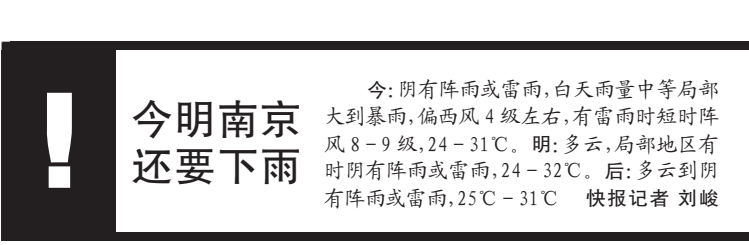


今天是南京 30 年来的平均出梅日。往年此时,南京已步入阴雨连绵的梅雨期,迎来高温伏旱,但是今年梅雨的结束似乎遥遥无期。根据省气象台的预报,今明两天仍有暴雨,后天台风“万宜”将会给南京带来短暂的晴好天气。不过,7月16日之前,全省还会有强降水。出梅至少要等到16日之后了。



今明南京还要下雨

今:阴有阵雨或雷雨,白天雨量中等局部大到暴雨,偏西风4级左右,有雷雨时短时阵风8-9级,24-31℃。明:多云,局部地区有时阴有阵雨或雷雨,24-32℃。后:多云到阴有阵雨或雷雨,25℃-31℃
快报记者 刘峻

今明暴雨伴有雷电大风

7日,南京开始下起大暴雨,之后密集的降雨就不曾间断。昨天降雨到中午就已停止,据统计,从凌晨2点至中午雨停,南京城区降雨量达到72.2毫米,这已是连续第三天暴雨。昨天,省气象台也再次发布暴雨黄色预警信号和雷电黄色预警信号,提醒市民注意暴雨和雷电天气。省气象台首席预报员沈树勤介绍,暴雨已持续了三天,但还没有结束的征兆。目前梅雨带正笼罩在淮河以南上空,今明两天该地区仍将有大到暴雨,降雨量预计将达到70-150毫米,并会伴随强雷电和大风。南京地区今天雨量中等,局部暴雨。但是受今年4号台风“万宜”的影响,12-13日南京降雨将会暂停,天气将暂时好转。但14-16日南京还将迎来新一轮的强降雨。

12日13日台风带来短暂天晴

据了解,今年4号台风“万宜”已经生成。省气象台专家介绍,从“万宜”的行走路线看,预计12-13日它将移至江苏省东面海上,往日本方向奔去,预计不会对江苏带来风雨影响。但正是台风的出现,使得天气形势发生变化,原本盘踞在南京上空的梅雨带,在这两天将向北推移,因此这两天南京将迎来短暂天晴。但台风一走,雨带回头,强降雨又将来临。

何时出梅至少16日之后

今天是南京30年来的平均出梅日,往年此时,南京已步入阴雨连绵的梅雨期,迎来高温伏旱,但是梅雨的结束似乎遥遥无期,根据省气象台的预报,7月16日之前,全省还会有强降水,近两日出梅是不可能的了。降雨不停,梅雨就真的无法结束。气象专家说,判断出梅和入梅一样,都有一个严格的“门槛”。出梅有三大条件,一是副热带高压的中心必须稳定;“驻守”在一定的位;二是要日平均气温大于等于27℃,最高气温大于等于30℃,并且连续6天以上无雨。如果以后再出现连续阴雨,就不属于梅雨了。显然,今年出梅至少要等到16日以后。即便16日起南京降雨停止,今年梅期也比往年长了一个星期。但专家表示,梅期时间长并不代表今年夏天就会比往年凉爽。一般来说,整个夏天最炎热的时间是7月下旬至8月上旬的20天,这段时间梅雨已经结束,最容易出现高温、伏旱天气。快报记者 刘峻

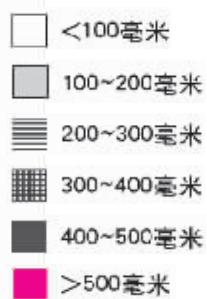
今明还会有雨

南京水位三处越线

昨晚南京已有三处水位超过警戒线。秦淮河超过警戒水位,但没有达到历史最高水位;滁河晓桥和六合站水位也超过警戒水位。目前的防汛形势还在可以控制的范围之内。见习记者 张淑娟

江苏雨情示意图

2007年6月19日5时~7月9日5时江苏省累计降水



沈明图

【江苏·汛情】

洪泽湖等水位超警戒线

多日的连续强降雨,已经影响到全省大部分地区的汛情。记者昨日从江苏省防汛抗旱指挥部获悉,淮河流域、沂沭泗地区已相继出现较大洪水过程,洪泽湖、里下河等已超过警戒水位;里下河、白马湖、黄墩湖等地区出现严重内涝。

据悉,当前的汛情已经引起省委、省政府的高度重视。李源潮、梁保华、张连珍等省领导已就防汛工作作出批示。

【雨情】

盱眙累计降雨量最大

6月19日入梅以来,全省已出现五次明显的降雨过程。据统计,入梅以来,淮北地区累计面平均雨量313毫米,江淮之间雨量396毫米,沿江苏南地区257毫米,分别为常年同期的2.8倍、3.1倍和1.7倍。其中累计降雨量最大点为盱眙554毫米。

【水情】

洪泽湖、里下河超警戒水位

受淮河上中游连续强降雨影响,淮河水持续增加。9日14时,入洪泽湖总流量达11052立方米每秒,洪泽湖水位13.67米,超过警戒水位0.17米,三河闸全力泄洪,流量7900立方米每秒,入江水道继续高水位行洪;灌溉总渠洪水509立方米每秒;二河闸14时开闸泄洪541立方米每秒,实施分淮入沂;洪泽湖总出湖流量达8950立方米每秒。

里下河地区水位继续上涨。今日14时里下河兴化水位2.93米,超过警戒水位0.93米,低于2006年最高水位0.08米;建湖、盐城、阜宁、射阳水位普遍接近历史最高水位。沿海四港、江都站、高港站、宝应站和区间排涝泵站都全力投入排涝,总流量超过3000立方米每秒。

【应对】24小时值班应对汛情

针对当前防汛排涝的形势,省防指展开了一系列应对措施,除了及时调拨临时机泵和物资支持地方抗灾外,省防指已派出5个工作组,分别由5个厅局负责人带队,前往宿迁、淮安、盐城、扬州、泰州等地,帮助地方防汛排涝。

预计洪泽湖以上约有230亿立方米洪水即将入库,入湖洪峰总量将达13000立方米每秒左右,洪泽湖最高水位将超过14.0米;里下河兴化水位即将突破3.0米,超过2006年的最高水位。目前省防指已展开24小时值班制。

快报记者 郑春平

江苏24小时戒备

【汛情·人物】

【省气象台】吃方便面值夜班



积水成河 见习记者 唐伟超 摄

昨天中午,记者来到江苏省气象台,体验了气象专家的辛苦。在这次暴雨袭击的过程中,省气象台发出的每一个声音都牵动着千万人的心。

十几个小时连轴转

自从进入梅雨后,首席预报员的担子猛然加重了许多。每天两次的气象会商必须参加,有时还要临时与邻近省份召开一次会商,讨论雨情。大大小小的气象预警也要首席预报员亲自写,仔细核对签字后才能发布,还不能忘记解除警报,当然也须亲自操作。不仅如此,还必须给省有关部门每天做一次决策服务以及汇报材料,洋洋洒洒千字材料必须首席预报员一字一句

快报记者 刘峻

【省市防指】没空打盹走路小跑

7月9日下午4点,江苏省防汛抗旱指挥部,除了忙碌,还是忙碌,这里位于大厦19楼,不连着任何一条河道,但全省所有水系都能在这里“看到”。省防指的工作人员们高度紧张,有的紧盯着屏幕,不时记录下各关键河道的

没空打盹,小床闲置

“这几天都是这样的。”工作人员告诉记者,自从进入汛期以来,省防指已经开始24小时值班和领导带班制度,指挥部全班人马已开足马力,应对防汛工作。记者发现,就在调度室的一个角落里,摆放着一张窄窄的折叠床:“给昼夜加班的同志准备的,不过用的时候不多……”原来,在紧张的时候,工作人员

连“打盹”的时间都没有。走路小跑,全部汇总

在南京市防指的一间大办公室里,急促的电话铃声此起彼伏。紧靠大门的一名女工作人员歪着头,吃力地吧话筒夹在颈前之间,一边通话一边做着记录。一名戴眼镜的工作人员从外面一路小跑进来,将一份盖着红色公章的传真电报桌上“一放”:“这是最新的紧急通知!”说完就匆匆地离开了。

“我们争取在第一时间汇报和发布最新汛情的任务。”南京市防汛抗旱指挥部彭海鹰副主任介绍说。

防汛抗旱指挥部24小时值班,彭副主任拿出昨天的值班记录本,“一夜之间不知道要接多少电话,但基本上是一

秦淮河、洪泽湖、里下河水位超警戒线,水情尚在可控控制范围内

天换一个记录本。”从7月8日开始,防汛抗旱指挥部的值班人员一天三顿饭都在办公室解决。“机关食堂就在大楼前面,可是大家忙得没时间下楼,盒饭都是由食堂送到办公室。”南京市水利局办公室主任朱克强笑着说。

防汛抗旱指挥部里,工作气氛紧张,可记者数了数,工作人员只有寥寥几个,很多座位都空荡荡的。“我们的五个工作组今天一早由水利局的领导带队,分别到江宁、溧水、六合等地区检查指导防汛工作。

在紧急的时候,工作人员

了,不仅带上了业务科的工作人员,连财务、后勤等科室的人都解解市防指由蒋安坤市长亲自挂帅,防汛抗旱指挥部隔壁的一个大会议室,就成了防指召开紧急会议、发布最新汛情、部署防汛工作的地方。

见习记者 张淑娟
快报记者 郑春平

纪念香港回归十周年、邓小平逝世十周年,伟人题材、回归题材至高规格纪念藏品

首发邓小平金钻“子母表”

纯金与钻石铭刻历史与伟人,金钻怀表、手表首次组合发行,集珍藏与实用性于一体

“我希望能活到1997年,我希望在那个时候,我能亲自到香港去,在我们的自己的土地上走一走,看一看。”1997年2月19日,世界伟人邓小平永远离开了我们,全国人民和国际友人无不悲痛万分。1997年7月1日,小平“一国两制”伟大构想下的香港终于回到了祖国怀抱。如今,敬爱的小平离开我们10年了,在这特殊时刻,我们更加怀念伟人邓小平。

——全球首发1997套“金钻子母表”永久缅怀伟人

国家重大纪念事件,至高规格纪念藏品破格发行

纪念香港回归十周年、邓小平逝世十周年,是2007年的重大事件。因此我国打破常规,发行“伟人题材、祖国统一题材”的最高规格纪念藏品“金钻子母表”,不仅寓意邓公是“中国人民的儿子”,还体现香港和祖国子母连生,共同繁荣昌盛。用黄金和钻石,作为最高规格的纪念。

“子母表”填补了伟人题材、回归题材收藏的空白,“第一”的意义决定了它不可比拟的收藏投资价值。5月18日,这套高规格藏品,在人民大会堂举行了隆重的首发式,中国国家博物馆率先收藏,并颁发“国博收藏书”,永久馆藏。

钻石、纯黄金打造无上价值的纪念

“金钻子母表”有“母表”怀



▲相关领导出席“子母表”在人民大会堂发布会揭幕仪式

表、“子表”手表两块表组成。怀表表盖中心是高浮雕邓小平像,弹开表盖,金钻光芒四射,华贵无比;金表盘外圈整齐精致地镶嵌93颗钻石,代表邓小平享年93岁;内圈整点镶嵌10颗钻石,纪念邓小平离开十周年;12个整点盖,金钻光芒四射,象征邓小平永远怀念你”,表达了13亿中国人民的崇敬怀念之情。后盖雕刻小平语录和56朵梅花,象征中华民族大团圆。

手表庄重高贵中透出时尚,表壳上镶嵌豪华表所独有的金圈,表盘同样浮雕邓小平纯金头像和镶嵌10颗钻石,表

2800元,现在涨到10000元,足足涨了3倍!

不光如此,表本身也是快速升值的藏品之一,2005年海鸿集团推出的价格为30000元的纪念金表,在北京嘉德拍行以58000元的价格卖出;1994年 Swatch 推出的一款纪念表,价格1360元,限量发行33333套,到2001年,这套对表拍卖价格为56000元,7年涨了41倍。

钟表收藏专家杨老先生指出,“金钻子母表”首次出现,把伟人题材和祖国统一题材结合在一起,这个机遇非常难得,并且是用黄金和钻石等珍贵材质打造,价值不菲,大师工艺也

非常精湛,1997套的发行量少了极点,升值潜力肯定会更大。

以前没有过,将来也不一定再有

这套“子母表”不仅是伟人和祖国统一题材,还含纯黄金和多颗钻石,工艺难度大,又开创了收藏藏品可“实用”的先

收藏专家指出,有关伟人邓小平的高端纪念藏品升值潜力都非常惊人,像2004年发行的“邓小平诞辰一百周年”纯金个性化邮票,从原始发行价3980元,现在是8000多,平均每年按30%的速度上涨,迎接香港回归时中国人民银行曾发行过一套纪念币,当时发行价



▲全球首发伟人题材、回归题材金钻“子母表”

“发行公告:中华金钻子母表是“伟人题材、回归题材”的权威藏品,全球绝版限量发行1997套,收藏价18600元/套。每套都带有唯一收藏编号、鉴定证书、监制证书、质量监督防伪标志、收藏票,还附赠邓小平、香港回归两幅纯金画,见证以及香港回归前后的大型记录光盘,见证香港回归祖国的历史过程和惊心动魄的历史时刻。每套统一发行价18600元。南京指定发行地点:南京市龙蟠中路223号南京日报报业集团大厦一樓大厅;发行热线:025-81556076。地址:无锡市湖滨路4号无锡美术馆,电话:0510-85909080

【气象·观察】

丰梅已定,是否大涝还需观察

南京江宁降雨破了50年之最

昨天,江苏省气候中心发布了梅雨的最新监测记录,南京江宁的24小时降雨已经打破了该地区50年历史纪录,成为南京地区降雨最大的地区,而专家认为,随着梅雨期的延迟,淮河流域梅雨降水可能在历史极值附近徘徊。专家认为,今年丰梅已成定局,但是否为大涝年还有待进一步观察。

到目前南京降水354.7毫米

历史上著名的大涝年有1954年、1980年、1980年、1991年、1998年、2003年等许多年份,按照这个规律计算,南京大涝年4-5年一遇的几率,大旱年则有6年一遇的几率。在2003年经过一次涝梅之后,按照4年一涝的概率,今年南京可能将再经历一次涝梅。不过,专家表示,这只是个概率,还需验证。

4年一遇,丰梅暗合规律

尽管从2000年开始,南京梅雨的平均降雨量在减少,但是南京气象专家经过统计发现,涝梅仍然不见少。过去50年里,梅雨涝梅几率是4-5年一次。南京自1950年以来,典型

的梅雨大涝年就有1954年、1980、1982、1991、1998、2003年等许多年份,按照这个规律计算,南京大涝年4-5年一遇的几率,大旱年则有6年一遇的几率。在2003年经过一次涝梅之后,按照4年一涝的概率,今年南京可能将再经历一次涝梅。不过,专家表示,这只是个概率,还需验证。

江宁降雨刷新50年纪录

根据江苏省气候中心的监测表明,连续三天的暴雨中,南京地区最大的降水区域是在江宁。根据观测得知,2007年7月7日至8日,南京地区出现强降雨过程,江苏省气象台连续发布橙色和红色暴雨预警信号。根据观测站记录,7月14时-8日14时24小时累计降水量南京市为203.2毫米,江宁区为299.2毫米,而历史上这两天地区单日降水量超过200毫米的仅有一天,为2003年7月5日南京市为207.2毫米,因此就24小时累计降水量而言,江宁区地区为自1951年以来最大值。

全省没有零降雨的台站

江苏省气候中心通过监测发现,全省多次出现了日降水量大于100毫米的大暴雨天气过程,零降雨的台站一个没有。根据省气象台的预测,未来几天淮河流域及江淮之间地区仍将有明显的强降雨天气过程,淮河流域的7月上旬降水量以及梅雨期间降水量很有可能接近或超过历史极值,特提请相关地区注意防汛抗涝。

快报记者 刘峻

【气象·纪录】

今年梅雨有望载入气象史册

三日连降暴雨50年罕见

6月19日至今,南京的梅雨已经达到了354.7毫米,而24小时的降雨超过了200毫米,差点打破2003年7月5日的历史极值,专家查阅资料后说,今年南京有可能在暴雨“持久力”以及梅雨量等方面在气象史册上留名。另外,虽然南京要到7月16日之后才有望出梅,但因为入梅较晚,跟历史上有名的“长梅”相比,还有较大差距,估计很难打破纪录。

暴雨日“一战成名”

今年的梅雨,很有可能因为近期连续的暴雨,而在气象历史上留下有名的“连续暴雨过程”。气象专家介绍记者,从7月7日至9日,南京连续出现了三个暴雨日,7月7日那一天降水量甚至在109毫米以上,而在气象纪录历史上,5天中如果有3天暴雨日那么就称为“连续暴雨过程”。这在南京的气象历史上是凤毛麟角的——从出现频率上看,50多年来,南京仅有一战成名,不仅成就了丰梅,而且其强度可与2003年那场暴雨“媲美”,被人们牢牢记住。”快报记者 刘峻

出梅虽晚,梅期很平常

南京入梅已经21天了,而且至少到7月16日之前都不会出梅,这样的话,今年梅雨期至少长达28天,但即使这样,梅期与历史上有名的“长梅”还存在很大的距离。1999年,南京6月6日入梅,这是史上有名的“早梅年”,出梅日在7月20日,梅雨期长达40多天,同时又是历史上少见的“长梅年”;而1954年梅期长达38天,7月30日才出梅;1991年也是个有名的长梅,虽然当年7月15日就出梅了,梅长38天。自1950年以来,南京超过38天的梅雨就有8年之多,而今年入梅不算早,所以梅期若打破过去的气象纪录估计比较难。

梅雨量,有望挤进前十

近50年以来,梅雨量超过南京目前354.7毫米的年份大约只有10个左右。而根据省气象台的预报,16日之前,南京还会有一段集中降水



雨中情 快报记者 洪波 摄