



迁移树木、平整场地、保障沥青供应……

我市开足马力保障重点工程推进

本报10月19日讯 迁移树木、保障沥青供应……为保障青兰高速双埠至河套段改扩建工程和青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程推进，市交通运输局公路材料供应处开足马力做好服务。

青兰高速双埠至河套段改扩建工程是全市重点工程项目。金秋10月是工程建设施工旺季，该处加班加点抓生产、保供应，在确保安全前提下保障沥青供应。截至19日，共接收基质沥青1300吨，生产供应改性沥青1500吨，有力保障了工程建设需要。

为高质量完成这次保障任务，该处制定了科学的供应保障预案，加强过程控制，严把沥青生产关、安全关和质量关，做好每一批次沥青的软化点、针入度、延度等10多项试验检测，确保产品质量合格。该处将进一步优化工作流程，把控产品质量，提升服务和效率，安全高效地完成重点工程沥青供应保障任务。

另一边，挖掘机、吊车、运输车等机械车辆轮番上阵，绿化专业人员在



施工现场来回穿梭……青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程绿化迁移项目现场一片热火朝天。连日来，



连接线工程是我市城市更新和城市建设三年攻坚行动中的重点项目。承接该工程绿化迁移项目以来，市交通运输局公路材料供应处选派专业骨干组建项目部，制定了科学的施工方案，强化安全措施。项目团队克服工期紧、安全作业要求高等困难，全力做好树木迁移、场地平整，同时抓好树木栽植、浇水养护及病虫害防治等工作。

（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 徐美中）

官路水库正式启动前期工作

胶州市水利局创新构建“1+3+N”监管体系 为岛城供水提供可靠保障

“隆隆隆，隆隆隆……”伴随着大型机械的阵阵轰鸣声，山东省规划的南水北调东线工程的重要调蓄工程——官路水库工程正如火如荼地进行施工。在围堰工程施工现场，墨水河、顺溪河河道改道工程正在进行河道清表、河道开挖、堤防填筑工作；电力设施迁改工程施工现场正在进行修筑进场道路、基坑开挖、混凝土浇筑、抽水泵排水……

现代水网建设事关经济社会发展全局，功在当代，利在千秋。10月19日，记者从胶州市水利局获悉，2022年1月，官路水库工程正式启动前期工作，该局牵头成立胶州市官路水库工程建设指挥部办公室，全面发挥统筹协调作用，强化属地责任，强化协调联动，实行“一张清单”式监管，创新构建“1+3+N”监管体系，将质量安全监管、环保监管、农民工工资支付监管等三方信息纳入一张清单，全力保障官路水库工程建设顺利推进。

官路水库项目有序推进

紧紧围绕“1+3+N”监管体系，胶州市官路水库工程建设指挥部办公室实施了一系列改革创新举措：加快制度建设和标准化工作；深化建设管理体制改革，建立和完善官路水库工程部门责任分解方案；落实属地监管责任，形成职责明确、分工清楚、关系顺畅、运转高效的部门联动机制等。通过实施“照单监管”、明确监管责任、理清监管事权，形成了政府监管、社会监督互为支撑的协同监管格局，提升了监管法治化、规范化、精准化、协同化水平，形成了水库项目建设监管“官路模式”。

据胶州市水利局水利发展服务科科长齐洪波介绍，官路水库工程自2022年12月开工建设以来，各参建单位优化施工资源配置，提升施工作业进度。截至目前，库内料场排水沟累计开挖120公里，占总量的85%；库区清表累计完成167万立方米，占总量的



89%；围堰坝基清表累计完成99.6万立方米，占总量的89%；累计完成工程总投资37.06亿元。

在安全生产、污水排放、扬尘降噪、农民工工资支付等方面，胶州市官路水库工程建设指挥部办公室工作人员靠前服务、兜底保障、统筹资源，与部门单位密切协作，护航官路水库工程平稳有序施工。

靠前服务助推工程进度

“为确保官路水库工程4个标段安全度汛，工作人员多次开展防汛隐患排查工作，顶着恶劣天气，兢兢业业地在墨水河、顺溪河河道改道区域进行安全隐患排查，对缺少的防汛物资及时进行补充，即使身上湿透了，也顾不上坐下休息，让我们非常感动。”中国水电九局官路水库围堰工程3标段项目负责人李茂胜说。

工程建设不确定因素多，施工中不断面临各种挑战。前期，胶州市官路水库工程建设指挥部办公室就完成了电力迁改进场道路的评估工作，并已确定进场道路范围，但受下雨等因素影响，原定进场道路泥泞并有部分道路塌陷，无法正常通车进入施工。针对这一情况，胶州市水利局相关负责人与办公室工作人员立即到施工现

场实地查看，并协同胶莱街道、监理单位、设计单位、评估单位等相关负责人共同研究解决方案。在各方的努力协调下，施工方很快就完成了进场道路的清理修复工作，并开始进场施工作业，确保施工进度不受影响。

岛城供水将添“保险”

“基础工程施工的如期完成为后续围堰填筑等主体工程奠定良好基础。”胶州市水利局水利发展服务科科长齐洪波说，四季度将重点转入围堰填筑、泵站穿围堰砼结构、引黄济青连接线等工程施工。

“官路水库是国家‘十四五’水安全保障规划确定的重点项目，国家大水网重要节点，山东省、青岛市重点工程建设项目，将对青岛市城市更新建设发挥重要作用，其建设过程必然会产生各种困难。官路水库建成后，每年可增加6亿立方米的供水量，将打破青岛市单水源调蓄客水的潜在供水风险，有效解决青岛市水资源严重短缺对社会高质量发展造成的影响。无论在建设官路水库过程中出现何种困难，我们都将团结一心，势在必得。”齐洪波说。

（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 马丙政 通讯员 冯纯）

排水窨井防坠落设施安装项目提前完工

青岛水务集团亮出三季度成绩单

本报10月19日讯 19日下午，青岛水务集团开展2023年三季度“亮绩赛绩 摘星夺旗”活动，通过业务评分、擂台比武的形式，评选先进单位并颁发流动红旗，总结前三季度工作，找问题、查不足，吹响向全年目标发起冲锋的“号角”。

“综合漏损率同比降低2.43个百分点，老旧小区供水设施改造45处，全面提升供水保障质效”“完成排水管线排查508公里，设施完好率达到99%以上，守护岛城排水安全畅通”“污水处理总量1.25亿吨，药剂单耗综合成本较目标值降低24%，有效降低污水处理运行成本”……今年前三季度，青岛水务集团各项经营指标总体运行平稳，优于去年同期，利润总额、资产总额等指标取得明显突破，实现供水量2.16亿立方米，日最高供水量91.57万立方米，创历史新高；启动防汛预案应急响应19次，出动人员3600余人次，确保城市安全度汛；污水处理量3.2亿立方米，中水回用量超5300万立方米，全部达标排放；垃圾转运量92.45万吨，同比增长5.58%。着力抓好重点工程建设，即墨北厂扩建及升级改造工程、即墨西厂提标改造工程提前3个月通水运行；李村河北岸水质净化厂、娄山河污水处理厂提标扩建工程破解难题实现开工；排水窨井防坠落设施安装项目提前完工，全力以赴完成市办实事项目，积极助力宜居宜业宜游高品质湾区城市建设。

面对发现的问题与面临的挑战，青岛水务集团将全力冲刺四季度，坚决完成全年目标任务，为岛城经济发展和社会稳定提供坚实水务保障。

（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 徐美中）