

# 合作共赢创未来

## ——写在第七届中国国际进口博览会开幕之际

新华社记者 韩洁 谢希瑶 周蕊 任军

凡的影响力。中国消费市场的活力与包括签证或产业限制的解除、服务市场的开放、知识产权保护框架的加强等政策相结合,为法国企业提供了机遇。

当前,世界经济增长乏力,贸易保护主义抬头,开放和机遇成为稀缺资源。“进博会促进贸易增长的背后,是全世界人民的共赢。”第六次从新西兰奔赴进博会的纽仕兰乳业有限公司执行总裁罗伊·范登克说。

扬帆开放之帆,进博会持续赋能中国高质量发展——

本届进博会,食品及农产品、汽车、技术装备、消费品、医疗器械及医药保健、服务贸易六大展区提质升级,400多项代表性新产品新技术新服务将集中展示,39个政府交易团和4个行业交易团,共计780个分团到会采购,数量为历届之最。

瞄准前沿革新技术和先进机械设备,中国机械工业集团有限公司计划在本届进博会上加大高端装备、进口整车、优质农产品、大宗商品等采购力度。

“我们通过进博会加强‘走出去’‘引进来’,以实际行动推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,深化产业链供应链国际合作。”国机集团党委常委、副总经理周开强说。

汇开放之力,聚创新之势。中国高质量发展为世界经济增长持续注入正能量。近日,瑞银、高盛等机构纷纷上调对今年中国经济增长预期。美国彭博社基于国际货币基金组织最新预测计算得出结论,未来五年中国仍将是全球增长的最大贡献国。

### 开放合作——“以中国新发展为世界提供新机遇”

“通过进博会,我们看到了中国市场的巨大机遇。”第二次亮相进博会的瑞典卡车巨头——斯堪尼亚中国集团执行董事、传拓中国办公室总代表何墨池介绍,该企业在江苏如皋投建的商用车工厂预计2024年底完工,2025年新产品将投放中国和亚洲其他市场。

开放,是进博会的核心理念,也是当代中国的鲜明标识。

党的二十届三中全会对“完善高水平对外开放体制机制”作出专章部署,并提出“稳步扩大制度型开放”“深化外贸体制改革”“深化外商投资和对外投资管理体制改革”等一系列明确要求。

主动扩大进口,持续放宽市场准入,施行外商投资法,实施自由贸易试验区提升战略,加快建设海南自由贸易港……历届进博会上宣布的一系列开放举措逐步实施,用实际行动和成果证明,中国开放的大门只会越开越大。

11月8日起将新增9国人员来华免

签;11月1日最新外商投资准入负面清单正式实施,制造业领域外资准入限制措施实现“清零”;修订发布《外国投资者对上市公司战略投资管理办法》,进一步拓宽外资投资证券市场渠道;允许在北京、天津、上海等9地设立外商独资医院;在全国范围对跨境服务贸易建立负面清单管理模式……今年以来,中国推进高水平对外开放向更大范围、更宽领域、更深层次迈进。

以新一轮高水平对外开放促改革、促发展、促创新,是实现中国高质量发展的必由之路,也为世界发展创造新的机遇。

“希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能,以中国新发展为世界提供新机遇”,习近平主席在向第六届进博会的致信中,提出新的期待,传递积极信号。

本届进博会的中国馆展区,量子科学实验卫星“墨子号”模型、嫦娥六号模型、人形机器人“天工”、低空经济电子互动沙盘等展品自信亮相,展现中国加快培育和壮大新质生产力的崭新气象。

“现在的中国不仅拥有市场资源与制造优势,也是创新大国、工程师大国。”松下控股株式会社全球副总裁、集团中国东北亚总代表本间哲明说,中国是松下集团最为重视的海外市场之一,近年来持续加码投资中国。

前六届进博会已有近2500项代表性首发新产品、新技术、新服务亮相,累计意向成交额超过4200亿美元;累计组织1130多家外资企业和投资机构赴各地开展精准对接,不少展商在中国开设新门店、新工厂、新研发中心。

今年,“全勤生”施耐德电气带来覆盖工业全生命周期的数字化解决方案;第四次参展的轮胎制造商米其林将进行“月球探测车免充气轮胎”的亚洲首发;运动生活方式品牌露露乐蒙将迎来进博会首秀……

“更注重健康生活方式的中国消费者正在释放更大消费潜力。”露露乐蒙首席执行官卡尔文·麦克唐纳表示,该集团在华东门店超130家,中国已成为其全球业务增长引擎。

依托中国超大规模市场优势,顺应中国式现代化发展趋势,本届进博会首次设立新材料专区,创新策展汽车展区,精心打造健康养老专区,不断同世界共享中国发展新机遇。

从最不发达国家到发达国家,从家族小企业到跨国大公司,从非洲大陆到亚洲腹地,中国市场磁力满满,进博会的“朋友圈”越来越大。

### 共创未来——“让合作共赢惠及世界”

10月8日上午,上海洋山港。首批22吨自南非进口的牛油果通关入境,这

是中非经贸合作成果的具体体现。

2024年中非合作论坛北京峰会期间,我国加大与非洲农产品合作。习近平主席指出,中方愿主动单方面扩大市场开放,决定给予包括33个非洲国家在内的所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇,推动中国大市场成为非洲大机遇。

邀请37个最不发达国家参展并提供120多个免费展位,扩容非洲产品专区,虹桥论坛为最不发达国家包容性增长建言献策……第七届进博会将以实际举措践行习近平主席提出的“让合作共赢惠及世界”承诺。

当前,世界经济复苏动力不足,需要各国同舟共济、共谋发展。习近平主席强调,中国将始终是世界发展的重要机遇,将坚定推进高水平开放,持续推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。

进博会“全勤生”高通今年将展示以“5G+AI”为代表的先进技术,赋能千行百业的创新实践。

“对高通而言,中国不仅是潜力巨大的市场,更是与生态伙伴建立强有力合作、在全球市场实现共赢的机遇之地。”高通中国区董事长孟rock说。

2018年以来,美国企业进博会参展总面积名列前茅,越来越多美国企业通过参加进博会更加了解中国市场,深耕中国市场。

事实证明,经济全球化是历史大势、时代潮流。进博会持续见证了友好合作、互利共赢是世界发展大势所趋,也是人心所向。

沙特阿拉伯,两座先进的高效燃气联合循环电站正在建设中,电站将配备西门子能源的燃气轮机、蒸汽轮机和发电机。这项合作,正源于第六届进博会上,西门子能源与中国能源建设集团签下战略合作伙伴协议,携手拥抱全球能源绿色低碳转型新机遇。

“有充分的证据表明,当各国合作时,大家都能受益。当不确定性增加时,合作的价值更为凸显。”近日,国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃在谈及当前全球面临债务水平高企、经济增长放缓等诸多挑战时说。

从持续举办进博会、服贸会、广交会,到积极参与联合国、世界贸易组织、二十国集团、亚太经合组织、上海合作组织等多边机制合作,再到推动高质量共建“一带一路”、积极参与应对气候变化全球治理……中国以实际行动汇聚全球合作力量。

路就在脚下,光明就在前方。进博会将让世界看到,中国始终愿同各国一道,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。(新华社上海11月4日电)

(接1版)高台县骆驼城镇党委书记王吉栋表示,基层治理是国家治理的基石,实现基层善治要坚定总的目标方向,深入推进基层治理现代化基础工程,持续加强基层党组织建设,不断健全完善组织群众、发动群众、服务群众的制度体系,大力践行新时代“枫桥经验”和“千万工程”经验,扎实开展移风易俗和诚信建设,推广运用“四级七天”“情理法调”等矛盾纠纷调处化解的高台经验,提升精细化、精准化治理水平,提高信息化、智能化建设水平,着力在推动乡村全面振兴中彰显特色优势、发挥重大作用。

### 真抓实干 务细务实提升效能

习近平总书记强调,坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义、坚持人民民主专政,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点,这些都是管根本、管方向、管长远的,体现党的性质和宗旨,符合我国国情,符合人民根本利益,任何时候任何情况下都不能有丝毫动摇。

天清气爽,古浪县裴家营镇生态及地质灾害避险搬迁安置点,群众陆续搬进新家,大伙儿脸上洋溢着幸福的笑容。古浪县自然资源局局长陈玉生表示:“我们将认真践行人民至上、生命至上理念,办好民生实事,增进民生福祉。”古浪县将紧扣搬出安全、搬出幸福、搬出绿色,精准认定搬迁区域及对象,将地质灾害威胁区、河湖管理范围及暴雨山洪灾害受灾区群众纳入搬迁计划,实现应搬尽搬。同时,紧盯重点任务,全面落实省市政策,因地制宜,因户施策,全力促进人民群众生命财产安全和生活品质改善提升。

“作为一名基层干部,我们要坚持以人民为中心的发展思想,把改革部署和基层实际相结合,大力推动农业产业化发展,有效改善农村生产生活条件。”金塔县鼎新镇党委书记刘帅说,要做好全镇生态及地质灾害避险搬迁工作,确保今年252户群众全部搬入新房;加大支持力度,统筹推进惠民基础设施项目建设;扩大中药材、制种、蜜瓜等特色产业规模;打造弱水花海、民俗文化馆等乡村旅游打卡点,在把实事办在群众的心坎上的同时也让乡村振兴更具魅力和质效。

## 中国空间站第七批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京11月4日电(记者张泉)

记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,中国空间站第七批空间科学实验样品11月4日随神舟十八号载人飞船返回舱顺利返回。

据介绍,本次下行的科学实验样品共55种,涉及空间生命科学、空间材料科学、微重力燃烧科学等领域,总质量约34.6公斤。其中,生命类实验样品已于4日上午转运至北京并交付科学家,材料类和燃烧类实验样品后续将随神舟十八号载人飞船返回舱运抵北京。

生命类实验样品包括斑马鱼培养基、氨基酸、寡肽、产甲烷菌、耐辐射微生物等24种。后续,科研人员将重点开展水生生态系统在空间环境下物质循环机制、厌氧菌对地外环境的适应能力、极端环境微生物的生存极限和耐性评估等研究,探讨地球生命发生星际传播的可能性。

材料类实验样品包括高温难熔合金、复合润滑材料、光纤和光学薄膜等30种。科研人员后续将重点研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律,推动长寿命空间润滑材料、精密电子设备中子屏蔽材料、隔热保温隔热材料等空间应用。

本次下行的燃烧类实验样品为基于甲烷燃烧合成的纳米颗粒材料。科学家将开展颗粒粒径、形貌、晶格结构等分析,助力地外环境气相合成关键颗粒材料相关技术发展。



生命类实验样品包括斑马鱼培养基、氨基酸、寡肽、产甲烷菌、耐辐射微生物等24种。后续,科研人员将重点开展水生生态系统在空间环境下物质循环机制、厌氧菌对地外环境的适应能力、极端环境微生物的生存极限和耐性评估等研究,探讨地球生命发生星际传播的可能性。

## 25.3万名!“中国第一展”境外采购商创历史新高

新华社广州11月4日电(记者丁乐洪泽华)

中国对外贸易中心4日发布消息称,第136届广交会共有25.3万名境外采购商到会,首次突破25万人,创下历史新高,头部跨国采购企业首次突破300家、达308家。

截至11月3日,第136届广交会共有来自214个国家和地区的25.3万名境外采购商到会,较上届增长2.8%。其中,“一带一路”共建国家采购商占比超六成,共计16.5万人,增长3.7%;中东国家采购商数量增长最快,达3.4万人,增长32.6%;欧美国家采购商明显回升,到会5.4万人,增长8.2%。

广交会新闻中心主任、中国对外贸易中心副主任周善普介绍,本届广交会出口意向成交额249.5亿美元,较上届有所增长。“一带一路”共建国家成交占比过半,欧美传统市场成交实现增长。“本届到会境外采购商采购目标明确,合作意愿强烈,后续通过实地验厂、深入对接有望达成更多交易。”

本届广交会共有来自49个国家和地区、730家企业参加进口展,其中“一带一路”共建国家企业占比65.5%,RCEP成员国企业占比33%。俄罗斯、马来西亚、越南等展团企业与中国企业达成意向合作。土耳其、韩国、埃及等展团下届将继续组团参展。

本届广交会线下展团闭幕后,线上平台继续常态化运行。第137届广交会将于明年4月15日至5月5日在广州分三期举办。

## 在建世界最高桥完成首件钢桁梁吊装

新华社贵阳11月4日电(记者向定杰)

4日下午,在建世界最高桥——贵州花江峡谷大桥建设取得重要进展:随着缆索吊机将重约215吨的首件钢桁梁精准吊装至指定位置,大桥施工进入新阶段,为明年通车运营奠定了基础。

据了解,吊装钢桁梁是桥梁主体结构施工的重要组成部分。待所有吊装完成后,大桥将进行主缆锚固、涂装作业,同时进行钢梁及桥面附属结构的安装。按目前施工计划,花江峡谷大桥预计于明年春节前后合龙。

承建单位贵州桥梁集团介绍,花江峡谷大桥主桥共有93个钢桁梁节段,梁段总重量达2.1万余吨。当天进行的是首节段吊装作业,缆索在将钢桁梁吊至指定位置后,再经过90度旋转连接固定。

2022年开工建设的花江峡谷大桥,因跨越被誉为“地球裂缝”的花江大峡谷而得名,是贵州省六枝至安龙高速公路的控制性工程。全长2890米的大桥为钢桁梁悬索桥,桥面距水面垂直高度625米,建成后将成为新的世界第一高桥。

这是11月3日在江苏如东拍摄的光伏发电项目(无人机照片)。

近年来,江苏省南通市如东县以绿色低碳发展为导向,打造集资源开发、装备制造、综合利用为一体的绿色能源产业体系,先后建成海上风电场、海上能源岛、长三角地区规模领先的液化天然气枢纽基地,不断搭建完善风电、光伏全产业链,推动绿色产业集群加速集聚。

新华社记者 李博 摄

## 2024年下半年军队直接选拔招录军(警)官工作全面展开

新华社北京11月4日电 为广泛延揽高校优秀人才投身新时代强军事业,近日,中央军委政治工作部部署展开2024年下半年军队直接选拔招录军(警)官工作。

按照军队有关政策,直接选拔招录对象主要从“双一流”建设高校及建设学科的理学、工学应届毕业生中选拔,军队建设急需紧缺专业也可适量从非“双一流”建设高校及建设学科、但本科为第一批录取的应届毕业生中择优选拔。今年下半年计划提供800余个军(警)官岗位公开招录。报考人员于11月11日至17日通过“军队人才网”(http://81rc.81c.cn或http://www.81rc.mil.cn),查询具体招录岗位和标准条件,并进行网上报名。后续军队相关单位将按照招录程序,组织开展体格检查、政治考核、考察筛选、专业考评等工作,公平公正选拔,确保招录质量。

### 新华简讯

#### 中国海军首艘风帆训练舰访问新加坡

新华社新加坡11月4日电(段振军 王欣宇)中国海军首艘风帆训练舰“破浪”号4日抵达新加坡樟宜,开始为期3天的友好访问。访问期间,任务官兵将参观新加坡海军军事设施,与新海军官兵代表进行专业交流,并组织舰艇开放活动和甲板招待会。

#### 世行同意拨款3.54亿美元援助苏丹

新华社开罗11月3日电(记者 张猛)喀土穆消息:苏丹财政和经济规划部长贾布利勒·易卜拉欣3日宣布,世界银行已同意拨款3.54亿美元帮助苏丹实施多个应急项目。



11月4日,在第十二届全国少数民族传统体育运动会志愿者出征仪式上,嘉宾向志愿服务团授旗。当日,第十二届全国少数民族传统体育运动会志愿者出征仪式在海南三亚举行。近7000名志愿者将投入到本届运动会的志愿服务工作中。

新华社记者 杨冠宇 摄

## 新研究显示全球变暖与近20年最严重气象灾难存在关联

新华社北京11月4日电 国际科研机构“世界天气归因联盟”发布的一项新研究显示,2004年以来全球最严重的10次气象灾害都与全球变暖存在关联,这凸显了针对全球最脆弱人群制定气候适应政策的必要性。

据“世界天气归因联盟”近日发布的新闻公报,这项新研究显示,自2004年以来最严重的10次天气灾害包括3次热带气旋、4次热浪、2次洪水和1次干旱,总共造成至少57万人死亡。

全球官方记录中最致命的单一气象灾害事件是2011年发生在索马里的干旱,造成至少25.8万人死亡。新研究显示全球变暖加剧了干旱,降雨模式被打乱,气温升高,这使得土壤中水分蒸发增加。

2008年,“纳尔吉斯”强热带气旋重创缅甸南部,造成超过13.8万人死亡。新研究发现,全球变暖使气旋的风速增加了18%,而较高的海洋温度又增加了气旋带来的降雨量。

2023年发生在欧洲的热浪导致超过3.7万人死亡。新研究显示,如果没有全球变暖,西地中海一些区域性气温峰值不可

能出现;但由于全球变暖,南欧出现一些区域性气温峰值的可能性增加了1000倍。

“世界天气归因联盟”联合创始人弗里德里克·奥托在公报中说,日益增多的归因研究已帮助许多人认识到气候变化给人类生活带来的危险,但“将知识转化为足够规模的行动尚未奏效”。

“世界天气归因联盟”是致力于研究气候变化对极端天气潜在影响的国际合作机构,其研究团队包括美国帝国理工学院、荷兰皇家气象研究所、国际红十字与红新月运动气候中心等机构的研究人员。

## 新研究:心脏病发作后增加睡眠有助恢复

新华社北京11月4日电 新一期英国《自然》杂志上发表的一项研究显示,在心脏病发作后,心脏通过免疫系统与大脑“沟通”,促使机体更多睡眠,以此来减少炎症、促进心脏恢复。

美国芒特西奈伊坎医学院的研究人员在论文中介绍,他们诱导部分实验鼠发作心

脏病,并使用植入式无线脑电图设备记录大脑电信号。结果显示,心脏病发作后,实验鼠的睡眠时间迅速增加,并持续了一周。其中,慢波睡眠(深度睡眠)时间增加了3倍。

对心脏病发作实验鼠的大脑进行研究发现,其血液中一种名为单核细胞的免疫细胞被“招募”到大脑,并利用一种

名为肿瘤坏死因子的蛋白质激活大脑神经元,从而使睡眠增加。这发生在心脏病发作后的几个小时内,而对照组实验鼠未出现这一变化。

进一步研究发现,睡眠中的大脑会利用神经系统向心脏发送信号,以减少心脏压力、促进恢复,并减少心脏病发作后的心脏炎症。