

俄米格29坠海原因扑朔迷离 机群损失四分之一



资料图：米格-29

据俄罗斯媒体报道，一架米格-29K(俄在印度版米格-29K基础上进行升级的版本，俄军称为米格-29KR)舰载机13日在地中海上空训练时坠海，不过飞行员被及时营救。米格-29K舰载机坠海，对于赴地中海海域执行作战任务的俄航母编队来说无疑是出师不利，但对于一支训练有素的军队来说，一架舰载机坠海还不至于影响到后续的行动。俄防长15日宣布，俄航母的舰载战斗机苏-33当天参与了在叙利亚的作战行动。

米格-29舰载机出师不利

据俄罗斯卫星网11月14日报道，俄罗斯国防部信息和大众传媒司发布消息称，一架米格-29K战机13日在“库兹涅佐夫”号航母降落时坠入地中海。消息说，“飞机在降落时，由于发生技术故障，在距离航母数公里外的地点失事”。消息指出，飞行员及时弹出机舱，搜救人员随后将他营救到“库兹涅佐夫”号航母上，飞行员身体状况良好。俄国防部指出，“俄航母集群将继续按远征计划在地中海海域行动”。但航母新配备的米格-29舰载机可能暂时停飞，而苏-33舰载机和直升机将会继续执行任务。

俄新社

15日报道称，国防部长绍伊古15日在军方高层参加的会议上表示，当天在叙利亚大规模作战行动中动用了“库兹涅佐夫”号航母。

夫”号航母上搭载的苏-33舰载战斗机，以打击恐怖分子，这在俄罗斯海军史上尚属首次。

事故原因扑朔迷离

有俄媒体报道指出，这一事故可能是发动机停机造成的。不过，俄海军航空兵前飞行员塔尔巴耶夫认为，事故极有可能不是技术故障，而是飞行员失误所致。飞行员可能在降落时失速造成战机坠落。他认为，有技术问题的新型战机是不会上航母进行远航试验的。此次俄罗斯计划在对叙利亚实施空袭中让米格-29战机发挥主要作用，因为其具有强大对地攻击能力，且可进行空中加油，从而增加作战半径。而苏-33只起掩护作用。

俄《生意人报》15日报道称，坠海的米格-29K舰载机隶属于今年1月组建的第100独立舰载机航空兵团，目前共有20架这种战机。飞行员3月底才开始飞行训练，飞行时间太短。美国舰载机飞行员至少需要经过近2年的飞行训练。

中国军事专家表示，降落是舰载机整个飞行过程中最复杂的一个环节，也是最容易发生事故的环节。以美军为例，1980到2000年的20年间，美国海军发生了800多起舰载机A级事故，665人死亡。2014财年的A级事故为14起。

米格机群损失四分之一

美国《国家利益》网站14日报道称，目前“库兹涅佐夫”号航母搭载了4架米格-29K系列舰载战斗机，该型号战机最终将成为俄罗斯海军航空兵的骨干。随着这架米格-29K坠海，该航母的米格舰载机机群只剩下3架，并且可能只有3名飞行员胜任从航母上操作米格-29起降。受访专家表示，俄罗斯一直致力于为“库兹涅佐夫”号航母训练足够的米格-29K飞行员，这架米格-29K的损失将在一定程度上影响到“库兹涅佐夫”号航母的行动，该舰还携带10架苏-33战斗机。这4架米格-29K是舰上仅有的可以携带精确制导弹药的战斗机。当然，苏-33也具备一定的空对地攻击能力。不过后者主要执行争夺制空权的任务。

另一名中国专家表示，此次俄航母赴地中海的一个重要目的是在实战环境中练兵，验证米格-29K舰载机。实际上，依靠舰载的几架米格-29K对叙利亚实施打击的效果无法和陆基航空兵比。从这个角度看，损失一架米格-29K的影响也不会太大。

一九九六年五月十日，吉林市

觉察是无法速成的，只有下更多工夫，才能觉察得更广、更深、更加的无间。觉察的目的就是要深入自己的潜意识，去看清楚自己更多的模式。当你了解自己的模式以后，你也可以更进一步去看看到目前为止，它们在你的人生里，在哪些时候、哪些场合，为你带来创造性的、好的、是你所要的结果；或者哪些模式、在哪些时候为你带来破坏性的，让你不满意、不舒服、限制你生命的结果，然后重新看一看，会发现这些只是你在成长过程中学会的生存方式当中的一种反应模式，然而现在你可以开始做不同的选择了。[作者在近年的讲学中已将觉察发展为五度空间，请详见本书附录演讲中“觉察力的五项修炼”。]我们不会再像过去那样，被自动化的反应所控制。换句话说，我们将逐渐成为自己的主人。

当前文章：<http://www.internetcashmint.com/news/4715.pdf>

发布时间：2018-01-19 13:32:43

[大鱼吃小鱼](#) [鼓浪屿](#) [银河国际装饰](#) [电磁铁](#) [电磁铁](#) [早安心能量](#) [商用电磁炉](#) [银河国际装饰](#)
[大功率电磁炉](#) [百度推广账户回收](#)