

神華能源報

国家能源集团 CHN ENERGY 国家能源投资集团有限责任公司

SHENHUA NENGYUAN BAO

国内统一连续出版物号 CN 64-0015

2026年5月

12日/星期二

今日4版

第3566期 总第9210期

周五刊

☆宁广告登记:2017009B

☆新闻热线:(0951)6971607

☆投稿系统网址:http://tg.nybsweb.com:8088

☆数字报网址:http://www.nybsweb.com

神东煤炭以「四基建设」强管理促发展



本报讯(通讯员 张圆)今年以来,神东煤炭紧跟国家能源集团“管理强化年”专项行动部署,扎实推进“四基建设”,以自查体检找准管理短板,以数智赋能再造业务流程,以长效机制夯实发展根基,持续推动基础管理从整改提升向持续优化进阶,为企业高质量发展蓄势赋能。

为确保专项行动落地见效,神东煤炭第一时间成立专项领导小组,制订实施方案,以“明职责、补短板、强基础、促提升”为主题,全面启动自上而下与自下而上相结合的管理大体检、大整改。对照巡视、审计、内控评价反馈问题,结合基层实际诉求逐条梳理,首轮共排查梳理出职责交叉、流程冗余、制度滞后、数据不规范等391项具体问题,“大柳塔矿”“神东国际交流中心”分别排查28项、22项问题,为精准整改划定靶向。同时,搭建“四基建设”全流程数字化跟踪分析平台,实行问题线上闭环管理,实现整改全流程可追溯、可监控,补齐传统人工管理短板。

依托数字化转型契机,神东煤炭以流程再造破解基层管理痛点。标杆矿井大柳塔矿借助数字化平台优化管理流程,上线入井核减系统,将纸质审批转为线上办结,审批效率提升90%以上;搭建人员信息系统,整合入职办事环节,实现职工业务一站式办理。该矿累计梳理优化300余条业务流程,修订完善安全领域制度条款,同步厘清危废库管理权责,大幅提升管理响应效率。

作为对外服务窗口,神东国际交流中心聚焦后勤服务提质,优化7项核心业务流程,搭建工程报修系统,实现维修工单智能派工、全程管控,后勤保障响应速度提升超30%;全面梳理部门及岗位职责,岗位职责清晰度大幅提升,跨部门协作争议同比减少75%。通过搭建财务经营分析系统,推行无纸化数据共享,有效精简基层工作量,核心业务数据准确率显著提高。

从生产一线到后勤服务,从管理变革到岗位实践,“四基建设”成效在神东全域显现。截至目前,全公司391项问题整改完成率达91.05%,剩余问题按既定时间稳步推进。立足“四基建设”第三阶段工作要求,神东煤炭聚焦体系建设、数智赋能、效能转化三大方向,着力构建职责、流程、制度、数据闭环管理体系,推动智能技术深度融入管理各环节,同时升级数字化跟踪分析平台,运用大数据实现管理风险提前预警。下一步,神东煤炭将全力打造可复制、可推广的管理提升样板,以扎实的基础管理支撑企业高质量发展,为集团建设世界一流新型能源供应商贡献力量。

宁夏煤业 实干攻坚冲刺“双过半”

本报讯(记者 陈其芳)“聚甲醛装置每提前一天完成检修就能多产200多吨产品,早一天投产就早一天创效。”4月下旬,宁夏煤业甲醇公司机械动力科科长赵飞说,2套甲醇及聚甲醛装置检修接近尾声,检修人员拼速度、保质量,以高效检修抢占生产先机。

进入二季度,宁夏煤业紧扣“管理强化年”专项行动部署要求,聚焦年度生产经营总目标,多点发力、重点攻坚,全力冲刺“双过半”目标,为全年任务圆满完成夯实坚实基础。针对化工板块大修任务重、技改项目多的实际,公司把化工检修作为安全管控重点,严格执行标准化检修,严把票证审批和现场确认关,严控高风险及交叉作业管理,成立督导组全程督导,确保检修质量。同时,压紧压实全员安全责任,深化“全员反三违”“全员隐患排查奖励”行动,强化煤炭、化工基建等施工现场及外委外包队伍监管,筑牢安全防线。

坚持环保治理与效益提升双向并重。宁夏煤业针对中央生态环境保护督察反馈问题实行挂牌督办、跟踪问效,加快封闭储煤场、宁东地区矿井水综合利用(二期)等项目建设,从源头补齐短板、堵塞漏洞。降本增效方面,深入开展提质增效暨“成本革命”专项行动,深化成本革命“六工法”,落实“作业成本法”,严控费用支出,在化工板块大修期间统筹煤炭外销、甲醇外采,煤炭板块积极补欠增量,化工板块提质增效,运输板块做好生产组织调运,以一体化运营稳住经营基本盘。

依托“1126”链势发展战略,宁夏煤业同步推进科技创新与绿色低碳转型。煤炭板块加快中厚偏薄煤层快速掘锚系统推广,攻克重大灾害治理技术瓶颈;化工板块聚焦高端产品研发,推动煤炭间接液化产业链升级;运输板块围绕增运上量、优化路网、降低成本,发挥好宁东铁路枢纽作用,加快向综合物流服务转型。同时,加快鹰骏一矿、MTP工艺升级等项目建设,布局绿色低碳化工等未来产业,培育高质量发展新引擎。

本期总值班:单素利 责任编辑:穆建玲 编辑:版式:王艾丽

中国矿业的全球产业链主导地位持续巩固

4月29日,自然资源部发布我国矿产资源产量、储量31项世界第一。作为全球冶炼加工供给主导者和重要引领者,中国矿业的全球产业链主导地位持续巩固,保障了全球产业链稳定和矿业经济发展。

看储量,截至“十四五”末,我国稀土等14种矿产储量居世界第一;煤炭等9种矿产储量居世界前四位。看产量,2025年,我国煤炭等17种矿产产量居世界第一,其中稀土等11种矿产产量占全球50%以上。看冶炼,在冶炼加工环节,我国优势更为突出。30余种冶金产品产量居世界首位,17种产品产量占全球半壁江山。“资源储量大幅增长,为资源自主可控奠定了坚实基础。”自然资源部地质调查司司长

熊自力说,我国矿产生产与冶炼加工规模稳居全球首位,产业链主导地位持续巩固。“这表明我国不仅是矿产资源生产大国,更是全球冶炼加工供给主导者和重要引领者,保障了我国产业链稳定,有力促进了新兴产业发展。”

矿业大国,还要看经济规模,目前全国采矿业企业5.5万家,冶炼加工企业83.4万家,矿业及其关联产业已成为区域经济发展和民生就业的重要支柱。

产业链主导权、技术话语权,要看科技创新。“陆相火山岩斑岩—浅成低温铜金矿”“多旋回深循环内外生—一体化锂矿”等成矿新理论,指导了青藏高原铜矿、川西锂矿实现找矿突破。

(据新华社)

追求极致 精益求精

——记全国五一劳动奖章获得者 河北龙山电厂副总经理刘立涛

本报特约记者 吴威威 通讯员 李立朋 秦基伟



在今年全国五一劳动奖章表彰大会上,河北龙山电厂副总经理刘立涛获全国五一劳动奖章。这份沉甸甸的国家级荣誉,是对他20年扎根电力生产、深耕技术攻坚、坚守安全底线、勇担发展使命的最高褒奖,在熟悉他的同事眼中,这份荣誉实至名归、当之无愧。

从业20年来,刘立涛岗位几经变换、角色不断升级,但追求极致、精益求精的匠心本色始终不变。他始终秉持“做就要做到极致,干就要干到最好”的工作信条,以实干淬炼本领,以坚守诠释担当,在平凡的岗位上书写了不平凡的奋斗答卷。

以韧破难,用执着叩开技术之门

2006年7月,刚从华北电力大学热

能与动力工程专业毕业的刘立涛,怀揣着热忱与初心,走进投产不久的定州电厂(该厂于2014年更名为定州电厂),成为一名运行见习生。初入生产现场,庞大的机组设备、纵横交错的管线,庞杂繁琐的运行数据,都让初出校门的他真切体会到理论与现场实践的差距,也深感一线岗位的责任与压力。

“刚坐盘值守时,哪怕天气凉爽,一个小时下来工作服也都湿了。那时候经验匮乏,表盘数据波动、设备报警响起,都会让人高度紧张。”回望初入职场的青涩时光,如今已是行业专家的刘立涛记忆犹新。

道阻且长,行则将至。面对陌生的生产场景和专业难题,刘立涛迎难而上、勤学苦练。工作中,他紧跟师傅学习实操技能,逐台熟悉设备、逐条梳理管线,走遍厂区生产各个角落,翔实记录学习笔记;工作之余,他主动放弃休息时间,深耕专业书籍,反复开展仿真机实操演练,把碎片化时间全部投入技能提升。

“多学、多练、多问,别怕犯错”,成了刘立涛快速成长的秘诀。“那时候大家都觉得他‘轴’,一个问题不通透不罢休。”值长刘福庆回忆说。正是这份执着,让刘立涛快速褪去青涩,完成了从“门外学子”到“技术能手”的华丽蜕变。

2010年,入职仅3年的刘立涛迎来了检验本领的赛场——集团公司职工技能竞赛,与近70名行家里手同台竞技。凭借日积月累的扎实功底和娴熟的实操能力,他沉稳应试,斩获600兆瓦集控运

行值班员第一名,先后获评“集团公司技术能手”“中央企业技术能手”称号。

面对“擅长比赛未必擅长实干”的质疑,刘立涛用实干默默回应。短短几年时间,刘立涛一跃成长为电厂最年轻的值长,扛起机组安全稳定运行的重任。

2017年7月9日,定州电厂遭遇强对流天气,狂风暴雨导致升压站2条500千伏出线相继跳闸,3台600兆瓦机组面临连锁跳闸和主要设备及线路损坏的重大风险。同时手动停运3台运行机组,在电力系统极为罕见,稍有失误,后果不堪设想。刘立涛沉着决策:“立刻打闸停机,有问题我来担。”正是因为刘立涛的沉着和果决,成功化解了重大设备险情,系统和线路均未产生问题,仅用16小时便实现3台机组全部并网恢复运行。凭借此次表现,刘立涛获评年度“集团公司金牌值长”称号。

以责践诺,于“急难险重”中显担当本色

平凡岗位见坚守,危难时刻显担当。随着技术能力、管理水平持续提升,刘立涛升任定州电厂运行部经理助理。

2020年冬,内蒙古胜利电厂进入投产试运行关键期。技术人员紧缺、运维经验不足,成为影响机组顺利投产的最大痛点。危急时刻,定州电厂承接对口支援任务。

彼时,极寒天气、新技术、连轴高

强度、异地思乡之苦等多重难题让职工望而却步。关键时刻,刘立涛主动请缨。

抵达现场后,零下30℃的极寒天气给室外作业带来了极大挑战。更艰巨的难题是,660兆瓦超超临界机组、1000千伏特高压升压站均为全新设备类型,现场全员无同类型机组运维经验,国内可参考资料、标准规程极度匮乏,各项工作从零起步,毫无借鉴。

迎难而上,方显本色。刘立涛沉下心来梳理所有任务,从规程制订到培训体系设计,从岗位职责明确到应急预案编制,一点一滴、从无到有。最终,他用2个月时间搭建起运行团队的“基础骨架”。

“涛哥是个细心人,怎么和网调对接他都事无巨细告诉我们该怎么沟通、该怎么汇报,每一句都要教。”如今已是胜利电厂运行部主任的吴庆国,回忆起刘立涛依然充满感激。

除了值长的“传帮带”,刘立涛每周组织专项技能培训,带领值班员就地检查操作,定期开会研讨交流,逐项分析问题不足,赶在并网前抓一切机会锻炼技术、磨合团队,确保关键时刻不掉链子。

到了1000千伏升压站反送电期间,刘立涛连续36小时坚守现场,部署任务、沟通协调、指导操作,带着团队圆满完成反送电、机组启机并网、通过168小时试运行等关键节点任务,助力胜利电厂顺利投运。

(下转第二版)



5月7日,广东台山电厂露天煤场封闭改造项目再迎重要节点,3号圆形煤罐网架工程顺利封顶,为项目整体竣工投运奠定基础。

为彻底解决露天煤场堆放引发的环保隐患,以及日常煤炭储运过程中频繁出现堵塞、撒漏等难题,该厂于2024年5月实施露天煤场封闭改造工程,新建2座直径120米、单座储量20万吨的圆形煤罐,并同步推进智慧煤场建设。项目改造全面完工后,该厂封闭煤场储煤量可达76万吨,将实现堆取料机无人值守、自动盘煤、智能巡检等功能,可有效降低人员劳动强度、提升工作效率,消除煤炭存放环保管控风险,助力企业绿色低碳转型和高质量发展。图为项目现场(无人机照片,摄于5月7日)。

本报通讯员 陈俊全 摄

江苏省单体容量最大近海风电项目开工



本报讯(通讯员 王绪隆)近日,江苏省内单体容量最大的近海风电项目——龙源电力射阳100万千瓦海上风电项目一期工程正式开工建设。

该项目是集团“十五五”期间在江苏

省开工建设的首个海上风电项目,是集团深耕江苏清洁能源领域、践行绿色发展理念的重要举措,标志着江苏海上风电正式迈入规模化发展新阶段。

项目位于江苏盐城射阳河口东南侧海域,辐射沙洲最北端,场区中心点离岸约65公里,规划总装机容量为100万千瓦,本次开工的一期工程装机容量为29.75万千瓦。项目以“符合国家优质工

程奖标准,力争国家优质工程金奖”为建设目标,施工将严格遵循绿色发展理念,统筹推进生态环境保护与工程建设进度,着力打造安全高效、绿色低碳的海上风电示范项目。

项目建成投产后,预计年均发电量可达31亿千瓦时,将大幅提升江苏海上风电发电能力,为区域经济社会高质量发展提供稳定的清洁电力支撑,为国家“双碳

目标落地实施注入强劲绿色动力。在绿电消纳方面,项目通过精准对接,产出的部分绿电将由企业直接购买使用,为项目长期稳定运营提供有力保障;在融合发展方面,项目配套建设江苏省首座风光渔一体化半潜式海洋牧场平台——“国能黄海1号”,实现风电、光伏与深海养殖的融合利用,形成“养殖增收、能源转型、生态保护”三维共赢发展格局。