

# 内蒙古农业大学附属学校分校建设项目稳步推进



缤纷六月·探酒

**本报讯** (实习记者 贾思敏) 近日,记者从内蒙古华亿建筑工程有限公司了解到,作为呼和浩特市重点民生项目之一的内蒙古农业大学附属学校分校建设项目正在有序推进。该项目建成后,将进一步完善赛罕区教育资源配置,有效缓解周边区域学位紧张问题,为市民提供更优质的教育服务。

在项目施工现场,各类工程机械有序作业,施工人员正在紧张忙碌地开展施工。据项目施工方内蒙古华亿建筑工程有限公司负责人吴海介绍,该项目位于赛罕区丰州南路以东、保全街以北,总投资估算为26574万元。项目于2024年5月正式开工建设,计划于2025年8月15日竣工。

“目前,我们正按照施工计划稳步推进各项工作,虽然工期紧、任务重,但我们有信心按时保质完成建设任务。”吴海告诉记者,项目总建筑面积达45000平方米,主要包括小学部教学楼、中学部教学楼、文体楼、多功能楼以及地下建筑等。其中,小学部教学楼建筑面积为13313平方米,设

计规模为48个教学班,可容纳2160名学生;中学部教学楼建筑面积为10655平方米,设计规模为24个教学班,可容纳1200名学生。此外,项目还新建了6292平方米的文体楼、4740平方米的多功能楼以及10000平方米的地下建筑。

在配套设施方面,该项目将建设标准田径场、足球场、篮球场、排球场等室外运动场地,同时完善校园绿化、硬化、亮化工程,配备消防、给水、供暖、强电、弱电等各类设施设备,为师生提供安全舒适的学习生活环境。

这一重点民生项目的建设是呼和浩特市贯彻落实内蒙古自治区党委和政府“六个行动”决策部署的具

体举措。今年以来,呼和浩特市以“重大项目谋划行动”为牵引,围绕社会民生等重点领域,全力推进重大项目建设。最新统计数据显示,截至5月底,全市2025年重点项目已开工1120个,完成投资600亿元,项目投资拉动作用显著,带动全市1—4月固定资产投资同比增长23.5%。

“我们将继续加大人力物力投入,在确保工程质量和施工安全的前提下,加快项目建设进度。”吴海表示,施工团队将严格按照设计标准施工,努力将该项目打造成精品工程、示范工程,确保如期交付使用,为呼和浩特市教育事业高质量发展贡献力量。

## 2025年人口固定样本 跟访调查启动

**本报讯** (记者 刘丽霞) 记者从呼和浩特市统计局获悉,按照国家统计局统一安排,2025年在全国范围内开展两次人口固定样本跟访调查。两次调查的标准时间分别为6月1日零时和11月1日零时。6月1日至6月25日和11月16日至12月5日期间,调查员将入户开展调查工作。

据介绍,人口固定样本跟访调查结果将用于加强人口变动统计,服务人口高质量发展。现在,这项

调查工作已经在呼和浩特市启动。市统计局希望调查员入户开展调查工作时,大家能积极配合,认真履行《中华人民共和国统计法》关于公民真实、准确、完整、及时提供统计调查所需资料的义务,根据调查人员的询问,如实申报跟访对象及相关人员信息。对于大家填报的资料,统计部门将按照《中华人民共和国统计法》予以严格保密,绝不泄露或者向他人非法提供。

## 2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅” 擂台赛生物医药领域主擂台赛启动

**本报讯** (记者 吕会生 实习记者 贾璐 杜拉罕) 6月10日,2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛生物医药领域主擂台赛在内蒙古大学启动。

启动仪式上,呼和浩特市围绕支持青年创新创业政策、“揭榜挂帅”(生物医药)主擂台赛相关情况进行了宣介。发榜单位和企业面向高校和青年学子广发英雄帖,针对榜题进行了深入细致的解读。

据悉,自2021年起,共青团中央在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中设置“揭榜挂帅”专项赛,由企业、科研机构提需求、发榜题,组

织青年揭榜答题。今年,赛事升级为中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛,共青团内蒙古自治区委员会和呼和浩特市人民政府共同主办其中的生物医药领域主擂台赛。

目前,生物医药领域在“挑战杯”官网共发布榜题15个。大赛呼唤青年一代敢破“卡脖子”难题,勇当开拓者,号召全国高校学生、青年科技人才选择榜单题目揭榜,开展科研攻关。高校学子及青年科技人才可进入“挑战杯”官网详细了解榜题信息并查看最新资讯,在近期活动一栏点击“揭榜挂帅”擂台赛,注册账号后即可进行报名。

## 上海交通大学呼和浩特科技创新中心:

# 全链条创新生态点燃北疆创新引擎

●本报记者 武子瞻

走进上海交通大学呼和浩特科技创新中心(以下简称科创中心)“网络空间安全”实验室,可视化大屏上跳动的数据流织就一道数字防护网。这个由上海交通大学内蒙古研究院与奇安信科技集团股份有限公司联合打造的实验室,紧扣“东数西算”战略,构建起“监测—防护—应急”全链条安全体系。“当前,我们正积极筹备建设全国算力安全研究院,研发适配内蒙古地区的算力战略布局和产业发展特点的网络安全解决方案,为筑牢祖国边疆网络安全防线提供更多科技支撑。”实验室负责人王小鹏说。

2021年,呼和浩特市政府与上海交通大学启动共建科创中心。该中心依托上海交通大学内蒙古研究院于2023年3月全面运营,通过打造“总部经济+研发中心”模式,构建创新综合体,已建成“智能网联车路协同”“网络空间安全”等公共研发平台,累计引进及孵化52家企业,培育出3家国家高新技术企业、5家科技型中小企业,斩获知识产权180项。运营两年产值近6亿元,带动就业近千人,成为沪蒙协作的创新样本。

“在产学研协同创新上,我们与内蒙古自治区公安厅、内蒙古工业大学共建两个省级重点实验室,形成‘政府搭台、高校出题、企业答卷’的创新闭环。”据上海交通大学内蒙古研究院院长、科创中心负责人董樊丽介绍,通过与本地高校共建“伙伴研究组”模式,科创中心柔性引进38位交大教授,累计培养硕士43人,形成“引进一个团队、带动一个产业、培育一批人才”的良性循环。在人才引进方面,累计入选国家万人计划2人,博士后工作站进站3人。

几年来,科创中心积极对接地方产业需求,产学研合作成果丰硕,“交大技术”在草原产业落地生根。

生物医药领域成绩突出。袁伟恩教授与内蒙古元牛繁育科技有限公司合作,研发新型冷冻载体,提升胚胎解冻存活率与受孕率,降低成本,打破进口依赖,推动动物遗传资源高效利用。顾力翔教授携手内蒙古自治区人民医院打造“肺结节精准诊疗手术机器人”,建立全区首个肺结节癌变早诊早治中心,开展早筛早诊和微创治疗,临床试验成功,孵化公司落地。冯雁

教授团队开发新型病原核酸检测技术,实现核酸提取“一管式、一步法”多重病原联检,未来将应用于内蒙古动物交易市场等重点环节流调监测,加大重大动物疫病监测力度,目前该技术已实现非洲猪瘟、猪蓝耳病、猪腹泻病快检试剂的研发。

其他领域同样亮点颇多。绿色农牧方面,沈国清团队推广盐碱地数字化精准治理技术,周培团队建立农牧绿色种养加循环示范区助力乡村振兴,李万方团队研发动物疫病检测液态芯片系统,孟和团队完成世界首例双峰驼45K液相育种芯片,王富团队实现生乳致病菌快速检测。生态环境领域,程金平团队为内蒙古大气环境治理提供新思路。现代能源领域,耿涌团队推动电力领域“碳核算”向“碳计量”转变,为电能负荷调度优化提供基础数据,降低碳排放。先进材料领域,李学刚团队助力打破电子级乙硅烷进口依赖。

在科技成果转化赛道上,科创中心积极推动多项技术从实验室迈向“草原工厂”,以成果完成人实施中试转化,已落地4个中试产业化项目。

其中,程海荣教授与本地生物医药企业合作,运用生物工程与发酵技术,对透明质酸钠和酵母菌菌株进行选育改造。此技术革新传统工艺,提高产量,尤其是酵母细胞高密度发酵技术显著降低企业生产成本,预计年节省近千万。

从网络安全实验室到生物科技中试基地,从智慧农业到数字经济平台,科创中心这个“草原上的科创孵化器”,正以全链条创新生态为呼和浩特市及内蒙古自治区产业升级注入澎湃动能。作为核心枢纽的上海交通大学内蒙古研究院,自2020年成立以来,已推动上海交大23个学院、8家附属院校的140余位专家扎根草原,构建起“一中心、两基地、八领域”服务体系,推动25个校企合作平台开花结果。

“下一步,我们将紧密围绕首府‘六大产业集群’发展需求,建设低空经济核心研发运维创新主体,落地信息内容分析技术国家工程研究中心内蒙古分中心,建设‘乡村创新港’科创引领乡村振兴示范区,持续为地方发展贡献科创力量。”董樊丽表示。

## 呼和浩特机场加密至乌兰巴托航线

**本报讯** (记者 于亚军) 6月11日,记者了解到,为方便与蒙古国的文化交流及旅游发展,呼和浩特机场加密呼和浩特至乌兰巴托航线。

呼和浩特直飞乌兰巴托航班由蒙古航空执飞,航班号为OM257/258,6月6日至6月22日期间每周执行3班,计划从呼和浩特进港航班期为每周一四六,从呼和浩特进港航班

期为每周三五七;6月23日至10月24日期间每周执行4班,计划从呼和浩特进港航班期为每周一二四六,从呼和浩特进港航班期为每周二三五七。具体航班时刻为21:25从乌兰巴托起飞,23:15抵达呼和浩特;00:15从呼和浩特起飞,02:15抵达乌兰巴托。执飞机型为CRJ700,单程提供座位数65座。

## 探秘科学鉴真伪 巧筑榫卯传匠心

6月8日,由呼和浩特市科学技术协会主办,呼和浩特市青少年科普学会承办的项目制课程在中央民族大学附属中学呼和浩特分校开展。本次课程融合“趣味科学实践”与“传统工艺传承”双主题,通过鉴别金币真假——密度项目化学学习和榫卯花窗制作两大特色课程,为学生们带来了一次别开生面的学习体验。

■本报记者 杨永刚 摄



## 金宇保灵成功备案 内蒙古自治区级院士专家工作站

**本报讯** (记者 宋向华 通讯员 赵芳) 近日,金宇保灵生物制品有限公司兽用疫苗院士工作站成功备案为内蒙古自治区级院士专家工作站,标志着呼和浩特经开区首家生物医药领域自治区级院士专家工作站正式建成,为“人才+产业”深度融合注入

强劲动力。今年以来,呼和浩特经开区积极落实“1+7+N”惠企科技政策包等相关政策,精准引导,支持企业创新,打通高端人才落地、项目研发和成果转化通道。目前,呼和浩特经开区已有2家院士专家工作站。

## 以生态“含绿量”提升发展“含金量” 回民区:守护绿色生态 擦亮幸福底色

●本报记者 祁晓燕 通讯员 李珍

徜徉在果实累累、绿意盎然的国家4A级景区杏花谷,呼吸着富含负氧离子的清新空气;走进内蒙古宇生乐谷羊现代农业产业园7000平方米的数智植物工厂,在解锁智慧农业“神奇密码”的同时,体验采摘与研学的乐趣;漫步于万亩杏林基地,在微风轻拂中聆听归绥著名八大景之一“杏坞番红”和乌素图“杏福树下”的动人故事……

夏日时节的回民区大青山生态绿带,山峦含黛、斑斓如画。

执“绿色”之笔,绘生态新卷。近年来,回民区坚决落实黄河流域生态保护和高质量发展战略部署,聚焦大青山前坡回民区段生态建设,以国土绿化提速行动和生态系统保护修复工程为引领,统筹高水平保护、高品质建设、高效能治理,通过护绿扩绿、逐绿兴绿、点绿成金,推动大青山回民区段生态环境“高颜值”与经济发展“高质量”协同并进,人民群众的生态环境获得感、幸福感显著提升。

每年6月,位于大青山前坡段家窑班定营村的回民区桑产业示范园种植的桑葚便进入了成熟期,连片的桑树青翠欲滴,成串的桑葚挂满枝头。摘下一颗红得发黑的果实轻咬一口,酸甜的果汁瞬间充盈唇齿,吸引了一波又一波的市民前来采摘。

谁能想到,这处占地面积百亩的桑

产业示范园建成前是一片遍布砂石的空闲荒地,且几乎堆满了建筑垃圾。2020年,回民区对这片土地进行换土改良,平均覆盖种植土1.5米,引导广大农户种植和发展桑果产业,让昔日的空闲荒地变成了“可亲近的生态课堂”。

“这几年,家乡的生态环境越来越好,来旅游的人越来越多,也带动着我们的生活发生了改变。”采访中,段家窑村村民赵丽对记者说。

赵丽口中的变化源于回民区启动实施的大青山前坡回民区段生态建设工程。该项目东起一间房村与新城交界区,西至与土默特左旗交界处的霍寨沟,南到G6高速及110国道新线,北至大青山南坡第一山脊线,东西长12公里,涉及攸攸板镇沿山7个村和1个苗圃。项目涵盖3个游园绿化工程、新110国道绿化工程、段家窑生态林与经济林建设、山体修复项目、霍寨沟矿坑生态治理工程等。与此同时,为了更好地保护林草资源,回民区在完善区、镇、村三级管理的基础上,建立了“林长+”管理模式,制定实施了《回民区全面推行林长制实施方案》《回民区林长制五项制度》,全区林长责任网格和管护员的管护网格实现了全覆盖。按照“属地管理、分级负责、无缝对接、全面覆盖、责任到人”的原则,建立了区、镇街、社区(村)网格化环境

监管体系。良好的生态环境蕴含着无穷的经济价值。在启动实施大青山生态建设工程项目的同时,回民区立足首府“一廊两轴五带”文旅发展布局,持续优化“一横两纵三片区”规划布局,依托大青山绿色生态绿带及前坡丰富的林下经济业态和“杏坞番红”历史文化优势与自然资源优势,不断拓宽生态产品价值实现路径,大力发展生态产业、现代农业、农文旅融合等业态,因地制宜壮大生态经济,让广大人民群众共享生态红利。

回民区还突出乌素图“大杏”品牌效应,高标准规划建设大青山前坡万亩杏林基地,打造“杏福树下”特色品牌。以杏为主品类,延伸产业链,增加产品附加值。先后引进种植美早大樱桃、美国红番桃、和田玉枣、早酥梨、大果海红等果树新品种,探索种植百亩桑葚,升级打造特色项目——乐谷丰综合性农业观光产业园,实现品种多样性。同时,因地制宜发展林下经济,延伸林业产业链,带动林药、林鸡、林果等林下种植、养殖产业快速发展。特色化打造了七彩段家窑、一间房文化创意产业园、东乌素图休闲观光村、西乌素图艺术村4个美丽乡村,布局特色民宿、户外露营、亲子研学、网红打卡、创意展示

中心、艺术类工作室等多种业态,形成了以12公里路路为主动脉、6条精品旅游线路、沿线50余家独具特色的农家乐为末梢神经的“种植+观光+休闲+民宿+露营”多元化特色农文旅融合的绿色发展,带动乡村体验、乡村旅游火爆出圈。仅2024年,累计接待游客483万人次,实现旅游收入约7036万元。

“蓝天白云,风清气爽,生态环境越来越好了。”这是市民、游客对回民区生态环境的赞美……

蓝天白云成常态,绿水青山近在咫尺……这是回民区全方位、全地域、全过程加强大青山生态绿带环境保护交出的一份让群众满意的“绿色答卷”。

从成功创建自治区“绿水青山就是金山银山”实践创新基地和“自治区森林城市”,到攸攸板镇获评“自治区森林乡镇”;从“增绿量”到“增颜值”,“护根基”到“强保护”,“护生态”到“谋致富”……绿色发展已经成为回民区经济社会高质量发展之路中鲜明的底色,也见证了回民区委、区政府“追蓝逐绿”的不懈努力。如今,在回民区“绿水青山”正加速转化为“金山银山”,生态“含绿量”与发展“含金量”同频共振,谱写出新时代生态文明建设新篇章。

## 党建联建“医”心为民 校园义诊暖意融融

**本报讯** (记者 王璐 实习生 王文颖) 6月10日,内蒙古农业大学工会党支部、食品科学与工程学院博士生党支部携手内蒙古医科大学附属医院多个党支部,在内蒙古农业大学开展了一场暖心义诊活动,用专业的医疗力量为师生健康护航。

义诊现场设置了感染性疾病科、中

医科、医疗保险部等五大专区,师生们对自己关心的健康问题进行了问诊、咨询。医务工作者为师生现场测量血压、血糖,向大家进行了相关医保政策的解读和一些疾病预防科普知识的宣讲。据主办方介绍,此次党建联建义诊活动,以“健康”为媒,架起了支部协同、服务师生的桥梁。

## 改造乌海东街路口 筑牢行人安全出行防线

**本报讯** (记者 贾敏) 日前,有市民通过12345政务服务便民热线反映,乌海东街与呼伦南路交会处东100米(呼和浩特市第四十三中学对面)路口存在通行隐患——斑马线末端被绿化带阻隔,行人要穿行绿地才能继续通行。这一民生诉求经热线平台转办后,迅速得到解决。

呼和浩特市住建局市政建设服务中心设施保障所接到工单后,迅速组织施工力量赶赴现场实施改造。施工

团队拆除阻碍通行的部分绿化带,铺设沥青形成标准化人行通道,并在通道与机动车道间加装隔离柱,通过物理分隔明确路权边界。同时调整路口侧石与周边设施,确保新通道与既有道路体系实现平顺衔接。

此次改造不仅为行人开辟了畅通路径,更通过规范交通设施布局织密安全防护网,显著改善了呼和浩特市第四十三中学师生及周边居民的出行环境。