

## 大型专题节目《习近平法治思想系列讲读》即将开播

新华社北京1月20日电 领悟思想伟力，建设法治中国。党的十八大以来，习近平总书记站在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的战略高度，在领导全面依法治国、建设法治中国的伟大实践中，创造性提出一系列新理念新思想新战略，形成了习近平法治思想。作为习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，习近平法治思想是新时代全面依法治国的根本遵循和行动指南，指引我国社会主义法治建设取得历史性成就、发生历史性变革。

为深入学习宣传贯彻习近平法治思想，中央广播电视总台联合中央政法委、中央依法治国办、中国法学会共同制作推出8集大型专题节目《习近平法治思想系列讲读》。节目聚焦习近平总书记关于全面依法治国的重要论述，设置“时代命题”“思想引领”“法安天下”三个版块，特邀我国法治建设领域领导干部、专家学者作为讲读嘉宾，结合基层创新实践案例，深入解读习近平法治思想的重大意义、精神实质、丰富内涵和实践要求，生动展现习近平法治思想引领法治中国建设不断创新局面的生动实践，为续写经济快速发展和社

## 嫦娥六号月球样品中首次发现天然单壁碳纳米管与石墨碳

新华社北京1月20日电 记者1月20日从国家航天局获悉，吉林大学科研团队近日通过对嫦娥六号月壤样品的系统分析，在国际上首次发现并确认了天然形成的单壁碳纳米管和石墨碳，揭示了月球表面“高能物理-化学过程”的精细程度，印证了月球背面地质活动更活跃，为研究月球演化史提供关键数据。

这一研究综合运用多种显微与光谱技术，对嫦娥六号采集的月球背面样品进行了系统表征，首次明确识别出石墨碳，并追溯了其可能的形成与演化过程，也是在国际上首次证实了无需人工干预、天然形成的单壁碳纳米管的存在。

研究表明，这些碳纳米管的形成可能与月球历史上微陨石撞击、火山活动及太阳辐照等多因素协同作用下的铁催化过程密切相关，展现了自然界在极端条件下合成关键材料的能力。

研究团队通过对比研究嫦娥六号月球背面样品与嫦娥五号月球正面样品，还发现嫦娥六号样品中的碳结构具有更明显的缺陷特征，这可能与月球背面经历的更强烈的微陨石撞击历史有关；这一发现也揭示了月球正面与背面在物质组成与演化过程上存在新的不对称性。

这是吉林大学科研团队在嫦娥五号月球样品中发现少层石墨碳后，又一重要发现。相关研究成果于近日发表在学术期刊《纳米快报》上。



1月20日，中国铁路北京局集团有限公司北京动车段的工作人员在朝阳动车所检修动车组列车。春运临近，中国铁路北京局集团有限公司通过高科技设备加强对动车组司机的模拟实训和动车组列车及轨道线路的检修维护，全力保障旅客平安出行。 新华社发



1月18日，顾客在深圳市南山区的INNO100全球创新旗舰店体验智能眼镜。近期，多家科技类店铺落地深圳。这座稳居“中国智造”前列的城市正在打造沉浸式零售消费新场景，将前沿科技带到消费者身边。 新华社发



西安城墙东南角下的护城河。1月20日，随着西安火车站段859米暗涵改造完成，西安护城河水系70余年来首次全线贯通。这条始凿于唐宋、明代定型的千年水系，终于完成闭环，“城河相拥、碧水绕城”的盛景重现古城西安。 新华社发

## 月月惊奇 桩桩怪象

——特朗普2.0政府一年间

■新华社记者 阎静文

“美国的黄金时代从这一刻开始”——一年前，美国总统特朗普宣誓就职时如此高调宣称。

“充满动荡、混乱并极具破坏性”——几天前，美国智库这样评述特朗普再度执政这一年。

再次入主白宫之后，特朗普政府月月上演乱象与闹剧。党争极化升级令美国社会进一步撕裂，单边霸凌行径给全球稳定和国际秩序带来强烈冲击。对于特朗普执政这一年，德国媒体归纳出一个关键词——破坏：“世界在‘美国优先’总统第二个任期的第一年，从内政到外交、从实质到风格，全方位见证何为‘破坏’。”

### 2025年1月——“行政令治国” 总统权力膨胀越线

2025年1月20日白宫内，特朗普在媒体相机咔嚓声中落笔签字，一份份行政令旋即生效。特朗普就职典礼结束后的这一“经典场面”，在随后一年中频繁上演。行政令如雪片般从白宫飞出，美媒据此定义：特朗普政府“行政令治国”。

特朗普就任首日即签署创纪录的40多项行政令和备忘录等文件，截至今年1月15日共签署229项行政令，内容涉及驱逐移民、联邦支出、限制“出生公民权”等方方面面。大量行政令引发司法争议，让特朗普政府身背逾500起诉讼。

“行政令治国”背后是激烈党争背景下总统权力的不断扩张、国会职能的持续削弱以及行政司法的尖锐对立。所谓“三权分立”制度，走向破败不堪。

### 2025年2月——“世纪争吵” 胁迫外交剧本频映

“你无牌可出！”2025年2月28日，特朗普与乌克兰总统泽连斯基在白宫发生“世纪争吵”。美方随后暂停对乌军援，切断对乌情报共享，施压乌克兰签署矿产协议。美国政治学者查尔斯·库普钱说，世界由此看到何为“胁迫性强制外交”。

胁迫外交是美国霸权惯用伎俩，特朗普政府还在多个国际热点问题上反复上演“胁迫”剧本：就乌克兰问题，以加码制裁或断供军援威胁俄乌双方；围绕加沙冲突，特朗普先是扬言“清空加沙”，后又放话称哈马斯如不接受停火协议将被“消灭”……

但胁迫带不来和平，特朗普所谓“促和”承诺频频落空。西班牙政治分析人士阿尔瓦·莱瓦指出，美国企图以胁迫和武力实现“和平”，只会增加冲突升级风险，给世界带来更多不确定。

### 2025年3月——“寒岛不速客” 帝国扩张野心昭彰

2025年3月28日，美国副总统万斯“不请自来”到访格陵兰岛，刚一落地就感叹当地寒冷。欧洲媒体说，这份寒意也来自于万斯“不受欢迎的访问”所遭到的冷遇。

重返白宫后，特朗普政府丝毫不掩盖“开疆拓土”的扩张野心：反复扬言

要得到格陵兰岛，并声称不排除“武力夺岛”；威胁要“收回”巴拿马运河，签署行政令把墨西哥湾更名为“美国湾”，称加拿大应成为美国“第51个州”……

美国塔夫茨大学教授莫妮卡·托夫特说，特朗普正将美国重新拉回妄图侵占他国领土的19世纪帝国主义扩张轨道。

### 2025年4月——关税“风暴” 世界经济雪上加霜

2025年4月2日白宫内，特朗普用一块小牌子，亮出一组被经济学家斥为“儿戏”的关税税率，宣布对全球贸易伙伴征收所谓“对等关税”。“对于全球贸易体系而言，这无异于小行星撞地球。”英国《卫报》的评论充满惊诧。

一年来，特朗普政府相继宣布或威胁对贸易伙伴加征钢铝、汽车、电影、半导体等产品关税，实际关税税率达到近一个世纪以来最高水平。美国“关税大棒”严重冲击多边贸易体制，破坏正常国际贸易秩序，引发众多国家反制。“去美国风险”成为越来越多国家的现实选择。

### 2025年5月——“好友”反目 基本盘内嫌隙渐生

“我作为‘特殊政府雇员’的任期将结束。”2025年5月28日，美国亿万富翁马斯克宣布从政府效率部离职，随后还高调宣称将组建第三党。马斯克与特朗普因利而聚，也因利决裂。这也被认为是特朗普“基本盘”松动的例证之一。

特朗普还因在公布爱泼斯坦案相关文件时的遮遮掩掩，引发“让美国再次伟大”（MAGA）阵营不满。美国学者认为，特朗普竞选时曾以“反移民”“反监管”等话术捆绑“基本盘”，随着他施政中违背多项承诺，这些群体与他的矛盾分歧日益凸显。

### 2025年6月——“天使城”坠落 移民政策激起民怨

公路被封锁，汽车遭焚烧，橡皮子弹与催泪弹齐飞……2025年6月，被称为“天使之城”的美国第二大城市洛杉矶陷入骚乱，一场因搜捕非法移民而引发的民众抗议演变成暴力冲突，并迅速蔓延至全美多个城市。

执政以来，特朗普政府采取一系列强硬移民政策：在边境设立军事化区域，大规模遣返非法移民，加大对学生签证等合法签证持有人的审查力度……美国2025年遭拘押移民死亡人数已达20年来之最，2026年1月“古德之死”再度点燃全美怒火。

美国媒体认定特朗普政府移民政策加剧社会撕裂，民调显示过半美国人认为特朗普政府在移民问题上“做过头了”。

### 2025年7月——法案“大而丑” 贫者身陷“斩杀线”

2025年7月4日，美国独立日出现

两番截然不同的景象：在白宫，特朗普签署“大而美”税收和支出法案，以此作为自己的独立日庆祝活动之一；全美多地，抗议者高举标语走上街头，表达对政府的愤怒。

“大而美”法案大幅削减食品救济与医疗补助，却为高收入群体提供更大规模减税政策，被批评为“劫贫济富”的“大而丑”法案。特朗普执政以来，美国贫富差距持续扩大：数据显示，2025年美国最富有的前15人合计财富增长33%，而2025年底美国失业率达4年来最高，许多民众徘徊在“斩杀线”上下。

2025年8月的一个傍晚，居民们正在市中心散步、慢跑，十余名国民警卫队员突然乘军车出现，打破宁静——“兵临城下”的这一幕并非来自电影，而是真实发生在美国首都华盛顿特区。

特朗普以华盛顿进入“犯罪紧急状态”为由下令接管首都警察局，来自8个州及哥伦比亚特区两千余名国民警卫队员陆续进驻华盛顿。一年来，特朗普政府出于迎合保守派立场、打压民主党及自由派势力等政治动机，频频“调兵治安”，先后向洛杉矶、华盛顿、波特兰、芝加哥等地派遣国民警卫队，滥用军事资源招致多方质疑和大量法律争议。

### 2025年8月——“兵临城下” 滥用军力只为私利

2025年8月的一个傍晚，居民们正在市中心散步、慢跑，十余名国民警卫队员突然乘军车出现，打破宁静——“兵临城下”的这一幕并非来自电影，而是真实发生在美国首都华盛顿特区。

特朗普以华盛顿进入“犯罪紧急状态”为由下令接管首都警察局，来自8个州及哥伦比亚特区两千余名国民警卫队员陆续进驻华盛顿。一年来，特朗普政府出于迎合保守派立场、打压民主党及自由派势力等政治动机，频频“调兵治安”，先后向洛杉矶、华盛顿、波特兰、芝加哥等地派遣国民警卫队，滥用军事资源招致多方质疑和大量法律争议。

### 2025年9月——“柯克之死” 政治暴力已成常态

枪声响起后，正在犹他山谷大学校园露天讲台上演讲的查理·柯克用手捂住脖子。2025年9月10日，这名美国知名保守派活动人士、特朗普的政治盟友遭枪击身亡，引发对政治暴力升级的担忧。

一年来，政治暴力在美国屡屡上演：去年3月，新墨西哥州共和党总部遭袭；4月，宾夕法尼亚州民主党籍州长官邸被纵火；6月，两名民主党籍议员遭枪击……受害者不分党派，让美媒感叹政治暴力已成为“美国社会的一部分”。

柯克遭枪击后，关于枪支管控和政治暴力的严肃讨论，几乎彻底淹没在两党相互指责凶手“属于对方阵营”的口水战中。

### 2025年10月——创纪录“停摆” 两党恶斗无止尽

联邦雇员被迫停薪休假、经济数据暂停发布、公共设施关闭、航班大面积延误……2025年10月1日，美国联邦政府开启一场长达43天的创纪录“停摆”，给美国社会带来破坏性冲击，民生与经济双重承压。

这场“史上最长停摆”，表面上看缘于两党在医保福利支出上分歧难弥，但深层原因在于双方都想借“停摆”推进各自政治议程。在无底线的党争恶斗中，民众福祉成为政治天平上的“最小砝码”。

从最长停摆到选区划分“特朗普蝶蛹”，一年中一场场党争闹剧，向世界充分

暴露了美式民主的治理失能和制度弊端。

### 2025年11月——“空椅子”刺眼 世界不会再等美国

2025年11月，美国缺席三个国际关键场合——瑞士日内瓦国别人权审议、巴西贝伦气候峰会、南非约翰内斯堡G20峰会，在全球治理版图中国留下了三把刺眼的“空椅子”。

这三把“空椅子”是特朗普政府单边主义政策的缩影。重返白宫后，特朗普先后宣布退出联合国教科文组织、世界卫生组织等国际机构，前不久还宣称美国退出66个国际组织。国际舆论指出，美国放弃应尽国际责任，背离多边主义合作，破坏全球治理架构。但多场美国缺席的会议依然推进，并通过多边合作取得积极成果。美国《华盛顿邮报》坦言：“世界不会再等美国。”

### 2025年12月——新战略报告 跨大西洋关系撕裂

2025年12月4日，白宫发布美国国家安全战略报告。在这份30页的文件里，外界从涉及欧洲的两页半内容中，解读出美国对盟友的漠视、蔑视，甚至敌视。

从对欧盟挥舞“关税大棒”，到强迫欧洲增加军费；从要求欧洲承担乌克兰安全保障“主要责任”，到多次强调要得到格陵兰岛……特朗普政府对欧洲接连出招，跨大西洋关系经历“地震”，裂痕从安全、经贸领域蔓延向意识形态和价值观层面。

“美国传递的信息十分明确，盟友的存在就是为了服务美国利益。”法国《世界报》文章写道，“特朗普政府已露出‘掠食者’獠牙，欧洲应该睁大双眼。”

2026年1月——“唐罗主义”作乱 美式霸权冲击世界

### 2026年1月——“唐罗主义”作乱 美式霸权冲击世界

“深夜掳走一国元首，没有什么比这更肆无忌惮的霸权展示了。”针对1月3日美军突袭委内瑞拉，美国媒体发出这样感慨。突袭行动后，特朗普政府大肆标榜干涉拉美地区的“唐罗主义”，毫不掩饰在国家安全战略报告里提到的“主导西半球”野心。

2026年开年，特朗普政府突袭委内瑞拉、威胁对伊朗动武、扬言武力夺取格陵兰岛。执政一年中，特朗普政府已对委内瑞拉、伊朗、也门、叙利亚、伊拉克、索马里和尼日利亚等7国实施军事打击。

强权政治践踏国际规则，赤裸裸的帝国主义霸权行径严重冲击国际秩序，危害全球稳定。《斯里兰卡卫报》文章说，特朗普政府所作所为已经撕下美国的道德伪装，标志着“殖民主义的公然回归”。

新华社北京1月20日电

### 国际观察

## 既然全球变暖，北半球为何如此“大寒”

■新华社记者

世界气象组织日前确认，2025年是有记录以来最热的三个年份之一，延续了全球气温屡创新高的趋势。然而近期，北半球多地民众感到“瑟瑟发抖”：俄罗斯堪察加半岛持续遭遇极端暴雪天气，美国东北部正在遭受大范围冬季风暴、欧洲也经历了一波寒潮、日本即将迎来多日强降雪……“最热”与“寒潮”，看似矛盾，背后恐折射出全球气候变化的复杂影响。

俄罗斯东部地区今冬降雪频繁，中东部地区气温比正常水平低7摄氏度至10摄氏度。俄滨海边疆区首府符拉迪沃斯托克10日遭遇暴风雪，当天的降雪量相当于该市月平均降雪量。堪察加半岛近期的极端暴雪天气更是被称为“60年一遇”，堪察加边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市2025年12月降雪量达370毫米，是月平均降雪量3倍多；1月中旬，部分地区积雪深度超过250厘米。当地气象官员说，堪察加半岛上一次出现如此极端暴雪天气还是在50多年前。

在美国，受强冷空气影响，宾夕法尼亚、纽约、新泽西等州近期出现大范围降雪、强风和极端低温。美国国家气象局针对多地发布冬季风暴预警、暴风雪预警以及低温和结冰相关预警。大量航班延误或取消，道路交通拥堵甚至中断。密歇根州



在清扫路面积雪。一月二十日，江苏省南京市环卫集团的扫雪车

警方19日说，该州当天发生上百辆车连环相撞事故，多人受伤。美国国家气象局天气预报中心19日表示，严寒天气影响范围预计进一步扩大，多地的“刺骨寒冷”可能会持续到本月底。

日本国土交通省和气象厅19日警告，受日本极地气团复合带等影响，日本北部至西部日本海一侧的山地和平原21日起预计遭遇持续5天以上“警报级大雪”，通

常降雪较少的太平洋一侧部分地区也可能迎来大雪，建议民众应尽量避免外出。气象学家认为，北半球多地的极寒和暴雪天气由多种因素导致。据塔斯社等俄媒报道，去年11月中旬起，堪察加半岛开始遭遇一系列气旋，带来的大量水汽遇到冷空气和堪察加半岛多山崎岖的地形后凝结成强降雪。

对于美国东北部本轮极寒天气和暴风雪，美国气象学家认为主要与极地涡旋异

常活动及强冷空气大规模南下密切相关，美国五大湖地区的“大湖效应”在局部地区起到了放大作用。大湖效应指冷空气经过大面积未结冰水域吸收水汽与热能，随后在向风湖岸形成降水或降雪等现象。

世界气象组织14日发布新闻公报，确认2025年延续了全球气温屡创新高的趋势，预计2026年全球气温大概率仍将处于“偏暖高位”。不少专家指出，全球气候变暖与多地遭遇严寒并不矛盾，两者之间还可能存在关联。

北半球在冬季遭遇类似极端天气并不罕见，但频率有上升趋势。一些专家和研究认为，北极地区大气环流的变化可能使冷空气更容易向南扩展，从而导致低温和强降雪天气的影响范围扩大、持续时间延长。还有分析认为，由于全球变暖，海洋变暖加剧了水汽蒸发，导致气旋强度增加，增加了降雪量。美国马萨诸塞大学阿默斯特分校气候系统研究中心助理主任迈克尔·罗林斯表示，全球变暖的确正在发生，“但这并不意味着你不会遭遇这些极端寒潮”。

新华社北京1月20日电

### 新闻分析