

# 引进“最强大脑” 抢“博”先人一步

## 河南招才引智“百企百站引博行动”第一站走进郑州高新区

本报讯 功以才成、业由才广。6月18日,河南省“百企百站引博行动”第一站在郑州高新区举办。该活动旨在落实第四届中国·河南招才引智创新发展大会总体活动要求,结合我省纪念博士后制度实施30周年并深入贯彻落实郑州人才计划博士后相关政策的又一具体实践。

博士后是科技领军人才的战略储备库,是创新团队的骨干力量,是青年科技人才的中坚群体。“百企百站引博行动园区行”以引进博士后青年人才为目标,组织我市博士后设站单位、市属企事业单位采取入校招聘、高端座谈、精准对接等形式,开展百企百站引博行动,集聚优秀博士后、博士人才来郑研发创新。本次活动以“深入实施黄河人才计划、全面提高博士后工作水平”为主题,开展博士后人才政策宣讲,搭建交流

合作平台,全面了解博士后工作站人才需求,全面提升高新区博士后工作水平,营造高新区科技人才创新、创业的良好环境和氛围。

河南省人力资源和社会保障厅博管办副主任王光晓、郑州市人力资源和社会保障局局长薛琳、郑州市人力资源和社会保障局副局长王峰、高新区管委会产业发展工作领导小组副组长兼办公室主任王军亮、高新区管委会人力资源局局长冷清玉,以及高新区全区博士后工作站负责人等参加了会议。

据了解,郑州高新区是河南省第一家高新区,是第一批国家高新区。经过30余年接续奋斗、耕耘积累,已经成为中国中部颇具竞争力的高新技术产业高地。2016年获批国家自主创新示范区

以来,确立了传感器为重点的物联网、网络安全为重点的电子信息技术、精密测量为重点的北斗应用、超硬材料为重点的新材料4个领域发展方向,高新区的发展呈现提质增效的强劲态势,在全国高新区中最新排名进入前20位。区内科技创新资源富聚,集聚了7家国家重点实验室,6家国家级工程技术研究中心,14家新型研发机构,296家省部级以上研发机构,843个省市级以上科研平台,汇集了各类科技人才8万余人,形成了金字塔型人才体系。

郑州高新区于2006年获批成立博士后科研工作站,经过十几年的不断探索,高新区已设立汉威科技集团股份有限公司、河南广安生物科技有限公司、河南黎明重工科技股份有限公司等21家博士后科研工作站,10家省级博士后研发基地,8家郑州市博士

后创新实践基地,2010年以来,共进站博士70余人,出站博士23人,目前在站博士54人,今年的省博士后创新实践基地申报工作中,又有9家单位申报,增长速度及站点数量均居全市首位。

据余善村介绍,我市的博士后工作近几年来成效显著,率先在全国建立了市级创新实践基地制度,形成了国家、省、市三级的博士后培养体系,同时针对站点的设立、博士的进站、以及博士后引进出台了系列支持政策。通过建立多级博士后设站平台和相应配套政策,不断推进博士后工作多元化,开创多种形式和崭新的博士后引进、培养、使用模式,促进企业博士后工作的开展。截至目前,我市先后设立博士后科研工作站55个,省级创新实践基地33个,市级创新实践基地29个。

高新区是产业创新人才的重

要聚集地,是我市博士后工作的排头兵,多年来在博士后站点建设、博士后人才引进方面都走在全市的前列。当天举办的“博士后工作园区行高新区专项活动”,就是高新区落实第四届中国·河南招才引智创新发展大会部署要求的重大举措之一。高新区创新资源丰富,科创资源集聚,通过科技创新、人才培养、金融支持为企业在高新区发展营造了良好的环境,在突出产学研平台的基础上,高新区大力发展高新技术产业,现有科技型中小企业2100余家,高新技术企业1123家,占全省的22%,为涵养人才、企业发展提供了肥沃的土壤,依托区内4所高校及各类人才项目平台,充分调动企业积极性,真正做到以项目引人才、以人才带项目。

记者 孙庆辉 高新时报 方宝岭 通讯员 贺若毅

## 把论文写在祖国大地上



### 李明俊:一名退伍军人的创业梦

本报讯 在河南省国家大学科技园(东区)里有这样一家企业,如何提高生物肥料肥力、抑制农作物吸收有害物质是他们努力的方向。6月18日,记者走进这家“土壤卫士”企业,了解这位“土壤卫士”守护者——李明俊。

在实验田里,李明俊正和作物种植负责人一起察看蔬菜长势,探讨生物有机肥的科学用量。李明俊是郑州浩创农业科技有限公司党支部书记兼总经理,2013年退伍创业,怀揣着科创实业兴“三农”的梦想,带领团队开始了生物有机肥的研发。李明俊还有另一个身份,中国农业大学中农创学院二年级博士研究生。

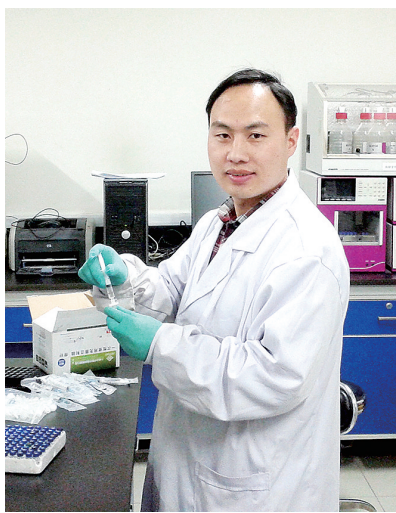
李明俊曾经其实是一位农业科技公司的“门外汉”,说起与农资结缘,要回溯到李明俊在新疆当兵的时代。

跨行做农业科技,技术壁垒、专业局限、资金缺口等难题接踵而至,然而在党员理想信念的影响下,李明俊带领团队直面困难,勘察掌握了近1200个乡镇的土壤信息,建立科研试验基地400

多亩,与中国农业大学、郑州大学、河南省农科院等多所高校及科研院所深度合作,形成强大的科研实力,核心研发团队由微生物、植物营养、硅肥、土壤等方面博士专家组成。通过近6年的技术攻关和实践应用,成功研发了新型功能菌种的应用技术,拥有自主研发核心知识产权30余项。在环境治理、土壤修复等领域有了新的突破,公司本着“科技为民所用”的原则,致力于农业科技成果的转化和推广应用,自主研发新型特肥、新型生物肥料和微生物菌剂等系列产品。

如今,浩创农科在李明俊的带领下,不断提高科研实力和自主创新能力,成功研发了新型功能菌种的应用技术,拥有30余项自主知识产权,在环境治理、土壤修复领域有了新突破,走出了一条农业科技助力乡村振兴之路。

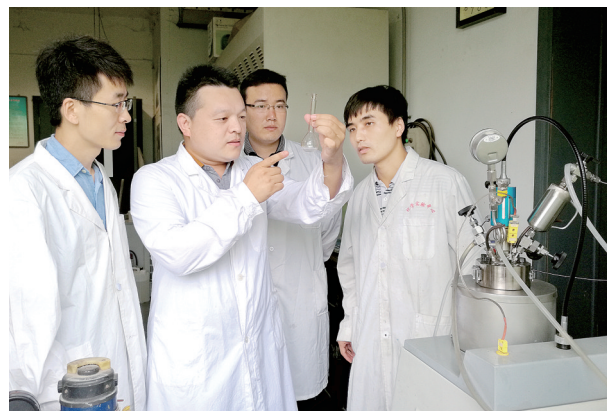
多年创业拼搏不息,他处处发挥党员先锋模范作用,用实际行动诠释了一名共产党员带领群众奋进致富的初心使命。记者 孙庆辉 文/图



广安生物博士施信在进行不同小麦评价试验



郑州机械研究所博士刘全明正在进行钎料合金真空熔炼及非晶箔带钎料制品研究



郑州华晶金刚石博士后工作站



郑州机械研究所博士陆冰正在进行轨道交通齿轮箱动力学及模态分析



郑州机械研究所博士齐庆乐与课题组成员进行银铜合金焊接接头SEM组织观察