

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

第3642期 总第9286期

2026年8月

27

日 / 星期四

今日4版

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



龙源电力：攀山跨海逐浪行

本报通讯员 王晓宇

7月24日,龙源电力天津南港362.94兆瓦海上光伏发电项目顺利取得备案证明,成为国家能源集团在津首个海上新能源项目。该项目采用“海上光伏+存量化工”模式运营,精准契合天津市绿电直连专项政策导向,是龙源电力不断拓展新能源项目开发模式、提升项目效益的新突破。

“社会主义是干出来的”,面对新能源行业格局重塑期、竞争规则转型期,龙源电力坚决落实集团公司部署与战略要求,落实“管理强化年”和提质增效专项行动,紧扣“三稳四升五领先”工作主线,勇担主力、勇攀高峰、再续辉煌,有力推动各项工作取得积极成效,奋力谱写“十五五”高质量发展新篇章。

绿电保供 先锋担当

宁夏腾格里沙漠东南缘,曾经的万顷黄沙上“蓝波”荡漾,“社会主义是干出来的”标语格外瞩目,给人强烈的视觉冲击。这里是龙源电力宁夏腾格里“沙戈

荒”新能源基地,截至今年6月,该基地依托“宁电入湘”特高压跨省外送通道,累计已向湖南外送中长期交易电量超40亿千瓦时,助力新型电力系统建设和能源绿色低碳转型发展。

“十四五”期间,我国新能源发展突飞猛进,风电光伏累计装机规模突破18亿千瓦,其中“沙戈荒”大基地贡献不菲。在超大规模的另一面,是对设备的精准把控和更高水平的智能运维。龙源电力充分发挥新能源行业领先优势,自2025年6月成功上线“擎源”大模型以来,实现十大场景、31个智能体在上万台发电设备推广应用,综合研判、检修方案及检修排程的准确率达85%以上,风机故障率同比下降12%,绿电保供更加有力。

恶劣天气是新能源无法回避的挑战。7月初,台风“美莎克”“巴威”先后袭击我国华南、华东地区。7月11日,位于台风最前沿的浙江鹤顶山风电场瞬时最大风速突破40米/秒,狂风呼啸、暴雨倾盆。台风就是命令,防汛就是责任。龙

源电力第一时间启动专项应急预案,全方位压实防台风防汛各项工作责任,细致排查、精准消除安全隐患,夯实设备安全运行基础。和往年不同的是,今年的抗台风工作有了更强的科技手段——“擎源”大模型自然灾害应急指挥场景。该场景突破传统公众预警局限,构建起“全国宏观区域预警+单场站精准定点预警”的分级监控体系,大幅提升电力灾害预警的精准度、针对性和时效性,做到“度电必争、颗粒归仓”。

在上千座新能源场站里,龙源电力数千名一线职工初心如一、爱岗敬业、实干笃行,扛牢新时代能源人的使命担当,为经济社会高质量发展注入了强劲的绿色动能。2026年,龙源电力江苏公司、黑龙江公司2个集体双双荣获“全国工人先锋号”荣誉。

山海之间 你追我赶

夜宿沙漠,仰望星空,夏季的宁夏不

树立和践行正确政绩观是一项长期任务

■ 新华社评论员

政绩观问题是一个根本性问题,关乎立党为公、执政为民。习近平总书记近日就树立和践行正确政绩观学习教育作出重要指示,对学习教育工作和成效给予充分肯定,对巩固拓展学习教育成果、建立树立和践行正确政绩观长效机制提出明确要求,强调树立和践行正确政绩观是一项长期任务,必须久久为功,为持续推动各级党组织和广大党员、干部立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干指明了前进方向、提供了重要遵循。

党的十八大以来,针对一个时期党的建设中的重要问题、紧迫问题,在全党组织开展学习教育,已经成为党的建设一项重要制度性安

排。这次学习教育,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,坚持把理论学习贯穿始终,真实整改政绩观偏差问题,着服务实用立好制度规矩,以严实作风一抓到底,取得明显成效,达到了预期目的。学习教育开展以来,各级党组织扛牢责任,一体推进学查改,推动广大党员、干部深化了对正确政绩观的认识和理解,有效解决了一批政绩观偏差突出问题,实实在在加强了党性锻炼,进一步规范了各级领导干部从政行为,为地方各级领导班子换届打下了良好思想政治基础,有力促进了“十五五”开局起步各项工作。

(下转第二版)

高质量发展基层行

本报讯(记者 王艳)项目建设现场塔吊林立、设备吊装有序推进,绿氢耦合合成氨装置稳定运行产出绿色产品,一批煤化工关键项目向着设备安装、投料试车节点全力冲刺……走进宁夏煤业,处处涌动着转型攻坚的热潮。今年以来,宁夏煤业统筹产业升级、项目建设、绿色转型多线发力,转型发展步伐持续加快。

宁夏煤业坚持做强做优煤化工主业,一批重点项目建设跑出“加速度”。MTP工艺升级改造、EVA、聚甲醛二期等项目土地管道施工基本完成,全面进入设备安装高峰阶段。项目建设过程中坚持国产化攻关,聚甲醛二期项目通过设备、设计优化,有效压缩投资成本,建成投用后,将实现高端材料国产替代;EVA项目实现釜式法EVA工艺高压管道系统国产化应用,打破国外技术垄断。费托合成尾气LNG项目抢抓节点,全力冲刺年内中交目标,将实现煤制油尾气资源化利用,开启“油气联产”新路径。MTP升级改造完成后,将实现降煤、节水、减碳多重效益,推动产品向高附加值方向迭代升级。

锚定“双碳”目标,加快新能源与煤化工耦合发展。宁夏煤业大力推进绿电、绿氢、CCUS与煤化工产业深度融合。烯烃一公司10万千瓦光伏项目完成用地审批,进入实质性建设阶段。国内首个高比例绿氢耦合煤制合成氨工业化示范项目取得阶段性重大成果,累计消耗绿氢超2100万标方,形成可复制推广的工业示范样板。CCUS一期项目累计捕集二氧化碳超53万吨,煤矸石井下充填、浓盐水分盐及资源化利用等一批环保工程加快实施,以项目实践打通高碳产业低碳转型路径。

与此同时,宁夏煤业夯实煤炭产业“基本盘”,资源接续与产能建设有序推进。上海庙鹰骏一矿3条井筒套内壁施工全部完成,二期工程完成招标,土建、通风、防治水工程全面开工。二湾、鹰骏二矿、五矿等矿井加快推进前期手续办理,全力做好煤炭增储上产,不断夯实煤炭安全保供根基。大力发展现代物流,承接更多内部业务,实施“疆煤进宁”公铁联运,开创集装箱运输等新模式,初步构建起公铁一体“大物流”体系,充分释放一体化协同效能。

宁夏煤业多线发力转型提速

迎“峰”而上 打好能源保供仗

截至8月26日,包神铁路神朔线安全开行万吨列车突破两万列,达20155列,同比增开达3.9%,累计完成货运量超1.8亿吨。

今年以来,包神铁路始终保持奋进态势,逐月逐日分解运输任务,在巩固好存量资源的基础上,千方百计开拓增量资源,不断优化车流调配和机列衔接关键环节,全力释放万吨重载列车,不断释放全线运输潜能,以点带面高效助推能源保供各项工作。图为万吨重载列车行驶在神朔线上(摄于8月25日)。

本报通讯员 刘刚
文 乔国华 摄



“大龄”攻坚队

本报特约记者 付兰伟 通讯员 董小锋

“张哥,前面20米处有个帮锚有点松劲,你给紧固一下”“老李,这里的浮煤及时清理一下”……在井下,刘学兵对自己工作范围内的“一亩三分地”总是格外上心。几十年的摸爬滚打,刘学兵积累了丰富的实操经验,在矿压波动研判、顶板掉矸预警、设备异响排查等方面有着独到的工作技巧。但他从不藏私,毫无保留地将这些经验和技巧传授给班组职工,助力全员提升安全作业能力。多年来,班组未发生任何安全事故,生产任务总是保质保量按时完成。

井下“过头尾”作业是行业公认的“硬骨头”,作业区域设备密集,地质条件复杂、支护难度大、安全风险高。面对各项急难险重任务,刘学兵始终冲锋在前,主动扛起最苦、最重、最危险的工作。

今年以来,011008工作面受高强度矿压持续影响,推进过程中端头顶板围岩频繁松动变形,必须人工拆除老旧钢

梁、重新架设防护支架,才能保障作业安全。2米长的钢梁只能依靠人工肩扛手抬,作业难度和劳动强度极大。每一次攻坚作业,刘学兵都率先上前托举、转运、架设钢梁,带领班组攻坚克难。在他的带动下,班组成员默契配合、团结协作、奋勇争先,顺利攻克“过头尾”难关,保障工作面平稳有序回采。

随着回采深度不断增加,井下矿压持续加剧,巷道底鼓、围岩变形问题愈发突出,检修班组巷道整修压力剧增,施工进度难以匹配整体生产节奏,严重影响采掘线正常生产。面对棘手的生产难题,刘学兵始终秉持“再难的活也要有人干”的朴素信念,牵头召开班组动员会,提出跨班组驰援方案。

“井下生产环环相扣,检修班弟兄们超负荷奋战,我们不能袖手旁观。从明天开始,咱们提前一小时下井,先协助完成巷道整修,再开展本班采煤作业。”没

有强制考核,没有额外报酬,但刘学兵的提议得到全体班组成员一致响应。

自8月3日起,刘学兵带领班组职工每日提前一小时下井,无偿驰援检修工作,优先协助完成巷道起底、清煤、支护等整修任务,再开展本班采煤作业。低矮潮湿的巷道作业环境艰苦,长期弯腰弓背、设备高频震动,煤尘汗水交织是常态,但刘学兵始终坚守现场,统筹指挥、严控安全,带领全员全力攻坚。跨班组协同作战的举措,有效缓解了检修班组的工作压力,理顺了巷道整修与原煤回采的作业衔接,保障了矿井生产有序推进。

初心不改,本色永存。多年来,刘学兵退伍不褪色、在岗尽职责,以党员标准严格要求自己,以军人作风扎根井下一线,带领班组守住安全生产底线、稳居生产攻坚前列,用日复一日的坚守与实干,生动诠释了新时代煤矿工人、退伍军人、共产党员的责任与担当。

智在当下 慧及未来

国华投资生态治理实践 入选全国优秀实践案例

本报讯(通讯员 秦子瀚)近日,从联合国防治荒漠化公约第十七次缔约方大会(UNCCD COP17)传来消息,国华投资漠北光储电站生态治理实践入选《中国企业荒漠化防治与土地恢复优秀实践》案例集,并对外发布,向全球展示中国企业沙漠治理创新成果。

此次入选案例聚焦“光伏基础设施赋能荒漠化土地增值”,核心创新在于打破新能源项目单一发电功能,让新能源基础设施成为退化土地修复与可持续利用的重要平台,实现能源开发与生态治理双向赋能、协同发展。项目位于内蒙古乌兰布和沙漠中,建设期联合科研机构因地制宜优化设计,利用光伏组件遮阴、风障效应改良荒漠微环境,搭配精准滴灌技术,在光伏板间规模化种植苜蓿、金银花等耐旱植被,有效推进沙化土地生态修复。同时,依托智慧运维体系,保障新能源高效稳定生产,实现治沙、增绿、发电多重效益叠加。该创新模式构建起“一地多用”的土地利用新格局,有效激活荒漠土地潜在价值,形成“土地增绿、企业增效、资源增值”的良性循环。

准能集团一项国家重点 研发计划施工方案通过评审

本报讯(通讯员 李博 焦晓亮)8月18日,在准能集团黑岱沟露天矿开工建设的国家重点研发计划“北方防沙带大型露天矿区生态保护与修复技术及示范—保护修复技术集成及示范”项目施工方案通过国家能源集团科研总院组织的专家评审,认为示范工程建设工作总体符合预期,施工现场组织管理规范、质量符合要求,示范工程设计方案优化及施工图设计符合项目示范目标和现场落地要求。

该项目于2023年12月正式立项,由国家能源集团牵头,联合中国矿业大学、内蒙古大学、中国科学院生态中心、中煤科工集团、中国林业科学院等单位的11名国家级科技领军人才及60多名中青年专家参与实施。项目立足北方防沙带准能集团和平庄煤业矿区生态保护与修复,将揭示北方防沙带大型露天矿区生态退化机理、减损开采和生态自维持机制等关键科学问题,研发并创建北方防沙带大型露天矿区生态减损与保护修复技术体系,建成400公顷生态保护修复集成示范区,实现露天开采对地表生态环境影响降幅50%以上,地貌重塑区土壤侵蚀降幅超30%、修复区雨水滞留率超75%、乔灌木人工灌溉不超过2年、活土层有机质提高到1%以上,植物多样性不低于参照生态系统。目前,该项目的保护修复技术集成及示范工程已完成地形地貌整治、边坡整形等基础工作。

本期总值班:葛 蓝 责任编辑:单素利 编辑、版式:王艾丽