



# 重庆北部有大到暴雨 四川江苏等地局地有大暴雨 中央气象台连发30天暴雨预警



这个夏天，瓢泼大雨一直下个不停！从6月10日至今，中央气象台已经连续30天发布暴雨预警。其间，强降雨落区发生了明显变化，从昨天开始，强降雨落区转移到四川盆地至淮河流域，未来降雨持续，估计这暴雨预警一时半会儿还取消不了。未来几天降雨将影响哪些地区？还需警惕哪些天气问题？

## 大暴雨将袭四川江苏等部分地区

7月8日，强降雨出现在四川盆地、河南、山东南部及苏皖北部等地，部分地区有暴雨或大暴雨，江苏连云港、安徽宿州、山东枣庄、河南驻马店等局地日雨量达到200~250毫米。

7月9日18时，中央气象台继续发布暴雨黄色预警，预计至10日20时，四川盆地、重庆北部、陕西东南部、湖北西部和东北部、河南东南部及安徽中部、江苏中南部等地有大到暴雨，其中，四川盆地东北部、江苏中部等地局地有大暴雨(100~150毫米)；上述部分地区伴有短时强降雨(最大小时降雨量30~50毫米，局地可超过70毫米)，局地有雷暴大风等强对流天气。

据悉，在2020年中央气象台曾经连发41天暴雨预警。

## 雨带将稳定维持在苏皖鄂豫等地

据中央气象台监测，从8日夜间起，位于黄淮地区的主雨带东段逐渐南落，未来几日将稳定维持在苏皖鄂豫等地；与此同时，四川盆地雨势仍然强劲，四川东北部、重庆北部需特别警惕持续强降雨可能引发的山洪和地质灾害。

中央气象台首席预报员张芳华表示，预计今天黄淮南部强降雨带将南压至江淮地区，强度有所减弱。河南东南部、苏皖中部有大到暴雨，局地大暴雨；四川盆地东部、重庆北部、陕西东南部强降雨持续。记者昨天了解到，财政部近日会同水利部下达中央财政水利救灾资金8.48亿元，支持湖南、江西、重庆等12省(自治区、直辖市)做好度汛救灾相关工作，重点对受灾地区开展洪涝水毁堤坝等水利工程施工修复、风险隐患处置等相关工作给予适当补助。

## 暑假出游请提前查看目的地天气

近期，西太平洋副热带高压北界西伸北抬至河南东南部，其边缘强盛的西南暖湿气流与北方回流南下的冷空气在黄淮地区交汇，在郑州、开封一直到山东、江苏交界一带形成暴雨。河南省气象台首席预报员吕晓娜表示，预计至11日，河南东南部部分县市还将有大到暴雨，局地大暴雨并伴有短时强降雨等强对流天气。

当前，正值暑假出游旺季，暴雨、强对流等灾害性天气频发，公众旅游出行需提前查看目的地和途经地的天气预报，尽量避免在恶劣天气外出旅游。

据中央气象台、央广网、@中国天气

## @重庆市民 两江交汇水域已实施临时交通管制

记者昨天从重庆海事局获悉，受近日大面积强降雨影响，长江上游干流、嘉陵江流域将迎来今年入汛以来最大洪水。重庆海事部门于昨日20时起已经对两江交汇水域实施临时交通管制，确保航运安全。

据水文部门预报，此次洪峰将于12日前后过境重庆，预计长江寸滩站水位将接近警戒水位(180.5米)。为保障洪水过境期间船舶航行停泊安全，海事部门从7月9日20时起对嘉陵江黄花园大桥以下及朝天门两江交汇水域所有船舶实施临时交通管制，并加强对辖

区重点船舶、重点水域动态监控，确保船舶安全度汛。重庆海事部门提醒：各船舶需严格遵守交通管制要求，提前选择安全水域锚泊，加强值班值守，严禁冒险航行。

另讯，重庆市客轮有限公司昨天发布通知称，受嘉陵江航道涨水影响，即日起，“轮渡嘉陵”(洪崖洞—磁器口、磁器口—大竹林)观光轮渡航线停航，开航时间另行公布，请广大游客及时调整出游计划。

新重庆-重庆日报记者 周松

## 未来几日重庆大部地区有阵雨

据市气象台预计，未来几日重庆大部分地区有阵雨，其中今天到11日白天长江沿线及以北地区中到大雨，东北部部分地区暴雨，局地大暴雨，12日降雨减弱。重庆火车站昨晚发布消息，受部分地区强降雨影响，今天该车站将停运21趟列车。

重庆市水利局和重庆市气象局昨日联合发布中小

河流涨水风险提示：预计至10日20时，重庆13个区县部分中小河流有涨水风险。风险高的地方有开州、云阳、城口、巫溪。有一定风险：铜梁、大足、璧山、江津、垫江、梁平、忠县、万州、巫山。重庆市规划和自然资源局也联合发布全市地质灾害气象风险预警：至7月10日20时，开州区属于风险高地区，地质灾害气象风险等级为II级(橙色预警)，城口县、巫溪县、云阳县属于风险较高地区，地质灾害气象风险等级为III级(黄色预警)。

## 天气预报

10日白天，长江沿线及以北地区阵雨或雷雨，雨量中到大雨，东北部部分地区暴雨，局地大暴雨，其余地区阴天到多云，气温22℃~35℃；中心城区：中到大雨转阴天，气温27℃~32℃。

10日夜间到11日白天，长江沿线及以北地区阵雨或雷雨，雨量中到大雨，东北部部分地区暴雨，局地大暴雨，其余地区阴天，气温22℃~34℃；中心城区：中雨转阴天，气温27℃~31℃。

11日夜间到12日白天，偏西偏北地区阵雨转阴天到多云，其余地区阵雨，雨量小到中雨，局地大雨，气温21℃~33℃；中心城区：阵雨转多云，气温26℃~32℃。

新重庆-上游新闻记者 石亨



## 金佛山新增国家大气本底站开始观测试验 这是个什么站 它能干什么

在位于金佛山国家森林公园保护区内、海拔1973米处，重庆金佛山国家大气本底站(以下简称金佛山大气本底站)已经于今年7月正式开始观测试验。记者从重庆市气象局了解到，金佛山大气本底站是国内新增的10个国家大气本底站之一，也是重庆市境内唯一一个大气本底站。未来，金佛山大气本底站的观测资料可提供代表四川盆地环境综合观测区大气成分和相关物理特性的现状和长期变化趋势的依据，有助于评估人类活动，特别是工业化进程对区域大气成分影响有关的科学问题。

## 什么是大气本底站，它能干什么

说起气象观测站，大家知道是可以同时观测温度、湿度、气压、风速、风向等气象要素的地面气象站。大气本底站，除了上述基础气象要素观测外，还会观测与天气、气候、环境和健康密切相关的大气成分，其主要观测内容包括温室气体、气溶胶、反应性气体、大气臭氧柱总量、太阳辐射、大气沉降等要素。

据市气象局介绍，金佛山大气本底站将开展为期一年的观测试验，对温室气体、气溶胶和反应性气体等要素进行观测，有效增强重庆及周边地区大气本底观测能力和温室



金佛山大气本底站

气体本底浓度联网观测能力，补充完善国家大气本底站网。更重要的是，通过长期科学监测得到的数据，它能为川渝地区应对气候变化、促进减少温室气体排放、治理大气污染和保护生态环境等提供基础数据支撑。

## 为什么大气本底站要选址在金佛山

为什么大气本底站要建在金佛山上？据介绍，大气本

底站对选址要求非常严格。第一，要想获取高质量的观测数据，就必须避免人为活动的影响，选在远离人类活动的偏远地区，保证所观测的大气较为“清洁”，以捕捉到气候变化的微小信号；第二，选址时也要考虑具有典型气候代表性，建站一般位于海拔较高的地点。另外，还要考虑建成以后设备的运行和维护等后勤保障等因素。

按照中国气象局《新增国家大气本底站选址工作方案》要求，重庆市气象局在全市范围内开展科学遴选，并对拟选站点开展了站址及周边气象站近10年地面资料分析、气流三维轨迹计算分析、站址近十年环境场的遥感分析、站址及周边地区经济发展状况和未来发展调查、站址土地使用及基础设施情况分析等工作。

金佛山大气本底站海拔1973米，地处金佛山国家森林公园保护区、金佛山国家风景名胜保护区、世界自然遗产地保护区内。当地属亚热带湿润季风气候，具有冬短、春早、夏长、雨热同季、气候垂直变化明显的特点。各项数据分析表明，这里生态环境保护好，没有工业污染，非常符合大气本底站的建站工作。目前，这一区域在地方规划中已严格控制新增建筑及大规模开发，探测环境保护已得到保障。

新重庆-上游新闻记者 何艳 重庆市气象局供图

中国体育彩票排列3 第24181期开奖公告 本期开奖号码:3 2 3  
中国体育彩票排列5 第24181期开奖公告 本期开奖号码:3 2 3 9 5  
中国体育彩票7星彩 第24078期开奖公告 本期开奖号码:9 3 4 9 1 3+11