洛阳处疗员

国内▶B02版 中州▶B05版 国际 ▶B07版 竞技·速读▶B10版 文娱·星闻 ▶B12版



1301热点

我国外交部:

日本图谋将钓鱼岛"国有化"是徒劳的

□据 国际在线

中国外交部发言人洪磊9月3日 在北京例行记者会上重申中方在钓 鱼岛问题上的立场。洪磊指出,日方 企图通过所谓"国有化"强化其非法 立场的图谋是徒劳的。

近来,日本方面在钓鱼岛问题上动作频频。9月2日,日本东京都调查团前往中国钓鱼岛进行非法调查。同一天,日本媒体报道称,日本政府将于9月中旬确认所谓的"国

有化"方针。

洪磊回答记者有关提问时表示,中方已就此向日方提出严正交涉。洪磊重申:"钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土,中国对此拥有无可争辩的主权。日方对钓鱼岛采取任何单方面措施都是非法、无效的,中方坚决反对。日方企图通过所谓'国有化'强化其非法立场的图谋是徒劳的。"

钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就 是中国的固有领土,最早由中国人发 现、命名和利用。日本则是在1895年 甲午战争期间才对钓鱼岛提出主权要求,并采取非法手段窃取了这些岛屿。 中国外交部此前多次就钓鱼岛问题表态,敦促日方切实处理好当前问题,避免对中日关系大局造成影响。洪磊表示:"长期以来,中方从发展中日关系大局出发,一贯主张通过对话谈判妥善解决钓鱼岛问题。中方要求日方停止损害中国领土主权的行动,回到对话协商解决问题的正确轨道上来,以实际行动维护中日关系大局。" 相关新闻 //

国家海洋局:

黄岩岛钓鱼岛海域 已纳入国家海域监视系统



『海巡01』轮。 (新华社发)我国多功能大型巡航救助船

国际时评

日本搬起右翼顽石,会砸谁的脚

□据 新华社东京9月3日电

近期,日本右翼势力在钓鱼岛问题上的挑衅不断升级。8月27日,东京都知事石原慎太郎扬言10月将继续提出登岛申请并亲自上岛。9月2日,东京都政府调查团船只抵达钓鱼岛海域非法实施海上调查,为推进"购岛"计划搜集数据。

日本右翼议员也马不停蹄地在 钓鱼岛问题上制造事端。8月28 日,自民党议员新藤义孝表示,将 动用国会议员"国政调查权"向政 府提出登岛申请;29日,自民党 众议员、前首相安倍晋三宣称: "在尖阁诸岛问题上能否回应外部 挑衅,完全看军事实力……必须 实现日本人常驻尖阁诸岛。"

领土争议示强、否定 侵略历史的都是右翼

 态。日前非法登上钓鱼岛的3名东京都议员事后在肆意宣扬登岛"战果"的同时,也公然否认南京大屠杀、强征慰安妇和强制劳工等历史罪行。

日本右翼横行值得世界 警惕

这些煽动国家对抗、挑战国际 共识和人类良知的粗暴言行,本应 引起日本国民的高度警惕和强烈谴 责,但如今不仅在日本大行其道, 且其表演者往往能借此在政坛"呼 风唤雨",这不能不让人深感忧虑, "暴走"的日本右翼迹能否被阻挡? 如果任凭日本右翼横行,日本、亚 太,乃至世界又将面临一个什么样 的状况?

不要忘记,当年,正是对暗杀 日本首相浜口雄幸等人的右翼分子 "从轻发落",日本军部少壮派才逐 渐掌控政局,最终将日本推上军国 主义的不归路;也正是对日本军政 集团侵略野心和冒险本性的误判, 美国蒙受了日本偷袭珍珠港的奇耻

今天的日本右翼, 其思想和手 法都与战前右翼一脉相承。否定侵 略历史、领土争议示强, 仅仅是他 们迈出的第一步, 扩张日本军力和 海权、重建日本政治军事大国地 位, 才是他们的终极目标。这一 点,石原在近年出版的《新·堕落 论》一书中已有明白表露:"日本今 后不能再蜷缩在美国的核保护伞 下,应该考虑自行开发核武器。"

当前,无论是日本政府还是把 钓鱼岛纳入《美日安保条约》范围 的美国政府,似乎都有意无意地 "过滤"掉了这些毫无战争罪恶感的 日本右翼的危险本质,更无视其脱 缰狂奔可能给日本、亚洲乃至包括 美国在内的整个国际社会带来的巨 大灾难。

纵容右翼,损人不利己

前事不忘,后事之师。奉劝日本 和美国政府,切勿搬起日本右翼这块 顽石,砸了自己的脚。 □据 人民网

国家海洋局日前透露,黄岩岛、钓鱼岛及西沙群岛全部岛屿附近海域的卫星遥感影像,被纳入国家海域动态监视监测管理系统,这是国家海域动态监视监测管理系统对我国近岸海域实现业务化定期监测后的又一重大进步。

国家海域动态监视监测管理系统是一张中国海域管理的"蓝色天网"。该系统利用卫星遥感、航空遥感和地面监视监测等多种手段,实施对我国近岸及其海域开发活动的立体、动态监视监测,及时为各级政府,海洋部门和社会公众提供决策支持和信息服务。

如今,这张网能看得更远、辨得更清。包括黄岩岛、钓鱼岛及西沙群岛全部岛屿附近海域的首批卫星遥感影像,已全部完成处理并入库,该批影像分辨率为0.5米,覆盖面积总计500余平方公里。目前,该系统已成为我国海洋管理领域节点最多、网络覆盖面最广、与行政管理结合最紧密的业务系统。

据介绍,国家海域动态监视监测管理系统自 2006年起开始建设,到2009年实现业务化运行。去 年以来,"资源一号"02C、"资源三号"等多颗国产测 绘、资源卫星发射升空,填补了中国国内高分辨率遥 感数据的空白,海域动态监测范围更广,精度更高。

中国科学院南海海洋研究所研究员唐丹玲表示,监测范围覆盖到远海地区,将进一步推动海洋环境保护工作,比如,可及时发现海上溢油等现象对海洋生态的影响,为防止生态系统退化、保护海洋环境提供对策。此外,通过这双"远望眼",人们可敏锐地捕捉台风、海啸、厄尔尼诺现象等在远海区域生成的"苗头"和发展趋势,通过实时监测,为近海地区防御和应对自然灾害提供更及时和有效的预警。

"我国发射的遥感卫星已能覆盖远海海域,将这 些卫星遥感影像纳入监测系统,对我国远海的战略 国防也具有重要意义。"唐丹玲说。

弘扬志愿服务理念

学习雷锋 奉献他人 提升自己

洛阳市文明办 洛阳市创建办 宣

