

国防部：

坚决粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋

新华社北京12月25日电（记者 王春涛）国防部新闻发言人张晓刚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。

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”，完全不是自量力、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。

另有记者问，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

新华社北京12月25日电（记者 王春涛）国防部新闻发言人张晓刚25日在国防部例行记者会上呼吁，所有爱好和平的国家和人们行动起来，坚决遏制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。

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，日本防卫省发布报告称，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’，在扩军备战道路上狂飙突进，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，坚决遏制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。

另有记者问，据报道，日本政府或于近期制定2026年度防卫预算，规模可能高达9万亿日元，再创历史新高，将重点发展远程打击能力、推进自卫队编制调整及发展太空作战力量等。请问发言人有何评论？

“众所周知，《波茨坦公告》明确规定毫不留情永久铲除日本军国主义及其土壤，只有从政治和法律上限制日本战争权，从思想上消除日本战争根源，才能建立和平、安全与正义的新秩序；日本应完全解除武装，不得维持能使其重新武装的产业。《日本投降书》承诺

‘忠诚履行《波茨坦公告》各项规定之义务’。白纸黑字、历历在目。”张晓刚说，“日本却公然背弃国际法义务，违背自身宪法规定和政治承诺，大幅提升防卫预算、扩军备战，信誉何在？意欲何为？”

“实际上，二战后日本政府未能彻底清算军国主义，右翼势力从未真心反省侵略历史，也从未正视其对亚洲乃至世界人民犯下的滔天罪行，妄图复活军国主义为祸人间，怎能不让人高度警惕担忧？”张晓刚表示，除恶不尽后患无穷，姑息纵容必遭反噬。国际社会应携手阻止日本右翼势力倒行逆施的危险图谋，共同捍卫二战胜利成果和战后国际秩序，维护世界和地区和平稳定。

国家再次提高部分退役军人和其他优抚对象抚恤补助标准

新华社北京12月25日电

（记者 周文剑）记者25日从退役军人事务部获悉，退役军人事务部、财政部日前发出通知，明确自2025年8月1日起，再次提高部分退役军人和其他优抚对象等人员抚恤和生活补助标准。通知要求各地结合实际认真贯彻落实，切实保障抚恤

金和生活补助金及时足额发放到位。

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，国家再次提高抚恤补助标准，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对退役军人工作的高度重视、对广大优抚对象的关心关爱。

事关网售产品CCC认证资质核验 首部行业标准发布实施

新华社北京12月25日电

（记者 赵文君）市场监管总局（国家认监委）近日发布实施认证认可行业标准《强制性产品认证电商平台联网核查技术应用规范》。这是我国首部规范电商平台实施网售产品资质核验工作的行业标准。

这是记者25日从市场监管总局获悉的。这一标准旨在指导和规范电商平台对家电、玩具、消费电子、电气开关等网售产品的强制性产品认证（CCC认证）证书等资质信息开展联网核查。

据介绍，市场监管总局（国家认监委）近年来与京东、淘宝、抖音、快手等主要电商平台建立CCC认证证书联网核查监管机制，通过数字化技术手段，向电商提供免费提供联网核查数据接口，“7×24小时”实时核查网售产品是否获得CCC认证证书以及证书状态是否有效，对于无证销售或证书失效的，由电商平台进行拦截下架。今年1至11月，对网售CCC认证产品实施联网核查3.1亿次，同比增长30%，拦截下架无证商品信息1525万次。

下一步，市场监管总局（国家认监委）将以该标准的推广实施为抓手，加强CCC认证产品线上线下一体化监管，推进建立“平台可及、数据可靠、消费者可见、产品可溯”的CCC认证证书联网核查工作机制，保障消费者合法权益。

我国拟立法 规范南极活动保护南极环境

■新华社记者 王立彬

日前，提请十四届全国人大常委会第十九次会议首次审议的南极活动与环境保护法草案，对考察、旅游、航运、渔业等南极活动作出规范。从迅速发展的南极旅游业，到包括磷虾捕捞在内的南极渔业，都将在我国法律层面实现有法可依。

目前全球南极磷虾捕捞业、南极旅游业迅速发展，通过国家层面的立法来规范南极活动、保护南极环境，有利于加强我国南极活动统筹协调和监督管理，进一步增强南极活动能力，为实现和平利用南极夯实法律基础。

草案规定，申请南极考察、旅游、航运等活动许可，应当向国务院海洋主管部门提交南极活动方案、环境影响评估文件、应急计划、财产担保和保险证明等申请材料。

南极旅游，能“带走”当地的小动物吗？根据草案，捕捉、获取或者以其他任何方式干扰南极动物、植物，以及采集陨石等行为，都是被禁止的。

南极活动与环境保护法草案规定，鼓励绿色低碳的方式开

展南极活动，支持使用降碳、节能、污染防治技术和装备，推动清洁能源应用。

目前，极地旅游低碳设备领域的国产化进展较快。资深业内人士认为，草案鼓励以低碳方式开展南极活动，为国产设备推广创造了有利环境。立法的积极意义在于“有章可循，边界清晰”，它明确了南极旅游的许可、环保责任等，将为旅游提供清晰、稳定的合规边界。

南极磷虾总是成群出没，可形成达数平方公里的巨大群体，被称为“南极海洋粮仓”。对此，南极活动与环境保护法草案对南极渔业活动的许可作出规定。

依据《南极海洋生物资源养护公约》及《南极海洋生物资源养护公约》，南极磷虾总是在特定区域繁殖，每年繁殖一次，每次繁殖量约占全年繁殖量的50%左右。

草案规定了未经许可或者未按照许可规定开展南极考察、渔业、旅游、航运等活动，应当向国务院海洋主管部门提交南极活动方案、环境影响评估文件、应急计划、财产担保和保险证明等申请材料。

南极旅游，能“带走”当地的小动物吗？根据草案，捕捉、获取或者以其他任何方式干扰南极动物、植物，以及采集陨石等行为，都是被禁止的。

南极活动与环境保护法草案规定，鼓励绿色低碳的方式开

展南极活动，支持使用降碳、节能、污染防治技术和装备，推动清洁能源应用。

目前，极地旅游低碳设备领域的国产化进展较快。资深业内人士认为，草案鼓励以低碳方式开展南极活动，为国产设备推广创造了有利环境。立法的积极意义在于“有章可循，边界清晰”，它明确了南极旅游的许可、环保责任等，将为旅游提供清晰、稳定的合规边界。

南极磷虾总是成群出没，可形成达数平方公里的巨大群体，被称为“南极海洋粮仓”。对此，南极活动与环境保护法草案对南极渔业活动的许可作出规定。

依据《南极海洋生物资源养护公约》及《南极海洋生物资源养护公约》，南极磷虾总是在特定区域繁殖，每年繁殖一次，每次繁殖量约占全年繁殖量的50%左右。

草案规定了未经许可或者未按照许可规定开展南极考察、渔业、旅游、航运等活动，应当向国务院海洋主管部门提交南极活动方案、环境影响评估文件、应急计划、财产担保和保险证明等申请材料。

南极旅游，能“带走”当地的小动物吗？根据草案，捕捉、获取或者以其他任何方式干扰南极动物、植物，以及采集陨石等行为，都是被禁止的。

南极活动与环境保护法草案规定，鼓励绿色低碳的方式开



中广核广东太平岭核电厂1号机组启动首次核燃料装载

这是中广核广东太平岭核电厂（资料照片）。

12月24日下午，中广核广东太平岭核电厂1号机组首次装载核燃料，标志着机组由工程建设阶段全面转入带核调试阶段，是实现并网发电的关键一步。该机组采用我国自主三代核电技术“华龙一号”，是粤港澳大湾区首个“华龙一号”核电基地及中广核“华龙一号”批量化建设的旗舰项目。据悉，中广核广东太平岭核电项目共规划建设6台“华龙一号”机组，总投资约1200亿元。

新华社发

控增量、去库存、优供给

——2026年我国房地产市场供给侧三大重点解读

经济观察

■新华社记者 王优玲

近日举行的中央经济工作会议提出“因城施策控增量、去库存、优供给，鼓励收购存量商品房重点用于保障性住房等”。在刚刚结束的全国住房城乡建设工作会议上，这一政策思路得到进一步细化和落实。2026年我国房地产市场如何落实“稳”的要求？供给侧施策有哪些重点发力方向？记者就此采访了行业专家学者。

浙江大学中国住房和房地产研究院研究员吴晓芬表示，因城施策是“稳市”根本遵循。房地产具有鲜明的区域性市场特征，城市之间的市场态势差异显著，即便是同一城市的不同行政区、不同板块，住房的供求格局也存在较大分化。

“各地需在精准掌握人口流动趋势、住房存量现状、新建商品住房库存、二手住房挂牌量等核心数据的基础上，严格遵循‘人—地—房—钱’协同匹配原则，实施精

准调控。”吴晓芬说。

对于当前房地产市场形势，专家普遍认为，我国房地产市场供求关系已经发生了重大变化，控增量的政策要求愈加紧迫。

“控增量，核心是顺应存量时代趋势转变发展思路。”清华大学房地产研究中心主任吴晓芬分析说，我国房地产市场进入存量主导的新阶段，并非短期市场波动所致，而是市场发展到一定阶段的必然趋势。当前全国城镇存量住房规模大，改善性需求成为市场的主体，多数改善性需求通过“一买一卖”的置换模式实现，这一市场结构决定了房地产市场从增量扩张到存量提质的路径转换。

国家发改委宏观经济研究院研究员刘琳表示，要坚决贯彻中央经济工作会议要求，房地产过剩的城市，严控新增房地产用地，重点结合城市更新、城中村改造盘活利用存量用地；鼓励以自主更新、原拆原建方式改造老旧小区，可以避免额外新增房屋数量。“这两项措施从源头控制新增房地产供给，对缓解供求矛盾、稳定市场预期，将发挥关键性的积极作用。”

“去库存”的关键在哪里？专家表示，供求基本平衡是稳市场的基石，当前我国房地产市场的主要矛盾是存量房源积压与有效住房需求错配。

会议部署的“去库存”举措，并非简单的库存消化，而是兼顾市场稳定、民生保障与城市升级的系统性工程。

一方面，推动收购存量商品房用作保障性住房、安置房、人才房等，既能够快速消化市场存量，缓解房企资金压力，又能拓宽保障性住房供给渠道，降低保障房建设的周期与成本，实现“去库存”与“补保障”的双重突破。

据了解，目前，浙江、四川、山东、湖南等省份已发行专项债券用于收购存量商品房并转化为保障房，形成了可复制的实践经验。

另一方面，实施城中村、城市危旧房改造工程，鼓励自主更新、原拆原建，既能改善老旧小区居民的居住条件，又能通过改造激活存量住房价值，同时带动上下游产业发展，释放内需潜力。

在“优供给”方面，专家表示，这是着眼长远“稳市场”的重要发力点，其核心在于通过优化供给结构、提升住房品质，更

好满足不同群体的多样化住房需求。

吴晓芬认为，在住房保障层面，进一步提高住房保障的精准性和有效性，加快实现人人住有所居。在品质建设层面，围绕好标准、好设计、好材料、好建造、好运维的“五好”要求，推广成熟有效的经验做法和惠民实用技术，降低新建“好房子”、改造“好房子”的成本，加快推动“好房子”建设从示范试点迈向全面普及，全面提升住房在空间功能、绿色低碳和智慧化等维度的综合品质，以“好房子”撬动并持续释放改善性居住需求。

吴晓芬表示，供给端精准施策则是实现房地产高质量发展的关键路径。从控增量顺应存量时代趋势，到去库存实现多维协同效应，再到优供给统筹短期与长期目标，“控增量、去库存、优供给”三位一体、有机衔接，构成了房地产供给侧改革的完整逻辑链条。随着各项举措的落地见效，必将推动房地产市场供求关系实现动态平衡，引导市场走出转型阵痛，迈向更健康、更可持续的高质量发展新阶段。

（新华社北京12月25日电）

金正恩现场指导

核动力战略导弹潜艇建造工作

朝鲜称将考虑针对美核武力示威采取应对措施

综合新华社平壤12月25日电

据朝中社25日报道，朝鲜劳动党委书记、国务委员长金正恩现场指导了8700吨级核动力战略导弹潜艇建造工作。

据报道，金正恩强调核战略导弹攻击潜艇建造工作的重要性，并阐明继续强力推进海军核武装化的坚定意志和战略战术方针。

金正恩表示，韩国核潜艇开发计划加剧朝鲜半岛地区不稳定，严重侵害朝鲜国家安全。金正恩在讲话中还提出有关海军武力改编和新部队成立的战略构想。

朝鲜导弹总局24日在朝鲜东部海域试射了新型高空远程防空导弹，这是对研发中的高空远程防空导弹系统进行战术技术评估的首次试射。防空导弹精确打击了设定在200公里外

的假想高空目标。金正恩观摩了新型防空导弹试射，祝贺试射取得圆满成功。

朝鲜国防省发言人24日发表谈话称，美国近期企图对朝鲜导弹试验取得成功。

据报道，金正恩强调核战略导弹攻击潜艇建造工作的重要性，并阐明继续强力推进海军核武装化的坚定意志和战略战术方针。

23日，美海军攻击型核潜艇以机组成员调休和补充军品为借口，驶入韩国釜山作战基地。早在11月7日，美国“乔治·华盛顿”号核动力航母战斗群进入韩国。美国此举严重加剧朝鲜半岛和地区的军事紧张和形势不稳定。

谈话称，朝鲜将大力提升防卫力量来保障国家利益，并将考虑针对美国核武力示威采取应对措施，而且将以对称和非对称原则选择其实行方式和时间点。