

## 稳中求进促发展 同心笃行启新程

——代表热议贯彻落实国家能源集团二届四次职工代表大会暨2026年工作会议精神

2026年，雁宝能源将锚定稳中求进、提质增效目标，以实干担当奋力完成全年各项目标任务。一是抓实安全保供，筑牢发展根基。以安全环保稳定为基础，强化外委承包商一体化管理，切实管严管深管到位。同时，聚力资源接续与产能提升，着力推进宝日希勒二号露天矿、敏东一矿探转采等接续资源，着力打造区域标杆矿井，持续提升生产保障能力，坚决守住民生保供底线。二是抓实经营管理，全力提质增效。持续优化生产组织，严抓煤质管控，强化量价协同。深化一体化运营，着力推动整合融合成效。依托内部市场化机制与精细化成本管控，全面激发内生动力，力争2026年主要生产运营指标再创历史新高。三是抓实转型升级，探索多元发展。坚持以煤为基、积极布局新能源新材料，做强主业、多元协同，走出一条结构优化、融合互促的可持续发展路径，切实防范风险，实现更高质量的发展。

——雁宝能源党委书记、董事长 刘勇

会议主题鲜明、催人奋进，擘画了集团公司建设世界一流新型能源供应商的蓝图，吹响了团结奋进的冲锋号。江苏公司将深入贯彻本次会议会议精神，坚持旗帜领航、干在实处、走在前列，强化目标引领、任务落地、项目支撑，全面打造高质量党建引领保障高质量发展的“江苏样板”、能源保障和安全“国之大事”的“江苏样板”、科技创新和产业创新深度融合的“江苏样板”、“一心两脉、绿色低碳”发展的“江苏样板”、主动适应市场化变革和竞争的“江苏样板”，筑牢能源保供压舱石，建设价值创造新高地，勇当绿色低碳排头兵，为集团公司助力能源强国建设贡献更大力量。

——江苏公司党委书记、董事长 赵宏兴

会议明确了集团公司“一三五七”发展措施，为全面建设世界一流新型能源供应商指明了方向、明确了目标。作为集团综合性、战略性智库，技经院将认真贯彻落实本次会议会议精神，充分发挥好软科学人才优势。紧贴发展大势，加强分析研究，当好形势政策解读员；聚焦价值创造，构建发展蓝图，当好战略规划智囊团；围绕提质增效，筑牢五维标准，当好科学决策参谋者；围绕堵点难点，谋划务实举措，当好改革发展铺路人，以实干实效贯彻落实好集团党组决策部署，为集团公司高质量发展贡献新型智库力量。

——技经院党委书记、执行董事 钟儒耀

作为保障集团一体化运营的“稳定器”“调节阀”，新朔铁路在2025年大力推进市场化转型，管内装车同比增长超2000万吨，能源运输大通道韧性显著提升。2026年，新朔铁路将全面贯彻落实集团工作会议部署，紧密围绕“三个转型”战略，聚焦主责主业，科学系统谋划好“十五五”各项工作，坚持“一体化协同”与“市场化改革”双轮驱动，持续突出新朔铁路“资源获取”与“分流调节”两大功能，加快推进重载运输产业数字化、绿色化转型升级，奋力走在世界一流重载铁路前列，为集团公司建设世界一流新型能源供应商贡献新朔力量。

——新朔铁路党委书记、董事长 邢承海

路天矿业公司将按照集团公司智能化发展部署，以智能革新为引擎，驱动安全高效高质量发展强劲动能，告别“人海战术”，全面启动“科技制胜”新模式，将数字孪生、AI智能调度、透明地质等前沿技术与采矿工艺深度融合，推动井下采掘、运输、通风等全流程实现智能协同管控。通过搭建远程操控中心，完成复杂采掘作业的精准调度；借助智能监测系统，实现各类安全风险提前预判与精准防控。提升生产效率、降低运营成本，真正实现“少人则安、无人则安”目标，让智能化成为基层矿井高质量发展的核心驱动力。

——乌海能源路天矿业公司总工程师 雷寅虎

作为全国优秀共产党员、平庄煤业的劳模工匠代表，我将始终坚持“旗帜领航、干在实处、走在前列”，切实把思想和行动统一到集团公司决策部署上来，聚焦能源保供、绿色矿山建设、煤矿智能化建设三大重点任务，充分发挥劳模工匠示范引领作用，创新工作思路和方法举措，统筹推进安全监测精准化、提质增效常态化、科技创新实效化，持续夯实专业化管理、设备长周期运行、职工素质能力提升等基础工作，以脚踏实地的作风、真抓实干的劲头，全面完成各项目标任务，不断提高矿井安全监测服务保障能力，为企业高质量发展作出新的更大贡献。

——平庄煤业六家矿机电(信息)科安全监测中心主任 赵辉

作为基层一线技能大师创新工作室的带头人，我将第一时间传达会议精神和报告内容，以第一要务组织科研人员学习贯彻。2026年，我将坚持科学、严谨、务实的工作态度，持续深耕创新技术研发，全力推进关键操作机器人、胶带机巡检机器人自主创新成果进一步拓展转化。深度参与黑灯洗煤厂建设项目，加快推进公司“三年内采场实现无人驾驶、五年内生产现场设备操作无人化”建设目标。同时，带头弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，以实干笃行攻坚克难，努力为企业高质量发展贡献新的更大贡献。

——胜利能源储运中心技能大师 张志文

## 打造煤电机组耦合处置城镇污泥新范式

# 国家能源集团累计投运25个污泥掺烧项目

本报讯(通讯员 陶亚琴 李晓金 赵俊杰)国家能源集团积极响应国家“双碳”战略与“无废城市”建设要求，大力推进污泥资源化处置项目，截至2025年底，25个污泥掺烧项目在华北、华东、西南等12省份投运，全年处置污泥量突破80万吨，累计处置量超350万吨，成功打造煤电机组耦合处置城镇污泥的规模化、标准化新模式，为行业固废处置与能源协同发展提供可复制、可推广的实践范本。

集团公司充分发挥煤电产业规模优势，持续推进“煤电+”综合能源协同发展，依托煤电机组耦合污泥掺烧技术，实现污泥无害化、减量化、资源化高效利用，为破解城市污泥处置痛点、推动煤电绿色低碳转型提供兼具创新性与可行性的解决方案。科环集团龙源环保在固废协同处置领

域深耕多年，探索形成污泥均质耦合掺烧、污泥干化掺烧等多条技术路线。针对污泥含水率高、处置规模大、掺烧占比高等行业共性难题，量身打造定制化技术工艺包，多个典型项目创效增收成果显著，技术引领性与模式可推广性获行业高度认可。常州电厂火电协同污泥掺烧项目采用龙源环保自主研发的“低压蒸汽干化+高温焚烧”技术，年处置污泥量超15万吨，创造营收约5000万元，项目成果被中国电机工程学会鉴定为国际领先水平；青山电厂依托“多段式热能梯级利用污泥干化+高温焚烧”技术，年营收超2300万元，项目成果获第二十五届中国专利奖优秀奖；马鞍山、谏壁等电厂污泥掺烧项目年处置污泥量均超6万吨，为电厂综合能源业务新增营收近2000万元；金堂电厂“污泥大柔性高效干化与双

循环热耦合及智能控制关键技术应用研究”项目成果获中华环保联合会2025年度科学技术奖一等奖，龙岩、常州、青山等电厂污泥掺烧项目成功入选中华环保联合会2025年度燃煤锅炉协同处置固废创新实用技术案例集。

下一步，集团公司将持续深化煤电机组耦合污泥掺烧产业布局，推动污泥高效干化、污泥与生物质混合掺烧等技术创新融合，提高掺烧效率与处置量，强化技术装备国产化、智能化水平，加快石横、荆州、邯郸东郊等电厂污泥掺烧项目建设。预计到2026年底，集团年污泥处置能力将达240万吨，年处置量突破100万吨。同时，完善固废处置合作机制与数据共享平台，持续增强城市固废处置保障能力，为助力国家《固体废物综合治理行动计划》落地作出更大贡献。

## 筑牢能源运输生命线 夯实交通强国发展基

# 国家能源集团斩获全国铁路系统多项荣誉

本报讯(特约记者 付兰伟)近日，人力资源和社会保障部与国家铁路局联合表彰全国铁路系统先进集体和先进个人。国家能源集团凭借在铁路运输领域的突出表现，斩获2个先进集体、4名先进个人荣誉称号，集团公司铁路系统在保障国家能源安全、推动高质量发展中的亮眼实绩与卓越贡献获得充分肯定。

作为国家能源运输大动脉的重要组成部分，集团公司铁路板块始终践行央企担当，锚定能源安全新战略，筑牢能源运输生命线，以技术创新赋能效率提升，全力打造多功能、综合性、现代化能源运输大通道，为交通强国建设和中国式现代化注入强劲动力。此次获评先进集体的朔黄铁

路肃宁分公司黄骅港站、新朔铁路大准铁路分公司，获评先进个人的朔黄铁路车辆分公司姚星、包神铁路机务分公司张根喜、铁路装备沧州机车车辆维修分公司王开文、新朔铁路机务分公司冯雁宾，正是集团铁路板块的优秀代表。

朔黄铁路黄骅港站是“西煤东运、北煤南运”战略重要枢纽，通过全方位推进智慧重载转型，投运国内首套重载铁路智能调车系统，成为国内首个重载铁路智慧车站，构建起“站、机、车、港、销”高度融合的示范运营生态圈，开通以来累计完成煤炭卸车量超32亿吨，连续7年年运量突破2亿吨。新朔铁路大准铁路分公司作为我国首条开行万吨重载列车的单线电

气化铁路，是年运量超亿吨的重载运输标杆，刷新我国单线电气化铁路安全运行纪录；率先推行“数字养路+精准维修”模式，研发国内首台重载铁路新型相控阵钢轨探伤车，实现人工智能大模型定制化部署，大幅提升安全运营与生产效率。在行业内树立重载铁路智能化运维标杆典范的4名先进个人中，既有重载铁路“中国方案”的探索者、机车检修的“毫厘守护者”，也有创新创效的“攻坚匠人”、运输一线的“安全尖兵”。他们在能源保供、智慧铁路建设、绿色低碳发展等领域实绩突出，以坚守与创新诠释了集团铁路职工不畏艰难、甘于奉献的精神风貌，彰显了能源报国的初心与担当。

### 国能相册

## 广东清远电厂二期4号机组首次并网一次成功



1月18日，广东清远电厂二期2×1000兆瓦扩建工程4号机组首次并网一次成功，为项目高标准、高质量投产奠定坚实基础。该项目是广东省能源发展“十四五”规划重点项目，规划建设两台100万千瓦超超临界二次再热燃煤机组，配套全流程烟气净化装置。项目建成投产后，该厂四台百万千瓦二次再热机组年发电量将突破200亿千瓦时，显著提升区域电网供电可靠性，为粤港澳大湾区产业升级与电力安全提供保障。图为广东清远电厂全景。

通讯员 于汪洋 谢粤航 摄

## 千亿并购，中国神华保供能力再提升

(上接第一版)

完成重组后，中国神华的业务体量将进一步增大，资源储备与产能规模实现跨越式提升；煤炭保有资源量增至684.9亿吨，煤炭可采储量将增加至345亿吨，年产量将增加至5.12亿吨，发电装机容量将增加至6088万千瓦，聚烯烃产能实现213%的增长，总资产规模增加超2000亿元。

### “从畅通到协同”的升级

拥有丰富煤炭资源储量的新疆能源、神延煤炭，拥有优质焦煤和动力煤资源的乌海能源、平庄煤业，电力项目多位于煤炭资源富集区、就地消纳自有煤炭产能的国源电力，具有世界最先进的煤制油化工技术的化工公司……此次重组，中国神华在煤炭开采端将进一步增强规模效应，提高稳定资源供给保障能力；煤电一体化资产将强化能源

利用效率，提升煤电联营效益；煤制油化工技术平台进一步提升清洁高效转化水平，拓展煤基新材料、新燃料及精细化工等高附加值产品，培育未来经济增长点；运输环节的路港航资产将进一步增强物流网络的自主可控能力，大幅提升“西煤东运”战略通道运转效能。

此后，中国神华的产业链条更加完善、保供韧性进一步提升，“煤—电—运—化”一体化运营模式持续巩固，能源保供能力不断增强。

同时，新增产能主要分布在新疆、内蒙古等战略资源区，与中国神华现有布局形成东西协同、多区域联动的产能体系，多个坑口电厂通过皮带或短途铁路与配套煤矿直接相连，不但能将物流损耗降至最低，还能更有效地应对区域性、季节性供需波动，有效提升迎峰度夏、冬季供暖等关键时期的应急响应能力与供应稳定性，形成

单一矿区运营无法比拟的战略优势。

### “从零散到聚力”的突破

随着现代化建设全面推进，未来一段时期，我国能源消费仍将保持刚性增长。作为能源央企，必须进一步提升能源自主保障能力，全力保障国家能源安全。在此背景下，本次重组不仅解决了同业竞争问题、构建出更加完整的产业链闭环，更为传统能源企业转型升级提供了新范式。

面对我国煤炭行业“内卷式”的竞争背景，本次重组对中国神华与国家能源集团在煤炭、坑口煤电、煤化工及物流运输领域的业务重叠部分进行重新划分，实质性解决了中国神华与国家能源集团之间同业竞争问题，避免了内部博弈、低效竞争，使所有资源能在统一的上市平台下进行最优配置，释放出“1+1>2”的战略倍增效应，为推进清洁生产、降低

(上接第一版)

习近平指出，我国人口多、市场大、产业全、发展动能强，有条件加快构建新发展格局。要坚持以内大循环为主体，正确处理消费和投资、需求和供给的关系，坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合，努力提高国民经济循环质量和效率，让内需成为经济发展的主动力。要以做强国内大循环提升扩大高水平对外开放的自主性，以拓展国际循环增强国内改革发展的活力，努力实现内外联通、互促共进。

习近平强调，经济和社会发展相辅相成，必须协调并进。要把改善民生作为促进社会发展的重点，在发展经济的同时稳步提高人民生活品质。要坚持党建引领，强化法治保障，夯实基层基础，切实提高社会治理水平。要统筹发展和安全，有效防范化解各类风险，切实维护国家和社会稳定。

习近平指出，要坚持科学决策、民主决策、依法决策，编制好国家和地方“十五五”规划纲要及专项规划。地方规划和专项规划要与国家整体规划衔接好，体现国家整体规划的精神和要求，同时要因地制宜，把需要和可能统一起来，确保定了就做得好、能落地见效。

习近平强调，顺利完成“十五五”时期目标任务，必须着力提高党领导经济社会发展能力和水平。各级干部特别是领导干部要进一步加强学习，钻研党的创新理论，提高专业素养，增强实干本领。要树立和践行正确政绩观，坚持从实际出发、按规律办事，自觉为人民出政绩、以实干出政绩。要大力弘扬斗争精神，勇于挺身而出、迎难而上，善于战风险、迎挑战、克难关。要保持反腐败高压态势，一步不停歇、半步不退让，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。

李强在主持开班式时指出，习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、立意深远、催人奋进，具有很强的政治性、理论性、针对性、指导性，对于全党特别是高级干部深刻认识“十四五”时期党和国家事业取得的重大成就，准确把握“十五五”时期经济社会发展的指导方针、主要目标、重点任务，保持战略定力，增强必胜信心，奋力开创中国式现代化建设新局面，具有十分重要的意义。要深刻领悟总书记重要讲话的丰富内涵、精髓要义和实践要求，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，自觉把思想和行动统一到总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来。要学以致用、知行合一，把学习成果转化为实干实绩，推动高质量发展不断取得新成效。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，中央军委副主席，全国人大常委会委员，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协副主席出席开班式。

各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门、有关人民团体，中央管理的金融机构、企业、高校，解放军各单位和武警部队主要负责同志参加研讨班。各民主党派中央、全国工商联及有关方面负责同志列席开班式。