

全省调煤保电告捷 三湘迎来电力“暖冬”

室外寒风凛冽,人们却相聚在室内明亮的灯光下,看电视、呷火锅,其乐融融,好一幅三湘电力“暖冬”图。据近日省经信委能源运行处消息,截至12月24日,全省电煤库存达343万吨,提前超额实现省政府确定的年底前确保300万吨电煤库存的目标。与9月30日的127万吨库存电煤相比,在支撑全省火电机组日消耗煤炭13万吨左右的同时,电煤库存还净增了216万吨。按照目前日耗煤量测算,这些“口粮”可保全省现有统调火电机组“吃”上近一个月。电煤足,电力供应保持平稳,自10月份以来,全省城乡再没有出现拉闸限电,这是省委、省政府举全省之力调煤保电,取得的标志性成果。

今年我省电力供应十分紧张,10月份以前,全省城乡多地出现拉闸限电。造成这一局面主要是受全国性的能源资源偏紧、本省降水锐减、外电入湘受限以及

“市场煤”与“计划电”的矛盾叠加所致。同时,今年以来,全省用电量增长较快,火电机组不得不一直处于高负荷发电状态。1至11月份,全省统调火电发电量626亿千瓦时,同比增长32%,电煤消耗同比增加近700万吨。据有关部门预计,今年冬季气候偏冷,雨水偏少,用电需求将大幅增加,电煤供应压力增大。

省委、省政府高度重视电力供应,举全省之力调煤保电。省委书记、省人大常委会主任周强多次强调,全省上下要加强经济运行调控,综合施策、多管齐下,全力以赴搞好调煤保电工作,并亲自与重点产煤省领导沟通,争取更多电煤支持。省委副书记、省长徐守盛多次主持省政府常务会议,部署调煤保电和能源要素供应,要求加强全省电煤配置和管理,确保人民群众正常生产生活用电,确保全省能源平稳有序供应。省委、省政府从9月底起展开

高强度的调煤保电大行动,成立高规格的全省调煤保电工作领导小组,协调全省煤电生产。省政府先后出台《关于做好调煤保电工作的通知》等7个文件,与相关市州政府签订调煤保电工作责任状,将电煤缺口指标分配到各产煤市州、县市区和湘煤集团。常务副省长于来山多次主持召开全省调煤保电领导小组会议,并亲率省调煤保电领导小组成员,逐一深入全省主要火电企业,现场协调解决电煤来源、资金、运力等问题。

省经信委按照省调煤保电领导小组的要求,就全省调煤保电工作与各有关部门加强协调服务,督查落实确保调煤保电任务的完成。煤炭管理部门和煤矿企业在确保安全的前提下,加强督促检查,科学组织生产,确保电煤供应。产煤地政府积极协调各方,为当地电煤生产、运输搞好服务,特别是娄底、邵阳、攸县等主要产煤

地更是派员驻矿,按日调度。省监察、发改、煤炭、审计、财税、物价、质监、交通、公安、金融等有关部门积极为调煤保电提供优质服务。省煤炭工业局联合国土、煤监、工商等部门成立联合办公室,变“坐等办证”为“送证上门”,积极为煤矿企业现场办理相关证照。省内主要火电企业不计成本,省内、省外多渠道购进电煤,水路、陆路多方式抢运电煤。

据预测,今年迎峰度冬期间,全省火电日耗煤量将达到14万吨。为确保后阶段全省电力稳定可靠供应,省委、省政府要求全省上下继续保持调煤保电工作力度,确保全省城乡不因缺电煤而出现拉闸限电。 ■ 楚江

能源导刊
新闻热线:0731-85556456
广告热线:0731-85559624
QQ:920291077 QQ:915096705

中国大唐集团湖南分公司

全年发电量再创历史新高

天气日渐寒冷,冬季用电高峰来临,火电企业迎来新一轮的发电高峰。12月1日至22日,大唐湖南分公司日均发电量均在1亿千瓦以上,截至12月22日,大唐湖南分公司全年完成发电量289.64亿千瓦时,突破历史最好水平,比去年同期多发电约46亿千瓦时。

大唐湖南分公司系统各单位全力确保在网机组安全、稳定、满发运行,瞄准全年电量目标加油发力。截至12月3日,湘潭发电公司累计发电量突破80亿千瓦时大关,同比增长超过25%,刷新该公司历史记录。截至11月29日,耒阳发电厂累计上网电量突破50亿千瓦时大关,同比多发3.6亿千瓦时,完成省经信委下达的年度电量目标的114%。

截至10月26日,株洲发电公司完成发电量33亿千瓦时,提前两个多月完成年度发电量指标,截至12月15日,该公司完成发电量37.99亿千瓦时,利用小时6127.77小时。石门发电公司截至10月11日累计完成发电量23.4亿千瓦时,同比增发6亿千瓦时,提前82天完成省经信委下达的年度发电量计划。

为确保冬季负荷高峰期机组拥有足够的“口粮”,该公司系统各单位想方设法调运燃煤。石门发电公司开辟新线路,12月份从秦皇岛调运了3.5万吨“海进江”煤炭。耒阳发电厂落实调煤保电政策积极调运燃煤,截至12月4日,全年调运电煤270余万吨,与去年同期相比增加了40余万吨。截至12月9日,株洲发电公司燃煤库存量一直维持在24万吨以上,刷新了该公司保持燃煤高位库存天数的纪录,可满足一个多月发电满负荷的用煤量。湘潭发电公司全面加强铁路、公路、水路协同联运,不断拓宽电煤渠道,完善海进江煤调运工作,电煤库存水平始终保持在40万吨以上。安全生产方面,该公司系统各单位借助开展“四查一改”、“三讲一落实”等活动的契机,加强点检与运行巡检,对机组设备进行全面“体检”,将设备整改整治措施落到实处,确保机组的健康状态。同时,为了防止恶劣天气的影响,积极开展了防冰融冰反事故演习,为确保机组冬季高负荷发电提供安全保障。 ■ 苏宁娜

湖南销售电价平均每千瓦时上调3.7分

省物价局日前发布文件称,根据国家发改委统一部署,湖南将调整省电网电价,销售电价平均提价标准为每千瓦时3.7分钱。本次调整于12月1日起开始执行。

此次电价调整中,湖南省将省电网统调燃煤机组上网电价每千瓦时提高3.7分钱。耒阳电厂1、2号燃煤机组按省电网统调燃煤机组标杆电价执行。将贵州三板溪、挂治水电站送省电网落地价调整为每千瓦时0.39元,凌津滩、洪江、碗米坡、江垭水电站上网电价调整为每千瓦时0.35元。其他非统调燃煤机组与水电站(厂)上网电价调价标准另行通知。

同时,销售电价也将调整,平均提价标准为每千瓦时涨3.7分钱。电价分类将由非居民照明、商业与非普工业照明合并为一般工商业及其他用电价格。并价后,一般工商业及其他用电容量在100千伏安(千瓦)及以上的用户同步执行峰谷分时电价政策。农村非居民照明用电价格和动力用电也将合并为一般工商业及其他用电价格,农村到户电价水平将适当提高。

省物价局表示,湖南将结合自身电源结构特性及现行的城乡居民电价政策,研究制定我省居民用电阶梯电价方案,通过居民电价调整听证会等方式,广泛征求社会各界的意见,按程序经批准后公布实施。

■ 据 星辰在线

中国石油湖南销售公司 攻坚克难,保障油品供应



进入11月份以来,湘江水位持续走低,并一直在低水位徘徊,码头靠泊十分艰难,这给水路是其唯一的进货渠道的长沙丁字油库出了个大大的难题,平时一艘1200吨的油船一次可以卸完油品,到近期必需分两次过泊输转,才能进入指定区域进行接卸。为确保油品日常供应,油库主任现场指挥,卸油班人员加班加点,调整人员,通宵接卸。与此同时,为确保春节期间油品保供,12月初,湖南销售公司领导经多方努力,协调安排工程队对码头区域进行了一次河道清理,大大改善了靠泊能力。 朱佑玲 摄

天然气迎峰度冬供应有保障

日前,省经信委在全省天然气迎峰度冬协调座谈会上强调,要求确保天然气迎峰度冬的平稳过渡和居民、城市公用对天然气的需求,切实做好天然气迎峰度冬供应保障工作。

一是强化运行管理。加强对全省气量需求的预测、监控和湖南区域供气的组织协调,督促供气企业加强管道、球罐和LNG备用气源的资源储备建设,制定周密的气源保供工作计划。在冬季高峰供气期间,各供气企业成立了高峰供气组织机构,适时启用天然气气量供应通报制度,健全了高效的高峰供气保障机制;重点加强了运行管网的压力、流量监控;认真分析每日气温气象、用户开通、管网工程施工、抢修等影响气量供应因素,及时进行短期气量分析预测。

二是加强气源衔接。随着天然气需求市场的快速发展,天然气供需矛盾日益加大。针对湖南省落实的天

然气资源存在较大缺口、供需矛盾突出的情况,我省各有关供气企业,积极加强与中石油等上游供气单位联系和衔接,建立信息沟通渠道,落实气源,增加供应总量;同时努力争取日需求气量指标,协调中石油湖南境内分输站采用提高高峰时段小时供气量等重要调峰手段,保障了我省天然气供应安全和岁末年初的天然气有序供应。

三是完善应急预案。在湖南煤电油气运综合应急预案的基础上,建立和完善了天然气应急预案,细化应急措施,按照优先保障原则,确定应急状态下居民、汽车用天然气等重点用户的用气需求。提前与大型工业类用户和双能源用户进行沟通协商,配合调整生产计划、启用备用能源,有效降低城市用气负荷。同时要及时对外进行专题宣传报道,提高各类天然气用户节约意识,支持、理解、统一配合全省气量调控,有效保障日气量的供需平衡。 ■ 肖朝晖

国电宝庆电厂1号机组投产

该机组由湖南省火电建设公司承建,为我省再添66万千瓦发电能力

日前,由湖南省火电建设公司总承包施工的国电宝庆煤电2×660MW工程1号机组圆满完成168小时连续满负荷试运移交投产。这是省火电建设公司今年为我省建成的第二台60万千瓦级火力发电机组,为缓解全省用电紧张局面提供了积极的支持。国电宝庆电厂1号机组168试运期间各项指标优良,保护投入率、自动投入率、仪表投入率均达到100%,平均负荷664.3MW,负荷率100.66%,主要设备和系统运行安全稳定,各项性能指标均达到优良标准。机组投产后运行稳定,12月12日,省政府党组成员、省政府秘书长盛茂林视察国电宝庆电

厂,充分肯定了各参建单位的努力成果。

据悉,今年,省火电建设公司已投产100万千瓦机组2台,60万千瓦机组5台,15万千瓦机组3台,全年建成发电机组总容量达600万千瓦,约占全国今年新增火力发电容量的十分之一,居全国同行首位,创造了公司发展史上新的纪录。 ■ 谭旭