

## 基层直通车

国家能源集团首列  
东营港集港煤炭成功抵达

本报讯(通讯员 靳植富)5月23日,国家能源集团首列东营港集港煤炭成功抵达山东东营港站,首次正式贯通“黄大线—利港铁路—东营港”煤炭中转新通道,为集团公司优化北方煤炭下水布局、延伸一体化运营体系、筑牢区域能源安全保供防线注入了发展新动能。

为深入落实集团公司“三个转型”发展要求,销售集团华北公司将东营港中转业务作为重点攻坚任务,深度复用龙口港成熟运营体系与标准化管理成果,高效推进前期筹备、流程优化、多方协同等各项工作。华北公司严格落实全流程标准化管控,实现计划对接、卸车接卸、场存管理、中转作业、费用结算各环节全程盯控、同步强化安全隐患排查、煤炭质量管控及第三方机构监督考核,全方位筑牢运营风险防线,持续提升东营港中转作业能力。东营港配套设施完善,拥有10万吨级通用泊位、5.2万平方米全密封气膜仓等优质资源,卸车、堆存、装船能力充足,可全面满足煤炭中转需求。

本次“黄大线—利港铁路—东营港”煤炭中转新通道的正式贯通,是销售集团深化一体化运营、构建内外双循环泛一体化生态的有效实践,进一步扩大了集团公司北方煤炭保供辐射范围。

数科公司承建国电电力全业务域  
智能管控项目获评国际领先

本报讯(通讯员 许升起 闫晓华)近日,数科公司承建的“国电电力数字化转型关键技术研究与应用”项目顺利通过中国电力企业联合会技术鉴定。鉴定专家组表示,该成果有效助推电力行业数智化升级,具备行业智能转型示范价值,整体技术达到国际领先水平。

该项目针对电力行业数据割裂、应用开发效率偏低、业务协同管控薄弱等难题,搭建知识库与专家体系,数字化应用商店及全业务域智能管控平台,打造出数据同源、业务同构、平台共享、系统共建的智能管控生态。项目创新研发多模态知识融合检索技术,搭建电力行业专属知识图谱,落地故障诊断、智能办公等实用场景;建成行业应用商店体系,实现云端一体化统筹管控;依托深度数据治理,打造智能人机交互监视系统,以自然语言联动业务模块,形成数据、分析、决策、执行全闭环管控,破解行业管控碎片化、静态化痛点。

国电电力和风电成功收回年度  
首笔可再生能源补贴7962万元

本报讯(通讯员 刘宏宇)5月26日,国电电力和风电成功收回2026年度首笔可再生能源补贴电费7962万元,高效办结回款全流程业务,以资金回笼实绩助力年度“双亏”治理、经营提质增效重点工作落地。

本次补贴回款覆盖该公司“三省一区”15个绿电新能源项目,本次大额补贴资金足额到位,直接推动该公司上半年信用减值损失较预期减少1924万元,有效对冲资产减值风险,为公司整体经营状况改善提供直接支撑。

今年以来,该公司紧扣“十五五”规划开局起步要求,全面落实集团公司“管理强化年”部署,以精益财务管理为抓手,靶向攻坚“双亏”治理专项任务。立足经营管理痛点,该公司全方位做实做细精益财务管理工作。严把结算全链条关口,做实资金回款精益管控。针对可再生能源补贴开票回款全流程,逐条核验结算数据、发票信息,全面开展资料自查自纠;主动对接税务部门释放开票额度,靶向打通业务堵点,实现对账、开票、回款全流程合规闭环管理,以高效财务服务推动补贴回款提速增效,为经营决策提供精准财务支撑。

江苏常州公司污泥耦合  
处置项目全容量投产

本报讯(通讯员 蒋子丰)5月20日,江苏常州公司污泥耦合处置项目实现全容量投产,为提升区域市政污泥处置能力再添绿色引擎。

该项目采用自主研发的“低压蒸汽干化+高温焚烧”污泥处置耦合发电技术,年处理市政污泥25万吨,有效解决常州市60%的污泥处置难题。焚烧产生的灰渣实现资源化利用,用于城市建设,形成了“污泥—能源—建材”的闭环模式,每年可节约标准煤1.67万吨、减少碳排放4.51万吨,真正实现污泥的无害化、减量化、资源化利用,具有显著的社会和环境效益。项目依托该公司新型宽负荷超高效快调百万千瓦二次再热煤电机组,创新集成“6个首次”技术,在THA工况下发电煤耗为248.0克/千瓦时、供电煤耗为256.7克/千瓦时,达到国际领先水平,使高效火电成为能源供给的核心支撑。

## “窟窿村”的樱桃红了

——国神府谷公司煤矿采空塌陷区变身致富农业示范园

■ 本报通讯员 吴少龙 乔井刚

农业示范园挂满枝头,颗颗饱满的樱桃。 吴少龙 摄

## 振兴路上新故事

五月的陕北高原,黄土坡上的风还带着几分料峭。陕西省府谷县庙沟门镇西尧沟农业示范园的樱桃大棚里,却是另一番景象——红彤彤的樱桃挂满枝头,果香四溢,采摘的游客络绎不绝;棚外,人来人往,悠闲自在。抬头眺望,周边林木成荫、鸟语花香,一幅充满活力的新农村画卷在这片曾经的采空塌陷治理区徐徐展开。

西尧沟村地处国神府谷公司煤矿采空塌陷区治理范围。治理期间,该公司秉持“矿山生态修复+乡村振兴+高质量发展”的理念,投入大量资金进行规划设计、平整土地、修建道路、节水灌溉,为村民建设农业示范园,誓将“窟窿村”变成“美丽乡村”。

然而,园区成立初期的产业发展陷入了困境。西尧沟农业示范园设立之初只有西瓜、香瓜等应季瓜果,经济结构单一,抗风险能力弱。村民们私下议论:这示范园好是好,就是水果销售收入没有想象中那么多。示范园负责人苏鱼栓记忆犹新,2022年春节前后,有几个村民来找他,说瓜果价格波动大,遇上丰收年,收购商压价,烂在地里的情况都有,收入不稳定,要退出土地流转。“他们说在园区干一年,还不如去煤矿干三个月临时工。我当时就盘算,这农业园再不转型,怕是要散了。”苏鱼栓说。

转机出现在2023年。示范园组织技术团队赴山东烟台、辽宁大连等

地考察樱桃种植产业。考察归来,团队形成一份详细的报告:樱桃市场价格高、采摘期长,还能发展观光农业,与西尧沟的区位条件和生态资源高度契合。2024年,示范园负责人立即着手制定方案,决定建设4个高标准樱桃大棚,种植200余株樱桃树。

说起来容易做起来难,樱桃种植并非易事。樱桃树对生长环境要求严苛,需要定时灌溉、修剪、防虫等,冬季还要防寒保暖。园区老员工苏正伟说:“多少年了,我都没见过樱桃树。技术员说这树娇气得很,要精心伺候。我心想,这哪是种树,这是养娃娃呢!”一开始心里发怵,生怕栽不活,但看着这些樱桃树一天天长起来,就像看着自家娃娃一样,心里生出深厚的感情。”苏正伟感慨道。

经过一年多辛勤培植,2025年3月,西尧沟农业示范园的樱桃迎来丰收。4个樱桃大棚里,红彤彤的果实挂满枝头,颗颗圆润,香味诱人。“今年3月份,樱桃开始红了!那天我进大棚,一眼望过去,跟挂红灯笼似的。我摘了一颗放进嘴里,哎哟,那个甜哟,从嘴里一直甜到心里。”村民苏巧玲说道。

村民苏巧玲现在是大棚里的技术骨干。她算了一笔账:“我在园区干了三年了,以前种西瓜那会儿,每月工资1800元,现在种樱桃,工资涨到了2800元。樱桃丰收了,园区还给每个员工发了奖金,我拿了2000元。我家那口子也在园区干绿化,一个月2500元。我们俩的工资,在咱

这儿,花不完!”“现在守着满园果子数票子。”村民王富贵说得形象。他掰着手指数:“自从和大伙一同搬进了移民新村,住上了宽敞明亮的新房子,我家就把地流转给园区,每亩获得一定资金补偿。加上工资和奖金,去年我家总收入超过了7万元。以前种庄稼,一年到头净收入不到2万元。这樱桃树,真是‘摇钱树’啊!”

“以前卖西瓜和香瓜,一筐一筐往外搬,累死累活挣个油钱。现在卖樱桃,咱得挑着最好的给客人看,人家还嫌货不够。”该村村民郝林现在负责跑销路,说话底气足得很。

樱桃种植的成功,为西尧沟农业示范园带来了实实在在的变化。

——收入结构多元化。截至4月20日,樱桃已销售1000余斤,销售金额8万余元。赶上周六周日,周边居民携亲朋好友入园采摘,樱桃采摘游成为春季游玩的好去处,为示范园发展蓄势赋能创造了有利条件。

——产业链条延伸了。樱桃种植打破了“春种西瓜、夏卖香瓜、秋冬闲置”的单一格局,形成了“春采樱桃、夏摘瓜果、秋收苹果和海红果”的种植销售一体化产业链。农业示范园于2024年设立樱桃大棚后,与原有的287亩特色水果采摘园、560亩绿色农作物种植区、200亩紫花苜蓿基地形成互补,产业结构更加优化。

——乡村人气旺了。樱桃红了,游客也来了,昔日沉寂的村庄热闹起来了,网红打卡地绘就了一幅天、

地、人和共处的动人景象。

西尧沟村的蜕变,远不止樱桃大棚里的丰收。

国神府谷公司深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,实施“万亩农田、十万亩生态林”工程,累计投入1.8亿元,完成绿化造林面积2万余亩,累计种植杜松、油松、樟子松、侧柏、云杉等各类树木200余万株。这片生态林每年可吸收约0.8万至3.6万吨二氧化碳,释放0.58万至2.6万吨氧气,在发挥降碳增氧重要作用的同时,有效遏制水土流失,显著改善周边生态环境。

与此同时,该公司平整高标准农田5000亩,已种植土豆、玉米、糜子等绿色高产农作物3600亩,打造以寒富苹果等8种特色水果为主的采摘园400亩,种植紫花苜蓿300亩、药材800亩等,林下养鸡,水池养鱼,实现生态与经济的协同发展。

“咱西尧沟这地方,地下埋的是煤,可过去地表上全是些荒坡。”张老汉蹲在樱桃大棚外的田埂上,目光望向远处连绵的生态林,“现在你看,府谷公司不仅平整了地、修了路、通了水,还种上了樱桃、苹果,荒山变成了林子。技术员说,盛果期能持续20年,越往后产量越高。我把老骨头,还能再干十几年,看着孙子上大学、娶媳妇,心里踏实!”

春天来了,樱桃红了,日子甜了。在这片曾经的矿山采空塌陷区上,一群能源人把“绿水青山就是金山银山”的理念种进土地,也种进了百姓心里。

## 国能相册·高质量发展在一线

## 宁夏煤业铁龙箱专列开辟“疆煤进宁”新模式

近日,一列满载52车、3328吨黑山煤矿优质煤炭的铁龙箱专列从新疆哈密站(捷顺达专用线)驶出,标志着宁夏煤业运销公司联合新疆能源化工有限公司开辟的铁龙箱发运路径正式启运。此举为深挖疆煤外运潜力、优化运输结构、保障宁夏煤业煤制油化工原料稳定供应迈出关键一步,为后续增量运输任务落地奠定坚实基础。在方案制定上,运销公司结合乌鲁木齐铁路局国铁运输资源及阶段性议价政策,开展专项经济性测算。此次通过对望布站国铁敞车与西创铁龙箱两种运输方式的价格、成本及政策优势全面对比,确认铁龙箱运输依托国铁集团专项议价支持,成本优势显著,经济性更优,为运输模式选择提供了科学数据支撑。

通讯员 李文秀 司艳芹 王泽民 摄



## (上接第一版)

河北公司成立最初几年,因为声名不显、业绩近零,在跑项目团队中,新能源公司总经理助理张宝明时常吃“闭门羹”。“找资源时的‘西北风’喝了不少,相关机构的‘闭门羹’也经常吃,早就习惯了。一次不行就两次,两次不行就三次,直到项目公布之前,都有机会。”回忆起当时的情景,他一笑了之,“困难就在那里,你不去拼、去抢、去突破,困难永远在那里。”

经过不遗余力的努力和尝试,2024年3月底,河北省首批“两个联营”项目正式公布,河北公司获得125万千瓦风电项目开发权,为后续绿色低碳转型注入强劲动力。

运去金成铁,时来铁似金。2024年3月13日,保定唐县100兆瓦光伏项目取得备案;5月8日,邯郸涉县208兆瓦风电项目纳入省重点前期项目管理;5月9日,保定望都100兆瓦风力发电项目获得核准……到2024年年底,河北公司累计核准新能源容量达到99.34万千瓦。

故事总有跌宕起伏,万事总难一帆风顺。项目的获取只是第一步,唯有建好建成才能圆满闭环。

“新能源项目落地三大难:人员、人员和人员。”河北公司新能源事业部三级主管赵良佑解释道,“这三个人难点不一样,第一个是征地前后的村镇人员协调,讲政策、说发展、谈补偿,可谓寸步难行又必须前行;第二个是特种机具人员协调和厂家人员调货沟通难,随着这些年新能源发展竞争愈发激烈,所有耗材、队伍、机具都呈现争抢状态;第三个是技术人员难,我们同时推动的项目点多面广,想要做到每个项目都有经验丰富的专家比较困难,只能自己培养,干中学、学中干。”

为破解项目落地难题,2025年5月起,河北公司实施“领导包保、专班推进、全员参与”推进体系和“项目赛马奖励”机制。明确各节点支撑性文件和负面清单,高效推动新能源项目“全流程标准体系”落地,为项目落地提供清晰的路线图和精确的时间表,推行“五统一”管理标准,实现新能源项目统一标准化管理和高效建设投运。

2025年7月16日,定州电厂50兆瓦风电项目顺利并网;12月27日,龙山电厂208兆瓦风电项目顺利并网投运;2026年1月29日,新能源公司黄骅200兆瓦风电第二批风

机顺利并网……如今,河北公司已经实现“开工一批、投产一批、储备一批”的梯次良性循环发展。

三年来,河北公司新能源项目新增装机86.61万千瓦,在建风电147.8万千瓦、光伏13.7万千瓦,为京津冀一体化发展提供优质清洁能源保障。

协同发展服务京津冀  
能源托底 保供先行

5月11日,河北保定地区骄阳正盛,1800多名施工人员正在基建现场挥洒汗水和热情。焊花闪耀、锤击铿锵,一个个大部件正伴随着建设节奏依次平稳落位;风机滤油、锅炉吹管,一步步整套启动的前置条件正按照计划陆续达成。

“再咬牙坚持一阵子,咱们保定电厂就建成投产了,大家一起加油啊。”又连续三个月没有回家的保定电厂工程技术部主任渠国防不断给团队鼓着劲儿,“咱可是集团公司服务雄安新区的桥头堡工程,更是落实京津冀一体化的重要枢纽。”

刚刚进入整套启动前准备阶段的保定电厂于2023年立项,2024年8月29日通过

集团投资决策。保定电厂党委书记张燕飞对企业的未来充满信心:“我们厂距离雄安新区路程就90公里,直线距离不足70公里,既是服务雄安新区发展的配套性电源,又是河北省‘十四五’保障性电源点,我们这一代人做的事是有历史意义的大事。”

与保定电厂类似,同样作为河北省“十四五”重要电源点建设的,河北公司还有两个——定州电厂三期、沧东电厂三期,合计334万千瓦火电项目同步推进建设,人员不足、技术偏弱、资金匮乏、时间紧迫等多重压力接踵而至。

面对压力和困难,河北公司并没有惊慌失措,而是通盘考虑谋划后,作出“同步建设、集中管控”决策,将“多点多线”思路调整为“统一调动、合作发力”思路,诸多问题迎刃而解。以打造精品工程为目标,合理运用“总对总”沟通协调机制,凸显一体化运营和协同化创效优势,集中解决跨项目的技术难题、设备排产和资源调配问题。

深入落实“从零开始、向零奋斗”要求,丰富安全监管手段,河北公司采取“四不两直”督查、视频监控抽查、无人机和机器狗巡查等方式,应用信息化、智慧化手段提升

基建安全监管效能。仅2025年7月单月就发现问题91项,考核施工单位1300万元,进一步提升了施工现场的安全水平。

河北公司抓实“统计—分析—预警—咨询—纠偏”进度管理体系,实现工期事前防范、事中控制、事后处理,三大项目均超前完成主厂房出零米、大板梁吊装、锅炉吹管、反送电、整套启动等里程碑节点。

5月18日,已经驻厂监督近两个月的河北公司工程建设部副主任李奇伟欣慰地说道,“看着火电项目建设特别有成就感,从什么都没有的一片荒地到整合后的平整土地,再到逐步出零米厂房,项目结顶、设备落位、调试投运,项目在成长,跟着项目的人也在成长。”

项目投运后,河北公司总装机容量将突破1300万千瓦,为区域能源保供提交一份满意答卷。

雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。河北公司将按照“对标引领、协同运营、集中管控、改革创新”工作路径,扎实抓好能源改革发展各项工作,打造区域最具竞争力的新型能源供应商,为京津冀协同发展贡献力量。