

多场展会密集举办 映照中国经济活力

新华社记者
谢希瑶 丁乐 王泽昊

展会不仅仅是商品展示和交易的平台,更是观察中国经济高质量发展、推进高水平开放的生命窗口。

今年5月,第139届中国进出口商品交易会境外采购商再创历史新高,第二十二届中国(深圳)国际文化产业博览交易会AI深度赋能亮出广东展团“百亿签约”成绩单,丝绸之路国际博览会以十周年之姿续写丝路新篇,2026世界智能产业博览会精彩亮相……

“十五五”开局之年,从东南沿海到西北内陆,各大展会次第绽放、各展所长,勾勒出内陆与沿海联动开放的新图景,映照出高质量发展的万千气象。

客商云集 彰显中国市场磁吸力

5月21日至25日,在文博会广东咏声动漫股份有限公司展位上,采用裸眼3D效果的猪猪侠早教机器人等多款潮玩和智能产品亮相。咏声动漫副总裁阎冰说:“‘猪猪侠’早已不止在屏幕活跃,已构建起一个覆盖‘衣、食、住、行、玩、学’等多维度的全产业链生态圈,市场需求不断攀升。”

文博会期间,广东展团签约和意向签约金额超100亿元,涵盖影视、动漫、网络游戏、电子竞技、演艺市场、网络视听六大领域的22个重点文化产业项目集中签约。

展会是市场的“风向标”、信心的“温度计”,数据是最有说服力的“成绩单”。

在广东,深圳文博会总参与人次突破280万;在北京,2026(第十九届)北京

国际汽车展览会总展览面积为38万平方米,创下全球车展规模新纪录……

在世界经济复苏承压、外部环境复杂严峻的背景下,一场场大型展会登场,客商云集、交易活跃,展现了中国市场的活力与开放姿态。

“十五五”规划纲要对“扩大高水平对外开放 开创合作共赢新局面”作出专篇部署,提出“推动贸易创新发展”,明确“持续办好进博会、广交会、服贸会等重大展会”,释放出与世界共享中国市场机遇的鲜明信号。

从规划到行动,一场场展会集中呈现中国推动高质量发展的最新成效,搭建开放合作的桥梁纽带,彰显境内外展商对中国市场不变的信心。

亮点纷呈 跃动中国经济发展新动能

正在举行的2026智博会展馆内,从底层的芯片、算力、大模型、操作系统,到终端的机器人、智能网联汽车、深海装备,再到贴近民生的智慧医疗、智能家居等全链条全场景系统展示,科技脉动触手可及,未来之感扑面而来。

行走在各大展会,科技创新成为展会“主角”,新质生产力全面破局。

在西安丝博会航空展区,由西北工业大学团队科技成果转化重载多旋翼无人机最大载荷达200公斤,展现了硬核的空天科技实力;深圳文博会上,200余家AI头部企业集中亮相,AI短剧、数字演艺、虚拟导演等新业态引爆全场;在上海,第34届中国国际自行车展览会吸引全球超1600家企业参展,3D打印车架等展示行业前沿技术的最新产品成为现场焦点……

2026年政府工作报告提出“打造智能经济新形态”,“十五五”规划纲要专篇

部署“加快高水平科技自立自强 引领发展新质生产力”。

一幕幕鲜活的场景,正是新质生产力从战略蓝图走向产业实践的生动注脚,科技创新的动能在展会“上架”、在产业链“奔跑”、在百姓生活“扎根”。

广交会“新、绿、智”产品占比均超20%;丝博会聚焦绿色产业、数字经济、荒漠化防治等议题达成多项共识;2026智博会签约项目中,绿色低碳先进制造业项目占据重要一席……

各大展会“含绿量”显著提升,“绿色”“零碳”“可持续”不仅是展会本身的鲜明底色,更落地为硬核产品与合作项目。

荣耀闪电机器人、众擎人形机器人、阿里千问AI眼镜等科技新品备受追捧;非遗缂丝、宋锦文创、泡泡玛特联名潮玩等特色好物热销全场;网文、网剧、网游文化“新三样”出海提速……

文博会的火热景象,是中国消费潜力释放与经济结构转型的生动注脚。当前,我国居民高品质生活需要不断扩大,文化、旅游、健康等服务需求旺盛。今年前4个月服务零售额同比增长5.6%,增速明显快于商品零售额增速。

各具特色的展会盛况,映照出中国产业结构优化、内需潜力释放、绿色低碳转型、数字贸易腾飞的足迹,跃动着中国经济向“新”而进,向“智”求变,向“绿”图强的强劲动能。

产业联动 拓展合作共赢新空间

时隔两年,记者再次在丝博会见到阿塞拜疆友人艾哈迈多夫·福阿德。这位“中国通”,眉宇间多了不少自信。

两年前,他在西安注册成立了物流公司,依托西安至巴库跨里海公共班列的稳定运营,将中国优品引进阿塞拜疆。“目前每月从西安发运的集装箱超

150个,货运规模已是两年前的4倍。”艾哈迈多夫·福阿德难掩欣喜。

在本届丝博会首次设立港贸产融合展区,中欧班列(西安)18条国际线路醒目铺展,描绘出陕西从内陆腹地变身为开放前沿的壮阔图景。

海南自贸港封关运作后的首届消博会释放更多政策红利,雄安新区将首次独立参展第四届链博会、“一带一路”共建国家在各大展会中的参展数量与签约交易额保持稳定增长……

透过展会之窗,内陆与沿海联动、东西双向互济的全面开放图景生动可见,经贸投资合作的“朋友圈”越做越大,中国制度型开放的互惠果实真实可感。

展会虽然闭幕,展会的生意仍在继续。第139届广交会上结识的新老朋友还在接洽;从“探馆”到“探厂”,不少采购商逛完展会转身就进工厂,实地看生产、产能和加工流程;广交会闭幕后,东莞接着办了外贸产业集群国际采购商对接大会,依托广交会资源,邀约100名海外优质采购商对接本地企业。

中国会展经济研究会副会长刘松萍说,展会正升级为链接生产与消费、供给与需求、国内与国际的关键枢纽。以展带商、以文促旅、商旅联动,展会流量正不断转化为消费增量、发展动能、共赢机遇。

丝博会走过十届,泰国、吉尔吉斯斯坦、格鲁吉亚等15个国家先后担任主宾国,展销特色商品3万多种,观众人数超过120万人次;文博会举办20多年来,深圳市文化产业增加值从2004年的163亿元跃升至2025年的3200亿元,20年间增长了约18倍……

展会有期,合作无限。中国正以一场场精彩纷呈的展会为窗口,与世界共享发展机遇,为全球经济注入更多确定性与正能量。

新华社北京5月30日电 记者30日从农业农村部获悉,当前,黄淮海主产区夏粮陆续开始大面积收获。农业农村部指导各地抢抓晴好天气窗口期,合理调度收割机,精心组织跨区机收,强化服务保障,力争成熟一块收获一块。

据中央气象台预报,未来五天黄淮海大部天气晴好,气温适宜,对小麦灌浆成熟和收获晾晒十分有利。农业农村部有关负责人表示,农业农村部近日派出工作组赴主产区重点市县巡回指导,协调解决实际困难问题;联合交通运输部优化跨区作业农机运输检验程序,保障运输通行顺畅;与中国气象局联合会商,为农机手作业提供精准气象服务;与石油石化系统对接做好燃油保供,落实优惠政策,继续推行“安全送油下乡”“安全送油到田”服务。

5月30日,在安徽省亳州市谯城区赵桥乡双楼村,农机手驾驶收割机收割小麦。“三夏”时节,各地抢抓农时收割小麦。

新华社发



国网酒泉供电公司：服务新能源并网 助力绿色高质量发展

万玉 荔翌萌 刘德祺

从酒泉市出发,行至玉门城区近郊的戈壁滩上,一片风机“森林”飞入眼底,7个鲜红的大字十分醒目——甘肃省风电摇篮。如今的玉门,已成为甘肃打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地的主阵地。

走进中节能(甘肃)风力发电有限公司玉门昌马20万千瓦风电场,130多台风电机组迎风而立,将巨大的风能源源不断地转化为清洁能源。玉门市中节能昌马风电场相关负责人吴德介绍说,该风电场每年发出的清洁电力相当于节约标准煤16.2万吨。场区入口处,“酒泉千万千瓦级风电基地”的鲜红大字,见证着河西走廊新能源产业的蓬勃崛起。

为了更好地服务新能源并网,助力玉门新能源高效利用,国网酒泉供电公司持续深化政企协同联动,立足本地风电产业发展实际,持续提升电网支撑能力,成立“绿电+”产业工作专班,抽调发展、营销、调度等多部门骨干力量,全程跟进,提供“一站式”服务,不断破解新能源高效利用与消纳发展难题,全力保障玉门风能产业健康可持续发展。截至目前,玉门地区投产风电装机容量已超过320万千瓦,“陆上

三峡”规模进一步扩大,新能源基地建设正朝着特大型规模化方向稳步迈进。

如果说风机是捕获能量的“手臂”,那么储能电站便是稳定输出的“心脏”。

玉门地区光照资源丰富,非常适合开发大规模的光伏发电项目。走进中核新奥玉门“光热储能+光伏+风电”示范项目现场,反射镜整齐排列,成千上万的镜片在这里追光逐日,源源不断地提供清洁能源。

作为国家第一批“沙戈荒”大型风光基地配套项目与甘肃省首批“光热+新能源”示范项目,其总装机容量达70万千瓦,年上网新能源发电量约17.5亿千瓦时,可供350万个家庭一年的用电,年可节约标准煤52.1万吨,减排二氧化碳135.3万吨。

据悉,该项目2024年9月实现全容量并网发电,成为国内首个“光热储能+光伏+风电”一体化投产项目,也是全球最大的采用高温熔盐线性菲涅尔聚光吸热技术的光热储能项目。国网酒泉供电公司持续推进储能建设,主动对接项目单位,创新实施“并行推进、预审预验”的超前工作模式,专属客户经理全程跟进,协调内外部流程,确保各环节无缝衔接、并行推进,为新能源电力消纳和区域电网安全可靠运行注入强劲动能。

“在这个方圆130万平方米的戈壁滩上,有40多万块的一次反射镜。通过相关技术以及熔盐等的合力,电站变成了巨型‘充电宝’,能将白天的光能‘存’起来,在晚上‘取’出来发电,辅助电网调峰。”玉门新奥新能源有限公司相关负责人说道。

据悉,在玉门市有一座藏身地下110米的“超级工程”——全球首台300兆瓦级人工洞室压缩气储能电站。它将戈壁的风光转化为可存可取的稳定能源,让新能源从“抓不住、留不下”变为“随用随取”,既保障了区域能源安全,也为“双碳”目标的加速推进提供了坚实支撑。

这一幕幕场景,生动诠释了酒泉新能源产业发展的深层次转型——从“发得出、送得走”到“用得好、融得深”。在加快推进“双碳”目标过程中,凭借优质风光资源禀赋,通过“绿电+”,酒泉正在打造成果转化新高地。

如何将绿电资源转化为实实在在的经济增长,助力地方经济高质量发展?酒泉市全力推动新能源装备集群高质量发展,在不断补链延链强链中构建了聚链成群、集群成势的发展格局,逐渐形成风电、光伏、光热、储能、氢能、智慧电网六大产业链。

风机叶片、风电塔筒、光伏支架……如今在玉门,新能源装备制造产业链条

不断延伸。走进甘肃凯盛大明光能科技有限公司车间,生产线上,随着一块块巨大的玻璃依次推出,在旁等候的一个个智能机器人旋即忙碌起来,分拣、叠放、包装……

该公司生产车间负责人介绍说:“现在,光伏玻璃不论论尺寸、啥规格、啥形状,我们都能生产。”2023年底,公司打破国际技术垄断,成功运用全氧燃烧工艺生产出光热超白浮法玻璃,建成了国内唯一一条采用全氧工艺生产太阳能光热用超白玻璃及反射镜产品的生产线,实现产品国产化进口替代。

面向此类企业,国网酒泉供电公司持续开展市场化交易走访服务,创新建立“一企一案”定制化“用能管家”服务机制;充分发挥市场价格信号作用,引导用户参与电网调峰,用户由“按需用电”转变为“按价用电”,实现了新能源消纳、企业用电成本降低与电力保供“三赢”。

“在我们二线满负荷运行和一线技改烤窑期间,供电公司高效可靠的供电保障,让我们能够开足马力抓生产、抢订单,为企业实现首季‘开门红’和全年产能提升吃下了‘定心丸’。”甘肃凯盛大明光能科技有限公司负责人说道。酒泉新能源持续增长的体量和市场,为新能源及新能源装备制造企业提供了广阔舞台。

中国空间站第十批科学实验样品顺利返回并交付科学家

据新华社北京5月30日电 (记者胡喆)记者从中国科学院获悉,中国空间站第十批空间科学实验样品随神舟二十二号飞船顺利返回。本次随神舟二十二号飞船下行返回的有生命科学类、材料类、燃烧类实验样品涉及23项实验项目,包括9种生命实验样品、12种材料实验样品和2种燃烧实验样品,总重量约41.14公斤。其中,生命类科学实验样品如人工胚胎、脑类器官等于5月30日凌晨4时05分转运至北京中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位,空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后,交付科学家开展后续研究。其余材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十二号飞船返回舱运抵北京。

在生命科学领域,科学家后续将聚焦“人工胚胎”这一前沿领域,开展一系列研究,有望揭示生命在太空环境下的适应规律,为未来人类长期驻留太空及深空探测提供至关重要的生命健康理论依据。

在材料科学领域,新型钛合金、高强韧钢、钕镱铁电单晶等材料类实验样品返回后,科学家将对空间样品进行组织形貌、化学成分及其分布差异等测试分析,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。研究成果将为指导新型合金的性能优化,以及高性能压电/铁电功能晶体、高强韧结构钢等关键材料的地面制备提供技术支撑,助力其应用于航空航天、高端装备制造、精密传感与医疗超声成像等领域。

水利部部署开展第二批母亲河复苏行动

据新华社北京5月30日电 (记者魏弘毅)记者30日从水利部获悉,水利部近日印发《母亲河复苏行动方案(2026—2030年)》,部署开展第二批母亲河复苏行动,持续复苏河湖生态环境。

方案提出,到2030年,纳入母亲河复苏行动的河湖水生态状况持续好转,河湖面貌全面改善。第一批88条(个)母亲河(湖)复苏成效持续巩固,第二批111条(个)母亲河(湖)在正常来水条件下,实现季节性河流全线贯通,湖泊生态水位有效维持,常年流水河流维持全年全线有水,水动力条件明显提升,重点河湖生态功能明显改善,重要水生生境得到一定恢复,河湖健康生命有效维护。

方案明确,水利部组织对纳入第二批母亲河复苏行动的河湖,逐河湖檢視分析突出问题及成因,制定母亲河复苏行动“一河(湖)一策”方案。合理设定可量化、可监测、可评估的复苏指标,细化分解年度目标任务,明确退还挤占、优化调度、生态补水、水系连通、河道整治、生境修复、超采治理、监测评估等具体措施,实施系统治理,确保母亲河复苏行动治理一条、见效一条。

方案提出继续巩固提升第一批88条(个)母亲河(湖)复苏成效。保障重点河湖生态安全,持续实现西辽河、永定河、京杭大运河全线水流贯通,继续加强黑河、石羊河等生态调度,巩固西北内陆河生态治理成效。

多部门发文加强流动儿童和留守儿童摸排建档

据新华社北京5月30日电 (记者朱高祥)记者5月30日从民政部获悉,为进一步提升流动儿童和留守儿童关爱服务精准性,民政部等27部门日前联合印发通知,部署开展加强两类儿童“精准摸排、精确建档、精细服务”专项工作。

通知要求聚焦存量数据,补充完善信息清单,通过加强部门间信息共享和基层逐人逐项核实的方式,做到全国两类儿童底数

清、情况明。信息数据补充完善工作须在2026年9月底前完成。

通知强调,各地民政部门在现有两类儿童信息数据基础上,要把生活就医就学等困难的流动儿童和监护缺失的留守儿童列为重点关爱服务对象,建立“一人一档”并实施动态更新管理。要求村(社区)儿童主任每月入户走访,乡镇(街道)每季度更新,县级民政部门每季度复核。

方大炭素荣获南京钢铁“卓越标杆奖”

近日,以“创新协同,链动未来”为主题的南京钢铁2026年原料与材料专题供应商座谈会在浙江湖州举行。来自全国各地的战略合作伙伴、行业专家齐聚一堂,方大炭素凭借过硬的产品品质、稳定的供货保障能力及良好的合作口碑受邀参会,并荣获年度“卓越标杆奖”。

此次斩获“卓越标杆奖”,是南京钢铁对方大炭素产品实力、交付能力与服务水准的高度认可,也是双方长期友好合作、互利共赢的成果,为后续拓展多领域合作奠定了坚实基础。

作为炭素行业龙头企业,方大炭素在石墨电极、高炉炭砖、炭素

新材料等多领域稳居市场“领头羊”地位。公司生产的Φ600mm及以上大规格超高功率石墨电极,性能指标已达到国际领先水平,成功进入全球高端市场。

近年来,方大炭素聚焦高端化、智能化、绿色化转型方向,持续加大研发投入,攻克了Φ750mm超高功率石墨电极、核级石墨国产化等一系列关键核心技术,推动传统炭素制品迭代升级。同时,公司主动布局新能源赛道,加快锂电负极材料、固态电池电解质等前沿领域研发步伐,并携手华为等知名科技企业推进“AI+工业”数字化转型,以新质生产力赋能企业高质量发展。(王平)

中铁二十一局承建的合武高铁石门口麻河大桥连续梁合龙

5月27日,由中铁二十一局承建的合(肥)武(汉)高铁安徽段石门口麻河大桥连续梁精准合龙,为后续箱梁架设施工打通了关键通道。

石门口麻河大桥连续梁总长177.5米,采用“48+80+48”米变截面单箱单室结构。整体结构受力体系复杂、线形控制标准严苛、施工精度要求极高。该桥梁横跨麻河主河道,全程临水高空作业,区域水文环境多变、施工空间受限、安全风险集中,多重复杂工况叠加,给现场施工组织、质量管控、安全生产带来极大挑战。

为攻克工程建设难点,项目团队坚持技术先行,精准施策,聚焦施工难点开展专项技术攻关,联合试验室优化改良C50混凝土配合比,有效提升混凝土和易性与稳定性,并适配远距离转运、12小时不间断浇筑的施工需求,从源头筑牢梁体浇筑质量根基。针对合龙段温差开裂、结构

变形等常见质量隐患,项目部持续优化施工工艺,通过在梁体关键部位增设浸锌钢板网、加强受力钢筋、掺入抗裂纤维,强化梁体结构韧性。同时,精准研判气象规律,选择恒温稳定时段进行合龙浇筑,全程严控振捣密度与压实度,有效规避梁体裂缝、形变等质量风险。

项目部全面落实精细化安全管理体系,严格执行领导带班值守、全员驻场盯控制度,深化班组标准化、规范化建设。常态化落实党员、技术骨干“两进班组”机制,每日开展班前安全技术交底,细化关键工序操作规范,实现全过程巡检、全隐患闭环管理。

合武高铁作为国家高速铁路网“八纵八横”沿江通道的核心组成部分,建成通车后将大幅缩短安徽与长江中游、成渝地区的时空距离,完善区域高速铁路网布局,为区域互联互通、协同联动发展注入强劲动能。

(武方瑞 石文静)