2024年10月9日晚,飓风"米尔顿"以三级飓风的强度在美国佛罗里达州西海岸西耶斯塔岛附近登陆,最大持续风速达 每小时195公里,带来毁灭性破坏。据美国国家飓风中心数据,风暴登陆后迅速横扫佛州中部,引发至少27场龙卷风,造 成至少14人死亡,300万户家庭和企业断电,约1100万人面临洪水威胁。佛州州长罗恩德桑蒂斯表示,尽管破坏严重 ,实际风暴潮未达预期,避免了更大损失,但灾后恢复仍需巨额资金和时间。这场飓风对佛州交通系统造成重创,尤其是机场 设施遭到严重破坏。坦帕国际机场在风暴来袭前已宣布暂停运营,奥兰多国际机场也于10月9日早关闭。风暴登陆后,机场 跑道积水严重,部分设施被狂风摧毁,航站楼玻璃破碎,航班全面取消,导致数千名旅客滞留。机场工作人员紧急修复跑道, 但短期内难以恢复正常运营。佛州应急管理部门主任凯文格思里表示,机场受损加剧了救援物资运输的难度,灾区物资短缺问 题日益严峻。船舶受灾情况同样令人触目惊心。飓风带来的风暴潮将多艘停靠在坦帕湾和萨拉索塔附近的船舶推上岸,部分船 只被巨浪抛至沿海公路,甚至撞毁路边建筑。圣彼得堡港口一艘游艇被狂风卷起,砸中附近民宅,造成人员受伤。海岸警卫队 报告称,风暴潮高达45米,导致港口设施瘫痪,数十艘船只损毁或沉没。渔民和船主损失惨重,部分人表示,修复船只可能 需要数月甚至数年。佛州居民的生活被彻底打乱。飓风登陆前,约600万人接到强制撤离命令,坦帕、圣彼得堡等城市交通 陷入瘫痪,高速公路拥堵不堪,加油站燃料告急,约17的加油站断供。撤离过程中,许多居民因恐慌而携带大量物品,导致 物资浪费和交通进一步恶化。德桑蒂斯在新闻发布会上呼吁居民前往避难所,称全州避难所可容纳20万人,但实际仅有31 万人入住。一些居民选择留在家中,面对龙卷风和洪水的双重威胁,生存风险极高。这场灾难的破坏力不仅限于物质损失,还 加剧了社会紧张情绪。飓风"米尔顿"登陆时,佛州仍在应对9月底飓风"海伦妮"留下的创伤。"海伦妮"造成至少236 人死亡,灾后清理工作尚未完成,废墟碎片成为"米尔顿"带来的新威胁,可能被狂风卷起成为危险抛射物。美国总统乔拜登 表示,联邦政府将全力支持灾后重建,预计耗资数十亿美元。他同时谴责部分政客借灾情散布虚假信息,称此类行为"有害且 非美国精神"。救援工作在风暴过后迅速展开。佛州部署了9000名国民警卫队成员和5万名电网工人,20多支城市搜救 队逐户搜寻幸存者。圣露西县一社区因龙卷风袭击导致至少6人死亡,救援队在废墟中寻找生还者,场面令人揪心。电力公司 警告,停电可能持续数周,部分偏远地区恢复供电尤为困难。坦帕市市长简卡斯特表示,尽管风暴潮未达预期,但洪水和龙卷 风造成的破坏仍需全面评估。飓风"米尔顿"的破坏力让佛州居民和政府面临巨大考验。专家指出,拉尼娜现象和异常温暖的 海水温度导致今年大西洋飓风季格外活跃,风暴数量已超过去年总和。佛州作为飓风频发地区,未来可能面临更多类似挑战。 居民阿什莉艾萨克森在接受采访时无奈表示,母亲在"海伦妮"中失去一切,如今只能祈祷"米尔顿"带来的损失能降到最低 。这场灾难也引发了关于气候变化的讨论。科学家警告,全球变暖加剧了飓风的强度和频率,佛州的基础设施和防灾能力亟需 升级。灾后重建不仅需要资金,还需更科学的规划,以应对日益严峻的自然灾害威胁。目前,佛州政府正协调多方资源,设立 物资分发站点,为居民提供水、食物和临时住所。救援和恢复工作仍在紧张进行,佛州的未来充满挑战。

原文链接: https://hz.one/baijia/机场遭袭-船舶上岸-2507.html

PDF链接: https://hz.one/pdf/机场遭袭船舶上岸飓风"米尔顿"登陆美国佛州后破坏力惊人.pdf

官方网站: https://hz.one/