

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。

北京地区甚至有不少老人家，半夜1点多钟赶到银行门口排长队拿号，生怕错过这一款每年付息的国债。

同时，公司任何股东均无法单独通过实际支配公司股份表决权决定公司董事会半数以上成员选任以及公司重大事项。

当前文章：http://www.internetcashmint.com/article/5p9_70354.pdf

发布时间：2018-01-17 01:47:14

[梅兰芳](#) [春妮的周末时光](#) [奇瑞五娃](#) [沃尔沃s801](#) [东莞网站建设](#) [定制衣柜](#) [高速模切机](#)
[高速模切机](#) [丽江](#) [张大春](#)