



# 最强降雨来袭 福建严阵以待

## 南方今年来最强降雨已拉开帷幕,福州多个部门提前行动,降低水库水位,全面排查四城区排水设施

■海都见习记者 吴诗榕 郭思琪  
记者 林涓 马俊杰 吴臻 毛朝青 文/图

28日,南方今年来最强降雨已拉开帷幕,28日至29日福建迎来大范围暴雨过程,其中福州的强降雨尤为突出。28日至29日早晨,福州全市阴有暴雨并伴有雷电,沿海部分乡镇有大暴雨,这次天气过程可能成为今年以来最强降雨。为应对此次强降雨天气,铁路部门、景区、交通部门等多个部门提前行动。

值得注意的是,29日雨势会有所减弱,30日降水基本停止。

### 多地景区关闭 部分高铁限速运行

28日凌晨,福建各地降水天气开启,全省大部被暴雨笼罩,除南平、厦门、漳州外,中部地区有分散性大暴雨。福建省气象台28日发布暴雨警报,并将“暴雨预警”提升为Ⅲ级。根据《福建省防汛抗旱防风应急预案》,省防指于28日9时启动防暴雨Ⅳ级应急响应。据福建省气象局首席预报员吴幸毓介绍,这次暴雨过程将于29日下午趋于结束。

为保障游客安全,福建多地景区于28日暂时关闭,相关活动延期。截至28日15点30分,全省共有51家A级旅游景区关闭,包括三明市九龙潭、泰宁县大金湖、建宁县金饶山等。

为保障铁路运输安全,南铁于27日在赣深、合福、福厦、龙龙等高铁,沪昆、鹰厦、

峰福、兴泉等铁路部分区段启动防洪Ⅳ级应急响应,并对28日至29日途经沪昆、衢宁、鹰厦、峰福等铁路部分区段运行的旅客列车,采取限速运行、变更运行区段和停运等措施。

福州市教育局也同步提醒,如果在上学时段,属地气象部门发布暴雨橙色以上预警信号,家长认为有必要延迟上学的,可以延迟上学,同时告知学校即可,学校对因此延迟上学的学生,不作迟到和旷课处理;已到学校学生应服从学校安排,学校会保障在校学生的安全;如果放学前,属地气象部门发布暴雨橙色以上预警信号,学校将延迟放学,采取措施保护在校学生的安全,在确保安全的情况下安排学生离校返家。



据天气预报,29日雨水渐收,30日天气好转



28日早高峰,福州大雨如注

### 腾出河道库容 巡查积水风险区域

为应对强降雨天气,福州各部门提前行动。记者从福州市联排联调中心获悉,为应对强降雨天气,26日下午,已提前降低八一、登云、过溪等水库水位。27日下午,结合潮位逐步调控减少城区生态补水,对城区湖体及河道水位提前进行预排预泄,所有沿江闸站按照“只出不进、全力腾空”原则,腾出河道库容以应对降雨,各沿江排涝机组均做好排涝准备。同

时,对接市水利局做好高水高排调度准备。

26日—27日,对四城区排水设施开展全面排查,重点巡查积水风险区域及道路的雨水检查井、雨水篦等设施,排除树叶、垃圾堵口等积水隐患52处,并对各下穿通道雨水泵站设备进行检查、维护、测试,确保各设备运行正常。全市排水防涝设备完成检修,58台龙吸水、218套移动排水设备

均严阵以待。

启动五级应急响应至28日下午5时许,共出动现场人员200名,各类抢险设备66台,网格化巡查道路256条,四城区各主要道路未发现积水。后续320名常备抢险队员及10支党员突击队已就位。

交通方面,为积极应对此轮强降雨,福州市道运中心适时启动防暴雨应急响应,采取多项举措,努力确保人员出行和道路运输

安全,并重点在全市地铁全线网站点共配置潜污泵、沙袋、防洪挡板、雨衣、雨鞋等防汛物资10.3万余件,在全市公交及城市客运场站准备了各类防汛物资5000余件,基本能够满足福州防汛备汛需求。此外,还利用微信、短信、动态监控等各种渠道,第一时间将大风、强降雨等预警信息、安全提示发送给驾驶员,日均发送安全提醒提示信息量约5万条。



### □相关新闻

## 闽侯昨日下午冰雹? 不靠谱! 部门回应:本次降雨过程不具备冰雹形成条件

28日下午,记者在社交网络平台上看到,有网友发布了一段下冰雹的视频,视频配文称“闽侯白沙周边自然村下冰雹”。随后,记者联系到闽侯县气象局。气象局工作人员告诉记者,当日闽侯并未发现下冰雹的情况,并表示,这样的天气过程一般不太可能出现冰雹。这是为什么呢?

记者了解到,冰雹的形成需要满足多个条件,首先大气中必须有相当厚的不稳定层存在,为冰雹形成提供初始能量与上升动力。其次,积雨云必须发展到能使个别大水滴冻结的高度,同时,要有强的风切变,云的垂直厚度不能小于6000~8000米,需要积雨云内含适当的含水量,在最大上升速度的上方有一个液态过冷却水的累积带。此外,云内还应具有倾斜的、强烈而不

均匀的上升气流,一般在10~20米/秒或以上。

“本次福建的天气过程与冰雹的形成条件并不‘契合’。”据气象部门工作人员介绍,从气象成因来看,这次的天气过程主要是低涡切变东移加上冷空气南下影响形成的降水,白天以稳定性降水为主,切变东移入海后受到海湾及地形影响,雨势才有所增强,并非强对流天气,其特点决定了冰雹概率低。

此次福建天气过程从降水性质来看,以稳定性降水为主,对流弱,缺乏强上升气流,无法支撑冰雹增长。同时,冷空气压制了地面升温,近地面与高空温差较小,大气层结稳定,不利于强对流发展。大气层结稳定,缺乏不稳定能量。风切变较弱,无法形成倾斜上升气流,冰雹难以“循环增长”。

### 福州今起三天天气

29日	小雨转多云	17℃~26℃
30日	多云	18℃~28℃
31日	晴转多云	22℃~29℃

## 台风“杜苏芮”“苏拉”“海葵”被除名

■中国气象局  
海都见习记者 吴诗榕

28日,记者从气象部门获悉,在联合国亚洲及太平洋经济社会委员会/世界气象组织台风委员会(以下简称“台风委员会”)会议上,与会会员达成一致,决定新增“布里(Bori)”“海星(Saobien)”“天马(Tianma)”3个台风

名,分别替代已经“除名”的“杜苏芮”“苏拉”“海葵”。

台风是一种极具破坏力的自然现象,科学合理的命名规则对台风监测和预警至关重要,还承载着一定的文化意义。

那么,台风名称为什么会“以旧换新”?

按照世界气象组织的规定,亚太台风委员会负责为西北太平洋和南海地区

的台风命名、除名及更名事宜。包括中国在内的14个会员各提供10个名字,构成共有140个名字的命名表,这些名字按顺序循环使用。如果某个台风因灾害过大给某一地区造成极其严重的影响,比如重大人员伤亡、巨大经济损失等,相关会员可向台风委员会提出对该台风名称进行除名的建议。此外,若某一名称

因其他原因(如具有不雅含义、政治敏感性等)被认为不合适继续使用,也可能被提议除名。

在命名规则方面,每个名称需满足多项条件:名称不能超过9个英文字母,以便于清晰、准确地传达信息;要确保容易发音;在各会员所使用的语言中,应有明确含义,且无不良含义;不能是商业机构的名称。

此次新增的3个台风名,替换“杜苏芮”的“布里”,由韩国提供,意义是大麦,一种常见的谷物;替换“苏拉”的“海星”,由越南提供,意义是一种海洋无脊椎棘皮动物;替换“海葵”的“天马”,由中国提供,意义是古代神话中的飞天之马。

为了保证在中文语境下对新增台风名字有统一的中文表达,台风新名的中

文译名和意义,由中国气象局、澳门地球物理气象局、香港天文台共同协商形成。

据悉,2002年至今年,台风委员会共计除名72个台风。其中,中国提供的台风名字已经有5个被替代,分别是“海葵”替代“龙王”,“白鹿”替代“海燕”,“木兰”替代“海马”,“银杏”代替“玉兔”,“天马”替代“海葵”。