

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6月 12日 / 星期五

今日4版

第3589期 总第9233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

5月份CPI同比上涨1.2%

新华社北京6月10日电 国家统计局10日发布数据显示,5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.2%,环比下降0.1%。受国内部分行业需求增加以及国际大宗商品价格波动传导等因素影响,工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨3.9%,环比上涨0.5%。

统计数据显示,5月份居民消费市场运行总体平稳,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.1%。食品价格下降1.7%,非食品价格上涨1.9%,消费品价格上涨1.6%,服务价格上涨0.8%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟介绍,从环比看,全国CPI下降0.1%,上月为

上涨0.3%,主要是受能源和服务价格变动影响。受国际油价传导影响,国内汽油价格由上月上涨12.6%转为下降0.3%;受“五一”节后出行季节性回落影响,服务价格由上月上涨0.5%转为下降0.1%。从同比看,全国CPI涨幅与上月相同。工业消费品价格上涨3.9%,涨幅比上月扩大0.4个百分点。其中,汽油价格涨幅继续扩大至23.5%,黄金饰品价格涨幅继续回落至39.0%。

全国PPI同比涨幅比上月扩大1.1个百分点。价格上涨的行业中,有色金属矿采选业同比上涨36.5%,有色金属冶炼和压延加工业上涨24.0%,煤炭开采和洗选业上涨10.0%。

培育新质生产力 激活发展新动能

本报讯(通讯员 舒明航)近日,2026年金砖国家工业创新大赛颁奖仪式在福建厦门举行,龙源电力工程技术公司主导研发的“基于多源数据融合的新能源功率预测与辅助交易系统应用”等3个项目分别斩获风电装备产业大赛银奖及铜奖,为下一步深化金砖国家务实合作、促进产业对接奠定基础。

当前,世界主要经济体纷纷将智能制造作为发展实体经济、夯实制造业根基的战略选择,加速推动制造业向数字化、网络化、智能化转型。本次获奖的3项技术成果,是龙源电力工程技术公司依托监督咨询、大数据、功率预测与电量交易、智能装备与海洋科技四条产品线,凭借扎实的技术根基攻关打造的核心成果。其中,“基于多源数据融合的新能源功率预测与辅助交易系统应用”项目通过“时序预测—运维分析—运维协同”智能协同,显著提升了风电、光伏功率预测准确率,降低了考核成本与运维人力成本。“基于行业大模型与全链路数据驱动的新能源智慧运维平台”项目结合行业大模型及行业专属算法模型,形成“感知—研判—派单—评价”全链路大模型智能体产品,已在公司400余个场站部署应用。“风电智能安防技术研究与应用”项目构建了覆盖陆海空天及人机环管的风电全领域智能安防体系,推动风电行业安全管控模式从被动应急响应向主动前置防御转变。

未来,龙源电力将持续深耕数字化、智能化技术研发与产业化落地,积极推广光伏储能一体化等绿色示范项目,深化与金砖国家产业协同与技术交流,以创新力量助力全球能源绿色低碳转型,为构建更加清洁、安全、高效的能源体系贡献力量。

龙源电力再获 金砖国家工业创新大赛奖项

新疆能源聚焦主业破题攻坚强动能

本报讯(通讯员 周金安 王浩)树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,新疆能源党委坚决贯彻集团党组部署,紧扣主责主业高质量发展主线,坚持以查促改、以改促干、以干促行,攻坚克难补短板,破解发展难题,补强发展动能,以学习教育成果引领推动工作质效全面提升。

以查促改强担当。该公司党委班子成员分头带队深入基层单位开展全覆盖专题调研,通过与基层班子座谈、与职工代表交流、现场办公指导等多种方式,深入查摆制约企业高质量发展的瓶颈问题13项,针对安全生产、能源保供、生产经营等方面突出问题,集体研

究制定40项整改措施,建立任务清单,构建起“分级落实、专项攻坚、闭环管控”整改机制,班子成员结合分管工作领责推动,职能部门和基层单位领导实地,下大力气整改制约企业高质量发展的突出问题、“老大难”问题,形成上下联动、同频共振、齐抓共管的工作格局。

以改促干破难题。面对市场波动带来煤炭滞销难题,该公司坚持真抓实干,建立“量价”考核机制和“产销”协同机制,实施“一矿一策”产销策略。走访调研宁夏、甘肃、重庆等地重点用煤企业40多家,积极推介“疆煤5号”“黑山优混”优质煤种,落实“一企一策”定制

化保供方案。同时,加强与铁路部门的深度合作,争取铁路议价下浮20%至34%,成功开辟“疆煤入宁入甘入渝”16条疆煤出区新通道。5月底“疆煤下水”顺利发运,构建起“西煤东运南下”多元协同营销网络,煤炭日均销量由春节前14万至15万吨增长到当前的22万至24万吨,煤炭销售量稳步攀升。

以干促行提质效。该公司坚持立足当下与利在长远相统一,将正确政绩观融入生产经营全链条,从严抓实安全生产,本攻坚“效能提升年”行动,排查整治风险隐患1800多条,安全基础持续夯实。以提质增效为核心,深入实施成本领先战略,

建立“目标—执行—考核—兑现”奖惩机制,激发全员创新创效活力,吨煤成本较预算下降15%;加快重大项目布局和建设,红一矿4000万吨/年改扩建、红二矿3000万吨/年调整规模、将黑线铁路电气化改造等重点工程高效推进。践行“绿色化、低碳化、全电化、智能化”发展路径,实施露天矿排土场光伏项目,投运纯电智能矿卡140多辆,形成“绿电+绿车+智能+高效”低碳生产模式。145个党支部聚焦生产经营核心任务迎难而上,砥砺攻坚,广大党员在服务“三个转型”大局中奋勇担当、争作表率,以实干实绩奋力书写企业高质量发展新篇章。

黑龙江公司靶向发力一体推动查改治

本报讯(通讯员 杨俊)树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,黑龙江公司建立“查+改+治”一体查改模式,以钉钉子精神推动整改常态化长效化,着力推动正确政绩观深度融入经营发展全链条。

公司坚持把问题查摆作为“一把手”工程,召开党委会部署问题查摆工作,审议问题清单、研究讨论整改举措,通过高位推动、层层传导,构建起一级抓一级、层层抓落实的责任体系。领导班子坚持深入一线,下沉基层单位、在

建项目,面对面听取党员群众意见建议,全面梳理检视短板不足并动态更新问题清单。工作专班建立“清单管理+动态填报”督导机制,从严查所属基层党组织问题清单,督促限期优化完善,两级党委班子查摆问题31项,班子成员查摆问题115项,应查尽查、不避短板,深挖问题根源。

公司坚持靶向施策,以管理强化破解业务管理痛点,加大在节能降耗、灵活性改造方面的投入,重点攻坚供电煤耗、厂用电率等关键能耗指标,通过“日

跟踪、周调度、月分析”的闭环管理,倒逼经营质效提升,连续多日创下单日发电量历史新高。聚焦新能源高质量发展,北安民生供热项目前期重点难点问题方面开展集中整治,确保哈热二期项目、北安民生供热项目、在建38万千瓦新能源项目取得实质性突破,努力把学习教育成果转化为破解改革发展难题、提升治理效能的实际行动。

黑龙江公司坚持系统施治,谋划传统能源与新能源多能互补思路措施,完善经营业绩考核体系,持续优化精简考

核指标,完善差异化考核评价体系,同时聚焦科技创新,对内构建项目对接机制,对外搭建资源对接网络,健全转化孵化机制。开展制度“废改立”专项行动,针对议事决策、干部管理、作风建设、经营管理等领域,逐项核查制度的适用性、操作性和时效性,明确废止、修订、新建方向,夯实长效治理基础。牢牢把握“为民造福是最大政绩”,完善员工关心关爱制度机制,办成员工医疗、学历提升等为民实事38项,进一步理顺员工心气、提振士气。

高质量发展基层行

阳光“变现”记

——来自江苏新能源公司的报道

本报记者 王静 通讯员 吴艳华

2023年夏天,江苏大地上一块40.12兆瓦的光伏板矩阵悄然合围。没有剪彩,没有锣鼓,电流顺着电缆无声涌入电网——这是当时江苏单体容量最大的分布式光伏电站,也是江苏新能源公司“百日大会战”交出的圆满答卷。

这家2017年成立、2020年底重组的央企子公司,从南京起步,用不到5年时间把业务铺到了全省13个地级市。截至今年4月底,分布式光伏自主装机57.52万千瓦,总运营装机139.1万千瓦。数字背后,是一群追着太阳跑的故事。

从屋顶开始的生意

最早的项目,是从别人不要的屋顶开始的。工厂厂房、学校教学楼、居民小区——这些闲置的屋面,在别人眼里是空间,在新能源公司眼里是“矿”。2021年公司刚成立,就一头扎进了分布式光伏的赛道。2023年那座40.12兆瓦的电站,采用“自发自用+余电上网”双模式运行,白天发的电优先供企业自己用,用不完的卖给电网。一块屋顶,两份收入。

此后势头挡不住。从南京到苏州,从无锡到徐州,大规模屋顶电站一座接一座落地。到2024年,运营装机一举突破百万千瓦。连云港徐圩新区的增量配电网项目,年售电量达到百亿千瓦时,成了业内标杆。

1907次清洗背后的较真

“光伏板脏了,发电量就掉。这个道理谁都懂,但怎么洗、多久洗一次,里头全是学问。”生产管理部主任孙鸣说。

2025年,新能源公司干了一件“笨事”——全年完成场站清洗1907次,覆盖总容量4026.86兆瓦。他们不是拿水枪随便冲冲了事,而是建了一套精细化体系:月度控制、每周调整、每日跟踪,高压水枪、电动刷、清洗机器人、无人车轮番上阵。“以前是‘看天洗’,现在是‘看数据洗’。哪个脏了、脏到什么程度、洗完能提升多少,系统里一清二楚。”孙鸣说。脏得厉害的项目,清洗后发电量提升超过20%。全年平均下来,清洗后场站利用小时数提升约8.5%。“别小看这个8.5%,乘以几百座电站,就是实实在在的发电量,也是真金白银。”孙鸣解释道。

更“较真”的是那些导电泥。2025年,公司在100多座场站装了130万个导电泥——就是卡在光伏板底部的小零件,防止泥沙堆积导致热斑效应。“这东西单价不高,但架不住量大。我们算过一笔账,装上去之后利用小时数能提升3%至5%,首年就能回本,后面全是净赚。”孙鸣说。武进国茂场站试了3个月,技改后利用小时数提升约4%,首年就收回了投资成本,之后25年持续收益。

这一年,该公司累计发电18.7亿千瓦时,完成年度任务的110%。光伏β值99.94%,弃光率3.17%——每一个数字,都是一个场站、一次次巡检“磨”出来的。

(下转第二版)



雨季“三防”进行时

连日来,雁宝能源储煤中心深入贯彻公司雨季“三防”工作部署,以“防大汛、抢大险、保安全”为目标,全面强化坑下胶带机系统安全管控,筑牢汛期安全生产防线。图为运行中的坑下胶带机(摄于6月9日)。

本报通讯员 胡洪厚 姜洋 摄



连日来,广西永福电厂以雨为令,全面加强雨天设备巡检管控,以“时时放心不下”的责任感筑牢安全生产防线,全力保障机组安全稳定运行与区域电力可靠供应。图为6月8日,职工检查供热流量仪表防护装置。

本报通讯员 班允彬 摄

匠心守护“钢轨脊梁”

本报特约记者 任振华

在西煤东运的能源大动脉上,钢轨是支撑重载运输的“钢铁脊梁”,焊缝、轨枕则是维系脊梁强健的关键“关节”。朔黄铁路原平分公司管内线路复杂,重载列车高频次、大轴重碾压,让钢轨极易滋生肉眼难辨的疲劳损伤。一群被称作“钢轨医生”的探伤工,以超声波为听诊器,以匠心为守护符,在毫厘之间筑牢安全防线,用坚守与智慧护航大动脉畅通。

曾经,钢轨探伤作业只能在列车运行间隙“见缝插针”,作业人员时刻紧绷避车神经,刚进入判伤状态就需紧急下道,不仅人身安全悬心,探伤质量也大打折扣。“步步惊心”的作业环境,成为一线探伤工的真实困扰。今年5月,原平分公司全面推行全天候探伤模式,彻

底打破传统作业局限,实现从“被动避险”到“主动安全”的深刻变革。

天窗点内无行车干扰,探伤工彻底告别安全隐患,作业次数同比下降超26%,人身安全得到全方位保障。没有外界干扰,大家能全神贯注研判波形,伤损判别更精准;减少仪器上下道搬运,有效作业时间大幅增加,既提升作业质量,又降低劳动强度,真正为基层减负增效。新模式更优化生产组织,实现“集中探、统筹换”,从源头减少施工对运输的干扰,让安全与效率双向奔赴。同时,作业标准全面升级,严格把控,不仅人身安全悬心,探伤质量也大打折扣。“步步惊心”的作业环境,成为一线探伤工的真实困扰。今年5月,原平分公司全面推行全天候探伤模式,彻

底打破传统作业局限,实现从“被动避险”到“主动安全”的深刻变革。

6月5日清晨,原平南探伤班组长张新平蹲在三家村隧道焊前,手持超声波探头精准贴附轨面。10余年深耕一线,他早已练就“波形秒辨”绝技,核伤、裂纹、气孔等伤损波形一眼识别,每处焊缝全断面扫描5至6分钟,不留任何死角。面对仪器突发报警,他沉着研判,精准区分磨耗干扰与真实伤损,那份如履薄冰的谨慎,尽显责任担当。

百公里外的古月站,小觉探伤班组长梁旺明同样坚守较真。针对探伤车提示的疑似裂纹,他不满足于轻微失波的初步判断,坚持拆卸夹板手工复检,成功发现30毫米长的水平裂纹,及时封堵重大断轨隐患。“宁可错判一千,不可放过一处”,这是原平探伤人的坚守信条,他们以专注与执着,将隐患消灭在萌芽状态。

如今,数字化赋能让钢轨探伤更具智慧。数据监控组化身“智慧大脑”,逐米回放探伤数据,精准查找作业短板,倒逼作业标准优化。依托海量历史数据,开展多维度分析,破解钢轨伤损规律,构建精准预判模型,实现从“事后追踪”到“事前预判”的转型。通过数据研判提前防控风险,为钢轨“精准诊疗”,筑牢防断安全屏障。

从全天候模式革新作业效能,到一线匠心守护毫厘安全,再到数据赋能智慧防控,朔黄铁路原平分公司探伤人走出重载铁路钢轨防断新路径。每一次探头滑动,每一次波形研判,都承载着守护能源大动脉的使命。他们以匠心守初心,以实干担使命,让“钢轨脊梁”始终坚实有力,为西煤东运保驾护航。