

# 冬季项目施工加速推进

本报讯(记者 梁彦强)鹿城大地,建设正酣。在内蒙古亚新隆顺特钢的技改现场,高炉主体在严寒中巍然屹立;神华包头煤制烯烃升级项目的庞大装置区内,工人们有条不紊地进行设备调试……一个个火热的施工场景,打破了塞外冬季的沉寂,绘就了一幅“冬闲”变“冬忙”的攻坚画卷。这背后,是包头推动总投资919亿元的70个冬季施工项目全速冲刺的坚定决心。

项目的“加速跑”,始于周密部署与强力调度。为扭转冬季施工“淡季”传统,包头市委、市政府系统谋划冬季攻坚行动,由市发改委牵头建立“周调度、旬通报”的动态管理机制。这一机制如同项目推进的“中枢神经”,实时监控70个项目的脉搏——对未完工项目紧盯进度、破解堵点,对已完工项目及时跟进、推动达标,确保每个项目都在既定的“快车道”上稳健前行。

在高效的机制保障下,项目建设进度全面超越预期。截至目前,全市70个冬季施工项目整体推进势头强劲。其中,博思威俊50万千瓦/300万千瓦时电网侧独立储能等14个项目已率先投产,开始贡献效益。更为关键的是,一批关乎产业结构升级的重大项目取得决定性进展:瑞达环保高浓度有机(高盐)废水处理及危废杂盐优化工程等28个项目已竣工;神华包头煤制烯烃升级示范项目、北方稀土19.8万吨绿色冶炼项目等标志性工程,建设进度均已突

破50%,为全市工业经济的绿色转型创新发展打下坚实基础。这些项目共同编织着包头高质量发展的产业图景。从昆都仑区、九原区密集布局的高端制造与战略性新兴产业,到土右旗等地推进的新能源项目,70个项目精准覆盖了新能源、高端制造、民生改善等重点领域。它们不仅是当下稳投资、促增长的“压舱石”,更是培育新质生产力、优化产业生态的“先手棋”。冬

季的持续施工,不仅缩短了建设周期,更抢出了产业发展的先机。随着冬季攻坚的深入推进,项目建设的“加速度”正持续转化为高质量发展的“新动能”。当前,全市上下正以“一刻不放松”的劲头,确保所有项目如期投产达产。从蓝图到现实,从工地到产线,包头正用冬季不减的热情与效率,奋力打赢这场与时间赛跑的攻坚战,为城市的新一轮振兴注入澎湃动力。

## 寒假里的“创意课”

一节生动的激光切割课让孩子们直呼过瘾。课堂上,孩子们通过作图软件设计自己的图案,随后用激光切割机将设计变为现实。这个寒假,为了让孩子们在实践中感受科技的趣味,九原区世纪路第一小学开设了一系列创意课程,让知识的种子以生动的形式破土而出。

此外,学校还精心打造一处露天冰场,开设“冰雪奇缘”课堂,让孩子们沉浸式体验冰上乐趣。

文/记者 李硕 图/记者 祝家乐



## 新技术助力氢气高效回收利用

本报讯(记者 张玉超)日前,由包头稀土研究院自主研发的“稀土固态储氢——氢回收系统”已在生产线成功投用。该技术在我国稀土功能材料规模化生产中,首次实现了氢气的高效回收与循环利用,填补了国内相关领域的技术空白。

在包头稀土院高密度稀土固态储氢技术与示范应用项目现场,吨级钕铁硼氢碎生产线正在平稳运行。氢气回收量、纯度等关键数据实时显示,系统自动感知氢碎炉的补氢需求并即时作出响应,攻克

了规模化生产中吸氢“爆发期”对高速、持续供氢的技术挑战。包头稀土研究院副主任研究员李金介绍说,传统的钕铁硼生产工艺每生产一吨钕铁硼片,就要向大气排放5-6公斤氢气,通过现在的稀土固态储氢装置回收氢气,回收率能达到95%以上。

钕铁硼是重要的稀土功能材料,我国年产量已超过30万吨。“氢碎”是制备高性能钕铁硼粉体的关键工艺。该系统不仅大幅节约资源、降低成本,其意义更延伸至产业协同层面。正如研究

员赵玉园所说:“之前是一个技术空白,就是把钕铁硼氢碎浪费的氢气回收回来之前还没有企业去尝试过,我们真真实实把固态储氢技术应用在了工业领域。”这项成果不仅为高耗氢工业提供了可复制、可推广的减碳增效方案,更重要的是,“为钕、钕等丰度稀土的应用开辟了新路径,真正实现了‘以稀土促氢,以氢促稀土’的协同发展。”未来,团队将继续推进该技术的优化与推广,助力氢能产业的高质量绿色可持续发展。

## 便利购药 惠民生

本报讯(记者 赵永峰)“24小时便利购药点”为市民构建起了“一刻钟便民购药圈”,包括“24小时便民药房”和“24小时自动售药机”。为深入落实市委、市政府“民生实事”工作部署,经过严格审查评定,2025年“24小时便利购药点”补助资金已分两批次通过惠企利民综合服务平台成功发放,涉及77家零售药店、奖补资金47.6万元。

本次补助资金发放采用“免申即享”模式,免去项目申报、审核等程序,利用“白名单”将补贴资金直接拨付至企业对公账户,实现补助资金“秒付直达”,大幅简化申报流程。这一举措既满足老百姓全天候便利购药,也助力打造惠民便民的医药服务环境,是保障改善民生、服务公众健康的创新举措。

## 农产质检 技术硬

本报讯(记者 吴爱霞)1月11日至15日,第七届全国农业行业职业技能大赛农产品质量安全检测员技能竞赛在北京火热开赛,来自全国32支代表队的128名高手同台竞技。代表内蒙古参赛的包头市农畜产品质量安全中心选手孙秀菊,凭借过硬的专业功底、严谨的操作流程和稳定的赛场发挥,在这场全国性高水平比拼中脱颖而出,成功斩获一等奖。

大赛分为定量检测组、快速检测组两大赛组,又细化为种植业定量检测、畜禽定量检测、水产品定量检测、快速检测四类比赛项目。选手们分别参加理论知识考试和现场技能操作,全方位、多维度检验他们的专业知识储备与实操操作能力等综合素养。技术人员现场调查后初步判断为

# “小鹿成长营”开启寒假温暖之旅

◎记者 赵永峰

## 两大营地同步开启

当日,昆区与东河区两大营地同步开启,“小鹿成长营”将继续陪伴孩子们度过一个安全、充实、温暖的假期。

作为我市未成年人关爱保护工作的特色品牌,“小鹿成长营”自2025年启动以来,已持续开展三期服务,始终陪伴孩子们成长。项目围绕困境儿童实际需求,组织开展红色教育、安全实训、非遗体验、心理支持等活动,服务儿童超千人次,取得良好社会反响。2026年寒假,“小鹿成长营”继续守护童心,围绕孤儿、事实无人抚养儿童、留守儿童、流动儿童等群体,整合作业辅导、素质拓展、安全实训、文化体验与思想道德教育等内容,既缓解家长假期照护压力,也为孩子们打造一个快乐、安全、有收获的假期成长空间。

## 特色活动助力成长

本期“小鹿成长营”共设三个营

“拉起身旁小朋友的手,热情地介绍你自己,大胆地说出你想要在成长营实现的心愿,你就是包头最活泼、最可爱的‘小鹿。’”老师的鼓励一下子让孩子们褪去了羞涩,大家大声的介绍让天赐新城社区里充满了寒假的欢乐。

1月19日,由市民政局、市未成年人救助保护中心主办的包头市2026年寒假“小鹿成长营”启动仪式在昆区天赐新城社区温馨启动。市民政局、市未成年人救助保护中心、昆区民政局等相关单位与30名儿童代表、志愿者齐聚一堂,共同见证这一暖心时刻。

地,各营地结合自身定位设计差异化课程,实现服务精准覆盖。东河区东大街街道西河路社区营地以“鹿守童心·赋能未来——暖冬护航儿童成长”为主题,面向6-16周岁儿童开展为期6天的活动,涵盖破冰游戏、手工创作、情绪管理、非遗体验等,助力儿童综合素质提升;昆区天赐新城社区营地围绕“城市融合·快乐成长——流动儿童成长计划”,为7-13周岁流动儿童定制5天服务,设置学业规划、习惯养成、安全实践、思想道德

培育等模块,促进流动儿童融入城市、自信成长;市未保中心营地将于2月2日起,开展三天两夜的“暖冬成长·梦想启航”封闭式体验活动,涵盖非遗手作、团队挑战、生活技能、安全实训等内容,让孩子们在沉浸式的集体生活中收获友谊与成长。

开营首日,各营地活动如火如荼。在天赐新城社区,孩子们通过破冰游戏结成小队,一起制定成长目标,在模型制作和趣味科学课中探索未知;东大街街道西河路社区则带领孩

## 疏通地下“血管” 打造韧性城市

### 构筑排水新脉络

建华路工程构筑排水新脉络建华路(朝阳路-复兴大街)排水管网盲区覆盖工程作为市政基础设施建设的重点项目之一,于去年11月8日完成施工。该工程的核心任务在于对建华路指定路段进行雨水管网铺设。长期以来,该区域存在排水管网覆盖不足、部分设施老化、应对极端降雨能力有限等问题,成为城市防汛体系的薄弱环节之一。该工程通过铺设全新的、更为高效的地下雨水管网,实现该路段排水设施的全球无缝覆盖,有效填补既往排水系统中的空白点与脆弱区域。全新的管网系统设计标准高,过水能力强,能够显著提升整体排水效率与路径优化,确保雨水和路面积水能够被快速收集、顺畅排出。这不仅极大增强了建华路在强降雨天气下的防汛减灾能力,减少内涝风险,更为沿线居民、商户的财产安全和日常出行提供更为坚实的保障,同时对改善区域水环境、提升城市整体韧性具有积极意义。

### 打通排水“快车道”

光荣道工程打通排水“快车道”与

◎记者 赵永峰

为进一步完善城市基础设施,提升区域防汛排涝能力,保障市民出行安全与生活便利,2025年,青山区加快推进重点路段排水系统改造升级工程。其中,建华路(朝阳路-复兴大街)段与光荣道(青山路-文化路)段两项重点排水工程相继完成施工,标志着城市排水防涝体系建设迈入坚实一步。

学布设收水口,确保雨水能够迅速汇入主管网。通过这一系列组合措施,光荣道路段的排水效率得到质的飞跃。工程旨在不断完善和加密区域排水网络体系,形成更加连贯、强大的排水廊道。即使遭遇短时强降雨等极端天气,该路段也能实现快速响应、高效排水,显著减少路面积水现象的发生概率和持续时间,从而有效缓解因积水导致的交通拥堵问题,最大限度降低对周边居民日常生活和出行的影响。

去年,建华路与光荣道两项排水工程的同时推进,是青山区持续加大民生基础设施投入、补齐城市发展短板的集中体现。通过地下“毛细血管”和“动脉血管”的疏通与强化,构建更加安全、可靠、高效的排水防涝体系。随着这两项工程的相继竣工,相关区域的防汛安全屏障更加牢固,城市应对自然灾害的能力得到进一步提升。这不仅是城市基础设施的升级,更是城市治理现代化水平不断提高的生动实践,为城市的可持续发展奠定了更加坚实的基础。未来,青山区将继续围绕民生需求,持续推进各类基础设施的新建与改造工作,努力打造更加宜居、安全、韧性的现代化城市。

## 转学何时申请? 官方解答来了

本报讯(记者 李学宇)依据国家、自治区及包头市关于中小学学籍管理办法有关规定,学生如需转学,需在新学期开始前提出申请,为让相关学生家长对转学规定更加明了,并按时进行办理,近日,青山区教育局向社会发出了2026年春季学期义务教育阶段学校学生转学工作有关事宜通知。

具有青山区户籍、在青山区以外就读的学生申请转回青山区内学校的,由学生法定监护人持本人身份证、携带户口簿、房产证(不动产权证书)原件及复印件到青山区教育局进行审核。符合转学条件者,将依据其户籍与房产信息,在接收学校有空余学位的前提下,按照相对就近原则统筹安排。

外来务工人员随迁子女申请转学的,由学生法定监护人持本人身份证,携带有效的青山区居住证、户口簿原件及复印件到青山区教育局进行审核。符合转学条件者,将依据其居住证信息,在接收学校有空余学位的前提下,按照相对就近原则统筹安排。

有转学需求的学生,统一于2月24日-28日,到青山区教育局基教科办理转学事宜。

鉴于目前青山区各学校均不同程度存在学位不足的情况,审核通过的学生,将在全区范围内有空余学位的学校进行统筹安排。转学不划定具体学校片区。

按照规定,小学、初中起始年级第一学期及毕业年级学生,原则上不予转学;本区内学生原则上也不允许转学;初中阶段办理转学的学生,参加中考时不享有分招资格。春季开学前,接收学校会根据申请人提供的联系方式通知安排结果,若申请人对统筹安排的学校不满意,可自愿放弃本次转学机会,返回原学校就读。

## 科技助农 破解养殖难题

本报讯(记者 吴爱霞)“刚生的小羊羔接二连三拉肚子,死亡率高得吓人,多亏了农科院的技术人员及时来帮忙。”近日,固阳县、达茂旗部分养殖户遭遇新生羔羊急性腹泻难题,包头市农科院畜牧兽医研究室技术人员闻讯而动,联合自治区农科院专家深入养殖一线调查取样、精准诊断,仅用48小时就有效控制疫病蔓延,将发病羔羊全部治愈,为养殖户守住了养殖收益。

营养不良和免疫力低下继发的细菌感染,随后,采集了病羔胃内容物及粪便样本,带回实验室进行病原菌分离鉴定。同时采集饲料样本,用于检测霉菌毒素污染和营养成分分析。

通过对发病羔羊临床表现结合取样化验综合诊断,结果显示,所有样本中均检出羊产气荚膜梭菌感染,与之前的判断情况相符。根据检测结果,技术人员为养殖户提出了治疗和预防建议并帮助养殖户进行治疗处理。日前,技术人员又通过视频电话

方式进行了回访,得知羔羊痢疾群发情况已在处理治疗后48小时内得到有效控制,发病羔羊已全部治愈,及时避免了更大范围蔓延与经济损。通过本次服务案例,畜牧兽医研究室技术团队进一步积累了专业经验,强化了服务能力。下一步,包头市农科院将继续加强与相关部门的联合工作机制,加强季节性疫病防控技术的宣传和普及,持续提升服务意识,帮助农牧民降低养殖风险,提高养殖效益,助力乡村振兴。