•

• 然而,随着气候变化及城市化进程的加速,极端天气事件,如台风,给黄浦江

• 本研究致力于对台风后黄浦江的水质进行监测与分析

,黄浦江是中国上海的重要水道,承载着丰富的历史与文化,同时也是当地生态

系统的重要组成部分

तिर्ग

的水质带来了潜在威胁

台风不仅引发强降雨和洪水,还可能导致污水排放、河流淤积及其他污染物的

本次研究将会在9/14取一对照组,在台风后于9/21,9/24,9/28与10/3采样,并进行

TDS(验证海水倒灌的程度)与氨氮含量(富营养化)测试

本研究将会测量台风前后黄浦江一处支流的水质

• 支流位于31.07725°N, 121.33356°E



