

昨天,南京遭遇罕见的春雾,早晨6点时,局部能见度只有100米左右,交通受到严重影响。省气象台专家介绍,春天大雾天气不多见。俗话说春雾雨,夏雾热,秋雾凉,冬雾晴,这话确实有一定道理,从今天开始,全省就有一次明显的降雨天气,24小时内气温下降10℃,希市民注意。

春雾突袭 拉响黄色预警



春雾“封锁”下的铁轨 快报记者 赵杰 摄

春雾弥漫,拉响黄色预警

昨天早晨5时43分,省气象台发布了全省性的大雾黄色预警信号,称全省已经出现能见度小于500米的雾,预计未来3小时内将持续。11时41分,江苏省气象台解除大雾黄色预警信号。省气象台首席预报员韩桂荣告诉记者,这次大雾天气,既是湿度过大的“祸害”,也是冷空气到来的先兆。春天出现大雾,在南京还是很少见的。春季的时候,南方暖气团势力逐渐增强,与冷气流交锋频繁,锋面附近常产生锋面雾。所以春雾的出现是暖湿空气活跃、水汽充沛、天气要转

阴雨的征兆。这场大雾刚袭过江苏,今天,各地就要落阵雨或雷雨了。

湿度竟然接近100%

昨天真是让人很不舒适的一天。上午有雾,下午阳光暴晒,天气感觉很热。气象观测资料显示,昨天南京的最高气温24℃,似乎并不是很高。气象专家称,人们之所以感觉热,是因为高空有低气压活动,空气湿度大,人们感觉温度高。昨天一天的湿度观测资料更是令人惊讶,昨天虽然没有下雨,但是从早晨5点到中午11点,南京的湿度竟然接近100%,即使阳光很好的下午两点,湿度仍然达到了60%以上,如此高的湿度,人们当然感觉闷热。

大风警报,两天降温10℃

闷热的怪天气很快就结束了。昨天,江苏省气象台发布大风警报。根据最新气象资料综合分析,受江淮气旋和北方较强冷空气影响,8~9日江苏将有大风、大雨和明显降温。预计,8日江苏自西向东先后有雷阵雨,雨量中到大,局部暴雨,并伴有偏南转偏北大风,风力陆上6~7级阵风8级,江河湖面和苏北沿海海面8~9级阵风10级;9日全省阴有小雨并渐止转阴,仍将伴有偏北大风,风力陆上6~7级阵风8级,江河湖面和苏北沿海海面8~9级阵风10级,8~9日全省24小时的降温幅度可达10℃左右;10日全省天气转好,早上温度较低。

相关新闻

南京四月,气温“荡秋千”

历史上南京的四月,气温变化十分大。4月份南京多年月平均气温为:14.7℃,月平均气温高的年份,如1964年达17.1℃,而月平均气温低的年份,如1934年为12.5℃。同样,气温多变也反映在月极端气温方面,1953年4月28日最高

气温曾达34℃,而1925年4月5日最低气温降为-0.6℃。前者已接近盛夏高温,而后者仍在冷冬季节。仍就1953年而言,4月28日最高气温飙升至34℃后,受南下的强冷空气影响,24小时气温陡降14.3℃。

快报记者 刘峻



昨天气温蹿到24℃,性急的小家伙已经开始下湖游泳。快报记者 顾炜 摄



奥运天气预报 每三小时一次

北京奥运会的脚步一天天近了,众多精彩的体育赛事将在北京轮番“上演”,奥运期间,北京的天气到底会怎样?

昨天,在南京信息工程大学举办的2008年全国气象软科学“现代气象业务体系建设”专题学术研讨会上,中国气象局奥运气象服务领导小组办公室副主任王玉彬透露,去年,奥运气象服务就完成了一系列的测试,目前已经抽调一些气象“精英”,集结待命了。今年奥运期间的天气预报将更为精细,即便下雨,也可以采取人工干预,尽量减小降雨。

开幕式可能启用消雨方案

开幕式当天的天气当然是关注的重中之重,如果碰到雨天怎么办?王玉彬透露,已经有了完备的预案,气象部门也考虑到人工消雨技术。王玉彬一直反复强调这样一个概念,“确切地说,人工消雨应该叫人工减雨。目前,人工消雨还是一项实验性工程,从之前的多次实验来看,还只能对小雨起到作用,对过强的降雨可能效果甚微。而且,人工消雨可能是将雨水减少,并不能确保完全不下。”

每隔三小时预报一次

王玉彬透露,2008年北京奥运会将采取逐3小时天气预报,也就是每隔三小时预报一次最新天气情况。除了常规的定时预报外,突发的气象预警也穿插其间。根据相关资料显示,2008年8月8日至9月上旬的奥运期间,北京地区正值汛期,有可能发生暴雨、大风等天气,组委会期待“临近气象预报”能够雨前送信。

气象“眼”紧盯场馆

为了把天气预报报准,奥运期间,雷达、自动气象站、气象卫星等气象专家的“眼睛”将齐齐上阵,布下“天罗地网”,力求将预报结果“落”到每个场馆。王玉彬介绍说,气象探测、监测要更为精细化,北京市将设大约上百个自动气象站,在城区平均每五公里就有一个,郊区平均每隔十几公里一个。在体育场馆附近,也将增设自动气



王玉彬

象站。

在空中,气象部门还增设了高空探测系统。每隔15分钟,一张卫星探测资料图片就从风云2号卫星传回地面。北京地区的周边也安置了四部雷达,同步、实时观测。为了精确预报,一定要在最短的时间内拿到雷达传回的信息,每6分钟,传回的信息就会更新一次。

旅游观光也有服务

一天发布4次预报,有47个场馆,7个城市需要每天新鲜的预报,这次从全国抽调的气象专家,将派到北京、青岛的比赛现场,以及珠穆朗玛峰的圣火传递现场。记者得知,到时候会通过媒体,如广播、电视、电话,包括奥运气象网站发布比赛的场馆天气情况,此外对当地的旅游观光信息也进行发布。

奥运天气预报有江苏人的身影

奥运期间天气预报服务中,少不了江苏气象专家忙碌的身影,昨天,记者获悉,江苏省气象局和南京信息工程大学,均有多名气象专家直接或间接参加奥运天气服务。南京信息工程大学遥感学院院长王振会透露,有几位专家配合青岛气象局,负责青岛帆船赛区雷电预报。

诉记者,省气象局和北京气象部门密切配合,将从5月16日起,提前5天,对天气进行跟踪预报,随着21日火炬传递的进行,气象台也将随时预报,甚至有可能每小时预报一次,确保传递顺利完成。

江苏专家加入天气研究

王振会教授告诉记者,青岛气象局已经邀请该院几位专家,一起对奥运雷电天气进行研究。奥运期间,在大海里进行的帆船比赛,对天气关注程度丝毫不亚于其他赛区。目前专家已经搜集了当地的气象资料,并建立雷电灾害预警模型,输入计算机内。有可能在奥运会当天,以电子显示屏幕的方式,向运动员和有关部门,随时发布是否有雷电天气。他笑着说,雷电预报是全世界的难题,他们只能是在尽量探索,力求准确的基础上,将雷电预报的范围,圈定在比赛场地,更好地让有关部门了解天气情况。快报记者 谢静娴 刘峻

连云港雷达紧盯台风

江苏省气象局科技减灾处秦铭荣告诉记者,江苏共有6部多普勒雷达,而其中有一部就设在江苏最高点——连云港花果山,这部雷达将为奥运青岛赛区“守门”。8月是台风以及降雨活动比较频繁的时期,连云港雷达观测站将与全国其他雷达站组成一个巨大的网络,监视有可能出现的台风的一举一动。

火炬传递,全程监测

5月21日,奥运火炬传递将在江苏境内5个城市展开,秦铭荣告

GREE 格力

向右看齐 Dress RIGHT

格力空调 精品标准

格力拥有270多个长期运转模拟实验室,从源头把关的零部件筛选工厂,实施“零缺陷”目标管理,成就精品品质。

向右看齐,格力以品质傲立群雄。

珠海格力电器股份有限公司 江苏恒信格力空调销售有限公司 服务热线: (025)83343315 **精品空调·格力创造**