

日国会议员和右翼团体成员150人赴钓鱼岛海域举行“慰灵”活动,其中10人登上钓鱼岛

外交部:强烈抗议日右翼登钓鱼岛

综合新华社电 外交部发言人秦刚19日就10名日本右翼分子登上钓鱼岛答记者问时说,中方对此表示强烈抗议,敦促日方停止损害中国领土主权的行动。

有记者问:据报道,日本

国会议员和右翼团体成员150人赴钓鱼岛海域举行所谓“慰灵”活动,其中10人登上钓鱼岛。中方对此有何评论?

对此,秦刚说,日本右翼分子的非法行径侵犯了中国领土主权。外交部负责人已

向日本驻华大使提出严正交涉,表示强烈抗议,敦促日方停止损害中国领土主权的行动。

他说,日方应切实处理好当前问题,避免严重干扰中日关系大局。

日本广播协会电视台

报道说,日本海上保安厅巡逻船上的海上保安官确认,当地时间上午7时30分许(北京时间6时30分),10名日本右翼分子登上了钓鱼岛。

据日本媒体报道,由跨党派国会议员组成的“保卫

日本领土行动议员联盟”8名成员、地方议会议员及右翼团体成员共约150人18日晚分乘21艘船只,从日本冲绳县石垣港出发,于19日上午抵达钓鱼岛附近海域。

本月3日,“保卫日本领

土行动议员联盟”以举行二战遇难者慰灵仪式为由,向日本政府提出了登上钓鱼岛的申请。日本政府没有批准这一请求。

7月5日,冲绳县石垣市议会两名议员非法登上了钓鱼岛。

■ 经过

10右翼分子强行登岛滞留两小时

昨日,150名日本右翼分子出海举行“慰灵”仪式,其中10人强行登上钓鱼岛,滞留两个多小时。

前往冲绳县石垣市为太平洋战争中“避难船遇难事件”举行祭奠活动的日本右翼于昨晚出发前往钓鱼岛海域,其中有10名成员登上钓鱼岛,包括部分日本国会、地方议员,1名为女性。具体成员名单目前仍没有准确信息。

此次登岛的主要成员及组织者系民主党、自民党等国会议员组成的超党派“保护日本领土形同议员联盟”。该联盟此前曾以祭奠“疏散遇难事件”死难者为由向政府提出申请,但遭拒绝。为此,联盟中的部分国会议员组织地方议员等18日以个人名义进入石垣岛,与遇难者家属50余人在慰灵碑前举行“祭奠活动”后,合流右翼政治团体共

150人分乘21艘渔船于当晚出海。19日早到达钓鱼岛周边海域。

据称,由于此次出海并未经过日本海上保安厅的许可,海保船只曾在现场进行监视,以防止其靠岸。但清晨时分渔船散开,趁此间隙有部分人员游泳登岛。目前已确认的成员包括茨城县取手市及东京都荒川区的两名地方议员,其他人身份不明。登岛者在灯塔前展开日本国旗,约两小时后游回船上。此间海上保安厅通过警告的方式劝退。有最新消息确认,海保工作人员正在对相关渔船的船长等进行调查。

日本人登钓鱼岛的事件今年以来已是第三起。此前1月和7月,石垣市议员分别登陆了钓鱼岛和北小岛,当地警方曾以轻微犯罪嫌疑作过调查,但最终均未处罚。 本报综合报道

■ 分析

“日本存右翼绑架民意倾向”

针对昨日日本右翼分子强行登上钓鱼岛一事,新华社发表分析文章表示,如果任由右翼声音和主张无限放大,日本将被带往危险的方向,导致危险的后果。

文章认为,日本右翼分子不顾中方强烈反对和严正交涉强行登岛,其目的不外乎两个,一是借机“扬名立万”,捞取个人政治资本;二是借机煽动对立,企图推动日本重新走上以邻为壑的危险道路。之所以祭出“慰灵”大旗,无非是利用日本传统文化和国民心理,服务其偏狭主张和一己私利,将日本民意绑架上国粹主义甚至军国主义的战车。

文章表示,在日本政府对死难者家属组成的遗族会成员进行的调查中,多数成员不赞成右翼分子借在钓鱼岛海域“慰灵”来煽动中日对立情绪。针对中国

保约人士登岛,部分日本媒体也报道了一些理性的声音。但这些理性的声音被右翼掀起的声浪所湮没。

文章认为,当前日本确实存在右翼绑架民意的危险倾向。在日本书店经常能看见宣扬日本危机论、中国威胁论的出版物。日本学者认为,这种出版物能给经济持续低迷、信心不足的日本社会“带来慰藉”。

文章分析称,客观而言,多数日本民众并未主动迎合右翼主张。但正如分析人士所指出的,如果日本民众长期被右翼势力和媒体散布的片面信息所左右,无力对右翼言行说不,便很有可能逐渐沦为右翼要挟政府和全社会的“人质”。这不仅无益于解决两国领土纠纷,也可能造成中日国民感情的持续对立。

据新华社电



昨日,150名日本右翼分子分乘21艘渔船抵达钓鱼岛海域(上图)。其中有10人强行登上钓鱼岛,滞留约两小时(下图)。

■ 相关新闻

我国海域动态监测覆盖钓鱼岛

记者近日从国家海洋局了解到,近日,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,已被纳入国家海域动态监视监测系统,此举标志着我国海域动态监管逐渐实现从近海到远海的覆盖。

据了解,2006年,国家海洋局启动了国家海域动态监视监测系统建设,于2009年实现业务化运行。该系统利用卫星遥感监测、航空遥感监测和地面监视监测3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,全面掌握海域资源、海域使用和管理状况,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。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。

国家海域动态监视监测系统设有海洋功能区划、区域用海规划、围填海计划、海域权属管理、海域使用金管理、海域使用统计、动态监视监测、地图定位分析8大功能模块。到目前为止,国家对全国近岸海域共实施了15次低分辨率、2次高分辨率的卫星遥感监测。通过应用卫星遥感技术,国家海域动态监视监测系统逐步建立和完善了海域使用疑点疑区遥感监测、区域用海规划遥感监测以及重大建设项目遥感监测的长效机制。

在疑点疑区遥感监测方面,近年来利用卫星遥感影像开展了多次围填海用海监测,形成疑点疑区遥感监测成果,系统每年提供1次~2次全国围填海疑点疑区监测成果。2011年为海监行政执法提供了36个较大规模疑点疑区信息。下一步,国家海域动态监视监测系统将不断加强对远海海域的遥感监测。

本报综合报道