

“贝碧嘉”继续深入，“普拉桑”即将登陆……

今年秋台风为何一个接一个？



9月16日，维护人员在处理倒在上海衡山路的树木。

75年来登陆上海最强台风

记者从上海市气象局获悉，“贝碧嘉”是75年来登陆上海的第11个台风。1949年至2023年，共有10个台风登陆上海，登陆上海时多数为强热带风暴级。“贝碧嘉”以强台风级登陆上海，为75年来登陆上海最强的台风。

“贝碧嘉”登陆后，记者在上海滴水湖附近发现，现场雨势非常猛烈，镜头前白茫茫一片，强风导致建筑工地工棚外墙被撕开，钢板护栏被掀翻，有红绿灯灯杆倒地。

记者在上海中心城区看到，东方明珠塔有一部分已经隐入了云中，水文站正实时监测黄浦江外滩水位。目前，水位已经来到了4.5米，水文站工作人员告诉记者，这是一个比较值得关注的水位，需要对水位进行着重监测。

从9月15日23时开始，外滩堤岸已经关闭，禁止市民游客进入。

上海公安也会通过实时画面监控江堤的情况，出现险情会及时进行处理。为了最大程度确保市民游客安全，上海所有室外景区9月16日都已关闭，景观

照明暂停开放。上海轮渡从9月16日22时起全线停航，恢复时间待定。从9月16日开始，上海高速公路、城市快速路和高架道路限速行驶，禁止大型车辆行驶。

9月16日，上海中心125层的“抗风神器”千吨“阻尼器”开始明显晃动。

上海中心高度达到632米，总共有128层，重量达到85万吨。上海中心大厦的上层部分，要承受着风速达每秒数十米大风的袭击。重达1000吨的阻尼器位于大厦的125层，是世界上最大的阻尼器之一，它的主要功能是通过消耗风力等外部力量产生的能量，帮助大厦在强风等极端天气条件下保持稳定，减少晃动。

“贝碧嘉”继续深入内陆

记者从应急管理部获悉，经多方会商研判，台风“贝碧嘉”登陆后将向西偏北方向移动，未来几天浙江、上海、安徽、江苏、河南等部分地区将相继遭遇强风雨影响，需警惕局地强降雨引发的山洪和地质灾害、中小河流洪水、城市内涝等风险。

国庆假期前一周一个台风？

为防范今年第14号台风“普拉桑”可能带来的风雨浪影响，根据福建省防抗旱防台风应急预案，福建省防指9月16日11时启动防台风Ⅳ级应急响应。

气象监测显示，台风“普拉桑”于9月15日夜在西北太平洋生成，9月16日8时中心距离我国钓鱼岛东南方向约2360公里，中心附近最大风力8级(18米/秒，热带风暴级)。预计将以每小时20—25公里的速度向北偏西方向移动，趋向华东沿海。

福建省防指要求，沿海各地各有关部门密切监视台风“普拉桑”动态，适时启动防台风应急响应，强化组织指挥，扎实做好防御工作。

台风“普拉桑”之后，未来10天，南海和西北太平洋还将有1—2个台风生成，其中一个将可能影响我国东南部沿海地区……中国天气网首席气象分析师表示，未来10天，台风会非常活跃，而且总体的环流形势利于台风向我国靠近，可能在国庆节之前，就是一个台风接着一个台风，“没

完没了。”

前有“摩羯”后有“贝碧嘉”，包括太平洋面上又生成的新台风“普拉桑”。秋台风(9月至11月生成的台风)为什么如此多？

宁波市气象台首席预报员顾小丽告诉记者，近期太平洋上的台风接二连三生成，这是一个正常的现象，西北太平洋作为台风的发源地，它可以同时生成多个台风，历史上不乏“台”共舞的现象。自从进入9月份以来，太平洋上的赤道辐合带对流云团异常活跃，只要有适合的气象条件，它就可以从季风云团发展成台风。

受“贝碧嘉”外围云系影响

山东局地将迎暴雨

今年第13号台风“贝碧嘉”的中心已于17日凌晨0点40分前后由江苏省南京市移入安徽省滁州市境内，凌晨2点钟“贝碧嘉”在安徽省滁州市境内减弱为热带风暴级，早晨5点钟其中心仍位于安徽滁州，中心附近最大风力8级(18米/秒)，中心最低气压为998百帕。预计，“贝碧嘉”将以每小时15公里左右的速度向西偏北方向移动，强度逐渐减弱。

“贝碧嘉”已对上海、浙江北部、江苏南部和安徽西部造成强风雨。但台风环流较小、距离山东较远，总体对山东无直接影响。17日白天至18日白天，受其外围云系影响，菏泽、济宁、枣庄和聊城有中到大雨局部暴雨，其他地区有小雨。

此外，今年第14号台风“普拉桑”(热带风暴级)的中心17日05时位于琉球群岛那霸市东南方约1670公里的洋面上，中心附近最大风力8级(18米/秒)，中心最低气压998百帕。预计“普拉桑”将以每小时30—35公里的速度向西北方向快速移动，强度变化不大，将趋向我国东海海面。根据目前资料分析，“普拉桑”对山东无直接影响。

昨天，青岛湿度较大，体感温度仍然较高。不过，冷空气已经在路上。今明两天，青岛以多云天气为主，有分散性阵雨，早晚时段有轻雾，能见度欠佳。各区市的最高气温变化不大，保持在29—30℃之间，白天仍有些闷热。目前来看，20日夜起，我市将受到较强冷空气影响，21日起气温下降明显，早晚时段的天气会变得有些凉，青岛入秋的脚步将加快。

本文图据新华社、央视新闻、@青岛气象等整理