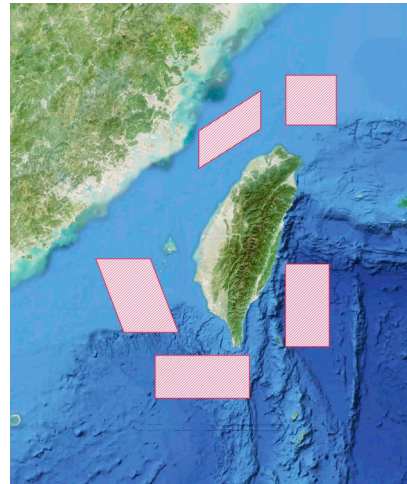


东部战区开展“正义使命-2025”演习

新华社南京12月29日电 东部战区新闻发言人施毅陆军大校表示,12月29日开始,中国人民解放军东部战区组织陆军、海军、空军、火箭军等兵力,位台湾海峡、台岛北部、台岛西南、台岛东南、台岛以东,组织“正义使命-2025”演习,重点演练海空战备警巡、夺取综合制权、要港要域封控、外线立体慑阻等科目,舰机多向抵近台岛,诸军兵种联合突击,旨在检验战区部队联合作战实战能力。这是对“台独”分裂势力和外部干涉势力的严重警告,是捍卫国家主权、维护国家统一的正当必要行动。

▶ 东部战区发布联合演训区公告及示意图 新华社发



外交部: 任何在台湾问题上越线挑衅的恶劣行径 必将遭到中方坚决回击

外交部发言人林剑12月29日表示,中国人民解放军开展有关军事演习是对“台独”分裂势力“以武谋独”的严厉惩戒。任何在台湾问题上越线挑衅的恶劣行径都必将遭到中方的坚决回击。

当日例行记者会上,有记者问:29日上午,东部战区在台湾岛附近开展军事演习。有消息称,此次军演是针对美国近期出台的111亿美元大规模对台军售。请问发言人对此有何评论?

林剑表示,中国人民解放军开展有关军事演习是对“台独”分裂势力“以武谋独”的严厉惩戒,是捍卫国家主权和领

土完整的必要行动。

林剑说,民进党当局顽固坚持“台独”立场,企图“倚美谋独”,不惜把台湾变成“火药桶”“弹药库”,充分暴露其“和平破坏者”“危机制造者”“战争煽动者”的凶恶面目。外部势力“以台制华”、武装台湾,只会助长“台独”嚣张气焰,把台湾推向兵凶战危的境地。

“台湾问题是核心利益中的核心。”林剑说,中方维护国家主权、安全和领土完整的意志坚定不移。任何在台湾问题上越线挑衅的恶劣行径都必将遭到中方的坚决回击,任何阻挠中国实现统一的险恶图谋都不会得逞。据新华社

国防部: 对“台独”分裂势力与外部势力干涉的严重警告

国防部新闻发言人张晓刚12月29日就东部战区“正义使命-2025”演习答记者问。

有记者问,12月29日,东部战区在台岛周边组织“正义使命-2025”演习。有外媒评论,此次军演是针对美国近期大规模对台军售。请问对此有何评论?

张晓刚表示,东部战区第一时间发布了组织“正义使命-2025”演习信息。此次演习是对“台独”分裂势力与外部势力干涉的严重警告,是捍卫国家主权安全和领土完整的正当必要之举。

张晓刚说,近来外部势力在台湾问题上频频越界踩线,妄图给“台独”分裂势力壮胆打气,加剧两岸对立对抗,严重

损害中国主权安全,严重破坏台海和平稳定。赖清德当局无底线迎合外部势力,狂妄地谋“独”挑衅,成为破坏台海现状、加剧局势紧张的祸根乱源。

张晓刚表示,“台独”同台海和平水火不容,外部势力纵容支持“台独”只会引火烧身、自食恶果。我们敦促有关国家放弃“以台制华”幻想,停止在台湾问题上拱火滋事,不要挑战中方维护自身核心利益的决心意志;正告民进党当局“倚外谋独”注定失败、“以武拒统”死路一条。中国人民解放军打“独”促统决不手软,将持续组织反分裂反干涉行动,坚决维护国家主权、统一、领土完整。

据新华社

专家观点

惩戒“台独”分裂 震慑外部干涉

多位涉台研究学者12月29日指出,面对岛内“台独”分裂势力“以武谋独”“倚外谋独”的挑衅行径,大陆果断采取包括“正义使命-2025”演习在内的系列反制措施,充分彰显了捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志与强大能力,是维护台海和平稳定、推进祖国统一进程的正当必要之举。

“‘正义使命-2025’演习清晰传递出一个信号——任何企图‘以武拒统’、挟洋自重的‘台独’分裂行径,都注定失败。这是坚决惩戒‘台独’分裂、制止外部干涉的强有力举措,是亮明态度、划出红线的必要行动。”中国社科院台湾研究所涉外关系研究室副主任陈桂清说。

中国人民大学两岸关系研究中心主任王英津表示,赖清德当局推行“台独”分裂路线陷入内外交困之际,美国宣布对台约110亿美元军售计划,民进党当局第一时间公开致谢。赖清德所谓“强化防务”实为向美方递“投名状”,与美国借军售渔利的政客狼狈为奸、沆瀣一气,不仅暴露其政治投机本质,更将台湾推向危险边缘,严重加剧台海紧张形势。

陈桂清说,近年来,岛内“台独”分裂势力勾连外部干涉势力,不断妄图打造所谓“不对称战力”,将台湾武装成所谓“刺猬岛”“豪猪岛”,企图以此阻挡祖国统一进程,无异于蚍蜉撼树、螳臂当车。“正义使命-2025”演习宣示了我们“捍卫国家主权和领土完整,维护国家统一”的行动正当性、正义性、必要性、合法性,展现了解放军全时待战、随时能战、战之必胜的强大能力,让“台独”分子更加惶惶不可终日。

王英津表示,赖清德鼓吹打造“台湾之盾”根本是痴人说梦。美国大规模对台军售绝非为了“保护台湾”,而是出于“军火牟利”与“战略操弄”,这势必会榨干台湾、掏空台湾,代价由台湾社会承担——财政负担加重、产业发展受限、民生社福被挤占、安全风险陡增。外部势力把台湾当“棋子”,赖清德当局却把“被利用”包装为“被支持”、把“被掏空”粉饰为“被保护”,这种自欺欺人终将令其付出沦为“弃子”的惨重代价。

据新华社

巴拿马有关地方政府 强拆华人抵巴纪念碑

外交部:已向巴方提出严正交涉

外交部发言人林剑12月29日表示,中方对巴拿马有关地方政府强拆华人抵巴纪念碑行径严重不满,已向巴方提出严正交涉。

当日例行记者会上,有记者问:纪念中方对巴拿马运河贡献的纪念碑于周末被地方政府下令拆除,地方政府称纪念碑因结构损坏构成风险。该决定遭到巴拿马其他领导人和中国驻巴大使的批评。外交部对此有无进一步评论?

“中巴两国人民的友好交往源远流长。19世纪,大量中国劳工赴巴拿马,为巴两洋铁路的修建和巴拿马运河的开凿作出重要贡献,甚至付出了生命代价。有关纪念碑是对中国劳工对巴拿马重大历史贡献和中巴传统友谊的见证和纪念,是对华人积极融入当地社会的认可。”林剑说,强拆行径性质十分恶劣,严重伤害了广大旅巴侨胞感情,有违中巴友好大局。

他说,中方注意到该行径已在巴引起公愤,巴拿马总统穆利诺已公开谴责这一行径,巴拿马总统府已下令立即在原址重修纪念碑。“中方要求巴方彻查此事,尽快纠正有关地方政府错误行径,及时消除恶劣影响。”

27日夜间至28日凌晨,位于巴拿马阿赖汉市美洲大桥观景台的中巴公园及华人抵巴150周年纪念碑被强行拆除。28日,巴总统穆利诺及多名政府官员,以及公共工程部、运河事务部等多部门分别发表声明,表示该举措完全是阿赖汉市政府行为并予以谴责,同时高度评价该纪念碑深厚的历史意义。

据新华社

俄外长说乌方无人机 袭击了俄总统官邸 泽连斯基称该说法“纯属捏造”

据今日俄罗斯通讯社12月29日报道,俄外长拉夫罗夫说,28日深夜至29日凌晨,乌克兰对位于俄西北部诺夫哥罗德州的俄总统官邸发动无人机袭击。来袭无人机已被俄防空火力摧毁,对于乌方的这一行径,俄方不会没有回应。

乌克兰总统泽连斯基29日在社交媒体上发文说,俄罗斯总统官邸遭袭的说法“纯属捏造”。据新华社

美乌领导人会晤释放何种信号

美国总统特朗普12月28日在佛罗里达州海湖庄园与乌克兰总统泽连斯基举行会晤,讨论乌克兰危机的最新解决方案。

此次会晤聚焦美乌近期修订的20点“和平计划”最新版本。会晤前,特朗普与俄罗斯总统普京通话。会晤中,特朗普和泽连斯基同北约、欧盟和欧洲多国领导人进行了集体通话。

对比会晤前后各方表态,一些难点问题均未取得实质性突破或重要进展。

在停火安排上,乌克兰在欧洲支持下,多次表示希望先停火,或达成框架协议并停火,同时继续谈判;俄罗斯则把加强攻势作为谈判“必要筹码”,坚持先达成政治解决方案。

在领土问题上,俄方再三强调其目标是全面军事接管乌东部顿巴斯地区。泽

连斯基提出乌俄分别撤军,扩大非军事区、建立由国际部队监督的缓冲机制,但俄方没有表现出放弃全面控制的意愿,并反对欧洲部队进驻。特朗普28日承认,领土问题仍是和谈主要分歧,是“一个非常棘手的问题”。此外,俄方拒绝将扎波罗热核电站归还乌方。据报道,泽连斯基近期建议核电站由美乌合作运营,但美方可单独与俄方达成分享利润协议。

泽连斯基28日在与特朗普举行的联合记者会上表示,在乌克兰战后安全保障问题上,美乌达成100%共识,美欧乌“几乎100%”一致。此外,美方推动解决乌克兰危机仍需要欧洲的支持。

即便美欧乌达成一致,还要过俄罗斯这一关。综合美媒报道,俄方已明确拒绝欧洲在乌驻军或其他军事存在,反对乌保

留80万人规模军队。

有观察人士认为,此次美乌总统会晤进展有限,但释放出这样一个信号:从现在起至明年2月乌克兰危机全面升级四周年,或成为通过外交谈判解决乌克兰危机的一个关键窗口期。

特朗普和泽连斯基28日在记者会上宣布,未来数周,美乌官员将在此次会晤基础上就“敏感事项”等继续展开密集磋商;明年1月,特朗普可能在白宫或美国某地再次与泽连斯基和欧洲领导人会晤。欧洲领导人已宣布,明年1月将举行援乌“志愿联盟”会议。

特朗普28日表示,“如果一切进展顺利”,(俄乌)达成和平协议可能只需几周时间,“但结果也可能不尽如人意”。

据新华社

同步播报

泽连斯基称希望美国 提供最长50年的安全保障

乌克兰总统泽连斯基12月29日在接受媒体采访时说,他在28日向美国总统特朗普提出希望将美方安全保障期限延长至30年、40年甚至50年。

据乌克兰国际文传电讯社报道,泽连斯基说,目前结束俄乌冲突的协议草案规定,美国将向乌克兰提供为期15年的安全保障并有可能延长期限。在28日乌美代表团进行分组讨论时,他向特朗普提出希望将安全保障期限延长至30年、40年甚至50年,而特朗普称“将予以考虑”。

泽连斯基还表示,如果乌克兰无法获得有效的安全保障,俄乌冲突就不会停止,国家战时状态就不可能解除。

据新华社