

俄航母舰载苏33战机失事原因或系“驾驶失误”



资料图：停放在航母甲板的苏33战机

中新网12月8日电 据俄罗斯卫星网8日报道，消息人士称，俄国防部“库兹涅佐夫海军上将”号航母舰载苏-33战斗机在地中海失事事件调查委员会推测，这起事故可能是因驾驶失误所致。

俄罗斯国防部此前在5日表示，俄军一架苏-33战斗机结束在叙利亚作战任务后，在“库兹涅佐夫海军上将”号降落时因阻拦索断裂而冲出甲板坠海，飞行员逃生。

据报道，消息人士称，俄国防部委员会将人为因素视为这起事故主要原因。专家查明，战斗机降落时偏离跑道中心线的距离比最大限度4.2米多出0.5米，达4.7米。

据解释，阻拦索断裂可能因生产中的瑕疵所致，但该说法遭到了阻拦索生产厂的否认。工厂代表表示，“库兹涅佐夫海军上将”号上安装的阻拦索通过了一整套应有试验，包括断裂试验。

编者按?中国人移民到欧美的大有人在。

带领客运班组连续11年被评为先进，亦被旅客亲切地称呼为“郝大姐”。

当前文章：<http://www.nikelevioutletshop.com/article/ylu7bukd0.pdf>

发布时间：2018-02-18 02:54:46

[警察故事](#) [美梦成真](#) [名侦探柯南](#) [七大罪](#) [历史的拐点](#) [代嫁弃妃](#) [大玉儿传奇](#) [雪铁龙c6](#)
[华谊兄弟](#) [最新励志个性签名](#)