



满堂花开 “气”象新

继成立，百舸竞渡，红旗招展。

2021年初春，二期1号机组蒸汽主管道安装期间，主厂房12米平台，同时要地进行地坪浇筑作业，如果赶到一起，便会影响到主蒸汽管道的安装进度，暂停浇筑，既定的施工节点又会被打乱，时间不等人，为了保证管道安装作业正常进行，项目部精心筹划，在安装间歇，连夜进行地坪浇筑，风寒刺骨中连续近十个小时的作业，终于在凌晨前完成了地坪施工。

2021年8月，二期工程1号汽机与2号燃机转子同时进场，机务专业在周密研判各种条件下，提出了一个大胆的方案，两台机组穿转子同时进行。方案被迅速批准，两个转子同时拆封，起吊，穿转子，两台机组吊装设备，统筹协调，一号汽机用完，拆卸好，马上安装应用到二号燃机上，这是极其考验技术人员的水平与项目部管理执行力的工作，仅用时20小时，两台机组穿转子的艰巨任务圆满完成。

花漾水乡绿满堂

中堂燃气4台9F(400兆瓦)级燃机项目创造了多项国内领先技术，其中一期工程2号机组4号汽轮机是国内首台150兆瓦抽背凝汽型新型机组，二期工程2号机组是全国首台全背压机组。

龙舟竞渡竞风流

中堂镇是全国闻名的龙舟之乡。每逢赛事，来自十里八乡的男男女女，挥汗如雨，在铿锵的鼓点中，兰舟竞渡，如蛟龙出水，奋勇争先。在水一方，安徽电建二公司中堂燃气热电项目工地，却是另一番火热的景象。作为东莞市政府打赢“蓝天保卫战”的重要工程，安徽电建二公司争分夺秒，一支支党员突击队、青年先锋队、抢安装发电突击队相

出发吧 向着星辰大海

70年，如果拉长时间轴，这是一场奋斗与时代的双向奔赴。70年，奋斗是公司不变的铿锵旋律；70年，探索是公司永恒的深刻命题；70年，无数前辈以“功成不必在我，功成必定有我”的精神披荆斩棘，创造了公司的光辉岁月。

时间是常量也是变量，有幸参与了其中的七分之一，我很荣幸也很欣喜。

2021年7月20日，强华——我到公司的第一站。盛夏七月，与另外的124名新员工从五湖四海相聚合肥，参加了为期十天的入职培训，从此我的人生篇章翻开了属于安徽电建二公司的崭新的一页。

学校上课一样的培训极大的缓解了我初入职场的无措感。户外的素质拓展我们同心同向，团结协作；迎新晚会我们群策群力，集思广益，所有人都为了一个共同的目标而努力。

2021年7月30日，党群工作部——我到公司的第二站。在这里，正式成为这个公司的一员；在这里，我参加了拜师仪式，拥有了两位很好的师父；在这里，我开始接触并了解电建企业的宣传是怎样展开的，我看到了伙伴们都在为了讲好能建故事传播能建声音而努力。

2021年8月18日，潘集电厂项目部——我到公司的第三站。对于电力建设的施工现场究竟是怎样的光景，在此前我完全不熟悉，但很快这些陌生的东西就具象化了。到项目部的第三天，项目部开展应急演练，我写了刊登在公司网站的第一篇报道。此后，无论大小节点，现场总有我的身影。可以用笔墨记录重要时刻，用

20 载坚守 不负韶华

扎根于一线默默奉献，满腔热情履行责任，20年奋斗不息追梦不止，他就是2022年度安徽省五一劳动奖章获得者——电仪工程公司的朱守远同志。

2003年1月，21岁的朱守远进入了电仪工程公司。工作中坚持学习，孜孜不倦地像海绵一样吸取专业知识，不断充实自己。经过十几年的专业理论学习和项目实践的摸爬滚打，练就了一副高压电气安装施工的过硬本领，成为高压电气安装施工的“专业多面手”。在2021年度安徽省高压电比赛中，一举夺魁。

技术员岗位虽然平凡普通，却深耕现场。在广西贺州电厂项目，他既是身先士卒的“突击手”，又是攻坚克难的“排头兵”。项目后期，由于受多种因素的综合制约，导致电缆桥架安装施工任务频频告急。紧要关头，他主动请缨，带领施工班组驻扎在现场，昼夜奋战、攻坚克难。同时，他还主动与设计院对接，了解设计意图，提出调整设计方案的建议，把他自己所学，知行合一，用于实践，最终设计院采纳了他的建议，使电缆桥架安装施工的效率提高了2倍。他的付出也得到肯

定，建设方送来的锦旗就是对他的最好表扬。2020年5月，他来到合肥地铁3号线变电站建设项目担任高压电缆施工负责人。这是一个不好啃的硬骨头，沿线涉及政务区与包河区，敷设地形复杂、投管施工多、施工难度大。施工初期，面临着下穿道路协调复杂、设计图纸需临时变更等重重困难，这些困难犹如一块块绊脚石，横亘在前进的道路上。他白天和测量员一起到现场勘查，每天徒步十几公里，施工范围内的每一节拉管、每一段开挖面、每一个电缆井他都了如指掌；晚上加班复核图纸、编写施工方案、计算电缆用量，认真分析所面临的困难，直到深夜。让起初看起来一团乱麻的问题，渐渐变得清晰。就这样，他凭着一股不服输的劲头，带领团队每天奔走在施工一线，攻下了一个又一个施工难点，解决了一个又一个棘手的问题。短短一个多月，完成了7公里电缆敷设任务，为地铁3号线供电系统顺利实现通电目标奠定了坚实基础。回顾过往，朱守远觉得自己做的都是最平凡的工作。翻过荣誉，他说自己将继续专注于自己的专业，不惧困难，砥砺前行。（李常春）

榴花满枝

湖南的四月，空气中带着些许潮湿，远山之上的云雾绯红而明媚，倾泻而下，洒在墨色的树林上，光影交错，在向世人昭告着春日独有的婉约和浪漫。

漫步前行，路边树木枝叶葱茏，一簇簇雪白点缀其中，仔细一看，原来是槐花，着实让我有点惊喜，槐花竟然已经开了。至今犹记得，小时候学过的一篇课文《槐乡的孩子》，有一句话是这样说的：“山山洼洼，坡坡岗岗，似瑞雪初降，一片白茫茫。”道路两旁槐树的距离不过短短十几米，却恰如描述一样凹凸不平，大大小小的像黄色巨人一样阻拦着行人的脚步，守护着身后茂密的林木。

树树榴花沁香，是春天的味道，是家乡的味道，小时候，村子里有很多洋槐树，是爷爷的父辈抑或爷爷的爷爷辈亲手种下的，竹林里，小河边，院子后面。记忆中，四五月洋槐盛开的时候，一树树洋槐，像一树树的云，坠弯枝桠，比云还清透，又软又香，甜蜜不已。放学回家走进村里的第一件事，就是甩下书包抢着帮爸爸妈妈叔叔阿姨们摘槐花，兴致勃勃的紧紧的将绳子和木棍绑在长竹子的一头，另一头握在自己手里，会再把老高的去钩槐花。若是竹棍不够长，急得跳脚，会再捆个竹棍接力，或者直接紧急的直接爬上去，势必也要摘下来不可。等到了择洗的时候，除了水声，就是爸爸编竹筐折来折去的竹篾声，蜜蜂嗡嗡飞过的声音。当槐花装在面粉出锅，或者烹饪出槐花炒鸡蛋，总是不喜欢洗手便开始大口快朵颐。

村口的河面上总是漂浮着满满的白色花瓣，夹杂着水草的清香，缓缓的流向远方。我们站在了槐花树下。一阵风吹过，一串串挨挨挤挤的全盛的，含苞欲放的花苞纷纷飘舞，清甜的花香，一如当年。（张存艳）



5月24日，内蒙古京能集宁二期扩建工程尿素车间12.5米层混凝土浇筑完成，主体结构正式封顶。（张娜 李小慧）

5月24日，临泉县生活垃圾焚烧发电二期项目顺利完成2#机组厂用电倒送电工作。（李祥）

5月23日，国家能源集团随州火电厂项目烟囱筒壁安全优质施工到顶。（王婉辰 董志帆）

5月24日，山南安置点项目部首栋楼筏板基础浇筑完成。（高亚婕）

5月24日下午，京宁二期项目部组织开展起重作业专项培训。（张娜 李小慧）

5月23日，临泉县垃圾焚烧发电二期项目锅炉低温烘炉点火一次成功，标志着项目由安装转入调试。（蔡思佳）

5月23日，贵州市花溪城市生活垃圾综合处理项目二期工程#4锅炉蒸汽吹管顺利完成。（刘一博）

5月23日，阜阳华润电厂1号机组C级检修项目顺利完工。（孟盼）

5月22日，岳阳电厂工程A标段主厂房主体结构通过湖南电力工程质量监督站施工前的监督检查。（张旖曦）

5月22日，界首市公共建筑整体推进PPP项目全民健身中心4-13轴首层顶板梁柱浇筑完成。（方豪杰、蔡廷翌）

5月21日，内蒙古酸刺沟电厂二期工程2×660MW机组二期烟筒航标漆涂刷工作顺利完工。（张洁）

5月18日晚，内蒙古酸刺沟电厂二期工程4号机组电动给水泵电机进行空负荷启动，试转过程持续4小时，其额定功率16500千瓦。（秦子武）

5月20日，内蒙古京宁二期热电厂二期工程4号冷却塔筒壁顺利到顶。（李小慧 张娜 汪瑞）

5月17日，滁州长兴(前洪)110千伏输电工程通过竣工预验收。（郭俊猛）

5月17日，蚌埠热电厂项目2号锅炉第一层钢结构顺利吊装就位，安装工作正式拉开序幕。（张为政）

5月15日，六安皖埠110千伏变电站扩建工程主变压器顺利就位，标志着工程全面进入电气设备安装阶段。（裴帅）

5月16日，京能集宁二期扩建热电厂二期工程4号锅炉炉顶吊CM335塔机安装及调试作业顺利完成。（郭子亮 张娜 李小慧）

日前，公司中标华电可门电厂2022至2025年输煤区域检修维护项目。（李强强）



中国能建 ENERGY CHINA

联学联建·融通融合“六个一”主题行动扎实推进

连日来，公司认真落实中国能建联学联建·融通融合“六个一”主题行动要求，深入宣贯，精心部署，上下联动，找准项目建设和企业改革发展的重点、难点和焦点问题，列清单明举措，确立目标，压实责任，力促主题行动扎实推进。

公司党委与安徽院、山西电建一公司党委结对开展主题行动，针对各方特点、业务板块、专业优势、存在的不足等进行深入交流，围绕市场开发、资源共享、项目履约、提质增效、我为群众办实事等方面工作确定18项落实举措。目前联合开展的“六个一”共享云课堂活动正在有序推进中，三家单位在心理健康、文化宣传、安全知识等领域共享资源，依次推出系列培训学习活动，互勉互促，共同提高。

综合考虑企业发展战略、各专业和综合型公司的优势、六大主营业务板块的特点、年度重点工作、目标任务等，公司党委为基层单位开展联学联建搭建平台、协调指导。各结对单位根据各自实际制定实施方案，梳理出计划破解的痛点难点焦点问题和计划办理的暖心心事。联学联建启动会、党员突击队授旗仪式等特色活动相继开展，“六个一”主题行动有序推进。

防城港项目部党支部在“平行互动”结对的基础上，按照内外联动的要求，与中广核工程有限公司防城港项目部常规岛建筑安装党支部开展联学联建结对活动。双方将整合优势资源，以共建共享为基础，共同

公司中标江西新余2×1000MW项目2号机组建筑安装工程

近日，公司中标江西大唐国际新余二期异地扩建2×1000MW项目2号机组建筑安装工程。江西新余百万千瓦机组工程是江西省重点建设工程，规划容量4×1000MW，本期新建2×1000MW超超临界燃煤发电机组。项目位于新余市袁山镇白沙村东侧，占地面积约864.19亩，项目总投资83亿元。安徽电建二

提升党建工作水平，助力建设优秀基层党组织

提升党建工作水平，助力建设优秀基层党组织，在华东一核核电建设中携手建新功。5月18日，电仪工程公司党总支和国际公司党支部，在合肥济水路110kV输变电工程项目部举行联学联建启动仪式和党员示范岗、党员突击队授旗授旗仪式。两家单位50余名党员现场互动，境外项目党员通过视频方式参与活动。双方将以党建引领促进优势互补、融合创新，带动境外电网、新能源业务等方面的业务合作。

5月19日，检修公司党总支、热动工程公司党支部、强华公司党支部三家单位在中皖平山电厂1号机组B级检修现场，召开“联学联建·融通融合‘六个一’”主题行动启动会，活动现场举行了“党员工程”“党员示范岗”授旗仪式。各方希望通过建立一支跨专业、跨版块、跨岗位的先锋队，充分发挥党员在项目管理创新、技术攻关、优质服务、市场开拓等急、难、险、重任务中的表率作用，坚持互学互鉴、互帮互助，做到“召之即来”“来之能战”“战之必胜”，确保工程、党建双丰收。

公司将继续推进联学联建·融通融合“六个一”主题行动，不断探索新办法新举措，持续深化载体建设，推进党建工作与生产经营深度融合，实现思想通、战略通、数字通、文化通、人心通，奋力谱写企业高质量发展跨越式发展新篇章，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。（综合）

公司接连中标两个海外项目

近日，公司和中国能建江苏联合体连续中标柬埔寨通用轮胎厂EPC项目和泰国NPS绿湖一期、二期2×30MW水面漂浮光伏电站EPC项目。柬埔寨通用轮胎厂项目位于柬埔寨西哈努克港经济特区，该项目由红豆集团联合中柬企业共同开发建设，建设内容包括主厂房、附属车间和厂区配套建筑物。该项目是西哈努克港经济特区内的最大投资项目，建成后预计年产500万条半钢子午胎和90万条全钢子午胎。泰国NPS绿湖一期、二期2×30MW水面漂浮光伏电站项目位于泰国巴真武里府304工业园区，装机规模

2×30MW，由泰国NPS公司投资建设，项目建成后年发电量9500万度，每年减少75万吨二氧化碳排放量。此次两个项目中标是公司深入贯彻集团公司《国际业务优先优质协同发展》指导意见，与集团内部企业优势互补协同发展的重要成果，实现了公司在泰国和柬埔寨市场的滚动发展。公司将积极融入集团公司“1+2+N+X”国际业务发展体系，紧抓“一带一路”海外投资建设发展机遇，不断加大国际市场开发力度，深耕细作海外市场。（尹力 沈明宇）

东莞中堂二期2号机组通过168小时试运

5月24日21时05分，公司承建的广东省和东莞市蓝天保卫战重点配套项目，东莞中堂二期2号机组通过168小时试运，正式投入商业运行。试运期间，机组自动投入率、保护投入率及主要仪表投入率均达到100%，主要经济指标、节能环保等指标优良。中堂二期项目建设规模为2台9F级热电厂机组，总投资约25亿元。项目建成投产后，将实现整个北海产业园集中供热，全面替代原有高污染燃料设备，推动地

区能源供应体系向“清洁、低碳、安全、高效”快速升级，为“湾区都市 品质东莞”提供绿色能源保障。自工程开工建设以来，东莞中堂二期项目部超前策划，不断优化施工方案，合理配置各项资源，抓安全、保质量、促进度，统筹安排，科学管理，精细施工，工程建设稳步推进，先后实现了锅炉水压试验、汽机扣盖、汽机冲转、厂用受电、机组并网等多个一次成功，圆满完成了机组高质量投运的目标。（杜金行）

公司领导赴重点项目开展安全生产督导检查

5月16日，公司开展主题为“夯实安全培训基础，提升本质安全能力”的安全警示日活动，深入推动“十二个到位”和“十五条硬措施”“五个必须”刚性落实，强化安全生产专项整治三年行动和“234”工程建设巩固提升，营造安全文化氛围，全力以赴保安全、保稳定，以实际行动迎接公司成立70周年、党的二十大大胜利召开。本次活动将重心放到施工现场，结合安全生产大检查、安全生产提升年行动、“安康杯”竞赛等活动

要求，由公司领导带队，组成九个安全检查组，对所属项目开展“四不两直”督导检查。重点检查习近平总书记关于安全生产重要论述精神和党中央、国务院决策部署情况、系统围绕“十二个到位”刚性落实“十五条硬措施”和“五个必须”情况、重点领域安全生产管控情况等，督促解决重点难点问题、消除重大风险隐患，开展公司领导“送培训到基层”，为各受检项目讲授题为“依法合规 夯实基础 履职尽责 防范事故”的公开课，系统讲解新《安全生产法》、各级人员安全职责、

公司与安徽省城建设计研究院 总院签署战略合作协议



5月10日，公司与安徽省城建设计研究院股份有限公司举行会谈并签署战略合作框架协议。公司董事长陈建明与安徽省城建设计研究院股份有限公司党委书记、董事长、总经理孟玉就深化全面战略合作及重点项目落地推进进行深入交流，并见证战略合作框架协议签署。

孟玉对陈建明一行到访安徽省城建设计研究院股份有限公司表示热烈欢迎，并介绍了安徽省城建设计研究院的历史沿革和生产经营情况。他说，研究院始建于1952年，历史悠久，历经混改、股份制改革，不断开拓、进取，已经成长为集勘测、规划、设计、技术咨询及科技研发为一体的城市建设综合服务商。他表示，安徽省城建设计研究院将发挥自身在勘测、规划、设计、技术咨询等主战场的独特优势，与安徽电建二公司在工程建设、城市更新、片区开发和人才交流等领域加强合作，秉持诚信、互利、共赢的原则，携手进步，互利共赢。

陈建明对安徽省城建设计研究院长期以来给予安徽电建二公司的关心、信任与支持表示感谢，并简要介绍了公司的发展历程和发展理念。他说，两家公司业务互补性强，希望双方紧紧围绕工程建设、城市更新、片区开发等领域合作，落实好合作框架协议，深化长效沟通协调机制，围绕重点领域和关键项目，聚焦价值创造，实现互利共赢。

公司党委委员、副总经理、总工程师（主持经理层工作）胡小红与安徽省城建设计研究院党委委员、副总经理程明代表双方签署战略合作协议。公司总经理助理李克武和双方有关部门、相关单位负责人参加活动。（陈海文）

公司中标中航锂电合肥基地 220kV变电站建设工程

近日，公司中标中航锂电科技有限公司合肥基地220kV变电站建设工程。该工程位于安徽省合肥市长丰县下塘镇，项目新建一座220kV专用变电站，主变容量为2×150兆伏安，220千伏出线2回，20千伏出线8回，10千伏出线16回，2组终期补偿柜及并联电容器。

中创新航科技（合肥）有限公司是以新材料技术研发、电池制造、电池销售、新能源汽车废旧动力电池回收及梯次利用新材料技术推广服务、汽车零部件及配件制造及新能源汽车整车销售为主的高新技术服务企业。该工程作为中创新航科技（合肥）有限公司建设500Wh动力电池、生产线的配套设施建设，建成后能满足厂区生产负荷供电需求，提供安全可靠电力。（徐芳）

事故案例等知识，进一步增强各级人员安全风险分级管控和隐患排查治理能力

所属单位结合实际扎实开展管理人员进班组、事故案例学习、安全生产大检查和应急演练等一系列富有实效的“安全警示日”活动。今年，安全警示日活动紧紧围绕年度中心工作和各项目建设实际，聚焦生产一线，全面核查、系统评价安全生产管理体系建设、运行情况和安全生产状况，推动树牢安全发展理念，压紧压实安全生产责任，从根本上解决问题、消除隐患，有效防范遏制各类安全事故发生。（钟春玲）