

## 俄航母舰载苏33战机失事缘故原由或系“驾驶失误”



据诠释，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。工厂代表表现，“库兹涅佐夫水师上将”号上安装的阻拦索通过了一整套应有试验，包罗断裂试验。

资料图：停放在航母甲板的苏33战机



据报道，新闻人士称，俄国防部委员会将人为因素视为这起事故主要缘故原由。专家查明，战斗机下降时偏离跑道中央线的距离比最大限度4.2米多出0.5米，达4.7米。

中新网12月8日电 据俄罗斯卫星网8日报道，新闻人士称，俄国防部“库兹涅佐夫水师上将”号航母舰载苏-33战斗机在地中海失事事务观察委员会推测，这起事故可能是因驾驶失误所致。

俄罗斯国防部此前在5日表现，俄军一架苏-33战斗机竣事在叙利亚作战使命后，在“库兹涅佐夫水师上将”号下降时因阻拦索断裂而冲出甲板坠海，飞行员逃生。

尽管一些人可以在三年之后重新进入行业，但未来的行业变化如何已难预料。

对此，北京大学国际关系学院教授印红标24日对《环球时报》记者表示，中央此次就具体话题表态，清晰表明这是中央“底线”。

当前文章：[http://www.pidmg.com/article/20171013\\_rvhd.pdf](http://www.pidmg.com/article/20171013_rvhd.pdf)

发布时间：2017-10-19 02:18:30

[情 女子爱猫被困报警](#) [河南11选5](#) [湖北快3一定牛走势](#) [天津11选5一定牛](#) [百度搜索](#)  
[苦瓜洋参软胶囊](#) [seo](#) [百度搜索](#) [五宝茶](#)