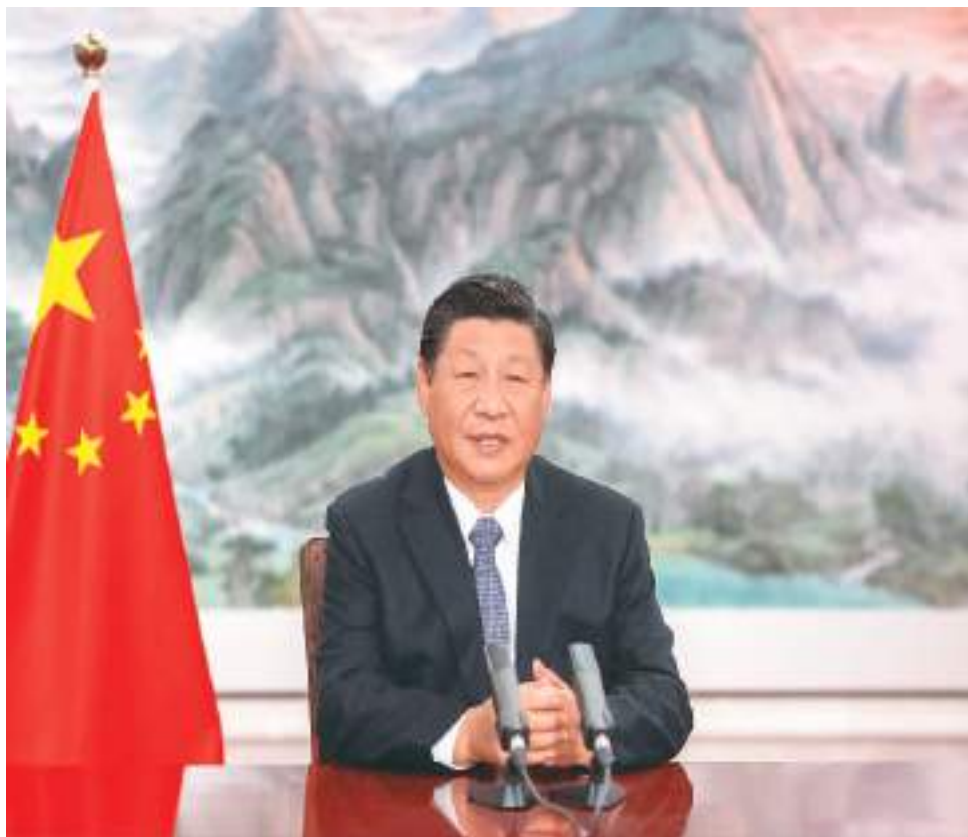
淑 德 留 芳

吳福泰

謝惟琴

敬 輓

习近平在第五届中国国际进口博览会开幕式上发表致辞



11月4日晚, 国家主席习近平以视频方式出席在上海举行的第五届中国国际进口博览会开幕式并发表题为《共创开放繁荣的美好未来》的致辞。

新华社记者 李学仁摄



11月4日晚, 国家主席习近平以视频方式出席在上海举行的第五届中国国际进口博览会开幕式并发表题为《共创开放繁荣的美好未来》的致辞。

新华社记者 高洁摄

■ 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。当前,世界百年未有之大变局加速演进,世界经济复苏动力不足。我们要以开放纾发展之困、以开放汇合作之力、以开放聚创新之势、以开放谋共享之福,推动经济全球化不断向前,增强各国发展动能,让发展成果更多更公平惠及各国人民

■ 中国共产党第二十次全国代表大会强调,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,坚持经济全球化正确方向,增强国内国际两个市场两种资源联动效应,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

■ 中国将推动各国各方共享中国大市场机遇,中国将推动各国各方共享制度型开放机遇,中国将推动各国各方共享深化国际合作机遇

■ 路就在脚下,光明就在前方。中国愿同各国一道,践行真正的多边主义,凝聚更多开放共识,共同克服全球经济发展面临的困难和挑战,让开放为全球发展带来新的光明前程

新华社北京11月4日电 11月4日晚, 国家主席习近平以视频方式出席在上海举行的第五届中国国际进口博览会开幕式并发表题为《共创开放繁荣的美好未来》的致辞。

习近平指出, 5年前, 我宣布举办进博会, 就是要扩大开放, 让中国大市场成为世界大机遇。现在, 进博会已经成为中国构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台、全球共享的国际公共产品。

习近平强调, 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。当前, 世界百年未有之大变局加速演进, 世界经济复苏动力不足。我们要以开放纾发展之困、以开放汇合作之力、以开放聚创新之势、以开放谋共享之福, 推动经济全球化不断向前, 增强各国发展动能, 让发展成果更多更公平惠及各国人民。

习近平指出, 中国共产党第二十次全国代表大会强调, 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, 坚持经济全球化正确方向, 增强国内国际两个市场两种资源联动效应, 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。

——中国将推动各国各方共享中国大市场机遇, 加快建设强大国内市场, 推动货物贸易优化升级, 创新服务贸易发展机制, 扩大优质产品进口, 创建“丝路电商”合作先行区, 建设国家服务贸易创新发展示范区, 推动贸易创新发展, 推进高质量共建“一带一路”。

——中国将推动各国各方共享制度型开放机遇, 稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放, 实施好新版《鼓励外商投资产业目录》, 深化国家服务业扩大开放综合示范区建设; 实施自由

贸易试验区提升战略, 加快建设海南自由贸易港, 发挥好改革开放综合试验平台作用。

——中国将推动各国各方共享深化国际合作机遇, 全面深入参与世界贸易组织改革谈判, 推动贸易和投资自由化便利化, 促进国际宏观经济政策协调, 共同培育全球发展新动能, 积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》, 扩大面向全球的高标准自由贸易区网络, 坚定支持和帮助广大发展中国家加快发展, 推动构建人类命运共同体。

习近平最后强调, 路就在脚下, 光明就在前方。中国愿同各国一道, 践行真正的多边主义, 凝聚更多开放共识, 共同克服全球经济发展面临的困难和挑战, 让开放为全球发展带来新的光明前程! (致辞全文见第二版)

习近平会见德国总理朔尔茨

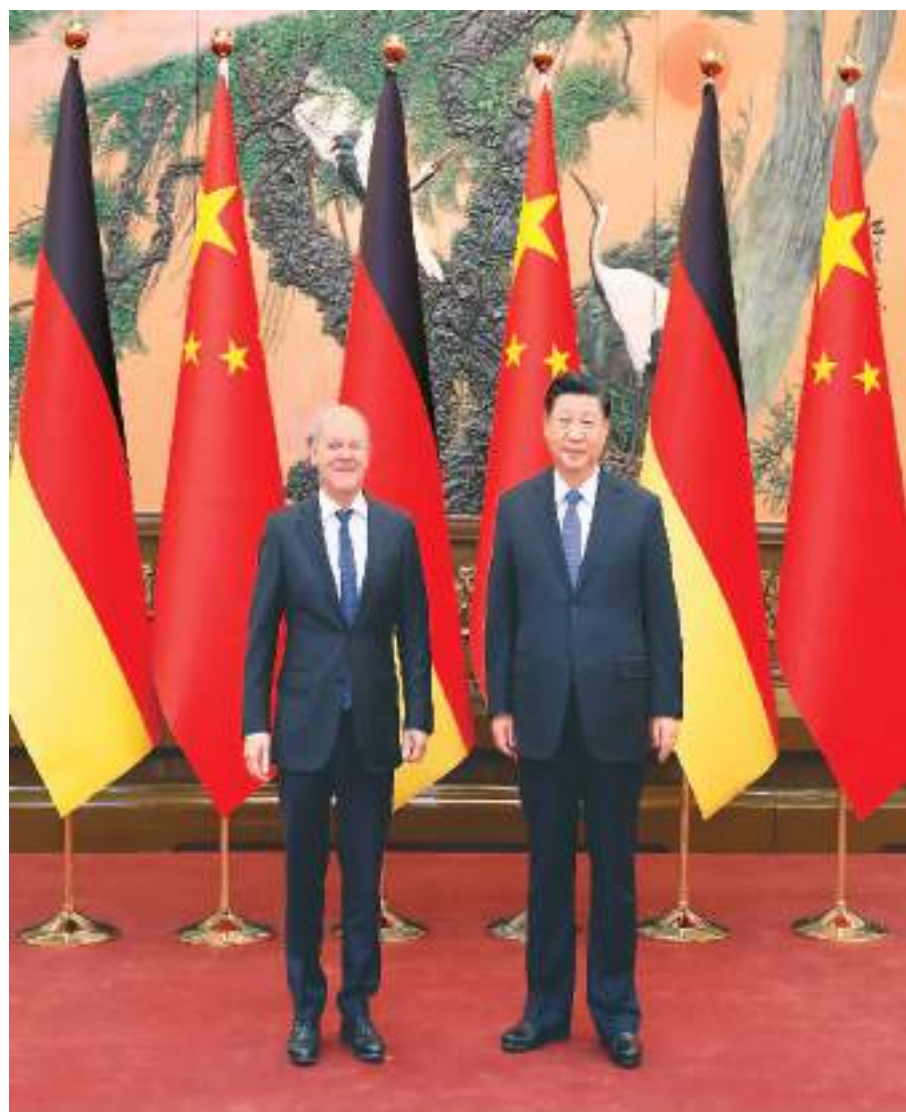
新华社北京11月4日电 国家主席习近平11月4日上午在人民大会堂会见来华正式访问的德国总理朔尔茨。

习近平指出, 你是中共二十大召开后首位来访的欧洲领导人, 这也是你就任以来首次访华。相信访问将增进双方了解和互信, 深化各领域务实合作, 为下阶段中德关系发展做好谋划。

习近平强调, 中德关系发展到今天的高水平, 离不开中德几代领导人的高瞻远瞩和政治魄力。今年恰逢中德建交50周年。50载历程表明, 只要秉持相互尊重、求同存异、交流互鉴、合作共赢原则, 两国关系的大方向就不会偏, 步子也会走得很稳。当前, 国际形势复杂多变, 中德作为有影响力的大国, 在变局、乱局中更应该携手合作, 为世界和平与发展作出更多贡献。中方愿同德方共同努力, 构建面向未来的全方位战略伙伴关系, 推动中德、中欧关系取得新的发展。

习近平介绍了中共二十大主要情况, 重点阐述了中国式现代化的实质意义。习近平指出, 现代化是各国人民的共同期待和目标, 但每个国家都应结合自身实际作出路径选择。中国式现代化既有各国现代化的共同特征, 更有基于自己国情的中国特色, 这是中国独特的客观条件决定的, 是中国社会制度和治国理政的理念决定的, 也是中国在实现现代化长期实践中得到的规律性认识决定的。中国始终根据自身发展维护促进世界和平, 中国发展同世界发展相互交融、相互成就。中国将坚定不移推进高水平对外开放, 坚持经济全球化正确方向, 继续推动建设开放型世界经济, 扩大同各国利益的汇合点。

习近平强调, 政治互信破坏很容易, 重建却很难, 需要双方共同呵护。我很欣赏德国前总理施密特的一个观点, “政治家应当以宁静接受那些不能改变的, 以勇气改变那些能改变的, 用智慧分清其中的区别”。中德应该相互尊重、照顾彼此核心利益, 坚持对话协商, 共同抵制阵营对抗、泛意识形态化等因素干扰。双方要始终从战略高度把握两国关系大方向, 以建设性态度追求最大公约数, 以开放心态促进务实合作, 既不自我设限, 也不好高骛远, 为两国关系长期稳定发展创造条件。中国对德政策保持高度稳定性连续性, 希望德方也奉行积极



十一月四日上午, 国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华正式访问的德国总理朔尔茨。

新华社记者 姚大伟摄

对华政策, 实现两国互利共赢。

习近平指出, 过去50年, 中德务实合作持续深化, 双边贸易规模增长近十倍, 服务了两国经济社会发展。

双方要继续做大共同利益的“蛋糕”, 在拓展传统领域合作潜力的同时, 激活新能源、人工智能、数字化等新领域合作活力。中方愿同德方、欧方继续深化航空合作,

并就新冠肺炎防治开展交流合作, 围绕绿色发展、生态环保等课题加强交流互鉴, 推动人文交流。希望德方同中方一道抵制保护主义, 让两国合作成果更好惠及两国民众。

习近平指出, 中欧关系关乎全球稳定和亚欧大陆繁荣, 值得双方努力维护好、发展好。中方始终视欧洲为全面战略伙伴, 支持欧盟战略自主, 希望欧洲稳定繁荣, 坚持中欧关系不针对、不依附、也不受制于第三方。形势越是复杂困难, 中欧就越要坚持相互尊重、互利共赢、对话合作。中方愿同德方、欧方加强在国际事务中的协调合作, 围绕应对气候变化、保护生物多样性、促进粮食安全等全球性问题共同寻找解决方案。

朔尔茨表示, 今年恰逢德中建交50周年, 我很高兴应邀访华, 同你就德中关系和共同关心的重要问题进行深入沟通。感谢你介绍了中国的发展前景。当前国际形势复杂严峻, 欧洲大陆也面临前所未有的新挑战, 中方在应对气候变化、保护生物多样性、抗击新冠肺炎疫情、应对粮食危机等很多全球性问题上发挥着重要作用, 德方希望同中方保持沟通协调, 更好维护地区和世界的和平与安全。中国是德国和欧洲的重要经贸伙伴, 德方坚定支持贸易自由化, 支持经济全球化, 反对“脱钩”, 愿同中方继续深化经贸合作, 支持两国企业相互赴对方开展投资合作。德方也愿同中方就双方立场不一致的问题交换意见, 增进了解和互信, 努力稳定、巩固和发展德中关系。世界需要一个多极化的格局, 新兴国家的作用和影响值得重视, 德方反对搞阵营对抗, 政治家有必要为此负起责任。德方愿为推动中欧关系发展发挥应有作用。

两国领导人就乌克兰危机交换了意见。习近平指出, 中方支持德方、欧方为劝和促谈发挥重要作用, 推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全框架。当前形势下, 国际社会应该共同支持一切致力于和平解决乌克兰危机的努力, 呼吁有关各方保持理性和克制, 尽快开展直接接触, 为重启谈判创造条件; 共同反对使用或威胁使用核武器, 倡导核武器用不得、核战争打不得, 防止亚欧大陆出现核危机; 共同努力确保全球产业链供应链稳定, 防止国际能源、粮食、金融等合作受到干扰, 损害全球经济复苏特别是发展中国家经济财政稳定; 共同为危机地区的平民过冬纾困, 改善人道主义状况, 防止出现更大规模人道主义危机。

会见结束后, 习近平在人民大会堂金色大厅为朔尔茨举行了宴会。

王毅、何立峰等参加上述活动。

共创开放繁荣的美好未来

——在第五届中国国际进口博览会开幕式上的致辞

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的各位国家元首、政府首脑，尊敬的各位国际组织负责人，尊敬的各代表团团长，各位来宾，女士们，先生们，朋友们：

大家好！我谨代表中国政府和中国人民，并以我个人名义，向出席第五届中国国际进口博览会的各位嘉宾，表示热烈的欢迎和诚挚的问候！

5年前，我宣布举办进博会，就是要扩大开放，让中国大市场成为世界大机遇。现在，进博会已经成为中国构建新发展格局的

窗口、推动高水平开放的平台、全球共享的国际公共产品。

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。当前，世界百年未有之大变局加速演进，世界经济复苏动力不足。我们要以开放纾解发展之困、以开放汇合作之力、以开放聚创新之势、以开放谋共享之福，推动经济全球化不断向前，增强各国发展动能，让发展成果更多更公平惠及各国人民。

女士们、先生们、朋友们！中国共产党第二十次全国代表大会

调，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，坚持经济全球化正确方向，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，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。

——中国将推动各国各方共享中国大市场机遇，加快建设强大国内市场，推动货物贸易优化升级，创新服务贸易发展机制，扩大优质产品进口，创建“丝路电商”合作先行区，建设国家服务贸易创新发展示范区，推动贸易创新发展，推进高质量共建“一带一路”。

——中国将推动各国各方共享制度型开放机遇，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，实施好新版《鼓励外商投资产业目录》，深化国家服务业扩大开放综合示范区建设；实施自由贸易试验区提升战略，加快建设海南自由贸易港，发挥好改革开放综合试验平台作用。

——中国将推动各国各方共享深化国际合作机遇，全面深入参与世界贸易组织改革谈判，推动贸易和投资自由化便利化，促进国际宏观经济政策协调，共同培育全球发展新动能，积极推进加入《全面与进步跨太平

洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络，坚定支持和帮助广大发展中国家加快发展，推动构建人类命运共同体。

女士们、先生们、朋友们！“山重水复疑无路，柳暗花明又一村。”路就在脚下，光明就在前方。中国愿同各国一道，践行真正的多边主义，凝聚更多开放共识，共同克服全球经济发展面临的困难和挑战，让开放为全球发展带来新的光明前景！

谢谢大家。

(新华社北京11月4日电)

李克强同德国总理朔尔茨举行会谈时强调 在开放进程中深化中德合作 更好扩大互利共赢

两国总理共同会见记者



11月4日下午，国务院总理李克强在北京人民大会堂同来华进行正式访问的德国总理朔尔茨举行会谈。这是会谈前，李克强在人民大会堂北大厅为朔尔茨举行欢迎仪式。

新华社北京11月4日电 国务院总理李克强11月4日下午在人民大会堂同来华进行正式访问的德国总理朔尔茨举行会谈。李克强欢迎朔尔茨访华，他表示，中德同为世界主要经济体，彼此交往日益增多，务实合作不断迈上新台阶。中方高度重视中德关系，习近平主席同你进行了深入交流。当今世界面临诸多困难和挑战，全球经济面临衰退的风险，在此背景下，信心和预期显得更加珍贵。我们愿同德方一道，在相互尊重、互利互惠基础上，持续推动中德关系健康稳定向前发展，为国际关系注入更多稳定性，为世界经济增长增添更多发展动能，更好维护地区和世界的和平与稳定。

李克强指出，双向开放、互利共赢是中德务实合作的鲜明特征，经贸合作是两国关系发展的压舱

石。中方愿同德方加强贸易投资、制造业、防疫等领域合作，积极推动建立应对气候变化合作机制，有序增加两国直航航班，更好便利双方人员往来。中国坚定不移走和发展道路，坚持改革开放的基本国策，坚定奉行互利共赢的开放战略，开放的大门只会越开越大。

朔尔茨表示，德中建交50年来，两国政治、经贸等领域合作取得丰硕成果。德国不主张“脱钩”，希望确保世界和平发展，维护全球经济增长，实现平等市场准入。德方愿同中方共同克服疫情影响，在平等互惠基础上深化经贸、防疫、应对气候变化等领域合作，促进人员往来，推动德中关系进一步发展。

双方还就乌克兰危机等共同关心的国际和地区问题交换了意见，表示将致力于维护世界和平与地区稳定。

会谈前，李克强在人民大会堂北大厅为朔尔茨举行欢迎仪式。

当天下午，两国总理在会谈后共同会见了记者。

李克强表示，我与朔尔茨总理举行了坦诚、开放、务实的会谈。当前形势下，中德作为亚欧大陆两端的主要经济体，应当增进战略互信，坚持双向开放，深化互利共赢合作，推动双边关系向纵深方向发展，向世界发出坚持多边主义、支持世界多极化、共同维护自由、公平贸易的积极信号，以中德关系的稳定性促进国际关系和世界经济的稳定，为各方共同应对全球性挑战提供有利条件。

李克强指出，中德历史文化传统、社会制度不同，在一些问题上看法不同、有分歧是正常的。中德之间共同利益远大于分歧，还是要坚持相互尊重、平等相待，通过坦诚交流、加强沟通，求同存异、妥善处理。我们一致同意增进中德之间的交往和各领域交流，推进重点项目合作。中国将持续打造市场化法治化国际化营商环境，使中国成为对外开放的高地、外商投资的热土。欢迎包括德国企业在内的各国企业来华投资兴业。

李克强强调，中德作为有全球影响的国家，要肩负世界大国的责任，维护全球粮食、能源市场稳定，共同应对气候变化等全球性挑战，维护全球产业链供应链稳定畅通，促进世界和平稳定与发展繁荣。

朔尔茨表示，德中经贸往来和双边关系日益密切。德方愿同中方坦诚对话，增进互信，拓展重点领域合作，推动建立应对气候变化合作机制，携手应对粮食、能源安全、生态环境等方面的挑战，为维护世界和平与稳定作出积极努力。

王毅、何立峰等出席上述活动。

李克强将出席东亚合作领导人系列会议并对柬埔寨进行正式访问

新华社北京11月4日电 外交部发言人赵立坚4日宣布：应柬埔寨王国首相洪森邀请，国务院总理李克强将于11月8日至13日出席在柬埔寨金边举行的第25次中国—东盟(10+1)领导人会议、第25次东盟与

李强出席第五届中国国际进口博览会开幕式

新华社北京11月4日电 (记者伍岳、周蕊)中共中央政治局常委李强4日在上海出席第五届中国国际进口博览会开幕式。

李强指出，习近平主席发表的重要致辞，肯定了进博会的重要作用 and 丰硕成果，强调中国坚持对外开放基本国策，阐释了以中国新发展为世界提供新机遇的开放举措，为建设开放型世界经济注入了强大正能量。我们要把握经济全球化发展大势，以开放合作共克时艰、共创未来。

李强强调，中国的高水平开放，是双循环相互促进的开放。习近平主席多次强调，新发展格局决不是封闭的国内循环，而是更加开放的国内

国务院新闻办 发布《新时代的中国北斗》白皮书

本报北京11月4日电 (记者刘峻)国务院新闻办公室4日发布《新时代的中国北斗》白皮书(全文见第三版、第五版)，介绍新时代北斗卫星导航系统发展成就和未来愿景，分享中国北斗发展理念和实践经验。

白皮书指出，北斗卫星导航系统是中国着眼于国家安全和经济社会发展需要，自主建设、独立运行的卫星导航系统。经过多年发展，北斗系统

连日来，广大知识分子和青年学生以多种形式深入学习党的二十大精神，认真领悟关于党和国家事业发展大政方针和战略部署的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑，畅谈学习心得体会和贯彻落实设想。

聚科教人才合力 筑国家强盛之基

——广大知识分子和青年学生掀起学习贯彻党的二十大精神热潮

新华社记者

党的二十大报告第一次把科教兴国、人才强国、创新驱动发展三大战略放在一起集中论述，系统部署。大家表示，要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，凝聚智慧和力量，加快建设教育强国、科技强国、人才强国，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供源源不竭的人才支持和智力支撑。

伟大成就鼓舞人心

“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”。回望非凡十年，伟大成就离不开教育、科技、人才的一体发展。

深秋微凉，位于上海张江的中国商飞设计研发中心内热火朝天。带着C919大型客机获颁型号合格证喜悦的项目团队正全力以赴冲锋首架机交付工作。

C919第一架机团队负责人严子焜说：“二十大召开前，习近平总书记会见了C919大型客机项目团队代表，在作报告时又提到大飞机制造，我和团队成员更加深切地感受到创新之重大、使命之光荣。”

厚积薄发，展翅翱翔。十年来，我国全社会研发经费支出从1.03万亿元增长到2.79万亿元，其中基础研究经费从499亿元增加到1817亿元。

“研究条件越来越好，同学成果越来越来多。”中国科学技术大学物理化学专业博士研究生赵路远的切身感受印证着党的二十大报告指出的我国“基础研究和原始创新不断加强”。亮出自己正在参与研究的机器人学家贡献，她说：“进入创新型国家行列，我们都贡献了自己的力量，很自豪！”

赋以才能，业由才广。

新时代人才工作新理念新战略新举措不断完善，人才作为支撑发展的第一资源作用更加充分。北京大学常务副校长、医学部主任乔杰院士说：“十年来，在以习近平同志为核心的党中央指引下，我们坚持为党育人、为国育才，不断完善医学人才培养体制机制，聚天下英才而用之，形成老中青搭配、传帮带有序的‘医学国家队’，实现疑难疾病的诊治中心、医学高端人才的培养中心和医学新技术的创新中心的建设发展。”

日新月异的时代，青春动能在奔涌，创造思维在迸发。

学习党的二十大报告，清华大学环境学院2020级博士生刘迪波心潮澎湃地回想起担任北京冬奥会志愿者的难忘经历：“从首钢园背后的工业遗产涅槃重生到延庆场馆的生态保护，再到为外国宾客讲解推动绿色发展和生态文明建设，一场冬奥之行，让我更加深刻感受到过去十年是我们国家依托创新驱动发展的非凡十年，也更加笃定作为一名环境学子的责任：我们应投身于社会主义现代化建设的洪流，为建设教育强国、科技强国、人才强国积蓄力量。”

创新驱动擘画未来

立足新时代新征程党的历史使命，党的二十大报告突出创新在我国现代化建设全局中的核心地位，对教育、科技、人才统筹部署。

“创新是一种能力，更是一种品格。党的

十八大以来，以习近平同志为核心的党中央提出了系列原创观点、作出了许多创新部署，无论是对生态文明建设的不断探索，还是对科教领域的统筹部署，都体现了我们党与时俱进的创新品格。”首批全国高校黄大年式教师团队负责人、中国工程院院士张远航对党的二十大报告集中部署科教兴国、人才强国、创新驱动发展三大战略印象深刻，“作为全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑，这三大战略愈发体现出我们党在推进中国式现代化进程中日臻成熟的全局视野与系统观念。”

11月1日下午，福建农林大学常委会议中心内座无虚席。党的二十大代表、福建农林大学国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺结合自己的研究经历，为师生们带来一堂别开生面的思政课。

“创新的种子必须精心培养、用心浇灌，才能茁壮成长。”林占熺回忆起21世纪初，菌草技术走到科学研究和产业发展“不进则退”的关键时期，时任福建省委副书写的习近平坚决支持在福建农林大学建设菌草科学实验室。该实验室迄今已培养181名菌草研究方向的硕博毕业生，来自中国的小菌草变成了惠及全球的大产业。

厚植沃土，蓬勃而出。从党的十八大到二十大，党中央关于教育、科技、人才的深刻思考和战略部署一脉相承，对培养创新型人才影响深远。

作为“两弹一星”元勋钱学森的母校，北京师范大学附属中学近年来通过一系列课

程改革，求解“钱学森之问”的时代课题。校长王莉萍说：“民族复兴的伟大事业呼唤创新人才的涌现。在基础教育阶段，要以教育改革为创新人才培养开路，注重实践、锻炼创造性思维、培养创造性人格，加强全人格教育，让学生的思考力、判断力、表达力、观察力等得到全面发展。”

“新的部署是一项伟大工程。”三大战略的有序贯通令中国工程院院士、哈尔滨工业大学超精密光电仪器工程研究所教授谭久彬倍感振奋：“高校教师和科技工作者要始终以国家重大需求为导向，深入理解教育、科技、人才三者之间的逻辑内涵，以学科交叉、技术融合为创新途径，提高人才自主培养质量，为中国式现代化打下更加坚实的基础。”

梦想感召砥砺前行

磁子在反应堆中高速旋转，通风橱传来阵阵轰鸣……时至深夜，南开大学元素有机化学国家重点实验室依然灯火通明，一群身着白大褂的科研人员还在加速攻关。

“科技创新没有终点。”实验室主任崔春明说，“当今时代，实现高水平科技自立自强的重任不言而喻。我们要以党的二十大精神为指引，以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，力争在原始创新和自主创新上推出更多成果。”

广州市技师学院的国家级技能大师工作室里，几名正在高级实习指导教师黄枫杰带领下进行操作。

进一步提高多种技术手段融合水平，不断提升多样化、特色化服务能力，大力推动北斗应用产业发展，全方位加强国际交流合作，更好满足经济社会发展 and 人民美好生活需要，更好实现共享共赢。

白皮书指出，面向未来，中国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的北斗系统，建成更加泛在、更加融合、更加智能的综合时空体系，提供高弹性、高智能、高精度、高安全的定位导航授时服务，更好惠及民生福祉、服务人类发展进步。

“习近平总书记二十大报告中强调要‘实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，我们普通工人也能成为国家栋梁、实现人生出彩。’”这位曾代表中国首次出战世界技能大赛原型制作项目的全国青联委员说，“我要在今后的工作中传承弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，继续培养和带动勤学苦练、深入钻研的技能人才，不断为中国制造、中国创造贡献智慧力量。”

坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造，党的二十大报告对人才强国战略的表述，令中国文联理论研究室副主任胡一峰倍感鼓舞：“我们要继续深入基层、扎根人民，聚焦时代前沿，感知社会脉动，用丰富多样的艺术形式记录奔涌向前的时代、日新月异的创造，用昂扬自信的文化气象为创新营造良好氛围和广阔舞台。”

“当代中国青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明。”习近平总书记会在党的二十大报告中的殷殷嘱托，犹在耳畔回响。

“国家的希望在青年，民族的未来在青年。”人大附中航天城学校校长周建华深感责任重大，“教育是科技、人才、创新的起点。我们要牢记总书记的嘱托，坚持把立德树人作为中心环节，不断创新教育理念和方式，加快建设十二年一贯制的高质量教育体系，努力培养堪当民族复兴重任的时代新人。”

志存高远，脚踏实地。今天活跃在菁菁校园中的青年一代，正是中华民族为实现伟大复兴接续奋斗的关键一棒。

“在实现中华民族伟大复兴的时代洪流中踔厉奋发、勇毅前行，是我们这一代人的机遇与使命。”兰州大学管理学院博士研究生郭媚媚对来自信心满怀，“我们一定要坚定不移听党话、跟党走，更加认真地钻研科学知识，提高专业能力，扎根西部、建功基层，让青春之花在全面建设社会主义现代化国家的壮阔征程上绚丽绽放！”

(新华社北京11月4日电)

胸怀天下者 朋友遍天下

——各国政党政要热烈祝贺习近平当选中共中央总书记和中共二十大成功举行

新华社记者

“蓝图已经绘就，号角已经吹响。”举世瞩目的中国共产党第二十次全国代表大会胜利闭幕，巍巍东方巨轮启航新征程。

10月23日，中共中央总书记习近平和中共中央政治局常委同中外记者见面。

“只要共行天下大道，各国就能够和睦相处、合作共赢，携手创造世界的美好未来。”习近平总书记坚定而恳切的话语，向世界发出了和平、发展、合作、共赢的中国邀约，为推动建设更加美好的世界勾画了实践路径。

连日来，各国政党政要纷纷致电致函，热烈祝贺习近平当选中国共产党第二十届中央委员会总书记和中共二十大成功举行，表示为中国取得的成就感到喜悦，对中国未来的发展充满信心，期盼中国在为人类谋进步、为世界谋大同的事业中发挥更加重要作用。

“当之无愧的领袖”

伟大的时代，必有自己的杰出人物；伟大的事业，必有众望所归的领袖。

新征程是充满光荣和梦想的远征。中华民族伟大复兴号巨轮之所以能够乘风破浪、扬帆远航，最根本的原因在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航，在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。在二十届一中全会上，习近平同志再次全票当选中央委员会总书记，掌舵领航新时代新征程。

这是党心所向、民心所盼、众望所归，是历史的选择，人民的选择，时代的选择。各国政党政要感佩于这份源自中共全党和中国人民衷心拥戴的崇高威望，通过贺电贺函表达他们对习近平总书记再次全票当选的祝贺与敬佩之情。

俄罗斯总统普京表示，值此您再次当选中国共产党中央委员会总书记之际，请接受我最热烈的祝贺。中国共产党第二十次全国代表大会成功举行，充分体现了您崇高的政治威望，展现出在您领导下中国共产党的高度团结。

朝鲜劳动党总书记金正恩表示，习近平总书记同志继续肩负领导中国共产党的重任，体现了中国共产党全体党员和全体中国人民始终不变的信任、支持和期待。坚信在习近平总书记同志领导下，中国共产党和中国人民必将坚持和发展中国特色社会主义，在全面建设社会主义现代化国家新征程上取得光辉胜利。

意大利总统马塔雷拉表示，值此您再次

当选中共中央总书记之际，我谨致以最热烈的祝贺。当今世界正面临严峻挑战，我们应共同肩负促进和平与发展的使命，并为之不懈努力。

埃及总统塞西表示，您再次当选中共中央总书记，充分体现了全党、全国人民对您的信任。我对中国共产党取得的光辉成就和为改善中国人民生活作出的卓有成效的贡献表示赞赏。

“我将无我，不负人民。”这是习近平总书记作为大党大国领袖的感人话语。这份一切为了人民的拳拳之心，给全世界留下深刻印象。各国政党政要感佩于这种无私奉献的领袖品格，通过贺电贺函表达他们对习近平总书记人民情怀的由衷钦佩。

肯尼亚联合民主同盟领导人、总统鲁托表示，您以人民为中心、甘于奉献的领袖风范为我们树立了榜样。肯尼亚期待同中国携手构建充满活力的非中命运共同体。

俄罗斯统一俄罗斯党主席梅德韦杰夫表示，您作为负责任的、坚定的、深切热爱自己祖国的政治家享誉世界。善于倾听人民的声音，关心人民的需求和利益，是您作为中国共产党当之无愧的领袖的独特品质。

从提出构建人类命运共同体理念，到提出全球发展倡议、全球安全倡议，从推动共建“一带一路”到推动建设开放型世界经济……这些中国智慧和中国特色体现了习近平总书记胸怀天下、引领时代的大格局、大担当。各国政党政要感佩于这份大党大国领袖的天下情怀，通过贺电贺函表达他们对习近平总书记共行天下大道理念的认同与支持。

巴基斯坦穆斯林联盟(谢里夫派)主席、政府总理夏巴兹表示，习近平总书记为建立公平公正、和睦相处的全球治理体系以及弘扬各国真诚友好的合作精神发挥了积极作用。

老挝人民革命党中央委员会总书记通伦表示，您提出的构建人类命运共同体、“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议

等重大理念和主张得到国际社会广泛认同和普遍支持，已经并将继续为世界和平发展事业作出积极贡献。

斯洛伐克方向党主席、前政府总理菲佐表示，习近平总书记提出的全球发展倡议和全球安全倡议有利于促进世界和平与发展。

“一座新的里程碑”

中共二十大，是在全党全国各族人民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。各国政党政要在贺电贺函中认为，当今世界充满不确定性，中共二十大的胜利召开具有里程碑意义，必将对中国和世界产生深远影响。

塞尔维亚前进党主席、总统武契奇表示，中共二十大不仅对中国，也对全世界具有重要意义。斯里兰卡人民阵线党领袖、前总统马欣达表示，在习近平总书记的坚强领导下，中国实现了第一个百年奋斗目标，在当今世界发挥着越来越重要的作用。中共二十大将成为中国特色社会主义建设一座新的里程碑。

法国共产党全国理事会主席、参议院副议长洛朗表示，中共二十大对中国乃至整个世界都至关重要。当前人类面临诸多挑战，大会传递的发展、和平、共享的信号令人期待。

中共二十大回顾总结了过去五年的工作和新时代十年的伟大变革，描绘了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。各国政党政要通过贺电贺函表达他们对中国的未来充满信心，坚信中共必将团结带领中国人民不断谱写新时代中国特色社会主义新篇章。

新加坡人民行动党秘书长、政府总理李显龙表示，中共二十大作出的决定将为中国下一阶段发展提供一个清晰的愿景，相信中国将继续朝着其长期目标前进。一个繁荣稳定的中国有利于地区和世界。

越南共产党中央委员会总书记阮富仲表示，坚信在以习近平同志为核心的中共中央领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，中国全党和全国人民必将完成中共二十大提出的各项目标，早日基本实现社会主义现代化，将中国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

蒙古国人民党主席、政府总理奥云额尔登表示，中共二十大擘画了中国未来发展蓝图。相信在习近平总书记领导下，中国共产党将高举中国特色社会主义伟大旗帜，胜利实现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宏伟目标。

古巴共产党中央委员会第一书记、国家主席迪亚斯-卡内尔表示，在习近平总书记领导下，中国共产党和中国人民必将在新时代中国特色社会主义事业中继续取得新的成就。

中国梦是中国人民追求幸福的梦，也同各国人民的美好梦想息息相通。“推进高水平对外开放”“推动共建‘一带一路’高质量发展”“坚定奉行互利共赢的开放战略”……透过中共二十大报告，世界看到了中国新发展带来的新机遇。各国政党政要在贺电贺函中纷纷表达与中国加强合作、实现共赢的愿望。

匈牙利青民盟—匈牙利公民联盟主席、政府总理欧尔班表示，过去十年，中国经济社会快速发展，匈中两国关系也取得卓越成果。匈方高度评价两国间建立的全面战略伙伴关系，期待未来进一步加强同中方的合作。

印度总理莫迪表示，期待同习近平总书记一道，共同为印中双边关系发展注入新的活力。柬埔寨国王诺罗敦·西哈莫尼表示，期待同习近平总书记一道，传承柬中传统友谊，推动柬中命运共同体建设，更好造福两国和两国人民。

“建设更加美好的世界”

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，人类社会面临前所未有的挑战。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。

“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。”面对600多名中外记者，习近平总书记向世界发出“携手创造世界的美好未来”的真诚邀约。

“大道不孤，天下一家”。和平、发展、合作、共赢的历史潮流不可阻挡，各国人民求进步、促合作的愿望更加强烈。中国倡议得到各国政党政要的积极回应。

南非非国大主席、总统拉马福萨表示，非国大十分珍视两党关系，在习近平总书记领导下，中国共产党与非国大关系日益深化，感谢中共给予我们支持和引导。相信中共将同世界进步力量一道，持续推动实现世界公平正义与和平发展。

韩国总统尹锡悦表示，期待同习近平总书记密切沟通与合作，维护半岛及东北亚地区和平稳定与繁荣。

尼加拉瓜桑地诺民族解放阵线总书记、总统奥尔特加和副总统穆略表示，尼方愿同中方共同努力，推动人类社会不断进步，建设更加美好的世界。

所罗门群岛政府总理索加瓦雷表示，所政府将坚定支持中国建设社会主义现代化国家，共同推动构建人类命运共同体。

中国始终把自身发展置于人类发展的坐标系中，始终把自身命运与世界各国人民命运紧密相连，推动构建人类命运共同体，谋求为人类和平与发展崇高事业作出新的更大的贡献。各国期待，在新征程上，中国将在国际舞台发挥更大作用。

印度尼西亚民主斗争党总书记、前总统梅加瓦蒂表示，期待中国在国际舞台发挥更大作用，共同推动建立和平、公正的国际秩序。

克罗地亚前总统梅西奇表示，相信习近平总书记将继续带领中国取得更大发展，并在维护世界和平、促进共同发展方面发挥重要作用。

孟加拉国人民联盟主席、政府总理哈西娜表示，热烈欢迎习近平总书记提出的推动构建人类命运共同体理念，衷心感谢习近平总书记长期以来对发展中国家经济社会发展的大力支持。

(新华社北京11月4日电)

目录

前言

一、北斗发展进入新时代

- (一) 走出自主发展的中国道路
- (二) 更好服务全球、造福人类
- (三) 铸就新时代北斗精神
- (四) 展望北斗发展新愿景

二、跻身世界一流的中国北斗

- (一) 核心技术自主研发
- (二) 系统组成创新引领
- (三) 系统服务优质多样
- (四) 系统运行管理水平

三、提高系统运行管理水平

- (一) 保障系统稳定运行
- (二) 提升系统服务性能
- (三) 发布系统动态信息
- (四) 推动应用产业可持续发展

四、制定实施产业发展战略

- (一) 制定实施产业发展战略
- (二) 夯实产业发展根基
- (三) 优化产业发展生态
- (四) 做强产业发展业态

五、提升现代化治理水平

- (一) 创新组织管理体制机制
- (二) 以制度创新驱动科技创新
- (三) 推进卫星导航法治建设
- (四) 厚植发展人才优势

六、助力构建人类命运共同体

- (一) 促进多系统兼容共用
- (二) 广泛开展国际合作交流
- (三) 推进加入国际标准体系
- (四) 推动发展成果惠及全球

结束语

前言

北斗卫星导航系统(以下简称北斗系统)是中国着眼于国家安全和经济社会发展需要，自主建设、独立运行的卫星导航系统。经过多年发展，北斗系统已成为面向全球用户提供全天候、全天时、高精度定位、导航与授时服务的重要新型基础设施。

党的十八大以来，北斗系统进入快速发展的新时代。2020年7月31日，习近平总书记向世界宣布北斗三号全球卫星导航系统正式开通，标志着北斗系统进入全球化发展新阶段。从改革开放新时期到中国发展进入新时代，从北斗一号到北斗三号，从双星定位到全球组网，从覆盖亚太到服务全球，北斗系统与国家发展同频共振，与民族复兴同向同行。

新时代的北斗，既造福中国人民，也造福世界各国人民。北斗系统秉持“中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗”发展理念，在全球范围内实现广泛应用，赋能各行各业，融入基础设施，进入大众应用领域，深刻改变着人们的生产生活方式，成为经济社会发展的时空基石，为卫星导航系统更好服务全球、造福人类贡献了中国智慧和力量。

新时代的北斗，展现了中国实现高水平科技自立自强的志气和骨气，展现了中国人民独立自主、自力更生、艰苦奋斗、攻坚克难的精神和意志，展现了中国

特色社会主义集中力量办大事的制度优势，展现了胸怀天下、立己达人的中国担当。为介绍新时代中国北斗发展成就和未来愿景，分享中国北斗发展理念和实践经验，特发布本白皮书。

一、北斗发展进入新时代

进入新时代，伴随着中国发展取得历史性成就、发生历史性变革，中国北斗走上高质量发展之路，机制体系、速度规模等不断实现新突破、迈上新台阶，创造了中国北斗耀苍穹的奇迹。

(一) 走出自主发展的中国道路

中国立足国情国力，坚持自主创新、分步建设、渐进发展，不断完善北斗系统，走出一条从无到有、从有到优、从有源到无源、从区域到全球的特色卫星导航系统建设道路。

实施“三步走”发展战略。1994年，中国开始研制发展独立自主的卫星导航系统，至2000年底建成北斗一号系统，采用有源定位体制服务中国，成为世界上第三个拥有卫星导航系统的国家。2012年，建成北斗二号系统，面向亚太地区提供无源定位服务。2020年，北斗三号系统正式建成开通，面向全球提供卫星导航服务，标志着北斗系统“三步走”发展战略圆满完成。

向全球时代加速迈进。2012年12月，北斗二号系统建成并提供服务，这是北斗系统发展的新起点。2015年3月，首颗北斗三号系统试验卫星发射。2017年11月，完成北斗三号系统首批2颗中圆地球轨道卫星在轨部署，北斗系统全球组网按下快捷键。2018年12月，完成19颗卫星基本星座部署。2020年6月，由24颗中圆地球轨道卫星、3颗地球静止轨道卫星和3颗倾斜地球同步轨道卫星组成的完整星座完成部署。2020年7月，北斗三号系统正式开通全球服务，“中国的北斗”真正成为“世界的北斗”。

(二) 更好服务全球、造福人类

新时代的中国北斗，以更好服务全球、造福人类为宗旨，进一步提高多种技术手段融合水平，不断提升多样化、特色化服务能力，大力推动北斗应用产业发展，全方位加强国际合作交流，更好满足经济社会发展和人民美好生活需要，更好实现共享共赢。

——开放兼容。免费提供公开的卫星导航服务，持续提升全球公共服务能力。积极开展国际合作与交流，倡导和加强多系统兼容共用。

——创新超越。坚持创新驱动发展战略，实现创新引领，提升自主发展能力。持续推动系统升级换代，融合新一代通信、低轨增强等新兴技术，推动与非卫星导航技术融合发展。

——优质服务。确保系统连续稳定运行，发挥特色服务优势，为全球用户提供优质的卫星导航服务。完善标准、政策法规、知识产权、宣传推广等体系环境建设，优化北斗产业生态。

——共享共赢。深化北斗系统应用推广，推进北斗产业高质量发展，融入千行百业，赋能生产生活。与世界共享中国卫星导航系统建设发展成果，实现互利共赢。

(三) 铸就新时代北斗精神

在面向未知的艰辛探索中，中国北斗建设者披荆斩棘、接续奋斗，培育了“自主创新、开放融合、万众一

心、追求卓越”的新时代北斗精神，生动诠释了以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神，丰富了中国共产党的精神谱系。

自主创新是中国北斗的核心竞争力。北斗系统始终坚持自主创新、自主设计、自主建造、自主可控，把关键技术牢牢掌握在自己手中，这是中国北斗应对各种挑战、战胜各种困难的主动选择。

开放融合是中国北斗的世界胸襟。北斗系统顺应开放的时代大势和融合的发展潮流，践行“让各国人民共享发展机遇和成果”的承诺，展现了登高望远的格局和美美与共的胸襟。

万众一心是中国北斗的成功密码。北斗系统是全体北斗建设者同舟共济、合作奉献的结果，是全国上下支持、各方力量协作的结果，生动诠释了中华民族团结拼搏的优良传统和中国人民深沉的家国情怀。

追求卓越是中国北斗的永恒目标。北斗系统对标世界一流，“要做就做最好”，实现工程技术卓越、运行服务卓越、工程实施管理卓越，成为新时代中国的一个闪亮品牌。

(四) 展望北斗发展新愿景

面向未来，中国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的北斗系统，建成更加泛在、更加融合、更加智能的综合时空体系，提供高弹性、高精度、高安全、高安全的定位导航授时服务，更好惠及民生福祉、服务人类发展进步。

建强北斗卫星导航系统，建成中国特色北斗系统智能运维管理体系，突出短报文、地基增强、星基增强、国际搜救等特色服务优势，不断提升服务性能、拓展服务功能，形成全球动态分米级高精度定位导航和完好性保障能力，向全球用户提供高质量服务。

推动北斗系统规模应用市场化、产业化、国际化发展，提供更加优质、更加多样的公共服务产品，进一步挖掘市场潜力、丰富应用场景、扩大应用规模，构建新机制，培育新生态，完善产业体系，加强国际产业合作，打造更加完整、更富韧性的产业链，让北斗系统发展成果更好惠及各国人民。

构建国家综合定位导航授时体系，发展多种导航手段，实现前沿技术交叉创新、多种手段聚能增效、多源信息融合共享，推动服务向水下、室内、深空延伸，提供基准统一、覆盖无缝、弹性智能、安全可靠、便捷高效的综合时空信息服务，推动构建人类命运共同体，建设更加美好的世界。

二、跻身世界一流的中国北斗

中国北斗的建设发展，始终锚定世界一流目标，坚持创新引领、追求卓越，不断实现自我超越。中国的北斗，技术先进、设计领先、功能强大，是世界一流的全球卫星导航系统。

(一) 核心技术自主研发

中国从自身实际出发，顺应世界卫星导航发展趋势，从星座构型、技术体制、服务功能等方面创新系统设计，攻克混合星座、星间链路、信号体制设计等多项核心技术，在全球范围实现一流能力。

创新星座构型。首创中高轨混合异构星座，高轨卫星单星覆盖区域大、抗遮挡能力强，中轨卫星星座全球运行、全球覆盖，是实现全球服务的核心，各轨道卫星

优势互补，既能实现全球覆盖，又能加强区域能力。

构建星间链路。首次通过星间链路实现卫星与卫星之间、卫星与地面之间一体化组网运行，实现星间高精度测量和数据传输，基于国内布站条件提供全球运行服务。

优化信号体制。突破调制方式、多路复用、信道编码等关键技术，率先实现全星座三频服务，实现导航定位功能与通信数传功能、基本导航信息与差分增强信息的融合设计，信号测距精度、抗干扰和抗多径等性能达到世界一流水平，实现与其他卫星导航系统的兼容共用并支持多样化特色服务。

(二) 系统组成创新引领

北斗系统由空间段、地面段和用户段组成。其中，空间段由中圆地球轨道、地球静止轨道、倾斜地球同步轨道等三种轨道共30颗卫星组成；地面段由运控系统、测控系统、星间链路运行管理系统，以及国际搜救、短报文通信、星基增强和地基增强等多种服务平台组成；用户段由兼容其他卫星导航系统的各类终端及应用系统组成。

北斗系统星间星地一体组网，是中国首个实现全球组网运行的航天系统，显著提升了中国航天科研生产能力，有力推动中国宇航技术跨越式发展。

组批生产能力卓越。创新星地产品研制和星箭制造，研制运载火箭上级、导航卫星专用平台，实现星箭批量生产、密集发射、快速组网，以两年半时间18前30星的中国速度完成全球星座部署，创造世界卫星组网新纪录。

关键器件自主可控。实现宇航级存储器、星载处理器、大功率微波开关、行波管放大器、固态放大器等器件国产化研制，北斗系统核心器部件100%自主可控，为北斗系统广泛应用奠定了坚实基础。

(三) 系统服务优质多样

北斗系统服务性能优异、功能强大，可提供多种服务，满足用户多样化需求。其中，向全球用户提供定位导航授时、国际搜救、全球短报文通信等三种全球服务；向亚太地区提供区域短报文通信、星基增强、精密单点定位、地基增强等四种区域服务。

定位导航授时服务。通过30颗卫星，免费向全球用户提供服务，全球范围水平定位精度优于9米、垂直定位精度优于10米，测速精度优于0.2米/秒，授时精度优于20纳秒。

国际搜救服务。通过6颗中圆地球轨道卫星，旨在向全球用户提供符合国际标准的遇险报警公益服务。创新设计返向链路，为求救者提供遇险搜救请求确认服务。

全球短报文通信服务。北斗系统是世界上首个具备全球短报文通信服务能力的卫星导航系统，通过14颗中圆地球轨道卫星，为特定用户提供全球连续接入服务，最大单次报文长度560比特(40个汉字)。

区域短报文通信服务。北斗系统是世界上首个面向授权用户提供区域短报文通信服务的卫星导航系统，通过3颗地球静止轨道卫星，为中国及周边地区用户提供数据传输服务，最大单次报文长度14000比特(1000个汉字)，具备文字、图片、语音等传输能力。

星基增强服务。创新集成设计星基增强服务，通过3颗地球静止轨道卫星，旨在向中国及周边地区用户提供符合国际标准的1类精密进近服务，支持单频及双频多星座两种增强服务模式，可为交通运输领域提供安全保障。

(下转第五版)



进博五年，看中国开放大门越开越大

本报记者 邱海峰

黄浦江畔，秋高气爽，盛会再启。11月5日，第五届中国国际进口博览会如约而至。“四叶草”内，全球好物齐亮相，八方宾朋再相聚，各国客商再赴这场互利共赢的“东方之约”。

中国搭台，各国合唱，全球共享。作为世界上首个以进口为主题的国家级展会，5年来进博会越办越好，已经成为中国构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台、全球共享的国际公共产品。透过这扇窗口，世界看到中国重信守诺，开放大门越开越大；通过这一国际公共产品，各国企业共享发展机遇，为全球经济恢复发展注入新的动能。

“一个‘美美与共’的平台”

第5次参展，新设3个区域，推出2款“亚洲首秀”产品——在国家会展中心(上海)消费品展区，德国博西家电今年再度亮相进博会。

300多公里外，位于安徽省滁州市的博西(滁州)家电园制冷工厂内，首届进博会上展出的产品正加紧生产，不久前该厂顺利完成第3000万台冰箱下线。

携手进博会5年，这家跨国公司不仅在展会上签下笔笔大单，更在中国市场实现了新的发展。“今年，位于滁州的新洗衣机干衣机工厂将投入使用，成为博西家电在全球唯一一家集生产洗衣机、洗衣机和滚筒式干衣机三大洗护产品为一体的工厂。”博西家用电器集团大中华区总裁唐善达说，“未来，我们还将加大在中国的生产和研发投入。”

进博会，这一中国提供、全球共享的国际公共产品，持续以开放姿态拥抱全球市场，以独特魅力吸引各国客商，以澎湃活力迸发溢出效应。

5年来，展示交易结下累累硕果——

“进博会是霍尼韦尔集中展示成熟技术与解决方案、首发首展旗舰创新产品、扩大在华投资、拓展合作伙伴关系的一站式平台，也是一个‘美美与共’的平台。”连续5年参展进博会的霍尼韦尔中国总裁余锋表示，期待通过本届进博会与更多中国合作伙伴携手。

从首届的578.3亿美元到第四届的707.2亿美元，前四届进博会累计意向成交额超2700亿美元，一次次洽谈、一场场签约、一笔笔订单，让新老朋友乘兴而来、满意而归。

第五届进博会上，交易团再增4个、行业交易分团增加近百个，采购交易热情更高。

5年来，更多国家分享中国机遇——

地毯客商阿里的故事让很多人难忘。在第四届进博会上，20多平方米的小展台，没有复杂的数字光影技术，只有一台笔记本电脑循环播放产品介绍。来自阿富汗的阿里说，只要卖出一张大号手工羊毛地毯，就能保障这个饱经战乱的国家一个普通家庭近一年的生活。“如今，我们已经收获了2000多张地毯的订单，中国市场让阿富汗的乡亲们看到希望。”阿里的话朴实动人。

进博会上，不止有大企业，越来越多全球中小企业奔赴“东方之约”，拓展中国商机。5年来，除了美国、日本、德国等发达国家之外，还有数十个最不发达国家中小企业参展，进博会持续为这些国家参展商提供免费标摊、免费运输展品服务，支持其共享中国发展机遇。

5年来，全球好货飞进千家万户——

“前四届进博会上，我们首发了不少新品，如巴西甜瓜、菲律宾牛油果、比利时朱樱红啤梨等，相继成为‘爆款’。”都乐中国市场部总监王娜说，今年进博会上，都乐还将推出一批新品，把更多“世界水果”切进“中国果盘”。

从巴拿马金菠萝跨越大半个地球进入中国消费者购物车，到新西兰牛奶出现在小县城的超市货架上，再到德国“易动皮肤”训练衣进入社区用于康复治疗……5年来，大量优质产品和服务进入中国，老百姓享受到实实在在的开放发展成果。

“看到中国推动合作、促进全球发展的决心”

开放是当代中国的鲜明标识。举办进博会，是中国着眼于推动新一轮高水平对外开放作出的重大决策，是中国主动向世界开放市场的重大举措。

连续5年如期举办，每年宣布的开放举措都是“满满干货”，进博会已成为观察中国开放的重要窗口：从削减进口环节制度性成本到继续缩减负面清单，从加快推进海南自由贸易港建设到增设进口贸易促进创新示范区，从有序扩大电信、医疗等服务业领域开放到修订扩大《鼓励外商投资产业目录》——通过进博会，中国传递出开放合作强音，激活了世界经济的一池春水。

“高水平对外开放体现了中国推动经济全球化的坚定信念，特别是进博会的如期举办，让企业看到中国推动合作、促进全球发展的决心。”第三次参展进博会的爱普生(中国)有限公司董事长兼总裁深石明宏对中国的开放政策感受很深。

本届进博会开幕前几天，又有两项重大开放举措正式落地——

10月28日，《鼓励外商投资产业目录(2022年版)》对外发布，新增或扩展元器件、零部件、装备制造、专业服务、技术服务与开发等有关条目，进一步扩大鼓励外商投资范围。

11月3日，商务部等8部门联合印发通知，在全国增设29个国家进口贸易促进创新示范区。商务部外贸司负责人表示，欢迎各国贸易商和投资商与进口示范区深化务实合作，共同促进国际贸易自由化便利化，共享中国开放发展机遇。

言必信、行必果。从宣布举措到一一落实，世界看到了一诺千金的中国行动、计天利下的中国担当，更多展商明确“要进一步深耕中国市场”。

深石明宏介绍，第五届进博会上，爱普生将展示60多款绿色创新产品与解决方案，涉及低碳打印、高清数字投影等领域。“通过进博会，爱普生结识了很多行业伙伴，能够更好、更快开拓中国市场，希望以参加进博会为契机持续拓展中国市场。”

首次亮相进博会后，资生堂集团高端护肤品牌御银座全球首家百货专柜与全球首家精品店分别在北京、上海两地落成。“目前，御银座已陆续在北京、上海、南京、深圳、杭州、武汉开设7家精品店及品牌专柜。今年底，品牌还将登陆成都。”资生堂中国首席执行官藤原亮太郎表示，“我们通过进博会看到了中国在持续对外开放，更加坚信中国市场的巨大潜力，将不断加大对华投资。”

“期待将更多优质商品带进中国市场”

党的二十大报告明确提出，推进高水平对外开放。站在新的历史起点上，中国开放的大门不会关闭，只会越开越大。

作为党的二十大后中国举办的首场重大国际展会，第五届进博会亮点纷呈：

——新朋友更多。来自127个国家和地区的企业亮相第五届进博会企业商业展，66个国家和3个国际



图①：第五届进博会消费品展区乐高展台。本报记者 孔德晨摄

图②：11月3日，在第五届进博会雅马哈展台上，工作人员正在调试展品。本报记者 邱海峰摄

图③：第五届进博会消费品展区优衣库展台。本报记者 孔德晨摄

组织亮相国家综合展，数量均超过上届。其中，尼加拉瓜、吉布提、毛里塔尼亚、科摩罗、莫桑比克、刚果(金)、伊拉克、冰岛8国首次参与国家展；284家世界500强和行业龙头企业参加企业商业展，数量超过上届。

——新元素更靓。新设农作物种业专区和人工智能专区，优化能源低碳及环保技术专区。六大展区将展出数百项新产品、新技术、新服务，其中既有聚焦美好生活的消费品和农产品，也不乏蕴含全球领先科技的各类高精尖医疗器械和装备设备。展台特装比例达到96.1%，高于上届水平。

——新平台更大。今年虹桥论坛更加聚焦“开放”主题，分为“开放共担”“开放共治”“开放共享”3个板块，将举办“RCEP与更高水平开放”高层论坛、《世界开放报告2022》发布暨国际研讨会等分论坛，发布最新世界开放指数，论坛规模从去年的14场扩大到今年的24场，打造更大的交流平台，为激发全球开放新动能发出更强的“虹桥声音”。

“欢迎来到这场‘不一样’的国际经贸盛会，广大客商劲头十足，参展各方充满期待。”

今年，旭化成株式会社首次参展进博会，带来了在中国首展的车内概念空间。旭化成中国总代表近藤修司表示：“我们期待进博会能够成为旭化成在华发展的‘加速器’，不仅助力公司现有事业发展，而且成为今后我们在中国推广各项新技术、新产品最有效的市场开拓渠道。”

“从首届进博会开始，许多斐济的中小企业就通过进博会在中国市场亮相，带来天然矿泉水、诺丽果汁、护肤品等特色产品，大大扩大了斐济产品在中国的知名度和影响力。”斐济共和国驻上海总领事陈玉茹说，“我们期待将更多优质商品带进中国市场。”

第五届进博会开幕已启。这6天，让我们在“四叶草”见证更精彩的“进博故事”。

五届进博 风华正茂

成交成果丰厚

前四届进博会累计意向成交额达**2700**多亿美元
仅前三届进博会就带动外资项目**622**个，投资额约**305.4**亿美元

“朋友圈”越来越大

第五届进博会共有**145**个国家、地区和国际组织参展
来自**127**个国家和地区的企业参加企业商业展，66个国家和3个国际组织亮相国家综合展，**数量均超上届**；尼加拉瓜等8国**首次**参与国家展

“首发首展”更多

5年来，在进博会成了“首发首展”的大舞台，前四届进博会参展企业发布新产品、新技术、新服务超过**1500**项

本届进博会上，将有**数百项**新产品、新技术和新服务，其中不乏全球首发、亚洲首秀、中国首展

吸引力更强

5届进博会，企业参展面积日益扩大，从几百平方米到上千平方米不断增加，展台特装比例从首届的91%增加到了**96.1%**

今年，共有**284**家世界500强和行业龙头企业参展，数量超过上届，回头率近**90%**

全球四大粮商、三大种业企业、十大医疗器械企业、十大药品企业悉数到齐



国家会展中心(上海)南广场从内到外装饰一新，迎接第五届进博会。新华社记者 方喆摄

国务院新闻办公室11月4日发布《新时代的中国北斗》白皮书，同时举行新闻发布会，介绍和解读白皮书主要内容。

“白皮书介绍新时代中国发展北斗卫星导航系统的政策主张；介绍北斗卫星导航系统建设和应用成果；介绍中国积极开展北斗系统国际合作，推进北斗应用国际化进程，让中国北斗更好服务全球、造福人类，提出促进卫星导航事业蓬勃发展、助力构建人类命运共同体的倡议。”国务院新闻办新闻局副局长、新闻发言人寿小丽说。

“新时代的中国北斗是世界一流的北斗。”中国卫星导航系统管理办公室主任、北斗卫星导航系统新闻发言人冉承其介绍，北斗三号在轨30颗卫星运行状态良好，星上300余类、数百万个零部件全部国产，服务性能全面优于设计指标；国际搜救、全球短报文通信、地基增强等特色服务真正实现了“人有我优、人无我有”；系统开通以来连续稳定运行，性能稳步提升，走出了一条高质量、高效益、低成本、可持续的建设发

展道路。

北斗深度融入基础设施、赋能各行各业、走进千家万户，产生了显著的社会经济效益。产品制造方面，芯片、模块等形成完整产业链，软件、算法等完全自主研发，产业链供应链安全稳定；行业服务方面，截至今年6月，已有超过800万辆道路营运车辆安装使用北斗终端，气象监测、应急救援等领域规模化应用加快推进；大众应用方面，北斗成为智能手机、可穿戴设备等标准配置，北斗定位服务在手机地图导航中日均使用量

已突破1000亿次。

目前，全国北斗地基增强系统一张网已经建成，具备向用户提供实时米级、分米级乃至更高精度定位服务的能力。国内8个城市开展了车道级导航试点应用，北斗为国内110万辆共享单车、20万个停车电子围栏提供高精度服务，基于北斗系统的农机自动驾驶已超过20万台套。

中国始终坚持开放融合理念，推进北斗国际化进程，倡导卫星导航系统间兼容与互操作，推进北斗系统进入国际标准体系；面

向“一带一路”国家开展应用合作，创设中国—东盟、中国—阿拉伯国家、中国—非洲等北斗合作论坛，巩固加强双边、多边合作；持续推动北斗系统进入民航、海事、移动通信、搜救等领域国际标准，北斗产品已在全球半数以上国家和地区得到应用。

冉承其举例，在沙特阿拉伯，北斗已应用于城市市政基础设施建设、沙漠人员或者车辆定位等重要领域；在塔吉克斯坦，基于北斗系统的大坝变形监测，保障着大坝安全和当地人民生命安全；北斗还在东盟地区、

南亚、东欧、北非得到成功应用，例如在中欧班列运行中得到了很好的应用。“我们通过‘请进来、走出去’，请国外的学生到中国来学习，培训和介绍我们的技术和产品，让大家更好地认识北斗、了解北斗、应用北斗。”冉承其说。

白皮书展示了北斗发展蓝图。“中国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的新一代北斗系统，建成更加泛在、更加融合、更加智能的国家综合定位导航授时体系，为实现中国式现代化奠定更加坚实的时空设施基础。”冉承其介绍，目前正积极推动备份卫星系统建设，明年计划发射3至5颗卫星，进一步强化星座，确保系统稳定运行；后续还将深化发展下一代北斗系统，并与移动通信、低轨通信等新兴技术深度融合。

冉承其表示，预计的目标是2035年全面建成这个时空体系，到那时，希望无论是在水下、地面、室内、空中、深空，都有北斗、都有中国的时空体系提供安全、可靠的时空技术支撑。

国新办新闻发布会介绍和解读白皮书

新时代的北斗世界一流

本报记者 谷业凯

（上接第三版）

精密单点定位服务。创新集成设计精密单点定位服务，通过3颗地球静止轨道卫星，免费向中国及周边地区用户提供定位精度水平优于30厘米、高程优于60厘米，收敛时间优于30分钟的高精度定位增强服务。

地基增强服务。建成地面站全国一张网，向行业 and 大众用户提供实时米级、分米级、厘米级和事后毫米级高精度定位增强服务。

三、提高系统运行管理水平

作为负责任的航天大国，中国不断提高北斗系统运行管理水平，保障系统连续稳定运行、保持系统性能稳步提升、保证系统信息公开透明，确保系统持续、健康、快速发展，提供高稳定、高可靠、高安全、高质量的时空信息服务。

（一）保障系统稳定运行

稳定运行是卫星导航系统的生命线。中国北斗坚持系统思维，构建以齐抓共管多方联保为组织特色、星地星间全网管控为系统特色、软硬协同智能运维为技术特色的中国特色北斗系统运行管理体系，融“常态保障、平稳过渡、监测评估、智能运维”为一体，为系统连续稳定运行提供了基本保障。

强化常态保障。完善多方联合保障、运行状态会商、设备巡检维护等制度机制，建立协同顺畅、信息共享、决策高效的 workflows，不断提升常态化运行管理保障能力。

确保平稳过渡。从空间段、地面段、用户段等方面，有序实施从北斗二号向北斗三号的平稳过渡，保障用户无需更换设备，以最小代价享受系统升级服务。

加强监测评估。统筹优化北斗系统全球连续监测评估资源配置，对系统星座状态、信号精度、信号质量和性能等进行全方位、常态化监测评估，及时准确掌握系统运行服务状态。

提升运维水平。充分利用大数据、人工智能、云计算等新技术，构建北斗系统数据资源池，促进系统运行、监测评估、空间环境等多源数据融通，实现信息按需共享，提升系统智能化运行管理水平。

（二）提升系统服务性能

更高精度、更稳运行是北斗系统的不懈追求。中国北斗坚持稳中求进，在系统状态、时空基准、应用场景等方面持续用力，推动系统服务能力不断提升、服务场域不断拓展、服务品质不断升级。

升级系统状态。实施地面设备升级改造，按需更新在轨卫星软件，动态优化星地处理模型和算法，持续加强星间星地一体化网络运行能力，不断提升空间信号精度与质量，实现服务性能稳中有升。

建强时空基准。建立与维护北斗系统高精度时间基准，持续开展与其他卫星导航系统时差监测，在导航电文中播发，加强与其它卫星导航系统时间系统互操作。北斗坐标系与国际大地参考框架保持对齐，加强与其它卫星导航系统坐标系互操作。

拓展服务场域。开展多手段导航能力建设，实现弹性定位导航授时服务功能。开展北斗地月空间服务应用探索和试验，推动北斗服务向深空拓展。突破短报文通信融合系列关键技术，提升复杂环境和人类活动密集区服务能力。

（三）发布系统动态信息

发布系统信息是卫星导航系统提升用户感知度和信赖度的基本途径。中国北斗坚持公开透明，建设发布平台，完善发布机制，动态发布权威准确的系统信息，向全球用户提供负责任的服务。

建设多渠道信息发布平台。通过北斗官方网站（www.beidou.gov.cn）、监测评估网站（www.csno-tarc.cn 和 www.igmas.org）、官方微博公众号（weiboystem）等渠道平台，发布系统建设运行、应用推广、国际合作、政策法规等相关信息。

发布系统服务文件。更新发布北斗公开服务信号接口控制文件，定义北斗系统卫星与用户终端之间的接口关系，规范信号结构、基本特性、测距码、导航电文等内容，为全球研发北斗应用产品提供输入。更新发布公开服务性能规范，明确北斗系统公开服务覆盖范围和性能指标。

发布系统状态信息。及时发布卫星发射入网、在轨测试、监测评估结果以及卫星退役退网等系统状态信息。在采取可能影响用户服务的计划操作之前，适时向国内外用户发布通告。

四、推动应用产业可持续发展

新时代的中国北斗，坚持在发展中应用、在应用中发展，不断夯实产品基础、拓展应用领域、完善产业生态，持续推广北斗规模化应用，推动北斗应用深度融入国民经济发展全局，促进北斗应用产业健康发展，为经济社会发展注入强大动力。

（一）制定实施产业发展战略

中国北斗坚持以用促建、建用并举，体系化设计北斗应用产业发展，工程化推进北斗行业和区域应用，不断深化北斗系统推广应用，推动北斗产业高质量发展。

创新谋划应用产业总体思路。面对新时代、新形势、新要求，坚持以抓生态保障、抓共性基础、推应用产业为重心的总体思路，凝聚各方力量，形成齐抓共

管、合力推动新局面。

加强产业发展规划设计。编制实施《全面加强北斗系统产业化应用发展总体方案》、北斗产业发展专项规划，各行业、各地区陆续出台实施北斗产业专项计划、专项行动，持续完善产业创新体系、融合应用体系、产业生态体系、全球服务体系。

实施北斗产业化重大工程。按照统筹集约、突出重点、分类推进的原则，聚焦保安全、促创新、强产业，发挥重大工程的战略牵引作用，加快形成以市场为主导、企业为主体的北斗产业发展格局。

（二）夯实产业发展根基

中国北斗聚焦应用基础设施、应用基础产品和应用基础软件，加强应用基础平台建设，加大应用技术研发支持力度，不断夯实北斗应用产业发展根基。

完善应用基础设施。全面打造国际搜救、短报文通信、星基增强、地基增强等北斗特色服务平台，加强北斗特色服务与多种通信手段融合，拓展应用广度深度，为用户提供更加高效便捷的服务。

研发应用基础产品。研制芯片、模块、天线等系列基础产品，实现北斗基础产品亿级量产规模。研发卫星导航与惯性导航、移动通信、视觉导航等多种手段融合的基础产品，增强应用弹性。

研发应用基础软件。加大自主研发力度，加强定位解算、模型开发、数据分析、设计仿真等共性基础技术软件化和工具化，推动应用基础软件可用好用。

（三）优化产业发展生态

中国北斗围绕标准规范、知识产权、检测认证、产业评估等，成体系打造要素完备、创新活跃、良性健康的产业生态，实现供应链、产业链、创新链、政策链共振耦合，推动应用产业集群发展。

推进标准化建设。充分发挥标准的基础性、引领性作用，更新发布北斗卫星导航标准体系，加快北斗应用标准制（修）订。持续推动形成包括团体标准、行业标准、国家标准和国际标准在内的相互衔接、覆盖全面、科学合理的应用标准体系，推动产业优化升级。

加强知识产权保护。提升北斗卫星导航领域专利审查质量和效率，为北斗系统的专利布局提供支撑。激发北斗创新应用主体在知识产权创造、运用、保护、管理方面的动力和活力，提升中国卫星导航专利基础储备和应用转化能力。

完善产品检测认证体系。强化北斗卫星导航产品检测认证顶层设计，构建检测认证公共服务网络平台，开展重点行业和领域北斗产品检测认证，提升产品质量水平，确保应用安全可靠。

构建产业评估体系。面向重点行业、关键领域、主要区域、大众应用和国际应用，健全应用信息反馈机制，建立北斗应用产业评估机制，保障产业健康可持续发展。

提高产业发展协作水平。鼓励北斗产业联盟建设，加强产学研用协同合作，加强与市场需求对接。发挥相关行业协会、学会的政企桥梁纽带作用，促进交流合作和行业自律。

打造产业集群。推动重点区域、重点城市结合国家战略和自身特点，全面布局北斗产业应用，巩固区域发展特色优势，形成以研发机构、骨干企业、特色园区为主体的北斗产业集群。

（四）做强产业发展业态

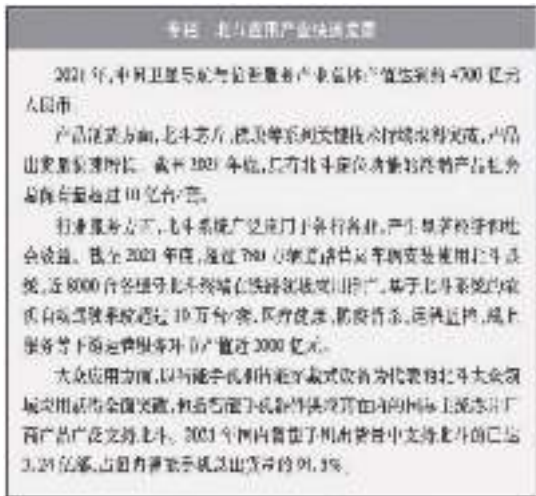
中国北斗广泛应用于经济社会发展各行各业各领域，与大数据、物联网、人工智能等新兴技术深度融合，催生“北斗+”和“+北斗”新业态，支撑经济社会数字化转型和提质增效，让人民生活更便捷、更精彩。

示范引领带动。瞄准具有较大应用规模、社会效益和经济效益显著的重要行业，结合国家发展战略，实施行业和应用示范应用，形成综合应用解决方案，带动北斗规模化应用。

融入关键领域。快速融入影响国计民生、社会公益，涉及国家安全、公共安全和经济安全的重要领域，实现应用更可靠、安全有保障。

赋能各行各业。深度融合信息基础设施、融合基础设施、创新基础设施等新型基础设施建设，广泛进入交通、能源、农业、通信、气象、自然资源、生态环境、应急减灾等重点行业，实现降本增效。

走进千家万户。广泛进入大众消费、共享经济和民生领域，通过智能手机、车载终端、穿戴设备等应用产品，全面服务于绿色出行、外卖送餐、健康养老、儿童关爱、医疗教育等人民生活衣食住行方方面面。



五、提升现代化治理水平

新时代的中国北斗，坚持制度创新、机制创新、发展创新，完善政策法规，优化组织管理，厚植人才优势，以改革创新驱动科技创新，充分发挥有效市场和有为政府作用，不断提升现代化治理水平。

（一）创新组织管理体制机制

中国立足北斗系统建设发展需求，科学统筹、优化机制，充分发挥国家制度优势，集中力量办大事，把政府、市场、社会等各方面力量汇聚起来，形成北斗事业发展强大合力。

创新工程建设组织管理。充分发挥北斗系统工程建设领导机构作用，构建多部门协同、责任清晰、分工明确、分级实施的组织管理体系，创建工程、应用、国际合作“三位一体”协同推进机制，确保北斗工程建设管理运行顺畅、协调高效、规范有序。

建立统筹协调机制。加强基础设施建设、应用推广、国际合作、卫星频率轨道资源管理、知识产权保护、标准制定、人才队伍建设等方面的系统谋划和协调推进，构建全联动、大协调工作新格局。

（二）以制度创新驱动科技创新

中国深入实施创新驱动发展战略，坚持科技创新与制度创新“双轮驱动”，建立健全卫星导航科技创新动力机制，加快推进科技创新。

建立原始集成协同创新机制。秉承自主创新、开放交流的发展原则，培育卫星导航科技原始创新发源地，超前部署战略性、基础性、前瞻性科学技术研究，构建先进的技术攻关体系和产品研发体系。适应北斗与新一代信息技术深度融合发展要求，分阶段组织、增量式发展、多功能集成，建立跨学科、跨专业、跨领域协同创新机制，汇聚创新资源和要素，激发创新发展的聚变效应。

完善竞争择优的激励机制。以公开透明、公平竞争、互学互鉴为原则，创建多家参与、产品比测、综合评估、动态择优的竞争机制，既保持竞争压力，又充分调动各方积极性，实现高质量、高效益、低成本、可持续发展。

完善科研生产组织体系。强化数字工程等新技术引领，构建智能化试验验证评估体系。优化“研制、测评、改进、再验证”迭代演进科研生产流程，创建适应多星、多箭、多站同期研发、组批生产新模式，提升星地一体快速组网能力。

（三）推进卫星导航法治建设

中国统筹发展与安全、统筹当前和长远、统筹国内法治与涉外法治，全方位构建中国卫星导航法治体系，积极参与卫星导航全球治理，为北斗系统持续健康发展营造良好内外环境。

加快推进卫星导航立法。研究制定《中华人民共和国卫星导航条例》，规范和加强卫星导航活动管理，健全卫星导航系统建设、运行服务、应用管理、国际合作、安全保障等配套制度，不断完善卫星导航法律制度体系。

持续优化营商环境。坚持市场化、法治化、国际化原则，规范卫星导航市场秩序，持续净化市场环境，保护市场主体权益，优化政府服务，营造稳定、公平、透明、可预期的营商环境，激发市场活力和发展动力。

规范卫星导航活动。根据空间物体登记规定，及时准确完整报送北斗卫星信息。依法办理相关无线电频率使用许可、空间无线电执照和卫星地球站执照。依法保护北斗系统频谱使用，严禁生产、销售或使用卫星导航非法干扰设备，依法查处非法干扰行为。

参与卫星导航全球治理。践行共商共建共享的全球治理观，在全球卫星导航系统国际委员会（ICG）框架下处理卫星导航国际事务，参与卫星导航国际规则制定，推动北斗卫星导航国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

（四）厚植发展人才优势

人才是发展和创新的第一资源。中国北斗坚持用事业培养人才、团结人才、引领人才、成就人才，不断壮大人才队伍、发挥人才优势，为卫星导航事业发展注入不竭动力。

建强人才队伍。完善定位导航授时相关领域人才培养体系，健全人才培养、交流和激励机制，构建人才培养平台，推动建设国家重点实验室，壮大跨学科、复合型、国际化人才队伍。

促进学术繁荣。面向定位导航授时前沿技术和产业发展需求，深化定位导航授时基础理论和应用研究，加强定位导航授时学术交流，多措并举提升科技创新能力和水平。

推进科普教育。持续推动科普教育基地建设，注重打造体验式科普场景，开展科普活动，出版科普读物，丰富科普内容，促进定位导航授时知识大众化、普及化，激发全民探索科学、探索时空的热情。

六、助力构建人类命运共同体

卫星导航是全人类的共同财富。中国坚持开放融合、协调合作、兼容互补、成果共享，积极开展北斗系统国际合作，推进北斗应用国际化进程，让北斗系统更好服务全球、造福人类，助力构建人类命运共同体。

（一）促进多系统兼容共用

中国积极倡导和持续促进卫星导航系统间兼容与互操作，积极开展频率轨道协调与磋商，共同提高卫星导航系统服务水平，为全球用户提供更加优质多样、安全可靠的服

务。持续推进北斗系统与其他卫星导航系统、星基增强系统的兼容与互操作，促进卫星导航系统兼容共用，实现资源共享、优势互补、技术互补。建立卫星导航多双边合作机制，持续开展兼容与互操作协调，与其他国家就卫星导航系统和星基增强系统开展合作与交流，促进各卫星导航系统的共同发展。

开展频率轨道协调与磋商。遵循国际电信联盟规则，维护卫星网络申报协调国际秩序，通过多双边友好协商开展卫星导航频率轨道协调与磋商。积极参与国际组织主导的技术和标准研究制定，与相关国家共同维护、使用和拓展卫星导航频率轨道资源。

（二）广泛开展国际合作交流

中国深化国际合作机制，共拓国际合作渠道，打造国际合作平台，建立国际合作窗口，持续扩大北斗系统国际“朋友圈”，不断提升卫星导航全球应用水平。

深度参与卫星导航国际事务。参加联合国框架下系列活动，举办全球卫星导航系统国际委员会大会，参与议题研究，研提合作建议，发起合作倡议，共商共促世界卫星导航事业发展。

开展多双边合作。与东盟、东盟等区域组织和非洲、拉美地区的国家开展合作与交流，举办北斗/GNSS合作论坛，发布应用场景，推介解决方案，提高国际应用水平。

深化测试评估合作。联合开展北斗及其他全球卫星导航系统定位导航授时、短报文通信、国际搜救等服务性能测试评估，发布测试评估报告，增进用户对卫星导航系统状态和服务性能的了解，增强用户信心，提高合作水平。

搭建国际教育培训平台。持续开展卫星导航相关专业国际学生学历教育，特别是硕士及博士生教育。依托联合国空间科技教育亚太区域中心（中国）、北斗/GNSS中心、北斗国际交流培训中心等平台，积极开展卫星导航培训，为国际社会特别是发展中国家培养卫星导航人才，促进国际卫星导航能力建设。

广泛开展国际学术交流。做强中国卫星导航年会和北斗规模应用国际峰会等交流平台，持续提升国际影响力。积极参与国际卫星导航领域学术交流活动，促进国际卫星导航技术进步。

（三）推进加入国际标准体系

中国持续推动北斗系统进入国际标准组织、行业和专业应用等标准组织，使北斗系统更好服务全球用户与相关行业应用。

国际民航领域标准。北斗系统相关技术指标通过国际民航组织验证，满足国际民航领域标准要求，具备为全球民用航空用户提供定位导航授时服务的潜力。

国际海事领域标准。北斗系统成为世界无线电导航系统重要组成部分，取得面向海事应用的国际合法地位。北斗船载接收设备检测标准正式发布，为国际海事设备制造提供设计、生产和检测依据。北斗短报文通信服务加入国际海事组织全球海上遇险与安全系统稳步推进。

国际搜救领域标准。发布搜救卫星应急示位标国际标准。推动北斗返回链路纳入全球搜救卫星系统组织标准，开展返回链路国际兼容共用协调。

国际移动通信领域标准。国际移动通信第三代合作伙伴计划制定发布支持北斗信号的技术标准、性能标准和一致性测试标准，为2G、3G、4G、5G移动通信系统和终端使用北斗网络辅助定位和高精度定位功能提供重要支持。

国际数据交换标准。推动北斗进入高精度差分服务、通用数据交换格式、定位信息输出协议等接收机国际通用数据标准。

（四）推动发展成果惠及全球

中国不断推进北斗产品、服务和产业国际应用的深度和广度，加速北斗规模应用国际化进程，助力全球经济社会发展和民生改善，增进世界人民福祉。

提升北斗产品国际贡献。推动芯片、模块、终端等北斗产品加速融入国际产业体系，对接国际需求、对标国际水准、发挥特色优势，融入本地产业，服务转型升级，促进经济社会发展。

促进北斗服务海外落地。建立卫星导航国际应用服务体系，合作共建卫星导航服务平台，联合推动国际搜救、短报文通信、星基增强、地基增强等特色服务国际应用，满足国际用户多样化应用需求。

深化应用产业国际合作。开展卫星导航应用技术研发和产业合作，建立海外北斗应用产业促进中心，培育卫星导航产业基础。加大与东盟、东盟、非盟、拉共体等区域组织合作力度，发布智慧城市、公共安全、精准农业、数字交通、防灾减灾等北斗应用解决方案，在亚洲、非洲、拉美等地区重点示范应用。

结束语

探索宇宙时空，是中华民族千年梦想。从夜观“北斗”到建用“北斗”，从仰望星空到经纬时空，中国北斗未来可期、大有可为。中国将坚定不移走自主创新之路，以下一代北斗系统为核心，建设更加泛在、更加融合、更加智能的综合时空体系，书写人类时空文明新篇章。

宇宙广阔，容得下各国共同开发利用；星海浩瀚，需要人类合作探索。中国愿同各国共享北斗系统建设发展成果，共促世界卫星导航事业蓬勃发展，携手迈向更加广阔的星辰大海，为构建人类命运共同体、建设更加美好的世界作出新的更大贡献。

（新华社北京11月4日电）

发达国家“加息潮”冲击世界经济

本报记者 林子涵

环球热点

面对通胀持续高企，美联储激进加息步伐不停，引发多国央行被迫跟进。全球范围内出现密集“加息潮”，不少发达经济体存在单次加息50到75个基点的激进操作。对此，多家国际组织指出，发达经济体持续加息，推高了全球经济衰退风险，可能对新兴市场和发展中经济体造成持久伤害。



受美联储加息等因素影响，瑞典克朗对美元汇率持续走弱，九月二十三日瑞典对美元汇率最低，跌至历史最低点三比一，创下历史最低纪录。图为瑞典克朗和美元纸币。
新华社记者 付一鸣摄

美联储激进加息引发连锁反应

11月2日，美国联邦储备委员会再次宣布加息75个基点，将联邦基金利率目标区间上调到3.75%至4%之间。这是美联储连续第4次加息75个基点。自3月以来，美联储已连续6次加息，累计加息375个基点。

当前，美国通胀水平仍维持在历史高位。美国劳工部10月13日公布的数据显示，今年9月美国消费者价格指数(CPI)环比增长0.4%，同比增长8.2%。核心CPI连续两个月环比上涨0.6%，同比涨幅扩大至6.6%。美国银行全球研究部表示，美国近期通胀数据显著高于预期，将强化美联储继续收紧货币政策的立场。

在美联储强势收缩政策影响下，众多发达经济体出于遏制通胀、防止资本外流、稳定本币汇率等考虑，被迫跟进加息。

欧洲央行日前宣布，将存款机制利率、主要再融资利率、边际贷款利率等欧元区三大关键利率上调75个基点。这是欧洲央行今年第3次加息。在高通胀、高负债、弱欧元、能源危机等复杂局面下，欧洲央行今年已累计加息200个基点。

与此同时，面对40年来最高通胀水平，英格兰银行11月3日将基准利率从2.25%上调至3%，这是去年12月以来英国央行第8次加息。有英国经济分析机构表示，由于通胀高企，英国央行可能要到2024年才会转向低利率政策。

多国央行持续跟进。加拿大银行近日宣布加息50个基点，将基准利率上调至3.75%。这是加拿大银行今年第6次加息。澳大利亚央行11月1日宣布，将基准利率上调25个基点至2.85%，同时上调外汇结算利率25个基点至2.75%。这是澳央行今年第7次加息。

世界银行9月发布的研究报告指出，全球央行今年一直在以50年未见的同步程度加息，这一趋势可能会持续到明年。投资者预计，到2023年，全球货币政策利率平均水平将升至近4%，比2021年高出超过2个百分点。然而，目前预期的加息轨迹和其他政策行动可能不足以

将全球通胀降至疫情前水平。

极大加剧全球经济下行压力

国际货币基金组织在最新一期《世界经济展望》报告中指出，多数地区金融环境不断收紧，乌克兰危机及新冠肺炎疫情持续，严重影响全球经济前景。全球经济增长率预计将从2021年的6.0%下降至2022年的3.2%，2023年预计将进一步放缓至2.7%。

联合国贸发会议近日发布的《2022贸易与发展报告》则预测，2022年全球经济增长2.5%，2023年经济增长率将放缓至2.2%。报告指出，发达经济体的货币财政政策可能导致全球经济衰退和长期停滞。发达经济体的快速加息和财政紧缩，叠加疫情和乌克兰危机影响，已使全球经济增长由放缓转变为经济下行，预计不太可能出现软着陆。

联合国贸发会议还警告，美国大幅加息将使发展中国家的收入大幅减少。今年约有90个发展中国家的货币对美元贬值，其中超过1/3的国家货币贬值超过10%。目前，有46个发展中国家受到多种经济冲击的严重影响，加剧了全球债务危机风险。

中国现代国际关系研究院研究员陈凤英对本报记者表示，美联储带头激进加息，新兴市场和发展中经济体首当其冲。大量发展中国家面临本币对美元贬值、资本流出、融资和偿债成本攀升、输入型通胀、大宗商品市场波动等巨大压力。同时，今年与以往美国调整货币政策的溢出效应不同，美联储加息对发达国家经济的破坏力甚至更大。

“在地缘政治冲突消极影响下，全球大宗商品市场仍然存在较大不确定性，欧洲等地区通胀和能源危机始终‘高烧不退’。此时美联储激进加息，导致非美元货币快速贬值，大幅推高了大宗商品进口成本，加剧发达国家通胀压力。欧洲央行为了遏制通胀大幅加息，加剧市场对其经济前景的悲观预期。”陈凤英说。

欧盟统计局10月31日公布的初步数据显示，经季节调整后，今年三季度欧

元和欧盟国内生产总值(GDP)环比均仅增长0.2%。国际货币基金组织的预测显示，2023年，欧元区的经济增速仅为0.5%，在全球主要经济体中增长最为缓慢。

“全球汇率都因美元升而贬，这就是美联储近期密集大幅加息的杀伤力所在。”陈凤英说。

引起“加息潮”的美国，自身经济数据也并不好看。国际评级机构惠誉日前下调2023年美国的GDP增速预期，并警告：顽固性通胀和美联储大幅加息，将让美国经济从2023年春天开始陷入衰退。惠誉预测，2023年美国GDP将仅增长0.5%，低于该机构6月预计的1.5%。

英国《金融时报》近日发表题为《世界开始憎恨美联储》的文章，指出上世纪70年代末美联储的大幅加息曾导致发展中国家经济严重衰退，非洲和拉美都经历了“失去的十年”。现在，美联储又制造了一场潜在的全球债务危机。文章称，美联储导致的憎恨是咎由自取。美国对其政策产生的溢出效应视而不见，而这种溢出效应往往反噬美国自身。

“美国商务部日前公布的预估数据显示，今年第三季度美国实际GDP按年率计算增长2.6%。该数字主要靠出口拉动实现，其中净出口帮助当季经济增长2.77个百分点。如果剔除能源等出口带来的增长，美国经济目前已经陷入衰退。”陈凤英说。

陈凤英指出，主要发达经济体匆忙加息，导致自身经济增长动能减弱，并且面临遏制通胀和避免经济衰退的两难困境。同时，美元持续走高引发资本大举外流。以往困扰新兴经济体的债务问题，今年也成为发达国家的一道坎。

“新兴经济体在全球低利率环境中还本付息尚且存在困难，面对全球金融环境收紧，其债务问题更为显著。对此，国际机构数据非常悲观，认为约60%的低收入国家偿还不了债务。同时，‘加息潮’也导致欧元区国家的借贷成本和融资成本上升，部分国家主权债务违约的风险大增。当前，全球金融脆弱性充分暴露，直接影响全球需求市场，拖累全球经济前景。如果世界经济真的出现衰退，债务国问题将

更严重。”陈凤英说。

全球宏观政策协调迫在眉睫

世界银行研究认为，全球央行应当并且能够在应对通胀的同时不引发全球衰退，这要求政策制定者采取协调行动。各国央行在保持独立性的同时，有必要就决策进行明确沟通，发达经济体央行在收紧货币政策时应充分考虑其溢出效应。

国际货币基金组织近期发布的研究报告也指出，各国央行有必要就其货币政策进行明确沟通，这对于维护央行信誉和避免不必要的市场波动至关重要。在经济增长放缓的情况下，各方必须开展强有力的国际合作，避免地缘经济进一步分裂，确保贸易促进经济增长。在适当情况下，一些正在应对全球紧缩周期的新兴市场经济体可以考虑使用有针对性的外汇干预、资本流动管理措施，以降低金融风险。

10月13日至14日举行的二十国集团(G20)财长和央行行长会议上，中国财政部部长刘昆表示，当前全球经济形势更加复杂严峻，G20各方应共克时艰、共谋发展、共促合作，坚持真正的多边主义，推动全球发展倡议落地生根。应加强宏观政策协调，应对通胀、粮食和能源安全等全球性挑战，防止一些国家政策调整产生严重负面溢出效应。

“推动世界经济走出危机、实现复苏，必须加强宏观政策协调，坚持开放的世界经济和贸易，避免贸易保护主义。”陈凤英表示，“主要经济体应采取负责任的经济政策，加强政策信息透明和共享，协调好财政和货币政策目标、力度、节奏，把控制好政策溢出效应，避免给发展中国家造成严重冲击。同时，国际经济金融机构也应发挥建设性作用，凝聚国际共识，增强政策协同，确保资源在发展中国家的高效性、防范系统性风险。”

“本月，G20峰会即将在印度尼西亚巴厘岛召开，此次会议将是各方坦诚沟通、增强宏观政策协调性的良好契机。期待此次会议成为继G20伦敦会议、匹兹堡会议等会议后，又一次展现国际金融合作力量的平台。”陈凤英说。

观象台

最近，日本和澳大利亚秀起“亲密”。日本首相岸田文雄与澳大利亚总理阿尔巴尼斯在澳西部城市珀斯举行双边会谈，并签署新版《日澳安全保障联合宣言》。这是两国时隔15年再次就安保合作发表联合宣言。岸田文雄称，该文件将成为“未来10年日澳安保合作合作的指南”。阿尔巴尼斯则表示，日澳在亚太地区释放出“强力信号”。

早在2007年，日澳就签署了安保联合宣言，两国由此确立外长和防长的“2+2”会晤机制。如今，日澳又一次高调拉出“安保合作”的大旗，细究其内容，显然不是和平的“信号”。一方面，日澳声称，将通过“更为复杂”的双边军演及与其他伙伴的多边军演，加强澳国防军和自卫队之间的联系；同时不忘炒作价值议题和所谓“安全威胁”，称双方“有着共同的价值观和战略利益”，“面临着日益严峻的战略环境”。另一方面，日澳表示“与美国的关系是两国国家安全的支柱”，称要加强与美国在亚太地区的“三边合作”，实现“自由与开放的亚太”。

此次日澳推出的新版安保联合宣言，充斥着浓重的对抗色彩，两国不仅要升级“准同盟”关系，还要深化与美国的战略捆绑，极力为“印太战略”摇旗呐喊。这与日澳一段时间以来的诸多动作如出一辙。近年，通过《物资劳务相互提供协定》《情报保护协定》《防卫装备品与技术转移协定》等，日澳不断加强军事勾连。今年1月，日澳签署《互惠准入协定》，消除了双方在对方国内举行联合军演的障碍。近几个月，双方领导人利用美日印澳“四边机制”峰会、北约峰会等场合频频互动。自阿尔巴尼斯5月就任澳总理以来，日澳在不到半年时间里已举行4次首脑会晤。今年以来，在美国主导的多场亚太地区联合军演中，日澳均表现活跃。

日澳抱团，美国乐见。这背后，是美国加紧推行“印太战略”、日澳甘做“马前卒”的政治算计。日本和澳大利亚均为美国在亚太地区的盟友、美日印澳“四边机制”成员，澳大利亚还是“五眼联盟”和美英澳“三边伙伴关系”(AUKUS)的成员。新签署的日澳安保联合宣言，将美国的两个“忠实盟友”绑在一起，与美国巩固亚太同盟体系、进而打造“亚太版北约”的战略目标相一致。就日本而言，以日澳防务合作为抓手，能提高自身在“四边机制”中的地位，更加贴近以“五眼联盟”、AUKUS等为代表的“盎格鲁-撒克逊”小圈子，并趁机谋求军事外交突破，实现自己成为政治军事大国的野心。就澳大利亚而言，与日本加强防务合作，符合其扩张军力、彰显政治地位的图谋。

近年来，美国抱持冷战思维，纠集日澳等盟友在亚太地区拉起“小圈子”，炒作“中国威胁”，制造政治对立和军事对抗，成为搅乱亚太稳定的祸水。日澳新版安保联合宣言是日本与除美国之外国家签署的首份类似宣言，极有可能成为美、日、澳打通各类“小圈子”、整合军事行动的抓手，给亚太安全带来更大威胁。有外媒指出，日澳新版安保联合宣言提到的“建立情报共享机制”相关内容，使日本距离加入“五眼联盟”更近了一步。值得注意的是，美日将于本月中旬举行名为“利剑”的大规模联合军演，澳大利亚也在受邀之列。

国与国之间开展交流合作，应该有助于增进地区国家间的相互理解与信任，有助于维护地区的和平稳定。在区域一体化发展的时代大潮中，亚太不需要军事集团，更不需要挑动阵营对抗、鼓动新冷战的“小圈子”。

日澳升级安保合作损害亚太安全

李嘉宝

网络扩军，日本又谋军事突破口

黄晗奕

日本共同社近日报道称，据相关人士透露，为强化网络防卫，日本防卫省正在展开协调，计划把自卫队“网络防卫队”等应对网络攻击的专业部队扩员至最多5000人。专家分析指出，日本意图将网络空间军事化，将给地区安全局势带来更多不确定因素。

网络扩军“质”“量”并进

日本自卫队“网络防卫队”于今年3月成立，由自卫队应对网络攻击的部队重新整编形成，总人数达到290人。成立以来，日本多次参与联合网络战演习，强化在网络领域的作战力量。今年4月，自卫队“网络防卫队”参与北约“锁盾”网络防御演习，该演习是全球规模最大的国际性实战网络防御演习。

除了部队扩员，日本防卫省还在网络安全相关人才培养方面下功夫。据日本共同社报道，与中国、朝鲜和俄罗斯等周边国家相比，日本在质和量两方面都尚未形成能处理高级网络攻击的人才队伍。防卫省将在2023年夏季前后，把陆自通信学校变为“陆自系统通信和网络学校”；还计划在相当于高中的陆自高等工科大学增设教育课程，并允许学员提前学习课程。这些举措已在协调开展过程中。“此次日本自卫队‘网络防卫队’扩员，核心

意图是提升自身防卫力。”中国社会科学院日本研究所研究员吕耀东在接受本报采访时分析，随着科技发展，网络和太空领域形成了新的作战样式。日本自卫队通过提升网络防卫力量，增加网络部队的规模和财政投入，企图突破和平宪法限制，在“灰色地带”拓展自卫队防卫力量。

网络安全写入战略

据日本共同社报道，在10月20日的政府专家会议上，日本防卫省决定了10年内分两个阶段强化防卫力的目标，提出7个未来战斗的核心领域，其中包括“太空、网络、电磁波新领域的应对能力”。

近来，提升网络防卫能力屡次被写入日本重要安全战略。根据日本新版《网络安全战略》，2022年至2024年，日本将把“网络安全领域威胁”视为国家安全威胁，首次明确提出中国、俄罗斯和朝鲜构成所谓“网络威胁”，并表明同美国、澳大利亚和印度等国开展合作的方针。

日本《读卖新闻》此前报道称，为强化应对以通信、电力等重要基础设施为目标的网络攻击，日本政府计划建立所谓“积极网络防御”体系，并将该方针写入将于今年修订的《国家安全保障战略》中。该体制将授予自卫队及日本政府相关机构对网络空间实施常态化巡逻监控、侦测

攻击征候、锁定攻击源头并先行采取反制措施的权利。

渲染威胁破坏稳定

日本借强化网络安全之名突破和平宪法束缚的行为，已引发国际社会关注。外媒称，与其他兵种不同，网络战力量因战场疆域的特殊性，可规避“和平宪法”防卫原则束缚，以防御之名演练攻击类项目。

“恶意渲染‘邻国威胁论’是日本扩大自卫队编制和投入的一贯借口，通过子虚乌有的抹黑攻击，将俄罗斯、中国等邻国塑造为主要的威胁来源，借以提升自身网络防卫队的实力。”吕耀东认为，日本在网络领域的部署上追随美国的脚步，希望借机深化日美军事同盟。日美同盟从传统的海陆空领域拓展到网络领域，将促使网络空间军事化，极具攻击性与破坏性，给东亚地区乃至世界的和平与稳定增加更多不确定因素。

专家分析指出，日本加强网络作战能力的动作，与和平宪法的“专守防卫”理念背道而驰。日本在网络安全领域的布局，意在以“信息和防卫安全”为幌子，谋取在新兴领域的话语权和主导力。未来，日本可能进一步扩充军备、扩大自卫队活动范围，值得持续关注。



环掠影

法国现“最热10月”

法国气象部门11月1日表示，今年10月是法国有记录以来经历过的“最热10月”，平均气温比常年偏高3.5摄氏度。图为11月2日，人们在法国南部海滨城市尼斯的海边休闲。

塞尔日·阿齐齐摄(新华社发)



中国国际进口博览会
CHINA INTERNATIONAL
IMPORT EXPO



五粮液
WULIANGYE

第五届中国国际进口博览会核心支持企业
CORE SUPPORT ENTERPRISE OF THE 5th CIIE

传承千年古韵 共享和美未来

第五届中国国际进口博览会核心支持企业
虹桥国际经济论坛钻石会员



中国的 世界的 五粮液

FROM CHINA TO THE WORLD
WULIANGYE



熱烈祝賀



印尼客屬聯誼總會

第三屆理監事就職典禮誌慶

2022-2027 年度



傅志寬先生
首席輔導主席



黃德新先生
輔導主席



吳元昌先生
輔導主席



葉聯禮先生
總主席



饒健民先生
輔導主席



劉漢強先生
輔導主席



劉智文先生
輔導主席



張和然先生
副總主席兼執行主席



李世謙先生
副總主席



丘昌仁先生
副總主席



陳志明先生
副總主席



廖幼青先生
副總主席



江森成先生
副總主席



楊建昌先生
副總主席



李榮霖先生
副總主席



何偉贊先生
副總主席



池美萍女士
副總主席



葉麗珍女士
副總主席



梁新婉女士
副總主席

眾望所歸 任重道遠

林銀滿

Iman Salim

許再山

Hasan kosasih

鄭素英

Sufida

施錦場

Sutikno Sanusi

同敬賀



欧元区通胀率持续高企

11月4日,在比利时布鲁塞尔,车辆经过欧盟委员会总部大厦。近几个月来,能源和食品价格飙升、供应瓶颈以及新冠疫情后的需求复苏导致欧元区价格压力扩大和通货膨胀加剧。欧盟统计局10月31日公布的初步统计数据显示,欧元区10月通胀率按年率计算达10.7%,再创历史新高。
新华社记者 郑焕松 摄

多重挑战下 联合国气候大会会有何看点

新华社开罗11月6日电 新华社记者《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会6日在埃及海滨城市沙姆沙伊赫开幕。过去一年,世界尚未走出新冠疫情阴霾,又遭遇乌克兰危机、能源危机、粮食危机、全球通胀和极端天气频发等多重挑战。在此背景下,本届联合国气候大会将聚焦哪些议题?

切实行动减缓升温

2022年,全球接连发生高温、暴雨、洪水、旱灾等自然灾害。欧洲遭遇创纪录的高温热浪以及随之引发的干旱和森林火灾,巴基斯坦暴雨成灾导致三分之一国土变成泽国,飓风让美国成千上万户家庭损失惨重……

世界气象组织应用气候服务主管罗伯特·斯特凡斯基警告说,如果全世界再不

采取紧急行动,类似高温、干旱、洪水等极端气候事件未来或成为常态。分析人士指出,如何凝聚政府、企业和公众力量,将承诺落实为行动,尽快减缓升温速度,实现将全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并努力控制在1.5摄氏度以内的目标,是沙姆沙伊赫气候大会讨论的重点。

埃及气候与环境专家、阿拉伯环境专家联合会秘书长马格迪·阿拉姆说,全球气候变化一旦造成了实质性破坏再采取行动就为时已晚,世界各国携手应对气候变化问题不是“可选项”,而是一个“必选项”。本次气候大会主办国埃及提出“共同实施”的口号,呼吁各国将此前对气候变化所做的承诺从口头落实到行动上。

资金问题既是全球气候

治理的关键,也是制约发展中国家采取相应行动的最大障碍。阿拉姆说,全世界共同应对气候问题的一个关键是发达国家向发展中国家提供“适应基金”,现在对该基金的需求还在不断增加。然而,自2009年哥本哈根气候变化大会以来,发达国家一直未能完全兑现每年提供1000亿美元气候资金的承诺。在本届气候大会上,发达国家和发展中国家将再次为此展开激烈博弈。

关注非洲气候安全

许多人将本届大会定义为“非洲的气候大会”。非洲国家对全球变暖的“贡献”远低于发达国家,而受到的影响却远高于发达国家。埃及环境部长亚兹明·福阿德说,非洲国家排放量仅占全球的4%。非洲至今仍是全球贫困人口最多的大陆,也是在气候

变化面前最脆弱的大陆。

联合国报告显示,如果全球气温到2100年比现在上升3摄氏度,农作物歉收与干旱所导致的经济代价将比现在高5倍。由于干旱和荒漠化导致农田流失,叠加其他因素,不少非洲国家今年以来粮食供应紧张甚至面临中断的风险。“埃及位于地中海和红海之间,是受气候变化影响最严重的国家之一。海岸被侵蚀、干旱等问题严重影响了埃及的粮食安全,一些农作物无法结出果实。”阿拉姆说。

埃及总统塞西在大会筹备期间多次表示,埃及希望发挥东道主的作用,在大会期间为非洲大陆的利益发声,助力非洲在应对气候变化问题上取得质的飞跃。

埃及外交部环境、气候与可持续发展司司长穆罕默

德·纳斯尔介绍说,农业和粮食安全是国际社会今年面临的主要挑战之一,也是本届大会高度重视的议题。本届大会将举行有关气候变化和粮食安全问题的圆桌会议,提出关于农业、粮食安全和营养方面的倡议,并在多边谈判中优先考虑农业方面的应对举措。

加速推动绿色发展

分析人士指出,乌克兰危机升级,美国、欧盟对俄罗斯石油天然气出口实施制裁,不少欧洲国家被迫转而使用煤炭等传统能源,给全球减排带来损害。“北溪”天然气管道泄漏也增加了温室效应。

阿拉姆说,一系列事实证明,人们应当加快寻找替代能源,走上绿色发展道路。

虽然苦于资金和技术限制,许多发展中国家对于绿色发展的渴望仍非常强烈。埃及开罗大学教授瓦利德·贾巴拉说,绿色发展并不是一个替代选项,而是全世界限制碳排放、保护环境的一条不可替代的道路。

本届气候大会上,推动绿色发展,尤其是发达国家切实做到节能减排,并帮助广大发展中国家寻求绿色发展之路,将是一个重要话题。

(参与记者:陈梦阳、沈丹琳、姚兵、段敏夫)



捷克:高轮自行车比赛

11月5日,参赛者在捷克首都布拉格参加传统高轮自行车比赛。新华社发(达娜·科什奈洛娃摄)

中企承建白俄罗斯大型农工综合体项目正式投产

新华社明斯克11月5日电(记者鲁金博)中企承建的白俄罗斯国家生物技术公司全循环高科技农工综合体项目4日在白俄罗斯明斯克州举行投产仪式,白俄罗斯总统卢卡申科参加活动。

卢卡申科在致辞中向项目总承包商中国中信建设有限责任公司表示感谢。他表示,该项目在三年

半时间里完成了复合饲料和氨基酸的全流程投产,可为白俄罗斯乃至世界各地的农民提供高质量饲料,极大降低了白俄罗斯的进口需求并增加出口,同时解决当地就业问题,并将把白俄罗斯的科技水平提升至新的高度,成为拉动国家发展的火车头。

卢卡申科同时指出,这一项目是白中两国高水平

关系的生动证明。白方愿同中方继续深化合作,推动该项目不断向前发展。

白俄罗斯国家生物技术公司总经理乌里茨基高度评价中方建设速度和质量。

中国驻白俄罗斯大使谢小用说,该项目是白第一家氨基酸生产企业和白粮食深加工行业第一个出口创汇、进口替代项目。项目在建设过程中得到了中白两国政府

的高度关注和大力支持,这是中白经贸合作的又一成功典范和亮丽名片。

据中信建设有限责任公司方面介绍,农工综合体工程项目包括新建氨基酸厂、高科技平衡复合饲料生产厂、带干燥设施的粮食筒仓工程、热电联产电站,以及铁路、公路、天然气管线、输电线路等配套基础设施工程。

中英经贸论坛探讨促进务实合作

新华社伦敦11月4日电(记者杨海若 赵修知)由英国中国商会主办的第五届中英经贸论坛2日在伦敦举办,以“中国新征程 世界新机遇”为主题,旨在深入介绍新时代中国发展蓝图,促进中英务实经贸合作

与交流。

中国驻英国大使郑泽光在论坛上发表主旨演讲时说,希望中英两国工商界以这次论坛为契机,为促进中英经贸等领域务实合作建言献策、贡献力量,打造更多合作新亮点。英国中

国商会会长、中国银行伦敦分行行长方文建表示,新时代中国的发展将为世界追求和平、发展与繁荣提供巨大机遇,并为应对全球性挑战贡献智慧和力量。

英国48家集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里表示,对

全球和英国来说,抓住中国发展机遇至关重要。“我们不应该错过机会,而应该在现有基础上继续发展。”

本次论坛得到中英贸易协会、48家集团俱乐部、英国工业联合会、伦敦金融城、英中协会等机构支持,英国政商界300多名人士出席。



綠色賦能“工業立市、產業強市”

黨的二十大報告在汕頭市工業企業界引發熱烈反響

黨的二十大報告指出，要加快發展方式綠色轉型，實施全面節約戰略，發展綠色低碳產業。積極穩妥推進碳達峰碳中和，立足中國能源資源稟賦，堅持先立後破，有計劃分步實施碳達峰行動，深入推進能源革命，加強煤炭清潔高效利用，加快規劃建設新型能源體系。連日來，“綠色低碳”成爲高頻關鍵詞，在汕頭市工業企業界中引起熱烈反響，大家心潮澎湃，倍受鼓舞，紛紛表示將深入貫徹落實黨的二十大精神，在綠色低碳高質量發展道路上守正創新、奮勇前進，助力汕頭“工業立市、產業強市”。

綠色能源藍色崛起

大力發展綠色低碳能源尤其是發展海上風電，是推動實現“雙碳”目標的重要舉措。地處廣東省東南沿海的汕頭擁有豐富的海洋資源，當前，汕頭大力發展海上風電產業和以海工裝備爲重點的先進裝備製造業，打造千萬千瓦級海上風電基地和千億元級先進裝備製造業產業集群，推動“綠色能源，藍色崛起”。

2018年，發電行業的特大型央企大唐集團落戶汕頭，投資建設南澳勒門I海上風電項目，開啓海上風能開發之路。2021年12月底，該項目實現全容量并網發電，將綠色清潔能源輸送至千家萬戶。

“黨的二十大報告爲中國深入推進能源革命進一步指明了方向，作爲深耕綠色能源領域的企業，我們深受鼓舞、倍感振奮。”大唐汕頭新能源有限公司黨委書記、執行董事李廣武激動地告訴記者，眼下，企業正在加快推進已核准的352MW

擴建項目，爲年底開工奠定堅實基礎，未來將繼續圍繞強黨建、保安全、創效益、爭資源、保開工等重點工作，以更加飽滿的狀態再提速、再出發，助力大唐集團打造世界一流能源供應商，爲加快發展方式綠色轉型、發展綠色低碳產業、實現“雙碳”目標貢獻企業力量。

“我認真聆聽了習近平總書記所作的報告，當中提到積極穩妥推進碳達峰碳中和，深入推進能源革命，十分振奮人心！”上海電氣風電廣東有限公司黨支部書記、總經理王全景表示，作爲海上風電的領軍企業，將以汕頭國際風電創新港建設爲契機，完善海上風電全產業鏈生態，做大做強海上風電等新能源特色產業集群，構建具有汕頭特色的現代產業體系。

上海電氣風電集團是首批落戶汕頭的海上風電企業之一，幾年來，上海電氣風電廣東有限公司投資建設的海上風電智能制造基地捷報頻傳——基地生產的風電機組單機容量從最初的6.25兆瓦提升到8兆瓦，再到如今的11兆瓦，接連開創兩項亞洲海上風電機組最大容量新紀錄，爲中國海上風電市場帶來更大容量、更大風輪、更高發電量的機組產品。記者了解到，11兆瓦風電機組轉動一圈可發電21度，機組年發電量超過4000萬度，可滿足2萬戶家庭一年的用電需求，每年可減少二氧化碳排放3.4萬噸，是當之無愧的“海風變綠電”能量擔當。

弃污進園“綠色”重生

2018年以來，汕頭市積極推進印染企業弃污進園，實現

“綠色”重生。

練江流域3個印染定點園區中，潮南區紡織印染環保綜合處理中心是最早啓動規劃建設的，主要用于解決潮南區經批准納入整治、擬保留的印染企業整合分批搬遷入園建設運營問題，實行污染統一治理，實現產業集聚發展、轉型升級和環境提升。自2019年12月建成投運以來，園區目前累計入駐企業139家、已投產企業102家，初步形成了從紡紗、織布到印染、服裝的產業鏈條及印染助劑、倉儲物流、精細化工等相關配套產業。企業投產後基本實現“三提三降”，企業生產效率、產能、年均產值比入園前分別提高25%、100%、538%以上，耗水、耗電、耗汽比入園前分別降低27%、36%、30%以上。

園區現已成爲印染行業循環經濟產業園標杆，爲全國類似印染工業園區建設及升級改造提供了發展模板標本，先後獲評“環境污染第三方治理示範園區”“廣東省循環化改造試點園區”“中國紡織印染循環經濟產業園示範基地”和首批“廣東省特色產業園”等稱號，被列爲“一帶一路”減污降碳協同增效十大典型案例之一。

“黨的二十大報告提出了加快發展方式綠色轉型，爲今後工作提供了引領和遵循，我們將堅定不移走好綠色低碳發展之路。”潮南區印染中心副主任張烈鴻表示，黨的二十大報告振奮人心，鼓舞幹勁，接下來園區全體人員將認真學習貫徹黨的二十大精神，持續推進降碳、減污、擴綠、增長，持續提升生態環境治理能力和水平，更好地統籌高水平保護和高質量發展，鏗而不捨、馳而不息，搶抓機遇打造生態園區樣板，在綠色轉型中實現更大發展。（楊舒佳 林峯）

推進生態治理 建設美麗家園

汕頭市生態環境保護工作者熱議黨的二十大報告

黨的二十大報告指出，大自然是人類賴以生存發展的基本條件。尊重自然、順應自然、保護自然，是全面建設社會主義現代化國家的內在要求。必須牢固樹立和踐行綠水青山就是金山銀山的理念，站在人與自然和諧共生的高度謀劃發展。

“基本消除重污染天氣”“基本消除城市黑臭水體”“提升生態系統多樣性、穩定性、持續性”……黨的二十大報告提出的系列部署，讓汕頭市生態環境保護工作者倍感振奮。大家紛紛表示，要接續奮鬥、久久爲功，守護好綠水青山，積極推進生態治理，把汕頭大地建設成人与自然和諧共生的美麗家園。

立足本職工作 打好藍天碧水淨土保衛戰

黨的二十大報告在總結過去十年生態文明建設成果時指出，“生態環境保護發生歷史性、轉折性、全局性變化，我們的祖國天更藍、山更綠、水更清”，這也是衆多汕頭人的共同感受。

萬裏湛藍的晴空點綴着朵朵白雲，成就了汕頭人引以爲豪的“汕頭藍”。近年來，汕頭市深入踐行習近平生態文明思想，深入貫徹新發展理念，全市生態環境質量持續改善，呈現“一好四穩”的良好局面，即練江水質顯著變好、空氣質量穩中向好、飲用水源穩定達標、土壤環境總體穩定、近岸海域水質穩中有升。

“黨的二十大報告中對生態文明建設，推動綠色發展，促進人与自然和諧共生了深刻的論述和明確的要求。”作爲生態環境監測一線的青年工作者，汕頭市生態環境監測中心站助理工程師陳苗表示，要結合新時代環境工作的要求，牢固樹立和踐行綠水青山就是金山銀山的理念，提升監測技能，讓青春在建設美麗中國的火熱實踐中綻放絢麗之花。汕頭市生態環境技術中心技術人員林群也表示，要把求真務實融入日常的各項工作中，立足本職崗位，履職盡責，持續深入打

好藍天、碧水、淨土保衛戰。

水生態漸恢復 着力保護生物多樣性

針對持續提升生態系統功能，黨的二十大報告列出了多項任務要求，其中包括“加快實施重要生態系統保護和修復重大工程”“實施生物多樣性保護重大工程”“推行草原森林河流湖泊濕地休養生息”等。

水資源的重要性，對住在練江邊的汕頭市民來說感受更深。峽山大溪是潮汕地區三大河流之一的練江的主要支流，上世紀90年代中期，因爲各類污染造成峽山大溪流域水質一度惡化，沿岸居民飽受其苦。當時在整個峽山大溪匯入練江的地方，江面上鋪滿水浮蓮，整個江水也如同墨汁一般，發出陣陣惡臭。

2018年，中央環保督察“回頭看”後，練江治理工作提速提質。汕頭市強化“黨政同責、一崗雙責”，堅持系統治污、源頭治污、科學治污，在強化截污控源、深化幹支流綜合整治等方面下功夫，標本兼治，推動練江全流域系統治理。如今來到峽山大溪，江水清澈、河岸整潔、河道幹淨，隨處可見水清岸綠、魚翔淺底的景象。

數據顯示，自2020年起，練江海門灣橋閘國考斷面水質年濃度均值達到地表水IV類標準；練江流域底栖動物種類由16種增至34種，蝦貝螺類有10種，有些物種重新回到練江“安家”，水生態逐漸恢復。

改善環境質量 生態效益逐漸顯現

連日來，潮陽區各街道、社區工作者深入學習黨的二十大報告。大家一致表示，要認真貫徹落實黨的二十大精神，踐行綠色發展理念，深入推動練江流域綜合整治從過去突出污水治理的“1.0”版本向實現生態環境顯著改善、綜合效應

明顯提升的“2.0”版本提檔升級。

七星墩華美社區濕地公園位於貴嶼鎮老練江幹流下游七星墩北岸，這裏原是一片帶狀的灘塗地，存在養殖鵝、鴨和傾倒焚燒垃圾等現象，臟亂差問題十分突出，嚴重影響老練江流域水環境質量。自練江整治開展以來，貴嶼鎮以華美社區作爲主體，整建并舉，因地制宜規劃建設七星墩華美濕地公園，并根據地質及周邊水環境狀況種植水杉、蘆葦及桃樹等花木。

濕地公園建成後，七星墩華美社區片區水環境質量明顯提升，老練江流域的水質也得到明顯改善。如今，走進濕地公園可見，架空式的棧道與水杉、睡蓮等水生植物構成一幅美麗畫卷；棧道下流水潺潺，杉木等水生草木倒映水中，猶如置身世外桃源。“每天清晨和傍晚來這裏休閒娛樂的人非常多，這裏成了遠近聞名的休閒好去處。”當地村民如是說。

七星墩華美濕地公園及周邊環境翻天覆地的變化是潮陽區堅決打贏練江污染防治攻堅戰的一個縮影，是潮陽區踐行“綠水青山就是金山銀山”理念，推動經濟社會高質量發展的生動實踐。華美社區黨委副書記陳喜通對環境整治帶來的生態效益深有感觸。作爲一名社區幹部，陳喜通激動地表示，將牢固樹立和踐行“綠水青山就是金山銀山”的理念，持續推進練江流域綜合整治，不斷提升人民羣衆的幸福感、獲得感。

汕頭市潮陽區也表示，將堅持以習近平生態文明思想爲引領，按照上級的工作部署，進一步深化練江綜合整治，確保練江流域海門灣橋閘國考斷面及重要支流水質穩定達標，全力推動練江流域“綠水青山就是金山銀山”示範區建設。（李德鵬 鄭奕濤）

責任編輯
蔡楚芳

南澳漁民：暢談生活變化 展望美好未來

【汕頭日報訊】汕頭市南澳縣因地制宜，組織各地漁民學習領會黨的二十大報告精神。在雲澳鎮國家中心漁港，漁民們圍坐在碼頭上交流學習心得，暢談漁村生活變化，展望向海而生的美好圖景。

黨的二十大報告展現了過去十年的非凡成就，漁民薛俊豐感受深刻。近年來，隨着當地海洋漁業的興盛，漁民們的腰包鼓了起來，獲得感、幸福感也提升了。“我們漁民的日子越來越幸福”，薛俊豐說，作爲漁民，同時也是一名共產黨員，自己將認真學習黨的二十大報告精神，爲南澳漁業發展出一份力。

據了解，近年來，南澳縣帶領漁民們牧海而歌，向海而興。隨着南澳大橋建成通車和雲澳國家中心漁港建成投入使用，雲澳鎮從一個海島漁

村，發展成爲全國漁業重鎮和知名旅游目的地，二十大報告擘畫的新藍圖新目標，讓漁民們對未來充滿憧憬。

“黨的二十大報告中提出‘全面推進鄉村振興，堅持農業農村優先發展。’聽到總書記這麼關心我們鄉村，我們十分高興。”雲澳鎮南臺村黨支部副書記、村委副主任郭水鬆表示，下來他們要扎實做好美麗鄉村建設，大力發展漁業和旅遊業，爲把南澳打造成美麗旅遊島而努力奮鬥。雲澳鎮漁業辦公室主任林得勝表示，下來將認真學習黨的二十大精神，推動黨建與漁業深度融合發展，建設好南澳漁民黨支部，探索完善“海上黨建”工作模式，讓漁村人民沐浴着黨的二十大的光輝，日子越來越幸福。（江文斌攝影報道）



在雲澳鎮國家中心漁港舉行的碼頭學習會。

對伴侶斥責侮辱 用性和金錢控制

看不見的“精神暴力”傷害更深

家庭暴力，是指以毆打、捆綁、禁閉、殘害或其他手段對家庭成員從身體、心理、性等方面進行傷害和摧殘的行為。多數情況下，家庭暴力指的是“軀體暴力”。但還有一種看不見的“精神暴力”，同樣給人帶來巨大傷害。伴侶間的“精神暴力”是指使用語言、表情、態度等手段，對伴侶進行精神控制和傷害的行為。

精神暴力與軀體暴力不同的是，它相對隱蔽，暴力強度較弱、持續時間久、發生頻率高、證據難以搜集，以心理傷害為主，常被忽視等。在伴侶的共同生活中，精神暴力常常會通過以下幾種行為表現出來。

斥責行為。多見於地位極不對等的婚戀關係。伴侶間一方處於強勢地位，一方處於從屬、服從、被管教的弱勢地位。這種不對等的關係可能起源于婚戀初期，也可能是婚戀中逐漸形成的。過去，男強女弱的婚姻多見；現在，女強男弱的婚姻逐漸增多。弱勢一方終日戰戰兢兢地看對方的臉色行事，稍有差錯，遭到的就是強勢伴侶的指責、訓斥或教育。比如，“我跟你說過多少遍了”“你用點心行嗎”等。

侮辱行為。表現為伴侶吵架或日常交流中使用侮辱性語言或臟話等，比如侮辱對方或對方的父母，多數人難以接受，這會引起對方“以牙還牙”，導致事態惡化。比如，“你就是一頭蠢驢”“你們全家沒有一個好東西”等。

歧視行為。表現在對伴侶的生理、心理、社會特徵進行冷嘲熱諷的蔑視、看不起，甚至歧視範圍擴大到伴侶的親朋好友。比如，“就你每個月掙那點錢夠幹啥的”“你的那些酒肉朋友，沒有一個靠譜的”。

冷漠行為。對伴侶（或兩人合作）的事情不關心，與伴侶交流不積極，甚至回避。每天像空氣一樣存在，進門沒招呼，見面不說話，出門沒告別，分開不聯繫。這種現象多見於伴侶間發生矛盾後，當事人企圖用這種消極的、鬥氣的方式逼迫對方認錯、妥協，或滿足自己的願望。更有甚者，為了達到目的，當事人會主動和家庭其他成員特意走近，討好對方，獲取支持，建立聯盟，以加大孤立、冷漠伴侶的力度。



威脅行為。利用自己的優勢或權力脅迫、恐嚇伴侶按自己的意願行事，比如，“大不了就分手”“離開我，你連水都喝不上”“你下次再這樣，我們就離婚”。

控制行為。伴侶間的控制行為，會表現在很多方面：

1. 情感控制。反對伴侶與其他人之間進行正常的人際交往。嚴重者，會極力阻止、切斷伴侶與其他人的情感關係，這屬於病態心理。比如，不準伴侶與其他异性交往，查看伴侶的手機，刪除伴侶手機中年輕异性的聯繫方式，不允許伴侶與家人來往等，企圖通過這種異常的方式完全占據對方的情感世界。

2. 行為控制。是情感控制的延伸、泛化。通過軟硬兼施的方式，要求伴侶必須定時報告自己的活動狀態；在哪裏，幹什麼，和誰在一起，什麼時候結束。伴侶的非日常活動，必須獲得批准，否則就會各種鬧騰，不贏不休。更有甚者，會跟蹤伴侶或監控伴侶的行為。

3. 性控制。這多見於女性，利用自己的性權力控制伴侶間的性活動，使性變成某種條件下的“賞賜”。

4. 經濟控制。這在不少家庭中都存在，主要見於女性，對男人的所有花費進行經濟上的嚴控。一句話“你要錢幹啥？”就把男人對金錢的支配權剝奪。男人即使是正當的花銷，比如孝敬父母、人情來往、日常開支，也必須要向女人請示、匯報、獲準。

夫妻之間是平等、尊重、互助的關係。不管基於什麼原因，令對方處於被斥責、被羞辱、被冷漠、被歧視、被威脅、被控制的狀態，都是一種精神上的“暴力”傷害。雖然它是隱形的，但很多情形下，它比有形的暴力對伴侶關係的傷害更嚴重。所以，如果你在婚戀生活中感受到對方這類精神暴力的傷害，可以參考以下幾個建議。

交流解決。夫妻伴侶之間不可能沒有分歧、不滿、衝突，解決這些問題的首選方法就是交流。如果伴侶的行為讓你不舒服、感到傷害，你必須把你的感受和願望表達出來。交流的態度是必須的，立場是堅定的。必須清楚，多年伴侶之間的很多不良行為，都是姑息縱容的結果。對方的不良行為，必須從一開始就要說“不”。這也是應對婚戀中種種暴力行為最積極、有效的辦法。

尋求專業幫助。如果夫妻間的“精神暴力”行為超出了理性控制範圍，就不是夫妻交流能有效解決的了。這時，你（們）需要尋求心理醫生的專業幫助。請記住：看心理醫生，不丟臉，那表明我們注重心理健康和婚戀生活。

尋求法律幫助。如果你已經嘗試各種辦法，盡心盡力去解決問題，但仍不能改善狀況，並且這種暴力已經影響到你的身心健康和正常生活。那要認真考慮一下，彼此是否在價值觀上不匹配。若對方糾纏不放，祇能走上法庭。

婚戀關係需要用心經營，需從細節做起，讓伴侶間更具凝聚力，才能應對婚戀內外各種不良因素的侵襲。

糖友感冒六宜三忌

當人生病時，身體釋放出的某些激素會升高血糖，這對於糖友來說是一個沉重的負擔。嚴重的感染甚至還會引發糖尿病併發癥。因此，糖友需要格外提防感冒和流感侵襲。美國內分泌學會主席艾倫·加伯博士表示，感染是一種代謝應激，會升高血糖水平；生病還會導致脫水、飲食改變、睡眠過多、忘記服藥等，這些都會讓糖尿病管理更為困難。

美國“每日健康”網站近日總結出了糖友感冒時的“六宜”與“三忌”，這有助於他們更好地控制病情。

一宜多喝水。腹瀉和嘔吐會造成脫水，因此糖友病中一定要保證足夠的飲水量，否則會因血糖濃度過高而導致排尿增多，進一步增加脫水的風險。加伯醫生建議糖友喝白開水或不含糖的運動飲料，以補充流失的電解質和體液。

二宜勤測血糖。糖友在生病時需要更頻繁地監測血糖。如果血糖過高，美國糖尿病協會的專家還建議檢測尿酮體，用尿酮試紙即可完成。

三宜選擇合適的感冒藥。糖友應在醫生和藥師指導下選擇更安全的藥物，例如無糖的止咳糖漿。有些感冒藥（如部分中成藥感冒衝劑）會影響血糖，應避免使用。

四宜少食多餐。美國糖尿病協會建議糖友每3-4小時食用50克碳水化合物，以滿足日常熱量攝取需要。此外，生病期間，應進食易于消化、不刺激腸胃的食物。加伯醫生認為溫熱的雞湯面最適合感冒的糖友食用。

五宜做好書面記錄。糖友在生病過程中要全程記錄血糖監測結果、服藥時間、用餐時間、吃了哪些食物以及各種癥狀（如嘔吐、腹瀉、發燒或腹痛）。如果生病時間較久，還建議記錄體重變化狀況。這些內容在就醫時都可作為參考。

六宜隨身攜帶病歷本。萬一病情嚴重導致糖友失去了意識或需要去看急診，病歷本能給醫務人員提供重要的信息，防止貽誤病情。

一忌漏服或加倍服藥。加伯醫生強調，糖友絕對不要擅自調整服藥量或胰島素使用量。如果在生病期間血糖出現了異常波動，應及時去看醫生。

二忌自我隔離。雖然感冒時應避免傳染到親友，但糖友還是要和他們保持密切的聯繫，讓他們隨時知道自己的病情進展，在需要時好及時提供援助。

三忌忽視潛在的糖尿病急癥癥狀。美國糖尿病協會認為以下癥狀可能意味着糖友需要急救：血糖水平持續上升、尿液中出現大量酮體、尿頻、嚴重口渴或口渴、嘔吐超過6小時、腹痛、思維混亂或喪失意識等。

每天300克奶
預防血管病

牛奶不僅能補鈣，還有護心作用。近日，加拿大麥克馬斯特大學人口健康研究所和漢密爾頓健康科學研究所發表在《英國醫學雜誌》上的新研究表明，常喝全脂奶有助降低心血管病、糖尿病、高血壓的患病風險。

研究人員採用大規模隊列研究，從21個國家的664個地區挑選出符合測試條件的15萬餘名受試者，進行平均9.1年的跟蹤調查。受試者年齡為35~70歲，其中57547人無高血壓，13萬人無糖尿病，歐洲、北美、中東、南美人喝奶較多，南亞、中國、非洲和東南亞人喝奶較少。隨訪期間，受試者人均每天攝入奶制品179克，全脂奶制品攝入量是低脂奶制品的1倍。調查結果顯示，共出現13640例高血壓和5351例糖尿病。較高的乳製品攝入量（至少2份/天，約300克牛奶），能有效降低血壓、腰圍、體重指數、甘油三酯和血糖。此外，研究人員發現，與不吃奶制品的人相比，每天至少吃兩份奶制品的人，患代謝綜合徵的風險降低了24%。其中，每天至少吃兩份全脂奶制品的人，發生代謝綜合徵的風險降低28%，僅吃低脂奶制品的人風險並未降低。

研究人員表示，多食用牛奶、酸奶、奶酪等奶制品均對高血壓和糖尿病有預防作用。

有腸炎，補維D

克羅恩病（Crohn's disease）是一種反復發作的非特异性腸道炎症性疾病，確切的發病機制并不清楚。近期，愛爾蘭聖雅各伯醫院的研究人員發現，適當補充維生素D對克羅恩病有改善作用。

研究者招募了27名克羅恩病患者，每日給予0.5毫克的維生素D或安慰劑，時間維持3個月。結果顯示，維生素D治療組的患者，腸道通透性和腸道菌群更穩定。

這項發表在《歐盟胃腸病學雜誌》的研究提醒，盡管該研究結果令人激動，或許能轉化為改善克羅恩病的治療，但也需要進一步的臨床試驗證明維生素D能作為一種輔助治療的藥物。不過，患者可以適當補充維生素D。

零食花生影響繁殖 面包挂面可能致命

投喂動物，是一種傷害

逛動物園時，我們常能看到這樣的景象：遊客帶着孩子蹲在食草動物區前，從籠子縫塞入胡蘿卜條、菜葉甚至挂面；往猴山扔下膨化食品等零食，讓猴子撕開包裝“大快朵頤”；還有些遊客將瓶裝飲料拋進猴山，看着憨態可掬的狗熊擰開瓶蓋灌飲料，被逗得前仰後合……每天成千上萬遊客，就算一小部分人有這類不文明行為，不但動物身體“遭罪”，也給動物園的管理工作帶來很大麻煩。

動物的飼料標準十分嚴格，從採購、運輸、入庫、制作……到最後的動物食用過程，都有專門技術人員把關，營養師、管理員提供方案。比如說，北京動物園的牧草來自東北和內蒙古，草場無蝗災、無放牧、無農藥、無輻射；橡樹葉來自河北的山裏；鮮樹葉、青草由專門的青草基地提供；新鮮水果蔬菜無農藥殘留，每年飼料供應商都要經過招標選拔；牛、羊肉有品牌保障；飼料鼠、昆蟲都是動物園自己養殖。部分遊客出于好心，覺得動物瘦、吃不飽才投喂。其實，有些動物在夏季或衰老後就會自然消瘦；有些動物沒有“吃飽”的概念，吃太多還會生病，不必遊客“加餐”。常見的遊客自帶食物，都會對動物健康造成傷害：

1. 幹挂面、面包等碳水化合物。2018年有新聞報道，北京動物園靈長類動物展區及食草動物區，不少游客用挂面通過透氣孔投喂。挂面基本都是碳水化合物，過量影響食草動物的消化。食草動物攝取的粗纖維含量高的草、枝葉等，要靠一種叫做纖毛蟲的微生物來分解轉化成單糖和其

他成分。這種微生物祇能分解粗纖維，過量的水分、碳水化合物都會導致其死亡，從而影響食草動物的消化系統，導致腹瀉、腹脹甚至死亡。挂面、面包、饅頭、餅乾等都不能隨意投喂。金絲猴等靈長類動物也對碳水化合物非常敏感，一個維生素面包甚至能致命。

2. 蔬菜水果。動物園提供的飼料確實有蔬菜水果，但都是定量的。這些食物含水量大，食草動物過食後造成軟便，尤其是在冬天，祇是作為簡單的維生素補充。還有很多人把食物咬成小塊塞進籠子，但口中病菌隨着唾液沾到食物上，被帶進動物生活區域，動物食用後很容易感染結核病、肝炎、流感等人畜共患病。若是群居的靈長類更是會造成群體感染，後果非常嚴重。

3. 零食。常喂零食破壞動物正常的飲食習慣。以靈長類為例，愛吃花生、香蕉、甜食，就像孩子愛吃零食一樣，不吃正餐很容易偏食。還有膨化食品、果幹等食品，基本都加入了防腐劑、添加劑，人類消化系統較完善，可以正常吃。但對於動物來說，高糖、高脂肪、添加劑多的食物會造成肥胖、骨骼變形，還會影響生殖系統和繁殖。不光哺乳動物，鳥類對於很多食物也很敏感，花生、瓜子等高脂肪的堅果會影響鳥類換羽，還會造成過胖；薯片、通心脆等膨化食品，過量的鹽和番茄成分都會影響健康。

游動物園要以“觀”為主，如果實在想喂食，可以購買園內配製好的飼料，在規定的互動區內喂小動物。

林子善拒為演出全裸上陣

陳山聰「胸襲」劉穎璇谷劇？

香港文匯報訊（記者 潘里）陳展鵬、陳山聰、劉佩玥、劉穎璇、林子善等人昨日到商場宣傳劇集《超能使者》，現場玩二人三足遊戲、閉眼摸心口和腹部認人，陳山聰玩遊戲時拍中摸胸部尋找劉穎璇，其間接連摸了黃庭鋒和張國強的心口，之後由劉穎璇主動牽住他的手按在她胸上近肩位置，山聰一臉驚訝，全場起哄。最後眾演員向現場市民大派禮物，氣氛熱鬧。



現 場見山聰左手手指尾受傷，他表示日前拍電影與替身對打時，不慎「擲雞蛋」弄傷小指韌帶，要戴固定器6個星期，讓手指自己癒傷。他說：「原本受傷後都沒有理會，只是敷冰，回家後太太叫我來看醫生，結果原來韌帶有少少撕裂，就要戴固定器。」現時不能彎曲手指尾的山聰，笑稱可以用來練習唱歌拿歌高峰的甫士，因他在節目巡禮中表演唱歌，問他是否有再剪髮，山聰說：「有機會就剪，沒有刻意註要去剪什麼。」

林子善劇中一常要穿T-back跳起舞，任由臨時演員換換身軀，他說：「幸好和一班臨時演員都相熟，拍攝時他們比我更興奮，伴機後也不願停手。」于善稱拍這種場面並不尷尬，因為他已投入角色中，問到要全裸演出會否接受時，他說：「全裸就不行了，至少要有塊布裹給我睇吧。」

劉佩玥腸胃炎 姑媽救一命

劉佩玥（Moon）日前深夜因急性腸胃炎要入醫院求醫，她表示現在已康復，說：「當時我只是想發文感謝醫護，想不到原來有這麼多人關心我。」Moon憶述當晚病發時連出洗手間多次，結果結腸痙攣如像「倒桌」在洗手間中才知事起嚴重。笑指Moon是否減肥減出痛時，她說：「醫生說是吃錯食物，但我真的不知吃錯什麼，我都想減肥，想返回拍《超能》時的状态，因為拍《美麗戰場》時被葉志琛導演責罵了。」至於離開男女間志文有否探探她，Moon說：「很多男性朋友都有關心我，他是我其中一個好朋友，他沒有來醫院，因為我只睡一晚就出院了。」Moon笑稱希望今次是最後一次入院，下次入醫院就是她要生BB之時。

不少觀眾讚Moon的長髮造型比短髮好看，她笑道：「不論長短髮都是我，靚的是我，不是頭髮。」Moon解釋髮型都是跟角色造型，之前要演海關角色，自然就要剪短髮，希望每演一個角色都給到觀眾新鮮感。



劉穎璇捉住山聰的手按在她胸上近肩位置，山聰一臉驚訝。



陳山聰與劉穎璇在宣傳活動中玩二人三足遊戲。



一班演員自拍留念。

第十四屆中國金鷹電視藝術節長沙開幕



香港文匯報訊（記者 姚進 長沙報導）第十四屆中國金鷹電視藝術節開幕式暨文藝晚會昨晚在湖南長沙舉行，首次開闢大會場。

晚會圍繞「中國電視文藝輝煌的十年」的主題敘事，以聚興與人民同心等主題，透過高品質的文藝表演、創新性的光影技術、突破性的跨界互動，為觀眾呈現一場悅心悅意的電視藝術盛宴。在內場，開幕式晚會匯集了近年電視文藝代表性元素，通過多樣化的藝術形式，高品質的節目內涵，融合最新的科技手段，呈現一場悅心悅意的中國電視高光秀。

晚會現場，文藝集團委鑒《覺醒年代》，傳遞至情至深的家國情懷；導演張永新和演員張桐以不同視角，講述電視文藝創作創作的初心和思考；情景歌舞《閃亮的我們》由張彬彬、任敏、侯俊龍、夏德俊、李庚希攜手奧運冠軍、護士、運動員、工匠和技師等各行各業代表，致敬每個平凡而閃亮的普通人。《與人民同心 與時代同行》主題短片通過「腳步」為線索，以電視文藝者

創作的「腳步」連接電視文藝作品中的「腳步」，展示這十年電視傳播、文工形式的外在變化、電視文藝內核變動內容的變化，以及電視文藝「走入歷史」「走近人民」「走近生活」的三個層次，體現電視人與人民同心、與時代同行的創作信念。

在外場，晚會打造了獨特的金鷹劇組入場式，邀請《覺醒年代》、《人世間》等近年人置劇、熱播劇組組員聚會。

晚會的特別環節《金色時光》匯集劉勳和王伍福，王雷李幼斌，倪萍和郝俊辰，老中青三代電視搭檔驚喜亮相，短片《未來已來》從演員、編劇、導演等不同崗位出發，主題涵蓋我的十年、我們的奮鬥、未來的期待三個層次，深情表達中共二十大擘畫的宏願，中國電視人見證美好時代的幸福感，記錄時代的榮耀感、踐行文化精神傳承的使命，立足新時代，展望中國電視的美好明天。

據悉，本屆金鷹節還將舉辦「藝術家走基層」「金鷹論壇」「頒獎晚會」等五項主題活動，並將繼續關注第31屆中國電視金鷹獎各項。

形容男友憨直沒情趣 陳蕊蕊預自己提求婚

香港文匯報訊（記者 林子業）張崇德和太太劉美娟、陳蕊蕊、汪洋等前晚出席慈善晚宴。張氏夫婦一向有愛心，特別是關注小朋友，因此身體力行支持這個機構；劉美娟表示透過機構知道了很多感人故事，會在活動中作分享，並希望大眾要珍惜及多關心身邊人。張崇德亦指內地有許多不幸的殘疾小朋友，故此也有助養了兩個分別是一男一女的小朋友，希望待病情穩定後能到內地探訪他們。

同樣愛心滿載的蕊蕊已在家中養了2隻貓咪，還有幼童小動物，但則與男男夫妻感情要好的她何不結婚生子，她解釋養育小朋友的責任很重大，並指原本很喜歡狗，不愛養狗的原因也是因為沒時間每天帶狗散步，也許過幾年事業穩定後再考慮生育問題，而男友與她對這方面都沒所顧。不過，她提到與男友的確有結婚計劃，但笑著說新男友有未婚妻，因男友是一個憨直男，不懂猜驚喜，最初拍她時，對方在任何節日甚至連情人節都沒準備給驚喜，令她發怒脾氣，不過現在她已習慣，並補充說：「男友的性格，雖然沒情趣但有安全感，也是好的，只是結婚會難我頭，還要我提他才會求婚。」而蕊蕊亦是體貼女友，知道男友憨直，預計將來結婚都不會大搞，應該是簡單的旅行結婚。



陳蕊蕊預計將來結婚不會大搞。

毛舜筠日本嘆世界 隔空答謝觀眾支持

香港文匯報訊（記者 潘里、林子業）英皇集團主席楊受成與太太大陸小曼，及副主席楊政龍，昨晚視察《阿媽有咗第二個》片中演員現身電影慈善觀映禮，為杜美錫恩教育基金籌募經費。席間，由楊政龍向受成楊氏夫婦送花，大會更宣布《阿媽有咗第二個》的港粵票房已衝破4千萬的喜訊！

適逢昨日是片中女主角毛舜筠（毛姐）的62歲正日生日，正在外遊歷的毛姐未能出席，但也拍片隔空參與，毛姐於片中站在紅毯前風趣道：「大家看到我身後的紅雲，就知道『阿媽』不在香港，已經去了日本；這3個月中，多謝觀眾的支持，票房已達4千萬！『阿媽』就繼續在日本渡過來休息呀，回來再跟大家見面。」



毛舜筠拍片隔空參與。



楊受成與阿媽有咗第二個演員等出席電影慈善觀映禮。



晚會為觀眾呈現一場電視藝術盛宴。

容祖兒Twins合體唱港樂經典



容祖兒與Twins合體演唱。

香港文匯報訊（記者 林子業）由容祖兒、Twins的蔡卓妍（阿Sa）和鍾欣潼（阿嬌）合作的「下一站容我開唱」維港音樂會於昨晚播出，三人難得合體並獻唱港樂經典歌曲，勾起不少人的青春回憶。

音樂會上，祖兒與Twins獻唱9首經典港樂，以改編的陳奕迅經典歌曲《K歌之王》為音樂會拉開序幕，緊接著Twins帶來《戀愛大過天》一曲，網民表示這首歌曲充滿戀愛的粉紅泡泡；另一首《下一站天后》，當

前奏一響起，配上阿Sa和阿嬌的合拍演繹，亦勾起大家的集體青春回憶。隨後，祖兒陸續演唱的《習慣你離開》、《心淡》等連串經典金曲，亦贏得好評，當祖兒與Twins合唱《終身美麗》時也相當有默契，特別是唱到歌詞「任她們多漂亮，未及你靚貴」時三人相互對望比心，擠笑之餘，也盡顯多年來閨密之間的點滴相處和箇中深厚情感。而音樂會落幕後，網民大呼「完全沒聽夠」，期待三人有更多的同台演出。



港隊支持者。香港文匯報記者黎永淦攝



中環蘭桂坊一帶酒吧難得「爆場」。香港文匯報記者北山彥攝

鬆綁七欖喜雙逢

老蘭爆場舉杯碰

有酒吧多三成生意 盼更多盛事帶動復常



中環蘭桂坊一帶酒吧被七欖帶旺。香港文匯報記者北山彥攝



香港文匯報記者黎永淦攝



「黃轉藍」9名球迷獲退款兼包廂觀賽

香港七人欖球賽規定入場觀眾必須是「藍碼」人士，日前一名從南非赴港觀賽的旅客，因為未完成3天檢疫期，4日入場時「安心出行」仍是「黃碼」而食「閉門羹」。香港欖球總會表示，4日首場賽事有9人因持「黃碼」被拒入場，5日則未有「黃碼」人士到場。對於「黃碼」人士，總會安排退款，他們6日轉「藍碼」後，會獲安排包廂招待。

一度被拒入場的南非旅客回覆傳媒查詢時表示，欖球總會總裁麥偉彬早前親自聯絡他，決定安排他與朋友到包廂觀看今日最後一天的比賽，亦獲退還前兩天的門票款項。

香港文匯報記者 文森

副司長撥港隊



香港政務司副司長卓永興（前排右）5日聯同香港財政司副司長黃偉倫（前排左）入場為香港隊打氣。卓永興說，繼續也納愛樂樂團在港開演及金融巨頭雲集國際金融領袖投資峰會後，七欖又開賽，「真是目不暇給呀！這些音樂、金融、體育盛會，完全展示了香港的國際化、吸引力、多姿多采和舉辦盛事的強大優勢呀！」

圖片來源：卓永興Fb圖片

「香港國際七人欖球賽」的舉行使全城氣氛高漲，香港文匯報記者5日晚直擊不少球迷觀賽後「未夠喉」，賽後轉戰酒吧區暢飲狂歡，加上5日是特區政府取消酒吧營業時間限制後首個周末，中環蘭桂坊久違地爆場。大批身穿七欖球衣的市民或遊客熙來攘往，「好久沒玩得這麼盡興！」有酒吧業界表示，「鬆綁」加上七欖雙喜臨門，生意額提升最多三成，期望香港繼續舉行更多國際賽事，吸引更多遊客赴港，逐漸復常。

香港文匯報記者 張弦

香港文匯報記者5日晚前往蘭桂坊訪察，在進入蘭桂坊的路口處已發現警察及警車駐守控制人流，現場氣氛亦明顯比平日熱鬧，有身穿七欖隊球衣的市民或遊客，提着啤酒在酒吧門口交流賽況，久違的歡笑聲此起彼落，聚集的人群一度阻塞主路段部分道路。記者發現有酒吧在門口以七欖球衣或啤酒海報作招徠，還有啤酒經理在路邊派發免費酒精飲料券，小型的欖球模型掛件，趁機吸納更多新客。

潘先生與朋友下班路過蘭桂坊，發現慶祝賽事的氣氛濃厚，於是便用領取免費酒水券換了一杯酒在路邊酌飲，潘先生表示現場氣氛熱鬧，渾忘疫情，「好開心，香港好似變回以前這樣！」他指出酒吧營業時間放寬對市民及旅客而言，是非常重要的，「大家可以逗留得更久，玩得更開心！」

不過他亦指若進入酒吧前不需要做快測就

更好，「有點麻煩，所以今次不打算入酒吧。」

久違盡情暢飲 無需看時間

吳先生5日進入大球場觀看七欖賽事，他形容球場氣氛熱鬧，賽後與友仍濃，所以到蘭桂坊繼續消遣，「平日都不會與朋友來蘭桂坊飲酒傾談，現在放寬酒吧營業時間就更好，吃東西無需看時間。」他表示，即將來臨的世界盃足球賽，或會與三五知己再來看看「啤一啤」，期望屆時政府能豁免進入酒吧前需做快測的安排。

張先生身穿七欖球衣到場觀看賽後，與朋友轉戰蘭桂坊飲酒放鬆。他說，香港再次舉辦大型國際賽事，現場觀眾十分興奮，不過到現場觀賽及蘭桂坊慶祝的外國遊客較疫情前少，「香港想要復常、恢復經濟，仍須繼續逐步放寬入境檢疫措施及日常防疫措施。」



吳先生看完七人欖球賽後，直落酒吧區消遣。



潘先生(右)及朋友。

香港文匯報記者 北山彥攝

港隊斐濟隊同大讚：氣氛熱烈「賜我力量」

「香港、香港……」香港代表隊5日再次出戰國際七人欖球賽。港隊主場，自然吸引大批市民入場打氣，「港隊加油」的歡呼聲震耳欲聾，整體的入場觀眾比首日為多，不少球迷都以奇裝異服打扮入場。觀眾 Jenni 表

示，「第一次來(觀賽)，我覺得現在的氣氛好好！」觀賽曾小姐：「好像忘記現在是疫情，好像全部回復正常，希望以後都是這樣。(氣氛如何?)超好，很開心。」

不單球迷興奮，球員也盡興。香港七人欖球代表姚錦成：「自己可以在愛隊上進陣、得分，是非常開心、激動，因為得分後整隊信心增加了。非常非常熱烈，今日(5日)的氣氛，因為每次的進陣，尤其是我們香港隊進陣，大家的歡呼很熱烈，令我們的力量也增加了。」

斐濟主力Nadualo對美國一戰獨取三次進陣成為贏球功臣。這名26歲的進攻球員表示，自己雖然是首度赴港，但已被現場的熱烈氣氛所征服，認為這正是香港七欖有別於其他賽事的獨有魅力，亦是球隊能在此裏屢創佳績的主要原因。已經連續五屆稱霸香港七欖的斐濟於今屆小組賽依然勇不可擋，面對美國、日本及西班牙均大勝而回。作為隊中進攻主力之一的Nadualo認為，香港七欖獨有的氣氛就是斐濟的最強後盾：「雖然我是第一次赴港比賽，但之前已聽說過香港是我們的半個主場。這裏的氣氛實在太好了，我在別的地方比賽從未試過有同樣的感覺，有這樣的

球迷和氣氛，令我們更有信心爭取六連霸。」

斐濟主力：賽事非常成功

今屆賽事入場旅客雖然有所減少，但Nadualo仍認為賽事非常成功，防疫措施亦沒有對他們的狀態造成影響：「身處『防疫氣泡』令我們可以更專注訓練和比賽，對我來說今屆的氣氛已經足夠瘋狂。當然，我仍希望明年再來時可以感受到更狂熱的香港七欖。我在酒店窗外看到香港景色很漂亮，今次未能去親身感受是有些遺憾，但亦令我更期待下次再來香港。」

香港文匯報記者 郭正謙、文森

許樹昌：「七欖」是試點 無大反彈可再放寬

香港新冠疫情整體未見大幅波動，香港特區政府專家顧問、中文大學呼吸系統科講座教授許樹昌5日接受電台訪問時表示，相信香港社區已築起很強的防重症屏障，而新冠的死亡及重症個案偏低，疫情反彈機會微。他認為正在香港舉行的國際七人欖球賽每天有逾萬同人到場觀賽，部分人是外地赴港，甚至能除口罩暢飲，可說是理想的「試點」，倘連同早前舉行的國際金融領袖投資峰會考慮，若兩項盛事舉行後疫情也沒有顯著反彈，那香港的防疫措施就有條件進一步放寬。

許樹昌說，近日疫情漸見穩定及緩和，每日新增個案降至約4,000多宗，病毒即時繁殖率貼近1，未見持續上升，而確診者死亡個案也不多，大部分死亡個案是由於死者沒有打齊針。雖然香港逾九成新增個案為BA.4或BA.5，但目前在新加坡出現很高傳播率的XBB變異病毒株，對香港的影響不大。

不宜「速放」須增老幼接種率

同時，入境個案佔整個個案雖然上升至8%至9%，但六成患者在抵港當日被發現，其餘大部分也在後續的檢測中被發現，故對香港疫情影響不大。他相信香港社區已建立很強的防重症屏障，加上「疫苗通行證」的保護，以及足夠新冠口服藥有效減低重症風險，故香港有條件再放寬防疫措施。

許樹昌指出：「國際七人欖球賽，每

日直接入場都有兩萬多人，不少人是外地入境。如果兩個項目(金融峰會及七人欖球賽)後沒有引起社區(疫情)的大反彈，政府可以舉行更多活動，希望逐步再放寬一點。當然政府亦要考慮與內地(恢復正常)通關是否有曙光，一旦(入境及本地防疫)放得太快太鬆，又會否影響與內地(正常)通關，我相信這是關鍵。」

不過，他認為抵港者的入境核酸檢測仍必須維持，「希望知道有沒有變種病毒流入香港，故核酸檢測亦有其作用。」

許樹昌認為，香港「一老一幼」疫苗接種率偏低是「硬傷」，而檢核措施放寬至「0+3」後亦多了港人外遊，有可能將流感病毒帶入香港。他呼籲市民應盡快接種新冠肺炎及流感疫苗，而最重要是繼續提高長者及兒童的新冠疫苗接种率：「很多海外地區開始爆發流感，因為他們很早已無須佩戴口罩，譬如澳洲剛過去的冬季就有很強勁的H3N2爆發。所以多了人外遊，我們爆發流感的風險高了，因此現時應一併接種流感疫苗，特別是高危人士。」

香港文匯報記者 文森

燒烤場「解封」市民週末BBQ放鬆

香港文匯報訊 (記者文森)香港特區政府轄下約200個燒烤場早前獲重開，5日是「解禁」後首個周末，不少市民偕家人朋友到戶外燒烤暢聚。有小朋友表示，很開心能與父母在戶外燒烤聚餐，過去燒烤場關閉時只能到室內燒烤餐廳代替，但不如室外場地有風味，家長亦認為，戶外燒烤場可令子女有更多機會接觸大自然，除飲食外，還可運動跑跳。



市民急不及待前往獅子山公園燒烤場。香港文匯報記者曾興偉攝

由於仍有防疫限制，燒烤場的烤爐以「梅花間竹」，每隔一個燒烤爐就有一個爐以鐵馬圍封。康文署解釋，封閉烤爐是要確保燒烤爐和椅椅之間保持1.5米距離。其中，獅子山郊野公園燒烤場開放約一半燒烤爐，5日下午已全部「滿座」，現場並張貼告示，提醒12人的限額令仍生效，每爐不得聚集12人以上。

有市民表示，對於燒烤場重開感到興奮，時隔兩年多終於能在聚餐時親近大自然，燒烤時還可讓小朋友踩單車或跑跳，較一般餐廳體驗更好。有市民則在附近購買約200元食材，與朋友一同燒烤聚餐。他表示，天氣陰涼，正好適合燒烤暖身，與三五知己相聚。

一名燒烤場附近的雜貨店店主表示，5日上午前來購買燒烤物資及食物的市民較預期少，但相信繼續保持開放下，周末及假日BBQ客源會不斷增加，並預料肉類及炭等入貨量將倍增。

香港隊球員賽後與球迷合影。中通社

球迷扮裝當勞叔叔。香港文匯報記者黎永淦攝

提升科技生產力 助優質科企擁抱資本

滬港交易所改革 挺硬科技未來產業



中國式 現代化 新機遇

上市融資

中共二十大報告強調，必須堅持科技是第一生產力、人才是第一資源、創新是第一動力，深入實施科教興國戰略、人才強國戰略、創新驅動發展戰略，開闢發展新領域新賽道，不斷塑造發展新動能新優勢。專業人士在接受香港文匯報採訪時預計，以半導體、芯片、先進製造等為代表的「硬科技」企業，及以未來健康、未來智能、未來能源、未來空間、未來材料等為代表的「未來產業」，料將迎來發展黃金期。

科技企業發展，始於科技，成於資本。日前，港交所發布諮詢文件，建議擴大現有上市制度，對5類特專科技公司放寬門檻，上交所也在為科创板積極籌備做市商制度，以提升整體流動性，未來兩者有望各自發揮所長，共同助力中國科技自立自強、中國優質科技企業擁抱資本，走向世界。

◆香港文匯報記者 章蘿蘭 上海報道

安永華中國審計服務副主管合夥人湯哲輝在接受香港文匯報專訪時指，中共十八大以來，內地在科技領域的投入大幅提升，人才隊伍不斷擴大，科技自立自強成為國家強盛之基，二十大之後，科技發展帶來的創新發展和降本增效，將為內地帶來新一波的製造業紅利。

科技發展成製造業新紅利

在湯哲輝看來，內地在科技領域的機遇源於三大優勢：其一為市場優勢，內地有巨大的應用場景，大量願意嘗鮮的客戶，將成為全球最大的消費市場；其二是技術優勢，內地過往40年的改革開放，培育了大量的本土工程師，有能力在應對需求的過程中，提出多元化解決方案；其三為生產優勢，內地具有完善的供應鏈，相較之前的勞動紅利，科技帶來的紅利更具市場內驅性，推動了技術迭代。

就產業來看，他預計，硬科技企業與「未來產業」將迎來發展黃金期。以半導體、芯片、先進製造等為代表的硬科技企業，着力破解關鍵核心技术及「卡脖子」技術難題，它們往往具有高壁壘性，且難以被複製和模仿，對經濟社會發展具有重大支撐作用；以未來健康、未來智能、未來能源、未來空間、未來材料等為代表的「未來產業」，則着眼於前沿創新突破，加強前瞻性布局，聚焦標準規則制定，搶佔國際話語權，結合「雙碳」目標，提升中國的國際競爭力。

科技企業發展，離不開資本支持。上交所科创板開板3年以來，堅守「硬科技」定位。2022年上半年，科创板融資額首次超過主板，A股前十大IPO中，5家來自科创板，上交所也憑藉328億美元的融資額位列全球第一。

科创板成科企優選上市地

「二十大報告提出，要完善科技創新體系，積極實現高水平科技自立自強。科创板的定位就是支持擁有關鍵核心技术、科技創新能力突出、科技成果轉化能力強大、行業地位突出的科技創新企業發行上市，未來預計有更多科創企業實現在科创板上市。另外在兩地上市、分拆上市過程中，科创板也會是企業優選的上市地。」湯哲輝說。

當前科创板做市商開辦在即，市場傳聞稱，相關制度有望10月底前實施，首批做市商已開始建倉。湯哲輝解釋，之前A股市場主要是競價交易制度，而美英等海外資本市場均採用競價+做市商相結合的混合交易模式，在科创板這個重磅板塊引入做市商制度，標誌著內地資本市場基礎制度進一步走向成熟，從長期來看，隨着科创板優質高科技上市公司數量逐漸增多，做市商機制將吸引更多穩定資金，尤其是長線資金流入科创板。

做市商機制利吸長線資金

他提到，目前科创板總市值突破5萬億元人民幣，但其整體流動性低於主板和創業板。科创板對於投資者門檻較高，部分個股流動性有一些問題，引入做市商制度有助於提高市場整體流動性和活躍度，做市商之間的良性競爭，亦將令報價更利於價值發現，平抑價格不理性波動，進而提升市場穩定性。「科创板開市以來，穩步試點註冊制，統籌推進發行、上市、信息披露、交易、退市等基礎制度改革，各項制度安排均經受住了市場檢驗。作為漸進式改革，科创板也在不斷優化制度設計，往理性化、便捷性、高質量的方向發展。」

港交所擬對5類特專科技公司放寬門檻，上交所科创板也積極籌備做市商制度，助內地優質科企擁抱資本、走向世界。



港交所研允 5類特專科技公司上市



港交所諮詢文件主要建議

- ◆商業化收益門檻：已商業化公司的定義為經審計的最近一個會計年度特專科技業務所產生的收益，至少達2.5億港元的公司。
- ◆上市時的預期最低市值：80億港元（已商業化公司）或150億港元（未商業化公司）。
- ◆研發：所有申請人均須於上市前，已從事研發至少3個會計年度，研發投資金額須佔總營運開支至少15%（已商業化公司）或50%（未商業化公司）。
- ◆最低第三方投資：上市申請人須獲得來自資深獨立投資者相當數額的投資。
- ◆在上市申請日期前的至少12個月前，已獲得來自至少兩名「領航」資深獨立投資者的大額投資；及來自所有資深獨立投資者的合計投資金額，達到上市申請人於上市時已發行股本的規定最低百分比，即10%至20%（已商業化公司）或15%至25%（未商業化公司），視乎上市申請人於上市時的預期市值而定。
- ◆商業化路徑：未商業化公司，須展示並在上市文件中披露其可達到商業化收益門檻的可信路徑。

各地發展新興產業亮點

- 香港 成立「引進重點企業辦公室」，目標引入生命健康科技、人工智能與數據科學、金融科技、先進製造與新能源科技等各地高潛力、具代表性的重點企業；並配合「香港投資管理有限公司」及「共同投資基金」，吸引和助力更多具策略性的企業在港發展。
- 湖北 加快布局新能源電動汽車、車用動力電池等項目。
- 安徽 聚焦人工智能、新能源汽車和智能網聯汽車、高端裝備製造等十大新興產業。
- 河南 計劃到2025年，戰略性新興產業規模實現翻番，形成智能裝備、生物醫藥、新能源等10個優勢戰略性新興產業鏈。
- 深圳 重點培育包括太空技術、腦科學與類腦智能、量子信息等8大未來產業。
- 江蘇 省財政廳下達2022年省級戰略性新興產業專項資金9.04億元人民幣，支持戰略性新興產業領域的57個重點項目。

註：綜合內地媒體報道 製表：香港文匯報記者 章蘿蘭

港交所研允5類特專科企上市

香港文匯報訊（記者 章蘿蘭 上海報道）無獨有偶，10月19日，港交所正式發布諮詢文件，建議擴大現有上市制度，放寬5大類型的特專科技公司赴港上市。同時，香港特區政府新一份施政報告，也建議推出很多增加香港對科創企業吸引力的措施。湯哲輝認為，港交所進一步優化上市制度，對於香港股市有重要意義，屬「多贏」之舉。

根據港交所指出，研究允許5大類型的特專科技公司赴港上市，並分為「已商業化公司」及「未商業化公司」兩大類，有不同上市門檻，諮詢期為兩個月。該5類特專科技行業公司包括：新一代信息技術、先進硬件、先進材料、新能源及節能環保，以及新食品及農業技術。

港交所與滬交所錯位發展

香港特區政府新公布的施政報告，也建議推出很多增加香港對科創企業吸引力的措施，包括成立「香港投資管理有限公司」和「共同投資基金」，以及成立「引進重點企業辦公室」，將針對生命健康科技、人工智能與數據科學、金融科技、先進製造與新能源科技等策略產業，專責引進世界各地高潛力、具代表性的重點企業。

國際化較高企業可選香港

「上市不是企業發展的終點，而是做大做強的途徑。」他建議，企業選擇上市地，當視乎各自具體情況，關鍵是要找準定位，契合公司發展戰略。例如，主要產品和市場在境外，或者國際化程度較高，能得到境外市場及投資者高度認同的企業，推薦去港交所或境外上市；若需境內認可度和境內融資，則建議選擇A股上市；還有不少企業基於自身發展需要，選擇A+H，在兩地或三地交易所上市融資。

港商融合兩地優勢 研客服機器人



香港文匯報訊（記者 張帆、章蘿蘭 上海報道）內地科創氛圍火爆，港商已早著先機。上海香港商會會長、香港飛爾集團主席黃有權向香港文匯報介紹，他多年前在上海成立內地總部，開展人工智能客服機器人業務，前述機器人通常先在內地進行基礎研發，再送至香港作進一步技術加持，在普通話基礎上繼續開發粵語和英語功能，兩地在各自擅長領域強強聯手。

倡長三角建香港產業園

在黃有權看來，這種兩地合作開發的模式將是未來趨勢。此外，香港企業在科技商用化方面能力很強，可協助內地科技企業開創更多場景應用，兩者共同研發的產品，則可投入內地更廣闊的市場，對兩地企業而言無疑是雙贏。「內地科技人才越來越優秀，我們內地

公司的技術人員，都是在內地招聘。」黃有權觀察到，現在有一個非常好的現象，很多內地優秀人才在內地大學讀完本科後，到香港完成碩士和博士學業，然後再回內地創業，其中不少獲得成功。「大疆、商湯等知名科技企業，都有這樣的例子，這些科技人才匯聚了兩地所長。」

「港商在內地創業，科技領域肯定值得特別關注。」黃有權相信，港資科技企業可以有所作為，擔任「超級聯繫人」，聯通商業和技術，聯通香港和內地。他還建議，香港特區政府可以在長三角，首選上海建立香港產業園，將各種類型、各具優勢的港企，尤其是科技企業引入園區，為園區企業開展一站式服務，將為港企、港青創造更好的發展機遇。

生命科學產業同樣前景廣闊，經營保健品業務的香港中小企業經貿促進會常務副會長黃達勝亦對本報透露，旗下公司正計劃在內地建立基地，與當地企業進行合作，用國際先進技術研發、生產價廉物美的保健品。

滬布局「未來賽道」 設創新課程育才



◆首期復旦MBA科創青幹營日前正式啟動。右為陸雄文。香港文匯報 上海傳真

香港文匯報訊（記者 章蘿蘭 上海報道）植信投資首席經濟學家兼研究院院長連平分析，十八大、十九大報告中關於教育、科技和人才的論述分散於各個章節，二十大報告將三者並提，單獨成章，提出「深入實施科教興國戰略，強化現代化建設人才支撐」，並放在「加快構建新發展格局，着力推動高質量發展」章節之後，體現了教育、科技、人才三位一體發展戰略在高質量發展中的核心地位，賦予了其對於全面建設社會主義現代化國家的基础性、戰略性支撐作用。

未來產業產值達5000億

自十八大以來，內地加快推進科技自立自強。內地科技產業的飛躍，從上海可見一斑。2021年，上海集成電路產業規模已達2,500億元（人民幣，下同），約佔全國25%。作為內地集成電路產業鏈最完整的地區，上海集聚了超過1,200家行業重點企業，匯聚了全國40%的產業人才，擁有國內50%的行業創新資源。目前，上海已經實現14納米先進工藝規模產產，在90納米光刻機、5納米刻蝕機、12英寸大硅片、國產CPU、5G芯片等領域實現突破。

本月，上海政府印發《上海打造未來產業創新高地發展壯大未來產業集群行動方案》，目標到2030年，在未來健康、未來智能、未來能源、未來空間、未來材料等領域湧現一批具有世界影響力的硬科技成果、創新企業和領軍人才，未來產業產值達到約5,000億元。到2035年，形成若干領跑全球的未來產業集群。《行動方案》並對6G、量子科技、腦機接口等前沿技術和產業作出細緻規劃。在量子科技領域，上海將攻關量子材料與器件設計、多自由度量子傳感、光電聲子器件等技術，着力在硅光子、光通訊器件、光子芯片等器件研發應用上取得突破，並推動量子技術在金融、大數據計算、醫療健康、資源環境等領域的應用。

科創管理教育推廣至MBA

值得注意的是，近年來科創的重要性日益顯現，但科創企業的成長邏輯、發展規律與傳統企業截然不同。上海教育界故此創新課程設置，首度將科創管理教育融入MBA培養體系。首期復旦MBA科創青幹營日前正式啟動，64位懷揣科創夢想的復旦MBA學生，將在學者和科創企業家構成的「雙導師」制下，集中學習注重實戰的科創定制課程，全面提升科創管理實踐能力。復旦大學管理學院院長陸雄文表示，上世紀五十年代隨着跨國公司在全球拓展而建立起來的一整套管理思想體系，對今天的科創企業不再有效，管理的範式、管理的邏輯都需要重建，這樣才能幫助科創企業成長，將科技轉化為現實的生產力，培育面向科創時代的管理人才。

文匯報

東南亞版



習近平：共同推進濕地保護全球行動

香港文匯報訊 據新華社報道，11月5日下午，中國國家主席習近平以視頻方式出席在武漢舉行的《濕地公約》第十四屆締約方大會開幕式並發表題為《珍愛濕地 守護未來 推進濕地保護全球行動》的致辭。

習近平指出，古往今來，人類逐水而居，文明伴水而生。人類生產生活同濕地有著密切聯繫。我們要深化認識、加強合作，共同推進濕地保護全球行動。

要珍愛濕地全球共識，深懷對自然的敬畏之心，減少人類活動的干擾破壞，守住濕地生態安全邊界，為子孫後代留下大美濕地。

要推進濕地保護全球進程，加強原真性和完整性保護，把更多重要濕地納入自然保護地，健全合作機制平台，擴大國際重要濕地規模。

要增進濕地惠民生福祉，發揮濕地功能，推進可持續發展，應對氣候變化，保護生物多樣性，給各國人民帶來更多實惠。

宣布在深圳建「國際紅樹林中心」

習近平指出，中國濕地保護取得了歷史性成就，構建了保護制度體系，出台了《濕地保護法》。中國將建設人與自然和諧共生的現代

化，推進濕地保護專業高質量發展。中國制定了《國家公園空間布局方案》，將陸續設立一批國家公園，把約1,100萬公頃濕地納入國家公園體系，實施全國濕地保護規劃和濕地保護重大工程。中國將推動國際交流合作，在深圳建立「國際紅樹林中心」，支持舉辦全球濕地論壇會議，讓我們共同努力，譜寫全球濕地保護新篇章。

中國擁13座國際濕地城市 世界居首

「百湖之市」武漢等七城新上榜 美麗中國再添名片

香港文匯報訊（記者 俞麗 武漢報導）由中國承辦的《濕地公約》第十四屆締約方大會5日晚在主辦場中國武漢和分會場瑞士日內瓦同步召開。中國國家林業和草原局國際司副司長胡元輝介紹說，大會期間，《濕地公約》秘書處將向25個新晉「國際濕地城市」頒發證書，中國佔7個席位，「百湖之市」武漢上榜，屆時全世界43個「國際濕地城市」中，中國佔13個，全球居首。《濕地公約》秘書長穆松達·蒙巴表示，近年來中國濕地保護的情況「令人鼓舞」，在濕地保護方面展現出強大的領導力。



武漢東湖風景區集4A級旅遊景區、國際濕地公園、國家生態旅遊示範區為一體，成為航拍武漢東湖濕地景觀區秋色。中新社

《濕地公約》是致力於濕地生態系統保護和合理利用的政府間協定，首次於1971年2月在伊朗拉姆薩爾簽署，並於1975年正式生效。其宗旨是防止全球濕地退化和消失，推動濕地保護及其合理利用。經過50餘年的發展，《濕地公約》的內容已由關注水禽棲息地和遷移水鳥的保護，延伸到注重整個濕地生態系統及其功能的發揮。締約方數量到目前的172個。中國政府於1992年正式加入《濕地公約》，成為公約第67個締約方。



11月5日，《濕地公約》第十四屆締約方大會在武漢東湖國際會議中心開幕。圖為開幕式上代表團表演。中新社

展現人與自然和諧共處

「國際濕地城市」申報標準十分嚴苛，代表一個城市對濕地生態保護的最高成就。本屆締約方大會期間，《濕地公約》秘書處將向25個新晉「國際濕地城市」頒發證書。全球「國際濕地城市」將達到43個。其中新晉中國城市為湖北武漢、安徽合肥、山東濰縣、重慶梁平、江西南昌、遼寧盤錦、江蘇鹽城。加上中國黑龍江哈爾濱、海南海口、寧夏銀川、湖南常德、江蘇常熟、山東東營等2018年首批入選的城市，中國已有19個國際濕地城市，數量居世界第一。

《濕地公約》締約方大會首次在中國舉辦。「百湖之市」武漢向世界展示了「濕地之城」的魅力和風采。武漢因水而生、伴水而興。兩江三鎮四岸、百餘湖泊，處處青島綠意，鬱鬱蔥蔥，這份人與自然和諧共處，正是「美麗中國」的一個縮影。今年恰逢中國加入《濕地公約》30周年，為系統展示中國生態文明建設成果，武漢市選擇東湖國家濕地公園內一處廢棄水庫進行生態化改造，並策劃特色展覽，展示中國履約30年成果。

《濕地公約》秘書長穆松達·蒙巴表示，

中國濕地保護的情況「令人鼓舞」，在拯救和恢復全球濕地生態系統方面發揮著重要作用。談及中國濕地保護，蒙巴說，在有關立法等推動下，中國已有一半以上濕地受到某種形式的保護，如成為國家公園、社區公園等。他特別指出，中國自1992年加入《濕地公約》以來，已擁有國際重要濕地64處，而此次舉辦大會也進一步體現了中國所發揮的領導作用。中國政府兌現承諾，不斷加大濕地保護投資，用實際行動表明對生態系統保護的重視。

中國濕地類型最為齊全

中國目前濕地總面積約5,600萬公頃，64處濕地被列為國際重要濕地，濕地類型在全球範圍內最為齊全。出席開幕式的主賓人大會委員會委員沈曉龍表示，中國已經制定了濕地修復保護方案為統領的制度體系，對濕地實行分級管理，近五分之一的濕地被納入國家公園進行嚴格管理，而中國提出的小散濕地保護倡議，為世界野生動物保護制度提供了借鑒。

中國第二批國際濕地城市

安徽合肥 合肥水系發達，濕地資源豐富。全市濕地總面積11.82萬公頃，濕地率10.33%，濕地保護率達75%。

山東濰縣 濰縣市濕地面積約228萬畝，濕地率達13.62%，保護率達77%以上。其中微山湖濕地公園被評為「中國十大魅力濕地」之一。

重慶梁平 西南地區唯一濕地城市，重慶梁平區現有1.98萬公頃濕地資源，濕地保護率52%。

江西南昌 南昌建有2處國際重要濕地，省級重要濕地4處，省級濕地公園5處。

江蘇鹽城 鹽城坐落582公里海岸線、683萬畝沿海灘塗、4,650多平方公里的黃海濕地，兼具海洋、濕地、森林三大系統。

遼寧盤錦 盤錦位於遼河入海口，被譽為「輕輕放在濕地上的城市」。城內濕地面積達到3,149平方公里，佔盤錦全市面積的80%。

湖北武漢 武漢擁有5個濕地自然保護區，10個濕地公園，濕地面積為16.25萬公頃，佔全市陸地面積的18.9%，是國內擁有國家級濕地公園最多的省會城市。

安徽合肥翠湖濕地



安徽合肥翠湖濕地



重慶梁平區湖濱濕地公園



江蘇鹽城珍禽國家級自然保護區



遼寧盤錦紅河灘



湖北武漢

AI識別聲紋 智慧監測候鳥遷徙

特稿

沈湖國際重要濕地位於武漢市蔡甸區西南，被譽為「鳥類天堂」和「湖地水禽遷徙基因庫」。隨著區域內人為活動減少，生態環境明顯好轉，有記錄的越冬水鳥數量從2019年的3.2萬隻迅速增加到2022年的8.5萬隻。

11月5日，記者探訪沈湖濕地保護區，大片湖水平靜如鏡，鳥鳴聲隨風傳遞。沈湖濕地自然保護區管理局工程師馮江介紹，沈湖濕地是東亞—澳大利亞亞全球候鳥遷徙通道的重要越冬地、停歇地和繁殖地，分布鳥類277種。根據2007年至2021年12月網監監測結果統計，有18種鳥類，如豆雁、灰雁等分布數量均超過了全球總數量的1%標準。

如此大量的鳥類，濕地管理局智慧系統進行監測和保護。通過在水面浮台加岸上立桿設立的聲紋識別系統，對野外叫聲的實時聲音進行AI識別。馮江表示，自去年7月，已收集240萬條聲紋紀錄，識別出224種鳥類。去年冬末，沈湖濕地監測到鳥類數量達8.5萬隻。為了搞清楚這些鳥類遷徙路線，工作人員給鳥兒帶上背負式衛星跟踪器，追蹤其活動軌跡及實時位置。由於鳥類長途遷徙呈現群體式特徵，從數據分析可以搞清楚哪些鳥類是必經之路，為沿線其他濕地的保護提供參照。

香港文匯報記者 俞麗

世界開放指數 香港名列第三

香港文匯報訊（記者 甄曉 北京報導）中國國家衛生健康發展委員會5日表示，中國當前仍面臨境外疫情輸入和本土疫情傳播擴散的雙重風險，防控形勢依然嚴峻複雜。他強調，要堅持「人民至上、生命至上」，堅持「外防輸入、內防反彈」總策略和「動態清零」總方針不動搖，統籌疫情防控和經濟社會發展，提高科學精準防控水平，切實保障群眾正常生活秩序。官方再次強調，堅決將疫情防控和工作中各種形式的簡單化、一刀切和層層加碼行為，有關部門將及時通電並督促整改。整改不到位、不落實的，依法依規嚴肅問責。



廣州市民日前排隊進行核酸採樣。中新社

衛健委：堅持「動態清零」提高科學精準防控

國務院联防联控機制5日舉行發布會，針對當前內地疫情情況，國家疾控局傳防司二級視員胡穎表示，近日，內地每日報告新增陽性感染者數量波動上升，疫情繼續呈現點多、實擾、強發特點，形勢嚴峻複雜，受奧密克戎變種分支傳播能力強、隱匿傳播的影響，跨省跨區疫情增多，多處新發疫情疊加交織，烏魯木齊、呼和浩特、廣州、鄭州、福州、蘭州等省會城市發生聚集性疫情，局部地區出現疫情反彈。目前，全國疫情總體可控，但發生新發肺炎聚集性疫情風險依然存在，存在新冠肺炎疫情向流感疫情疊加的可能。

防控層層加碼行為須問責

談及群眾對於疫情防控反映較多的問題，國家疾控局監督一司二級視員吳佳表示，問題主要集中在三方面。一是對來自於低風險地區人員採取強制勸返、隔離等限制措施；二是隨意將限制出行範圍由中風險地區擴大到其他地區；三是隨意擴大採取隔離管控措施的風險人群範圍。吳佳說，防控簡單化、一刀切、層層加碼，嚴重違背了科學精準防控、高效統籌

疫情防控和經濟發展的要求，是嚴重形式主義、官僚主義，對此堅決清理和制止。對於整改不到位、不落實的，依法依規嚴肅問責。

對於中國近期是否調整疫情防控政策，胡穎表示，實踐證明，中國關於疫情防控策略和一系列戰略舉措是完全正確的，也是最經濟的、效果最好的。他表示，國際疫情迎來新的冬季疫情流行季，國內局部地區疫情反彈聲勢明顯，疊加流感等其他呼吸道疾病傳播風險，疫情形勢更加嚴峻複雜。中國堅持「動態清零」總方針不動搖，在總結各地疫情防控實踐和成效實施效果的基礎上，組織專家根據病毒傳播力、傳播力、感染力的變化，不斷優化完善疫情防控措施，提高科學精準防控水平，進一步統籌好疫情防控和經濟社會發展。

殲-20首度亮相珠海航展

香港文匯報訊 據新華社報道，第十四屆中國航展將於11月8日至13日在廣東珠海舉辦。中國空軍6日公佈參加本屆航展陣容：投入新時代戰鬥機50型武器裝備集中參展，殲-20首次降落在珠海進行展示，運油-20首次在空中飛行展示，攻擊-2無人機首次進行飛行展示。

中國空軍新聞發言人申進科表示，中國空軍將在本屆國慶航展上，集中展示新時代十年的歷史性成就，集中展示現代化戰略空軍建設的階段性成果。投入新時代戰鬥機50型武器裝備集中參展。殲-20、運油-20和攻擊-2無人機等7型飛機進行飛行展示，空軍兩支飛行表演隊共舞珠海。

殲-20作為中國第五代戰機，近年來列裝數量增多，戰地來越強，在現代戰爭中日益發揮重要作用。運油-20作為中國新一代空中加油裝備，與殲-20、殲-16、殲-10C等中國空軍「三劍客」戰機多次開展空中加掛訓練，增強了中國空軍航空遠程機動能力。首次進行飛行展示的攻擊-2無人機，是中國研製的一型中空高空長航時察打一體無人機系統，是執行遠程巡邏、打擊恐怖主義的重要武器裝備。此外，被譽為「中國藍天儀仗隊」的空軍八一飛行表演隊，今年第十次參加中國航展。空軍航空大學「紅鷹」飛行表演隊，今年是第三次參加中國航展。



圖為殲-20在珠海國際航展中心上空飛行。圖為殲-20在珠海機場。中新社

中國「上天入海」航器試飛成功

香港文匯報訊 據新華社報道，哈爾濱工程大学5日發布消息，由該校水下機器技術國家級重點實驗室歷時一年多打造的「長弓1號」和「長弓2號」潛空跨介質航行器試飛成功。

兩款航行器分別採用了固定翼和摺疊翼結構，均能迅速跨越水空介質，在空中穩定飛行，在水下潛航航行，全過程全自主，無需人工控制。業內專家認為其用途廣泛，在海洋探索和開發上有重要應用前景。

團隊進行了無數次仿真實驗，完成了總體方案設計，並基於CFD技術評估了航行器空中飛行、水下航行、水-空介質轉換等過程的運動性能，驗證了兩款總體方案的可行性。

李國洲先生

Bpk. Ali Susanto

李輝長先生

Bpk. Lie Harjono

德配
令

萱堂

梅芳張太福人仙遊

Ny. Fandany



淑德留芳

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

敬輓