

# 早早刷爆了朋友圈 今天这场雨还没下就红了

南京气象台昨发布暴雨警报,强降雨主要在今天下午到明天上午,溧水、高淳雨最大

昨天,南京人微信朋友圈被转发最多的一条消息可能就是“南京又要倒下多少个玄武湖”了。由于6月2日的大暴雨还让大家心有余悸,所以这次的暴雨备受关注。预报显示,这次降水会持续两天一夜,累积降水量可能将超过上次。据介绍,这次降水“偏爱”南京南部,溧水、高淳等是降水最集中的地区,最大雨量将超过100毫米。

现代快报记者 张希为



6月2日南京持续强降雨导致多个路段严重积水 现代快报记者 施向辉 摄

## 南京部分路段容易积水 暴雨时大家最好绕道哦

- 1.玄武区  
黄埔路、军区总院门口
- 2.秦淮区  
汉中路和上海路交叉口、金陵饭店门口
- 3.建邺区  
积善街、水西门大街西延
- 4.鼓楼区  
广州路(五台山北门)、晓街

## 南京气象台发布暴雨警报

昨天,南京已经开启了降雨模式。中午,窗外开始飘起零星小雨,下午雨势加大,打湿了路面。在南京气象台的降水雷达回波图上可以看到,当时南京上空还没有形成明显的降水回波,降水量不大。

但昨天的雨只是今天的“预演”,一大波强降雨在后面。气象台专家介绍,昨天南方的水汽还不够强大,所以只有一些弱降水出现,“好比是炖汤,现在就是‘小火慢炖’,‘火力’还不强,等明天上午冷暖气团一交汇,‘火力’全开,汤一下子沸腾了。”

南京气象台昨天先是发布“重要天气报告”,后来又升级为暴雨警报。从昨天起到明天,南京有一次明显的降雨过程,强降雨集中时段在今天下午到明天上午,全市大到暴雨,南部地区可达大暴雨。预计大部分地区累计雨量达50~100毫米,局部地区120~150毫米。雨势很急,每小时最大雨量

将达30~50毫米。“@南京发布”官方微博随即转载气象台消息,称“明后天将迎来超级暴雨!南部地区雨量可达大暴雨(120~150毫米)!粗略计算,50毫米降水量就等于54个玄武湖,这回最大的150毫米,自己算吧……”

“超级暴雨”的消息一出,各路网友纷纷转发,上次那场大暴雨现在想起来让人还心有余悸,这次又出个“超级暴雨”,这可怎么办?

现代快报记者咨询了南京市气象台。气象台预报员陈曲介绍,气象学上没有超级暴雨一说。并且,“累计雨量达50~100毫米,局部地区120~150毫米”这说的是三天的雨量,可不是一天就能下这么多雨。

随后,“@南京发布”又发表了一条声明,对超级暴雨的不准确说法进行了更正,声明“是大暴雨,不是超级暴雨”。

## 今天江苏都在暴雨控制中

此次降雨出现是由于副热带高压增强北抬,暖湿气流活跃所致,雨带辐射范围非常广。整个江苏都被它“圈中”了,昨天,连云港、徐州局部及苏南大部都已有雨水出现。江苏省气象台昨天下午发布暴雨警报:“15日夜间~17日全省将有较强降水,并伴有强雷电、短时强降水等对流性天气,其中16日沿江苏南地区大到暴雨、局部大暴雨。”

从全省天气预报来看,雨水会持续到18日,而19~20日,全省范围内,强雷电、雷雨大风、短时强降水等对流性天气还将继续。

其实,受它影响的不止是江苏,绵长的雨带在长江中下游地区来了一场“大串门”。此次降水过程,安徽南部、江西北部、湖北等地降水量可达100~200毫米。

## 南京三日天气

今天 阴有阵雨或雷雨,雨量大到暴雨,局部大暴雨,东南风4级左右,20~23℃  
明天 阴有阵雨或雷雨,雨量中到大,局部暴雨,20~23℃  
后天 多云,19~28℃

## 严密监控

# 南京163个地质灾害隐患点全部纳入监控

现代快报记者昨从南京市国土资源局了解到,南京今年163个地质灾害隐患点,已全部纳入群测群防网络,自6月2日暴雨以来一直没有出现险情,国土部门表示将保持严密监控。

## 群测群防,未见地质灾害

常见的地质灾害多与暴雨有关,部分地质条件不佳的山体可能因暴雨发生崩塌、滑坡。南京市国土资源局地质环境处科长吴澄宇说,此前国土局今年组织开展了全市范围内的地质灾害隐患排查工作,最终排查出地质灾害隐患点163个,已全部纳入群测群防网络。今年的地质灾害隐患排查工作与往年

相比,除了常规排查外,重点突出了对全市旅游风景区范围内隐患的排查。

在6月2日的暴雨中,163个隐患点全部经受住考验。吴澄宇介绍,南京现行的“群测群防体系”经实践检验,可有效地发现地质灾害苗头,及时处置。据了解,落实监测责任人是这个体系的重点,即所有地质灾害隐患点的防灾责任单位(主要是街道、社区)都发放“明白卡”,所有受隐患威胁人员(主要是周边居民)都发放“避险明白卡”。通过两张卡,相关人员会了解地质灾害的知识,例如隐患点如果在下雨前后出现裂缝扩大、变形或有石块滑落,就是灾害可能发生的前兆。一方面需马

上撤离,另一方面要向国土部门报告,国土局每天有专人值班,手机24小时开机。

国土局相关人员说,南京目前要求163个隐患点每天至少观测一次,对变形迹象明显的,加密监测;一旦出现险情灾情,严格按照规定报送信息,半小时内将已经掌握的情况口头向市、区政府报告,两小时内提交书面报告。

## 隐患点主要在鼓楼和栖霞

据了解,南京目前的地质灾害隐患点,主要分布在鼓楼区和栖霞区。其中鼓楼区主要分布在原下关区的老虎山,栖霞区的防治重点是燕子矶和龙潭。 现代快报记者 马乐乐

## 各方应对

### 防汛 降低河湖水位 市政、环卫全部待命

快讯(记者 赵丹丹) 昨天,记者从南京市城区防洪指挥部了解到,全市市政、环卫工人已经全部待命,另外已经调蓄玄武湖、金川河等内河水位,有足够的空间迎接暴雨。

南京城防指相关人员介绍,他们已经实行24小时值班制,一旦出现大雨,市政、环卫工人会上街打开收水井,放上警示牌,遇到积淹水的地方,赶紧上泵车,进行排水。

相关人员介绍,6月2日的大暴雨,全市出现24个大小积淹水点。因此,这次在24个点位上了安排人定岗、定设备,再遇积水,就可以第一时间到位排水。此外,雨量大时,城防指的移动巡查车也会出动,实时传送积淹水点的情况回指挥部,指挥部会调动人员赶赴现场。

如果市民遇到路面积水,可以打南京城管热线12319反映。

### 学校 教育部门 密切关注天气变化

快讯(记者 黄艳) 大暴雨来了,学校的孩子们怎么办?南京市教育部门有关人士告诉现代快报记者,他们正密切关注天气变化,制定预案保障学生安全,至于是否停课,要与气象等部门会商后再决定。记者了解到,南京最近两次中小学幼儿园停课,分别发生在2013年12月5日、6日及2015年1月29日、30日,分别是因为空气污染红色预警、暴雪黄色预警。

6月2日南京暴雨,不少中小学学生上午迟到,学校一律不算迟到,安全第一。下午放学时雨大,老师们把学生留在教室里等雨小了再由家长接走。学校有专人检查排水设备,加强住校生的安全巡查。有关学校负责人表示,下雨天到校时间适当放宽,如果有统一要求停课,也会严格执行。南京教育部门有关人士表示,一直在密切关注天气变化,并且和专业部门会商,要确保师生的安全。

### 交通 南京地铁 提前做好防汛检查

快讯(记者 欧阳丽蓉) 昨天,现代快报记者了解到,南京地铁已按照地铁防汛应急预案,提前做好防汛检查工作,如检查废水泵房、雨水泵房情况,准备沙袋、防洪板等防汛设备和物资,安排抢险队员值班,加强排水等。

要提醒乘客的是,暴雨期间,很多市民会乘地铁出行,建议广大乘客提前安排好出门时间,尽量错开早晚高峰出行。