

聚焦人才需求端与供给端成立校地企战略联盟

泰安高新区实施人才“蓄水池”工程

▶ 本报记者 叶伟

位于泰安高新区的汇海电气有限公司,过去主要从事传统的输变电设备生产。最近,该企业开始向高新技术方向转型,但由于缺少人才,导致转型困难。于是,泰安高新区迅速行动起来,牵线搭桥,搭建平台,通过校企合作等途径,帮助汇海电气有限公司引进了一名山东大学电气自动化专业的博士郭鹏。

这是泰安高新区打造优质双创生态圈、实现招才引智的一个缩影。

作为泰安市经济发展的主战场、改革开放的排头兵,泰安高新区始终秉持创新是第一动力,人才是第一资源的理念,加大人才开发力度,全方位培养、引进、用好人才,着力构建人才创新创业优质生态,加快建设人才高地,为高新区高质量发展提供强大的人才智力支撑。

成立校地企战略联盟 助推招才引智同频共振

当前,“用工难、引才难”是泰安高新区企业关注的核心问题和迫切需求。如何有效破解高新区企业人才引才面临的问题?

高校是人才的摇篮。

近年来,泰安高新区紧盯产业企

业人才技术“需求端”和高校人才技术“供给端”,成立校(院)地企战略联盟,持续打造校(院)地、校(院)企合作全方位、深层次、常态化对接、交流、服务平台,助推招才引智同频共振。

该校(院)地企战略联盟由“校、地、企”三方组成,围绕“产教融合发展”,以泰安高新区重点产业、企业创新需求为导向,以高校院所创新力量为支撑,以政府搭建桥梁、政策引导为保障,建立深度合作的战略联盟,打造“地方—企业—高校(科研院所)”三位一体生态圈。

据介绍,该联盟重点在“基地双向建设、人才双向培育、承接产业项目、开展技术合作、平台载体共建、人才招引共享”6个方面开展深度合作对接。同时,针对6方面合作内容,泰安高新区紧盯人才技术供给端、需求端“两端”发力,创新实施引才聚才“四项工程”,即实施博士项目常态化招引、探索“揭榜挂帅”引才机制、实施“蓄水池”工程、启动“金种子”计划。此外,该高新区积极完善联盟推进措施,探索“三全”工作模式,即“全周期对接、全链条施策、全程帮服务”。

数据显示,截至目前,该校(院)地企战略联盟已与山东大学、太原理工大学、合肥工业大学、齐鲁工业大学、山东理工大学及所有驻泰高校院所等30余

所高校院所达成联盟意向。该联盟内高校已为泰安高新区企业引进高端人才117人,获评省级以上高层次人才5人,推荐博士创业项目17个。

建立人才“蓄水池” 打造引才联合体

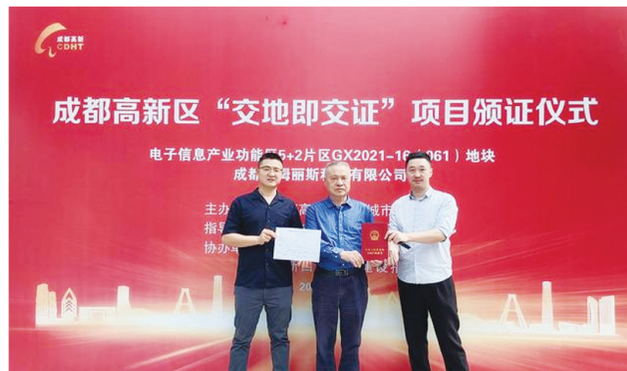
技术人才储备,是破解企业引才难、实现产业振兴的关键一招。

近年来,泰安高新区按照“政府招引储备—企业试用签约”的思路,将企业招引人才关口由“企业端”前移到“政府端”,通过实施人才“蓄水池”工程,由高新区管委会牵头,与企业组成“招才引智联合体”,在深入挖掘、精准分析岗位需求基础上,建立高新区急需紧缺人才岗位清单,并面向社会发布产业急需紧缺人才岗位清单。

同时,泰安高新区通过“集中招聘和常态化招引”两种方式,面向社会公开选拔青年高学历、高技能人才,通过“蓄水池”工程储备人才,然后推荐给各类用人单位,采取一定时间内见习实习、驻岗锻炼等“人岗相适”的精准撮合方式,让企业更加了解人才、接受人才,让人才深度认识企业、融入企业,进而提高就业成功率和签约留存率,切实解决企业引才难、留才难的问题。

为提升“蓄水池”人才储备管理水平,泰安高新区依托“人才智慧服务平台2.0版”,进一步补充完善企业、高校院所平台信息,使企业所需人才、院校信息可查,使人才、院校寻找合作企业线索可获,实现“校地企人”四方信息互联互通,真正达到人才供给与企业选择相符合、人才需求与薪资期望相匹配的目标。依托服务平台动态更新企业人才需求,并定向推送高校院所、人才机构,通过资源共享、渠道共享、人才共享联合宣传、联合引进,结合“名校直通车”“人才开放日”“校园行”等校地企联合活动,吸引人才走进高新区、了解高新区,为“蓄水池”工程的有效实施提供源源不断的人才活水。

“泰安高新区人才‘蓄水池’工程计划用2—3年时间,实现500人以上急需紧缺硕士研究生及以上学历人才,1000人以上高技能、技师、技工人才的常规储备。”泰安高新区相关负责人表示,为确保“蓄水池”工程见成果、出实效,泰安高新区紧紧抓住“寻岗”“访才”“留才”3个关键环节做深、做细、做实,目前已经汇总企业人才需求岗位1735个,由管委会面向社会发布“蓄水池”人才需求清单,帮助企业储备研究生及以上人才962人,达成就业意向157人。



近日,成都一家科技公司的负责人吴庆富成功地拿到了位于成都高新区西园街道的一宗工业用地。在土地交付现场,他同步拿到了不动产权证书,成为成都高新区首个“交地即交证”的受益企业。 图片来源:成都高新区

宁波高新区市场主体超3万家

本报讯 今年第一季度,宁波高新区新增市场主体1274家,同比增长20%。截至目前,宁波高新区市场主体总量突破3万家,成为宁波市首个市场主体总量超3万家的功能区,经济社会发展活力正在充分释放。

当前,宁波高新区在商事制度改革中大力推行网上办、掌上办,鼓励市场主体线上申请营业执照。深化落实“减环节、减材料、减时限、减跑动”的“四减”原则,打出“线下智能导办+线上远程协办”组合拳,提升企业全生命周期审批便利度,有效提高政务服务事项整体效能。

今年一季度,宁波高新区2845家市场主体办理商事登记,其中

2189家通过PC及手机端线上申报办结,网办率达77%,新设主体网办率100%。69家市场主体享受了市场监管许可事项合并办理的便利,平均办理证照时间缩短60%以上。

“营商环境持续优化,市场主体培育攻坚行动扎实推进,为区域招商引资越来越多的‘金凤凰’。”宁波高新区市场监管分局相关负责人表示,一季度,全区新设企业746家,占新设市场主体六成以上。区域培育重点产业领域持续发力,信息传输、软件和信息技术服务业、科研和技术服务业、租赁和商贸服务业持续领跑,新增量占企业新设总量近六成。 涌高董

咸阳高新区7个签约项目 总投资18.62亿元

本报讯(特约通讯员 吴莹莹)近日,咸阳高新区举行2022年第一次招商引资项目集中签约活动,集中签约项目共7个,总投资18.62亿元。

此次集中签约项目分别为陕西华立能源西部有色金属大宗交易中心、精密模具产品研发与产业化、微电子封装复合密封材料生产线、陕西咸阳临床检验中心、先进材料与基础元器件创新基地、最新物理工艺石墨烯制备技术及石墨烯纺织品应用技术、弱激光脊髓神经康复治疗仪等项目,涉及电子显示、新材料、生物医药等多个领域。

其中,陕西华立能源西部有色金属大宗交易中心项目规划土地约200亩,形成仓储物流中心、检验检测中心、电子商务交易中心3个主要节点,构筑物流园的核心功能区。该项目建设运营后,将实现年吞吐有色金属产品100万吨以上、销售营业额100亿元的“双百”目标。

精密模具产品研发与产业化项目主要从事高精密零部件的生产与制造,建成后第一年年产值预计可达3000万元以上,上缴税金500万元。

微电子封装复合密封材料生产线项目建设年产100吨的新能源车及大功率制冷压缩机绝缘端子接线针(柱)、密封继电器外壳引针及金属TO管壳引针生产线。该项目建成后,预计2022年底实现营业收入800万元以上,累计上缴税金不少于100万元。

陕西咸阳临床检验中心项目主要包括医学检验技术的开发、服务、咨询;第一二三类医疗器械的销售;医疗检验技术;医学检验试剂、化学试剂等。预计该项目可实现产值首年不低于1000万元,5年内累计1亿元,可提供实验岗、生物信息分析岗、报告解读岗、试剂研发岗等千余人就业岗位。

先进材料与基础元器件创新基地项目主要围绕厚膜工艺、频率控制、半导体工艺、材料分析、产品可靠性分析、检测试验、智能制造等方面,引进和整合产业链上下游相关企业,带动国产化电子浆料、陶瓷、新合金、新材料等重点突破和延伸发展,形成高端新材料产业集群。

最新物理工艺石墨烯制备技术及石墨烯纺织品应用技术项目主要以石墨烯材料制备为基础,围绕石墨烯纺织材料、石墨烯导体材料、石墨烯电容器等相关应用领域,建设国内一流的石墨烯研发及生产基地。预计2024年底前,该项目年营收达到260万元以上,缴纳税款32万元以上。

弱激光脊髓神经康复治疗仪项目主要从事年产130台弱激光脊髓神经康复治疗仪。预计弱激光脊髓神经康复治疗仪年销量100台,耗材光纤销量2000根,满产后实现年产值5400万元,年上缴利税400万元。

这些项目的签约落地,将进一步完善产业链条,提升产业层次和集聚吸附能力,激发咸阳高新区发展动能。

今年以来,咸阳高新区坚持把招商引资工作作为加快发展的关键要素,积极发挥区位优势和产业优势,紧抓秦创原创新驱动平台建设等发展机遇,统筹“双招双引”,聚力招大引强,优化营商环境,着力打造主业突出、体系完整的产业集群。下一步,咸阳高新区将强化要素保障,完善基础配套靠前服务、主动作为,努力为项目建设提供全方位服务保障,确保项目早开工、早投产、早见效。



近日,淄博市首家个体私营企业党建指导站在淄博高新区市场监管局石桥监管所揭牌。淄博高新区市场监管局在基层市场监管所成立个体私营企业党建指导站,并优选配备党建指导员(联络员),用党建引领焕发企业新活力,蹚出一条“党企互联融合,互促发展共赢”的新路子。 图片来源:淄博高新区

全力打造具有全球影响力创新高地

无锡高新区“百企百亿”项目集中签约

本报讯 近日,无锡高新区举行2022年春季重大科技项目集中签约仪式,100个重大科技项目集中签约,累计投资额达107.05亿元。

此次签约采用“跨屏互动,线上签约”为主的方式,10个项目现场签约,90个项目“云签约”。100个重大科技项目平均单项投资额均超亿元;投资超5000万元项目51个,超亿元项目31个,超5亿元项目4个,超10亿元项目2个。其中,涉及集成电路、物联网、生物医药、高端装备等地标产业项目数达74个,人工智能、元宇宙等未来产业项目15个。这些项目主要围绕无锡高新区“6+2+X”的产业布局,呈现出专业层次高、科技含量高、创新能力强、预期前景好的特点。

签约项目中,属于产业基金项目7个,投资额占比17.38%;属于科技和金融招商项目4个,投资额占比为1.78%,显示出金融招商力度的有效提升。

值得一提的是,签约项目中有21个项目投资主体来自北上广深一线城市,投资额达22.5亿元,彰显了高新区产业基础和营商环境对外部市场主体的吸引力。

据估算,此次100个签约项目落地投产后,预计年产出达200亿元,年均税收达7亿元,年均研发投入达10亿元,年申请专利1000个,引进人才

5000人,带动就业8000人,将对无锡高新区高质量发展带来巨大的推动作用。

据介绍,当前,无锡高新区正抢抓长三角一体化发展、苏南国家自主创新示范区等战略机遇,以太湖湾科创城“一号工程”建设为抓手,全力打造具有全球影响力的创新高地。此次签约的100个科技项目,极具爆发潜力和成长空间,将会涌现出一批产业的“独角兽”、行业的“小巨人”,带动高新区现代产业体系和科技创新体系建设。无锡高新区将坚持以项目为抓手,用好工作专班协调机制,按照精准服务、加快推进的工作思路,加强沟通衔接,千方百计为企业解决实际困难,全力以赴做好服务保障,推动签约项目早日落地、早日达产、早日见效。

近年来,无锡高新区坚持以产业发展为重点,聚焦产业链延链、补链、强链,不断探索新的招商模式和方法,围绕高新区12个特色产业成立12个对应的招商中心,实现产业招商的专业化和精准化,同时以招商“百渠工程”为抓手,大力开展产业链招商、渠道招商、合作招商等多种招商方式,持续提升招商的区域覆盖面、产业延伸度以及项目质量,引进一大批重大项目,为高新区高质量发展持续注入新动能。 高欣

贵阳高新区 一季度六项指标超额完成

本报讯 近日从贵阳高新区获悉,今年第一季度,该高新区全面完成各项主要经济指标目标,规模以上工业增加值、固定资产投资、建安投资、工业投资、新引进项目到位资金、工业到位资金等6项指标均超额完成目标任务。

数据显示,一季度,贵阳高新区工业保持高速增长,规模以上工业增加值同比增长31.2%,超出贵阳市下达的一季度目标6.2个百分点;新增规模以上工业企业2户;固定资产投资完成34.38亿元,同比增长9.4%,完成贵阳市下达的一季度目标的122.8%;建安投资完成19.78亿元,完成贵阳市下达的一季度目标的104.1%;工业投资完成16.86亿元,同比增长8.2%,完成贵阳市下达的一季度目标的105.4%。招商引资成效显著,新引进产业项目到位资金完成47.12亿元,完成贵阳市下达的一

季度目标的142.78%。

今年以来,贵阳高新区将新型工业化作为第一工程、第一动力、第一任务,聚焦电子信息制造、先进装备制造、新能源汽车“两主一特”产业,深入实施创新驱动发展战略,推动产业链与创新链深度融合。培育龙头企业、高新技术企业、专精特新企业,打造具有影响力的企业和产业,为全区经济高质量发展形成支撑。

“接下来,我们将优化企业包保服务和问题协调处理机制,加强要素保障,抓好企业生产调度,帮助企业达产增产。同时用好智慧招商平台,加大招商项目线索收集,发挥驻深圳小分队作用,开展粤港澳大湾区招商,力争取得更大突破,快速引进‘两主一特’产业链上下游的专精特新企业,增强高质量发展后劲。”贵阳高新区产业发展局相关负责人表示。 易颖

首届中关村商业航天大会在京举行 《商业航天发展行动计划(中关村宣言)》发布

本报讯(记者 邓淑华)近日,第一届中关村商业航天大会暨2022年“中国航天日”主题活动,以线上线下相结合的方式在北京举行。来自全国各地相关领域的院士、专家、企业代表,围绕全球商业航天领域的前沿理念、创新成果、发展模式和趋势等进行了深入探讨。

会上,中关村商业航天产业发展联盟、钱学森空间技术实验室联合发布了《中国商业航天产业研究报告(2021年)》。该研究报告对去年商业航天产业的整体发展进行了回顾、分析并对未来趋势进行了展望,重点对商业航天的相关政策法规、商业航天整体规模与现状、产业链各环节组织与企业的重要活动情况等5个方面进行了深度研究。中关村商业航天产业发展联盟还与到场的企业

联合发布了《商业航天发展行动计划(中关村宣言)》,以带动促进产业协同发展。

北京九天微星科技发展有限公司发布了《谁可摘星辰——2021年中国卫星互联网产业及用户调研报告》。该调研报告由国家创新与发展战略研究会新制造研究院携手九天微星、华力创通联合撰写,整体分为产业链分析、需求侧调研和发展建议三大部分,对中国卫星互联网产业发展趋势进行深入解读。

据悉,此次会议由中国航天基金会、北京市科委、中关村管委会、北京市经济和信息化局、丰台区政府指导,中关村商业航天产业发展联盟主办,北京市丰台区科学技术和信息局、中关村科技园丰台园管理委员会协办。