

国防部：解放军全时待战、随时能战、战之必胜 坚决粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋



扫码看视频

国防部新闻发言人张晓刚12月25日在国防部例行记者会上表示，解放军全时待战、随时能战、战之必胜，坚决粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋。

赖清德是不折不扣的“战争煽动者”
“以武谋独”自取灭亡

有记者问，据报道，赖清德接受媒体专访时称，要“以实力求和平”，重申美台关系“坚若磐石”，推动400亿美元军购。台防务部门负责人亦称，美强调盟友分担防卫责任，台需继续推动“国防特别预算”以展现“防卫决心”。请问发言人有何评论？

张晓刚表示，当前，民进党当局勾连外部势力进行谋“独”挑衅是台海局势紧张动荡的根源所在。赖清德无原则跪美输诚，疯狂穷兵黩武，升高两岸对立对抗，是不折不扣的“和平破坏者”“战争煽动者”，现在竟然厚颜无耻地谈“和平”，狂妄自大地空谈“实力”，完全是不自量力、自欺欺人。

“我们正告民进党当局，祖国统一势不可挡，‘棋子’难逃‘弃子’宿命，背叛民族、分裂国家的人终将被钉上历史的耻辱柱。”张晓刚说。

另有记者问，美国总统日前签署了“2026财年国防授权法案”，其中有不少涉华内容，还包括安排

约10亿美元用于“台湾安全合作倡议”，加强对台军售。请问对此有何评论？

张晓刚说，美方涉台消极法案粗暴干涉中国内政，向“台独”分裂势力发出严重错误信号，严重破坏台海和平稳定。美方背弃自身承诺，变本加厉对台售武，助长“台独”嚣张气焰，加速将台海推向兵凶战危险境。民进党当局不管台湾老百姓死活，任由美方敲骨吸髓，把台湾吃干榨尽。

张晓刚表示，“以台制华”注定失败，“以武谋独”自取灭亡。我们敦促美方充分认清台湾问题的高度敏感性，切实恪守一个中国原则和中美三个联合公报，慎之又慎处理涉台问题，停止以任何方式武装台湾，以实际行动维护两国两军关系大局。

如果“台独”分裂势力挑衅逼迫突破红线
我们将不得不采取断然措施

有记者问，据美媒报道，解放军会通过三个步骤“攻台”，并列出所谓“最佳攻台时间”和“最佳登陆地点”；近日曝光的美国国防部机密报告部分细节显示，大陆能在美军先进武器抵台前予以摧毁，意味着美国已无力“保台”。请问发言人有何评论？

张晓刚说，个别媒体枉费心机地臆测解放军行动，居心叵测贩卖“战争焦虑”，只会破坏台海和平稳定。台湾问题纯属中国内政，不容任何外来干涉。我们愿以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景，但决不承诺放弃使用武力，保留采取一切必要措施的选项。

“如果‘台独’分裂势力挑衅逼迫，甚至突破红线，我们将不得不采取断然措施。”张晓刚表示，解放军全时待战、随时能战、战之必胜，坚决粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋。

连线

呼吁共同遏阻日本右翼势力
为军国主义招魂

有记者问，据报道，日本首相高市早苗谈及“拥有核潜艇”问题时称“不排除任何选项”，日本首相官邸官员此前称日本应当拥有核武器。此外，日防卫省发布报告称，中国国防开支“迅速增长”并加强在日周边活动，还拟于2026年在冲绳部署移动雷达装置，监视中方航母等军事行动。请问发言人有何评论？

张晓刚说，中国国防支出合理适度，占国内生产总值比重低于世界平均水平；中国军队在相关海域行动符合国际法和国际实践，不容任何干扰挑衅。我们敦促日方停止虚假叙事，停止对中方搞针对性部署，对一切滋扰挑衅行径，中方将依法依规予以坚决反制。

“近年来，日本千方百计推进‘再军事化’，在扩军备武道路上狂飙突进，复活军国主义警兆愈发显著。”张晓刚表示，为掩盖不轨图谋，日本常常拿中国说事，此前高市首相就涉台问题发表错误言论，现在右翼势力又扯下伪善面目鼓吹拥核，冒天下之大不韪，试探国际正义底线，这是对战后国际秩序与核不扩散体系的公然挑衅，对地区和国际和平稳定的严重威胁，对日本宣扬“走和平发展道路”的完全背离。

“我们呼吁所有爱好和平的国家和人们行动起来，坚决遏阻日本右翼势力为军国主义招魂，避免让世界陷入动荡不安、历史悲剧重演。”张晓刚说。

■均据新华社

创新运用跳仓法与 BIM 技术 中建一局助力打造数字创意产业新高地



挥金铲浇筑最后一方混凝土

吴太兵首先对项目主体结构顺利封顶表示热烈祝贺，向奋战在一线的全体建设者致以诚挚的问候与感谢。他表示，自项目开工以来，各参建单位紧密协作、攻坚克难，高效推进工程建设，严格把控工程质量与安全，确保了项目按计划顺利推进。希望各参建单位继续秉持精益求精的态度，高品质完成后续施工任务，共同将项目打造为精品工程。

王志珑表示，项目主体结构封顶是全体人员共同努力的成果，标志着项目建设进入新阶段。华南分分公司将以此次封顶为契机，进一步强化责任意识，严格落实施工规范，统筹推进后续装饰装修、机电安装等各项工作，严把质量关、安全关、进度关，不辜负业主单位的信任与期望，全力以赴确保项目顺利竣工交付。

随着最后一方混凝土成功浇筑，万兴科技（长沙）创意科学园 1 期项目主体结构正式封顶。此次封顶为项目后

续施工奠定了坚实基础，也为实现项目整体竣工目标迈出了关键一步。下一步，项目团队将再接再厉，扎实推进各项工作，全力打造让业主满意、社会认可的优质工程。

据悉，万兴科技（长沙）创意科学园 1 期项目由中建一局三公司承建，建成后将助力打造全国首个数字创意科学



万兴科技项目全景



项目团队合影

园，推动数字创意产业新高地发展，赋能长沙全球研发中心城市建设，放眼百年征程的科创企业总部典范，为实现“湘商回归”愿景提供强大助力。

在工程建设中，项目团队以创新赋能施工效率与质量提升，创新采用跳仓法施工技术，成功取消传统温度后浇带，通过科学规划分仓浇筑顺序、选用低水化热材料、优化混凝土配合比及实施严格的保温保湿养护措施，有效控制了混凝土温度应力与收缩裂缝风险，显著提升了建筑整体刚度与抗渗能力，实现了履约质量与施工效益的双向提升。

精益建造方面，项目团队通过深化设计强化整合施工能力，充分运用 BIM 技术构建工程全生命周期管理方案。借助架体建模及排布核准安全数据，并依据三维模型开展现场技术交底，为后续部件施工搭建了精准高效的实施框架，以科技赋能实现工程数字化、精细化管理，为项目高质量履约提供了坚实保障。