

# 今冬首波用电高峰到来

## 供电部门表示,今年我市冬季用电基本无忧

本报讯(记者 吴明京 通讯员 郑瑜 许育燕)“三九四九冰上走”的俗语,形象地道出了全年中最冷的隆冬严寒的味道。来自供电部门的消息,随着气温下降,取暖负荷上升,宁波电网多日持续高负荷运行,冬季用电第一波高峰已经到来。

1月7日,宁波电网用电负荷最高达到852.17万千瓦,当天整个宁波全社会用电量为1.53亿千瓦时(度);8日,用电负荷最高达到856.96万千瓦,刷新宁波电网冬季统调负荷最高纪录,当天整个宁波全社会用电量为1.54亿千瓦时(度);9日,用电负荷最高为827.2万千瓦。

据介绍,今年冬季用电负荷一般在800万千瓦左右,用电量在1.47亿千瓦时(度)左右。而8日的856.9万千瓦最高负荷,也比去年冬季的最高负荷增长近1.8%。

气温下降,取暖负荷上升是负荷创新高的主要原因。“用电负荷有个很显著的特点,夏季气温高,空调等纷纷开启,导致夏季制冷负荷上升快,夏季用电负荷容易创新高,而冬季气温低,油汀、加热器等开启,导致冬季取暖负荷上升快,冬季用电负荷也容易创新高。”宁波供电公司相关负责人说。

供电部门表示,随着去年溪洛渡左岸-浙江金华特高压直流工程、浙北-福州特高压交流工程陆续投运,浙江特高压交直流骨干网架初具规模,越来越多的电从外地引入浙江,根本扭转浙江长期缺电困局,冬季用电负荷虽高但用电基本无忧。

### 冬季公共建筑 室内空调不得高于18℃ 我市昨起进行专项监察

本报讯(记者 房伟 通讯员 陆海斌) 为加强对公共场所空调温度设置的监督管理,进一步提高全民节能意识。昨日上午,市节能监察中心的执法人员对欧尚江东店、新晶都酒店、兴宁保时捷中心和高新区梅墟邮政支局等七处公共场所空调温度设置情况进行了专项监察。

“大堂空调设置温度18℃,环境温度15.6℃,二楼无空调,环境温度17.8℃,三楼空调未启动,环境温度18.4℃。”这是监察执法人员在中国移动江东某营业厅检查的情况。从第一轮监察情况看,大部分单位能够按照规定设置空调温度,只有宁波宁兴保时捷中心空调设置温度较高,达到30℃。对此监察执法人员向该单位详细介绍了相关政策,并现场监督其立即改正。

据节能监察人员介绍:“根据《中华人民共和国节约能源法》规定和宁波市政府办公厅要求,公共建筑室内空调温度设置,夏季不得低于26℃,冬季不得高于18℃。据测算,冬季空调温度设置从25℃调整到18℃,可以减少约20%的负荷。”

据了解,下一步,市节能监察中心还将联合市级有关部门对全市公共机构和公共建筑的空调温度设置情况进行多轮监察,并及时将监察情况向社会公布。

### 明州医院 更名为浙大明州医院 将与两家浙大附院全面合作

本报讯(记者 童程红 通讯员 贾昌林) 昨天下午,浙江大学与奥克斯集团,浙江大学医学院附属邵逸夫医院、浙江大学医学院附属妇产科医院与宁波明州医院的合作签约揭牌仪式在宁波明州医院举行,宁波明州医院正式更名为浙江大学明州医院。

据介绍,明州医院将以这次的“院院合作”为契机,通过推动优质医疗资源下沉,在人才、技术、设备和管理上实现资源共享、优势互补,全面提升医院的诊疗水平和服务质量,造福于宁波的老百姓。

未来,明州医院将与浙江大学医学院附属邵逸夫医院合作共建肿瘤科、骨科、甲乳外科和肝胆微创外科等学科,也将与浙江大学医学院附属妇产科医院开展全面合作。

据悉,双方共计10个科室的对接工作正在加紧落实。12名来自上述两家医院的业务骨干将分两批落户宁波。这些专家将长期驻院出诊、做手术。



### 大黄鱼鱼苗 放流象山港

昨天上午,在象山港野龙礁海域,2万多尾50到100克重的岱衢族大黄鱼鱼苗放流大海。今年我市将安排上千万元资金,计划投放5亿多尾鱼苗。

记者 徐文燕 龚国荣

### 昨天我市空气质量再遭中度污染 今天不会有大的转变,请市民注意预防

本报讯(记者 周科娜) “感觉昨天一天都是灰蒙蒙的!空气质量又变差了呀!”昨天下午,家住天合家园的孙女士,本想开窗透下气,看到户外的空气状况,无奈只好关上了窗户。市空气质量实时平台显示,昨天白天,空气质量一直维持在中度污染。专家表示,此次灰霾是因为大气扩散条件不好,使本地污染源与区域输送的污染物不断叠加,导致灰霾的出现,此次灰霾的主要污染物为本地污染源。

记者从市空气质量实时平台看到,从昨天凌晨起到晚上6时,AQI指数在160至200之间浮动,全市平均空气质量等级维持在中度污染,个别时间段达到了重度污染。除了上午7时和下午1时,这两个时间段AQI稍微走低为165和160外,其他时间段均高于这两个数值。

昨天,AQI的最高值出现在晚上。根据AQI在201-300为五级重度污染,意味着此时空气质量又上升了一个等级。昨天晚上10时后,记者看到实时AQI指数已经超过230,达到了五级重度污染。

市环境监测中心专家表示,从9日零时起,

我市大部分地区已连续8小时出现中度以上污染。由于长三角地区继续受不利的气象条件影响,风力小,大气边界层低,大气扩散能力不佳,污染主要是以局部地区排放的污染物积聚为主,同时受到区域污染叠加的影响,预计连续污染过程还将持续。

今天空气质量又将会是如何呢?专家预计,今天不利的气象条件仍将持续,大气扩散能力没有明显改善,预计今天的空气质量日报为四级中度污染。专家进一步表示,今天白天,预计我市的空气质量为轻中度污染,夜里污染可能加重,空气质量预计以中度污染为主,局部地区可能达到重度污染。

专家提醒,市民应及时关注空气质量变化,安排好生活和出行。当空气质量达到中度污染时,老年人、儿童和心脏病、呼吸系统疾病的患者,要避免长时间、高强度的户外运动,一般人群也要减少户外运动。当空气质量达到重度污染时,上述人群应停留在室内,停止户外运动,一般人群也应该减少户外运动。

### 今明天气多云为主 最高气温逐日回升

本报讯(记者 陈胜男) 昨天进入“三九”,受夜间辐射降温的影响,早晨最低气温降至-1.5℃,但午后最高气温升至12.1℃。前一股冷空气走了,后一股冷空气还没来得及接上,这段时间往往是气温回暖唱主角。

据市气象台预报,这个双休日我市天气多云为主,明天的阳光会比今天更好。今天市区最高气温13℃,最低气温2℃;明天4℃—15℃。

一般情况下,“三九”不仅仅是数九寒天里最冷的,也是整个冬季最冷的。不过,目前看来今年的“三九”并没有转冷的意思。未来七天,我国除云贵高原外,全国都没有明显的冷空气活动,气温自然是偏高的。

天气晴好、气温偏暖,这在冬季听起来比较适宜,不过没有明显冷空气活动,天气形式比较稳定,也就不利于大气流动和污染物的扩散。