

“带土移植”“飞地引才”“候鸟式聘任”

包头稀土高新区:产业人才“双向奔赴”

▶ 本报特约通讯员 贾婷婷

聚人才之力,筑复兴之基。近两年来,包头稀土高新区建立健全以企业为主体、产业创新需求为导向、产学研深度合作的技术创新体系,依托包头稀土研究院、中国科学院包头稀土研发中心等新型研发机构,对接中科院全国100多家院所和近百所高校的人才资源,以系统性更强、含金量更高、针对性更准、覆盖面更广、集成度更广的引才模式,广泛吸引各类人才创新创业。

深耕产业
搭建人才逐梦舞台

走进绿荫环绕的内蒙古北科交大机器人有限公司,其集成车间里的一台“四足机器人”即刻迎面走来。别看它个子不高,却能克服地形、气候等恶劣环境,实现全方位识别,进行24小时独立巡检。不远处,它的机器人朋友们也十分抢眼,拥有橘色手臂的吸附式码垛机器人和抓取式码垛机器人、国内首台套铝行业定制款碳块儿打磨机器人、能在空中漫步的轨道式机器人……

这支“机器人超能陆战队”已广泛应用于危重作业、恶劣环境巡检等场合。

令人惊叹的是,开发出机器人控制

器、驱动器、系统软件平台等多项国内领先技术的科研人员,竟是一群平均年龄不到27岁的年轻人。

沙小勇就是参与研发的技术骨干之一。2021年毕业于内蒙古科技大学电气工程专业的他,看到了家乡包头的稀土、光伏、新能源等产业正在崛起,并且在“家门口”为各类人才搭建了施展抱负、成就梦想的舞台,他毅然决然地选择留在家乡,建设家乡。

“加入北科交大以来,我获得了多次跟清华大学、北京科技大学等高校专家学者面对面交流学习的机会,这有助于我在机器人调试、现场安装、机器人配套的非标设计等专业技术方面能够独当一面。”沙小勇深有感触地说。

人才重在“引”,更贵在“育”。各类技术新人在北科交大成长,离不开强大的后盾支撑——以北科交大总工程师虞军博士带头的技术团队。

“从名字可以看出,北科交大机器人始创团队来自北京科技大学和上海交通大学两所高校,去年又集聚了来自清华大学、浙江大学和广州工业大学的技术团队。我们以这5所高校骨干教师技术力量为核心,辅以包头本地年轻技术人员配套,形成了一支强大的机器人研发团队。”虞军说。

靶向引才
加速产业人才双向奔赴

近日,包头稀土高新区党工委书记鄂军军,包头稀土高新区党工委委员、党群工作部部长赵铮率队赴京,参加包头市与驻京高校校企合作座谈会和招才引智宣讲招聘会,并与清华大学、北京大学等10所高校相关负责人沟通对接。

其间,包头稀土高新区与中国技术创业协会孵化分会签订《中孵包头产业创新联合孵化平台合作协议》,双方将通过“人才+创新+产业”的联合孵化模式,在引进培育创新主体、海内外高层次人才,促进企业和主导产业创新发展方面协同发力,为包头市及稀土高新区“双招双引一优化”工作提供有力支撑。

为做好专场招聘活动,在前期筹备阶段,包头稀土高新区人才中心面向高新区各重点企业开展了岗位征集工作,需求人才主要涉及技术类、研发类,需求专业主要涉及材料科学、冶金工程等。招才引智双选会上,工作人员对资金补贴、住房补贴、生活补贴、服务举措等人才政策进行宣讲介绍,并对各

高校就业办逐一进行走访。

今年以来,包头稀土高新区坚持靶向引才、精准施策,创新运用“事业编制企业用”和“重点产业领域硕博招引”举措,征集上报双良硅材料、北方稀土、英思特稀磁等14家重点企业博士硕士岗位需求156个、“事业编制企业用”岗位9个,助力人才与企业“双向奔赴”。

体制顺、机制活,则人才聚、事业兴。包头稀土高新区全面落实《稀土高新区关于进一步加强人才引进培育工作的八项措施》,安排人才专项资金700万元,及时兑现引进人才政策待遇。目前,包头稀土高新区已在包头市率先对企业高管人才兑现政策奖励77.7万元;为驻包头稀土高新区企业新引进且签订5年以上劳动合同的55名博士、硕士兑现一次性人才奖励资金90万元,全力解决人才关心的住房、医疗、子女教育、配偶就业等问题。

“下一步,包头稀土高新区将采取‘带土移植’‘候鸟式聘任’‘飞地引才’‘事业编制企业用’等方式,不断加大引才聚才力度,深度推进产业链、人才链融合发展,加速实现创新人才和城市产业的‘双向奔赴’,全力推动稀土高新区向国家高新区50强迈进。”包头稀土高新区党工委委员、党群工作部部长赵铮表示。



图片来源:自贡高新区

6月5日,自贡高新区安委办联合丹桂街道办事处举行2023年“安全生产月”宣传启动仪式,共设置消防安全和地质灾害防范等宣传知识展板10余块,共发放宣传资料、环保袋共计1000余份。自贡高新区还将在今年“安全生产月”期间开展重大隐患排查、应急演练、警示教育等活动。图为民警现场为学生们发放宣传资料,讲解安全生产和自然灾害防范知识。

珠海高新区:
9个创新项目获珠海科技奖

本报讯 近日,2022年度“创新珠海”科学技术奖暨科技创新评优颁奖典礼在珠海市举行,29个高水平科技创新成果脱颖而出,来自珠海高新区的9个创新项目榜上有名。

其中,来自珠海高新区的广东宝莱特医用科技股份有限公司董事长燕金元牵头完成的新应用项目“基于血氧饱和度信号的呼吸率监测技术及其在病人监护仪器中的应用”,获得“创新珠海”科学技术奖特等奖。该项目在国内首创从血氧光电容积脉搏波信号中提取呼吸信号从而实现呼吸率监测,目前已应用于宝莱特公司监护及血氧产品。2020-2021年,该监护仪产品共实现销售收入11.7亿元,出口额超过8亿元,实现产品的国产化替代。

此次颁奖典礼还颁发了2022年度科技创新领军人物、科技成果转化

先进工作者、科技创新之星等奖项。获评珠海市科技创新领军人物的宝莱特董事长燕金元,在发表获奖感言时难掩激动之情:“1993年,我从深圳来到珠海创业。30年来,珠海一直非常重视科技人才和科技创新,持续不断地加大在科技和人才方面的投入,助力企业成长。”

今年以来,珠海高新区加强科技企业梯度培育,持续优化创新创业生态,鼓励科技型中小企业评价入库,落实高新技术企业1000家3年行动计划,建立“独角兽种子企业—独角兽潜力企业—独角兽企业”培育库,落实对入库企业奖励。在2022年度珠海市创新百强企业评选中,珠海高新区有28家企业入选珠海市创新综合实力100强,22家企业入选珠海市经济贡献100强,34家企业入选珠海市成长100强。 朱高轩

杭州高新区(滨江):
网络空间安全大会聚焦新趋势

本报讯 6月2-3日,以“网络空间安全新趋势、新模式、新业态”为主题的2023网络空间安全大会在杭州高新区(滨江)举行。

此次大会汇集了地方政府、两院院士、高校、科研院所、企事业单位、社会团体等多方代表,在2场主论坛、9场专题分论坛上,围绕新形势下网络空间安全技术发展新趋势,探索网络空间安全产业发展新模式,打造网络空间安全保障体系新业态,为凝聚具有中国特色网络空间安全保障方案集智献策。

大会发布了“数据安全与合规”“网络安全保险”“内生安全”“人工智能安全”等2023年度网络空间安全十大热词。大会还征集了网络空间安全领域优秀案例和优秀论文,拟通过

网络空间安全行业先进产品、技术方案,全面而深入地展现近年来我国网络空间安全领域的最新成果,为行业技术发展赋能。

据介绍,30多年来,杭州高新区(滨江)经历了从通信设备和软件服务“两强”,到数字经济与新制造业“双引擎”,再到数字经济核心产业全产业链的跨越式发展。当前,高新区正推动数字经济往高攀升、向新进军、以融提效,并把网络空间安全作为产业演进的重要方向。

大会由中国电子学会主办、中国电子学会网络空间安全专家委员会、浙江大学网络空间安全学院、浙江大学计算机科学与技术学院、区块链与数据安全全国重点实验室、杭州市滨江区政府承办。 潘抗思

厦门火炬高新区:
高校专业新星挑战赛助企招才引智

本报讯 (管轩 特约通讯员 雷颺) 近日,“炬火种·燃新薪”2023厦门火炬高新区高校专业新星挑战赛颁奖仪式在厦门举行。国防科技大学陈子阳团队、厦门大学刘芷静团队等10个队分别获得各赛道一等奖。

作为厦门火炬高新区龙头企业共同打造的火炬人才品牌,今年举行的第三届厦门火炬高新区高校专业新星挑战赛吸引了全国283所高校的3289名大学生踊跃报名,报名人数较上届增长超过40%。此次大赛瞄准厦门重点发展的产业方向,设立物理化学微电子、计算机软件开发和人工智能等10个赛道,参与出题的企业涵盖天马微电子等行业头部企业。

经过为期4个月的招募与激烈角逐,共有60支队伍、221名大学生获得大赛奖项。这些获奖者将有机会进入相关企业实习见习,并纳入企业人才储备库。今年已有来自全国10余所高校的近20名教师、超百名获奖学生受邀参加了“火炬高

新区开放日”活动,近距离触摸园区前沿产业脉动。

由厦门火炬高新区企业命题,高校大学生应战参赛,就企业面临的实际技术难题展开联合攻关,是该赛事的一大特色。在大赛中第二次设赛道的福建龙净脱硫脱硝工程有限公司,结合公司科研方向,专门组织技术人员提出问题。“学生们提出的解决方案,拓宽了我们的创新思路。”该公司人力资源总监杨宇敏表示,大赛不仅为企业引才提供新渠道,也将进一步深化校企合作和产教融合。

该赛事的成功举办,是厦门火炬高新区招才引智的一个缩影。近年来,厦门火炬高新区积极做好人才“引、育、留、用”4篇文章,为厦门经济高质量发展提供人才支撑和智力保障。截至目前,厦门火炬高新区集聚产业人才30万人,累计引进和培育高层次人才创新创业人才3875名,累计拥有外籍人才近1500名,累计培育留学创业人才超1000名。

南宁高新区『双向离岸』引才引智

本报讯 (陆玉萍 特约通讯员 欧阳钢桥)

近年来,南宁高新区通过搭建“基地+中心+工作站”人才“飞地”模式,全力打通引才引智新路径。

突出“双向离岸”特点,积极搭建海外人才离岸创新创业基地。南宁高新区探索与世界接轨的柔性引才及双向离岸孵化机制,2019年8月,广西壮族自治区首个海外人才离岸创新创业孵化基地——南宁高新区海外人才离岸创新创业基地成立。该基地通过构建“线上+线下”双创服务平台,进一步优化孵化在线申请、创业服务在线支持、投融资项目在线对接等便捷服务。截至目前,该基地累计吸引26个人才团队项目入驻;引进人才105人,其中国家级高层次人才3人,海外院士3人,海外人才31人。

紧扣“全面对接粤港澳大湾区”部署,积极搭建南宁市—中关村深圳协同创新中心。2021年5月,广西首个“飞地”孵化器:南宁市—中关村深圳协同创新中心,在南宁市科技局、南宁高新区、南宁经开区等多个部门的合力推动下应运而生。该创新中心充分利用粤港澳大湾区创新资源优势,引导高层次人才携项目、资本落地南宁。截至目前,储备意向落地南宁市的企业已达80余家,累计落地南宁市的企业34家,引进落地南宁市青年创新人才项目3个。

转变本地“筑巢”模式,积极搭建南宁市(深圳)人才“飞地”工作站。以“飞地”为纽带更好地集聚各类科研人才和科研成果,南宁高新区与力合科创(南宁)创新基地在深圳共建南宁市首个人才工作站——南宁市(深圳)人才飞地工作站。作为科技创新人才培养平台,该工作站已初步建立科技创新项目及人才培养体系,累计引进和孵化项目50余个;累计引进各类人才68人,其中创新创业领军人才4人。



图片来源:宜昌高新区

为进一步提高公众对生态环境保护及污染防治的认识,形成生态环境保护全民参与的良好氛围,6月1日,宜昌高新区组织开展第52个“六五”世界环境日进企业宣传活动。参与活动的代表先后参观了宜昌市银河煤化工有限公司污染场地综合治理工程项目现场、安能(宜昌)生物质热电有限公司、花艳污水处理厂。

图为在银河煤化工现场,代表们参观了解土壤修复项目总体情况、技术路线、施工工艺等。

昆明高新区推出“1+1+5+N”知识产权服务

▶ 任晓玲

为持续深化知识产权服务功能,营造良好营商环境,充分发挥产业优势,集聚创新资源,昆明高新区提供“一站式”知识产权服务,扎实推进知识产权工作,为企业创新驱动发展增添新动能。

打造知识产权服务载体

作为昆明市知识产权服务业集聚区建设主体,昆明高新区以推动昆明市知识产权服务创新升级为目标,构建“1+1+5+N”模式,即建设1个知识产权服务业集聚载体,引进1个集聚区运营主体,建设5个产业知识产权运营中心及公共服务平台,引进N个品牌知识产权服务机构。

昆明高新区通过推动优质服务资源与产业发展相融合,建设“一平台、多

中心、全链条”的服务载体,提供包括商标、专利、版权等“一站式”知识产权服务,实现创新主体、市场主体、解决知识产权问题最多“跑一地”。

目前,昆明市知识产权服务业集聚区已吸引21家知识产权服务机构入驻,为企业提供服务、展示、交易、会务、培训等公共服务空间。

完善知识产权服务功能

如今,昆明市知识产权服务业集聚区围绕知识产权创造、运营、保护、管理和服务水平,通过“线上+线下”集聚模式,打通集聚区“全链条”服务功能。

而由昆明高新区企业服务中心设立的4个窗口即云南省知识产权信息服务中心、云南省技术合同认定登记站、昆明市知识产权保护中心窗口与国

家知识产权商标业务昆明受理窗口,则为企业提供知识产权信息查询、检索等公益服务以及商标注册、商标变更、技术合同认定登记、技术交易转移、技术转移建设咨询、专利快速预审等服务。

这些窗口设立至今,已完成专利快速预审备案超过200件;技术合同认定登记2872项,合同成交登记额28.0974亿元;受理商标注册、变更业务337件;商标注册、专利申请等咨询1.835万人次。

营造良好营商环境

为进一步优化知识产权营商环境,该集聚区联合知识产权服务机构,在昆明高新区企业服务中心二层设有知识产权综合服务、知识产权运营服务、知识产权金融业务办理、法律维权业务办

理服务等窗口。

其中,知识产权综合服务窗口为企业提供商标、专利、版权、地标、贯标、托管等知识产权业务代理,该窗口设立至今共服务昆明市企业952家;知识产权运营服务窗口可为企业提供专利导航、专利许可转让等运营类服务;知识产权金融业务办理窗口可为企业提供知识产权评估、质押登记、融资咨询、知识产权保险等服务,成功办理了全国稀贵金属新材料首单暨云南省首例知识产权保险和全国首单人参保地理标志被侵权损失保险;法律维权业务办理服务窗口可为企业提供知识产权(专利)法律顾问、专利诉讼、行政调处、策略查询等服务。

下一步,昆明高新区将推动国家级专利导航服务基地建设走深走实,为构建一流的营商环境续航添力。