

山西煤协信息

2021 第 19 期(总第 320 期) 2021.11.15

山西省煤炭工业协会秘书处
山西煤炭志编纂办公室

主 办



●《资源型企业合规管理指引》太原首亮相

●简 讯

- ★全国煤炭产量实现创记录的 1205 万吨 能源保供稳价的基础更为牢固
- ★截至目前山西已向 14 个省区市供应电煤 1519 万吨
- ★10 月全国进口煤炭 2694.3 万吨 同比增长 96.29%
- ★国家发改委印发《推进资源型地区高质量发展“十四五”实施方案》
- ★国网黑龙江电力对俄单月购电量创新高
- ★国家发改委:有序推进煤炭、矿石、石油等输送专线建设
- ★太铁电煤装运连创新高 连续 3 天超 21000 车

●行业动态

- ★姜家湾煤矿更换给煤机提升生产效率
- ★山西焦煤推进煤炭行业能耗“双控”工作
- ★中煤集团王家岭矿建成井下 5G 无线通信网络系统
- ★山西焦煤:多措并举确保对口保供煤炭 100%兑现

《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

《资源型企业合规管理指引》太原首亮相

11月13日,由山西省煤炭工业协会、中吕律师事务所联合主办的法律服务产品展示会在太原举行。会上,由中吕律师事务所主持编写的《资源型企业合规管理指引》(简称《指引》)作为法律服务产品首次亮相。

《资源型企业合规管理指引》由8位律师历时5个月编制而成,作为专项法律服务产品,其内容将理论与实践深度融合,分为《资源型企业环保合规管理指引》《矿山企业安全合规管理指引》《企业税务合规管理指引》三部曲,分别从合规义务、风险识别、风险防范等方面作了详细解读,竭尽所能为资源型企业合规管理明思路、防风险、保稳健提供专业化法律支撑。

在经济全球化的背景下,风险与合规问题一直是企业发展过程中面临的难题。做好企业合规管理工作、完善企业合规管理体系、强化风险防范能力,对推动企业稳定发展至关重要。展示会上,在认真听完“一本书和一群人的执着与追求”专题片,以及多位亲自参与编著的作者详细解读后,省煤炭工业协会副会长、秘书长何明耀、国家矿山安全监察局山西局二级巡视员黄文升及晋能控股集团晋阳煤炭事业部法律部负责人张引刚依次从不同角度作了精彩点评,大家充分肯定了《指引》的指导

作用和实用意义及中吕在能源资源领域取得的研发成果和推动能源资源型企业合规管理能力提升方面的积极作用,并从政府、企业实践需求的角度为《指引》提出了建设性的意见。中国能源学会相关负责人发来寄语,认为此书通过合规义务识别、风险提示、风险防范,较为系统的揭示了资源型企业主要风险所在,让企业心中有数、脚下有路。希望中吕律师持续关注能源企业的发展,为能源企业的高质量发展提供更高效优质的法律服务。

据了解,中吕律师事务所作为一家具有38年历史的专业法律服务机构,始终专注于能源、资源及环境保护法律研究与实践。连日来,该律所全体人员深入学习贯彻十九届六中全会精神和省第十二次党代表大会精神。律所主任李艳红表示,《指引》产品所涉及的合规义务识别、风险提示、风险防范目前可以通用于资源型企业,但针对不同的资源型企业,中吕律师还能够为企业提供建立合规管理制度、制定企业所涉及其他重点领域的合规指引、进行合规评价等服务。中吕律师将会竭尽全力为资源型企业合规管理提供高质量的法律服务,为推动我省全方位高质量发展贡献力量。

(山西日报)

简 讯

★全国煤炭产量实现创记录的1205万吨 能源保供稳价的基础更为牢固 随着煤炭增产增供措施不断落地见效,煤矿优质产能进一步释放,寒潮后全国煤炭产量迅速恢复并快速提升。11月10日,煤炭调度日产量达到1205万吨,创历史新高,较上一个峰值增加12万吨,其中山西、陕西、新疆等多省区煤炭产量均创近年来新高,为全国能源保供稳价工作奠定更为牢固的基础。

随着全国煤炭产量和市场供应量持续增加,电厂供煤、存煤和港口煤炭场存水平进一步提升。11月10日,全国电厂供煤再次超过800万吨,达到814.3万吨;供煤大于耗煤超过200万吨,达到204.3万吨,电厂存煤达到1.23亿吨,可用天数超过21天。11月11日,北方主要港口存煤2400万吨,较月初增加超过400万吨;其中秦皇岛港存煤565万吨,较月初增加60万吨。

(国家发展改革委)

★截至目前山西已向14个省区市供应电煤1519万吨 11月10日从山西省能源局获悉,截至目前,山西已向14个省区市供应电煤1519万吨。一个月前,山西与河北、山东、江苏、浙江、天津等14个省区市签订四季度煤炭中长期保供合同,保障能源供应。其中,最大的煤炭生产企业—晋能控股集团承担了上述14个省区市中约半数地区的保供工作。公开数据显示,截至目前,该集团已累计向广西、江苏、吉林、安徽、上海、浙江等6个省区市发运保供煤炭329.2万吨。

山西是中国煤炭大省,素有“煤海”之称。官方数据显示,2021年前三季度,该省煤炭生产量为8.85亿吨。据山西省能源局数据,11月份前5天日均煤炭产量为351.94万吨,比10月份日均产量增产15万吨,预计全年产量有望突破12亿吨。山西省能源局相关负责人表示,截至2021年10月底,山西已组织专家完成39座核增产能煤矿的报告评审和现场核查,预计净增产能4100万吨/年。

(中国新闻网)

★10月全国进口煤炭2694.3万吨 同比增长96.29% 海关总署11月7日公布的数据显示,2021年10月份,我国进口煤炭2694.3万吨,较去年同期的1372.6万吨增加1321.7万吨,增长96.29%。较9月份的3288.3万吨减少594万吨,下降18.06%。2021年1—10月份,我国共进口煤炭25734万吨,同比增长1.9%,而前9月为下降3.6%。

(海关总署)

★近日,国家开发银行设立专项贷款,支持煤炭主产区和重点煤炭企业增加电煤供应,支持供电、供暖重点地区重点电力企业电煤储备,努力缓解煤电企业经营困难,全力做好今冬明春能源保供金融服务工作。截至10月末,已向148个项目授信承诺专项贷款677亿元,实现发放215亿元,及时为重点企业平稳运营提供开发性金融支持。

(人民日报)

★截至目前,晋商银行全力支持煤炭、煤电保供类企业16户,提供信贷支持余额72亿元,全力保障能源类企业合理融资需求,不抽贷、不断贷,全力做好金融服务保障工作。

(山西经济日报)

★经过两周的艰苦谈判,联合国气候大会COP26周六在延长了一天会期后终于达成协议,大会首次将化石燃料作为推动全球气候变暖的主要因素。这意味着未来各国都要努力寻求摆脱化石燃料的使用,也标志着化石燃料时代终结的开始。此次气候谈判协议的达成经历了最后一分钟的波折。中国、印度以及其他依赖煤炭发电的国家对于谈判协议的措辞提出修改建议,将原本协议中所用的“淘汰”燃煤使用,修改为“逐步减少”燃煤使用,一词之差,给发展中国家换来了时间与空间。

(第一财经)

★国家发改委印发《推进资源型地区高质量发展“十四五”实施方案》 方案提出,加强基础设施提质增效。强化资源能源开发地干线通道规划建设,加强资源型地区相关连接通道建设。有序推进煤炭、矿石、石油等输送专线建设,多种方式统筹布局货运枢纽站场。加快矿区与所属地市城区交通设施互联互通。支持有条件的地区加快建设机场、铁路,推进客运站改扩建或迁建新

建,切实改善群众出行条件。

★山西省自然资源事业发展中心发布山西煤炭运销集团百尺第一煤业有限公司采矿权挂牌转让公告,拟转让采矿权位于长治市壶关县,生产规模 45.00 万吨/年,矿区面积 9.0537 平方公里。凡符合采矿权申请条件的中华人民共和国境内的企业法人代表单位均可报名参加竞买。

★**国网黑龙江电力对俄单月购电量创新高** 随着近日对俄购电交易月度结算的完成,10 月份黑龙江对俄购电量达 5.18 亿千瓦时,创下自 1992 年中俄电力合作以来单月交易电量最高纪录。

国网黑龙江省电力有限公司与国家电网)有限公司总部相关部门、俄方电力公司保持密切沟通,确保各条线路购售电合同顺利执行。俄电交易规模、俄电跨省交易和黑龙江省内俄电消纳逐年增加。

7 月初,国网黑龙江电力预测,受电煤供应紧张、新能源出力不稳定等因素影响,省内电力可能供应紧张。经实地考察黑河工业园区内企业生产情况、计算电力缺口,该公司提前与俄方沟通,增加对俄购电规模,并协调多家单位开展增大对俄购电输送量专题研究。同时,该公司还与俄方协调做好跨国线路安全运行、调度检修和电量计划安排等工作,为增加俄电跨国供应做好准备。9 月 24 日开始,俄方向中方输送的电量逐步增加,交流线路日增送电量超过 100 万千瓦时,并从 10 月 1 日起执行新的计划方案,部分跨国输电线路接近满负荷运行。

后续,国网黑龙江电力将继续密切跟踪对俄购电工作进展,做好 2022 年度合同签订沟通协调工作,全力支援省内电力供应。(国家电网报)

★**国家发改委:有序推进煤炭、矿石、石油等输送专线建设** 国家发改委印发《推进资源型地区高质量发展"十四五"实施方案》。方案提出,加强基础设施提质增效。强化资源能源开发地干线通道规划建设,加强资源型地区相关连接通道建设。有序推进煤炭、矿石、石油等输送专线建设,多种方式统筹布局货运枢纽站场。加快矿区与所属地市城区交通设施互联互通。支持有条件的地区加快建设机场、铁路,推进客运站改扩建或迁建新建,切实改善群众出行条件。

(央视网)

★**太铁电煤装运连创新高 连续 3 天超 21000 车** 据太原日报报道,中国铁路太原局集团有限公司持续提升大秦、瓦日、侯月、石太线晋煤外运通道能力,奋力组织电煤增运上量。11 月 2 日、3 日、4 日连续 3 天电煤装运突破 21000 车。其中 11 月 3 日完成电煤装车 22492 车,创下超电煤保供单日计划指标 2992 车的纪录。

为深入开展今冬明春发电供暖用煤运输保供行动,太原局集团公司成立电煤保供专项行动领导小组,按照"调结构、增能力、守底线、保增长"思路,确保电煤日均装车 19500 车以上,努力完成煤炭日均装车 24700 车以上,重点加大库存 7 天以下电厂和电煤中长期合同的保供力度,确保不因铁路原因造成电煤断供。

保供专项行动开展以来,太原局集团公司内部优化运输组织,提高运输效率,全面释放货运保障能力,为保障经济社会平稳运行和人民群众温暖过冬贡献力量。其中,运输调度部门严格执行电煤保供调度命令,抓住日班计划和阶段计划兑现率,将关键区段过车、机车出库开车、分界口交车等 310 项指标分解,精准指挥运输组织、车流交接。地处山西、陕西、内蒙古西部煤炭主产区的中国铁路太原局集团有限公司,所辖大秦线、瓦日线两条重载铁路和侯月线、石太线等重要

能源运输通道,在能源保供中承担这重要的角色。

(太原日报)

行业动态

★姜家湾煤矿更换给煤机提升生产效率 为了有效提升矿井生产效率,煤业集团地煤公司姜家湾煤矿将原来的K型往复式给煤机更换为新型甲带破拱式给煤机,效果良好。

姜家湾煤矿主井煤仓原使用的给煤机为K型往复式给煤机,由于功率大、结构受力大、运动件磨损快、给料不连续等性能限制,无法满足日常生产需要。为此,该矿于今年9月开始对主井煤仓给煤机进行更换,更换后的甲带(破拱)给煤机采用MB无机减速机+减速机动力,结构紧凑、运转平稳、调速范围大,可实现无级调速;采用环形橡胶带传动,可结合实际调整皮带松紧度和跑偏度,具备较强的耐冲击性;在连接漏斗处安装有两根破拱油缸,利用两根行程2米的油缸从仓口内部将起拱拱顶破坏,在重力作用下实现煤仓破拱,提高处理煤仓堵塞问题时的安全性和操作性;通过采用环形机构实现连续给煤,与原来的K型往复式给煤机的单向给煤方式相比,大大提高了工作效率。

经过一个多月的试用,新更换的甲带破拱式给煤机运行功率小、给煤量大、给煤量稳定、调整方便、维修量小,为矿井安全高效生产奠定了基础。
(晋能控股集团网站)

★山西焦煤推进煤炭行业能耗“双控”工作 11月12日,山西焦煤召开煤炭行业能耗“双控”专项视频会议,传达上级相关会议精神,分析当前能耗“双控”形势,对山西焦煤2021年四季度能耗下降任务进行分解,对下一步具体工作进行部署。集团公司总工程师侯水云主持会议并提出要求,省能源局相关部门负责人出席会议并提出要求。

会议要求,各单位要贯彻全省有关会议精神,按照山西焦煤目标要求,制定方案,细化措施,落实责任,不折不扣完成能耗“双控”任务。要建立健全能源管理机构、能源管理制度,加强能源计量数据的管理和使用。要强化标准引领,持续推进煤炭洗选行业规范管理达标升级,按照时间节点完成既定目标任务。要加强技术改造,采用新工艺、新技术进行改扩建和技术改造,逐步淘汰不合理的洗选工艺。要推动装备升级,严格对照相关要求,结合标准化管理规范达标检查,推进高耗能设备淘汰,开展设备升级改造,特别是要推进洗选智能化。要严格对标考核,各煤炭洗选企业的电耗、油耗等技术指标必须达到标准化管理规范要求,不符合要求的企业必须进行整改。要切实通过能耗“双控”工作,有力促进山西焦煤全方位高质量发展,为全省能耗“双控”作出贡献。会议还就进一步规范煤矿、洗煤厂产量监控系统和能源统计工作进行了安排部署。

(山西焦煤集团)

★中煤集团王家岭矿建成井下5G无线通信网络系统 近日,中煤华晋集团首个井下5G无线通信网络在王家岭矿建成,并顺利通过性能参数测试,这是该矿联合中煤天津地下工程智能研究院打造的智能化掘进工作面的重要组成部分,标志着中煤华晋开启了井下开采的5G智能时代。

据悉,利用5G网络的高速率、低时延等特性,可实现掘进设备系统控制信号、高清视频信号

的无线传输,达到远程操控掘进机、锚杆台车的目的。截至目前,该矿已顺利完成地面 5G 核心网建设和 121# 盘区变电所 5G 覆盖。其中,智能化掘进工作面的 5G 设备安装工作正在有序推进中。

届时,该矿 5G 配套项目和智能掘进设备安装调试完成后,智能化综掘工作面便可实现一键启停,远程控制,掘进机自适应截割,锚杆钻车自动打锚杆(索),工作面掘、锚、运等主要工序及通风、除尘、供电等辅助工序智能化运行。

该矿井下 5G 通信系统的建成,拉开了中煤华晋集团“5G+ 智能化示范煤矿”建设的序幕,下一步该矿将以“5G+ 智能化掘进工作面”为突破点,将 5G 技术与矿井安全生产深度融合,最终实现设备群远程协同控制、智能视频分析、设备故障诊断、无人智能巡检、生产智能监测等功能,并不断持续丰富 5G 应用场景,为煤炭行业“5G+ 智能化”煤矿建设贡献中煤智慧!(秦皇岛煤炭网)

★山西焦煤:多措并举确保对口保供煤炭 100%兑现 自 9 月底承担起河南省的煤炭保供任务后,山西焦煤集团成立保供工作领导小组,细化制定《四季度电煤保供工作实施方案》,目前已将电煤保供任务全部予以分解落实,与对口保供省份河南有关方面完成了资源匹配、合同签订等对接工作。

山西焦煤通过研究核实每一座生产矿井的能力,制订一矿一策达产稳产方案,保证主力矿井全部发挥潜能增产增量,确保全年原煤产量达 1.7 亿吨、煤炭统销量达 1.6 亿吨,同比年初计划增长 10%。

同时强化运行管理、精准调度,基建矿井尽可能提前进入联合试运转,5 座减量重组矿井在办理采矿证期间不得停止生产和基建,确保煤炭产得出、顶得上、稳得住。

此外,成立工作专班,推进产能核增工作。按照“应核尽核、能核快核”原则,加快推进煤矿接续产能释放,加快基建矿井转产。31 座矿井拟核增产能 1540 万吨,目前已取得批复 7 座,核增产能 470 万吨。其中 6 座列入山西省保供的矿井建立了日调度制度,全力以赴满负荷生产,预计四季度增加产量 350 万吨以上。

在确保安全的前提下,山西焦煤 10 月份日均产量 46.1 万吨,环比增加 6.6%;10 月 26 日日产量 47.1 万吨,创山西焦煤历史最高纪录。

销售方面,10 月 1 日到 11 月 8 日,山西焦煤电煤保供累计发运 298 万吨,其中保供河南省电煤 11 月 1-8 日完成 43.1 万吨,进度兑现 99%,累计完成 132.9 万吨;省内保供完成 23.5 万吨,内部电厂完成 141.6 万吨。

运力协调方面,山西焦煤按照“优先保供电煤的资源组织、优先保供电煤的排队请车、优先保供电煤的批车争取、优先保供电煤的装车发运”等“四优先”原则,设立保供铁路运输服务中心调度室,安排专人每日盯控保供电煤的请、批、装车进度完成情况。加强与太原铁路局和站段的电煤运输专项协调,统计当日的保供发运数据,分析电厂库存、耗煤等情况,监控保供进度。还采取了“铁路不足、公路补”的铁路、公路协同联动保供措施。

下一步,山西焦煤将进一步协调好产运销衔接,确保对口保供煤炭 100%兑现,全力以赴打赢能源保供攻坚战。

(黄河新闻网)