



绿色能源点亮洞庭湖畔

识，把严格的质量管理贯穿到施工过程中。贯彻落“十二个到位”，逐级落实安全责任制，注重细节管理，把握施工过程管控。

项目部按照“四铁”标准抓安全，做到安全管理施工标准化。严格落实领导带班制度，全面推动安全文明施工“七化”管理及过程控制“3S+”，层层压实责任，实现过程达标；与业主开展“结对共建”，举办“岳阳讲堂”，使安全责任意识入脑入心，学以致用；加大隐患排查力度，加强施工机械、脚手架、施工用电以及外协队伍的安全管理，营造良好的安全生产氛围。

在2023年8月国资委安全第三督导组织的安全检查中，现场管理得到高度肯定，并在岳阳公司组织的三、四季度现场安全文明施工评比中获评“示范工地”。

历尽艰辛方显勇毅，不辞劳苦始磨玉成。项目部紧盯目标任务，抢抓时机节点，DCS受电相较于一级网络计划节点提前20天完成，锅炉水压试验提前计划15天完成。相继实现了电气倒送电、汽机扣盖、锅炉酸洗、锅炉冲管、机组并网、机组168小时满负荷试运行”六个一次成功。项目被列为国家能源集团高标准开工示范项目和后续开工项目的“标杆”。

从开工到投运，仅用22个月，开创了国能集团同类型机组最短工期记录。成功源于超前策划，源于咬定青山不放松的韧劲与执着。

2021年12月26日，主厂房第一罐混凝土顺利浇筑。项目团队聚焦高目标导向，谋事干事求“实”，风险防控抓“痕”，工作质量争“高”，不断攻坚克难。项目体量大且面广，工期紧张，建设过程中受到疫情、高温、超长雨季等不利因素影响，加之场地有限，多家参建单位同时在场内多点交叉施工，施工组织压力巨大。项目部严格落实安全生产责任制，强化风险分级管控、隐患排查治理与反违章“三重预防”工作机制建设，确保安全目标实现。

项目部根据图纸设计结合现场地因素，扩大了厂区循环水管、建筑钢结构工厂化加工范围和比例，节约了工期。锅炉辅吊90t塔吊基础采用下沉到循环水管下方的布

置方式，确保循环水管一次性贯通连续施工完成，减少二次开挖。框架柱模板采用方圆扣加固体系，提高了施工效率，降低了作业人员劳动强度，减少了建筑垃圾产生，促进了文明施工管理。

在2023年8月国资委安全第三督导组织的安全检查中，现场管理得到高度肯定，并在岳阳公司组织的三、四季度现场安全文明施工评比中获评“示范工地”。

智慧建造提质效 创新引领树标杆

作为湖南省重点建设项目，岳阳电厂融合了节能环保、智能指控、创新驱动的设计理念，对促进火电清洁高效发展，推动能源行业碳减排具有引领作用。为了建设好这座全生态、智能化的智慧电厂，岳阳项目部以智慧化工厂建设提升管理效能。

系统打造智慧工地平台，开展施工过程智能化改造。实施施工全过程监控，BIM技术应用于锅炉大板梁吊装，塔吊防碰撞系统、环境监测系统、人脸识别系统、高支模位移监控系统全面运用。项目部积极采用“建筑业十大新技术”，机电管线及设备工厂化预制技术应用于中压管道、四大管道、循环水管安装中，建筑隔震技术应用于汽轮机水泵基础设施中，预拌砂浆技术应用于墙体砌筑中等。两项QC成果《提高循环水管缝焊接一次合格率》和《提高百万机组钢筋直螺纹丝头加工一次合格率》获得行业优秀奖，《一种恒压加耦合剂的衍射时差法扫查架》等三项专利获得国家实用新型专利。

围绕“创国家优质工程金奖”目标，项目部认真编制“抓‘面’亮‘点’”创优实施方案，共拟定“面”项目11个，“点”项目85个。覆盖了建筑、锅炉、汽机、电仪、焊接、保温等6个专业，包括清水混凝土、地面、沟道及盖板、锅炉小口径管道及阀门安装、中、低压管道安装、电缆敷设与接线、接地施工、保温、设备与管道油漆等。

以点概面，提高施工人员达标创优意

愿，施工现场亮点频出，清水混凝土柱表面光滑、棱角分明，1号锅炉钢架工艺美观，17米锅炉平台平整，锅炉平台栏杆安装规范整齐。

岳阳项目部不断强化质量管理，首件制、三检制、旁站制、工序举牌验收制，以制度为保障，层层把关，确保工程建设一次成优。

围绕“创国家优质工程金奖”目标，项

目部认真编制“抓‘面’亮‘点’”创优实施方案，共拟定“面”项目11个，“点”项目85个。覆盖了建筑、锅炉、汽机、电仪、焊接、保温等6个专业，包括清水混凝土、地面、沟道及盖板、锅炉小口径管道及阀门安装、中、低压管道安装、电缆敷设与接线、接地施工、保温、设备与管道油漆等。

以点概面，提高施工人员达标创优意

愿，施工现场亮点频出，清水混凝土柱表面光滑、棱角分明，1号锅炉钢架工艺美观，17米锅炉平台平整，锅炉平台栏杆安装规范整齐。

岳阳项目部不断强化质量管理，首件制、三检制、旁站制、工序举牌验收制，以制度为保障，层层把关，确保工程建设一次成优。

围绕“创国家优质工程金奖”目标，项

目部认真编制“抓‘面’亮‘点’”创优实施方案，共拟定“面”项目11个，“点”项目85个。覆盖了建筑、锅炉、汽机、电仪、焊接、保温等6个专业，包括清水混凝土、地面、沟道及盖板、锅炉小口径管道及阀门安装、中、低压管道安装、电缆敷设与接线、接地施工、保温、设备与管道油漆等。

以点概面，提高施工人员达标创优意

福建可门三期百万火电项目雏形初现



在福建省福州市连江县与台湾岛一衣带水的黄岐半岛东北部的可门港上，一座崭新的绿色电厂临海而建。随着可门三期项目的完成，这座现代化电厂已呈现雏形。

福州是海上丝绸之路的重要起点城市，可门港是福州丝路海港建设的重要港口，能源电力作为可门港这座未来千亿大港的支柱产业之一，福建华电可门三期项目一立项就被确立为国家“十四五”规划重大工程、福建省能源保供重点项目。

如何高质量、高标准建设好这座未来大港的电力心脏，成为了摆在建设者面前的第一张考卷。福建可门三期项目从筹备阶段开始就瞄准“创国家优质工程奖、争金奖”的目标，全面对标国内同类型机组安全质量最高标准。项目前期，项目部一班人就带领科研工程位置、交通、物资、分包、人力资源、机械及区域政策，脚步踏遍了港区的每一个角落；做好技术方案、要素配置、队伍

管理、成本测算与控制、安全质量等策划，建立健全项目组织机构，制定项目定编定岗标准，发布《项目策划书》，并据此编制施工组织设计、安全文明施工策划等文件，确保项目“开好局、起好步”。

福建地区的夏天炎热潮长，自入夏以来至十月底，炽热的骄阳始终炙烤着大地，福建华电可门三期项目近千名施工人员，用汗水和热情，接受着“烤”验。面对工期紧、任务重、施工条件艰苦等困难，项目部管理人员在积极采取措施，做好防暑降温工作的同时，科学制定节点控制计划，定期盘点完成情况，及时修正偏差，倒排工期，挂图作战，昼夜施工。

在锅炉组合场所，钢铁构造的组合架，上面有防风棚，风吹不进，又闷又热，室外气温38摄氏度，棚内温度超过50摄氏度。焊工们挥动着焊枪紧张而有序地忙碌着，汗水顺着脸颊一滴滴落在身上。项目部人员，一趟一趟的为焊工们发放藿香正气水、风油精、人丹、盐汽水等防暑降温的药品和饮料。在三期项目主厂房建设场地，机器的轰鸣声，敲击的叮咚声不绝于耳，施工人员忙碌的身影，随处可见。泵车往来穿梭，建筑拔节生长。

自2023年5月27日主厂房高标准出零米至2023年10月20日主厂房A排到顶，自2023年3月12锅炉基础高标准出零米至2023年10月12锅炉三开吊，项目部全体人员砥砺奋进，克服三次超强台风影响与高

温天气的不利因素，超前完成各项节点目标。

针对传统空顶器施工安装工序，经济性差、安装难度大的特点，可门三期项目采用在钢架期间安装空顶器，着重关注中心筒垂直度找正和密封部件安装，减少了空顶器的风系数和安装难度，降本增效效果斐然。

福建地区天气高温、潮湿、多雨、多台风、腐蚀性强，这对于施工过程中的质量工

艺要求很高。在施工项目部认真落实“首件样板制”“举牌验收制”，全面贯彻公司质量管理制度，严格执行现场三级质检机制。截至10月底，建筑专业检验批评定数

量1000余项，合格率为100%；安装专业检验批评定数20项，合格率为100%。项目部顺利通过了首次及地基处理监督检查，主厂房主体结构施工前监督检查、电力基建工程达标投产首检等电力质检及外部专家的检查，项目部清水混凝土质量受到业主嘉奖认可，达到“精品机组”标准。

碧海安澜秋意晚，春华秋实万物丰。群山掩映中，一座智慧化、绿色化的电厂，正向下发芽，向上成长，为福州丝路海港城能源建设添彩助力。

10月25日，广东德庆工业园天然气热电联产项目1号汽机发电机定子顺利吊装完成。

(王成名 王宝龙)

10月24日，池州市生活垃圾焚烧发电二期项目顺利通过厂用电受电前质量监督检查。

(章智国)

10月24日，中航淮北平山电厂2号机组点火冲转，发电机顺利并网。

(张小琴)

10月25日，中航淮北平山电厂2号机组点火冲转，发电机顺利并网。

(杜飞宇)

10月24日，公司检修的中煤宣城电厂2号机组并网一次成功。

(葛美娟)

10月22日，公司EPC总承包的甘肃金昌45兆瓦光伏项目升压站基础浇筑顺利完成。

(杨治)

10月23日，国能华九江电厂二期扩建工程锅炉房区域，锅炉主吊ZSC80305塔吊安装完成。

(张存艳 杨磊)

10月23日，安医大新医科中心项目部开展了秋季安全生产大检查。

(高亚婕)

10月18日-20日，新能源事业部参加安徽省职业技能竞赛获“团体优秀奖”。

(张娜)

10月20日，公司承建的宿州双庆-东城π入博望变电站110千伏线路工程同时跨越盐洛高速及宿淮铁路施工圆满完成。

(焦泉源 李常春)

10月17日晚7时，湖南岳阳项目百万机组最后一台大型起重机械—ZSC80305塔吊顺利完成拆除作业。

(张存艳)

10月18日，电仪工程公司合肥电力检修项目部圆满完成国网合肥供电公司220千伏合螺4849/4850线路地线更换工程。

(余加胜 李常春)

10月18日，合肥榆墩(郭河)输变电项目金牛一榆墩110千伏线路工程跨越京台高速公路施工圆满完成。

(杜金行)

10月18日，金山热电百万千瓦煤电联营扩建项目C标段#5间冷塔环基土方开挖，间冷塔施工完成。

(杨旭三)

10月17日，合肥六中新桥校区项目顺利完成高三教学楼筏基基础浇筑，项目主体施工全面展开。

(张洁)

10月18日，淮南顾北煤矿1.2兆瓦屋顶分布式光伏发电项目并网发电。

(李帅)

10月15日，板集电厂二期工程烟囱钢平台及爬梯安装完成。

(蔡思佳)

10月15日，潘集电厂二期工程#4冷却塔首对人字柱开始浇筑。

(李伟 余申昱)

10月13日，福建可门三期百万千瓦项目5号锅炉第一片省煤器顺利开吊。

(杜金行 白润生)

程，开展“项目+党建”党员工程，锅炉区域设置“党员示范岗”、各网格划分“党员责任区”；通过小口径管道安装、电缆敷设接线等“点”为抓手，开展技术攻关和技能比武，展现“面上精彩”，实现“面上震撼”。

项目部按照“四铁”标准抓安全，做到安全管理施工标准化。严格落实领导带班制度，全面推动安全文明施工“七化”管理及过程控制“3S+”，层层压实责任，实现过程达标；与业主开展“结对共建”，举办“岳阳讲堂”，使安全责任意识入脑入心，学以致用；加大隐患排查力度，加强施工机械、脚手架、施工用电以及外协队伍的安全管理，营造良好的安全生产氛围。

在2023年8月国资委安全第三督导组织的安全检查中，现场管理得到高度肯定，并在岳阳公司组织的三、四季度现场安全文明施工评比中获评“示范工地”。

项目部按照“四铁”标准抓安全，做到安全管理施工标准化。严格落实领导带班制度，全面推动安全文明施工“七化”管理及过程控制“3S+”，层层压实责任，实现过程达标；与业主开展“结对共建”，举办“岳阳讲堂”，使安全责任意识入脑入心，学以致用；加大隐患排查力度，加强施工机械、脚手架、施工用电以及外协队伍

安医大新医科中心项目三栋建筑单体封顶

10月13日，安医大新医科中心项目B-1科研综合楼东区主体结构顺利封顶，标志着由公司承建的三栋建筑单体全部封顶，项目建设全面进入二次结构、机电安装、装饰装修等施工阶段。

公司承建范围包括B-1科研综合楼东区、B-2高水

平公共卫生学院、B-3科研综合楼西区及相关附属工程和室外道路、园林绿化等。此次封顶的B-1单体结构复杂，局部运用高大模板施工。项目部始终坚持高质量推进项目建设，为打造现代化、智能化的优质教育设施基地奠定坚实基础。
（高亚婕）

广西北海电厂二期2×1000兆瓦机组扩建工程三号机组锅炉基础开挖

10月12日上午，由公司承建的国能广投北海电厂二期2×1000兆瓦机组扩建工程3号锅炉房基础顺利开挖，本次开挖长度74米，宽70米，开挖深度5米，总开挖土方量约20000立方米。

该项目位于广西北海市铁山港区，规划扩建2×1000兆瓦超超临界燃煤发电机组，同步安装建设烟气脱硫、脱硝装置。公司负责3号机组系统建筑安装工程、烟囱工程等。
（芮晨光、唐伟胜）

公司中标内蒙古长滩电厂煤电一体化扩建项目C标段

10月16日，公司中标内蒙古汇能长川发电有限公司汇能集团长滩电厂2×660MW煤电一体化扩建项目主工程C标段，包括烟囱、间冷塔及循环泵房建筑安装工程，灰库、蓄水池建筑安装工程。

内蒙古长滩电厂2×660MW煤电一体化扩建项目位于鄂尔多斯市准格尔旗薛家湾镇长滩村，建成后将进一

步优化准格尔电源点的布局结构，形成电力清洁能源供应基地，为构建大煤炭、大煤电、大化工产业集群做出贡献，对探索经济效益、社会效益和生态效益三方共赢的矿区产业发展方向具有典型示范和带动作用。
（王婉辰）

福建可门三期百万机组项目5号主厂房A排结构到顶

10月20日，福建华电可门三期项目5号机组主厂房会，对脚手架搭设、钢筋绑扎、模板安装过程进行细致检查并及时督促整改。各级人员履职尽责，全程旁站监督，实现全过程管控，确保了A排结构安全、优质施工到顶。

（杜金行）

广西崇左电厂工程1号机组锅炉受热面开焊

10月18日，公司承建的中能建崇左2×660MW电厂工程1号机组锅炉受热面顺利开焊。

该锅炉受热面部分包墙过热器由前包墙、后包墙、侧包墙、隔墙组成，本次开焊部位为包墙过热器后墙，焊口总计582个，采用全氩工艺，材质2Cr1MoV，管径Φ42×6。
（查道宏）

河北井陉350兆瓦光伏项目首批并网发电

10月24日，公司EPC总承包的河北井陉350兆瓦光伏发电项目首批3兆瓦并网发电。

该项目位于河北省石家庄市井陉县，利用县内小作镇、南陉乡、孙庄乡和威州镇4个乡镇及26个村，建设分布式山地光伏电站。总占地面积约767公顷，总装机容量为350兆瓦，配套新建一座220千伏升压站、12公里220千伏送出线路、70兆瓦/140兆瓦时储能系统。

该工程属于分布式山地光伏，地势坡度大，面临的工程推进难题多。针对施工区域分散、材料运输困难、民事协调复杂等情况，项目部积极应对，多次召开生产会商讨对策，制定严密的施工计划，逐一击破

（何咏梅、张娜、孟斌斌）

砥砺担当作为 赋能乡村振兴

近年来，公司深入贯彻发展理念，坚定践行国家战略，充分发挥能源电力和基础设施建设领域的行业优势和专业优势，以企业自身发展融入乡村振兴和新型城镇化建设，为区域经济社会发展积极做贡献。

筑就“暖心巢” 托起“安居梦”

位于安徽省肥西县的山南镇小丘庄、板墙村整村推进安置点项目，中国能建安徽电建二公司承建的32栋住宅楼已施工到顶，预计年底将竣工移交。

山南镇安置点项目建筑面积达28.9万平方米，施工高峰期，13台塔吊需要同时作业，交叉多，风险大。山南项目部将每台塔吊编号建群，建立防碰撞智慧系统，通过塔位高中低分步布置、合理安排楼栋施工节奏等，减少平面交叉、立体交叉与进度交叉。项目团队采用新工艺、新材料，外墙保温采用的真空绝热板，具有10倍于传统材料的优异绝热性能，厨卫间挡水坎施工采用防渗漏技术，实现多层次的防水防渗透效果。该项目被安徽省住房和城乡建设厅授予2023年第一批“绿色工地”“智慧工地”试点项目，并荣获“安徽省建筑安全生产标准化示范工地”称号。

在施工办公区，一排蓝色的平房格外引人注目，正面墙上赫然写着“新产业工人一站式大厅”。据了解，大厅为务工人员量身打造，服务内容包括实名制办理、健康

体检、三级教育培训与考核、劳动维权法律援助等。“从受理、登记，到办理完成，流程简洁，服务耐心周到，可方便了！”进进出出的工人师傅赞不绝口。该公司将项目建设任务视为使命与担当，用心用情打造优质工程，真正让“安置”成为“安居”。

助力“农光互补”双赢收

一排排整齐的光伏板将荒山覆盖，在太阳的照耀下，散发着迷人的宝石蓝。公司承建的广西崇左扶绥光伏电站项目，已进入竣工投产的冲刺阶段。

项目团队抢抓施工黄金期，制定专项方案，倒排工期，把设计计划分解到月、细化到周、落实在天，管理人员实行24小时值班制度，近500名工人日夜班交错，多工同步交叉施工，最大程度推动项目加快建设。

该项目建成后，年均发电量约35830.24万千瓦时，每年可节约标准煤109461.38吨，可有效提高土地综合效益和农民收益，为当地绿色发展注入新的能源动力。

在公司EPC总承包的新疆奎屯七师125团138兆瓦光伏多彩农业科普园项目，建设者们不惧艰苦的工作条件，在新疆恢弘壮丽的画卷上添上自己闪亮的一笔。

项目位于新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州奎屯市沟镇，总装机容量为100兆瓦，规划建设场址2个，占地约2761.1亩，光伏区由固定支架系统组成，配套建设1座

国际公司应邀赴新加坡参加2023年科技周

10月11日至18日，国际公司应安徽省商务厅邀请，赴新加坡参加2023年科技周，并赴印度尼西亚、越南开展交流对接活动。

本次科技周由安徽省商务厅组织省内企业参加，旨在支持省内服务贸易企业开拓东南亚市场，促进企业对外交流与合作。省组展以大数据与人工智能、云计算、网络安全等企业为主。大会展品涉及智能物联网技术及相关设备、应用供应商、信创终端产品、家用电器、信息技术服务、基础硬件与软件、办公软件应用、云计算、云安全解决方案、杀毒系统、安全软件、信息安全、ICT系统设备、跨境电商、数字商务、印刷服务、营销技术及其他等。

公司作为“安徽省服务外包

10月11日，池州电厂二期扩建工程3号锅炉房地面混凝土浇筑完成。

（陈鑫、张蓓婕）

10月12日，池州市生活垃圾焚烧发电二期项目汽轮机扣盖顺利完成。

（何咏梅、张娜、李守玉）

10月12日，北海电厂二期百万兆瓦机组扩建工程3号锅炉房基础顺利开挖。

（芮晨光、唐伟胜）

10月11日，江西赣能上高百万清洁煤电项目1号机汽机基座底板大面积混凝土浇筑完成。

（赵明旺、冯勇）

10月10日，新疆三塘湖风电项目一标段WT034机风力机基础浇筑完成，至此，该标段84台风机基础全部浇筑完成。

（王磊、李晖）

10月9日，公司承建的广东德庆工业园天然气热电项目主厂房行车吊装就位。

（王成明、王宝龙）

10月9日，上海外高桥二电厂6B08检修工程开工第13天，6号机组发电机吊装完成。

（洪成）

10月8日，板集电厂二期工程3号机组主厂房支架开始吊装。

（陈璇、梁雪锦）

10月8日，公司承建的谢桥电厂超超临界燃煤机组工程1#锅炉基础浇筑完成。

（洪丽、吴伟）

10月7日，板集电厂二期工程3号机组行车顺逆吊装就位，为下一阶段行车投运奠定了基础。

（平家磊、赵熹）

9月29日，深圳500千伏深汕（鲘门）变电站土建工程顺利完成。

（项伟强、李常春）

10月5日，江西新余电厂二期工程翻车机室筏板混凝土浇筑完成。

（崔富强）

10月1日，深圳光明能源生态园主体建筑工程顺利浇筑完成。

（张浩）

10月4日，国能神皖池州电厂二期扩建工程3号汽机基座底板混凝土顺利浇筑完成。

（弓博凯、张蓓婕）

9月29日，板集电厂二期工程3号机组除氧器顺利就位。

（平家磊、赵熹）

10月2日，广东德庆工业园天然气热电项目#2燃气轮发电机组基础混凝土浇筑完成。

（李海、钱嘉程）

9月30日，新矿内蒙古能源分部分布式光伏发电EPC项目进入组件安装阶段。

（张璇）

110千伏升压站。项目采用农光互补的绿色发展方案，建成后首年发电量约16976.4万千瓦时。

项目开工前，针对用地审批、施工单位用水用电等问题，项目部积极应对，积极与各方单位沟通和协调，通过坚持不懈的努力逐一击破出现的问题。项目开工之后，管理人员扎根一线工地，加强现场工程的进度管控，针对施工过程中遇到的土质过硬、引孔机械不灵等问题，第一时间给出解决方案，与施工人员通过对孔洞进行灌水共同解决施工难题，确保施工顺利进行。

该项目建成后，年均发电量约35830.24万千瓦时，每年可节约标准煤109461.38吨，可有效提高土地综合效益和农民收益，为当地绿色发展注入新的能源动力。

在公司EPC总承包的新疆奎屯七师125团138兆瓦光伏多彩农业科普园项目，建设者们不惧艰苦的工作条件，在新疆恢弘壮丽的画卷上添上自己闪亮的一笔。

项目位于新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州奎屯市沟镇，总装机容量为100兆瓦，规划建设场址2个，占地约2761.1亩，光伏区由固定支架系统组成，配套建设1座

公司承办的2023年合肥市汽车起重机吊装技能竞赛开幕



安徽，赋能美丽中国。希望以此次竞赛为契机，进一步激发全市职工劳动热情，促进各企业及行业进步，推动全市经济社会高质量发展。

李良在讲话中介绍，近年来，合肥市紧跟国家发展战略，深入探索技能人才成长发展规律，推进建立职工职业技能竞赛体系，在以赛促学、以赛促练、以赛促研中，提升行业技能水平，培养选拔高素质、高水平技能人才。各行业企业同比赶超、齐争上游，打造了一支知识型、技能型、创新型的产业大军。此次汽车起重机吊装技能竞赛，紧贴全市重点产业链发展和职工队伍实际，必将促进技能工人队伍素质的全面提升，有力推动经济社会发展稳中向好。

作为承办单位之一的中国能建安徽电建二公司，近年来在能源电力领域、新型城市和城镇化建设中创造了业内领先的辉煌业绩。白江文在致辞中表示，顺应能源发展的新格局，公司积极推动以创新为引领的绿色化、数字化、融合化“一创三转”转型发展，在创新求变中坚持以人为本，积极响应安徽省关于“技工强省”建设的新政策新要求，建立“八级工”职业技能等级体系，高技能人才队伍建设成效显著，为企业高质量发展提供了强有力的人才支撑。公司将认真策划，用心做好此次竞赛的各项组织协调和服务工作，确保竞赛圆满成功。

据了解，本次竞赛包括理论考试和技能实操两个部分，占比权重分别为30%、70%。开幕式后，参赛选手进行了理论考试，场地实操比赛将在26日进行。比赛将设置一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名，按照合肥市职工职业技能管理办法，竞赛成绩优异者将被推荐授予“合肥市技术能手”“合肥市五一劳动奖章”等荣誉。

（陈璇、梁雪锦）

10月9日，新余电厂二期项目部接连收到业主发来的两份奖励通知书，分别对项目部质量月活动中的突出表现和2号机组锅炉焊接质量管理工作给予表扬和嘉奖。

自2号机组锅炉受热面开焊以来，项目部高度重视焊接管理，严格过程管控，克服了现场地狭小、设备到货延迟等诸多不利因素影响，强化细节管理，焊缝一次合格率保持99.75%以上。质量月期间，项目部积极开展焊工技能比赛，提高了焊工技能水平，营造了浓厚的质量月氛围。

（王宁）

界首体育中心获评阜阳市安全生产标准化工地

近日，阜阳市建筑业监督管理处发布《关于公布2023年第一批阜阳市建筑施工安全生产标准化工地名单的通知》，公司承建的界首市公共建筑整体推进PPP项目体育中心项目榜上有名。

界首体育中心项目主要建设15000座室外标准体育场、4000座室内体育馆与全民健身中心。室外活动场地30000平方米以上，停车场及其他配套设施。界首PPP项目部始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针。

据了解，本次竞赛包括理论考试和技能实操两个部分，占比权重分别为30%、70%。开幕式后，参赛选手进行了理论考试，场地实操比赛将在26日进行。比赛将设置一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名，按照合肥市职工职业技能管理办法，竞赛成绩优异者将被推荐授予“合肥市技术能手”“合肥市五一劳动奖章”等荣誉。

（蔡赵翌）



件，配合运行执行安排。经对小机系统压力、温度等参数检查确认，项目部组织技术人员进行抢修工作，此时低温停机，将节点任务细化到每一天、每一个光伏场区，制定周密的措施，合理安排工序衔接，同时进行拉网式安全隐患排查，做好两节期间的安全生产工作。

全体人员在节日里坚守岗位，大家众志成城，互相配合，协力向着共同的目标前进。截至目前，已顺利完成打桩6932根、混泥土灌注4529根等工作，为后续顺利实现“1230”目标抢出宝贵的时间并且打下良好的基础。

10月6日晚，国能福能热电厂1号机组小机低压调阀由30%快速升至70%，四抽至小机A用汽逆止门内部也存在异响，低压调阀频繁发生抖动，导致小机转速与压力同时下降。

此时正值“杭州亚运会”及“中秋、国庆两节”保电供热之际，福州检修项目部负责人在接报后，立即部署1号机组小机低压调阀A及四抽至小机A用汽逆止门抢修工作。

经对1号小机A低压调阀运行状态进行现场检查，发现此阀门油动机实际开度与盘前一致，外部支架与弹簧座正常，怀疑为低压调阀或四抽至小机A用汽逆止门内部发生问题，速汇报设备部汽机专业。经过设备部汽机专业与厂家沟通，判断低压调阀芯脱落可能性极大，需解体检修。

项目部第一时间安排专人开具工具票，寻找备品备件。

经对小机系统压力、温度等参数检查确认，项目部组织技术人员进行抢修工作，此时低温停机，将节点任务细化到每一天、每一个光伏场区，制定周密的措施，合理安排工序衔接，同时进行拉网式安全隐患排查，做好两节期间的安全生产工作。

全体人员在节日里坚守岗位，大家众志成城，互相配合，协力向着共同的目标前进。截至目前，已顺利完成打桩6932根、混泥土灌注4529根等工作，为后续顺利实现“1230”目标抢出宝贵的时间并且打下良好的基础。

此时正值“杭州亚运会”及“中秋、国庆两节”保电供热之际，福州检修项目部负责人在接报后，立即部署1号机组小机低压调阀A及四抽至小机A用汽逆止门抢修工作。

经对1号小机A低压调阀运行状态进行现场检查，发现此阀门油动机实际开度与盘前一致，外部支架与弹簧座正常，怀疑为低压调阀或四抽至小机A用汽逆止门内部发生问题，速汇报设备部汽机专业。经过设备部汽机专业与厂家沟通，判断低压调阀芯脱落可能性极大，需解体检修。

项目部第一时间安排专人开具工具票，寻找备品备件。

经对小机系统压力、温度等参数检查确认，项目部组织技术人员进行抢修工作，此时低温停机，将节点任务细化到每一天、每一个光伏场区，制定