

国家电投学习贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想主题教育

简 报

第 51 期

国家电投主题教育领导小组办公室

2023 年 7 月 14 日

破难题 · 促发展 · 建新功

中央研究院完成园区级综合智慧零碳电厂样板间建设

中央研究院以主题教育为契机，对园区级综合智慧零碳电厂样板间周密部署，统筹安排，形成上下贯通、协同联动的良好局面。首次实施的样板间项目，研究院在机制、技术上谋创新，以“穿石”行动为抓手，JYKJ 为工具，将建新功行动目标纳入 JYKJ 体系跟踪督办，列好任务清单，第一时间成立了项目专班。项目专班通过每周召开项目调度会、每日早晚站会、制定分级变更审

批流程等措施，研究解决项目中的难题，协调资源，确保项目按时推进。专班还成立技术核心组，制定技术要素清册，将总体技术方案分解落实，提高项目实施进度。样板间包含商业楼宇、工业用户、生态公园和美丽乡村4个展区，诠释着综合智慧零碳电厂的理念，并以沉浸式体验和实证数据向参观人群展示综合智慧零碳电厂的价值和优势。目前，综合智慧零碳电厂样板间已完成建设，具备展示条件。

上海核工院推动“国和一号”产业链高质量发展

近日，上海核工院分别与5家企业签署“国和一号”现代产业链联盟共建协议、党建共建协议及联盟配套协议，主要涉及研发、装备、材料、软件等领域，由此产业链联盟会员单位已增至66家，党建联盟签约会员单位党组织扩展至57家。产业链联盟规模持续扩大、产业链建设要素不断完善的背后，是上海核工院在核能高水平科技自立自强上建新功的生动实践。

主题教育开展以来，上海核工院贯彻落实“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，积极推广运用国家电投党组“研学创落”工作法，将主题教育与“国和一号”现代产业链联盟建设相结合，围绕国家战略任务和地方发展实际开展集体研学，对联盟自身践行的方法和机制再思考、再检视、再研究、再优化，持续强化联建共建穿透力，推动“穿石”行动走深走实。

在这一过程中，上海核工院聚焦型号研发、设备国产化、项目批量建设等产业链重点任务，通过构建“硬核共克、政策共研、平台共建、党建共促”的产业链党组织联建共建“四共”模式，充分贯通科技研发各要素、产业链上下游；依托结对共建、联学联建、人才联培、创新联动等载体，推动落实党建联盟年度任务，首批已打造 25 个“国和一号”产业链党组织联建共建“样板间”；通过党建“大协同”贯通产业链“研发设计-设备制造-工程建设”各环节，把党建工作的组织力转化为打造“技术上最先进最安全、装备上完全自主可控、经济上有显著竞争优势”的三代核电产业链的生产力和行动力，携手推动产业链高质量发展。

贵州金元聚力储能示范项目发展建新功

贵州金元在主题教育中深入推进电网侧独立/共享储能建新功项目。公司领导班子成员挂帅，制定工作措施、明确工作责任、定期召开推进会，突破时间紧任务重、省内市场空白的难题，在贵州省内没有任何在运储能项目、没有任何储能相关政策和标准的前提下，结合贵州省能源规划和贵州金元产业布局，优先利用已有火电厂、水电厂闲置土地，用两个月时间在全省布局储能站点 23 个，初步确定 9 个优选项目上报贵州省能源局，积极参与促成省能源局《贵州省新型储能项目管理暂行办法（征求意见稿）》，牵头明确了贵州省储能项目在充放电价、共享容量租赁

比例及价格区间、调用次数等关键政策的落地。7月6日，在贵州省能源局下发的全省独立储能示范项目名单中，贵州金元获批7个项目，总容量90万千瓦/180万千瓦时。项目计划7月中旬正式开工建设，11月30日前建成投运。

河南公司完成9个农村能源革命试点县方案编制

河南公司深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真落实党的二十大关于全面推进乡村振兴的有关要求，综合运用“研学创落”工作法和发展三大方法，深化“雪炭N行动”，助力乡村振兴。根据四部委《关于组织开展农村能源革命试点县建设的通知》要求及集团公司“雪炭N行动”工作部署，全面摸排河南省103个县（市），尤其是53个国家脱贫县和4个乡村振兴帮扶县，确定商城县、邓州市等10个试点县申报目标。成立10个专班工作组，深蹲试点县域，坚持“一县一案”，研究各地农村资源要素、农业生产结构及乡村产业发展特点，坚持“日报告、日调度、日督导”工作机制，在20天内完成9个特色鲜明、亮点纷呈的农村能源革命试点县建设实施方案编制及申报工作，受到地方政府高度认可，成功推进商城县、平顶山市、新密市等地7个综合智慧零碳电厂立项、3个开工。

上海能科投运“以大代小”更新试点项目

上海能科在推进“以大代小”更新试点风电场改造升级工作中，深入实施“穿石”行动，创新运用“学研创落”工作法和集团党组关于发展的大协同方法机制，建立重大项目推进协调机制和动态跟踪管理机制，领导班子成员轮流下沉蹲点，把集团公司党组关于发展的大协同机制努力运用到项目一线，向上及时汇报进展、协调资源，向下沉到施工单位班组一级，靠前指挥。为确保在大风频率最高的五月份安全、有序、高效吊装风机，项目部组织召开重大方案专家评审会，及时增加吊车进场，现场全过程旁站落实机械、工器具、人员检查，保证了吊装任务顺利完成。经过多方协作，6月16日，中卫香山1-3期风电机组“以大代小”更新试点项目全容量并网发电。

山西公司确保电力营销建新功目标实现

山西公司运用“学研创落”工作法，聚焦新能源现货市场电力营销规则，通过主题教育读书班、中心组开展高质量学习研讨，吃透政策精神，提高思想认识，同步制定落实行动项，动态跟踪督办。该公司党委与集团公司营销中心党支部结对共建，在主题教育期间开展多种形式联建，将“省为整体”电价领跑纳入“一事联办”行动项，同时以工作例会为抓手，强化上下协同机制，

每月例会对该项工作落实情况进行盘点跟踪，及时发现问题、解决问题。加强调查研究，将区域“一流营销品牌建设”作为主题教育党委班子成员调研的典型案例，深入调研营销团队建设、政策营销提升电价、售电业务突破等课题，发现突出问题2项，制定整改措施3项，形成固化制度机制1项。截至目前，山西公司统筹的新能源场站电价持续领跑全省，对比均价为集团公司增收1100万元。

五凌电力推动储能项目投产目标务期必成

五凌电力将实现双牌、祁东共200MW/400MWh储能项目（湖南双牌舒家塘储能项目、祁东白地市储能项目是湖南省第二批储能试点项目）“6.30”投产确定为主题教育建新功任务，通过调查研究和联建共建，破瓶颈、解难忧、通堵点，全力保障建新功项目务期必成。公司党委班子成员实地调研，全面了解项目推进情况，发现总包单位施工资源投入不足、主要设备供货滞后、接入批复及送出线路核准受阻等4项堵点难题后，迅速组织召开储能项目专题推进会，摸清问题根源、找准用力方向，制定优化施工组织设计，采用日夜倒班方式加快施工进度，成立专班紧盯设备供货和项目接入批复与送出线路核准事宜、争取打好提前量等具体措施6项。以“穿石”行动落地为契机，将联建共建和发展大协同、大融合有效运用到加快储能项目建设投产各项工作中，

如建立发展部、生技部、工程部、党建部、物资部、新能源分公司等部门(单位)协同协作联动机制;新能源分公司与供货单位、施工方积极开展党组织联建共建等,有效推动储能项目建设进度。其间,新能源分公司组建突击队赶赴生产厂家参与设备组装,提前15天达成供货目标。6月28日祁东储能项目全容量并网,6月30日双牌储能项目并网发电。

上海电力加速推动建新功目标取得新突破

上海电力深入开展主题教育,推进“穿石”行动,创新“发展工作方法体系”,组合运用重大项目推进协调机制、投资项目复核优选机制、考核激励机制,针对承包商管理薄弱等问题,精准穿透湖南华容100MW/200MWh储能项目。对该项目提出10条风险管控措施,将公司创新制定的“四个指引、一个手册”宣贯落实到基层一线,有效避免以往新能源项目发展遇到的风险和问题。同时制定实施境内、境外项目前期开发激励办法等制度,加强考核激励,极大调动了干部员工抓发展的干劲。该项目提前1个月实现全容量并网,标志着上海电力向“储能+”零碳智慧电厂迈出规模化、智能化、数字化创新发展的时代步伐。

绿能科技(国核电力院)推动特高压项目中标

7月3日,绿能科技(国核电力院)成功中标国家“十四五”

电力规划重点项目——大同~天津南 1000 千伏特高压交流工程。针对长短板不一、工作面繁杂等突出问题，该公司党委以主题教育成果指引事关发展的重点项目攻坚，组织电网、网信、勘测等分子公司组建一体化团队，将大协同理念贯穿项目投标工作全过程。对低温气候、海拔地形、抗震标准、生态红线等领域进行一对一剖析，寻找能力提升突破口，在极短时间内完成多轮评审，成功承揽此项特高压工程相关设计工作。

云南国际推动曲江区集中式风电项目开发权获取

主题教育开展以来，云南国际积极践行集团公司高质量发展部署，运用“穿石”行动的方法机制指导工作推动发展，坚持承接和创新相结合，结合企业实际，创新性运用集团公司“发展大协同”的方法机制，明确每个班子成员推动企业境内外发展的具体任务，做到“人人头上有指标，个个肩上有担子”，形成了齐心协力、共谋发展的良好局面。在 7 月 10 日广东省韶关市曲江区政府组织的集中式风电项目业主遴选会上，云南国际成功获取 540MW 集中式风电项目开发权，开创了在粤新能源发展新局面。

报：中央主题教育领导小组办公室，中央第五十督导组，国家电投主题教育领导小组成员

送：国家电投主题教育领导小组办公室成员及各工作组、巡回督导组，国家电投总部各部门、各党支部，各二三级单位党组织

责编：张传铭 邮箱：gjdtztjy@spic.com.cn 电话：010-66298672