

世界最高组合结构斜塔——

鄱阳湖旅游公路将军洲大桥主塔封顶

南昌讯 5月20日,中铁大桥局承建的南昌市鄱阳湖旅游公路将军洲大桥主塔封顶...

设计中将创造世界最大跨径无背索斜拉桥和世界最高组合结构斜塔两项纪录...

细化管控、全过程监控跟踪机制等六大创新举措,系统性地攻克了塔-梁-索体系的受力平衡与稳定性难题...

将军洲大桥是南昌市鄱阳湖旅游公路桥梁工程二期重点项目,计划在近期具备通车条件...



5月22日,淮(南)桐(城)高速公路合肥段上跨宁(南京)西(安)铁路箱梁全部架设完成...

市圈环线的西环线,建成通车后,将对完善安徽省高速公路网络布局,提升合肥都市圈路网连通水平...

自今年3月12日启动空载试运行以来,东段各项测试工作稳步推进...

沈阳地铁3号线东段启动第二阶段试运行,距离全线开通运营目标更近一步...

哈伊高铁哈铁段接触网热滑试验完成

哈尔滨讯 5月26日,中铁武汉电气化局承建的哈尔滨至伊春高速铁路哈铁段接触网热滑试验顺利完成...

此次试验过程中,检测列车以规范运行速度遍历测试区段,全程设备工况稳定、运行状态优良...

“梅花星”号沥青船吉水

福建宁德讯 近日,中铁工业旗下中铁科工制造的“梅花星”号(“PLUM-STELLA”轮)沥青船在福建省福安市顺利吉水...

用中国曲线“扎”出沙漠“玫瑰”

春末初夏的阿联酋,热浪初起。在迪拜 Business Bay(商业湾)核心区,迪拜运河畔的黄金地段,中铁四局迪拜 DG1 公寓住宅楼项目正在为这座城市中轴线上的奢居地标四季度竣工交付做着最后的打磨与冲刺...



近日,中铁十局承建的衢州至丽水铁路(简称衢丽铁路)衢州至松阳段成屏溪特大桥1-128米系杆拱合龙,至此该桥关键结构施工完成...

长1199米,上跨遂昌县215省道与规划南外环路十字路口。其中128米系杆拱采用“先建梁体、再架拱肋”的施工方式...

信息快递

近日,2026年美国缪斯设计大奖(MUSE Design Awards)获奖名单揭晓,由中铁置业贵州公司在贵阳建设的中铁阅山湖越麓公园生活体验馆(含幼儿园)凭借极致的设计理念、自然与人文相融的打造手法及优异的实景落地品质,斩获其中建筑设计金奖。(陈涛)

近日,中铁广州局承建的广州南沙区万顷沙镇安置区四期项目主体结构全面封顶。该项目总用地面积13.54万平方米,总建筑面积49.17万平方米,规划建设29栋25层住宅塔楼、1所幼儿园及配套公共服务设施,是南沙区当前在建规模最大的安置区项目。(蓝婉灵)

近日,中铁上海局盐城至宜兴高铁兴化陈堡梁场完成首幅箱梁浇筑。该梁场位于江苏省兴化市陈堡镇,主要承担825孔箱梁预制及运架施工任务。本次浇筑的箱梁长32.6米、宽12.6米、高2.8米,成品重约700吨。(王凯 林碧敏)

重点工程

青岛地铁8号线南段实现“电通”

沈阳地铁3号线东段启动第二阶段试运行

“梅花星”号沥青船吉水

用中国曲线“扎”出沙漠“玫瑰”

“扭曲”的挑战:一场与毫米较量的攻坚

“垂直”的生长:锚定核心筒的安全优质

“顶奢”的追求:极致匠心擦亮四局名片

项目聚焦

“顶奢”的追求:极致匠心擦亮四局名片

“顶奢”的追求:极致匠心擦亮四局名片

“顶奢”的追求:极致匠心擦亮四局名片

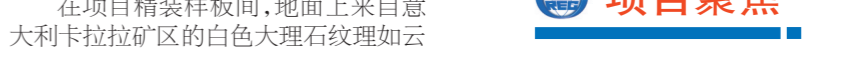
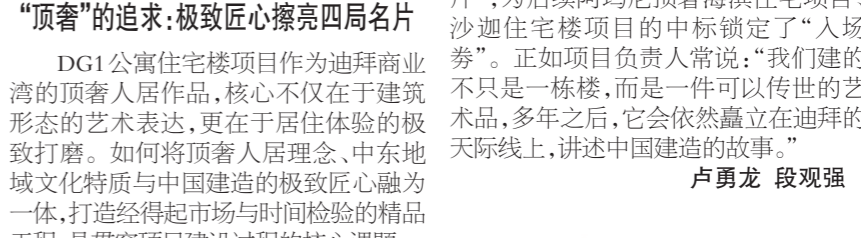
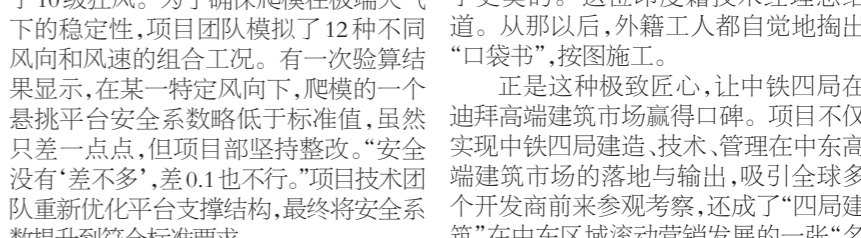
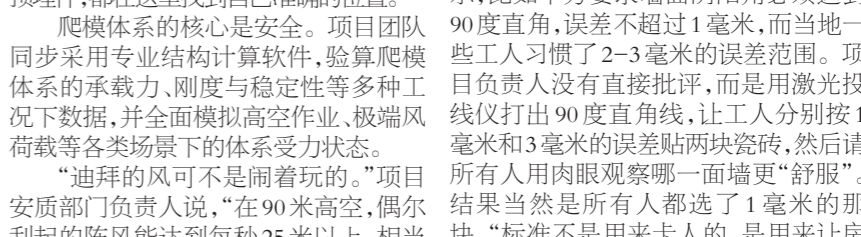
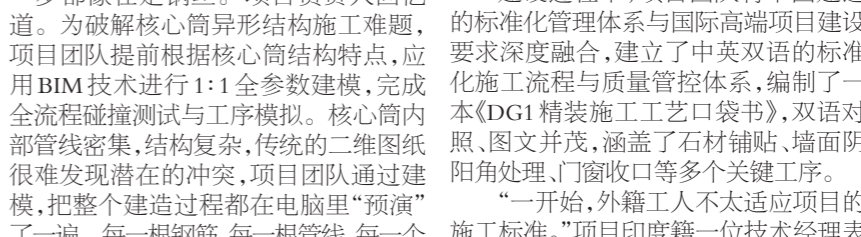
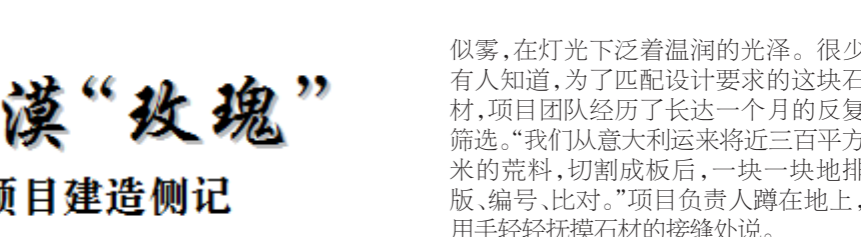
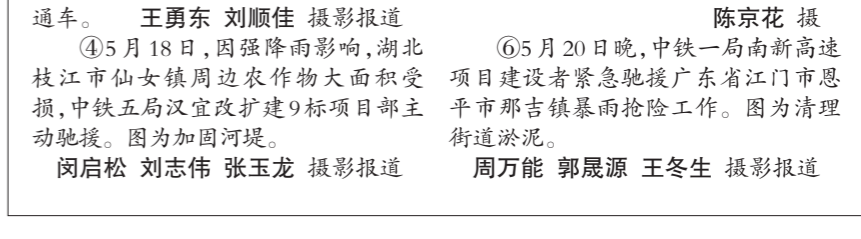
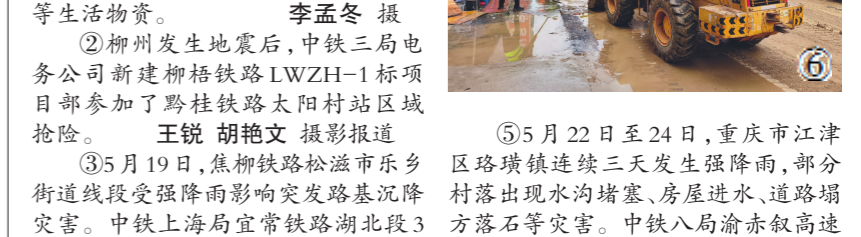
“顶奢”的追求:极致匠心擦亮四局名片

“顶奢”的追求:极致匠心擦亮四局名片

“顶奢”的追求:极致匠心擦亮四局名片

“顶奢”的追求:极致匠心擦亮四局名片

“顶奢”的追求:极致匠心擦亮四局名片



闻令驰援 勇担使命 中国中铁各相关单位融入当地抢险救灾

5月18日,广西柳州市柳南区先后发生两次5.2级地震。中铁建工桂林外环高速公路涉铁工程GL-WHSG1标段项目部主动驰援桂林永福县永福镇塘堡村...

5月22日至24日,重庆市江津区珞璜镇连续三天发生强降雨,部分村落出现水沟堵塞、房屋进水、道路塌方落石等灾害。中铁八局渝赤叙高速项目部主动驰援。图为清理排水。

5月19日,焦柳铁路松滋市乐乡街道线段强降雨影响突发路基沉降灾害。中铁上海局宜常铁路湖北段3标项目部紧急驰援。图为抢险段线路通车。

5月18日,因强降雨影响,湖北枝江市仙女镇周边农作物大面积受损,中铁五局汉宜改扩建9标项目部主动驰援。图为加固河堤。

建设过程中,项目团队将中国建造的标准化管理体系与国际高端项目建设要求深度融合,建立了中英双语的标准化施工流程与质量管控体系,编制了一本《DG1精装施工工艺口袋书》,双语对照、图文并茂,涵盖了石材铺贴、墙面阴阳角处理、门窗收口等多个关键工序。

卢勇龙 段现强