

今夏申城受副热带高压“强势掌控”

刚出梅就“惹火” 高温还将持续五天



▲ 在虹南路—金海路通道越江段工地的地下30米处,一位工人在喝汽水解渴 杨建正 摄
◀ 路人在人民广场的喷泉里感受清凉 陶磊 摄

本报讯 (记者 马丹)申城气温“惹火”!今晨8时41分,高温橙色预警拉响,10时左右本市大部分区域的气温已跃过35℃高温线。今天成为今夏第7个高温日。为何一出梅就遇如此“辣手”高温?市气象局首席服务官满莉萍说,出梅通常意味着申城进入盛夏季节。今夏,由于副热带高压“强势掌控”,本市的第一波高温持续时间较长。据气象部门分析,这波高温至少还将持续5天,从目前的大气形势看来,没有缓解高温的因素出现。

出梅高温并非异常现象

自7月4日申城出梅后,气温就一直“盘踞”在酷暑线(37℃)上不肯下来,并不断刷新今夏最高纪录——7月4日最高气温为

37.1℃,7月5日最高气温为37.8℃。满莉萍说,出梅就遇到持续高温,并出现超过37℃的情况并不异常。“通常,梅雨期结束后,申城都会迎来一波持续高温,这和梅雨期结束的气候特点有关。”

满莉萍说,判定是否出梅,主要依据除了观测梅雨带是否稳定远离申城,更要看副热带高压是否占“控制地位”,势力是否比较稳定。“因此,一旦宣布出梅,就意味着申城将受到稳定的副热带高压控制,历史上也会多见‘出梅遇连续高温’的情况。”气象资料显示,2004年,申城于7月16日后就遭遇了连续11天的高温天气,极端最高气温达到38.0℃。

“热开头”不代表热天多

从6月30日出现今夏首个高

温日起,申城已经出现了7个高温日,其中更有半数最高气温超过了37℃。据预报,未来还将至少出现5个高温日。7月初的高温就如此气势汹汹,不禁令人想起2003年的天气。据气象资料显示,2003年,申城总共出现了40天的高温,直逼1953年的42天高温纪录,与当时预测的“该年夏天有16至20天高温”相比,实际高温天数翻了个倍,而且当年首个高温日同样出现在了6月30日,“起跳”气温就是36.1℃,火力十足。对此,满莉萍说,7月上旬的连续高温并不意味着整个夏季的高温日会很多,“有些年份的夏季,后期高温的天数就减少了。根据近日更新的气候预测,今年夏天的高温天数仍预计在20到24天左右。”

满莉萍说,眼下“热火朝天”,和

副热带高压非常强势有很大关系。“申城在副热带高压控制下,晴朗少云,高温天气就频频出现。”据上海中心气象台预报,受到副热带高压渐弱南退影响,双休日申城稍有“退烧”,但最高气温仍有35~36℃左右,同时,随着午后雷阵雨天气增多,空气湿度稍有增加,可能反而增加体感的不舒适度。

满莉萍还说,对于整个上海区域而言,各个区县的气温也会有所差异。“比如,昨天本市东西部的温差有近10℃,这就和地理环境有关。通常,西面靠近内陆,气温会偏高,而东边靠近海洋,比如浦东、金山、奉贤等地就凉快些。”昨天下午3时03分,嘉定外冈镇自动气象站测得气温达到39.6℃,而此时浦东滴水湖附近实况气温仅30.1℃。

本报讯 (记者 张欣平 通讯员 包鹏)随着华东地区今夏第一轮高温的到来,华东电网全网用电负荷快速增长。昨天下午1时45分,华东全网用电负荷达到1.7666亿千瓦,再创历史新高。其中上海、江苏、浙江、安徽、福建最高负荷分别达到2504、6206、4788、1822、2457万千瓦,福建已创历史新高,上海、江苏、浙江、安徽均创今年新高。

7月份,华东全网区域已进入夏季用电高峰,发用电平衡形势严峻。为此,华东公司充分发挥大电网优势,统筹全网资源,尽最大限度满足用电需求。鉴于用电需求受天气因素影响较大,华东调控分中心密切跟踪天气变化情况,结合天气预报加强负荷预测工作力度,每周协同省(市)调度召开电平衡会议,细化短期发用电平衡。根据夏季高峰时电网潮流情况合理安排电网运行方式,最大限度保障有序供电。

随着高温持续,电网负荷必将继续飙升。华东电网将优化电网运行方式安排,确保电网安全稳定运行;继续统筹全网资源,全力争取区外电力支援,组织安徽、福建及皖电东送、新安江电厂富裕电量支援发用电平衡紧张的省(市),在遭遇持续极端高温情况下要求缺口较大省(市)提前做好需求管理措施,确保发用电平衡可控。

华东电网用电负荷创历史新高

昨天下午接近一点八亿千瓦

注册会计师协会会员大会举行

韩正致贺信

本报讯 (记者 许超声)“上海市注册会计师协会第五次会员代表大会”昨天在科学会堂举行。市委副书记、市长韩正专门发来贺信,对此次大会的召开表示热烈祝贺。财政部副部长、中国注册会计师协会会长李勇,市委常委、副市长屠光绍出席会议并讲话。

据了解,近年来,上海注册会计师行业总量规模不断扩大。统计显示,截至2011年底,全市各类会计师

事务所的数量从2005年的161家迅速增加到2011年的297家,增幅为84.47%,年均增长10.74%;注册会计师个人会员从2005年的13000余人增加到2011年的19000余人,增幅为46.15%,年均增长6.53%;业务收入总量从2005年的37.97亿元增长到2011年的76.47亿元,增幅为101.39%,年均增长12.38%。

昨天的大会选举产生了上海市注册会计师协会第五届理事会。

支助贵州纳雍儿童公益活动上午举行

失依儿童喜领捐赠物品

本报贵州纳雍今日电 (特派记者 姜燕 周馨 王欣)今天上午9时30分许,贵州纳雍县大山深处的糯克小学传出一阵阵欢声笑语。由本报和闵行区光彩事业促进会王云专项基金联合主办,贵州省纳雍县“爱心纳雍”公益联合会协办的“大山童馨”——支助贵州纳雍县失依儿童公益活动,首次捐赠物品发放仪式在这里举行。37名失依儿童在爷爷奶奶的陪同下来到学校,领走棉被、蚊帐、书包和十几样学习用品。

见到远道而来的本报同仁,孩子和老人们都特别高兴。60多岁的苏乾芬老人说:“你们关心这些小寡

仔,我们特别感动!”她和老伴带着12岁的孙子宋井荣和9岁的孙女宋明月艰难度日。孩子的父亲22岁就过世了,那时宋明月还在妈妈肚子里,妈妈在她一岁半时改嫁,再也没有回来过。此次“大山童馨”公益活动帮助的正是这个失去父母依靠、生活艰难的特殊人群。为促成此次公益活动,新民晚报社今年6月在报系内发起爱心募捐活动,员工捐款共计9万余元,闵行区光彩事业促进会王云专项基金赞助人民币80万元。活动首批支助200名失依儿童每人1000元的基本生活和学用品(详见明日本报专版)。

中西部地区主要经济指标增速领先于东部地区——

区域经济发展形成“多轮驱动”



科学发展 成就辉煌

国家统计局最新统计数据表示,今年以来,中西部地区继续保持快速发展势头,主要经济指标增速全面领先于东部地区,“东慢西快”格局日渐明朗。

党的十六大以来,中央高度重视区域发展,提出并全面实施了以“西部大开发、振兴东北、中部崛起、东部率先发展”为核心的区域发展总体战略,大大缩小了区域差距,经济发展格局从“单极突进”转为“多轮驱动”。

经过20多年改革开放,到本世纪初,中国东部地区形成了一个对国民经济整体增长具有强大带动力的经济核心区。但与之形成对比的是,中西部地区发展相对滞后,东北等老工业基地面临资源枯竭、技术落后、企业亏损等发展困境。

针对这一问题,近十年来,中央在继续鼓励东部地区率先发展、实施西部大开发战略的同时,相继提出并实施了振兴东北地区等老工业基地和促进中部地区崛起等重大战略,逐步形成了区域发展总体战略。

十年来,中央在区域发展的“棋盘”上频繁落子,加紧布局——加快经济特区、上海浦东新区、天津滨海新区开发开放,出台成渝经济区、海峡西岸经济区、中原经济区等区域规划,建设福建莆田、浙江舟山、珠海横琴等试验功能区……一系列区域规划相继出台,细化了中国区域发展版图。

中央财政向西部地区转移支付超过3万亿元,国有企业改组改革在东北地区取得突破性进展,产业转移和城市群发展在中部地区加快推进……一项项重大举措加快实施,将各区域比较优势充分发挥出来。

“国家实施区域发展战略力度之大前所未有,一方面推动发达地区加快转变经济发展方式、增强辐射带动能力,另一方面帮助欠发达地区尽快补齐发展‘短板’、加快发展步伐。”国家发展改革委地区经济司司长范恒山说。

十年来,“领跑”中国经济的“接力棒”自东向西传递着。区域发展总体战略从根本上改变了中国经济发展格局,一度是中国经济增长“洼地”的中西部地区迅速

崛起:2007年西部地区经济增速率先超过东部地区,2008年中部和东北地区经济增速也超过了东部地区……

特别是在东部地区外向型经济受到国际金融危机冲击的紧要关头,中西部地区抓住机遇,承接了东部地区的产业转移,结合中央扩内需政策,以其特有的资源、劳动力等优势,为“保增长”作出重要贡献。

十年来,区域发展总体战略为中国经济积蓄着可持续发展动力。在区域发展总体战略指导下,长三角、珠三角、京津冀等传统先发地区通过结构调整、自主创新,经济质量明显提升,辐射带动作用进一步增强;与此同时,长株潭城市群、北部湾经济区、关中-天水经济区等一批中西部新的增长极加快形成。

“东中西部地区间存在的发展差距,产业的梯度转移,以及中西部地区的后发优势,将为我国经济不断积蓄新的增长动力。”国家统计局新闻发言人盛来运说。

新华社记者 张晓松 陈伟伟 叶超 (据新华社北京7月5日电)