

盼盼路区域排水管网改造工程全速推进

机器轰鸣震耳欲聋，挖掘机铁臂起落不停，施工人员身着工装、头戴安全帽，在围挡内紧张有序地忙碌着……5月20日，记者走进营口市盼盼路泵站汇水区域排水管网改造工程施工现场，映入眼帘的是一派热火朝天的攻坚景象，每一处作业点都涌动着抢抓工期、攻坚奋进的热潮，建设者们以实干作答，用汗水浇灌民生希望，全力推进这项关乎市民出行与城市品质的民生工程提速增效。

作为营口市2026年重点民生实事地下排水管网改造项目的重要组成部分，盼盼路泵站汇水区域排水管网改造工程涉及学府路、盼盼路、智慧路等13条道路，核心目标是实现该区域雨污分流改造，解决地下管网老旧、排水防涝能力不足等问题，同步更新年久失修的路面，切实改善城市人居环境与市民出行条件，因此工程进度始终备受广大市民关注。

“目前我们正分路段、分工序全力推进施工，倒排工期、挂图作战，确保各个节点目标如期完成，早日还路于民、惠及群众。”项目经理何炳林一边陪同记者查看施工情况，一边介绍道。在盼盼路智胜街至智发街路段（保利·香槟花园小区东

侧道路），记者看到，施工区域已完成钢板桩支护及降水井施工，几名施工人员正配合挖掘机，有序地开展基坑开挖作业，现场设置的监测设备，实时监控着基坑稳定性，确保施工安全。据了解，该路段施工长度200米，现阶段的基坑开挖作业严格遵循“分层开挖、随挖随撑”的原则，避免超挖、掏挖，最大限度缩短基坑裸露时间，降低安全风险。

紧邻该路段的盼盼路智胜街至青花大街路段（中天·桃花源小区西侧道路），施工同样紧锣密鼓。记者在现场看到，钢板桩已整齐排列、牢牢扎根地下，形成坚实的支护屏障，几名施工人员正有条不紊地推进降水井施工作业，为后续基坑开挖和管网铺设筑牢基础。“这段路施工长度400米，目前钢板桩支护全部完成，降水井施工正在稳步推进，我们计划6月30日前完成这两段道路的主体结构施工，为后续路面铺设等工序争取时间。”何炳林说道。

采访中记者了解到，盼盼路智胜街至智发街路段施工进度较原计划有所延后，对此何炳林作出详细说明：“该路段地质情况复杂，地下污水管线数量多、敷设年

代久远，管线老化严重，施工过程中出现了污水倒灌基坑的情况，严重影响了施工作业进度。为确保施工质量和安全，我们及时调整施工方案，先对北段污水井实施封堵，再对南段老旧污水管线进行迁改，这一额外作业内容导致工期有所延长。”

面对施工难题，施工团队没有退缩，而是主动作为、科学施策，在保障施工质量和安全的前提下，全力抢抓工期。

“我们优化了施工流程，实行‘两班倒’作业模式，增加施工人员和机械设备投入，最大限度压缩施工间隙，同时安排技术人员全程旁站，及时解决施工中出现的各类问题，力争把延后的工期抢回来。”何炳林表示，全体建设者都憋着一股劲，加班加点、坚守一线，用实干担当破解施工难题，全力推进工程进度。

据介绍，此次改造工程各路段有着明确的完工通车时间表：盼盼路青花大街至金牛山大街（红运大饭店西侧道路）预计6月中旬完工通车，智胜街盼盼路至智慧路路段（中天农贸市场南门道路）预计6月初完工通车，盼盼路智胜街至智发街路段和盼盼路智胜街至青花大街路段预计8月中下旬完工通车。



排水管网改造施工现场。

民生无小事，实干暖人心。营口市盼盼路泵站汇水区域排水管网改造工程，不仅是完善城市基础设施、提升排水防涝能力的民生工程，更是改善市民出行条件、提升城市品质的民心工程。眼下，全体建

设者正以“时不我待、只争朝夕”的紧迫感，以“攻坚克难、真抓实干”的责任感，抢工期、抓进度、保质量，全力以赴推进工程建设。

本报记者 仲属宁 文/摄



科技赋能插秧季

▼5月18日上午，笔者在大石桥市水源镇鲤鱼村看到，村民冒雨抢抓农时，加紧插秧。
 通讯员 吴晓英 摄

▲5月16日，笔者来到大石桥市沟沿镇东部，只见水田里机声隆隆，一台台自动插秧机穿梭往来。嫩绿的秧苗被整齐栽入水田，为黑土地铺展出一片希望的新绿。“以前插秧，拼的是体力。”一位农户回忆道，十几年前人工插秧，凌晨5点下地，傍晚6点收工，一天弯腰劳作十多个小时，最多也只能插一亩多地。如今，大型插秧机替代了人工，同样时间内，单台设备可完成60余亩水田的插秧任务，效率提升了数十倍。

机械化作业不仅大幅降低了劳动强度，标准化的株距与行距也保障了秧苗的良好长势，为稳产高产奠定了坚实基础。随着农业机械化水平不断提升，水田耕作正展现出高效、便捷的现代化新图景。 通讯员 王苗 摄



执法下沉解民忧 精准对接促共治

日前，市城市管理综合行政执法队站前城管执法中心组织执法队员深入辖区社区开展走访座谈活动，面对面倾听基层诉求，精准对接社区治理需求，以务实举措破解基层治理难题。

走访过程中，执法队员与社区工作人员、网格员围坐交流，详细了解社区在日常管理、环境整治、矛盾调解等工作中遇到的难点堵点问题，认真记录社区提出的意见建议，重点围绕执法力量下沉、执法权限衔接、常态化巡查管控、联合执法联动机制等核心内容进行深入沟通。针对社区反映的

市容秩序管控、违规问题处置、基层执法协同等实际困难，执法队员现场逐一回应，共同探讨解决路径，明确后续帮扶方向。

此次走访调研的目的是持续深化执法力量下沉工作，推动城市管理服务向基层延伸，进一步拉近了城管部门与基层社区的距离，有效打通了执法服务基层的“最后一公里”。

通讯员 王卓

优化营商环境进行时

投身公益服务 践行青春意义

日前，鲅鱼圈区文体旅公益服务协会下属的雷锋岗青龙山公益服务亭团队，组织志愿者开展户外意外救护培训和青少年志愿者环保公益志愿服务活动，以实际行动回馈社会，践行青春使命。

活动中，专业救护人员为志愿者们讲解野外常见意外应急处置、实用创伤包扎教学科普及CPR（心肺复苏）现场实操，并现场详解胸外按压、人工呼吸等急救核心要点。志愿者们认真听讲并

动手实操，期待日后能在危急时刻出手挽救生命。

青少年志愿者环保公益志愿服务活动现场，他们热情满满、分工协作，认真清理园区内白色垃圾和各种废弃物。志愿者们不怕脏、不怕累，捡拾了十余袋垃圾。此次环保公益活动，不仅改善了公园生态环境，更让志愿精神内化于心、外化于行。

本报记者 丁海林

巧手焕新践环保 志愿服务暖民心

日前，站前区八田地街道惠安社区开展“周四志愿暖相伴 巧手废旧焕新颜”主题环保手工活动，邀请辖区居民、老党员踊跃参加，共倡文明节约新风尚。

活动中，社区志愿者利用外卖袋、奶茶袋等废旧物资及各类手工工具，现场示范收纳袋制作流程。大家围坐在一起，细心裁剪、精心缝制、创意装饰，齐心协力将废旧闲置物品改造成实用、精致的生活用品。活动氛围轻松融洽，

大家在动手创作之余，分享生活中的环保经验，其乐融融。

此次活动的目的是积极践行绿色低碳发展理念，丰富居民精神文化生活，凝聚基层志愿服务力量，既让居民体验手工乐趣，增进邻里情谊，又切实普及资源循环利用知识，进一步提升辖区群众环保与勤俭节约意识，推动绿色文明新风尚在社区落地生根。

本报记者 王姝



浇灌

特约通讯员 宋振友 摄

“满格电力”护“鲅马”

随着2026营口鲅鱼圈马拉松赛进入倒计时，国网营口市鲅鱼圈供电公司提前部署，以科技赋能，对供区内变电站及输电线路展开全方位“体检”，全力保障赛事供电安全稳定。

结合今年赛事规模和用电特点，公司采取“人工巡检+智能检测”模式。在输电现场，运维人员操控无人机，对复杂地形的线路进行高空精细化巡查；在地面，技术人员手持红外测温仪，对变

电站、配电箱等关键节点精准扫描。通过“空地协同”，高效排查设备过热、绝缘薄弱等隐患，确保所有涉赛设备以“零缺陷”状态投入运行。

针对马拉松起点、终点、医疗救护站等核心区域，以及计时系统、赛事直播设备等关键用电设施，制定了“一主一备”供电保障方案。目前，应急发电车已调试就绪，可随时为主会场提供不间断备用电源。此外，公司还组建了党

员突击队和抢修队伍，比赛当天将对重要线路实行专人定点值守，快速应对突发状况。

从前期勘察到隐患排查，再到应急预案制定，公司以严谨态度和先进技术，织密赛事供电“安全网”。下一步，公司将持续优化保电细节，用“满格电力”为“鲅马”保驾护航。

本报记者 孙文茹

校园招聘会 拓宽就业路



招聘会现场。

近日，市农业工程学校在2026年职业教育活动周期间成功举办专场校园招聘，为在校学生提供了丰富多元的就业岗位，搭建起校企精准对接、双向选择的优质就业服务平台。

本次招聘会是学校深入落实2026年职业教育活动周“一技在手 一生无忧”主题要求、拓宽毕业生就业渠道、助力学生实现高质量充分就业的重要举措。招聘会立足区域产业需求，汇聚优质资源，吸引了营口象屿铝业、石钢京诚装备技术有限公司等16家域内知名企业进驻校揽才，涵盖化工、装备制造、现代商贸、船舶物流、新能源等多个重点行业，提供技术操作、商务服务、生产管理、技术研发等多元化岗位。岗位门类齐全、适配度高，全面对接学校各专业人才培养方向，为学生搭建起广阔而优质的就业选择平台。

招聘现场秩序井然、氛围热烈。各企业代表向学生详细介绍发展前景、岗位需求、薪酬待遇及晋升空间，耐心解答关于职业发展、技能提升、岗位实操等方面的问题。学生们主动与企业交流对接，结合自身专业特长与职业规划选择岗位，积极投递简历，现场达成多项就业意向，充分展现了该校学生扎实的专业素养与良好的精神风貌。

本报记者 孙文茹