

7×24小时在线

中关村论坛技术交易大集“不打烊”

▶ 本报记者 张伟

企业亟需解决的技术需求持续发布、首发高精尖项目受市场追捧热度不减、产业创新百强榜单项目迎来新的合作伙伴……连日来,虽然2020中关村论坛已经落下帷幕,但其重要组成部分之一——中关村技术交易大集交易活动火热依旧。中关村依托科技成果转化与技术交易综合服务平台,致力打造永不打烊的技术交易大集已初具规模。

新技术——高精尖聚集受市场青睐

好技术、好产品往往是投资人和投资机构“围猎”的对象。在中关村论坛技术交易期间,来自国外的59个项目和国内200多个项目集中首发。

说起参加中关村论坛的收获,北京叠加技术有限公司CTO钟飞鹏发出感叹:“中关村论坛结束后,公司客服电话频频响起,询价、咨询使用方法的、试用产品的……客服有点应接不暇。真是没想到,不到一个月时间,光海外邮件就收到105封。”

新羿生物PCR平台亮相2020中关村论坛“科技抗疫”主题新技术新产品首发活动后,好评如潮。北京新羿生物科技有限公司运营副总裁杨文军说:“我们的产品首发出品后,受到多家投资机构关注。论坛结束后,新羿生物已与数家国内头部投资机构达成上亿元融资意向。”

真需求——家有梧桐树 只待凤来栖

一个个待解决的技术需求集中亮相。中关村通过广发“英雄帖”的方式

发布需求,谁能干谁揭榜,以需求为导向,为企业引智、引才、引资源,助力企业解决难题,实现创新发展。

河北米莎贝尔食品有限公司是一家专业从事食品生产加工的企业。在中关村论坛上,米莎贝尔集团董事长刘士进发布了公司的需求“马铃薯及全谷物在烘焙食品中的应用研发”。该项需求发布后,收到了中国农业科学院农产品加工研究所和中粮营养健康研究院两家单位递来的合作意向书,经协商后已签订合作框架协议。

“企业要发展,离不开产品创新,我们急需找到可以帮助公司提升技术和创新的合作伙伴,这次在中关村好需求发布会上,我们找到了。”刘士进说。

“好需求的发布,极大地方便了供给侧和需求侧的沟通对接,有效促进了技术转化,真正做到了中国好需求让天下没有难转化的技术”。中关村天合科技成果转化促进中心工程院院长朱希锋说。

据了解,中关村天合科技成果转化促进中心已经在全国挖掘3865项地区产业共性需求和企业个性需求。其中,600余个技术需求已在中关村科技成果转化平台亮相,与全球公众见面。截至目前,中关村发布中国好需求24个,有11个需求收获科研机构的对接意向。

好项目——百强榜单彰显企业实力

在2020中关村论坛技术交易大会上,首个产业创新领先技术百强榜单新鲜出炉。榜单企业聚焦“人工智能与智能制造”“生物技术与大健康”“节能环保与绿色创新”“新一代信息技术

与智慧交通”四个领域。该榜单通过全球征集,在2500余项优秀科技创新项目中评选出首个百强榜单项目,14个具有代表性的项目在洽谈会上路演。

日本欧力士(ORIX)集团带来的“空气净化及隔离防护综合一体机BARRIFLOW”项目,不仅可以大幅度提高医院及科室内的空气清洁度,而且能够大幅度降低诊疗过程中医疗从业者的感染风险。BARRIFLOW设备亮相中关村论坛技术交易大会,吸引了安贞医院、北京健康促进会、北京京城医药科技有限公司等多家单位的关注。

“在中关村论坛技术交易大会上,我们不仅开拓了思路,产品也得到大家的认可,并与中建科技集团达成初步意向。”欧力士(中国)投资有限公司新事业开发部高级经理吕峰说。

来自意大利的项目“基于APA技术的无过滤器空气净化系统”是百强榜单项目之一,该项目与北京范斯装饰世纪中心达成意向合作。此外,来自美国的“高效能低成本的新型水电解产氢技术”等20个全球百强榜单项目均找到了合作伙伴。

“产业创新领先技术百强榜单项目的推介与对接,为国际优秀项目资源对接、产业落地带来积极影响。”中关村国际技术转移协作网络ITTN秘书长张璋说。

大平台——聚力打通“最后一公里”

8月18日,中关村科技成果转化与技术交易综合服务平台启动。中关村科技成果转化与技术交易综合服务平台

台24小时在线,是中关村技术交易大集的重要依托,也是打通科技成果转化“最后一公里”的重要支撑。

北京中科普金特种材料技术发展有限公司联合中国科学院金属所与山西太钢不锈钢股份有限公司三方完成签约,其抗菌不锈钢项目合同金额达1.2亿元,是中关村论坛技术交易大集开市后的首个订单。北京中科普金特种材料技术发展有限公司总经理范海生说:“在中关村论坛技术交易大会上,通过媒体和网络的广泛传播,公司官网的访问量大幅度增加,采购、咨询数量也得到明显提升。”

近日,北京中科富海低温科技有限公司的工人们正在马不停蹄地加紧系统设计和关键零部件的采购与制造。此前,在中关村论坛技术交易大会上,北京中科富海低温科技有限公司签订了1500万元的交易订单。

“中关村技术交易大集,是中关村服务科技新技术和新产品的交易撮合平台、供需对接平台,更是中关村科技成果转化的有力支撑。”中关村宽带无线专网应用产业协会秘书长薛珊珊说。

中关村政府采购促进中心主任邱斌伟说:“中关村论坛首次设立技术交易大会,通过搭建国际科技成果转化和技术成果发布交易‘第四方’综合服务平台,组建国际技术交易联盟,开展重点国别和地区技术交易洽谈活动、重点技术成果发布签约等系列服务,广泛链接世界各国科技成果转化方面的专家、科技企业、技术转移平台等全链条资源,更好地推动科技成果转化和技术交易国际合作,将中关村打造成为具有全球影响力的技术交易和科技成果转化高地。”

中关村科学城发布5只科学家基金 总规模达27.85亿元



图片来源:中关村科学城

本报讯(记者李争粉)近日,中关村科学城科学家基金签约仪式在启迪国际会议中心举行,签约发布创新工场科学家基金、奇绩创坛基金、中关村智友科学家基金、清华电子信息学科引导基金、中科院星硬科技二期基金5只科学家基金,总规模达27.85亿元。

中关村科学城创新发展有限公司总经理朱平介绍说,作为科技成果转化与产业化的创新实践,5只基金在支持科学家创业上各有特色及优势。创新工场科学家基金在人工智能领域内很有影响力,奇绩创坛基金擅长为创业团队提供“孵化+培训+投资”的综合服务,中关村智友科学家基金在机器人领域具有深厚的行业沉淀及资源积累,清华电子信息学科引导基金专注于电子信息领域的早期项目投资,中科院星硬科技二期基金擅长对中科院早期硬科技项目的成果转化与产业化。

目前这5只基金已围绕海淀区,支持培育了摩尔芯光、中科闻歌、华科超能、清雷科技、与光科技、新名医、小雨农智等10余个优质科技项目,充分凸显了对海淀科技创新的支持作用。

据了解,作为2020“智汇海淀”人才主题周开幕式的重头戏,此次签约仪式以“创新合伙人”为主题,旨在响应海淀区凝聚科学家、高校、高新技术企业等创新主体,打造“创新雨林”生态环境的全新格局。

北京市海淀区作为全国科技创新中心核心区,始终坚持以人才为创新发展基石,围绕人才不断完善服务体系、优化发展生态,大胆推动前沿技术研发和科技成果转化。面对新业态、新要求,海淀区首创性地提出了实施“创新合伙人”计划,通过聘请科学家顾问、设立概念验证中心、共建产业应用场景等一系列举措,与区内科学家、高校、高新企业、第三方机构等创新主体建立了紧密的合作关系。设立中关村科学城科学家基金是中关村科学城深入实施“创新合伙人”战略,发挥优秀科学家的专业能力和管理经验,推动优秀科技成果与资本市场无缝对接,加快实现科技成果转化和产业化的又一次创新实践。通过中关村科学城科学家基金,将有效加强对各类人才创新创业的支持,帮助更多创新创业梦想落地生根、开花结果。

安康高新区:让审批“瘦身”,服务“提速”!

本报讯 今年以来,安康高新区以企业和群众需求为导向,以“一件事一次办”为切入点,把办事服务的“小窗口”作为改革创新“主战场”,变服务对象的“一揽子事”为“一件事”,变“联合办”为“一次办”,全力推动政务服务改革向纵深发展。

陕西禾瑞光科技有限公司是一家从事手机镜头、车载镜头、安防镜头等光学产品研发、制造及销售的企业。与安康高新区签订投资协议后,所有手续都在安康高新区行政审批服务局的跟踪服务下一站式完成,并很快落户安康高新区智能终端电子信息产业园。“一个窗口就能办理所有的资料,我们企业只需要提供相关的注册资料,大概2-3天就能拿到营业执照。”陕西禾瑞光科技公司法人高亚明说。

此外,为优化提升营商环境、高效服务市场主体、方便企业纳税,安康高新区在天一城市广场设立安康市首家24小时自助办税区,为纳税人提供发票领购和发票代开等服务。

据悉,今年以来,安康高新区全力推行“一份办事指南、一张申请表单、一套申报材料、完成多项审批”运

作模式,实现简单事项即来即办、立等可取,一般事项和复杂事项审批时间比法定时间提速40%以上,办理环节平均压缩20%,办理材料平均缩减30%。

安康高新区行政审批服务局副局长李天翔表示,为了进一步加快招商引资和重大产业项目审批提速,安康高新区行政审批服务局在原有全程代办、帮办的基础上,充分整合优化资源,切实做到一个项目一个专班,一个项目一套流程,变原来的审批事项“多次办”为现在的多个项目“一起办”,变原来的审批程序“独立化”为现在的“一条龙”服务,有效降低企业办事成本,做到了真心实意为企业排忧解难。

此外,安康高新区还积极协调解决企业招工用工、原料供应、资金周转等困难,全面兑现落实各项减税降费、就业补贴、稳岗返还等支持政策。先后落实企业扶持资金1.7亿元,争取各类资金3亿元,协调金融机构放贷近10亿元,发放700万元电子消费券。截至目前,园区已有14个战略性新兴产业项目建成投产,一大批产业项目加快建设,为安康高新区实现产业强区打下坚实基础。

石嘴山高新区举办新入驻企业科技创新政策专场培训

本报讯 近日,石嘴山高新区举办新入驻企业科技创新政策专场培训会,为新入驻企业提供针对性服务辅导,园区近期入驻的20家企业代表参加了此次专题培训。

据了解,此次培训活动专门面向石嘴山高新区尚未获批科技型企业、尚未开展科技工作和尚处于建厂初期阶段的企业,针对新入驻企业不了解科技创新政策,不知道如何开展企业科技创新工作谋划,不知道在建厂初期应该做哪些科技创新准备工作等问题,由政府管理服务部门结合日常业务工作经验,为新入驻企业做了一次针对性精准性科普性培训辅导。石嘴山高新区业务部门从知识产权

概念、科技企业认定、创新平台创建、研发项目申报等方面,为新入驻企业进行了框架性梳理介绍,并就如何注册科技管理信息系统账号完成线上申报工作做现场实操演示。

科技是第一生产力,此次培训活动的培训对象精准,培训内容实用,培训服务超前,将有效帮助新入驻企业快速熟悉科技创新工作基本认定要求和申报流程,为企业用好用足科技创新扶持政策提供超前布局。今后,石嘴山高新区将继续坚持创新驱动发展战略,坚持企业创新主体地位,加强精准培训超前服务,不断壮大园区科技企业成长梯队。 许婧雅

烟台高新区构建全流程帮办代办审批服务体系

▶ 刘京波 张景雪 王晓萍

9月30日20:30,国庆节前夕,烟台高新区行政审批服务局投资项目窗口依然灯火通明,烟台正大国民事业发展有限公司正在申请延时服务办理施工许可证核发业务。在企业缺少纸质材料和部分要件的情况下,窗口工作人员为企业提供最贴心服务,只用了3个多小时,施工许可证就办结了。

“真的太感谢你们了,加班加点为我们办业务,给我们节省了大量时间和成本,这样一来,企业在十一假期就能开工建设了!”烟台正大国民事业发展有限公司总经理王念拿着油墨未干的蓝证激动地说。

缩短办事时限、提升服务效能、精简办事流程……今年以来,烟台高新区深入推进放管服改革和流程再造攻坚,优化工程建设项目审批流程,创新实施“四办”服务机制,在全国范围内首次构建起“纵向联动、横向协作、业务闭环”的全流程全覆盖帮办代办审批服务体系,为市场主体发展和重点项目建设提供全面、优质、高效的服务保障,全力打造“审批事项少、办事效率高、服务质量优、群众获得感强”的一流营商环境。

据悉,“四办”服务机制即提前介入主动“导办”、服务专班全程“帮办”、复杂环节委托“代办”、专管机构全面“兜办”,有效消除项目审批过程中的“痛点”“堵点”



图片来源:烟台高新区

“盲点”。烟台高新区依托行政审批服务局在政务服务大厅设置投资项目审批“一窗受理”综合窗口,实行统一窗口受理、统一办理出件的管理模式,实现各审批阶段“一份办事指南、一张申请表单、一套申请材料、完成多项审批”。其中,社会投资产业项目纯审批事项用时由原来的30日控制在12日以内,政府投资类项目纯审批事项用时由原来的55日控制在13日以内,施工许可申领由法定7个工作日压缩为即时办理。

为加快工程建设项目审批,烟台高新区还建立了“帮办联络员”制度,分类确定帮办程序。对社会投资产业项目,

在签订投资协议后,由招引单位明确1名联络员对项目从商事登记至建成运营实行全程帮办。对政府投资项目,由主管部门确定1名联络员对项目从建议书批复至竣工验收实行全程帮办服务。建立了一个重点项目、一名区级领导、一个服务专班“三个一”专班推进制度,对区级以上重点项目实行专业化服务,搭建建设单位与审批部门之间“桥梁”,全面协助办理规划、用地、征迁、审批等事项,破解制约项目推进的问题难题。项目联络员、服务专班根据审批流程图确定时间节点,协助建设单位及时编制工作计划,及早准备相关审批材料,确保手续一次办结,助力项目建设



淄博国创中心先进车用材料技术创新中心揭牌

本报讯(记者张伟)近日,淄博国创中心先进车用材料技术创新中心揭牌,拉开了首个国家级技术创新中心专业化创新分中心建设的序幕,为淄博先进车用材料领域提供了持续创新源泉。

国家新能源汽车技术创新中心(以下简称国创中心)总经理原诚寅表示,与淄博合作打造国创分中心,正是看中了淄博雄厚的产业基础和完备的产业链条。“淄博是著名的新材料名都,新材料也是未来淄博重点发展的方向之一,这与国创中心的发展思路非常契合。”

作为首个国家级技术创新中心专业化创新分中心,国创淄博中心将建设行业共性技术平台,解决行业共性技术需求,聚集专家、技术、信息、资本等行业共性创新要素,通过资金交换、知识传递和人才流动,促进不同创新资源相互合作,实现集窗口、杠杆、桥梁作用于一体的创新体系建设;助力推动实施山东省新材料产业发展规划,山东省新能源汽车产业发展规划,结合淄博市打造“新材料名都”产业发展思路,将汽车轻量化产业培育成山东省发展新经济,推动产业迈向中高端的核心产业之一,打造

世界级先进车用材料技术创新策源地及创新生态圈,成为立足山东、辐射全球的先进车用材料创新中心,打造中国先进车用材料的“轻”谷。

据国创中心副总经理郭辉透露,国创淄博中心将依据阶段性稳步发展原则,从2020-2022年“国创支持、淄博发力”阶段,经由2023-2025年“中国轻谷、淄博创新”阶段,于2025年后实现“国际水平、淄博引领”,并在技术研发策源方面,形成3-5个国际材料研发机构全面合作和联合培养机制,建成国际级研发测试共性服务平台,

吸引不少于10家国际先进材料项目、产业链相关企业或研发中心等落户淄博,服务当地企业不少于100家、全球企业不少于20家。

此外,在签约仪式上,国创中心先后与英国帝国理工学院、吉林大学汽车工程学院、同济大学汽车学院、北京航空航天大学交通科学与工程学院、北京理工大学机械与车辆学院、山东理工大学、海克斯康|MSC软件7家国内外高校名企签约,旨在吸引高新技术创新人才与资本投入,推动更多技术成果转化和产业项目落地。