



广宏建设
GUANGHONG
CONSTRUCTION

廣宏建設

—— 建广阔天地 筑宏伟蓝图 ——



公众号|广宏建设 欢迎扫码关注



地址：浙江省东阳市东义路111号

E-mail: zjgh@guanghongjs.com

电话：0579-86818788

邮编：322100



- ▶ 东阳市委副书记、市长黄胜可一行深入广宏建设集团调研指导
- ▶ 东阳市文化艺术中心项目迎接浙江省质量协会专家领导检查指导,全力备战鲁班奖

2025 | 下 | 半年刊 | 总第96期

ENTERPRISE HONOR

广宏建设荣誉 | 携手并进 共创辉煌

金华四中教育集团高铁新城校区项目
2025年度金华市建筑施工安全生产标准化优良工地

金义综合保税区二期L地块项目
2025年度金华市建筑施工安全生产标准化优良工地

浙江省龙芯智慧产业园二期(III标)东侧地块项目
2025年度金华市建筑施工安全生产标准化优良工地

金华交投资产管理中心项目
2024年度浙江省建筑施工安全生产标准化优良工地

淳安县千岛珍珠学校建设工程
2025年浙江省工程建设优秀质量管理小组

淳安县千岛珍珠学校建设工程(研制成排上翻线管可调节定位装置)
中国建筑业协会工程建设质量管理小组成果大赛一等奖

淳安县千岛珍珠学校建设工程
杭州市建筑工程QC小组活动I类成果

金华交投资产管理中心项目
2025年度金华市双龙杯(优质工程)竞赛优秀项目

东阳市文化艺术中心项目
2025年度金华市智能建造试点项目

淳安县千岛珍珠学校建设工程
2025年浙江省BIM技术创新应用大赛 房建综合组三等奖

金华交投资产管理中心项目
浙江省建筑业绿色科技施工评价工程

东阳市文化艺术中心项目
中国节能协会2025第六届金标杯BIM/CIM及节能应用优秀成果一等奖

淳安县千岛珍珠学校建设工程
2024年度淳安县重点工程社会主义劳动竞赛二等奖



卷首语

FOREWORD

在周期中锻造韧性 在变局中行稳致远

过去一年,建筑行业在深度调整中艰难前行。市场需求放缓、资金环境趋紧、竞争日益加剧,“缩表”“控风险”“保生存”成为许多企业的现实课题。面对前所未有的压力,我们比任何时候都更深刻地体会到:行业正在经历一场不可避免、也不可跳跃的周期考验。

形势严峻,但并非无路可走。中央经济工作会议对未来经济工作作出系统部署,从稳投资、扩内需,到城市更新、新型城镇化,再到绿色低碳、科技创新、全国统一大市场建设,一系列清晰而坚定的政策导向,正在为建筑业打开新的发展空间。行业从“高速增长”转向“高质量发展”,不是简单的收缩,而是一次深层次的重塑。

越是在这样的时期,企业越需要定力与韧性。韧性不是被动承受,而是在压力中稳住基本盘,在不确定中寻找确定性;不是一味“熬”,而是主动“扛”,扛责任、扛风险、扛使命。建筑业是国民经济的重要支柱产业,广宏建设作为其中一员,必须在复杂环境中守住底线、稳住队伍、稳住发展,更要在服务民生、保障工程品质、维护市场秩序中体现企业应有的担当。

扛得住,是为了走得远;稳得住,是为了变得强。当前,行业竞争逻辑正在发生根本变化,粗放扩张的时代已经过去,精细管理、成本控制、技术能力、组织效率,将决定企业能否穿越周期。唯有刀刃向内、持续变革,才能在新的发展阶段赢得主动。要坚持以客户和项目为中心,优化市场布局;坚持“小而精、专而强”,提升组织效能;坚持以科技赋能建造,推进数字化、绿色化、工业化发展;坚持依法合规、诚信经营,筑牢企业长期发展的根基。

信心,来自对国家发展大势的判断,也来自对自身道路的笃定。中国经济长期向好的基本面没有改变,城镇化进程仍在推进,城市更新、基础设施补短板、“好房子”建设等领域空间广阔。行业会洗牌,但不会消失;周期会下行,但终会回归理性。真正决定企业命运的,不是风向变化本身,而是我们如何应对变化。

前路不轻松,但方向是清晰的。广宏建设将坚持长期主义,保持战略耐心,在稳中求进中夯实基础,在变中求新中积蓄力量。只要我们上下同心、步调一致,把每一个项目做好,把每一项管理做实,把每一次挑战当作锻造能力的机会,就一定能够穿越周期、行稳致远。

与时代同行,与奋斗者同行。让我们在这场深度调整中,守住初心、保持信心、持续进化,共同迎接更加稳健、更具质量的未来。

CONTENTS

广宏建设
目录

GUANGHONG CONSTRUCTION

主办：
广宏建设集团有限公司

2025年 第二期
半年刊
总第96期
1月10日出版

本刊编辑委员会

编委：刘国强
金坚伟
陈建兰
楼金永
胡华楠

责任编辑：胡丹云

▶ 党建引领

历史有声 英雄不朽——致敬伟大胜利 弘扬抗战精神	01
红色工地	02

▶ 新闻回眸

国家级荣誉	05
东阳市文化艺术中心项目在第五届东阳人发展大会期间精彩亮相	07
东阳市总工会领导慰问奋战在高温下的广宏员工	09
图片新闻	10

▶ 技术交流

浙江省级机电专家指导东阳市文化艺术中心项目机电安装工作	12
镜面不锈钢异形吊顶的调节系统创新：从方案到技术的突破	13
东阳市文化艺术中心项目智能建造应用	15

▶ 项目风采

匠心筑梦 火腿飘香 金华火腿产业园建设项目开工典礼圆满举行	19
匠心精筑，礼献民生——东江源养老中心建设项目荣耀封顶！	21
金华农批市场东交易区建设项目喜结金顶	22
东阳市文化艺术中心建设掠影	23

▶ 安全文明

安全管理	25
文明施工	27

▶ 前沿资讯

数字人民币利息机制落地：你的资金选择会怎么变？	30
增值税法于2026年1月1日起正式实施	32
中央定调2026年经济工作！建筑业大方向定了！	34

▶ 文化长廊

“广宏杯”2025年浙江省婺剧演奏演唱展演在东阳举行	37
荣誉报道	39
文化长廊	41



历史有声 英雄不朽

致敬伟大胜利 弘扬抗战精神

为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,9月3日,公司组织机关员工通过多种方式观看了此次阅兵式,公司领导与员工们在不同场所同步参与,共同见证这一历史时刻,齐心协力凝聚力量,进一步引导大家坚定理想信念、厚植家国情怀。

九三阅兵,是国家对伟大胜利的崇高致敬,是和平时代里最铿锵的回响——它承载着对历史的铭记、对英烈的缅怀、对未来的信念。这一刻,中华民族不屈的脊梁傲然挺立,亿万儿女心中的火焰共同燃烧,汇聚成迈向复兴的磅礴力量。我们一同凝视历史、见证荣光。我们在同频共振中感受这份深沉的家国情怀,在热血沸腾间传递这份属于每一个中国人的骄傲与力量!

编者按

[EDITOR'S NOTE]

金华市从2018年开始创建“红色工地”活动,旨在通过基层党组织建设更好地促进工程质量安全管理,推进建筑业中国式现代化。这几年来,广宏建设集团始终把党建引领贯穿工程建设全过程、各环节,主动在重点工程、重大项目一线成立项目临时党支部,把党员组织在项目、把党旗插在工地、把堡垒筑在现场。一个项目就是一座阵地,一个支部就是一面旗帜。各项目临时党支部紧紧围绕工程建设目标,积极开展党员先锋岗、党员责任区、党员突击队等特色活动,把“干部带头、党员先行、群众参与”的工作格局落到实处,不断提升项目组织力、执行力和凝聚力。

乐乐研发中心及保障性用房项目



婺城区安居工程保障性租赁住房项目



中国建筑业协会 工程建设质量管理小组 成果大赛一等奖



成果大赛一等奖☆☆☆
《研制成排上翻线管可调节定位装置》

8月11日,由中国建筑业协会传来喜讯,广宏建设集团承建的淳安县千岛湖明珠学校工程,其质量管理小组凭借创新成果《研制成排上翻线管可调节定位装置》,在近三千个成果中脱颖而出,荣获中国建筑业协会质量管理小组活动成果大赛一等奖。

近年来,广宏建设持续推进质量管理小组活动,积极参加权威竞赛和交流活动,并取得丰硕成果。未来,公司将继续以PDCA循环为核心,攻克智慧工地管理、信息化建设、BIM技术应用、节能减排、绿色施工、质量管理、安全管理及成本控制等方面的关键问题,满足业主及相关方需求,提升施工效率,精准控制成本,实现“双碳”战略目标,进一步提高公司质量管理水平。

(胡哲昕)



中国节能协会第六届 金标杯BIM/CIM及节能应用 优秀成果一等奖



9月5日,由中国节能协会主办的第六届“金标杯”BIM/CIM及节能应用优秀成果遴选结果正式揭晓。广宏建设集团承建的东阳市文化艺术中心项目,凭借其在建筑生命周期中深度融合BIM技术的创新实践,在激烈的全国竞争中脱颖而出,荣获BIM施工及节能成果组一等奖,成为全国154个获此殊荣的项目之一。

东阳市文化艺术中心项目以“数字赋能绿色建造”为核心理念,在建筑生命周期中全面应用BIM技术实现精细化协同管理。通过三维可视化建模优化空间布局与结构设计,在节约材料与智慧施工管理应用方面效益显著,预计在运维管理中构建智慧化管理系统,实现能耗实时监测与设备智能调控。

BIM技术不仅解决了传统施工中的管理痛点,更让我们实现了从“建造”到“智造”的跨越。公司将持续深化BIM技术与绿色建筑的融合创新,积极参与国家“双碳”战略实践,力争在新型城镇化建设中打造更多标杆工程,为行业数字化转型贡献广宏力量!

(胡辉天)



参与筹备检查, 展现项目成果

在大会筹备期间, 东阳市委书记黄胜可, 市委副书记、市长任魁, 及市领导朱志杰、郭锦明、徐育阳、徐健等全程参加市文化艺术中心项目调研。市委办、市府办、统战部、公安局、综合行政执法局等主要部门负责人一同参加检查, 详细了解项目准备情况。这次调研既是对大会筹备工作的实地督导, 也是对广宏建设集团参与建设的重点项目成果的现场检验。市领导一行对市文化艺术中心的建设成果予以充分肯定。

嘉宾实地参观, 感受建筑魅力

东阳市文化艺术中心坐落于江滨南街, 是东阳城市文化设施的重要组成部分, 也是展示东阳“歌山画水、百工之乡”人文特色的重要载体。在大会期间的嘉宾参观考察活动中, 车队有序驶入市文化艺术中心大门, 嘉宾们沿途领略了美术馆、博物馆、图书馆与文化交流中心的建筑风貌, 感受了传统韵味与现代功能的有机结合。该项目建设的顺利推进, 体现了广宏建设集团扎实的项目执行能力, 也是企业响应家乡建设号召, 积极参与公共服务设施建设的实际举措。

共建美好东阳, 携手展望未来

作为根植东阳的建筑企业, 广宏建设集团始终秉持匠心, 将东阳市文化艺术中心打造为集团在公共建筑领域的又一力作, 以实际行动响应“把最好的项目留在家乡”的号召。当前, 东阳正围绕省委“132”总体部署与金华“港”“廊”“链”主战场战略, 全力推动产业升级与文化遗产, 东阳市文化艺术中心作为城市文化新地标, 将成为凝聚乡贤智慧、促进文化交流的重要平台。广宏建设集团将以此次大会为契机, 继续发挥专业优势, 积极参与家乡建设, 为东阳高质量发展注入建筑行业的坚实力量, 助力家乡打造更具人文魅力与幸福活力的现代化强市。

(胡丹云)

东阳市文化艺术中心项目 在第五届东阳人发展大会期间精彩亮相

金秋十月, 歌画东阳。10月1日, 以“贤聚三乡 歌画未来”为主题的第五届东阳人发展大会隆重开幕。400余位来自海内外的东阳籍精英齐聚故土, 共叙乡情、共谋发展。在这场备受瞩目的盛会中, 由广宏建设集团承建的东阳市文化艺术中心, 作为重点参观考察点位之一, 以其独特的建筑魅力与深厚的文化内涵, 赢得了与会嘉宾的广泛赞誉。





11月24日，金华市委常委、宣传部部长李斌峰一行调研东阳市文化艺术中心项目。

东阳市总工会领导 慰问奋战在高温下的广宏员工

8月14日，东阳市总工会副主席吴亚萍、项目指挥部领导葛一军一行来到市文化艺术中心项目施工现场，开展“夏送清凉”高温慰问活动，为奋战在酷暑一线的广宏建筑工人们送去防暑降温物资和深切关怀。

慰问组向工人们发放了加多宝、冰红茶、正汽水等防暑用品，并详细询问了他们的工作强度和作息安排。吴亚萍强调，施工单位要严格落实高温作业安全规范，合理调整工作时间，确保工人健康安全，叮嘱大家注意防暑降温，做到劳逸结合。

(楼宇航)



12月9日，东阳市住建局副局长蒋瑜一行就海绵城市理念的落地情况，对市文化艺术中心项目开展现场调研。

浙江省级机电专家指导东阳市 文化艺术中心项目机电安装工作

继前段时间公司邀请省幕墙装修专家胡晨前来广宏建设东阳市文化艺术中心开展技术指导后,为进一步助力该项目创优,8月30日,公司再次邀请了浙江省安装杯检查组组长王挺专家莅临项目现场,开展专项指导工作。公司总工室及工程管理部相关人员,东阳市文化艺术中心项目团队和机电相关专业技术骨干全程陪同。

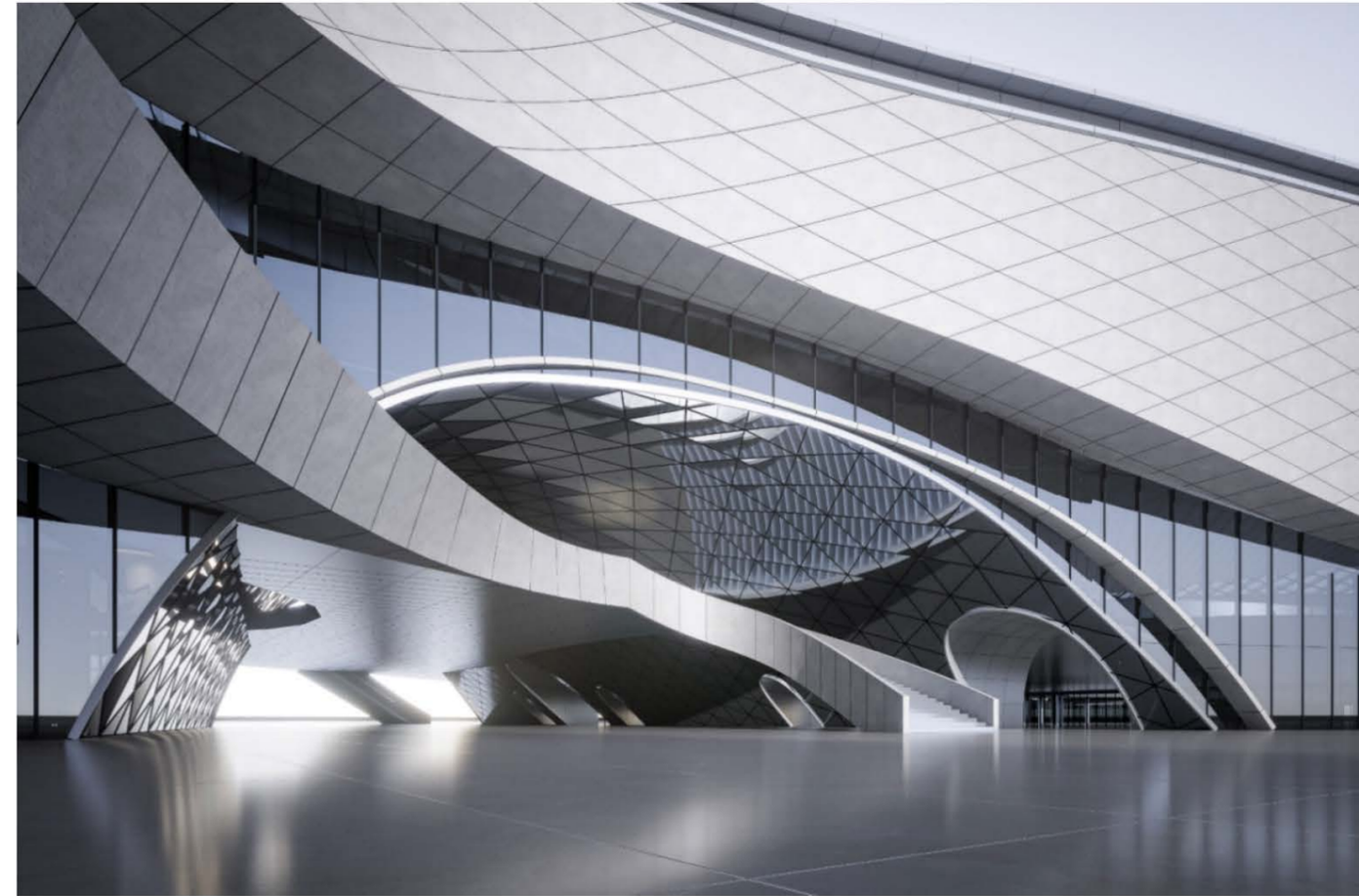
专家抵达后,直接深入项目机电安装施工现场,从美术馆、博物馆地下室,再到图书馆屋面,重点查看了空调通风系统、强弱电管线敷设、消防联动设备安装等关键区域。每到一处,专家都仔细核对施工图纸与现场实际施工的匹配度,以及管线排布的规范性,并详细询问施工工艺难点及解决方案,对项目部采用BIM管线综合优化技术解决多系统协同复杂、施工空间与精度要求高、与其他专业交叉作业冲突多机电安装专业三大难题的做法给予肯定。

随后又仔细检查了机电安装专业的相关资料,最后

结合现场勘查情况,针对材料完整性、技术参数准确性、成果展示逻辑性等关键环节提出具体修改建议。同时还结合过往评奖案例,讲解省级奖项评审标准的核心要点,指导项目团队突出工程“绿色、智能、高效”的特色,强化技术创新与实际应用价值的阐述,为项目优化申报材料、提升竞争力指明方向。

专家表达了该项目在机电专业方面的复杂性和技术难度,并对BIM技术在整个项目中发挥的重要作用以及项目现场管理水平给予了充分肯定。此次省级专家来项目进行现场指导极具针对性和实用性,有效解决了项目在评奖准备过程中的困惑。下一步,项目团队将迅速梳理专家建议,逐项落实整改,全力完善申报材料,以更高标准推进后续机电施工,力争在省级机电专业评奖中取得优异成绩,将东阳市文化艺术中心项目打造成机电安装领域的标杆工程,也为冲击鲁班奖打下坚实基础。

(李湘忆)



镜面不锈钢异形吊顶的调节系统创新 从方案到技术的突破

东阳市文化艺术中心项目涵盖图书馆、博物馆、美术馆等多个功能区域,总建筑面积超15万平方米,其中连廊区域的镜面不锈钢蜂窝板吊顶面积达4500平方米。这类异形吊顶造型独特,需要实现三角形面板的多角度精准拼接,对安装精度有着极高要求——相邻面板高低偏差需控制在1mm以内,接缝宽度偏差不能超过3mm,这让传统施工工艺面临巨大挑战。



传统施工方法通常是先三维放样，接着焊接主次龙骨并加固节点，随后安装附框和压块形成基准框架，最后嵌入面板固定并调整。这种方式过度依赖人工焊接技术和现场调整精度，不仅效率低下，还容易出现龙骨变形、面板定位偏差等问题，导致成品效果不佳。实际施工数据也印证了这一点，采用传统工艺的样板区域验收合格率仅为85%，远不能满足项目高质量交付的需求。为解决这一难题，技术团队开启了全新的技术探索与方案研发。

在方案构思初期，我们广泛查阅了行业内的相关技术资料 and 专利成果，试图从现有技术中寻找灵感。中国幕墙网一篇关于多维调节异形采光顶的文章引起了关注，其核心的多维调节支座系统，通过上下圆盘夹具的凹凸槽嵌套配合，搭配T型滑块、耳板和销轴等部件，能实现水平方向任意角度调节，再加上调节螺杆可精准控制高度，这为异形吊顶的角度和高度调节提供了重要思路。

另一项高强度直螺纹钢筋连接套筒的专利技术也颇具启发，其通过套筒主体与插接筒的螺纹耦合设计，实现了无需旋转钢筋即可快速连接，且长度可调、固定牢固，这种伸缩调节与锁紧的原理，恰好能解决吊顶龙骨长度适配的问题。



结合这两项技术的核心原理，我们摒弃了传统刚性连接的思路，提出了“可调节”的核心设计理念，构思出由基座、连接杆件和面板固定型材三部分组成的整体方案。不过，这个初步方案还需要进一步细化和验证，于是我们对每个部分的候选方案进行了深入比选。

在基座选择上，有两种方案可供考量：一种是传统的吊顶基层钢架，采用40x60方钢焊接成型，这种结构刚性强，但一旦成型就无法调节，面板拼缝的高差问题难以解决；另一种是万向调节器，其具备360度角度调节功能，垂直度可控且转向顺滑，能通过调节爪件方向修正基层偏差，为面板安装提供精准基准。经过实际测试对比，万向调节器的调节灵活性和精度控制优势明显，最终成为基座的首选方案。

连接杆件方面，传统的固定圆管需要定长加工，现场安装时若出现尺寸偏差，就得拆卸重新焊接，既影响施工效率又可能影响结构稳定性。而可调节圆管套筒连接件，通过两端圆管焊接与套筒连接的设计，能够自由调节长度，无需现场切割，适配不同板面尺寸的能力更强，经济性也更好。综合施工便捷性和适配性，可调节圆管套筒连接件自然脱颖而出。

面板固定型材的选择同样关键。固定式不锈钢型材采用刚性连接，角度固定，安装后若出现龙骨偏位，无法进行调整，容易产生面板错台。而可调节型材组件由铝合金角码和配件组合而成，角度可自由调节，即便面板安装后也能通过微调消除拼缝高低差，更好地保障安装精度。因此，我们最终确定选用可调节型材组件作为面板固定方案。



确定了各部分的最优方案后，整套系统的核心技术原理也逐渐清晰。万向调节器作为吊顶的“精准定位器”，采用上下圆盘凹凸槽嵌套配合的结构，通过4个M8内六角机丝螺钉紧固，限位调节螺母与万向调节圆盘的垂直度控制在 $\pm 1^\circ$ 以内，确保调节过程无卡顿。进场时，我们会严格抽检其焊缝质量，要求满焊无焊渣、焊缝均匀，经过校验，调节器的平均偏差能控制在合理范围，为基层定位提供可靠保障。

可调节圆管套筒连接件则像是吊顶的“可伸缩关节”，采用 $\phi 80 \times 5$ 热浸镀锌圆钢管与定制套筒组合设计，圆管套丝长度控制在 $170\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ，套筒长度 $180\text{mm} \pm 2\text{mm}$ 。通过旋转套筒，利用双向螺纹耦合的原理实现杆件长度伸缩，适配不同板块的间距需求，再加上双螺帽锁紧设计，能有效防止长期使用中出现松动，组装后露丝长度控制在30mm左右，调节顺滑便捷。

可调节型材组件作为面板的“微调器”，由定制铝合金底座、角码和压块构成。铝合金角码与配件采用嵌套式组装，可在一定范围内自由转动，实现面板安装后的角度微修正。在固定25mm镜面不锈钢蜂窝板的同时，预留出微调空间，完美解决了面板安装后刚性固定无法修正偏差的痛点，确保相邻面板的接缝高低差和缝宽符合设计要求。

这三大核心部件并非独立工作，而是形成了协同联动的调节体系。万向调节器负责基层的水平与垂直精度粗调，可调节套筒解决龙骨长度的中调适配，可调节型材组件完成面板角度的最终微调，三级调节层层递进，最终实现异形吊顶的精准拼接。而且所有构件都采用标准化设计，既能保证精度一致性，又能简化施工流程，提高安装效率，其核心技术还可迁移到双曲面异形吊顶等类似工程中，应用前景十分广阔。

在东阳市文化艺术中心项目的实际应用中，这套可调节镜面不锈钢异形吊顶系统表现出色。现场实测数据显示，相邻面板高低偏差在1mm~2.0mm之间，面板接缝宽度偏差在1.3mm~2.7mm之间，全部满足设计要求，显著提升了安装一次验收合格率。不仅如此，该系统还减少了返工率，降低了后期维修成本，为项目创“鲁班奖”提供了有力保障。

这次技术创新的探索，打破了传统异形吊顶施工的刚性约束，通过对现有技术的借鉴与优化，构建出兼具精准性、实用性和通用性的可调节系统。未来，这项技术还将不断完善，持续为建筑行业异形结构施工提供新的解决方案，助力更多高品质建筑项目的落地。

(卢剑阳)



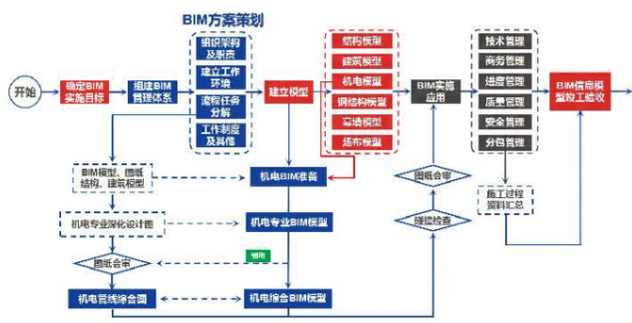
项目以BIM + 智慧工地 + 机器人核心技术 = 全链条智能化

东阳市文化艺术中心项目 智能建造应用简介

东阳市文化艺术中心项目位于东阳江以南、江滨南街以北、迎宾大道以西、学士路以东，项目涵盖图书馆、博物馆、美术馆及辅楼、道路、广场铺装和绿化等，总用地面积：106663平方米，总建筑面积：154361.4平方米。工程总造价111281.8606万元。本项目属于EPC联合体总承包，牵头单位：广宏建设集团有限公司，联合体成员单位：中国联合工程有限公司。

项目以BIM+智慧工地+机器人为核心技术框架，构建设计-施工EPC项目管理全周期智能建造体系，全面覆盖进度动态调控、质量精准管控、安全风险预控等多维度管理，实现从设计协同到施工落地的全链条智能化赋能。

一、BIM技术应用



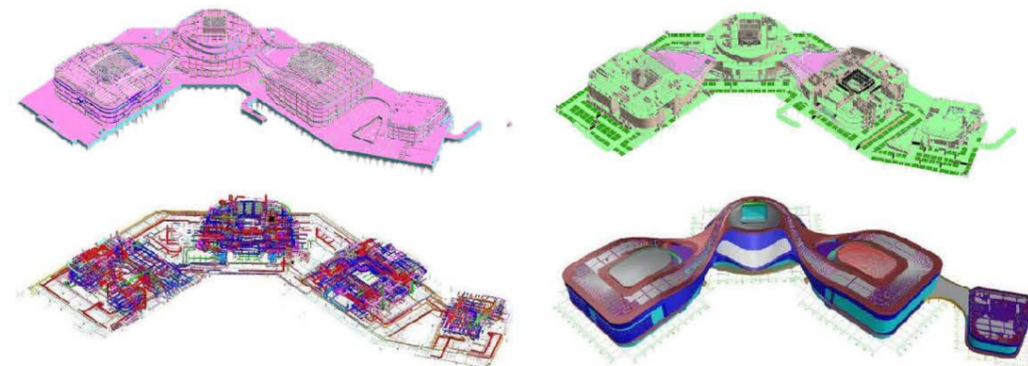
BIM技术策划流程图

1. BIM前期策划：本工程为东阳市百年工程，目标争创“鲁班奖”，对质量安全要求极高。项目包含专业种类多且复杂：结构含大量不规则曲面（大斜梁、双曲率梁、劲性柱梁等），超危大模板工程多（含27-30m跨度劲性结构）；机电管线复杂易冲突，净高要求严格；钢结构工程量大，大跨度、多梁相交劲性节点优化难；幕墙共有十大系统且包含双曲造型，大玻璃、异形收口多，加工安装难度大。本项目在充分考虑工程难点的基础上，针对实施过程中的技术、协同和管理展开前期策划。

(1) 技术策划。结合项目BIM设计应用特点，制定项目级BIM应用标准，同时按照要求，编写BIM总体实施方案和专项实施方案，对实施范围、BIM工作内容、技术路线、实施方法进行详细界定；

(2) 管理策划。在管理策划的过程中，通过细化分解管理及业务流程，以业务应用为切入点，结合质量管理体系，明确BIM应用重点开展环节责任主体。针对深化、出图、检测等重点应用业务流程，编写流程化作业手册。

2. BIM深化设计：通过BIM技术实现图纸会审、机电管线综合排布、钢结构及幕墙深化设计，有效解决多专业碰撞问题，优化施工部署及施工工艺。本项目体现在一下多个方面：



BIM多专业模型图



超限支模架与脚手架三维模型图

(1) 结构深化。对结构模型中，结构留洞、梁加腋及楼梯间等部位进行重点排查，针对特殊节点，如防水节点、复杂钢筋位置节点等，利用三维模型的可视化特点，进行三维交底，为班组提供更直观地技术指导。

(2) 方案深化。通过对结构模型的超限结构筛选，进行超危大支模架与弧形脚手架体系建模，优化立杆排布、主次龙骨的布置及盘扣拉杆的布置。编制专项施工方案，数模结合辅助高支模专家论证，并形成交底文件指导现场技术交底。

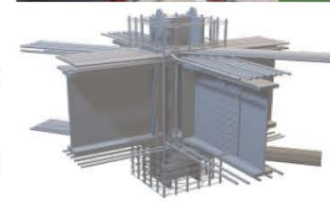
(3) 建筑深化。利用revit配合BIM插件，对砌体进行预排砖，提前发现问题，优化排砖方案；与机电模型链接，按机电管线生成建筑墙体的留洞模型，用于指导施工现场砌筑工程及二次结构工程施工。

(5) 机电安装深化。利用BIM技术进行管线综合优化，优化空间结构，提高管线的利用率，避免返工；深化机房、锅炉房等管线复杂房间，1:1还原安装尺寸与空间，做到有效交底；对深化后的模型进行管综图、预埋图、支吊架布置图、净高分析图等成果输出。

(6) 钢结构深化与施工模拟。针对项目中复杂的劲性结构，建立钢筋与钢结构梁柱节点模型，在满足规范要求的同时，保证现场准确下料施工。连廊钢结构的多步骤施工方案论证与交底也运用了BIM技术。

(7) 幕墙深化。使用Rhino等进行幕墙建模和分析，优化板块尺寸，增加同类尺寸便于生产加工；对幕墙各系统节点进行三维模拟，辅助施工交底，对难度较大的工艺进行安装流程的三维可视化模拟；通过grasshopper参数化方式，批量输出施工所需安装定位数据，为现场放线提供数据支撑，以便对建筑外造型总体轮廓有良好的控制。

(8) 场布深化。通过对场地三维模型的全局搭建，将堆场、施工道路等信息以实际数据的形式展示出来，判断合理性，以确定最终方案；对构件进行尺寸等相关参数的定义，形成企业统一的安全文明施工设施标准构件库。



多梁交叉与钢结构施工三维模型图

二、智慧工地应用



智慧工地应用分布图

1.“智慧工地公共平台”系统:本项目基于移动互联网技术、视频监控技术、计算机网络技术,对施工现场的设备调度、安全质量监控等环节进行信息即时采集、记录和共享,满足现场多方协同需要,并通过后台对数据的整合分析实现项目动态的实时管理,规避项目过程各类风险。



智慧工地公共平台

(1) 一体化施工人员管理系统

通过劳务实名制系统进行劳务人员库的管理、从公司端到项目端覆盖工人登记、进退场管理、人员考勤、安全教育、交底管理等全方面以工人为核心的人员信息化管理。

(2) 安全监测

通过监测系统对升降机实现安全监控、运行数据实时记录与操作隐患语音提醒,并通过远程无线数据传输至监控平台;塔吊吊钩可视化监控系统则以高清图像实时呈现吊钩周围视频,助司机精准操作判断,破解视觉死角、远距离模糊、语音引导差错等难题,两者协同有效避免施工安全事故发生。

(3) 智能安全帽

通过北斗/GPS定位系统提供人员定位、人员实时动态跟踪、报警管理、人员轨迹监测,履职痕迹信息自动采集和记录等功能服务;以全面保证施工作业人员的安全。智能安全帽具备高空坠落报警、电子围栏、一键SOS报警等功能。

(4) 智慧地磅

运用物联网技术,通过地磅的智能化改造,实现数据

自动采集,抑制数据的人为干扰,实现项目现场物料及车辆的全方位精细管理。

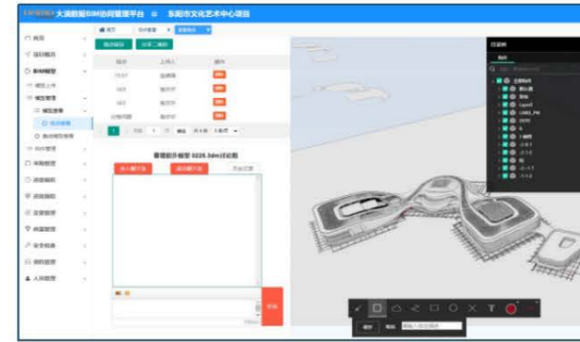
(5) 哈比丁小程序

通过哈比丁工地一点通微信小程序,项目管理人员可以对现场所有管理内容发起流程,可在线完成检查、整改与复查闭环,数据可以自动同步至Web端进行综合分析,通过问题类型分布、未整改问题及最近7天问题趋势的统计、分析,实时监控工程人员、质量、安全、进度、机械、物料的状态。这极大地提高了现场管理人员的沟通和管理成效。

(6) 施工质量实测实量

实测实量数字工具包,集成数显阴阳角尺、智能数字靠尺等智能工具实时采集并无线上传,解决测量记录统计难题,大幅提升效率;数字回弹仪通过蓝牙与手持设备通讯,实时采集混凝土抗压强度数据,确保回弹检测真实可靠,全面强化施工质量实测实量的精准性与便捷性。

2. 协同平台管理系统:基于BIM的协同平台,解决项目图档混乱、数据管理标准不统一等问题,实现项目各参与方之间信息共享、实时沟通,提高项目多方协同管理水平。



BIM协同管理平台

通过BIM协同平台实时查看和修改建筑模型,减少传统设计过程中的信息交流和版本控制的问题。平台集成多个专业的模型,可进行统一管理;达成模型可视化的便捷功能;可快速的生成平、立、剖面图纸,一处更改,处处更新。

三、建筑机器人应用

(1) 测量机器人

本工程外表面幕墙工程体量大,造型设计独特复杂,因此在测量放线时需要消耗大量的人力物力。项目实施过程中,凭借天宝TX8测量机器人,大大简化幕墙点位测量工作,同时还可获取全景HDR图像,用于生成彩色扫描。获取的数据利用RealWorks提供高效数据流到CAD软件,结合EdgeWise和Sketchup软件用于点云快速建模。

(2) 建筑规范问答机器人

项目在实施过程中,充分利用移动端“哈比丁工地一点通”微信小程序,其中的建筑标准规范问答机器人已集成了建设行业法律国标、行标、地方性标准等3000多份规范文件,实现各项规范标准查询,为现场的施工管理提供了极大的便利。

(3) 整平机器人

本项目地下室面积达5.8万平方米,针对地下室地面做法中的细石混凝土施工作业,项目部采用了整平机器人进行混凝土摊铺后的振捣和整平工作。整平机器人可采用

智能激光找平算法及线控底盘技术,在混凝土浇筑后对地面进行高精度找平施工;其施工平整度误差 $< \pm 2\text{mm}$,比传统人工效率提高30%。

(3) 地坪研磨机器人

本项目地下室车库位置为环氧地面,在地坪处理阶段,项目部采用地坪研磨机器人用于去除混凝土表面浮浆进行基层处理。研磨机器人通过激光雷达扫描识别出墙、柱等物体位置信息,进行实时定位、自主导航,实现全自动研磨作业;其施工效率超过 $500 \text{ m}^2/\text{h}$,是人工效率的4~5倍。

(4) 地坪漆涂敷机器人

在车库环氧地面的底漆作业阶段,项目部采用地坪漆涂敷机器人进行涂装施工。地坪漆涂敷机器人采用高精度喷枪或辊涂装置,通过预设程序控制漆料流量、喷涂厚度及覆盖范围;其漆膜厚度误差控制可在 $\pm 0.5\text{mm}$ 以内,避免人工喷涂的厚度不均问题,施工面积可达500-800平方米/日,效率为人工的2-3倍。

四、应用成效

(1) 本项目采用BIM技术进行前期的技术策划、方案模拟,搭建全专业BIM模型,进行优化深化等工作,取得良好的管理效益及社会效益。目前BIM应用成果已荣获中国节能协会“金标杯”一等奖、中施企协“BIM大赛”三等奖、浙江省数字建造创新应用大赛二等奖、“筑新杯”一等奖;本项目通过BIM技术,在跨专业冲突解决、管线综合优化、关键节点精细化设计及幕墙龙骨、面板排布优化等方面成效显著,累计节约成本1800万元,施工效率提升超30%;

(2) 本项目采用智慧工地管理平台集成现场信息,通过一系列数字化功能对项目全要素进行可靠管控,增加现

场管理可操作性及安全性,让现场管理内容有迹可循,有据可依,为项目创效增值,提升现场管理效率及责任主体沟通效率超40%、减少材料浪费15%,安全事故率下降60%。目前智慧工地应用成果已荣获“浙江省智慧工地优秀应用成果”;

(3) 本项目引入智能装备机器人参与施工作业,通过自动化精准作业替代高危低效工序,涵盖测量、喷涂、整平等环节,效率提升超30%,材料损耗降12%,取得良好经济效益,直接经济效益达250余万。目前本项目已荣获“金华市智能建造试点项目”认定。

(胡辉天 陈建兰)



匠心筑梦 火腿飘香 金华火腿产业园建设项目开工典礼圆满举行

赤日炎炎,难挡奋进步;金秋在望,更添创业豪情。在这充满希望的美好时节,金华火腿产业发展迎来里程碑时刻。9月4日,由广宏建设集团承建的金华火腿产业园建设项目开工典礼隆重举行。各级领导、各界嘉宾及各参建单位代表齐聚现场,共同见证这一历史性时刻。

上午9时30分,典礼正式开始。典礼活动由广宏建设集团总工程师陈建兰主持。

广宏建设集团总经理刘国强代表施工单位作表态发言。他首先向长期以来关心支持项目建设的各级领导、各界朋友表示衷心感谢,并向为项目前期筹备付出辛勤努力的各方向同仁致以崇高敬意。

刘国强指出,金华火腿产业园建设项目是推动地方特色产业转型升级、促进经济发展的重点工程,意义重大,影响深远。能够参与这项工程的建设,广宏建设集团倍感荣幸,也深知责任重大。集团上下有信心、有决心、也有能力,将该项目打造成优质工程、安全工程和绿色工程。

随后,在各参建单位领导致辞表态后,建设单位浙江金投火腿有限公司董事长张建能宣布:金华火腿产业园建设项目正式开工!

在庄重而热烈的培土环节,各位嘉宾移步至奠基石旁,共同为项目奠基培土,播下希望的种子,祝愿项目建设一帆风顺、圆满成功。

据悉,金华火腿产业园设计理念独具匠心,"宋风雅韵"延续了金华传统建筑文化,以现代建筑语言演绎传统空间形态,屋顶错落有致,尽显南宋风貌与典雅韵味;"火腿方印"别出心裁,核心组团建筑通过立面元素和第五立面融入金华火腿品牌文字以及火腿形态肌理,打造品牌地标建筑。

广宏建设集团将秉承高度的社会责任感和历史使命感,发扬工匠精神,集中优势资源,精心组织、科学管理,誓将本项目打造为彰显金华火腿产业形象的一流精品工程,为推动金华火腿产业高质量发展贡献力量!

(项目部)



匠心精筑，礼献民生 东江源养老中心建设项目荣耀封顶！

从一纸蓝图的精细擘画，到破土动工的铿锵号角；从钢筋铁骨的日夜浇筑，到楼宇渐起的挺拔身姿。9月5日，东江源养老中心建设项目迎来了历史性时刻——主体结构顺利封顶。这不仅是工程建设的重要里程碑，更标志着项目从“骨架搭建”迈向“细节完善”的关键转折，为后续竣工投用奠定了坚实的基础，也为区域养老事业的高质量发展注入了强劲动能。



项目自2025年3月15日正式开工，计划竣工时间为2026年8月16日，总建筑面积为21046.14平方米，其中地上计容建筑面积约17551.14平方米，地下建筑面积约3495平方米。地下1层，1号楼地上9层（建筑高度40.6米），2号楼地上11层（建筑高度47.8米），裙房地上3层（建筑高度16.4米）。项目总投资1.1571亿元。

东江源养老中心是浙江省东阳市的重点民生工程，旨在打造一个经得起考验的民生标杆。公司精心选派了精锐项目管理团队，以“高效推进、铸就精品”为核心目标，全面负责项目建设。团队凭借系统化管理和精细化执行，确保了工程质量与进度的“双保险”。

前期规划：统筹兼顾，快速落地

面对复杂的前期筹备工作，项目团队科学统筹设计、审批等全流程，精准衔接各环节，确保方案高效落地，为项目顺利开工奠定了坚实基础。

施工建设：抢赶进度，严守质量

施工过程中，项目负责人亲自坐镇现场指挥，严控每一个细节，带领团队以“雷厉风行”的作风推进建设，同时注重“细节制胜”，严格把控工程质量，确保实现“工期不滞后、品质无瑕疵”的双重目标。项目在多次政府和行业部门的专项检查中，均获得了充分的肯定与表扬。

难题攻坚：高效协同，坚守底线

在面对建设中的各类挑战时，项目团队迅速响应、跨部门协同，既高效解决了“燃眉之急”，又始终坚守安全与质量底线。最终，凭借“精品工程”的口碑，圆满完成了主体封顶任务，兑现了初期的郑重承诺。

东江源养老中心项目作为东阳市重点民生工程，定位为医养结合型现代化养老中心。建成后，将成为集疾病预防、专业医疗、康复护理、健身娱乐于一体的综合性养老服务设施，规划提供500张养老床位，全面满足老年人“医、养、康、乐”的多重需求。作为东阳市“1+18+X”市域养老服务架构的重要组成部分，项目将填补东阳江镇大型医养结合养老机构的空白，为完善区域养老服务体系注入强大动力。

地理位置优势尤为突出，交通便捷，未来投用后，服务

范围将覆盖周边多个乡镇，让更多老年人能够在家门口享受到“触手可及”的优质医养服务。

此次全面封顶的东江源养老中心建设项目，是公司继东阳城东休闲养生项目之后，在养老产业领域承接施工的又一重点工程。它不仅是公司深耕养老基建赛道、履行社会责任的生动实践，也是助力地方完善民生服务、提升老年人幸福感与获得感的具体行动。随着封顶目标的达成，项目即将进入室内装修和设施配套阶段。建设团队将继续秉持“匠心”守“初心”，以“实干”促“实效”，全力推进后续建设，争取早日竣工投用，让这份充满温暖与关怀的民生工程尽早惠及更多老年群众，为东阳市养老事业的高质量发展书写崭新篇章！

（邵湘阳）

金华农批市场东交易区 建设项目喜结金顶

金秋十月传喜讯，硕果盈枝启新程。10月16日上午，随着最后一方混凝土浇筑完成，由广宏建设集团承建的金华农产品批发市场东交易区建设项目主体结构正式封顶，标志着项目建设进入新阶段。金华市供销社党委副书记、理事会副主任胡建新现场宣布封顶，市场班子成员，项目监理、设计、跟审等参建单位代表及广宏建设集团相关负责人出席封顶仪式，共同见证这一重要时刻。

东交易区建设项目是成功入选国家“平急两用”基础设施库的重点工程，也是金华市供销社保障市“菜篮子”稳定、增强市场发展后劲的有力抓手。项目总投资4.98亿元，占地面积约14842.9平方米，总建筑面积约80008.5平方米，拟建造2幢3层商业综合体用于水产、海产、粮油干货、副食等农产品业态发展，并配备地下停车位600余个，同时

建设两幢10层商务楼，配备酒店、办公等业态。项目建成后，将显著提升民生保障能力，预计年增交易量50万吨、交易额25亿元，可辐射带动受益农户近20万人。

结顶仪式上，广宏建设集团经营副总胡华楠代表施工单位发言，他向长期以来关心支持项目建设的各级领导、各界朋友，以及日夜奋战在一线的全体建设者致以诚挚感谢，并表示将以此为契机，继续严把质量关、安全关、进度关，确保项目如期竣工，打造经得起时间检验的精品工程。

此次主体结构封顶标志着项目建设取得重要阶段性成果。广宏建设集团将以此次封顶为新的起点，全力以赴打造精品，不负各方信任与期待，助力谱写金华农产品流通新篇章。

（项目部）



东阳市文化艺术中心建设掠影



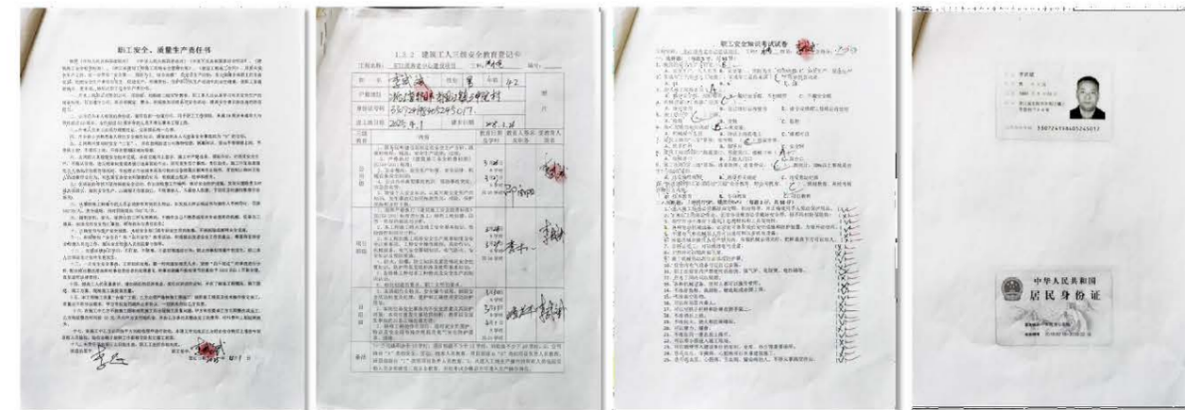
安全管理 东江源养老中心项目

项目部在开工之初，确立了争创浙江省建筑施工安全生产标准化管理优良工地目标。工程从开工之初就对整个工程进行创标化工地策划，编制了创优方案，并采用BIM技术进行了现场布置。

成立了安全管理小组，各项安全责任制上墙，现场施工组织设计各类专项施工方案经审批后实施。在现场设置了重大危险源告示牌、班前讲评台、民工学校等，采取播放安全教育片、急救培训、消防应急救援、有限空间应急演练等多种安全培训方式，并根据金华市建设局文件要求，每日进行安全晨会宣讲，将安全工作落实到实处。每月民工工资进行公示，并发放到每个职工手中。



民工学校管理制度
民工学校管理明确，开展日常学习教育和培训活动



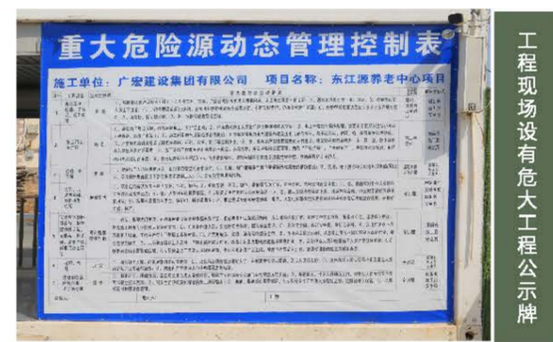
对每个进场的职工进行了三级安全教育，并签定安全责任书。考试及格后再上岗作业



每日召开班前晨会并做好技术交底



项目部定期开展消防安全及应急救援演练活动



工程现场设有重大工程公示牌



严格做好「无欠薪」工作



「四小」设施

文明施工 东江源养老中心项目

工程主入口按企业形象识别系统设置了八牌二图，围墙整洁美观，连续设置。施工现场设置了远程监控管理技术，安装了智能化门禁考勤系统，LED显示屏分班组显示作业人数。设置车辆冲洗设备、施工人员洗脚池等。

主干道均采用混凝土硬化，其余裸露地面采用绿化或覆盖。办公区、施工区分区设置。会议室整洁明亮，卫生间、医务室、民工活动室等设施齐全，医务室配备常用药品及员工安全教育书籍。

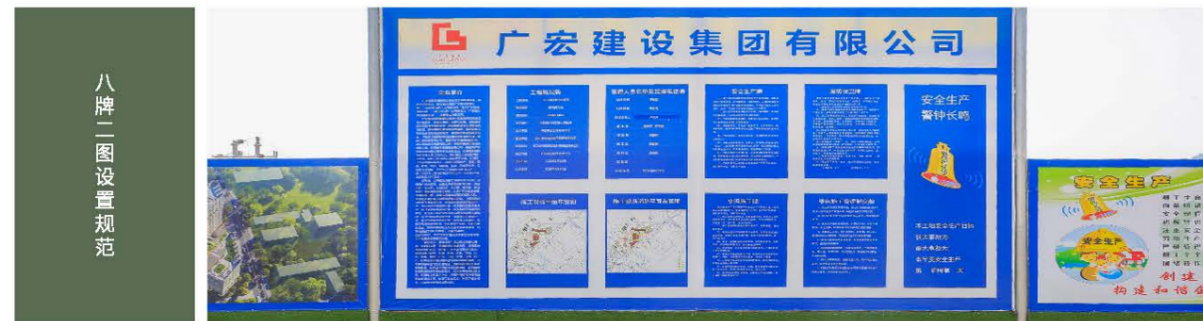
项目部办公区整洁美观，布置了大量宣传栏，对消防安全、文明施工、绿色施工、红色工地、民工工资等多

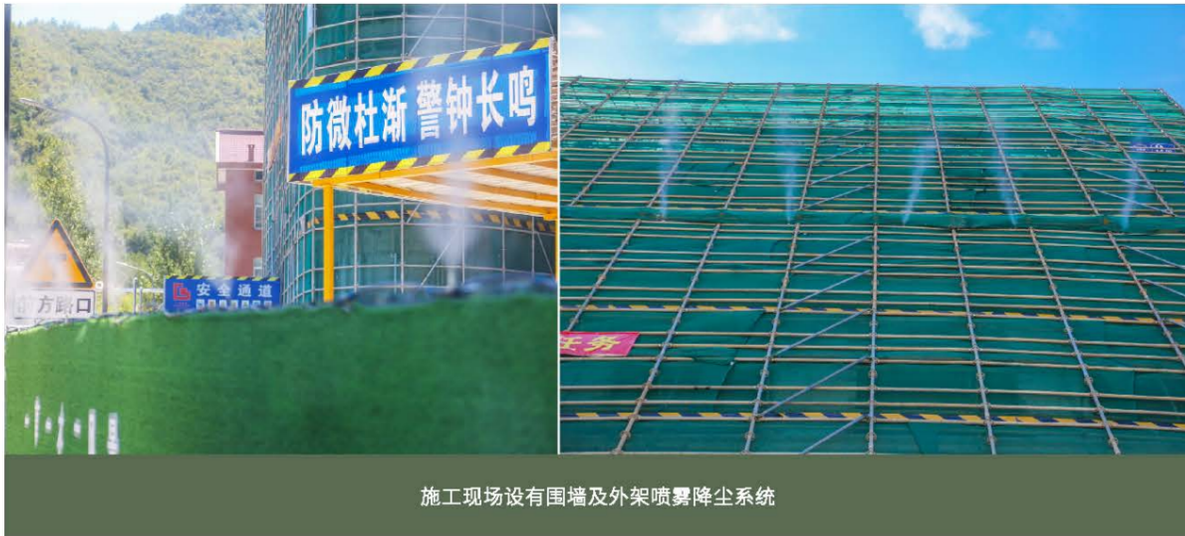
方面进行宣传公示。现场设置茶水亭，每天供应开水，充分体现项目部对职工的关怀。

现场设置消防展示台，消防器材配备齐全有效。材料分区管理，各类材料码放整齐，标识清晰。项目部按规范配备消防器材，消防设施定人负责维护、管理、更新，并按时做好书面记录。

扬尘控制落实责任到人，围墙、外脚手架设置喷淋，雾炮机进行辅助，安装扬尘、噪声监测LED显示系统。

生活垃圾按“两定四分”的模式进行分类，建筑垃圾按“四分四处、分处同步”的原则分类。





施工现场设有围墙及外架喷雾降尘系统



高杆喷雾进行防扬尘工作



洒水车进行防扬尘工作



设置车辆冲洗池



数字人民币利息机制落地 你的资金选择会怎么变？

从2026年1月1日起，数字人民币钱包余额将按照活期存款计付利息。这也意味着，经过十年研发试点，数字人民币将从“数字现金时代”迈入“数字存款货币”时代。

专家表示，对数字人民币钱包余额计付利息后，中国将成为首个为央行数字货币计息的经济体。这将有助于提高用户使用数字人民币的意愿，也将拓展数字人民币的使用场景，并进一步巩固中国在全球央行数字货币探索中的领先地位。

数字人民币计息有何意义？

工商银行、农业银行、建设银行、中国银行、邮储银行、交通银行在2025年12月31日相继发布公告，将开立在该行的数字人民币实名钱包余额按照银行活期存款挂牌利率计付利息，计结息规则与活期存款一致。

六大国有银行率先响应，其余银行类运营机构遵循

统一政策。这一举动的背后，并非简单的“加利息”，而是数字人民币将从现金型1.0版步入存款货币型2.0版的变化。

如果说1.0版数字人民币是“口袋里的数字纸币”——仅承担支付职能，由央行直接负债，商业银行仅负责保管且无法动用；

2.0版则是“数字活期存款”——具备价值尺度、价值储藏和跨境支付三大核心职能，正式进入了数字支付时代。

目前，数字人民币已在批发零售、餐饮文旅、教育医疗、公共服务、社会治理、乡村振兴、跨境结算等领域形成覆盖线上线下、可复制推广的应用模式，兼具账户与区块链双重模式、软硬件钱包适配、线上线下及离线支付兼容的通用混合型货币能力。

增值税法于2026年1月1日正式实施!

5大核心变化, 重点学习



什么是数字人民币?

数字人民币是人民银行发行的数字形式的法定货币, 由指定运营机构参与运营, 以广义账户体系为基础, 支持银行账户松耦合功能, 与实物人民币等价, 具有价值特征和法偿性。

如何使用?

下载“数字人民币”App; 注册开通钱包; 通过“充钱包”功能将银行卡的钱兑换成数字人民币。

支付方式根据不同场景, 数字人民币提供多种支付方式——

扫码支付: 数字人民币App首页可点击出示数字人民币付款码;

“碰一碰”支付: 利用手机NFC功能, 在两个设备间近距离完成支付;

转账功能: 通过输入对方手机号或钱包编号, 直接向他人转账;

硬钱包: 对于不擅长使用智能手机的群体, 还可以选择可视卡、SIM卡等硬钱包形式。

数字人民币方便在哪?

支付更快——只存在付款方和收款方, 不经过第三方平台;

无需网络——付款方和收款方都没有网络, 也可以完成支付;

隐私性好——商户和第三方平台无权或取消消费者的身份信息和支付数据。

数字人民币和微信支付宝有何不同?

做个简单的比喻——

在数字人民币时代, 数字人民币是“钱”, 相当于拿着一把“电子钱”直接付给商家;

微信、支付宝是“钱包”, 里面既能装银行存款货币, 也能装数字人民币, 付款时从“钱包”里拿钱给商家。

虽然数字人民币和微信、支付宝有本质区别, 但在实际支付的过程中, 这两种方式的体验差异并不大。

数字人民币: 全面推广后任何商家都不能拒收数字人民币; 没有网络也可使用; 兑换纸币无服务费。

微信、支付宝: 商家可以拒绝消费者使用微信、支付宝; 没有网络难以使用; 提现过程中可能产生服务费。

数字人民币还有哪些好处?

发行成本降低: 不需要印钞纸、油墨、印钞机, 发行成本降低, 也能免去回收磨损老化人民币的高额成本。

打击违法犯罪: 每一张电子人民币的流通都有数据记录, 对打击违法犯罪有很大帮助。

推动人民币国际化: 数字货币在国际交易的结算和清算领域更加便捷, 有利于人民币走向世界。

一、税率与税收优惠

维持13% (销售货物、加工修理修配服务等)、9% (交通运输、建筑等)、6% (其他服务) 三档基本税率, 取消“避孕药品和用具”免税政策, 其他免税范围不变。

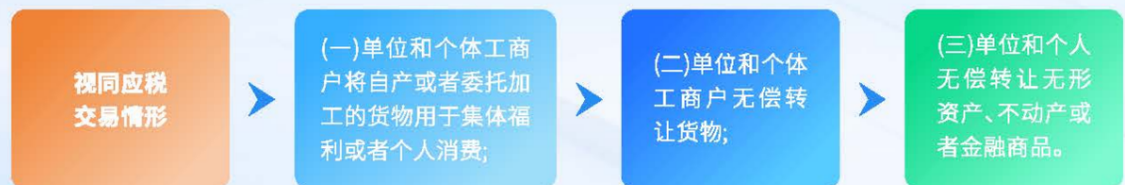
二、5大关键变化

1、劳务归类调整

原“加工修理修配劳务”归入“服务”范畴, 更名为“加工修理修配服务”, 税率仍为13%。

2、视同销售简化

从多项缩减为4种情形, 移除代销、移送、非税项目、投资分配等条款, 仅保留无偿转让货物/无形资产等核心情形。



3、进项抵扣优化

删除“贷款服务不得抵扣”限制，仅保留餐饮、居民日常服务、娱乐服务三项不得抵扣项目。

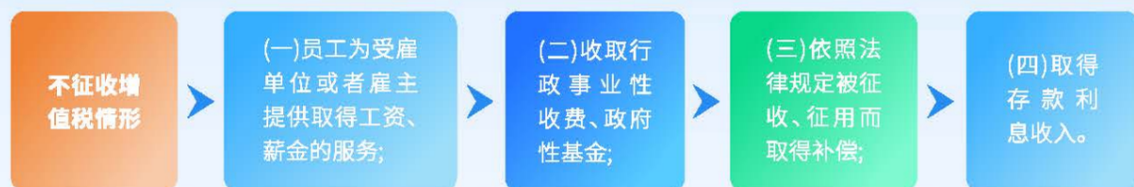


4、新增不征税项目

明确因征收征用获得的补偿及员工为雇主提供的服务不征税。

5、征收率

简易计税征收率定为3%，但5%征收率是否保留待后续明确。



(张芬雅提供)



中央定调2026年经济工作! 建筑业大方向定了!

中央经济工作会议12月10日至11日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。会议确定了明年经济工作要抓好的八项重点任务，其中多项内容与建筑业发展相关。

坚持内需主导 建设强大国内市场

深入实施提振消费专项行动，制定实施城乡居民增收计划。

扩大优质商品和服务供给。

优化“两新”政策实施。

清理消费领域不合理限制措施，释放服务消费潜力。

推动投资止跌回稳，适当增加中央预算内投资规模，优化实施“两重”项目，优化地方政府专项债券用途管理，继续发挥新型政策性金融工具作用，有效激发民间投资活力。

高质量推进城市更新。

坚持创新驱动 加紧培育壮大新动能

制定一体推进教育科技人才发展方案。
建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心。
强化企业创新主体地位,完善新兴领域知识产权保护制度。
实施新一轮重点产业链高质量发展行动。
深化拓展“人工智能+”,完善人工智能治理。
创新科技金融服务。

坚持改革攻坚 增强高质量发展动力活力

制定全国统一大市场建设条例,深入整治“内卷式”竞争。
制定和实施进一步深化国资国企改革方案,完善民营经济促进法配套法规政策。
加紧清理拖欠企业账款。
推动平台企业和平台内经营者、劳动者共赢发展。
拓展要素市场化改革试点。
深入推进中小金融机构减量提质,持续深化资本市场投融资综合改革。

坚持对外开放 推动多领域合作共赢

稳步推进制度型开放,有序扩大服务领域自主开放,优化自由贸易试验区布局范围,扎实推进海南自由贸易港建设。
鼓励支持服务出口,积极发展数字贸易、绿色贸易。
深化外商投资促进体制机制改革。
推动共建“一带一路”高质量发展。
推动商签更多区域和双边贸易投资协定。

坚持协调发展 促进城乡融合和区域联动

统筹推进以县城为重要载体的城镇化建设和乡村全面振兴,推动县域经济高质量发展。
持续巩固拓展脱贫攻坚成果,把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施,守牢不发生规模性返贫致贫底线。
支持经济大省挑大梁。
加强重点城市群协调联动,深化跨行政区合作。
加强主要海湾整体规划,推动海洋经济高质量发展。

坚持“双碳”引领 推动全面绿色转型

深入推进重点行业节能降碳改造。
制定能源强国建设规划纲要,加快新型能源体系建设,扩大绿电应用。
加强全国碳排放权交易市场建设。
实施固体废物综合治理行动,深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,强化新污染物治理。
扎实推进“三北”工程攻坚战,实施自然保护地整合优化。
加强气象监测预警体系建设,加紧补齐北方地区防洪排涝抗灾基础设施短板,提高应对极端天气能力。

坚持民生为大 努力为人民群众多办实事

实施稳岗扩容提质行动,稳定高校毕业生、农民工等重点群体就业,鼓励支持灵活就业人员、新就业形态人员参加职工保险。
推进教育资源布局结构调整,增加普通高中学位供给和优质高校本科招生。
扎实做好安全生产、防灾减灾救灾、食品药品安全等工作。

坚持守牢底线 积极稳妥化解重点领域风险

着力稳定房地产市场,因城施策控增量、去库存、优供给,鼓励收购存量商品房重点用于保障性住房等。
深化住房公积金制度改革,有序推动“好房子”建设。
加快构建房地产发展新模式。
积极有序化解地方政府债务风险,督促各地主动化债,不得违规新增隐性债务。
优化债务重组和置换办法,多措并举化解地方政府融资平台经营性债务风险。

(来源:建筑时报公众号)

“广宏杯”2025年浙江省婺剧 演奏演唱展演在东阳举行



11月6日下午，东阳剧院内锣鼓铿锵，曲韵悠扬。由浙江省婺剧促进会主办，金华市婺剧促进会、东阳市文化和广电旅游体育局与广宏建设集团联合承办的“广宏杯”2025年浙江省群众性婺剧团队演奏演唱展演在此举行。来自全省的15支优秀婺剧团队登台献艺，为观众带来了一场精彩纷呈的婺剧艺术盛宴。

这已是“广宏杯”这一文化品牌多次在东阳唱响。作为

活动的推动者，广宏建设集团董事长刘国强本人就是一位资深婺剧迷，他的这份热爱，正是企业持续支持婺剧传承、积极履行社会责任的重要初心。

展演现场气氛热烈，掌声不断。各参赛团队精神饱满、倾情演绎，以精湛的唱腔和娴熟的演奏，展现了婺剧这一传统艺术的独特魅力与蓬勃生机。

(胡丹云)

公司多项企业文化建设 成果获表彰

10月9日，中国施工企业管理协会公布了2025年工程建设企业文化建设系列活动竞赛成果，经企业申报、行业推荐、专家审核、综合评定等环节，公司申报的广宏建设集团有限公司网站、期刊、公众号等三项企业文化建设成果分别荣获网站竞赛、期刊竞赛、公众号竞赛一等成果、二等成果、二等成果，再度彰显了公司在企业文化建设方面的扎实功底与行业认可度。

公司项目员工楼宇航诗歌作品《幸福的声响》荣获诗词竞赛三等成果。

另外，在浙江省建筑业行业协会主办的2025年共富共美共未来摄影比赛中，公司员工胡丹云的摄影作品《工地上的中秋》、《光影里的建设者》、《清凉一刻》分别荣获二等奖、三等奖和纪念奖。



提取自3工程建设企业文化—诗词竞赛



提取自9工程建设企业文化—网站竞赛



提取自7工程建设企业文化—期刊竞赛



提取自10工程建设企业文化—公众号竞赛



《工地上的中秋》

工地为席，彩旗作伴，落日余晖中的团圆宴，汇聚建设者们的汗水与欢笑，是辛劳中的温暖停靠，让异乡拼搏有了家的温度，见证平凡岗位的别样浪漫。

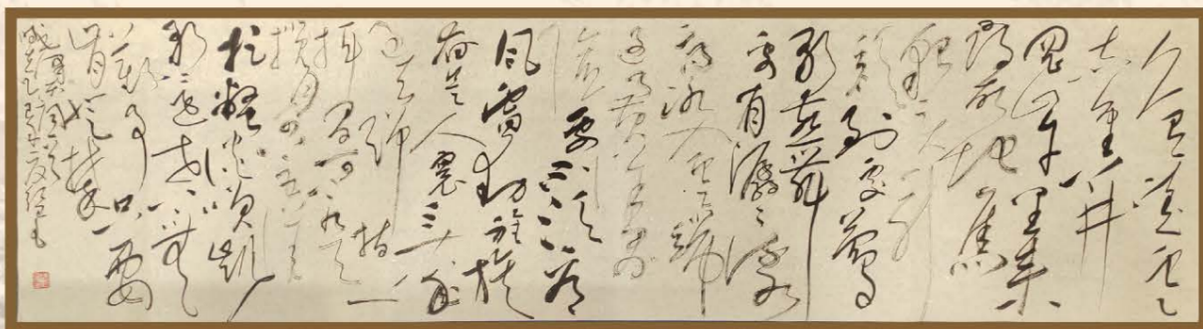
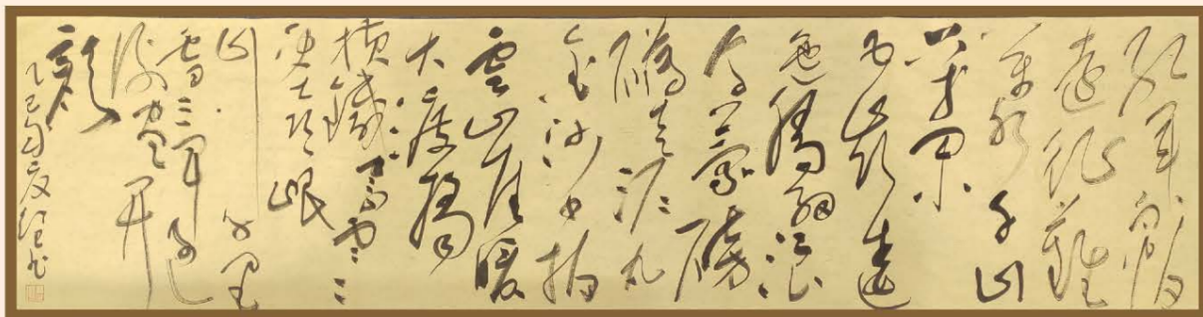
《光影里的建设者》

落日余晖中，建设者们在城市一隅的施工现场，以机械为翼、以钢铁为笔，于晚空勾勒奋斗剪影，用汗水浇筑城市向上生长的力量，诠释平凡岗位的不凡坚守。

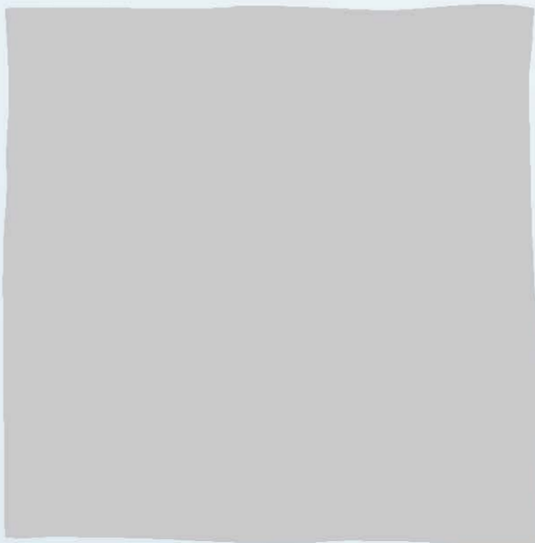




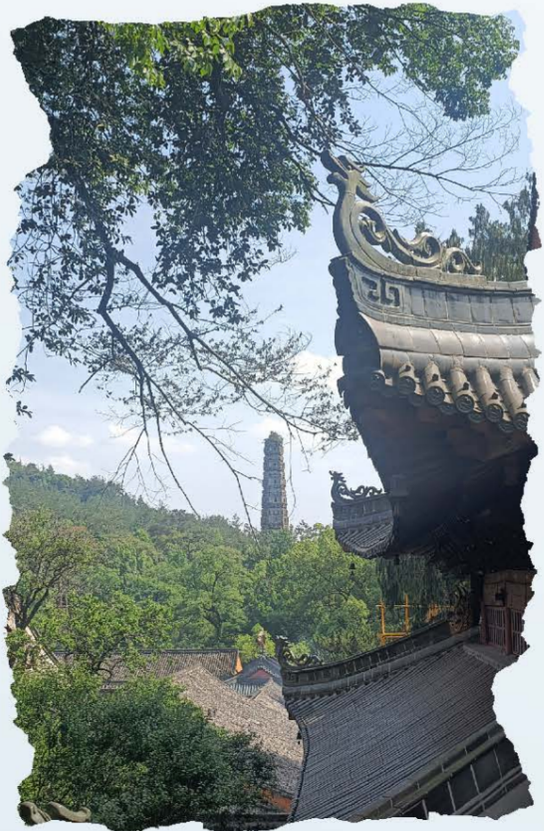
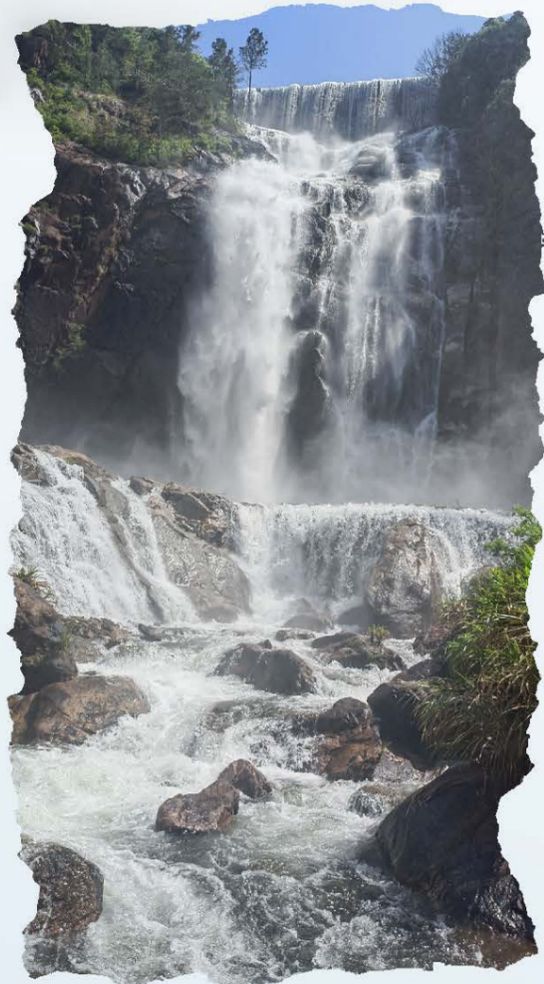
陳紅衛書畫欣賞



胡輝天



李湘忆



幸福的声响

文 / 楼宇航



浇捣混凝土的声音
穿透夜色

凡沉浸在倾听中的
都是有思想的人

我的双手紧紧握着声音之源
握着时间的负荷

汗水滴落瞬间
有普世的美呈现

房子容纳所有声响，这个器皿
也能容纳所有的满足与欲望

一些人注定为他人而奔忙
注定在奔忙中发出幸福的声响

