

米格-29 战斗机逼客机降落？ 谎言！ 白俄罗斯称炸弹消息来自瑞士

据白俄罗斯通讯社26日报道，白俄罗斯总统卢卡申科当天在议会就爱尔兰瑞安航空公司客机迫降事件发表讲话时称，关于瑞安航空客机上爆炸装置的消息来自瑞士，该信息同时发送到了希腊雅典、白俄罗斯首都明斯克和立陶宛首都维尔纽斯的机场。

卢卡申科介绍迫降事件时说，客机当时在白俄罗斯奥斯特罗韦茨核电站附近转向，距维尔纽斯仅有70公里，其转向有些不合逻辑，但是没有其他机场接收该航班。机组人员与航空公司和维尔纽斯机场进行了协商，但最终决定在明斯克降落。

卢卡申科表示，他的决定是为了保护人民，合法且符合所有

国际规则，“那些声称白俄罗斯用米格-29战斗机逼客机降落的消息是绝对的谎言。战斗机的工作是确保通信畅通，并在出现紧急情况时引导客机着陆。”“正如我们预测的那样，国内外的不善之徒已改变攻击国家的方式。他们越过了多条红线，越过了理智和人类道德的边界。”

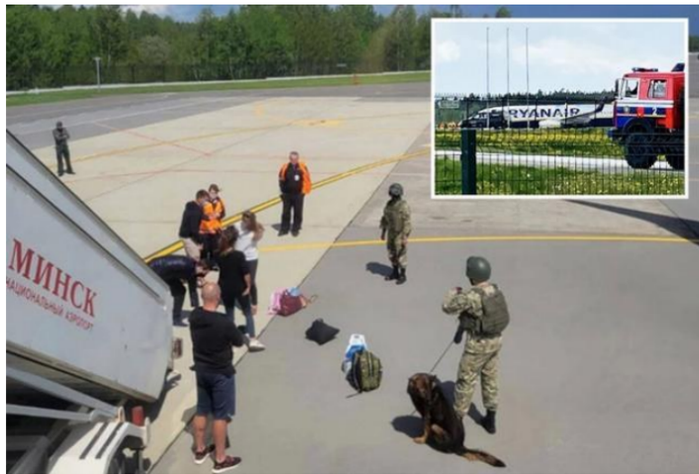
白俄罗斯常驻日内瓦代表处25日发表声明说，白俄罗斯公民罗曼·普罗塔谢维奇涉嫌多桩刑事案件，因此被国际通缉，已在明斯克国际机场被白执法人员根据合法理由逮捕。

瑞安航空公司一架客机23日因炸弹威胁紧急降落在明斯克国际机场。欧美一些媒体就此报道称，白俄罗斯军机在边境附近

强迫客机降落以逮捕一名支持反对派的记者。白方指责报道不实。欧盟27个成员国领导人在24日的欧盟特别峰会后发表声明，要求白俄罗斯释放被捕记者及其女友，并决定禁止白航班飞越欧盟领空以及尽快扩大对白方人员和实体的制裁。法新社称，联合国安理会26日将召开闭门会议讨论客机迫降事件。

与欧美一些国家相比，俄罗斯则表态支持自己的邻国，呼吁各方不要急于下结论，同时也指责西方虚伪、双标。俄白两国总理、外长先后通话，克里姆林宫26日宣布，普京总统将于28日会见卢卡申科。

另据路透社报道，加拿大政府25日发出声明，对白俄罗斯



“迫降国际客机”之举表示“强烈谴责”。白俄罗斯驻加拿大代表团同日宣布，白俄罗斯政府已决定关闭该国驻加使馆。

美国专家：被逼出来的日本新型“宙斯盾”舰，可能会是这个奇葩样



报道称，日本防卫省(MOD)正试图建造一种独特的战舰，专门用于弹道导弹防御(BMD)。这种战舰所使用的系统最初是为“岸基宙斯盾”系统采购的。是什么导致了这个不寻常的决定？这些战舰会是什么样子？

日本海上宙斯盾系统的起源
日本政府2017年决定在日本的两个地区部署“岸基宙斯盾”系统。这是为了应对在冲突时期可能的突然导弹袭击。此前，日本海上自卫队宙斯盾驱逐舰主要服务于导弹防御任务。

然而，宙斯盾战舰最主要的任务是保护舰队免受敌人的攻击，而BMD任务对它而言是次要任务。如果宙斯盾战舰长时间从事BMD任务，可能导致训练时间缩短，从而导致技能水平下降，船员负担加重。因此，为了让宙斯盾战舰恢复原来的作用，日本政府决定引进“岸基宙斯盾”系统作为替代品，并让它们执行全天候的BMD任务。

【岸基宙斯盾系统】
然而，由于各方面原因，日本国内反对部署“岸基宙斯盾”的声音愈演愈烈。日本政府最终决定停止在部署“岸基宙斯盾”。作为替代方案，日本政府在2020年12

月决定建造两艘“装备宙斯盾系统的舰艇”，由日本海上自卫队运营。

一般来说，装备宙斯盾系统的舰艇简称“宙斯盾舰”，日本海上自卫队也是如此称呼。“装备宙斯盾系统的舰艇”这个名字非常独特，原因是这艘船是“岸基宙斯盾”的替代品。预计将专门从事弹道导弹防御。

美媒称，预计为这一目的建造的舰船将在武器装备方面受到限制，尽管这些细节尚未确定。该船的主要目标之一是减轻日本海上自卫队的反导负担，尽可能地降低成本和船员人数。如果这款军舰安装额外的武器系统来执行除BMD以外的任务，自然需要额外的人员来操作它们，这将是日本自卫队面临的一个严重问题，因为它已经面临人员短缺的问题。此外，加入额外的武器系统将导致更高的建造成本。因此，“装备宙斯盾系统的舰艇”可能只作为“岸基宙斯盾”的替代品发挥作用，这些舰艇的能力将受到限制。

最初的“岸基宙斯盾”系统部署在日本领土上，保护整个国家免受弹道导弹的袭击。而“装备宙斯盾系统的舰艇”不必一直部署在远海，只需待在日本海岸附近，就能

完全达到日本防卫省所需要的效果。因此，没有必要向“装备宙斯盾系统的舰艇”提供防空、反舰和反潜作战能力，因为在日本沿海地区敌人攻击的风险是最低的，如果需要，其他军种(包括日本陆上和空中自卫队)将提供足够的保护。

美媒称，该舰将装备SM-6导弹，除了反导任务外，日本防卫省可能希望用其应对巡航导弹和高超音速武器等先进威胁。

【日本导弹驱逐舰装备SPY-7雷达的想象图】

尽管尚未决定在“装备宙斯盾系统的舰艇”上安装什么设备和系统，但日方正考虑用洛克希德马丁公司的SPY-7雷达建造这艘舰艇，该雷达最初是为“岸基宙斯盾”设计的。

根据洛克希德马丁公司的说法，这款雷达和为这款雷达配备的软件系统将具备处理高超音速武器威胁的能力。

总之，“装备宙斯盾系统的舰艇”有两种条路可走：

第一条路，它被视为“岸基宙斯盾”的替代品，增加的功能仅限于导弹防御。在这种情况下，安装雷达将采用SPY-7。

第二条路，该船的常规军舰特征可以保持不变，可以安装SPY-6雷达。

美媒表示，每个想法都有其利弊。前者将应对邻国导弹威胁，而不能应对各种突发事件。另一方面，虽然后者可以与美国海军一起行动，但却给正在遭遇人力短缺的日本自卫队带来了船员问题。日本选择哪一种，最终将取决于其追求的目标。

以色列军方承认“铁穹”系统击落自家无人机

美国“动力”网站“战区”专栏5月25日报道称，以色列军方承认，在最近爆发的新一轮冲突中以军的“铁穹”防空拦截系统击落了一架自家的无人机。

报道称，以色列国防军证实，“铁穹”拦截系统在与巴勒斯坦武装分子在加沙地带的冲突中意外击落了一架以色列的“云雀”无人机。目前还不清楚这起事件发生的具体时间和地点，以及“铁穹”系统到底摧毁了多少架无人机。以色列国防军曾在5月17日宣布，“铁穹”系统在新一轮冲突中首次拦下了无人机。

一名以色列国防军发言人说：“作为保卫以色列领空行动的一部分，一架以色列国防军的‘云雀’无人机被‘铁穹’系统击中。”“事件正在调查中。”

报道称，巴以之间这场新一轮的冲突始于5月10日，位于加沙地带的武装分子向以色列发射了大量的火箭弹，以色列国防军则以大规模空袭和炮击作为回应。据《以色列时报》的报道，大约有4300枚火箭弹飞向以色列，在近两周的战

斗中以色列国防军发动了大约1500次空袭。冲突造成大约243名巴勒斯坦人死亡、13名以色列人死亡。

据悉，以色列研制的“铁穹”系统主要是为拦截火箭弹、火箭弹和迫击炮弹而设计的，也可以用于对付小型无人机、低空飞行的有人驾驶飞机甚至是巡航导弹。目前还不清楚是哪一型号的“云雀”无人机被击落，以色列国防军装备的“云雀”1型无人机是一种能够采用发射架弹射起飞的小型无人机，只有7公斤重，体积小、效率高，在空中飞行时难以察觉。以色列同时还研制有“云雀”2型和“云雀”3型，这两种型号就要大得多。

以色列媒体《国土报》称，以色列国防军正在调查这起事件，并对此表示担忧，因为以色列国防军近年来制定的作战计划都是基于海陆空部队密切协调的多维作战。一架无人机被友军击落，让人怀疑以色列国防军在作战时是否准备充分，是否具备在不伤害自家军队的情况下进行长期战斗的必要能力。



洛城基督福音教会

Rockville Evangelical Mission Church



4-020
牧师：王建国， Andrew Williams
聚会时间： 周日上午 10:00

教会地址： 110 Central Ave,
Gaithersburg, MD 20877
Phone: 301-987-7009
Web: <http://www.remchurch.org>
Email: contact@remchurch.org

蒙福基督教会

Montgomery Chinese Christian Church

15201 McKnew Rd, Burtonsville, MD 20866

你出也蒙福，入也蒙福(申命记 28:6)

主日礼拜时间：上午10时45分，在会堂

禁食祷告： 礼拜二上午11时至下午1时，在会堂

研经聚会： 主日下午1点半至2点半，在祈祷院

快来信耶稣 使你绝处逢生 得着丰富之福

会牧：黄仰恩牧师

Rev: Jonah Huang

电话：301-549-1337(H)

301-549-3059(O)