

锁定数千公里之外一个棒球大小的飞行目标,识别洲际导弹分离出的是核弹头还是诱饵弹头……这就是美军即将部署在日本北部青森县的X波段雷达的“高智商”。为编织亚洲“反导网”,美军决定增加部署这种先进雷达,将分散的“反导据点”连成一片,意在更精确地跟踪到“从中国任何地方发射的任何型号的弹道导弹”。



中国军队装备的导弹。(资料片)

三座X波段雷达

精确跟踪中国导弹

增设X波段雷达是美国构建覆盖亚洲的反导网络的组成部分。据美国国防部官员披露,日本南部一个尚未对外披露的岛屿将成为新的雷达基地。五角大楼正就此问题与日本磋商,双方达成协议后,雷达可在数月之内安装完毕,并与2006年部署在日本北部青森县的雷达共同执行任务。

美国太平洋司令部和导弹防御局的官员们还在评估,在东南亚某国部署第三座X波段雷达的方案。据称,菲律宾是个潜在的部署地点。

美国国务院称这一军事部署“意在应对来自朝鲜的导弹威胁”。然而,美国国会智库“国会研究服务处”的导弹防御专家希尔德雷斯直言,“口头上说的是朝鲜,但我们一直盯着中国。”

第二炮兵指挥学院退役教官、军事评论员宋忠平接受采访时表示,以朝鲜作为目标无需如此兴师动众,美军此举就是针对中国。

美国媒体舆论披露,美国及其盟友对中国在海上争端问题上采取的立场越来越担忧。完成这一系列部署后,美国及其地区盟友将拥有一个“弧形”雷达网,可更精确地跟踪到“从中国任何地方发射的任何型号的弹道导弹”。

美国白宫发言人曾表示,美国在亚洲分阶段建立导弹防御系统的计划和美国在欧洲与中东建设导弹防御系统的努力类似,这些都是防御系统,除非导弹已经发射,否则它们不会启用。但稍懂国际军事战略的人都知道,美国借反导系统打破大国之间制衡,美国要确保的“安全”其实对他国是严重的“不安全”。

中国国防部新闻事务局在回应媒体采访时也曾表示,“中

美在亚洲布网 堵截中国导弹



在日本三泽基地的美军雷达设施。(资料片)

方始终认为,应慎重处理反导问题,避免将本国安全凌驾于别国安全之上。”

中国陆基导弹 实力受到影响

宋忠平强调,“陆基X波雷达可提升针对中国的监控力度,使其反导预警时间更加充分,并为拦截提供更多的技术保障。”

实际上,部署在日本的美军雷达已盯上中国二炮部队的先进导弹。加拿大《汉和防务评论》刊文猜测,美军的红外侦察卫星发现导弹升空后,“宙斯盾”舰上的相控阵雷达就开始跟踪目标,如果发射基地距离过远,“宙斯盾”舰就会把卫星情报传给日本青森县基地的X波段雷达。这种雷达作用距离远达2000公里。文章还认为,对付朝鲜导弹,美军现有的拦截弹已经够用,继续改进“标

准”-3型反导拦截弹是为了对付射程更远的中国“东风”系列导弹。

宋忠平强调,美国及其盟国推动反导部署,势必对中国的战略核威慑力量造成不利影响,尤其可削弱中国陆基导弹的实力;中国应掌握瘫痪美国预警雷达的能力,打开一条“导弹安全走廊”。

日韩及中国台湾 加入“反导阵营”

近年来,日本、韩国甚至中国台湾都在不同程度上加入了美国主导的“反导阵营”。

据路透社报道,日本和美国正在讨论对日本海上自卫队驱逐舰进行反导升级和改装。洛克希德·马丁公司海上项目负责人尼克·布奇说,目前正在商讨的项目,将对“爱宕”号和“足柄”号战舰上的“宙斯盾”雷达进行升级。经过一番技术改造,这两艘驱逐

舰将能够发射“标准”-3型反导拦截弹。

《朝鲜日报》称,韩国虽不同意参加美国的反导计划,但“韩国导弹防御系统”会与驻韩美军的“战区导弹防御系统”进行部分整合。

此外,美国还曾向台湾出售10层楼高、探测距离达5550公里的“铺路爪”远程预警雷达,这座雷达已在新竹山区建设,预计今年年底开始服役。

由此可见,美国已在韩国、日本和中国台湾进行反导布局,如果再将触角深入东南亚国家,那么“第一岛链”就成了围堵中国的反导阵地。

美国在亚洲的反导系统已成为其拉拢军事盟友的重要手段之一。宋忠平指出,利用反导合作,美国不断加强对地区盟国的话语权和影响力,反导合作对盟友的实际控制作用已凸显出来。

据《世界新闻报》

●背景

美“重返亚太” 拉帮围堵中国

近两年来,美军太平洋总部实力的急骤膨胀,有关美国策划对华战争方案的消息屡见诸报端,似乎在告诉外界:五角大楼为应对中国而提出的“空海一体战”概念,已不再局限于空洞的口号。作为该计划的具体执行者,美军太平洋总部正在获得更多的先进舰艇和战机,其中大部分部署在中国周边。因此,尽管美国军方在公开场合依旧出言谨慎,一张庞大的“对华攻击网”已隐约成形。

在奥巴马提出“重返亚太”后,太平洋总部的角色愈发重要了。7月末,一份题为《美军在亚太地区态势战略》的报告被呈交国会,受国防部之托的智库“战略与国际研究中心”指出,美军应向亚太增派更多两栖部队、多用途战机、核潜艇等先进武备,并继续强化关岛驻军,以应对该地区“因中国崛起而增长的不确定性”。

英国《简氏防务周刊》则分析称,在许多美国决策者眼里,中国军队日益增强的能力已经构成重大挑战。为继续保持军事优势,美军增兵和调整战略布局是必然的。

美国还进一步强化同盟作战能力。某些亚太国家一直是华盛顿防范中国的前沿阵地。近年来,美国在深入强化美日、美韩、美澳军事同盟的同时,还频频拉拢印度和东盟国家。

对日本来讲,反导合作已成为强化美日军事同盟的“黏合剂”。通过反导合作和技术输出,日本对美国的军事依赖越来越强。另外,美国还可通过反导合作扶植日本军事力量,将其推到对抗中国和朝鲜的“前线”。日本同样愿意在反导问题上为美国出力,因为这样不仅可获得美制先进武器装备,还可强化美日军事同盟,借助美国的力量向地区其他国家施压。

“美国重返亚太,在军事上遏制与围堵中国是其重点,中国对其进行反制的一个重要力量就是导弹实力。这次雷达部署针对的就是中国的导弹力量,以期削弱中国的反制力,即国家战略打击力量的有效性。”中国军事分析人士马尧说。

◆台湾

“铺路爪”雷达建成后可以监控大陆大部分地区发射的导弹和火箭。再加上位于日本和菲律宾的X波段雷达,美国反导网构成对中国大陆导弹的围堵“天网”。

统筹:崔京良 美编:宫照阳 组版:陈华

