

电厂存煤超1.2亿吨 迎峰度夏煤炭供需大体平衡

“今年以来,电厂库存和可用天数始终高于上年同期水平,创近年来历史高值。截至7月4日,纳入中电联燃料统计的燃煤电厂煤炭库存超过1.2亿吨,较去年同期增加228.5万吨,库存可用天数27.1天,较上年同期增加3.3天。”中国电力企业联合会(以下简称“中电联”)规划发展部副主任卢国良在7月10日的《中国电力行业年度发展报告2024》(以下简称“《报告》”)发布会上表示,综合煤炭供需运等多方信息判断,预计后期煤炭供需呈现大体平衡态势,局部性、时段性因素对市场走势的影响将会增强。

今年以来我国电力消费延续较快增长势头。1-5月,全国全社会用电量3.84万亿千瓦时,同比增长8.6%,增速比2023年同期提高3.3个百分点。

受近日持续高温和经济向好影响,多地用电负荷快速增长。7月10日16时45分,南方电网最高电力负荷达2.38亿千瓦,首创历史新高。其中,

广东电力负荷今年第2次创新高,达1.49亿千瓦。

如何保障迎峰度夏电力安全稳定供应?当前,火电装机占到我国电力装机的46%,仍是迎峰度夏的主力电源,做好发电用煤保供至关重要。

中电联规划发展部主任张琳介绍说,今年煤电顶峰发电能力进一步增强。随着煤电灵活性改造的深入,煤电机组逐步实现负荷高峰时段机组顶得上、负荷低谷期间下得来。此外,煤电企业严格履行电煤中长期合同,提前谋划开展储煤工作,电厂存煤始终保持在近几年历史高位,为今年迎峰度夏电力保供打下坚实基础。

但是值得注意的是,电力和电煤供需中存在诸多不确定性因素,给迎峰度夏期间的电煤保供带来一些不确定性。卢国良指出,夏季我国空调降温用电负荷占比在三成左右,部分地区超过四成,仍应高度重视今夏气温对用电和电煤需求的

拉动效应。与此同时,风、光资源以及来水存在不确定性,常规电源增加规模小于用电负荷增加规模,煤电作为兜底保供电源,发电和电煤消耗的波动性和不确定性会不断增强。此外,今年以来煤炭产量收缩,迎峰度夏开启,电厂日耗大概率进入季节性上升通道,产业链各环节存煤会得到消耗,有助于采购需求的释放。若迎峰度夏、迎峰度冬期间主要产煤省煤炭产量不能及时有效恢复,如遇到大范围极端天气情况时,电煤供需平衡、主要运输通道等均将面临阶段性压力,可能会给今年保供工作造成一定潜在风险。

《报告》预计,2024年全国全社会用电量增速接近2023年,新能源新增装机将保持快速增长,电力供应能力继续提升。全国电力供需形势呈现总体紧平衡态势,迎峰度夏和度冬用电高峰期,部分区域中的部分省级电网电力供应偏紧。

来源:经济参考报

2023年全国水路货运量 达93.67亿吨

新华社天津7月11日电(记者 李亭)记者11日从2024年中国航海日主论坛暨全国航海日活动周启动仪式上获悉,2023年,全国完成水路货运量93.67亿吨、货物周转量129951.52亿吨公里,分别比2022年增长9.5%和7.4%。

启动仪式上,交通运输部发布了《2023中国航运发展报告》。报告显示,2023年,我国国际航运市场总体需求回升,运力供给充足。国内航运市场水路客运量大幅回升,货运需求稳步增长。

2023年,全国内河运输完成货运量47.91亿吨、货物周转量20772.54亿吨公里;海洋运输完成货运量45.77亿吨、货物周转量109178.98亿吨公里。2023年,全国完成水路客运量2.58亿人次、旅客周转量53.77亿人次公里,分别比2022年增长121.6%和137.9%。

同时,我国水运基础设施建设继续推进,港口码头继续向大型化、专业化发展,内河航道等级进一步提升。截至2023年底,全国港口拥有生产用码头泊位22023个,比2022年底增加700个,其中万吨级及以上泊位2878个,增加127个。内河航道通航总里程12.82万公里,比2022年底增加184公里。等级航道6.78万公里,占总里程的52.9%,比重较2022年底提高0.2个百分点。

重庆5区县降下特大暴雨 15条河流出现超警戒水位洪水

新华社重庆7月11日电(记者 李松)记者11日从重庆市水文监测总站获悉,从10日8时至11日8时,重庆有5区县降下特大暴雨。受降雨影响,全市有15条河流出现超警戒水位洪水。

据重庆市水文监测总站监测,10日8时至11日8时,重庆巴南、渝北、北碚、潼南、合川、大足等26个区县出现暴雨,长寿、丰都等5个区县出现特大暴雨。

截至11日8时,垫江县大沙河、忠县渠溪河等8条河流仍超警。其余开州区南河等76条中小河流出现1米至6米涨水过程,最高水位未超过警戒水位。11日上午,重庆市水文监测总站先后发布云阳县汤溪河洪水橙色预警、江津区綦江洪水黄色预警,提醒沿河有关单位及社会公众加强防范,及时避险。

中国和阿联酋“猎鹰盾牌-2024” 空军联合训练在新疆开幕

新华社乌鲁木齐7月11日电(刘济美 肖航)中国和阿联酋“猎鹰盾牌-2024”空军联合训练开幕仪式10日在中国新疆举行,中阿两国参训官兵、阿驻华副武官参加仪式。

开幕仪式现场,中阿两国参训官兵整齐列队,双方指挥员互为对方飞行员代表佩戴联训胸标,并分别致辞。中方现场最高指挥官宣布联合训练正式开始。仪式结束后,参训官兵按照既定计划转入训练。联训将持续到7月下旬。

安徽合肥:科普活动度暑假



暑期,安徽省科技馆在常设展览之外开展研学营、科学课程、科学实验等科普活动,让孩子们在丰富多彩的活动中感受科技魅力。

新华社记者 摄