

## 美卫星照片显示俄核潜艇基地受损

2025年7月30日，俄罗斯堪察加半岛东岸发生8.7级强烈地震，震中位于北纬52.40度、东经160.20度，震源深度仅10公里。这是自2011年东日本大地震以来全球最强烈的地震之一，引发了席卷太平洋的海啸，波及美国、日本、澳大利亚、智利等多国，均发布海啸预警。地震不仅导致堪察加半岛南部整体向东南方向移动近2米，还唤醒了“沉睡”超500年的克柳切夫火山，火山灰喷发高度达8000至9000米，对航空运输构成威胁。

据美国纽约时报援引行星实验室公司Planet Labs的卫星图像，位于堪察加半岛的雷巴奇核潜艇基地在此次地震中受损，基地内一座浮动码头出现明显断裂和位移，部分结构脱离锚定点，显示出海啸的巨大破坏力。雷巴奇基地是俄罗斯太平洋舰队的核心战略枢纽，负责核动力潜艇的维护、部署和行动，部署有“北风之神A”级战略核潜艇，单艇可携带16枚射程覆盖北美全境的“布拉瓦”洲际导弹，以及被西方称为“水下杀手”的“亚森-M”级攻击型核潜艇。这些潜艇是俄罗斯海基核威慑的基石，对全球战略平衡至关重要。卫星图像显示，受损的浮动码头主要用于常规潜艇停靠，事发时未见核潜艇直接受损迹象，五艘潜艇仍停泊在附近码头，看似完好。然而，码头断裂可能对潜艇的进出、补给和维护造成困难。专家推测，海啸引发的巨浪可能导致潜艇与码头或其他物体碰撞，造成艇身或设备损伤。若潜艇舱门未完全密封，海水可能涌入，导致电子设备短路或武器系统故障。此外，基地内的洞库式泊位、山体结构、指挥中心、通讯系统和电力设施可能因地震和水下暗流受到隐性破坏，这些都需要全面检测才能确认。由于雷巴奇基地背靠高山，部分设施建于山体洞库内，设计上能抵御海啸和风暴冲击，永久性栈桥由重型混凝土浇筑，强度较高，而受损的浮动码头为临时金属浮筒结构，修复成本相对较低。据“冲突情报小组”评估，码头损坏不太可能显著影响基地战备状态，维修费用预计可控。俄罗斯官方对基地受损情况保持沉默，国防部和基地方面未发布任何声明，也未报告辐射水平异常。西方媒体对此展开广泛猜测，认为基地受损可能削弱俄罗斯在太平洋的战略威慑力，尤其在当前俄乌冲突和地缘政治紧张背景下。美国密切关注事态发展，因雷巴奇基地是俄海基核力量的核心，任何战备能力下降都可能减轻美国在西太平洋的战略压力，甚至促使其采取更积极的军事动作。俄方则通过严格保密和信息管控，试图淡化事件影响。网络上谣言四起，部分声音夸大基地受损程度，称可能导致核潜艇长期维修，影响俄太平洋舰队的巡航频率。然而，基地的真实状况短期内难以公开，未来一年内俄罗斯核潜艇的出航频率和战略巡航时长将成为观察其战备能力的关键指标。这场天灾暴露了军事设施在自然灾害面前的脆弱性。雷巴奇基地虽为冷战时期坚固堡垒，但地震和海啸的系统性破坏可能波及指挥、通讯和后勤等多个环节。2011年日本大地震和2010年智利大地震的教训表明，海啸可轻松摧毁港口设施，军舰倾覆的风险不容忽视。尽管俄方宣称基地设计能抵御自然灾害，但隐性损伤的排查和修复需要时间和资源。全球军事观察家指出，基地受损可能引发连锁反应，影响俄罗斯在太平洋地区的战略部署，甚至改变地缘政治格局。这篇报道真是硬核，揭开了俄核潜艇基地受损的冰山一角！卫星照片把码头断裂拍得一清二楚，堪察加这波地震加海啸够狠，俄方却死鸭子嘴硬，一个字都不吭，摆明想低调处理。美媒这时候跳出来放料，明显有挑拨地缘神经的味道，信息战打得飞起。基地没事？潜艇没事？谁信啊！不过俄方这冷战老基地确实硬，浮动码头断了，核心设施估计还能撑。接下来看俄太平洋舰队怎么动，潜艇出海频率一掉，美国怕是要乐开花了。这事绝对还没完，后面估计还有大料爆！

原文链接：<https://hz.one/baijia/美卫星-俄核潜艇-受损-2508.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/美卫星照片显示俄核潜艇基地受损.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>