

名义上防备朝鲜 实际上针对中国？

日本欲在宫古岛部署“爱国者-3”

继部署反舰导弹和防空导弹之后，日本又将在至关重要的宫古海峡部署美制“爱国者-3”反导系统。

日本内阁官房长官松野博一表示，此举旨在应对朝鲜导弹及卫星发射活动。但专家认为，这不过是日本意欲在所谓“西南有事”时封锁海峡的借口。

炒作朝卫星发射

日本此次部署的“爱国者-3”反导系统将位于冲绳县宫古岛的航空自卫队宫古岛分屯基地，此前日本已在与那国岛和石垣岛部署“爱国者-3”反导系统。

“爱国者-3”是美国雷神公司研发的末段反导拦截系统，日本称此举旨在针对朝鲜卫星发射活动。朝中社4月19日报道，朝鲜最高领导人金正恩视察朝鲜国家宇宙开发局时要求按计划如期发射第一颗军事侦察卫星，以增强应对美国和韩国军事威胁的能力。尽管朝鲜并未公布卫星发射时间，但韩媒认为，朝鲜最高领导人的言论表明卫星已经完成研制，发射很可能在近期进行。

日本防卫大臣浜田靖一4月22日向日本自卫队下达“准备指令”，要求自卫队在朝鲜卫星或火箭残骸落入日本时做好击落准备。日媒报道，“准备指令”是“击落指令”前的一道环节，自卫队预计将出动陆基“爱



部署于石垣岛的日本自卫队“爱国者-3”反导系统。

国者-3”反导系统和搭载海基“标准-3”反导系统的宙斯盾驱逐舰执行相关任务。

介入台海“桥头堡”

虽然日本不断炒作朝鲜卫星发射活动，但分析人士指出，日本“醉翁之意不在酒”。

一方面，“爱国者”部署的岛屿位置极富战略意义。与那国岛和石垣岛与中国台湾岛的距离分别只有110公里和250公里，宫古岛扼要的宫古海峡则是连接东海与太平洋最重要的国际水道之一。另一方面，日本在部署“爱国者”前，已经在包括上述三岛在内的多座西南南岛屿部署12式反舰导弹和03式中程防空导弹，意味着这些岛屿已经形成较为完整的防

御体系。日媒认为，自卫队部署在这些岛屿上的防空和反舰导弹是针对中国，意图封锁中国海空军进出太平洋的重要通道，并在“台海有事”时把这些岛屿作为“及时介入”的桥头堡。

“近年来，日本在东亚海权博弈中日益处于下风，并且随着解放军航母不断入列，日本的劣势更加明显。”上海政法学院东北亚研究中心副主任杨震表示，“解放军航母编队进入太平洋，宫古海峡是必经之地。日本在宫古岛部署‘爱国者’，不仅可以提高防空和反导能力，还能利用‘爱国者’的相控阵雷达提高空中态势感知能力，增加对中国海空军飞行器的监测能力，以此增加中国海军走向远洋的成本和阻力。”

日民众呼唤和平

日本的算盘打得精，却刻意忽视了当地民众对和平的呼唤。

冲绳县议员代表团向日本防卫省、内阁府、外务省递交县议会通过的和平外交意见决议书，质疑政府去年年底通过的新版“安保三文件”，要求政府恪守日中四个政治文件中确立的各项原则，推动日中友好，用对话和外交方式积极构建和平。

多个日本市民团体宣布将在21日举行大规模和平集会，反对自卫队在冲绳部署导弹部队，反对政府把冲绳变成“战斗堡垒”，呼吁“不要让冲绳成为战场”。据《新民晚报》

英国第一批三亲婴儿诞生

据新华社伦敦5月10日电 英国人类受精与胚胎学管理局证实，英国首批体内含有三人脱氧核糖核酸(DNA)信息的三亲婴儿已经诞生。这是在监管环境中、线粒体捐赠治疗(MDT)背景下于英国出生的首批三亲婴儿，婴儿数量少于5名。

线粒体是真核细胞的“能量工厂”，线粒体内有一套独立于细胞核的遗传物质。线粒体病属于母系遗传，一旦母体存在缺陷，婴儿也会受到影响。英国人类受精与胚胎学管理局强调，目前线粒体捐赠治疗仍处于早期阶段，只有极有可能将严重线粒体疾病遗传给子女的人才有可能接受线粒体捐赠治疗。

从基因上讲，三亲婴儿会有两个母亲，但是捐赠线粒体的“母亲”和孩子的遗传联系较少。这些孩子体内绝大部分的DNA(超过99.8%)依旧来自他们的父母，但还有大约0.1%的遗传物质来自线粒体捐赠女性。

2015年，英国成为首个立法生效批准线粒体捐赠治疗的国家。此后，英国纽卡斯尔生育中心于2017年获得第一个有争议的治疗许可。

英国不是借助MDT诞生第一个三亲婴儿的国家。2016年，美国医生为一名携带线粒体突变的约旦女性实施了相关治疗，世界上首例三亲婴儿在墨西哥诞生。

枪案频发校园风声鹤唳

美国两学区禁背包入校

据新华社电 美国密歇根州两个学区多次查出学生携枪入校。为避免发生校园枪案，这两个学区日前“放出奇招”——禁止学生背包入校！

密歇根州大急流公立学校管理机构10日宣布，禁止学生背包进入校园，原因是本学年以来已多次在学生书包中查获枪支。

学区主管承认，禁止学生背包入校给学生和家长造成很大不便，但必须坚持“安全第一”。

密歇根州弗林特社区学区也宣布了相同规定，自本月1日起，该学区下辖的10余所学校禁止学生背包进入校园。

按照弗林特社区学区的规定，学生今后入校时可携带装有钥匙、钱包、手机等个人物品的小手袋，或透明塑料袋和午餐盒，且必须接受检查。大急流学区尚未说明学生入校时如何携带书本文具和个人用品。

美国民间枪支泛滥，校园枪案等枪支暴力事件频发。

前总理涉腐被捕 巴基斯坦政治危机升级？

伊姆兰·汗被指“给国库造成损失” 外界担心政局动荡将加剧

面临百余项指控

据巴基斯坦媒体报道，伊姆兰·汗9日下午出席在伊斯兰堡高等法院举行的涉及他的多个案件听证会，并在离开法院后被逮捕。

当地电视频道播放的画面显示，伊姆兰·汗进入高等法院后不久，数十名身着防暴装备的准军事部队成员包围了他，并将其押至一辆黑色装甲车上。

巴基斯坦内政部长拉纳·萨瑞拉汗说，针对伊姆兰·汗的逮捕令是由巴国家问责局发出的，理由是“伊姆兰·汗给国库造成损失”。

萨瑞拉汗告诉记者，伊姆兰·汗和妻子此前被指控在执政期间，从一个在英国被指控洗钱的房地产开发商处获得价值70亿卢比(约合1.7亿元人民币)的土地。英国当局已向巴基斯坦返还与其洗钱有关的1.9亿英镑(约合16.6亿元人民币)，但伊姆兰·汗将这笔钱给了开发商，而不是将其存入国家财政。

据悉，自去年被罢免以来，伊姆兰·汗官司缠身。这起案件只是他面临的100多项指控中的其中一项。半岛电视台称，针对这位板球运动员出身

的政治家的案件涉及腐败、恐怖主义、藐视法庭、暴乱甚至亵渎等多项罪名。

今年3月，巴基斯坦警方曾试图在伊姆兰·汗住所逮捕他，但由于住所被数百名支持者包围，他本人也没有现身，因此未能成功。

2018年，伊姆兰·汗领导正义运动党赢得巴基斯坦国民议会(议会下院)选举，随后当选总理。2022年4月10日，巴基斯坦国民议会通过针对伊姆兰·汗的不信任动议。伊姆兰·汗也成为巴历史上首位遭国民议会罢免的总理。穆斯林联盟(谢里夫派)主席夏巴兹·谢里夫此后就任新一任总理。

引发大规模抗议

伊姆兰·汗出庭时被捕，已在巴基斯坦全国范围内引发大规模抗议。

正义运动党副主席、巴基斯坦前外长库雷希发表声明，强烈谴责逮捕事件，敦促伊斯兰堡高等法院发布命令释放伊姆兰·汗，并号召巴各地举行和平抗议活动。

伊姆兰·汗被捕后，在巴基斯坦俾路支省首府奎达，抗议者与军方发生冲突，造成至少1人死亡、5人受伤。在卡拉奇、

拉合尔、白沙瓦等城市也出现类似暴力冲突。警方用催泪瓦斯驱散示威者。

巴基斯坦官员称，随着暴力事件的发生，监管机构已屏蔽包括推特在内的社交媒体，伊斯兰堡和其他城市的互联网服务也被关停。

分析人士担忧，伊姆兰·汗被捕可能会加剧近几个月来巴基斯坦的政治动荡局面，增加大规模骚乱的可能性。预计抗议活动本周仍将持续。

舆论认为，伊姆兰·汗被捕将意味着巴基斯坦政治危机的一次重大升级。自被迫下台以来，伊姆兰·汗曾多次严厉抨击巴基斯坦政府和巴军方，还在全国多地举办集会，发表演讲，鼓动支持者进行抗议示威。

有分析称，伊姆兰·汗是为了向政府施压，希望推动尽快举行大选。伊姆兰·汗在去年下台后令人震惊地在政治上卷土重来。去年夏天，他所领导的正义运动党在旁遮普省地方选举中取得压倒性胜利，该省常被视为巴基斯坦政治“风向标”。

据悉，巴基斯坦大选预计将于今年11月左右举行。在大多数情况下，如果伊姆兰·汗被定罪，他将被禁止担任公职。据《解放日报》



巴基斯坦前总理伊姆兰·汗 资料照片

登报范围

0533-2270969
0533-2270560

证件挂失 遗失声明 注销公告 减资公告 环评公告
解除公告 拍卖公告 招标公告 法律声明 寻人启事

挂失声明

- ★刘振旋丢失身份证，号码：37132919871230541X，声明作废。
- ★淄博忠君堂医药有限公司丢失经营许可证，许可证编号：鲁DA5334409，有效期限2022年5月9日至2025年8月16日，声明作废。
- ★桓台县索镇乡村风味园饭店丢失食品经营许可证副本，许可证编号：JY23703210067532，声明作废。

友情提示：本版信息仅为持证人的单方及形式发布，不作为最终有效法律认定，不作为相关责任的依据。以具有管理权限的行政部门或主体对其的业务审核认定为准。