分工：王艺锦，郑鹏龙播报。

覃宇梁现场连线。

新闻标题：超强台风“空调”来势汹汹，众志成城对抗台风。

新闻内容：

两人：观众朋友们，大家晚上好（晚上好）。

郑：我是新闻播报员1号，郑鹏龙。

王：我是新闻播报员2号，王艺锦。

王：最近大家一直在密切关心的超强台风“空调”即将登陆我国福建，还记得去年厦大的“后花园事件”(P图)么，所以在此请大家务必做好防范准备，时刻关注新闻气象台发表的最新播报，不要轻易出门。

郑：据悉，这次超强台风“空调”是来自菲律宾地区，并随西北路径以大概32.7米每秒的速度向浙里推进。

王：是时候展示真正的学问了。何谓西北路径？台风在菲律宾东部海域生成后，会遭遇一股轴线是西北向东南的南风，台风在这股深厚气流的引导下，从菲律宾以东洋面向西北方向移动，经巴士海峡登陆台湾，再穿过台湾海峡向广东东部或者福建沿海靠近，在台湾、福建、广东等一带沿海登陆。如果台风的起点纬度较高，就会穿过琉球群岛，在我国浙江、上海、江苏一带沿海登陆，甚至到达山东、辽宁一带。沿此路径移动的台风对我国台湾省、广东省东部和福建省影响最大，这类台风多见于7月下半月到9月的上半月。

王：前线记者传来了最新消息，那么让我们和我们的记者—覃宇梁同学进行连麦吧。

以下部分为现场表演，所有操作均为覃宇梁同学个人展示。（鼓掌）

覃：喂，喂，风太大我听不见！Umm，大家好，我就是那人见人爱，花见花开的宇宙超级无敌帅气的外派记者—覃宇梁。

我现在正在抗击台风的第一线，这里的风速大概有30m/s（郑现在拿着一个模型船从镜头前跑过去）那么为什么有这么大的风速呢?(此时小葵花妈妈课堂开课了)

郑: 台风的成因是地面温度高，气流上升，海面风和水蒸气由于比重大，沿地面补充地面空气，海面温度低吸收地面上升的空气、水蒸气补充空间，由于海面大，温差小，海面上空聚集水蒸气多，降雨范围广，水蒸气结水时体积缩小，周围水蒸气补充便形成大风。大风从海洋带来地大量的水汽，水汽在[强对流天气](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%BC%BA%E5%AF%B9%E6%B5%81%E5%A4%A9%E6%B0%94&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Y3rjRzrj9Bn1uWm1fsrHbz0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EnH63nWfzP1DsnH04rHmLPHT3r0)条件下形成降雨。所以台风过境常伴随着大风和暴雨或[特大暴雨](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%89%B9%E5%A4%A7%E6%9A%B4%E9%9B%A8&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Y3rjRzrj9Bn1uWm1fsrHbz0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EnH63nWfzP1DsnH04rHmLPHT3r0)等[强对流天气](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%BC%BA%E5%AF%B9%E6%B5%81%E5%A4%A9%E6%B0%94&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Y3rjRzrj9Bn1uWm1fsrHbz0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EnH63nWfzP1DsnH04rHmLPHT3r0)。这种强对流天气的破坏性是极强的，世界上把它列为仅次于热带的[气旋](https://baike.baidu.com/item/%E6%B0%94%E6%97%8B)、[地震](https://baike.baidu.com/item/%E5%9C%B0%E9%9C%87/40588)、洪涝之后第四位具有杀伤性的灾害性天气，就像在中国科幻片《超级台风》中那样，台风带来暴雨，引起风暴潮，超强的风力甚至可以引起数米高的海浪，吹倒树木，吹翻车辆。

历史上台风灾害对经济社会产生了巨大的破坏。元大德五年（1301年）记载：“七月初一，大风，屋瓦皆飞，海大溢，潮高四五丈，杀人畜，坏庐舍，漂没人口一万七千余。”清康熙十九年（1680年）亦记载：“八月三日，飓风、潮溢，居民溺死无算。骤雨连宵，浦潮相接，上海城内水高五尺多，乡民船行田中，花豆皆腐，大疫。”可见，历史上台风多发生于农历7月和8月。由于对台风的防御手段有限，一旦台风发生，就会对城市建筑、农业造成巨大破坏，威胁百姓生命财产安全，引发衍生的人畜病疫。

王：Umm，我们好像忘了我们的外派记者，好的，让我们重回现场，看看现场现在的模样。

覃：众志成城抗台风，就算大雨（此时响起小情歌BGM）。（覃把着一个杆，郑拿着一个椅子把覃撞飞）

王：Umm，不好意思，我们的联络员失联了。

今天的新闻联播到此结束，感谢大家的观看。

覃：先救我啊,我靠！