

# 回應日擬在沖繩部署雷達監視中國航母飛機 中方斥日本為擴軍出海打掩護找藉口

**【大公報訊】**據新華社報道：針對有報道稱日本擬在沖繩最東端島嶼部署移動雷達裝置監視中方航母、飛機，中國外交部發言人郭嘉昆18日說，聯繫到日本首相高市早苗涉台系列錯誤和危險言行，人們必須要問，日方是否在按右翼勢力的設計重新走軍國主義的邪路死路？中方敦促日方汲取歷史教訓！

當日例行記者會上，有記者問：據報道，消息人士稱，為應對中方軍事行動，日本防衛省15日簽署土地租賃協議，擬在沖繩最東端島嶼部署移動雷達裝置，監視中方航母、飛機在沖繩島和宮古島間海域活動。相關部署擬於2026年啟動，預計將有約30人駐守。中方對此有何評論？

郭嘉昆說：「我注意到有關報道。需要指出

的是，在相關海空域各國依據國際法享有航行與飛越自由。」

## 斥日製造事端近身挑釁

郭嘉昆指出，由於日本軍國主義侵略歷史等原因，日本的軍事安全動向一直備受亞洲鄰國和國際社會關注。日方此前不斷在鄰近中國台灣的

地方加強針對性軍事部署，甚至宣稱部署中程導彈，此次又變本加厲部署雷達和部隊，搞窺視鄰居的勾當。「聯繫到高市首相涉台系列錯誤和危險的言行，人們必須要問，日方是否在製造事端、近身挑釁，為自身擴軍出海打掩護、找藉口？是否在按右翼勢力的設計重新走軍國主義的邪路死路？我們敦促日方汲取歷史教訓！」

# 沖繩縣設雷達 日謀打擊別國海空目標 最快明年北大東島動工 日本西南擴軍動作越來越多

## 拆穿日本擴軍圖謀①

擔憂和反對。日本共同社12月15日報道稱，日本防衛省沖繩防衛局與沖繩縣北大東村政府當天簽訂了土地租賃合約，為部署雷達部隊做準備，相關設施預計將在2026年新年後開工建設。

軍事專家表示，日本此舉目的是要增加向西南實施窺探的「諜眼」，對海搜索雷達除了可以引導改進型12式導彈瞄準別國的艦船，還能引導航空自衛隊的F-35隱身戰機以及F-15J和F-2戰鬥機打擊海空目標。

**【大公報訊】**綜合央視新聞、中國青年報報道：據報道，此次簽約的土地位於北大東島東北部和南部，合計約11公頃，約合0.11平方公里，計劃修建部隊屋舍並安裝雷達，部署約30人。

北大東島位於沖繩本島東南方向大約360公里處，全島面積11.9平方公里，主要產業包括甘蔗種植、製糖和漁業。

去年6月，日本防衛省正式宣布，計劃在北大東島部署可同時捕捉和跟蹤多個空中目標的車載式雷達。同年7月，村長鬼塚三典正式表示接受部署。

### 當地民眾憂為部署導彈開口子

當地民眾擔憂這會為下一步部署導彈開口子，「你們計劃將來部署『愛國者』導彈之類的裝備嗎？還是說永遠不會部署？你們能不能說清楚，我們會不會變成和與那國島一樣？」

對此，防衛省官員表示：「在北大東島，除了我們提到的移動式預警雷達之外，不考慮部署其他任何裝備。」

早在2010年，日本就明確將防衛重點轉向西南方向。當年12月，日本政府召開安保會議及內閣會議，通過了作為此後10年日本防務指南的防衛計劃大綱和中期防衛力量整備計劃，加強海上和陸上自衛隊力量，強調構築機動防禦能力，在所謂「緊急事態」發生時迅速應對。

### 「諜眼」引導戰機導彈瞄準

自2016年開始，日本自衛隊在奄美大島、沖繩島、宮古島、石垣島、與那國島等西南島嶼上，接連部署警戒監視部隊、導彈部隊、電子戰部隊，不斷完善營地、機場、彈藥庫等設施建設。經過多年經營，日本自衛隊在西南諸島形成了以沖

繩島為中心，南北兩翼呼應、多點緊密銜接的戰場布局。

日本防衛省計劃在沖繩部署雷達部隊的背後用意是什麼？日本不斷加強在其西南島嶼的軍事部署又意欲何為？

軍事觀察員魏東旭分析表示，在沖繩縣部署雷達，日本就是要增加向西南實施窺探的「諜眼」，跟蹤監控別國海空力量的正常訓練活動。對海搜索雷達可以引導改進型12式導彈瞄準別國的艦船，對空搜索雷達能引導航空自衛隊的F-35隱身戰機以及F-15J和F-2戰鬥機打擊海空目標。

在沖繩縣的北大東村部署雷達部隊，是日本強化針對周邊運用兵力的步驟之一。日本西南諸島沒有面臨任何的外部威脅，強化監控能力、增派部隊完全沒有必要。自衛隊在西南方向部署更多雷達，不是出於防禦的需求，而是要配合進攻兵力的部署。可以說，針對西南方向，無論是投送部隊，還是準備遠程火力打擊體

## 北大東島

北大東島位於沖繩本島東南方向大約360公里處，全島面積11.9平方公里，主要產業包括甘蔗種植、製糖和漁業。日本防衛省15日簽署土地租賃協議，擬於2026年在島上部署移動式預警雷達以監視太平洋空域，預計將有約30人駐守。

央視新聞



### 「再武裝」進程加速

- 美國海軍學會新聞網站11月17日報道稱，日本已測試部署一套正在研發的高超音速導彈系統。
- 未來幾年，日本還將部署「戰斧」巡航導彈、聯合打擊導彈，以及國產升級版12式艦對艦導彈，以增強其反艦及對敵基地的攻擊能力。
- 日本《朝日新聞》11月23日報道，日本已計劃在日本最西端、距中國台灣島僅約111公里的與那國島部署「03式中程地對空導彈」。

### 「進攻性」動向清晰

- 細數日本近些年來的武備情況，就能清晰地看出當今日本政府所展現的「進攻性」動向：
- 裝備了第五代戰鬥機F35B的「出雲」號和「加賀」號航母，已從直升機航母升級為準戰鬥機航母，這完全是一種進攻性武器。
  - 正在升級現有的12式反艦導彈的射程，並研發射程逾1000公里的高超音速導彈和巡航導彈，還從美國進口準進攻性武器戰斧巡航導彈。

### 謀發展軍事核能力

- 日本首相高市早苗試圖修改「無核三原則」，從而謀求發展軍事核能力。
- 日方此前已多次試探發展核潛艇的可能性，以日本目前的軍事科技能力，以及其核燃料的儲存量，日本已具備發展進攻性核武器的條件。
- 一旦修改「無核三原則」，預計很快就能轉入實際研發和生產階段。 資料來源：環球時報

## 海軍龍虎山艦

海軍龍虎山艦，舷號980，是中國自行研製的071型綜合登陸艦。該艦可搭載直升機，主要擔負輸送登陸兵及其武器裝備，實施快速立體機動登陸作戰，向熱點地區輸送維和部隊、撤離僑民，向受災地區輸送救援物資，提供醫療救援等任務。

▼艦艇快速機動。



## 解放軍登陸艦龍虎山艦實戰演練

近日，解放軍東部戰區海軍某登陸艦支隊龍虎山艦解纜起航，奔赴某海域開展多科目實戰化綜合演練。

「直升機起火，立即啟動消防救援預案！」

甲板上，損管隊員迅速攜帶損管器材，奔赴起火點。機務保障人員同

步關閉油路、電路。各戰位密切配合，成功控制「火情」。

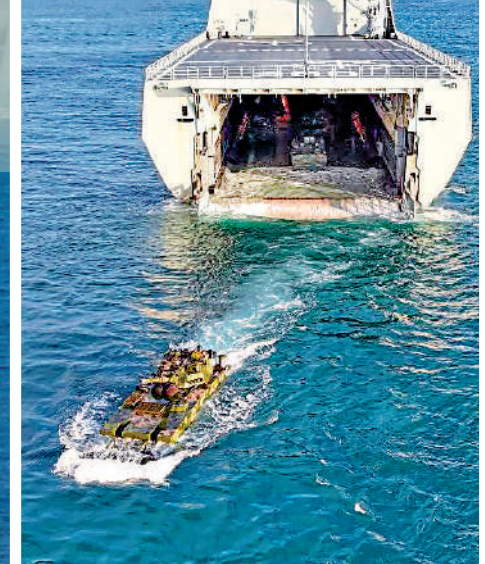
「發現『敵』艦向我艦接近，立即實施快速機動規避！」指揮員下達命令。航海長緊盯屏幕實時測距匯報，操舵兵根據指令完成高速轉向。

各戰位聞令而動，最終成功處置險

情。

該艦指揮員介紹，此次演練通過設置海上艦艇快速機動、臨檢拿捕艦機聯合訓練等多個科目，全面檢驗官兵在複雜海況下的協同作戰能力和應急處置水平。

微信公眾號「人民海軍」



## 希望歐方審慎使用FSR調查工具

何亞東說，希望歐方立即停止對包括中國在內的外國投資企業的無理打壓，審慎使用FSR調查工具，為在歐投資經營企業創造公平、公正、可預期的營商環境。中方密切關注歐方有關動向，將採取必要措施，堅決維護中國企業合法權益。

還有記者問，法國總統馬克龍在《金融時報》發表評論稱，上次訪華時他也強調，或者中方重新平衡和歐盟的經濟關係，或者歐方將必須採取保護

主義措施。請問，商務部對此有何評論？

何亞東表示，中方注意到，近期歐盟不斷加大對華經貿限制力度，今年以來對中國發起12起貿易救濟調查、3起外國補貼調查，阻止多家中國企業參與歐盟成員國公共採購和綠地投資。

「希望歐方與中方一道，恪守中歐領導人會晤達成的重要共識，共同反對保護主義，保持市場開放，克制審慎使用限制性經貿工具，為中國企業赴歐開展貿易和投資合作提供公平、透明、非歧視、可預期的營商環境。」何亞東說。

## 已批准部分稀土出口通用許可申請

有記者問：歐盟官員表示，中國已開始向歐洲企業發放更長年限的稀土出口許可證，請問商務部能否證實？對此，何亞東說，對稀土相關物項實施出口管制以來，中方主管部門向中國出口商進行了

政策宣介。隨着相關出口和合規經驗的積累，部分中國出口商已初步達到申請通用許可的基本要求。「據我所知，目前已收到並批准了部分中國出口商提交的通用許可申請。」

近日，商務部、海關總署聯合發布公告，決定對鋼鐵產品實施出口許可證管理。對此，何亞東表示：對鋼鐵產品實行出口許可證管理的主要目的是加強對鋼鐵產品出口的監測統計分析，跟蹤出口產品質量。

何亞東強調，相關管理遵循世貿組織規則要求，不涉及出口數量和企業經營資格限制。同時，依據《中華人民共和國產品質量法》等法律法規，經廣泛徵求行業意見，公告要求，企業在申領出口許可證時，須提供產品質量檢驗合格證明，從而引導企業更加重視產品質量，加大研發創新投入，促進我國鋼鐵產業高質量發展。

# 商務部：強烈反對歐委會密集對中企發起調查

**【大公報訊】**綜合新華社、央視新聞報道：中國商務部新聞發言人何亞東12月18日說，中方注意到，歐委會近期密集對中國企業發起《外國補貼條例》(FSR)調查，先後對中車集團、同方威視發起深入調查，甚至對中國數字平臺進行現場突襲檢查，做法惡劣，指向性和歧視性明顯。中方對此強烈反對。

在商務部當天舉行的例行新聞發布會上，有記者問，近期，歐委會利用《外國補貼條例》(FSR)工具，連續對同方威視等多家中國企業進行調查。請問中方有何評論？何亞東對此回答時作出上述表態。

何亞東說，FSR調查嚴重影響中國企業在歐投資經營。2025年1月，商務部調查認定歐委會FSR調查構成貿易投資壁壘，明確指出歐方調查存在立案證據不足、執法過度、舉證責任倒置、程序不透明