



中元建设
ZHONGYUAN CONSTRUCTION

中元报

ZHONG YUAN BAO

内部赠阅 2020年第05期(总第149期)

2020年05月28日

中元建设集团股份有限公司主办 地址：嘉兴市中山东路1135号
电话：0573-82083928 http://www.zjzyjs.com



企业精神
团结勤奋
开拓创新
扎实从严
优质守信

2020年品质嘉兴大会战·老旧小区改造(运南片区) 项目隆重举行开工仪式

5月1日上午，由我公司承建的“2020年品质嘉兴大会战·老旧小区改造(运南片区)项目”开工仪式在新兴街道运南社区举行，这是嘉兴市首个以“划片改造”新模式启动“焕颜程序”的老旧小区片区(项目)。嘉兴市住房和城乡建设局局长、市中心城市品质提升办公室常务副主任应志敏，南湖区委副书记、区长邵潘锋，嘉兴市住房和城乡建设局副局长、市中心城市品质提升办公室小区小巷专项组组长陆芸，嘉兴市科协副主席、市中心城市品质提升办公室小区小巷专项组副组长孙明，南湖区委常委、



常务副区长徐明良，南湖区委常委、常务副区长张芳军等领导出席开工仪式。公司董事

长章锡根，副总裁丁爱忠参加开工仪式。

开工仪式由南湖区副区长张芳军主持，南湖城市建设投资集团有限公司总经理詹国伟、嘉兴市规划设计研究院有限公司总经理董玉良、运南社区居民代表刘爱意先后发言。南湖区委副书记、区长邵潘锋宣布项目改造工程正式启动。

公司将组建精干的项目团队，严把项目质量关、安全关，确保如期给居民们交出一份满意答卷。

(办公室 方熠慧)

嘉兴市建协法专委来公司走访调研

2020年5月11日上午，嘉兴市建筑业行业协会法务专业委员会理事长黄伟律师、副秘书长朱嘉琦律师来我公司走访座谈，就嘉兴建筑企业在日常法务工作中遇到的困难和问题进行调研。公司总裁徐建明、法务部经理孙飞参加了座谈。

在座谈交流中，徐建明总裁首先代表公司对法专委刚成立不久，即来我公司开展走访调研表示感谢和欢迎。期望法专委充分发挥平台的专业

优势，为建筑企业出谋划策、保驾护航，对一些共性法律难题开出解决的“药方”。法务部经理孙飞向法专委领导介绍了公司法务工作的特点和基本情况，就当前环境下法务工作的难点痛点、目前应对的方法路径、法专委专业优势的发挥提出了自己的观点。

黄伟理事长向公司领导介绍了法专委自今年4月25日成立以来的主要工作方向和思路。准备在走访调研会员单位法务工作现状和需求的基础

上，依托法专委的专业性，做好对建筑企业的法律知识的宣传、政策法规的解读，为企业经营决策、项目管理、决算审计全过程提供法律指导。

双方还就施工合同中建设方和施工方权利义务关系平衡、优先权的实施和保留、分包和材料合同的规范、建立建筑市场参与者诚信档案等相关问题进行了充分的探讨和交流。

(法务部 孙飞)

致敬劳模！致敬努力奋斗的你！

“五一”国际劳动节期间，为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，公司组织开展学习劳模、慰问劳模活动，让劳模精神在公司发扬光大，在员工中代代传承。

五一来临之际，暖风徐徐，生机盎然。集团公司总裁徐建明、工会主席潘震业以及人力资源部经理邱凤夏分别看望慰问全国劳模、公司退休员工任维进和建设部劳模张荣华，感谢他们对公司发展作出的贡献，提前送

上节日的祝福。

全国劳模任维进敬业奉献的事迹感人至深，在又苦又脏的岗位上默默奉献，不计得失，养护市政道路，疏浚下水道。暴雨寒冬时刻，他心系群众，挺身而出，一个个风雨中衣衫湿透的劳动背影、一段段凌晨时分扫雪除冰的工作剪影，记载着一位普通劳动者对敬业的诠释，积累着一代代中元人宝贵的精神财富。在庆祝新中国成立70周年前夕，嘉兴市委常委、

市长毛宏芳慰问任维进，亲自给他佩戴荣誉勋章。建设部劳模张荣华，几十年如一日始终保持劳模本色，兢兢业业，奋力拼搏，在奋斗的征程中温暖着周围人，展现着时代前进的步伐，闪耀着劳模的榜样力量。

劳模是一面旗帜，劳模是当代员工学习的楷模，是新时代员工的精神引领。致敬劳模！致敬每一位努力奋斗的你！



公司普利特项目荣获
浙江省钱江杯优质工程奖

2019年浙江省钱江杯优质工程奖于5月27日进行表彰，由我公司承建的浙江普利特新材料有限公司年产十五万吨汽车用高性能环保型塑料复合材料生产项目喜获殊荣。

公司被评为嘉兴市建筑业新冠肺炎疫情防控工作先进单位

自新冠疫情发生以来，公司切实做到疫情防控和复工复产“两不误”，为疫情防控工作和经济社会发展做出积极贡献，被评为“嘉兴市建筑业新冠肺炎疫情防控工作先进单位”。

公司被评为南湖区2019年度先进建筑行业企业

近日，2019年度南湖区先进建筑行业企业评选结果揭晓。公司荣获“南湖区2019年度先进建筑行业企业”称号。

公司中标简讯

近期，公司主要中标工程如下：
平湖市妇幼健康咨询中心项目，
总建筑面积74800平方米，中标价
26218万元，工期720日历天。

南湖区图书馆工程设计施工总承包(EPC)，总建筑面积25160.56平方米，中标价15718万元(其中建安工程费15174万元)，工期为确保2021年12月底前完工并全部通过竣工验收。

嘉兴市南湖区二环以内背街小巷提升工程(新兴街道运南社区文运里、文南里)，中标价5192万元，工期为2020年12月底前竣工。

平湖市妇幼健康咨询中心项目顺利打下第一根桩

2020年5月14日上午，由我公司承建的平湖市妇幼健康咨询中心项目在业主、设计、勘察、监理等参建单位和当地媒体的共同见证下，顺利地打下了第一根试桩，标志着该项目建设正式拉开了序幕。

该项目建安工程中标造价26218

万元，总建筑面积74800平方米，项目计划于2022年12月建成并投入使用。作为2020年平湖重点民生实事项目的医院建设项目，它的建成将极大提升平湖医疗服务硬件水平，健全平湖市医疗卫生体系，改善医疗环境，为社会提供优质医疗服务和实现高层

次医疗服务提供有力保障。

公司项目管理团队将秉承企业精神，精心组织施工，严把质量、安全、进度关，工程确保省级标化工地，创省级优质工程，向业主向社会交上一份满意的答卷。

(平湖分公司)

南江公寓拆迁安置房小区一标段工程顺利交房



2020年5月11日至5月23日，由我公司承建的南江公寓拆迁安置房小区一标段工程进行了为期两周的交房工作。配套设施齐全、小区环境优美、公共交通便利，这是走进南江公寓的第一感，而这“第一感”也让前来收

房的业主激动不已，笑颜挂上眉头。

在交房现场，专门设置了维修组、综合协调组、政策组、财务核算组、物业组等服务点为前来收房的业主提供便捷贴心的服务，分公司也安排了管理人员在现场负责协调工作。

与以往交房不同，此次南江公寓交房时间段还在疫情防控阶段，为确保交房顺利进行，在交房现场新增设置了疫情防控组，引进红外热成像仪对每一位进出的交房人员进行实时体温检测。同时为了控制交房现场人流量，限制每日前来交房的户数，确保现场交房安全有序。

随着交房工作的顺利结束，我公司承建的南江公寓拆迁安置房小区一标段工程向建设单位交出了一份满意的答卷，得到了各方参建单位的一致好

评。南江公寓拆迁安置房小区一标段工程，建筑面积约118574.82m²，工程造价为19873万元，结构形式为框架/地下两层，地上2-24层，由4栋高层、13栋多层及一栋公建组成。

(建筑分公司 谢赛格)

公司举办科技创新 专业知识培训

为进一步提高公司科技创新水平，5月22日下午，公司举办科技创新专业培训。此次培训由公司总工程师俞黎明担任主讲。

培训会上，俞总工详细讲解了建筑企业的科技创新主要内容。建筑企业的科技创新主要包括：专利、工法、BIM成果、新技术应用示范工程、标准编制、建设科学技术奖、自然科学奖等。还以专利、工法为例从相关标准、行业现状、加分情况、定义分类、特点与内容、评审机制等各方面展开论述。通过培训，参训人员对专利、工法从挖掘到申报都有了新的认识，受益匪浅。

技术创新是公司兴旺和长盛不衰的源泉，也是公司提升自身竞争力的关键。公司将继续做好技术创新培训工作，提升公司科技创新水平。

(技术中心 任涛)

质量兴业 质量强企

——公司参加省建设工程创精品工程探讨会暨现场观摩会

5月27日，2020年浙江省建设工程创精品工程探讨会在杭州召开。公司副总裁丁爱忠，副总工沈建明、质安部门、分公司分管领导和项目负责人代表参加了会议。本次会议由省建筑业行业协会秘书长蒋兆康主持，分为会议交流和现场实地观摩两个部分。

研讨会上，省建筑业协会的正高级工程师叶青就2019年全省建设工程创精品实践与总结和2020年鲁班奖工程预检情况向与会代表作了回顾和介绍，介绍了2019年创鲁班奖、国优工程的情况，提出了我省工程创优的几个提升方向，强调了继续保持我省工程创优势头的必要性及创优工程质量的均衡性，明确了鲁班奖国家优质工程要偏向民生工程等。叶青强调，要

把握好创优环节，组织一个好的创优团队；要注重事前策划形成创优计划，做好深化设计；要加强过程质量监控，完善工程质量验评标准和程序，注重工程质量特色和亮点；要注重资料收集整理，保证资料的真实性、准确性、完整性、可追溯性。2019年度鲁班奖获奖企业及精工绿色集成建筑的企业代表进行了创杯经验交流和装配式钢结构施工技术介绍；分享了中建三局武汉雷神山医院装配式工程的施工经验。在下午进行的2019年浙江省钱江杯优质工程奖表彰环节中，由我公司承建的浙江普利特新材料有限公司年产十五万吨汽车用高性能环保型塑料复合材料生产项目喜获殊荣，该项目负责人李慧君上台领奖。

5月28日上午，省建协带领各企业参会代表到钱塘湖畔孵化中心项目参观。该项目作为钱塘新区金沙湖畔核心功能建筑，强调事先策划，注重细部节点构造质量把控，展示了我省建筑质量的领先水平。

通过本次会议的交流和观摩，参会的公司代表获益良多，均表示在今后的工作中要进一步增强质量创优、品牌创优意识；扎实开展项目管理人员培训，提升公司整体工程项目管理水平；严把施工过程质量监控，注重工程亮点难点策划总结和提炼。继续保持公司工程创优势头，进一步提升中元建设的市场知名度，彰显中元建设的实力和形象。

(质量安全部 丁勇)

桐乡污水处理厂 BIM应用稳步开展

由公司承建的桐乡市城市污水处理厂整合工程（一期）自项目伊始，就采用BIM技术管理模式。从入场以来，BIM小组对整个污水处理厂所有单体结构进行了建模，对图纸中存在的设计问题及时整合汇报，根据反馈结果进行模型调整。在不断调整中，项目部BIM技术应用稳步开展。

接下去，BIM小组将根据巨能设计院的要求，对室外管网进行二次复核，把已修改的工艺管线、曝气风管、污泥管进行建模，找出是否存在打架情况，经过反馈调整，确定工艺、污泥、曝气风管布置。再由设计院重新核对用水点布置、标高及管材管径、雨污水井数量后，给出中水管、自来水管及消防水管、厂区雨水管、污水管、除臭风管后续图纸。在土建方面，BIM小组将通过BIM软件对其施工过程进行精确把控，大大减少建筑质量问题、安全问题，减少返工和整改。在机电方面，通过碰撞调整，避免在施工过程中可能存在的错误。

公司BIM小组将继续扎根项目部，在实践中提升BIM应用水平，助力工程高质量完成。

(技术中心 金基军)

我公司参编的国家标准图集获批准出版

根据国家住建部《国家建筑标准设计编制工作计划》，由中国建筑标准设计研究院主编，我公司参编的国家建筑设计图集《住宅建筑构造》11 J 930于近日获住建部批准出版，这是我公司第一次参编国家标准图集修编。这次参编国家标准图集，不仅为企业增加荣誉度，也为日后参加国家标准图集编制积累了经验。

《住宅建筑构造》11 J 930图

集针对当前住宅建设的特点，全面反映住宅建设上的新的技术要求，内容上包括地下室防水、砌体墙、墙体保温、内隔墙、外装修、楼地面、内装修、屋面工程、楼梯栏杆、厨房、卫生间、室外工程等十多个分部分项，是住宅设计构造的“百科全书”与住宅施工的重要技术依据。参加图集编制的企业由中国工程建设标准化协会协调，长期以来我公司与标准化协会建立了

良好的工作关系，被中国工程建设标准化协会授予“中国工程管理标准化典范企业”，公司副总工程师沈建明被聘为中国工程建设标准专家库特邀专家。这次标准图集的参编，我公司指派质量安全部经理丁勇参加，较好地配合完成了相关标准修编任务。

(公司副总工程师 沈建明)

BIM 技术在嘉兴市三元路工程（EPC）总承包项目中的应用



三元路新建工程是嘉兴市2017年重点工程项目之一，地处城区北部骨干路网，西起建国北路，东至东方路，主线道路全长1.24km，标准红线宽28米，设计车速40km/h，全线设三座桥梁，另外还包括照明显亮化、智能交通、景观绿化、人文雕塑等附属工程。

项目难点

多专业协同，管理难度大：本工程全线长虽只有1.24km，但可以说是“麻雀虽小，五脏俱全”，涵盖了道路、桥梁、排水、照明、景观、监控、管线迁移及智能交通等专业，施工过程需要多专业、多工种的重复交叉作业，项目管理协调工作难度大。

工期紧张：本工程主要由桥梁和高架组成，2018年6月8日正式开工建设，计划于2019年9月30日前正式通车，实际施工时间不到500天。

工艺复杂：本工程苏州塘桥和秋泾港桥的桥墩设计较复杂，为“V”字型；临近居民住宅区、文保区，桥梁主要采用预应力钢筋混凝土连续箱梁的施工工艺，以降低后期车辆行驶噪音。

品质要求高：本工程毗邻古运河周边小区、文生修道院片区，周边环境复杂，文明施工要求极高。作为嘉兴市“百年百项”重点民生工程，需要实现打通断头路和交通节点，提升出行效率；体现运河文化和海派文化，提供全新旅游文化体验；带动沿线地块开发，加快城市有机更新等目标。

合同要求高：本工程合同约定“确保钱江杯”，在工期如此紧张的前提下，如何保质保量的完成合同要求也是本项目的难点之一。

BIM解决方案

BIM协同管理平台：根据本项目特点定制开发的BIM协同管理平台，有效解决设计与施工的衔接问题以及各专业之间交叉作业的协调问题，统筹规划、协同运作，确保项目顺利进行。

BIM进度管理：制定项目进度管理流程，确定分工，指定专人负责；分别对每座桥梁、各个专业编制进度计划。对进度计划的编制精确到每个构件，实行构件审批制度，实现对每个构件的实际开始时间、实际结束时间进行跟踪，有助于管理人员全方位

精准掌握现场施工进度。

BIM可视化：三维可视化的应用，摆脱传统的作业人员拿着二维图纸自行想象构造形式的困扰，通过BIM模型对本工程复杂节点、关键工序通过施工工艺模拟，VR虚拟现实等方式进行三维可视化交底，不仅提高交底效率，而且保证了主要施工步骤衔接的合理性。

BIM+模式助力项目品质提升：BIM+3DGIS对项目周边环境进行倾斜摄影，直观展示工程周边环境的整体现状；BIM+VR的虚拟代入式体验优化景观设计，为项目汇报提供新的技术手段，实现了与古运河风貌的完美融合；BIM+视频监控的应用充分发挥科技监管手段，实现安全生产、文明施工的综合动态监管，使建设工地管理水平得到较大提高。

BIM应用流程

众所周知，项目开展前期制定适合本项目的BIM深化应用流程是一项非常重要的工作，它贯穿着整个BIM应用周期，决定着本项目BIM应用的深度，举个例子来说，像海底捞等餐饮企业的快速发展，而且能做到不同门店的服务、餐饮质量相同的一个重要原因就是他们对每个工作过程和环节进行了细化，形成了一套严格的流程和制度。

工作中我们发现，目前施工现场管理人员对BIM依旧比较陌生，这给BIM工作的开展和运行带来了一定的困难。因此我们将工作流程用流程图的形式提炼出来，再结合工作实际进行讲解，让每个人都清楚自己所处的工作环节和内容，取得了良好的成效。

BIM应用实例

（一）定制BIM协同管理平台

目前市场上比较主流的BIM管理平台主要以适用房建类为主，如果生搬硬套难免会出现“水土不服”的现象，为保证BIM应用能真正符合本项目的实际情况，根据EPC项目管理要求，BIM团队决定与蓝色星球合作，定制开发BIM协同管理平台，平台包含项目组织、进度、质量、安全、文明施工等基本功能，支持离线及在线加载模型，同时开发手机APP支持在移动端查看工程总体进度及录入现场数据和照片，制作可视化施工日志。

（二）BIM在进度与成本控制方面的应用

项目管理工作中，在保证工程质量的前提下，项目成本与进度的优化就成了项目管理成功与否的决定因素。本工程采用的是固定总价合同，而工期又十分紧张，如何在保证工程质量的前提下，协调好进度与成本的控制也是本工程BIM工作的重中之重。我们通过将预算清单和进度计划在平台上分别与模型构件进行关联，形成工作包的办法，直接反映进度控制与成本控制的影响关系，为项目决策提供数据支撑。

管理人员根据现场施工进度，每日上报工作包的实际开始与实际结束时间，由监理进行审批，通过审批的构件所产生的实际进度，再与计划进度进行比较，对预期会推迟的任务发出预警通知，管理人员可及时在平台上进行偏差分析，找出偏差原因，并对施工模拟和关键线路分析是否对工期造成影响。

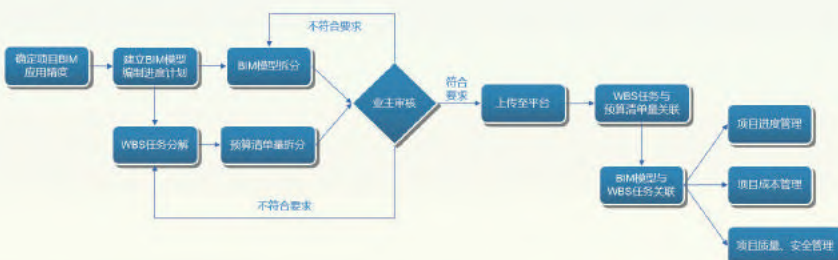
BIM平台会根据通过审批的工作包自动提取工程量与产值信息，将预期与实际产值进行对比，及时制定

BIM+视频监控不仅加强了项目部、公司及业主对施工现场的管理程度，也提高了现场的质量、安全、文明施工管理水平，为工程高标准、高质量的完成提供了先进的科技手段和强有力的技术保障。本项目共设置9处球机监控，基本实现了对施工现场的全覆盖。

BIM应用总结

BIM工作开展前期，首要任务是确定本项目的BIM应用精度，它是我们在编制进度计划、模型拆分、预算清单量拆分的依据，是所有BIM工作开展的基础。在项目实际应用过程中，由于不同项目的重难点，侧重点都不同，模型精度如果只是用单一的LOD等级来区分其实是难以贴合现场实际管理需要的。因此我们按专业、部位、是否为关键线路等将模型精度确定为LOD200-LOD400，通过不同的模型精度既满足现场管理的不同需要，又增强了BIM应用的可操作性。

BIM应用工作中，我们制定各项BIM工作流程，让项目各方都参与进来，充分了解各方的需求，使BIM的应用工作更贴合现场实际施工情况，有效减少现场施工管理人员的工作强度。



BIM深化应用流程图

相应的纠偏措施，在项目成本和进度上进行权衡控制，协调管理，以达到项目管理的预期目标。本项目实际施工时间不到500天，比合同工期提前200余天。

（三）BIM+模式助力项目品质提升

BIM+VR的应用更好地满足了项目对景观功能的要求，通过行走、飞行以及开车驾驶等三种不同模式，实时动态观察三维模型和场景，提供身临其境的视觉、空间感受，提供了更加直观、立体、动态地展现成果，全方位反映工程项目特点和细节。同时在虚拟现实引擎中，对工程中的桥下广场、人文景观、绿化工程等方面的应用提高了桥梁与周边景观的契合程度，达到水、桥、城融为一体的效果。

BIM+3DGIS技术在协助项目解决周边复杂环境问题上发挥了巨大作用，通过构建真实三维场景，结合规划条件与本项目实际情况，准确计算场地平整土方量及动拆迁影响范围，将工程建设对古运河周边居民区、文保区的影响降到最低。

度，提高作业人员的工作效率，让大家自愿参与并使用BIM的各项功能。通过制定流程、规范并在工作中贯彻下去，一方面可以降低管理难度，减轻管理人员是“救火队员”的现象，另一方面也让本项目的BIM应用经验有较强的可复制性。

BIM应用落地是一个“老大难”问题，主要原因还是BIM工作与现场管理之间存在一定的“信息瓶颈”，项目应用过程中对BIM的应用大多数是停留在工具层面，未发挥出BIM信息的真正价值。例如管线碰撞、排砖、场布等方面的运用已经比较成熟，而施工现场质量、安全管理通过平台输出的问题统计反馈，成本与进度的偏差分析等数据信息的应用还是偏少。BIM是建筑信息模型，所见即所得的三维视觉感受是它的基础功能，模型构件中的数据信息才是它的核心价值。如何打破“信息瓶颈”，实现将数据信息转化为工程效益仍是不断探索和努力的方向。

（技术中心 任涛）

公司举办“防疫有备 健康守护”云课堂



2020年的新冠疫情，来势汹汹，猝不及防，生产生活节奏被紧急按下“暂停键”。在全国联防联控、科学决策的抗疫中，复工复产已然“重启键”、“快进键”。为更好地服务员工，关爱员工身心健康，面对疫情不焦虑、不松懈，5月21日，公司工会举办“防

疫有备 健康守护”云课堂，讲健康知识、授心理保健，制作中草药香囊。云课堂上参加现场讲座47名，有71名员工通过钉钉观看课堂直播。

活动围绕“防疫有备 健康守护”主题展开，由嘉兴市老百姓大药房执业药师缪芹主讲。员工们仔细聆听了

新型冠状病毒的临床表现、与普通感冒症状的区别、感染途径、多种环境场所的消毒与个人防护措施、以及如何正确戴口罩、有效洗手等方面的讲解和现场演示，引导公司员工做好科学防范，增强自我防护意识和能力。

进入夏季，天气逐渐炎热，人体阳气外泄，体内虚寒，缪药师给大家讲述夏季防暑养生重点，讲解博大精深的一些常用中草药，并推荐几款夏季防暑保健饮品。如菊麦莲芯茶具有清心泻火，滋阴生津，明目安神功效，由菊花、麦冬、莲子芯加清水煎煮10分钟而成，适于心肝火旺所引起的口舌生疮，心悸心慌，心烦失眠，眼睛干涩患者饮用。又如满满回忆的酸梅汤，由乌梅、山楂、甘草、陈皮和冰糖适量加水煎熬而成，具有健脾开胃、消食和中、行气散淤、生津止渴、收敛肺气、除烦安神的功效，常饮可祛病除疾、保健强身。整合现场课堂，气氛热烈，充满趣味；云端课堂，热烈参与，仔细聆听，员工们纷纷表示受益匪浅。

在互动教学、风趣幽默的讲解中，云课堂进入第二环节——制作中草药香囊。香囊中含有丁香、沉香、艾叶、佩兰、肉桂、益智仁、小茴香、石菖蒲、苍术、薄荷和藿香等11种中草药，大家认真听着讲解，通过装草药包、塞棉絮、封口等程序，一款款“清香、驱虫、避疫防病”的香囊制作完成。

在轻松愉快的气氛中，“防疫有备 健康守护”云课堂活动圆满结束，获得员工一致好评。通过此次活动，采取线上线下同时授课的方式，缓解疫情之下活动组织、员工参与的特有难题，也使员工们增长了健康知识，提高保健意识，感受到了公司的关心关爱。

健康需要乐观的心态、均衡的饮食、适当的运动和充足的睡眠，需要良好的生活习惯。每个人都是自己健康管理的第一责任人，只有强化自身“防护铠甲”，拥有健康体魄，才能快乐工作、健康生活！

(公司工会 潘震业)

技术在磨炼中长进

5月20日中午时分，28号搅拌车驶回德丰厂区，司机发现车辆异常，凭经验判断可能是发动机有了故障，随即报告车队长；车队长查验后即安排洗车、进入综合维修车间详查。不料，车辆在洗车台即罢工熄火，不得已，通过装载车的牵引，才算顺利把这头铁牛拉进维修车间2#地槽。

经初步查验，确定发动机因一定的使用年份产生了故障，排除了缺油少水产生的人为故障可能。征得分管领导同意，当日下午，综合维修车间

董德明主任带领手下的几名机械修理工开始了拆卸与维修。

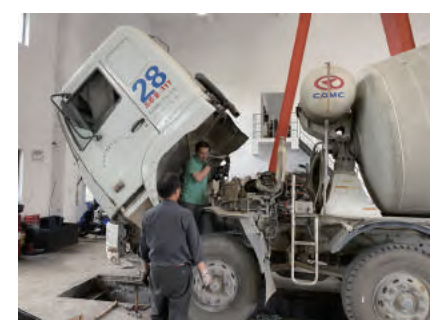
发动机的维修，不是简单的拆卸与拼装！车辆的发动机类似人体的心脏，连接着水、电、气、油等错综复杂的各类器官，拆卸的零件个数也要数上半天，稍不留神，哪个零件配哪个都会分不清。可董德明与这些机械师们凭着钻劲、韧劲、刻苦劲，团结协作，硬是把这手手艺活干得精明熟练！他们都是厂里土生土长的普通工人，没有经过专业的科班培训，但能

够把公司内所有的车辆、机械设备修个遍。尤其董德明主任，1990年进入单位，从一把扳手开始跟着师傅手把手学起，到如今各个维修环节都精通，并且一如既往带领手下修理工一起钻研、一起磨炼，成为行业中机械维修的高手。

德丰公司的多个岗位上，都有如董德明这样刻苦钻研的优秀员工，如28号搅拌车司机，是他的经验和警觉避免了车辆坏在半路或满车罢工的状态！一个小小的事例，悟出了真

理——只要干一行爱一行，行行都能出状元。

(德丰建材 唐月英)



奉献青春展作为 彰显后浪勇担当 ——公司90后青年畅谈学习感悟

“不忘初心跟党走，争做合格新青年”。今年以来，公司团支部积极组织团员青年开展“青年大学习”。通过微信订阅“青春浙江”进入学习，每周一期，每期进行视频观看与答题，以达到学习目的。

公司团员青年们纷纷展开相应学习。团课通过视频讲解分析和问答的形式将习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神广泛而有效地传递给了广大青年，对提升青年责任意识、诚信意识、奉献意识产生积极影响。防控新冠疫情特辑，帮助青年们坚定信心、科学防治，也增强了青年们打赢这场疫情防控阻击战的信心。中国特色社会主义和社会主义民主政治专题，通过进一步学习领会，帮助青年们深入体会到我们国家制度的优越性。五四特辑，重温五四运动历史，讲述五四精神内涵，提振青年信心。

在浓厚的学习氛围中，大家纷纷写下了自己的学习感悟。

任涛

“红船劈波行，精神聚人心。”现在的我们正是站在“两个一百年”

奋斗目标交汇的关键节点上，嘉兴作为党的诞生地，当好红船护旗手是历史赋予我们的使命担当。这场新冠疫情的降临或许正是对我们新时代青年的一场考验，面对挑战我们更需要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和思想战略，将自己历练为一个干在实处、走在前列、勇立潮头的新时代合格新青年。

“青年兴则国家兴，青年强则国家强。”作为建设系统的一员，我们要抓住当下、传承根脉、面向未来，成为一代有理想、有本领、有担当的新青年。

王伟迪

青年人要敢于有梦。“梦想还是要有的”，人对于梦想追求的过程，才是实现人生意义的过程。

青年人要勇于追梦。梦想要付诸实践才会变得可能，空谈梦想而不去行动最终什么也不会得到。

青年人要勤于圆梦。成功不是一蹴而就的，需要我们付出很多，付出才可能有收获。

沈小琴

在统筹推进疫情防控和经济社会

发展工作的关键时期，习近平总书记风尘仆仆赶赴浙江考察调研，观大势、谋大局、话发展……从战略和全局高度，为全国特别是浙江发展全方位领航掌舵、把脉定向。习近平总书记指出，危和机总是同生并存的，克服了危即是机。很多企业人士深受启发、感触深刻。在深刻领会习近平重要讲话精神的要旨下，我集团公司在做好疫情防控的同时也全面积极有序地开展复工复产，走在建筑行业的前端，为浙江经济、为嘉兴人民谋福祉、促发展、创佳绩。作为新一代的青年人，我们在党组织的带领下，更应该以身作则，不畏艰险，积极应对，越是艰难越是要用知识来武装自己，为社会尽一份绵薄之力。

山佳炜

不同时代的青年面对不同的时代主题，承担着不同的历史使命。习近平总书记勉励当代青年“要树立与这个时代主题同心同向的理想信念，勇于担当这个时代赋予的历史责任，励志勤学、刻苦磨炼，在激情奋斗中绽放青春光芒、健康成长进步。”实践深刻启示我们，青年与时代主题同心

同向，就能激发最强劲的奋斗力量，绽放最美的青春光芒。

作为一名团员干部，在中元建设这个大家庭里，我会保持乐观的人生态度，用行动去完成好自己的事情。做到“今日事今日毕”，争做一名真正正“平常时候能看得出来，关键时刻能站得出来，危急关头能豁得出来”的青年团干！

团支部书记——俞嘉辉

青春是什么？是无畏而庄严地守护自己的信仰；是不愿依赖任何力量、勇往直前的坚持；是哪怕手无寸铁，也要扬帆而立的豪情。“青春由磨砺而出彩，人生因奋斗而升华。”习近平总书记在五四青年节到来之际，寄语新时代中国青年继承和发扬五四精神，在实现中华民族伟大复兴中国梦的新长征路上奋勇搏击。体现在工作中，要继承和发扬前辈的品质，秉承“团结勤奋，开拓进取，扎实从严，优质守信”的企业精神，把工作做好做精，为实现中元更美好的明天而奋斗。