

日本叫嚣要对中国飞机警告射击

解放军少将：如打曳光弹就是“打响第一枪”，必须还击 日美举行两国迄今为止最大规模联合空战演习

据日本媒体报道，15日，防卫大臣小野寺五典在记者会上表示，如果中国飞机进入钓鱼岛周边领空，“我国将基于国际准则实施正确的对应措施”。小野寺表示，如果对方无视发出的无线警告等继续进入“领空”，将会发射信号弹以示警告。

小野寺只提信号弹不提曳光弹

同时小野寺还表示：“无论哪个国家的领空受到侵犯，都会采取应对措施。”以回应此前香港媒体提出的“如果中国飞机进入领空，是否可能射击以示警告”的提问。不久前，日本媒体曾称自卫队正在考虑对中国接近钓鱼岛的飞机发射曳光弹警告。小野寺的讲话继承了日本政府对外发言人“语言游戏”的风格，也并未使用先前报道中所用的“曳光弹”一词。

日本此前发射信号弹是在1987年，当时

日拟派F-15常驻冲绳应对我飞机

日本政府相关人士14日透露，为应对中国飞机进入钓鱼岛附近领空，防卫省正在研究派F-15战斗机常驻冲绳县宫古岛市的下地岛机场。下地岛机场比目前使用的航空自卫队那霸基地离钓鱼岛更近，但该机场目前并不供自卫队使用，因此需要为此进行协调。

报道称，去年12月中国海监飞机进入钓鱼岛附近领空时，日本航空自卫队派8架F-15战机从那霸基地紧急升空应对，但抵达

日美举行最大规模联合空战演习

据日本新闻网报道，日美两国迄今为止最大规模的联合空战演习，15日开始在日本宫崎县的日本航空自卫队新田原基地举行，驻日美军的6架战斗机参加了这一次演习。

消息称，从上午开始，日本航空自卫队和驻日美军的空军部队的战斗机频频从新田原

前苏联的轰炸机侵入了领空。

中国著名军事评论员、解放军少将彭光谦接受媒体采访时表示，曳光弹就是实弹，只是说会发光的弹。有些曳光弹装药量，可能稍微减轻了一点，可能杀伤率略有影响，没有大的影响，打曳光弹就是一种挑衅，就是“打响第一枪”，就是实战。如果日本敢打曳光弹，就说明其已经打响第一枪，我们就应该不客气地予以反击，就不能让他打第二枪。

时中国飞机已退出领空。

日本那霸基地离钓鱼岛约420公里，据称F-15战机从紧急升空到抵达需耗时15至20分钟。而下地岛机场离钓鱼岛仅约190公里，并且拥有3000米的跑道，因此日本防卫省认为其利用价值很高。

然而，由于日本政府与冲绳县签署了下地岛机场“不用于民间航空以外的用途”的文件，因此也有意见认为日本自卫队使用该机场较为困难。

基地，在四国地区附近的太平洋上空举行了空战演习，一次的空战时间设定为1个小时。驻日美军山口县岩国基地所属6架F-15战斗机和90人参加了演习。日本航空自卫队也出动了10架F-15和F-4战斗机参加了演习。

这一次演习将持续3天。这也是新田原基地相隔4年举行日美联合飞行演习。



飞行中的歼-10战机(资料图片)

相关链接

“曳光弹”与“信号弹”

“曳光弹”是一种尾部装有能发光的化学药剂的炮弹或枪弹。发射后发出红、黄或白色的光。用于指示弹道和目标。曳光弹较其他子弹头不同之处在于弹头在飞行中会发光，并在光源不足或黑暗中显示出弹道，协助射手进行弹道修正，甚至作为指引以及联络友军攻击方向与位置的方式与工具。

在战斗机上，机关炮发射的曳光弹是以每2至3发实弹中夹一发曳光弹的方式装载，其作用是用来方便飞行员看到自己发射的炮弹在空中划过的弹道，以便修正射击，必要的时候也可以用来进行警告射击，但发射曳光弹就意味着发射实弹，不存在单独发射曳光弹的可能。

但日方此次特意强调使用“信号弹”一词，是指战斗机上用于干扰对方红外制导导弹的“红外干扰弹”，这种弹药有时也被称“信号弹”。这种弹药不具备杀伤力，发射时也不会出现明显的威胁动作，和“放烟花”差不多。



1月13日，日本自卫队登岛演习



F-15战机正在发射曳光弹(资料图片)

相关新闻

中国将对钓鱼岛进行精确测绘 军队测绘部门参与

我国目前公开的钓鱼岛地理测绘信息主要来自无人机获取的数据，未来，中国要在二期的海岛(礁)测绘工程中实现整个海域的全覆盖。外交部发言人洪磊15日在回答记者有关中方计划对钓鱼岛进行测绘有何目的的提问时说，中方对钓鱼岛进行测绘是为了维护中国的海洋权益。

前天，在《测绘地理信息蓝皮书》发布会后接受采访时，国家基础地理信息中心主任李志刚表示，今年会公布海岛(礁)测绘工程中的地理信息。这一工程由国家测绘地理信息局牵头，军队测绘部门共同实施。

海岛(礁)测绘一期工程目前已基本完成，已完成由770个大地控制点组成的国家海岛(礁)大地控制网。

综合新华社、《新京报》



网友近日拍摄的翔龙无人机照片，下图为美军全球鹰



美媒公布中国翔龙无人机性能 长度速度均超全球鹰

美国媒体1月14日刊发温德尔·明尼克的文章称，中国翔龙(Soar Dragon)无人机再次现身，对这款无人机予以极大关注。

文章称，就像雾中一个若隐若现的幽灵，4张新的翔龙无人机照片雾中现出真身，照片展现出这款高空无人机新的细节。根据2010年珠海航展上收集到的数据，翔龙无人机的主要任务是情报、监视和侦察(ISR)以及通信中继。

该文还给出翔龙无人机的基本数据：

- 全长：14.3米
- 翼展：25米
- 机高：5.4米
- 正常起飞重量：7.5吨
- 任务载荷：650千克

- 巡航高度：1.8万米
- 巡航速度：750千米/小时
- 航程：7000公里

根据现有资料，世界著名高空无人侦察机美军RQ-4全球鹰的主要数据如下：

- 长度：13.5米
- 翼展：35.4米
- 机高：4.6米
- 最大载荷：10.4吨
- 发动机：1台AE3007H 发动机，推力31.4Kn(7050lbf)
- 最高速度：650千米/小时
- 实用升限：2万米
- 续航时间：34小时

据《环球时报》

翔龙现身