

# 山西煤协信息

2023 第 12 期(总第 351 期) 2023.12.18

山西省煤炭工业协会秘书处  
山西煤炭志编纂办公室

主 办



2023 年山西煤炭企业管理创新成果发布暨经验交流会于 11 月 24 日在鹏飞集团沁和能源召开。

会上发布了 2023 年全省煤炭企业管理创新优秀成果 177 项。今年,全省煤炭企业申报管理创新成果 310 项,获得省级行业优秀成果奖 177 项,其中特等奖 10 项,一等奖 29 项,二等奖 47 项,三等奖 91 项,同时,30 项成果荣获今年全国煤炭企业管理创新优秀成果奖。晋能控股集团、山西焦煤集团、晋控装备制造集团赵庄煤业、寺河煤矿,西山晋兴能源斜沟选煤厂、霍州煤电吕临能化庞庞塔矿、高河能源、汾西矿业集团 8 个单在会议上做了经验交流。

《山西煤协信息》编辑室 地 址:太原市亲贤北街 72 号金泽大厦 13 楼 1316 室

邮编:030006 电话:0351-4115496(传真) 网址:<http://www.sxsmtgyxh.com> Email:[sxmtxh814@163.com](mailto:sxmtxh814@163.com)

## 行业运行情况

### ★国家统计局数据：

1、11月下旬全国煤炭价格涨跌互现。其中，无烟煤(洗中块，挥发份 $\leq 8\%$ )价格1212.5元/吨，较上期下跌48.3元/吨，跌幅3.8%。普通混煤(山西粉煤与块煤的混合煤，热值4500大卡)价格717.4元/吨，较上期下降11.2元/吨，跌幅1.5%。

2、2023年11月份，煤炭开采和洗选业价格环比增0.3%，同比下降15.8%；1-11月同比降11.5%。黑色金属冶炼和压延加工业价格环比增1.1%，同比降2.3%；1-11月同比降10.2%。

3、11月份以来，我国宏观经济呈现恢复向好态势，国内取暖煤消费进入旺季，11月份，生产原煤4.1亿吨，同比增长4.6%，增速比10月份加快0.8个百分点，日均产量1379.9万吨。1—11月份，生产原煤42.4亿吨，同比增长2.9%。在存煤方面，11月末，全国火电厂存煤超过2亿吨，比10月末增加约600万吨、同比增加约2800万吨，存煤可用约33天。

4、11月份，全国电力生产增速加快，发电量7310亿千瓦时，同比增长8.4%，增速比10月份加快3.2个百分点，日均发电243.7亿千瓦时。

分品种看，11月份，火电、太阳能发电增速加快，水电增速回落，风电由降转增，核电降幅扩大。其中，火电增长6.3%，增速比10月份加快2.3个百分点；水电增长5.4%，增速比10月份回落16.4个百分点；核电下降2.4%，降幅比10月份扩大2.2个百分点；风电增长26.6%，10月份为下降13.1%；太阳能发电增长35.4%，增速比10月份加快20.1个百分点。

具体来看，11月份，全国火力绝对发电量为5077亿千瓦时，同比增长6.3%；水电量830亿千瓦时，同比增长5.4%；核电量365亿千瓦时，同比下降2.4%；风力发电量804亿千瓦时，同比增长26.6%；太阳能发电量235亿千瓦时，同比增长35.4%。

1-11月份，全国累计发电量80732亿千瓦时，同比增长4.8%。

分品种看，1-11月份，火力绝对发电量为56178亿千瓦时，同比增长5.7%；水力发电量10636亿千瓦时，同比下降6.2%；核电量为3952亿千瓦时，同比增长4.5%；风力发电量为7252亿千瓦时，同比增长12.5%；太阳能发电量为2714亿千瓦时，同比增长16.8%。

5、11月份，全社会用电量7630亿千瓦时，同比增长11.6%。分产业看，第一产业用电量96亿千瓦时，同比增长12.2%；第二产业用电量5277亿千瓦时，同比增长9.8%；第三产业用电量1321亿千瓦时，同比增长20.9%；城乡居民生活用电量936亿千瓦时，

同比增长 10.0%。

1-11 月,全社会用电量累计 83678 亿千瓦时,同比增长 6.3%。分产业看,第一产业用电量 1173 亿千瓦时,同比增长 11.5%;第二产业用电量 55179 亿千瓦时,同比增长 6.1%;第三产业用电量 15120 亿千瓦时,同比增长 11.3%;城乡居民生活用电量 12206 亿千瓦时,同比增长 1.1%。

★2023 年 11 月份,我国进口煤炭 4350.6 万吨,较去年同期的 3231.3 万吨增加 1119.3 万吨,增长 34.6%;较今年 10 月份的 3599.2 万吨增加 751.4 万吨,增长 20.9%。今年 1-11 月份,我国共进口煤炭 42713.9 万吨,同比增长 62.8%。从官方数据可以看出,11 月进口量不仅同比仍保持上涨态势,月环比也出现了较为明显的增加,结束了连续两月月环比下降的态势。

## 行业资讯

★中央经济工作会议 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议强调,做好明年经济工作,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,全面深化改革开放,推动高水平科技自立自强,加大宏观调控力度,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,统筹新型城镇化和乡村全面振兴,统筹高质量发展和高水平安全,切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期,巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,增进民生福祉,保持社会稳定,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。

会议要求,明年要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策,在转方式、调结构、提质量、增效益上积极进取,不断巩固稳中向好的基础。要强化宏观政策逆周期和跨周期调节,继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策,加强政策工具创新和协调配合。

★国家发展改革委经济运行调节局在 12 月 5 日召开的 2024 年度全国煤炭交易会上表示,预计 2024 年我国煤炭供需将延续平稳态势,从供给看,国内煤炭产能充分释放,产量预计总体稳定。“从需求看,新能源快速发展,作为煤电的替代在加速,而随着稳经济政策的持续发力,非电行业的用煤需求可能超预期增长,预计电煤需求总量保持不变,总体看如果明年煤炭进口不受大的影响,我国煤炭供应是有保障的。”唐社民表示。

★央广网消息,《大气污染防治重点地区用煤项目煤炭消费替代管理办法》2024 年

1月1日起施行,涉及山西8个市。包括:太原、阳泉、长治、晋城、晋中、运城、临汾、吕梁8个市。上述地区用煤项目投入生产使用前,项目单位应按照煤炭消费替代方案落实全部替代量,并经所在地政府有关部门审核认定。

★国家发改委发布关于《关于建立煤矿产能储备制度的实施意见(征求意见稿)》公开征求意见的通知。其中提出,到2027年,初步建立煤矿产能储备制度,有序核准建设一批产能储备煤矿项目,形成一定规模的可调度煤炭产能储备。到2030年,产能储备制度更加健全,产能管理体系更加完善,力争形成3亿吨/年的可调度产能储备,全国煤炭供应保障能力显著增强,供给弹性和韧性持续提升。

★山西省发改委、山西省能源局近日制定《山西省煤炭行业碳达峰实施方案》。《方案》明确,“十四五”时期,全省煤炭稳定供应能力显著增强,绿色低碳发展水平持续提高,单位产品能耗有效降低,煤炭清洁高效利用取得积极进展,资源综合利用水平进一步提升。到2025年,矿井吨原煤生产综合能耗比2020年下降10%以上,煤矿瓦斯抽采利用率力争达到50%。“十五五”时期,煤炭安全保障基础更加坚实,煤炭绿色低碳开发体系逐步建立,全产业链降碳提效创新能力显著增强,清洁高效利用水平不断提高,资源综合利用率进一步提高。到2030年,矿井吨原煤生产综合能耗在2025年的基础上持续下降,煤矿瓦斯抽采利用率力争达到60%;在建设国家煤炭供应保障基地方面提出,持续优化升级煤炭生产结构,倒逼落后产能关闭退出,有序释放先进产能,提高供给体系质量。停止核准新建和改扩建后产能低于120万吨/年的煤矿和不符合产业政策的煤矿。同时,建设煤炭清洁运输储备体系,全面推进大型矿区煤炭企业、大型物流园区和交易集散基地铁路专用线建设,优化煤炭物流网络,提升铁路等清洁运输比例。鼓励和支持有条件的企业在省外煤炭消费集中地、铁路交通枢纽和主要中转港口,以“产销联动、共建共享”的方式建设储煤基地,形成布局合理、保障有效的煤炭产品储备能力。

★央视消息:近日,我国自主研发的10米超大采高智能综采工作面设备,在陕西榆林的陕煤曹家滩煤矿正式投用,工作面年生产煤炭将由现在的1300万吨提高到2000万吨以上,煤炭资源回收率提高10%以上,煤炭发热量提高300大卡,减少煤矸石固废排放近100万吨。

★“晋煤东运”有了新出海通道 邢和铁路开通运营。12月12日,由中铁十八局参建的国家中长期铁路网规划的重点项目——河北邢台至山西和顺铁路正式开通运营。作为国铁I级铁路,邢和铁路以货运为主,兼顾客运,设计年运输能力达4000万吨以上,是继大秦铁路和瓦日铁路之后的第三条能源运输大通道,为“晋煤东运”开辟另一条出海通道。

线路呈东西走向,西起山西省晋中市的和顺县,东至河北省邢台市,与邯黄铁路

连通,直抵沧州黄骅港区,全长 142.6 公里,设计时速 120 公里,全线新建车站 10 座,年货运能力将达到 4000 万吨以上,成为“晋煤东运”新动脉。

★国家能源局近日发布数据显示,截至 10 月底我国可再生能源发电总装机突破 14 亿千瓦,达到 14.04 亿千瓦,同比增长 20.8%,约占全国发电总装机的 49.9%。其中,水电装机 4.2 亿千瓦、风电装机 4.04 亿千瓦、光伏发电装机 5.36 亿千瓦、生物质发电装机 0.44 亿千瓦。预计年底全国可再生能源发电装机将突破 14.5 亿千瓦,风电光伏发电装机将突破 10 亿千瓦。

★近年来,自然资源部出台一系列政策,保障采矿用地合理需求。一是积极推进“净矿”出让;二是统筹规划用地规模和布局;三是做好计划指标保障;四是压缩用地审批环节。下一步,自然资源部正在配合有关部门开展《矿产资源法》修订工作,拟增加保障矿山勘查、开采用地相关条款,满足企业采矿用地合理需求。同时,根据地方需求和工作形势变化,不断完善临时用地信息系统,及时开展系统使用培训和指导,做好服务保障工作。

★近日从山西省统计局获悉,今年前 10 个月山西省煤层气总产量达到 91.6 亿立方米,同比增长 16%;其中 10 月份煤层气产量 9.6 亿立方米,创单月产量历史新高,约占全国同期产量的 80%。截至 2022 年底,山西省煤层气探明地质储量 7604.27 亿立方米。

## 企业动态

★晋能控股装备制造集团煤化工板块:多措并举 打好冬季“三防”保卫战。进入四季度以来,晋能控股装备制造集团煤化工板块将冬季“三防”作为工作重点,精心组织、强化落实,全面抓好冬季“三防”各项工作,确保生产安全稳定有序,冲刺年度生产任务目标。煤化工事业部制定下发了《关于做好煤化工板块 2023 年冬季“三防”工作的通知》,成立冬季“三防”指挥部,明确各部门职责分工,对煤化工板块冬季“三防”工作进行总体安排部署。

★华阳集团 3 座矿井 97 处工作面通过评定。推进煤矿智能化建设是煤炭企业转型升级、高质量发展的必由之路。日前,在全省煤矿智能化建设第十九批评定中,经省煤矿智能化建设工作专班办公室专家组、阳泉市能源局验收,二矿智能化矿井被评定为中级,集团 8 个采掘智能化工作面被评定为中级、10 个采掘智能化工作面被评定为初级。至此,华阳集团共建成 3 座智能化矿井、97 个智能化工作面、1 座智能化选煤

厂。

截至目前,山西省累计建成4处智能化高级掘进工作面,全部在华阳集团,分别是一矿81405高抽巷、一矿81406高抽巷、一矿81407高抽巷、新景保安3号煤南回风巷,均采用TBM的全断面岩巷掘进工艺,建设成效走在山西省前列。

★山西省井下现用直径最大盾构机在潞安化工投用。近日,山西省井下现用直径最大的盾构机-“潞盾一号”在山西潞安化工集团余吾煤业公司投入使用,将极大提高煤矿岩巷掘进工作效率,避免顶板事故,降低作业人员工作强度和生产成本,实现安全、优质、高效、环保掘进。

★塔山矿通过国家首批智能化示范建设煤矿验收。晋能控股集团消息,12月2日,经国家智能化示范矿井验收专家组核验,塔山矿顺利通过验收,成为国家首批中级智能化示范煤矿。在验收评定会上,国家智能化验收专家通过现场查验和审阅资料的方式,分别对塔山矿智能化建设信息基础设施、地质保障系统、掘进系统、采煤系统、主煤流系统、辅助运输系统、通风与压风系统、供电与供排水系统、安全监控系统 and 智能化园区与经营管理系统等十大分系统建设情况进行了详细验收。塔山矿智能化建设效果最终得分为86.58分,达到国家中级智能化示范煤矿标准。

★山西焦煤多项管理现代化创新成果获中国煤炭工业协会表彰。近日,中国煤炭工业协会发布了《关于发布和推广2023年煤炭企业管理现代化创新成果的通知》,山西焦煤及所属子分公司、基层矿厂申报的多项成果入选2023年煤炭企业管理现代化创新成果。山西焦煤及各单位获奖成果属于行业级管理科学研究成果,对提升企业管理水平和效率效能具有示范借鉴作用和推广应用价值。

★山西焦煤人才优化实现内部市场化。近日,山西焦煤首批内部岗位双选综合测评工作在山西焦煤集团人才中心举行,标志着集团内部人才市场化流动进入实质性阶段。

内部岗位双选工作是山西焦煤党委践行习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想的具体举措,是贯彻落实省委省政府关于打造人才新高地的生动实践,是优化盘活内部人才的关键路径,为广大员工市场化流动搭建了平台,实现了20余万员工的市场化流动和优化盘活,让每一名员工都能在企业内部不断寻找新的舞台,焕发出新的活力。下一步山西焦煤集团人才中心将充分发挥平台作用,坚持数智化赋能,推动市场化运营,挖掘内部人力资源潜力,优化人才结构,提升人才效能,持续促进人力资源合理流动和有效配置,全面释放人才活力。