

## 外交部： 美随意扣押他国船只行径 严重违反国际法

据新华社北京12月22日电(记者 袁睿 刘杨)针对美方近日在委内瑞拉附近海域又扣押一艘油轮,外交部发言人林剑22日在例行记者会上表示,美方随意扣押他国船只行径严重违反国际法。

有记者问:12月21日,美国国土安全部长诺姆证实,美国海岸警卫队于当地时间20日凌晨扣押一艘油轮。美白宫副新闻秘书凯利表示该油轮属于委内瑞拉用于运输“被偷窃”石油的“影子船队”。中方对此有何评论?

林剑表示,中方一贯反对缺乏国际法依据、未经联合国安理会授权的非法单边制裁,反对任何违反联合国宪章宗旨和原则、侵犯别国主权安全的行为,反对一切单边霸凌行径。“委内瑞拉拥有权利自主发展同其他国家的互利合作,相信国际社会理解和支持委内瑞拉维护自身正当权益的立场。”

## 商务部： 对原产于欧盟的进口相关 乳制品实施临时反补贴措施

新华社北京12月22日电 商务部22日发布了对于原产于欧盟的进口相关乳制品反补贴调查初裁公告,决定自2025年12月23日起,采取临时反补贴税保证金的形式对原产于欧盟的进口相关乳制品实施临时反补贴措施。

商务部新闻发言人对此回应说,2024年8月21日,应中国奶业协会和中国乳制品工业协会申请,商务部对原产于欧盟的进口相关乳制品发起反补贴调查。立案后,商务部始终本着公平、公正、公开、透明的原则,严格按照中国法律法规和世贸组织相关规则进行调查,充分保障利害关系方权利。目前,初步证据表明,原产于欧盟的进口相关乳制品存在补贴,中国相关国内产业受到了实质损害,且补贴与实质损害之间存在因果关系。

发言人表示,根据《中华人民共和国反补贴条例》的有关规定,商务部于2025年12月22日发布初裁公告,裁定欧盟公司的从价补贴率为21.9%—42.7%,并决定实施临时反补贴措施。

## 泰外长： 24日与柬方商讨停火细节

据新华社吉隆坡12月22日电(记者 王嘉伟 程一恒)泰国外长西哈萨22日出席东盟外长特别会议后表示,欢迎恢复就泰柬停火问题展开谈判,将于24日与柬埔寨举行的边界总委员会会议上再度探讨停火细节。

围绕泰柬局势的东盟外长特别会议当天在马来西亚吉隆坡召开。西哈萨会后向媒体表示,泰方期待通过双边方式解决相关问题。有关停火问题的讨论将移交至边界总委员会会议,并就具体执行安排进一步磋商。

### 交房公告

尊敬的国贸天琴樾业主:

我司开发的福州国贸天琴樾(天琴和苑)1#—3#、5#—10#楼住宅、商业及地下车位,已顺利通过竣工备案,达到合同约定的交房条件,为了便于业主交房,兹定于2025年12月24日—12月29日办理房屋交接手续。请各位业主于规定时间内携带购房相关资料前来办理交房手续,办理手续时需携带的材料及缴交的相关费用以我司通知为准。

福州榕润房地产有限公司

2025年12月22日

### 结算通知公告

致福建亨立建设集团有限公司:

我司与贵单位合作的东东西河等13条内河整治工程-东西河项目上海西新村积水抢险工程(雨水泵井部份)已进入结算阶段。根据双方签订的上海西新村积水抢险工程雨水泵井部分建设工程施工合同,现需与贵单位进行项目结算工作。

因我司通过多种途径均无法与贵单位取得联系,特通过本公告向贵单位发出结算通知。请贵单位自本公告刊登之日起7个工作日内,委派授权代表携带相关结算资料(包括但不限于供货清单、发票、验收报告等),前往以下指定地点与我司办理项目结算事宜。

办理地点:福州市鼓楼区上浦路212号

联系人:陈先生  
联系电话:13860607879  
若贵单位在上述规定时间内未与我司联系并办理结算,由此产生的一切不利后果将由贵单位自行承担。  
特此公告!

福州市水环境建设开发有限公司

2025年12月23日

## 外交部：

# 对日本首相官邸高官、首相侧近 公然宣称应该拥有核武器感到震惊

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。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。

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,损害二战胜利后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

## 俄立案调查 一将领被炸身亡案

这是12月22日在俄罗斯首都莫斯科南部亚先涅瓦大街拍摄的汽车爆炸事件现场。

俄罗斯联邦侦查委员会22日通报说,已就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。

新华社记者 郝建伟摄



## 日本最大核电站将重启

12月22日,民众在日本新潟县抗议重启柏崎刈羽核电站。

据日本共同社报道,日本新潟县议会22日批准了有关补充预算,将重启柏崎刈羽核电站。柏崎

刈羽核电站位于日本新潟县,因跨柏崎和刈羽两地而得名,其总装机容量约821.2万千瓦,是日本最大的核电站。

2011年“3·11”东日本大地震

引发福岛第一核电站事故后,日本境内的核电机组一度全部停运,柏崎刈羽核电站也于2012年关闭。

新华社发

## 量子科学带来的“脑洞”：我们能否前往“平行宇宙”？

新华社记者 郭奕

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“测量问题”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。诺贝尔物理学奖得主、英国科学家罗杰·彭罗斯就曾明确表示:“我们应该放弃多世界理论”。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。

为了纪念量子力学诞生百年,英国《自然》杂志今年早些时候开展的一项大规模调查显示,“多世界诠释”目前是第三受欢迎的理

论,而“哥本哈根诠释”则排行第一。

“而这些理论之所以被称为‘诠释’,是因为它们目前仍停留在哲学层面,本身并不提出对实验现象的不同的预测。我认为,21世纪物理学的最大课题之一,就在于发现能够超出现有的量子测量理论框架的新物理现象。”美国加州理工学院物理学家陈雁北教授对新华社记者说。

### 怎样抵达“平行宇宙”？

如果平行宇宙真的存在,又会是怎样的?

“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。

卡罗尔认为,就“多世界诠释”而言,一个世界发生的事情几乎不可能对另一个世界产生任何影响——更何况是一个人来回“串门”。

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,也许是我们前往“另一个世界”的途径。

(新华社伦敦12月22日电)

讲文明树新风 公益广告

