

山西煤协信息

2022 第 8 期(总第 331 期) 2022.6.30

山西省煤炭工业协会秘书处
山西煤炭志编纂办公室

主 办



- 李克强:用好我国以煤为主的能源资源禀赋
- 韩正在山西调研并主持召开煤炭清洁高效利用专题座谈会
- 简讯
 - ★ 国内首个矿井水水域漂浮电站竣工。
 - ★ 山西确定煤炭增产保供目标 2022 年增产 1 亿余吨。
 - ★ 山西:不得因个别煤矿事故下达“一刀切”停产指令!
 - ★ 山西焦煤西山煤电智能化矿井建设蹄疾步稳。
 - ★ 全国最大煤层气田在山西建成。

《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

李克强：用好我国以煤为主的能源资源禀赋

近日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在高碑店、涿州考察。他强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实党中央、国务院部署，全面贯彻新发展理念，高效统筹疫情防控和经济社会发展，实施好稳经济各项政策，注重用改革办法解难题激活力，抢抓农时做好夏收夏种，保障能源供应迎峰度夏，为稳物价保民生、稳定经济大盘提供坚实支撑。

李克强说，发展是解决我国一切问题的基础和关键。现在正是迎峰度夏关键时期，要释放煤炭先进产能、能开尽开，落实长协煤供应，进一步加强电力保供，坚决防止拉闸限电，保障经济运行和基本民生。要通过扩建、改造有序增加高效清洁煤电产能，加快建设抽水蓄能项目，既增加电力保供能力，也为发展风光电等新能源、提高消纳能力提供支撑。他强调，我国是世界贸易的贡献者受益者，国际能源市场稳定对各国都有利，用好我国以煤为主的能源资源禀赋，不仅有利于增强自身能源保障能力，也有利于世界能源价格和国际产业链供应链稳定。

韩正在山西调研并主持召开煤炭清洁高效利用专题座谈会

新华社消息，中共中央政治局常委、国务院副总理韩正近日到山西太原调研，主持召开煤炭清洁高效利用专题座谈会并讲话。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，切实抓好煤炭保量稳价，大力推进煤炭清洁高效利用，扎实推动生态优先、绿色低碳的高质量发展。

韩正指出，推进煤炭清洁高效利用，是推动能源绿色低碳转型、实现碳达峰碳中和的重要途径。要立足以煤为主的基本国情守牢能源安全底线，充分发挥煤炭的“压舱石”作用，为稳定宏观经济大盘、稳物价保民生作出贡献。要坚持远近结合、先立后破，尊重市场规律，加强政府调控，建立有利于可持续发展的长效机制，统筹做好煤炭清洁高效利用这篇大文章。要促进煤电和可再生能源协同发展，充分调动地方和企业积极性，推动煤电联营和煤电与可再生能源联营。要加强监督管理和检查问责，确保抓好电煤中长期合同履约。扎实做好迎峰度夏能源保供工作，切实保障民生用电和企业正常生产用电。牢牢守住安全生产底线，坚决遏制

重特大事故发生。

韩正强调,要进一步加强政策支持,聚焦重点领域和关键环节,促进煤炭清洁高效利用技术深度开发和转化应用。要加强统筹谋划和资源整合,着眼煤炭开采、加工、利用的整个产业链条,不断提升煤炭清洁高效利用水平。

韩正提出,要推动传统产业数字化智能化改造,大力发展绿色建筑,积极推广装配式建筑,深入挖掘产业发展的巨大潜力。要强化企业创新主体地位,突出应用导向,加快突破关键核心技术,为保障产业链供应链稳定作出更大贡献。

简 讯

★财政部、税务总局发布通知:对购买使用进口煤炭的燃煤发电企业,符合《财政部税务总局关于进一步加大增值税期末留抵退税政策实施力度的公告》(财政部税务总局公告 2022 年第 14 号)规定的,在纳税人自愿申请的基础上,进一步加快留抵退税办理进度,规范高效便捷为其办理留抵退税。各地财政和税务部门要高度重视燃煤发电企业留抵退税工作,密切部门间协作,加强政策宣传辅导,及时掌握企业经营和税收情况,重点做好购买使用进口煤炭的燃煤发电企业留抵退税落实工作。

★近日,国际能源署发布了 2022 全球能源投资报告,预计 2022 年全球能源投资将增长 8%,达到 2.4 万亿美元,增长主要来自能源部门对清洁能源和电网的投入以及全球对提高能效的投资。该机构预计 2022 年全球清洁能源投资将达到 1.4 万亿美元,占全部增长的四分之三。国际能源署也同时发出警告,尽管全球清洁能源投资上升明显,但目前的全球投入依然不足以实现气候变化目标。这主要是因为俄乌冲突引起的全球能源价格上涨,以及由此引发的对煤炭供应再投资。

★人民日报:对于能源这一事关国计民生的重要基础产业,立足我国的资源禀赋,坚持先立后破、通盘谋划,传统能源逐步退出建立在新能源安全可靠替代的基础上,才是最优选择。从社会发展的趋势看,新能源大有前途。但是,新能源从靠天吃饭到旱涝保收,无论在技术攻关方面,还是深化体制改革上,道路依然漫长。因此,最明智的选择还是与包括火电、核电在内的传统能源,实现优势互补,切不可急于求成。

★中国煤炭工业协会:目前全国煤炭中长期合同签订总量已经超过了全国煤炭需求总量的 75%以上,这样高比例的煤炭中长期合同,对于稳定煤炭市场供应,特别是对于稳定煤炭市场价格发挥了重要的引导和推动作用。

★国家统计局公布的数据显示,6 月下旬全国煤炭价格以跌为主。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 1990.0 元/吨,与上期持平。

普通混煤(山西粉煤与块煤的混合煤,热值 4500 大卡)价格 941.4 元/吨,较上期下跌 72.4 元/吨,跌幅 7.1%。

山西大混(质量较好的混煤,热值 5000 大卡)价格为 1061.4 元/吨,较上期下跌 76.1 元/

吨,跌幅 6.7%。

山西优混(优质的混煤,热值 5500 大卡)价格为 1241.4 元/吨,较上期下跌 76.1 元/吨,跌幅 5.8%。

大同混煤(大同产混煤,热值 5800 大卡)价格为 1331.4 元/吨,较上期下跌 76.1 元/吨,跌幅 5.4%。

焦煤(主焦煤,含硫量 <1%)价格为 2811.4 元/吨,较上期下跌 88.6 元/吨,跌幅 3.1%。

从上述数据可以看出,6 月下旬,全国动力煤、炼焦煤价格大幅走低,无烟煤价格持稳。此外,6 月下旬全国焦炭(二级冶金焦)价格 3060.7 元/吨,较上期下跌 187.8 元/吨,跌幅 5.8%。

★自然资源部日前发布了《2021 年全国地质勘查通报》显示,2021 年,煤炭勘查投入资金 13.49 亿元,同比增长 10.3%;完成煤炭钻探工作量 52 万米,同比下降 46.9%。2021 年,全国新发现煤炭矿产地 4 处(大型 2 处、中型 1 处、小型 1 处);完成阶段性勘查的煤炭矿产地 23 处(普查 5 处、详查 5 处、勘探 13 处)。

★5 月中国进口煤炭排在前五位的进口国为印度尼西亚、俄罗斯、蒙古、加拿大及菲律宾。中国从上述五国共进口煤炭 2041.2 万吨,占中国全部进口煤炭的 99.3%。

★据国家电力调度控制中心数据显示,6 月以来,国家电网经营区域最大用电负荷超过 8.44 亿千瓦,西北、华北等地区用电负荷增速较快,与去年同期最高用电负荷相比,增速分别达 8.81%、3.21%。

★近日,记者从中国煤炭工业协会获悉,今年前 5 个月,全国煤炭产量完成 18.1 亿吨,同比增长 10.4%,全国原煤日均产量超过了 1200 万吨,创历史高位。排名前 10 家企业原煤产量合计为 9.4 亿吨,占规模以上企业原煤产量的 51.9%。排名前十的企业中,山西占有三个席位,分别是山西焦煤、潞安化工以及晋能控股集团,产量达到 2.9 亿吨。

具体情况为:晋能控股集团 16962 万吨,同比增长 10.5%;山西焦煤集团 7364 万吨,同比增长 2.5%;潞安化工集团 4590 万吨,同比增长 33.7%。此外,省外煤炭集团有国家能源集团 24966 万吨;中煤集团 10769 万吨;山东能源集团 9912 万吨;陕煤集团 9543 万吨;华能集团 4109 万吨;国电投集团 3192 万吨;淮河能源集团 3019 万吨。

★国铁集团消息,1 至 6 月份,国家铁路发送煤炭 10.4 亿吨,同比增长 7.9%;其中电煤 6.9 亿吨,同比增长 9.1%。截至 6 月 30 日,全国 363 家铁路直供电厂存煤 6464 万吨,可耗天数 25.4 天,保持较高水平。

★近日,中核集团旗下中国核电三门核电 3 号机组核岛反应堆浇筑第一罐混凝土,标志着三门核电二期工程正式开工。建成投产后,每年可为社会提供约 200 亿度清洁电力,相当于减少排放二氧化碳约 1500 万吨。

★国内首个矿井水水域漂浮电站竣工。该项目位于宁夏灵武市马家滩镇,总装机 17.94 兆瓦,占湖面面积 300 亩,相当于 28 个标准足球场大小,生产运行期为 25 年。

项目按照“就近接入,就近消纳”的原则,采取“自发自用”运营模式,光伏组件通过逆变升压后接入电厂 10 千伏厂用配电系统,年节约厂用电 0.14%。项目投产后,平均每年可提供

约 2506.8 万千瓦时的绿色电能,节约标准煤 7643.2 吨,减少二氧化碳排放量约 2.1 万吨、二氧化硫排放量约 4 吨、氮氧化物排放量约 4.5 吨。

该项目把闲置矿井水水域与新能源发展有机结合,利用矿井疏干水聚集湖的湖域建设,实现土地的空间集约利用,最大程度放大生态效益、社会效益和经济效益,推动生态产业化和产业生态化。项目开辟了光伏建设场景新的思路,对矿井水水域漂浮电站建设发展起到了先行先试的作用,示范意义重大。

★山西确定煤炭增产保供目标 2022 年增产 1 亿余吨。山西省政府办公厅日前印发通知提出,在安全生产的基础上,今年山西省煤炭产量将比 2021 年增加 1.07 亿吨,达到 13 亿吨;力争 2023 年比今年再增产 5000 万吨,全年达到 13.5 亿吨,充分发挥煤炭的兜底保障作用,强化能源保供。

在夯实现有煤矿产量基础,加快建设煤矿施工进度的同时,山西将运用市场化法治化手段,对 124 座、总建设规模 12430 万吨/年的长期停缓建煤矿进行分类处置;推进“十四五”期间 37 个接续煤矿项目资源配置;对纳入国家重点保供名单的 19 座在建煤矿落实规模调整政策;加快推动处置不达产煤矿产能,为优质产能核增腾出空间;加快 12 个矿区总体规划和规划环评修编等各项手续办理。

通知要求,各级各部门要高度重视煤矿安全生产,统筹处理好安全生产和增产保供的关系,保证安全投入,进一步加快推进煤矿智能化建设改造,坚决杜绝以“超能力生产”代替“增产保供”,保障煤矿安全生产形势持续稳定。

得益于供给侧结构性改革,近年来山西煤炭行业生产效率明显提升,煤炭先进产能占比突破 75%。今年前 5 个月,山西规模以上原煤产量完成 5.28 亿吨,月均产量在 1 亿吨以上。

★近日,山西省煤炭清洁高效利用和碳减排项目银企对接会召开。会上,人行太原中心支行作了政策解读,山西省能源局进行了项目推介,15 家银行和 13 家企业现场签署了授信协议。

★山西:不得因个别煤矿事故下达“一刀切”停产指令! 近日,山西省应急管理厅下发《落实全省稳经济一揽子政策措施实施细则》,从两方面提出 15 条具体举措,确保煤炭增产保供和社会民生兜底保障两项重点工作任务圆满完成。

在煤炭增产保供方面,《实施细则》提出,要加快产能核增保供煤矿安全许可手续办理。能源与应急管理部门实行并联审批,同步开展审查工作,委托市、县应急管理部门开展安全设施现状现场核查;实行简化审批,颁证后省应急管理厅按规定适时组织现场复查;实行限时审批,将安全许可手续办理时限从国家规定的 55 个工作日缩短至 23 个工作日。要抓好煤矿安全生产工作,扎实推进煤矿安全专项整治三年行动治本攻坚、煤矿安全生产大检查大整治大提升行动等重点工作,推动安全生产十五条措施在煤矿领域落地见效,坚决遏制各类煤矿事故发生。

各地不得因个别煤矿出现事故下达“一刀切”区域性停产指令;对因事故或重大隐患停产整顿的保供煤矿,要明确专人指导,督促煤矿依法依规整改,早日恢复生产。

在社会民生兜底保障方面,《实施细则》提出,要及时开展灾情核查评估与上报。自然灾害发生后,受灾地区各级应急管理部门根据灾情及时评估救助需求;深入受灾乡、村查看评估灾情,指导做好受灾群众生活救助工作。要及时下拨发放救灾资金,用好中央、省级财政下拨的救助补助资金,通过财政资金直达机制,及时足额发放到困难群众手中,对临时生活困难群众给予有针对性的帮扶。

★山西焦煤西山煤电智能化矿井建设蹄疾步稳。煤矿智能化是煤炭企业高质量发展的必由之路,是必须长期坚持和推进的战略性方向和重要工作目标。今年以来,山焦西山煤电深入开展“装备提升、技术支撑”机电管理提档升级行动,在智能化矿井建设上持续加力,加快“数”“智”赋能。截至5月底,斜沟矿18106智能化综采工作面通过山西省能源局验收评定,是山西省第一个评定为高级的智能化综采工作面,实现了全省领先。智能化综采面方面,杜儿坪矿68311、官地矿23601、马兰矿18507、镇城底22301等四个智能化综采面完成安装调试;常规接替的官地23601、东曲12511、屯兰12509、斜沟23109四个智能化综采工作面正安装调试;东曲18312和29410、镇城底22210三个综采工作面配套电液控支架设备开始制造。智能化掘进工作面方面,镇城底22210运输顺槽、22210回风顺槽以及斜沟23108材料巷三个智能化掘进工作面通过验收,10个工作面设备改造已经挂网招标。全公司智能化综采建设(开工)达70%,智能化掘进建设(开工)达60%,智能化采掘建设(开工)实现任务指标“双过半”。

★近日,山西焦煤召开资源整合煤矿全面清理专项行动推进工作会。山西焦煤集团公司党委书记、董事长赵建泽强调,要深化细化下一阶段专项行动工作措施,扎实做好3个方面的具体工作。一是系统完善“摸清底数、澄清问题、剖析原因”工作。二是严格落实“厘清责任、提出建议、明确措施”工作。三是与“新焦煤大监督体系”和巡视工作有机融合。

★今年上半年,山西焦煤多家单位顺利完成上半年任务。截至6月24日,汾西矿业水峪煤业累计完成原煤产量200.23万吨,精煤产量122.4万吨,进尺6435米,提前六天实现上半年任务目标。截至6月20日,霍州煤电回坡底矿原煤产量完成计划的111%,商品煤产量完成计划的112%,圆满实现上半年任务目标。

★近日山西焦煤公布,公司拟以发行股份及支付现金方式购买华晋焦煤有限责任公司51%的股权和山西华晋明珠煤业有限责任公司49%的股权,同时募集配套资金。

★全国最大煤层气田在山西建成。近日,中国石油发布消息,华北油田沁水煤层气田日产量突破550万立方米,建成我国首个年地面抽采能力超过20亿立方米的煤层气田,为增强国家天然气自主保障能力再添“底气”。

煤层气作为一种非常规天然气,是国家大力发展的绿色能源。沁水煤层气田主体位于山西省晋城地区,面积3000多平方公里,估算煤层气资源量6000亿立方米。长期以来,由于煤层气资源赋存条件复杂、单井产量低等因素,制约着我国煤层气产业的高效推进。近年来,华北油田通过研究攻关,一批高能水平井技术相继得到应用,将气田的产能到位率提高到90%以上,建成我国第一个规模化、数字化煤层气田示范工程。