

淮北矿业长期少报煤炭消费量，导致全市煤炭消费总量和减量数据严重失真，相关部门始终未对有关问题进行查处——

安徽着手整改煤炭消费减量替代问题

回音壁

本报讯 记者朱妍报道：安徽省生态环境厅近日公布的《安徽省公开第二轮中央生态环境保护督察整改方案》(以下简称《方案》)通报，针对淮北矿业集团长期漏报少报煤炭洗选消耗量等问题，由淮北市、市政府牵头，安徽省发改委、统计局、市场监管局及国资委作为监管责任单位进行整改。根据目标，淮北矿业集团按统计要求上报煤炭消费量数据；完成煤炭消费减量任务；依法依规调查处理数据失真问题。整改时限为2024年6月底。

今年5月，中央第三生态环境保护督察组(以下简称“督察组”)对安徽省开展了第二轮生态环境保护督察。根据督察组通报，按照统计规定，淮北矿业集团应将煤矸石等煤炭洗选消耗量全部纳入煤炭消费量数据上报，但其长期漏报少报煤炭洗选消耗量。仅2019年，企业就少报煤炭洗选消耗量614.6万吨，占其全部煤炭洗选消耗量的92.1%，占当年全市煤炭消费总量的32.6%，导致淮北市煤炭消

费总量数据产生较大偏差，严重影响了全市煤炭削减数据的真实性。淮北市发改委虽组织开展了减煤诊断和“一企一策”耗煤管理，多次到该企业督促检查减煤情况，但工作不严谨，始终未对企业漏报少报煤炭洗选消耗量等违法违规问题进行查处，也未对煤炭消费数据进行归真(《安徽淮北减煤工作“不严谨”被点名》中国能源报，2021年05月24日，第16版)。

根据《方案》，具体的整改措施包括：督促指导淮北矿业集团按照统计要求上报煤炭消费量数据；依法依规查处企业少报煤炭消费量问题，2021年9月底前完成；督促淮北矿业集团加大煤炭消费减量工作力度，2022年底前完成不少于315万吨的实际煤炭消费减量，2024年6月底前累计完成不少于615万吨的实际煤炭消费减量；落实“一企一策”耗煤管理，将淮北矿业集团重点用煤企业纳入重点用能单位能耗在线监测系统管理；举一反三，组织对耗煤企业开展煤炭消耗数据真实性、准确性再核实再梳理，进一步强化淮北市发改、统计等部门相关监管督导责任。

记者了解到，《方案》还对全省存在的其他“涉煤”问题着手整改。国家明确要求安徽省“十三五”煤炭消费下降5%左右，但安徽省发改委及能源等部门迟迟未开展部署，全省减煤工作十分被动。2018年以来，全省减煤目标年年落空，煤炭消费总量逐年上升。《方案》要求吸取教训，开展“十三五”煤炭消费减量替代工作情况检查，对未完成减煤目标任务的市，予以通报批评，暂缓审批其新上不符合要求的燃煤项目，根据国家能耗双控目标完成情况“晴雨表”预警等级予以解除，并在今年年底前完成。

根据《方案》，安徽省将研究制定推动煤炭替代促进煤炭消费转型实施意见，落实国家下达煤炭消费控制目标，压实各市、省直有关部门和单位目标责任并推动落实，国家指导意见出台后3个月内完成。修订安徽省用煤投资项目煤炭消费减量替代暂行办法，强化煤炭消费源头控制，新改扩建用煤项目，严格落实国家煤炭消费减量替代政策；对未落实煤炭消费减量替代的项目，坚决不予审批。研究制定安徽省“十四五”能源发展规划，调整优化能源结构，确保完成能源领域的煤

炭消费控制目标。

按照安徽省有关规定，对未完成上一年度减煤目标的市，应暂停其当年用煤项目煤炭替代审查，但安徽省发改委2020年仍为淮北、安庆等6市的8个耗煤项目办理了能评审批手续，涉及用煤量483.2万吨/年。《方案》要求年底前完成整改，对未完成减煤目标任务的市，暂缓审批其新上不符合要求的燃煤项目，根据国家能耗双控目标完成情况“晴雨表”预警等级予以解除。除了开展“十三五”煤炭消费减量替代工作情况检查，其还将梳理排查2018年6月以来全省范围内新改扩建用煤项目煤炭消费减量替代、节能审查意见落实情况。对未落实煤炭减量替代、节能审查意见的用煤项目，责令落实整改。

此外，宿州、淮南、安庆、马鞍山等市4个耗煤项目也存在煤炭减量虚假替代问题，涉及煤炭替代量53万吨。相关项目要在今年年底前修改完善煤炭消费减量替代方案，分别落实符合规定要求的煤炭消费减量替代量，报安徽省发改委核查同意后，方可投产；2022年底完成整改，完善后的煤炭消费减量替代量合规真实。

资讯

陕西保障疫情期间煤电油气稳定供应

本报讯 陕西省发改委12月24日对外称，陕西省有序开展能源产品价格保供稳价工作，确保疫情期间煤电油气的稳定供应。

据了解，目前陕西省29座主力电厂电煤库存407万吨，平均可用20天。今年全省天然气累计供应169亿立方米，同比增长21.6%，日均供应4736万立方米，气源充足。全省成品油库存68.3万吨，库存汽油平均可用20天，柴油平均可用14天，市场运行平稳。

陕西省将压实重点地区、重点环节稳产责任，全面保障电力、煤炭、天然气等能源生产企业正常运行，坚决避免停产、限产等情况。同时强化重点时段、重点区域的供应保障，健全应急协调联动机制，加强政企保供联动，协调各部门加大疫情期间向陕西增加天然气供应和做好跨省区电力调度预案。

下一步，陕西省将督导重点煤矿、油气企业严格落实保供责任，着力稳定能源生产，全力保障能源供应。(肖霄霄)

黑龙江多措并举做好煤炭保供工作

本报讯 今年以来，黑龙江省把保障冬季供暖作为最重要的民生工作，采取一系列超常规举措抓实抓细，全力以赴打赢煤炭保供攻坚战，确保全省百姓温暖过冬。

超前部署打好“主动仗”，在春季供暖结束后，精准研判制定“总攻略”，立足测算先行、方案跟进、调度发力，制定保供总体工作方案。推动优质产能“补断点”，抓住国家释放优质产能政策窗口期，全力推进煤矿项目审批、开工、建设与投产，加快释放煤炭优质产能。内外并举解决“硬缺口”，坚持把落实煤源作为弥补今冬煤炭硬缺口的根本措施。远近结合蹚出“新路子”，一方面开辟长距离煤源采购渠道，另一方面率先落实煤炭可调节库存政策。扩大储备下好“先手棋”，抢抓夏季煤源和运力宽松窗口期，组织企业开展“冬煤夏储”。齐抓共管建立“责任链”，督促各地各部门认清形势、认领责任，认真做好煤炭保供工作。(张宁)

河南强化迎峰度冬金融保障

本报讯 四季度以来，为应对煤炭和电力供应紧张局面，大力支持煤炭、煤电行业增产保供，确保迎峰度冬顺利实施，河南省发改委会同人民银行郑州中心支行、河南银保监局、省金融局迅速行动，组织全省符合条件的煤电、煤炭和储煤企业申报融资需求。

第一批融资需求清单共收集122个项目，融资需求总金额543亿元，并于10月25日共享给金融机构。接到名单后，银行业金融机构围绕迎峰度冬和电力保供工作，认真梳理对接当地重点煤电、煤炭和储煤企业的融资需求，建立快速响应机制，开辟绿色通道，加大信贷投放力度。

截至日前，全省银行业金融机构已为112户煤电、煤炭企业，新增授信170多亿元，已为48户完成信贷投放近35亿元。(杨玲)

哈尔滨铁路保供煤炭运量突破9000万吨

本报讯 中铁哈尔滨局集团日前发布消息，截至12月23日，中铁哈尔滨局集团发送煤炭9072万吨，同比增加183万吨，增长2%，其中发送电煤6288万吨，同比增长6.2%，哈尔滨铁路管内34家直供电厂库存574万吨，较11月末增加53万吨，增长10%，平均可燃天数达31天以上，存煤可燃天数15天以下的直供电厂全部消除。

针对近期东北地区遭遇寒潮、气温明显下降、耗煤量增加的情况，中铁哈尔滨局集团加强组织领导，积极发挥协调机构“保供办”的作用，在海拉尔等煤炭重点装车地区设立调度分所。加强电煤运输实时监控和全流程运输组织工作，加大电煤运力投放，统筹运用线路、车辆资源，优化运输组织，提高运输效率，保障了铁路煤炭运输畅通高效，极大缓解了地方电煤紧张局面。

下一步，中铁哈尔滨局集团将充分发挥铁路企业运量大、效率高、可靠性强、绿色低碳等显著优势，实现产运需有效衔接，保障发电供热用煤的稳定可靠供应。(王莹)

陕煤集团提前完成入渝煤炭保供任务



图片新闻

截至12月22日，陕煤集团入渝煤炭量达1557.71万吨，提前完成1520万吨的年度保供任务。

今年以来，能源市场煤炭供需偏紧、价格高位运行，陕煤集团坚定执行“煤炭售价不高于市场价、不高于长协价”的价格政策，科学谋划保供方案，及时疏通运行堵点，为重庆各用煤企业有序生产经营提供了兜底保障。

杨龙/摄

高起点谋划、高标准要求、高效率部署，晋能控股集团重组一年来——

产业优势再升级 发展引擎更强劲

■本报通讯员 洪浪 田晓敏

在晋能控股煤业集团塔山矿，西装革履的操作工在地面智能化调度指挥中心按下按钮，便可操作井下设备采煤。

在晋能控股电力集团长治发电公司，冬日暖阳洒在沁县千女湖光伏电站的“阳光大道”上，为“农光互补、观光旅游”的发展模式积蓄能量。

起点更高，乌金装上“智能芯片”

煤炭产业是晋能控股集团的核心支柱产业，年产能约4.4亿吨。今年以来，晋能控股集团优化小(无)煤柱开采，加快5G技术布局，持续提升矿井的单产水平和智能化水平。

“我们不断总结小煤柱回采经验，优化小煤柱巷道断面设计，采取巷道加强支护措施，为工作面回采创造了良好条件。今年回采的8226、8205、8117三个小煤柱工作面可多回收原煤210万吨。”塔山矿生产技术部副部长魏振宇说。

据统计，今年前10个月，晋能控股集团53座矿井84个工作面实施小(无)煤柱回采，95座矿井137个工作面完成停采煤柱优化，70座矿井101个工作面优化放煤工艺。

5G+智能采煤、5G+智能辅助运输、5G+无人机巡检、5G+高清工业应用视频、5G+智能视频分析

在晋能控股装备制造集团金鼎金匠工业园区，新建成的全国煤炭行业首个科研创新人工智能计算中心由内而外散发出“智慧的气质”……

整合重组一年来，晋能控股集团高起点谋划、高标准要求、高效率部署，用满满的科技感，实打实的数据，一个个标志性成就，描绘着高质量发展的生动画卷。

平台……走进晋能控股煤业集团同忻矿，5G工业应用场景让人目不暇接。

同忻矿信息中心副主任宋春儒指着调度指挥中心大屏幕说：“利用5G技术接入更多设备，意味着矿井的‘感官’更为敏锐。井下一有动向，这些设备就会将‘看到’的场景、‘感知’到的数据迅速传到指挥中心。通过5G可视手机，我们就能实时解决问题，安全系数和生产效率大大提高。”

目前，晋能控股集团已建成同忻、寺河、沙坪等24座矿井54个智能化综采工作面。

“晋能控股集团持续优化产能结构，深化煤矿提效降耗，加快推进煤矿智能化建设。截至今年10月底，共有120座煤矿进入先进产能序列，先进产能占比达83%。”晋能控股集团煤炭产业部部长牛福龙介绍。

跨度更大，电力插上“绿色翅膀”

电力产业是晋能控股集团的三大产业之一。在“双碳”目标的驱动下，晋能控股集团集聚资源优势，开启“绿电”模式，建立集风、光、水、燃气、瓦斯发电+光伏制造厂站于一体的清洁能源产业体系。

在第四届中国国际进口博览会上，晋能控股电力集团清洁能源公司的光伏组件产品吸引了不少客户。目前，该公司拥有风电项目21个、光伏发电项目25个、光伏制造基地3个。

“现在，我们坚持‘两条腿’走路，一方面要建设好今年的新批准项目，另一方面要持续拓展开发清洁能源项目，力争到‘十四五’末，清洁能源装机容量突破3000万千瓦，清洁能源装机容量占电力总装机容量的50%以

动作更稳，装备制造设上“科技密码”

装备制造产业是晋能控股集团上高端、创品牌的产业。晋能控股集团立足基础“制造”，深耕高端“智造”，让业务更精，让服务更优。

走在晋能控股装备制造集团的各个生产车间，机器人的身影随处可见：金鼎公司焊接机器人熟练焊接着液压支架配件，金鼎精密锻造公司锻压机旁的六轴机器人自动上下材料，科大机械公司托辊支架焊接机器人按照预设指令进行非标工件焊接……

“有了机器人的保驾护航，生产效率更高了，制造出来的产品更精细了，我们工作起来也更安心了。”金鼎公司一位车间职工笑着告诉记者。

为晋能控股集团王家岭煤业量身打造的智能化大采高综采“巨无霸”成功落地；为智能

上。”晋能控股电力集团清洁能源公司相关负责人表示。

在朔州市山阴县织女泉风电场，一座座白色风车在山顶迎风旋转；在大同市蓝岭光伏电站，平均“身高”4米的电池组件在化光能为电能的同时，也悄悄为下方耐旱的黄花菜补光蓄能；在晋城市金驹煤电化公司，鳞次栉比的设备正为“瓦斯发电连续12年保持全国第一”的成绩开足马力，持续增加清洁能源供应，减少温室气体排放。

下一步，晋能控股电力集团将进一步拓展生物质、地热、氢能等清洁能源项目，走出一条“大容量、高参数、成本低、新能源占比高、效益好”的绿色发展之路。

化工工作面量身定制的ZF15000/27.5/42D型电液控支架“新鲜出炉”；全国首个新型煤矿用无卤低烟电力电缆正式投放市场；国内首台套直角转弯刮板输送机填补行业空白……

从单一煤机制造向高端智能装备制造全面转型，560余项自主知识产权、17项国际专利、一批批高端产品，一举打响“晋能智造”品牌。

今年，晋能控股集团装备制造集团牵头成立了山西省智能煤机装备产业技术联盟，共同打造集企业、科研机构、高校院所等单位于一体的“产—学—研”创新链条，形成联合攻关、协同创新、共谋发展的智能煤机装备发展体系。

进入“十四五”，晋能控股集团装备制造集团推进“上高端、拓市场、强服务”发展，守护“能源航母”舰队。