

厦门火炬高新区引才花开正当时

► 管轩 王秋玲

盛夏鹭岛,海风轻拂,这里成了人才花开最为璀璨的舞台。

归航登“鹭”

7月伊始,近200位高层次留学人才登“鹭”,与厦门市上市企业、高校科研院所和产业园区等40余家企事业单位面对面开展项目洽谈和求职对接,为厦门市打造国际化人才城市注入新力量。

据了解,2024“海归鹭岛”海外留学人才厦门行活动由中共厦门市委人才工作领导小组办公室、中共厦门市委统战部、厦门市人力资源和社会保障局、厦门火炬高新区管委会共同主办,围绕服务厦门“4+4+6”现代化产业体系需求,发布高层次人才需求信息、组织留学人才创新创业大赛、厦门人才政策专场推介、深度考察厦门创新创业环境,全方位展现厦门爱才的真心、留才的诚意和育才的精心。

来自美国、法国、德国等20多个国家和地区的320多名留学人才报名参加此次活动,其中硕士以上学历的超过94%,参会人才专业领域涵盖智能制造、生物医药、新一代信息技术、新能源新材料、半导体等战略性新兴产业和未来产业。21位博士携高新技术项目进行深入对接。

为了更好地满足留学人才创新创业的立体化需求,此次活动创新采用了“以猎头机构为引领、以数字化平台为基础、以企业园区为主体”的多元引才模式,首次引入市场化人才服务机构,精准邀请厦门市符合产业发展需求的高层次留学人才参会,定向邀请50位留学博士来厦深入考察对接。期间,专门升级“i海归”留学人才服务平台,线上发布人才需求信息和项目简介,打造“人才+项目+企业”的“云”招聘对接会,畅通企业与人才沟通渠道。

厦门火炬高新区企业厦门海辰储能科技股份有限公司是厦门市首家独角兽企业。作为一家具有前瞻性考量的企业,海辰储能正进行全球布局,不断开拓海外业务,招揽留学人才的需求逐渐旺盛。“此次搭建线上线下平台帮助企业与留学人才进行对接,我们通过平台提前了解留学人才信息,提高了对接成效。”海辰储能有关负责人表示。

同样位于厦门火炬高新区的艾德生物医药科技股份有限公司与海辰储能有着同样的感



选手们角逐48小时高强度的“创客马拉松”



获得比赛一等奖的“喵比乌斯”团队进行项目研讨

受。艾德生物医药科技股份有限公司人力资源有关负责人介绍说,近年来艾德生物是厦门火炬高新区多项引才、留才好政策的受益者,基于各项引才政策,即使与超一线城市的企业相比,艾德生物在“海归”引才上都具有一定优势。

才聚一“厦”

盛夏时节的鹭岛,人才“交响曲”开始奏响。与2024“海归鹭岛”海外留学人才厦门行活动相呼应的是2024中美青年创客大赛厦门分赛区总决赛。

专攻农业采摘的智能机器人,助力实现“撸猫自由”的AI“孪生猫”,代替人工在危险复杂的环境中作业的仿生机械手……这些“新奇特”的发明,均来自2024中美青年创客大赛厦门分赛区总决赛。

2024中美青年创客大赛厦门分赛区总决赛在厦门大学翔安校区举行。大赛以48小时“创客马拉松”的形式举办,由参赛选手自由组队参赛,每个参赛队伍包含技术、设计、艺术等不同专业成员,共同激荡脑智,各施所长,对创意作品的雏形进行迭代升级,开发出兼具技术性、实用性与美观性于一体的作品。

经过激烈角逐,“喵比乌斯”“影韵”等5支队伍获得大赛一等奖,“慧眼护航——多模态智能驾驶疲劳监测预警一体化系统”获得“中美联合组队奖”。这6支队伍将代表厦门赛区参加于今年8月初在北京举办的全国总决赛。据统计,今年共有来自全国35所高校的130支团队共603人报名参加厦门分赛区的比赛。经过初赛评审,最终有26支队伍、近120人进入分赛区决赛,涵盖人工智能、清洁能源、文化创意等领域。

在新一轮科技浪潮的推动下,人工智能产业正以蓬勃之势飞速发展。2024中美青年创客大赛厦门分赛区组委会副秘书长郑翔介绍:“今年的比赛更强调数字化技术应用,鼓励参赛选手把握技术新趋势,开发前瞻性解决方案。其中一个明显的特点是,今年的人工智能项目比去年占比更高,且不少项目运用AI大模型技术。”

以赛代训,以赛促学激发创新“火花”。此次大赛还开展了为期8天的AIGC(生成式人工智能)大模型创客训练营活动。训练营引入“具身智能”作为重要课题,邀请专业导师为选手提供指导。在此次大赛中获得一等奖的“喵比乌斯”团队属于现学现用,以“具身智能”为目标打造了一款AI“孪生猫”,其不仅给予用户更加真实的撸

猫体验,还可与家中的猫实时联动。

作为人才的“梦想导师”,自2015年起,厦门火炬高新区管委会就连续支持举办中美青年创客大赛厦门分赛区活动,为获奖项目提供创业空间载体、资源对接等服务,助推项目发展壮大。与此同时,厦门火炬高新区管委会还与厦门大学共建厦大-火炬极客空间,为青年创客成长赋能。

才心归“鹭”

夏夜的繁星总让人留恋,正如人才也总让人心向往。将人才流量变留量,让人才归心似箭向鹭岛,厦门火炬高新区的魅力究竟在哪里?

不久前,留学人员创业园建设30周年主题活动在江苏省苏州市顺利举办,厦门留学人员创业园获评“留学人员创业园建设30周年优秀园区”,园区2位工作人员获评“留学人员创业园建设30周年服务贡献奖”,园区企业清源科技股份有限公司获评“留学人员创业园建设30周年精英企业”、厦门福茂科技有限公司获评“留学人员创业园建设30周年新锐企业”。此外,现场还发布了《中国留学人员创业园区孵化基地竞争力报告(2024)》,厦门留学人员创业园地区贡献影响力连续3年蝉联第一名,海外人才集聚排名第二,综

合竞争力跻身全国第4位。

近年来,厦门留学人员创业园加大引才力度,通过打造海外创新创业大赛、留学人才厦门行等活动,向留学人才发出“英雄帖”。同时,从资金扶持、融资撮合、创业场所配备、人才住宿配套等方面搭建对接渠道,推动“以会引才,以赛聚智”。截至目前,厦门留学人员创业园已聚集海内外高层次人才超过3000名,留学创业人才占厦门市总数的九成。其中,留学人才创办上市公司6家、国家高层次人才10位、入选福建省“百人计划”50人、厦门市“双百计划”180多人。遍植梧桐林,期盼凤凰归。厦门火炬高新区良好的人才发展生态,助力海外人才和城市高质量发展“双向奔赴”。

今年上半年,厦门留学人员创业园与中检(厦门)软件评测有限公司达成战略合作,将共建产品检验认证联合实验室。与此同时,园区还促成厦门大学与微亚科技开展课题研究、与睿科设立专项奖学金。

看似普通的合作,其背后则是厦门留学人员创业园延伸服务触角的主动作为。围绕事关留学人才发展和切身利益的政策、服务类事项,厦门留学人员创业园在项目申报、产学研合作、子女入学等方面持续发力、用心服务,打造精准高效的服务业体系和人才发展生态。每周常态化开展2-4次针对企业不同类型的政策辅导或培训;与学校签订共建协议,为海外留学人员和高端人才子女争取就学机会;每年不定期举办文体活动,提升海归人才的归属感,获得感。

近年来,厦门留学人员创业园聚焦新材料新能源、智能传感器与物联网、生物医药等方向,打造“五个一”产业培育模式,建成国家级专业孵化器2个、国家备案众创空间2个、公共技术服务平台2个、专业产业园区1个、产业投资基金2只。其中,火炬石墨烯制备设备、石墨烯材料下游应用,形成较为完整产业发展链条;火炬物联网从智能传感器到软件与应用平台、物联网系统集成均有企业参与;火炬生物医药在高值耗材、专业康复等方面探索心血管健康链早期布局。

以点带面,激活创新资源。厦门留学人员创业园加速布局培育新质生产力,目前已培育企业技术中心17家、新型研发机构13家;组建产业联盟、基地、平台等超10个。

循“新”出发 向“质”而行

兰州高新区新质生产力拔节生长

► 陶奕冰

近年来,兰州高新区坚持以科技创新为核心,积极推动科技与产业深度融合,不仅实现了科技创新的新突破,也在产业发展上取得了显著成效。通过不断引进优质项目和培育创新主体,兰州高新区正在崛起成为西北地区的科技高地和产业集聚区。

新突破:扭住创新“牛鼻子”

在科技创新方面,兰州高新区持续加大投入,大力培育创新主体,多家企业被认定为甘肃省科技创新型企业和创新型中小企业。同时,还有一批高新技术企业和专精特新中小企业获得认定。这些创新主体的涌现,为兰州高新区的科技发展注入了强大的动力。

据了解,兰州高新区还与多所高校和科研机构建立了紧密的合作关系,共同推进科研成果的转化和应用。这些合作不仅提升了高新区的科研水平,也为区域经济持续发展提供了有力支撑。

新质生产力的“新”,关键在于科技的先进性、创新性、引领性。在数字技术、生物医药等重要赛道,兰州高新区在高质量发展道路上屡创佳绩。在创新能力上,兰州高新区科技进步对经济增长的贡献率高达62.5%。截至目前,兰州高新区拥有国家级创新平台23家、国家级科技企业孵化器5家以及众多甘肃省创新平台和新型研发机构,承担了国家、甘肃省、兰州市各类科研项目1000余项。同时,通过设立各类投资基金和兑现奖励扶持资金,为企业创新发展提供了有力支持。2023年,兰州高新区在全国生物医药产业园区综合评价中荣列第50名。

今年7月,兰州空间技术物理研究所航天高新产业园开园投产。目前,该产业园投入使用建筑面积达4万平方米,包括电推进测评中心、机加制造中心、动力中心3栋单体建筑,配置了以TS-8为代表的十大类共170余台(套)专业设备,全面打造国内最具展示度和代表性的电推进系统研制基地和航天压力容器产业化基地,为全面保障后续深空探测、载人航天等国家重大专项工程实施提供支撑。

新布局:产业注入新力量

据了解,兰州高新区在空间布局上采用“一区五园”模式,包括定连园区、雁滩园区以及九州经济开发区、七里河园区、榆中和平工业园等园区。各园区依托自身优势和资

源禀赋,形成了特色鲜明的产业格局。

“兰州高新区高度聚焦生物医药产业首位发展。生物医药产业重点以生物制药和中医药、生物技术、健康服务等为方向,聚力打造生物医药、高端制造、新材料等三大产业集群。其中,生物医药产业集聚了200多家企业,实现营业收入210亿元以上。近5年产业规模保持年均增速8%,在多个细分领域取得国际国内领先成果。”兰州高新区相关负责人表示。

7月以来,兰州高新区以中国兰州投资贸易洽谈会平台,共签约氢能产业高端装备研发与生产制造基地、iPS“造血工厂”和“细胞标本库”与国家生物实验室等项目22个,总投资额52.33亿元,主要包括生物医药、智能制造、数字经济、总部经济等产业。

据了解,签约落地兰州高新区的iPS“造血工厂”和国家生物细胞标本库待正式建成运营后,每年可生产造血产品1000-2000批次,能够满足10万-20万名患者需求,为本地带来上百亿元的产值效益。东方恒泰(深圳)投资管理有限公司董事长王建亮表示,“该项目的技术团队(呈诺医学)拥有116项相关领域国际、国内发明专利,处于全球领先地位。”

新谋划:打造人才“强磁场”

创新之道,唯在得人。人才,是发展新质生产力的关键因素。

兰州高新区在人才引进和培养方面也取得了显著成效。通过组织大型人才交流会和协助企业招聘等方式,成功引进了一批高端人才为区域科技创新提供了强大的人才保障。同时,兰州高新区还积极推动产学研一体化发展,加强科技创新与产业发展的深度融合。

留住人才,就是把握住新质生产力发展“源动力”。兰州高新区将不断释放对新型要素的强大链接力和聚合能力,坚持以科技创新推动产业创新,加快建设现代化产业体系,着力塑造发展新动能新优势,持之以恒推动新质生产力欣欣向荣。



近日,贵阳高新区园区管理服务局以“垃圾分类新方式 探索持续新发展”为主题,在德福中心开展垃圾分类知识普及及宣传活动。此次活动旨在提升广大群众对生活垃圾分类减量的知晓度、认同度、参与度,持续推动垃圾分类工作。

据了解,此次活动在结合垃圾分类知识普及及宣讲、互动游戏体验以及现场兑换可回收物品的基础上,还开展了可持续“漂流”计划,为闲置在家的二手物品提供一个互换平台,提高物品流通率和使用率。 陈佳艺



图片来源:贵阳高新区

平顶山高新区上半年落地项目总投资27.9亿

本报讯 今年以来,平顶山高新区坚持把招商引资作为“第一要事”,强化“一把手”带头招商,以商招商、产业链招商机制,积极践行图谱工作法、一线工作法、平台工作法、项目工作法“4个工作法”,持续加大招商引资力度。

今年上半年,平顶山高新区招商引资落地项目17个,总投资额27.9亿元。其中,装备式预制舱变电站研发制造、尼龙高性能材料研发生产等一批优质项目落户该高新区,抢占产业高地,为高质量发展注入新动能。

紧盯龙头企业,坚持招大引强。今年以来,平顶山高新区持续开展“企业大走访、产业大招商”专项活动,把链主企业“一枝独秀”转变为产业链“全面开

花”。该高新区主要领导带队,多次到伊顿平顶山工厂走访调研,并赴伊顿公司亚太区总部拜访,就新能源装备制造项目、中低压电气领域开展产业合作等事宜达成意向。

创新招商形式,拓宽招商渠道。平顶山高新区充分发挥各类展会、经贸活动在招商引资中的积极作用,今年以来,先后组织开展迎新春企业家座谈会、央企投资合作洽谈会、上海重点企业考察拜访等一系列专业化、精准化招商活动,组织人员赴慈溪、福州、长沙等地参加电博会、中部博览会、平顶山市闽东南区域招商推介等活动。智能输变电设备生产项目代表平顶山市在全球豫商大会主会场成

功签约。

完善招商机制,推动项目落地。平顶山高新区牢固树立“项目为王”理念,建立招商引资项目领导分包机制,制定招商谋划项目、在谈项目、签约项目、开工项目“4张清单”,强化督导考核和各项服务保障,做好招商项目“后半篇文章”,全力推动项目落地见效。

光伏级高纯石英砂、矿用机械零部件生产制造、新能源动力电池回收利用项目……随着一批高端制造、新能源产业项目计划近期开工,平顶山高新区形成了“对接一批、签约一批、开工一批”的良性循环,项目带动、招商引资聚集的澎湃动能正在有力推动经济高质量发展。 陈家宝