

共商人才大计 共襄创新盛举

——中国·河南招才引智创新发展大会许昌专场暨第二届中原人才发展环境高峰论坛专家访谈

编者按

创新引领发展,人才成就未来。12月12日,中国·河南招才引智创新发展大会许昌专场暨第二届中原人才发展环境高峰论坛在我市举行,以“广纳英才、共许未来”为主题,共话中原人才发展大计。

本届论坛共邀请来自全国自然科学、工程技术、教育、卫生健康、社科等领域的专家140多名,省委组织部、省直机关、中科院系统、国内知名高校领导和省辖市市委组织部及市直单位、相关高校、各县(市、区)相关负责人和124家企业等400余人参加论坛。

许昌有着重视人才、尊重人才、爱惜人才的深厚底蕴。东汉末年,曹操在许昌先后三次发布《求贤令》,广揽天下英才,成为千古美谈。近年来,我市牢固树立“人才是第一资源”的理念,坚持人才强市战略,深入实施“许昌英才计划”,在全市形成了关心人才、爱护人才、成就人才的浓厚氛围,为经济高质量发展提供了有力的人才保障和智力支持。据统计,自“许昌英才计划”实施以来,我市引进创新创业人才(团队)74个、高层次人才788名,财政奖励扶持资金超过2亿元,创新创业人才(团队)创造产值36亿元,授权专利500多项。

人才聚则事业兴。当前,许昌正在加快建设“智造之都、宜居之城”,和全国、全省一道开启社会主义现代化建设新征程,比以往任何时候更渴求人才到许昌来施展才华、干事创业,与许昌共谋出彩、共赢未来。为此,记者专访了6位参会专家学者,他们从不同角度、不同领域针对许昌进一步优化环境、吸引人才、创新发展提出了意见、建议。



上海交通大学药学院教授、博士生导师,上海市手性药物分子工程重点实验室副主任

刘德龙

许昌环境优美 吸引人才有优势

本报记者 王金伟 文/图

“作为古典小说《三国演义》的爱好者,我一直很向往许昌,刚好这次有机会来这里看一看,感触还是很多的。”12月11日下午,上海交通大学药学院教授、博士生导师,上海市手性药物分子工程重点实验室副主任刘德龙来到了许昌,他说:“一下车,就感觉神清气爽,宛如到了江南水乡。”

“这次来到许昌,最先感受到的是城市规划很好,一路走来,有粮田,有树木,风景和江南水乡很像,

生活很宜居。”作为江苏盐城人,刘德龙告诉记者,许昌的生态环境这么好,城市这么整洁,交通如此便利,这对吸引人才十分有利,可以说是一种得天独厚的优势。他说:“许昌这座城市包容性很大,对人才的吸引力也很强,尤其是最近深度对接长三角,作为一个内陆城市,能有这样的发展眼光,我相信许昌的未来一定非常好。”

“我们正在和禹州一家企业——天源医药集团,开展青蒿素的衍生物

开发,未来的青蒿系列产品可能不只是商品那么简单,更重要的还是一张政治名片,尤其是非洲等国家,他们十分需要。”刘德龙说,他的研发团队对该项目高度重视,投入了很多精兵强将。目前,该项目进展十分顺利,双方合作的市场前景很好。下一步,双方会派技术人员进行对接,实现从实验室到工厂的工业化转化。相信不久的将来,双方的合作一定会开花结果。



中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所研究员

姚达毛

互相借力 集中智慧 共破难题

本报记者 王金伟 文/图

“许昌是一座历史文化名城,这一点是公认的,这座城市的发展目标定位清晰,经济实力雄厚,相信许昌的未来不可限量!”12月11日下午,刚到酒店放下行李,中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所研究员姚达毛就赶忙搜索许昌地图,找一找许昌的文化名胜。

2019年12月6日,中国科学院合肥物质科学研究院与许昌恒达杭萧建筑科技有限公司正式签署合作协议。“合作一年来,总体来讲,还是顺

利的,最深的感触就是许昌渴望高端人才的愿望非常强烈,这一点特别值得点赞!”在姚达毛看来,只有抓住了“人”,才能真正实现一个地区、一个行业的快速发展。

在吸引人才方面,姚达毛认为,客观来说,许昌在吸引高端人才方面存在一些短板,优秀人才可能更希望到更高的平台施展才华,但许昌可以在引“智”方面多做文章,比如,多借助外部的科技力量,争取把一些研发项目吸引过来,进而实现更多的校企

合作。

“目前,很多研发团队和许昌的企业开展合作,但这种合作模式比较单一,不能由政府出面进行梳理、分类。”为此,姚达毛还建议,许昌可以对目前开展的合作分行业、分领域进行梳理,把有关联的团队和企业联系起来,互相借力,集中智慧,突破难点,这样才能破解更复杂的难题,将先进的技术和研发成果在企业进行孵化和转化,实现一批科技创新成果。



中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所研究员

潘皖江

发挥企业作用 吸引更多人才

本报记者 冯子建 文/图

12月12日,在中国·河南招才引智创新发展大会许昌专场暨第二届中原人才发展环境高峰论坛上,谈起如何招才引智,中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所研究员潘皖江开门见山:“企业是创新创业的主体,也是人才引进的桥梁,在招才引智中具有承上启下的作用。”

从事新型材料研究的潘皖江,在绝缘材料、超导技术等领域造诣颇深。2017年,潘皖江和我市一家绝缘材料企业成功对接。该企业成为其科研成果转化的生产基地。

“除了绝缘材料项目之外,我和联桥科技合作的电场可视化项目,及与襄城县一家企业合作的单晶硅研发项目,正在进行深度对接,预计明年即可投产。随着项目取得实质性进展,一大批科研人才也将陆续到许。”潘皖江说,在招才引智过程中,企业应该发挥联系面广、科研人才多等优势,建立企业引才补贴政策,完善人才服务、奖励等机制,解决高层次人才的后顾之忧,更好发挥他们的聪明才智,为高质量发展提供人才支撑和智力支持。

潘皖江说,他曾多次来到许昌,许昌是产业基础雄厚、美丽宜居的“隆兴之城”,未来可期。此外,许昌的营商环境、惠企政策、发展愿景等都非常好,政府真正把客商当成亲人,这也是吸引越来越多高层次人才来许投资创业的重要因素。

“许昌应该做强做精电力装备、机械制造等优势产业,大力发展5G、新型材料等新兴产业,培育一大批龙头企业,提高产品附加值和企业智能制造水平,‘智造之都、宜居之城’的美好蓝图定会实现。”潘皖江说。



河南科技大学机电工程学院机器人与智能系统重点实验室办公室副主任

韩建海

许昌是“重才、引才、用才、爱才”之城

本报记者 李新文 文/图

“通过交流合作,我深切感受到许昌是一座‘重才、引才、用才、爱才’的城市,这也为许昌高质量发展奠定了坚实的基础。”12月12日上午,参加第二届中原人才发展环境高峰论坛的河南科技大学机电工程学院机器人与智能系统重点实验室办公室副主任韩建海在接受记者采访时说。

韩建海和许昌结缘,还要从落户我市的河南省机器人质检中心项目说起。河南省机器人质检中心项目于2016年开始谋划筹建,但是由

于缺乏高层次人才,该项目迟迟没有进展。自从韩建海来到这里后,智力“引擎”推进该项目实现跨越式发展,该项目很快取得重大突破。今年5月25日,投资2.2亿元的省机器人质量监督检验中心项目正式获批筹建。市市场监督管理局相关负责人表示,喜讯不只一件,河南省机器人标准化技术委员会秘书处也将落户我市。

韩建海说:“许昌在招才引智创新发展等方面制定出台了很好的政策措施,希望下一步在好政策发

挥好效果上狠下功夫。其间,要充分发挥政府和市场的作用,集中力量做好政策落实,切实做到精准对接,真正体现人才的高质量和发展的高质量。”

韩建海表示,他和他的团队将积极在河南省机器人质检中心的实验室建设、智能装备技术、机器人技术等领域与我市开展深度合作,为许昌建设“智造之都、宜居之城”提供强有力的技术支撑和人才支撑。



中国地质大学(武汉)材料与化学学院副院长

严春杰

依托优势 打造高质量发展的创新引擎

本报记者 付家宝 文/图

对中国地质大学(武汉)材料与化学学院副院长、纳米矿物材料及应用教育部工程研究中心副主任严春杰来说,许昌并不陌生。“我来过许昌很多次,对许昌的感受可以用八个字来形容——环境优美、政通人和。”12月12日,严春杰在接受记者采访时说。

严春杰研究的领域为矿物材料与资源综合利用。在他看来,许昌交通便利,环境优美,营商环境良好,是干事创业的理想沃土。“我对‘智造之都、宜居之城’这一发展思路和城市定位十分认同。这是许昌应对形势变化、

推动转型发展作出的有力抉择。当宜居宜业成为城市显著的品牌标签时,城市的综合竞争力就会更强。我经常对我的同事和学生谈起许昌,告诉他们做科研不能只盯着‘北上广’,许昌也是不错的选择。”严春杰笑着说。

据严春杰介绍,依托本次大会提供的平台,他与许昌德通振动搅拌技术有限公司确定了合作意向。“德通振动是一匹黑马,短短几年,他们的振动搅拌器在20多个省成功应用,涵盖公路、建筑、高铁、机场、水利等领域,成为市场和业内看好的‘新星’。在今

后的合作中,我将把纳米材料引入搅拌技术中,依托这一技术可以实现建筑废弃物的再利用,达到经济效益和生态效益的双赢。我们合作的前景非常好。”谈起今后的合作,严春杰按捺不住内心的欣喜。

“高新技术产业实现高质量发展,要靠什么来推动?我觉得许昌可以依托自身优势,加大开放合作力度,重视高水平研究平台的建设,加快打造推进高质量发展的创新引擎。”谈及对许昌高新技术产业未来发展的建议,严春杰真诚地说。



中国科学院上海技术物理研究所红外物理国家重点实验室副主任、研究员

孟祥建

培植人才成长沃土 增强人才集聚效应

本报记者 张辉 文/图

“这是我第一次来许昌,许昌的优美环境超出我的想象。”12月12日上午,孟祥建说,他通过宣传片了解到,许昌以并不突出的地域面积和人口总量,创造了在河南省名列前茅的经济总量,让人印象深刻。

人才是兴业之本。“许昌人才引进政策优惠、支持力度大,这表明了许昌对人才的重视和大力引进人才的决心。”孟祥建说,许昌可根据产业发展需要,有针对性地引进各类科研人才和技术人才,促进产业和经济社会发展。

教育是人才之源。孟祥建认为,许昌可加大与科研院所和高校的合作力度,想方设法争取科研院所和高校落地许昌,增强人才集聚效应,为许昌发展奠定坚实的人才基础。

在促进制造业高质量发展方面,我市提出要对制造业进行绿色化、智能化、技术化改造,推动产业升级,打造一批细分领域的“隐形冠军”。孟祥建对此表示赞同。“中西部地区在制造业发展水平等方面与沿海地区有一定差距,且资源优势不明显,但如果能在某个单项技术上深耕细作,做

到世界领先水平,就有可能带动其他相关产业发展,未来超越沿海地区或发达国家也不是不可能的。”孟祥建说,“许昌有些企业在做传感器和探测器等电子产品,这些是发展物联网不可或缺,许昌在电子及其相关产业发展空间很大。”

孟祥建还表达了与我市合作的意愿:“之前,我所在的实验室就与许昌学院在学术上有合作,如果有合适的时机,我愿意与许昌政府或企业开展学术或技术上的研讨与合作。”