

神華能源報



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 3653 期 总第 9297 期

2026 年 9 月

11

日 / 星期五

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

山路十年,他们用脚步写答案 ——贵州公司的社会责任答卷

本报记者 单素利 通讯员 罗佑昌



晨曦初露,贵州省贵定县云雾镇燕子岩村的茶园里,采茶人背着竹篓上山。茶香漫过山岗,山脚下的加工厂机器轰鸣。几十公里外的昌明镇火炬村,黄色云霞般的刺梨,漫山遍野,铺满山间,加工厂、冷库、烘房一字排开。

这幅生机盎然的图景,十年前却是另一番模样。

2016 年 9 月,贵州公司第一批驻村干部背着行囊走进黔南大山。十年间,4 次轮换,一批又一批“外来户”扎下根,变成了村民口中的“咱们书记”。从能源保供到乡村振兴,这家央企用十年光阴在大山深处写下了一份答卷——而执笔的,是一双双沾满泥土的鞋。

产业扎根:从“输血”到“造血”

2021 年 5 月,李大勇第一次踏进燕子岩村时,这个布依族、苗族聚居村,雨季河水漫过河岸,淹了田,冲了路;茶叶、大米只能低价卖原料。

火炬村的故事开始得更早。2016 年,第一批驻村干部张鼎立走进这个省级二类

贫困村时,几乎没有任何产业,他带着村民从零起步开辟刺梨基地;2021 年 5 月杨斌接棒,逐渐将刺梨种植基地扩大到 3000 亩,获评贵州省脱贫攻坚优秀村第一书记。离村时,村民拉着他的手不愿松开——这份朴素的感情,是对“外来户”变“咱们书记”最真切的肯定。

2025 年 5 月,王家刚到任火炬村第一书记,接过杨斌的接力棒。此时火炬村已是省级刺梨种植专业村,但加工厂项目因土地调规停滞,丰收的果子依然主要卖鲜果。

两位书记不约而同地把突破口选在了产业链上。

李大勇跑回“娘家”福泉公司争取支持。福泉公司自 2021 年起,先后捐资修缮茶叶加工厂、购买大米加工设备、修建拦河坝,累计 71.75 万元;2025 年又捐赠 8 万元安装 137 盏太阳能路灯。令寨段拦河坝重新立了起来,水患解了,灌溉通了。

燕子岩村 1500 余亩茶园,过去加工场地狭小、设备老旧,夏秋茶只能烂在地里。李大勇推动共建标准化茶叶加工厂房。1200 余亩水稻实现就地加工,蔬菜育苗大棚带动黄瓜、西红柿等发展到 500 余亩,日均务工 50 余人次。2026 年,村里引进企业租赁闲置的农旅接待中心,集体资产活了。如今,茶叶加工厂机器轰鸣,接待中心正改造为食品加工车间。

火炬村这边,王家刚到任后第一件事就是跑部门、对接审批,推动加工厂重

启。2016 年以来,贵州公司党委先后捐赠 148 万元,用于修建刺梨交易平台、冷冻车、加工厂、进村道路。2025 年红枫电厂又捐资 35 万元建设冷库。驻村工作队以“支部+合作社”“致富能人+产业项目”模式发展刺梨产业,通过农技培训和组织观摩提升种植技能。如今,进村道路全部硬化,加工厂、冷库、烘房一字排开,刺梨花漫山遍野。

产业链一通,效益立竿见影。燕子岩村茶叶、大米年收入约 600 万元。火炬村刺梨种植 3500 亩,年产量 600 余吨,销售收入约 150 万元,协作生产刺梨汁、刺梨干创收约 200 万元,全村人均收入 7191 元,入社农户平均分红达 5 万元,多者至 10 万元,被贵定县人民政府授予“刺梨种植专业村”称号。

数字背后是具体的人。燕子岩村祝时英,187 亩茶园过去卖茶青收入紧巴巴;加工厂房建成后自加工比例提高,今年预计收入 40 余万元。从“卖原料”到“卖产品”,天壤之别。火炬村何玉华,种刺梨前年收入仅 1.5 万元,如今增至 6 万元,木房变楼房,还添了小轿车。村支书李红说:“村民的生活就像这盛开的花朵,美好且充满生机。”

不过,这份成绩并非一帆风顺。李大勇回忆,刚推动加工厂升级时,茶农担心设备投入后茶叶销路跟不上,参与的积极性不高;王家刚启动冷库建设时,也遇到过土地协调的难题。正是驻村干部一次次上门算细账、讲前景,用耐心化解了疑虑,才让

产业项目一步步从图纸变成现实。这些攻坚克难的瞬间,虽不常出现在总结里,却恰恰是“答卷”上最见真章的笔迹。

消费搭桥:从“种得好”到“卖得俏”

产业起来了,产品往哪里销?这是书记们面临的第二道考题。

李大勇和王家刚主动当起“推销员”“带货员”。每到周五,李大勇的后备箱总是装满鸡蛋、面条、辣椒,回到福泉电厂职工宿舍区,同事们就知道——“李书记又带货回来了”。王家刚则把刺梨汁、刺梨干带进企业展销会,一家一家跑订单,产品摆在展台上,他站在旁边一遍遍介绍,嗓子哑了也不停。

个人“带货”的背后,是一套逐年完善的工作机制在运转。贵州公司党委每年专题研究定点帮扶工作,将消费帮扶纳入所属企业党建考核指标,形成“年初定计划、年中督进度、年底对账单”的闭环管理。资金使用方面,帮扶款项由公司审计部门专项监督,确保每一分钱都落到项目上。2025 年,公司印发消费帮扶专项工作方案,组织所属企业在春节、端午、中秋等节假日集中采购帮扶点的云雾香米、菜油、茶叶、刺梨汁、刺梨干等特色产品,职工食堂定向购买蔬菜、大米等农产品,全年消费帮扶达 190 余万元。

(下转第二版)

8 月份我国 CPI 同比上涨 0.8%

新华社北京 9 月 9 日电 国家统计局 9 日发布数据显示,8 月份,受国际市场价格变动、食品价格季节性上涨等因素影响,居民消费价格指数(CPI)环比由上月下降 0.1%转为上涨 0.4%,同比涨幅回升至 0.8%,扣除食品和能源价格的核心 CPI 同比涨幅回升至 1.0%。

“8 月份 CPI 同比上涨 0.8%,涨幅比上月扩大 0.3 个百分点,主要是受能源价格涨幅扩大影响。能源价格涨幅由上月的 0.6%扩大至本月的 4.1%,影响 CPI 同比上涨约 0.28 个百分点,对 CPI 的上拉影响比上月增加约 0.24 个百分点。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

此外,8 月份扣除能源的工业消费品价格上涨 1.8%,涨幅扩大 0.3 个百分点,影响 CPI 同比上涨约 0.42 个百分点。服务价格上涨 0.8%,

涨幅比上月扩大 0.1 个百分点,影响 CPI 同比上涨约 0.38 个百分点。

从环比看,8 月份全国 CPI 由上月下降 0.1%转为上涨 0.4%。董莉娟介绍,受国际市场价格变动影响,国内汽油价格由上月下降 10.7%转为上涨 7.2%,影响 CPI 环比上涨约 0.21 个百分点。食品中,受高温多雨天气以及应季蔬菜换茬等影响,鲜菜价格上涨 5.5%,受蛋鸡夏季歇伏、生猪出栏减少等因素影响,鸡蛋价格由上月下降 2.1%转为上涨 2.4%,猪肉价格上涨 1.3%,上述三项合计影响 CPI 环比上涨约 0.12 个百分点。

8 月份,受国际大宗商品价格上行传导、国内产业转型升级带动部分行业需求增加等因素影响,工业生产者出厂价格指数(PPI)环比由上月下降 0.7%转为上涨 0.4%,同比涨幅扩大至 3.8%。

宁夏煤业实干笃行交出硬核答卷

自营出海版图正持续拓宽 绿色低碳实践获权威认可

本报讯(记者 马婷 通讯员 陈伏仓)正值迎峰度夏保供与防汛关键期叠加,宁夏煤业扛牢保供使命,压实各级安全生产责任,有效发挥“煤化运”一体优势,各项工作取得扎实成效。8 月产量、运量持续超计划完成。

煤炭板块,针对矿井接续紧张、极端天气多发等不利影响,该公司坚持煤炭自产和外购双向发力,对内深挖潜能,优化接续,强化组织,逐月逐日逐班排定包保作业计划,层层压实安全责任,逆势完成产量任务。8 月商品煤完成 540.7 万吨,超计划 26.7 万吨。对外,公司积极开拓煤源煤量,灵活采购运输方式,加大优质资源调入。1 至 8 月“疆煤进宁”预计发运 326 万吨,进度兑现率达 122%,煤炭供应“压舱石”“顶梁柱”作用持续凸显。

化工板块高端化发展捷报频传。煤制油化工研究院 6 项产品入选集团重点科技成果推广目录,MTP 工艺技术升级改造等重大项目进入设备安装高峰,建成后将大幅降低能耗与碳排放。化工销量增加,高附加值新产品 MB6430 聚丙烯于 8 月 24 日成功产出并迅速热销,五日销量达 586 吨,实现产销无缝衔接。外贸领域再获突破,聚甲醛产品首单出口南美洲与欧洲,自营出海版图持续拓宽。

此外,在绿色低碳转型方面,宁夏煤业取得重大技术突破。截至 8 月,国内首个高比例绿氢耦合煤制合成氨示范项目累计消纳绿氢 2138.64 万标准立方米,实现万吨级绿氢量产,等效减排二氧化碳 3.65 万吨,填补了该领域技术空白。同时,公司“建设‘无废矿井’”案例入选《煤炭行业社会责任蓝皮书(2026)》,绿色低碳实践获行业权威认可。

国华投资新能源场群关键技术 入选电力行业创新案例

本报讯(通讯员 贾冠华)9 月 2 日,国华投资山东分公司收到中国电力企业联合会发布的《电力行业数字技术创新应用案例集(2026 年度)》,该公司自主研发的“面向新能源场群的智能化感知、诊断与运维决策关键技术及应用”创新成果成功入选,为电力行业数字化转型升级提供了可复制、可推广的优秀范例。

面对新能源场群“数据协同困难、故障定位滞后、资源调度低效”等共性难题,该公司聚焦多源异构数据治理、设备健康状态智能评估、运维知识自主演进及场群协同管控等核心问题,以“数据融合—智能诊断—知识驱动—场群协同”四维一体体系为主线,形成多层次技术架构与系统性解决方案,围绕“多源异构时空漂移的新能源场站多模态数据感知与治理”“基于人工智能的新能源场站异常检测与智能诊断”“大模型赋能的新能源场群运维知识图谱构建与智能化决策”“面向运维全流程全周期的新能源场群智能管控平台”四大课题 13 个子课题开展攻关,构建了“知识驱动—大模型推理—决策解释”闭环决策框架,打造覆盖“设备层—场站层—场群层”的智慧运维生态,将 AI 大模型与新能源垂直领域业务场景深度融合,形成具备自学习、自解释、自进化特征的智能运维中枢,有效解决了新能源场群数据协同、故障定位、资源调度等核心痛点问题,经中国电力企业联合会组织的科技成果鉴定,达到国际领先水平。截至 9 月初,这一成果已在该公司所属集控中心及 24 个新能源场站成功应用,并推广至全国多个新能源发电企业,取得了显著的经济和社会效益。

电科院兆瓦级低碳燃料实验台 首次点火成功

本报讯(通讯员 李玉刚)近日,由电科院牵头,电科院电研公司、浙江公司安吉电厂共同参与建设的兆瓦级低碳(零碳)燃料气体加压燃烧实验台完成首次点火,实验台基础功能得到有效验证,正式迈入试验研究阶段,充分验证了实验台整套系统及安全联锁保护体系的安全可靠性,为后续多燃料加压燃烧系列试验奠定了坚实的基础。

此次点火试验期间,恰逢“沙德尔”台风登陆浙江,同时安吉电厂处于迎峰度夏电力保供关键阶段,现场实施条件复杂。为保障点火试验安全稳妥、万无一失,项目团队落实多项前置预控举措。点火前,针对现场各类风险组织应急演练,完善各类险情处置预案;点火期间,累计开展 50 余次模拟点火演练,最终依次实现点火器和值班路/主路燃料一次次点火成功。点火全过程,设备超温报警、安全联锁保护动作可靠,燃烧试验段压力脉动、壁面温度等测点数据监测正常。

该实验台是国内首套兆瓦级天然气掺氢/氨/甲醇加压燃烧试验平台,集成燃料供给、空气增压、安全保障以及燃烧参数采集等多套子系统。可针对天然气、氢气、氨气、甲醇四类燃料,开展 7 种及以上掺混模式试验研究,燃烧系统最高工作压力可达 1.0 兆帕。

本期总值班:单素利 责任编辑:穆建玲 编辑、版式:郝振华

面对汛期洪水,大渡河龚电总厂严格执行流域防洪调度,值班人员 24 小时坚守岗位,密切监测水情、坝体、闸门运行状态,抓实隐患排查,实现防洪保供两手抓。

该厂下辖龚嘴、铜街子两座水库,控制流域面积 76420 平方公里,占全流域面积的 98.7%,总调节库容 1.54 亿立方米,是大渡河流域最后两个具有调节能力的水电站,更是乐山城区防洪的重要关口,在乐山地区防洪工作中起着重要的作用。大图为 9 月 8 日,龚嘴水库泄洪,当日泄洪水量 50.4 万立方米,平均泄洪流量每秒 586 立方米。小图为运行人员操作上厂坝前滤水器进水阀门。

本报记者 赵志芬 翟红艳 摄



一 / 线 / 故 / 事

太行保电人

本报特约记者 吴威威 通讯员 秦佳伟

巍巍太行层峦叠嶂,河北龙山电厂两台机组持续轰鸣,源源不断的电能汇入区域电网。这座扎根革命老区的能源站点,把保民生、稳电网的责任扛在肩头。集控室跳动的数据、管道间穿梭的身影、深夜厂区不灭的灯光,勾勒出国网一线职工最朴素的奋斗图景。

午后气温突破 38 摄氏度,锅炉平台热浪蒸腾,金属设备表面灼热烫手。运行部专工焦剑带着巡检班组,开启新一轮全覆盖隐患排查。对讲机时不时传来参数核对的声音,红外测温仪在管道、阀门、电机表面逐一扫过,任何一处温度异常都不会被放过。

“这一段疏水管道保温有破损,高温天

气极易加速设备老化,必须登记整改。”巡检员牛志柯俯身记录着数据。

焦剑目光望向远处的冷却塔,沉稳回应:“眼下保供任务吃紧,机组不能有丝毫闪失。咱们多跑一步、多查一处,电网供电就多一分保障。”

集控室内,巨大显示屏上密密麻麻的曲线实时刷新,运行人员端坐屏前,紧盯主汽压力、炉膛温度、机组负荷等核心参数。

“外网负荷再度上涨,做好升负荷准备,密切监视燃烧工况。”值长王蒙闯下达操作指令。

值班员冯慧斌快速调整磨煤机出力,

手指在键盘上稳健操作:“再热器温度调整到位,各项指标维持最优区间。”

“火电保供,贵在精准调控。既要稳发满发保障用电,也要精打细算降能耗,践行绿色低碳发展要求。”简短对话的背后,是日复一日千锤百炼的操作功底。

夜幕降临,厂区褪去白日燥热,检修班组的攻坚才刚刚开始。趁着负荷平稳窗口期,技术人员抢抓时机处理设备缺陷。扳手起落、工具碰撞,在寂静的厂房里格外清晰。青年职工跟着老师傅拆解备件、分析故障,“师带徒”的传承在这里静静延续。

“这个电动执行机构反复异常,不能只

做临时处理,一定要找到根源。”老师傅李瑞林一边拆解设备,一边向青年职工王雯昱讲解,“能源保供没有终点,设备隐患零容忍。我们守着机组,就是守住千家万户的光明。”朴实话语,道出一线电力人的坚守初心。

扎根太行山区,龙山电厂始终立足区域能源保障大局,统筹安全生产、能源保供、节能降耗多重任务。一线职工是电网稳定运行坚实的基石,他们没有惊天动地的壮举,在倒班交替、日夜轮回中默默坚守;他们远离城市喧嚣,以厂房为阵地,与设备为伴,将“社会主义是干出来的”信念落在每一次巡检、每一次操作、每一次抢修之中。