

# 高考第二天南京最高温36℃

江苏西北部地区最高达37℃，明天夜里降雨降温，何时入梅还难说

从今天开始，高温天气将挑战高考生的临场发挥。预计今天江苏西北部地区最高气温将达到37℃左右，东南部地区33~34℃，南京的最高气温在36℃左右。考生应注意防暑降温，适当补充水分。

高考3天正好在两波雨水的夹缝中。预计明天高考一结束，新一轮降水天气将再次来到江苏。届时人工增雨配合自然降雨，有望给干渴的大地来一场甘霖。

## 第三次增雨难解渴

端午节期间，江苏的南京、无锡等地区进行了今年抗旱以来第三次人工增雨作业。记者从南京市气象部门获悉，5日晚11时至6日清晨7时许，南京旱情最严重的高淳、溧水两县终于具备了人工增雨作业的气象条件，两县联合进行增雨作业，在高淳淳溪镇分别向高淳和溧水方向发射了8枚催雨火箭弹，增雨效果明显。其中，南京此轮降雨由南向北逐渐减少，3天累计下来，高淳溧水降雨最多，平均20毫米左右。

但此次人工增雨挤出的雨滴，还不足以缓解当下的旱情。

## 高考第二天战高温

昨天是全国高考第一天，阴沉的毛毛雨天气，让考生们享受到了凉爽的一天。但是昨天下午，江苏省气象台把高温预报升级成了高温预警。今天，江苏西北部的最高气温将达到37℃，明天最高气温35℃。

今天，阴雨散开，阳光将给气温攀升提供条件。在南风的吹

拂下，江苏西部地区的气温升得快，而靠近东部沿海的城市，则相对凉爽一些。预计江苏西北部地区今天最高温在37℃左右，东南部地区在33~34℃，其他地区35~36℃。届时考生需要适当补充水分，及时调整好自己的状态。

9日，高考第三天，下午江苏天空上云后，最高气温将会有所下降，但是空气湿度较大，人体感觉较为闷热。考生们可适当备些防暑降温的物品。

## 后天起降雨须防涝

如果前面几天因为下雨，堆了脏衣服没洗，这两天要抓紧时间。根据最新气象资料分析：9日夜里起，江苏又将迎来一次降水过程，最高气温从35℃跌回28℃。

中央气象台预计，未来长江中下游等地雨水较多，且降雨过程较为频繁，主要降雨时段将先后出现在9~12日和13~15日；总降雨量一般有50~110毫米，部分地区有130~180毫米，江南北部局部地区可达200毫米以上。与往

年同期相比，这一时段长江中下游大部分地区降雨量偏多，部分地区偏多1~2倍。

如果近期出现较强降雨，累计降水较大，加上前期干旱导致土质疏松，一些地方会出现旱涝急转的局面，山洪、地质灾害及城乡内涝的情况很可能发生。气象专家特别提醒，旱区在抗旱的同时还要做好防涝准备。

## 江苏何时入梅还难说

长江中下游地区通常在6月10日前后进入梅雨季节。由于极端天气频发，常态下的梅雨变得愈来愈难预报。

气象专家分析，之前由于影响我国降雨的主要天气系统——西太平洋副热带高压偏弱偏东，导致从太平洋输送过来的水汽条件差。而台风“桑达”转向远离后，副热带高压开始明显加强西伸，水汽输送条件得到很好改善；另一方面，从印度洋来的西南暖湿气流加强，目前南方水汽条件已出现明显改善。

“虽然端午节的降雨集中在长江中下游，但是还不能说江苏进入了梅雨时期。”江苏省气象专家表示，入梅的天气条件比较复杂，在江苏不仅要考虑副热带高压的位置，还要考虑雨量、雨日等多个气象条件。目前江苏还没有进入气象意义上的梅雨期。

快报记者 孙羽霖

## 大河桥水库干得“底朝天”

南京80多座小型水库已经接近或达到死水位



大河桥水库不少地方的河床都干得底朝天了

(请图片作者与本报联系，领取稿酬)

南京13座中型水库哪个干涸最严重？答案是六合的大河桥水库。昨天有网友发帖称，位于南京六合北部竹镇镇的大河桥水库，目前已经“底朝天”了。有关部门也证实了这一说法。事实上，目前南京还有80多座小型水库已经接近或达到死水位。

昨天一名网友发帖称，南京又一座大水库干涸了。这名网友所指水库是位于六合北部竹镇镇的大河桥水库，地处苏皖两省交界。该网友配发了很多图片，显示六合大河桥水库干涸的河床裂开了一道道的口，一只“渴死”的螃蟹陷在河床上，一堆螺蛳也在干涸的泥土里咽完了最后一口气。

六合区水利局防汛防旱科相关告诉记者，今年大河桥水库

确实干得比较严重。往年，一般该水库的兴利库容在650万立方米，全年平均库容在450万立方米。而目前大河桥水库已接近死库容，除了中间一条最深河道还有蓄水，其他地方已经见底，总水量就剩下140万立方米。

事实上，南京不少小型水库的情况都不容乐观。南京市防汛防旱办公室的相关人员介绍，南京共有251座水库，其中中型水库13座，小型水位238座。今年的干旱，直接导致水库的水位变低。其中小型水库旱得较严重，水量比往年低了60%，目前80多座水库接近或达到死水位。而中型水库水量普遍比往年低40%，其中最严重就是大河桥水库。

快报记者 赵丹丹



**南京光尔美祛斑中心**  
12年专业祛斑品牌 祛斑我们更专业

- 美国哈佛大学最新科研成果 OPT 祛斑技术临床应用中心
- 韩国“王者风范”(面部祛斑)江苏省临床培训基地
- 韩国 FBFBP 自体融合生物光疗祛斑技术临床应用中心
- 诺贝尔获奖技术:表皮生长因子使用单位

## 精确祛斑

## 快速下“斑”

南京光尔美祛斑中心“百万祛斑美容基金，畅享祛斑之美”，全效祛斑7折优惠延长至6月19日



打破了她安逸的宁静。有时候黄女士总想：“如果没有斑，我的皮肤也是很好的；如果没有斑，女儿一定会高兴的拉着我去开家长会。”

### 黄褐斑， 与女儿的纠葛

那段时间接送女儿上学，女儿晓敏总是离她很远，像一个陌路人一样。直到有一次，学校要开家长会，晓敏非常强烈的要求爸爸去。但是由于丈夫工作忙，没有办法去，晓敏却哭着闹着要爸爸去帮她开家长会。让黄女士惊奇的是以前家长会都是自己去的，为何

这次女儿晓敏的反应会如此的强烈。原来女儿嫌自己脸上有斑，怕同学笑话。这让黄女士心里感到特别的酸。

那段时间，黄女士感觉到特别的自卑。她曾想过，女儿竟然嫌弃起来自己了。只要一想起脸上的黄褐斑，她就整夜整夜的失眠。

**挽回不只是亲昵，更是久违的魅力**  
时间在慢慢的转动着，流逝的一切都是不可挽回的。为了挽回这宁静的生活，为了获得女儿的认可，她决定把自己脸上的黄褐斑给去掉。

起初黄女士咨询了很多朋友，买很多的祛斑类产品，也去过美容院做祛斑，脸上的斑都没有得到改善。总是反反复复祛斑，黄褐斑还是反反复复的出现。

心力交瘁的黄女士，对着镜子中的自己，自说自话的问道：“难道自己这辈子只能这个样子了吗？注定要受到女儿的疏远吗？”

闲来无事，经常看报纸的黄女士，一次在报纸上看到关于“中国首家专业祛斑机构——南京光尔美祛斑中心”的报道。黄女士像抓住了救命稻草一样激动，她赶紧拨通了025-58861555祛斑专线，进行了预约。

来到南京光尔美祛斑中心，经过中心专家张艳玲主任的诊断后，为她制定了一套合理的治疗方案，通过张主任的精心治疗。黄女士脸上的黄褐斑，完全看不见了，皮肤明显平滑、细嫩了很多。最主要的女儿也和她越来越亲昵，更挽回了久违的魅力。

### 黄褐斑，女儿给的纠葛

黄女士是幸福的，结婚十多年老公宠爱、女儿乖巧好学，家庭和睦幸福，都让她感到悠然恬静。

这样的日子持续了很长时间。但是随着年龄的增长，每天家务的操劳，让她的脸上长出了大片大片的黄褐斑。而这突如其来的黄褐斑

**祛斑尊线:025-5886 1555**

地址:南京市中山北路307-1号政治学院旁(龙蟠医院五楼)

交通:乘16、31、32、34、100、151、168路、鼓扬线到萨家湾站

### 》》》焦点关注

南京光尔美祛斑:当场祛斑,当场见效

当你来到南京光尔美祛斑中心时，你可以看到主治医师正在精心操作美国OPT，或者韩国EVA等十多项专业技术，为患者进行治疗。如果你要问她们，如何达到当场祛斑当场见效？她们会告诉你：“只有掌握娴熟的操作技能，专业的学术知识，配以高端的医疗技术，根据患者的病情进行配案治疗，才能达到当场祛斑当场见效的效果。”

### 》》》技术解读

美国 OPT:轻松搞定面部色斑

国际先进的第四代OPT优化脉冲技术，集强大的工作平台，数码识别系统为一体，针对各种不同的色斑，如雀斑、黄褐斑、日晒斑……造成皮肤暗淡、皮肤粗糙等问题，可准确下达作用色斑病变，达到全面快速解决各种皮肤色斑难题，塑造皮肤完美风采。

韩国 EVA :40分钟缔造完美脸蛋

韩国原装进口技术，特定专用镭射波长，结合碳粉离子技术，可深入皮肤深层瞬间击碎、气化色素小体，细化皮肤，40分钟内快速祛除各种斑点，百分之百还原肌肤白净无瑕，焕如新生。

### 》》》权威专家

**张艳玲 首席祛斑专家**

我国首批激光祛斑美容的先驱者，拥有10余年激光祛斑美容临床工作经验，具有深厚的学术造诣和丰富的理论基础知识。曾发表学术论文20余篇，负责多项皮肤美容课题，并多次应邀参加国外学术交流。对于临床激光祛斑技术运用娴熟，方法独特。成功施行激光祛斑近万例。擅长治疗雀斑、黄褐斑等各种损容性色斑。

### 百万祛斑基金畅享祛斑之美

**主办机构:**中华整形美容协会,韩国整形美容协会,韩国整形外科协会;

**指定执行机构:**南京光尔美祛斑中心;

**活动时间:**延长至2011年6月19日;

**优惠内容:**1、祛斑治疗费7折优惠；2、全程治疗后可获价值2400元护理项目。

**援助祛斑优惠项目:**雀斑、黄褐斑、老年斑、日晒斑、痘印、痘坑、痘痕、胎记、太田痣。

**网址:**www.njgrm.com

**QQ咨询:**1436468688