

## 外交部： 对日本右翼势力的挑衅言行， 任何姑息纵容只会把亚洲人民 再次置于危险境地

新华社北京12月9日电（记者 刘杨 曹嘉玥）外交部发言人郭嘉昆9日在例行记者会上回答有关提问时说，对日本右翼势力的挑衅言行，任何姑息纵容只会让军国主义幽灵复活，把亚洲人民再次置于危险境地。各国也有责任也有义务携起手来，阻击任何复辟军国主义和法西斯的图谋。

有记者问：我们注意到，近期俄罗斯等周边国家纷纷发声反对日本首相高市早苗涉台错误言论，巴基斯坦、老挝、柬埔寨等国公开支持一中原则。地区多国媒体和学界人士表示，日军在二战中的暴行给亚洲和世界带来深重灾难，战后日本非但没有深刻反思战争罪行，政坛一些势力反而企图否认、歪曲甚至美化侵略历史，妄图突破和平宪法搞“再军事化”，严重伤害各国人民感情，给地区和平带来威胁。发言人对此有何评论？

郭嘉昆说，近代以来，日本军国主义以所谓“存亡危机事态”为由，对中国和其他亚洲国家发动侵略战争，所到之处无恶不作，累累血债骇人听闻。

他表示，二战日军屠杀平民三大惨案中，“南京大屠杀”被害人数超过30万；“马尼拉惨案”中，一个月内有约10万名菲律宾平民丧生；“新加坡大屠杀”导致数以万计的本地人遇害。《远东国际军事法庭判决书》记载，日本在马来西亚、印尼、缅甸、泰国等地制造的大规模屠杀高达100多起。日军还残酷虐待盟军战俘，被日军俘虏的盟军战俘死亡率高达27%，仅“巴丹死亡行军”就有1.5万余名美国和菲律宾战俘死于非命。日军大搞强迫劳动，数万名东南亚劳工和盟军战俘在修建泰缅铁路中遭虐待身亡，超过400万名被日军强征的中国劳工因恶劣条件和超强度劳动伤亡。日军还强迫来自中国、朝鲜半岛、东南亚、荷兰等国家和地区的女性充当“慰安妇”，进行惨无人道的性奴役。

“战争罪行无法抹去，侵略历史不容篡改。对日本右翼势力的挑衅言行，任何姑息纵容只会让军国主义幽灵复活，把亚洲人民再次置于危险境地。各国也有责任也有义务携起手来，阻击任何复辟军国主义和法西斯的图谋，共同维护二战胜利成果，共同捍卫战后国际秩序，共同确保世界和平稳定。”郭嘉昆说。

## 中方严正回应个别国家 涉南海错误言论

新华社联合国12月8日电 中国常驻联合国副代表孙磊8日在第80届联大全会“海洋和海洋法”议题下发言时，对个别国家涉南海错误言论作出严正回应。

孙磊强调，中国对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权，对相关海域拥有主权利和管辖权。中国在南海的领土主权和海洋权益具有充分的历史和法理依据。

孙磊表示，中方在“南海仲裁案”问题上的立场是一贯的、明确的、坚定的。“南海仲裁案”是一出披着法律伪装的政治闹剧，违反“约定必须遵守”“禁止反言”等国际法基本原则，违反《联合国海洋法公约》，违背南海基本事实。“仲裁庭”越权审理、枉法裁判，所作“裁决”非法无效。中方不接受、不承认该“裁决”，不接受任何基于该“裁决”的主张和行动，中国在南海的领土主权和海洋权益在任何情况下不受该“裁决”影响。菲律宾“海洋区域法”将中国黄岩岛和南沙群岛大部分岛礁及相关海域非法纳入菲方海洋区域，严重侵犯中国领土主权和海洋权益，中方坚决反对。

孙磊说，南海是世界上最安全、最自由的航道之一，南海航行和飞越自由从来不存在任何问题。中方一贯尊重并支持各国依据国际法在南海享有的航行和飞越自由，但坚决反对打着“航行自由”旗号侵犯中国的主权和安全。菲律宾“群岛海道法”多处与国际法规定的国际规则不符，损害各方航行自由权利。

孙磊表示，当前南海局势总体稳定。但美国持续强化南海军事部署和行动，挑唆激化矛盾分歧，是南海最大安全挑战。中国坚持同直接当事国通过谈判协商和平解决争议，同东盟国家全面有效落实《南海各方行为宣言》，积极推进“南海行为准则”磋商，共同维护南海的和平与稳定，共促地区发展繁荣。

## 日本首次发布“北海道·三陆沿海 续发地震注意情报”提示大地震风险

新华社东京12月9日电 日本气象厅和内阁府9日凌晨针对青森县附近海域7.5级地震首次发布“北海道·三陆沿海续发地震注意情报”，这意味着今后一周左右相关震源区域附近发生大地震的概率高于平时。

当地时间8日23时15分（北京时间8日22时15分）许，青森县东部海域发生7.6级地震。日本气象厅9日凌晨将震级修正为7.5级，并会同内阁府首次发布“北海道·三陆沿海续发地震注意情报”。

日本气象厅消息显示，当地时间9日6时52分（北京时间9日5时52分），青森县东部海域再次发生6.4级地震，震源深度10公里。

日本从2022年12月启用“北海道·三陆沿海续发地震注意情报”机制。根据这一机制，日本海沟和千岛海沟周边被设定为易发生大地震的震源区域，这一区域发生7级以上地震即可发布“注意情报”。“注意情报”发布后，从北海道到千叶县的7县域182个市町村在未来一周维持日常社会活动的同时，还需做好可能的地震防灾和避难准备。

根据日本政府的估算，日本海沟和千岛海沟发生最大级别地震的情况下，北海道和岩手县部分沿海地区可能遭到近30米高的海啸袭击，死亡人数最高可达19.9万。但是，如能及时示警和避难，遇难人数有望减少八成。

中国驻日本大使馆9日凌晨发布领事提醒，提醒在日中国公民密切关注地震动态、气象预警和防灾信息，遵循当地政府发布的预防、避难指令，提高自我保护意识，加强自身安全防范。

## 拍卖公告

受委托，我公司定于2025年12月18日10时在中拍平台按现状拍卖以下标的物：

一、标的物：旧管材一套，参考价20000元，竞买保证金5000元。  
二、标的物展示：2025年12月10日至12月17日12时。

17日12时。

三、竞买登记手续：有意竞买者请与我公司联系、咨询，带有效证件到我公司办理竞买手续并交纳保证金。报名截止时间：2025年12月17日16时。

山东富通拍卖有限公司  
联系电话：0532-3289869  
联系地址：山东省枣庄市市中区新昌路163号

# 民生药箱“保基本”还要更多元

新华社记者 徐鹏航 彭韵佳

## 新华时评

2025年国家医保药品目录及首版商保创新药目录日前发布。首次发布医保商保“双目录”，标志着多层次医疗保障体系建设迈出关键一步，民生药箱在保好基本的同时，还向更多元发展。

新版国家医保药品目录新增114种药

品，肿瘤、慢性病、精神疾病、罕见病、儿童用药等重点领域的保障水平得到明显提升。首版商保创新药目录纳入19种药品，多为创新程度高、临床价值大的药品。医保托底、商保扩容的思路，既体现国家对于群众用药可及性的高度重视，也精准回应了百姓多元化用药需求。

如何平衡普惠公平与多元选择、兼顾用药可及性与产业创新动力，是医保领域

的一道难题。此次商保创新药目录的发布，正是对这一难题的一次有效破题。

“双目录”双轨协同，既坚守了基本医保“保基本”的原则，避免高价药对基金池造成冲击，也为高值创新药开辟新通道，保护企业研发创新药的积极性。

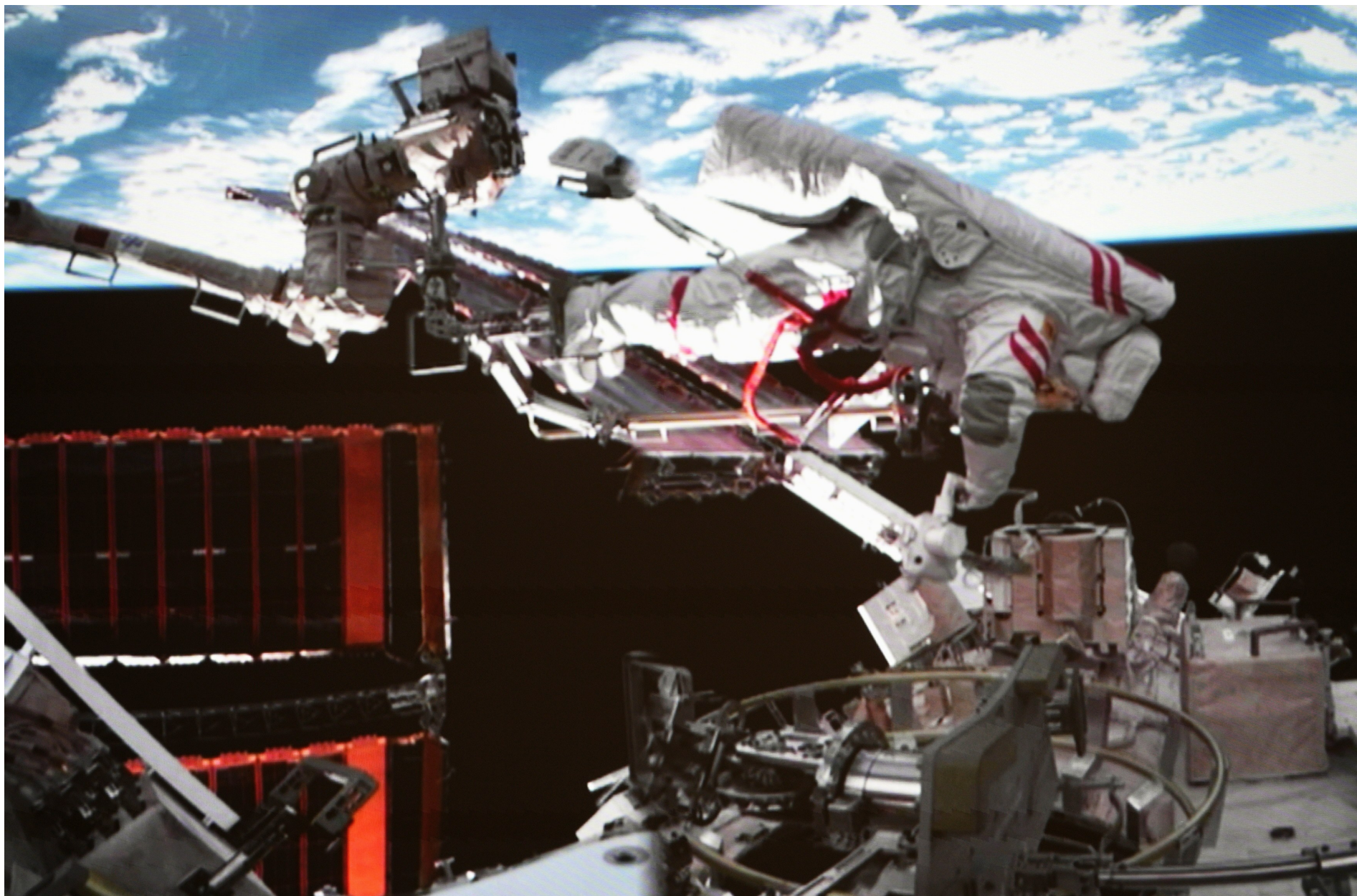
“双目录”的落地，将带来多方共赢的局面。患者可以通过购买相应的商业保险产品，报销部分医药费用，减轻经济负担；进入商保创新药目录的药品，

可以享受医保等部门支持入院的政策；商业保险可以通过纳入商保创新药目录药品，提高参保率。

未来，如何打破基本医保与商业保险的数据壁垒，建立“医保+商保”一站式结算等，还需相关部门进行更多探索，以更好发挥医保托底、商保扩容的作用。在实践中不断优化调整，让14亿多人的生命健康得到更好保障。

（新华社北京12月9日电）

## 神舟二十一号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动



这是12月9日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十一号乘组航天员张陆在舱外工作的画面。

（新华社记者 刘艺 摄）

新华社北京12月9日电（记者 李国利 刘艺）神舟二十一号航天员乘组9日圆满完成第一次出舱活动，完成了神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照等任务。

据中国载人航天工程办公室介绍，

12月9日18时45分，经过约8小时的出舱活动，神舟二十一号乘组航天员张陆、武飞、张洪章密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下充分发挥人在舱外第一现场的能动作用，顺利完成了神舟二十号飞船返回舱舷窗

巡检拍照、空间站空问碎片防护装置安装、温控适配器多层罩更换等任务。出舱航天员张陆、武飞已安全返回天实验舱，出舱活动取得圆满成功。指令长张陆时隔两年半再度漫步太空，航天员武飞成为我国目前执行出舱任务的最新

轻航天员。

按计划，神舟二十一号载人飞行任务期间还将实施人员和应用载荷出舱活动，开展科学实验与技术试验，并视情由航天员乘组对神舟二十号飞船受损舷窗进行防护处置。

## 今冬以来最大范围雨雪天气！寒潮“路线图”速递

新华社北京12月9日电（记者 刘诗平）中央气象台12月9日发布寒潮天气预报，10日至13日，我国大部分地区自西向东预计出现今年入冬以来最大范围的大风降温雨雪天气，西北等地的部分地区降温幅度将达12℃至14℃，局地达16℃。

10日至13日，北方大部地区降温时将伴有偏北风，局地阵风达10级，新疆山口附近可达11至12级；西北地区、包括北京在内的华北、黄淮、内蒙古中部及东北地区中南部等地有明显降雪，这将是今年入冬以来范围最广的一场降雪。

中央气象台预报本次寒潮“时刻表”和“路线图”如下：

10日，寒潮天气将率先在新疆发力，北疆和南疆西部山区等地部分地区有小到中雪或雨夹雪。其中，新疆阿勒泰地区、塔城、伊犁河谷、沿天山一带及南疆西部山区等地部分地区有大雪，局地暴雪，新增积雪深度4至8厘米，局地将达10至18厘米。

11日，雨雪区域随寒潮东移南下，新疆东部、内蒙古中西部、青海北部、甘肃、陕西中北部、山西、河北中西部

等地部分地区有小到中雪或雨夹雪，新疆沿天山一带、山西北部等地局地有大雪。

12日，迎来本轮雨雪影响范围最广、强度最强时段。届时，山西、河北、河南将成为强降雪中心，部分地区将出现大到暴雪。

农业农村部和中国气象局联合发布雪灾风险预警。受本次寒潮天气影响，降雪地区易导致部分温室大棚遭受雪压垮塌，棚内蔬菜和牲畜受冻。其中，12日至13日山西大部、河北中南部、河南北部和西部部分地区、山东北部、陕西

东部、吉林东部、黑龙江东南部和辽宁东北部等地设施农业、畜牧业出现雪灾的风险较高（黄色预警），山西南部、河北西南部、河南北部和西部部分地区、吉林东部雪灾风险高（橙色预警）。相关地区需采取相应措施做好应对。

气象专家提醒，寒潮来袭，公众需做好相关防寒保暖措施，老人小孩及体质较弱的易感人群需警惕降温带来的不利影响；外出时应远离简易搭建物、广告牌等危险易发区；雨雪天气路面湿滑、能见度低，注意交通和出行安全。

## 以跨学科融合唤醒思政新活力

王才华

新时期小学思政教育面临着“内容抽象化、形式单一化、效果表面化”的现实困境，《义务教育道德与法治课程标准（2022年版）》明确要求思政课程强化跨学科融合与实践育人，破解“理论与生活脱节”“学生参与度低”的痛点，实现从“知识传授”到“价值塑造”的深层转型。跨学科项目式学习以真实问题为锚点，整合多学科资源与方法，为小学思政课注入新动能。

### 一、问题驱动：锚定方向，筑牢思政学习根基

问题驱动是项目开展的逻辑起点，核心是通过精准选题与科学分工，让思政学习靶向发力，包含主题确立与任务分解两环节。主题确立需紧扣思政核心素养，立足学生生活实际与跨学科融合需求，让主题“接地气、有温度”。例如，结合校园生活确立“文明校园共建行动”，融合道德与法治的文明规范、语文的倡议书撰写、美术的宣传设计，让思政主题与多学科知识深度融合。任务分解则依据学生认知水平，将总主题拆解为可操作的子任务。以“绿色家园小卫士”为例，拆解为

“校园环境调查”“环保知识宣讲”“垃圾分类实践”“方案设计”四项子任务，分组明确职责与时限，确保每个学生都能深度参与，激发探究内驱力。

### 二、探究实践：整合资源，深化思政认知体验

探究实践是项目核心环节，通过多元资源整合与协作探究两环节。资源整合需打破学科与校园壁垒，构建“校内+校外”“线上+线下”多元资源库。校内整合图书馆、红色文化角等资源；校外链接社区、红色场馆、环保基地等社会资源；线上依托国家中小学智慧教育平台补充素材。协作探究以小组为单位，通过调查、讨论、实践等方式解决问题。如“校园浪费治理”项目中，引导学生用数学统计数据、用道德与法治知识剖析意义、用语文撰写倡议书，在协作中实现知识融合，深化“勤俭节约”的思政认知。

### 三、成果展示：多维呈现，升华思政育人价值

成果展示是项目价值升华的关键，通过多元展示与

科学评价，让思政成果可见可感，包含成果展示与反思评价两环节。成果展示采用情景剧、微展览、宣讲视频、调研报告等创新形式。如“文明校园共建”项目可展示海报、实践vlog、主题班会实录；“红色基因润童心”项目可展示故事集、文创作品、宣讲视频，通过校园平台展示，让思政成果走出课本。反思评价构建“自评+互评+师评+社会反馈”立体体系，制定涵盖知识、能力、协作的评价量规。学生自评总结得失，小组互评交流经验，教师精准点评，结合家长、社区反馈完善评价。在“绿色家园”项目中，从环保知识、实践参与、责任意识等维度评价，形成“实践—评价—反思—提升”闭环。

思政教育是一项久久为功的系统工程，实践证明，跨学科融合让思政更具活力，学生在解决真实问题中深化核心素养，提升综合能力。未来，需进一步优化资源整合与教学支架设计，适配学段差异，让跨学科项目式学习持续唤醒小学思政育人活力，助力学生成长为有理想、有担当的时代新人。

枣庄市哲学社会科学规划课题：“跨学科视域下小学思政课程项目式学习教学模式探究”（2025JY016）的阶段性成果  
（作者单位：枣庄市市中区光明路小学）

论文选登