

## 挖掘中科院创新力量 助力中关村科学城建设 “智汇行动”概念验证创新大赛启动

本报记者 戈清平摄影报道

5月28日,“智汇行动”概念验证创新大赛·中科院智能制造专场路演活动在中关村科学城中科智汇工场举行。

据了解,“智汇行动”概念验证创新大赛是中科院智汇工场围绕中关村科学城概念验证支持计划,聚焦中关村科学城核心产业要素,充分整合中科院创新资源而开展的“概念验证中心”工作的重要行动计划。大赛涉及智能制造、新一代信息技术、新能源与节能环保、新材料等领域,以早期项目挖掘为核心,为早期项目搭建资金支持、科技培训、产业对接、宣传推广等方面的资源获取通道,推动科技成果转移转化,加速技术落地应用,促进行业转型升级。

### 5个中科院项目 展现“硬实力”

在项目路演上,5个中科院硬科技项目的核心团队分别展示在各自领域的创新成果及实践成就。

“我们通过构建光热化学循环体系降低热化学两步循环中热还原反应温度,进而降低太阳能反应器成本,驱动制氢成本降低。”中科院理化技术研究所相关负责人在介绍其“太阳能光热化学制氢项目”时表示,目前项目团队已完成太阳能反应器三维泡沫陶瓷芯材的批量制造工艺开发,正在进行太阳能反应器的样机研发。

此外,中科院电工研究所、中科院生物物理所、国家纳米科学中心、中科院过程工程研究所4位相关负责人还分别带来了“主动型胶囊内窥镜”项目、“基于原子磁设计的脑机接口设备”项目、“肿瘤治疗DNA纳米机器人”项目、“高功率无人机电池制备技术”项目,展



现了中科院深厚的研发实力,也让外界见证了改变世界的科技力量。

中关村海淀园管委会科技发展处副处长李丽华介绍说,中关村科学城正在打造“科技创新发源地、原始创新策源地和自主创新主阵地”,需要发挥海淀区内以中科院为代表的科教资源优势,让这些科研成果能够走出“高墙大院”。“为此,2018年海淀区提出了概念验证支持计划,从2019年开始逐步联合高校院所设立概念验证中心,以此解决科技成果转化‘最后一公里’。”

### 多方协同 推进科技成果转化

北京科学技术开发交流中心主任曲宏介绍说,过去几年,北京市已与中

科院进行多项促进中科院科技成果在北京转移转化的措施。“希望通过此次与中科智汇工场联合承办的概念验证创新大赛,对项目进行早期的挖掘和培育,突破科技成果转化瓶颈,提高科技成果转化效率。”

科技成果转化离不开政策扶持,也离不开金融支持。

会上,北京银行中关村分行发挥自身服务科技企业经验与积累,结合中科院科技成果转化企业的特点和需求,聚焦中科智汇工场平台,推出专属金融服务方案,包括“创业贷”“研发贷”“前沿科技贷”等七大产品,切实解决企业融资难融资贵的问题。

北京银行中关村分行行长助理谢强华表示:“希望借此合作为契机,与中科院北京分院、中科智汇建立长效合作机

制,为中科院科技成果转化做好服务支撑,开启双方共赢发展的崭新篇章,共同推动中关村科学城概念验证支持计划。”

“无论是中科院北京国家技术转移中心还是中科智汇工场,将全力做好‘概念验证’相关工作,挖掘和扶持一批具有高科技含量和发展潜力的早期项目。”中科院北京国家技术转移中心常务副主任赵楠说,通过此次中科智汇工场与北京银行中关村分行的全面战略合作,进一步完善科技金融服务链条,打通科技成果转化通道,加快培育经济发展新动能。

作为大赛承办方之一的金隅智造工场党支部书记叶菲也表示,金隅智造工场将协同中科智汇工场,着力构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,持续推动园区与企业共同发展。

## 石家庄高新区构筑全链条孵化体系

本报讯 近日从石家庄高新区获悉,截至目前,石家庄高新区孵化载体面积达150多万平方米,累计入孵企业1800余家,累计毕业企业700余家。

为推动园区双创发展,石家庄高新区制作涵盖各类创新平台、创新创业服务机构的园区“双创地图”“创新创业生态地图”;成立双创联盟,启动创新创业云平台建设,率先在河北省打造“平台+数据+应用+服务”的双创生态体系。同时,石家庄高新区大力构建全链条孵化体系,全力优化创新创业环境,通过在科技服务、成果转化、科技金融、人才引进等方面先行先试,探索推进双创孵化载体发展的新路径、新模式,打造一批专业化服务能力突出的双创孵化载体品牌。

据了解,石家庄高新区在生物医药、装备制造、电子信息等重点产业领域谋划布局和建设孵化器,推动重

点产业孵化器向专业孵化器转型升级,并整合资金、技术、市场等创新资源,形成以龙头骨干企业为核心、高校和科研院所积极参与、辐射带动中小微企业成长发展的产业创新生态群落。同时,构建“众创空间+孵化器+加速器”全孵化链条,重点培育一批科技型中小微企业、高新技术企业、高成长性的“瞪羚企业”,已形成“37家众创空间+17家孵化器+5家加速器+若干专业园区”的全链条孵化体系。

目前,中关村海外科技园(河北分园)、海淀创业园石家庄分园项目已经落地;网易公司和方大科技园共同打造的石家庄网易联合创新中心开业运营;深圳柴火创客空间北方中心落户高新区创新大厦,吸引了一批来自全球的创客集聚石家庄;引进了香港高锋集团、猪八戒网等知名企业入驻园区建设创新型孵化器,一个极具特色的创新高地正在石家庄高新区形成。 刘佳鑫

## 烟台高新区第二届“蓝海之星” 创新创业大赛决赛举行

本报讯 近日,烟台高新区第二届“蓝海之星”创新创业大赛举行。经过精彩的项目展示与激烈的互动问答,医影智能科技、微程之家、闻坊文旅、城航航空科技等4个项目从24个入围决赛的项目中脱颖而出,分别斩获初创组、成长组、乡村振兴组、大学生组一等奖。

智慧农机远程控制草机、量子假睫毛、教育科研机器人、人工智能创客教育……比赛中,一个个科技含量十足的优质项目展现出浓厚的创新特色。在比赛现场,来自不同组别的参赛选手依次登台,利用PPT就自己的创业项目作了成果展示。每位选手限时6分钟,4分钟项目演说,展示完毕后,进入选手评委互动问答环节,时间为2分钟。现场5位专业创业导师组成评委会,对参赛

项目的产品、服务、商业模式、创业团队、财务风险与管控、发展前景与规划以及选手现场表现进行综合评分。

烟台高新区“蓝海之星”创新创业大赛是助力新旧动能转换、实施双创发展战略的重要抓手,是推动创新创业成果向现实生产力转化的加速器,更是推动园区创业创新高质量发展的生动实践。大赛参赛项目涉及领域广泛,质量普遍较高,涌现出很多新形势下的创新项目,发展空间及市场潜力巨大。大赛将继续作为创业者与创业政策、风投融资之间的桥梁纽带,搭建起创业项目交流成长的稳固平台,为烟台高新区乃至烟台市经济社会高质量发展储备丰富的项目与人才资源。

## 苏州高新区优化服务 打造精英创新创业首选地

周建越

“感谢苏州高新区相关部门的优质服

务,解决了我的孩子的入学问题。”近日,工作于苏州高新区某大院大所的一位领军人才,对其孩子能在苏州高新区享受到优质教育资源表示感谢。

今年1月,这位人才向苏州高新区工委组织部提出申请,其两个孩子需要在园区小学上学。在收到申请后,苏州高新区教育部门第一时间了解情况,得知该人才两个孩子要从河南来到苏州插班转学。

根据相关政策,苏州高新区教育部门对引进人才优先办理转学申请,立即联系相关学校。“但沟通下来,该人才所申请的学校由于学位紧张而无法转入申请的班级。在征询学校与该人才意见后,转入了该学校所属集团的其他学校,解决了该人才的后顾之忧。”苏州高

新区教育部门相关负责人介绍。

今年以来,苏州高新区持续完善具备高品质创新创业留才生态,优化人才服务环境,强化人才安居力度、保障人才子女教育、畅通人才流动渠道,营造良好的创新创业氛围。根据苏州高新区规定,对于入选苏州高新区领军及以上各类人才计划及其他经认定的高层次人才,由教育部门就地安排入学;办理转学手续的,教育部门优先受理。

“在保障人才子女教育方面,我们还积极探索在区园区定点学校开设人才子女专班等,更好地满足人才子女高标准、多样化、个性化教育需求。”苏州高新区教育部门相关负责人介绍,园区还进一步完善线上人才服务功能,提升信息化服务水平,实现人才政策一网通

询、人才需求一网匹配、配套服务一网集成。

同时,苏州高新区持续提升线下高层次人才一站式服务中心和人才会客厅等的服务水平,不断优化“智汇苏高新”高层次人才服务卡服务内涵,提供综合性便捷化服务;打造高品质建设人才创新社区,推动人才、产业、载体、空间、文化、公共服务等多元化、深层次开放融合;畅通人才流动渠道,降低人才落户门槛,放宽学历要求、年龄限制、缴纳社保等条件,简化人才落户办理手续。

此外,苏州高新区还积极鼓励重点高校学生到园区企业实习。据悉,苏州高新区对全球前100或“双一流”高校(学科)的学生到园区企业实习,给予每

人每月最高1000元的实习补助,实习后留在园区工作的,则给予最高5000元的就业奖励金。

苏州高新区还积极争取更加开放便利的境外人才引进和出入境管理制度,建立海外高层次人才工作、居留和出入境绿色通道,为高层次人才优先推荐办理外国人永久居留证。对处于苏州高新区先导产业领域的外国高层次人才,则可给予最高时限工作许可。

“一直以来,苏州高新区都在积极营造创新创业、集聚人才的良好环境,坚持不懈地提升服务人才的力度、广度和深度,以最大的诚意、最贴心的服务,努力把苏州高新区打造成为人才精英创新创业的首选地。”苏州高新区相关负责人表示。

## 南昌高新区智慧人才云平台 上线试运营

本报讯 近日,南昌高新区智慧人才云平台上线试运营。该平台的上线运行,将进一步夯实人才工作基础,提高新形势下人才工作科学化、规范化、精细化水平,提升人才服务效率。

据介绍,智慧人才云平台集政策咨询、项目申报、人事代理、人才服务四大功能于一体,内容丰富、集成度高,综合运用“互联网+大数据”技术,实现线上申报、受理、审批,让人才少跑路、少填表格。同时,智慧人才云平台是一个开放的平台,面向每个人才及广大单位,个人或法人经注册后,可享受更多服务或开展更多业务。

为畅通人才服务渠道,进一步简化流程,“智慧人才云平台”搭建了人

才数据库,各类人才上网注册,逐步完善南昌高新区人才数据库,为动态掌握人才基本情况奠定基础,为各部门、各行业人才查询分析提供依据。同时,整合人才公共服务资源,将人才申报、人事代理、创新创业服务等人才公共服务资源整合汇集到一个平台,方便广大人才和相关企事业单位浏览、获取相关信息,实现人才政策的“不见面申报、不见面审批、不见面兑现”。

此外,南昌高新区在推出智慧人才云平台的同时,积极改革人才服务经办模式,整合窗口,所有业务“一窗受理、一窗通办”,形成线上线下融为一体、纵向横向高度整合的立体化人才服务模式,实现人才服务事项“一网一窗通办”。 郑婷

## 辽宁科技人才节在沈阳高新区启动

本报讯 近日从沈阳高新区获悉,辽宁科技人才节在东北科技大市场启动。在启动仪式上,东北科技大市场与智联招聘签署战略合作协议,双方将共同构建辽宁科技人才创新生态圈,培育多层次人才生态系统。

近年来,辽宁省不断加大科研投入力度,出台吸引人才政策,现已形成一批实力强劲的科技企业。但同时,专业人才短缺成为科技型企业快速发展的制约。

“如何加快创新驱动发展战略实施,助力科技企业全面复工复产,引导高校毕业生扎根辽宁创新创业,成为沈阳高新区当前面临的重要课题。”沈阳

高新区党工委委员张书炜表示。作为国家自主创新示范区,沈阳高新区肩负着率先建设创新创业高地、率先建设高品质新城区、率先建设高品质发展环境的重要使命。为此,沈阳高新区把科技创新和人才引育工作放在园区发展的重要位置,大力实施人才驱动发展战略,在原有设立5000万元人才产业基金和1亿元人才创业基金基础上,出台产业发展政策20条,每年列出5亿元的产业发展基金。

目前,沈阳高新区建设各类研发机构共242家,其中新型研发机构16家,今年预计达到20家。建设中科院创等

高端人才创业基地4个,培育“兴辽英才”科技创新领军人才27名,培育高水平创新创业团队10个,沈阳市创新型企业家28名,由人才引领的创新创业载体达到61家,其中国家级21家,入驻由各类人才领办创办的各类企业和团队已经超过4000家。

据介绍,此次科技人才节为期7天,将有300余家创新型企业提供2000余个工作岗位,面向社会招聘,以一站面试、在线约聊、视频互动等方式展开。东北科技大市场还将举办科技交流分享会、成果专家研讨会、人才数据解读、线上互动招聘等系列活动,并就

“后疫情时期企业创新发展之路”和科技行业企业政策、行业发展趋势等话题进行交流互动。

东北科技大市场总经理王丽说,东北科技大市场将充分发挥第四方平台作用和专家库资源,集聚各类创新要素,聚焦高新技术领域、“瞪羚”等高成长性和创新活力强、创新投入大、创新环境好的市场主体,聚焦重点领域行业专家和研发团队整合,助力匹配、精准对接技术人才和产学研协同创新服务,持续搭建科技人才、科技成果需求与发布、研发“众包悬赏”、科技金融加持的创新创业创投的生态港湾。 胡婷婷



图片来源:南昌高新区