

后旗跨省评标破界前行 “1+N”模式全市领跑

近悦远来 “营”在通辽

本报讯 近日,科左后旗“智慧独立评审舱”正式启用,不仅成功落地跨省异地评标,实现跨盟市交易100%全覆盖,更在全市范围内以先进之势推行政府采购“1+N”远程异地评审模式,为优化政府采购营商环境、提质增效交易服务迈出坚实且关键的一步。

智慧舱体破壁赋能,跨省评标首战告捷。旗财政局锚定“互联网+政府采购”发展方向,将“智慧独立评审舱”打造成集硬件设施与智能软件于一体的集成化平台,成功打破地域阻隔,构建起跨区域远程评审新通道。10月28日,科左后旗公共资源交易中心与福建省漳州市公共资源交易中心深度合作,顺利完成全流程智慧化政府采购跨省远程异地评标首单业务,标志着该旗远程评审工作正式迈入“跨省协同”新阶段,为后续跨区域合作奠定坚实基础。

“1+N”模式领跑全市,全链监管筑牢公平基石。在智慧舱体支撑下,旗财政局以先试先行姿态,在全市推行政府采购“1+N”远程异地评审模式。该模式以“智慧独立评审舱”为核心载体,结合此前印发的《关于常态化开展政府采购项目远程异地评标工作的通知》,从适用范围界定、场地标准规范、评标流程细则等维度构建完善政策体系。一方面,支持多项目同步评审,评审效率较传统模式提升50%,大幅压缩项目周期;另一方面,依托加密视频会议、多视角实时监控、专家行为动态管理等技术,实现评审全流程“云端监管”,每一个环节均实时留痕、100%可追溯,切实以技术赋能筑牢政府采购公平公正防线。

此次“智慧独立评审舱”投用与“1+N”模式落地,不仅打通了跨区域资源流通与协同发展的关键壁垒,更以规范透明的交易环境维护了市场公平竞争秩序,为政府采购领域营商环境优化注入强劲动力。

未来,该局将持续深耕远程评审创新领域,加快新模式、新经验的推广应用,进一步拓宽远程异地评审覆盖范围,以数字化、智能化赋能公共资源交易,为区域经济社会高质量发展注入源源不断的新动能。

(王天颖)



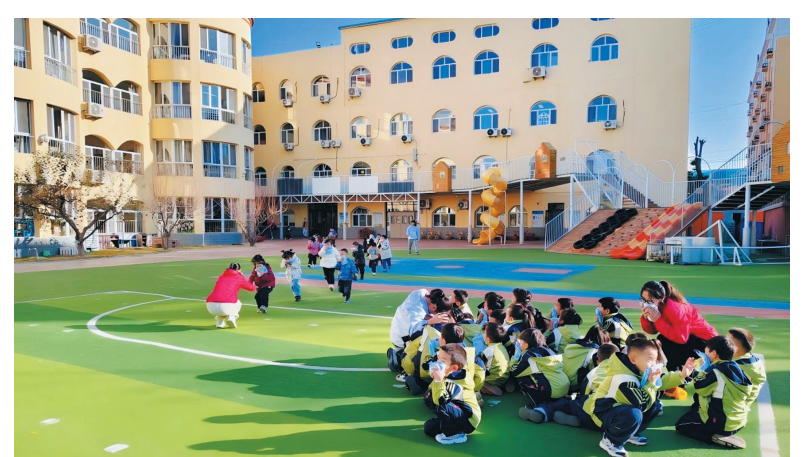
三重守护暖夕阳 共筑安全“防火墙”

11月6日,科尔沁区消防救援大队联合科尔沁区老年体育协会、联通公司举办“银发护航·消防同行”主题活动,以多元形式将消防安全知识送到老年人身边,奏响银发群体安全守护交响曲。

知识竞赛现场,老年朋友们积极抢答,并不时交流经验,在互动比拼中进一步加深了对消防知识的理解。科区消防救援大队宣传员结合典型案例,对易错知识点进行细致讲解,让安全理念入脑入心。

活动还通过文艺表演增强趣味性与教育性。科尔沁区老年体育协会会员将消防元素融入舞蹈节目,生动演绎了消防安全在生活中的重要性,让消防安全宣传更具感染力。

在消防车辆器材参观区,消防员耐心向老年朋友们介绍消防车的功能、各类救援装备的用途及使用办法,并邀请大家近距离体验,手把手教学灭火器操作技巧。此外,活动还为参与的老人免费发放了烟雾报警器,进一步筑牢家庭消防防线。 本报记者张馨月李想通讯员白玲摄



消防演练进校园 安全守护伴成长

11月6日上午,市第一幼儿园联合科尔沁区建国路消防救援站、科尔沁区妇幼保健院开展消防疏散演练。

演练模拟幼儿园4楼活动室因电器线路老化短路引发火情。发现火情后,全国应急响应机制全面启动,各班教师带领幼儿有序撤离。短短几分钟,全体师生安全撤离至操场指定集合点,疏散过程快速、规范、有序。随后,消防救援站指战员模拟高空救援科目,让师生直观感受专业救援流程,医护人员同步演示伤员救治规范。

此次演练通过“实战模拟+专业演示”的方式,让师生熟练掌握火灾逃生技能,深化与消防、医疗部门的联动协作机制,为构建平安校园奠定坚实基础。

本报记者卓琳高鲁摄

消防检查进车站 护航平安回家路

本报讯(记者 郝睿晖 通讯员 屈泰然) 全国第34个消防日来临之际,中国铁路沈阳局集团公司霍林郭勒车务段舍伯吐站积极行动,邀请科左中旗应急管理局舍伯吐政府专职消防队的消防员,到车站开展消防安全检查与指导。

消防员对车站的消防设施进行全面细致检查,确保各类设备正常运行。在随后的消防演练中,面对模拟火灾场景,车站工作人员迅速响应,有序组织人员疏散,并熟练使用消防器材实施初期扑救,展现出良好的应急处置能力。此外,消防人员还排查了消防通道畅通情况,确保紧急情况下救援车辆能够顺利通行。



高校团队与青年创客共筑科创高地

嵌入通辽发展版图

本报记者 王晓飞 张启民

在通辽经济技术开发区核心商圈,有一座融合创业、办公、社交等功能的科创大厦,正成为创新创业人才“来了就不想走”的理想栖息地,这就是蒙科聚·蒙东(通辽)人才科创中心。

蒙科聚·蒙东(通辽)人才科创中心是通辽市科技局与开发区共建的科技创新服务平台,为众多科研机构、科技型企业提供成长沃土。中心加快将“科创势能”向“产业优势”和高质量发展转化,设创新创业服务站、科技企业孵化基地、人才创新创业基地、政产学研基地等多个配套可实现资源共享的生产生活服务区,打造支持各类科技型创业孵化和创新能力提升的政策链和服务链。

在推动产学研融合成果转化方面,已举办科技成果发布会15场,吸引200余家企业参与,发布先进适用科技成果50余项,促成产学研合作项目签约近10项。

“一站式”孵化 创新与梦想在此相遇

在科技企业孵化基地,内蒙古及木文化科技有限公司(以下简称“及木动画”)工作室里,一群平均年龄仅27岁的年轻人正全神贯注地进行三维动画制作。

谁能想到,这支看似普通的团队,却是业内公认的“隐藏实力派”。及木动画是一家专注于3D数字内容创作与技术服务的创新型文化科技企业,产业“版图”分布在北京、呼和浩特、通辽三地,总规模达50人,其中通辽工作室承担核心的动画制作环节。他们不仅深度参与了《灵笼》第二季、《王者荣耀》《逆水寒》等国内顶流动画项目以及线下《仰韶文化3D展馆》制作,更将作品输出至日本、美国,技术实力跻身国内行业第一梯队。

内蒙古深厚的文化底蕴让这支年轻团队敏锐捕捉到本土IP开发的巨大潜力,本土三维影视动画团队稀缺,但产业落地之路却充满挑战,专业人才短缺、政策陌生、市场质疑等都是一个个难关。

转机发生在今年5月入驻蒙科聚·蒙东(通辽)人才科创中心后,这里不仅提供稳定的发展空间,更关键的是精准的政策服务。“来中心以后,企业享受到开发区人社局、科技局各部门的优先靠前服务。”朝鲁门其其格说,“科技型中小企业申报、软著办理,全靠中心引入的第三方服务平台,平台‘一对一’全流程协助我们完成,解决了我们‘懂技术不懂政策’的困境。”这些实实在在的助力,让企业得以卸下包袱,全力冲刺。今年9月,企业成功申报科技型中小企业,正向着下一个目标——高新技术企业迈进。

市场在扩大,根基在故乡。面对初期的人才困境,及木动画自2022年起启动免费人才培养计划,系统为行业储备本土力量,已先后培养六期学员。“今年招聘的6个人中,就有之前在外地工作的通辽人看到招聘信息后加入的。”朝鲁门其其格说。

“我们是内蒙古的团队,也始终记得初心,要把团队稳稳扎根在内蒙古,用三维技术把内蒙古文化传播出去。目前正在做一个软萌治愈的本土IP,不管最后火不火,都要把这件事干到底,让内蒙古也有自己的出圈动画IP。”

目前,该企业已与相关部门就“文物3D数字化”项目展开意向对接,计划用三维建模、动态渲染等技术复原文物细节,呈现文物背后的历史故事,让馆藏瑰宝“活”起来,以科技赋能本土文化传播,讲述动人的内蒙古故事。

来到内蒙古及木文化科技有限公司,负责人王晓泉向我们介绍了企业的发展情况。“你看,这是我们研发的‘无人机机场’,市场上90%以上的无人机机型都可以借助这个进行起飞降落。”他启动一个白色的方形盒子后说。

该企业是一家聚焦低空智能装备领域,为智慧农牧业、智慧能源、智慧城市等行业提供一体化解决方案的创新型企业,业务覆盖智能制造、无人机专业飞行服务及培训、智能装备研发三大核心领域。

作为首批入驻中心的企业之一,以北京理工大学、北京邮电大学、航空航天大学等高校为技术依托,拥有一支专业涵盖无人机通讯、智能装备研发等多个核心领域的硕博研发队伍,手握7项发明专利。

入驻中心以来,企业已落地扎鲁特旗人地协同防火、无人机桥梁检测、与中国农业大学合作的高标准农田玉米全生命周期无人机生长监测、自管线路无人机巡检等多个低空场景项目。在科技创新成果方面,成功申请两项软件著作权。

无人机管控平台是企业自主研发的成果,该平台已成功应用于无人机电力巡检车、无人机应急救援车、无人机机巢。下一步企业还将

以无人机管控平台为核心,研发适合本地区的智能装备,并利用该平台研究无人机集群作业。

企业发展过程中,开发区科技局和蒙东(通辽)人才科创中心提供了有力支持。“中心还将联合我们成立低空经济方面的创新联合体,形成低空经济产业链。”王晓泉对企业未来发展信心十足。

目前,中心已引入内蒙古千航宇科技有限公司、内蒙古林创科技有限公司、内蒙古云泓高科技有限公司等15家孵化企业。

科研成果“变现” 高校“智力”激活产业“生产力”

“借助这个平台,我们将中国农业大学马道坤教授团队研发的超声波水表及过滤器、井电双控箱以及石庆兰老师研发的墒情监测仪等智能装备在企业进行转化生产,应用到科区、开发区等地的大田农业,助力通辽地区智慧农业的发展。”北京联创思源测控技术有限公司通辽分公司总经理王白力嘎介绍说。

入驻该中心后,企业积极围绕智慧农业与高校开展产学研合作,推进科技创新成果在开发区乃至全市落地转化,助力乡村振兴。截至目前,企业已有13项专利技术。

入驻企业的快速成长离不开高校科研力量的支持。中心引进中国农业大学马道坤,中国农业科学院李少昆、雷晓东等教授团队5个,引入研究生及以上人才29人,打造通辽数字农业人才双创基地、农业智能装备制造产业园;各高校分别在这里建立技术转移中心,集聚研发项目、人才、资源等,助力通辽孵化创新型企业,为重点产业发展注入源源不断的创新活水。

“中心的良好环境,让我们的科研成果走出校园,加速落地,同时吸引更多的高科技人才到通辽创新创业。”来到北京理工大学技术转移中心通辽分中心,北京理工大学国家科技园管委办副主任党高飞介绍科技成果转化成果时说。

2024年5月,北京理工大学技术转移中心通辽分中心正式运营。一年来,该中心充分发挥



开发区科技局负责人介绍中心情况。



及木动画年轻的团队。



高校人才入驻为科技创新注入青春力量。



北京联创思源测控技术有限公司通辽分公司总经理王白力嘎介绍应用于农业的智能设备。

高校科技、人才优势,推动校地合作与产学研深度融合,组织北京理工大学部分学院十余名教授专家,多次深入通辽企业开展技术问诊和调研,一批高质量科技成果在通辽迅速落地转化,为我市现代煤化工、新能源、现代农业、生物环保等特色产业注入了强劲科技动力。

北京理工大学国家科技园管委办副主任党高飞介绍,该中心成功晋升为“蒙科聚”自治区协同创新机构,举办3场专场科技成果转化发布会,发布涵盖盐碱地改良等前沿领域的先进适用科技成果10项。截至目前,已有5项科技成果成功落地转化,并与企业签订产学研合作协议,涵盖生活垃圾资源化、谷氨酸生产中和技术、农业低碳指标体系等方向。并积极引导北京理工大学科技园孵化企业落地通辽,推动内蒙古千航宇科技有限公司注册成立,聚焦低空经济与无人机应用。

西安交通大学国家技术转移中心产业经理丁志超介绍,2024年年底,西安交通大学国家技术转移中心在通辽成立,用近一年时间走访了150余家企业,征集技术需求50多项,组织中型科技成果转化两次。产业经理丁志超说,高校各类人才聚集在一起,各高校间沟通、学习的机会多了,与政府各部门的沟通也更方便了。

2024年年底,蒙东高创新科技中心(通辽)有限公司入驻。该企业是自治区级技术转移机构,多年深耕科技创新服务领域及平台运营,为企业提供科技服务解决方案。近期,该企业帮助一家人驻企业完成了技术交易登记。

“作为科创中心共建单位,在上级各部门的引领下,我们锚定产学研协同,构建‘一站式’服务链,结合全市资源,引高校团队、建孵化基地,推动成果转化与资源对接,破解企业人才、政策难题,为通辽产业升级和高质量发展筑牢科技支撑。”通辽经济技术开发区科技局负责人韩锋说。

如今,科技创新不再是发展的选择题,而是决定未来的必答题。下一步,蒙科聚·蒙东(通辽)人才科创中心将继续完善服务体系,深化与高校、科研院所合作,推动更多优质科技资源落地通辽。持续挖掘企业技术需求,开展精准对接,加速科技成果转化应用,为通辽产业转型升级和经济高质量发展提供坚实科技支撑。