



# 中元报

中元建设  
ZHONGYUAN CONSTRUCTION

内部赠阅 2024年第12期(总第204期)

2024年12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

## 嘉兴大学学生公寓建设工程项目隆重举行开工仪式

12月10日上午,由集团公司承建的嘉兴大学学生公寓建设工程项目隆重举行开工仪式。嘉兴大学党委书记沈希,党委委员、副校长(主持日常工作)张琦,党委委员、副校长王立玮,党委副书记、党委组织部(统战部)部长、人才办主任陈立力,校园建设与后勤管理处处长郑伟栋等领导出席开工仪式。集团公司董事长章锡根、总裁邹俊等领导参加仪式。

本次仪式由嘉兴大学党委委员、副校长王立玮主持。嘉兴大学党委委员、副校长(主持日常工作)张琦指出,今年是嘉兴大学建设元年,在省市党委政府和社会各界的大力支持下,浙江省高校基础设施提质工程——嘉兴大学学生公寓建设工程开工,打响了学校基础设施品质提升攻坚战的第一枪,是学校冲“A”、拼“博”、创



一流发展过程中具有里程碑意义的一件大事,对改善办学条件、优化办学布局、提高办学水平具有重要的意义。集团公司董事长章锡根在仪式上郑重

承诺:我们将以高度的责任感和使命感,精心组织,科学施工,始终把质量和安全放在首位,努力为广大学子提供一个温馨、舒适的居住环境。浙

江嘉元建设管理有限公司董事长、总经理秦建华作表态发言。在热烈的掌声中,嘉兴大学党委书记沈希宣布项目开工。仪式现场,出席奠基仪式的领导和嘉宾共同为项目培土奠基。工程车、挖掘机同时鸣笛,同步开挖土方。

嘉兴大学学生公寓建设工程项目是浙江省高校基础设施提质项目,包含2栋学生公寓,总占地面积8002平方米,总建筑面积27988平方米,其中地上建筑面积25477平方米,地下建筑面积2511平方米,投资额1.2亿元。建成后,预计新增学生床位2000余个。

在学校的关心和支持下,我们将以更加饱满的热情和更加务实的作风,全力以赴地完成此次嘉兴大学学生公寓建设任务,为嘉兴大学的发展注入新的活力和动力。

## 浙江省安装行业协会领导莅临集团公司考察指导

12月24日上午,浙江省安装行业协会秘书长徐学强等领导莅临集团公司考察指导,了解公司发展现状,探讨行业发展趋势,共同推动安装工程领域的持续繁荣。集团公司总裁邹俊、党委书记徐建明对领导们的到来表示热烈欢迎。

座谈会上,党委书记徐建明详细介绍了集团公司的悠久历史,从创立之初的艰辛奋斗,到如今的蓬勃发展,每一步都凝聚着员工们的心血与智慧。他还着重介绍了集团公司在安装工程领域的发展历程。

总裁邹俊向协会领导全面汇报了集团公司的生产经营情况,包括近年来的工程项目承接、施工质量控制以及市场拓展等方面取得的显著成就。同时,他也反映了集团公司在安装工程业务承接上面临的困境。

省安装行业协会领导们对集团公司发展成果给予了充分肯定,并表示将积极发挥协会的桥梁纽带作用,为集团公司提供更多的支持,帮助公司克服发展难题,实现更高质量的发展。希望集团公司继续发扬优良传统,不断创新进取,为安装工程行业的繁

荣发展做出更大贡献。

为了更深入了解集团公司的发展历程,协会领导还参观了企业展馆。展馆内,一幅幅历史照片、一件件实物展品,生动展现了中元建设从起步到壮大的发展历程。领导们边走边看,边听边问,对中元建设所取得的成就给予了高度评价。

此次考察不仅加深了协会与公司之间的交流与合作,更为公司的未来发展指明了方向。我们将不断提升自身的核心竞争力,为安装工程领域的持续繁荣做出新的更大贡献。

## 集团公司成功协办《螺锁式预应力混凝土方桩》技术研讨交流会

12月8日下午,由嘉兴市土木建筑学会主办、兆弟集团有限公司承办、集团公司协办的《螺锁式预应力混凝土方桩》技术研讨交流会在南湖庆丰商务中心项目部举行。

作为本次活动协办方,集团公司不仅提供了交流场地,更通过南湖庆丰商务中心项目展示了螺锁式预应力混凝土异型实心方桩的实际应用。项目负责人姚流浩向与会专家们介绍了项目基本情况。该项目总建筑面积近21万平方米,其中地上建筑面积约13万多平方米,地下建筑面积7万多平方米,项目地下室二层抗拔桩,采用螺锁式预应力混凝土异型实心方桩。

活动现场,与会人员实地观摩了螺锁式预应力混凝土方桩的施工过程。兆弟集团嘉兴办负责人对螺锁式机械连接件原理及优势进行了详细讲解与演示。现场观摩结束,在项目部会议室,兆弟集团公司副总工程师齐金良向与会专家们作了《螺锁式预应力混凝土异型预制桩技术创新与工程应用》专题报告。报告结束后,与会专家围绕螺锁式预应力混凝土异型预制的原理、承载力提升的计算原理与性能、验收标准等关键问题展开了热烈的技术交流与讨论,集团公司的专家也积极参与其中,分享了宝贵的经验与见解。

未来,我们将继续致力于技术创新与推广应用,为行业高质量发展贡献力量。

## 集团公司参编的《建筑施工承插型盘扣式钢管支撑架安全技术规程》自2025年2月1日起实施

近日,浙江省建设厅正式发布公告,批准《建筑施工承插型盘扣式钢管支撑架安全技术规程》为浙江省工程建设标准,编号为DBJ33/T 1334—2024。该规程将于2025年2月1日起正式施行。

此项规程由嘉兴市建筑业管理服务中心(嘉兴市建设工程质量安全管理中心)等主编,包括集团公司在内的多家施工、设计、生产与科技企业共同参与编制。编制工作历经两年多的精心筹备,经过广泛调研、试验、征求意见,并认真总结实践经验,结

合浙江省实际情况,参考有关国家标准和国内外先进经验,进行了20多次专题讨论及专家评审,最终完成了规程的报批稿。

作为嘉兴市首个由本地建设主管部门、施工企业编制的技术性地方标准,该规程填补了承插型盘扣式钢管专用于支撑架施工的标准空白,具有广泛的适用性和先进性。集团公司在规程编制中发挥了重要作用,至此,集团公司已完整经历了从编制国家标准、行业标准、地方标准到团体标准的全过程,积累了编制各类标准的成

功经验,对推动企业技术进步起到了积极作用。

本规程的发布实施,将为采用承插型盘扣式钢管支撑架的设计、施工、管理提供完整的技术指导;对规范盘扣式钢管支撑架使用与管理行为、更广泛地推广使用盘扣式钢管支撑架提供有力的技术支撑;对提高我省安全生产文明施工标准化水平和促进承插型盘扣式钢管脚手架自身技术发展都具有重要意义。

(正高级工程师 沈建明)

## 德丰建材顺利完成高强度大体积预应力混凝土供应

11月29日晚上22时，随着最后一台汽车泵缓缓收起“臂架”，标志着嘉兴市市区快速路环线上跨沪昆铁路立交工程PP-16主墩下转盘转体承台的砼供应任务，在历经约34个小时的连续作业后，由我公司圆满完成。

嘉兴市市区快速路环线上跨沪昆铁路工程由中铁二十四局集团有限公司承建，涉及新建一座独塔混凝土斜拉桥，该桥将从北往南依次转体跨越现有的沪昆铁路。自承接该工程砼供应任务以来，德丰建材上下对此高度重视！本次供应的主墩下转盘转体承台尺寸为 $24.4m \times 25.1m$ ，浇筑高度4.75m，混凝土设计强度等级C55，布置有纵、横向预应力钢绞线和竖向预应力钢筋。对于德丰建材而言，这是首次单次连续供应 $3000m^3$ 高强度

大体积预应力混凝土。为此，技术团队经过多次选材与试配，最终确定了C55大体积混凝土的原材料及配合比，并制定了专项技术方案。同时，与项目部进行了多次协调沟通，并落实了具体的供应时间。

11月25日上午，德丰建材技术部门、生产调度与项目部共同召开了承台混凝土浇筑的交底会议，明确了具体的实施方案。面对这次大方量、高标号且必须连续浇筑完成的混凝土供应任务，德丰建材从技术储备、材料组织、设备运行、车辆输送配置、机械维护抢修到后勤保障工作，都面临着全方位的考验。

针对这一系列挑战，公司总经理专门组织召开了专题动员会，强调了此次供应任务中混凝土强度等级高、

工程量大、耗时长的特点，并要求全体人员务必以“打硬仗”的态度，秉承“高标准、严要求、保质量、重安全”的责任心，全力以赴完成任务。会上，他详细部署了保障供应各个环节的工作内容和注意事项。在浇筑过程中，两台汽车泵同步作业，公司试验室技术员与项目部技术员等4人现场旁站监督，确保了浇筑质量得到有效控制。

此次砼供应任务的圆满完成，离不开公司全体员工的努力及项目部的积极配合。通过这次成功的供应经历，德丰建材进一步积累了大体积、高强度混凝土生产供应的宝贵经验，为公司的高质量发展奠定了坚实的基础。

(德丰建材 山佳炜)

## 集团公司扎实推进 产业工人队伍建设改革

12月6日，全国机械冶金建材系统产业工人队伍建设改革推进会在嘉兴海宁召开。集团公司作为嘉兴市建设联合工会的成员和嘉兴市建设系统产业工人队伍改革四个示范企业之一，荣幸参加了此会。

产业工人队伍建设改革，是习近平总书记亲自点题、亲自部署、亲自指导的重大改革，是党和国家一项具有战略性、全局性的重大决策部署。作为嘉兴市建设系统四个产改示范企业之一，集团公司积极响应国家号召，主动参加全国产改会议，并将人民至上理念深植于心、践之于行。我们充分发挥产改主体作用，加大人力资本投入，近年来精心策划了一系列员工培训项目，成功培育了一批中高级技能人才。同时，我们每年评选出4名优秀工匠，并予以表彰奖励，打通技术工人上升的通道，提升产业工人的获得感、幸福感和安全感。

我们将以此次大会为契机，继续深化产业工人队伍建设，推进产改走深走实。我们将充分发挥技术工人队伍的积极作用，完善激励机制，激发更多技能人才奋发向上。我们还将鼓励员工勇于创新、敢为人先，共同推动企业实现高质量发展。

(人力资源部 邱凤夏)

## 梅花洲科创中心项目首台QTZ315(T7527)塔吊成功安装就位

经过前期精心筹备，历经三天紧张有序的施工作业，梅花洲科创中心项目首台QTZ315(T7527)塔吊于12月26日顺利完成安装，傲然屹立于项目现场，在蓝天映衬下尽显雄伟身姿。

12月24日下午，7辆满载标准节、套架、平衡臂、起重臂等各类构件的大型平板车，依次驶入项目施工现场，并将设备卸至C楼2#塔吊基坑周边指定区域，为后续安装工作做好充分准备。次日，嘉兴市正鑫设备安装有限公司塔吊班全员集结，在认真接受项目总监、项目部以及公司安全技术人员的详细安全技术交底，并郑重签

字确认后，有条不紊地开启了塔吊安装流程。施工过程中，工人们凭借精湛技艺和严谨态度，小心谨慎地安装每一个销轴与螺栓，细致地为每个节点加注润滑油，确保安装质量与精度。

在他们的辛勤努力下，原本零散的部件逐渐组合，化身为一座巍峨耸立的钢铁巨人。安装完成后，经严格调试检测，塔吊各项性能指标均符合安全运行标准，正式投入使用，为项目建设提供有力的垂直运输保障。

梅花洲科创中心项目共规划使用3台QTZ315(T7527)塔吊，以满足不同区域的施工需求。其中，A楼1#

塔吊最终安装高度约达115米、幅度60米，C楼2#塔吊安装高度约为75米、幅度55米，B楼3#塔吊安装高度约55米、幅度75米。首台塔吊的成功安装，为后续两台塔吊的安装工作积累了宝贵经验。

正鑫公司将继续秉持专业精神，全力投入到第二台、第三台塔吊的安装任务中，并将制定完善的后续维护保养计划，确保每一台塔吊在整个项目建设周期内安全、稳定、高效运行，为梅花洲科创中心项目的顺利推进保驾护航，助力项目早日竣工交付。

(正鑫公司 唐国平)

## 《建筑施工特种作业人员安全防 范要点》培训会成功举办

11月29日，《建筑施工特种作业人员安全防范要点》培训会在集团公司多功能厅成功举办。集团公司总裁助理丁勇担任主讲，来自公司总部、分公司及项目部的20余名工程管理人员参加。

会议开始，丁总着重阐述了建筑施工特种作业安全的重要性，强调在建筑行业发展的过程中，保障施工安全是每位从业者不可推卸的责任。紧接着，他围绕《建筑施工特种作业人员安全防范要点》，详细讲解了建筑电工、建筑焊工、脚手架架子工、起重信号司索工、塔式起重机司机、施工升降机司机、物料提升机司机及其安装拆卸工等多个工种的安全防范要点。

会上，丁总通过大量实际案例，深入剖析了各类特种作业中常见的安全隐患及相应的防范措施，令参会人员收获颇丰。此外，他还着重强调了个人防护用品的正确使用、安全操作规程的严格执行以及应急预案的制定与演练等方面的重要性。

培训会在热烈的掌声中圆满落幕。此次培训不仅增强了大家的安全防范意识，更为今后的施工安全管理提供了有力的指导。

(质量安全部 丁毅)

## 第四季度质量安全管理工作会议顺利召开

12月13日上午，集团公司顺利召开了第四季度质量安全管理工作会议。集团公司总裁助理丁勇，以及来自总部质量安全部、技术中心、下属分公司及项目部的数十位代表齐聚一堂，共同探讨第四季度质量安全检查情况。

本次会议由质量安全部经理盛文斌主持。盛经理简要介绍了会议议题，并概述了四季度质安检查中发现的亮点与不足。他指出，在这次的检查中，部分项目在材料分类管理、工地宿舍及电瓶车棚管理、拆模柱子养护等方面表现优异，值得推广。但同时，也发现了一些问题，如有同条件养护试块未设置在现场、橡胶止水带胀模、

杆件吊装等质量安全方面的问题，需高度重视并督促项目部及时整改。

随后，盛经理详细解读了部门新制定的《施工现场标准养护室管理规定》征求意见稿。他强调，各单位须按規定在施工现场设置标准养护室，依据文件内容建立健全管理制度，确保养护条件达标。同时，他也欢迎各分公司及项目部提出宝贵意见。

在发言环节，各单位代表围绕质量安全这一核心议题，积极发言，分享见解与经验。通过直接对话与思想碰撞，共同探索解决当前质量安全管理挑战的有效途径。

最后，总裁助理丁勇作总结讲话。他指出，质量安全是集团公司的

生命线，必须时刻保持警惕，不容懈怠。他希望公司积极探索智慧工地等新技术、新方法，以科技赋能质安管理。同时，他要求大家积极撰写质安工作总结，回顾过去，规划未来，分享难题与解决思路，共同推动公司质量安全管理工作持续提升。

本次会议的召开，既总结了四季度质量管理的经验教训，又明确了未来的工作方向。相信在集团公司领导的正确引领下、全体员工的共同努力下，集团公司的质量安全管理工作必将迈上新台阶。

(质量安全部 丁毅)

## 看枫杨项目中的“智慧工地”应用

数字化项目管理平台依托广联达“智慧工地”数字化技术，将互联网与传统建筑施工技术管理融合。以移动互联、物联网、大数据等新一代信息技术，围绕人、机、料、法、环等各方面关键因素，实现施工过程的全面感知、分析、决策与智能控制，改变传统建筑施工现场参建各方现场管理的交互方式、工作方式和管理模式，从而提升工程管理的效率、质量和安全水平。

### 一、“智慧工地”的特点和创新点

#### 1、智慧工地数据协同

“智慧工地”平台利用BIM技术实现全生命周期的数据共享，通过推进生产数字化，实现智慧工地建设，利用物联网、大数据等技术进行实时



监控，实现了项目管理、成本控制、质量监控等多个环节的智能化升级，极大地提高了施工效率和工程质量。

#### 2、硬件设备供应齐全

“智慧工地”系统拥有完整的因地制宜的设备供应链，供应商能够根据不同工地的实际需求，提供定制化的解决方案，确保设备的高效应用和工地的顺畅管理。

#### 3、辅助企业决策

该系统平台应用IoT、BIM、大数据、AI等核心技术，通过数字孪生的形式同步项目现场各生产要素变化情况，实现企业在统一系统平台上集成各个项目的数据。突破时间和空间的限制，智能判断潜在业务风险，帮助落实管理举措，增强施工企业全局的掌控能力，辅助企业提升品牌影响力，增强企业核心竞争力。

### 二、智慧工地在枫杨项目的实施情况

枫杨1号地块项目(2023南-017号地块)及2号地块项目(2023南-020号地块)，建设地点位于浙江省嘉兴市南湖区滨海路与东塔路交叉口西南

侧。1号地块总建筑面积89281.13 m<sup>2</sup>，其中地下建筑面积29371.09 m<sup>2</sup>(含非机动车库，汽车库，人等)。2号地块总建筑面积47874.40 m<sup>2</sup>，其中地下建筑面积14520.76 m<sup>2</sup>(含非机动车库，汽车库，人等)。该项目是嘉兴市区实施城市更新的首批试点项目之一。

#### 1、劳务人员管理

通过使用劳务实名系统(闸机、人脸识别)实时采集实名制信息、打卡考勤明细、班组信息等劳务人员的基本信息和工作行为信息。平台每天记录现场作业人员的实时数据，作业时间、加班情况、各工种人数、各年龄段及各地域人员分布情况。项目管理人员、企业管理人员均可以及时掌握工人进出场等具体情况，通过系统考勤信息，记工单和工资发放情况实时上传云端。对于异常情况如黑名单、超龄等自动预警。

#### 2、物资设备管理

**物资设备出入管理。**通过地磅周边智能硬件设备(摄像头、红外对射)自动采集精准材料数据，对大宗物资

进出场称重全方位管控，实现钢筋、混凝土物料称重数据存储、读取以及物料验收偏差分析等功能，提高物资计量的运行效率，避免人为篡改、记录错误。

**物资消耗跟踪及分析。**在物资过磅进场时，过磅员会手动输入该物资用料部位，物料管理系统会自动核算项目耗用走势、标准分部分项损耗、施工队伍损耗等，及时准确地把控物资流动方向，达到节约成本的目的。

**设备运维管理。**智慧管理平台上传磅房、塔吊、门卫等位置的视频监控，方便公司领导层及现场管理人员实时监控设备运行情况。

#### 3、环境监测

扬尘监测系统24小时自动监控现场，数据一旦超标，喷淋系统就会自动启动，有效降低周边扬尘浓度，改善施工环境。通过即时值、小时均值、日均值可视化呈现，辅助管理人员判断项目短期、长期扬尘的保持力度，以便于进行针对管理，实现绿色环保施工。

#### 4、工期履约管理

#### 计划、偏差调整管理。

生产经理依据总计划制定周计划并将周计划责任到人，每日责任人跟进任务项完成情况，生产管理系统将根据任务完成情况自动输出质安报表、施工日志、监理周报，项目经理可看可控可管。图形化展示项目目标及执行的最新进度(进度风险监测，延期原因分析等)，与BIM模型结合，对计划的偏差进行原因分析并及时做出调整。

**资源统筹管理。**结合各班组出勤人数、物资设备进出场情况、形象进度统计，对工期履约情况进行多方面的分析。

**施工履约模拟。**通过目前的形象进度以及编制的总进度计划，对实际各道工序验收日期及竣工日期进行分析模拟，方便对总进度计划进行调整，再按照总进度计划编制月计划及周计划，以达到在约定工期内完工的目的。

#### 5、技术质量管理

**施工方案管理。**对通过审批流程的方案及时上传平台，在线上完成技术交底。现场人员可在手机端实时查看。

**过程质量控制。**由公司主管部门录入常见质量问题库。项目部质量员现场巡检质量问题，手机端发起质量问题整改，并自动带出问题库标准做法，确保问题按时保质完成。项目管理人员可通过智慧工地系统查看问题整改情况，提升项目整体质量水平。

#### 质量资料管理。

试验、检测等资料及时上传平台留档，避免出现资料丢失问题。

#### 6、机械设备管理

配备塔吊吊钩可视化系统后，根据实际工况，能实时以高清晰图像向塔吊司机展现吊钩周围的视频图像，使司机能够快速准确做出正确的操作和判断，解决了塔吊司机的视觉死角、远距离视觉模糊、地面语音引导易出差错等问题，有效避免事故的发生和提高施工效率。

#### 7、无人机辅助

通过无人机按照设定路线对现场及周边进行拍摄，辅助项目各阶段进行场地布置。将安全文明施工布置与BIM模型进行比对，实时更新。每天对施工现场进行航拍，查看现场包括物料堆场、道路、各区域劳动力分布、机械布置等情况，利用无人机协助平

面动态管理。

### 三、智慧工地在枫杨项目的应用成效

#### 1、解决的实际问题

**劳务人员管理。**相比于传统的刷脸打卡模式，本项目的智能人脸识别系统能采集更多的数据，包括是否多项目重复打卡、体温是否异常等。通过实时视频监控及时查看工人状态。

**物资设备管理。**相比于传统过磅，本项目的过磅能采集更多的信息，包括使用部位、供应商、料单偏差等。

**安全环境监测。**本项目能从多维度自动采集现场环境信息，包括空气质量、天气情况、用水用电情况等。

**工期履约管理。**由智慧平台生成的数字例会可以及时、全面、客观的反映现场管理信

**技术质量管理。**本项目规模大，施工工艺复杂，通过BIM技术模拟施工，使技术交底简洁、直观、易于理解，极大地提高了工作效率，也保证了施工相关技术参数的准确性和工程质量。

**机械设备管理。**可以快速了解施工现场总体管理是否处于可控状态，通过无人机观测各区域劳动力分布是否合理、机械配备是否满足施工现场需要等。

#### 2、应用效果及价值

本项目通过“智慧工地”应用，在及时准确地发放民工工资，完善对



工人教育的方法，增强工人安全意识，保障材料质与量的验收和使用，减少施工扬尘，减少水、电等能源的耗费，促进工期履约管理，通过技术质量管理，用合理的技术方案保证施工质量，通过机械设备管理有效避免事故的发生，以及在提高施工效率，降低施工成本等各方面都取得良好的效果。

(技术中心 邱梁)

## 长沙：一场融合历史与现代的城市之旅



长沙，湖南省的省会，是一座充满魅力的城市。它既有深厚的历史文化底蕴，又充满了现代都市的活力与繁华。无论是漫步在古色古香的街道，还是沉浸在繁华的商业区，都能让人感受到这座城市的独特魅力。

### 一、历史文化的瑰宝

长沙的历史可以追溯到两千多年前的战国时期，这里曾是楚国的重要城市。在湖南省博物馆中，收藏了大量的珍贵文物，展示了湖南地区的历

史文化。

岳麓山，这座位于长沙市中心的古老山脉，是长沙历史文化的象征。山上古木参天，风景秀丽，更有岳麓书院这一千年学府，让人感受到古代学者的严谨治学态度和深厚文化底蕴。在这里，你可以感受到历史的厚重与文化的传承。

橘子洲，则是长沙的另一大历史文化景点。这里不仅有美丽的自然风光，还有毛泽东青年艺术雕塑等历史

遗迹。漫步在橘子洲上，你可以感受到长沙人民的热情与活力，更能深刻体会到这座城市的历史底蕴。

### 二、现代都市的繁华

长沙不仅有着丰富的历史文化，还是一座充满现代都市气息的城市。在这里，你可以看到高楼大厦拔地而起，商业街区繁华热闹，各种现代化设施应有尽有。

五一广场，是长沙最繁华的商业区之一。这里汇聚了各种国际品牌和国内知名品牌，是购物和休闲的好去处。每当夜幕降临，五一广场的霓虹灯闪烁，如同星河般璀璨，让人流连忘返。

此外，长沙的美食也是一大亮点。无论是臭豆腐、口味虾等地方特色小吃，还是各种烧烤、火锅等美食，都能让你大饱口福。在长沙的夜市上，你可以品尝到各种美食，感受到这座城市的热情与活力。

### 三、自然风光的秀丽

长沙不仅有着丰富的历史文化，还是一座充满现代都市气息的城市。在这里，你可以欣赏到美丽的江景和繁华的城市景象，感受到长沙的独特魅力。

此外，长沙周边还有许多美丽的自然景观，如岳麓山、橘子洲等。这些景点不仅有着美丽的自然风光，还有着丰富的历史文化底蕴，是游客们不可错过的旅游胜地。

长沙是一座融合了历史与现代的城市。在这里，你可以感受到历史的厚重与文化的传承，也能体验到现代都市的繁华与活力。无论是漫步在古色古香的街道，还是沉浸在繁华的商业区，都能让你感受到这座城市的独特魅力。如果你还没有来过长沙，那么不妨抽出时间，来这座充满魅力的城市一探究竟吧！

(办公室 俞嘉辉)

## 重温《觉醒年代》有感

逆历史潮流者，必被时代的洪流所淹没。最近又重温了一遍《觉醒年代》，依然带给我不小的震撼。

《觉醒年代》里，旧中国形势紧迫，民不聊生，人民在残酷的环境下生活疾苦，家国百废待兴。人人岌岌可危，顾好自己已属不易，可蔡元培、陈独秀、李大钊等一批文化先锋带着巨大的勇气，在北京大学这块阵地上，运用《新青年》、《每周评论》，以手中的笔，口中的言，开启浩浩荡荡的新文化运动。他们站立在新文化大潮的浪尖上，毫不动摇信念。

为了新文化运动走向大众，启蒙大众思想，他们对年轻学子们进行抽丝剥茧的教育，向劳工苦力们开办循循善诱的学堂，让大众正视旧中国的国情现状。新文化好似奔涌的滚滚热浪，萌生的思想、理论和主义，经受着大浪淘沙的考验。文化是集合体。于国，是民族的气节。于民，是个人的勇担。

其一，文化为思想打了一束光，也为好学埋下一粒种子，让人始终朝着美好去。学文化从识字开始，读书识字才能分辨善恶，明辨是非才能探

究思考，追寻真理才能创造美好。所以文化总是层层递进，传递恒久的力量。

其二，文化把思考建立在学习基础上，使认知更新在辩证上，让人不断壮大自身。宣传普及文化可启蒙大众思想，提高大众素质，只有敢于对美好向往，才懂时代选择的必要，坚定美好信念。所以文化总是带来觉醒，传递昂扬的力量。

其三，文化让求知成为对美好的不断追求，在探寻的路途上，学习文化延伸出的触角会扩展求知欲，文化知识会在内心砌起丰富的美好，这些

美好筑牢着内心的善良。所以文化总是带来生活里的新发现，传递上和善的力量。

文化的力量，是在旧中国，有文化先锋用赤诚涤荡国耻、寻求道路、振兴国邦，集结文化志士凝聚荧光划亮天空，在觉醒年代开天辟地。而今，在这个崛起的时代，中华优秀文化无穷无尽的滋养着、影响着我们的精神世界，过去、当下与未来，文化的力量总会引导我们，奔着进步去，向着美好去！

(平湖分公司 朱佳怡)

## 人间小满胜万全

不急不躁，分寸正好  
不自满，知不足  
小满，才是人生最好的状态

——《人间小满》

那些你毫不起眼的日常琐事，以一种漫画的形式被温柔地展现在你的眼前，再配上姑苏阿焦的文字，仿佛它把人世间所有美好的时光，都全部妥帖地安放在了你的心间。这本书既有烟火俗常，也有诗意情欢，要我说

它更像是一本人生小哲，字字珠玑，敲打着每一个人的心房，也治愈了每一颗心灵。

何须多虑盈亏事，终归小满胜万全。

人这一生不必过于担忧得失，正所谓月有阴晴圆缺，人有悲欢离合。盈亏、忧虑、缺失都是圆满中不可避免的小遗憾，品尝过失落、惆怅的味道，小小的胜利也可以满心欢喜，甚

至超过完全胜利的满足。所以唯有获得小小的满足感才能够胜万全。快乐并非来自外物，而是来自内心的满足。只有通过感悟自己内心的需求，珍惜内心的希望，并融入生活，才能真正得到快乐和满足。

我们在时光里穿梭，总是一副匆匆忙忙的样子。每个人都经历着自己的喜怒哀乐，品尝着生活中的酸甜苦辣，也总逃离不了日常的柴米油盐。

风雨对生命而言是常态，无论是明媚的，欢愉的，亦或是悲伤的，黯淡的，大抵便是那句对于未来真正的慷慨是将一切献给现在，踏实地迈向当下该走的路才能够迈往想走的路。

日有小暖，岁有小安。我们要感谢生活中所遇见的小美好，因为人生不可能常顺遂，但我们总有小欢喜。

(建筑分公司 沈小琴)

## 新疆天池

常听人说起祖国新疆是个好地方，趁着假期，我与家人从杭州市萧山机场启程，前往新疆首府乌鲁木齐附近的天山天池风景区，一睹芳容。

新疆天山天池风景区，北起石门，南到雪线，西达马牙山，东至大东沟，总面积有160平方公里。站在高处，举目远望，整个风景区仿佛一幅精妙绝伦的画卷，将森林、草原、雪山与人文景观完美融合。绿浪翻滚，碧波

荡漾，天池如一只巨手托起的酒杯，悬于半空。沿岸苍松林立，怪石嶙峋，云雾缭绕，绿草如茵，羊群洁白如雪，在山间悠闲游走。远处千年冰峰，银装素裹，更显壮丽神奇。整个天山天池看上去湖光山色，美不胜收，令人沉醉。

步入天山天池风景区，时而如入仙境，时而似临幽阁，真有“瑶池仙境世绝殊，天上人间遍寻无”之感。

## 美景如画

古往今来，无数文人墨客为之倾倒，挥毫泼墨，吟诗赋文，留下无数佳话。在20世纪70年代初，郭沫若曾陪同外国贵宾柬埔寨国王西哈努克游览此地，临湖吟出“一池浓墨沉砚底，万木长毫挺笔端”的绝妙诗句。

在天山天池风景区，游客们可以尽情享受大自然的恩赐。或登高望远，穿林越岭，俯瞰天池美景；或乘舟破浪，畅游天池，品味塞外高原的

异域风情；或到天池旁的餐馆品尝新疆维吾尔族美食，与家人欢聚一堂，畅饮美酒，欣赏远山近水。天山与天池相依相偎，山和水澄碧互融，相映成趣，幻化成一片晶亮闪耀的美丽自然风光。

此次前往新疆天山天池风景区，我收获满满，快乐无比。祖国的大好河山，真是名不虚传，令人流连忘返！

(市政分公司 张禹)