

不懈奋斗，谱写时代华章

——习近平总书记的节日祝贺和诚挚慰问激励广大劳动群众逐梦前行

在“五一”国际劳动节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问。

广大劳动者表示，习近平总书记的话语情真意切，充分体现了对劳动群众的亲切关怀和深情厚谊。新征程上，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，与党同心、跟党奋斗，辛勤劳动、无私奉献，为全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

“总书记肯定了广大劳动群众为党和国家事业发展作出的重要贡献，让我们普通劳动者深受鼓舞，鼓励我在平凡的岗位上发挥最大价值。”在中国航天科技集团有限公司第四研究院7414厂二车间里，镗工组数控加工员贾王斌说。

从业18年来，贾王斌对大型号固体火箭发动机壳体、载人航天关键零部件精密加工技术的升级孜孜以求，带领团队攻克了多个技术难题。“干一

行爱一行，干一行精一行，我要不断学习新知识，带领班组实现从操作工到‘技能工人+工程师’的角色转变，持续推进工艺优化，确保产品零缺陷交付。”他说。

劳动谱写时代华章，奋斗创造美好未来。大江南北，劳动者们坚守岗位，真抓实干，用点滴行动编织美好生活图景。

“习近平总书记的话让我更加认识到劳动有价值，劳动最光荣。”河南信阳市平桥区肖王镇梁湾村，承包了1700多亩土地的种粮大户李兵说，“今年我种了100亩优质水稻，如果收成好，以后将全部改种这个品种，把产量再往上提一提。”

穿孔爆破、挖装、运输……内蒙古乌兰察布市卓资县大苏计钨矿现场，中铁十九局矿业公司400多名员工正在进行紧张的采矿工作。“总书记说奋斗创造美好未来，说到了我的心坎里。我觉得扎根一线、爱岗敬业、争创

一流就是最朴素、最实在的奋斗精神。”项目经理杨志一说，这个“五一”假期，他将再次和项目员工一起坚守现场，紧盯采矿工序，抓好安全生产。

爱岗敬业、创新创造，广大劳动者踊跃投身以高质量发展推进中国式现代化的火热实践。

全国劳动模范、国网浙江省电力有限公司员工吴志民近30年来奋战在电力生产一线，取得7项发明专利和24项实用新型专利。习近平总书记提到“大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神”让他倍感自豪：“电力生产一线经常会遇到各种实际难题。作为劳动模范，我将带领基层员工迎难而上、勤于创新，持续研究新设备、新方法、新工艺，发挥好电力工人的光和热。”

奔波于穿越“江河湖海城”的“超级工程”施工现场，全国五一劳动奖章获得者、中铁十四局副总工程师陈健多年来专注盾构智能掘进等核心技术的创新攻关。陈健说：“总书记对劳动

者的关心关怀，对劳模精神、劳动精神、工匠精神的尊崇礼赞，使我深受感动。下一步我们将继续加强关键技术研究，建设更多高品质工程。”

新时代需要奋斗者去拼搏，新时代需要创新者去开拓。

在江苏，各级工会深入推进产业工人队伍建设改革，树立“创新者多得”的导向，让更多一线职工“敢首创”。“总书记为我们今后的工作指明方向，我们将继续加大对产业工人创新创造的支持力度，组织动员广大职工投身高水平科技自立自强。”江苏省总工会党组书记、副主席刘月科说。

让劳动者得实惠、享荣光，是激发劳动创造力的题中之义。

习近平总书记强调，各级党委和政府要关心爱护广大劳动群众，切实实现好、维护好、发展好劳动者合法权益，激励广大劳动群众在辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动中成就梦想。

“总书记对基层劳动者的关心让我

心里暖洋洋的。”辽宁抚顺，48岁的美团外卖骑手卢旭东奔忙于大街小巷，“我将以劳模精神为标尺，做踏实工作的劳动者，做对社会有贡献的人。”

2019年以来，贵州省总工会大力推进工会驿站建设工作，有700个工会驿站被命名为户外劳动者综合服务站省级示范点。“崇尚劳动、尊重劳动者，不是口号，而是实实在在的举动。今后的工作中，我们要切实提升劳动者获得感、幸福感、安全感。”贵州省总工会权益保障与法律工作部部长莫一剑说。

北京市总工会党组书记、副主席张良表示，工会代表将遵循习近平总书记重要指示精神，在即将召开的北京市工会第十五次代表大会上谋划部署好未来五年工作，关注职工群众所思所想所盼，团结引领广大职工为奋力谱写中国式现代化新篇章贡献智慧和力量。

(新华社北京5月1日电)

向世界展示中国经济的韧性和活力

——第135届广交会观察

展览面积155万平方米，参展企业2.9万家，采购商人数创近年新高……正在此间举行的第135届广交会再现“万商云集”场景。

透过本届广交会可以看到，面对复杂严峻的外部环境，中国企业不断转型升级，让产业链牢牢扎根，用优质产能更好满足全球消费者需求，向世界展示中国经济向“新”而行的韧性和活力。

双向奔赴 一位难求

泛舟珠江，法国客商纳塔利这次经水路奔赴广交会，行进中感受涌动的贸易商机。1995年至今，她几乎届届不落。

“我总能在哪里发现新产品，采购已从日常生活用品扩大到多功能智能用品。”她说，“我结识了许多合作伙伴，他们总能将灵感转化为产品，满足新需求。”

广州白天鹅宾馆总经理林镇海介绍，宾馆往返广交会场馆的45分钟定制游船备受青睐，220个座位每天满员。广交会举办期间，宾馆整体预订情况理想。

馆内馆外同样热闹，现场办证大厅、安检入口、企业展位过道、餐饮店铺区域，人群熙熙攘攘，生意红红火火；国内国外商机交汇，截至第一期开展前，广州海关监管来自埃及、日本、美国、西班牙等国家和地区的厨房家电、五金工具等展品超70批次，价值超500万元。

目前，境外采购商线下到会已超22万人，来自215个国家和地区，到会人数比上届同期增长24.6%。

“广交会在全球展会中规模最大，现在依然‘一位难求’。能参展的可谓都是中国制造‘顶流’，采购商也最多且来源最广。”广交会副主任兼秘书长储士家说，“如期而至的广交会常办常新，此次首设跨境电商和海外仓展区，以更新面貌再次向世界展现了中国不断扩大对外开放、分享发展机遇的决心和信心。”

成立之初以出口创汇为目的的广交会，如今已成为中国参展规模最大、采购商人数最多的交易会，被誉为中国外贸“风向标”和“晴雨表”。在这里，



2024年4月15日，中外客商行走在第135届广交会场馆内。 新华社记者 刘大伟 摄

境外采购商和“中国第一展”双向奔赴，全球市场和“中国制造”高效对接。

“过去20多年，中国企业的研发能力、产品品质、品牌形象变化巨大。广交会也变了很多，面积越来越大，环境越来越好，展品越来越丰富。”巴西企业家若昂说。

“我们需要广交会，站的平台越高，才能走得越远。”山东大海新能源发展有限公司相关负责人说。这家公司此次展位面积比上届扩大3倍，初步意向成交额约150万美元。

“中国智造”魅力尽显

智能仿生手让残疾人“手随心动”，激光切割机器人手臂翻飞，VR娱乐设备提供云霄飞车……本届广交会新品超100万件，绿色产品超45万件，自主知识产权产品超25万件。

数量庞大的高品质产品给客商留下深刻印象。荷兰采购商托马斯表示，中国产品和品牌正在向高效智能、安全可靠、低碳环保的方向快速发展。数据显示，在本届广交会第一期，

智慧生活、工业自动化等高科技含量企业数量比上届同期增长24.4%，新产品、新技术、新材料、新工艺、新创意加速涌现，受到全球许多客商青睐。

扬帆海外的新能源汽车、锂电池、光伏产品等外贸“新三样”，在本届广交会上广受关注。

“虽然储能市场竞争激烈，但细分市场的机会还很大。我们瞄准老市场的新需求，以更精细化的产品和服务，获得发展新突破。”深圳市英威腾光伏科技有限公司营销总监黄琪说。

立足市场前沿，新产品带来新体验，中国产业升级助力全球消费提质。浙江春风动力股份有限公司经过多年发展，在全球已有5个设计中心、十几个生产基地。公司销售总监杨航说，“我们为传统的摩托车增加数字化功能，使其更加适应物联网应用，提升了产品舒适度和安全度，从而满足更多消费者的不同需求。”

本届广交会上，50%以上的参展企业应用人工智能、大数据分析等数字化技术改造生产运营。中国企业加

速数字化、智能化、绿色化转型，并借此进一步推动“品牌出海”。

自动投料的智能炒菜机、吸拖一体的无线智能洗地机……曾经主要做代工的添可电器有限公司近年来全面转向自主品牌。

“刚开始时客商一听我们不做代工，往往转身就走。”添可国际事业运营部总经理罗明波说，“随着‘中国智造’逐渐获得认可，现在客商争做我们的海外代理。”

广东华恩视听科技有限公司是广交会上的“新面孔”，这是一家由江门恩平麦克风产业转型升级基地内10家头部企业合伙成立的新公司。这10家公司做麦克风、音响、支架等不同产品各有所长，因此在产业集聚基础上整合资源，抱团出海。

商务部研究院美洲与大洋洲研究所副所长周密说：“随着新质生产力的培育和发展，我国在全球的贸易和投资领域，会形成更有效、更强的国际贸易竞争力。”

多元合作共享机遇

本届广交会上，不少中国企业加大国际合作、改革营销渠道、升级数字化生产、转型柔性供应。企业不仅产品品质不断提升，而且获得更多市场开拓空间。

“老广交”江苏省苏豪控股集团有限公司今年的展位有了新变化，出现在跨境电商和海外仓展区，凸显了从传统外贸企业向新业态服务商的转变。“我们正在探索‘中欧班列+海外仓’‘跨境电商+产业带’等外贸新模式。”公司副总裁丁海说。

从展馆出来，广州轻工集团股份有限公司便与印尼长友集团签署了战略合作协议，提供一站式商超改造服务。

此前，轻工公司只卖货架等相关产品。现在从国际客户需求出发，这家公司提出了包括商超平面结构设计、品类管理等在内的一站式整体解决方案。轻工公司作为老牌外贸企业，拥有建材五金、照明灯饰、家用电器等产品供应链优势，如今提供设计策划的增值服务，能更好撬动各方资源。

促进跨境支付便利化、降低贸易成本和准入门槛，吸引促进外商投资……中国政府不断释放政策红利。

广东的家电厂、浙江的服装厂、重庆的摩托车厂……墨西哥科佩尔公司亚洲区总经理帕顿和同事们的足迹踏遍中国大江南北，公司与中国企业的合作越来越多元化。“中国企业研发水平越来越高，全球化浪潮势不可挡，各个经济体都有比较优势，只有开放合作才能共享机遇。”帕顿说。

展馆外，有的客商已约好看厂探店，有的回国继续洽谈合作，有的欢迎合作方出国考察……

各方对中国经济发展前景充满信心，愿以广交会为平台，继续扩大在华经营，分享中国的超大规模市场需求和开放发展机遇，为推进自由贸易、维护全球供应链稳定作出积极贡献。

(新华社广州5月1日电 记者周强 丁乐 尹一如 张程喆)

2023年全国农民工总量增加191万人

国家统计局日前发布的2023年全国农民工监测调查报告显示

2023年全国农民工总量29753万人
比上年增加191万人 ▲0.6%

报告显示
农民工月均收入平稳增长
2023年全国农民工月均收入4780元
比上年增加165元 ▲3.6%

其中
外出农民工月均收入5441元 ▲3.8%
本地农民工月均收入4131元 ▲2.6%
外出农民工月均收入增速
比本地农民工快1.2个百分点

新华社发 (宋博 制图)

中国空间站第六批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京5月1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，中国空间站第六批空间科学实验样品4月30日随神舟十七号载人飞船返回舱顺利返回。其中，生命科学类实验样品已于5月1日凌晨转运至北京并交付科学家，材料类实验样品后续将随神舟十七号载人飞船返回舱运抵北京。

据介绍，本次下行的科学实验样品涉及23项科学实验项目，包括蛋白质晶体、生命有机分子、种子等32种生命科学类实验样品，以及无容器材料、高温材料和舱外暴露材料等18种材料类实验样品，总重量约31.5公斤。

后续，科学家将对生命科学类细胞样品进行转录组测序、蛋白质组学检测等生物学分析，为相关疾病预防与干预提供新的线索；对生命科学类蛋白质样品进行晶体衍射分析，为相关药物研制、疫苗开发提供技术支持。

材料类实验样品运抵北京后，科学家将研究重力对材料生长、成分偏析以及凝固缺陷的影响规律，为重要新材料制备提供支撑，同时有望在月壤加固材料、月壤原位资源利用等研究方面取得突破。

我国首颗低倾角轨道降水测量卫星“转正”

新华社北京5月1日电(记者黄姝)记者1日从中国气象局获悉，风云三号G星已通过试运行工作验收和运行方案评审，当天正式投入业务运行。

风云三号G星于2023年4月16日成功发射，是我国首颗低倾角轨道降水测量卫星。这颗卫星主要用于降水气候学研究以及灾害性天气系统降水监测，能提供全球中低纬地区降水三维结构信息。其成功发射使我国成为全球唯一同时业务运行晨昏、上午、下午和倾斜四条近地轨道民用气象卫星的国家。

自2023年10月23日起，风云三号G星已完成超过6个月的业务试运行工作。试运行期间星地系统运行稳定，在卫星平台、星上载荷、卫星测控等状态正常的条件下，数据接收、数据处理、产品分发和数据存档成功率等四项考核指标均已达标，具备正式业务运行条件。

各地迎“五一”假期出行高峰



▲5月1日，旅客在南京火车站乘车。当日是“五一”假期首日，各地迎来旅客出行高峰。 新华社发



▲5月1日，旅客在上海虹桥火车站候车。当日是“五一”假期首日，各地迎来旅客出行高峰。 新华社记者 王翔 摄