

向“新”发力 让科研成果加速落地

哈尔滨新闻

2023年12月13日 星期三

本版主编:李飞(0451-84612318)
本版责编:刘莉(0451-84655327)
执行编辑:刘艳(0451-84612162)

高端装备制造业产教融合共同体成立

本报讯(记者韩丽平)近日,由哈尔滨工投集团、哈尔滨理工大学、黑龙江农业工程职业学院联合成立的高端装备制造业产教融合共同体暨研发基地与实践基地启动仪式在哈尔滨工业企业数字化云台中心举行。

高端装备制造业产教融合共同体聚焦以教促产、以产助教,以研发与实践双基地为基础,打造兼具人才培养、促进产业经济高质量发展功能的产教融合共同体,旨在全面统筹行业企业、高等院校、科研院所等各方优势资源,积极推动高端装备制造业创新型拔尖技术人才培养模式改革。

作为哈尔滨市属工业发展的牵头力量,哈尔滨工投集团此次与哈尔滨理工大学、黑龙江农业工程职业学院共同打造高端装备制造业产教融合共同体,意味着该集团将产业需求更好地融入人才培养全过程,促进高校的人才优势、技术资源与企业的需求精准对接,为行业企业创新发展和产业链供应链培养高素质技术技能人才。高端装备制造业产教融合共同体以两所学校为基础,建设研发基地,围绕高端装备研发、制造、推广、应用等领域,跨区域汇聚产教资源,建立产业与人才需求的匹配平台,推动各类主体深度参与人才培养、科技创新、技术服务,将促进产业资源与教育资源深度融合,有效破解人才供需的结构性矛盾。

乡村振兴直播行活动启动

本报讯(记者韩丽平)11日,由哈尔滨市商务局主办、哈尔滨月圣文化传媒有限公司承办、中国商业联合会直播电商工作委员会支持的2023哈尔滨市乡村振兴直播行活动启动。

本次活动以“云启无界智慧助农”为主题,为期三天,通过主旨论坛、下沉县(市)、走进村镇专场直播活动,以“直播+新农业”“直播+新农人”“直播+农产品”创新模式,集中展示哈市农村电商发展成就,激发哈市农村电商发展活力,助推哈市农村电商产品线上推广,提升品牌知名度和影响力。

为助力农村电商快速发展,活动邀请国内知名MCN机构和供应链企业与重点县(市)开展产业帮扶对接,举办签约仪式。邀请国内流通领域行业专家、电商业内精英、行业高管,分享新农业前沿理论,传递农村电商发展新思路。县域特色专场直播活动将深入县市、走进村镇,依托当地农产品资源,开展电商兴农专场直播带货。

近年来,哈市立足本地特色资源,加速提升农产品整体形象及附加值,搭建农产品销售平台,打通线上线下销售渠道,推动农村电商和现代农业融合发展,增加农民收入。今年1-10月,全市网络零售店铺数累计达14.6万家,带动就业人数达28万人;网络零售额350亿元,同比增长32.4%,占全省网络零售额的56.6%;农产品网络零售额达49.4亿元,位居省内第一,同比增长7.6%。

3人获评“社区网格之星”

本报讯(记者马智博)11日下午,哈尔滨市实施“冰城雁阵”工程社区工作者素质能力提升行动总结大会暨“社区网格之星”评选总决赛举行。哈尔滨市南岗区大成街道宽桥社区书记兼主任张冬松、依兰县达连河镇化工社区干事孙洪玉、道里区抚顺街道抚顺社区主任李于慧3人获评“社区网格之星”。

为进一步提升社区工作者队伍素质能力,更好发挥社区网格基层治理效能,哈市民政局今年年初启动实施“冰城雁阵”工程,开展社区工作者素质能力提升行动。全市13764名社区工作者参加省、市、区集中培训。依托“四个一”工作法,全市社区工作者“知门、知户、知事、知策”,走近群众、了解群众、贴近群众,建立了3.4万个网格信息群和1.9万本居民信息册,解决了3.2万个网格“大小事”,全力推动服务群众难点问题得到有效破解,服务群众方法措施创新实现突破,群众获得感、幸福感和安全感不断增强。

今年4月开始,各区县通过业务技能大赛、联系群众入户、民主协商案例讲述、微视频展播、“我为群众解难题”演讲等形式,聚焦“六种能力”,选拔产生了区县级6类标兵共435名。10月,哈市从435人中评选出“百名最美社区网格员”,同时选拔出10名“社区网格之星”决赛候选人。据介绍,哈市通过实施“冰城雁阵”工程,推动全市社区工作者树立赶超意识,以先进为榜样,强化干事激情,不断提升社区服务能力。

了团队成员的后顾之忧。拓渠道、搭平台、强支撑,哈市不断开辟科技成果转化新路径。11月30日,哈尔滨科技大市场正式启动。科技大市场集汇聚、展示、金融、合作、衔接等功能于一体,以交易规则灵活为核心优势,交易保证金降至8%。在哈尔滨科技大市场启动仪式上,12个科技成果转化项目进行签约,签约额达2.4亿元。

采访中记者了解到,截至目前,哈市今年已实现就地转化科技成果1011项,完成重大科技成果转化和产业化项目364项。建立3000余户潜力企业培育库,为745户企业兑现高企奖补资金1.34亿元,推荐三批共1436户企业参加高企认定申报,第一批中的818户企业已通过省级评审。

要求,以哈市打造“创新引领之都”为主线,着力推进产学研深度融合,推动科技成果就地转化、激活“新质生产力”,为“向科技成果转化要发展”写下生动注脚。

“正是有了市科技局帮助我们挖需求、找专家、引成果、上项目、建平台、招人这一强力支撑,构建起‘产业龙头企业+高校’协同创新模式,推动‘敦尔佳’向高新技术企业加速转型。”敦尔佳首席技术官王巍说,“在哈尔滨高校科技力量的加持下,我们技术创新能力显著提高,政产学研深度融合迸发出强劲‘科动力’,这些都为企业成功上市创造了有利条件。”

不仅如此,哈市还着力优化政策和服务软环境,出台“人才新政30条”等一系列力度大、覆盖全、目标准的政策措施,为来哈工作的各

类人才提供广阔发展舞台,让哈尔滨成为新时代创新高地和创业热土。思灵机器人是全球领先的AI智能机器人明星企业。2020年8月,在哈尔滨设立思灵机器人北方总部。“哈尔滨有发展机器人产业的科教优势和人才优势。哈尔滨新区和深哈产业园优良的政策构建了适宜团队成长的土壤和生态。”思灵机器人副总裁、哈工大德国校友会秘书长邵文迪说,对高新企业来说,“人才新政30条”犹如一场“及时雨”。据估算,思灵机器人可以享受创业补贴、人才引进、产教融合、国际合作等方面政策,补贴补助达数百万元。除此之外,“人才新政30条”在家庭生活方面也为团队成员在配偶工作、子女就业、医疗、安居等方面做出了全方位的贴心服务,彻底解决

了团队成员的后顾之忧。拓渠道、搭平台、强支撑,哈市不断开辟科技成果转化新路径。11月30日,哈尔滨科技大市场正式启动。科技大市场集汇聚、展示、金融、合作、衔接等功能于一体,以交易规则灵活为核心优势,交易保证金降至8%。在哈尔滨科技大市场启动仪式上,12个科技成果转化项目进行签约,签约额达2.4亿元。

采访中记者了解到,截至目前,哈市今年已实现就地转化科技成果1011项,完成重大科技成果转化和产业化项目364项。建立3000余户潜力企业培育库,为745户企业兑现高企奖补资金1.34亿元,推荐三批共1436户企业参加高企认定申报,第一批中的818户企业已通过省级评审。

据了解,《方案》明确服务对象为具有哈尔滨市户籍且居住在本市的年满60周岁以上的特困分散供养人员、低保和低保边缘家庭中经评估为重度失能(含完全失能)、中度失能、轻度失能的居家老年人。对适宜建设家庭养老床位的,为其建设家庭养老床位;对未建设家庭养老床位但有居家养老服务需求的,提供居家养老上门服务。服务项目包括,建设家庭养老床位,综合老年人身体健康状况、居家环境条件、自我意愿等因素,经过科学评估,对适宜建设家庭养老床位的,对其居家环境关键区域或部位进行适老化改造,按需安装网络连接、紧急呼叫、活动监测等智能化设备,并视情配备助行、助餐、感知类老年用品,建设的家庭养老床位应有效增强服务对象居家生活的安全性、便利性和舒适性,并能够通过智能化手段进行远程监测和动态管理,对服务对象需求和异常情况及时响应和进行应急处置;提供居家养老上门服务,服务内容包括但不限于生活照护、基础护理、安全巡视、健康管理、委托代办、精神慰藉等。

目前,哈市及各区、县(市)民政局正遵照国家和社区基本养老服务提升行动项目的要求,遴选项目承接机构,并逐步开展老年人能力评估、家庭养老床位建设等工作。预计2024年初,哈市各区、县(市)民政局将指导服务机构按照要求开展居家养老上门服务及智能化运营服务。

“爱心翼站”反诈宣传教育基地揭牌

本报讯(记者蔡籍 李爱民)为打击治理电信网络诈骗犯罪,维护人民群众的安全权益,近日,哈尔滨市公安局反电信网络诈骗中心携手中国电信哈尔滨分公司等单位联合举办反诈主题宣传活动,哈尔滨市首家“爱心翼站”反诈宣传教育基地在尚志大街营业厅揭牌成立。

近年来,全国涉诈形势严峻。为全面落实打防管控各项措施和各行业监管主体责任,该“爱心翼站”反诈宣传教育基地将利用网站宣传优势,在全省重点营业厅开展线上线下联动反诈知识讲座及服务,从根本上遏制网络诈骗案件势头,将反诈意识植根到广大群众心中。

今后,哈尔滨市公安局反诈中心将依托该“爱心翼站”反诈宣传教育基地进一步加强警企联动,共同为广用户开展丰富多样的反诈宣传活动和安全知识讲座,增强社会公众防骗意识和识骗能力,切实保障人民群众生命财产和合法权益,为打造安全、和谐的社会环境贡献力量。

“便民服务一张图”上线

本报讯(记者刘瑞)进入冰雪季,为给市民和游客提供温暖贴心的服务,哈尔滨城市管理局日前正式上线“2024哈尔滨市城市管理局便民服务一张图”(以下简称“便民服务一张图”)。市民和游客通过点击“哈尔滨数字城管公共服务平台”微信公众号上的便民地图,可以实时查询距离自己最近的公厕、公园、停车场、充电桩等13项便民服务项目。

哈市城管局数字城管保障中心工作人员表示,目前,市民和游客可以通过两种途径使用“便民服务一张图”。第一,用手机微信扫一扫功能,扫描“便民服务一张图”二维码,扫码后即可登录使用程序;第二,手机微信搜索“哈尔滨数字城管公共服务平台”微信公众号,关注后进入留言页面,在页面最下方,点击“便民地图”即可进入“便民服务一张图”服务区。

下一步,哈市城管局数字城管保障中心将在现有基础上不断优化“便民服务一张图”的各项功能,以保证使用者更方便、更快捷、更流畅地捕捉实用信息。



“便民服务一张图”二维码



冰城深度

中俄学生共绘十泉山水画卷

铺融通之路 教育交流驶人快车道

中俄中学联盟于2018年1月12日在中国哈尔滨成立,是中俄两国普通中学在自愿基础上结成的非营利性组织,已纳入教育部中俄人文合作委员会机制。目前,联盟成员单位达113家,其中,中方43所学校、俄方70所学校。

以赛促培,以赛促学。刚刚参加完中俄中学联盟2023年会的湖北省咸宁市横沟高级中学教师李国娜收获了首届全国俄语教师俄语教学比赛一等奖,她说:“一项项活动让大家眼界大开,比赛中多样的教学风格,也开阔了我的教学思路,受益匪浅。在专家培训环节中,黑龙江教师发展学院冯雅菲主任的精彩讲解让我对‘三新’背景下的中学俄语教学该如何进行深有感触。”

“中俄中学联盟为我们提供了一个很好的学习和交流平台,在与全国各地

架友谊之桥 青少年文化活动亮点多

艺术节、绘画展、知识竞赛、夏令营,联盟成立以来中俄双方陆续开展了丰富多彩的文化活动,一批批中俄青少年在科技、体育、艺术等领域交流互鉴,新奇多样的体验让中俄两国的学子收获了跨越国界的深厚友谊。

歌声悠扬、舞姿轻盈,中俄学子青春洋溢,欢聚一堂。今年10月28日,哈尔滨市第六中学校与俄罗斯滨海边疆区师生代表团开展了友好交流文艺汇演活动。活动中,106人的俄方代表团充分感受到了哈尔滨人的真诚与热情。哈六中韵律乐团的成员向俄方伙伴展现传统乐器的魅力,俄罗斯代表团表演的民族歌舞洋溢着浓浓的异域风情。当俄罗斯学子演绎中国流行歌曲《小苹果》时,引得中国学生阵阵掌声,欢笑声、乐舞声荡漾会场,将中俄青少年的心紧紧相连。

正如中俄中学联盟理事长、哈尔滨市第六中学校党委书记张祥洲所说,联盟为中俄两国青年学生的友好交流架起

牵合作之手 校际项目赋能高质量发展

“我觉得自己提高很快,我学会了不少中文词汇,可以流利地介绍自己。”说这话的是来自俄罗斯雅库茨克市第23中学的学生别列日涅夫·埃尔金。他中文水平明显进步得益于空中课堂。

2022年2月,由教育部中外语言交流合作中心和中俄中学联盟共同开展的“俄罗斯青少年中文空中课堂”语言学习项目正式启动。

据中俄中学联盟秘书处主任、俄罗斯青少年中文空中课堂项目执行人韩璐介绍,该项目面向俄罗斯初中、高中生进行中文教学。一期课程覆盖到俄罗斯10个地区41所学校,300余名学生线上跟随来自8所中方院校的中国老师学习中文知识,探究中国文化。

根据学生的学习需求,空中课堂开设了听力课、阅读课、口语课、书写课、文化课等。开展一年多来,俄罗斯学生特别喜欢实用与兴趣并存的课程内容,有着继续学习的强烈愿望。同时,授课教师在对外教学方面积累了经验,结合联盟开展的对外汉语培训,进一步提高

了团队成员的后顾之忧。拓渠道、搭平台、强支撑,哈市不断开辟科技成果转化新路径。11月30日,哈尔滨科技大市场正式启动。科技大市场集汇聚、展示、金融、合作、衔接等功能于一体,以交易规则灵活为核心优势,交易保证金降至8%。在哈尔滨科技大市场启动仪式上,12个科技成果转化项目进行签约,签约额达2.4亿元。

采访中记者了解到,截至目前,哈市今年已实现就地转化科技成果1011项,完成重大科技成果转化和产业化项目364项。建立3000余户潜力企业培育库,为745户企业兑现高企奖补资金1.34亿元,推荐三批共1436户企业参加高企认定申报,第一批中的818户企业已通过省级评审。

生根到深耕 中俄中学联盟实力出圈

□本报记者 刘莉

一场场交流互动,一次次研学之旅,一个个合作项目,从“落地生根”到“开花结果”,从最初30家成员单位扩增至113家,朋友圈越来越大。中俄中学联盟不断探索新的发展动能和育人路径,越来越多的中俄中学携手高质量推进教育交流与合作,培养具有中俄双文化背景的高素质人才。

辐射面更广、交流更深入、联系更稳固,这是日前在深圳北理莫斯科大学举办的中俄中学联盟2023年会暨高中-高校衔接“俄语+”卓越人才培养论坛的关键词,也是中方310名校长、教师、学生代表和俄方8个地区的60余位嘉宾的共识。

中俄中学联盟成立五年多来,在中俄教育交流、青少年文化交流、师资培训教研、双向研学留学等方面进行了丰富的实践探索,收获丰硕成果,联盟影响力持续扩大,成为推动中俄基础教育合作的“发动机”,动力强劲,未来可期。



中俄学生在哈六中互动交流。



高中-高校衔接“俄语+”卓越人才培养论坛现场。



中学生参加俄语风采大赛书法大赛。

图片由受访单位提供