

汇聚科创力量 共享科技成果

呼和浩特科技活动周亮点纷呈

●本报记者 杨永刚

为普及科学知识、弘扬科学精神、提升全民科学素养,营造全社会爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围,连日来,呼和浩特市各旗县区集中开展以“奋进‘十五五’科技谱新篇”为主题的2026年科技活动周系列活动。本次系列活动覆盖社区、校园、企业、机关,融合科普宣传、成果展示、政策赋能、应急科普、人才培育等多元内容,形式新颖、覆盖面广,让科技走出实验室、走进千家万户,全方位展现自治区首府科技创新活力与温度。

基层科普下沉落地 科创成果惠及民生

为打通科技服务群众“最后一公里”,呼和浩特市多地将科普阵地前移至社区街巷,让群众在家门口就能沉浸式感受科技魅力。5月27日,赛罕区科技活动周暨第三十一届科普宣传周启动仪式在汇雅风尚小区举行。现场设置了科技创新成果展、科普互动体验区、科技惠民服务区三大功能板块,集中展示人工智能、智慧农业、节能环保、生物医药等领域前沿科技成果。其中,3D打印演示、智能机器人互动、无人机足球表演等趣味科技项目吸引众多青少年驻足体验,智慧农业播种展示、反诈禁毒科普、民生科技咨询等服务贴合群众生活,打破了大众对于高科技“遥不可及”的固有

认知。

校园科普精彩纷呈 厚植少年科创情怀

本次科技活动周聚焦青少年科学素养培育,多场特色校园科技活动点亮少年科创梦想。5月28日,首都师范大学呼和浩特实验小学科技节开幕。活动特邀特级飞行员现场助阵,航空特技飞行表演、趣味科学实验秀、科创主题文艺节目轮番上演。学生们沉浸式参与航空模型搭建、航天创意作品展、科创知识挑战赛等实践活动,在动手实践中探索科技奥秘、放飞科创梦想。活动还将科技创新与民族团结进步教育深度融合,引导青少年在协作实践中树立团结互助、共同进步的理念。

同日,和林格尔县第三中学开展沉浸式科普宣传活动。活动以“薪火相传,终成燎原”为主线,回望中国近现代科创奋斗历程,通过诗歌朗诵、歌曲传唱、智能科技展演、趣味知识问答等形式致敬科研工作者。当地企业讲师走进校园,结合县域特色产业开展科普宣讲,将课本知识与产业科技紧密结合,拓宽了学生的视野,培养了青少年创新思维。

政策赋能企业发展 激活创新创业动能

立足以科技创新赋能产业发展、

助力企业提质增效,本次科技活动周精准对接企业需求,开展系列惠企赋能活动。5月25日,2026年科技活动周回民区主场活动启动仪式暨科技创新政策解读赋能会举行。活动特邀行业专家聚焦研发费用归集、科技项目申报、研发准备金制度等企业核心关切,细致讲解政策适用范围、申报流程、材料规范等关键内容,现场答疑解惑、精准纾困。活动同步开展普法宣传,发放《民法典进企业普法宣传手册》,引导企业合规经营、依法维权,以科技政策赋能+法治保障护航企业创新发展。

在新华公园举办的2026年科技活动周回民区主场活动,除丰富的科普互动、科技成果展示、航天主题文艺展演外,还设立了政策宣传互动展区,面向企业、群众、青少年普及科技创新、产业发展、项目申报等惠企惠民政策,扩大了政策知晓度与覆盖面,让科创红利直达市场主体。

培育专业科创人才 搭建成果转化桥梁

为破解高校科技成果转化难题,培育专业化技术经纪人才队伍,5月29日,在自治区科技厅指导下,各级科技部门联合多家机构举办技术经纪人产业实训班。实训班聚焦智慧农业、绿色农畜产品加工、智能装备、生态环保等自治区首府重点产业领域,集中发布多所高校共计6项优质科技成

果,精准对接本地产业技术需求。

本次实训创新采用“资深带新人”实战培育模式,由成熟经纪人全程带教新晋从业者,手把手传授成果发布、需求对接、洽谈交流等实操技巧,同时邀请专家开展专题授课,全方位夯实参训人员专业能力,推动技术经纪人才从理论学习向实战应用转型。此外,主办方出台专项激励政策,对促成科技成果落地转化的经纪人给予奖励与评优支持,全力打通科技成果转化“最后一公里”,为自治区首府绿色农畜产品产业高质量发展、区域科技创新升级蓄力赋能。

安全科普精准发力 筑牢科教安全防线

聚焦科技类校外培训机构安全管理薄弱环节,补齐青少年安全教育短板,5月29日,呼和浩特市科技局联合呼和浩特市应急管理局、赛罕区科技局开展了防震减灾专项科普培训。讲师从地震成因、板块运动等基础知识切入,重点讲解地震预警识别、分级应对、震时躲避、有序疏散、震后次生灾害防范等应急流程,并结合培训机构青少年集中的特点,细化安全防控要点与自救互救技能。此次培训将科学理念融入安全教育,旨在纠正传统防灾认知误区,全面提升科技教育阵地的灾害应对能力与安全防护水平。

呼和浩特市委直属机关工委 举办市直机关深化模范机关建设推进会

本报讯(记者 阿柔娜)5月28日,呼和浩特市委直属机关工委举办市直机关深化模范机关建设推进会。会议通过现场教学、座谈交流的方式展现部分市直机关关于模范机关建设的经验做法,推动各单位开拓思路、相互借鉴,进一步深化模范机关建设。

上午,与会人员深入市民政福利园和市气象局进行现场教学活动。下午,在座谈会上,部分自治区首府模范机关先进单位就推动本单位深化模范机关建设工作中的特色亮点和问题难点、推进思路作交流发言。

会议强调,思想认识要再

深化。建设“让党中央放心、让人民群众满意”的模范机关,以

更高质量增强深化模范机关建设

的责任感使命感紧迫感。工

作举措要强化。模范机关建设必须紧密结合各单位的中心工作,推动党建与业务工作深度融合,紧紧围绕营商环境创优提质行动、内蒙古自贸试验区呼和浩特片区建设等中心任务,提出分领域分系统有针对性的具体举措。基层基础要再夯实。深入推进党支部标准化规范化建设,把模范机关建设的要求细化到每个支部、每名党员,深化“一支部一品牌”建设,让支部在服务群众、攻坚克难中唱主角、挑大梁。工作合力要再凝聚。动员广大党员和基层党组织全面参与,形成党组(党委)统一领导、机关党委具体负责、各支部抓落实、全体党员共同参与的工作格局,营造“共筑共建、人人有责”的浓厚氛围。

呼和浩特市委直属机关工委 举办市直机关党务实操培训

本报讯(记者 阿柔娜)5月29日,呼和浩特市委直属机关工委举办市直机关党务实操培训,90余名党务干部参加培训。

本次培训通过“系统讲解+情景模拟+总结点评”相结合的方式,组织大家开展党务工作实操模拟。培训邀请自治区党委直属机关工委有关同志作系统讲解。参训学员分为6组,围绕发展党员、组织生活会、基层党组织换届选举进行情景模拟,以“现场点评+总结复盘”的形式逐一讲亮点、找问题、提建议,以更强的针对性、实用性和操作性督促党务工作者熟悉党务知识、掌握工作流程,让大家在模

拟中看得明白、学得深入、做得规范,真正把“纸上谈兵”变为

“实战演练”。

参训学员纷纷表示,此次培

训干货满满、形式鲜活,在情

景模拟中发现了自身工作的盲

点,在总结点评中学会了举一反三。大家一致认为,举

“做中学、评中改”的方式,真

正实现了学有所悟、悟有所行,对今后规范开展党建工作、提升业务能力有很强的指

导作用。接下来会把这次培训学

到的内容运用到实际工作中,进

一步补短板、强弱项,扎实推进

党支部标准化规范化建设。

以创新铸匠心 用科技力量筑牢精品工程根基

——记2026年内蒙古自治区“最美科技工作者”孙金龙

●本报记者 武子暄文/图

走进中铁六局集团呼和浩特铁路建设有限公司的孙金龙创新工作室,首先映入眼帘的是工作室荣誉柜里满满的专利证书和各类奖状、奖杯:全国劳动模范、全国五一劳动奖章、内蒙古自治区技能人才、“英才兴蒙”工程青年拔尖人才、2026年内蒙古自治区“最美科技工作者”……这些荣誉是对孙金龙扎根铁路、公路与市政工程建设一线17载,在铁路防风固沙、工程检测技术研发、路基桥梁施工工艺优化等领域作出突出贡献的褒奖,也是他和每一位团队成员砥砺创新、匠心报国的动力。

5月26日傍晚,在参加完上午的助企活动和下午的“中国梦劳动美”劳模工匠进企业、进一线宣讲活动后,孙金龙没有回家休息,而是回到公司,一头扎进工作室,专注开展混凝土耐久性试验研究。桌上放着厚厚的一叠检测数据,每一组数据都关乎工程质量与施工方案优化,他说:“晚上能静下心来,我得抓紧梳理研判,工程进度不等等我们。”临近23时,孙金龙才放下手中的工作。这是他的日常。

出生于1985年的孙金龙,现为中铁六局集团呼和浩特铁路建设有限公司高级工程师、内蒙古自治区技能大师工作室负责人,其创办的孙金龙工作室先后被命名为中国中铁劳模(工匠人才)创新工作室、内蒙古自治区职工创新工作室。自2009年参加工作以来,孙金龙从普通一线技术人员一路成长为技能及创新领军人才,累计牵头完成预制治沙板、风积沙路基、喷射混凝土等50余项关键技术攻关,创新研发出



仪器设备20余台,斩获专利52项,撰写施工工法9项,累计为企业节约成本2000余万元,多项技术成果填补国内行业空白。他还获得中铁六局集团科技进步奖二等奖,取得QC成果12项,起草国家标准1项,参建的重点工程项目斩获中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)、全国用户满意工程、草原杯等多个重磅奖项。

2025年,在呼和浩特重点铁路工程建设一线,桥涵基础桩基施工遭遇严峻挑战,孙金龙说:“当时的作业区

域遍布细砂层,这类土质稳定性差,传统施工方式下钻孔极易塌孔,既妨碍钢筋笼正常安放,又严重威胁混凝土钻孔桩施工质量。”困难面前,孙金龙开启为期一个月的技术攻坚之路。他扎根现场,逐项推演,不懈钻研,经过多次技术调整,成功研制出一种土层钻进装置,有效攻克细砂地层桩基塌孔这一技术难关,以技术创新护航铁路工程高质量建设。该设备的成功应用,让施工工期提前40天,节约成本100多万元,并荣获国家发

学先进 勇担当

明专利。

此外,面对混凝土电通量检测设备易渗漏、连电烧坏、精度不稳等行业共性难题,孙金龙长期泡在试验室反复试验,成功研发便携式混凝土电通量检测仪,显著提升了测试效率与数据精准度。该检测仪获国家发明专利,成为公司工程检测的关键装备。

多年来,孙金龙始终把科技创新摆在工程建设的核心位置,以“问题导向、现场为王”的理念开展技术攻关。在集通铁路工程项目建设中,他带头研发的一种混凝土骨料筛选调配机设备,有效满足了混凝土施工用粗骨料级配参数要求,获得国家发明专利;撰写的《控制混凝土骨料最大粒径配合比设计与施工工艺》被评为内蒙古自治区级工程建设工法。

依托创新工作室,孙金龙积极构建“产学研用”一体化创新平台,带领青年团队完成科研课题20余项。在张呼高铁工程项目施工中,他和团队成员潜心研究的课题《严寒地区化学侵蚀性环境下耐久性混凝土配制技术应用研究》成功应用,有效降低了混凝土原材料的用量,优化了混凝土施工方案,混凝土耐久性指标符合要求,缩短工期20天,节约成本103.2万元。

征程万里风正劲,重任千钧再出发。孙金龙表示:“接下来,我将用实际行动践行匠心报国的初心使命,坚持技术创新不止步、质量管控不松懈,用心打造安全、优质的铁路工程,持续用科技力量筑牢精品工程根基。”

2026年第二十三届内蒙古畜牧业博览会落幕

现场签约136项 现场成交额2.1亿元

本报讯(记者 杨永刚 郝旭杰)5月30日,为期3天的2026年第二十三届内蒙古畜牧业博览会在内蒙古国际会展中心落幕。本届博览会以“科技赋能·绿色转型·产业融合”为主题,集中展示畜牧全产业链创新成果。

本届博览会展览面积1万余平方米,汇聚23个省、自治区、直辖市百余家企业、科研机构与协会,展品覆盖种畜繁育、智能养殖设备、兽药动保、绿色饲料、草业开发、畜禽粪污资源化利用、奶业加工等全产业链核心领域,集中呈现从饲料供给到终端深加工的现代化产业生态。

博览会期间,商贸对接成效亮眼。据统计,累计接待专业客商及养殖从业者3.2万人次;现场签约136项,现场成交额2.1亿元;意向成交额突破6.8亿元。

同期举办的2026内蒙古畜牧业高质量发展论坛聚焦羔羊保育、仔畜疫病防控、牛羊常见病诊疗、肉牛精准饲喂、夏季牧场管理、奶牛营养调控等痛点,邀请国内知名专家与基层能手面对面交流,推动先进技术下沉基层、落地见效。

本届博览会创新采用线下实景展览+线上云端直播双线融合模式,对展览、论坛、技术讲座及商务洽谈进行全程云直播,打破地域限制,扩大辐射范围,让前沿技术与优质资源直达基层养殖户。

本届博览会是内蒙古深入推进奶业振兴、肉牛扩群提质等重点工作的重要实践,是推动畜牧业标准化、规模化、智能化、生态化转型的关键平台。博览会有效促进产学研用深度融合、产销精准对接,要素高效集聚,助力企业降本增效、养殖户增收致富。

呼和浩特明确有奖发票奖金退回规则 保障活动公平有序

本报讯(记者 杨彩霞)近日,呼和浩特市商务局发布公告,针对2026年全市“开发票,中大奖”有奖发票活动,明确中奖奖金退回相关规则、办理渠道及时限要求,进一步规范活动秩序,保障有奖发票活动公平公正开展。

据了解,按照《呼和浩特市2026年有奖发票活动实施细则》规定,中奖发票出现特定情形时,中奖消费者需主动退回对应中奖资金。公告划定了三类奖金退回范围:一是中奖发票发生红冲、作废或重新开具;二是发票经核验不符合有奖发票活动相关规则;三是经相关部门核查,认定发票存在违法违规问题。公告同时强调,未按要求及时退回奖金的参与者,将被取消后续活动参与资格。

为方便市民办理奖金退回事

少年儿童心向党 逐梦成长启新程

5月31日,“少年儿童心向党 逐梦成长启新程”2026年“六一”童星秀艺术展演在赛罕区民族小学剧场精彩上演。本次展演由内蒙古自治区妇女联合会主办,内蒙古自治区妇女儿童中心、呼和浩特市妇女联合会承办,赛罕区妇女联合会、赛罕区教育局、赛罕区民族小学协办。

●本报记者 杨永刚 摄

