

“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?



今年第13号台风“贝碧嘉”的中心已于9月16日7时30分前后在上海浦东临港新城登陆,登陆时中心附近最大风力14级。目前,上海中心城区情况如何?有哪些地方将受到台风影响,迎来强风雨天气?未来几天,还将有新的台风登陆我国吗?

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。

国家防总办公室、应急管理部9月16日组织气象、水利、自然资源等部门联合会商,研判台风“贝碧嘉”发展态势,持续调度上海、浙江、安徽、河南等重点省份,督促做好应急值守、抢险救援、转移安置及中小河流洪水防范等工作。

应急管理部有关负责人在会商中强调,要继续抓好防汛防风各项措施落实;高度重视强风带来的次生灾害,提醒群众远离行道树、围墙、广告牌、玻璃幕墙等;积极做好台风过境后的抢险救援和救灾恢复工作,督促文旅、交通运输、住建、教育等行业领域,细化中秋假期、高校开学等活动的风险防范措施。

根据台风发展态势,国家防总9月16日将针对上海、浙江的防汛防风应急响应调整至四级,维持针对江苏、安徽的防汛防风四级应急响应,国家防总办公室2个工作组继续在台风防御一线协助指导。

此外,应急管理部指导14支国家安全生产应急救援队伍共2636人、968台(套)设备做好抢险救援行动准备,指导国家综合性消防救援队伍在53个重点区域部署2224名消防救援人员前置备勤。

完没了。”

前有“摩羯”后有“贝碧嘉”,包括太平洋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,历史上不乏多“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向约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,有分散性降雨,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日夜間起,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。

本版文图据新华社、
央视新闻、
@青岛气象等整理

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,根据福建省防汛抗旱防风应急预案,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日夜在西北太平洋洋面生成,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

分析