

敏感时刻小泉视察与那国岛是何居心

主笔 赵世峰

日本防卫大臣小泉进次郎在11月22日开启就任防卫大臣后对冲绳县的首次访问，包括与地方行政首长沟通，以求得在部署自卫队方面的理解，并到访自卫队基地，视察相关军事设施。他在11月23日视察与那国岛一处陆上自卫队基地时表示，日本在该岛部署中程导弹的计划将如期进行。

值得注意的是，小泉进次郎此行是在日本首相高市早苗公然发表涉台错误言论的背景下进行的。当被问及“突发事态”下与那国岛的战略作用时，小泉进次郎采取了回避态度，并对部署中程导弹是否会加剧地区紧张局势的质疑，辩称计划部署的导弹“旨在防御而非攻击他国”。

纵观日本近些年来不断突破“专守防卫”原则、复活军国主义的动向，以及近期高市早苗的危险言论，小泉进次郎所谓“防御”的辩解显得苍白无力。事实上，经过多年经营，日本自卫队在西南诸岛中的奄美大岛、冲绳岛、宫古岛、石垣岛和与那国岛均设置了自卫队基地，形成了以冲绳岛为中心，南北两翼呼应、多点紧密衔接的战场布局。

小泉进次郎访问的与那国岛距离中国钓鱼岛150公里，距离中国台湾岛仅110公里，是日本所谓“突发事态”下推进自卫

队向“西南转移”的最前线。日本防卫省于2016年3月在该岛设立自卫队基地，配备160人规模的沿岸监视部队。2022年11月，日美举行“利剑23”联合军演期间，指挥所就设在与那国岛。2024年，美军在与那国岛部署了新型多任务雷达系统。今年1月，日本防卫省被爆计划在该岛部署“03式”中程地对空导弹。

“03式”地对空导弹是日本1989年立项、由三菱电气公司开发的中程导弹系统，2003年命名并开始生产，用以替换陆上自卫队装备的美制“霍克”导弹。“03式”中程导弹系统基本型的射程为50公里、射高10公里，导弹最大飞行速度2.5马赫，采用末端主动雷达制导加惯性制导和中段命令制导模式，据称可同时精确追踪100个目标，并引导防空导弹攻击其中12个目标，可有效拦截各类巡航导弹和飞机。

日本防卫省2016年完成对“03式”中程导弹的升级改造，提高了导弹飞行速度和机动性，提升了拦截低空飞行目标和高速战术导弹的能力，据信改进后的最高速度可达4马赫，射程可达80至100公里。2015年夏天，改进型“03式”导弹在美国新墨西哥州白沙靶场进行了10次成功测试，其中一次成功拦截诺斯罗普·格鲁曼公司为美军研制的“土狼”超音速靶弹。

除了从美国购置“战斧”巡航导弹，日

本也在积极自研多款远程导弹。日本在去年7月发布的2024年版《防卫白皮书》中透露了新一代攻击性武器，包括射程1000公里的“12式”改进型地对舰导弹、射程500公里的高超音速导弹等。“12式”反舰导弹由三菱重工开发，最早于2015年服役，改进后的“12式”导弹最大射程将超过1000公里，能从敌方防空系统射程外打击重要目标。

目前，日本陆上自卫队已经列装增强型“12式”反舰导弹，同时正加紧测试高超音速导弹“岛屿防卫用高速滑空弹”。日本防卫省去年3月23日在美国加利福尼亚州对该高超音速导弹进行了初步测试，并罕见地发布发射视频。这两款导弹在今年6月的“富士综合火力演习2025”中都首次现身。英国智库国际战略研究所国防和军事分析项目副研究员蒂莫西·赖特表示，日本正在开发“至少7种用于陆地和海上任务的新型海陆空发射的导弹，并从美国采购三种不同型号的导弹”。

美媒注意到，增强型“12式”反舰导弹与之前的型号已完全不同，从设计、隐身性能、气动到制导、速度、射程等，都堪称一款全新的、具备反舰和对地攻击的多用途远程巡航导弹。日方称之为“能力向上型”，是其一贯的“欺骗式命名”。

而所谓“岛屿防卫用高速滑空弹”，日方称其主要用于“离岛防卫”，实际上是对

敌方基地实施远程打击的高超音速武器。日本防卫省去年2月发布“防区外防卫能力”项目推进情况通告，首次以官方形式公开了这款导弹的研制情况。该导弹属于双锥体高超音速导弹，最大射程900公里，能以超过5马赫的速度飞行，且可机动变轨以躲避敌方防御系统拦截，已在去年底完成研制并投入量产，最早2026年开始部署日本自卫队的两个“岛屿防卫用高速滑空弹”大队（营级）。其增强型将在2030年前后列装，射程提高至3000公里，计划再新增三个装备大队。

针对日本政府进一步加强冲绳军力部署的举动，冲绳居民14日在日本国会外举行抗议集会。抗议者质问日本防卫省官员：“（冲绳）在二战中遭受重创，还要让我们再遭这样的命运吗？”抗议者强烈呼吁避免让冲绳再次沦为战场。与那国町议员小岭博泉称，高市早苗的错误言论非常危险，政府不要草率地走上加强军备之路。在与那国岛这种小岛上，设置自卫队驻地有可能会让整个岛屿成为被打击的目标。

中国外交部发言人毛宁11月24日表示，日方在与中国台湾邻近的西南诸岛部署进攻性武器，刻意制造地区紧张，挑动军事对立，联系到日本首相高市早苗的涉台错误言论，这一动向极其危险，需要引起周边国家及国际社会的高度警惕。

防洪工程贪腐案会成为压倒马科斯的稻草吗

主笔 赵恩霆

11月上旬，菲律宾连遭台风“海鸥”和“凤凰”袭击，造成250多人死亡，数百万受灾。台风引发的洪灾，再次将震惊菲律宾的防洪工程贪腐案推到舆论的风口浪尖。

菲总统马科斯11月21日签令，启动首轮逮捕行动。他11月24日发表视频讲话，称菲反贪法院共发出16份逮捕令，已有7人落网，2人表示将自首，其余人员在逃，其中包括前众议员扎尔迪·科。马科斯喊话涉案人员主动投案，“不要等到执法人员上门抓捕”。

然而，马科斯喊话后“剧情”急转弯，贪腐案焦点人物扎尔迪·科也通过视频爆出猛料，直指马科斯才是贪腐案的核心参与者，还附上两张照片——一张是27个塞满现金的行李箱，一张是列有付款信息的清单。扎尔迪说：“我亲自给马科斯送的钱，我和司机、工作人员一起，把钱送到他指定的地方。这一切都是按照前众议长马

丁·罗慕亚尔德斯的指示做的。”

按照扎尔迪的说法，这笔数额高达10亿比索（100菲律宾比索约合12元人民币）的钱是给马科斯的“补偿”，其因为未能在公共工程项目中得到“好处”而十分生气，所谓“指定地点”是马科斯位于首都马尼拉的一处私宅，时间在2024年10月。

而罗慕亚尔德斯正是马科斯的表弟，因卷入防洪工程贪腐案，在9月17日被迫辞去众议长职务。扎尔迪曾任菲众议院拨款委员会主席，同样因卷入防洪工程贪腐案，在今年1月辞职，后于7月逃离菲律宾。

据报道，马科斯在今年7月发表国情咨文时首次披露防洪工程贪腐案，称全国有近1万项防洪工程存在严重异常，涉案总额高达5450亿比索。9月底，马尼拉等地爆发大规模抗议，此后菲律宾多地几乎每周都会有类似的示威活动，这些集会抗议既是民众表达对腐败的愤怒，也是在发泄对马科斯政府的不满。

马科斯已上台三年，任期过半，但执

政成绩单乏善可陈。与美国达成的贸易协议被指“卖国”，不仅对美国开放菲律宾市场，还要承受美国19%的关税。他上任时曾承诺要将大米价格降至每公斤20比索，但过去三年大米价格从未低于每公斤38比索。

扎尔迪11月26日还爆料，指控马科斯的夫人丽莎、妻弟马丁控制着菲律宾的大米进口，并从中赚了数十亿比索，推高了大米价格。他表示，“第一夫人”甚至阻止众议院对这些垄断集团进行调查。

马科斯在7月发表国情咨文时大谈反腐，然而其家族的遗留问题和种种行径，却让马科斯的反腐行动沦为一场表演。扎尔迪还爆料称，马科斯的长子、菲众议院多数党领袖桑德罗·马科斯曾对其下达单独在预算中增加拨款的指令，从2023年至2025年总计509亿比索。其中，由于扎尔迪在2025年一般拨款法案中增加的拨款不足80亿比索，桑德罗·马科斯不得不向“已预先向其付款”的承包商退还80亿比索。

就连马科斯的姐姐、菲律宾参议员

伊梅·马科斯也对马科斯“开炮”。她11月17日在一场反腐集会上称马科斯“从青年时期就吸毒”并持续至今。伊梅·马科斯还曾公开批评马科斯政府炒作南海问题，反对其试图引入外部势力干涉南海事务的做法。

马科斯姐弟决裂的同时，伊梅·马科斯与前总统杜特尔特家族走到了一起。在今年5月举行的中期选举中，凭借副总统莎拉·杜特尔特的支持，伊梅·马科斯顺利当选独立参议员。不过，马科斯阵营表现不佳，仅拿下参议院12个改选席位中的6个，未能获得足以弹劾莎拉所需的参议院三分之二多数席位。与此同时，杜特尔特家族表现稳健，依然拥有强大影响力。今年7月，菲最高法院宣布，由于弹劾程序违宪，终止针对莎拉的弹劾程序。

如今，防洪工程贪腐案可能演变成马科斯执政生涯的一场“洪灾”，菲律宾舆论和民间已经出现要求马科斯下台的声音。莎拉近日发表声明称，如果马科斯下台，她已做好准备接任总统职务。

编辑：赵恩霆 组版：颜莉

“讲文明 树新风”公益广告

济南晚报

低碳生活



绿建未来