

我外交部针对要求菲方撤走非法“坐滩”军舰表态

避免持续破坏仁爱礁生态环境

新华社北京7月10日电(记者 冯歆然 董雪)外交部发言人林剑10日说,中方要求菲方撤走非法“坐滩”军舰,避免持续破坏仁爱礁生态环境。

当日例行记者会上,有记者问:中国自然资源部南海生态中心、自然资源部南海发展研究院8日联合发布《仁爱礁非法“坐滩”军舰破坏珊瑚礁生态系统调查报告》。报告指“坐滩”的菲律宾军舰严重损害仁爱

礁珊瑚礁生态系统的多样性、稳定性和持续性。据报道,菲律宾“南海特别工作小组”9日发表声明,反指中国对南海中国的珊瑚礁造成了不可挽回的破坏。请问中方对此有何回应?

林剑指出,仁爱礁是中国南沙群岛的一部分。中方一贯高度重视并采取切实措施保护南沙群岛珊瑚礁系统和岛礁周边海洋环境。“中方发布的报告清楚表明,导致仁爱礁

珊瑚礁生态系统遭到破坏的主要因素是菲律宾军舰非法“坐滩”及其相关联的活动。这是基于客观事实和科学调查得出的结论。”他说,“中方要求菲方撤走在仁爱礁非法“坐滩”的军舰,避免持续破坏仁爱礁生态环境。”

有记者追问:菲律宾政府否认了这些指控,并表示实际上中国挖掘泥沙和珊瑚破坏了海洋环境。中方对此有何回应? “刚才我已经阐明,中方一贯高度重视

并采取切实措施保护南沙群岛珊瑚礁系统和岛礁周边海洋环境。”林剑表示,中方有关部门刚刚发布了《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》,这也表明中方一贯高度重视黄岩岛海域生态环境保护工作。

“此次发布的调查评估报告显示,黄岩岛海域生态环境良好,这充分体现了中方在保护海洋生态环境方面取得的积极成效。”林剑说。

北约国家再拱火 拟向乌提供数十套防空系统

据新华社北京7月10日电 北大西洋公约组织领导人会议9日在美国首都华盛顿开幕,宣布今后数月将再向乌克兰提供5套“爱国者”等战略防空系统以及数十套战术防空系统。

俄罗斯驻美大使阿纳托利·安东诺夫说,北约峰会第一天就再次证明北约的攻击本性,峰会期间俄方未听到一句关于和平的话。

依据北约当天发布的声明,美国、德国、罗马尼亚将各自向乌克兰追加提供一套“爱国者”导弹防御系统,荷兰等成员国将提供“爱国者”部件组成一套防空系统;意大利将提供一套SAMP-T型战略防空系统。加拿大、挪威、西班牙、英国等北约成员国将向乌克兰提供国家先进地空导弹系统(NASAMS)等技术防空系统。

相比战术防空系统,战略防空系统覆盖范围更广,作战效能更高,所防卫对象更具战略价值。乌克兰在首都基辅等主要城市部署有多套“爱国者”系统。

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基同一天在社交媒体上说,防空依然是乌方对西方军援的关键诉求。在泽连斯基看来,由于美国对乌军援去年冬季在美国国会遇阻,乌军武器装备不足,导致俄罗斯逐渐在俄乌冲突中占据上风。他多次请求北约国家向乌克兰提供更多“爱国者”系统。

今年早些时候,泽连斯基说乌军亟须至少7套“爱国者”系统以抵御俄军攻势。乌克兰危机2022年2月全面升级以来,美国已向乌克兰提供两套“爱国者”系统。多名知情人士6月底向英国《金融时报》披露,美国、以色列和乌克兰近期正商讨把以色列即将退役的8套老式“爱国者”系统经由美国转送至乌克兰。

北约在冷战结束后持续扩张,不断挤压俄罗斯安全空间。乌克兰危机全面升级后,以美国为首的西方国家一方面对俄罗斯施加多轮制裁,另一方面不断拱火浇油,持续向乌克兰提供军事援助。据路透社报道,2022年以来,美国已累计向乌克兰提供总额超过500亿美元的军事援助。

提高海上威慑力 德等数个国家有意“团购”水雷

德国国防部长鲍里斯·皮斯托里乌斯9日说,德国和其他5个欧洲北海或波罗的海周边的北大西洋公约组织成员国签署了一份联合采购水雷的意向备忘录,以提高海上威慑力。

皮斯托里乌斯在北约峰会前夕说,德国、丹麦、挪威、瑞典、芬兰和波兰9日在美国首都华盛顿签署了这份备忘录,内容涉及联合购买芬兰制造的水雷。

据路透社报道,皮斯托里乌斯告诉媒体记者,北约“需要必要的威慑和防御能力,其中之一就是水雷”。

皮斯托里乌斯表示,联合采购水雷将有很多好处,包括降低成本,实现物流和维修共享。最关键的是,有助强化北约在决定战斗形势的弹药方面的实力,“减少欧洲武器系统的碎片化程度”。

北约分析人士认为,波罗的海是北约与俄罗斯爆发冲突的可能地点之一。按路透社说法,俄罗斯在圣彼得堡和其波罗的海飞地加里宁格勒拥有强大军事力量,北约认为,一旦发生冲突,航道和海底电缆都将面临风险。 新华社微特稿

以军:呼吁加沙城所有居民撤离 先前多地区军事行动打死数十名巴武装人员

新华社耶路撒冷7月10日电(记者 吕迎旭 王卓伦)以色列军方发言人阿维哈伊·阿德雷伊10日在社交媒体上发文,呼吁加沙城居民全部撤离至加沙地带中部地区,称加沙城将是“危险的交战区”。

据新华社耶路撒冷7月10日电(记者 吕迎旭 王卓伦)以色列军方10日发布通报称,过去一天以军在巴勒斯坦加沙地带的多个地区开展军事行动,打死数十名巴武装人员。

通报称,过去一天,以军在加沙城东部沙贾耶耶地区采取地面和空中联合行

动,消灭数十名“恐怖分子”,并摧毁了一条地道。在加沙地带中部,以空军战机炸死巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)多名“恐怖分子”。在加沙地带南部的拉法,以作战部队打死多名“恐怖分子”,查获武器并摧毁了地下基础设施。

据加沙地带卫生部门9日发布的数据,过去24小时内,以军对加沙地带发动3次袭击,造成50人死亡,130人受伤。去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.8万巴勒斯坦人死亡,逾8.8万人受伤。



一名男子抱着在加沙地带南部被炸伤的儿童。

巴勒斯加沙地带消息人士9日告诉新华社记者,汗尤尼斯一所学校当天遭到以色列军队轰炸,造成至少25人死亡,死者包括妇女和儿童,另有多人受伤。图为7月9日,在加沙地带南部汗尤尼斯,一名男子抱着一名受伤的女孩。 新华社发

重启太空之路

欧洲阿丽亚娜6型运载火箭首次发射

新华社巴黎7月9日电(记者 徐永春 罗毓)欧洲新一代重型运载火箭阿丽亚娜6型火箭9日进行首次发射,标志着欧洲在上一代重型运载火箭退役之后重启太空之路。

阿丽亚娜6型火箭于当地时间9日16时(北京时间10日3时)从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空。该火箭首飞搭载了多

颗微型卫星和两个小型返回舱,发射任务持续约3小时。

据媒体报道,为火箭上面级提供动力的发动机因不明原因自行关闭后,未能进行第三次重新启动,导致未能成功释放最后一批有效载荷。根据设计,该火箭配备的新型发动机“芬奇”可以在轨道上多次重新

启动,从而能够将多颗卫星部署在不同高度的轨道上。

尽管如此,欧洲航天局在社交媒体上宣布,阿丽亚娜6型火箭“成功发射升空,进入轨道和部署卫星,推动欧洲进入太空”。火箭发射任务过程中出现的“意外”,仅影响任务的收尾阶段。

欧航局2014年批准研发阿丽亚娜6型火箭,委托阿丽亚娜集团制造。阿丽亚娜6型火箭原定于2020年首次发射,但由于技术等因素,首飞时间数次推迟。据欧航局官网介绍,阿丽亚娜6型火箭将有两种型号,分别装配两个和四个推进器,起飞重量分别重达540吨和870吨。首飞的阿丽亚娜6型火箭装配两个推进器。

2023年7月,欧洲上一代重型运载火箭阿丽亚娜5型火箭执行最后一次发射任务后,结束了长达27年的服役生涯。

TIANJIN TOWER

遇见天塔 俯览天津

登塔游览须扫码实名预约购票



合作咨询热线 400-9999-253