

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

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。

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

12月19日,万兴科技(长沙)创意科学园1期项目成功举办主体结构封顶仪式。万兴科技股份有限公司董事长吴太兵,中国建筑西南设计研究院有限公司总建筑师林绍平、友谊国际工程咨询股份有限公司董事长张海岸、中建一局三公司华南分公司执行总经理王志珑、湖南化工地质工程勘察院有限责任公司项目负责人向其林、北京江河幕墙系统工程有限公司湖南分公司总经理王超及项目全体建设者共同出席仪式。



项目团队合影

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

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。