

国内国际

特朗普任命美国格陵兰岛特使 “要让格陵兰岛成为美国的一部分”

美国总统特朗普 12 月 21 日宣布，任命路易斯安那州州长杰夫·兰德里为美国格陵兰岛特使。

特使语出惊人

特朗普 21 日在社交平台“真实社交”发文，宣布任命兰德里为美国格陵兰岛特使，称其将推动美国相关利益，并强调格陵兰岛对美国国家安全的重要性。兰德里随后在社交媒体上回应称：“很荣幸能在这志愿职务中服务(特朗普)，以让格陵兰岛成为美国的一部分。”

对于兰德里的表态，美国前驻俄罗斯大使迈克尔·麦克福尔批评说，这一

任命“过于离谱”，堪比“墨西哥任命一个特使，让路易斯安那州成为墨西哥的一部分”。

格陵兰岛位于北美洲东北部，是世界第一大岛。该岛是丹麦自治领地，有高度自治权，国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国目前在格陵兰岛有一个军事基地。特朗普今年上任以来多次扬言要得到格陵兰岛，并声称不排除动用武力的可能性。特朗普的要求遭到丹麦及格陵兰岛居民谴责和反对。

丹麦“强烈不满”

对于美国总统特朗普任命路易斯

安那州州长杰夫·兰德里为美国格陵兰岛特使一事，丹麦外交大臣拉斯穆森 22 日表示“强烈不满”。

拉斯穆森在接受丹麦媒体采访时表示：“我对此感到强烈不满，尤其是这位特使关于将格陵兰岛并入美国的言论，我们认为这完全不可接受。”

丹麦首相弗雷泽里克森 22 日与格陵兰岛自治政府总理延斯·弗雷德里克·尼尔森发表联合声明，反对美国以国家安全为由对格陵兰岛的领土诉求，重申希望丹麦领土完整得到尊重。声明说：“(任何国家)不能吞并其他国家，即使以国际安全为由也不行。格陵兰岛属于格陵兰人民，美国不应该夺取格陵兰岛……我们期望丹麦王国的领土

完整得到尊重。”

欧盟力挺丹麦

欧盟委员会发言人阿努瓦尔·埃尔·阿努尼 22 日就美国任命格陵兰岛特使一事表示，维护丹麦领土主权完整对欧盟至关重要。

阿努尼当天答记者问时说：“维护丹麦王国领土完整、其主权以及其边界

的不可侵犯性，对欧盟至关重要。”另据挪通社 22 日报道，挪威外交大臣艾德当天在一份声明中表示，“格陵兰岛是丹麦王国的一部分。我们完全支持丹麦政府在此事上的立场”。

(本报综合新华社消息)



俄罗斯一名将军在莫斯科被炸身亡

消息称袭击与乌克兰情报部门有关

这是 12 月 22 日在俄罗斯首都莫斯科南部亚先涅瓦亚大街拍摄的汽车爆炸事件现场。

新华社记者 郝建伟 摄

据新华社莫斯科 12 月 22 日电(记者 赵冰) 俄罗斯侦查委员会 22 日发布消息证实，俄联邦武装力量总参谋部作战训练局局长萨尔瓦罗夫中将在莫斯科发生的一起汽车爆炸中丧生。消息称，萨尔瓦罗夫将军遇袭与乌克兰情报部门有关。

俄罗斯联邦侦查委员会 22 日通报

说，已就萨尔瓦罗夫中将遇袭身亡事件立案调查。

俄罗斯联邦侦查委员会发言人彼得连科当天表示，22 日早 7 时许，在莫斯科南部亚先涅瓦亚大街上，一辆汽车底盘下安装的爆炸装置被引爆，萨尔瓦罗夫在爆炸中受伤，后因伤势过重不治身亡。

俄罗斯联邦侦查委员会 22 日公布了萨尔瓦罗夫中将在莫斯科南部遭遇爆炸袭击后的现场视频。

俄联邦侦查委员会当天在社交媒体“电报”上公布的视频显示，爆炸造成汽车内部严重受损，仪表盘几乎完全损毁，后车窗玻璃破碎，保险杠脱落。爆炸冲击波还造成事发地点附近的车辆

受损。

彼得连科表示，已派遣经验丰富的调查人员前往现场协助侦破此案。现场调查仍在进行，警方正询问目击证人，并查看监控录像。

彼得连科还说，调查人员正在全面排查各种作案动机，主要侦查方向之一是此次谋杀由乌克兰情报部门策划实施。

量子科学带来的脑洞—— 我们能否前往“平行宇宙”

■ 新华社记者 郭爽

2025 年是量子力学诞生 100 周年，也是联合国确定的“国际量子科学与技术年”。一个世纪以来，量子科学不仅颠覆了人类对客观世界的根本认知，更成为科幻作品取之不尽的灵感富矿。一些科幻作品推出了“平行宇宙”的设定。事实上，这并非天马行空的杜撰概念，而是一个在量子物理学界长期激辩的严肃话题。是优雅的理论，还是奇幻的假设？尽管量子力学“多世界诠释”理论尚无定论，但也许当我们开始思考“另一个我”时，就已经迈出了探索量子世界哲学内涵的第一步。

从“叠加态”到“多重世界”

上世纪 50 年代，美国物理学家休·埃弗里特提出了这一颠覆性的理论，试图解决一个长期困扰量子物理学家的

概念——“测量问题”。

在微观层面，电子等量子系统可以同时处于两种状态(叠加态)，直到被观测的一瞬间才会“坍缩”成一种确定状态。这一现象的传统解释是“哥本哈根诠释”，即未被观测到的电子处于一种模糊的量子态，这种状态仅由概率描述；直到测量发生时，电子的状态才最终确定为其中一种。

但埃弗里特提出了一个更大胆的假设：电子实际上同时存在于两种状态中，观察者只能看到其中一种状态——宇宙在观测的那一刻“分叉”了。宇宙中所有粒子的无数量子态创造了无限多个宇宙，因此存在着“多重世界”。

最“优雅”的解释

虽然听起来像天方夜谭，但“多世界诠释”在学术界拥有一批坚定的拥趸。曾担任科幻电影科学顾问的理论物理学家、美国约翰斯·霍普金斯大学

教授肖恩·卡罗尔认为，这是目前对量子力学“最优雅、最简单”的解释，因为它不需要引入额外的“坍缩”规则，且完美契合数学公式。

一些研究者认为不同“世界”(量子分支)之间可能发生相互作用。英国牛津大学物理学家戴维·多伊奇甚至认为，量子计算机之所以拥有超越经典计算机的算力，正是因为它们能够有效地在多个宇宙中并行执行常规计算。

然而质疑声从未停止。美国路易斯安那州立大学巴吞鲁日分校的理论物理学家若热·普林认为，这一理论面临一个致命的逻辑硬伤：如果这些“多世界”之间无法相互作用，那意味着该理论既无法被证实，也无法被证伪。

怎样抵达“平行宇宙”

如果平行宇宙真的存在，又会是什么样的？

“现实中的平行宇宙可能相当无聊。”

卡罗尔在接受《自然》采访时解释说，因为每个宇宙的差异仅仅在于一些亚原子粒子，它们拥有相同的物理定律和相同的人类，彼此之间并没有那么巨大的差异。

也就是说，平行世界多半看起来会与我们的世界惊人相似——也许在那个世界里，你吃的早餐是油条而不是花卷，但物理定律和人类社会依然照旧。

在科幻影视中，现实世界的人物可以通过“传送门”进入平行宇宙，而且大多数能几乎毫发无损地回来。但科学界普遍认为，物理定律会阻止我们宇宙中的任何人前往“平行宇宙”，不同宇宙之间的“物理隔离”是绝对的。

尽管不少科幻作品为剧情而“魔改”了物理定律，但科学家们普遍对此持宽容态度。专家指出，这些作品虽然不是教科书，但它们成功地将深奥的量子力学概念植入大众文化，激发着人们对科学探索的热情。在某种意义上，这也许是我们前往“另一个世界”的途径。(据新华社伦敦 12 月 22 日电)

日本首相官邸高官、首相侧近公然宣称日本应该拥有核武器 外交部：中方感到震惊

新华社北京 12 月 22 日电(记者 刘杨 袁睿) 外交部发言人林剑 22 日表示，中方对日本首相官邸高官、首相侧近公然宣称日本应该拥有核武器感到震惊。上述言论是对战后国际秩序和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，对日本宣称“走和平发展道路”的完全背离，绝非“个人行为”可以搪塞敷衍，国际社会必须对此高度警惕和坚决反对。

当日例行记者会上，有记者问：近日，日本首相官邸一位负责安保政策的高官向媒体宣称，日本应该拥有核武器。此后，日本防卫大臣称推进讨论“无核三原则”时不排除任何选项。上述言论引发日本国内各界人士和俄罗斯等周边国家强烈批评。请问中方对此有何评论？

林剑表示，中方对日本首相官邸高官、首相侧近公然宣称日本应该拥有核武器感到震惊。日本内阁官房长官拒绝就此作出澄清，日本防卫大臣还就是否修改“无核三原则”宣称，“不排除任何选项”。联系到日本媒体此前报道日本首相高市早苗计划修改“无核三原则”，上述言论是对战后国际秩序和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，对日本宣称“走和平发展道路”的完全背离，绝非“个人行为”可以搪塞敷衍，国际社会必须对此高度警惕和坚决反对。

林剑指出，第一，有关言论严重违背日方应履行的国际法义务。根据《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等具有国际法效力的文件，日本应“完全解除武装”，不得“维持能使其重新武装的产业”。日本作为《不扩散核武器条约》无核武器国家，必须完全恪守不接受、不制造、不拥有、不扩散核武器的规定。这些都是日方必须履行的国际法义务，绝非可以讨价还价的政治筹码。

第二，有关言论严重损害国际和亚太地区的和平与稳定。国际核不扩散体系是战后国际秩序的重要组成部分，

日本妄图拥核是对《不扩散核武器条约》权威性和有效性的严重挑衅，将破坏各国维护国际核不扩散体系的共同努力，损害二战胜利来之不易的和平与繁荣。许多国家明确反对有关言论，日本自民党政要、朝野人士和民间团体纷纷表示震惊，认为绝不容许有关言论，应严格遵守“无核三原则”。

第三，日本右翼势力谋求“再军事化”野心昭然若揭。众所周知，日本多位前政要曾声称日本有能力制造核武器。日本长期制造、储存远超民用核能实际需求的钚材料，是有能力提取武器级钚的无核武器国家。如果日本敢冒天下之大不韪，挑战国际正义，试探国际社会的底线，我们绝不答应。近年来，右翼势力不断推动日本扩武强军。日本首相官邸高官的拥核表态再次暴露出，这股势力正在推动日本“再军事化”“再武装化”。

“这一事实再次表明，日本首相高市 11 月 7 日涉台错误危险言论绝非偶然。高市上台后，在舆论上大肆渲染‘存亡危机’，在政策上不断模糊边界，在行动上步步突破红线，对国内外强烈批评声音充耳不闻。事实上已经有日本有识之士发出警告。我们要问，高市政府采取的这一系列步骤，究竟要把日本带向何方？”林剑说。

林剑表示，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。日本军国主义发动对外侵略战争，犯下泯灭人性的暴行，是人类历史上最黑暗的一页。日本战败以来，日本国内始终未能肃清军国主义余孽，一部分势力不仅未能反省侵略历史，反而对战后国际安排极为不满。如果任由日本国内右翼势力推动发展强力进攻性武器，甚至拥有核武器，将再次为祸国际社会。中方和全世界爱好和平的国家高度警惕并坚决反对日本在核武器问题上危险倾向，强烈敦促日方恪守国际法和自身宪法，停止在拥核问题上的试探挑衅，不要妄图挑战战后国际秩序，不要在错误的道路上继续狂奔下去。

坚定捍卫战后国际秩序和二战胜利成果

世界潮流，浩浩汤汤，顺之者昌，逆之者亡。

80 年前，世界反法西斯战争取得伟大胜利，人类以数千万生命的惨痛代价击溃法西斯势力，捍卫了文明底线，并在战争废墟上缔造了以联合国为核心的战后国际秩序，以期永绝战祸。

然而，就在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年之际，日本首相高市早苗却逆流而动，公然在国会宣称“台湾有事”可能构成日本可行使集体自卫权的“存亡危机事态”，暗示可能武力介入台海局势。妄言一出，举世哗然。这不仅是对中国内政的粗

暴干涉，更是对战后国际秩序的公然挑衅，向世界发出了极其危险、极其错误的信号。

昭昭前事，惕惕后人。全世界爱好和平的人们有共同的信念：任何试图否定侵略历史、挑战战后国际秩序、复活军国主义的图谋，都必将遭到国际社会的坚决反对，都必将以失败而告终。中国人民捍卫国家主权和领土完整的意志坚如磐石，维护世界反法西斯战争胜利成果的決心坚定不移。

(据新华社) 扫一扫 看全文



日本首相官邸高官扬言“日本拥核论”引发多方批评

据新华社东京 12 月 22 日电(记者 陈泽安 张涛) 日本首相官邸一名负责安全保障政策的高官 18 日扬言“日本应拥有核武器”，引发多方批评。

据日本共同社报道，立宪民主党党首野田佳彦 22 日再次要求日本首相高市早苗尽快撤换发表“日本拥核论”的官员。他当日在广岛县吴市表示：“任命一名持‘日本拥核论’的人担任负责安保政策的首相官邸高官本身就存在问题。这是任命者的责任，希望他们尽快采取行动。”

另据共同社报道，高市早苗 11 月中旬就开始探讨在修订《国家安全保障战略》等“安保三文件”时对“无核三原则”中“不引进核武器的原则”进行修改。关于高市企图修改“无核三原则”，野田表示：“我担心他们对核问题的认识出现根本性偏差。”

日本《赤旗报》22 日报道，日本共

产党政策委员长山添拓 21 日在日本广播协会的一档电视节目中说，日本是唯一在战争中遭到过原子弹轰炸的国家，公然否定“无核三原则”绝对不可接受，应该撤回相关言论并罢免相关人士。

日本《琉球新报》20 日刊发社论指出，“日本拥核论”严重背离了“无核三原则”。而且此番言论竟出自一名高官之口，完全不可接受。相关言论严重伤害原子弹爆炸受害者的感情，日本政府必须进行反省，并再次表明坚持“无核三原则”的立场。

共同社 22 日报道说，日本广岛县议会全体会议当日一致通过一份意见书，要求日本政府坚持“无核三原则”。意见书指出，修改“无核三原则”的企图引发人们担忧，“80 年前广岛和长崎遭遇的灾难不能重演”，并要求日本政府充分理解当地民众对实现没有核武器的和平世界的期望。

· 资 讯 ·

■ 姜博

近年来，杭州市余杭区聚焦空间赋能、成长赋能、深度参与三大关键环节，将社区社会组织作为撬动基层治理创新的有力杠杆，走出一条具有余杭特色的基层治理之路，被列为“社区社会组织参与基层治理”省级试点。

拓展活动物理空间

夯实社区社会组织参与根基

走进良渚街道吴家库社区长吴公寓二区的共享空间，只见银发老人与孙儿玩乐，居民代表在议事厅商讨治理问

题，小区洋溢着温馨的氛围。

据了解，长吴公寓二区是多高层混合安置小区，居民组成结构多元，小区架空层多，以前常有电动自行车违规停放充电，为居民生活带来诸多不便。聚焦居民急难愁盼问题，“梦创”社会组织在吴家库社区党委领导下，排摸居民真实需求、参与议事协商，协助克服小区电瓶车充电难、“一老一小”服务难、外卖配送优化难等痛点问题，将可利用架空层打造为“养心家、弈心家、聚心家、欢心家”四大共享空间。

“自家楼下的架空层，摇身一变成

为党群议事厅、婴幼儿成长驿站、老年活动室等多个功能区。加上专业社会组织运营管理，现在社区活动一场接着一场，日子越过越有滋味。”吴大爷的心声，正是余杭社区社会组织“微阵地”建设成效的生动注脚。近年来，余杭区大力挖掘盘活社区闲置资源，全方位为社区社会

拓展成长资源空间

实现社区社会组织赋能培优

“小型社会组织如何低成本引入 AI 技术？”“如何应用 AI 技术制作 PPT？”在

余杭区社会组织服务中心，专家讲师应荣军正在为社区社会组织成员开展“智启未来·AI 赋能社会组织”专题培训。

这是余杭激活社区社会组织发展动能的一个缩影。面对社会组织发展后劲不足难题，余杭构建多层次赋能体系，聘请行业、高校专家及优秀枢纽型社会组织开展深度体检指导，助推社区社会组织由数量增长向质量提升转变。今年以来，全区累计开展社区社会组织赋能活动 27 场，指导社区社会组织 201 家次，推动 16 家社区社会组织获得市级 4A 及以上等级评定。

为促成资源与需求的动态适配，余杭区还依托各级社区社会组织服务平

台，深入了解社区概况和治理痛点，同时筛选出相关领域的优质社会组织定向匹配邀约，让社区治理需求被精准“看见”。截至目前，全区已生成一批涉及养老服务、青少年教育、助残服务等领域的供需清单 120 余项，成功匹配 12 项。

拓展治理参与空间

提升基层社会治理服务效能

在闲林街道绿野春天西区，“和美”社会组织以“文化认同”化解物业纠纷、调解居民矛盾；在中泰街道清水湾社区，“乐善”社会组织打造一个由老年人自主管理的“幸福空间”，确保

服务精准回应老人需求；在仓前街道党群服务中心，“文泽”社会组织建设新青年驿站，为来杭留杭新青年提供职业发展辅导、心理危机干预……在余杭，社区社会组织这些扎根基层的“毛细血管”，正以蓬勃活力为社区发展注入源源不断的动能。

聚焦民生需求，余杭区民政局通过公益微创投、社区微自治项目征集发布机制，链接社区基金会、共富基金等慈善资源，推动社会组织承接实施民生项目，深入参与基层社区自治。近两年来，全区发布并落地项目 164 个，累计服务覆盖超过 10 万人次，涌现“民情圆桌会”“陶大姐”等一批特色服务品牌。