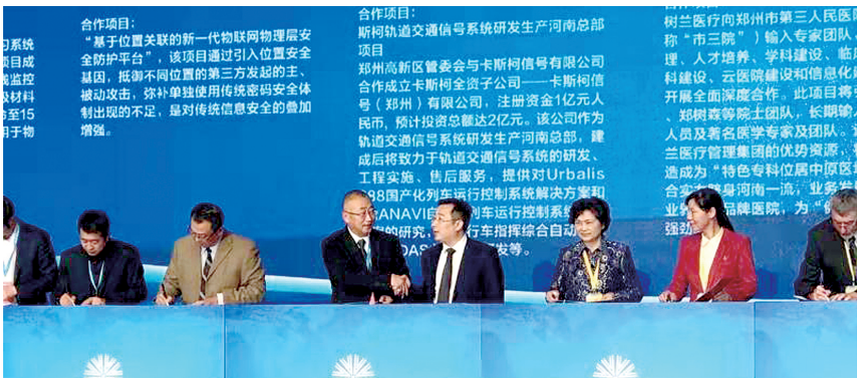


三十而立 智赢未来

高新区签下轨道交通信号系统大项目



合作项目:“基于位置关联的新一代物联网物理层安全全防护平台”,该项目通过引入位置安全基因,抵御不同位置的第三方发起的主、被动攻击,弥补单独使用传统密码安全体制出现的不足,是对传统信息安全的叠加增强。

“卡斯柯与郑州很有缘,我们早在2014年就成立了郑州项目部,因为当时郑州地铁2号线采用了我们公司的产品。”卡斯柯信号有限公司党总支书记、副董事长、总裁杨海东说。目前,郑州地铁2号线一期、城郊线一期使用的都是卡斯柯的信号系统,在建的5号线、2号线二期、城郊线二期、4号线也将使用

合作项目:卡斯柯轨道交通信号系统研发生产河南总部项目
郑州高新区管委会与卡斯柯信号有限公司合作成立卡斯柯全资子公司——卡斯柯信号(郑州)有限公司,注册资金1亿元人民币,预计投资总额达2亿元。该公司作为轨道交通信号系统研发生产河南总部,建成后致力于轨道交通信号系统的研发、工程实施、售后服务,提供对Urbanis 88国产化列车运行控制系统解决方案和ANAVIE列车运行控制系统、城市轨道交通指挥综合自动化系统等。

卡斯柯信号系统,其中5号线的设备已经安装完毕,正在进行调试。

杨海东表示,高新区是郑洛新国家自主创新示范区郑州片区核心区,拥有先行先试的政策优势;辖区内拥有郑州大学、解放军信息工程大学、郑州轻工业大学等一批优质高校,能够为公司未来发展提供必要的人才;高新区有辉煌科技、思维列控、蓝信科技等与轨道交通相关的行业公司,未来有助于形成产业链。这些是卡斯柯选择将全资子公司设在高新区的几个考虑因素。“高新区领导班子也很热情,曾经前往我们上海总部当面对接,我们对未来公司的发展充满信心,也祝愿郑州未来发展越来越好。”杨海东最后说。记者 孙庆辉 文/图

郑洛新自创区招聘专场成功签约领军人才(团队)33个 9个项目签约落户高新区

本报讯 10月27日,首届中国·河南招才引智创新发展大会上,郑洛新国家自主创新示范区招商引智暨科技创新领军人才(团队)招聘专场成功举行,现场共签约人才(团队)33个,其中郑州片区有14个。

郑洛新国家自主创新示范区于2016年4月由国务院批准成立,位于中原城市群的中心地带。自创区以郑州、洛阳、新乡的三个国家高新区为核心区,允许采取先行先试的自创区政策,引领和带动全省发展。招聘专场会上,省自创区领导小组办公室相关负责人介绍了我省郑洛新自创区人才政策。郑州、洛阳、新乡三个片区分别介绍了各自的招才引智政策。招聘专场会上,郑州片区有14个领军人才(团队)现场签约,洛阳片区有10个,新乡片区有9个,现场共签约33个。据悉,这些领军人才(团队)大

多掌握着成长性好、科技含量高的技术项目,选择签约落地河南,是因为看中了郑洛新自创区优越的政策环境、浓厚的创新氛围和美好的发展前景。

记者了解到,在郑州片区签约的14个领军人才(团队)有9个选择在郑州高新区开展研发合作项目,分别为基于宽带无线网络的智能车载单元共性技术程翔团队、友文国际创意商业咨询专家友文博士团队、美仑医疗研发基地赵娜团队、捷豹数据库深度研发及推广应用王志伟团队、面向MEMS光开关装配的新型机器人刘明尧团队、基于信息安全的轨道交通监控系统通信前置机研制及产业化徐昌荣团队、高端人工晶状体项目谢继红团队、高端油气采掘设备关键部件研制与开发赵志伟团队、智能清洗机器人及其关键技术研发袁夫彩团队。记者 孙庆辉

梧桐园区运营中心的“官宣”登上了招才引智大会舞台

本报讯 10月27日,中国·河南招才引智创新发展大会“智汇郑州”专场,在欧美同学会海归专家河南行座谈会上,郑州高新区管委会梧桐园区运营中心的宣传彩页格外引人注目,大家拿到手里互相交流着,饶有兴致地询问着“这是哪家企业?”只见在制作精美的彩页上,印刷着优美的创新创业环境,展示出一组组喜人的数据……昭示着这里是“科技创新的平台、投资创业的沃土”。

据悉,郑州高新区管委会梧桐园区运营中心成立于2018年7月,是一个成

立刚满百天的“新生事物”,是郑州高新区管理体制和人事薪酬制度改革设置的“两级四板块”结构中的基层专业化机构板块,覆盖对应梧桐办事处管辖范围,负责服务区经济和产业发展的组织、引导和推进工作。下设综合管理部、招商引智部、企业服务部、科技服务部、金融服务部等5个部门。这次大会,园区主任王德敏带领园区服务团队和园区内名企在现场做推介,招兵买马,400册宣传页半小时内被抢一空。记者 孙庆辉

两个院士项目落地高新区

隧道病害无损检测机器人项目

本报讯 在10月27日~28日举办的中国·河南招才引智创新发展大会上,“1125聚才计划”人才代表周寿桓团队的一项创新项目签约落地高新区。

该创新项目是研制以3D激光扫描成像技术为基础,主要针对隧道病害进行无损检测的工业机器人。周寿桓团队目前正在郑州高新区与智绘星图信息技术有限公司合作共同推进项目实施。

据介绍,周寿桓团队落户高新跟高新区有着良好的人才环境和双创环境分不开。目前,高新区拥有高端创新资源,郑大、信大、河工大等高校可以为企业输送着源源不断的人才。从长远来

看,招才引智大会辐射出来的区域影响力、正能量将助力郑州吸引八方英才,共聚这片生机勃勃的热土,施展才华、实现价值、成就梦想。

周寿桓,中国工程院院士,现任四川大学电子信息学院教授、博士生导师,中国电子科技集团公司第11研究所研究员,中国电子学会量子电子学与光电子学分会秘书长,国际IEEE高级会员。记者 孙庆辉 文/图



低浓度稀土溶液萃取分离新装备

本报讯 在招才引智创新发展大会上,中国工程院院士、稀土材料国家工程研究中心主任、北京有色金属研究总院首席专家、郑州天一萃取首席专家黄小卫教授作为“1125聚才计划”人才代表第三批上台领取人才证书。

黄小卫此次带领团队签约至郑州高新区,对郑州及高新区的特色招才引智政策赞不绝口:“郑州市政府和高新区管委会对人才、科技非常重视,在人才服务及支持力度方面取得了很好的效果。”

黄小卫和她的团队带来的项目是低浓度稀土溶液萃取富集用新型结构离心萃取机的研发与应用,与高新区天一萃取科技有限公司合作开发更加高效的新型离心装备,用于提取、分离高纯的稀土材料。在环境方面,新技术可

以有效解决离子吸附型稀土矿开采、生产过程存在的氨氮废水及含放射性废渣污染问题;在社会效益方面,新技术的推广应用,可有效打压非法开采的市场获利空间,保护宝贵的离子吸附型稀土资源,具有良好的环境、社会和经济效益。下一步,他们还计划在有色金属和稀有金属等其他领域开发新的应用,开发更加高端的产品,助推共建智慧高新区。

黄小卫,女,中国工程院院士、稀土材料国家工程研究中心主任、北京有色金属研究总院首席专家、郑州天一萃取首席专家。记者 孙庆辉 文/图



高新企业人才大会收获满满

本报讯 中国·河南招才引智创新发展大会上,郑州高新区参会企业收获颇丰。

10月27日,中国·河南招才引智创新发展大会郑洛新国家自主创新示范区招商引智暨科技创新领军人才(团队)招聘专场,郑州邦浩电子科技有限公司和武汉理工大学新型机器人项目刘明尧(博导)团队正式签约,合作研发面向MEMS光开关装配的新型机器人。研发成果主要用于MEMS光开关制备中的光纤自动化装配,特别针对先进的U型槽光开关,可对各类几何误差进行有效补偿,并在存在装配误差的条件下,确保光纤无损插装和相位对准。

“近年来,郑洛新国家自主创新示范区内的创新环境发生了翻天覆地的变化,政府的服务意识与时俱进,对我们企业的经营也给予了全方位的支

持。”郑州邦浩科技负责人张军勇告诉记者。

“这次大会上,我们主要把目光锁定高端营销人才、高层次复合型管理人才和创新型研发人才,特别是软件研发和硬件研发这两类人才是目前最急需的。”作为创新型科技公司,汉威科技股份有限公司对高端人才的需求更为迫切。

“10余名硕博人才已经与我们达成了初步意向,其中有硕士研究生7人,博士2人,博士后1人。”展会现场,汉威科技集团人力资源总监李炎峰告诉记者,企业的发展需要人才的支撑和引领,此次招才引智创新发展大会,给企业搭建了一个非常好的吸引人才的一个平台,相信会有越来越多的人到河南来,共同努力让中原更加出彩。

记者 孙庆辉