

# 忠诚担当创形象 崇德向善启新篇

——记中国中铁首届“向上向善好青年”郭明威

王鹏 周乔

## 精于业务 始于品质

2015年12月,郭明威调至温州中心片污水处理厂迁建工程,该项目作为亚洲在建最大的半埋地式污水处理厂,体量大、工期紧、地质情况复杂、安全压力大。作为工程部技术主管、副部长,郭明威主责高压旋喷桩、拉森钢板桩,二区、四区土建施工,并参与PHC管桩、三轴水泥搅拌桩、混凝土灌注桩施工及复杂支护结构超大深基坑施工技术。郭明威与团队反复配比,多次试验,以确保水泥土搅拌桩成桩质量。2020年7月,郭明威在上元门水厂改造及深度处理工程项目担任工程部长、总工程师期间,工程施工任务异常繁重、工期压力巨大。因施工场地狭小、各专业交叉施工多、管道驳接多,且地质差异性较大,地下水丰富、具有流动性及承压性,二级泵房深基坑深度达10.1m,安全

风险较大。同时,该场区地质条件复杂,原设计预应力混凝土竹节桩无法满足施工要求,郭明威多次组织会议研讨,最终将竹节桩变更为管桩,为企业减少了亏损。

在公司、项目部的大力支持和领导下,郭明威集中精力抓好工程技术管理,为圆满完成业主节点通水目标保驾护航。期间他本人先后荣获了局、公司的诸多荣誉。

## 德技双馨 忠于岗位

2020年7月至今,郭明威又来到了南京应急水源建设工程项目担任总工程师。该项目是中铁四局市政公司重返南京水务市场,继上元门、北河口之后第三个项目,承担着干工程、展形象、拓市场的重任。为实现项目任务,郭明威带领项目部青年技术人员勇挑重担,全力攻坚,为了保证项目工期节点,项目部全员不分昼夜地干活,都非常辛苦,但是郭明威时刻没有忘记他带领的生产部的每一个“小兵”。他陪着大家一起挑灯

夜战,新来的见习生有什么不会的,他都亲自在电脑前跟他们一一示范,每天晚上生产部总是灯火通明,不管有多忙,他总是及时地回复,和他们谈人生定位,聊生活态度,说奋斗目标。他不仅仅是应急水源项目的总工程师,更是技术团队的老师,他把技术团队的每一名员工当作自己的兄弟姐妹,帮助他们解决遇到的问题与困难。去年刚分来的大学生都已经担任了技术主管,已经能够出色地完成工作任务。而这些,都离不开郭明威平日的不遗余力悉心教导。

## 见贤思齐 向上向善

郭明威以忠诚担当、崇德向善的优良品质推动着项目工作的发展;以严格教导、循循善诱的导师作风展示着一名优秀总工的严肃与亲和;以与时俱进、铿锵前行的无畏精神迎接着青年一代人的机遇与挑战;更以一颗赤诚的心塑造了一名新时代向上、向善好青年的标杆。



郭明威,男,中共党员,1990年出生,自2014年进入中铁四局市政公司以来,先后参加过江海产业园、温州市中心片污水处理厂、上元门水厂改造及深度处理工程项目建设,现任中国中铁四局市政公司南京市主城区应急水源建设工程项目总工程师。自参加工作以来,郭明威始终坚持自己的理想信念,在各个岗位上尽显忠诚担当,带领一批又一批的青年技术员展现青春风采,将崇德向善、见贤思齐的坚毅品质影响着每一个人。

# 福建石狮供电公司：“满格电”赋能现代化商贸之都建设

近日,国网石狮市供电公司与中国石狮市商务局就《乐科石狮服装电商产业园项目投资协议》进行沟通协商,对园区电力建设、投资规划等提出合理化建议,助力石狮市“5510”项目竞赛活动。

“5510”项目竞赛活动于今年7月启动,是石狮市建设现代化商贸之都的重要项目,对石狮推进高质量发展超越具有重要作用和深远意义。经济发展、电力先行。石狮供电公司党委牢固树立“狠抓落实、力求突破、勇当标杆”的工作导向,将“5510”项目竞赛作为考验工作实绩、能力作风的主战场,积极跟进掌握“5510”项目内容和推进计划,主动靠前服务,做好电网项

目前期工作,不让发展等电。

在服务“5510”项目竞赛活动中,石狮供电公司深化党建引领,依托党建联创共建,汇聚发展合力。公司各部门勇于承担积极行动,积极对接石狮市发改、自然资源局等部门,了解掌握“5510”项目竞赛方案,发挥产业优势,承接“5510”涉电项目14个,及时调整修订全市近中期电网整体建设规划,预测远期新增负荷和预估投入资金,提前做好电网建设项目储备。

今年7月份,石狮供电公司与中国石狮市商务局、乐科镇政府就石狮市引进乐科石狮服装电商产业园用电情况进行对接,提前介入园区电力配套设施建设,以满足乐科园区用电负荷增长需求。

针对光子产业园、智能制造园、健康产业园、综合物流园等工业园区的用电需求,石狮供电公司着眼长远、超前谋划,积极向上沟通汇报,争取上级支持110千伏五金变提前至2022年开工,规划新建10千伏线路和开闭所,调整优化电网发展规划,以重点满足新增工业园区及新改造片区用电需求。

石狮五金110千伏变电站位于石狮市规划的高新技术产业开发区东部工业用地区域内,临近十大产业园区中光子技术产业园区。本期建设规模主变2×63MVA,110千伏线路出线2回,10千伏线路出线24回,工程投产将有效满足园区用电负荷增长。

前期由于与香山一五金线路工程

与110千伏香祥I、II回线路共路径,涉及重大变更,开展可研修编。为加快工程建设,提前开展站址征地,现场涉及几座大型墓地,石狮供电公司领导多次带领发展建设部相关管理人员前往鸿山镇邱下村协调,对变电站工程进行技术优化,10月25日完成工程可研修编收口与初设修编收口。

目前石狮供电公司正积极加快推进区域电网建设,前期工作已取得新突破。下一阶段,该公司将协调开展站址征集设计单位施工图设计,力争2022年7月五金变工程顺利开工,为石狮城市发展建设提供强大电力引擎。  
(许伟哲 余晨晨)

## “五举措”提升执纪监督工作能力

中铁文旅川投公司纪委把深入学习抓监督作为提高监督实效的“指南针”,做到善于学习、善于借鉴;把依靠组织抓监督作为提高监督实效的“压舱石”,做到高位推进,高效运行;把形成合力抓监督作为提高监督实效的“倍增器”,做

到整合力量,联合联动;把借势借力抓监督作为提高监督实效的“催化剂”,做到谋势造势,聚势作为;把融入主业抓监督作为提高监督实效的“风向标”,做到融入工作,融合推进。

(元永鹏)

## 合肥新站区开发代建安置房项目首栋主楼顺利封顶

11月14日,由中铁四局四公司承建的北岗花园二期安置房项目27号楼顺利封顶,这也是合肥市新站区开发代建的安置房项目首栋封顶的主楼。自从项目开工以来,该项目部建设人员在安全施工创新上狠下功夫,采用全钢式附着升降脚手架,解决了传统

悬挑式脚手架占地多、施工周期长等一系列问题。运用行业内先进电控系统,实时监测和显示各机位的载荷信息,工人施工安全性能大大提高,整洁美观的施工便道为主体施工阶段一大亮点,提高现场文明施工的同时也极大节省了项目建成本。(吴晗)

## 强化组织保障,发挥核心作用

近年来,合肥市庐阳区海棠街道合肥华孚城隍庙商业广场市场党支部充分发挥党员先锋模范作用,积极探索非公企业党建工作新路径、新思路、新方法。严格规范落实“三会一课”制度,积极开展主题党日,不断加强党组织规范化建设,切实把党的组织生活制度抓在日常、

严在日常。为加强支部能力建设,通过换届选举产生新一届支部书记,充分发挥支部书记“头雁效应”,提升党建工作质量。同时,着力把党员人才培养成企业骨干,把企业骨干和管理层培养成党员,从而发展壮大非公企业党员队伍。(钱辉)

## 南沿江城际铁路太仓制梁场圆满完成箱梁预制任务

11月13日,中铁上海工程局南沿江城际铁路太仓制梁场圆满完成377孔箱梁预制任务,标志着该项目完成又一重大节点。2019年4月进点伊始,始终坚持高标准建设理念,不断调整施工方案,多渠道配置资源,实时掌握工程动态,及时分析并解决施工难题,紧中求严抢工

期,稳步有序抓生产,不断掀起大干热潮,确保了节点工期的按期兑现。南沿江太仓制梁场箱梁预制任务的顺利完成,标志着中铁上海工程局南沿江铁路项目架梁进入冲刺阶段,为年底完成架梁目标打下了坚实基础。

(郑凯 曹俊松)

## 赛得利积极推动实现“双碳”目标

作为全球领先的再生纤维素纤维生产商,赛得利一直将可持续发展视为企业的生命线,致力于保护气候和生态系统,积极推进企业温室气体减排。在赛得利“2030年可持续发展愿景”中,明确制订了温室气体减排目标:到2030年将实现

30%碳减排,2050年实现净零排放。同时,在母公司金鹰集团碳管理委员会的统一指导下,赛得利旗下赛得利(江苏)工厂根据企业现状和资源条件,率先开展减碳实践。今年8月,赛得利1兆瓦屋顶分布式光伏发电项目成功并网发电。

## 中铁七局广州公司银洲湖项目首片箱梁浇筑成功

11月20日,由中铁七局广州公司承建的银洲湖高速公路TJ04标首片箱梁浇筑成功,为后续箱梁架设创造了有利条件。银洲湖项目TJ04标段位于江门市新会区双水镇境内,线路全长7.03km,设计时速120km/h,全线需架设2140片预制梁。为确保

首片箱梁浇筑成功,项目部将先进工艺技术运用到预制过程中,科学止浆、数控钢筋加工,整个过程实现了数字化、精细化、科学化、合理化管控,仅用23天完成了此次首片箱梁的预制任务,大大提高了工作效率,为后续桥梁施工奠定了良好基础。(马文辉)

## 声明

近日,本报接到群众举报,反映已被国家新闻出版署吊销记者证,并被列入采编人员不良从业行为名单的钱超峰、王新二人被我报社网站中国企业网聘为频道主编。对此,本报特声明如下:

一、钱超峰、王新二人均不是《中国企业报》集团在职工作人员,上述二人的一切行为均与《中国企业报》、中国企业网无关。

二、对于任何冒用、假借《中国企业报》、中国企业网名义进行违法活动的单位或个人,《中国企业报》、中国企业网将保留追究相关人员法律责任的权利。

中国企业报社  
中国企业网  
2021年11月18日