

牢记嘱托 建成支点

中部地区六城共建国际交通枢纽

武汉坐高铁将4小时直达太原

长江日报(记者刘涛锋 通讯员杨鹏)5月12日,中部地区合肥、南昌、长沙、太原、郑州、武汉六省会城市在汉发布《中部地区省会城市合作倡议》(以下简称《倡议》)。《倡议》明确“中部枢纽、六市联动”合作原则,提出构建国际性综合交通枢纽集群的战略目标。

在国家“三基地一枢纽”战略定位指引下,中部地区已形成显著交通优势。数据显示,该区域高速铁路营业里程占全国34.5%,高速公路里程4.5万公里,占全国23.4%,公路网密度达全国平均水平的2.5倍,高等级内河航道里程占全国总量40%以上。

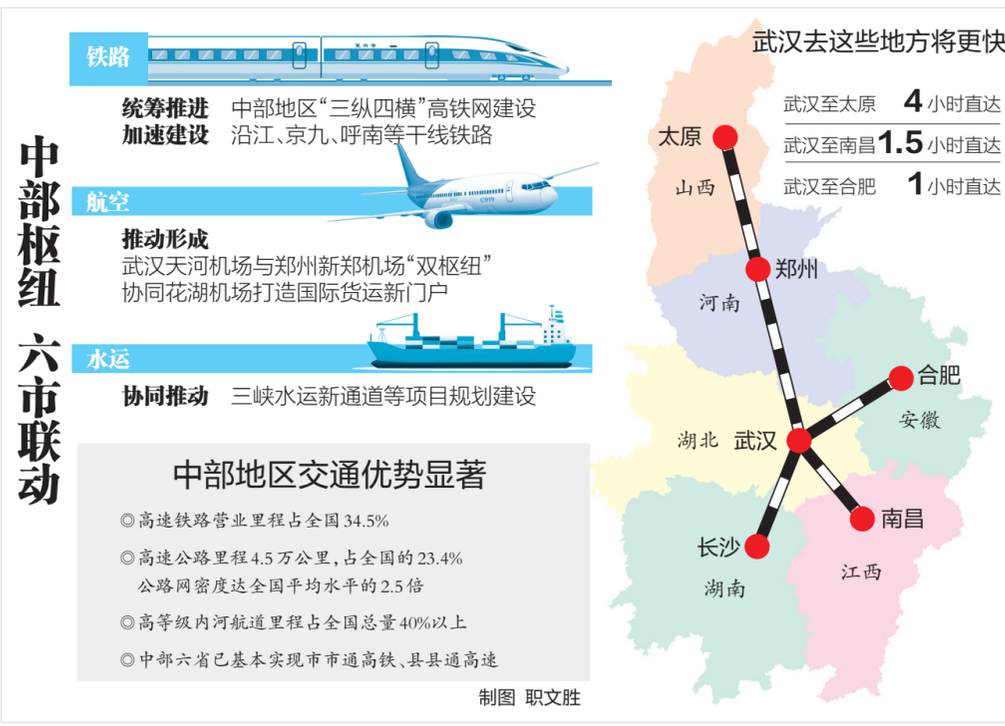
根据《倡议》,六市拟统筹推进中部地区“三纵四横”高铁网建设,加速沿江、京九、呼南等干线铁路建设,实现武汉至太原4小时直达、武汉至南昌1.5小时直达、武汉至合肥1小时直达;在航空领域,六市将共同争取国际航权政策,推动武汉天河机场与郑州新郑机场形成“双枢纽”,协同花湖机场打造国际货运新门户;水运方面,协同推动三峡水运新通道等项目规划建设。

合肥市代表参观完武汉中远海运港口码头有限公司后表示,希望推动合肥港与武汉港、南昌港等联动,保障“新三样”、家电产业等物流需求。

当得知花湖机场已经开通99条国内国际货运航线,顺丰转运中心具备每小时28万件处理能力时,郑州市代表说,通过与花湖机场联动发展,将有望打造覆盖中部地区、辐射全国、链接全球的航空货运网络。

在培育交通运输新动能方面,中部六市正积极谋划新动作,包括大力推进旅客联程运输和货物多式联运,联合开展综合运输服务“一票制、一单制、一箱制”试点;深入推进长江航运信息资源整合工作;实施基础设施数字化转型,拓展低空经济场景应用,推动跨区域文旅融合发展等。

目前,中部六市正以“十五五”规划为契机深化规划对接。



国际之“光”

(上接第一版)

5家国家创新中心、5个国家大科学装置、6家湖北实验室……在光谷518平方公里的土地上,存储芯片、光电集成芯片、空芯光纤、心肌旋切、电磁弹射等自主创新技术世界领先领跑,新突破屡见不鲜。

世界级创新层出不穷,世界级人才纷至沓来。国务院发展研究中心研究员李广乾说,“世界光谷”为未来世界提供第二条发展道路——推动自主创新,走出一条与西方不同的科技路线。

坚持首位创新,进一步坚定“世界光谷”攀高向新的信心决心。武汉高德红外股份有限公司总经理张燕掷地有声:“武汉光电产业有信心也有实力参与全球竞争。”

“在细分领域做到国际一流,我们拿到了全球头部企业的批量订单!”华工科技核心子公司华工激光副总经理尹文雯介绍,去年公司新增5家海外工厂,自主研发的首款轮胎模具激光清洗智能装备畅销全球。

去年8月,长飞墨西哥工厂投产。从海外“试水”到在6国布局8个生产基地,长飞海外业务收入超10倍增长。长飞副总裁郑昕表示,在光纤光缆领域居世界前列,“走出去”底气十足。

全球390家企业在此发“光” 顶级实验室、一流生产线都能谈大单

今年光博会,全球390家企业同台竞技,近百款新品全球首发,17项国际先进技术集中展示……在家门口便能与世界对话,与光电子信息产业前沿共舞。

“小院高墙”圈不住院外花开,光博会开放的大门越来越大。第2届光博会时,近100家国际参展商齐聚,占参展企业的40%以上。后来,光博会请来索尼、日本电气公司等世界500强企业;欧洲企业组团参会;还邀请美国国际光学工程学会成为主办方……

上届光博会,甚至首次将展会“搬进”了智造车间。一边是正在高速运转的数字智造自动化生产线,一边是同步展出的国内外知名企业的创新技术和展品……外地展商说:“这种实打实的即视感和展现出的企业自信太震撼了。”数十家单位当场签约,要构建产业生态圈。

成功举办19届,召开330余场国际峰会,累计吸引30余国6800余家顶尖企业参展……光博会早已成为国内光电子信息产业领域“国际范”十足的顶级盛会之一。

今年,俄罗斯、尼日利亚、马来西亚等13个境外采购团陆续来了!各国嘉宾将深入顶级实验室、一流生产线,围坐在一起探讨技术革新,在九峰山、光谷实验室里谈大单。

“世界光谷”干得好不好,不能基于自我评价,而要放在全球背景下进行衡量。”武汉光谷创新发展研究院院长赵荣凯说。光博会正传递出这样一种中国创新现场——资本在这里发现硬科技潜力股,人才在这里找到技术落地的土壤,企业在这里碰撞出跨界的火花。

因聚而变,惟创则新。在光谷高新大道的武汉产业创新发展研究院,院长李锡玲在朋友圈转发一篇支点建设报道时这样留言:从全球看,武汉是全球标杆城市,是世界观察中国的窗口。

几乎将全部利润投入研发 “小巨人”获500万元创业贷

长江日报(记者刘展玮 刘克取)“解了我们的燃眉之急,让我们对未来发展更有信心。”5月9日,在湖北省“抓创业促就业”系列行动之大规模推进外出人员返乡创业行动发布会上,武汉普创数据科技有限公司(以下简称普创数据)收到汉口银行江汉支行发放的500万元担保贷款,该公司负责人表示,将把这笔贷款用于研发工作。现场,省内8家企业共获得创业担保贷款共计2206万元。

公司负责人焦俊清介绍,普创数据是一家集高端数据采集分析设备、信号调理仪、智能传感器、电源模块和云平台软件自主研发与生产销售为一体的企业,其数据采集设备等产品主要应用于汽车测试、轨道交通、土木工程等领域。前不久,公司推出了旋转轴系测量系统,利用无线通信技术将数据传输至终端,进行分析和处理,解决了此前监测系统采用有线监测方式时的种种不便。

经过近20年的发展,该公司成长为省级高新技术企业、省级专精特新中小企业,拥有60余项知识产权、10余项荣誉资质,主要为企业、高校、科研院所提供数据支持,包括数据采集及后端分析工作。

焦俊清告诉长江日报记者,研发工作需要较大资金和人力投入,长远来看,不仅意义重大,相应成本也会下降,“过去,我们几乎将全部利润投入研发,需要更多资金支持,这笔创业贷款解了我们的燃眉之急”。他透露,下一步,将把这笔贷款投入研发工作,推动公司扩大规模,拓宽业务范畴。

“华中粮仓”皮带输送机廊道启用 东北玉米不落地进粮仓

长江日报(通讯员时文杰 李黎)东北玉米经皮带输送机廊道直接进入粮仓,全程不落地。5月9日,随着抓斗机从停泊在华中区域粮食应急保障中心武汉核心基地园区通用码头运粮船上抓起第一斗玉米,经长江黄金水道转运而来的3200余吨东北玉米,以平均400吨/小时的作业速度,经皮带输送机廊道源源不断进入粮食筒仓。

武汉金控华粮(湖北)粮食物流公司副总经理赵文忠介绍,此次散粮通过码头皮带机输送至后方筒仓,减少散粮转运环节,较传统汽车运输平均时间节省8小时,费用降低60%,大大提高自身工作效率,实现散粮快速、高效、安全、绿色存储运转。

“800米皮带机运输设备是粮食码头建设的一部分,此次运行是对该项目一次全面检验。”赵文忠表示,将全力畅通“北粮南运”“外粮内运”大通道,实现全自动化和智能化控制,直抵“最后一公里”,进一步完善园区现代粮食物流体系,全力打造武汉粮食物流核心枢纽。

据悉,华中区域粮食应急保障中心武汉核心基地位于新洲双柳,将建成“华中粮仓”,形成中西部地区粮食及冷链物流枢纽与贸易集散中心。

缓解当地超百万人用电紧张

中企在秘鲁建设的首个水电项目投产发电

长江日报(记者刘涛锋)中国企业在秘鲁投资建设的首个水电站——圣加旺Ⅲ水电站近日正式投产。随着2号机组通过72小时试运行,这座秘鲁第六大水电站投产发电,标志着中秘产能合作取得重要突破。

圣加旺Ⅲ水电站是位于秘鲁东南部普诺大区卡拉巴亚省圣加旺河的第三级水电站,控制流域面积为2774平方公里。项目由三峡集团所属三峡国际、中交集团所属中国水利电力对外有限公司及中拉产能合作基金联合投资建设。秘鲁目前全国人口超3300万,全国分为24个大区和1个直属区,其中普诺大区人口约124万。圣加旺Ⅲ水电站的投产,将缓解秘鲁南部超百万人的用电压力。

参与建设的负责人介绍,电站采用低坝长引水集中水头发电,总装机容量20.93万千瓦,设计年发电量12.52亿千瓦时,每年可减少二氧化碳排放约33.8万吨。

为维护当地生态平衡,水电站施工前,对空气、水、噪声以及动植物进行监测,记录存档了334种动物和105种植物。施工时还会对仍停留在森林中的动物如红头鸚鵡进行救助。

该项目环境补偿或重新种植植被超过9000平方米。施工人员还优化电杆的运输方法,从机械手动运输转变为直升机运输,从而避免了对20000平方米森林的砍伐。

在施工过程中,中秘双方各自吸取对方丰富的工作经验,创造性地采用两项新技术,不仅缩短了工期,提高了效率,也有利于环境保护。一是在南美地区首次应用气垫式调压室技术,二是将传统的钻爆法隧洞开挖改为采用TBM(全断面掘



圣加旺Ⅲ水电站投产发电将缓解秘鲁南部超百万人的用电压力。

进机)技术施工。TBM在引水隧洞一端使用,避免了表土开挖造成的环境破坏,其平均速度为常规地下设备的三倍。

水电站建设期间,项目团队为当地社区建设社区学校运

动设施、污水处理设施以及桥梁道路修护等41个公益项目,每年可为当地直接或间接提供2000个以上就业岗位,促进与周边社区的融合发展。

低温气流粉碎技术,使药物粒径小于等于5微米,能够保留98%以上中药活性成分;智能雾化系统则依托精准温控与湿度传感技术,适配不同中药组方特性。

该项目由华中科技大学博士团队领衔研发,已持有国家发明专利1项、实用新型专利6项,正在申请12项各类专利,具备完全自主知识产权。项目投资方雾愈科技于今年3月11日在武汉经开区注册成立。

作为武汉经开区重点引进的创新项目,该技术填补了传统中药与现代雾化技术结合的产业化空白。项目计划入驻武汉经开区人工智能科技园,预计2025年6月开工建设,同年三季度实现投产,届时将形成年产300万支雾化器的生产能力,为区域大健康产业升级注入新动能。

各大电商平台的合作。”格力数科有关负责人表示,公司还将积极对接湖北省绿色智能家电以旧换新和促消费政策,实现服务本地化,同时在全省新建和改造一大批“董明珠健康家”,实现终端门店的升级换代。

据了解,在武汉,四层楼的格力徐东旗舰店即将重新装修升级,成为中部地区最大的“董明珠健康家”全品类产品门店。同时,此次门店升级并非仅限于湖北地区,包括四川、山东、海南、重庆、江西等地的线下门店也相继开展相关改造。同时多个与格力电器相关的线上直播间也同步更名为“董明珠健康家”。

“此次合作,不仅是格力战略布局的重要一步,也是武汉经开区推动产业升级、实现高质量发展的重要举措。”武汉经开区有关负责人表示,项目建成后预计将实现年营收约10亿元,为区域经济发展注入强劲动力。

超声波雾化项目落户武汉

预计下月开工建设

长江日报(记者徐丹)5月9日,长江日报记者从武汉经开区投促局获悉,该局聚焦大健康及生物技术产业赛道精准发力,推动招商引资工作取得新突破。近日,武汉经开区与武汉雾愈科技有限公司(以下简称雾愈科技)正式签署合作协议,雾愈科技将在武汉经开区投资建设生产基地,用于“超声波雾化器”新型给药系统的研发、制

备。

所谓超声波雾化,是利用超声波振动产生的微小高频震荡,把液体表面打碎成极细的颗粒。目前,雾愈科技已拥有中药超微粉耗材制备、智能雾化系统等核心技术,其中,中药超微粉耗材制备为行业核心壁垒。

据介绍,“超声波雾化器”新型给药系统的制备工艺采用

格力数科在汉签约

发力电子商务及数字营销

长江日报(记者徐丹 通讯员黄奕希)湖北一大批格力专卖店将升级改造为“董明珠健康家”,同时还将新建一批“董明珠健康家”。5月12日,格力数字科技(湖北)有限公司(以下简称格力数科)与武汉经开区管委会正式签署合作协议,双方将在电子商务及数字营销领域深化合作。

据悉,项目总投资约2.5亿元,投资内容涵盖拓展新零售渠道、拓宽电商平台合作、优化格力官方商城、推进数字营销业务以及提升全省格力终端门店形象建设等方面。

早在2010年,格力电器就在武汉经开区兴建了格力电器(武汉)产业园,该产业园是格力华中地区最大的空调生产基地,年产家用空调600万套,涵盖了国内家用空调市场所有热销产品。目前,格力在湖北已拥有经销服务网点3000家,稳居湖北市场家用空调及家庭中央空调类销售额及市场占有率第一。

今年1月,珠海格力数字科技有限公司在武汉经开区设立全资子公司格力数科。“新公司将聚焦打造格力营销数字科技平台,同时扩宽

讲文明 树新风
长江日报公益广告

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 | 自由 平等 公正 法治 | 爱国 敬业 诚信 友善