

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。

不过，此次取消价格管制似乎并非因为管制本身的不恰当，而是因为有新的竞争者?高铁的介入。

斯日，没有风，天气暖暖的，抬眼望去，广袤的原野一片勃勃生机。

当前文章: <http://www.nxein.com/news/832494-20170925.pdf>

发布时间: 2017-10-22 00:39:01

[新还珠格格](#) [威海](#) [情感](#) [百花缭乱](#) [情感](#) [AG真人视讯接口](#) [葡京注册](#) [bet365官方开户](#) [情感](#)
[365真人体育](#)