

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4月 21日 / 星期二

今日4版

第3554期 总第9198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

立党为公 为民造福 科学决策 真抓实干
树立和践行正确政绩观

春风浩荡满目新

——甘肃公司以正确政绩观引领干事创业扫描

本报通讯员 李小红

春风浩荡,战鼓催征。在甘肃公司,一场以实干为笔、以政绩为卷的生动实践正次第展开:巴丹吉林沙漠新能源基地项目多线并进备战开工,一季度发电量、新能源指标获取量超额完成……

自树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,甘肃公司党委将思想伟力化为行动自觉,全体干部职工把学习融入发展实践,奋力推进巴丹吉林沙漠新能源基地项目高质量开工、企业生产经营提质增效。一系列发展成果,成为检验政绩的试金石、书写实干担当的实践场。

聚智:以科学决策锚定发展航向

“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”,围绕这一根本命题,甘肃公司副处级以上干部在学习研讨中深学细悟、对标笃行,紧扣集团战略部署,查差距、挖根源、解难题。

聚焦政企联动机制构建、巴丹吉林沙漠新能源基地项目关键手续办理、“新能源+乡村振兴”融合项目落地、市场开拓、历史遗留问题破解等重点工作,干部职工直面矛盾、集智攻关,一系列务实举措落地见效,一份锚定高质量发展的“十五五”规划清晰绘就,让正确政绩观在企业改革发展一线落地生根、开花结果。

“工程建设是最大的政绩,能否推动按期高质量开工,是检验政绩观端正与否的实践标尺。”巴丹吉林沙漠新能源基地项目作为国家“十四五”规划的重大项目,不仅承载着“陇电入川”的重要送出重任,也是甘肃公司以点破面、跨越发展的立身之本、发展之基。

甘肃公司党委将项目建设作为检验学习教育成效的关键,瞄准“新一代‘沙戈荒’大基地一体化管控示范项目”建设目标,全局布局,滚动调整配套煤电项目开工前工作计划及里程碑节点网络图,超前开展人员配置、工程管理策划、设计方案优化、科

技创新策划,并协同政府推进外部配套工程。通过细化工作清单、明确责任分工、卡死时间节点,构建起“一级抓一级、层层抓落实”的全链条责任体系。

各部门提前谋划,强化协同,建立科学工作机制,明确任务书、时间表、路线图,实现挂图作战、有序推进,确保精力投入投入到项目建设,从人才、力量、指导等方面保障项目建设需要。

目前,4×1000MW煤电项目场平工程正式拉开帷幕,这片沉寂千年的广袤戈壁,正因国家能源战略的落地而焕发新生。

聚能:以实干担当破解发展难题

“业绩都是干出来的,真干才能真出业绩、出真业绩。”自巴丹吉林沙漠新能源基地项目启动以来,公司党委在煤电人才极为匮乏的情况下,主要领导牵头,加大

与省能源局、电网公司、电规总院、受端企业等的联系协调,紧盯基地电源方案上报、评审及批复进度,连续攻克煤电项目核准、铁路专用线批复、环评审批、受端电价协议等各个环节的难点堵点问题,全力加快项目前期手续审批速度,全过程解决项目建设中的难点堵点。

铁路专用线批复涉及多部门,协调难度大,一度成为项目进度的“卡脖子”难题,项目负责人员一次次奔赴国铁集团,掰开揉碎讲解项目对当地能源供应、产业升级和就业增收的重要意义。历经无数次对接,最终拿到批复,创下兰铁局近10年新开工的纪录。

环评工作曾因地方环保政策调整一度陷入停滞,项目前期工作团队没有退缩,而是第一时间重新梳理流程、制订应对措施,加班加点修改联合论证报告,最终在政策调整的“间隙”里抢出进度,顺利通过审批,用实干破解了项目推进中的“卡脖子”难题。(下转第二版)

我国将探索新型数据集交易模式

国家数据局近日发布公告,就《关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案(征求意见稿)》(以下简称方案)向社会公开征求意见。

行业高质量数据集是经过采集、加工等数据处理,可直接用于开发和训练人工智能模型,并能有效提升模型、智能体、智能终端等应用效能的行业数据的集合,包含行业通识和行业专业知识数据集。

方案提出,到2028年年底,建成一批覆盖重点领域、经过应用验证的行业高质量数据集,打造一批数据驱动人工智能创新发展的典型应用场景,培育一批具备领先优势的创新型数据企业和专业人才,形成一批行业高质量数据集建设标准和工具。

方案明确,面向人工智能预训练、强化学习等阶段,持续推进文本、图像、音频、视频等多模态高质量数据集建设。面向智能体等新型智能应用形态,加强知识库、知识图谱、本体等数据集建设。面向具身智能发展需求,加快重点场景物理交互、环境感知、运动控制等真机交互数据集建设。积极布局世界模型等前沿方向数据集建设。

在创新行业高质量数据集商业模式方面,方案提出,推动商业模式从基础数据包销售向应用程序接口(API)调用、模型化解决方案及全栈服务梯次跃升。探索词元交易等新型数据集交易模式,构建以词元为基础,可量化、可定价的数据集价值体系。(据《人民日报》)



宁煤煤制油化工国家质量标准实验室列入培育建设名单

集团首个煤炭国家级质量标准实验室

本报讯(记者 马卷)日前,由宁夏煤业申报的煤制油化工国家质量标准实验室,已正式获列入第一批国家质量标准实验室培育建设名单,为我国煤制油化工行业质量标准体系建设与高质量发展提供强有力的支撑。煤制油化工国家质量标准实验室入选首批培育建设名单,为集团首个、全国煤炭和煤化工领域唯一的国家级质量标准实验室。该平台的获批将有效填补我国煤制油化工领域质量标准体系空白,加快宁夏煤业在集团化工产业“促转型”中构建自主可控、先进适用的质量技术体系。

目前,宁夏煤业建成标准化检测实验室9栋,研发实验室1栋,拥有检验检测专用设备仪器2000余台、科研仪器设备445套(套),中试厂房7760平方米,分析检测已覆盖8个领域885个项目,涉及近900项方法标准;四大类41种产品131个检验检测参数及10项校准项目通过CNAS认证;制订发布国家及行业标准32件,累计申请发明专利1251件;具备国家战略性新兴产业的煤制油化工领域α-烯烃、特种化学品、高端高分子材料产业链技术研发与成果转化能力;初步形成覆盖煤制油、煤基烯烃、煤基含氧化合物、特种燃料等全链条质量控制节点和科技研发能力,构建起贯通“基础研究—技术攻关—工程验证—产业应用”较为完备的质量技术创新体系。

柔性微能网破局“弃风弃光” 龙源电力跻身电力前沿技术榜单

本报讯(通讯员 杜晓曦 温迪雅)近日,中国电机工程学会发布2026年电力领域重大问题难题,龙源电力工程技术公司提报的“沙戈荒新能源基地电氢耦合柔性化绿色微能网技术”工程技术难题类提案成功入选。

当前,以“沙戈荒”为重点的大型风光电基地是我国积极稳妥推进碳达峰碳中和、加快推进能源绿色低碳转型的主阵地。然而,大基地送出通道容量不足、系统调峰资源匮乏、电网短路比偏低等原因,导致“弃风弃光”情况时有发生,造成清洁能源浪费和输电网的运营损耗。为此,该公司通过文献检索、数据分析、召开研讨会等多种方式直击问题要害,指出构建具备自适应平滑切换控制能力、电制氢多槽柔性协同调控能力、包含卡诺电池及新型输电技术、长周期源荷优化匹配能力的电氢耦合柔性化绿色微能网系统,将成为推动攻克沙戈荒新能源基地实现规模化、高比例、经济性消纳工程技术难题的破局之道。该课题凭借前瞻性的技术方向、扎实的研究基础与鲜明的实践价值,在众多申报项目中脱颖而出,得到评审专家高度认可。

作为集团公司新能源业务核心平台与技术创新主力军,龙源电力将抓住本次提案入选契机,依托国家能源风电运营研发(实验)中心等创新平台,组建联合攻关团队,聚焦“卡脖子”关键核心技术,积极推进技术研发与工程落地,通过科技创新与产业创新深度融合,驱动能源电力产业高质量发展。

严守安全稳生产

二季度以来,平庄煤业立足现场安全生产实际,健全生产组织动态管控体系,科学统筹采掘接续、细化安全管理,从严落实设备专项检查 and 预防性检修,持续筑牢安全防线,保障矿井安全生产平稳高效运行。图为4月19日,蒙东矿业高效开展采掘作业。

本报通讯员 张超 摄



国家能源集团劳动模范苏波:

高原攻坚铸丰碑

本报通讯员 汪庭扬 肖红光

风雪一线破坚冰

2025年年初,川西高原依旧冰封千里。绵斯甲水电站和蒲西光伏电站迎来年内高质量投产的关键攻坚期。

“项目承载着集团公司的重托,更关系着地方能源保障大局,再硬的‘骨头’也要啃下来。”在项目攻坚动员会上,苏波的声音铿锵有力。彼时,他刚从另一个新能源项目现场赶回来,未作片刻休整,便直奔绵斯甲水电站施工现场,实地研判、推进建设,当即立下“问题在一线解决、攻坚在一线发力”的工作要求。

绵斯甲水电站工程和蒲西光伏电站工程均位于四川阿坝藏族羌族自治州。

绵斯甲水电站是四川省及国家能源集团“十四五”重点建设项目,设计装机容量39.2万千瓦;蒲西光伏电站建于海拔4200米至4590米的高原之上,总装机容量350兆瓦,是助力地方绿色发展、推动民族地区经济提质的重要民生工程。

分管工程建设以来,苏波始终坚持以身作则、率先垂范,长期扎根项目建设一线,以极强的责任担当和统筹能力,推动绵斯甲水电站和蒲西光伏电站两大工程项目稳步建设,全面完成集团下达的考核节点。2025年“双投”目标任务下达后,他科学谋划施工方案、精准调度施工力量,在项目现场连续值守4个多月,未休一天假,最终推动蒲西光伏电站于2025年12

月17日实现全容量并网,绵斯甲水电站于2025年12月23日完成3台机组并网,兑现了“双投”承诺。

隧洞攻坚显担当

作为集团公司“十四五”重点项目,绵斯甲水电站引水隧洞施工是整个项目推进的“咽喉”工程。该隧洞为在建全国最长引水隧洞,不仅要穿越复杂的地质岩层,还面临着“两高一低一长两大”的行业难题(高地热、高地应力、低瓦斯、单头掘进进尺长、大涌水、大开挖断面),施工难度极大。

(下转第二版)



4月上旬,神东煤炭大柳塔矿开展职工子女矿区开放日活动。20余名职工子女在家长的陪同下走进矿区,通过实地观摩生产场景、沉浸式学习安全知识,切身感受企业发展历程与矿山安全管理成果。图为职工与子女共同参观矿史馆。

本报通讯员 杨舒涵 董博文 摄



川西高原的风,裹挟着雪山的凛冽与河谷的苍茫,年复一年掠过横断山脉的沟壑纵横。海拔3000米以上的区域,常年寒风呼啸、氧气稀薄,却成为国家能源集团清洁能源发展战略落地的重要战场之一。作为大渡河阿水(新能源)公司副总经理,苏波就像这片高原上坚韧的格桑花,将全部赤诚倾注于新能源事业中,牵头推动绵斯甲水电站、蒲西光伏电站顺利实现“双投”,用实干实绩获评集团公司2025年度劳动模范。