

“炸馆事件”会否引燃伊以冲突

伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑4月1日遭以色列空袭。事发后,伊朗最高领袖哈梅内伊和总统莱希明确表态要就袭击事件报复以色列。以色列方面连日来已采取多项措施,加强安全戒备。

分析人士认为,以色列与伊朗多年来以非直接对抗形式在中东地区展开博弈,此次以色列空袭伊朗使馆可能招致伊朗报复,但鉴于直接攻击以色列或将导致中东战事显著升级,不符合伊方利益,后者更可能选择相对间接的回应手段。

加强安全戒备

以色列政府5日召开安全内阁会议后宣布,以国防军已做好应对伊朗任何动作的准备。以军方4日宣布暂停以军所有作战部队的休假,3日宣布已抽调预备役军人加强防空力量。

以色列国防军发言人哈加里4日说,以军“必须保持警惕”,已在各边境地区做好防御和战术部署。据哈加里的说法,以色列有多层防御体系,还有飞机夜以继日侦察,以军已准备好应对各种情况。

以色列卫生部5日要求各大医院就可能出现的袭击做好准备。耶路撒冷一家大型医院4日组织了大规模演习,模拟应对因导弹或火箭袭击而造成的大批伤者。

以方多重考量

此前,以色列曾多次对其认定的伊朗目标发动打击,包括空袭叙利亚境内目标,但这是以军首次打击伊朗驻外使领馆。路透社评论说,这是以方去年12月以来针对在叙伊朗官员的一系列袭击中“最嚣张、最致命”一次,是以色列削弱伊朗在叙影响力行动的“重大升级”。

去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,为表示对巴勒斯坦的支持,黎巴嫩真主党持续与以色列在黎以边境交火,也门胡塞武装频频袭击红海水域与以色列相关船只。在以色列看来,真主党、胡塞武装以及叙利亚、伊拉克境内一些武装组织都是伊朗的“代理人”。

耶路撒冷希伯来大学国际关系专家约纳坦·弗里曼对新华社记者说,以色列发起此次行动,是因为近期来自黎巴嫩、伊拉克和也门境内对以方的袭击有所增加,以方目标是使馆内的伊朗伊斯兰革命卫队成员。伊朗外交政策事务专家阿斯加尔·扎雷伊则认为,以色列袭击伊朗驻叙利亚大使馆的一个重要原因是,转移全球舆论对其在加沙地带“罪行”的关注度。

伊朗如何回应

伊朗最高领袖哈梅内伊2日明确表示,

伊朗将惩罚以色列的“犯罪行为”。分析人士指出,伊朗对内需要平复国内情绪,对外需要维护地区影响力,不能不作出回应。但伊朗方面同时清楚,以色列此次袭击行动的目的之一是拖伊朗“下水”,如果直接攻击以色列,或将正中以下下怀。

以色列特拉维夫大学摩西·达扬中东和非洲研究中心专家哈雷尔·霍雷夫表示,伊朗清楚一旦与以色列开战,美国将介入,这将演变成一场代价巨大的大规模地区冲突,并不符合伊朗利益。埃及开罗大学政治学教授阿马妮·扎赫德表示,伊朗的军事能力也不足以承受一场与以色列及其传统盟友美国的直接冲突。

相关新闻

伊朗警告美国远离以色列

伊朗总统办公室负责政治事务的副主任穆罕默德·贾姆希迪5日说,伊朗已向美国政府发出“书面信息”,警告美方远离以色列,以免受到伤害,而美方回应要求伊朗勿将美方设施作为打击目标。

贾姆希迪5日在社交媒体上写道:“在一份书面信息中,伊朗伊斯兰共和国警告美国领导人别落入(以色列总理)内塔尼亚胡为美国

分析人士认为,伊朗的回应行动可能主要以外交施压和间接报复措施为主。伊朗中东问题专家萨德尔·侯赛尼表示,伊朗将通过外交手段,如在联合国安理会层面回应以色列的袭击,并保留“在适当时间和地点”对以色列“罪行”予以报复。

叙利亚政治分析人士艾哈迈德·阿什卡尔说,伊朗和以色列是否会发生直接冲突取决于多个因素,包括两国的军力对比、战略考量以及国际社会施加的影响。双方直接冲突不符合任何一方的利益,但任何误判也都会增加直接冲突的可能性。

(据新华社耶路撒冷/德黑兰4月6日电)

设下的陷阱;离远点,这样你才不会受伤害。”贾姆希迪表示,美方在回应上述信息时,“要求伊朗不要将美国设施作为目标”。

伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑1日遭导弹空袭,造成至少13人死亡。伊朗方面说,死者中包括伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”高级指挥官。

(据新华社德黑兰4月5日电)



印尼火山侵袭村庄

近日,位于印度尼西亚苏门答腊省的马拉皮火山爆发,岩浆、岩石等物质形成的混合物对附近村庄造成破坏。

- ◀ 4月6日,村民查看受损情况。
- ▼ 4月6日,村民清理遭损坏的物品。

新华社发



人权理事会通过涉加沙决议 要求对以色列“问责”

据新华社日内瓦4月5日电 联合国人权理事会5日通过一项决议,要求以色列对在加沙地带可能犯下的“战争罪”和“危害人类罪”承担责任,并呼吁各国停止向以色列提供武器。

这项决议由巴基斯坦代表除阿尔巴尼亚之外的所有伊斯兰合作组织成员国提交。人权理事会47个成员国中,28个国家投了赞成票,6个国家反对,13个国家弃权。中国投了赞成票,美国和德国等投了反对票。

决议强调,以色列在减轻对加沙地带平民的伤害方面做得不够,必须确保对所有违反国际人道主义法和国际人权法的行为追究责任。决议说,对有关严重侵犯人权和严重违反国际人道主义法行为的相关报告表示关切,包括巴勒斯坦被占领土上可能发生的“战争罪”和“危害人类罪”。决议呼吁各国“停止向以色列出售、转让和转移武器、弹药和其他军事装备”。

决议同时呼吁在加沙地带“立即停火”和“立即提供紧急人道主义准入和援助”。

墨西哥宣布与厄瓜多尔断交

新华社墨西哥城4月5日电 墨西哥外交部长巴尔塞纳5日通过社交媒体宣布,墨西哥立即断绝与厄瓜多尔的外交关系。

巴尔塞纳表示,鉴于厄方公然违反《维也纳外交关系公约》及墨西哥驻厄外交人员所受伤害,墨方作此决定。墨西哥总统洛佩斯稍早前通过社交媒体表示,厄方举动是对“国际法和墨西哥主权的公然侵犯”,已指示外交部门中止两国外交关系。

5日早些时候,洛佩斯曾表示,墨方已下令召回该国驻厄瓜多尔大使,但不会与厄方断绝外交关系。墨外交部随后发布公告,称,安全部队已逮捕格拉斯。厄总统府随后发布公告,称,安全部队已逮捕格拉斯。

格拉斯于去年12月进入墨西哥驻厄使馆寻求庇护,此后墨西哥政府拒绝厄方有关进入使馆逮捕格拉斯的诉求。

韩国国会选举“事前投票”率首超30%

据新华社电 韩国第22届国会议员选举为期两天的“事前投票”,即提前投票6日晚结束。据韩国中央选举管理委员会通报,“事前投票”率创下纪录的31.28%。

韩国本月10日将举行国会议员选举投票,5日和6日为“事前投票”日,方便那些正式选举日无法赶赴投票站的选民提前投票,每天投票时间为早6时至晚6时。

第二日“事前投票”结束后,中央选委会发布消息说,韩国约4428万合格选民中,将近1385万人两天来在全国3500多个投票站投下选票,占比31.28%。这是韩国国会选举2014年启用“事前投票”机制以来,其投票率首次超过30%。

在2020年的上届国会议员选举中,“事前投票”率为26.69%。

本届国会议员选举的竞选宣传活动于3月28日正式打响,各政党将争夺共计300个国会议席,包括254个选区议席和46个比例代表议席。按照韩联社的说法,本届选举结果对执政党国民力量党至关重要。该党若无法成为国会第一大党,扭转“朝小野大”局面,现任总统尹锡悦剩下3年任期的执政将继续受到掣肘。

最大在野党共同民主党希望保住其国会多数党地位,近期选前民调显示其支持率领先于国民力量党。

观察人士指出,尹锡悦政府近期出台医学院扩招政策引发医生“辞职潮”,可能影响选情;另外,投票率也被视为左右选举结果的一项关键因素。

俄飞船载3名宇航员返回地球

新华社电 俄罗斯“联盟MS-24”载人飞船搭载3名宇航员从国际空间站返回地球,6日在哈萨克斯坦境内草原上安全着陆。

据俄罗斯国家航天集团消息,“联盟MS-24”载人飞船搭载俄罗斯宇航员奥列格·诺维茨基、白俄罗斯宇航员玛丽娜·华西列夫斯卡娅和美国宇航员劳拉·奥哈拉,于当地时间12时17分(北京时间15时17分)降落在哈萨克斯坦中部城市杰兹卡兹甘附近草原。

据美国国家航空航天局消息,奥哈拉去年9月15日抵达国际空间站,在那里度过了204天。

诺维茨基、华西列夫斯卡娅与美国宇航员特雷西·戴森3月23日一道搭乘“联盟MS-25”载人飞船,从哈萨克斯坦境内拜科努尔航天发射场升空,25日与国际空间站俄罗斯舱段“码头”号实现对接。

戴森预计于9月与俄罗斯宇航员奥列格·科诺年科和尼古拉·丘布同乘“联盟MS-25”飞船返回地球。

此前多次肯定,如今翻脸横加指责

美炮制“中国起重机威胁论”意欲何为

近日,美国大肆炒作所谓“中国起重机威胁论”,声称调查发现中国企业上海振华重工(集团)股份有限公司(以下简称“振华重工”)对美出口的起重机安装了可用于远程操控的蜂窝式调制解调器,这种设备会对美国国家安全造成威胁。

业内专家在接受新华社记者专访时指出,美方炒作的所谓“中国起重机威胁论”完全失实。美方此番炒作,对于业内人士来说,在技术上实属匪夷所思,在政治上则可理解为推动对华“脱钩”、替代“中国制造”寻找借口。

出厂时99%不配调制解调器

《华尔街日报》等美国媒体近日报,全美港口如今使用的岸边集装箱起重机近80%由振华重工生产。美国国会调查认为,这些中国制造的起重机配置了可用于远程操控的蜂窝式调制解调器,美国安全部门担心这些起重机“可能实施间谍活动”。

美媒称,美国众议院调查发现,美国港口与振华重工签署的合同并未提出在起重机上配置蜂窝式调制解调器,而这一设备可用于远程通信,造成可被中方利用的安全漏洞,中方可能利用这些漏洞通过间谍活动削弱贸易

竞争对手,甚至扰乱美国供应链、破坏美国经济运行。

振华重工设计研究院高级工程师唐青赞告诉记者,振华重工生产的各类起重机,在出厂时99%是不安装蜂窝式调制解调器的,个别要安装的也必须由客户提出要求,这些起重机运行的控制系统软件也是由总部位于瑞士的跨国企业ABB或总部位于德国的西门子公司等企业按客户需求提供。起重机交付给客户后,组网、运行和维护的权限都在客户手中,振华重工不可能参与。

唐青赞说,在美港口的振华重工起重机配置蜂窝式调制解调器有两种可能:一是客户,即美方港口运营商自行购置调制解调器等部件来组网,并非振华重工的出厂配置;二是客户在订购时,明确要求购买安装调制解调器的起重机,只要查一查相关产品批次、编号,自然真相大白。

振华重工前总裁管彤贤近期撰文指出,美方所调查的中国产起重机是近30年美国港口陆续添置的产品,当年都是按照美国提出的技术参数,在严格的“国际竞争性招标”中胜出后被美国各港口选用,且经过港口聘请的第三方监理团队检查验收。在美方抹黑炒作前,从来没有受到所谓“威胁国家安全”的指控。

港口智能化的必备设备

起重机上安装蜂窝式调制解调器近年来并不罕见,是港口和货站等生产场所自动化、智能化、无人化所必备。

唐青赞指出,这种装置使用4G或5G无线通信频段,在起重机和运营方的中控室之间进行数据通信,使整个港口或货站组成一个物联网。起重机在工作中产生的数据经调制解调器传输到中控室,用于生产监控调度以及设备维护检修等。

唐青赞强调,起重机配置的蜂窝式调制解调器对于美国运营方而言不存在所谓的“安全风险”。

首先,起重机设备连接的是内网(港口局域网)而不是外网(互联网),只跟港口中控室通信,无法自主向外界传输数据,只有在得到权限的情况下才能访问。

其次,在远程控制中,起重机的自动化软硬件所能收集或接收的信息,如工单、港口布局、集装箱、作业车辆等,是与码头操作系统或设备管理系统单一接口对接,不会交给起重机制造商。

最后,若蜂窝式调制解调器不与互联网

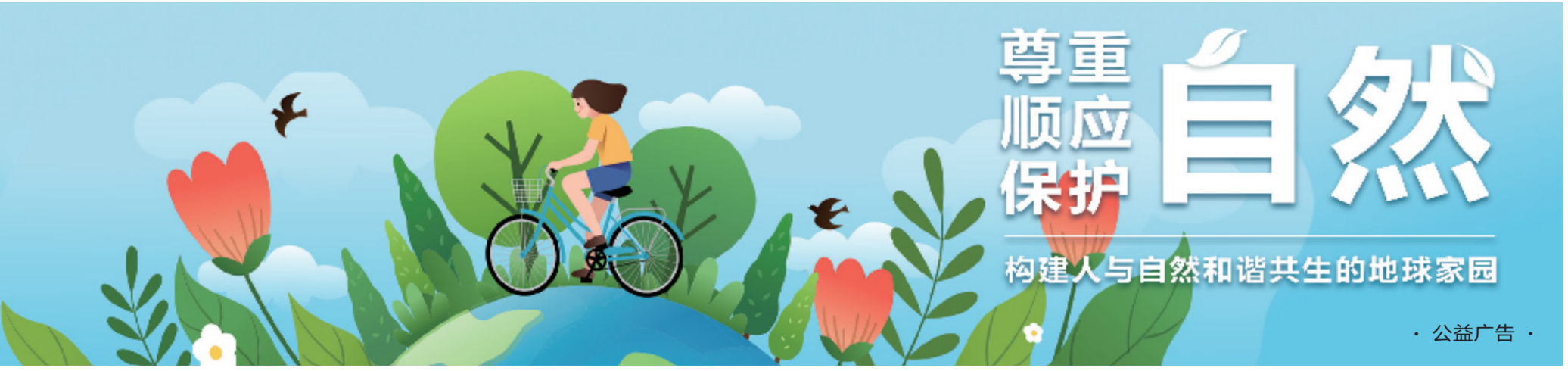
连接,只能作为一般的通信工具,无法实现其他任何作用。

美方制造“威胁论”的真正目的

事实上,美洲港务局协会去年3月就发表声明指出,没有证据显示中国制造的起重机被用作“间谍工具”,即使是现代化的起重机也无法跟踪货物的来源、目的地或性质。

那么,美国此时再次炒作“中国起重机威胁论”意欲何为?在所谓“中国起重机威胁美国国家安全”的喧嚣声中,美国总统拜登日前签署行政令,宣布未来5年将投入200多亿美元,以美国制造的起重机取代外国产设备;该资金将用于支持日本三井物产美国子公司建造起重机。

管彤贤在文中说,事实表明,美方炮制炒作所谓“中国起重机威胁论”的真正目的,是设法取代中国产品,并借机为拜登拉拢选民、争取选票。其实,美方此前曾多次肯定,从中国进口的起重机为美国解决了大量就业,为美国经济注入了活力,如今却对同样的产品横加指责,令人费解。(据新华社北京4月6日电)



尊重
顺应
保护

自然

构建人与自然和谐共生的地球家园