

中国中煤陕西公司：

党建引领聚合力 融合赋能促发展

近年来，中煤陕西能源化工集团有限公司（以下简称“中国中煤陕西公司”）始终把坚持党的领导和加强党的建设作为企业的“根”和“魂”，主动把党委把方向、管大局、保落实的领导作用贯穿于企业改革发展稳定全过程，认真梳理发展规划，着力解决发展难题。

发挥党委引领作用 指明高质量发展方向

中国中煤陕西公司党委牢记初心使命，强化责任担当，提出“01345+1”工作思路，即坚持“零死亡”目标不动摇；聚焦高质量发展这一主题；严控安全、环保、合规3大风险；统筹抓好大海则煤矿竣工验收、化工二期、大海则煤炭储备基地、“两个联营+”4个重点项目；实现管理水平、效率效益、创新能力、作风建设、职工获得感5个方面跨越提升，“+1”就是加党建。

同时，中国中煤陕西公司党委始终坚持以科技创新引领高质量发展，坚持煤化工产业高端化、多元化、低碳化思路，抢抓发展机遇和政策窗口期，探索“两个联营+”模式，统筹推进煤炭、煤电与可再生能源示范项目，积极做好煤化工二期项目全生命周期顶层优化设计，培育优秀“基因”厚植发展优势，增量转型迈出关键步伐。

强力推进主题教育 紧扣高质量发展主题

“七一”前夕，中国中煤陕西公司化工分公司职能部门、生产中心的员工代表，深入兄弟单位大海则煤矿-645米的井下，开展一场别样的主题党日活。

“这种形式更接地气，给长期在化工厂工作的员工创造了一个深入了解煤炭生产过程、体验煤矿员工作业环境和劳动条件的机会，对弘扬艰苦奋斗与爱岗敬业精神、激发广大党员干部职工的干事创业热情和动力、增强基层党组织的凝聚力和战斗力具有积极作用。”中国中煤陕西公司化工分公司党委书记、总经理马军鹏说。

主题教育开展以来，中国中煤陕西公司党委紧扣推动高质量发展着力点，以打造煤炭和化工“双一流”企业为抓手，做好“规定动作”、创新“自选动作”，坚持把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章



中国中煤陕西公司化工分公司开展主题党日活。

立制全面贯通，精心谋划部署，在深学细悟上下“真”功；务实调查研究，在深挖细析上见“真”效；聚焦问题导向，在深剖细析上见“真”章，强力推进主题教育见行见效。

该公司党委坚持强思想、强引领、强发展、强民生、强作风的“五强”工作思路，建立党员干部自觉学、党委中心组集中学、党委中心组研讨学、专家培训重点学、主题党日实践学的“五学”联动机制，策划开展“主题教育我带头”“主题教育我来做”承诺践诺活动，聚焦“双一流”建设、深化改革等11个方面重点内容进行调研，累计开展调研30余次，完成调研报告11份，推动调研成果转化解决问题的对策建议，上升为务实管用的政策措施，聚合为推动“双一流”企业建设的具体行动。

公司领导班子成员带队赴国能、中石油、巴斯夫、埃克森美孚等世界一流能源企业调研，直面短板弱项，全面对标提升，制定世界一流企业对标体系指标，编制世界一流企业建设行动方案，理顺煤矿、化工、生产服务中心业务链条，优化资源配置和业务流程，建立煤矿、化工标准成本管控体系，实现精细化、集约化、高效化管控。

注重党委把控制力 夯实高质量发展道路

面对新一轮改革发展浪潮，中国中煤

陕西公司党委紧盯前沿、引领航向、带头领跑，积极构建紧密的产业链和价值链，为企业厚植致胜基因，努力打造“煤电化+新能源”园区式产业协同新发展格局。

——统筹发展和安全。该公司坚持人民至上、生命至上，深刻理解“没有安全就没有尊严、没有安全就没有地位、没有安全就没有形象、没有安全就没有政绩”的重要意义，从履行中央企业的政治责任和社会责任的大局出发统筹抓好发展和安全生产工作。毫不动摇地把安全工作放在“企业生存保卫战”的突出位置，坚持“从零开始、向零奋斗”理念，严格落实党管安全责任，大力推行“人人都是班组长”全员自主管理模式，培育“守规矩”的安全文化，全面提升本质安全水平，实现安稳长满优高质量运行。

——坚持绿色和低碳。牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，围绕节能降碳增效创新工作思路，坚持生态优先、绿色发展，实施科技创新和节能技术改造，提高能源利用效率，降低能源消耗和二氧化碳排放。实施甲醇扩能改造、MTO余热锅炉改造、气化除氧器技改、热电乏汽回收以及大机组、关键泵等运行状态实时监测等50余项技改项目，装置稳定运行和节能降碳效果显著。2022年，双烯甲醇单耗降至2.876吨/吨，烯烃产品综合能耗仅2422千克标准煤/吨，节能量23.4万吨标准煤，二氧化碳减排60.8万吨。煤制烯烃装置连续

运行超1000天，成为国内连续运行时间最长、生产最稳的装置。

——激发科技创新动能。中国中煤陕西公司坚持把科技创新作为企业“生命线”工程来抓，多年来不断加大科技攻关投入力度，2020-2022年累计研发投入达7.63亿元，研发投入强度逐年递增，实施了多项技术改进和创新，填补了国内多项技术领域的空白，取得科技创新成果56项，获得国家授权专利88项，形成以企业为主体的产学研合作模式。先后建成榆林市聚烯烃产品重点实验室、中煤陕西煤化工研究所，与西安工业大学共同完成的“循环流化床锅炉燃烧控制与电力供给系统无人化实现”入选榆林市2022年度首批助力秦创原平台建设“科学家+工程师”队伍。

抓实党建融合管理 谱写高质量发展篇章

2023年，中国中煤陕西公司党委紧紧把握高质量发展主题，着力构建以“一个党建质量提升三年行动、五项党建工程、一套党建质量管理机制、一本党建工作手册”组成的“融合·赋能”党建工作体系，深化党建融合创新，培育创建党建品牌，充分发挥党建“融合、创新、引领、聚力、赋能”作用，全面提升党建工作质量。

根据《党建质量提升三年行动方案》，

2023-2025年逐年打好“党建水平巩固年、党建创新引领年、党建质量提升年”攻坚战，做到一年一主题、一年一目标、一年一提升，按计划节点有序推进。

打造五项党建工程，一是在党委层面，以创建先进基层党组织为目标，打造“领航工程”，举旗定向，发挥党委领航作用，引领企业高质量发展；二是在党支部层面，以创建“四强五好六有”党支部为目标，打造“堡垒工程”，凝心聚力，发挥支部堡垒作用，全面推动攻坚克难；三是在党员层面，锤炼堪当新时代重任的党员队伍，打造“先锋工程”，示范带动，发挥党员先锋模范作用，夯实发展基础；四是在班组层面，强基固本、提质增效，打造“双优工程”，激发活力，打造优秀班组，培育优秀员工；五是在员工层面，注重综合素质提升，打造“登高工程”，提升综合能力，促进员工成长成才、全面发展。

启动开展“党建水平巩固年”活动以来，中国中煤陕西公司收集整理党建制度、标准、要求，编制党建工作手册，夯实党建工作标准化、管理信息化、活动项目化管理基础。改进党建工作管理，提升党建工作质量，让党建活动行有准则、动有依据、做有规范，保证党建工作落实落地。恢复政工例会，开展党建调研，组织党务人员赴中央党校集体“充电”学习，赴新集、大屯、张煤机等兄弟单位和国能、国电、陕煤化、宝武、用友等外部单位对标学习；研究策划“融合·赋能”党建基地建设方案，论证创建符合实际的智慧党建系统；召开党建品牌建设交流会、班组建设、青年安全现场推进会，扎实开展特色党建特色活动，92个“书记项目”取得积极进展，各基层支部“三帮三强”助力了党支部战斗堡垒作用发挥，员工登高实现了队伍整体能力素质提升；基层班组实施“双优工程”，化工分公司的“四JIA班组”、大海则煤矿的“登峰班组”、禾草沟煤矿的“301班组”等先进典型发挥了示范作用。

为全面推动党建工作与业务管理深度融合，中国中煤陕西公司党委创造性推行党建工作项目制，把项目管理引入党建工作，推动各基层党组织围绕生产经营难题、支部创新、品牌建设、为职工群众办实事等策划“书记项目”，抓基层、打基础、苦练基本功，今年前三季度主要产量和经营指标保持快速增长态势，创同期最高纪录。

(佟沙沙)

中国华能以“五式”调查研究 解难题促发展

第二批主题教育开展以来，中国华能把“四下基层”作为重要抓手，用好五种方式，深入基层、沉到一线、摸实情、找问题，运用党的创新理论研究情况、解决问题。

前瞻性调研谋发展 绿色转型迈出新步伐

围绕今年新能源装机2000万千瓦目标，中国华能所属基层企业广泛开展前瞻性调研，及时了解掌握新能源资源分布和开发政策“第一手”资料，为新能源项目储备、获取、建设提供决策依据。

华能榆社电厂把制约企业绿色转型发展的难题作为重点调研课题，领导干部围绕“风光水火储”综合能源基地建设，主动带头深入山西省榆社县、昔阳县、襄汾县及河北省唐山市开平工业园区等地开展调研，加强与地方政府沟通，加大现场查勘力度，加快项目建设进度，推动50兆瓦乡村光伏示范项目获得批复，与地方政府签订750兆瓦光伏项目开发协议。截至目前，中国华能新能源累计核准、开工、投产规模均创历史同期最高，低碳清洁能源装机占比实现新突破。

解剖式调研塑根源 安全生产再上新台阶

中国华能所属基层企业针对以往安全生产事故开展典型案例解剖式调研，深入分析、深挖根源，举一反三，制定改进措施，推动安全生产形势持续向好。华能井冈山电厂采取现场调研、听取专家组调查报告、专题座谈分析会等方式，从安全意识、现场管控、外包队伍管理等方面，全面剖析事故产生的原因及管理上存在的问题，补短板、强弱项，深入开展设备隐患排查

治理活动，组织44次专项检查，治理安全隐患480余项，安全生产基础不断夯实。截至目前，中国华能有效应对各种风险考验，机组大负荷、长周期连续安全稳定运行，未发生较大及以上安全事故。

对策性调研解难题 经营效益实现新突破

中国华能所属基层企业紧盯扭亏减亏、提质增效的难点堵点，深入部门、车间、班组等基层一线，广泛开展对策性调研，问计于职工、问计于实践，研究提出有针对性的具体措施，做实做细各项工作，不断提升企业经营效益。华能巢湖电厂瞄准企业经营亏损难题，围绕安全生产、电热营销、燃料管理等重点环节，在党支部广泛开展“建言献策”“我为企业作贡献”主题党日活动，成立扭亏减亏攻关小组，优化效益调电方案，灵活调整燃料采购策略，做好经济煤种掺烧，加大节能降耗管理，累计完成发电量46.47亿千瓦时，连续3个月实现大幅盈利。截至目前，中国华能火电产业打好扭亏为盈“翻身仗”，经营利润实现大幅增长。

跟踪式调研惠民生 能源保供彰显新担当

中国华能所属基层企业始终把能源保供工作作为重大政治责任，聚焦重大民生工程，广泛开展跟踪式调研，严把质量、进度、安全三个关口，确保电热供应稳定可靠。华能伊敏煤电公司把长距离供热工程作为重点民生工程项目，领导班子成员带头深入热网首站、管路沿线等每一个供热环节开展调研，围绕高寒地区长距离热网协同与城市智慧供热关键技术，多次召

开现场技术分析会，形成了供暖季全周期的多级泵节能运行策略，紧盯热网首站疏水泵、升压泵等设备检修节点，9月20日零时长时间供热工程顺利实现开栓供热，为海拉尔中心城区30万老百姓提供安全优质稳定热源。截至目前，中国华能所属热电联产企业全部做好迎峰度冬、电热保供各项准备工作，部分企业提前供热，让广大人民群众实实在在感受到“华能温度”。

督查式调研办实事 幸福指数得到新提升

中国华能所属基层企业坚持全心全意依靠职工办企业，一切依靠职工、一切为了职工，聚焦广大职工烦心事操心事揪心事，广泛开展督查式调研，倾听职工呼声，关心职工冷暖，用心用情用力解决好群众“急难愁盼”问题。华能昌江核电公司围绕职工子女入学、医疗保障、交通出行等，多层次召开“我为职工办实事”调研座谈会，征集梳理职工具体困难23项，涉及职工600余人，建立联动督办机制，协调地方政府，全过程跟进落实，19个实际困难陆续得以解决。截至目前，中国华能系统各单位为职工解决“急难愁盼”问题380余项，广大职工获得感、幸福感、安全感不断增强。

以调研开路，以实干破题。中国华能将认真贯彻落实党中央《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，把调查研究作为奋力答好经营改革发展和党的建设“两张答卷”的最基本工作方法，用好用活“深、实、细、准、效”，切实将调研研究成果转化为攻坚克难、干事创业的生动实践，为实现“领跑中国电力、争创世界一流”的战略愿景注入强大动力。

(华闻忠)

国网浙江电力获 UNIDO 全球方案征集活动一等奖

本报讯11月6日，“中国国际进口博览会第四次工业革命与智慧出行论坛暨联合国工业发展组织全球方案征集活动颁奖典礼”在上海举行。国网浙江电力可持续性项目《支持碳中和战略的中国浙江能源大数据中心建设》获一等奖，系全国央企唯一。

为应对能源危机和气候变化等挑战，推动包容和可持续的工业发展，2020年，联合国工业发展组织（UNIDO）首次牵头组织全球方案征集活动（Global Call 2023），三年来，该活动已吸引了来自108个国家的2000余名参赛者贡献智慧方案。

今年，该活动以“清洁智慧能源，助力包容和可持续工业发展”为主题，寻求清洁智慧能源与可持续工业发展的能源解决方案。活动包含绿色氢能、能效优化和清洁能源创新三大赛道，共收到来自全球60个国家近千个参赛项目。国网浙江电力项目在能效优化赛道中脱颖而出，以浙江省能源大数据为依托，为政府和企业提供能源节约诊断、能效监测和能源智能利用等综合能源服务。

联合国工业发展组织副总干事兼执行干事法图·海达拉对国网浙江电力的项目予以高度评价：“该项目使用新技术，充分发挥数据价值，为助力全球可持续发展提供创新路径。”

电力是能源清洁低碳转型的关键领域，2021年9月国网浙江电力以政企合作的方式，建立了全国首个省级能源大数据中心，承担全省能源数据的采集、汇聚、加工和应用。截至10月底，浙江省能源大数据中心已完成全省29773家重点用能企业数据接入，汇聚煤、油、气等多品类、高频度能源数据279.6亿条，上线“节能降碳e本账”“电碳一张图”等60余项能源大数据产品，助力企业走上高质



联合国工业发展组织副总干事兼执行干事法图·海达拉对国网浙江电力项目予以高度评价。

量零碳转型路径。

2021年以来，依托浙江省能源大数据中心，国网浙江电力积极拓展业务链条，为用能企业推出能源效率服务，帮助上下游电力能源产业链减少碳排放，推动能源供应的清洁低碳减排，提高能源消耗效率和碳减排效果。目前已累计为31221家企业实现节能降碳，全年节约电量164.2亿度，减少碳排910万吨。同时，基于在该中心上线的能源大数据产品，国网浙江电力为金融机构开展合规的绿色信贷和绿色金融产品提供可靠的绿色效益评估指标，为金融机构的风险控制部门对企业信用评估提供依据，从而将绿色金融应用于能源节约和碳减排项目领域。截至目前，已累计助力银行发放绿色金融贷款超609亿元，产生碳减排效益997万吨。

(黄琳 李斐 王楚东 姚焱遐)



国网浙江电力可持续性项目在获奖方案展台展播。