

“暴雨制造机”龙舟水，到底有多猛？

说到“龙舟水”，你可别误会，这可不是指划龙舟比赛时用的水，而是每年端午前后影响华南等地的强降水现象。因为端午节人们喜欢进行龙舟比赛，因此这段时间的降雨被称为“龙舟水”。近一个月以来，南方地区仿佛开启了“自动浇灌模式”，连续不断的强降水带来洪涝灾害。不过好在今年的“龙舟水”终于在6月20日画上了句号。



灾后的广东省梅州市平远县泗水镇大新村(6月19日拍摄)。新华社发



6月20日拍摄的桂林市市区。新华社发

今年「龙舟水」有多猛？

今年“龙舟水”到底有多猛？看看“龙舟水”三大重灾区：粤闽赣交界处、浙闽边界和广西北部的情况，就知道了。

入汛以来，位于粤闽赣交界的广东梅州市降水量达到破纪录的1033.8毫米，较常年同期显著偏多86%。洪峰过境时，水位甚至有3层楼那么高，以至于全市多处山洪暴发、山体滑坡，多个镇村成为“孤岛”，

在浙闽边界，浙江丽水和福建南平，多条河流超警戒水位。浙江庆元县暴雨红色预警“超长待机”了50多个小时。

广西北部的桂林，更是洪水重灾区。漓江发生1998年以来最大洪水。浊黄的漓江洪水倒灌桂林市，城市交通停摆，火车站因积水停运。数据显示，今年5月下旬到6月中旬，广西“龙舟水”期间平均降雨量达408.6毫米，比常年累计雨量偏多35%。

而广东广州地区降水更多，平均降水量达465.6毫米，较常年同期偏多34%。过去一个月，广东几乎有28天都在下雨。网友调侃：得进化出腮才能适应这种天气。虽然现在“龙舟水”已过去，广州终于见到了久违的太阳，但当地人却笑不出来：受副热带高压影响，最近广州高温持续、体感闷热，又开启了湿热模式。



洪水退去后的桂林，象山景区“象鼻”露出水面。图据川观新闻

「龙舟水」是怎么形成的？

“龙舟水”的形成机制颇为复杂，但重要的条件有两个，首先必须有丰富的水汽来源。其次必须有强烈的大气环流，使降水的强度足够大，持续时间足够长。

今年“龙舟水”期间，南海夏季风暴发后，来自热带海洋的暖湿气流不断加强，源源不断地向华南送“温暖”；而此时，北方南下的冷空气对华南地区也是“依依不舍”，不肯撤退；同时，副热带

高压也逐渐北抬，为暖湿气流的北上加油鼓劲。于是，冷暖气流便在华南一带形成“激烈交锋”，带来强降水。

但需要注意的是，在全球气候变暖这个大背景下，气候系统变得越来越“情绪化”。极端降水在许多地方都呈现出愈演愈烈的趋势。所以，未来我们还得继续研究“龙舟水”的规律，提升预报预测技术，增强防范应对这位“暴雨使者”的能力。

知道多一点

“龙舟水”期间需注意什么？

“龙舟水”期间，我们应对天气保持关注。在出游前，要密切注意气象部门发布的气象灾害预警信息，了解旅游目的地的交通、气象等相关信息，合理规划旅游行程，并及时调整出行安排。

雨天应避免靠近海边、湖边、水库等危险区域，在野外行走时避开边坡等。遇恶劣天气不要参与水上游览、漂流、高空观光等高风险活动，也不要擅自进入未开发区域进行游览、探险等。

洪水来临时，应在屋顶、大树或附近的小山丘暂避，并用绳子或被单等物品将身体与安全固定物相连。还应注意防范城乡积涝、山体滑坡等，避开易积水处，不要冒险涉水。

最后，要遵守当地政府及有关部门的公告、禁令、警示。强降雨期间避免驾车赶路，注意警示标志，听从安全人员引导，防范滑坡、落石、山洪、泥石流等自然灾害。

华西都市报-封面新闻
记者 马晓玉 张峰