

硕果累累 第十二届中部博览会23日落幕

开放再提速 创新促转型

——从中部博览会看中部地区高质量发展

孟夏时节,草木葱茏。23日落幕的第十二届中国中部投资贸易博览会硕果累累。过去3天,来自海内外的1000余家展商汇聚山西,聚焦“开放、合作、转型、创新”,共同探讨未来产业方向,寻找投资贸易新机遇。

作为“十四五”开局之年中部地区举办的第一场大型展会,这场盛会向世界展现了中国腹地巨大的发展活力和潜力。

开放、合作展生机

连日来,位于太原市的晋阳湖国际展览中心宾客熙攘、展商云集。走进中央展区,一套利用新能源淡化海水的设备模型引人关注。

“这是我们第一次参加中部地区的展会,看中的就是这里的发展潜力。”江苏丰海新能源淡化海水发展公司企划部经理窦晓晖说,中部省份虽然不沿海,但苦咸水淡化、污水处理都有广阔的市场前景。

承东启西、连南接北,中部地区交通便利,资源丰富,文化底蕴深厚,发展潜力大。去年,中部实现地区生产总值22.2万亿元,以10.7%的陆地国土面积创造了全国21.9%的GDP。

与往届相比,这届中部博览会更加彰显开放、合作。参展参会省份从中部6省拓展至全国16个省份;15个国家883家企业参展,跨国公司数量为历届之最;除中部6省展区,专门设置中央展区、港澳展区、国际展区;主会场与分会场、线上线下相结合,一场场交易会、订货会、新产品发布会硕果累累。

5月21日,中部博览会开幕当天下午,山西综改区海峡两岸科技产业园等6个台资项目成功签约,总投资额115亿元人民币。第一次来到太原的台商王莉臻表示,对中部地区加深了解后,她和同伴都鼓励台商多来山西、多来中部看看。

“中部地区经济实力、消费能力不断增强,对企业的吸引力越来越大。”澳门贸易

投资促进局武汉代表处副主任张文爽说。市场潜力不断激发,对外开放进一步深化,中部地区与世界各国的经贸联系日益紧密。

“英国和世界银行已经与山西省达成合作,大力支持当地向低碳经济转型过渡。”英国国际贸易部国务大臣格林汉姆·斯图尔特说,尽管受到疫情影响,英国与中国中部地区2020年的商品贸易额依然增长23.6%,达到87亿美元。

商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王受文表示,去年中部地区外贸外资增长好于预期,稳住了外贸外资基本盘。今年前4个月,中部6省外贸增长57.9%,外资增长47.7%,迎来了“十四五”发展良好开局。

创新开路 引领转型

中部博览会开幕当天,正值二十四节气中的小满。农谚说:“小满见三新”。

量子安全手机、磁控胶囊内镜移动检查车、民用版东风猛士M50……穿行于各个展区,新产业、新技术、新成果让人目不暇接。

安徽展厅的显著位置,摆放着一台蔚来新款的纯电动汽车。流线型的外形、触控式的中控台、伸缩式的车门把手,让这台车充满未来感和科技范儿。

现场工作人员介绍,蔚来汽车选定中部城市合肥作为中国总部,利用当地成熟的代工厂及汽车配套产业链,让企业在较短时间内快速成长。

一块平淡无奇的纱窗一次性可以使PM2.5的过滤率达到99.5%,一只口罩重复使用20次不产生异味,一座气凝胶零能耗小屋不需供电就能“自给自足”……华阳新材料集团的展区前,不时有人驻足围观。

这家企业的前身阳煤集团曾是知名老牌煤企。一年前,经过改革重组,华阳新材料集团聚焦新材料蓝海,大力布局处于研发尾部、量产首部的新项目。今年一季度,华阳集团气凝胶科创城实现销售收入4284

万元。新产业“上新”的同时,老产业加速更新。

在中央展区前,一台小型拖拉机吸睛无数,仅50匹马力的拖拉机有着媲美传统中型拖拉机的动力,并且能耗更低。这是国家农机装备创新中心研发的中国首台5G+氢燃料电动拖拉机。“以氢燃料电池为主、锂电池为辅,可应用于平原及丘陵地区,将为传统农业提供更优选择。”现场技术人员郭培龙说。

在中部新产品展区,以钢铁为原材料制作的剪纸工艺品让人眼前一亮,这个创意背后是中国宝武太钢集团的“手撕钢”技术。

就在博览会开幕前一周,太钢又有两项不锈钢新产品全球首发。展区人员介绍说,不同于“手撕钢”极致薄的技术路线,新产品追求平整和光滑,新研制的无纹理“水滴钢”表面粗糙度已减少至20纳米以下。

依靠科技创新,湖北省集成电路、智能制造等战略性新兴产业快速成长,安徽省量子通信、动态存储芯片等原创成果竞相涌现,河南省科技型中小企业突破1万家,山西省高新技术企业数量5年增长了3.5倍,湖南省的工程机械、先进轨道交通产业竞争力显著增强,江西省的航空新材料等产业方兴未艾。

今年一季度,6省高技术制造业或高新技术产业增加值全部实现20%以上强劲增长。山西新能源汽车增长6.8倍,安徽工业机器人增长96%,江西智能手机增长313%,河南民用无人机增长138%,湖北3D打印设备增长25.6倍,湖南集成电路增长2倍……

“美丽中部”绿色崛起

室外展区,一辆近30米长、车内内饰精致简洁的有轨电车引人关注。

“这辆有轨电车的动力全部来自电源。”中辆新能源轨道交通装备公司董事长唐金成说,公司把生产基地设立在山西永

济,看好的是能源革命和低碳转型背景下,当地独特的产业优势和政策优势。

3月30日召开的中共中央政治局会议,审议《关于新时代推动中部地区高质量发展的指导意见》,强调着力建设绿色发展的美丽中部。

跨长江、迈黄河,中部地区是全国生态文明建设示范区,同时也是全国重要的能源原材料基地。这届中部博览会专门设立绿色发展展厅,集中展现绿色发展蕴藏的新动能、新机遇。

记者在展厅看到,这里有利用纺织品进行污水处理的企业,有纯吸式除尘减霾清洁车,还有可探测和清理市政污水管道的机器人,甚至连工业生产排放的二氧化碳、煤炭开采产生的瓦斯也“变废为宝”。

“这只箱子里存放的就是我们从大唐云冈热电厂烟囱里捕集到的二氧化碳,浓度可提纯到99.9%以上。”山西清洁能源产业研究院院长宋维宁从箱子里取出一盒干冰,浇上半杯水,马上变出烟雾缭绕的“仙境”。

宋维宁说,利用自主研发的碳捕集及转化装置,从火电厂烟气捕集二氧化碳,并转化为战略新材料碳纳米管及其下游产品。今年3月,碳纳米管导电浆料生产线生产出的第一批锂电池导电浆料,已经提供给天津力神电池股份公司试用。

低浓度煤矿瓦斯的排放治理和再利用,一直是困扰煤炭行业发展的难题。来自山西的参展商——山西铭石煤层气股份有限公司研发出低浓度煤矿瓦斯安全燃烧制热一体化技术,率先实现对浓度6%以上的煤矿瓦斯安全燃烧制热利用。

“我们正努力研发6%以下的低浓度煤矿瓦斯安全燃烧制热一体化技术,助力煤炭行业绿色低碳可持续发展。”山西铭石煤层气股份有限公司副总经理周建军说。

新华社记者 赵东辉、梁晓飞、魏颢
新华社太原5月23日电

转型发展蹚新路 基层进行时

小店区

5月21日,小店区对农村人居环境“六乱”整治百日攻坚专项行动做出安排,强调建立农村环境卫生长效清洁机制,农村生活垃圾、大件垃圾、建筑垃圾收集转运机制,防止乱扔乱倒的举报惩处机制等六种长效机制,确保“六乱”整治彻底、群众满意。

尖草坪区

近日,尖草坪区对全区18个正科级事业单位、31个副科级事业单位、8个股级事业单位进行集中统一挂牌,标志着该区深化事业单位改革工作迈出关键一步,为推动全区高质量发展转型、实现“十四五”开好局起好步提供了坚强的组织保障。

古交市

近日,古交市举行汾河沿线乡村振兴示范带(友好产业示范带)规划设计汇报会。会议听取了浙江省安吉县中国美丽乡村推广中心“汾河河谷,休闲慢廊”的规划设计汇报。汾河沿线乡村振兴示范带规划范围包括镇城底镇、梭峪乡汾河沿线的8个建制村。

娄烦县

5月20日晚,娄烦县举办第三期全县干部大讲堂。干部大讲堂是娄烦县领导干部学习的平台,该县持续举办干部大讲堂,力求达到提升真本领、凝聚正能量、助推新发展的效果,让各级干部在工作内容、工作方法、工作实效上取得突破。

迎泽区

中部博览会期间,迎泽区发动近千名志愿者开展“公益一小时”活动。志愿者们利用下班时间,在商业大街、主次干道、宾馆酒店、商场超市等人流量大的公共场所,开展烟头捡拾和规范共享单车活动,劝导各类不文明行为。

万柏林区

5月20日下午,全省中小学数字校园建设与应用推进现场会在万柏林区公园路小学举行。与会参观了该校星云空间、综合实践室、创客活动室、智慧教室、“一带一路”长廊等,观摩了信息技术应用精品课堂,现场感受数字校园建设应用情况。

清徐县

近日,清徐县西谷乡全面启动滨河东路南延南云支村房屋征收签订协议工作,在短短十天内,该乡涉及拆迁的农户已全部签订房屋拆迁补偿协议,并完成房屋腾空验收,为滨河东路南延二期工程(从迎宾路至清徐文源路)打下基础。

综改示范区

5月19日,中北大学校友科技成果转化暨晋投资发展洽会在中北大学举行,山西综改示范区与11家企业签署投资意向合作协议。具体包括,年产800万件军工及风力发电用管接头,智慧煤矿与轨道交通设施检测维保,头痛治疗仪等医疗器械开发及产业化等项目。

杏花岭区

近日,杏花岭区主要负责人来到敦化坊街道机车小区、杨家峪街道淖马村、龙潭片区周边拆迁现场和十三冶宿舍,强调统筹做好老旧小区环境整治、道路硬化、小区绿化、节能改造等工作,切实提升群众幸福感、获得感。

晋源区

5月21日,晋源区委政法委组织对新招录的439名全科网格员进行岗前培训。授课人员围绕平安山西手机APP操作规范、全区推行“全科网格”服务管理工作具体要求、网格员工作职责和处置流程等进行培训,增强网格员的业务能力和水平。

阳曲县

连日来,阳曲县主要负责人到凌井店乡、杨兴乡、侯村乡、泥屯镇等地调研。强调持续推动乡村产业振兴,大力发展农业、服务业和旅游业;积极探索本地域内一二三产业融合发展新模式,打造乡村振兴示范标杆,努力蹚出太原东部乡村振兴、转型发展的新路子。

中北高新区

近日,中北高新区再次部署疫情防控工作,要求全面加强中风险地区人员进出管理和排查力度,严格做好隔离、流调、疫苗接种等工作,切实把各项隔离措施落实到位,做到应隔离尽隔离、应管控尽管控,做到指挥有力、组织有序、管控高效。

(以上由全媒体记者 王勇 整理)