

广聚天下英才 让中原更加出彩 中国·河南招才引智创新发展大会

# 院士点赞郑州招才引智 愿助推共建智慧高新区

本报讯(记者 黄永东 江曼 实习生 李文娟)中国·河南招才引智创新发展大会于27日、28日在郑州国际会展中心举办,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。”此前,黄小卫跟郑州有过多合作,对郑州整个引进人才的大环境,以及人才政策都比较了解。“我觉得郑州高新区科技创新和产业发展保持了良好发展趋势,这对河南未来整体经济社会发展都有很好的示范带动作用。”

黄小卫和她的团队在郑州高新区与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。

## 郑州企业 人才大会收获满满

本报讯(记者 赵文静)中国·河南招才引智创新发展大会上,郑州参会企业收获颇丰。

“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,汉威科技集团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,而这个平台是非常重要的。一系列人才激励和支持发展的好政策,对人才的成长、企业的发展提供了一个非常好的空间和环境,相信会有越来越多的人到河南来,让我们河南聚天下英才,共同努力让中原更加出彩。

# 中国工程院院士、树兰医疗管理集团创始人李兰娟: 郑州发展医疗卫生事业 拥有得天独厚优势

本报讯(记者 赵柳影 邢进)人民健康是民族昌盛和国家富强的重要标志。在此次中国·河南招才引智创新发展大会上,树兰医疗管理集团分别与郑州市卫生计生委、郑州市第三人民医院签署了合作协议。

根据协议,今后树兰医疗管理集团将向郑州市三院输入技术团队和管理团队,在学科建设、人才培养、远程会诊等方面开展全方位的深度合作。

为什么选择郑州?对于郑州医

疗人才的发展有什么建议?记者对中国工程院院士、树兰医疗管理集团创始人李兰娟进行了专访。

在李兰娟看来,河南是人口大省、经济大省,郑州作为省会城市,又地处连接东西、贯通南北的战略枢纽,发展医疗卫生事业拥有得天独厚的优势。

“此次来到郑州,感触很深,郑州市委、市政府高度重视医疗卫生事业的发展,始终把人民健康放在优先发展战略地位,同时,全市卫生计生系统也在积

极创新探索医疗服务新模式,在深化公立医院综合改革新实践上持续发力。”李兰娟说,树兰医疗管理集团非常愿意与郑州当地的医院进行对接合作。

她表示,今后树兰医疗管理集团将会把高水平的专家、高质量的医疗、高品质的服务带到郑州,以“患者满意、医者满意、政府满意”为宗旨,积极推进百年老院——郑州市三院迈向“国际化、智能化、标准化、人性化”进程,为中原百姓的健康做出积极贡献。

## 隧道病害无损检测 机器人项目落地高新区

本报讯(记者 黄永东 江曼 实习生 金剑楠)中国·河南招才引智创新发展大会于10月27日~28日在郑州国际会展中心举办,“1125聚才计划”人才代表周寿桓团队的一项创新项目正式签约落地高新区。

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。

智绘星图信息技术有限公司相关负责人说,这次周寿桓团队项目签约落地高新区,正是由于高新区相关政策的扶持给了他们信心,使得企业更加放心、大胆地去进行探索和技术研发,此次人才大会对于项目落地将是一个强有力的助推。

据介绍,周寿桓团队落户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,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。1964年起从事固体激光工程及应用的研究,目前是相关领域的领军人才。

# 中科院院士、天津大学教授、激光制造专家姚建铨: 希望将激光清洗技术落地河南

本报讯(记者 赵柳影)“当前,人才的重要性不言而喻。近几年,全国各个省市都在推出相应的人才政策,进行抢人才大赛。此次参加中国·河南招才引智创新发展大会,觉得河南在引进人才方面,力度很大,决心很足。”中科院院士、天津大学教授、激光制造专家姚建铨说。

在他看来,人才不仅仅是要引进来,更需要有“土壤”进行“生根发

芽”。“要把引进人才的政策落到实处,出台具体的有效的政策,同时要建立配套各式各样的平台和产业,供人才发挥作用。”姚建铨说。

此外,除了为郑州引进人才建言献策之外,姚建铨还带来了自己的科研项目和相关产业。

“激光清洗是一种新型高效的环保清洗技术,如今在众多领域中逐步取代传统清洗工艺。”姚建铨说,希望

借助此次参加大会的机会,将该技术运用到河南的工业企业中。

据悉,大会期间,姚建铨已经对接了河南本地的几家企业,等11月中旬以后,他会再来河南,跟相关的单位和企业进行深度的考察和洽谈,争取将激光清洗技术落地河南。姚建铨认为,河南是中华文明的摇篮,具有悠久的历史文

# 卡斯柯信号有限公司总裁杨海东: 与郑州很有缘 对未来有信心

本报讯(记者 李颖 黄永东)卡斯柯信号有限公司总部在上海,这次和郑州高新区管委会签约轨道交通信号系统研发生产河南总部项目,投资1亿元成立卡斯柯全资子公司——卡斯柯信号(郑州)有限公司。

“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部书记、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。