



10月25日，公司承建的湖南岳阳电厂2×1000MW新建工程1号机组168小时试运圆满完成，正式投入商业运行。源源不断的绿色电能，为华中地区输送清洁、高效、安全的能源供给，为湖南经济乃至长三角一体化可持续发展再添新活力。

咬定青山不放松 奋力跑出加速度

岳阳电厂位于长江入湘第一镇——华容县东山镇境内。建设2台1000兆瓦超超临界燃煤发电机组，是湖南省“十四五”期间实施“三高四新”战略重点能源建设项目。公司负责岳阳电厂1号机组建筑安装工程，以及智控楼、智检楼、灰库、启动锅炉等公用系统建筑安装工程。

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，谋事于事先“实”，风险防控抓“痕”，工作质量争“高”，不断攻坚克难。项目体量巨大面广，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，降低了作业人员的劳动强度，减少了建筑垃圾产生，促进了文明施工管理。

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变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。项目被列入国家能源集团高标准开工示范项目 and 后续开工项目的“标杆”。

点面结合强管理 一次成优铸精品

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、电气、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、电缆敷设及接线、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识。

识，把严格的质量管理贯穿到施工过程中。贯彻落实“十二个到位”，逐级落实安全生产责任制，注重细节管理，把握施工过程中管控。项目部按照“四铁”标准抓安全，做到安全文明施工标准化、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”，使安全责任意识深入人心，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。

智慧建造提质增效 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、智能管控、创新驱动的设计理念，对促进火电清洁高效发展，推动能源行业碳达峰具有引领作用。为了建设好这座全生态、智能化的智慧电厂，岳阳项目部以智慧工地建设提升管理效能。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技术应用应用于锅炉大板梁吊装，塔吊防撞系统、环境监测系统、人脸识别系统、高空作业视频监控等系统全面运用。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低压管道、四大管道、循环水管安装中，建筑防震技术应用于汽动给水泵基础施工中，预埋砂浆技术应用于墙体砌筑中等。两项QC成果《提高循环水管焊缝焊接一次合格率》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，《一种恒压加稠剂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。

党建引领扬正气，凝心聚力展风采

项目部党支部着力推动党建工作与工程建设深度融合，大力实施党建品牌亮化工

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“点上精彩”，实现“面上震撼”。

美丽的洞庭湖畔，建设者们用智慧和辛勤的汗水铸就了一座现代化的绿色电站，绘就了一幅能源电力绿色发展的生动画卷。

（黄河 张旖曦）

绿色能源点亮洞庭湖畔

项目部按照“四铁”标准抓安全，做到安全文明施工标准化、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”，使安全责任意识深入人心，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2022年8月国资委安全第三督导组组织的安全生产检查中，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”。

（葛菁娟）

10月22日，公司EPC总承包的甘肃金昌450兆瓦光伏项目二期工程2号机组基础浇筑顺利完成。

（杨洁）

10月23日，安徽神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。

（高亚建）

10月18日-20日，新能源事业部参加安徽省职业技能竞赛荣获“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越岭高速公路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，电气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220千伏合璧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。

（徐创 李常春）

10月18日，金山热电百万千瓦煤电联营扩建项目C标段#5间冷却塔基坑土方开挖，间冷却塔工程正式开工建设。

（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顶板基础浇筑，项目主体结构全面展开。

（张洁）

10月18日，淮南顺北煤矿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，福建可门三期A项目5号锅炉第一片省煤器顺利吊升。

（杜金行 白润生）



公司召开党委理论学习中心组（扩大）学习会暨2023年度工作务虚会

10月6日，公司召开党委理论学习中心组（扩大）学习会暨2023年度工作务虚会议。深入贯彻落实公司年度、半年工作会议精神和“十四五”战略发展规划和年度生产经营目标落实情况，研讨破解当前公司发展难题，统一思想、凝聚合力，加快推动公司高质量可持续发展。公司党委书记、董事长陈建明主持会议并作总结讲话。

会议首先集中学习了《求是》杂志刊发习近平总书记重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》、中国能建《加快建设世界一流企业实施方案》《对标世界一流企业价值创造行动实施方案（2023—2025年）》《关于加快推动以创新为引领的绿色化、数智化、融合化转型发展（“一创三转”）的指导意见》等文件精神。

会上，公司领导班子成员、高管、总部各部门、事业部/专业工程公司负责人分别围绕公司“十四五”战略规划目标和年度重点工作等，汇报了重点工作完成情况、存在的问题及困难、下一步工作安排等。

参会人员分别就贯彻落实中国能建“一创三转”指导意见，推动公司“十四五”战略规划目标落实落地，加快新能源业务、非电业务、核电业务发展，做实做强安徽核电和中电环保等子公司，提升精益运营和精益管理水平等问题进行了研讨。

公司党委书记、总经理胡小红指出，要深入贯彻集团公司打造“三新”能建、公司“十四五”战略发展规划等要求，持续加强公司各业务板块的发展，要深刻认识公司发展面临的问题，在经营创优、项目履约、技能技术人才、专业资源整合等方面加快转变步伐；要推动自驱型组织建设，发挥各单位的职能作用，提升公司的效率和效益。

（高攀、方虹、张振）

岳阳百万机组项目1号机组168小时试运行圆满成功



10月25日，公司承建的湖南岳阳2×1000MW一期工程1号机组圆满完成168小时满负荷试运行，提前5天实现投产发电目标。试运期间，机组稳定运行，参数优良，热控

和电气自动投入率、保护投入率100%，热控和电气仪表投入率100%，整套试运汽水品质合格率100%，各项主要经济指标均达到或优于设计值。自2021年12月26日开工建设以来，项目团队始终秉承“超前策划，样板引路，过程控制，一次成优”的项目建设方针，精诚团结、攻坚克难，科学管理、精细施工，圆满完成各项任务，实现了厂用电受电、锅炉水压、锅炉点火、汽机冲转、机组并网等多个一次成功。

湖南岳阳电厂项目是湖南省“十四五”期间实施“三高四新”战略的重点能源工程，是华中电网重要电源支撑点。项目共采用了汽轮机通流高效流型技术等27项“四新技术”，具有绿色环保、超净排放、节能高效、技术先进等特点。（张旖曦 杨晓琦）

公司举行首批首席技师证书颁发仪式

10月16日，公司举行首批首席技师证书颁发仪式。合肥市职业技能鉴定指导中心主任朱代清和中心考务管理部部长葛锐应邀出席仪式，公司党委委员、副总经理、工会主席白江文参加仪式并讲话。

会上，白江文对公司高技能人才队伍建设情况和企业职业技能等级自主评价总体情况作了说明，并强调公司各有关方面要关心技能人才的成长，认真落实各项政策待遇，要把高技能人才队伍建设摆在更加突出的位置，进一步树立和落实科学人才观，推进新形势下的高技能人才工作，为他们施展才能提供好的环境和舞台。他指出，要继续严格落实公司核心人才“1234511”工程，树立技能人才

典型，打造创新工作室，吸纳技术技能人才，专注精尖技术的研究创新，进一步形成崇尚高技能人才、争当技能人才

的浓厚氛围。朱代清对公司及时响应党和国家技能人才相关政策，积极落实“新八级工”制度，在高技能人才队伍建设和职业技能等级认定方面所做的工作表示高度赞赏，并表示公司评审产生了合肥市首批首席技师，在技能人才培养方面走在在全省前列。希望公司在以后的技能人才培养工作中发挥示范作用，建立适应现代企业发展的技能人才队伍。

仪式上，电气工程公司王峰涛、袁海清被授予首席技师称号。朱代清为两位同志颁发首席技师证书。

江西赣能上高百万机组项目开工

9月27日，宜春市2023年三季度重大项目集中开工（竣）日活动暨重大项目集中开工动员大会在上高县举行，由公司承建的江西赣能上高2×1000MW清洁煤电项目主体工程正式开工。公司党委书记、董事长陈建明应邀出席开工动员大会。

自5月中旬进驻以来，上高项目部以争创国优金奖为目标，精心策划、科学管理、优质服务，克服了交桩滞后、图纸滞后、连续降雨、场地泥泞、高温炎热天气等不利影响，先后完成了厂区环形混凝土道路、厂区隔离围墙、生产、生活临建等施工准备工作，以及完成锅炉基础施工、汽机房基本实现出零米、烟囱浇筑4节、1号冷却塔环基开挖完成85%、主厂房基础短柱出零米等主体建筑

工节点，为计划10月8日锅炉第一根钢结构吊装奠定了坚实基础。江西赣能上高2×1000MW清洁煤电能源项目位于江西省宜春市上高县芦洲乡上新村，是江西省投资集团“大能源”战略部署的重要支撑点。该项目建设容量已纳入《国家“十四五”电力发展规划》，项目建成后对优化全省电力装机结构、有效提高江西电力保障水平，满足区域经济社会发展用能需求将起到重要促进作用。公司承建该项目A、C两个标段，主要施工范围包含：1号机组主体、公用部分建筑及安装工程和1、2号机烟囱、冷却塔项目土建和安装工程。（程虎）

陈建明、胡小红赴项目开展“双节”期间检查慰问

中秋、国庆期间，公司党委书记、董事长陈建明，党委副书记、总经理胡小红赴板集二期项目、潘集二期项目，开展检查慰问。他强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神，严格落实中国能建关于切实做好两节期间安全生产工作的部署要求，认真做好施工安全、质量管控和物资保障等各项工作，确保优质高效履约。

在板集二期项目现场，陈建明深入锅炉房、汽机房及化水等区域，详细了解现场施工进度、安全管理、质量管理、文明施工等方面情况，仔细询问项目建设中的重点难点问题，并慰问节日期间坚守岗位的建设者，为他们送去真挚的关怀和问候。

在随后召开的项目管理交流会上，陈建明介绍了公司高质量发展情况，指出公司各个业务板块齐头并进，总体保持快速发展的良好态势。他对板集项目下一步的工作提出要求：一是要提高政治站位，增强大局意识，以树立中煤标杆项目为抓手，进一步提升公司火电领域管理水平和市场影响力，筑牢公司在火电建设领域的基本盘。二是要坚持高标准策划为牵引，坚持高目标导向，准确把握当前阶段的施工特点，抓关键路径、抓重点环节、重点工序、重点资源，确保项目安全优质高效推进。三是要坚持高效率执行和高质量管理提升。统筹协调好内外部资源，按照履约为本，效益为根，品质为基、品牌为先的项目管理宗旨，打造新时期中煤火电标杆工程。四要构建良好氛围，形成管理合力，展示品牌优势。五要强化党建引领，凝心聚力，发挥合力，形成比学赶超的良好局面。

在潘集二期项目现场，胡小红仔细查看了施工区域的质量、进度、安全等方面工作，听取了项目部当前项目资源配置、项目管理策划和实施计划及重点难点等方面的情况汇报。

在座谈会上，胡小红提出三点要求：一是要结合现场实际情况落实全员安全生产责任制，将现代化的安全生产管理理念融入技术方案和日常管理中，实施全方位、全过程、全员安全生产标准化。二是要坚持质量至上，不断提升精细化管理能力，提高项目现场管理标准化水平，全方位、全过程加强工程质量管控。三是要从队伍的管控管理、人力资源的优化配置、施工现场的安全管理、项目与外部加强沟通联系等多方面做好项目的工作策划，按照公司的管理制度区域化、网格化管理，加强对分包队伍的管控，利用好分包队伍的管理技术人员及其资源，分阶段不断地调整项目策划，细化项目各方面工作，并最终将工作落到实处。四是要高标准、高质量完成项目建设各项任务，培养新一代火电管理人才和专业的技术骨干。凝聚团结一心、攻坚克难的强大合力，向公司交上一份满意答卷。

公司安全质量总监、安监部负责人及项目部负责人参加调研检查。（赵熹、凌燕、章艳）

公司中标安徽省部分高速公路交能融合工程EPC项目二标段

近日，公司中标安徽省部分高速公路交能融合项目。该项目利用芜湖鸠江区、芜湖繁昌东、桐城吕亭南、肥西严店等13处高速公路枢纽区空闲场地建设分布式光伏，装机总容量约48兆瓦。公司主要承担项目勘察设计、设备采购供货、土建及安装、全容量并网及竣工验收等工作。（何咏梅 张娜）

在座谈会上，胡小红提出三点要求：一是要结合现场实际情况落实全员安全生产责任制，将现代化的安全生产管理理念融入技术方案和日常管理中，实施全方位、全过程、全员安全生产标准化。二是要坚持质量至上，不断提升精细化管理能力，提高项目现场管理标准化水平，全方位、全过程加强工程质量管控。三是要从队伍的管控管理、人力资源的优化配置、施工现场的安全管理、项目与外部加强沟通联系等多方面做好项目的工作策划，按照公司的管理制度区域化、网格化管理，加强对分包队伍的管控，利用好分包队伍的管理技术人员及其资源，分阶段不断地调整项目策划，细化项目各方面工作，并最终将工作落到实处。四是要高标准、高质量完成项目建设各项任务，培养新一代火电管理人才和专业的技术骨干。凝聚团结一心、攻坚克难的强大合力，向公司交上一份满意答卷。

公司安全质量总监、安监部负责人及项目部负责人参加调研检查。（赵熹、凌燕、章艳）

公司中标安徽省部分高速公路交能融合工程EPC项目二标段

近日，公司中标安徽省部分高速公路交能融合项目。该项目利用芜湖鸠江区、芜湖繁昌东、桐城吕亭南、肥西严店等13处高速公路枢纽区空闲场地建设分布式光伏，装机总容量约48兆瓦。公司主要承担项目勘察设计、设备采购供货、土建及安装、全容量并网及竣工验收等工作。（何咏梅 张娜）

在座谈会上，胡小红提出三点要求：一是要结合现场实际情况落实全员安全生产责任制，将现代化的安全生产管理理念融入技术方案和日常管理中，实施全方位、全过程、全员安全生产标准化。二是要坚持质量至上，不断提升精细化管理能力，提高项目现场管理标准化水平，全方位、全过程加强工程质量管控。三是要从队伍的管控管理、人力资源的优化配置、施工现场的安全管理、项目与外部加强沟通联系等多方面做好项目的工作策划，按照公司的管理制度区域化、网格化管理，加强对分包队伍的管控，利用好分包队伍的管理技术人员及其资源，分阶段不断地调整项目策划，细化项目各方面工作，并最终将工作落到实处。四是要高标准、高质量完成项目建设各项任务，培养新一代火电管理人才和专业的技术骨干。凝聚团结一心、攻坚克难的强大合力，向公司交上一份满意答卷。

公司安全质量总监、安监部负责人及项目部负责人参加调研检查。（赵熹、凌燕、章艳）

公司中标安徽省部分高速公路交能融合工程EPC项目二标段

近日，公司中标安徽省部分高速公路交能融合项目。该项目利用芜湖鸠江区、芜湖繁昌东、桐城吕亭南、肥西严店等13处高速公路枢纽区空闲场地建设分布式光伏，装机总容量约48兆瓦。公司主要承担项目勘察设计、设备采购供货、土建及安装、全容量并网及竣工验收等工作。（何咏梅 张娜）

在座谈会上，胡小红提出三点要求：一是要结合现场实际情况落实全员安全生产责任制，将现代化的安全生产管理理念融入技术方案和日常管理中，实施全方位、全过程、全员安全生产标准化。二是要坚持质量至上，不断提升精细化管理能力，提高项目现场管理标准化水平，全方位、全过程加强工程质量管控。三是要从队伍的管控管理、人力资源的优化配置、施工现场的安全管理、项目与外部加强沟通联系等多方面做好项目的工作策划，按照公司的管理制度区域化、网格化管理，加强对分包队伍的管控，利用好分包队伍的管理技术人员及其资源，分阶段不断地调整项目策划，细化项目各方面工作，并最终将工作落到实处。四是要高标准、高质量完成项目建设各项任务，培养新一代火电管理人才和专业的技术骨干。凝聚团结一心、攻坚克难的强大合力，向公司交上一份满意答卷。

公司安全质量总监、安监部负责人及项目部负责人参加调研检查。（赵熹、凌燕、章艳）

公司中标安徽省部分高速公路交能融合工程EPC项目二标段

近日，公司中标安徽省部分高速公路交能融合项目。该项目利用芜湖鸠江区、芜湖繁昌东、桐城吕亭南、肥西严店等13处高速公路枢纽区空闲场地建设分布式光伏，装机总容量约48兆瓦。公司主要承担项目勘察设计、设备采购供货、土建及安装、全容量并网及竣工验收等工作。（何咏梅 张娜）

在座谈会上，胡小红提出三点要求：一是要结合现场实际情况落实全员安全生产责任制，将现代化的安全生产管理理念融入技术方案和日常管理中，实施全方位、全过程、全员安全生产标准化。二是要坚持质量至上，不断提升精细化管理能力，提高项目现场管理标准化水平，全方位、全过程加强工程质量管控。三是要从队伍的管控管理、人力资源的优化配置、施工现场的安全管理、项目与外部加强沟通联系等多方面做好项目的工作策划，按照公司的管理制度区域化、网格化管理，加强对分包队伍的管控，利用好分包队伍的管理技术人员及其资源，分阶段不断地调整项目策划，细化项目各方面工作，并最终将工作落到实处。四是要高标准、高质量完成项目建设各项任务，培养新一代火电管理人才和专业的技术骨干。凝聚团结一心、攻坚克难的强大合力，向公司交上一份满意答卷。

公司安全质量总监、安监部负责人及项目部负责人参加调研检查。（赵熹、凌燕、章艳）

公司中标安徽省部分高速公路交能融合工程EPC项目二标段

近日，公司中标安徽省部分高速公路交能融合项目。该项目利用芜湖鸠江区、芜湖繁昌东、桐城吕亭南、肥西严店等13处高速公路枢纽区空闲场地建设分布式光伏，装机总容量约48兆瓦。公司主要承担项目勘察设计、设备采购供货、土建及安装、全容量并网及竣工验收等工作。（何咏梅 张娜）

在座谈会上，胡小红提出三点要求：一是要结合现场实际情况落实全员安全生产责任制，将现代化的安全生产管理理念融入技术方案和日常管理中，实施全方位、全过程、全员安全生产标准化。二是要坚持质量至上，不断提升精细化管理能力，提高项目现场管理标准化水平，全方位、全过程加强工程质量管控。三是要从队伍的管控管理、人力资源的优化配置、施工现场的安全管理、项目与外部加强沟通联系等多方面做好项目的工作策划，按照公司的管理制度区域化、网格化管理，加强对分包队伍的管控，利用好分包队伍的管理技术人员及其资源，分阶段不断地调整项目策划，细化项目各方面工作，并最终将工作落到实处。四是要高标准、高质量完成项目建设各项任务，培养新一代火电管理人才和专业的技术骨干。凝聚团结一心、攻坚克难的强大合力，向公司交上一份满意答卷。

公司安全质量总监、安监部负责人及项目部负责人参加调研检查。（赵熹、凌燕、章艳）

公司中标安徽省部分高速公路交能融合工程EPC项目二标段

近日，公司中标安徽省部分高速公路交能融合项目。该项目利用芜湖鸠江区、芜湖繁昌东、桐城吕亭南、肥西严店等13处高速公路枢纽区空闲场地建设分布式光伏，装机总容量约48兆瓦。公司主要承担项目勘察设计、设备采购供货、土建及安装、全容量并网及竣工验收等工作。（何咏梅 张娜）

在座谈会上，胡小红提出三点要求：一是要结合现场实际情况落实全员安全生产责任制，将现代化的安全生产管理理念融入技术方案和日常管理中，实施全方位、全过程、全员安全生产标准化。二是要坚持质量至上，不断提升精细化管理能力，提高项目现场管理标准化水平，全方位、全过程加强工程质量管控。三是要从队伍的管控管理、人力资源的优化配置、施工现场的安全管理、项目与外部加强沟通联系等多方面做好项目的工作策划，按照公司的管理制度区域化、网格化管理，加强对分包队伍的管控，利用好分包队伍的管理技术人员及其资源，分阶段不断地调整项目策划，细化项目各方面工作，并最终将工作落到实处。四是要高标准、高质量完成项目建设各项任务，培养新一代火电管理人才和专业的技术骨干。凝聚团结一心、攻坚克难的强大合力，向公司交上一份满意答卷。

公司安全质量总监、安监部负责人及项目部负责人参加调研检查。（赵熹、凌燕、章艳）

公司中标安徽省部分高速公路交能融合工程EPC项目二标段

近日，公司中标安徽省部分高速公路交能融合项目。该项目利用芜湖鸠江区、芜湖繁昌东、桐城吕亭南、肥西严店等13处高速公路枢纽区空闲场地建设分布式光伏，装机总容量约48兆瓦。公司主要承担项目勘察设计、设备采购供货、土建及安装、全容量并网及竣工验收等工作。（何咏梅 张娜）

在座谈会上，胡小红提出三点要求：一是要结合现场实际情况落实全员安全生产责任制，将现代化的安全生产管理理念融入技术方案和日常管理中，实施全方位、全过程、全员安全生产标准化。二是要坚持质量至上，不断提升精细化管理能力，提高项目现场管理标准化水平，全方位、全过程加强工程质量管控。三是要从队伍的管控管理、人力资源的优化配置、施工现场的安全管理、项目与外部加强沟通联系等多方面做好项目的工作策划，按照公司的管理制度区域化、网格化管理，加强对分包队伍的管控，利用好分包队伍的管理技术人员及其资源，分阶段不断地调整项目策划，细化项目各方面工作，并最终将工作落到实处。四是要高标准、高质量完成项目建设各项任务，培养新一代火电管理人才和专业的技术骨干。凝聚团结一心、攻坚克难的强大合力，向公司交上一份满意答卷。

公司安全质量总监、安监部负责人及项目部负责人参加调研检查。（赵熹、凌燕、章艳）



## 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

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作业。项目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。

自项目进场以来，北海项目部精心组织、周密安排，克服连续高温天气影响，积极主动对接上下游单位，材料到货、图纸催交、桩基移交等环节衔接顺

畅。锅炉基础开挖前，项目部制定了详细的开挖施工方案，责任落实到位，确保3号锅炉基础开挖如期高标准开工。

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化建川发有限公司汇能集团长滩电厂2×660MW煤电一体化扩建项目主体工程C标段，包括烟囱、间冷塔及泵房建筑安装工程，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旗薛家湾镇长滩村，建成后将进一

步优化准格煤电电源点的布局结构，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）

## 福建霞门三期百万机组项目5号主厂房A排结构到顶

10月20日，福建华电霞门三期项目5号机组主厂房A排结构顺利到顶。

自A排上部结构第一方混凝土浇筑以来，项目部全体人员迎难而上，克服台风天气的影响，抓关键工序衔接，稳步推进各项工作。项目部多次组织召开专项交底

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12Cr1MoV，管径Φ42×6。

（查道宏）

项目部精心策划，超前布置，严格审核人员资质，落实岗前培训考核工作，科学编制焊接作业指导书、焊接工艺卡等技术文件。施工前组织安全技术交底，施工过程中安排相关负责人全程旁站，全力为开焊工作保驾护航。

（查道宏）

## 河北井陘350兆瓦光伏项目首批并网发电

10月24日，公司EPC总承包的河北井陘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陘县，利用县内小作镇、南降乡、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

出现的问题，高效推进项目整体施工进度。自工程开工以来，为抢抓工期，多个施工区域同时交叉作业，项目部安排专人负责各区域的工作协调，从设备到货卸车到铲车施工过程中，安排缜密，把每一道工序都落实到位。施工过程中，针对送出线路需要借用石岗两基塔进井站点、线路跨高速需要封网15分钟等情况，项目部统筹协调，最大程度确保项目顺利推进。

项目建成后，预计年上网电量约5.1亿千瓦时，可节约标准煤约15.6万吨，减排二氧化碳约42.6万吨，有利于改善地区能源结构，缓解当地用电紧张，提高再生能源的供应比例，为河北省保持能源可持续发展发挥重要作用。

（何咏梅 张娜 孟斌斌）

## 砥砺担当作为 赋能乡村振兴

近年来，公司深入贯彻绿色发展理念，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贡献。

### 筑就“暖心巢”托起“安居梦”

位于安徽省怀西县的山南镇小井庄、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，通过塔位高中低分阶布置、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隔热性能；厨卫间挡水坎施工采用防渗漏技术，实现多层次防水防渗透效果。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！”进出出进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”双丰收

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，把建设计划分解到月、细化到周、落实在天，管理人员实行24小时值班制度，近500名工人日夜轮班值守，多工序同步交叉施工，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总承包的新疆奎屯第七师125团138兆瓦光伏多彩农业科普园项目中，建设者们不惧艰苦的工作条件，在新疆恢弘朴素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柳沟镇，总装机容量为100兆瓦。规划建设场址2个，占地约276.1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，国际公司应邀安徽省商务厅邀请，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。

新加坡科技周由英国著名的CloserStill Media展览公司主办，是亚洲地区最专业最具影响力的科技贸易展览会。本次主要有七个主题活动，包括亚洲云计算展览会、DevOps Live、世界网络安全展、世界大数据和人工智能展、世界数据中心展、亚洲电子商务展与营销科技展，涵盖了整个ICT生态系统。

公司作为“安徽省服务外包BPO企业十强”、“中国服务外包示范城市（合肥）服务外包企业20强”、“合肥市服务外包创新企业10强”及安徽省国际经济合作商会第四届副会长单位，受邀参展，并在展会上以“工程科技”为主题，着重介绍公司烟塔工程、核电工程资质和业绩，树立国际业务品牌。

九江电厂二期扩建项目建设加速推进

连日来，国能神华九江电厂二期项目部精心部署，合理安排，提前准备作业资源，对管理及施工人员进行了双重交底，详细安排施工过程中的人员组织、设备材料、施工进度计划控制等各项准备工作，充分把控安全质量、文明施工及环境保护等因素，高效推动作业进度。作业中，项目部领导实行带班制，施工人员分三班轮流施工作业，工程管理部、监理及业主的管理人员24小时值班。项目部注重浇筑过程中的现场监督，责任到人，严格管控，整个汽机基座底座浇筑在业主、总包、监理单位组织的联合验收中一次通过。

（张存艳 杨磊）

## 公司中标淮南潘集电厂1B001检修项目

日前，公司中标淮河能源淮南潘集电厂1B001检修（主机标段）项目。

本次检修为1号机组自2022年12月26日投产运行以来的首次检修。主要检修范围涵盖1号机组锅炉、汽机、电气、热控、化学等主机设备及系统，包括汽轮机本体轴瓦解体检修、小机轴瓦解体检修、四管“防磨防爆”检查、六大风机揭盖检修、内漏阀门解体检修等800余项检修任务。

检修公司高度重视，在人员、物资、安全、质量、技术等各方面迅速部署，抽调相关管理、技术骨干全力推进此次检修任务。潘集检修项目部将以此项目作为对外展示自身实力、彰显品牌形象的平台，锚定目标抓落实，进一步打造专业技能过硬、项目管理能力过硬的“双硬”队伍，进一步提升机组稳定运行的经济性，为接下来的迎峰度冬打下坚实基础。

潘集电厂位于安徽省淮南市潘集区架河镇，是落实“长三角一体化”国家战略的首个跨区域、支撑性、基础性电源项目。项目建成后，将大大提高淮南南郊口煤电基地化、规模化、集约化水平，为安徽省和长三角地区能源保障、矿区综合治理和可持续发展发挥重要作用。

（郑泽鑫）

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

9月29日，极集电厂二期工程3号机组除氧器顺利就位。

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

9月30日，新矿内蒙古能源分布式光伏发电EPC项目进入组件安装阶段。

9月28日，公司承建的湖南岳阳电厂百万机组新建工程1号机组首次并网一次成功。

9月26日，公司参建的江苏射阳港电厂2×100万千瓦燃煤发电机组扩建工程1号机组一次性通过168小时满负荷试运行。

（崔璇璇）



110千伏升压站。项目采用农光互补的绿色发展方案，建成后首年发电量为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克服困难。施工过程中，针对预制桩供应不足的问题，项目部积极跟进，通过协调与多家单位达成合作，实现分批次轮流供货，成功在二期节点前完成了预制桩的供货任务。

截至目前，二号地块的预制桩已全部安装完成，光伏支架的安装、综合楼和升压站的施工也已陆续展开。

（葛广安 李常春 唐盛）

## 公司承办的2023年合肥市汽车起重机吊装技能竞赛开幕



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。

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。

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。

10月11日，江西赣能上高百万清洁煤电项目1号汽机汽机基座底座大体积混凝土浇筑完成。

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

10月9日，公司承建的广东德庆工业园天然气热电联产项目主厂房行车吊装就位。

10月9日，上海外高桥二电厂6808检修工程开工第13天，6号机组发电机转子顺利抽出。

10月8日，极集电厂二期工程3号机组主厂房屋架开始吊装。

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、塔吊基础大体积混凝土浇筑完成。

10月7日，极集电厂二期工程3号机组行车顺利吊装就位，为下一阶段行车投用奠定了基础。

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。

10月1日，深圳光明能源生态圈主体建筑安装工程渗沥液收集池底板顺利浇筑完成。

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

9月29日，极集电厂二期工程3号机组除氧器顺利就位。

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

9月30日，新矿内蒙古能源分布式光伏发电EPC项目进入组件安装阶段。

9月28日，公司承建的湖南岳阳电厂百万机组新建工程1号机组首次并网一次成功。

（张清曦）

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，合肥市紧跟国家产业发展战略，深入探索技能人才成长发展规律，推进建强工匠职业技能竞赛体系，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。各行业协会间比学赶超、齐争高上，打造了一支知识型、技能型、创新型产业工人大军。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，建立健全“新八级工”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，此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 雷锦）

此次竞赛旨在集中检验合肥市吊装领域职工技能水平，为职工切磋技艺、提高素质搭建舞台。合肥市总工会主席陈庆贵、合肥市人力资源和社会保障局副局长李良、合肥市总工会劳动和经济工作部部长胡勇、合肥经开区总工会主席甄长玉，中国能建安徽电建二公司党委书记、副总经理、工会主席白江文等领导出席开幕式。裁判代表及参赛选手分别在仪式上宣誓。

陈庆贵在开幕式讲话中指出，贯彻新发展理念，推进新型工业化，加快建设制造强国，合肥市汽车起重机吊装行业要勇担重任，坚持“三种精神”，强化技能人才价值创造，努力打造建设“制造强国”的生力军，不断促进吊装行业迭代升级，以人为本地“制造强市”，建设美好

的降雨导致施工进度缓慢，为确保节点目标的顺利完成，项目部倒排施工计划，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现场，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、混凝土灌注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9时，国能福州热电厂1号机组小机A低压调节阀由30%快速开至70%，四抽至小机A汽逆止门内部也存在异响，低压调节阀频繁发生抖动，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、国庆双节”保电保供热之际，福州检修项目部负责人在接报后，立即部署1号机组小机A低压调节阀及四抽至小机A汽逆止门抢修工作。

经对1号小机A低压调节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，怀疑为低压调节阀四抽至小机A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，判断低压调节阀芯脱落可能性极大，需解体检修。

项目部第一时间安排专业人员开具工作票，寻找设备备件

## 江西新余电厂二期工程2号锅炉焊接工作连获嘉奖

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活动氛围。

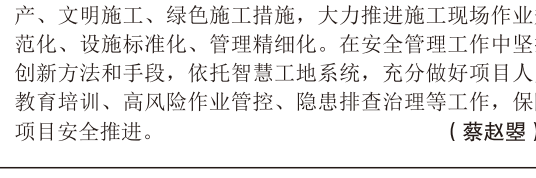
（王宁）

## 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局发布《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项目始终坚持以“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，高度重视安全生产工作，制定了详细的安全生产、文明施工、绿色施工措施，大力推进施工现场作业规范化、设施标准化、管理精细化。在安全管理工作中坚持创新方法和手段，依托智慧工地系统，充分做好项目人员教育培训、高风险作业管控、隐患排查治理等工作，保障项目安全推进。

（蔡赵翌）



热烈庆祝中华人民共和国成立74周年 安徽电建二公司

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，此时小机低压调节阀温度高达170℃，确认最佳拆解方案后，检修人员冒着高温炙烤连续24小时作战，10月6日22时，小机A低压调节阀及四抽至小机A汽逆止门解体完成。解体后发现，四抽至小机A汽逆止门阀芯定位销断裂，小机A低压调节阀油动机漏油、电磁阀堵塞导致小机进汽压力波动，确认原因后，项目部立即组织设备补缺、回装工作。

10月7日22时，小机A并入系统投运。检修人与时间赛跑，与高温较量，克服一切不利因素，高效完成抢修任务，为机组安全稳定运行扫清了障碍。

（杜奇腾 胡涛）

阶。一批劳模工匠、先进典型相继涌现，成为团队建设的“名片”，汇聚成公司人才储备的“宝库”。

立体化培育，凝聚创新发展软实力

智慧学习平台的运用，使学习更便捷、内容更丰富。公司结合项目实际和企业发展目标，每年开展培训需求调查，精确制定培训方案，建立一体化培训与课程开发体系，落实培训考核制度，因人制宜开展业务培训。目前己有国际业务、新能源业务等14个专业人才库共开设335门课程，2300余名职工进行在线学习，基层培训实效显著。从外请专家授课到内训师队伍建设，从项目管理高级研修班、后备干部培训班，到公司内训师培训班，覆盖全员业务领域的员工培训，呈现出定制化多元化的新格局。

金秋九月，200多师徒成功结对。通过“导师带徒”传帮带，导师将技能、经验等倾囊相授，以感情为纽带让初入职场的新员工快速融入团队。针对徒弟成长的不同阶段制订启航计划、加速度计划，量身定制成长通道。公司技能迭代提升，工匠精神赓续传承。

劳模创新工作室，是高能人才的“孵化器”，更是见证师徒成长的大平台，于2019年成立。“王炳机修技能大师工作室”，在师傅王炳退休后，工作室名字未改，初心依旧。徒弟裴贝贝接过接力棒，成为新一任当家人。他说：“师父手把手教我的样子，已深深刻在了我的心中，我必须把这支队伍带好，责无旁贷！”

通过创新体制机制，搭建成长平台，实施立体化全方位的人才培育，打造了一支素质高、业务精、能力强的专业化人才队伍。公司将继续推进人才工程建设，不断提升人才竞争优势，为企业高质量发展积蓄坚强的人才保证。

## 双节坚守保生产，奋战一线有担当

在举国上下欢庆“双节”之际，公司各施工现场呈现出一派热火朝天的繁忙景象，建设者们与机器轰鸣的声音为伴，奋战在工程建设的第一线，全力推进项目建设提速增效，用坚守标注时间刻度，用奋斗喜庆盛世华诞。

云南金沙江提水供水工程光伏项目施工现场，打桩机、挖掘机、罐车齐上阵，随处可见建设者忙碌的身影；有的在进行打桩作业，有的在灌注混凝土，有的在操作挖掘机修路……现场60多名作业人员在最后一波“热浪”里奋战一线。由于项目施工前期恰逢地方雨水期，连续一个月

9月29日，深圳光明能源生态圈主体建筑安装工程渗沥液收集池底板顺利浇筑完成。

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。

10月1日，深圳光明能源生态圈主体建筑安装工程渗沥液收集池底板顺利浇筑完成。

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

9月29日，极集电厂二期工程3号机组除氧器顺利就位。

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

9月30日，新矿内蒙古能源分布式光伏发电EPC项目进入组件安装阶段。

9月28日，公司承建的湖南岳阳电厂百万机组新建工程1号机组首次并网一次成功。

9月26日，公司参建的江苏射阳港电厂2×100万千瓦燃煤发电机组扩建工程1号机组一次性通过168小时满负荷试运行。

（崔璇璇）

## 培育匠人匠心 打造高质量发展人才高地

近年来，公司积极推动工匠队伍建设，体系化搭建人才成长平台，创新引领育匠人，先后涌现出一批中央企业青年岗位能手、省市级劳模、江淮工匠等，践行“三种”精神蔚然成风，奏响了高质量发展的最强音。

体系抓建，聚力打造“塔式”人才队伍

安徽电建二公司实施人才强企战略，于2021年初积极推进企业职业技能等级认定工作，组织了8个部门和专业公司参与标准题库的建设，其中43位各职业工种的专家编写题库，涉及16种职业代码25个职业方向名称，共完成细分题库39个，收录各类型试题1.2万题。2021年底，以工作业绩为主要认定标准的“职业技能等级方案”出台，逾千名职工，共21种职业名称、36种职业方向进入认定，一批高级技师、技师、高级工通过合肥市职业技能鉴定。

2023年5月，公司首席技师认定完成，“新八级工”职业技能等级体系正式建立。公司以职业技能等级为依据确定待遇水平、提供权益保障，让优秀人才既有“面子”又有“里子”。

在2023年5月开展的“公司首席技师评定”工作中，电气试验室负责人王崎涛被授予公司“首席技师”称号。这位刚过不惑之年的“电气设备的守护人”，已是诸多荣誉加身：合肥市技术能手、安徽省能化地质工会工匠、能建工匠，作为公司建立“新八级工”职业技能等级制度以来产生的首批首席技师代表之一，王崎涛希望更多的年轻人能像他一样，奋斗追梦，守得云开见月明。

培土搭台，打通人才成长“最后一公里”

随着新制度的实施，首批首席技师的诞生，专业技术、经营管理、项目管理和技能管理四大晋升通道全面畅通，助力员工成才圆梦。

85后烟塔专业技术骨干甘冬冬，目前正在国内首座核电冷却塔——广江核电一期冷却塔工程担任项目总工，自入职以来，从技术员、工程师到项目总工，奋斗路上承载艰辛更充满期待，未来，沿着公司精心设计的多层次“金字塔”成长通道，他还会继续向前、不断攀登。

厚培土壤、巧搭平台。公司凭借行业领先的专业优势，着眼项目建设，广泛开展各类竞赛及技能评比，倡导见贤思齐，弘扬工匠精神。

盛夏七月，一场火力十足的电力检修职业技能大赛在阜阳检修项目部进行，经过系统培训、层层选拔，青年技工袁朋朋脱颖而出，斩获机务专业组冠军。入职9年以来，他已历经5次不同类型的技能竞赛，在与高手过招中锤炼技能，在日常实践中积蓄实力，先后参与完成20余次技术攻关，其中空压机组冷干机冷却水改造等8项改造项目成果显著，从职场小白到“技术大拿”，沿着高能人才的“星光大道”快速成长。

近三年来，公司共组织火电、非电、风电、光伏、新能源五个业务板块共33个项目开展对标竞赛，所属二级单位因地制宜开展脚手架搭设、设备吊装等特色竞赛。公司还积极承办省市级各类技能竞赛，让技能工人登上更高台