

超强台风“杜苏芮”来袭

将持续影响内陆多地

今年第5号台风“杜苏芮”已加强成为超强台风。预计今日早晨到上午，“杜苏芮”最大可能在福建晋江到闽

登陆后持续北上，风
雨影响将影响内陆多地

据中国天气网消息，“杜苏芮”将是今年以来登
陆我国强度最强、影响最广的台风。

7月26日8时，中国气
象局启动台风二级应急响
应，10时升级发布最高级别的
台风红色预警，这也是今
年首个台风红色预警。7月
27日10时，中央气象台继续
发布台风红色预警。

随着“杜苏芮”的逼近，
其对我国沿海地区的风雨影
响将加剧。据中央气象台介
绍，“杜苏芮”将于今日早
晨到上午在福建广东一带登
陆，而台风的残余环流将长
时间维持，并持续北上，给

内陆地区带去风雨。

7月26日，在中国气象
局召开的媒体通气会上，国
家气象中心首席预报员张
玲表示，“杜苏芮”生成初期
有一个快速增强的过程，虽
然它个头不是很大，但登
陆强度较强，影响地区也较
多。“杜苏芮”未来路径还存
在不确定性。台风在其生
命周期里受到多个系统影
响，包括西太平洋副热带高
压、西风槽等位置的移动，都
增加了其路径和强度的不
确定性。

“从目前到29日为‘杜
苏芮’主要影响时段，台湾、
福建、浙江、江西、广东等地
都会受到台风影响，29日在
黄淮、华北等地也会出现降
水。”张玲说。

粤交界沿海登陆。“杜苏芮”登陆后，29日至31日，其残余
环流还可能深入内陆，给华北、黄淮等地带来强降雨。

会成为另一个“莫兰蒂”吗？

“杜苏芮”的威力不容小觑，让不少人想到2016年的风王“莫兰蒂”。张玲对
此表示，“杜苏芮”与“莫兰蒂”确实相似。但目前，“杜
苏芮”的路径和强度还有较大的不确定性。

张玲介绍，台风“莫兰
蒂”和“杜苏芮”都是穿过巴
士海峡，然后进入台湾海峡
南部，直接登陆中国大陆的
台风。不过，“莫兰蒂”过程
最大强度达到75米/秒，“杜
苏芮”最大强度62米/秒，就
峰值强度而言，“莫兰蒂”会
更强一些。

张玲介绍，“莫兰蒂”在
过巴士海峡的时候，菲律宾
的地形对其没有影响，在经

过台湾岛南部时，地形对它
有一定衰减作用，但核心区
域没有被破坏，所以“莫兰
蒂”能够以超强台风的级别
登陆福建厦门。

而台风“杜苏芮”受到
菲律宾吕宋岛地形的影响，
台风强度已经有了一定的衰
减，台湾岛地形对其后期强
度的影响还存在不确定性。
综合来看，预计“杜苏芮”的
强度不如“莫兰蒂”。

专家提醒，虽然台风“杜
苏芮”的强度不及“莫兰蒂”，
但各地仍需做好台风防御准
备工作。未来几天，华北、黄
淮等地降雨也将随之增强，
局地或伴有强对流天气，公
众需密切关注当地气象部门
发布的预报预警信息，做好
相应的防范工作。据中新社

新闻速览

我国成功发射遥感三十六号卫星

新华社西昌7月27日电 7月
27日4时02分，我国在西昌卫星发射
中心使用长征二号丁运载火箭，采取
“一箭三星”方式，成功将遥感三十六
号卫星发射升空，卫星顺利进入预定
轨道，发射任务获得圆满成功。

“中国天眼”首次
在射电波段观测到黑洞“脉搏”

我国科学家领导的国际合作团
队近期利用“中国天眼”，对著名微类星
体GRS1915+105开展了高时间精度的长期观
测，发现该星体的黑洞存在微弱的射电“脉搏”，周期约为0.2
秒。这是国际首次在射电波段观测到黑
洞“脉搏”，有望打开黑洞射电观测和理论研究的新思路。据新华社

两部门联合印发猴痘防控方案

新华社北京7月27日电 记者
27日从国家疾控局获悉，国家疾控
局、国家卫生健康委近日联合制定印
发了《猴痘防控方案》，旨在及时有效
应对猴痘疫情，提升猴痘防控工作的
科学性、精准性和有效性。

《猴痘防控方案》从疾病特征、宣
传教育与干预、疫情监测和报告、疫情
处置、实验室检测等方面为指导各地
科学精准做好猴痘防控工作作出指
引。方案同时指出，各地卫生健康、疾
控部门将加强与海关等有关部门的密
切协作和信息共享，及时发现与处置
猴痘疫情，落实猴痘病例发现、疫情报
告、诊疗隔离、密切接触者追踪管理等
工作，防止疫情扩散和蔓延。

新闻链接

“杜苏芮”连续拐出“直角弯”，台风为何总是急转向？

7月27日一早，“台风杜
苏芮路径拐了个直角”上了热
搜。实际上，从7月26日早8时
开始，到27日上午，“杜苏芮”已
经拐出了三个接近90°的急
转弯，路径仍在不断调整中。

其实，“杜苏芮”的急转
弯并非个例。转向、掉头、转
圈……都是台风路径中的常
见变化。比如，与“杜苏芮”类
似，2021年台风“烟花”、2022
年台风“轩岚诺”都曾有过小
于或接近90°的急转弯。

而谈到爱走“急转弯”的

台风，就不得不提到1986年的
强台风“韦恩”。在21天的生
命史中，它经历了2次加强和
减弱过程，路径发生了5次显
著转变，其中还有多次掉头。

据中国天气网气象分析
师张娟此前介绍，影响我国台
风的基本路径主要可以概括为
三类。第一类为西移路径，台
风从菲律宾以东海面向西移
动，经过我国南海，在华南沿
海和海南岛一带登陆。第二类为
西北移路径，自菲律宾以东海
面向西北方向移动，横穿我国

台湾省和台湾海峡，在闽、粤一
带登陆，或者穿过琉球群岛，在
江、浙沿海登陆。第三类为转
向路径，台风在菲律宾以东海
面先向西北方向移动，之后转
向东北，呈抛物线状。

而台风急转弯，通常有两
种情况。一是“此路不通”，原
本主导台风前进方向的引导
气流偏弱而前进方向上又有
强大的系统阻拦，在这种情
况下，台风就很容易“走偏”；二
是“拉拉扯扯”，当两个或多个相
距较近的台风，发生相互作用

时，可能会改变其原本路径。

总的来说，当副高呈东
西带状且强度稳定，其南侧的
台风只受副高影响，路径就会
相对比较稳定，始终沿着副热
带高压外围向西移动。而一旦副
热带高压强度不强，距离台
风较远，控制减弱，冷空气、
季风、大陆高压等都可能对台
风产生影响。在多方“拉扯”下，
台风的路径就会有多种摇摆变
化。另外，台风还可能使较弱的
副高断裂，从中间穿过。

综合中国天气网、中国气象报

孝善 是幸福之根

您抚养我长大
我陪伴您到老



2022全国公益广告大赛获奖作品