



中元建设  
ZHONGYUAN CONSTRUCTION

# 中元报

ZHONG YUAN BAO

内部赠阅 2020年第08期(总第152期)

2020年08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

## 嘉兴市各级领导来公司项目工地高温慰问送关怀

骄阳似火，高温袭来，给奋战在项目一线的施工人员带来极大的“烤”验。嘉兴市各级领导高度重视夏季防暑降温工作及一线施工人员的健康安全，纷纷来公司项目工地开展高温慰问，为一线施工人员送来清凉与关怀。

2020年8月7日上午，嘉兴市委常委、经济开发区党工委书记陈利众一行来我公司承建的采埃孚商用车总部厂房项目开展高温慰问。在现场，陈利众书记将慰问品一份份交到工友们手里，叮嘱大家在高温期间注意保重身体，对他们的艰辛付出表示感谢。同时要求公司要合理安排施工时间，既要确保项目顺利推进，更要确保项目施工安全。董事长章锡根表示公司将高度重视夏季施工防暑降温工作，落实好夏季施工各项保护措施，确保项目保质保量，安全生产，如期交付。

8月4日上午，平湖市委书记祁海龙、市政协副主席唐华荣一行赴平湖市妇幼健康咨询中心项目工地，看望慰问高温天气下坚守一线的建筑工人。祁海龙书记仔细地访问了工人们的生活、工作情况，叮嘱大家要做好防暑降温工作。祁书记指出，平湖市妇幼健康咨询中心项目是完善城区医



疗布局的重大举措，是一个民生项目，更是一个民心项目。项目部要合理安排和调整工作时间，确保工地安全、人员安全。作为平湖市重大民生实事项目，自6月1日开工以来，公司项目部战黄梅，斗酷暑，目前已完成桩基工程施工，并进入土方开挖和基坑围护阶段。预计今年年底完成地下室结构工程任务。

8月3日上午，南湖区副区长张芳军、区住建局局长施寒祥一行来我

公司承建的南湖区图书馆项目高温慰问。南湖区领导们给坚守在高温一线的工友们送来了防暑降温用品，对夏季高温施工提出几点要求：要合理安排作息时间，做好饮食卫生管理和生活区防疫消毒工作，加强夏季消防安全管理，制定并落实消防安全制度，开展消防专项排查，做好夏季施工安全技术交底，增强工友们的防暑降温意识。

8月12日上午，嘉兴市住建局

副局长金洪良和南湖区建设局等领导赴我公司承建的文昌花苑项目部高温慰问。下午嘉兴市住建局副局长金洪良、嘉兴市建筑业管理中心副主任陈伟平和嘉兴市建设系统联合工会秘书长蒋莉华等领导来南湖区老旧小区改造（运南片区）项目、凤庭苑项目开展高温慰问。每到一处，金局长仔细询问工人的生活与工作情况，叮嘱大家高温时节要注意防暑降温，做好高温防护工作。在凤庭苑项目部，金局长听取了项目红色工地的创建情况，指出红色工地要和四色工地建设联创联建，发挥党组织战斗堡垒作用。

8月11日，嘉兴市建筑业行业协会秘书长洪志跃、副秘书长顾晴等领导来到公司文昌花苑项目开展高温慰问。8月13日，嘉兴市土木建筑学会理事长曹国中、副理事长陈鲁、副秘书长贾剑培等领导来到公司文昌花苑项目，为一线施工人员送上防暑降温礼包。

一句句贴心的话语和叮咛，让一线施工人员在炎热的夏季倍感清凉。在这个不寻常的夏天，公司将落实防暑降温工作，保障项目安全生产，坚持不懈的战高温、重安全、保质量，圆满完成各项施工任务。

## 沈荡镇盛安佳苑安置房小区公寓楼二期工程顺利打下第一根桩

2020年8月28日，由我公司承建的沈荡镇盛安佳苑安置小区公寓楼二期工程在各方参建单位和行业主管部门的共同见证下，顺利打下了第一根试桩，标志着该项目建设正式拉开了序幕。

该工程位于海盐县于城镇，总建筑面积为94564.73m<sup>2</sup>，合同造价为2.46亿元，合同工期为900天，由14栋单体及附属配套设施组成（地下一层），结构形式为框架结构。

试桩仪式结束后，在项目部会议

室召开了动员会议，各方参建单位代表进行了表态发言。公司将一如既往的坚持质量兴业，创新管理手段，实行标准化建设，牢系安全生命线，争取项目保质保量，如期交付。

(建筑分公司 谢赛格)

## 骄阳似火战三伏 技能比拼聚匠心

根据吴家安置房二期东区项目部年度计划安排，8月10日，历时50天的项目管理人员技能大比拼互动拉

开序幕。项目管理人员技能大比拼互动活动计划由计控砼，钢筋翻样及实控，建模算量，大体积砼现场浇捣控

制等项目组成。

其中第一项比拼—“理论与实际，浇捣砼计量及质量控制”，在8名选手激烈竞争和6名业主，监理，代建评委的监督下，于8月15日揭晓结果。在第一项技能比拼中，各位选手精神饱满，沉着应战，展现了较高的专业水平和个人实力。经过激烈角逐，我公司项目部张俊杰获第一名，南区块周建伟获第二名，北区块俞怀锋获第三名。

本次活动的开展，提升了项目部管理人员的比拼业务技能水平，更展示了中元人精益求精、精雕细琢的工匠精神。

(建筑分公司 薛叶丰)

## 助力道路攻坚 确保交通畅通

2020年8月21日，嘉兴中心城市“品质嘉兴”大会战指挥部召开中心城市道路工程攻坚推进现场会，动员部署加快推进中心城市在建道路工程，全力保障开学后市区交通畅通。公司总裁徐建明参加会议并作表态发言。

由公司承建的环城路（河）环境整治提升项目市政景观一标段工程于今年3月份开始进场施工。截止8月下旬，已完成环城路先行段（狮子汇-禾兴南路）南半幅道路和禾兴路环城东路东侧及（试验段）绿化景观工程施工任务，其余工程按要求施工中。

面对接下去的攻坚任务，公司将精心组织，加大施工作业人员、工程机械投入，加班加点，优化施工组织方案和流程，在确保工程质量、安全、文明施工、绿色环保的前提下，以早一天也好的速度目标全力以赴打好“品质嘉兴”大会战，保障开学后嘉兴市区交通畅通。

公司将根据嘉兴市中心城市品质指挥部的布置和要求，紧紧围绕我市加快中心城市品质提升，为嘉兴的市区道路畅通交上一份满意的答卷。



## 炎炎夏日送清凉 高温慰问到一线

夏日炎炎，阳光炙烤着大地。项目工地的员工们一如既往地坚守岗位，为公司的发展贡献着自己的力量。

高温同样也牵动着集团公司领导的心，8月5日—6日，集团公司总裁徐建明率经营班子全体成员及工会主席，兵分五路，来到项目现场和生产车间，为坚守一线的工人们送上清凉礼包，带去了公司的关怀。

慰问团分别来到海宁市有机更新

工人路商业中心二期建筑工程、中山路立面改造工程等项目以及物供中心、德丰建材等单位进行慰问。项目现场，领导们将清凉礼包一一送到工人手中，并仔细询问了项目工地的防暑降温措施及安全生产工作情况，叮嘱大家要做好疫情常态化防控，合理安排时间，避开高温时段，落实安全措施，确保安全生产，并对高温中坚守在生产一线的工人们表示感谢。领导们的关怀

慰问激励着工人的工作热情，他们纷纷表示将谨记安全生产，继续保质保量完成自己的工作，为各项目顺利推进和车间生产尽一份力。

高温期间，公司带领各分公司全面开展其他项目高温慰问活动，进一步做好项目工地防暑降温工作，合理安排工作时间，强化安全生产措施，为员工生产提供良好环境，保障工程建设安全顺利推进。

## 嘉兴市住建局来公司检查施工合同履约情况

近期，嘉兴市住房和城乡建设局建筑业管理服务中心在全市开展建设工程施工合同履约检查工作。我公司承建的南湖区图书馆和经开区采埃孚商用车功能性总部厂房（暂名）工程两个项目接受检查。

在此次检查中，市住建局主要对项目合同资料、人员到岗情况、工程款支付情况等进行重点核查。从检查情况来看，公司被检项目总体情况良好，项目发包人施工合同履约工作基本到位，发包人按施工合同约定支付工程款，承包人主要管理人员到位，民工资支付情况基本正常，但也存在一些问题和不足。

根据本次合同履约检查情况，公司将督促并配合项目部做好整改工作并及时反馈。同时，对分公司其他项目做好履约情况自检工作，为省住建厅将开展的建设工程施工合同履约评价工作做好准备。

（建筑分公司 姚强燕）

## 公司举办工程保证金制度改革及推行施工过程结算宣贯培训

2020年8月4日下午，集团公司举办了《关于在房屋建筑和市政基础设施工程中推行施工过程结算的实施意见》（浙建[2020]5号）和《关于在全省工程建设领域改革保证金制度的通知》（浙建[2020]7号）宣贯会。公司领导、各部门、下属单位、项目管理人员共计50余人参加培训。

宣贯会上，内控审计部副经理盛家福就两文件提及的工程建设领域保证金制度改革、推行施工过程结算的实施意见等相关内容进行深入浅出的

解析，特别是就施工过程中结算工作提出许多注意事项、工作见解和新思路。

施工过程结算破除了现行工程价款结算的各种弊端，有利于建设单位提高对项目投资的控制，使工程价款支付更加科学合理；有利于项目的建设管理，施工过程中发生的工程变更能及时得到确认和结算，避免了争议的产生；有利于施工企业及时收回工程款，解决“收款难”问题；可有效避免拖欠工程款和农民工工资问题，

确保社会稳定；更能充分发挥建筑业在促投资、稳增长和经济社会中的“独特作用”。同时，工程保证金制度的改革，能切实减轻建筑业企业负担，将更加能激发建筑市场主体活力。

通过此次培训学习，与会人员深刻领会了文件精神，加深了对工程建设领域保证金制度改革及推行施工过程结算的理解，为下一步工作实施打下理论基础。

（内控审计部 朱仁志）

## 公司参加2020年嘉兴市建筑工程创优研讨会并作交流分享

8月1日，嘉兴市建筑业行业协会召开2020年嘉兴市建筑工程创优研讨会。集团公司总工程师俞黎明、副总工程师沈建明及各分公司、项目部等20余人参加了此次会议。

会上，市协会领导及复查组专家汇报、总结了2020年度嘉兴市建筑工程“南湖杯”奖（优质工程）及2020年第一次嘉兴市建筑工程优质结构奖复查中的亮点及不足之处，详细阐述了优质结构工程的检查方式调整，邀请了我市已获“鲁班奖”的项目进行经验交流，并在会议结束后组织了观摩。

集团公司副总工程师、教授级高工沈建明受邀就集团公司创建“鲁班奖”工程进行了交流。沈总从总体层面概括了平湖市公安局业务技术用房工程的亮点、难点。从提升品质源于精心策划方面，介绍了集团公司层面策划统一了创鲁班奖的认识。从质量亮点依托于工艺创新与精细化管理方面，分享了集团公司“鲁班奖”工程的泵房的须弥座、屋面沟中沟等做法。从鲁班精神打造铁器精品方面，着重讲解了地下室管线精心布置、预分支电缆新技术应用等亮点。

会末，市县建设主管部门及市协

会会长对会议做了总结性的发言，并对获得2020年度嘉兴市建筑工程“南湖杯”奖（优质工程）的工程进行了颁奖。集团公司承建的嘉善县文化惠民项目及南湖区凤桥镇卫生院异地新建项目获此殊荣。目前，嘉善县文化惠民项目已积极申报全国建设工程项目施工安全生产标准化工地。

面临2021年创建国家级优质工程奖的困难与挑战，公司将正视挑战，迎难而上，提升自己，力争再创建一个“鲁班奖”优质工程。

（质量安全部 盛文斌）

## 入职第一课 奋进新征程

为了让新员工深入了解公司文化，快速融入中元大团队，2020年8月8日，公司举办了新员工上岗培训，从公司历史沿革、企业文化、员工管理制度、岗位职责、安全教育等方面为新员工上了入职第一课。来自公司市场经营部、财务管理部、建筑分公司、嘉善分公司、物供中心等多个部门18名新员工参加此次培训。

新员工培训由人力资源部组织，公司工会、质量安全部及相关部门负责人参加会议。公司工会主席潘震业从公司发展、管理团队、精品工程、企业荣誉、文化活动和入职寄语六个方面入手，向新员工介绍了公司发展史、劳模精神传承和企业文化，鼓励新员工注重学习，善于思考；从基层做起，学会坚持；不负青春韶华，拼搏进取。

公司人力资源部经理邱凤夏为大家详细讲解了公司员工管理制度、新员工从事岗位职责及今后的职业生涯规划等，并针对日常工作中常见的制度问题进行了解析，为新员工顺利开展工作打下基础。

为进一步树立新员工安全生产理念，公司质量安全部经理丁勇重点讲述了安全生产的基本概念、安全防护的一般常识等。伴随着丁经理深入浅出的安全知识讲解，新员工对安全生产有了初步的了解和印象。

本次培训内容丰富，干货满满，不仅增强了新员工的归属感、责任感和使命感，也弘扬了公司“传帮带”文化，增强了向心力和凝聚力，为公司发展培养了一支后备军。

（人力资源部 邱凤夏）

## 《市政公用工程绿色施工评价标准》编制正式启动



经过前期充分筹备，由嘉兴市工程协会依托我公司立项的工程建设标准《市政公用工程绿色施工评价标准》已列入中国建设工程标准化协会2020年度编制计划（建标协字[2020]014号）。2020年8月28日，在嘉兴市召开编制组成立暨第一次工作会议，正式启动标准的制定工作。嘉兴市住建局副局长沈伟、住建局科

技处处长朱斌、中国建设工程标准化协会主任顾盼等领导及各参编单位成员出席此次会议。嘉兴市工程协会副会长、公司副总裁丁爱忠致欢迎词。公司副总裁潘利根、副总工程师沈建明参加会议。

启动仪式上，中国建设工程标准化协会顾盼主任介绍了标准编制工作程序与基本要求，并宣布编制组正式成立。市住建局副局长沈伟在讲话中充分肯定了标准编制的重要意义，对标准编制表示支持，对编制工作提出相关要求。

在第一次工作会议中，标准主笔人、公司副总工程师沈建明作了开题报告，汇报了标准的立项背景及筹备

工作，并提出了编制大纲、主要技术问题等编制相关情况。各参编单位成员热烈发言，分享了各自的工作实践和经验，深入探讨标准编制相关事宜，确定了编制大纲、关键性问题、编制进度、工作分工等事项，形成并通过第一次编制工作会议纪要。

《市政公用工程绿色施工评价标准》的编制，不仅将有效推进市政工程绿色施工，而且对市政行业的健康发展产生积极的作用。各参编单位成员表示将站在国家城镇化建设和高质量绿色发展的高度，以强烈的责任感编制完本标准，将本标准编成一部内容科学、技术先进、切实可行、普遍适用，具有前瞻性、可发展的高质量标准。

# 提高玻璃钢夹砂管顶管施工质量（摘选）

由公司承建的嘉兴市联合污水处理厂提标改造工程施工06-1标建设地点位于嘉兴市南湖区，工程规模主要是对嘉兴2#污水泵站的扩建。其中，2#泵站至A5-1#A型透气阀井需要新连接一条连通管，管道长约1660米，设计管径DN1200，管道以开槽埋管和顶管方式敷设。本次顶管施工主要是连通管道需穿越一条现状河道和当地农户的甲鱼塘，长度约600米，采用泥水平衡式封闭型推进法施工。顶管管材采用离心浇铸玻璃钢夹砂管，接口形式为不锈钢套筒式、楔形橡胶圈密封。

为提高工程质量，市政分公司项目部成立以项目经理为组长的8人QC小组，确定《提高玻璃钢夹砂管顶管施工质量》为课题。具体实施内容为：

**一、现状调查。**顶管施工前，QC小组成员对以往公司施工的顶管工程及目前在建项目有顶管施工的工程开展现状调查，通过质量检验资料、影像记录和在建工程顶管施工的现场实地调查，共检查了400个点，不合格56个点，合格率为86%。

根据质量问题频数分析，顶管施工存在的主要质量问题为“轴线偏位”和“相邻管间错口偏差大”两项，其累计频率达到75%，是本次QC活动需要解决的主要对象。

**二、目标设定。**为确保本次顶管施工的质量问题得到解决，QC小组对现状调查的数据进行了仔细的分析，决定将“轴线偏位”和“相邻管间错口偏差大”这两个问题解决掉85%，那么合格率能够达到： $86\% + (1 - 86\%) \times 75\% \times 85\% = 95\%$ 。

因此，确定本次QC小组活动的目标设定为：提高顶管施工质量合格率达到95%。

**三、原因分析。**QC小组召开原因分析会，对存在的问题进行有针对性的讨论，大家集思广益，运用头脑风暴法，从“人、机、料、法、环、测”六个方面进行原因分析，进行归纳整理，并绘制鱼刺图。

**四、要因确认。**通过鱼刺图，QC小组共分析出16条末端因素，逐条进行分析筛选确认，归纳整理出三大要因：顶进速度过快、纠偏不及时频率低、泥浆压注方法欠佳。

**五、制定对策。**找到问题的关键后，按照5W1H的原则，如顶进速度过快，可采取在顶管施工前组织班组施工人员技术交底，根据工程地质勘察报告掌握土层土质情况等措施，研究切实可行的对策，责任落实到人。

## 六、对策的实施。

### (一) 针对顶进速度过快的问题

1、在顶管施工前，项目部组织顶管施工班组进行有针对性的技术交底，明确顶管时的顶进速度必须严格控制在35mm/min以内。并根据地质勘察报告向顶管施工班组分析管段内土层土质分布情况，要求顶管班组在顶进过程中必须注意土层土质变化，控制好相应的顶进速度。

2、主顶启动时，必须检查千斤顶是否靠足，开始顶进和结束顶进之前速度不宜过快。每节顶进开始时，应逐步提高顶进速度，防止启动速度过大。一节顶进过程中，顶进速度值应尽量保持恒定，减少波动。

3、在顶管顶进全过程派施工员实时做好顶进记录，发现顶进速度过快，顶进速度不稳定，波动太大时，应立即告知顶管施工班组人员，控制好顶进速度。

实施效果：通过以上对顶管顶进速度的控制，管道轴线偏位合格率明显提高。

### (二) 针对纠偏不及时频率低的问题

1、由项目技术负责人在顶管施工前编制好纠偏方案。纠偏过程是利用顶管设备自身构造进行，主要是依靠纠偏油缸拼装成的液压纠偏系统的作用实现。本工程顶管设备采用4组纠偏系统，该系统可以控制4组油缸的各种动作和油压，根据纠偏需要通过调整纠偏千斤顶的伸缩量灵活调整顶管前进的方向。

当利用设备自身的纠偏系统很难达到纠偏目的时候，采用挖土纠偏法、强制纠偏法和混合纠偏法三种辅助纠偏措施。

2、安排经验丰富的人员对顶管全过程进行监控测量，当发现掘进机头出现偏差，相应测量靶中心将偏离光斑中心，从而给出偏离信号，通过视频传送到操作台的显示器，进行顶进方向的纠正，使工具头始终沿激光束方向前进。

### 3、纠偏按照“勤测量、勤纠偏、

小量纠”的操作方法进行，明确每顶进30cm进行一次测量校对，做到纠偏在偏位发生的萌芽阶段。纠偏尽量在管道顶进过程中进行，避免在静止状态纠偏。

4、由于设立在工具管尾部的纠偏测点与工具管端面有一定距离，工具管纠偏后的效果要顶进这一距离后才能反映出来。为了及时掌握工具管端的偏差，可通过测点的偏差、工具管第2节的斜率和工具管的纠偏角推算，在施工中可绘制工具管测点的行进轨迹曲线以预测偏差的发展趋势，从而帮助操作人员及时改变纠偏角，避免产生轴线过度弯曲。

实施效果：通过及时合理的运用纠偏措施，轴线偏位和管道接口质量问题及时得到纠正，顶管施工质量明显上升。

### (三) 针对泥浆压注方法欠佳的问题

1、在顶管施工前，由项目技术负责人编制注浆方案，项目部组织顶管施工班组工人进行技术交底，明确注浆时必须坚持“同步注浆与补浆相结合”和“先注后顶，随顶随注，及时补浆”的原则，在施工中确保泥浆均匀地填充在管节外壁和周围土体的空隙，来减小管节外壁和土体间摩阻力。

2、本工程采用膨润土触变泥浆。根据计算，每1米注浆量控制在0.07m<sup>3</sup>，一般压浆量为计算的150%~200%，根据不同地质条件，在淤泥质土层顶进时，按照180%进行注浆量控制；在粉质粘土顶进时，按照160%进行注浆量控制。

3、为避免注浆压力过大造成泥浆在管道底部不断积聚或是压力过小造成超挖土扩大了机头正面的空隙，尽量避免单节或某段的注浆严重超量，注浆压力控制在0.2~0.3MPa。当发现局部管道上浮严重时，可在此段采用上注下放的补救措施来减小出现的泥浆驼峰。

4、在注浆过程中资料员全程做好记录，如发现注浆配比、注浆量、注浆压力有一个环节超标或不符合要求，应立即告知施工班组进行改正，避免因管道局部发生上浮而造成接口错位严重的现象。

实施效果：通过对注浆工艺的严格控制，管道接口质量良好，未发生

因注浆造成管道扭曲上浮现象。

## 七、效果检验

1、实施前后比较。顶管工程施工期间，通过PDCA循环，本工程玻璃钢夹砂管顶管施工的质量问题得到了明显的改善，现场对顶管施工质量问题共实测400个点，合格率为96.5%。

现状调查时的两个主要问题“轴线偏位”和“相邻管间错口偏差大”合格率都得到了提高，两个主要问题均已变为非主要因素。

通过本次QC活动，玻璃钢夹砂管顶管施工质量合格率由原来的86%提高到了96.5%，已超过设定的目标值，QC活动圆满完成。

2、经济效益。大幅度的提高了玻璃钢加砂管顶管的施工质量，确保管道无渗漏问题，节省了由于施工时因没有及时整改而造成后期返工维修的费用。

3、社会效益。顶管施工质量得到业主、监理单位的一致认可好评，工程建设完成后，将进一步提高整个嘉兴市污水处理水平，削减污染物排放对水环境的污染，满足节能减排、“五水共治”和水污染防治要求。

**八、巩固措施。**为了进一步巩固本次活动的经验和成果，QC小组针对本次活动各项实施后的效果，制定了一系列巩固措施。

1、小组成员在活动后通过会议讨论的形式，讨论本次QC活动存在的不足之处，从而提高今后的工程施工管理工作。

2、总结本次QC活动的对策措施和施工方法，编制成《玻璃钢夹砂管顶管施工质量控制手册》，上交到公司以期在公司内部推广实施。

3、小组活动结束后，将活动中行之有效的施工质量管理方法和施工技术措施增补到项目部质量管理计划和质量管理制度中，做到持之以恒。

通过本次QC活动，不仅使工程质量得到了提高，小组每个成员自身的团队协作精神、分析解决问题能力、质量意识、进取精神、改进意识上都有了较大的提高，积累了宝贵的施工经验。

——该QC小组荣获浙江省市政行业优秀质量管理小组一等奖  
(市政分公司 第五QC小组)



## 关于开展公司史料征集活动的公开信

公司全体员工、关心公司发展的社会各界人士：

为更好地传承中元建设优秀文化，留存历史记忆，充分展示1953年公司成立以来改革发展的光辉历程和中元人拼搏奋进的历史画面，经公司研究，决定公开征集老照片、老资料、视频和老物件等历史资料，拟在公司开设企业展馆，集中展示优秀中元文化。现将有关事宜通知如下：

### 一、征集内容

#### (一) 老照片、老资料和视频

- 1、能够代表和反映公司不同时期各类重大（特色）工程建设和历史变迁的实景老照片和视频；
- 2、反映公司成立以来员工工作、生活、业余文化活动等精神面貌的老照片和视频；
- 3、反映各时期公司重大活动、重要历史事件和时代人物等相关信息的老照片和视频。

#### (二) 老物件

- 1、施工生产类：小型施工机具、劳动保护用品等；
- 2、日常生活类：具有时代特征、印有标识的餐具、餐票、衣物以及其他日用品等；
- 3、表彰奖励类：与公司建设有关的奖状、奖章、奖杯、锦旗、证书或者奖品；
- 4、文史文献类：记载企业变迁的史志、文集等。

(三) 其他对公司有价值、有意义的实物或史料。

### 二、征集要求

(一) 所征集的物品要明显反映时代印记和历史年代感，从1953年以来，尤其在上世纪50年代至90年代之间的。

(二) 老照片要求影像清晰，纸质照片或数码照片均可。老物件要求外观完整，有使用痕迹，非仿制品。

(三) 提供老照片、老物件或影像资料时，请注明相关历史背景。

(四) 公司尊重史料所有人的意愿，对特别有保存、展览、纪念意义和历史价值的史料，一旦入选，公司将颁发收藏证书，并给予适当奖励。

### 三、征集方式

为便于史料征集存放，在公司总部六楼工会（中山东路1135号）设立征集点。

联系人：潘震业、方熠慧。

联系电话：82093487。

特殊情况的离退休人员，公司可安排上门征集。

### 四、征集时间

2020年8月19日——2020年9月25日。

行动起来吧，全体中元人！您是公司发展的建设者和见证者，手中或许还珍藏着记录中元建设历史脚印的老照片、老资料、老物件，这是青春、智慧、汗水的见证，是往昔刻骨铭心的记忆，请不吝赐予、鼎力支持！

## 第一年工作随想

最近嘉兴的路可真不容易开，到处都在施工，或挤或不通。每次上下班，为了避开那些堵死的路段，不惜开过蜿蜒曲折的道路，竟然发现两者用时差不多。我觉得这大抵和工作没有什么区别。

当初怀着青春炽热的心来到了中元，刚接手工作总能碰到或大或小的问题。但很快大家的热情将我打动，不仅在工作上给予了我莫大的帮助，而且让我很快地融入了这个大家庭中。

不过适应工作的过程不容易，偶尔还是会想念学校里老师的谆谆教诲，想念食堂二楼的铁板、石锅，抑或周末叫上室友去网吧开黑的时光。即使如此，我仍清晰的意识到，离开学校，我要面对的是崭新的世界，我要打开的是更广阔未来。

财务工作比我想象中更需要耐心、更具有严谨性。虽然未曾知晓财务工作能陪伴我多少年，但是我也要努力地做好它，因为它是我的工作，

也是责任感。我告诉自己不要觉得辛苦觉得累，要开心地工作，享受工作中的方方面面，以做好本职工作为前提，能多做就多做，能多检查就多检查。后来我发现，当我面对这么多的项目，我的脑子就像变成了一团浆糊，庞大的数据将我淹没。当我生疏的审核着材料，整理着项目，开心二字已被我抛之脑后。但每当我整理完一个项目，或是出完一份报表，心中涌起强烈的满足感，那一刻我才意识到享受与辛

苦并存。前者过程，后者结果，它们一同发生，当我下班起来关窗，连风吹在脸上的那感觉都与往日不同。

写到这里我感到莫名的兴奋，这广阔的未来已慢慢融入我的日常生活中，这带有生命力的数字里，慢慢舒展开工作中的五味。接下来的日子，希望自己能够不忘初心，继往开来，继承发扬中元工匠精神，仍记得当日领导所说“立足新起点、奋进新征程”。

（财务管理部 肖云奇）

## 夏天的故事

乡间的小路边，狗尾巴草已经长得很高，风吃过的时候，绿尾巴们翻腾着，欢快地舞动。女儿手里抓着一大把狗尾巴花，蹦蹦跳跳跑着，小花狗跟在她后面，摇着小尾巴。你瞧，夏天傍晚的云霞，和着蝉蛙的鸣声，连空气里都是甜甜的冰淇淋味。

这情景不禁让我想起一些回忆，那些关于我们已经渐渐模糊却也忘不了的童年时光。

记忆里的夏天，是乡下孩子最喜欢的季节。可以赤着脚踩在乡间田埂上，提着小水桶，到田里去抓小青蛙，抓泥鳅，有时一个不留神就摔个满身泥巴，每次都要等到整个田野间回荡着母亲一遍遍喊着名字让回家吃饭的声音才肯回去。满田野的撒欢下来，竟然也能够抓到小半桶的小青蛙啊小

泥鳅之类的，风风火火地拎回家，大部分会喂给自家养的鸭子吃，剩下的就用来钓小龙虾，会跟着一群大孩子，找一根竹竿，系上长长的细绳，绳上绑个小青蛙做诱饵。找一处田间的小沟或者不深的小河，随地而坐，轻手轻脚地把绳子放下去，看到绳子一动就拉起来，看着龙虾一只只被钓起来的兴奋劲，可比吃龙虾都要开心。

小时候的快乐总是那么简单。那时候没有手机，没有电脑，电视也只是黑白的，泥巴，石子，竹子都是我们的玩具，小时候的我总喜欢跟着男孩子一起玩，跟着他们去抓知了，抓来的知了放在瓶子里，听着它知了知了地叫，感觉就像抓住了整个夏天。还喜欢用竹子做成一个竹筒枪，类似于针筒一样，然后去摘一种小小的野果子做子弹，子弹打出去的时候会噼啪响，每次都会玩得不亦乐乎。我们还玩泥巴，会把泥巴捏成各种各样喜

欢的小动物和小人，然后晒干，晒干后涂上漂亮的颜色，往书桌上放一排，还会把其中几个总给自己的小伙伴当礼物。

喜欢夏天，喜欢妈妈菜园里带着露珠的新鲜蔬菜，碧绿碧绿的黄瓜，摘下来的还有嫩嫩的刺，洗洗就直接往嘴里塞，又脆又嫩，红红的西红柿摘下来放点糖拌一下就是小零食，当然最喜欢的水果还是西瓜。没有西瓜的夏天怎么能完整？那时候爸爸每年都会种西瓜，在自家的两亩田里种满西瓜，到西瓜快熟的时候，怕被偷还会在瓜地里用草帘临时搭个床，晚上睡在那看管西瓜。午休的时候，我就喜欢拿几本喜欢的书躺在瓜地里，会想象自己是鲁迅笔下的少年闰土，手捏钢叉向一匹猹刺去……熟了的西瓜摘下来，会放在小水桶里，水桶上系根绳子，把水桶放到井里浸个个把小时，再拎上来就是冰镇西瓜了，吃完

西瓜还会在西瓜皮上挖几个孔，套在头上做个面具，满头发都是西瓜味的。除了西瓜，夏天最爱的当属棒冰，那时候棒冰都是推在自行车上卖的，一个方方的小箱子，里面塞着厚厚的棉布，每次卖冰棍的老爷爷经过我家门前都会多吆喝两声“卖冰棍喽”，每次一听到就会兴奋地找妈妈要零花钱，记得那时候四五毛就能买一根绿豆红豆棒冰，七八毛钱可以买根巧克力的雪糕。

风说了许多，把夏天注得盈满，关于夏天的记忆，温柔又绵长。小时候的夏天，是夜晚带着梅子味的风，是星星点点萤火虫点缀的夜空，是爷爷奶奶摇着蒲扇讲过的那些古老的故事。把蛋糕敲晕了再吃，把可乐安抚气消了再喝，讲个笑话把冰块气哭了再咬，快乐很简单，就像我们小时候后喜欢的夏天一样。

（财务管理部 姚琳）