

金奖加冕！

广州龙达工程管理有限公司 监理明珞数字制造总部项目 斩获GADA国际大奖



近日，由广州龙达工程管理有限公司第三监理部全程监理的明珞数字制造与工业互联网全球总部项目，凭借生态融合的创新设计、绿色低碳的建设理念与过硬工程质量，在全球众多参评项目中脱颖而出，成功摘得2025全球建筑设计大奖（GADA）办公建筑类别金奖。这份国际殊荣，既是对项目建设水平的权威认可，更彰显了公司监理团队的专业实力与履职担当。

该项目坐落于广州市黄埔区云埔四路以东、元岗村以北，总投资约6亿元，用地面积3.1万平方米，总建筑面积约8.6万平方米，是明珞数字制造与工业互联网总部的核心载体。项目秉持“建筑与自然共生”理念，依托三面环山的地理优势，内嵌岭南特色园林景观，打造沉浸式“花园式办公”场景；同时配套数字化透明工厂、超千平数字智造体验中心，以及智能图书馆、健身房等多元设施，实现研发、展示、休闲功能深度融合，勾勒出绿色智造园区的标杆模样。

监理工作开展期间，项目监理组紧扣“绿色智造”核心定位，以精细化管控筑牢工程品质防线。针对屋顶花园、退台景观等生态工程施工，实施全过程严格监督，确保建筑与山景自然衔接、浑然一体；对数字智造体验中心等核心功能区域，实行专项审核与旁站监理，保障每一项功能精准落地；细致核验节能幕墙、屋顶绿化等低碳设施，助力项目大幅降低能耗。与此同时，团队高效协调建设、施工等各方资源，妥善攻克立体架空设计衔接等技术难题，全程守牢质量安全底线。

此次获奖，不仅印证了项目在建筑品质与生态、产业融合方面的领先水平，更凸显公司在高端工业建筑监理领域的深厚专业积淀。未来，广州龙达工程管理有限公司将持续深耕绿色建筑与智能制造项目监理赛道，以精益求精的匠心服务，为城市高质量发展贡献更多专业监理力量。



广州龙达工程管理有限公司 供稿

广州建筑工程监理有限公司 参与的两项课题成果荣获广州市 建筑业联合会科学技术进步奖

近日，广州市建筑业联合会2025年度科学技术奖评选结果正式公布，公司参与的研发课题“场馆钢结构挑篷高空作业施工技术”“网架结构加固维修综合施工技术”分别荣获广州市建筑业联合会科学技术进步奖三等奖。

此次获奖的两项技术成果，均来自工程一线的实际需求：场馆钢结构挑篷高空作业施工技术，针对大型场馆大跨度、高悬挑钢结构施工中，高空作业风险高、安装精度难控制等痛点，精准定位方案优化及安全防护体系构建，形成了一套系统性解决方案，大幅提升了施工效率与安全性；网架结构加固维修综合施工技术，聚焦既有建筑网架结构加固维修中的检测评估、加固工艺



与质量控制难题，建立从风险评估到施工管控的全流程技术体系，显著降低了施工对建筑正常使用的影响，为城市更新与既有建筑改造提供了可靠的技术支撑。

未来，公司将继续发挥监理在工程全生命周期中的技术赋能作用，加大科研投入，深化产学研合作，持续参与攻克更多行业关键技术难题，为推动建筑行业高质量发展贡献更多监理智慧与方案。



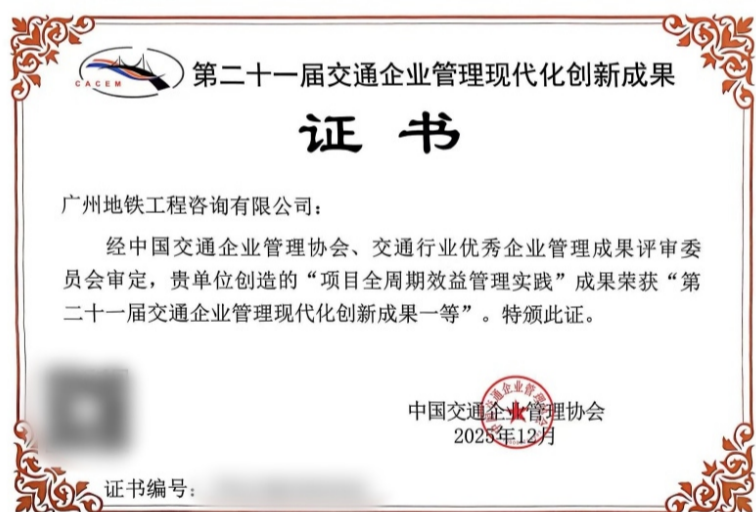
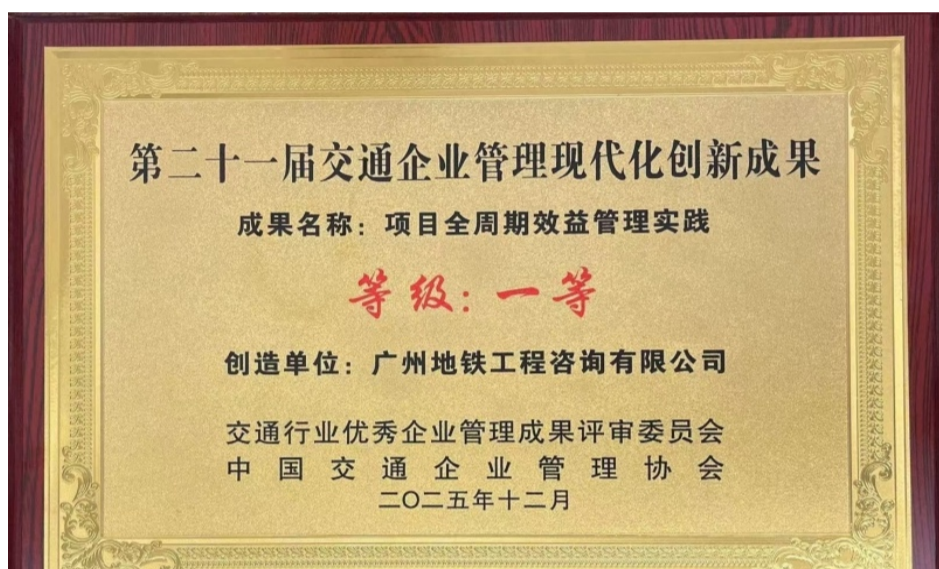
广州建筑工程监理有限公司 供稿



广州地铁咨询荣获第二十一届中国交通企业管理现代化创新成果一等奖

笃行励新 质效并举 ——广州市政监理2025年度述职会圆满召开

近日，中国交通企业管理协会召开第二十一届全国交通企业管理现代化创新成果发布会，广州地铁咨询申报的“项目全周期效益管理实践”成果，凭借突出的创新性与实践价值，荣获第二十一届全国交通企业管理现代化创新成果一等奖。此项荣誉，既是对公司深耕项目管理领域、持续探索创新的充分肯定，更是对公司团队以机制创新赋能效能提升专业能力的权威认可。



该成果系统构建了项目全周期效益管理体系，清晰阐明了体系的整体框架、实施路径与实践成效。管理体系贯穿项目前端论证策划、中期实施反馈、后期结算考核全流程，以作业成本配员标准为重要抓手，形成了闭环管理机制，实现了效益目标“预先锁定、过程管控、结果激励”的有机统一。这一管理模式，有效提升了项目经济效益管理的系统性与科学性，为行业同类项目管理提供了可复制、可推广的实践范本。

在体系构建与落地实践中，公司领导班子高度重视、统筹推进，项目团队立足发展实际、勇于突破创新，围绕效益提升核心目标，始终坚持“实践—总结—迭代—完善”的工作思路，在实践中摸索规律，在总结中提炼方法，开展了一系列扎实有效的工作，最终形成了这套行之有效的管理方案。其创新亮点集中体现在四个方面：一是创新成本核算方式，将作业成本配员融入标准毛利率测算，夯实效益测算基础；二是搭建多维度毛利率指标体系，通过层层对标分析，确保预算目标科学合理；三是建立中期阶段性考核机制，强化过程激励导向，及时纠偏优化管理举措；四是完善容错机制与动态奖惩分配方案，充分激发团队干事创业的积极性与主动性。该成果的成功获评，既是对过去扎实工作的肯定，也为未来在更广范围、更深层次推进管理现代化奠定了坚实基础。

站在新的发展起点，广州地铁咨询将以上市为契机，持续完善财务管理体系，深化精益项目管理，进一步推进项目全周期效益管理体系的应用与优化，坚持以管理创新驱动发展效能提升，以系统思维筑牢发展根基，不断巩固和增强企业核心竞争力，在服务国家交通事业建设、实现企业高质量发展的征程中行稳致远。

2026年1月17日，广州市市政工程监理有限公司2025年度述职会在总部会议室圆满召开。本次会议旨在深度复盘过去一年的工作成效，明确2026年工作方向和重点。董事长孙成及公司领导班子、各分公司经理、部门经理、总监、总监代表及部门员工代表共同出席，共谋高质量发展新篇章。

述职环节中，与会人员依次登台，围绕2025年度核心目标进行量化对标复盘。述职人员不仅客观展示了过去一年的实干成果，更秉持“不避短、求实效”的原则，通过深入的自我剖析直面管理短板，明确2026年度的改进方向，确保公司战略步调高度统一。

针对行业新形势，经营团队提出了“主动出击”的行动目标；工程管理团队表示将严守安全红线，强化质量管控；后勤保障部门聚焦“提质增效”管控措施。

孙董在发言中首先肯定了各团队在2025年的工作表现与拼搏精神。他指出，面对复杂多变的宏观环境，全体同仁凝心聚力、攻坚克难，展现出较强的团队韧性。站在“十五五”规划的开局之年，孙董提出了“稳中求进、精益管理、创新驱动”的总体要求。他强调，这是公司践行“笃行励新”理念的关键期，全体员工必须摒弃惯性思维，回归常识、深耕专业、实效履职，确保各项工作抓出成效。

孙董进一步强调，优质的现场管理是公司经营最坚实的底气。全员应通过精细化管理，将“管理实绩”转化为业主的深度信赖，实现从“口碑裂变”到“业务增量”的良性循环。他要求，2026年全员要保持“破局”的进取心与“铁腕”的执行力，将战略部署转化为具体的管理实效，以更扎实的责任担当与更专业的履约水平，共同筑牢公司高质量发展的基石。

在分组讨论中，与会代表们围绕“新形势下压力和挑战”“数字化办公赋能”等议题展开了深入的思想碰撞。大家各抒己见，现场讨论气氛热烈，进一步集思广益，梳理出了多项切实可行的操作方案。

广州市政监理2025年度述职会在激昂的公司司歌《工程卫士》中落下帷幕。这不仅是一次复盘得失的总结会，更是一场凝聚共识、吹响奋斗号角的动员会。2026年的大幕已经拉开，广州市政监理人将以实干笃行的姿态与精益求精的匠心，在公司高质量发展的征程中，携手并肩，砥砺前行，共创辉煌！



律回春渐 策马扬鞭 | 广州市政监理2026年高质量发展动员会暨2025年度先进表彰会圆满召开

律回春渐，新元肇启。2026年2月26日上午，广州市市政工程监理有限公司在广州华泰宾馆隆重召开广州市市政工程监理有限公司2026年高质量发展动员会暨2025年度先进表彰会。公司领导班子与各部门、分公司及项目监理部代表齐聚一堂，共谋高质量发展新篇，共赏先进奋斗风采。

会上，孙成董事长发表动员讲话。他首先向全体同仁致以诚挚的谢意与新春祝福，感谢大家在过去一年复杂多变的市场环境中，始终坚强拼



搏、稳扎稳打。孙董强调，在省、市政府再度吹响高质量发展号角、擘画中国式现代化新蓝图的当下，监理人作为建设领域的“工程卫士”，重任在肩。他生动地比喻道：“广东作为经济大省‘挑大梁’，我们监理人便是这‘大梁’上不可或缺的‘紧固件’，必须以专业和匠心，护航高质量发展的每一步。”针对2026年的发展布局，孙董提出要以“龙马精神”跑出加速度，在新质生产力、产业园区、城市更新等领域深度发力，擦亮“广州市政监理”金字招牌。

在随后的表彰环节中，孙董及公司领导班子先后为2025年度涌现出的各类先进集体和个人颁发荣誉。孙董号召全体员工以先进为镜，在新的一年里用智慧和汗水打通每一个关卡，继续发扬公司的“创业”精神、“团队”精神和“亮剑”精神，让公司的发展活力如万马奔腾，势不可挡。

蓝图绘就，正当扬帆破浪；重任在肩，更须策马加鞭。本次大会既是一次对奋斗者的礼赞，更是一次凝聚共识的冲锋号。新的一年，全体广州市政监理人将以此次会议为契机，拿出“一马当先”的勇气，在高质量发展的沃土上深耕茁壮，向着公司发展的新高峰阔步迈进，为广东在推进中国式现代化建设中走在前列贡献监理力量！

广州市市政工程监理有限公司 供稿

广东省江门市开平市粮食仓储加工及物流项目(一期)荣获广东省建筑业协会最高工程结构质量水平评价

一、项目概况

广东省江门市开平市粮食仓储加工及物流项目(一期)是保障区域粮食安全的重要民生工程。项目位于开平市蚬冈镇南碑大道51号地块，本项目总建筑面积为24594.36m²，主要建设内容涵盖6万吨仓容，包括4栋平房仓、3座浅圆仓及1座成品库。同时配套建设工作塔、汽车接发站、灌装车间、600m³油罐、生产辅助用房(含制氮机房、变配电间等)、管理用房及食堂宿舍等附属设施。

二、技术难点

本工程在施工过程中克服了多重技术挑战，确保了工程实体质量与安全：

(一)工期紧、质量标准高：项目单体建筑多、分布广，且涉及特种仓储工艺，对施工组织的协同性与精度控制提出了极高要求。

(二)特种结构施工难度大：浅圆仓作为特种结构，对混凝土的抗渗性能(C35P6)及裂缝控制要求严苛。施工中需解决大体量混凝土水化热控制及防水层施工的精细化难题，以确保储粮环境的安全与干燥。

(三)地质条件复杂与基础施工：部分单体建筑(如4#平房仓、管理用房等)采用灌注桩基础，桩基施工质量直接关系到上部结构的沉降控制。在复杂地质条件下保证桩基成孔质量及桩身完整性是施工控制的重点与难点。

三、管理亮点

项目部始终坚持“塑造精品，奉献社会”的宗旨，实施全过程精细化管理：

(一)推行“样板引路”制度：坚持“样板先行”，在各分项工程大面积施工前，先制作实物样板，明确质量标准与工艺做法，经监理、业主验收合格后方可展



开施工，有效避免了质量通病的发生。

(二)构建严密的质量管控体系：组建了强有力的项目管理团队，实行每周例会制度与奖惩机制，强化过程管控。严格执行“自检、互检、专检”的三检制度，从原材料进场到实体检测层层把关，确保钢筋、混凝土、砂浆等送检合格率100%。

(三)强化变形监测与数据指导：设立了64个沉降观测点，采用全站仪进行定期监测，依据沉降数据动态调整施工节奏。目前主体结构沉降均匀且趋于稳定，验证了基础处理与结构施工的可靠性。

四、创新成果

本项目积极推广应用建筑业十项新技术，共应用7大项15小项，显

著提升了工程的科技含量：

(一)高性能混凝土技术应用：采用了高耐久性混凝土技术、自密实混凝土技术及混凝土裂缝控制技术，有效提升了结构实体的密实度与耐久性，解决了仓储建筑抗裂防渗难题。

(二)信息化与BIM技术深度融合：应用基于BIM的管线综合技术与现场施工管理信息技术，提前进行碰撞检查与施工模拟，优化了机电管线布局，减少了返工，提高了空间利用率。

(三)绿色施工技术：大力推行施工扬尘与噪声控制技术，应用高性能门窗及防水卷材机械固定施工技术，在保证工程质量的同时，实现了节能环保的绿色施工目标。

五、社会效益

工程交付使用后，取得了显著的社会与经济效益：

(一)保障区域粮食安全：项目作为重要的粮食仓储物流节点，投入使用后显著提升了当地粮食储备与中转能力，为保障区域粮食安全、应对突发状况提供了坚实的硬件支撑。

(二)经济效益显著：通过新技术应用与精细化成本管控，实现了钢筋下料优化、模板周转率提升，有效降低了施工成本；同时，高品质的交付减少了后期运营维护成本，实现了降本增效。

(三)社会认可度高：工程结构安全稳定，各系统运行良好，外观大气美观，绿化环境优美，质量通病防治成效显著，多次获得相关部门及专家的一致好评，树立了良好的企业品牌形象。



广东财贸建设工程顾问有限公司 供稿



监理项目捷报频传 助力城市高质量发展

在城市高质量发展的浪潮中，广州监理始终秉持“铸就精品、奉献价值”的企业理念，以专业、严谨、高效的监理服务，严把安全、质量与进度关，全力保障各项目平稳推进、优质履约。以下为广州监理承监的部分重点项目进展。

瑶台城中村改造(二期)安置房(自编S5地块)正式动工

近日，广州市越秀区瑶台城中村改造项目——房建工程安置1地块建设项目(自编S5地块)举行开工仪式。项目位于矿泉街道沙涌南村，地处广州环城高速南侧、京广铁路东侧，总用地面积为29014.50m²，总建筑面积暂定为193612.62m²。规划建设住宅最高32层，并配套公共服务设施，致力打造宜居宜业的现代化安置社区。



广州市花都区新街村、大陵村城中村改造项目一期封顶、二期开工

广州市花都区新街村、大陵村城中村改造项目近日迎来重要节点：一期南区1#、2#楼主体结构提前封顶，二期安置区同步启动建设。该项目位于广州市花都区新街大道，是花都区“空铁融合发展示范区”核心工程，总建筑面积约15万m²，规划建设666套住房，建成后将成为区域安居标杆，助力城市空间优化与产业升级。



大湾区数字经济和生命科学产业园项目主体结构封顶

位于广州市南沙区的大湾区数字经济和生命科学产业园项目近日实现主体结构封顶。该项目规划新建10栋建筑，涵盖高层生产厂房、实验厂房、公寓、配套商业及研发办公楼、展厅等多元业态。建设中积极推动数字化与建造深度融合，引入BIM技术、物联网、人工智能等手段，构建全流程、智能化的安全质量管控体系，致力打造大湾区新兴产业集聚新高地。



中新广州知识城北部门户区两条市政干道竣工通车

位于中新广州知识城北部门户区凤凰东路、红卫北路市政道路及配套工程全面完工，正式竣工通车。项目包含两条城市次干路，全长2266米，配套建设桥梁、涵洞、给排水、照明等基础设施。建设期间，项目监理部实施精细化管理，协同各方克服多项技术难点与施工挑战，有力提升了片区交通承载能力，为知识城北部及周边产业园发展提供了坚实支撑。目前，该项目已启动创优申报工作。



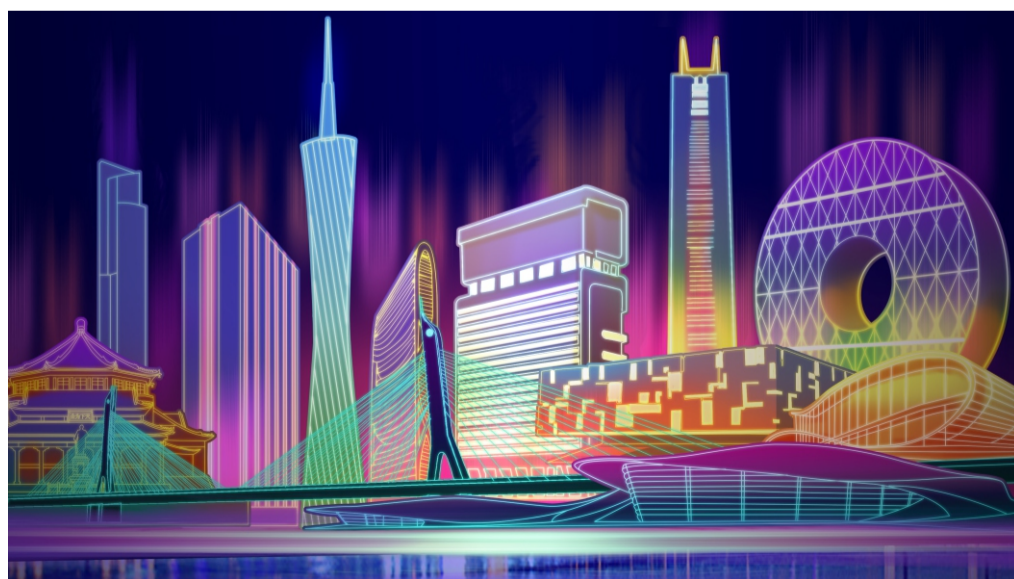
芙蓉消防站及新消防指挥中心建设项目顺利竣工并荣获多项荣誉

位于韶关市芙蓉消防站及新消防指挥中心建设项目近日顺利竣工并完成验收，项目总投资估算9998.78万元，建筑工程费8329.46万元，项目总建筑面积14470.91m²。主要建设内容包括一栋消防指挥中心大楼、一栋消防站和训练塔等。

项目监理过程中，面对多专业、多工种交叉作业的复杂情况，项目监理部充分发挥统筹作用，凭借出色的工程质量和安全管理，2024年先后荣获“韶关市建设工程优质结构奖”、“房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”，并于2025年再获“广东省建设工程结构质量水平评价优良等级”。



广州监理将持续发挥专业优势，恪守责任、精益管理，以实际行动护航广州乃至全省的城市建设与产业升级，为打造更多精品工程、服务大湾区高质量发展贡献专业力量。



广州市广州工程建设监理有限公司 供稿

筑梦城市动脉 匠心铸造精品

——东晓南路—广州南站连接线南段工程施工监理项目



在城市发展的宏伟蓝图中，交通基础设施是连接区域、驱动繁荣的关键纽带。2019年12月9日，广州市穗高工程监理有限公司监理的东晓南路—广州南站连接线南段工程正式启幕。历经近六年的艰苦奋斗，项目于近期顺利通车，标志着又一条“城市动脉”成功贯通。在这一壮丽征程

中，穗高监理团队以高度的责任感和专业精神，恪尽职守，精益求精，为工程的圆满落成保驾护航。该项目荣获“二〇二五年下半年广东省市政工程安全文明施工标准化评价”。

一、纵贯南北的交通脊梁

东晓南路—广州南站连接线南段工程，起点位于南浦大道，承接项目北段。主线采用桥梁形式，依次跨越番禺区多条重要水道与交通动脉—大石水道、东新高速、陈头岗站、南大干线、海怡大桥。为实现与广州南站的高效衔接，项目精心设计了北往南方向的分流匝道系统，通过高架匝道与地面匝道，分别接入广州南站东出发平台与地面道路，构建起多层次、立体化的交通转换体系。

项目路线全长约5.16公里。全线采用城市主干路标准，双向六车道，设计时速60公里/小时。项目总投资约26.25亿元，建安费约17.88亿元，规模宏大，意义深远。

二、勇于跨越的创新攻坚

面对复杂的建设条件，项目团队遭遇了诸多技术挑战，而监理团队始终站在技术攻坚的前沿。

首先，线位条件复杂，协调难度巨大。主线需连续跨越既有高速公路、轨道交通站点、城市主干道及通航水道，桥梁结构形式多样，施工组织设计复杂，对既有设施的防护要求极高。监理团队提前介入，组织专家反复论证施工方案，特别是跨南大干线、东新高速、临近陈头岗站等关键节点的施工工艺和安全防护措施，确保方案的科学性和可行性。

其次，大跨径连续刚构桥施工控制。大石水道桥作为项目核心，其265米的连续刚构施工，要保护直径1.6米的自来水管，打桩时采用了创新工艺的施工围堰，对线形控制、合龙精度、应力监测等提出了极高要求。

再次，装配式施工的创新应用与监理。本项目桥梁工程大规模采用装配式施工方式，这在城市复杂环境下具有减少现场作业、提升质量效率的优势，但也对预制构件的精度、

吊装安全、拼装质量提出了新挑战。监理团队从预制厂的生产环节到现场的吊装、拼接，建立起全过程、全方位的质量监控体系，确保了每一个构件都精准就位，每一处连接都牢固可靠，为新技术在市政桥梁领域的成功应用积累了宝贵经验。

三、安全为基，标准引领

安全管控“零容忍”。监理团队始终将安全生产放在首位，严格落实安全生产责任制。针对跨路、跨河、起重吊装等高风险作业，严格执行专项施工方案审查制度，加强日常巡查和专项检查，督促施工单位落实安全防护措施和应急预案。通过定期开展安全隐患排查治理，建立风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制，确保了项目自开工至通车，安全生产形势持续稳定。

文明施工“高标准”。项目沿线穿行城市建成区，文明施工要求高。监理团队督促施工单位严格落实扬尘控制、噪声管理、泥浆处理、渣土运输等环保措施。施工现场围挡规范、标识清晰、材料堆放有序，最大程度减少了对周边环境和居民生活的影响，展现了市政工程建设的良好形象。

质量监理“全链条”。从原材料进场检验，到每一道工序的验收，监理团队始终坚守质量标准。特别是针对装配式施工、大体积混凝土浇筑、钢箱梁制作安装等关键环节，实行全过程旁站和平行检验，确保了工程质量始终处于受控状态。

四、城市动脉，价值凸显

历经近六载的精心施工，这条备受瞩目的“城市动脉”顺利通车。其社会效益显著：提升通行效率，拉近时空距离：为广州中心城区与广州南站之间提供了又一条高速、便捷的直达通道，有效分流既有道路的交通压力，大幅缩短了市民出行和旅客换乘的时间成本。完善路网结构，促进区域融合：作为广州南部地区重要的交通干线，项目串联起番禺区多个重要组团，加强了南站商务区与主城区的联系，对优化城市空间布局、促进区域经济社会一体化发展具有重要推动作用。

东晓南路—广州南站连接线南段工程的建成通车，是建设者们智慧与汗水的结晶。监理团队以其专业、严谨、负责的工作，为这条“城市动脉”的顺利贯通贡献了不可或缺的力量。



铸就湾区生态“硅谷” 粤港澳生态环境科学中心(一期)项目荣膺“五羊杯”

由广州市恒茂建设监理有限公司监理的粤港澳生态环境科学中心(一期)项目,凭借卓越的建设品质与创新技术应用,成功获评“广州市建设工程质量水平评价AAA级”,并被授予广州市建筑行业最高质量荣誉——“五羊杯”称号。这一殊荣的获得,凝聚了各参建单位的智慧与汗水,也见证了监理团队在工程建设全过程中严格把关、精益求精的专业坚守。

一、湾区“最强大脑”获质量最高认可

“五羊杯”作为广州市建设工程质量方面的最高奖项,代表着对工程卓越品质、精湛工艺及科学管理的权威认可。粤港澳生态环境科学中心(一期)项目此次获评,是对其作为“国家生态环境创新中心”定位的坚实支撑,也是对包括监理单位在内的全体建设者专业能力的高度肯定。

该项目由生态环境部与广东省人民政府共建,是落实《共建国际一流美丽湾区合作框架协议》的重要平台。项目位于中新广州知识城科教创新区,总占地面积约2.3万平方米,总建筑面积约11.5万平方米,总投资约12.58亿元。自竣工交付以来,已成为集创新研究、成果转化、人才培养于一体的综合性科研高地,被誉为粤港澳大湾区的生态环境“硅谷”。

二、严格监理:为工程质量保驾护航

工程质量的最终呈现,离不开监理单位全过程、全方位的严格把控。作为本项目的监理单位,公司自开工伊始便派驻经验丰富的监理团队,始终坚持“公正、科学、诚信、服务”的原则,以高度的责任感和专业精神,为项目质量保驾护航。

针对科研建筑功能复杂、工艺要求高的特点,监理



团队重点强化了三个关键环节:

一是严把材料入口关,对进场材料实行“三控制”,重点核查新型环保材料、节能产品的质量证明文件与性能指标,确保所有材料符合设计及规范要求,从源头上杜绝质量隐患。**二是**强化过程质量管控,面对深基坑、高支模、悬挑脚手架、超高层幕墙等超危大工程,监理团队实施旁站、巡视、平行检验相结合的监管模式,对关键工序、关键节点进行全过程跟踪监督,及时发现并纠正施工中的质量问题,确保每一道工序都达到设计标准和规范要求。**三是**推动技术创新应用,积极配合施工单位推广应用免拆模楼承板等新材料、新工艺,参与BIM技术应用研讨,从监理角度对技术方案提出优化建议,在保障工程质量的同时,助力项目实现绿色低碳目标。

在全体监理人员的严格把关和各参建单位的共同努力下,项目主体结构提前30天顺利完成封顶,并顺利通过了“广东省房屋市政工程安全生产文明施工优良工地”“广东省建筑业绿色施工示范工程”的评选,跑出了高质量发展的“加速度”。

三、硬核科技平台:机电工程彰显专业价值

作为国家级科研平台,项目的核心机电工程(涵盖电气、暖通、给

排水、智能化控制等)建设过程中,监理团队发挥了关键作用,针对机电系统复杂、技术要求高的特点,重点加强了对BIM技术应用、装配式施工工艺、智慧能源管理系统的跟踪监督,确保设计意图准确落地、系统参数精准达标。通过全过程质量监控,为科研活动的稳定、可靠运行提供了坚实的绿色基础设施保障。

目前,该中心已初步形成“4+2+3”实验室体系,建成大气光化学联合研究实验室、新污染物风险评估与管控实验室等四大实验室,引进了国内首台移动式可切换双反应器烟雾箱模拟实验平台、全国第一台纳米红外光谱仪等顶尖设备。这些“硬核”平台的顺利建成,离不开机电工程的高质量交付,也印证了监理工作在专业工程领域的把关价值。

四、载誉前行:以匠心守护湾区未来

“五羊杯”的获得,是对粤港澳生态环境科学中心(一期)项目工程质量的高度认可,也是对监理团队履职尽责、专业把关的充分肯定。

此次获奖,不仅体现了项目在推动大湾区生态环境治理体系和治理能力现代化进程中的示范价值,更展现了监理行业在重大工程建设中不可替代的专业力量。

展望未来,广州市恒茂建设监理有限公司将继续秉持“质量第一、客户至上”的理念,以更加严谨的态度、更加专业的服务,投身粤港澳大湾区建设热潮,为区域高质量发展与生态文明建设贡献监理人的智慧与力量。

广州市恒茂建设监理有限公司 供稿

新春攻坚不停步 硬核护航筑根基 ——珠江监理全力保障澳门大学横琴校区建设加速度

新春佳节,万家团圆。在横琴粤澳深度合作区热火朝天的建设一线,作为澳琴国际教育(大学)城建设的先行示范项目——澳门大学横琴粤澳深度合作区校区的建设现场,机械轰鸣,人员忙碌,一派争分夺秒的奋进景象。珠江监理的建设者们以“起步即冲刺”的奋斗姿态,坚守岗位,全力护航这一重大项目的关键基础工程,确保新春建设“不打烊”、工程推进“不断档”。

澳门大学横琴校区项目地处合作区西南部,总用地面积约37.56万平方米,总建筑面积约83.1万平方米,是深化粤澳合作、共建优质生活圈的重要载体。项目规划设立医学院、信息学院、工学院及设计学院四个新学院,并致力于打造学科融合的创新科研高地。

春节期间,珠江监理肩负着该项目北区软基处理的监理重任。该区域软基处理面积达15.92万平方米,划分为9个加固单元,当前正处于软基处理(真空预压)恒载抽真空的关键攻坚阶段,节点工期目标为2026年3月31日。软基处理是大型项目的“隐形根基”,其质量直接关系到后续主体工程的安全与稳定。为确保软基处理效果,珠江监理项目部制定并实施了一系列科学、严谨、高效的监理管理措施,为工程质量与进度筑起坚实屏障:严格执行抽真空设备每日全覆盖巡查制度,确保设备100%正常开启率,维持稳定、高效的抽真空能力,这是保证预压效果的核心;对密封系统(包括密封墙泥浆状态、密封膜完整性)进行每日细致巡查。一旦发现密封膜破损漏气,立即启动应急处理程序,确保密封系统严密可靠;每日不少于2次严密监测膜下真空度,确保其稳定维持在85kPa以上标准,对任何异常情况做到早发现、早处理;制定详尽的应急管理预案,在每个分区配备至少2台备用泵,以应对突发停电、设备故障等状况,确保抽真空作业绝对连续、安全;建立专项夜间巡查制度,重点检查射流泵运行状态及膜下真空度稳定性,实现24小时不间断监控。



汗水铸就新篇章,一线奋战显担当。珠江监理以高度的专业素养和顽强的拼搏精神,为澳门大学横琴校区这一澳琴合作标志性项目打下坚实根基。展望未来,随着校区蓝图一步步变为现实,这里必将成为汇聚创新人才、推动科研突破、深化粤澳融合的重要平台,为横琴粤澳深度合作区乃至粤港澳大湾区的发展注入澎湃新动能。

广州珠江监理咨询集团有限公司 供稿



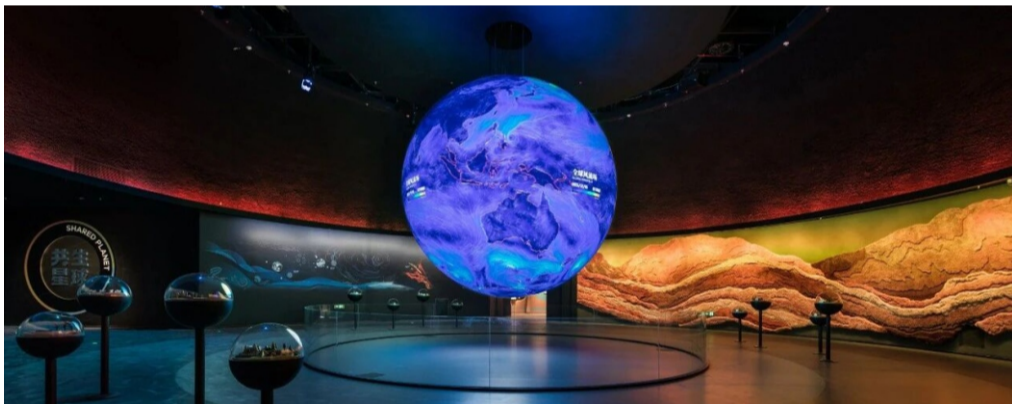
焕新升级迎马年 上海科技馆新春盛大开放

大年初一，上海科技馆经过了两年多的更新改造后，面向公众试开放，以全新姿态续写科普华章。广州宏达工程顾问集团（下称“宏达顾问集团”）为上海科技馆展陈升级改造工程提供建设管理服务。



上海科技馆于2001年12月开馆，是中国第一批具有现代科学中心功能的科技馆之一，在中国科技馆领域具有重要意义。本次改造的建筑面积10.06万平方米，展示面积2.1万平方米，并新拓展了科创教育空间1400平方米，整个改造工程是全球科技馆单次改造规模最大的，也是上海公共文化场馆中既有建筑改造规模最大的。

宏达顾问集团在文博展览馆领域拥有丰富的经验和卓越的能力，充分发挥“数智管理平台+全程咨询专家”的优势，为上海科技馆更新改造工程提供专业、全面的解决方案与优质服务。



上海科技馆的升级改造旨在适应科技进步与发展，引领广大观众探知前沿热点、感悟科学精神、畅想科技未来，升级后设有雨林秘境、源动未来、材料魔方、智慧之光、一米世界、共生星球、明日行者、探索之光、神奇的我、飞行探秘十大常设展区，同时配套临展厅、科创营、三大影院（巨幕影院、球幕影院、四维影院）以及文创商店、主题餐厅等多元空间，共计405组科普展项（含展品926件），展品原创率高达87%，展品互动率80%；还首次集中展出信息、能源、航空、材料等领域230多件珍贵的科技藏品。

宏达顾问集团被誉为“国内科技馆建设项目管理的一面旗帜”，深耕科技馆建设近三十年，已为四百多座科博展览场馆提供服务，包括广东科学中心、中国科学技术馆、深圳科学技术馆、湖北省科技馆、河南省科学技术馆、山西省科技馆、辽宁省科技馆；以及博物馆、文史馆、校史馆、企业展览馆等专业场馆，如天津自然博物馆、山西博物院青铜博物馆、晋中市博物馆、深圳改革开放展览馆、驻香港部队展览中心、佛山市党员干部党性教育馆、中山大学博物馆、中国平安集团企业展厅等众多项目，从建馆前期咨询、展项规划咨询、建馆及展项工程造价及招标咨询、建馆及展项建设项目管理和监理服务，以及运营阶段的服务等，获得广泛赞誉。

广州宏达工程顾问集团有限公司 供稿

赓续匠心，筑梦新篇 ——广东省广大工程顾问有限公司2026开工大吉！

岁律更新，华章再启；狮醒神州，奋楫争先

2026年3月1日（农历正月十三），广东省广大工程顾问有限公司正式拉开新春开工序幕。伴随着激昂的锣鼓与威武的醒狮，新春的祥瑞瞬间点燃了全员奋斗的热情。

狮头点睛，启灵瑞气。这神来之笔，点亮了广大员工锐意进取的“慧眼”，寓意公司在新的年里，将以更敏锐的专业洞察力深耕建设领域。祥狮采青，步步高升。每一次凌空腾跃，都预示着公司业务蒸蒸日上，旗开得胜。不负新岁志向，共筑发展宏图。公司全体同仁已整装待发，正以龙狮齐舞的奋进姿态，谱写高质量发展的宏伟新篇。

狮承匠心，履践致远；砥砺深耕，精益求精

新的一年，公司将赓续匠心精神，恪守“品质至上、精益求精”的服务理念。如同醒狮翻腾挪移间的法度严谨、落地生根，公司将每一份工程方案、每一次技术把关都视作一场“狮艺对弈”，致力于为客户提供更具深度的服务方案，在行业中铸就品质工程的典范。

雄狮聚力，突破关键；瑞狮献吉，共铸辉煌

2026年是公司聚力突破的关键之年。站在新的起跑线上，公司将以实干笃定前行，以专业铸就卓越。全体员工



将发扬醒狮“不畏艰险、勇攀高峰”的精神，在复杂多变的行业环境中，既有雄狮出山的威猛气势，又有细嗅蔷薇的缜密逻辑。公司要以“狮王争霸”的拼搏劲头，全面开创公司高质量跨越式发展的新局面。

旧岁已成千重锦，新年再进百尺竿

值此万象更新之际，广东省广大工程顾问有限公司诚挚祝愿所有合作伙伴、业界同仁及全体员工：

开工大吉，如雄狮抖擞，神采奕奕！事业长青，如祥狮送福，万事亨通！

2026年，让我们携手共进，筑梦蓝图，同铸辉煌！



广东省广大工程顾问有限公司 供稿



鹏城迎喜章 重工铸品牌 ——重工监理荣获深圳地铁公司2025年度表彰

2月2日下午，深圳地铁建设集团有限公司2025年度总结表彰大会隆重召开。公司监理的深圳地铁17、22、19号线三个监理标段在监理单位年度综合考核评比分别位居第一、第二、第三，并均获评年度“优秀监理标段”。公司总经理张立锋受邀作为参建单位代表出席大会并发言。



此外，深圳地铁17、19、22号线监理标段在各线路月度、季度中均稳居前列。19、22号线监理标段于2025年11月荣获“二〇二五年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖”。



公司总经理张立锋在发言中表示，重工监理始终秉持“严格监理、优质服务、科学公正、廉洁自律”的工作准则，将深圳地铁“建百年工程”理念融入监理全流程，通过持续提

升团队专业素养、以技术创新赋能项目管理，全力保障项目稳步推进，并向深圳地铁建设集团及各参建单位的信任与支持致以诚挚感谢。



此次表彰既是对过去一年工作的肯定，更是对未来的鞭策。重工监理人将继续发扬矢志创新的精神，以更加饱满的热情、更精湛的专业技能、更严谨的工作态度，为2026年深圳地铁及大湾区城市轨道交通高质量建设保驾护航。

广东重工建设监理有限公司 供稿

广州建达建设管理有限公司监理番禺区公卫大楼 主体结构顺利封顶

2026年2月10日上午，广州建达建设管理有限公司监理项目——番禺区公共卫生服务中心项目主体结构封顶仪式隆重举行。公共卫生服务中心项目比原定工期提前了120天，成为“卫健50”所有项目中首个完成主体封顶的工程。

公共卫生服务中心项目是整合区疾病预防控制中心（区卫生监督所）、区中心血站、区社区卫生服务管理中心、区卫生技术人员继续教育中心、区急救医疗指挥中心等公共卫生单位资源而建设。建成后将统筹承担传染病监测预警、公共卫生突发事件应急处置、医疗急救应急调度、卫生监督、临床用药、健康促进等职能，能有效完善番禺公共卫生服务体系，全面提升公共卫生机构硬件服务水平和服务保障能力，推动番禺公共卫生事业跨越式发展。

公司高度重视公卫项目，特委派公司技术负责人陈志伟担任项目总监，带领项目监理部全体人员为项目提供优质、专业的技术服务。公司领导班子多次深入项目一线开展检查，督导监理工作落实，确保服务质量和执行效能。

在监理过程中，公司得到了业主单位和主管部门的大力支持，施工单位中铁建工集团勇于担当、攻坚克难，严谨组织施工，严格遵循规范要求推进各项建设任务。各方同心协力、密切配合，充分体现了业主、监理与施工单位之间的高效协同，为项目安全、质量、进度等各项目的顺利实现奠定了坚实基础。下一阶段，项目监理部将继续保持优良作风，精益求精，以优质高效的标准完成后续项目建设任务。

广州建达董事长兼总经理吴卫灵，副总经理黄俊锋出席封顶仪式，与项目总监陈志伟及项目监理部人员一同合影留念。



广州建达建设管理有限公司 供稿

广州穗科建设管理有限公司 2025 年度总结表彰大会 暨 2026 年发展计划会圆满召开



春潮涌动启新程，砥砺奋进谱华章。2026年2月6日，广州穗科建设管理有限公司2025年度工作总结表彰大会暨2026年发展计划会在燕岭大厦顺利召开。穗科创始人叶治洪先生莅临指导，股东、公司领导班子成员、各分支机构及管理部门负责人齐聚一堂，共同复盘2025年发展成效、擘画2026年发展蓝图。本次会议由副总经理陈光远主持。

会上，各分支机构负责人依次作2025年度工作总结报告，以数据为支撑、以事实为依据，全面梳理了过去一年在业务拓展、团队建设等方面的成绩与亮点，深入剖析了工作中的不足，并提出了针对性改进思路，每个人的发言紧凑高效、重点突出。

连山穗科植物园总经理张海帆专题汇报连山穗科植物园有限公司2025年度工作总结。他指出，2025年连山穗科植物园锚定“基地提质、产业增效、布局升级”核心目标，在创始人叶治洪先生带领及指导下，核心基地管护成效显著，特色产业稳步提质，获得了县委县政府的政策资金支持，政企互动持续深化，历史欠款追讨，更成功完成香港穗科公司注册，实现了国际化布局的关键突破，每一项成绩都凝聚着全体人员的心血与付出。2026年连山穗科植物园将聚焦“产业提质、市场拓展、权益保障、布局升级”四大任务，进一步推进基地精细化管理、优化产业与市场布局、深挖设备效能、深化政企合作、持续拓展国际市场，同时加强团队建设与内部管理，齐心协力追回历史欠款，推动植物园各项事业再上新台阶，共同书写连山穗科植物园高质量发展的新篇章！

副总经理陈旭就2025年度在监项目安全生产情况进行通报，全面复盘了全年安全生产工作落实情况，明确了当前安全生产工作的重点领域与风险点，并对后续安全管理工作提出了具体要求，强调要始终筑牢安全生产防线。

总经理刘晨曦作公司2025年度工作总结报告，对全年工作进行全面系统回顾梳理。报告围绕经营业务拓展、企业荣誉斩获、人力资源建设、技能培训开展、项目管理提升、企业文化培育及宣传推广等核心板块展开总结，既充分肯定全体员工一年来的辛勤付出与突出成效，尤其在海外业务领域取得亮眼成绩——穗科建管有七项援外项目荣获商务部国际经济合作事务局优良项目纪念证书，穗科创始人叶治洪先生远赴坦桑尼亚参与公司承接的恩格罗-伦盖地质公园项目竣工仪式，该项目为我国首次实施的地质公园对外援助项目，成功获联合国教科文组织绿牌认证，公司项目管理工作也得到坦桑尼亚保护区管理局的高度支持与认可，并获其致送感谢信；董事长叶昊受邀参加援老挝农村扶贫设施建设项目二期移交仪式，老挝总理对项目建设实施成效给予高度评价，穗科创始人叶

治洪及李波、孙杰、朱成文等同志获老挝政府书面表彰，彰显了公司在海外项目领域的专业实力与品牌影响力。同时，报告也客观深刻分析了公司当前面临的复杂市场形势与严峻发展挑战，为后续各项工作有序高效推进明确路径、指明方向。

他强调，2026年是国家“十五五”计划开局之年，机遇与挑战并存。全体员工要立足当下、乘势而上，以开拓进取的锐气、求真务实的作风，牢牢把握发展机遇、积极应对各类挑战，凝心聚力、奋勇争先，持续深耕海内外市场，共同推动穗科建管实现持续高质量发展，奋力谱写公司发展新篇章。

董事长叶昊立足行业趋势与公司战略，部署2026年度发展计划。他指出，2025年建筑行业承压前行，穗科建管虽营收、合同额略有下滑，但全体同仁凝心聚力，成功斩获航空航天工程监理乙级资质、高新技术企业再认证、“专精特新”企业认定及省市级法院造价司法鉴定机构库入选四大成果，坚实筑牢发展根基。

2026年恰逢国家“十五五”开局与穗科建管成立30周年，叶昊董事长明确三大核心目标：冲刺年度服务收入与新签合同额目标，按经营实绩制定股东回报方案，拓宽连山穗科植物园自产产品外销渠道。围绕“稳增长、促创新、防风险、补短板”四大战略，公司将重点推进：升级资质、强化经营激励、严控风险、保障回款以固底盘；布局新事业部、革新业务模式、拓展海外市场以拓新局；严管现场履约、建设廉洁体系、规范分公司运营、赋能专业团队以守底线；优化投标能力、攻坚重点业务、补齐发展短板以提效能。同时，统筹推进三十周年庆、党工团建设、员工福利升级、企业宣传及制度修订等工作。

新征程已启，全体穗科人将秉持攻坚精神，携手奋进，在三十周年新起点上书写高质量发展新篇章！

会议最后，举行了2025年度先进集体及优秀个人表彰仪式。公司领导为获奖集体与个人现场颁发荣誉证书及奖励，表彰他们在过去一年中展现出的责任担当与突出业绩，也激励全体员工以先进为榜样，奋勇争先、再创佳绩。

此次会议既是一次全面系统的“复盘会”，也是一次凝聚共识的“动员会”。与会人员纷纷表示，将以此次会议为契机，把思想和行动统一到公司决策部署上来，将会议精神转化为推动工作的强大动力，以饱满的热情、昂扬的斗志投入到2026年的各项工作中，为公司持续稳健发展贡献力量！

广州穗科建设管理有限公司 供稿



文脉传承有担当 诚信经营守初心

——广东省城规建设监理有限公司五项荣誉照亮监理新征程

一、荣誉综述：多维认证，实力彰显

近日，广东省城规建设监理有限公司在建筑遗产保护领域喜获多项重磅荣誉，涵盖项目典型案例、行业会员认证、个人先进表彰，共计5项殊荣。这既是行业权威机构对公司专业技术能力、服务品质与经营理念的高度认可，也是公司深耕工程监理领域、践行社会责任的生动写照，为监理行业高质量发展注入正向能量。

二、文物保护领域：匠心坚守，铸就标杆

作为专注于建筑遗产保护监理的骨干企业，公司始终将“守护历史文脉、助力文化传承”作为重要使命，凭借专业技术与责任担当，在文物修缮、古建筑活化利用等领域成果显著，此次斩获3项项目类荣誉与2项个人类荣誉：



（一）项目类典型案例荣誉

1.龙南市历史文化古建筑区域文化旅游改造提升项目（一期） 获评“广州市建筑遗产保护协会2025年度文物保护典型案例”

该项目聚焦历史文化古建筑的保护与活化，涉及区域内多栋明清时期古建筑的修缮、环境整治及旅游配套设施建设。监理过程中，公司团队秉持“修旧如旧、最小干预”原则，重点把控传统工艺传承、古建筑结构加固、材料选型等关键环节，既保障了古建筑的历史风貌完整性，又实现了文化旅游功能的有机融合，为历史文化区域的可持续发展提供了优质监理服务范本。

2.广州市文物保护单位——思明西校修缮与活化利用项目 获评“广州市建筑遗产保护协会2025年度文物保护典型案例”

思明西校作为承载城市教育记忆的文物保护单位，其修缮与活化利用兼具历史价值与现实意义。公司监理团队针对建筑年代久远、结构老化、功能适配难度大等痛点，严格落实文物保护规范，创新采用传统工艺与现代技术相结合的监理手段，成功实现建筑安全加固、历史风貌还原与现代使用功能的平衡，让百年文物建筑重焕生机。

3.公司获评“广州市建筑遗产保护协会卓越会员单位”

此项荣誉是对公司长期深耕建筑遗产保护监理领域、积极参与行业交流、助力行业标准完善的充分肯定。多年来，公司主动分享文物保护监理经验，参与行业研讨与技术交流活动，推动建筑遗产保护监理行业的专业化、规范化发展，以实际行动践行会员单位的责任与担当。

（二）个人类先进表彰

1.叶智明同志荣获“广州市建筑遗产保护协会2025年度先进个人”

作为公司文物保护监理领域的核心骨干，叶智明同志深耕行业多年，具备丰富的古建筑修缮监理经验。在多个文物保护项目中，他始终坚守一线，精准把控施工细节，牵头解决传统工艺应用、结构安全隐患排查等技术难题，以专业素养与责任担当赢得行业认可。

2.赵汝广同志荣获“广州市建筑遗产保护协会2025年度先进个人”

赵汝广同志专注于文物保护监理技术创新与实践，在项目监理过程中，注重理论与实际相结合，积极探索古建筑活化利用的监理思路与方法，累计参与多项重点文物保护单位修缮项目，以严谨细致的工作作风与突出的专业能力，为项目质量保驾护航。

三、荣誉背后的坚守与展望

多项荣誉的集中斩获，离不开公司“诚信、规范、公正、科学”的核心服务理念，更离不开全体员工的专业坚守与不懈奋斗。在建筑遗产保护领域，公司始终以“守护历史、传承文化”为己任，不断提升专业技术能力，探索符合文物保护需求的监理模式；在企业发展中，始终坚持诚信经营、规范管理，持续树立行业诚信标杆。

未来，广东省城规建设监理有限公司将以此次荣誉为契机，持续深耕工程监理主业，聚焦建筑遗产保护、城市更新、产业园区建设等重点领域，强化技术创新与人才培养，不断提升核心服务竞争力，继续坚



守诚信经营理念，积极履行社会责任，为推动监理行业高质量发展、守护城市历史文脉、服务城市建设贡献更多力量！

广东省城规建设监理有限公司 供稿

喜讯!广东宏茂再添三项广东省名优高新技术产品荣誉

新年伊始,捷报频传!广东宏茂建设管理有限公司自主研发的“水利工程建设监理技术服务平台”、“项目综合管理监理技术服务平台”和“市政道路环境施工监理技术服务平台”三款核心产品,凭借领先行业的技术创新力、精益求精的卓越品质,成功通过权威审核,斩获“广东省名优高新技术产品”认证!这一省级重磅荣誉,是对广东宏茂研发实力、产品质量与品牌价值的高度认可,更是对公司技术领先性、持续创新能力和市场竞争力的全面印证。

广东宏茂自主研发的三个服务平台是针对不同类型需要,通过先进的数据整合技术实现项目信息的无缝对接,确保后台管理部门能够实时掌握前端运营动态;采用行业领先的系统架构标准,将专业规范与质量控制要求深度融合平台功能模块,有效保障监

服务标准化、专业化;同时依托智能化的风险识别与预警机制,对施工过程中的各类异常情况实现主动监测与快速响应。

这些技术创新不仅解决了传统监理工作中存在的信息滞后、管控标准不统一、风险应对被动等问题,更通过远程可视化监控与数字化巡查手段,大幅提升了工程管理的时效性与精准度,为工程建设行业的高质量发展提供了坚实的技术保障。平台的应用显著改善了项目全流程的透明化管理水平,使事前预防、事中控制与事后追溯形成完整闭环,充分展现了现代信息技术与传统工程监理深度融合的实践价值。

展望未来,广东宏茂将以此荣誉为契机,进一步提升核心竞争力,加快技术创新步伐,推动前沿技术与产业场景深度融合,努力取得更多实质性突破和标志性成果,为推动行业发展和进步作出更加积极的贡献。



广东宏茂建设管理有限公司 供稿

华联世纪正月初九开工奏响奋进序曲

春回大地·万象更新

丙午马年正月初九,这个寓意着“久长久远”的吉祥日子,华联世纪工程咨询股份有限公司(以下简称“华联世纪”)在这一天正式吹响了新一年的奋斗号角。公司向长期以来给予信任与合作的伙伴、客户致以诚挚的谢意,向每一位辛勤耕耘的员工致以新春的祝福,愿大家在新的一年里策马扬鞭,事业腾达。

2026年,是华联世纪深化发展、提质增效的关键之年。公司将持续深耕一站式工程咨询服务领域,以更加专业的姿态、更加精准的服务,助力客户在复杂的市场环境中破局开路,共同攀登行业发展的新高峰。

新征程上,华联世纪全体员工将秉持“龙马精神”,以昂扬的斗志和饱满的热情,驰骋于时代发展的快车道,让事业如骏马般奔腾向前,让合作如潮水般涌动不息,共创业绩新辉煌。

新春第一会·擘画新蓝图



2月25日上午9时,华联世纪“新春第一会”在总部会议室隆重召开。管理层齐聚一堂,共商发展大计,擘画新一年的战略蓝图。会议明确了前进的方向,凝聚了奋进的力量,为全年工作的顺利开展奠定了坚实基础。

开工大吉·八方纳福

开工仪式上,喜气洋洋,福泽满堂。华联世纪董事长查世伟、代理董事长李惠君、代理总经理马钢、常务副总经理张铭强亲临现场,为准时到岗的员工派发“开工利是”,一声声“恭喜发财,马上有钱”的祝福,传递着公司对员工的关爱与期许,现场洋溢着温馨与活力。



醒狮献瑞·祈福纳祥

伴随着激昂的锣鼓声,一场充满传统韵味的醒狮献瑞活动将开工庆典推向高潮。色彩鲜艳、神采奕奕的醒狮在各层办公区域穿梭巡游,或跳跃,或俯仰,以灵动的姿态祈福纳祥,为公司新年的发展讨得“好意头”。游行过程中醒狮不时摆出各种造型,引得大家纷纷伸手触摸狮身,拍照留念,现场欢声笑语不断,暖意融融。



新岁序开,华联世纪将以此次开工为契机,不负春光,奋楫争先,在工程咨询的广阔天地里,书写更加壮丽的发展新篇章!

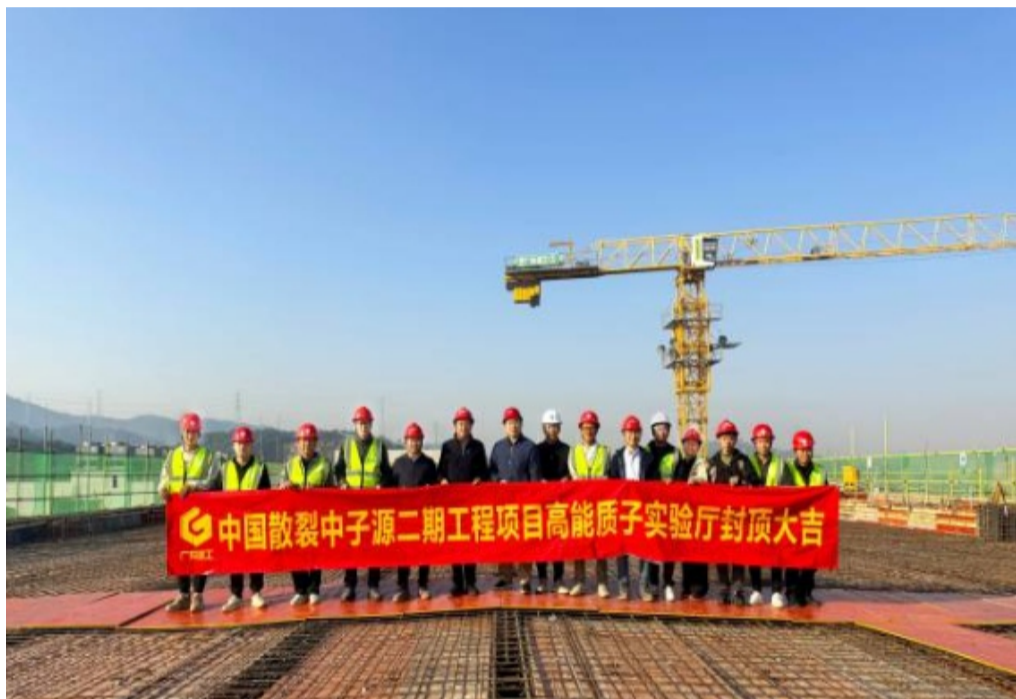
华联世纪工程咨询股份有限公司 供稿



“超级显微镜”再升级！ 中国散裂中子源二期土建工程全面封顶

2026年1月15日凌晨4时许，随着高能质子实验厅屋面楼板完成浇筑，中国散裂中子源二期工程所有单体建筑全部实现封顶。

中国散裂中子源位于东莞松山湖科学城，是主要用于物质微观结构研究的国家大科学装置，被誉为“超级显微镜”。2024年1月9日，中国散裂中子源二期工程正式启动，主要把束流功率提升至500kW，新建9台中子谱仪，并增设国内首台缪子实验终端和高能质子实验终端。建成后，其中子散射实验能力将迈入国际先进行列，为我国在材料科学、生命科学、新能源等领域的原始创新提供更强支撑。



二期工程建安工程部分包括直线设备楼(二期)及直线低温厅、实验支撑设备楼、背散射谱仪实验站、放射性固体废物暂存厅和高能质子实验厅等五栋建筑单体。二期工程建于一期红线内，与一期已有建(构)筑物的衔接关系错综复杂，建筑的工艺属性强，设计复杂，各项要求均高于常规的建筑工程。

本工程建设单位为中国科学院高能物理研究所，施工单位为广东省建筑工程集团有限公司，监理单位为广州市房实建设工程管理有限公司。二期项目自2024年9月正式开工以来，以“二期与一期相融，施工与运行并举”为工程建设原则。面对装置建设项目的特殊性和复杂性，各参建方迎难而上，深耕技术、创新管理，做到安全在第一、质量有保障、成本有控制、建筑有增值，工程节点高效完成。项目通过联合开展技术攻关，坚持技术优化路线，有效解决了一期基坑的二次基础施工、大体积屏蔽混凝土、高集成高精度工艺预埋件安装、刚性防水体系实施和装置建筑防水保障升级等多项施工技术难题。

高能质子实验厅在春节前实现封顶，不仅代表项目主体结构阶段圆满完成，更为后续设备安装与系统联调奠定坚实基础。作为粤港澳大湾区科技创新走廊的重要科学装置，中国散裂中子源二期工程这一里程碑进展将为区域原始创新能力提升提供重要支撑，成为我国大科学装置建设能力的又一次重要展现。



广州市房实建设工程管理有限公司 供稿

以科技利器 赋能监理革新——广东监理全面应用“AI监理通”

2026年1月29日，广东工程建设监理有限公司（以下简称“广东监理”）、广东省智慧建造与大数据工程技术研究中心、广州筑保科技有限公司（以下简称“筑保科技”）三方举行“AI监理通”战略合作签约仪式，三方核心领导层均出席了签约仪式。此次签约，标志着“AI监理通”在广东监理的应用从项目试点，正式进入全面推广。三方合作是“产学研用”深度融合的典范，广东监理后续将深度参与“AI+监理”相关产品的研发，助力软件持续迭代升级，共同促进行业高质量与可持续发展。

在“AI监理通”试运行和上线准备期间，广东监理项目监理部试点亲身感受到由工作方式转变带来的工作效率大幅度提升，对“AI监理通”给工作带来的便利给予了高度认

可。数智化监理的推行，能规范和提高现场监理的工作质量和效率，确保监理过程透明、可控、可追溯，推动监理工作由被动应对向主动预防转型。试运行反馈效果良好，2026年1月23日，广东监理和筑保科技于中储粮（河源）储备有限公司仓储项目会议室隆重举办了“AI监理通”上线应用启动会，以“工欲善其事，必先利其器”为主题，为广东工程建设监理有限公司数字化转型翻开了新的篇章，为“AI监理通”的全面应用打下了坚实基础。

在“十五五”规划开局之年，广东工程建设监理有限公司立足国家人工智能战略部署，通过AI科技利器，赋能智慧监理革新，进一步保障工程安全与质量，为企业发展注入新动能，全面提升公司的品牌价值与行业竞争力。



广东工程建设监理有限公司 供稿



“十五五”再启新程 筑强湾区能源动脉

——广州电力监理全力护航500千伏傍海(番禺)输变电工程开工建设

近日,随着500千伏傍海(番禺)输变电工程正式启动建设,粤港澳大湾区核心区域的电网建设也由此迈出了坚实而有力的一步。在广州中南部这片寸土寸金的核心地带,傍海(番禺)站不仅要攻克电网网架的“卡脖子”难题,还得守护周边密集居民区的宁静——它将是国内首个尝试新型抗震降噪技术的500千伏变电站,也是南方电网全正向三维设计智能建造的“开山之作”。



图1.500千伏傍海(番禺)站规划图

如何在如此有限的场地里施展拳脚?广州电力监理团队可谓绞尽脑汁!

既然要搞“中国第一、世界最好”,那从图纸开始就得抠细节。监理团队在前期筹备阶段,便化身“找茬专家”:对着图纸反复钻研,最终提出了17条优化建议,将设计方案中的漏洞逐一填补。开工后,面临最头疼的问题将是环保:周边都是产业园和居民区,噪音和扬尘是绝对红线。监理人员干脆守在现场,围挡怎么设、雾炮机怎么开,甚至作业时间怎么掐表,都得一一过问,指挥布置,万无一失。毕竟,要在繁华都市中打造一座“隐形”的绿色变电站,细节之处必须下足功夫。

当然,仅靠人盯人远远不够,“守株待兔”式的模式已然过时。

项目用上了监理一体化管理平台,现场应用了无人机、见证仪等,还搞了VR安全模

拟。说起来,这种“线上+线下”的打法着实高效:三维模型与现场进度实时精准对应,哪根桩打歪、哪个环节存在隐患,在系统里都清晰可见。这就好比给工程装了一双“透视眼”,从开工到现在,排查出的6个安全隐患全被“动态清零”,实现了工程“零隐患”起步。

技术难题该如何攻克?此时便要看“老法师”的深厚功力了。

公司技术顾问丁敏带着团队亲自下场。在试桩这个关键环节,专家团队不坐在会议室里听汇报,而是直接深入工地,盯着桩机看选型、看落锤。针对三维设计落地和电缆沟基础处理这些“硬骨头”,顾问现场把脉开方,手把手给年轻监理传授管控要点。这种“传帮带”加上现场实战,才是工程安全、质量管控最扎实的底气。

可以说,这个项目能够顺利启动,依靠的既非运气,也非空话,而是这一套“匠心筑基+数字赋能+专家领航”的组合拳,切实将每一个环节都紧密衔接。



图2.傍海(番禺)项目启动仪式

展望未来,监理团队将紧紧围绕“强基建”要求,以“实”字为先、“优”字为要,提前谋划光储一体化技术储备,全力打造“绿色升级”与“智慧运维”标杆。监理团队已严阵以待,誓以匠心与专业全力保障工程按期投产,为广州供电局深化世界一流建设、筑牢粤港澳大湾区能源安全防线倾尽全力。



图3.傍海(番禺)项目启动现场交底

广州电力工程监理有限公司 供稿

华工监理公司召开2025年度工作会议

2026年1月20日下午，华工监理公司2025年度工作总结暨表彰大会在华南理工大学逸夫夫人文馆报告厅隆重举行。会议由公司总经理杨小珊主持，广州建科院集团党委副书记、副董事长、总经理陈航出席会议，公司党支部书记、董事长郑敦基等公司中高层管理人员、分公司负责人及员工代表百余人参加会议。



华工监理公司总经理杨小珊作了题为《攻坚克难 转型提质 聚力前行》的2025年度生产经营工作报告，从市场拓展、项目管理、人才优化、体系重构、科技赋能五个关键方面系统回顾了公司整体经营表现，对于亟需关注和改进的问题提出意见，并部署2026年主要工作安排：打赢市场开拓翻身仗、守住现金流生命线、打造高效能战斗队伍、提升治理现代化水平、培育差异化竞争力，将2026年定位为“改革深化年”与“效益提升年”，聚焦生死存亡，刀刃向内改革，全力扭转经营困局。

华工监理公司党支部书记、董事长郑敦基作了题为《党建引领促改革 攻坚克难谋发展》的2025年度工作报告，以党建统领全局的角度对过去一年的工作进行回顾，分析当前面临的形势与挑战，并提出公司2026年工作思路与重点任务。报告强调，公司将以“党建深化融合年”为主题，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神及中央、省、市、集团党委各项决策部署，以前所未有的危机感和紧迫感，推动党的建设与公司“改革深化、效益提升”中心任务全方位、深层次融合，以高质量党建引领保障公司打赢生存保卫战、打好转型突围战。

广州建科院集团党委副书记、副董事长、总经理陈航作讲话，强调要于“变”中突破困



局，于“不变”中坚守初心，以决战姿态打赢2026年生存保卫战，并对华工监理2026年的工作提出六点要求：

一是现金流管控要变实，建立久竣未结项目“周过问、周统计”常态化督导机制，借助科学手段实施动态监控，切实提升资金周转效率与风险防控能力。

二是市场策略要变准，深入分析市场，聚焦核心优势与新兴领域，积极探索“监理+数字化”发展新模式，推动业务与管理数字化、智能化转型，培育核心竞争新优势，开拓增长新引擎。

三是经营体系要变活，加快资质升级与区域布局，强化内部协调，打破壁垒，实现资源共享、信息互通、高效协调，提升整体市场战斗力。

四是队伍面貌要变新，彻底扭转“等靠要看”心态，树立主动进取的奋斗作风，强化“生存突围”的紧迫感与危机意识。持续强化培训培养力度，提升员工专业水平与综合能力，锻造敢打硬仗、素质过硬的铁军队伍。

五是质量安全底线不变，始终把工程质量和安全生产作为企业生命线，坚持严抓严管，确保零事故、零风险。

六是廉洁自律红线不变，严格执行中央八项规定及廉洁纪律，筑牢廉洁防线，营造风清气正的发展环境，保障行稳致远。

最后，由华工监理公司副总经理冯立军宣读表彰文件，对公司2025年度做出优异成绩的6个先进集体、46名先进个人和26项获奖项目进行了表彰，并为到会的获奖代表举行颁奖仪式。鼓励全体员工紧密围绕公司发展战略和年度工作目标，以严谨的工作态度、专业的技术能力和优质的服务水平，全力以赴抓经济、促增长。



喜讯：广东建发工程管理有限公司监理的 国家级沿海渔港经济区项目竣工



2月6日上午，番禺国家级沿海渔港经济区项目竣工、安置房交付使用暨渔港风情街建设启动仪式在番禺区石楼镇南荣花园隆重举行。

此次活动不仅是海洋强国战略的具体实践，也是“百千万工程”落地见效的重要体现，更承载着广大渔民对安居乐业的殷切期盼。仪式的成功举办，标志着番禺区在推进“港产城融合”的现代化渔港经济发展道路上迈出了坚实一步，千年古港正以全新面貌崛起于粤港澳大湾区黄金内湾。



由广东建发公司承担全过程监理服务的渔港经济区安置房项目，共建设住房816套，总建筑面积达10.8万平方米。作为广东解放以来规模最大的水上渔民上岸安居工程之一，该项目切实回应了众多渔民家庭对稳定居所的向往。项目建成后，将帮助600户渔民彻底告别长期“水上漂”的生活，实现“岸上安居”的美好愿景。小区内配套设施完善，公共服务齐全，环境整洁优美，住房宽敞明亮，生活便捷舒适。每户房屋均经过精心设计，充分尊重并融入渔民生活习惯，布局合理、采光良好，真正实现了从“水上漂”到“岸上稳”的幸福跨越。



广东建发公司深知该项目作为重点民生工程的重要意义。自项目启动之初，便组建了一支专业监理团队驻场服务，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的执业准则，对工程实施全过程精细化管控。从基坑开挖到竣工交付，团队始终以高标准、严要求推进各项工作，确保工程质量和进度全面受控，以实际行动践行“开拓、创新、团结、拼搏”的服务理念。

在启动仪式现场，与会领导与嘉宾共同向渔民代表交付了新居钥匙。这一串串钥匙，不仅象征着党和政府对渔民群众的深切关怀，也开启了他们安居乐业的新生活。安置房项目的顺利完工，既是番禺渔港经济区建设的重要成果，也是对公司监理服务工作的高度认可。

今后，广东建发公司将继续秉持专业精神，以优质的监理服务为番禺国家级沿海渔港经济区的持续建设贡献坚实的“建发力量”。

广东建发工程管理有限公司 供稿

数字时代的新质生产力研究

随着数字化、智能化时代的来临,借助智能信息化数字技术的力量,使得数字经济得到了长足发展。数智化创新技术是新质生产力的核心,是由人工智能、云计算、大数据、区块链等新型技术融合而成。而数智化创新技术人才的引进是数字化技术产品研发成功的关键,更是形成新质生产力的核心要素和重要路径。数字技术的迅猛发展正在重塑全球经济和社会结构,催生出以“新质生产力”为核心的经济增长范式。新质生产力强调以数据为关键要素、以数字技术为驱动力的生产力形态,其核心在于通过技术创新、产业融合和效率提升,重构生产关系和价值创造方式。

关键词 数字化 智能化 新质生产力 经济发展

一、新质生产力的内涵与特征

1. 定义与核心要素

首先,我们需要了解什么是新质生产力?从本质上讲,生产力反映的是人类通过劳动生产过程来改变大自然的能力。马克思指出:“生产力,即生产能力及其要素的发展”。生产能力是人类社会发展进步的内在动力,主要体现在劳动者、劳动资料、劳动对象三个方面。科学技术是第一生产力,是构成新质生产力的关键要素。关于新质生产力的发展及其发展的重要性,早在2023年9月,中共中央总书记习近平在黑龙江考察时首次提出新质生产力的概念。2023年12月,在中央经济工作会议上习近平强调“以科技创新推动产业创新,特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力”。2024年1月,中共中央政治局第十一次集体学习时习近平再次强调:“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点,必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展”。2024年《政府工作报告》中提出:“要大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力”。全国两会代表委员们对如何培育和发展新质生产力、促发展稳增长新活力,引热议。住房与城乡建设部市场监管司副司长廖玉平指出,“在新一轮科技革命和产业变革的浪潮下,数字技术已然成为新质生产力的重要内核。面对新形势,建筑业要锚定高质量发展首要任务,加快推动工业化、数字化、绿色化转型,培育和发展新质生产力。要强化数字赋能,优化产品供给,以发展智能建造为牵引,以全过程数字化为抓手,以建筑工业化为载体,以新型工程组织模式为集约管理手段,不断推动传统的建造方式和建设管

理模式转型升级,培育形成新产业、新业态、新模式,激发形成适合建筑业特点的新质生产力”。

新质生产力是以数字技术(AI、大数据、物联网、区块链)为核心驱动力,通过数据要素化、技术渗透化、组织扁平化、创新协同化,重构生产函数,突破传统生产力边界。

新质生产力核心要素包含

数据:作为新型生产要素,推动资源配置从“经验驱动”转向“算法驱动”。

智能技术:替代重复劳动,拓展人类创造力(如生成式AI辅助研发)。

网络协同:打破时空限制,形成全球性生产网络(如跨境电商、远程协作平台等)。

2. 与传统生产力的区别

维度	传统生产力	新质生产力
驱动力	资本、劳动力、土地	数据、算法、数字技术
生产模式	线性分工(福特制)	网络化协同(平台经济、C2M定制)
增长逻辑	规模经济	范围经济+长尾效应
创新周期	长周期(技术迭代慢)	短周期(快速试错、敏捷迭代)

二、新质生产力的技术基础

1. 核心技术驱动

大数据与人工智能(AI):数据成为新型生产要素,AI通过算法优化资源配置,提升生产效率。

区块链技术:保障数据可信流通,重构供应链和金融体系的信任机制。

云计算与边缘计算:提供弹性算力支持,推动企业数字化转型。

物联网(IoT)与5G/6G:实现设备互联互通,支撑智能制造和智慧城市。

2. 融合性技术生态

数字技术与生物技术、新能源、新材料等领域的交叉融合,催生新产业(如合成生物学、智能电网)。

三、新质生产力的典型应用

1. 智能制造

工业互联网平台整合生产数据,实现柔性制造和全流程优化(例如德国工业4.0、中国“灯塔工厂”)。

2. 数字农业

基于卫星遥感、传感器和AI的精准种植与养殖,提升农业资源利用效率。

3. 智慧城市

交通、能源、医疗等领域的数字化管理,优化公共服务(如杭州“城市大脑”)。

4. 平台经济与共享经济

以数字平台为载体的新型就业形态(如

零工经济、直播电商)。

四、新质生产力的特征与优势

1. 数据驱动的精准性

数据替代经验成为决策依据,通过实时反馈优化生产流程。

2. 创新驱动的指数增长

数字技术的可复制性和网络效应,推动生产力呈指数级跃升。

3. 平台化与生态化

企业从单一产品竞争转向生态协同(如苹果iOS生态、特斯拉能源网络)。

4. 人机协同的柔性生产

AI辅助人类决策,机器承担重复性劳动,释放创造力。

五、数智化管理软件的建设与创新技术应用

数智化管理软件的建设与创新技术的应用,是新质生产力的具体表现形式,是科技创新和管理创新的深度融合,是实现新质生产力的重要路径。当前,人工智能、区块链、深度学习、物联网等新一代数智化管理技术的集成迭代与扩散,已渗透到数智化管理软件的建设与创新技术的应用中的每一个环节,对固有的落后的生产技术、管理方式带来全过程、全方位、全链条的改造,全面提升企业自动化、数字化和智能化管理水平,为推动数智化融合应用、加快发展新质生产力提供了关键驱动力。

六、新质生产力的实践挑战与风险

1. 技术瓶颈与安全隐忧

芯片、算法等底层技术“卡脖子”问题(如高端光刻机依赖);数据隐私与网络安全风险。

2. 数字鸿沟与社会分化

技术资源分配不均加剧区域、代际差距(如发展中国家数字基础设施滞后)。

3. 就业结构冲击

传统岗位被自动化取代,需重塑劳动力技能(如“数字蓝领”培养)。

4. 技术伦理与治理难题

数据垄断:头部平台(如Meta、阿里)掌控数据资源,挤压中小企业创新空间。

算法歧视:招聘平台AI筛选简历可能强化性别或地域偏见,算法垄断、数字平台权力扩张等引发监管争议。

5. 生产要素配置失衡

数字鸿沟:欠发达地区因数字基础设施滞后,难以融入新质生产力体系(如“东数西算”需解决算力均衡问题)。

技能错配:传统劳动力向“数字技能型”转型困难(如制造业工人面临自动化替代风险)。

6. 制度创新滞后

数据产权模糊:个人数据所有权、企业数据使用权缺乏法律界定(参考欧盟GDPR与中国《个人信息保护法》冲突)。

跨境数据流动壁垒:各国数据本地化政策阻碍全球化协作(如TikTok面临的各国数据监管)。

七、未来研究方向

1. 技术突破与自主可控

加强基础研究(如量子计算、类脑芯片),构建本土技术生态链。

2. 制度创新与数字治理

探索数据确权、算法审计、跨境数据流动规则(参考欧盟《数字市场法》)。

3. 包容性发展与社会保障

推动数字普惠(如农村电商),建立适应零工经济的社保体系。

4. 绿色数字生产力

发展低碳数据中心、AI能效优化技术,助力“双碳”目标。

5. 全球化协作

参与国际标准制定(如6G、元宇宙),推动技术开放与互操作性。

结语

新质生产力是数字时代经济增长的核心引擎,但其发展需平衡效率与公平、创新与风险。未来研究应聚焦技术—经济—社会的协同演化,构建兼顾生产力跃升与社会福祉的数字文明新范式。

参考文献:

- 黄群慧. 新质生产力的理论内涵、主要特征与发展路径[J]. 新疆师范大学学报(哲学社会科学版), 2024, 45(1): 4-12.
- 肖红军, 阳镇. 新质生产力:一个概念框架的三重维度审视[J]. 北京: 中国信息通信研究院, 2023.[R].
- 中国信息通信研究院. 中国数字经济发展白皮书(2023年)

捷报频传 引领标杆 | 中达安广东顺水2025年度 连获多项省级优质工程大奖

近日，中达安股份有限公司旗下广东顺水工程建设监理有限公司（以下简称“中达安广东顺水”）捷报频传，近期接连收获由安徽省及广东省行业主管部门与权威协会颁发的多项重磅荣誉，彰显了公司在工程建设监理领域，特别是水利水电工程方面的卓越质量管理能力与深厚技术实力，实现了跨省域市场的高度认可与品牌声誉的双重飞跃。

皖江载誉 摘得安徽省建设工程最高荣誉



中达安广东顺水监理的“太湖县水系连通及农村水系综合整治试点县田家滩河水系（弥陀镇段）整治工程”凭借其出色的工程质量和显著的综合效益，成功荣获2025年度安徽省建设工程“黄山杯”奖（省优质工程）。

这份由省级建设主管部门颁发的荣誉证书，代表着安徽省建筑行业工程质量的最高水平。不仅是对该工程项目规划、建设、监理全流程精益管理的肯定，更是对中达安广东顺水具备跨区域承接复杂水系治理项目的专业实力，并能以高标准、严要求赢得安徽省市场高度认可的最佳证明。此次获奖，标志着公司在安徽省重点民生水利工程领域的监理服务水平达到了领先水准。

深耕南粤 省级优质工程奖项“多点开花”

在广东省内，中达安广东顺水同样收获了丰硕成果。公司监理的阳江市四围涝区整治工程、珠海市斗门区白蕉联围排涝整治工程天生河泵站，以及珠海市高新区南围海堤灾后重建工程被广东省水利水电行业协会集中授予三项2025年度“优质工程（二等）”荣誉。这三项荣誉证书编号连续且集中，充分体现了广东顺水在涝区治理、泵站建设、海堤修复等多种水利业态中，持续提供优质监理服务能力的高度认可，展现了公司在省内水利建设监理领域的综合实力与领先地位。

阳江市四围涝区整治工程

阳江市四围涝区整治工程在提升区域防洪排涝能力、保障人民生产生活安全方面成效显著，监理团队成员黄志强、胡云智的专业工作获得了评审专家的一致好评。



珠海市斗门区白蕉联围排涝整治工程天生河泵站



珠海市斗门区白蕉联围排涝整治工程天生河泵站作为关键排涝节点工程，其高质量建成对保障珠海斗门区防洪安全至关重要。监理团队成员杨水深、王邹禹的精细化管理为工程优质落地提供了坚实支撑。

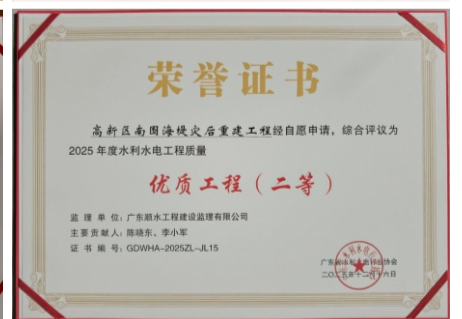
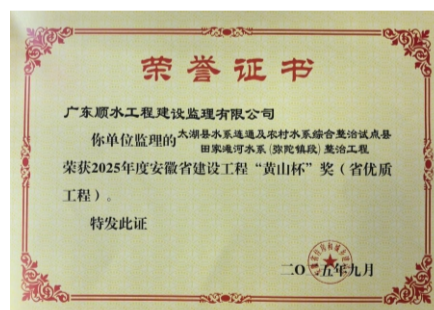
珠海市高新区南围海堤灾后重建工程



珠海市高新区南围海堤灾后重建工程对于恢复和提升海岸防灾减灾能力、守护沿岸安全具有重要作用。监理团队成员陈晓东、李小军的严谨负责，确保了重建工程的质量与可靠性。

荣誉承载责任，品质铸就未来

在2025年度同时收获皖粤两省的多项优质工程大奖，是对中达安广东顺水长期以来坚守质量生命线、恪守监理职责、追求技术创新的最佳褒奖。每一张荣誉证书的背后，都凝聚着项目团队的专业智慧、辛勤汗水和对工程品质的执着追求。



展望未来，中达安广东顺水将以此为契机，继续秉承“公正、科学、诚信、卓越”的服务理念，不断提升全过程工程咨询与监理服务水平，将获奖项目中的优秀经验与标准推广应用于更多工程项目，致力于打造更多精品工程、优质工程，为保障国家基础设施建设质量、促进行业高质量发展贡献更大的“顺水”力量。

国晟公司2026年度工作会议

同心戮力, 穿越周期!

2月5日, 广东国晟建设监理有限公司以“同心戮力, 穿越周期”为主题的年度工作会议顺利召开。会议全面总结了公司过去一年的经营发展成果, 明确新一年的工作部署, 旨在持续推动公司向更高质量、更良性方向发展。议程涵盖年度优秀表彰、公司及各职能部门工作汇报、片区负责人总结以及未来展望五大核心环节。

一、表彰先进, 树立标杆

为表彰先进、树立优秀标杆, 经各部门、片区评优申报, 公司综合评审, 最终评选出国晟公司2025年优秀项目监理部8个、优秀经理人10人, 优秀员工5人, 优秀讲师10人, 各层级岗位标杆65人, 文化传播大使13人、年度文化灯塔团队1个。

二、多维聚焦, 协同共进

会上, 各职能部门负责人与片区负责人分别从管理支撑与业务前线视角, 进行了系统汇报。各职能部门围绕“聚焦经营, 管理提升”, 复盘2025年重点工作, 并阐述2026年核心规划与提升思路, 旨在推动管理工作更高效、更精准落地, 以优质服务夯实经营基础。各片区负责人则以“以客户为中心、以价值为纲、以奋斗者为本”为主线, 总结过去、规划未来: 对内, 致力于确保项目经营稳健、现金流充足, 严守交付、安全与质量底线, 持续创造价值; 对外, 明确市场拓展的目标、方法与实施计划, 全面提升公司市场化竞争力。二者共同勾勒出公司从精细化管理到前线业务突破的完整行动蓝图。

三、同心戮力, 穿越周期

公司总经理在会上作了题为《同心戮力, 穿越周期》的年度工作报告。报告从宏观环境、行业趋势切入, 系统回顾了公司2025年的各项工作与关键成果, 并明确了2026年的发展目标与核心任务。

(一) 洞察趋势: 把握行业变革脉搏

报告指出, 当前正处于新一轮科技革命与产业变革的前夕, 建筑行业正从传统的“作坊式”生产阶段, 迈向“标准化、精细化”的福特式大生产阶段。在此变革浪潮中, 精细化管理已成为行业核心竞争力与社会迫切需求。国晟监理在2025年的实践中已验证, 唯有顺应趋势, 将工作量化、标准化、精细化, 才能真正为客户创造不可替代的价值, 在市场中立

于不败之地。

(二) 回顾2025: 在逆势中稳健前行

2025年, 公司秉持“一体化保交付, 市场化谋发展”的年度主题, 交出了一份稳健的答卷:

1. 以客户为中心: 业务覆盖全国25个省市自治区及海外, 全年合同额稳健增长, 外部业务增长显著。客户满意度保持高位, 并收获了来自行业、政府及业主的多项荣誉。

2. 以价值为纲: 公司现金流持续为正, 财务状况健康。在“保交付”任务中达成率超100%, 全年交付面积超300万平方米, 并获得15个批次获集团交付创优评估。安全管控赢得集团与客户的广泛信任, “联防联控”模式成效显著。

3. 以奋斗者为本: 坚持全员培训, 畅通一线反馈渠道, “阳光做人、较真做事”的文化理念深入人心。通过多渠道宣传, 让优秀被看见, 让奋斗者得到彰显。

(三) 展望2026: 构建可持续竞争力

面对新的周期, 报告明确了公司未来发展的“不变”与“变”:

1. 不变的是核心: 长期坚持“以客户为中心、以奋斗者为本、以价值为纲”的文化理念与发展哲学。

2. 变的是能力: 着力打造匹配未来市场的产品力(差异化)、成本力(性价比)、服务力(客户满意)三大核心竞争力。

2026年, 公司将在市场化发展、生产促经营、稳健管理、组织与人才建设四大板块重点发力, 坚持“以生产促经营”理念, 推动精细化管理标准100%落地, 构建属于国晟的、可持续的市场竞争力。

四、凝聚共识, 阔步前行

在大会的最后, 公司总经理对会议进行了总结, 并对未来发展致以殷切展望。他特别指出, 各片区自发的战略共识与公司“一条心、一盘棋、一套标准、一个步伐”的要求高度契合, 这种相互信任、全力以赴的文化根基, 正是国晟穿越周期、赢得未来的最大信心所在。





广东远顺建设监理有限公司 2025年度总结会、趣味拓展及表彰年会活动纪实



2026年1月3日至2月1日,广东远顺建设监理有限公司在广东新兴举办2025年度总结会、趣味拓展及表彰年会系列活动。全体精英齐聚,复盘过往成果,擘画发展蓝图,凝聚奋进力量,彰显行业领军企业的担当与活力。



一、年度总结——凝心定方向,卓越启新程

1月30日至31日,年度总结会在金水台召开。30日下午,七大片区及精装交付板块负责人作年度汇报,公司领导精准点评痛点、指明方向;当晚,重点地产专题研讨会召开,各团队分享与保利、中海等头部企业合作经验,凝聚深化合作、提升服务的共识。31日上午,十余片区负责人精炼汇报,点评团队给予专业指导,片区讨论共商问题对策。颜志清董事长作总结发言,回顾成就、剖析形势,明确2026年片区管理提质增效思路,凝聚发展合力。

二、趣味拓展——铸企业之魂,拼搏显风采

1月31日下午,公司第四届拔河比赛开赛,7支队伍以三局两胜单淘汰制角逐。队员凝心聚力、奋勇争先,场下呐喊助威氛围热烈,



既丰富员工业余生活,更诠释了远顺人团结拼搏、永不言弃的精神,增强团队凝聚力。

三、年度表彰——致敬奋斗者,共见证荣耀

1月31日16:00,表彰暨迎新年会在智慧厅启幕。表彰覆盖基层、骨干及团队,优秀实习生、安全员等嘉奖履职员工;优秀员工、进步奖授予突出奋斗者;优秀负责人等肯定管理担当;诚信管理团队、优秀项目监理部表彰高效团队。数百名获奖者登台,榜样力量激励全员奋进。



四、年度庆典——喜乐伴温情,同心赴新岁

年会现场,员工轮番登台,舞蹈、歌声、互动表演精彩纷呈,展现别样风采。幸运抽奖线上线下联动,高管轮番抽奖,颜志清董事长抽取的特等奖引爆氛围,五大专群同步发红包,共享喜悦。尾声,公司为每位员工准备伴手礼,传递感谢与新年祝福。

五、活动总结——初心如磐,奋楫赴新程

此次系列活动是2025年工作的复盘,更是凝心鼓气的动员,彰显远顺人务实协作的风貌。活动凝聚发展合力,明确2026年方向,为巩固行业领军地位奠定基础。未来,全体远顺人将以此次活动为契机,传承奋斗精神,以饱满热情携手书写高质量发展新篇章。



广东远顺建设监理有限公司 供稿

