

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第170期 总第11138期 四川省社会科学院主办 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 全年定价:450元 零售价:2.00元

2024年7月9日 星期二 甲辰年 六月初四



大湾区融合新里程碑 “港车北上” 突破100万辆次

据港珠澳大桥边检站统计,自2023年7月1日“港车北上”政策落地实施以来,截至7日下午,经港珠澳大桥出入境的香港单牌车突破100万辆次,粤港澳大湾区融合迎来新里程碑。

据边检部门统计,今年上半年,港珠澳大桥珠海公路口岸6次刷新客流车流纪录,港澳单牌车日均通行量达到7800辆次,港澳旅客超过4.2万人次,分别占口岸客流量总量的56.0%和60.9%,其中“港车北上”月均超11万辆次,6月份单月首次突破13万辆次,较政策实施首月增长17倍。

博兆医疗创始人陈博南几乎每周都要从香港前往珠海,他说:“以前,这样的行程需要半天时间,现在只需要一个小时,极大提高了我们科研工作的时效性。现在两地不断简化的通关流程,让通行越来越便捷。”

据介绍,边检部门在高度便利化通关方面持续创新管理,不断简化边检备案手续,积极推动数据共享共用,实现“港车北上”网上申请、网上备案;与珠海市政府合作加快推进提升大桥口岸通关效率项目,年内有望将口岸小客车高峰时段单向通行能力由950辆次每小时,提升至1500辆次每小时,通行能力提升50%以上。

“高增长反映出强需求。对于粤港澳大湾区而言,‘港车北上’既带来了人气,又带来了机遇,它将促进粤港澳大湾区的经济一体化进程,为区域内的科技创新和产业升级提供有力支持。”香港中文大学(深圳)公共政策学院院长、广州粤港澳大湾区研究院理事长郑永年说。(王浩明)

巴中市政府驻西安办事处 主任张晓一行 莅临河南华英调研参观

7月5日,四川省巴中市政府驻西安办事处主任张晓一行7人莅临华英公司调研参观。潢川县常委、统战部部长李甚利,华英农业董事、常务副总经理张勇陪同参观调研。

张晓一行参观了禽类加工六厂屠宰加工生产线和华英展厅,详细了解华英全产业链运作模式和屠宰加工的工艺流程,对华英公司的现代化设备和规模水平赞不绝口;参观企业文化展厅时,大家认真聆听了陪同人员讲解介绍,调研组对华英的经营理念、经营模式、荣誉地位、品牌优势、社会责任、企业助农等方面都给予高度评价和充分认可。

张晓希望以此为契机,加强沟通交流,寻找合作机遇,实现互利共赢,开创“两地”经济合作新局面。(本报记者 李代广)

本报监督公告

凡本报工作人员必须持有效证件。本报人员个人不得以新闻舆论监督之名向企事业单位和社会各方面收取任何费用;本报任何个人不得以任何理由向企事业单位和社会各方面收取现金、广告等宣传需正式签订本报合同并通过银行汇款到报社账号,不得以任何理由收取现金或转付到与报社无关的其他账号。

举报电话:028-87344621

企业家日报社



责编:邓梅 版式:黄健
新闻热线:028-87319500
投稿邮箱:cjb490@sina.com



“创新谷”勾勒中部地区 高质量发展新画卷

■ 惠小勇 王自宸 刘芳洲 汪海月 崔璐 刘金辉

60秒能做什么?
在湖北武汉中国光谷,三维五轴激光切割装备“削铁如泥”,可加工出3米长的汽车电池托盘;在安徽合肥中国声谷,智能鼠标能识别400字语音指令,准确率达98%;在河南新乡中原农谷,拥有2560个传感器的“地眼”观测系统已8次扫描地下水施肥使用情况,作物生态势一目了然……

应科技浪潮而生,承重大战略而进。放眼中部地区,光谷、声谷、农谷、材料谷、稀金谷等一批“创新谷”,大力推动科技创新“由0到1”的原创性突破和“由1到N”的产业化应用,迸发出向“新”跃升的澎湃动能。

一批“创新谷”拔节生长

中国光谷传来最新消息:由长飞光纤光缆股份有限公司自主研发的空芯光纤,用气体替代玻璃传输,使光信号传播速度提升约47%、传输时延降低约30%,创下多项光通信传输纪录。

“这是光纤通信技术领域的一次重大创新。”长飞公司总裁庄丹说,空芯光纤传输具有超大容量、超低损耗、超低时延的特点,未来有望应用于长距离通信、金融高频交易、数据中心和云计算等各大领域。

作为我国第一根光纤的诞生地,中国光谷因光而兴、聚光成谷,如今已建成全球最大的光纤光缆制造基地、光模块研发生产基地,光电子信息产业整体规模超5000亿元。

立足最有基础、最有优势、最有潜力的领域,近年来,中部地区加强科技创新和产业创新深度融合,一批“创新谷”拔节生长。

“我是一名软件工程师,请帮我写一份求职简历。”在中国声谷体验中心,用户只需对着一款鼠标发出语音指令,一份内容翔实、表达简练的简历随即生成。

20多年前,中国科技大学博士刘庆峰毕业后带领十几位年轻人创办科大讯飞,凭着“中国语音产业要掌握在我们中国人自己手中”的信念,一头扎进语音技术开发中。

如今,以科大讯飞为“头雁”,2000余家企业在中国声谷扎根,形成从基础研究、技术研发、平台支撑到产业发展与应用的语音及人工智能产业链。

江西赣州有“稀土王国”的美誉,过去长期



市民在位于安徽合肥的中国声谷体验中心参观。(周牧/摄)



位于武汉中国光谷未来科技城的武汉新能源研究院大楼。(伍志尊/摄)

以初级加工为主,珍贵稀土只能卖“白菜价”。为变资源优势为发展优势,近年来,当地倾力打造中国稀金谷,吸引科研平台攻关关键技术,推动形成采选—冶炼—稀土合金—稀土永磁等功能材料及应用产业链。目前,赣州稀土产业规模已达千亿元级,稀土新材料及应用集群成功入选国家先进制造业集群名单。

在一个个“创新谷”的催化带动下,中部地区新兴产业加快培育,未来产业超前布局,传统产业在先立后破中焕发蓬勃生机。

制度创新释放地区发展活力

“去年10月开工,3个月立起厂房主体,近期就要正式投产。”在湖南娄底中部地区材料谷,湖南大美智造新材料科技有限公司负责人朱赛鹏说,公司把总部和制造工厂从沿海迁过来,在这一过程中,一系列政策支持让项目建设“快马加鞭”。

据了解,当地大力开展“减材料、减程序、减时间、减跑动”等行动,1681项行政许可事项办理时间较2021年压减56.4%。同时,上线“政策超市”,让企业能“找得到、看得懂、用得上”系列惠企政策。

栽好梧桐树,引得凤凰来。目前,娄底中部地区材料谷集聚规模以上企业497家,今年1月至5月,实现营收741.56亿元,占全市规模以上企业营收的83.2%。

今天的科技创新,孕育着明天的“产业地标”。如何破解创新链和产业链之间长期存在的结构性矛盾,让科研成果从“实验室”走向“生产线”,各个“创新谷”都在积极探索。

在中国光谷,一个以“用”为导向,主打“企业出题、高校院所响应、以需定研”的“科

创淘宝”平台应运而生。企业急需的技术、人才、金融、应用场景等创新服务,都可以在平台“下单”,系统会进行智能“撮合”,高校、科研机构等响应“接单”,提供解决方案。

“抱着试一试的态度,我们在平台发布订单,希望用100万元开发高集成工业级红外光学气体传感器。没想到光谷实验室刘欢教授团队第二天就接单了,目前已经开发出样品。”谈起“科创淘宝”的使用体验,武汉敢为科技有限公司总经理张俊龙直呼“没想到”。

湖北科创供应链有限公司有关负责人说,目前平台已“链”接企业超3万家,累计采集企业需求1.4万项,完成需求对接近3000项。

数据显示,中部地区国家级战略性新兴产业集群和国家先进制造业集群占全国比重分别达27.3%和17.8%。

实践证明,制度创新让中部地区发挥出资源丰富、市场巨大、人才密集等基础性、潜在性优势,不断释放发展活力。

夯实高质量发展根基

发挥比较优势、突破核心技术、集聚新兴产业,中部地区六省正以系列“创新谷”为支点,奋力为高质量发展和中国式现代化建设打造重要战略支撑。

河南小麦产量全国第一。在新乡市,中原农谷建设如火如荼。这个以育种为核心,兼顾智慧农业发展和高标准农田建设的种业科创“芯”城,规划面积1612平方公里,现已入驻省级以上科研平台53家、种企74家。100多个新品种通过国家审定,其中“新麦58”“郑麦918”等接连刷新我国小麦单品种转让价格纪录。

“种子是农业的‘芯’,只有牢牢掌握住这个关键,才能端稳中国饭碗。”新乡市市长、中原农谷管委会主任魏建平说,以工业化的思维抓农业,中原农谷初步形成政府、科研机构和企业高效协作、深度融合的发展模式,探索打造了全链条的种业创新体系,正努力构建“立足河南、服务黄淮海、辐射全国”的农业科创载体。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。一批“创新谷”正发挥辐射带动作用,推动区域内加强合作,不断提升整体实力和竞争力。

在湖北黄石宏和电子材料科技股份有限公司产业园,偌大的玻璃纤维布生产车间,400余台数字化机器飞速运转,“吐”出一张张薄如蝉翼的透明“布”料。这是用比头发丝还细的玻纤丝织成的玻纤布,广泛应用于手机板、汽车板等领域。

公司总经理助理马占勇说,作为电子信息产业链重点企业,宏和电子与黄石市域范围内的印刷电路板企业资源互补,形成内部小循环。企业还直接为中国光谷提供产品支撑,实现武汉都市圈内大循环。

以中国光谷为中心,一条跨越武汉、鄂州、黄石、黄冈等地的“光谷科创大走廊”越走越宽,“研发在光谷、配套在周边,孵化在光谷、加速在周边,引才在光谷、用才在周边”的协同发展新模式,正助力区域内光电子信息产业加速向万亿元级规模冲刺。

湖南大学民建经贸研究院院长李琳表示,在更高起点上,中部地区应依托本区域特色,坚持以创新为核心,以产业为载体,形成合力,撑起中国发展版图的“脊梁”。“脊梁”硬了,我们发展的底气和信心就更足。

2024 科创中国·智汇霍州 “霍嬷嬷”食品科技品牌创新大会成功举行

■ 杨仁宇

7月3日—4日,2024科创中国·智汇霍州“霍嬷嬷”食品科技品牌创新大会在霍州盛大召开。此次大会由临汾市科学技术协会与山西省食品科学技术学会主办,霍州市科学技术协会和霍州市年馍协会承办。

“科创中国”作为中国科协倾心打造的创新服务品牌工程,一直致力于汇聚政产学研金服用等多方资源,加速科技成果转化应用,推动科技与经济深度融合,为地方发展添能蓄势。本次食品科技品牌创新大会正是在这一理念指引下举办,是“科创中国”在霍州的生动实践。

山西省科协副主席王继龙,临汾市政府副秘书长李虎山,临汾市科协党组书记张亚斌,科协主席赵素丽,山西农业大学食品科学与工程学院教授、博士生导师,山西省食品科学技术学会理事长王晓闻,山西省食品科学技术学会副理事长李铮,山西省食品科学技术学会秘书长胡红娟等一众专家学者,还有重点高校科研人员、食品科学领域相关专家、省内外知名零售、商超企业、食品深加工企业代表、临汾市各县市区科协主席以及霍州市委副书记、



“霍嬷嬷”食品科技品牌创新大会会场。(霍州科协提供)

统战部部长蔡献君,市委常委、市委宣传部长史澎、年馍企业代表等齐聚一堂,共同见证这一行业盛会。

霍州市委副书记、统战部部长蔡献君代表霍州市委、市政府,对此次大会的召开表示了热烈的欢迎。蔡献君指出,希望各位领导、专家、企业代表积极建言献策,助力将“霍嬷嬷”打造成具有广泛影响力的成熟区域公用

品牌,让“霍嬷嬷”品牌的招牌更加熠熠生辉。同时,他热情邀请广大企业家关注、投资、深耕霍州,霍州将全力以赴提供优质服务,携手共创辉煌。

山西省科协副主席王继龙在致辞中表示,此次大会为科协组织服务地方发展搭建了重要平台。他对霍州未来发展提出期望,一是加强科技创新,引导企业加大研发投入,发

挥龙头企业示范引领作用,提升食品生产智能化水平,实现产学研联合攻关;二是加强人才队伍建设,注重食品科技人才的引进、培养与应用,促进不同类型人才协调发展;三是科协组织要切实履行“四服务”职责,提升站位,创新理念与举措,健全科技人才服务体系,将科协组织打造成学术交流、科学普及、人才托举和高端创新的重要阵地,为地方高质量发展提供坚实的智力支持。

大会期间,各位专家学者发挥专业优势,为霍州年馍产业发展贡献智慧。他们分别作了《功能食品浅见》《地域性花色面食产业化运营的若干要点及建议》《新时代背景下区域公共品牌建设的路径与公式》等主旨报告,从不同角度深入剖析霍州年馍产业现状,提出了具有高水准、强针对性的意见和建议,为产业发展提供了宝贵的思路与方向。

此次“霍嬷嬷”食品科技品牌创新大会的成功举办,搭建起了霍州年馍产业发展的交流桥梁,有力推动了霍州年馍产业以科技创新形成新质生产力,对于增强食品行业竞争力、推动“霍嬷嬷”公用品牌发展壮大具有里程碑意义,为霍州食品行业未来发展点亮了前行之路,注入了强大动力。