

国家电投党史学习教育

简 报

第 130 期

国家电投党史学习教育领导小组办公室

2021 年 11 月 30 日

我为群众办实事

山东核电学史力行下真功 为海阳人民办了大实事

山东核电党委认真学习贯彻习近平总书记关于以人民为中心的重要论述，聚焦服务民生、为群众办实事，把国家电投“暖核一号”——国家能源核能供热商用示范工程二期 450 万平方米项目建成投运作为“十四五”开局之年最重要的民生保障项目，充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，推动项目提前 6 天投运，供暖面积覆盖海阳市区 20 万居民，并将居民住宅取暖费每平米下调一块钱，给老百姓带来温暖和蓝天的同时，还带来了实惠。

牢记“国之大者”、厚植为民情怀，筑牢办实事思想根基。

扎实开展党史学习教育，从党的百年历史中汲取精神滋养、感悟真理力量、砥砺奋进品格，教育引导各级党组织和广大党员干部牢记“国之大者”，坚定人民立场、践行为民初心，将思想和行动统一到贯彻落实国家“四个革命、一个合作”能源安全新战略以及“双碳”目标要求上来，统一到积极落实习近平总书记关于“加快推进北方地区冬季清洁取暖”的重要指示精神上来，统一到国家“十四五”规划提出的“开展山东海阳等核能综合利用示范”要求上来，团结带领广大党员干部员工全力以赴推进“暖核一号”二期 450 万平方米供热项目投运，有效缓解了地方能源保供压力，助力海阳成为全国首座“零碳”供暖城市。工程投运后取代了当地 12 台燃煤锅炉，每个供暖季可节约原煤 10 万吨、减排二氧化碳 18 万吨，全厂热效率从 36.69%提高到 39.94%，每年可减少 130 万吉焦热量排放，有效改善区域大气环境和海洋生态环境，实现了当地民众、地方政府、热力公司、核电企业以及生态环保的多方共赢。

深化互融互促、加强联学联建，凝聚办实事红色力量。积极争取地方政府支持，通过党建共建推动地企双方结成紧密合作关系，创新采取“核电企业——市政府——供热公司”合作模式，加快解决项目实施过程中的问题，推动项目建设。充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，公司 29 个党支部（党总

支)全面参与,联合项目各参建单位,大力开展创先争优活动,强化“第一时间”动员攻坚机制,针对项目设计、采购、土建、安装、生产改造、调试等各环节急难险重任务,组建了15支党员尖刀班、先锋队,成立了4个党员责任区,广大党员干部勇于担当、敢于胜利,在确保安全的前提下,大胆创新、积极推进,将党史学习教育成效转化为破解难题、攻坚克难的强大动力,有力保证了项目总体进度,实现了国内大型核电机组热电联产多项跨越和突破:填补了百万千瓦级中压饱和汽轮机组抽汽技术的国内空白,在核电热电联产关键设备上实现了国内首创,在核电热电联产的运行控制技术上实现了新的跨越,在国内大型核电机组热电联产安全评估技术上实现了零的突破,固化了一系列完整的技术,形成了一系列标准化的模块和方案,可满足不同供热应用需求,可向全国核电机组的热电联产进行复制推广。

注重公众沟通、回应群众关切,营造办实事良好氛围。针对社会公众对核能的一些担忧,联合山东省环保厅、山东省核应急办及省地市三级媒体形成工作合力,面向不同受众量身打造公众沟通方案,为“暖核一号”核能供热等核能事业发展营造良好氛围。今年以来开展公众科普活动20余次,科普受众2万余人次,持续构筑公众对核安全的理性认知和信心,同时聘任核电科普宣传大使、发动公众为核电代言,实现“一传十、十传百的”裂变式传播,构建公开透明的信息公开机制。创新打造国家电投“暖

核一号”品牌，推出“和暖宝宝”IP形象，深入研究如何将专业术语转化成科普语言，制作科普视频、科普故事绘本等系列文创品，生动阐释核能供热，让公众能够放心、安心享受核能带来的暖意。“暖核一号”让核以“暖”的方式走入寻常百姓家，让人民群众用得经济、用得环保，用得放心、用得安心、用得舒心，打破了“核”的神秘感，增进了“核”的亲密感，进一步密切了核能与公众的联系，增加了公众对核能的了解度和接受度。

黄河公司为可可西里保护站提供“电暖氧”保障

近日，由黄河公司牵头研发并建设的可可西里高寒高海拔用电供暖供氧一体化项目投入运行。项目新增光伏装机容量80千瓦，配套储能容量384千瓦时，增设制氧设备3套，附加18个鼻吸端口，另外配备17台小型便携式制氧机，站内还加装了集热取暖器，供暖面积共达365平方米。项目供暖系统充分利用太阳能发电系统的余电，满足了站内供暖季取暖及非供暖季通风需求，成为同类地区离网电源系统中的样板，技术创新成果今后可为类似项目实施提供支持。

可可西里国家级自然保护区内现有5个保护站，保护站所处环境极端恶劣，站与站之间相隔甚远，常规电网无法接入，部分线路老化问题已影响到站内人员的工作和生活。青海省委省政府对此高度重视，2020年将“可可西里高寒高海拔用电供暖供氧

一体化集成研究与应用”列入省科技厅年度第三批重点研发与转化计划，国家电投黄河公司凭借着在光伏产业中积累的优势，积极“揭榜挂帅”承担了该项目的牵头实施工作。

后勤保障水平得到提升，保护站人员也更加勤奋工作，今后保护站的布点范围有望扩大，三江源生态环境保护得以国家电投绿色清洁能源护持，全国恶劣环境和偏远边防线多能互补，创新融合潜力将被深入挖掘。

河南公司成立慰问组 关爱一线驻矿催运人员

今年四季度能源保供攻坚战打响以来，河南公司与省外重点煤企补签了四季度长协煤作为保供煤。为了尽快将这些宝贵的保供煤发运到厂，公司各单位派出 20 多名燃料调运骨干组成电煤保供突击队，分赴晋陕蒙各矿点开展提煤发运工作。但是，由于各矿点分布在西北高原和山区，交通不便，天气寒冷，加之疫情影响，突击队面临诸多困难和考验。

了解到情况后，河南公司党委决定对所有一线驻矿人员进行慰问，撰写了慰问信并给每人准备慰问金，专门购买了皮手套、暖宝宝、保温杯等防寒用品以及防疫口罩。11 月上旬，慰问组在 4 天时间里行程 2500 多公里，分别到山西霍尔辛赫矿、河曲矿，内蒙古马泰壕矿进行慰问。每到一处，慰问组都嘘寒问暖，把组织的关怀和鼓励传递给每位驻矿人员。大家纷纷表示，决不

辜负组织的信任和期望，坚守驻矿一线，认真做好催交催运、监装监运，在尽可能短的时间里把保供煤发运到厂，为打好能源保供攻坚战做出积极贡献。

国家核电（上海核工院）打造“亲子图书馆”

国家核电（上海核工院）现有 2800 多名职工，其中 840 多名女职工，职工未成年子女超过 1400 名。为在紧张工作之余增加亲子时光，培养儿童的阅读兴趣和阅读习惯，提高书籍利用率，该公司工会以“关爱职场妈妈，共建书香家庭和幸福核工院”为目标，创建“亲子图书馆”，免费提供绘本图书借阅服务和丰富的亲子阅读类活动，帮助职场父母解难题、办实事。

“亲子图书馆”有 100 平米的绘本阅读区和借阅区，设置阅读空间、儿童游戏区、儿童书画展和照片墙等。目前有中英文绘本图书达 1500 册，为不同年龄段儿童设置了 350 个阅读乐享包，并每年新增、更新书籍。图书馆由近 20 名女职工志愿者自治管理，每周五中午提供借还书服务、每周对借阅书本进行消毒，每季度对书袋进行清洗。“亲子图书馆”运作以来，共服务了 900 多名职工，图书借阅人次总计 13000 多次，受到了公司宝爸、宝妈们的一致认可。志愿者们收集职工反馈建议，利用业余时间钻研开发了一款图书借阅系统小程序并整合到公司 APP 中，职工在手机上可随时随地通过 APP 查阅并预定心仪的书目，既能筛选最

受欢迎、适合不同年龄段、不同类型的书，又能查看借阅记录并提醒还书，提高了服务效率和质量，被职工誉为“花小钱提升职工幸福感的实事工程”。

内蒙古公司霍林河坑口发电修缮倒班楼温暖“驻疆人”

内蒙古公司霍林河坑口发电聚焦关心关爱和职工诉求，高质量推进“我为群众办实事”实践活动，修缮职工倒班楼，为职工打造温馨的“家”环境。该公司地处祖国北疆，近一半的员工住在倒班楼，根据“我为群众办实事”调研情况，决定对倒班楼进行修缮，于近日完成了供暖系统的改造，更换暖气片400余片，对门窗、地面等基础设施进行修缮，更换门窗60余套，处理屋面防水1000余平，食堂新增消毒柜、冰柜等设施，极大改善了员工的居住生活环境。同时工会组织入住人员成立倒班楼民主管理委员会，主要对居住环境、硬件设施、饮食卫生等情况定期进行监督检查，加强对倒班楼的管理，真正做好职工群众的“主心骨”，切实做到让大家“衣食住行”无忧。

铝电公司青铜峡分公司党员解决现场问题促提质增效

铝电公司青铜峡分公司组装车间所有厂房大门均为钢木结构，运输车辆每天频繁出入各个大门转运新残极、废生废熟块。每次出入都需要驾驶员下车搬开型材杆，来回作业不但繁琐，而

且严重影响工作效率。在一次车间设备检查中，车队师傅向车间技术员张万聪反映了这个问题。

为职工群众解决“急难愁盼”的问题是共产党员的责任，张万聪把这个事情放在了心上。能否将厂房大门改为红外线检测自动卷帘门，实现感应式开关？这样既能免去驾驶员频繁上下车的麻烦，又能缩短开门时间、提高作业效率。在认真思考后，他把自己的想法向车间主任进行了汇报，并在车间的支持下进一步完善了改进方案。目前，组装车间的12个大门已全部更换为红外线自动检测卷帘门。大门改进后，车辆往返时间由以前的7至8分钟缩短为1至2分钟，每台车每个班次可多转运废生废熟块30块。车队的师傅们对这个改进赞不绝口。

责任编辑：张传铭

电话：010-66298594

报：中央党史学习教育领导小组办公室，国务院国资委党史学习教育领导小组办公室，集团公司党组成员、党史学习教育领导小组成员

送：集团公司总助、总师，总部各党支部，各二、三级单位党组织
