

创业孵化

科技部火炬中心合办

2019.11.4 星期一

中国高新技术产业导报 9

编辑:邓淑华(010)68667266 转242 E-mail: dengsh@chih.org 组版:王新明

孵化动态

景德镇高新区 今年已获得专利授权202项

本报讯 今年以来,景德镇高新区以创新驱动发展为支撑,搭建创新平台载体,继续推进产学研一体化,为园区发展提供有力保障。截至目前,景德镇高新区内企业今年获得专利授权202项,其中外观专利55项,实用新型144项,发明专利3项。已有10家企业通过国家高新技术企业公示,20家企业被评为国家科技型中小企业。

今年8月,国务院批复同意景德镇等7个国家高新区建设国家自主创新示范区,目前景德镇高新区已列出今年和明年工作要点,配合长城战略研究所编制江西省国家自主创新示范区建设发展规划。

为推进产学研一体化,不断完善创新载体、创新体系建设,景德镇高新区与北京航空航天大学签订协议,合作共建北航江西(景德镇)研究院。景德镇高新区玉柏陶瓷与中国轻工业部研究所专家团队签订协议,合作日用陶瓷产品设计与装饰。

景德镇高新区也正在加快推进创新创业孵化载体建设。景德镇高新区全力推进昌南麓谷孵化园项目6.9万平方米厂房、航空科技创新创业园项目10.23万平方米工业地产和景德镇合盛产业投资发展有限公司20万平方米航空产业标准厂房建设,预计今年完成。

程立梅

长三角5所高校合作成立 大学科技园联盟

本报讯 近日,由上海理工大学、南京工业大学、浙江工业大学、江苏大学、安徽工业大学发起的长三角高等工程教育大学科技园联盟在上海正式成立。5所高校将积极推进高校科技园区合作,联合培养人才,共建成果孵化和转化机制,输出更多科技成果。

早在2015年9月15日,由上海理工大学、南京工业大学、浙江工业大学共同发起成立长三角高等工程教育联盟。联盟成立以来,3所高校交流合作日益紧密,在卓越工程人才培养模式、专业建设、思想政治教育等领域进行了有益探索与实践。

2016年,长三角高等工程教育联盟增加江苏大学、安徽工业大学2所高校,并于当年6月22日在浙江工业大学举办校长论坛。5所高校共同签署相关框架协议,发起“杭州倡议”,为长三角高等工程教育联盟高校的深度合作指明了方向和路径。

而新成立的长三角高等工程教育大学科技园联盟,将推动联盟高校开启多维度、跨领域、高层次合作。联盟将积极推进科技园区合作,共建成果转化孵化器、联合开展行业高层次人才培养、共建技术经理人队伍等,共同探索打通科技成果转化路径,推进体制机制创新,开展以科技成果转化为重点的社会服务协作。

上海理工大学国家大学科技园总经理荆勇表示,大学科技园集聚了高校、政府、企业、产业等各方资源,也成为高校资源整合的绝佳平台。通过联盟,长三角高校将打破校与校间的壁垒,加强人才、实验室、学科等融合。各校间的科技转化项目互通,不仅能够将创业资源共享,还能够跨越解决在科技转化、创业过程中遇到的问题。此外,联盟还将深入长三角各地,以具体需求为导向,加强各校学科之间的融合。

许婧

第二届“非洲对话”论坛 在海淀创业园举办

本报讯 近日,由北京市留学人员海淀创业园在孵企业DU-APA Africa团队主办,海淀创业园协办的第二届非洲对话论坛在中关村创业大厦举行。此次论坛以非洲——一个全球人才创新的中心(This is Africa a thriving hub of global talent and innovation)为主题,旨在促进中非友好关系,加深双方交流合作,传播非洲发展的最新进展和创新理念。

加纳驻华大使馆大使H.E. Edward Boateng讲述了非洲青年人的现状,并鼓励在座的非洲年轻人从点滴做起,改变这个世界。“希望‘一带一路’倡议将中非创业者连接得更加紧密,有更多合作机会。”

来自津巴布韦的创业者、幼儿教师Tina T.M. Makaya为与会者分享了她在家乡建立基金会和幼儿教育中心的故事,她希望大家相信,“非洲人也有能力改变非洲,并回馈自己的故乡”。赤道几内亚国际贸易企业创始人Jesus P.G. Imenji用中文为大家带来了生动演讲。他说:“我们应该向中国学习。中国人的勤奋、团结和对梦想的坚持,让中国科技飞速发展。”

海淀创业园主任赵新良表示,海淀创业园加强国际化孵化服务体系,帮助更多来自世界各地的创新创业人才在中国实现梦想。未来,园区还将组织形式多样的国际化交流活动,为海内外创新创业人才提供交流合作的友谊之桥。

李睿

大院大所大企业重大科技成果对接专场签约近27亿元

洛阳:集结“最强大脑”助力高质量发展

▶ 本报记者 崔彩凤报道

作为中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会的十大专场活动之一,大院大所大企业重大科技成果对接专场(洛阳专场)近日在郑州智慧岛孵化器大厦举行。现场,19个项目签约,涉及总金额近27亿元。

洛阳专场以“对接产业技术需求,引领经济转型发展”为主题,立足洛阳,面向河南省,联通全球,依托洛阳大院大所大企业资源优势和产业基础,搭建要素汇聚共享、需求对接交流、成果转移转化、项目合作共赢的共享平台,签约实施一批科技重大合作项目,助力洛阳乃至河南省转型发展、高质量发展。

洛阳市委副书记、洛阳市市长刘宛康在致辞中表示,当前,洛阳已经进入了加快发展的黄金窗口期,机遇叠加,前景美好。据悉,洛阳工业基础雄厚,科技实力突出,是中部地区重要的工业城市。近年来,洛阳市委、市政府高度重视科技创新工作,紧抓国家自主创新示范区、国家自贸区、国家小微企业创业创新基地城市示范等机遇,为老工业基地的创新发展注入了新的活力和生机。数据显示,洛阳市今年前三季度经济增速达到8.3%,高新技术产业对规模以上工业增长的贡献率达到了84.3%。

大院大所大企业长足发展 为产业优化升级积蓄能量

洛阳是我国重要的老工业基地,也是我国装备制造、新材料产业和技术创新的摇篮。洛阳创新成果不仅在天宫、蛟龙、大飞机等国家重点工程中绽放异彩,同时也凭借手机盖板检测、电磁材料等先进成果树立了行业标杆。

洛阳的创新成果缘何如此令人惊艳? “大院大所大企业是创新建设的中坚力量,也是产业发展关键核心技术突破的主要源泉。”河南省科技厅副厅长刘英锋在会上表示,洛阳拥有一大批在全国乃至全世界有重要影响力和地位的大院大所大企业,有着良好的人才和研发创新机制。近年来,特别是“十三五”以来,洛阳市委、市政府加快实施创新驱动发展战略,大力推进双倍增行动,深入挖掘大院大所大企业创新资源,积极推动政、产、学、研、金、用、介各创新要素高效配置,打通四个通道,促进四链融合,加速成果转化,引领产业创新。

中钢集团洛阳耐火材料研究院副院长王文武表示,党的十八大以来,洛阳市先后出台《关于打好转型发展攻坚战加快推进“9+2”工作布局实施方案》《洛阳市推进技术创新攻坚方案》等一系列巨大举措,推动洛阳市科技创新环境不断优化,科技创新人才不断聚集,科技规划布局日趋合理,科技创新体系不断完善,科技创新支撑经济高质量发展的作用日益凸显。

基于此,洛阳市大院大所大企业近年来得到了长足发展和进步,形成了装备制造、新材料、机器人及



智能制造等3个千亿级产业集群,一批科技企业脱颖而出。

洛阳专场活动现场,中科院计算所党委书记李锦涛介绍,截至目前,由中科院计算所和洛阳市政府共建的洛阳中科信息产业研究院在研究方向上引进了精准医学、智能农机、工业智能等多个技术团队,共参与并促成的技术转移项目及科研成果达到34项,重大科技转移项目3项,在企业孵化培育方面共成立产业化公司14家,孵化企业总人数超过200人。在创业生态建设方面,研究院与有关战略合作伙伴共同设立了股权投资基金,吸引外部投资及投资企业估值均超过10亿元。

中钢集团洛阳耐火材料研究院建院50多年以来,荣获国家技术发明奖和省部级科技进步奖220余项,修订国家标准、行业标准100余项,对河南省和我国耐火材料的技术进步和产业结构转型升级提供了有力支撑。

此次活动现场签约的19个项目,涉及装备制造、新材料、生物医药、环保、科技金融等领域,科技含量高、市场前景好、产业支撑力强。其中不乏中信重工机械股份有限公司、洛阳轴承研究所有限公司等洛阳大院大所大企业的合作项目,充分展示了洛阳大院大所大企业的雄厚实力和洛阳建设先进制造业高地的优势基础。同时,洛阳智能农机装备研究院有限公司、洛阳科博思新材料科技有限公司等科技企业也成为活动主角,一批高质量合作项目顺利签约,为洛阳产业优化升级积蓄了强大势能。

开放创新布局新兴产业 为高质量发展增添活力

一边是大院大所取得长足进步,一批“共和国长子”企业老树发新枝;另一边是,新兴产业新树结硕果。在洛阳专场活动现场,“中科寒武纪人工智能产

业创新基地”项目成为各方关注焦点,项目的成功签约标志着智能处理器产品研发和商业化应用全球智能芯片领域首个独角兽初创企业——北京中科寒武纪科技有限公司正式牵手洛阳,这也是洛阳引进的首家独角兽企业。根据协议,三方将围绕洛阳市现代创新体系构建和现代产业体系发展,在洛建设人工智能计算平台、人工智能产业技术研发中心等。

开放和创新是河南发展的两翼。中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会就是河南省打好创新驱动发展牌,推动高端研发机构、高层次人才以

及先进科技成果更多更好地落地河南的重大举措。在10月26日上午举行的大会开幕式上,中色科技股份有限公司与瑞士ABB(中国)有限公司签署“2300mm单机架冷轧机电气控制系统”揭榜攻关项目,集成创新研制适合国内客户需求的高端铝合金连续退火生产线,填补我国铝加工行业装备技术空白。

在10月26日下午举行的重大关键技术需求国内外揭榜攻关专场、国家重大科技项目成果展示推介专场上,第一拖拉机股份有限公司、河南柴油机重工有限责任公司、洛阳现代生物技术研究院有限公司、洛阳建龙微纳新材料股份有限公司发布的4项重大技术需求分别被英国、德国、美国公司和吉林大学成功揭榜;中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、黎明化工研究设计院有限责任公司、普莱柯生物工程股份有限公司分别与东北大学、北京化工大学、中国农业科学院兰州兽医研究所签署重大科技成果合作项目。

以科技创新引领产业转型,走稳走实一条从科技强到产业强、经济强的路子。洛阳转型发展、高质量发展的步伐铿锵有力。

近年来,洛阳市相继获批建设郑洛新国家自主创新示范区、中国(河南)自由贸易试验区等国家战略平台,并被国家定位为区域性中心城市,河南省委、省政府也赋予洛阳“加快建设中原城市群副中心城市、打造带动河南省发展新的增长极”的战略定位,为洛阳打好创新驱动发展牌、加快转型发展高质量发展带来重大历史机遇。

站在新的发展起点上,洛阳市委、市政府坚持改革、开放、创新“三力”联动,全力营造大院大所企业和科技型中小企业各展其长、竞相发展的良好生态。

科技创新、开放创新,正推动着洛阳这座老工业基地不断焕发出新的活力。面对未来,洛阳市将沿着产业结构转型、发展动能转换、发展方式转变的方向阔步前行,努力打造具有竞争力、吸引力、辐射力的先进制造业高地。

齐齐哈尔出台政策 加大青年创业支持力度

本报讯 近日,为进一步改善创业环境,全面激发青年创业热情,齐齐哈尔市出台鼓励青年创业实施方案,助力一大批青年才俊实现人生梦想。

据介绍,实施方案主要针对有创业愿望或处于创业初期,具备一定创业素质、创业意向、创业技能、创业项目,年龄在45周岁以下的城乡各类青年群体。其中,城市下岗失业人员、城镇新增青年劳动力、农民、大中专毕业生、出国(境)留学回国人员以及科技人员、退役军人、企业下岗转岗待岗职工、残疾人中的青年为重点扶持对象。

在创业培训补贴政策方面,符合条件的青年群体免费参加创业培训并在6个月内实现自主创业的,给予培训机构最高2000元人的创业培训补贴,培训后未实现创业的,按以上补贴标准的60%拨付。在一次性创业补贴政策方面,离校2年内高校毕业生以及就业困难人员、贫困劳动力、返乡农民工中的青年,首次创办小微企业或从事个体经营,给予一次性创业补贴,补贴标准为5000元。

在创业孵化基地奖补政策方面,根据入驻实体数量、孵化效果和带动就业成效,对正常经营2年以上的创业孵化基地给予奖补。奖补标准为科技或人社部门认定的市级、省级、国家级基地分别一次性给予20万元、30万元、40万元。

在创业担保贷款政策方面,符合条件的青年创业者,最高贷款额度15万元,贷款期限不超过2年,财政部门按规定全额贴息。

同时,建立青年创业基础信息平台,对齐齐哈尔市青年创业的动态、现状、问题、趋势进行分析和研究。打造公共创业服务平台,建立和推广创业项目库,全面开展创业交流活动。鼓励有投资意向的单位和个人,投资建设青年创业人才公寓,为青年创业人才提供生活保障,进一步健全创业创新服务体系。

姚建平

齐鲁智慧谷双创大街揭牌

本报讯 为响应国家“大众创业、万众创新”的号召,济南高新区以济南市历下区新添大街为轴线,打造众创空间和产业孵化器聚集区——齐鲁智慧谷双创大街。近日,在由齐鲁软件园发展中心主办的齐鲁智慧谷双创大街2019创新创业大赛颁奖仪式上,齐鲁智慧谷双创大街正式揭牌。

目前,齐鲁智慧谷双创大街汇聚了多个双创载体,聚集了30余家创新创业服务平台,其中不少都是国家级众创空间或孵化器。齐鲁软件发展中心相关负责人介绍,齐鲁智慧谷双创大街正通过打造多领域、专业化双创平台产业聚集区,按照“投资+孵化”“大企业+孵化”“科研+孵化”“人才+孵化”等多种培育模式,赋能济南高新区创新创业生态环境,促进更多中小微企业成长壮大。

今年10月,齐鲁软件园发展中心启动了“齐鲁智慧谷双创大街”2019创新创业大赛,共有50余家企业项目报名参赛。参赛项目涵盖人工智能、人脸识别、语音识别等众多行业。经过精彩比拼,20个获奖项目分别被授予奖牌,并被直通车推荐进入2019年“创客中国”智能融合应用中小企业创新创业大赛的复赛环节。

在齐鲁智慧谷双创大街2019创新创业大赛颁奖仪式上,济南高新区搭建的“人才有价”评估平台,对进入决赛的20个项目进行评估,有9个身价高的团队获得团队身价证书。“人才有价”评估平台已与银行、保险等机构联动,形成“银行授信、保险担保、政府补偿、基金支持、配套参与”的多维金融创新协同机制。凭借高身价,这些团队无需抵押便可获得银行授信。

此外,为促进园区企业创新创业发展,齐鲁软件园定制化地举办创业孵化从业人员中级培训班,并为园区企业补贴培训费用,这在国内专业园区中尚属少例。同时,齐鲁软件园组建了由72位各地区、各行业、各领域的专家组成的“双创导师库”。

齐宣