

国家能源集团党史学习教育 简 报

第 112 期

集团党组党史学习教育领导小组办公室 2021 年 9 月 13 日

学史力行开新局

国源电力汲取党史伟力 开新局谱新篇

龙源电力学史力行抓发展 砥砺奋进开新局

北京国电电力廊坊热电抢抓京津冀一体化发展机遇

天津港务坚持党史学习教育与生产经营两手抓

煤炭经营分公司外购煤采购创历史同期新高

内蒙公司提出“一二五五”总体发展思路

浙江公司北仑电厂智慧企业开发全面提速

福建泉州公司热力创单月售热量新高

龙源电力学史力行抓发展 砥砺前行开新局

龙源电力从学习百年党史中把握历史规律、汲取真理力量，强化学史力行，贯彻落实集团发展战略，发挥风电一体化运营和专业化协作优势，锁定行业领军地位，抢抓新能源发展机遇，砥砺前行开新局，扎实推动公司绿色高质量发展。

绿色发展增新量。将党史学习教育与深入贯彻新发展理念、践行集团发展战略结合起来，加快推进光伏产业发展，打造清洁高效多能互补大基地，探索海上风电平价上网，拓展储能、氢能等新兴技术，携手兄弟单位，利用集团遍布全国的全产业链优势，拓展资源储备。截至8月底，新签订项目开发协议超过4000万千瓦，中标项目523万千瓦，远超去年同期水平，控股装机容量达2490.7万千瓦。

安全环保展新篇。严格落实安全环保责任，持续推广“三标一体”体系建设，优化安全生产管理流程，推动数字化精准施治，开展区域运检分离模式优化，全面推进无故障风电场建设。截至8月底，累计完成发电量402亿千瓦时，增幅达23%。安全生产形势保持总体平稳，未发生环保责任事件、网络安全事件，防疫零确诊。

提质增效创新高。强化成本管控，抓住机会窗口，进一步拓宽融资渠道，节约财务费用，持续提升资金使用效率和资金流转效率，实现资金时间价值最大化。深入挖潜增效，持续强化限电管控。准确把握各地区电力市场政策和交易规则，深入开展市场

交易工作。截至8月底，公司管理口径实现利润总额63.7亿元，同比增长13.4亿元。

推进改革拓新路。践行“社会主义是干出来的”伟大号召，发挥“奋进十四五”党员先锋队、党员示范岗攻坚引领作用，提升自主创新能力，集团重点科技攻关计划漂浮式融合网箱养殖示范项目取得重要进展。公司新申请发明专利2项，授权发明专利2项，实用新型专利21项；9项行业标准和4项中国电机工程学会团体标准获批发布，3项行业标准立项提案通过国家能源局审批，2项集团企业标准经集团批复正式立项。

海外拓展启新程。以国际一流企业的标准和规范实施国际化战略，不断开拓海外业务。克服疫情影响，乌克兰尤日内风电项目并网投产，乌克兰南方风电项目工程建设开展有序。深挖中东欧、东南亚、非洲、拉美等市场潜力，实现区域滚动发展及重点市场突破。南非德阿风电开发项目被南非主流媒体盛赞为“金砖国家能源合作的典范”，南非德阿风电开发运营团队被评为“央企楷模”先进集体。

国源电力汲取党史伟力 开新局谱新篇

国源电力坚持“学党史、悟思想、办实事、开新局”，紧紧围绕企业高质量发展主题，全面构建以煤电一体化为主体，循环流化床、新能源为两翼的“一体两翼”新发展格局。

做优煤电一体，打造核心产业优势。坚定不移将煤电一体产

业做优做强，根据自身独特产业优势全面打造出煤来电去、水来汽去、煤来灰去、煤来烟去的“四来四去”煤电一体发展鲜明优势。通过以煤保电、以电促煤，互相依托、互促共赢，每年节省电费 4800 余万元，增加电厂发电收益约 2000 万元；通过提升资源利用效能，每年节约采暖费、排污费、取水费约 4000 万元；通过实现循环经济回收，实现资源最佳匹配，每年可节省处置等费用近 9000 万元；通过推动低碳替代运用，大力推动自主创新，推进节能环保。以实施“四来四去”为突破口，围绕资源共享、深度合作、协同效应和低成本运营要求，形成一二次能源共享、上下游产业联动和绿色低碳、集约共享、循环高效的发展模式，有效抵御市场冲击和价格变化影响，实现了 1+1>2 的效益叠加。

做专循环流化床，树立行业先进标杆。立足全球循环流化床机组装机容量最大的企业特点，将党史学习教育成果转化为攻坚克难的务实举措，全力攻克现有技术短板和不足，形成一批具有超高行业技术标准和示范引领的先进经验，世界首台 600 兆瓦超临界 CFB 示范工程国神公司白马电厂 600 兆瓦超临界循环流化床锅炉技术开发、研制与工程示范项目获国家科学技术进步奖一等奖；国神公司彬长低热值煤 660 兆瓦超超临界 CFB 示范项目初步设计评审收口，彰显了公司循环流化床在国家行业标杆地位。

做精新能源，推进绿色转型发展。坚持将做精新能源作为绿色转型发展的重中之重，明确新能源年度投产 25 万千瓦、开工 35 万千瓦、项目前期 100 万千瓦目标，举全公司之力千方百计推动项目建设。截至 8 月底，完成山东高密胶河农光互补等 25

个 123.8 万千瓦新能源项目立项；鄂温克电厂厂区分布式光伏等 16 个 66.5 万千瓦新能源项目投资决策；完成灵州电厂任家庄煤矿塌陷区分布式光伏等 23 个 24.55 万千瓦新能源项目核准备案；鄂温克电厂、和丰电厂 2 个分布式光伏 1.5 万千瓦开工建设；与甘肃张掖、黑龙江宝清等多地多单位建立战略合作关系，形成央企、地企良好合作氛围。

北京国电电力廊坊热电 抢抓京津冀一体化发展机遇

北京国电电力廊坊热电积极对接政府，二期项目列入廊坊市国土空间规划，等容量替代方案通过河北省能源局专家评审，城市集中供热主管网项目整体方案取得市政府签批；完成厂区屋顶光伏项目可研，通过专家评审，具备建设条件；与廊坊市区内 10 余家企业达成屋顶光伏合作意向，规划建设面积约 20 万平方米，容量 20 兆瓦。积极对接区域发展规划，以现有容量及二期项目为依托，创新组织管理模式，完善奖励措施，调动一切积极资源，形成以领导班子带头攻关，干部职工齐抓发展的良好模式。捕捉地方需求，以综合能源服务为导向，促成廊坊市政府与国电电力战略合作框架协议签署，与广阳区、经开区签订综合能源框架协议。提前谋划煤电转型，依托区位优势 and 用能需求，实现供热供汽新突破，积极开展冷链物流、城市污泥掺烧项目，提高非电收入占比。

天津港务坚持党史学习教育与生产经营两手抓

天津港务抓好计划方案的可行性和可持续性保障生产组织的连贯性，紧盯生产进度和任务兑现进度，把握作业节奏和设备维修计划安排，深入监控关键作业环节，确保作业持续高效有序运行。加强与业务单位的沟通协调，优化各生产环节，精心调配进车、垛位使用、靠泊船型和吨位等，提高资源到港量及船货匹配度，实现生产组织的良性循环。加强生产部门之间的协作、联动，实现计划安排统筹有效，调度指挥科学精准，生产作业节奏紧密，生产运行保障措施得力，8月份，天津港务完成装船 73 艘，419.4 万吨，同比增加 2.3%，创历史同期新高。

煤炭经营分公司外购煤采购创历史同期新高

煤炭经营分公司克服煤炭市场形势错综复杂、疫情影响、资源组织困难等，8月份完成外购煤采购 854.6 万吨，全年累计外购量达 6580 万吨水平，同比增幅 42%，创历史同期新高。公司通过优化市场调研方式，敏锐把握市场动态，及时调整购销价格，提升采购竞争力；统筹细化装车计划，加大配煤配销力度，提升协同效率，快速追补欠量；强化供应商考核评价管理，充分利用互保兑现卡机制，鼓励供应商超量发运。系列措施有效提升资源组织和市场应对能力，保证电力、冶金、化工、民用等不同类型用户的煤炭供应，发挥了能源供应“稳定器”和“压舱石”的积极作用。

内蒙公司提出“一二五五”总体发展思路

内蒙公司快速完成企业重组融合，充分发挥一体化运营、专业化管理优势，上下联动，多措并举，加大与自治区能源局、电网公司、设计单位及合作单位的沟通，协力争取新能源资源，上半年获集团立项项目 4 个，与政府签订前期开发协议项目 5 个，与企业签订战略合作协议项目 2 个，启动并购项目 4 个，企业竞争力、话语权和影响力明显增强，公司保持安全生产持续稳定、发电量屡创新高，实现了企业融合的平稳过渡和经营效益的稳步提高。

浙江公司北仑电厂智慧企业开发全面提速

8 月 30 日，浙江公司北仑电厂智能运维、智能燃料一体化开发正式启动，标志着该厂实施智慧企业建设正在全面提速。作为集团首批创建世界一流企业示范单位，该厂抓住新一轮科技革命与产业革命风口，将新一代信息技术融入企业全过程管理，构建“两平台三网络”的智慧平台，全面提升发电生产、管理、运营智能化水平。此次开发智能燃料系统，依托一体化平台，从采购、调运、接卸、入堆、掺烧到结算，提高精细化管控，实现信息准确、数据共享、高效运营，从而释放最大经济效益和环保效益。

福建泉州公司学史力行热力创单月售热量新高

福建泉州公司结合推动实际工作开展党史学习，制定党员攻坚任务，成立党员示范岗，全员以开源节流、增收节支、降本增效为出发点，精细做好供热工作，8月份单月完成售热量116.22万吉焦，环比增加15.56万吉焦。党员带头践行安全职责，落实供热设备的巡检、消缺和隐患排查，加强外委单位施工现场检查；扎实开展供热安全应急预案演练，重视热网重大操作事前预想预演工作，确保全员熟知操作难点、危险点；用好“党员+积分对标”机制，开展供热小指标竞赛活动，完善奖惩考核机制，调动热网运行人员积极性；注重流量调整操作，形成日日汇报、周周总结、月月回看机制，保证流量调控精准，进一步提升热用户蒸汽供应品质，切实将学习成果转化为办实事、开新局的强大动力和智慧。

报：中央党史学习教育领导小组办公室，中央企业党史学习教育第三督导组，国务院国资委党委党史学习教育领导小组办公室，集团党组党史学习教育领导小组成员。

送：集团公司纪检监察组，总部各部门，各子分公司党委。

集团党组党史学习教育领导小组办公室各工作组，巡回督导组。
