

超寒



不缺煤,郑州几家电厂目前基本运营平稳 不拉闸,保证居民用电 高峰时对部分企业限电

近日,北方与华东华中地区出现数十年一遇的暴雪天气,导致运输困难进一步加剧,全国大范围的电煤告急现象再度出现,多个地区拉闸限电。电监会紧张通知要求保障电力供应。郑州几家电厂情况如何,会不会影响居民用电?昨日,记者从市经委能源处获悉,目前,郑州市各电厂整体运营相对平稳,存煤多在三四天之间,属正常范围。
晚报记者 程国平 张华

全国·电数据

华中电网多个省份 用电负荷刷新历史纪录

据新华社电 进入2010年以来,华中电网用电负荷继续攀升,加上恶劣气候影响,网辖六省市用电全面告急。

四川电网日用电量,江西电网、湖南电网用电负荷昨日均刷新历史纪录

1月4日,四川电网日用电量和用电负荷再创历史新高,1月5日,四川电网日用电量,江西电网、湖南电网用电负荷又刷新了历史纪录,多个省份在冬季同时刷新电力电量历史纪录的现象在华中电网尚属首次。

用电负荷和用电量的大幅增长,使电网对电煤的需求大增,特别是在2009年来水偏枯、蓄水不足的情况下,这对水装机容量所占比例达40%的华中电网而言,电煤供应已成为影响电网供电平衡的关键因素。而目前华中电网电煤供应形势相当严峻。自2009年8月以来,全网电煤库存持续下降,特别是至年底全网电煤库存急剧下降,12月份从月初的1137万吨下降至月末的868万吨,全网电煤库存降低了23.66%。

如果电煤供应跟不上,春节前将有更多火电停机

业内预计,2010年1、2月,随着气温进一步下降,华中电网用电需求还将持续增长。按照负荷预计水平预测1月份全网每天电煤消耗约80万吨,而当前电煤供应每天65万至70万吨,若电煤供应形势在1月得不到改善,全网每天将消耗电煤库存10万吨左右,至春节前全网电煤库存将降至600万吨以下,届时将有更多的火电因缺煤停机,势必进一步加深电力供需矛盾。

华北、西北给华中送电通道均已达最大输送能力

面对当前电网紧张的供需形势,华中电网公司和六省市公司努力采取各种措施,缓解华中地区电力供应紧张的矛盾。国家电网公司加大了跨区送电力度,华北、西北送华中通道均已达最大输送能力。各省市电力公司也积极采取安排火电机组停煤、实施有序限电和错峰用电等预控措施,努力保证电煤库存,为春节及两会期间的保电提前做好准备。

再看看天气情况

明天开始 气温有望回升到0℃以上

据省气象台预报,今天郑州虽然晴好天气为主,但低温依旧在-8℃到-7℃。省气象台首席预报员郑世林昨天介绍,数据显示,昨天凌晨我省西部山区和北部最低气温都在-10℃~-12℃,黄淮之间最低气温-7℃到-9℃,东南部在-5℃。而最高气温除南部部分地区超过0℃外,其他大部分地区都在0℃以下。“8日开始,我省气温有所回升,大部分地区的最高气温有望回升到0℃以上。”
郑州今天还是冷飕飕,昨天凌晨出现最低气温-7.8℃,而白天最高气温-0.8℃。昨天夜里到今天白天,晴天到多云,偏东风2到3级。最低温度-8℃到-7℃;最高温度-1℃到0℃。

晚报记者 马燕

郑州·电故事

不缺煤,不缺电 只怪变压器“无能” 大铺村晚上8点到10点限电 有的租房客已经搬家了

□晚报记者 刘涛/文 王银廷/图

本报讯 在我国部分城市拉闸限电之际,我市一些都市村庄因变压器功率过小,分区分时段实行限电,给居民生活带来极大不便。

昨日14时,记者赶到文化路大铺村了解到,由于当初配备的变压器过小,无法满足目前村庄内人口密度大、用电需求量高的现状,所以大铺村自一个多月前,每隔1~2天进行分区拉闸限电,时限为20时~22时,以免超负荷运行烧坏线路。

停电带来的烦恼 电灯接在电动车电瓶上照明

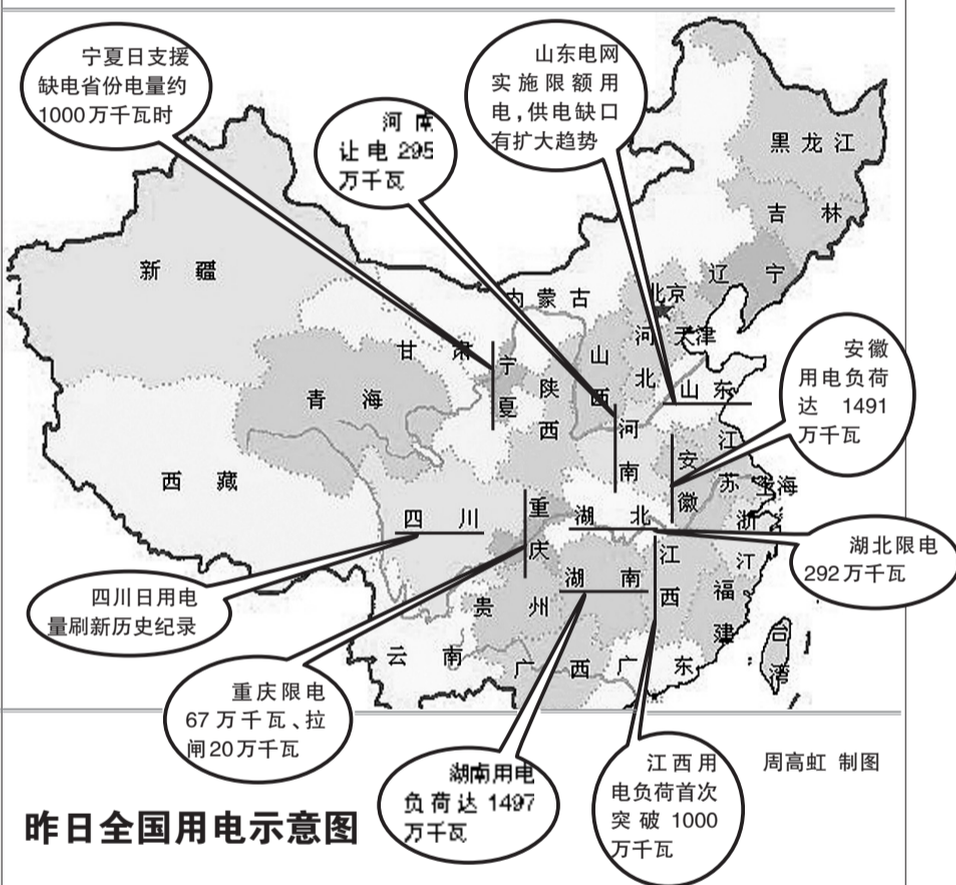


张女士临街开了家百货店,在她的店铺内,电线穿门窗,分别延伸至两旁的邻居家中。据她介绍,这都是为了应付停电做的准备,尽管只停两个小时,但这段时间客流量最大,为了不影晌生意,她只得从邻居家接了好几根电线,哪根有电换哪根,“是有点危险,但总得做生意啊。”

同样受到影响的冯先生,主卖凉皮凉面,为了不打扰邻居,他在操作间外挂了个灯泡,电线则接在了白天充好电的电动车电瓶上,停电时插进钥匙就可点灯照明(如图),“没办法只能想办法了。”

房东李先生表示,有些家的住户因忍受不了停电搬走。

李先生说,就此事已经联合其他房东向村民组反映,也将会向村委会提出建议,希望有人能出面解决,或者组织大家分摊资金购置设备,不再限电。



昨日全国用电示意图

周高虹 制图

全国多省电煤紧张,部分省市拉闸限电

昨日,有媒体报道称,近期湖南、湖北、江西和河南省等省份普遍出现了电煤短缺局面。目前河南电厂的电煤库存不到8天,个别电厂甚至不足3天。在南方省份,电厂缺煤情况更为严重。数字显示,京津唐电网电煤库存整体呈下降趋势。

据统计,华中电网旗下江西全省电煤库存为106.8万吨,远低于160万吨的警戒线。

而华东电网整体压力也较大,安徽等地的部分机组已缺煤停机,此外,包括上海、江苏、湖北等地局部时段已出现拉闸限电情况。

郑州各电厂存煤多在三四天之间,属正常范围

昨日,记者从郑州市经委能源处获悉,目前,郑州市各电厂整体运营相对平稳,存煤多在三四天之间,属正常范围。只有个别电厂,比如郑东新区电厂,因为前期所签合同等原因,存煤不多。

市经委能源处相关负责人表示,该处今日将对市里各家电厂进行调查,进一步探明电厂的电煤存量和运营情况,然后根据调查结果上报市里相关部门,协调解决。

郑州市绝对保证居民用电,对部分企业错峰限电

据了解,1月5日,郑州市用电负荷创历史新高。不过,市经委能源处相关负责人昨日告诉记者,目前,郑州市绝对保证居民用电,不可能拉闸限电,但因全省用电负荷非常大,省里要求从郑州拿走一些电量,所以郑州市会考虑对一些工业、商业、

企业错峰限电。“这几天郑州下属的几个县市区已开始对部分企业拉闸限电。”该负责人表示,居民不需恐慌,虽然目前全省供电压力非常大,但因天气晴好,一向制约电煤运输的交通瓶颈不存在,煤炭会源源不断运进电厂。

我省下力保省内电厂优先用煤

全国电煤都紧张,我省也不例外,而我省还是火电大省,会不会电煤也紧缺?

据悉,在去年12月初,我省还曾因为缺煤造成137万千瓦容量机组停机。针对电煤紧张局面,省发展改革委下发文件指示,确保省内电厂用煤。去年12月20日,省政府还在开封召开2010年全省煤电企业供需见面会。会上,省

政府确定了“省内资源优先保障省内需求,特别是国有重点煤炭企业要优先保障省内供应”的原则。随后,省内各企业纷纷和煤企签订今年电煤供应合同,后顾之忧得以解除。

而有媒体报道,去年年底河南召开的全省煤电企业供需见面会上,煤炭企业的煤炭每吨报价已经比前年报价高出了110元。