

随州高新区营造招商护商新“航标”

► 钟克波 郭海洲

火热的6月,笔者走进随州高新区,探访该高新区部分新招引的企业,企业负责人对该区干部营造服务新“航标”赞不绝口。

“项目放随州,我放心”

5月30日,随州高新区府南产业园区,湖北斯诺公司年产10万吨新能源动力电池负极材料一体化项目,抢抓晴好天气加速建设。

从施工大门进入现场,原材料库、预处理车间、低温碳化车间、石墨化车间、成品库、包装车间等,从北到南,依次排列,蔚为壮观。

项目建设刷新“高度”——高34.5米、长261米、单跨52米的石墨化车间,足足有十层楼之高,是目前同跨跨度下湖北省最高的工业厂房。

“力争8月底主厂房达到投产状态。”斯诺项目建设现场相关负责人介绍说,该项目建成投产后,可吸纳就业者约1200人。

从洽谈、签约到落地、推进,斯诺项目是随州高新区“跳起摸高”,加速抢占新能源新材料行业“制高点”,提升产业核心竞争力的突围路径。

该项目落地建设过程中,也充满“高新温度”。2021年10月,得知国民技术公司正在全国挑选锂电池负极材料项目落户地的消息后,随州高新区主要负责人带领招商专班,第一时间赶赴位于深圳的国民技术公司总部拜访,寻求合作。

面对全国、湖北省多地竞争,随州高新区招商专班与时间赛跑,两天时间辗转三地,行程近3000公里,用真诚打动了企业前往投资。

斯诺项目还没有正式落地,随州高新区就在该公司备选地块开展土地征收、附属物拆迁和土地平整工作。2022年春节前,50余人、30多台机械奋战3个月,平整和拖运土方90余万方,用实际行动打动投资者。

项目所在地的余家畈村,党支部书记余艳丹将床铺搬到拆迁现场,吃住在工地,一干就是3个月,令湖北斯诺公司原董事长沈沈动容。

“其实随州并非项目最理想的落地地,但是随州市与随州高新区领导用心招商的行为深深感动了我们!高新区干部作风扎实,把项目放在这里,我们放心。”沈沈说。

“犇星速度”与“高新温度”

2021年12月,随州本土企业犇星新材料公司拟投资50亿元生产锂电池关键材料六氟磷酸锂和二甲醚及多孔硅负极材料。

当年12月5日,犇星公司董事长戴百雄在随州高新区相关负责人的陪同下,来到新设立的青春化工工业园选址。

毗邻随州大道的青春化工工业园当时还在规划图纸上,现场一望无际,虽是寒冬腊月,但这里孕育着勃勃生机。“生产基地就选这里,规划用地1000亩,分两期建设!”戴百雄挥手一

指,蓝图在众人眼前绘就。

据随州高新区管委会副主任刘德忠回忆:“当时,项目现场还有40余家农户的房屋没有拆迁,一些土地还没有征收。”

企业的用地需求就是命令。当月,青春化工工业园区和浙河镇政府挑选精兵强将组成攻坚专班,一个月之内完成土地征收和房屋拆迁任务,并快速协调到位土地指标。

2022年1月,犇星新材料正式签订投资协议。当年2月,年产3000吨的六氟磷酸锂和年产2万吨阻燃剂项目正式开工建设。当年8月,项目正式投产,当年上缴税收近亿元。

从选址到开工建设再到正式投产,犇星公司只用了不到一年的时间,刷新了人们对犇星公司急迫投产达效的认知,也考验了随州高新区干部服务企业的速度和温度。

今年1月,犇星公司又启动了二期年产3万吨多孔硅项目。“有随州高新区干部贴心的服务,我们有信心在今年8月建成投产!”该公司相关负责人信心十足。

以商招商,趁势而上。随州高新区聘请犇星公司董事长戴百雄担任新能源新材料产业招商大使,完善锂动力电池产业链,全力打造千亿元级新能源产业。

服务企业就是服务发展

5月10日,上海京颐科技股份有限公司注资2000万元,在随州大数

据产业园成立全资子公司京颐智慧科技(湖北)有限公司,并建设区域研发中心和运营中心。

企业引进来,还要留得住。京颐智慧科技(湖北)有限公司成立后,在随州高新区及随州高新投公司的支持下,为随州市区域医疗数字一体化平台项目提供京颐KycPro区域一体化医疗云解决方案,并建设覆盖随州市三甲医院在内的各类型医疗卫生机构,创新性地实现了“一朵云”模式下市、县、乡、村四级全覆盖。

“随州区位优势明显、发展潜力很大,我们投资随州高新区,服务大数据产业,很有信心!”作为随州籍老乡,上海京颐科技负责人李志充满深情。立足随州,上海京颐科技将在随州建设华中地区总部基地,打造华中技术中心、售后服务中心及医信产业示范基地。

随州高新投公司负责人表示,大数据产业代表未来的产业方向,高新投将全力服务已落户大数据产业园的23家大数据企业,全力服务随州高新区企业进行技改提能和升级。

“服务企业就是服务发展、服务未来!”随州高新区党工委书记、管委会主任郭晓东表示。面对风起云涌的市场环境,随州高新区将全力打造一流的营商环境,把企业的事情当作自己的事情,把企业的困难当作自己的困难,与企业并肩作战、携手并进。

湘潭高新区：实行“专人+代办”管理专班服务



图片来源:湘潭高新区

本报(特约通讯员 刘澜)“手把手指导我们准备资料,加班加点帮我们进行项目审批,让项目在最快时间内完成必备的证件手续。”湖南亚辉龙医疗器械创智生态园项目报建负责人表示。

项目快速高效落地,意味着企业更快达产和占领市场。湖南亚辉龙医疗器械创智生态园项目开工前,湘潭高新区开发建设局的工作人员就已经为企业办理了民间投资直接发承包通知书,主动为项目办理区域评估共享和分阶段办理施工许可证,让项目提前两个月开工建设。

近年来,湘潭高新区通过推行“四即”极简审批,实现项目审批提质增效,为项目审批开工平均抢早了6个月。通过一次申报、一窗受理、一网通办以及并联审批等手段,在原有承诺审批的时限上,再提速40%以

上。湘潭高新区深入优化办理建筑许可营商环境,助力全区工程建设项目开工投产收益“加速跑”,以产业集聚之势谋园区经济之强,争当高质量发展的“排头兵”,让园区真正强起来、优起来、兴起来。

湘潭高新区上门服务企业,实行“专人+代办”的“管家”式专班服务。实现全生命周期代办,实现项目审批提质增效,为市场主体和群众提供更规范、便利、高效的政务服务,打造有速度、有温度、有力度的一流营商环境。

今年以来,湘潭高新区开展对重点项目“一对一”联点帮扶,通过提前介入、优化流程、部门联动等一系列改革举措,帮助大汉龙云台项目成功“交房即交证”,实现“住权产权零距离、交房交证零时差”,成为湘潭高新区及湘潭市2023年首个“交房即交证”优秀服务案例。

江门高新区：“民营企业税讲堂”开讲

本报 为全面优化税收营商环境,助力民营企业、中小微企业高质量发展,近日,江门高新区税务局与区工商联在江海“民营企业之家”共同举办江海“税惠润企 茁壮成长”活动暨“民营企业税讲堂”揭牌仪式。

活动当天,“民营企业税讲堂”举办了第一场政策宣讲课,5名来自江门高新区税务局的业务骨干和广发银行江海支行的讲师,围绕“便民办税春风行动”“春雨润苗”“银税互动”,为30多位民营企业送上最新税费支持政策和热点问题的讲解。

“员工在两地工作,是否需要同时在两地参保”“个人所得税-工资薪金,如何正确掌握全员全额申报”“企业信用评价结果在哪里查询”,课后的自由交流环节,民营企业企业家们提出了不少政策问题,江门高新区税务局业务骨干耐心细致地为企业家们分析解答。江门高新区政协委员、民营企业

家甄艳霞说:“这种近距离的交流,面对面的宣传,让我们收获很大,区税务局与区工商联以纳税人需求为中心,真心服务民营企业。”

据悉,江门高新区税务局与区工商联精诚合作、主动服务,聚焦为辖区小微企业纾困解难,围绕落实“春雨润苗”行动,签订“春雨润苗 税助企成长”长期合作框架协议。江门市江海区委统战部副部长、江海区工商联党组书记许可表示,江海“民营企业之家”发挥了桥梁纽带作用,这次税务部门和金融机构送政策、送红利、送资金,让民营企业感受到家的温暖,同时增添了做大做强信心与动力。

下一步,江门高新区税务局将继续为小微企业“解难题、送政策、助成长”,精准滴灌、精心呵护,使各项税收优惠政策和便捷服务举措惠及民营企业,让税惠春风为民营企业发展赋能添力。 何榕 卢春燕

宁波高新区：博士后工作站再增新动能

本报 3月份以来,宁波高新区企业宁波朗达工程科技公司和九峰海洋生态建设集团有限公司先后获批设立浙江省博士后工作站。2家博士后工作站目前已积极对接了5位博士,并均已完成进站流程,正式开启企业博士后培养工作。

宁波朗达工程科技有限公司是一家研发型国家高新技术企业、宁波市创新示范企业。九峰海洋生态建设集团有限公司连年获评国家级“守合同重信用”单位、浙江省“守合同 重信用”AAA级企业,获得宁波市五一劳动奖章。

截至目前,宁波高新区已拥有23家博士后工作站,其中8家国家级博士后工作站,15家浙江省级博士后工作站,累计招收培养超110名博士后。2023年以来,该高新区已招收博士后24名,招收进度宁波市领先。

近年来,宁波高新区博士后管

理一直注重建立“企业和博士后”双对象培育。一方面,企业梯队管理初见雏形。从“单项冠军”“大优强”“专精特新”到国家、省、市、区四级人才企业、初创企业,实现各行业各领域各级别全覆盖。同时,强化校企联动。企业建站之前,前置流动站长长效化、常态化合作机制,逐步完成工作站等级的升级和企业内部发展的扩建;另一方面,强化紧密贴合企业实际发展需要的博士后培养,加强博士后招收培养的过程管控。课题预审时,除专利、论文等硬性指标,更强调科研成果的绩效考核。课题研究,分阶段、全流程跟踪质量,及时调整科研进度。课题结束后,积极转化科研成果,确保成果能够产业化、可持续。此外,联合宁波高新区高层次人才联谊会,规划出站留区就业的博士后的升级路径,并解决好博士后的关键“小事”。 缪海鸿

徐州高新区彰显人才「强磁场」效应

本报 近年来,徐州高新区坚持以产业聚人才,以人才促发展,实施创新驱动发展战略,实施一系列人才政策和人才服务的有效举措,使徐州高新区形成了人才“强磁场”,释放出强大的创新创业动能。

得益于行之有效的的人才战略,江苏晶光电科技有限公司蓝宝石单晶光纤已经做到全系列自主研发,最小直径仅35微米,最大长度3米以上,是目前国际范围内商品化单晶光纤的最小直径和最大长度,突破了国外技术的封锁。而这归功于晶光电拥有一支高质量的人才团队。

“我们的团队由陶绪堂领军,他是教育部‘长江学者奖励计划’特聘教授,从事了20余年晶体生产相关工作,在他的带领下,超细单晶光纤的技术攻关实现了关键性突破。”江苏晶光电科技有限公司法人王涛说。

从今年1月起,江苏晶光电已经接到了包括牛津大学、深圳大学、南方科大、重庆大学等多家科研院所以及高校的订单,35到100微米的单晶光纤订单已经超过200单,预计今年的销售额可以突破2000万元。

徐州高新区另一家人才引进的典型范例是江苏中红外激光应用技术产业研究院。该研究院由徐州高新区管委会、江苏师范大学及中红外激光技术人才团队投资1亿元人民币共同组建。“我们拥有一支由院士领衔,中红外激光领域著名科学家牵头的人才团队。团队成员一半以上具有博士学位,其中10余人具有海外研发经历。”中红外激光研究院(江苏)有限公司副院长、技术副总王飞说。

近年来,徐州高新区坚持以产业聚人才,以人才促发展,实施创新驱动发展战略,突出校地合作,创新运用校地“双招双引”法宝,以高校为“蓄水池”,以各类新型研发机构和创业团队为“养鱼池”,高校学科建设带动地方产业发展,地方新兴产业反哺高校学科建设,促进学校和地方、产业和人才深度融合;坚持将人才工作与产业情况、发展规划相结合,推动区域经济发展,大力引进和培育高端装备、电子信息、汽车及零部件、安全科技、生物医药、新材料等领域的人才。

在一系列人才政策和人才服务有效举措下,徐州高新区形成了人才“强磁场”,释放出强大的创新创业动能。该高新区现有高等院校9所,建设深地科学云龙湖实验室、江苏省安全应急产业装备技术创新中心等国家级研发平台10个、江苏省级研发平台118个、新型研发机构36个、国家级孵化器3个、国际技术交流转移中心3家;累计引进诺贝尔奖获得者、院士、杰出青年等领军人才80名,各类高层次人才创新创业人才262名;获评江苏省双创团队6个、江苏省双创人才20人;招引各类专业人才超2万人,在校大学生约10万人。 闫石



图片来源:桂林高新区

为进一步深化校企合作,近日,广西自然资源职业技术学院机电工程系教师代表一行到桂林高新区开展访企拓岗专项行动。一行人走访了3家企业,通过座谈及现场参观等方式,详细了解这3家企业文化、岗位要求、晋升空间、薪酬福利等方面情况,并向企业介绍了学校的发展、毕业生就业需求。图为教师代表一行参观桂林智神信息技术有限公司展示厅。

洛阳高新区新增16家市级企业研发中心

本报(特约通讯员 王思臣)近日,洛阳市科技局公布洛阳市2023年度第一批市级企业研发中心备案结果,洛阳高新区有16家单位通过备案,排名洛阳市第一。

据介绍,成功备案洛阳市级企业研发中心后,可在高新技术企业认定、政府科技计划项目承担、科技创新券申报等方面享受优先认定或优先政策扶持,进一步加速科技成果向现实生产力转化。此次备案的洛阳高新区16家市级企业研发中心覆盖了智能装备制造、生物医药等多个主导产业,将助力洛阳高新区以科技创新带动产业升级。

据了解,今年年初以来,洛阳高新区科技创新部扎实开展助企惠企活动,深入企业开展政策宣讲和业务辅导,推动各类创新平台申报建设。

一是主动对接省市局,及时掌握工作动态。认真研究河南省科技厅和洛阳市科技局关于创新平台申报的政策导向,第一时间与上级业务处室沟通联系,全面掌握重点支持的战略性新兴产业领域,明确申报标准、申报方向。二是全面摸排重点企业,分类推进平台申报。年初,洛阳高新区科技创新部建立重点创新平台培育库,筛选出体系健全、机制完善、技术含量高、重视产品研发的高成长型企业,作为创新平台的重点培育和激励申报对象。常态化开展入企调研

活动,采取政策宣传、上门辅导等方式为企业“把脉问诊”,帮助企业找出短板弱项“对症下药”,一企一策制定解决方案,提振企业申报信心。三是提前开展政策培训,有的放矢开展工作。结合洛阳高新区专业园区中小企业集中的特点,根据企业发展规模、创新能力等特点,有针对性地制定培训计划,开展“菜单”式培训,从申报条件、申报价值、指标解释、进度安排等方面进行详细讲解,一方面保证了企业申报资料的规范化,另一方面也使企业充分认识到开展科技创新工作的意义和价值,进一步增强企业申报工作的意识。四是聚焦关键时间节点,密切跟踪申报工作。聚焦申报的关键环节和核心要求,与企业保持密切联系,及时根据企业在平台申报过程中遇到的问题,进行政策讲解和相关指导,在专家评审之前提前对企业报送的资料进行预审核,帮助企业发现问题,提高申报成功率。此次洛阳高新区申报的16家市级企业研发中心,全部通过专家评审,成功率达到100%。

下一步,洛阳高新区还将继续加大创新平台培育力度,进一步推动相关政策和资金向企业倾斜,支持企业不断完善研发设施和条件,努力提升创新支撑能力,力争下半年在河南省级、国家级创新平台申报上取得好成绩。