

B01 热点



核心提示

□本报综合新华网、《北京晚报》、《东方早报》、《新闻晚报》等消息

日本防卫大臣小野寺五典5日宣称,中国军舰分别于1月19日和30日在钓鱼岛附近海域,使用火控雷达锁定与之对峙的日本海上自卫队护卫舰和战斗直升机。小野寺称,这种异常事态是迄今为止日中两国海军没有发生过的事,“稍有差池就会发展成非常危险的状态”。据日本政府有关人士透露,这是日方首次确认中方舰艇开启火控雷达照射自卫队的舰艇。日本政府由外务省向中方提出了强烈抗议,指出:“这种举动有可能引发不测事态。”

中国军舰导弹瞄准日舰? 日本又开始瞎炒作

日本称中国军舰向日舰照射火控雷达 雷达锁定为平常事,中国军舰也常被日方锁定

日方称分析耗时一周 军舰一度拉响战斗警报

日本当地时间5日晚7时02分,日本防卫省突然召开紧急临时记者会。日本防卫大臣小野寺五典说,1月19日下午5时许,中国军舰的导弹发射雷达疑似瞄准并锁定了从一艘海上自卫队护卫舰上起飞的战斗直升机。1月30日上午10时许,中国军舰的导弹发射雷达也瞄准了海上自卫队的一艘护卫舰。由于这种射击用的瞄准雷达周波数十分强,护卫舰当时就拉响了战斗警报。日方称,中国军舰和日本护卫舰之间的距离为3公里。

日本防卫省5日晚公布了通过雷达锁定日本舰艇和直升机的中国军舰级别。其中提到,1月19日,“大波”号舰载直升机疑似遭到一艘中方054江凯I型护卫舰锁定。1月30日,“夕立”号遭到一艘中国海军053H3江卫II型护卫舰的火控雷达锁定。日本防卫省发布的报道资料上使用了“温州”号导弹护卫舰(舷号526)和“连云港”号导弹护卫舰(舷号522)的照片,目前尚不清楚日方是否特指这两艘军舰。

日本《每日新闻》披露,在两次遭遇中国军舰

锁定的事件中,日本军舰和直升机被中国军舰锁定时间长达数分钟,日方舰机为此还被迫采取了紧急回避机动。不过,1月19日日方直升机遭遇锁定,目前还不能完全确定是被火控雷达锁定。

小野寺声称,使用火控雷达而非普通定位雷达来照射“是极其异常的特例”。他抗议道,“稍有差池就会发展成非常危险的状态”,并称不明白中方的意图。据悉,日本政府内部有意见认为,这应该是中国就钓鱼岛问题向日方示威。

小野寺对约一周后才公布1月30日发生的雷达照射解释称:“为进行正确的分析花费了时间。”小野寺5日晚赴首相官邸向首相安倍晋三报告了海上自卫队的雷达分析结果。安倍指示:一是应迅速处理此事。二是要通过外交渠道向中国提出抗议。

日本媒体分析,自去年9月日本将钓鱼岛“国有化”以来,中日持续对立的紧张关系或将不可避免地进一步升级。日本媒体称,这一事件显示日中两国当时正面临着离军事冲突只差一步的情况。



日本“夕立”号护卫舰 (资料图片)

延伸阅读

中国外交部: 此事由其他主管部门负责

在6日举行的中国外交部例行记者会上,与会媒体轮番就这一问题发问,发言人华春莹表示这由中方其他主管部门负责,并再次重申,中国公务船只和公务飞机在钓鱼岛海域和空域开展巡航执法是正常的公务活动。

华春莹再就中日关系表态,强调中方立场明确一贯,中国政府重视发展中日关系的方针不变。

专家:日方发难时机微妙

复旦大学日本研究中心副主任胡令远认为,假设中日军舰果真发生过上述事件,日方隐忍不发这么久,却偏偏在此时向媒体披露,时机十分微妙。“那两次事件的时间点恰是日本执政党之一的公明党党首山口那津男访华期间,安倍内阁当时或为向外界展示中日关系转圜而选择把事情压下,但日本首相安倍晋三即将访美,为了加强日美同盟,日本必须持续渲染来自中国的现实威胁。”

胡令远认为,目前的信息都是日本一家之言,并不能就此断言中国军方有意在钓鱼岛挑起军事争端。“中国海军编队在西太平洋演练,一直遭到日本军舰的尾随跟踪,这有可能是中国军舰对于日方跟踪的反击措施。”

雷达锁定为平常事 中国军舰也常被日方锁定

中国军舰向日本军舰照射火控雷达(假设这一事件是真的),确实呈对抗性较强的态势。但对于这三十多年来中国海军的远海航行而言,实在是稀松平常的事情,基本不值一提。

从1980年4月,中国海军18艘舰船组成“580”东风-5洲际导弹全射程试验海上测量编队驶过宫古海峡,第一次正式登上太平洋的舞台开始,日本及美国的舰艇紧紧跟踪就是常事。尤其在穿越第一岛链进入西太平洋的重要航道上,日本海上自卫队的舰艇会对驶向太平洋的中国舰艇编队贴身伴航监视;舰载直升机和P-3C反潜机每日晨昏飞临编队上空例行侦察;更有数不清的电波、各种遥测装置紧盯这片海区,对准每一艘中国舰船。日本防卫省的网站随时会公布

中国舰艇的行踪,散发拍摄到的照片。

从《中国青年报》对去年中国海军最后一次赴西太平洋远海实战训练编队的报道中就可看到,12月9日晚至12月10日上午,有3艘舰船、3架飞机对我轮番跟踪,我发现近百批次不明雷达信号。

面对日美军舰、电子侦察机的跟踪监视,中国海军编队通常采取“不屑一顾”的态度继续向预定训练海域航行,保持无线电静默,以免电磁频谱特征(这是现代军队的最高机密)泄露。但如果对方舰艇从编队中间穿插,或侦察机从编队上空过顶骚扰,中方会通过电磁高频发出警告。

相关链接

照射火控雷达

中国知远战略与防务研究所研究员周晨鸣称,火控雷达是用于给导弹或者火炮提供目标参数的雷达系统。在海上低强度摩擦中,使用火控雷达照射对方,这种自卫行为带有警告性质。

看 生 治
妇 科 宝 宝 不 孕
都说
牡丹妇产医院好
国家二级专业
妇产医院 6516 9999