

# 山西煤协信息

2022 第 16 期(总第 339 期) 2022.11.15

山西省煤炭工业协会秘书处  
山西煤炭志编纂办公室

主 办



## 协会动态

★王守祯会见华阳新材料科技集团王永革

## 简 讯

★统计局:10 月下旬全国煤炭价格走势分析

★10 月全国发电量同比增 1.3% 火电增 3.2% 水电降 17.7%

★2022 年 1-10 月份,全国绝对发电量 69576 亿千瓦时,同比增长 2.2%

★我国首套大断面岩巷智能掘进成套装备在陕煤矿区成功应用

★华阳科技接受国家煤检中心抽检 煤炭产品合格率达 100%

《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)

## 王守祯会见华阳新材料科技集团王永革

11月14日,山西省煤炭工业协会理事长王守祯、常务副理事长翟红,在省煤炭协会会见华阳新材料科技集团有限公司党委书记、董事长王永革,总经理王强。双方就山西省煤炭行业保供、绿色开采、转型发展和科技创新进行了探讨交流。

王永革对协会多年来的关心和支持表示感谢,并介绍了企业的发展现状及煤炭安全生产和稳价保供的有关情

况。

王守祯、翟红对华阳新材料科技集团有限公司所取得的成就给予了充分的肯定,并对集团在安全生产、持续保供、绿色开采、科技项目等方面提出了新的看法和建议。协会将围绕服务政府、服务行业、服务企业、服务矿工开展工作,进一步加强与企业的沟通交流,携手推进山西省煤炭行业高质量发展。

(秘书处)

### 行业动态

★11月14日,国家能源局召开四季度网上新闻发布会,煤炭司副司长刘涛在答记者问中介绍:

今年以来,面对严峻复杂的国际能源形势和较大的国内能源保供压力,国家能源局坚决贯彻党中央、国务院决策部署,强化责任担当,加强调度协调,做好“六稳”“六保”工作,优化调整煤矿产能置换政策,加快实施“十四五”煤炭规划,全力以赴保障煤炭安全稳定供应。一是煤炭产量较快增长。1-9月,全国规模以上企业煤炭产量33.2亿吨,同比增长11.2%。从重点产煤地区看,晋陕蒙新煤炭产量占全国的80.9%,对产量增长的贡献率达90.5%,充分发挥了产煤大省的作用。二是煤矿先进产能加快建设。累计核准(含调整建设规模)煤矿项目14处、新增产能6200万吨/年以上,推动进入联合试运转试生产煤矿产能约9000万吨/年,进一步夯实了煤炭增产保供的产能基础。三是电厂存煤大幅提升。9月以来,全国统调电厂存煤保持在1.7亿吨以上,电煤供应形势持续向好,有效保障了发电供热用煤需求。四是煤炭价格总体保持平稳。10月秦皇岛5500大卡动力煤年度长协价格719元/吨,较年初下降6元/吨,比长协最高限价770元/吨低51元/吨,稳住了电煤供应的基本盘。电厂煤炭综合到厂价明显低于国际水平,为保障民生用能奠定了良好的基础。

★统计局:10月下旬全国煤炭价格走势分析。 国家统计局 11月4日公

布数据显示,10月下旬全国煤炭价格走势分化。各煤种具体价格变化情况如下:无烟煤(洗中块,挥发份 $\leq 8\%$ )价格1937.1元/吨,较上期下跌3.6元/吨,跌幅0.2%。普通混煤(山西粉煤与块煤的混合煤,热值4500大卡)价格1183.8元/吨,较上期上涨36.7元/吨,涨幅3.2%。山西大混(质量较好的混煤,热值5000大卡)价格为1378.0元/吨,较上期上涨35.9元/吨,涨幅2.7%。山西优混(优质的混煤,热值5500大卡)价格为1583.8元/吨,较上期上涨38.8元/吨,涨幅2.5%。大同混煤(大同产混煤,热值5800大卡)价格为1688.8元/吨,较上期上涨41.7元/吨,涨幅2.5%。焦煤(主焦煤,含硫量 $< 1\%$ )价格为2475.0元/吨,较上期上涨21.4元/吨,涨幅0.9%。

★11月14日,国家能源局发布数据显示,1-10月全社会用电量累计71760亿千瓦时,同比增长3.8%。10月份,全社会用电量6834亿千瓦时,同比增长2.2%。

★10月全国发电量同比增1.3% 火电增3.2% 水电降17.7%。国家统计局11月15日发布消息显示,2022年10月份,全国绝对发电量为6610亿千瓦时,同比增长1.3%,上月为下降0.4%,日均发电213.2亿千瓦时。

10月份,火电增速放缓,水电降幅收窄,核电由降转升,风电、太阳能发电保持较快增长。其中,火电同比增长3.2%,增速比上月回落2.9个百分点;水电下降17.7%,降幅比上月收窄12.3个百分点;核电增长7.4%,上月为下降2.7%;风电增长19.2%;太阳能发电增长24.7%。

分品种看,10月份,火力绝对发电量为4453亿千瓦时,同比增长3.2%;水力绝对发电量994亿千瓦时,同比下降17.7%;风力绝对发电量为613亿千瓦时,同比增长19.2%;核电量为360亿千瓦时,同比增长7.4%;太阳能绝对发电量为190亿千瓦时,同比增长24.7%。

2022年1-10月份,全国绝对发电量69576亿千瓦时,同比增长2.2%。分品种看,1-10月份,火力绝对发电量为48188亿千瓦时,同比增长0.8%;水电量10500亿千瓦时,同比增长2.2%;风力发电量5513亿千瓦时,同比增长12.4%;核电量3407亿千瓦时,同比增长1.2%;太阳能发电量1968亿千瓦时,同比增长16.7%。

★据国家能源局14日消息,国家能源局能源节约和科技装备司副司长徐继林在国家能源局四季度网上新闻发布会上表示,《能源碳达峰碳中和标准化提升行动计划》是能源领域构建支撑碳达峰碳中和标准体系的顶层设计文件。加强标准体系研究。开展调查研究,加强新型电力系统、储能、氢能、抽水蓄能、二氧化碳捕集利用与封存(CCUS)、能源产业链碳减排等领域标准体系研究,组织梳理相关领

域标准需求,加强与国家标准、团体标准衔接协调。

★日前,中国社会科学院大学(研究生院)国际能源安全研究中心与社会科学文献出版社联合发布了《世界能源蓝皮书:世界能源发展报告(2022)》。随着储能技术的成熟和应用,清洁能源、核能等加快发展,预计2026—2030年,中国煤电装机容量或将达峰,预计电力行业用煤需求在2030年为24.5亿—25.3亿吨。从发挥兜底和调节性作用的角度预测煤电发电量,“十五五”期间,全国煤电装机容量将新增0.3亿千瓦,并将在2030年达峰,达到12.6亿千瓦。从保障作用角度看,煤电发电量仍然占总发电量的近一半,煤电在电力保供中的重要地位短期内难以改变。

★11月8日,中电联发布的《新能源配储能运行情况调研报告》指出,截至2021年底,全国储能装机规模达到4266万千瓦。其中,新型储能装机626.8万千瓦,同比增长56.4%。各省规划的新型储能发展目标合计超过6000万千瓦,是国家能源局《关于加快推动新型储能发展的指导意见》文件中提出的2025年达到3000万千瓦目标的两倍。

★国家发改委等三部门印发关于进一步做好新增可再生能源消费不纳入能源消费总量控制有关工作的通知。指出,新增可再生能源电力消费量不纳入能源消费总量控制,是完善能源消费强度和总量双控制度的重要举措,对推动能源清洁低碳转型、保障高质量发展合理用能需求具有重要意义。不纳入能源消费总量的可再生能源,现阶段主要包括风电、太阳能发电、水电、生物质发电、地热能发电等可再生能源。以各地区2020年可再生能源电力消费量为基数,“十四五”期间每年较上一年新增的可再生能源电力消费量,在全国和地方能源消费总量考核时予以扣除。

★近日,国家矿山安监局、财政部联合发布《煤矿及重点非煤矿山重大灾害风险防控建设工作总体方案》,提出力争到2026年,在全国范围内完成所有在册煤矿、2400座重点非煤矿山重大灾害风险防控项目建设工作。通过在煤矿、重点非煤矿山的地面和井下关键点位安装高清摄像机和图像智能分析设备,实时监控煤矿、重点非煤矿山生产状态和安全状态,分析研判煤矿、重点非煤矿山是否存在明停暗开、超定员等违法生产作业行为。

★11月11日,《宁夏回族自治区氢能产业发展规划》正式发布,其中指出:到2025年,可再生能源制氢能力达到8万吨以上,力争实现二氧化碳减排达到100—200万吨。建成加氢站10座以上,可再生氢替代煤制氢比例显著提升,天然气掺氢推广应用成效明显,氢燃料电池重卡保有量500辆以上。

★2022年疆电外送电量超千亿千瓦时 可供14亿人用32天。截至10

月 31 日,2022 年疆电外送电量达到 1036.62 亿千瓦时,同比提升 1.43%。这些电量可以让全国 14 亿居民用 32 天,在把新疆资源优势转化为经济优势的同时,有力支撑服务全国电力保供大局。在电网的强力支撑和丰富的交易模式下,新疆能源产业也得到快速发展。1-9 月,新疆电网新增装机容量 304.38 万千瓦,其中风电 77.19 万千瓦、光伏 54.91 万千瓦、余热余气余压机组 43.5 万千瓦,水电 23.4 万千瓦。截至 9 月底,新疆电网全网总装机容量达到 1.1098 亿千瓦,同比增长 5.31%,其中新能源装机容量 3817 万千瓦,占总装机容量的 34.39%,新能源装机规模位居全国第五、西北第一。

★山西省能源局消息,目前,山西省发改委、能源局等六部门联合印发山西“两高”项目管理目录,这些项目未来将受到严控。据悉,《山西省“两高”项目管理目录(2022 试行版)》目录涵括 6 大类,其中包括石油、煤炭及其他燃料加工业,化学原料和化学制品制造业,非金属矿物制品业,黑色金属冶炼和压延加工业,电力、热力生产和供应业等。大类后又细分为 20 小类行业、33 种工序,项目生产的主要产品或包含的工序有:煤制焦炭、煤制天然气、煤制油、煤制甲醇、煤制烯烃、煤制乙二醇、烧碱、电石、合成氨、尿素、水泥熟料、石灰、普通平板玻璃、浮法平板玻璃、压延玻璃、建筑陶瓷、卫生陶瓷等等。

★据山西日报报道,11 月 14 日,山西省煤炭增产保供调度会召开。会议传达贯彻省委、省政府关于煤炭增产保供重要指示精神,分析当前问题,研究部署下一步重点工作。

★2022 年 11 月 15 日,2023 年度山西省煤炭交易会(网络大会)隆重召开,本次大会对于保障煤炭供应链稳定、确保经济社会平稳运行、推动煤炭上下游企业高质量发展具有积极的促进作用。本次大会为期四天,会议期间将邀请煤炭行业管理部门,煤炭生产、运输(铁路局和港口)、销售、消费企业,以及相关行业协会、金融机构线上参加,开展全省 2023 年度煤炭中长期合同签订、汇总、报送等工作,组织煤炭供需企业与相关铁路局集团进行山西省 2023 年度煤炭运输需求衔接。

★山西省 11 月 8 日公布《关于深入打好污染防治攻坚战的实施意见》。其中提出,严控煤炭消费增长。“十四五”时期,晋中、运城、临汾、吕梁等汾渭平原城市煤炭消费量实现负增长。开展存量煤电机组节能降耗改造、供热改造和灵活性改造,积极布局高参数先进煤电机组,原则上不再新增燃煤自备发电机组,支持燃煤自备机组实施清洁能源替代,鼓励自备电厂转为公用电厂。

★山西潞安环能近日公告,为盘活闲置焦化产能,避免遭受政策压减,确保公司利益最大化,经综合评估研判,公司子公司潞安焦化拟将其持有的闲置焦化产能

48 万吨公开挂牌转让。

★晋华官井下探秘游景区入选国家文旅部 53 个国家工业旅游示范基地。日前,国家文化和旅游部公布了 53 个国家工业旅游示范基地名单,晋泰新业文化旅游分公司晋华官井下探秘游景区入选其中。

晋华官井下探秘游景区是国家级 AAAA 景区,是国内情景最真实、系统最完整的煤炭工业旅游景区,集科学性、知识性、趣味性、参与性于一体。

★我国首套大断面岩巷智能掘进成套装备在陕煤矿区成功应用。近日,由中国煤炭科工集团太原研究院自主研制的大断面岩巷智能掘进成套装备在陕煤矿区成功应用,开创了我国岩巷智能掘进的先河。大断面岩巷智能掘进成套装备总装机功率近 900kW,适用于复杂地质条件下的岩巷智能掘进。该岩巷智能掘进成套装备以 EBH315Q 横轴式硬岩掘进机为龙头,配套锚杆锚索支护系统、煤岩运输系统、除尘系统、智能控制系统等,形成了掘进工作面掘进、支护、运输全工序机械化作业线,实现了掘、支平行作业,是我国大断面岩巷智能掘进方面取得的重大突破。

大断面岩巷智能掘进成套装备在陕煤矿区投入使用,首月进尺便超过了陕煤矿区相同地质条件的岩巷掘进原进尺纪录,第二个月进尺又提高 50%以上,使用以来,生产效率呈稳步增长态势。

★华阳科技接受国家煤检中心抽检 煤炭产品合格率达 100%。近日,山西省市场监督管理局下发的抽检报告显示,国家煤检中心对华阳科技“阳优牌”动力用煤、化工用原料煤进行 7 批次 37 项抽检,合格率均为 100%。

本次抽检范围为一矿、新景、平舒、开元 4 座集团公司所属生产矿井,检测内容包括常规项目灰分、全硫及有害元素磷含量、氯含量、砷含量、汞含量等指标。经抽样检验,所检项目符合 GB/T31356-2014《商品煤质量评价与控制技术指南》标准要求,依据《山西省工业用煤和焦炭产品质量监督抽查实施细则》,全部判定合格。

今年以来,集团公司持续深化“精煤战略”,分步实施“全入洗”工程,不断强化煤质管理和生产全过程管控。作为煤质主管部门,选煤质量管理中心进一步完善煤质管理制度,积极引进先进装备和技术,规范职工日常操作行为,每日认真分析各矿品种煤产量和质量指标,建立品种煤生产信息反馈体系,并将煤质监督服务延伸至井下源头,形成煤质管理从井下生产布局、掘进开采到洗选加工、装车外运,再到市场销售、服务用户的闭合管理模式,赢得用户的一致认可,进一步提升了企业市场美誉度。