

山西共达简报

山西共达建设工程项目管理有限公司 2024 年第 5 期（总第 159 期）2024 年 5 月 28 日

喜报一

经过激烈的角逐与严格评审，我司凭借卓越的技术实力、丰富的行业经验和良好的市场口碑，成功中标“融创西北区域太原融创中心 5#6#9#10#地块项目监理”重量级项目！

该项目位于太原市核心发展区域，紧邻繁华的南中环与平阳路交汇地带，占地面积广阔，旨在打造集高端住宅、商业配套于一体的地标性城市综合体。

此次中标，标志着我司将在这一地标性项目的建设过程中扮演关键角色，负责全程监理 5#、6#、9#、10#地块的施工质量、安全、进度与成本控制，确保项目高标准、高效率推进。公司将携手融创集团，以严谨的专业态度和高效的工作模式，持续提升服务质量，深化行业合作，致力于成为行业领先的监理企业。



喜报二

经过多轮报价的激烈竞争与严格评估，我司荣幸中标“山西晋煤铁路物流有限公司铁路改扩建配套工程/清洁煤炭储运物流项目”的监理服务合同。

该项目位于清徐吴村南，包含 2 号、5 号、6 号储煤棚及对应配套的栈桥、地道、水、暖、电、气、设施、设备、太阳能光伏发电、室外工程等配套项目，建筑面积约 80000 平米，总造价约 2.26 亿元。



监理联盟聚力前行，共探技术新高 ——寇庄长治路项目观摩交流实录

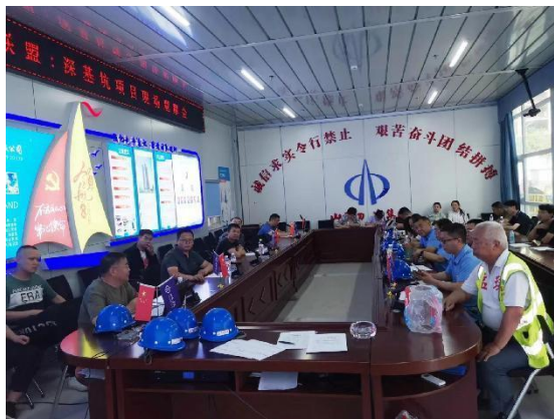
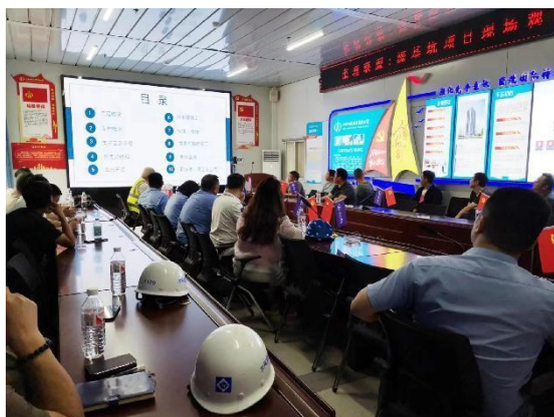
5月28日下午3点，一场旨在提升监理行业自律性与技术水平的项目观摩交流学习活动，在太原远大置业王村南街项目施工现场成功举办。本次活动由山西共达建设工程项目管理有限公司主办，汇聚了联盟内30余位行业精英，旨在通过实地考察与技术交流，共同推进监理行业的技术创新与质量提升。

在公司技术负责人李增瑞的精心组织下，活动围绕项目核心——一项长86.7米、宽73.3米的基坑工程展开。该基坑深达16.52米，采用三轴搅拌水泥桩构建止水帷幕，辅以钢筋混凝土灌注桩强化支护，其创新性在于巧妙融合了新旧支护结构，尤其是利用原有地下连续墙作为部分支护，既展示了技术的巧思，也凸显了施工中的质量控制难点。

培训议程紧凑高效，内容涵盖工程全貌、支护技术细节、施工工艺流程、内外支护结构、土方开挖策略、内支撑施工技巧、拆换撑操作流程、地基与基础施工要领，以及基坑监测技术和最新工艺应用，全方位展现了项目的综合技术实力。通过现场讲解与实例分析，参与者得以直观理解各项技术要点，为后续工作积累了宝贵经验。

随后，全体成员在李增瑞同志的带领下，深入施工现场，近距离观察每一项技术措施的具体实施情况。从挂网喷射混凝土面层的细腻处理，到三道钢筋混凝土及预应力组合H型钢支撑的稳固构造，再到深达30米降水井的精密布局，每一个细节都彰显出项目团队对工程品质的严格把控与卓越追求。

活动尾声，与会者纷纷表示，此行不仅是一次技术的交流，更是一次理念的碰撞，激发了对未来监理工作的新思考。此次观摩交流活动的成功举办，不仅加深了联盟内各会员单位之间的沟通与合作，也为推动监理行业技术进步与标准提升贡献了力量。我公司作为活动主办方，展现了在推动行业自律、倡导技术创新方面的责任感与使命感，为监理行业的发展注入了新的活力。在未来的日子里，监理诚信自律联盟将继续发挥桥梁作用，引领更多监理单位携手并进，共创行业新辉煌。



太原长风中心项目南地块 20#21#楼主体结构喜封金顶



太原长风中心项目南地块 20#、21#楼主体结构施工于 2023 年 9 月正式启动，于 2024 年 5 月 27 日顺利完成主体封顶。



5 月 27 日上午八时十八分封顶仪式开始，分别由山西国际电力集团房地产开发有限公司太原长风中心项目项目总金玉成、山西共达建设工程项目管理有限公司副总经理路鹏、华新建工集团有限公司第十九工程公司总经理印海烽发表讲话。

展望未来，我们深知责任重大，使命光荣。在后续的工程建设中，山西共达将继续秉持“严格监理、热情服务”的核心价值观，对工程的每一个细节、每一道工序实施精细化管理，确保施工质量与安全，不遗余力地遵循设计要求与行业规范。我们将与所有的参建伙伴紧密携手，以更加饱满的热情、更加严谨的态度，投入到后续建设中，不负业主的厚望，不负社会各界的期待。

我们将继续保持对工程建设的激情，保持艰苦奋斗的精神、发扬攻坚克难的工作作风。监理人员也秉承“严格把关、公正监管”的原则，确保施工过程的规范和施工质量的达标。



建设单位项目总发表讲话



山西共达副总经理路鹏发表讲话



太原长风中心项目监理部合影

精彩瞬间：



曲则全，枉则直，洼则盈，
敝则新，少则得，多则惑。
是以圣人抱一为天下式。
不自见，故明；
不自是，故彰；
不自伐，故有功；
不自矜，故长。
夫唯不争，故天下莫能与之争。
古之所谓「曲则全」者，岂虚言哉。
诚全而归之。

——道德经

