



ISSN : 1771-2742

# 看中國

KAN ZHONG GUO  
(Regards sur la Chine)  
www.kanzhongguo.eu

2026年5月6日 总第878期 赠阅

## 法议会废除低排放区ZFE政策

【记者岳子霖报导】经过两年的辩论与审议，法国国民议会与参议院先后投票通过《简化经济生活法案》。该法案的内容庞杂，其中包括“正式废除针对高污染车辆的低排放区(ZFE: Zones à faibles émissions)政策”。不过，该政策是否能被废除还需宪法委员会的最后定音。低排放区政策是法国总统马克龙(Emmanuel Macron)在首个任期内最具象征性的生态转型措施之一，但在实施后一直备受争议。

### 从环保标志政策到社会争议焦点

低排放区制度自2019年起逐步落地，并在2021年《气候和恢复法案》(la loi climat et résilience)框架下进一步推广。政策核心是依据Crit'Air环保等级，对污染最严重的车辆实施通行限制，以降低城市空气的污染水平。

巴黎大区、里昂、格勒诺布尔、马赛等大都市都相继建立了相关机制。对于政策制定者而言，这是公共卫生与气候承诺的一部分；但对于不少居民而言，则是日常生活中的现实压力。

在法国大城市的周边地区，许多家庭长期依赖私家车通勤。面对限行政策，人们常常面临两难处境：继续使用旧车，意味着出行受限；更换新车，则意味着沉重的经济负担。正因如此，低排放区政策虽以环保名义推进，却始终伴随明显的社会争议。

### 一项经济法案何以改变全国的交通政策

2024年4月，《简化经济生活法案》(simplification de la vie économique)由时任经济部长勒梅尔(Bruno Le Maire)提出，最终在今年4月14日和15日分别被法国国民议会(275票赞成/225票反对)，及参议院(224票赞成/100票反对)投票通过。

那么这项最初旨在减轻企业的行政负担、简化经营程序的经济法案，为何会改变全国的交通政策呢？

实际上，经过近两年的议会审议，《简化经济生活法案》文本内容不断扩张，逐渐演变为涵盖公共采购、土地开发、基础设施与数字产业等多项内容的综合性法案。在此过程中，右翼与极右翼议员推动修正案，将“废除全国低排放区制度”写入了文本。

这意味着，该条款并未经过单独立法讨论，而是在另一部法律框架下完成推进的。这也成为后续法律争议的核心。至此，议会流程虽然已走完，但由于多党派议员联合提出申诉，法案还需通过宪法委员会的最终裁决。

### 低排放区的争论

争论的本质，可以说是法国近年来反复出现的一道政治难题：如何在加剧社会分化的前提下，推进生态转型。



巴黎一块低排放区(ZFE)路标牌，指示着Crit'Air 1, Crit'Air 2和Crit'Air 3级低排放和零排放车辆的通行区域。(THOMAS SAMSON/AFP via Getty Images)

支持取消低排放区的人士主要来自传统右翼与极右派。其观点认为，低排放区政策已经背离初衷，把环保成本转嫁给普通家庭。尤其是在公共交通不足的郊区和中小城市，该措施成为对低收入家庭的沉重负担。许多工薪阶层、郊区居民、自由职业者无力更换新车，却要承担无法进城工作的现实代价。

反对取消者则来自总统阵营、左翼与环保派。他们强调，空气污染是法国重要的公共卫生问题，若全

面废除现有机制，将向外界释放政策倒退的信号。法国政府也曾指出，空气污染每年造成数千人提前死亡，并带来高昂的经济损失。

### 政府折中方案遭否决

在议会讨论中，面对废除低排放区政策所产生的严重分歧，法国政府曾提出折中修正案：保留地方自主权，由各城市或都会区自行决定是否继续执行低排放区制度，而非全国统一取消。

这一方案试图在中央目标与地方现实之间寻找平衡——污染压力大的大都市可继续限行，其它地区则保留调整空间。但该提案最终遭到议会否决，多数议员还是倾向整体废除，而非地方弹性管理。

### 宪法委员会介入

在议会两院投票通过《简化经济生活法案》后，数十名中间派议员，及社会党与绿党议员联名向宪法委员会提出申诉，认为“取消低排放区”条款属于立法附带条款(cavalier législatif)——即借机塞入的无关内容，与《简化经济生活法案》的主题并无直接关系。

协调本次国民议会和参议院分歧的两院混合委员会(Commission mixte paritaire)报告人特拉维尔(Stéphane Traver)就认为“取消低排放区条款”就是一项立法附带条款，无疑将被否决。他还警告“必须制定一项专门的法案来改革低排放区”。

### 如果取消低排放区将带来哪些变化

若宪法委员会放行，法国全国层面的低排放区制度将被取消，但Crit'Air环保等级本身不会消失，只是不再具有强制性；一些配套措施也会消失，如自动监控(电子抓拍)或导航软件必须提示低排放区信息的义务等。也就是说以前被限的老旧车辆可重新进入市中心等被限制的区域。

不过，需要注意的是即便在全国范围内取消低排放区，各市长和都会区政府仍保有交通管理权。例如，在特殊情况下(如遇到空气污染污染高峰)，地方政府仍可参考Crit'Air进行交通限制等。

### 法国仍面临欧盟义务

即便法国国内废除低排放区，然而来自欧盟的压力依然存在。

首先，法国长期受到欧盟空气质量指标若持续超标，欧盟委员会可启动违规程序，并将案件提交欧盟法院。法国过去已多次因空气污染治理不遭欧盟警告。

其次，欧盟新版空气质量标准正在收紧，成员国需在2030年前逐步达到更严格的门槛。也就是说，即便低排放区政策消失，法国治理空气污染与交通排放的义务并不会随之消失。在欧盟空气质量目标的压力下，未来法国政府仍需推出其它针对高污染车辆的管理措施。

# 扁康丸

## 傳統醫學奇蹟！

### 使全球16萬鼻炎、哮喘、皮膚病和肺部疾病患者恢復健康

#### 獨特的扁康療法

第一階段：  
強壯扁桃體  
清除肺部積熱

第二階段：  
肺功能恢復

第三階段：  
鼻炎、鼻竇炎康復  
哮喘、支氣管炎康復  
肺癆、重症肺炎康復  
濕疹、過敏性皮炎康復

呼  
吸  
系  
統  
疾  
病  
的  
權  
威

五  
十  
年  
研  
究

扁  
康  
丸  
創  
始  
人  
韓  
國  
名  
醫

徐  
孝  
錫  
院  
長

#### 原理

根據傳統韓醫學理論，肺為五臟六腑之首。徐孝錫院長發現：「肺部積熱」導致了鼻炎、扁桃體炎、支氣管炎和皮膚病等疾病。扁康丸徹底清理肺部積熱，從根源上解決了哮喘、鼻炎、皮膚病、重症肺炎等呼吸系統問題。



#### 女兒先天性皮膚過敏明顯好轉

美國紐約女士的女兒，7歲：  
我女兒出生於2014年7月，那時就有濕疹，皮膚乾癢，從來不會出汗。鼻炎嚴重，一碰鼻子就流血，對花生、杏仁等堅果過敏，聞到花生、杏仁的味道都會呼吸困難，不小心碰到一點兒就大片起疹子。手腳皮膚又紅又腫，抓破了就流水，日夜哭鬧。服用西藥後，女兒出現嚴重嗜睡現象，皮膚過敏也沒有好轉。在報紙上一直關注扁康丸的廣告和分享，考慮了大約三年，終於在2018年8月買了第一瓶扁康丸。女兒服用後很快出現了排毒現象，四肢皮膚又紅又腫，奇癢無比，白天還哭鬧不停，晚上睡不著，我們夫妻倆輪流給她抓癢到天亮；到第四個月時，女兒睡覺不鬧了，也不時時啼哭了；到第六個月時，皮膚開始好轉了一些；服用到了第七個月，她皮膚過敏減輕了，四肢的皮膚開始好轉，排毒反應也不那麼厲害了，長出新皮膚來了；到第八個月時，女兒會出汗了！女兒在服用扁康丸期間只出現過一次感冒發燒，四天就好了。後來她個子長得和同齡小朋友一樣高，天天樂呵呵的去上課。我們全家都有信心：扁康丸能使女兒恢復健康！

#### 幾十年的哮喘消失了 聲音洪亮

加拿大溫哥華陳女士，82歲：  
我在15歲之前就有哮喘，經常感冒，由於長期使用西藥，導致肺結核變多一點就會聲音沙啞，甚至發不出聲來。2013年做CT檢查顯示肺部有個1.8厘米的空洞，積滿了痰，肺活量非常低。每天得用大劑量的西藥止咳，否則就不能呼吸。睡眠也不好，肺部的那個空洞發展也很快，到2016年底，已經超過3.8厘米。醫生說：您的肺就像失去彈性的橡皮筋一樣再也無法恢復了。西藥無法根治，以後的日子我將在痛苦中度過。在報紙上看到了扁康丸的廣告，在沒有任何選擇的情況下決定試試。第一個月覺得呼吸稍微好些；接下來大劑量服用到第三個月時，一度出現呼吸困難，排痰很多，因為已經了解到這是正常的治療過程，雖然有些辛苦，還是堅持服用；服用到第五個月時，明顯感覺到呼吸順暢了，你用了十多年的激素，只吃扁康丸。2017年4月去做CT檢查時顯示：肺部的空洞明顯縮小了。現在我連續服用半個小時都是聲音洪亮，底气十足。自從服用扁康丸後，我就沒再感冒，睡眠好了，人也精神起來了。我相信醫生一定不會像西醫說的那樣在痛苦中度過了。扁康丸讓我度過一個健康快樂的晚年！

#### 扁康丸幫我遠離肺癆減少就醫

臺灣苗栗廖先生，39歲：  
我從小就很容易感冒，一年至少就醫24次以上，絕大部分是跟感冒有關。支氣管相當薄弱，有時感冒會轉變成嚴重肺炎，後來右邊肺葉萎縮，也影響到自己的運動。2019年9月在網絡上看到扁康丸廣告及諸多心得見證，決定購買，雖然價格不菲，但是為了自己的健康還是較果斷地試試。就在服用大約三個月時，果然發生了較為劇烈的排毒現象。反應狀態非常像肺炎，但是不像肺炎那種的難受。咳出的痰從灰白色變成黃綠色，再從黃綠色轉變成白色，整個排毒過程大約耗費了六八週。這期間家人看到我咳得這麼厲害，建議我去看醫生。但是我知這道不像以往的感冒，是好的排毒現象。在完成排毒過程之後，全世界爆發最嚴重的新冠病毒疫情，直到現在我尚未感冒就醫。有時候喉嚨感覺不舒服，大約的半天或者一天就得到改善。目前我持續服用扁康丸，感覺呼吸系統比較強壯了，也會到自己的免疫系統才是最重要的。很感恩扁康丸幫助我強化免疫系統與呼吸系統，並制勝病毒的侵襲！

#### 肺結節消失 重新找回健康

秘魯女士，51歲。  
2021年我患感冒之後，留下痰癆結核的後遺症。去年9月檢查又發現肺結核。這幾年無論白天晚上，每天我的喉嚨里總有吐不完的濃痰，半夜到早晨都無法入睡，一直在卡痰、吐痰，嚴重影響睡眠和生活質素。嘗試了很多方法，中、西藥都無法解決這個問題。直到有一天，我在油管節目中看到了扁康丸廣告。開始時我有些懷疑，這扁康丸效果會怎樣呢？抱著一試的心態，去年12月23日我按著說明開始服用。六天後，我身體出現了變化，明顯感覺到痰量減少了一半，呼吸也變得順暢了許多。堅持服用兩個月後，神奇真的發生了。痰多壅堵幾乎完全消失了！不僅如此，今年3月底我去做肺部檢查，檢查報告顯示，肺結核(最大8mm)竟然不見了！醫生覺得不可思議，說我的肺部狀態非常健康。  
對我來說，扁康丸簡直是「救命良方」，讓我重新找回了健康，很感謝扁康丸讓我擺脫了多年的煩惱！我特別想分享這個心得，扁康丸真的值得我一試。

全球24小時免費諮詢 電話：+44-20-3923-2740 WhatsApp：+18002105501 網址：pyunkang.us



# 大疆门店及电商平台紧急下架 北京全域禁飞禁售无人机

【本报综合报导】自2026年5月1日起，《北京市无人驾驶航空器管理规定》将正式施行。根据新规要求，北京市行政区域被划为无人驾驶航空器管制空域。受此政策影响，包括行业龙头大疆创新（DJI）在内的多家无人机厂商已于4月底紧急启动产品下架，北京地区相关销售、运输及售后服务面临全面调整。

## 全域管制：禁飞、禁售无人机

此次施行的管理规定对无人机在京活动进行了严格界定。新规显示，北京全域所有室外飞行活动均需提前向空中交通管理部门提出申请，未经批准不得放飞。这标志着北京不再设有无需审批的区域。

在市场销售环节，新规严禁向北京地区单位或个人销售或出租无人机整机及关键零部件。此外，运输与携带也受到限制：无论是通过快递、物流，还是个人乘坐高铁、飞机或自驾进京，携带无人机及其配件均被视为违规行为。

## 北京地区大疆产品全面下架

据界面新闻及相关媒体实地走访，大疆创新在北京的线下门店已于4月29日全面启动下架无人机整机产品。国贸旗舰店工作人员透露：“根据要求，北京地区所有无人机产品必须在4月30日前完成清库。5月1日后，



一架大疆Mini 3 Pro无人机 (Matt Cardy/Getty Images)

店内将不再销售相关产品。”

与此同时，天猫、京东等主流电商平台的大疆官方旗舰店也已对收货地址为北京的订单采取限制措施。天猫平台显示“此商品不支持在当前地区销售”，部分京东订单则要求必须在4月29日深夜前下单以确保次日送达。

对于现有的北京用户，售后维修也成为难题。门市人员表示，北京大疆门店今后不再承担维修职责，用户需通过自助寄修方式将机器发往外地，或在异地授权中心进行置换。

## 全域管引发“低空经济”前景之忧

不少科技博主和无人机从业者对“低空经济”的发展前景表示忧虑。一名北京摄影师在社交平台上发文直言：“原本以为低空经济是风口，现在北京全域禁飞、禁售、禁运，这意味着个人消费级无人机在北京基本丧失了生存空间。”

关于政策出台的背景，中国问题

专家王赫在接受采访时分析认为，北京作为政治中心，安保等级历来极高。他特别提到，近期国际政治舞台上频繁出现利用无人机进行的精确打击行动——从委内瑞拉总统马杜罗被炸死，到伊朗最高领袖哈梅内伊被炸死；这些利用低空飞行器精准获取信息并实施打击的案例，显著提升了管理部门对低空安全威胁的敏感度。

国防安全业内人士王绣雯则认为，由于技术手段尚无法百分之百区分无人机“安全民用”与“潜在攻击”，全面管控成为了一种行政成本较低的选择。但她同时提醒，这种模式可能会对原本处于领先地位的中国无人机产业链造成客观上的冲击。

## 行业影响及未来趋势

新规还强调，购买无人机必须通过官方综合管理平台完成实名登记，否则机器将无法启动。除涉及反恐维稳、体育竞赛等经公安机关安全评估后的重大活动外，目前尚无其它豁免。

在社交媒体上，不少网友开始担心该政策是否会产生产示范效应。有观点认为：“北京作为风向标，如果这一模式推广到其它核心城市，消费级无人机市场将面临巨大的萎缩压力。”截至发稿时，大疆官方尚未就北京业务的长期调整发布正式公告，但其在京销售渠道的关闭已成事实。

## 推进《反间谍法》 中国海归人员被列为风险群体

【本报综合报导】随着中国各地对《反间谍法》的落实推进，海外归国人员、具有海外关系的家庭，正被基层治理体系视为“境外势力”渗透的高风险群体，面临全方位的监测与行政干预。

### 深圳“南友圈”事件

2026年3月初，总部位于深圳的媒体人社群“南友圈”举办的合伙人大会，成为了这一严密监控趋势的典型注脚。

“南友圈”由原《南方都市报》报系副总裁翁舜2015年发起，其核心成员不仅包括中国的资深媒体人，更汇聚了大量拥有哈佛、牛津、斯坦福等名校留学经历，以及曾任职于国际主流媒体的“海归”精英。该社群因其强大的国际视野与专业动员力，长期被视为民间智库与传媒创新的高地。

据内部知情人士透露，原定于3月5日举行的合伙人大会遭到了深圳政法及公安机关的深度介入。即便主办方坚持如期举行，随之而来的却是“全链条式”的行政打击：活动现场出现便衣布控，官方公众号被永久封禁，相关负责人被南山区宣传部约谈训诫。此外，市场监管与公安部



北京西城街道办事处悬挂的一条横幅。

门甚至深入个人住所及办公地点查验身份并下达整改通知。官方介入的核心理由，直指该社群与“境外势力”的关联，质疑大会颁发的奖项、获奖名单中包含了刘虎等多次挑战监管红线的调查记者。

### 基层网格化排查

如果说对“南友圈”的打击属于针对精英阶层的“定点清除”，那么在社区层面，针对普通海归家庭的排查则更像是一场细密的网罗行动。

在广州白云区、山东潍坊及深圳

龙岗等地，基层网格化管理已延伸至对住户海外社会关系的深度摸排。多位拥有海外留学或亲属的居民反映，近期网格员的走访频率与询问深度显著增加。调查内容已从简单的信息登记，延伸至亲属在外的具体职业、收入来源及社交圈层。广州一名退休人员称，这种询问已超出常规政务服务，更像是在建立针对海外背景家庭的“风险档案”。

深圳龙岗区的一名基层网格员证实，街道办明确要求监控归国人员的言论倾向。尤其是对比国内外国

会福利、对当前经济形势表达负面看法，或具有“躺平”倾向的海归人员，会被重点标记。该网格员透露：“现在的氛围是，只要你有海外背景，就被默认与‘境外势力’存在潜在关联，必须纳入观察视野。”

### 从“战略人才红利”到“安全监控变量”

针对这种现象，中国资深媒体人武庭（化名）指出，这一变化标志着中国社会治理逻辑的断裂：过去几十年，海外经历被视为国家建设的“人才红利”；而在当前的“总体国家安全观”下，海外联系正被异化为一种政治上的“负资产”。他表示：“这种将海外经历与‘境外势力’直接挂钩的做法，正在民间制造一种人人自危的氛围。”

四川学者胡力分析认为，当局目前采取的是一种“无差别风险防控”。在无法识别具体个案的情况下，将所有具备西方教育背景和国际社交网络的人群定性为敏感对象。胡力表示：“当专业主义的国际交流被简化为‘渗透风险’，海归精英的身份便从资源变成了负担，这极大地压缩了中国社会的开放空间。”

## 中国网络热传：90%县城正在消失

【记者蔡思云综合报导】近期，有许多中国网友发布视频，让外界看看他们那里小县城的冷清情况。那里没有工业，没有经济支柱产业，年轻人就业绝大部分依靠行政编制，县城的消费也主要依靠这些行政编制人员。许多视频画面显示，小城镇大街上出现了相同的景象：行人稀少，九成以上的商铺门窗紧闭，等待转卖或出租。到了晚上，大片的居民楼一片漆黑，只有零星的窗户亮着灯。一名博主在镜头前展示属于二

线城市的山西省太原市的街景：“看看这是太原市的大马路，现在是下午五点钟，没有人没有车，马路边的门面房全关了。”

另一名博主展示了四川某个小城镇的画面：“（这里）距离重庆只有一山之隔，没有任何工业支撑，三万人跑去外出打工，导致房子比孩子还多，大量楼房没人住，房价已经跌入谷底。3室1厅110平米的楼房，全款5万一套，而且水电气三通，最低才460元一平，依然无人问津。”

2025年，全国一般公共预算收入出现近年来少有的低速增长（甚至部分地区为负增长），导致地方政府可用财力严重受限。由于企业撤资，人口流失，导致地方财源枯竭。

因为缺钱，很多县城已经供养不起大量公职人员了。不少省市政府都在极力缩减人事编制，导致“铁饭碗”越来越少。

“经济观察网”2024年7月报导，山西省率先向人口小县动刀，开启机构改革试点：娄烦县的事业编制

数量从3000多个减少到341个，缩减率88.6%；河曲县则从1964个减少到659个，缩减率66.4%；浮山县从1944个减至970个，缩减率50.1%。除了山西省，青海、甘肃、江西、湖南等省份，也都陆续启动了机构改革试点，因为很多县城的财政已经入不敷出。

目前，中国九成以上小县城的现状是：财政崩盘、房价暴跌、人口流失、公共服务停摆。其实，不止小县城如此，大城市也陷入了困境，“过紧日子”成了常态。

## 伊战重创义乌 商家失大量订单

【本报讯】美以伊战争爆发后，霍尔木兹海峡航运几近瘫痪，对中国能源供应与外贸体系带来挑战。中东航线作为中国重要的出口通道，其物流不确定性对浙江、广东等外贸省份产生了直接影响。

据《中国新闻周刊》4月25日报导，浙江住速达供应链管理股份有限公司总经理郭培刚透露，公司仍有五十多条货柜漂在海上，其中十余条原计划运往欧洲、中东和非洲。

自从战争爆发后，公司紧急叫停了约二十个集装箱货柜，部分紧急订单改走中欧班列，但海上货柜产生的滞箱费与转运费仍在每日攀升。

一位资深贸易商向媒体透露，正常情况下，从上海发往中东的单个标准集装箱运费仅需二三千美元，如今基础海运运费已涨至五六千美元，加上战争风险附加费等，全程运输成本最高已超过一万美元，较正常时期上涨近三倍。

刘嘉荣在广东江门经营着一家照明厂，产品全部销往中东，年营收曾超2亿元。然而，美以伊战争爆发后，订单骤然消失。他不得不催促客户结清去年的款项，关停工厂，等待战争结束再复工。

义乌市跨境电子商务协会初步统计，过去一个多月，部分商家中东市场订单比去年同期下降了50%。

据《南风窗》报导，中国对中东货物出口额最多的五个省份依次为浙江、广东、江苏、山东及上海，合计出口占比达67.2%。其中，被称为“世界超市”的浙江义乌，2025年对中东市场出口额超过1093亿元（人民币，下同）。

如今，义乌市场里的中东客商已减少约五成。在义乌从事外贸生意的于庆文表示，往年三四月的出货旺季并未到来，今年大量订单因战乱被叫停。他熟悉的一家小型百货供应商，往年中东地区斋月订单量比平时高出50%到100%，当月最高营业额可超二千万，但今年三月底，仅卖出了一百万多元的货，不到平时的1/10，订单蒸发九成。

# 德国能源价格高位运行 太阳能市场再度升温

【记者清仪报导】近期，受中东地区冲突升级影响，全球能源价格明显攀升。越来越多的欧洲家庭开始在住宅屋顶安装太阳能板及储能设备，以降低长期能源支出并增强能源自主性。

据路透社援引能源供应商和批发商的数据报导，在德国、英国和荷兰，自中东地区冲突升级以来，此类系统的需求在部分市场同比增长超过一倍。报道称，客户的动机并非完全出于经济考虑，能源供应的独立性和安全性同样成为关键因素。

自2月底地区冲突升级以来，欧洲能源交易所的电力批发价格一度攀升至每兆瓦时140欧元，较今年1月和2月平均每兆瓦时103欧元高出约36%。德国新用户的平均电价也从2月底的每千瓦时24.9欧分上涨至随后数周的28欧分左右，并持续至4月中旬。尽管在5月初新用户的电价回落至每千瓦时24.3欧分，但许多已有合同用户的电价仍维持在每千瓦时32欧分左右的高位。

德国太阳能企业Enpal向路透社表示，其3月份订单同比增长30%，达到1.3亿欧元，4月份预计仍将保持约33%的增长势头。总部位于汉堡的1Komma5Grad公司也表示，近期的需求较上月大约翻倍。批发商Solarhandel24则称，3月份的净销售额同比增长三倍，达到近7000万欧元，并计划进一步扩大员工规模。与此同时，逆变器制造商SMA Solar的股价自冲突升级以来也大幅上涨，反映出市场对行业前景的乐观预期。

对于普通独栋住宅而言，一套完整的太阳能系统成本通常在1万至



一处太阳能住宅区 (123RF)

2万欧元之间。目前，同时配备太阳能板、储能设备和电动车充电桩的综合系统尤为受欢迎。通过将白天发出的电储存起来，家庭不仅能够减少电网依赖，还可提升整体能源使用效率。

以一个年用电量约3500千瓦时的德国三口之家为例，按当前每千瓦时35欧分计算，年电费约为1225欧元。若太阳能系统可覆盖70%的家庭用电，则每年可节省约857欧元。在安装成本约1.5万欧元的情况下，静态回本周期约为17至18年；若考虑政府税收优惠及多余电力出售收入，

实际回本时间可进一步缩短。

不过，德国太阳能补贴政策未来可能出现变化。据德国新闻社获得的一份法案草案显示，德国联邦经济能源部正考虑自2027年起逐步取消对装机容量低于25千瓦的小型太阳能系统的固定补贴。政府认为，随着设备成本下降，小型私人光伏系统在多数情况下已具备较强经济性，因此无需长期维持高额财政补贴。同时，德国当前财政紧张，缩减补贴也被视为控制预算赤字的重要手段之一。

尽管如此，目前德国私人住宅安装太阳能系统仍可享受多项政

策支持，包括0%增值税、小型系统所得税减免、20年固定上网电价补贴（EEG）以及德国复兴信贷银行（KfW）提供的低息贷款。此外，各联邦州及地方政府也可能提供额外的补贴。

分析人士指出，在能源价格长期高位运行、国际局势不确定性增加以及家庭能源安全意识提升的背景下，德国太阳能市场短期内仍有望保持增长。对于普通家庭而言，太阳能已不再只是环保选择，而正逐渐成为控制生活成本和增强能源独立性的现实方案。

## 消费出口双回暖 德2026第一季度经济意外增长

【记者黄兴义报导】根据德国联邦统计局最新发布的初步数据，2026年第一季度德国国内生产总值环比增长0.3%。这一成绩明显优于此前市场普遍预测的停滞或小幅衰退。

今年3月起受伊朗战争局势的影响，能源价格大幅飙升，全球供应链面临严峻考验。许多人预测已经停滞不前的德国经济，会因此陷入深度衰退。但今年Q1的实际数据显示出德国经济的极强韧性。统计局指出，这一反弹主要得益于国内消费与外贸的双重驱动：第一季度的私人消费和政府支出均高于上一季度，同时，对外出口也呈现正增长，展现了德国制造在全球市场中的竞争力。

然而，专家们对于今年德国经济前景仍持谨慎态度。目前的预测是基于霍尔木兹海峡将在5月底重新开放。如果封锁多持续一个月，经济衰退的风险就会增加。德国经济研究所（IW）3月份的一项调查显示，在受访的964家工业、服务业和建筑业企业中，43%表示业绩比一年前更差。十分之四的企业计划减少投资，37%计划裁员。营商环境的恶化正推动德国制造业外移，德国工商总会（DIHK）4月公布的一项调查显示，在受访的1700家企业中，43%为节省成本，计划今年在外国增加产能。

德国工业联合会主席莱格呼吁政府加速推动改革，以增强德国制造的竞争力。向联邦政府提出政策建议的“经济五贤人”中的格林教授也强调，德国经济多年持续疲弱，迫切需要解决结构性问题，包括养老金制度、企业税和所得税等。

## 德银就业潮升温 近190万65岁以上老人仍在职场

【记者黄兴义报导】在德国，越来越多人到了退休年龄后仍继续工作。根据德国联邦统计局及主流媒体《世界报》于2026年4月16日公布的最新统计数据，65岁以上就业人员人数在五年内增加了约46%，达到约190万人。原因包括退休年龄提高、经济上的必要性以及专业人才短缺。

自2012年起，德国的法定退休年龄逐步从65岁提高到67岁。如果想提前退休，将领取较低的养老金。根据官方统计，五年前德国约有128万名65岁以上人士在就业。到2025年底，这一数字持续上升至188万人。其中70岁以上仍在工作的有65.3万人，比2020年增加18.4万人。去年，75岁以上仍在工作的人也有22.9万人，比2020年增加了三分之一。2025年德国65岁以上人口共有约1840万。老年就业者在整体老年人口中的比例仍然相对较小。按照联邦统计局的最新数据，全国就业人数为4250万人。

在少子老龄化挑战严峻的欧洲，德国正通过发掘高龄人才为经济注入新动力。在当前德国技术工人荒日益严重的背景下，这支庞大的高龄就业大军不仅是劳动力的重要补充，更是德国经济基本面的有力保障。据分析，这些就业者中很大一部分是拥有数十年经验的工程师、技师和专业咨询顾问，他们的存在有效缓解了关键行业的缺口。

企业对这群“银发族”的青睐并非偶然。随着工业4.0和数字化转型的深入，虽然技术在不断更迭，但经验丰富的资深员工在解决复杂工艺问题、培养年轻后辈以及维护企业知识资产方面，具有不可替代的价值。许多德国中小企业和跨国公司巨头正通过返聘协议、灵活就业等激励方式，吸引已达退休年龄的人才重回一线。

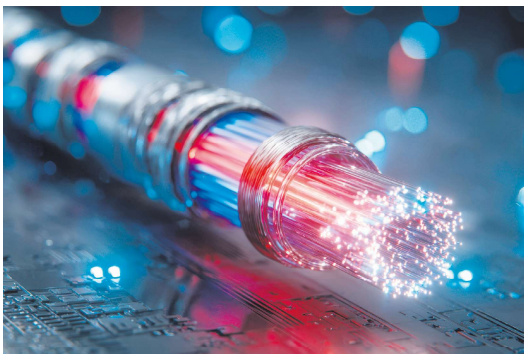
## 西班牙老旧通信网退场 进入全面光纤时代

【记者卢娜报导】西班牙电信基础设施的一个时代正式落幕：长达一个世纪传统的铜缆服务被淘汰，取而代之的是光纤等更先进的技术。4月30日，随着西班牙国家市场与竞争委员会（CNMC）针对传统铜缆批发市场的监管法令正式失效，西班牙也由此成为全球首个全面完成从传统铜缆向高速光纤转型的国家，正式跨入全光纤互联的数字化新纪元。

这场跨越时代的变革并非一蹴而就。自2014年西班牙电信（Telefónica）启动名为“灯塔”的铜缆关停计划以来，一场涉及数千万用户、覆盖全国城市与乡村的通信大迁移就拉开了序幕。

据统计，截至2025年5月27日，西班牙已在物理层面上完成了绝大部分铜缆的切断与拆除，而监管细则的彻底终止，则从法律和市场准则层面为这一漫长的更迭过程划上了最终的句号。

退役下来的数百万吨铜缆并未成为电子垃圾。西班牙政府与电信运营商合作，建立了一套完善的回收体系，将深埋地下的铜缆挖掘回收，进



充满活力的璀璨光纤 (123RF)

行资源再利用。在过去几年的大规模技术更迭中，西班牙运营商为了照顾不习惯数字设备的老年群体，或是仍在使用模拟信号报警器、电梯紧急电话的企业，开展了细致入微的“一对一”迁移服务：通过免费上门服务，保留原有电话号码以及提供长期的技术辅助，最大程度降低了

技术痛点。

铜缆的退役是通信技术进步的必然结果。在过去的几十年里，基于铜线的ADSL技术曾是互联网普及的功臣，但其物理特性的瓶颈也愈发明显。铜线传输依赖电流，不仅网速上限极低，且信号衰减严重，受天气影响大。相比之下，光纤网络利用光

脉冲传输数据，带宽几乎不受限制，且稳定性极高。

对于普通西班牙民众而言，这一转型意味着生活质量的升级：由于光纤的普及率在西班牙已接近95%，即便是深山中的村落也能享受到与马德里、巴塞罗那等大都市同等质量的千兆宽带，这极大地改善了远程办公、高清视频会议和在线教育的用户体验。

除了网速的显著提升，光纤网络在能效方面具有无可比拟的优势。官方数据显示，光纤网络的运营能耗比传统铜缆降低了约90%。在能源价格波动与气候变化挑战并存的今天，关停高能耗的旧交换机房，转而采用紧凑、高效的光纤节点，每年为西班牙节省了巨额的电力开支。

长期以来，如德国、英国等许多欧洲国家一直受困于旧网改造的缓慢进程中。西班牙通过政府政策扶持、监管机构灵活引导以及私营企业超前投资相结合的“西班牙模式”，不仅打破了“数字鸿沟”，更在基础设施建设上实现了对传统工业大国的反超。

## 西班牙拟用70亿欧元抑制住房租金飙升

【记者卢娜报导】面对日益严峻的住房租赁压力，西班牙政府在近期重拳出击，正式推出总预算高达70亿欧元的“国家住房新计划”。该计划通过大规模公共投资与精准财政补贴，旨在彻底扭转租金飙升的局面，打破“越贵越租房，越租房越贵”的恶性循环。

根据公布的方案，这笔资金将主要用于增建公租房，以扩大市场供应，在根本上削弱租赁市场的投机属性。但其中也包括对家庭的“真金白银”支持。其中，最受关注的是每月最高300欧元的直接租房补贴。该项补贴主要面向低收入群体和年轻人，旨在降低他们的住房支出负担。

针对全国范围内大量处于闲置状态的私人房产，西政府推出了高达3万欧元的修缮补助金计划：只要房东愿意将闲置的“毛坯房”或老旧房屋进行翻新，并承诺以受控的价格投入长租市场，政府就买单支付翻新费用。

目前，西班牙公共租赁住房仅占总供应量的不足2%，远低于经组

织7%的平均水平。相比之下，法国的私人房产，西政府推出了高达3万欧元的修缮补助金计划：只要房东愿意将闲置的“毛坯房”或老旧房屋进行翻新，并承诺以受控的价格投入长租市场，政府就买单支付翻新费用。目前，西班牙公共租赁住房仅占总供应量的不足2%，远低于经组

# 乌克兰宣布开放武器出口

【记者陈亦然报导】乌克兰总统泽连斯基近日宣布，将通过“无人机交易”框架有条件开放国产武器出口。这标志着乌克兰在战时首次正式允许军工企业出口剩余产能的武器，主要针对支持乌克兰的伙伴国家。

乌克兰总统泽连斯基在4月28日晚间宣布，乌克兰将迈出备受期待的一步，向全球市场开放武器出口。“乌克兰武器出口将成为现实，我们已在国家机构层面批准了所有细节”，泽连斯基在一份声明中表示。

“目前，我们拥有的安全技术和在现代战争中经受过考验的武器，对所有能够切实保障其国家安全和公民生命安全的伙伴都具有吸引力。”泽连斯基澄清说，出口将面向支持乌克兰的国家，并将以“无人机交易”（Drone Deals）的形式进行。

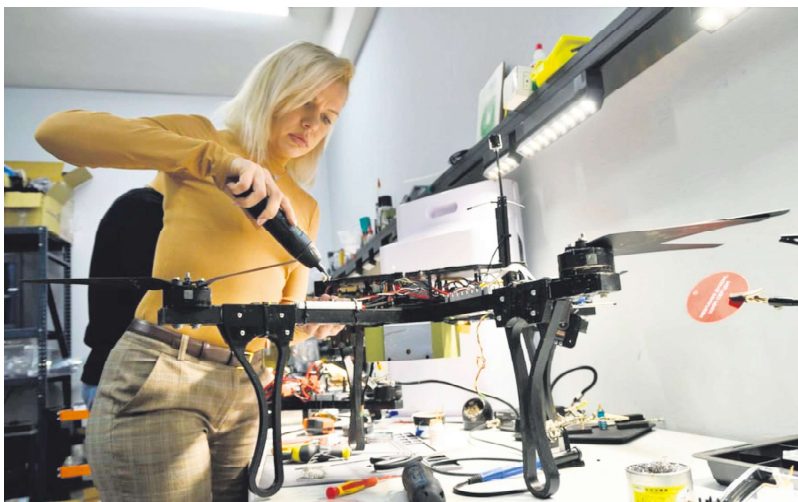
根据欧洲新闻台（Euronews）的报导，这些特殊协议涵盖乌克兰无人机、导弹、弹药和其它市场急需的武器、军事装备和软件的生产供应，以及“提供乌克兰所需的专业知识和技术交流”。

泽连斯基还表示，他批准了“这项国家间合作的领域以及为企业制定武器出口许可证的计划”，“流程非常明确：在国家层面，基于互惠原则，我们通过相关协议确定安全合作框架。”

之后，这一进程将在国家机构和制造商层面继续进行。为了简化出口流程，基辅将简化官僚程序，“保持适当的出口管制水平，并为企业启动切实可行的操作机制”。

## 受管制的武器出口

乌克兰的外国合作伙伴和国内



2026年2月12日，在乌克兰利沃夫，慈善基金会“April”的一名志愿者正在无人机车间组装FPV无人机。（Mykola Tys/Global Images Ukraine via Getty Images）

武器生产商一直在等待基辅开放武器出口程序。目前，约有800家武器生产商在乌克兰运营，其中许多生产商已大幅提高产量。

半年多来，基辅一直在努力推进其“受管控出口”武器的计划。泽连斯基表示，有了明确的出口结构，乌克兰企业“将获得进入伙伴国家市场的真正机会”，但他同时指出，乌克兰军方在供应需求方面将享有绝对优先权。

乌克兰总统泽连斯基指出，乌克兰某些类型武器的产能过剩率

达到50%，“这直接得益于我们对乌克兰国防工业的国家投资以及与合作伙伴的合作。”

另一个条件是，只有自2022年俄罗斯全面入侵以来一直支持乌克兰的国家才有机会获得其经受过实战考验的武器装备。

泽连斯基表示，他已指示外交部与情报部门和乌克兰国家安全局（SBU）共同确定一份“因与侵略国合作而禁止向其出口武器”的国家名单，以“防止我们的技术和武器落入俄罗斯手中”。

## 与欧美和中东展开合作

乌克兰总统泽连斯基在3月份访问中东时，宣布与沙特阿拉伯、卡塔尔还有阿联酋达成防务合作协议，为期10年，其中包括海上无人机、电子战和拦截技术。

与此同时，美国企业和机构也在加速布局，和乌克兰在无人机领域展开合作。泽连斯基确认，乌克兰已向美国伙伴提交了一份“提案”。

在欧洲层面，德国无人机大厂Quantum Systems与乌克兰军事科

技公司Frontline Robotics成立合资企业，在慕尼黑近郊设厂生产含有乌克兰工程技术的“Linza”无人机，产品先供乌克兰战场，后扩及欧洲市场。

英国则在3月中旬宣布与基辅建立军事伙伴关系，涵盖与英国防务工业体系的协作，聚焦无人机和反无人机的生产，并为乌克兰国防部设立人工智能卓越中心提供资金支持。乌克兰无人机制造商UkrSpecSystems已在英国建设生产设施。

法国也在推动联合项目的开发。法国国防创新局先前提议，重点在于支持工业合作，尤其是在反无人机领域，乌克兰已具备优势，而双方均拥有试验条件。此外，荷兰、丹麦、芬兰、挪威等多国已设立或洽谈联合生产线。

俄乌战争触发了军事领域的无人机革命。据媒体报导，乌克兰的无人机产量从2022年的3,000至5,000架，激增到2024年的220万架，2025年超过了400万架。

乌克兰的无人机可达俄境数百公里，攻击油库、机场、舰艇、基础设施。海上无人艇已损坏或摧毁约十几艘俄黑海舰队舰艇，还能携带配备光纤线轴的FPV无人机进行内陆精准打击。

在反无人机方面，面对伊朗制Shahed无人机的大规模攻击，乌克兰开发出经济高效的拦截体系，彻底改变防空经济学。乌克兰国防部长表示，乌克兰拦截系统在今年3月份击落了超过3300架俄罗斯无人机，这是自莫斯科大学2022年发动全面入侵以来，单月击落无人机数量的最高纪录。

乌克兰从战争初期接受受援，转为反向输出技术与经验，正在改变全球国防产业的格局。

# 英国联合组建10国海军部队

【记者程凯综合报导】英国皇家海军司令宣布，英国已同意与九个欧洲国家组建联合海军部队，以遏制俄罗斯未来从北部“开放海上边界”发出的威胁。

据《卫报》报导，英国海军大臣在一次演讲中表示，联合远征军（JEF）的10个成员国在近日签署了一份意向声明，旨在组建一支“多国海上部队”，作为“北约的补充”。

英国海军大臣（First Sea Lord）詹金斯上将（Gwyn Jenkins）表示，这相当于建立一个“盟军舰队大家庭”，是“数十年来未见”。詹金斯提出的“北方海军”构想是以既有的远征军联合部队（JEF）为基础。联合远征军（JEF）成员目前包括荷兰、所有五个北欧国家和三个波罗的海国家，其中英国是最大的军事成员。

JEF具有辅助北约的功能，但决策与行动机制较北约灵活，主要原因包括JEF不要求“共识决”。在JEF框架下，两个成员国即可联合行动，无须经类似北约的“集体行动”层层程序。

这支新的海上部队的目的是共



2026年4月9日，英国国防大臣约翰·希利（John Healey）发表声明，通报近期英国针对俄罗斯潜艇在英国北海域光缆及管道附近开展活动所采取的军事行动。（Yui Mok/WPA Pool/Getty Images）

同训练和准备，必要时将由位于伦敦西北部诺斯伍德德的英国军事总部指挥。詹金斯表示，多国海军力量将高度整合为单一体系，操作共同的系统和平台，共用数位网络、后勤维护运输系统和军事储备，装备、人员、弹药、零组件皆可在成员国之间相互替换和混合使用，达成高度“可互换

性”（interchangeability），并在海、空和两栖作战领域全面确立“1+1>2”的即战和实战能力。

詹金斯将军表示，尽管中东目前危机四伏，在美以伊朗战争后霍尔木兹海峡仍然关闭，“但俄罗斯仍然是我们安全面临的最严重威胁”。

四月初，英国表态，发现俄罗斯

间谍潜艇似乎在英国附近对潜艇基础设施进行秘密监视。而过去两年里，俄罗斯入侵相关水域的次数增加了近三分之一。

英国高度依赖海底电缆和管道传输数据及能源，全国约有60条海底电缆沿东英格兰及西南海岸登陆，超过90%的日常互联网流量依赖这些电缆。英国还依赖北海的海底天然气管道网络，其中包括挪威至英国的兰格莱德（Langeled）管道，全长1166公里，约77%的天然气进口来自挪威。

前英国驻莫斯科防务武官及退役海军官员约翰·福尔曼（John Foreman）认为，英国在维持海上安全方面面临压力，部分补给舰退役让局势更加严峻。

海军大臣詹金斯提到，他的目标是在未来两年内，达成英国海军战舰护航舰艇的无人化，并于明年在航空母舰启用喷射动力无人机。詹金斯将军指出，其中一个指标是海军可灵活运用飞弹数量与相应战力因此“翻3倍”，达到在北大西洋作战取胜应具备的实力。

## 打击“雇佣暴力” 欧洲刑警专案组 逮捕280人



欧洲刑警组织海牙总部（OSeveno/Wikipedia/CC BY-SA 3.0）

【本报讯】欧洲刑警组织在近日公布，为打击“雇佣暴力”而成立的国际特别专案组在成立第一年就逮捕了280人。

该特别专案组名为“格林”（GRIMM），由欧洲刑警组织与11个国家的警察部队合作组成，旨在应对犯罪率上升的问题。目前，该机构自去年4月启动以来已识别出1400多名与暴力有关的人员。

欧洲刑警组织在一份声明中表示，“暴力不再局限于孤立事件或局部动态。它越来越多地被当作一种服务提供：易于获取、可扩展，并在在线生态系统驱动，从而能够跨境招募、协调和执行。”

这些逮捕行动凸显了欧洲大陆的一个趋势，即犯罪分子通过社交媒体和通讯应用程序，招募包括年轻人在内的雇佣兵，实施从袭击到谋杀等各种暴力行为，这种令人不安而乘的零工经济形式正在欧洲蔓延。

警方已与谷歌、Meta、TikTok和Snapchat举行会议，试图遏制招募活动。欧洲刑警组织还在欧洲通缉犯网站上公布了三名男子的详细信息，他们因涉嫌参与所谓的“暴力服务”网络而被通缉，其中两人来自瑞典，一人来自德国。

# 历史性首次 英国将对一代人实行终身禁烟

【记者陆阳综合报导】青少年吸烟的问题日益严重，已促使英国尝试制定严格的法律来限制烟草购买。英国议会上下两院在近日达成共识，审议通过了《烟草和电子烟法案》，严令17岁及以下儿童禁止购买香烟或电子烟。该禁令终身有效。这意味着今年17岁及以下的青少年，这辈子再也买不到一根烟。

当局称此举是国家健康史上的

一个里程碑，对英国国民健康而言，是一个历史性的时刻。这项立法的目标是阻止任何在2009年1月1日之后出生的人染上吸烟习惯。该法案的推出将使商店售卖烟草给这些人变成非法。

伦敦政府表示，这些措施有助于减少年轻人的吸烟率，防止尼古丁成瘾，从而缓解国民医疗服务体系（NHS）的长期压力。英国卫生和社会保障大臣韦斯特里廷（Wes

Streeting）说：“英国的儿童将成为第一代无烟一代，免受烟瘾及其有害影响的折磨。”他说：“预防胜于治疗——这项改革将挽救生命，并有助于建设一个更健康的英国。”

据官方估计，吸烟每年在英格兰造成约64,000人死亡和400,000人住院，在美国给英国国民医疗服务体系（NHS）造成约30亿英镑（40亿美元）的损失，总经济损失超过200亿英镑。

这项法律是世界首例。该法案有待获得王室批准后正式生效。届时政府将拥有新的权力来监管烟草、电子烟和尼古丁产品，包括其口味和包装，而电子烟也将出现在载有儿童的车辆、游乐场、校园外以及医院范围内被全面禁止。此外，法律也规定每年通过逐步提高最低合法购买烟草年龄，持续及长远地降低吸烟率，以便最终在英国完全禁止吸烟。

## 出行前需查询通车信息

# 今夏法兰西岛多线路维修一览

【记者岳子霖报导】2026年夏天，法兰西岛大区公共交通网络将进入近年来少见的大规模施工期。巴黎地铁4号线、法兰西岛大区快铁RER的多条主干线、法兰西岛远郊铁路Transilien以及两条有轨电车Tramway线路，都将陆续出现区间停运、车站关闭或班次减少的情况。

法兰西岛交通联合会 (Île-de-France Mobilités, IDFM)、巴黎大众运输公司 (RATP) 与法国国家铁路公司 (SNCF) 已公布施工日程，并将这一轮暑期工程形容为“前所未有的”翻修高峰期。法兰西岛交通联合会副主席德·拉斯泰里 (Grégoire de Lasteyrie) 表示，2026年将是交通基础设施升级的重要节点，总投资约40亿欧元，主要用于更新轨道设备、迎接新一代列车，以及衔接未来的大巴黎快线 (Grand Paris Express)。对许多居民而言，这意味着：2026年暑假出门前查看交通App，可能会成为日常。

### 巴黎地铁

#### 4、8、12、13号线轮番受影响

最先进入施工的是地铁4号线。7月6日至24日，Les Halles至Montparnasse区间停运。该停运线路中的Châtelet、Saint-Michel、Saint-Germain-des-Prés、Saint-Sulpice等市中心车站将暂停服务近三周。对每天穿越巴黎左岸与右岸的通勤者来说，这将是暑期最先到来的考验。

8号线是最受翻修工程影响的线路。为了给新列车MF19上线做准备，该线路将于8月20日至27日间关闭Balard至Concorde路段。但更受关注的是République站：从7月22日



今年夏天，法兰西岛公共交通网络将再次迎来大规模施工维修。(123RF)

至2027年4月，8号线地铁将不在该站停靠，关闭时间接近9个月。

12号线将于7月16日至26日暂停Jules-Joffrin至Concorde区间运营，涉及Abbesses、Pigalle、Saint-Lazare、Madeleine等核心车站。

13号线则将面临多重施工与改造压力，为地铁系统升级 (包括自动化等) 进行前期改造工程。7月31日至8月17日，该线路的Saint-Denis Université至La Fourche区间停运。南端终点站Châtillon-Montrouge将

在7月6日至26日暂停运营，Porte de Vanves站也将在8月6日至9日关闭。此外，13号线还将在8月2日、16日与30日三个周日的中午前全线停运。

### RER网络

#### A线东段停运 B线D线压力增

RER A线是东巴黎及马恩河谷居民最需关注的线路。8月8日至23日，为了更换道岔、轨枕和道床设备，A线将在Vincennes至Noisy-le-Grand-Mont d'Est区间全天停运。

同时，Nation站从6月29日至8月30日关闭，列车过站不停。

RER B线施工范围更广。7月25日至8月6日，Gare du Nord至Bourg-la-Reine区间关闭；8月7日至16日，Gare du Nord至La Croix-de-Berny/Robinson区间停运。

RER B与RER D共用隧道区段也将施工。7月25日至8月16日，Gare de Lyon至Gare du Nord之间关闭，以更换40组道岔设备。巴黎南北穿城交通届时将明显承压。

在RER C方面，7月15日至8月22日，从Gare d'Austerlitz开往Versailles Château Rive Gauche、Saint-Quentin-en-Yvelines及Pontoise方向的线路将中断。同期将同步开展约一百项施工工程。

### 远郊铁路与有轨电车 东部居民需提前准备

Transilien P线将分阶段停运：Meaux至La Ferté-Milon区间为7月13日至8月9日，Tournan至Coulommiers区间为7月13日至8月23日。

Tramway方面，T1线从6月1日至8月31日，Bobigny-Pablo Picasso至Gare de Noisy-le-Sec区间关闭；7月13日至8月27日，Asnières-Quatre Routes至La Courneuve 8 mai 1945区间也将停运。此次停运主要为了配合未来15号线的建设与衔接工程。

T2线则将于7月13日至8月23日暂停Puteaux至Charlebourg区间的运营，以改善La Défense地区的客流管理。

### 暑假出行建议

#### 提前规划将成关键

每年夏天施工已成巴黎交通惯例，但2026年的规模明显更大。对于不少家庭而言，暑期原本是搬家、旅游、探亲等事宜的集中时期；而对仍需上班的人来说，“假期模式”的交通网络，往往更耗时。

各交通部门已表示将安排替代公交、无障碍出租车接驳，并建议旅客通过官方应用程序实时查询路线。不过一旦多条线路同时施工，替代方案也难免拥挤。

## 78名辅导员停职 其中31人涉嫌性侵儿童 巴黎新市长承诺整治学校课外托管

【记者周晓天报导】巴黎新市长格雷瓜尔 (Emmanuel Grégoire) 于4月初宣布，巴黎市今年已有78名学校课外辅导员被停职，其中31人涉嫌性暴力。他同时正式提出约2000万欧元的整改方案，承诺以“零容忍”态度推进改革。

### 巴黎学校课外托管隐患已久

巴黎学校课外托管的隐患由来已久。从2025年4月，巴黎11区一所幼儿园辅导员遭到停职后，类似事件陆续见诸报端。至去年年底，因相关举报被停职者已达19人。2026年1月19日，法国时事调查节目Cash Investigation播出的纪录片，揭露了巴黎7区一所学校发生的暴力事件，进一步推动了媒体曝光。相关议题随即进入市政选举的公共讨论之中。

根据巴黎市政府4月公布的数据：2026年初至今，已有78名辅导员被停职，其中31人涉嫌性暴力，几乎是2025年全年人数 (46人) 的三分之一。其中20人涉嫌性暴力。仅在11区一个区份，自2025年4月起已有至少24名辅导员被停职，其中16人涉嫌性暴力，受到影响的学校约占该区份学校的三分之二。

面对日益增多的批评，巴黎市政府在2025年11月就宣布将对课外托管系统加强管控和培训。据悉，巴黎课外托管系统每年约招聘3000名临时工，以支撑一个约1.5万人的活动辅导员队伍，其中1万人属于不稳定就业状态。人员流动性高、职业稳定



巴黎新市长格雷瓜尔承诺拨款2000万欧元整治学校课外托管。(Anna KURTH / AFP via Getty Images)

性低，客观上给日常管理带来较大困难。但观察人士指出，这些措施中的许多内容早已出现在2015年巴黎市政府监察总署的一份报告中，但报告在很大程度上并未得到落实。

### 信息透明化 确保家庭知情权

格雷瓜尔将课外托管问题列为本届任期的优先事项，提出了一项总额约2000万欧元的整改方案。他在向全巴黎学生家长发出的信函中承诺将彻底调查事实和追究责任。

在信息透明方面，巴黎市政府承诺将每季度公布举报与停职的相相关数据。一旦某校出现举报，该校全体家长均将收到通知。此前家长们

很难获取这些信息。除此之外，新市长还承诺所有有行政调查结果都将告知相关家庭。

在制度完善方面，将成立独立委员会对现状进行全面评估，以查明课外托管体系中存在的严重运行失调问题。同时，相关部门还将对人事档案展开内部审查，以防范围外辅导员在不同学区之间调动时出现管理漏洞。这些漏洞曾使一些被停职的人员重新进入教育体系。

在儿童保护方面，一旦接到举报，涉事辅导员将被暂时停职，待调查结果明确后再作处理。格雷瓜尔表示，保护儿童是首要考量，但同时也尊重当事人依法享有的无罪推定

权利。家长可通过专线反映情况；各校还将设置供儿童使用的匿名举报信箱，相关信息一经确认即启动心理援助。此外，将参照“女性之家”的模式设立“儿童之家”，提供专业的接待与支持服务。

在人员培训方面，未来两个月内，针对未成年人暴力预防的培训将在全市辅导员中全面推广。今年9月，市政府将提供课外托管入职培训，为所有编制类别的人员提供两天强制性岗前培训。市政府还将招聘35名幼儿教育专业人员，协助提升托管负责人的专业水平，同时拨出1000万欧元用于校园设施改善，包括优化卫生间布局、减少监控盲区等。

格雷瓜尔还将组织一场“关于课外托管与儿童时间安排的公民大会”，该公民大会将专门就学校一周安排及每日作息进行讨论与思考。

市政府还会启动家长志愿者招募工作，随机抽取80名家长参与。行政部门将于六月提交协议建议。

### 家长、工会、专业组织的反馈

方案公布后，各方反应较为多元。“SOS课外托管”联合创始人安娜 (Anne) 对方案总体表示肯定，认为其在规模和方向上有所进步，她尤其肯定了举报机制的推广以及幼儿教育专业人员的引入。

巴黎家长联合会 (FCPE Paris) 认为此举显示出“认真对待问题”的重要信号，并对独立委员会的设立感到满意。该组织同时呼吁加快推进实

质性措施，并指出类似问题在法国其它城市同样存在，有必要在全国层面加以重视。

#MeTooEcole联合创始人泽鲁阿里 (Barka Zerouali) 的评价较为审慎，她认为该方案在认识上有所突破，但在制度层面的改革力度仍算不上对整个体系的彻底改革。

不过，巴黎11区24所公立学校的家长代表则发出了愤怒的批评声。他们认为面对如此严峻的局面，巴黎市政府的方案远远不够。家长代表希望看到更具体的人员配置承诺，以及更严格的定期检查机制。

课外托管员工工会 (Supap-FSU) 则认为方案未能充分回应从业人员在薪酬和工作条件方面的诉求，并呼吁增设正式编制岗位。

巴黎15区巴黎市议员，学校与幼儿教育委员会成员，共和党人德·拉格内尔 (Inès de Ragueneil) 肯定了具体措施的出台，但指出改革来得太晚，而且这一方案始终未提及突击检查机制。

格雷瓜尔坦承，相关问题在过去一段时间内未能得到应有的重视，需要共同面对和反思的教训。面对忧心忡忡的家长和人手不足的工作人员，“零容忍”的承诺将在未来几个月受到广泛关注。课外托管涉及众多儿童的日常生活，也是许多在法国家庭每天都要面对的现实。这一领域的改革能否真正取得成效，需要各方参与与时间来验证。巴黎市政府将在七月巴黎市议会上宣布相应措施。

# 共和党主席勒塔约参选总统

【记者张瑞克综合报导】近日，法国传统右派共和党（LR）党主席勒塔约（Bruno Retailleau）被该党成员指定为大选候选人，将代表共和党参加2027年总统大选。勒塔约是法国传统右翼中的“保守-强硬派”，他强调安全与秩序、限制移民、主张国家认同，同时在社会议题上偏保守，在经济上偏自由主义。

法国共和党在4月18日至19日举行了内部投票。76000名共和党人需在以下三种选项中做出选择：6月份举行封闭式初选，仅限共和党员才能投票；举行半开放式初选，该党派的支持者都可以参加；立即指定党主席勒塔约参加2027年总统大选。

## 压倒性优势获得提名

据悉，仅限共和党员参加的封闭式初选提案只获得12.2%的得票率，向支持者开放的初选提案为14%，而党主席勒塔约则以73.8%的压倒性优势正式被推选为总统候选人。

根据共和党公布的数据，此次面向已缴纳党费党员的线上投票率为60.01%，约有4.6万人参与表决。该党派还指出，有1511名共和党员投了白票，其中包括共和党议会党团主席沃基耶（Laurent Wauquiez）。他是勒塔约的内部竞争对手，曾公开明确表达过自己的立场。

4月19日晚间，勒塔约在社交媒体X（前推特/Twitter）上发表声明，



法国共和党员推选该党主席勒塔约（中）为总统候选人。（Jean-Christophe VERHAEGEN / AFP via Getty Images）

感谢所有共和党员的支持，并承诺将竭尽全力确保本党派的理念得以实现。他表示，将凝聚右翼力量，积极争取选民，并反对消极与维持现状的态度。

## 保守-强硬派的政治理念

勒塔约是法国传统右派中的“保守-强硬派”，相较于党内温和派，他更强调权威与秩序，立场也更

坚定，尤其在安全、移民等议题上。

• 移民与国家：这是勒塔约的核心议题，也是他最突出的立场之一。勒塔约主张严格控制移民，其中包括控制入境人数、收紧移民条件、及

更严格的遣返机制。他强调“同化”（assimilation），优先法国身份、价值与文化。

• 安全与治安：勒塔约主张采取较为强硬的立场，强调通过加强执法力度来打击犯罪、恢复公共秩序。他支持赋予警方和司法机构更多权力，以提升应对违法行为的效率与威慑力，并认为应确保法律得到严格执行，从而强化社会的稳定与安全。

• 社会与家庭：勒塔约提出通过财政支持和公共服务减轻家庭负担；同时，他强调传统家庭价值的重要性，将其视为社会稳定的基础。他近日公布的“鼓励生育政策”（politique nataliste）是一套以补贴、延长育儿假、购房补贴和托育服务为核心的综合方案，目标是从经济和社会层面降低生育成本，从而扭转法国出生率下降的趋势。

• 经济政策：勒塔约总体上坚持传统右翼的自由主义立场，主张支持企业发展、优化营商环境，并强调控制公共支出与提升财政效率。他偏向在推动经济活力的同时，仍保留一定程度的国家调节作用。

• 欧洲事务与国家主权：勒塔约相对支持欧盟框架，但他强调维护国家主权的重要性，认为法国在关键政策领域应保有充分自主权，因此，其立场通常被视为“温和疑欧”，即在不动摇欧盟的前提下，对其权力扩展保持警惕。

# 法语跃升全球第四大语言

【记者周晓天报导】法语国家及地区国际组织（OIF，下称法语国际组织）今年在魁北克公布的报告指出，法语使用者在2025年已达3.96亿，仅次于英、中和西班牙语，正式跃升为全球第四大语言。法语同时还是全球学习人数第二多的外语（逾1.7亿人，超过西班牙语），第三大国际商务语言及第四大互联网语言。

法语国际组织将法语使用者分成了三类。第一类人是从小在法语环境中长大的母语者，主要集中在法国、比利时瓦隆大区与布鲁塞尔首都大区、瑞士法语区和卢森堡。

第二类人的法语并不是母语，他们在学校学习法语，并在工作、行政、文化活动或媒体（印刷和广播）中几乎每天都会使用法语。这种情形在以法语为官方语言的非洲国家最为普遍，但欧洲较为罕见（主要包括比利时弗拉芒大区）。北非与中东（埃及、黎巴嫩、摩洛哥、突尼斯、阿联酋、卡塔尔）以及亚太地区（柬埔寨、老挝、越南、泰国、新喀里多尼亚、法属波利尼西亚、瓦努阿图、瓦利斯和富图纳群岛）也有这类人群。

第三类人群属于“选择型”使用者。他们把法语作为外语，按需使用的语言，在欧洲比较常见。在欧洲国家中，荷兰的法语使用者比例最高，达到28%，其次是葡萄牙、意大利、德国、爱尔兰、马耳他、西班牙、罗马尼亚、奥地利，其余15个成员国的法语人口均低于10%。

如果按绝对人数计算，共有8个欧盟成员国的法语使用者人数超过百万：法国、德国、意大利、比利时、西班牙、荷兰、葡萄牙、罗马尼亚。总体而言，法语是欧洲的第二大语言，仅次于英语。

值得注意的是，“法语使用者”的定义近年来有所演变：2010年，这一概念指的是具备法语读写能力的人。自2022年起，该定义被拓宽，不论法语水平高低，只要能进行口头或书面表达，均被视为法语使用者。



法语已成为全球第四大语言。（123RF）

## 法语在当今世界上的地位

在全球语言排名上，法语以3.96亿使用者名列第四，仅次于英语（15亿）、中文（逾10亿）和西班牙语（6亿），并排在标准阿拉伯语之前。法语国际组织的报告指出，法语在外交、国际法、文化关系及部分学术领域具有很强的权威性，它的影响力来源于法国丰富的文化遗产，包括文学、哲学、艺术、美食、时装与艺术性电影等。不过在理工科领域，法语的处境相对英语较为薄弱，主要是因为新技术领域由英语主导。

在经济层面，法语区国家创造了全球经济总量的16.5%，并占全球商品贸易的20%，因此法语成为国际商业交易中的第三大使用语言。

在外语学习榜方面，法语被认为是“五大洲学习人数第二多的语言”，全球至少有36个国家超过1.7亿人在学法语。

## 非洲是法语人口增加的主力

根据法语国际组织的报告，目前全球65%的法语使用者生活在非洲。该组织预测，到2050年，全球法

语使用者将达5.9亿，其中90%都在非洲。

以刚果民主共和国为例，该国拥有逾1.12亿居民，其中半数数为法语使用者；在尼日尔、马里等国，法语学校教育为推广法语的主要途径；而在北非及撒哈拉以南非洲，掌握法语仍是求职的重要优势。

法语国家及地区国际组织秘书长穆希基瓦博（Louise Mushikiwabo）指出，法语使用者的增长源于多重因素的叠加，其中包括非洲人口持续增长、教育体系的不断扩展，以及法语在非洲大陆乃至更广泛地区的传播。她还指出，此次统计人数的增加与统计方法的调整也直接相关。

## 法语的中心正在转移

报告还指出，法语的未来将不再由法国单一主导，其发展中心将分散到：非洲城市（阿比让、达喀尔、金沙萨、雅温得）、北美（蒙特利尔）、欧洲（布鲁塞尔）、中东（贝鲁特）、加勒比（太子港）、北非（突尼斯）等地，而且法语的发展取决于其能否适应数字化与国际政治的新环境。

# 钱袋决定行程 法国人今夏出游意愿降温

【记者周晓天报导】尽管夏日依旧是法国人一年中最珍视的休闲时段，但一些调查数据显示，今年法国人对暑期外出度假的热情正在悄然降温，在度假安排上变得更为谨慎。

## 预算成决定因素

据国际救援与旅行保障服务公司Europ Assistance与民调机构Ipsos联合发布的年度旅游晴雨表数据，今夏计划出游的法国人比例为76%，低于2025年的82%。

该调查显示，预算正成为度假决策中最主要的障碍。每个家庭的平均度假预算约为1864欧元，较去年增加90欧元，但平均出行时长由2.1周缩短至1.9周。换言之，法国人在花更多钱的同时，假期长度却在缩短。在选择不出门的人群中，43%的受访者将预算列为首要考量因素。另有78%的受访者表示，物价上涨正在左右着他们的假期计划。

Europ Assistance公司旅游业务负责人Francine Abgrall认为，国际局势的不确定与经济上的压力，正在促使法国游客重新审视目的地的选择和行程的时长。

## 本土游回归显著 出国游以安全为重

该晴雨表还显示，2025年共有3750万法国人外出度假，其中76%选择留在本土，23.4%的法国人既出国，又在法国本土度假。今年夏天，选择仅在法国境内度假的人数比例将从去年的36%升至51%。

晴雨表分析道，尽管消费者对价格仍然十分敏感，但这股回归本土的趋势将对法国沿海地带、乡村以及邻近城市旅游目的地的旅游机构和业界人士利好。

值得一提的是，安全因素在法国人度假决策中的权重明显上升。超过半数的度假者将“武装冲突风险”纳入了目的地选址的考量，这部分旅



法国人今夏出行度假的意愿比去年低。（123RF）

游人数的比例在两年间提高了12个百分点。

法国人因安全原因主动回避的目的地排行中，伊朗居首，其后依次为以色列、阿富汗、美国和俄罗斯。一个引人注目的细节是，美国今年从传统的境外热门目的地前五名中跌出，取而代之的是加拿大。在选择不出门的人群中，西班牙的巴塞罗那、摩洛哥的马拉喀什和葡萄牙的里斯本占据前三位：这三个国家距离法国不远，又能提供充足的阳光。在长途线路方面，泰国的曼谷、加拿大的蒙特利尔、瓜德罗普的皮特角城与留尼汪的圣但尼仍然非常受欢迎。

## 短途出游热潮回升

另一个显现出来的趋势是短途旅行的受欢迎程度。2025年，15岁及以上的法国人中，有46%选择了短期休闲旅行，约合2600万名游客。这比2024年多出170万人。Guy Raffour指出，这是“创纪录的一年”。相比之下，前两年的数据分别为：2024年43%，2023年42%。

晴雨表还显示，法国人开始倾向于行程更短、体验更密集旅程，而非耗时耗力的长假。短途出游一般为一到三晚，组织灵活简便，搭配一天调休便可享受一个完整的长周末，所需预算也远低于长假。在时间和金钱都被压缩的当下，短途游正以低门槛、高频次的方式融入法国人的生活节奏。

# 白宫记者宴枪案细节披露



① 4月27日，美国代理司法部长托德·布兰奇就白宫枪击案在记者会上发言，检察官珍妮·皮罗（左）以及联邦调查局局长卡什·帕特尔（右）聆听。（TASOS KATOPODIS/GETTY IMAGES）  
② 4月25日，川普总统发布了一张被控在白宫记者晚宴上开枪的男子照片。（DONALD TRUMP/TRUTH SOCIAL）/ ③④⑤ 警方在嫌犯身上搜到的枪支、匕首等部分武器。（US DEPARTMENT OF JUSTICE）



【记者高芸综合报导】美国白宫记者会晚宴枪击事件持续引发关注。美国联邦调查局（FBI）局长卡什·帕特尔（Kash Patel）、代理司法部长托德·布兰奇（Todd Blanche）以及联邦检察官珍妮·皮罗（Jeanine Pirro）4月27日召开记者会，首次系统披露嫌疑人作案前后的完整行动时间线。

根据官方通报，31岁的科尔·艾伦（Cole Allen）来自加州托伦斯（Torrance），为一名兼职教师。他早在4月6日就预订了晚宴举办地——华盛顿希尔顿酒店（Washington Hilton）的房间，安排在4月24日至26日入住三晚。

调查显示，艾伦于21日从洛杉矶乘坐火车出发，23日在芝加哥短暂停留，随后于24日抵达华盛顿特区，并在当天下午办理了入住手续。

官员认为，这一跨州行程进一步印证其行动具有预谋性质。

案发当晚，时间线逐渐清晰。官方表示，25日晚8点40分左右，在美国总统川普、第一夫人梅拉尼娅·川普（Melania Trump）、副总统万斯

（J.D. Vance）及多名内阁成员已抵达晚宴现场后，艾伦接近酒店露台层的一处安检点。该区域位于宴会厅上一层。

执法部门称，艾伦当时携带长枪强行冲过安检区域，随后特勤局人员听到一声巨响。一名特勤局人员胸部中弹，但因身穿防弹背心未受重伤，并立即向艾伦连开五枪。艾伦未被击中，但他随即倒地，被当场制服并被逮捕。官方强调，嫌疑人在事件中并未受伤。

检方指出，艾伦随身携带一把12口径泵动式霰弹枪、一把38口径半自动手枪、至少三把刀具以及多种相关装备。这些武器都在加州购得。

艾伦目前已在华盛顿联邦法院被提讯，面临三项重罪指控，包括试图刺杀总统、为实施重罪运输枪支和弹药，以及在暴力犯罪过程中开枪。他在法庭上尚未做出认罪陈述。

帕特尔在记者会上表示，联邦调查局在事件发生后迅速行动，“在不到48小时内，已经掌握了几乎所有

的关键情况”。他还指出，尚未公开

的信息也将很快对外披露，并强调此次事件“情况特殊，因为很多人当时就在现场”。

目前，案件调查仍在进行中。执法部门正对现场进行进一步取证，并对所有可能掌握信息的人员展开访谈，包括当晚出席晚宴的约2600名来宾。同时，调查人员也在审查一份被称为“宣言”的文件，据称该文件在枪击发生前几分钟被发送给嫌疑人的家人，被认为可能有助于厘清其作案动机。

27日上午，帕特尔在接受《福克斯与朋友们》节目采访时表示，联邦调查局将“彻底改变方式”，重新规划下一场白宫记者协会晚宴的安保安排。

他透露，由于川普计划出席5月重新安排的晚宴，FBI将参与制定新的安保方案并提供专业建议。

帕特尔说：“大家也听到总统在周六晚间提到，我们会在不久后再次举办晚宴，大约在30天内，我们会为此做好准备。”他强调，“届时”的安保措施将完全不同。他还表示，在下一场活动前，FBI将与白宫、国土安全部、特勤局以及华盛顿

特区警察局展开协调合作。

## 检方定性：明确刺杀意图

华盛顿特区检察官珍妮·皮罗表示，这是一起毫无疑问的刺杀美国总统的案件。

她指出，被告不仅将总统作为目标，还意图尽可能多地扳倒内阁高级官员，并强调随着调查推进，还将提出更多指控。

代理司法部长托德·布兰奇则表示，执法部门已从多个地点查获嫌疑人的相关设备，包括其酒店房间及加州住所，但对其完整动机仍掌握有限。布兰奇说：“他的目标是川普总统，这一点他自己已经写明，同时也提到针对政府官员。但更深层次动机仍需调查。”

## 高学历、曾支持民主党

据加州州立大学多明格斯分校的一份声明称，一名叫科尔·艾伦的学生于2025年获得了该校的硕士学位。

公开记录显示，艾伦是一名辅导教师，同时从事业余电子游戏开

发。他曾在一家为学生提供大学申请咨询与考试培训的机构兼职工作长达六年。

加州选民登记信息显示，他居住在洛杉矶都会区托伦斯一处历史社区的父母家中。

艾伦曾向支持卡玛拉·哈里斯（Kamala Harris）竞选总统的民主党政治行动委员会捐款25美元。

## 安全阴影与政治余波：历史事件再度被提及

事件发生地点在华盛顿希尔顿酒店，曾是1981年美国前总统罗纳德·里根（Ronald Reagan）遇刺未遂事件的发生地，这使此次枪击更添历史敏感性。

川普在谈及自身经历时提到，2024年他曾两度遭遇刺杀未遂，包括宾夕法尼亚州集会中子弹擦伤耳部事件。

他还提到第一夫人梅拉尼娅·川普（Melania Trump）当时在现场，并称她对突发情况“明显受到惊吓，但很快意识到发生了什么”，形容这是“一次相当创伤性的经历”。

# 阿联酋宣布退出OPEC组织

【记者高芸综合报导】5月1日，阿联酋正式退出石油输出国组织（OPEC）及其扩展机制“OPEC+”，这一决定被视为对该组织的一次打击。

阿联酋是OPEC主要产油国之一，具备约每日480万桶的产能，且仍有显著增产空间。

阿联酋能源部长苏海勒·穆罕默德·马兹鲁伊（Suhail Mohamed Al Mazrouei）在接受路透社电话采访时表示，退出决定是在全面评估国家能源战略后做出的，属于政策层面的选择，重点在于更好地服务国家利益。他同时强调，在做出决定前，阿联酋并未与其它成员国进行讨论。

分析认为，脱离OPEC配额限制后，一旦海湾地区出口恢复，阿联酋将拥有更大空间提升原油产量，从而扩大其全球市场份额。这也意味着，OPEC对全球石油供应的调控能力可能被削弱，尤其是在当前供应受阻的情况下。

目前，受伊朗威胁与袭击影响，霍尔木兹海峡航运受阻。该海峡位于伊朗与阿曼之间，是全球能源运输的关键通道，约1/5的原油和液化天然气需经此通过。

国际能源署数据显示，运输受限已导致OPEC+在全球石油产量中



阿联酋能源部长苏海勒·马兹鲁伊（FAYEZ NURELDINE/AFP VIA GETTY IMAGES）

的占比，从2月约48%下降至3月的44%，并预计在4月继续下滑。随着阿联酋退出，这一占比在5月可能进一步降低。

不过，马兹鲁伊指出，由于当前地区局势紧张，短期内该决定对市场实际的冲击可能有限。消息公布后，国际油价涨幅有所收窄。

阿联酋此举也被认为将加剧其与沙特阿拉伯之间的分歧。沙特长期

被视为是OPEC的实际领导者，而阿联酋是少数拥有闲置产能、能够快速增产的成员之一。

能源咨询公司雷斯塔（Rystad）高级副总裁豪尔赫·莱昂（Jorge Leon）指出，一旦脱离OPEC框架，阿联酋将更有动力提升产量，这将对沙特作为全球石油市场“稳定器”的角色构成挑战。

近年来，两国关系已出现变化。尽管曾是紧密盟友，但在石油政策、地区战略，以及吸引国际资本和人才等方面的竞争不断加剧。此外，双方在也门等地区问题上也存在分歧。同时，阿联酋的外交政策趋于主动，不仅在东非和非洲扩大影响力，也持续强化与美国和以色列的关系。自2020年签署《亚伯拉罕协议》（Abraham Accords）以来，阿联酋将与以色列的合作视为拓展地区影响力、加强与华盛顿联系的重要渠道。尤其在伊朗战争期间遭受攻击后，这一趋势更加明显。

路透社报导称，阿联酋退出OPEC也可能对美国有利。美国总统川普曾多次批评OPEC影响力，并将美国对海湾地区的安全保障与油价问题挂钩。经济学家则指出，如果未来产量提升、油价回落，此举可能对全球消费者及整体经济产生正面

影响。此外，据一名海湾官员透露，部分海湾国家领导人已于28日在沙特举行会晤，协调应对当前局势。自今年2月底美国与以色列对伊朗发动军事行动以来，该地区已遭受数千次导弹与无人机袭击，安全局势持续紧张。

1960年9月，石油输出国组织（OPEC）于巴格达会议成立，是一个总部位于奥地利维也纳的政府间组织，旨在协调成员国的石油政策、稳定市场价格。创始成员包括：伊朗、伊拉克、科威特、沙特阿拉伯和委内瑞拉，其目标是在当时由“七姐妹”（Seven Sisters）西方石油公司主导的市场上，维护产油国对资源的主权，并争取合理价格。

目前，OPEC共有12个成员国。除阿联酋外，还包括：阿尔及利亚、刚果共和国、赤道几内亚、加蓬、伊朗、伊拉克、科威特、利比亚、尼日利亚、沙特阿拉伯和委内瑞拉，合计控制全球约30%的石油供应。自2016年以来，该组织通过“OPEC+”机制与包括俄罗斯在内的多个非成员产油国合作，使其整体产量占全球约四成以上。

阿拉伯联合酋长国自1967年加入OPEC，此次退出也意味着这一重要成员的离开。事实上，近年来已有多个国家因产量配额等分歧退出该组织。

## 纽约空中出租车试飞 最快今年载客

【记者路克综合报导】美国电动航空公司Joby Aviation在纽约完成历史性突破，首次实现城市内点对点电动垂直起降飞行（eVTOL）。据雅虎财经4月27日报导，本次飞行连接约翰·肯尼迪国际机场（JFK）与曼哈顿多处直升机停机坪，包括Downtown Skyport及西30街直升机场的Blade候机设施，标志着这一拥堵都市向“空中出行”迈出了实质性的一步。



电动垂直起降（eVTOL）飞机示范飞行。（SPENCER PLATT/GETTY IMAGES）

艾利森强调，这类飞行器不仅能优化成本结构，还具备环境优势，是“零排放飞行，而且噪音极低”。不同于传统直升机，Joby的eVTOL采用全电推进系统，在噪音控制上表现突出，这一特性将打开此前受限的市场空间：“很多地方并不欢迎直升机降落，而这种技术可以改变这一点。”未来乘客可通过Uber预订，以约每小时200英里的速度直达机场。

# 从环月宇航员感知神的存在谈起

文/张菁

美国“阿尔忒弥斯2号”时隔53年再次载人飞向月球，四位宇航员成功完成绕月飞行，开创了人类探索太空的新篇章，而宇航员们返回后所分享的经历和感悟令人震撼。

指挥官雷德·怀斯曼(Reid Wiseman)对媒体说，当飞船着陆地球，登上海军舰艇后，他便要求船上的随军牧师来见宇航员们。他表示：“我不是有宗教信仰的人，但我找不到其它方式来解释我们在太空飞行中经历的感受。”而当他第一眼看到牧师，看到他衣领上的十字架时，顿时泪流满面。

这种情形同样发生在有宗教信仰的飞行员维克多·格洛弗(Victor Glover)身上。格洛弗谈到，“我想公开感谢上帝”，因为在太空旅行中所亲眼目睹的景象，以及与同伴并肩经历的过程，所带来的震撼太大，“一具肉身根本无法装下”，他在现场说“我还想再感谢(上帝)一次”。他还在复活节接受太空采访时提到“造物之美”，他理解，地球是“被创造出来，是为了在浩瀚宇宙中给我们提供一个栖身之所”。

## 宇航员在太空中感知神的存在

宇航员是人类用最顶级、最尖端的科学和技术送上太空的探索者，他们经过了严谨的科学训练。但当他们飞离地球，身处浩瀚宇宙当中的时候，由于亲眼目睹了广袤天体的宏伟、日月星辰运行的秩序，从而对宇宙和生命的终极意义有了全新的认识和感悟，对于神和造物主的存在有了更深层次的认识。

搭载“阿波罗十七号”登上月球的尤金·塞尔南(Eugene Cernan)至今仍是“最后一位在月球留下脚印的太空人”。在2007年接受采访时，他强调科学和科技让他登上了月球，但当他在月球上望向地球时，科学和科技没有办法解释他所看到的一丝一毫。

他看到很多伟大而神秘的星球运行在自己的轨道上，有一股力量在让它运转，按着同一个逻辑运行，这一切“美的不可能是巧合”。他说，虽然在浩瀚的宇宙当中，人的肉眼没有办法看见上帝，但通过这人无法明白的奥秘，这广大宇宙的创造和生命诞生的奇迹，他已经“看见了”上帝。他感叹道，如果世界一定有一位造物主，那就是上帝。

1962年，美国首位进入地球轨道的太空人约翰·格伦(John Glenn Jr.)在返回地球后分享了文章《为何我知有上帝》，他谈到当时人类所知的最小的物质微粒是原子，原子是由电子围绕着原子核在运动而存在，其结构与太阳系(如地球围绕太阳运动)如此相似，令他不得不感叹宇宙的奇妙秩序。他说他并不相信这一切都是自然发生的，而是有一位神将这些物体安置于轨道上令其运行不止。

在太空站停留时间最长，累计达521天的杰夫·威廉斯(Jeff Williams)在接受采访时，谈到太空旅行让他感受到上帝的奇妙创造。他说在国际空间站(ISS)，只需做一件事，就是从太空站的窗口往外看，可以真实地看到太空中上帝所创造的浩瀚宇宙及遥远的地球。无限的神能创造出人能想像得到的各种作品，其中还包含了美、设计、目的等各种元素，并且可以在一切细节当中看出其规律来，威廉斯感叹上帝的奇妙创造。



左图：1968年12月24日，阿波罗8号的宇航员比尔·安德斯拍下了地球从月球地平线升起的景象。右图：2026年4月6日，阿尔忒弥斯2号宇航员在绕月球飞行时捕捉到了地球落下的景象。(NASA/公有领域)

1969年，第一个完成登月行走的尼尔·阿姆斯特朗(Neil Armstrong)在回答记者提问时说：“我是一个科学工作者，对一切事物都要用科学方法论证，得出科学的结论。我自幼受到唯物主义的教育，因而受其影响染上了唯物论的偏见和成见。此次我登上月球，看到了宇宙的一部分，就已惊叹大千世界的壮丽宏伟，它们彼此之间相辅相成，秩序井然，美妙无比！我感觉到人类的智慧是如此渺小，从所观察到的错综复杂、千奇万妙、有条不紊的秩序中，我凭良知推断，没有一位创造者、统治者统筹规划是不可能的，绝对不可能的。现在我不得不抛弃唯物主义主义的偏见和成见，坦率地承认，宇宙有它的创造者——上帝。”

很多宇航员返回地球后，深化了对神的信仰。在美国宇航员中，有13人辞职到神学院深造，另有70多人决心毕生从事传播福音的工作。

“阿波罗十五号”的领航驾驶员詹姆斯·艾云(James Benson Irwin)完成登陆月球任务后，便离开了NASA，开办了“高航基金会”，专业从事宗教传道工作，被人冠以“月球传教士”的名号。

1971年第六位登上月球的“阿波罗十四号”飞行员埃德加·米歇尔(Edgar Mitchell)，在他所著的《探索者之路》中提到，在太空中看到了“浮在漆黑宇宙中蓝宝石般的故乡”的地球，领悟到神的存在，并认为人确实有灵魂。因此，开办了超能研究所，对人的意识进行研究。

1972年第十位登月的“阿波罗十六号”飞行员查理·杜克(Charles Duke Jr.)，也在完成太空任务后改行全职传播福音工作。他开设了名为“杜克基督事工”的机构，四处宣讲传道。

## 科学家因研究物质规律而相信造物主存在

如果说宇航员是因为见证到宏观宇宙万物运行的秩序而感知到神的存在，那么科学家群体就是因为

研究了物质内在的规律而更加深了对神的崇拜。联合国曾调查了全球300位最著名科学家的信仰，结果发现有38人无法考证，而在其余的262人之中，信神者有242人，占比达92.4%。同时，在世界诺贝尔奖获得者中，信神者占比也达到93.27%。爱因斯坦也曾说过：“你很难在造诣较深的科学家中，找到一个没有宗教信仰的人。”

除现代物理学之父爱因斯坦之外，信神的科学家还有大名鼎鼎的科学家牛顿、发明家爱迪生、天文学家哥白尼、电报之父莫尔斯、火箭之父范伯朗、X光的发明家伦琴、遗传定律发明者孟德尔、发明防疫注射的巴斯德等等。

## 为什么如此多的著名科学家都信神呢？

其中一个原因，是因为科学家们通过研究发现，我们周围世界的一切都是那么精确而有序。在科学家们发现的数学、物理、化学公式中，那些自然常数，如电子电量、质子的质量、相互作用力的耦合常数等等，若稍有一点不同，原子就不会聚在一起，恒星就不能燃烧，行星、地球、生命都无法存在。正是认识到了这些不为人知的奥秘，科学家们才更加笃定地信神、信创世主。

被公认为是人类历史上最伟大的科学家的牛顿，曾谦卑地表示，自己的科学成就，不过是在“追随神的思想”，“照神的思想去想一想”，“与上帝伟大的创造相比，科学不过如一

个孩子在海边偶尔捡到一片美丽贝壳而已。”

牛顿终身信神，他在神学研究方面的著作竟超过其在科学方面的著作。他在谈到天体的构造和运行时，表示“从诸天文系的奇妙安排，我们不能不承认，这是一位全知全能的神的作为。”他坚信，“一切物体开始运动必须有‘第一推动力’，那就是造物主。这个美丽无比的太阳、行星和彗星的体系只能借一个大能的、睿智的、具有权威的生命——神的计划而存在。”

大发明家爱迪生一生的发明包括电灯、留声机、油印机、蜡纸、电影等2000多种，他在自己的实验室中立着一块石碑，其上刻着：“我深信有一位全智、全能、充满万有至高至尊的神存在。”他还说：“如果我否定上帝的存在，我就等于亵渎我的知识。”

爱迪生还跟友人在谈话中提到，“我认为每一颗原子必由某种智慧所掌管。”友人问：“这种智慧从何而来？”爱迪生回答：“从一个比我们更伟大的能力而来。”

因发明量子论而获诺贝尔奖的德国物理学家普朗克曾说：“宗教和科学这二者并不互相排斥；相反，是互相完成的，好像是为相辅相成具备了条件。”

## 在神韵艺术演出中感受到神和创世主的存在

作为宇航员和科学家，因他们从事的工作而能够接触到普通人无法触及的领域及工作内容，从而发现万物之间是有规律、有秩序的。

作为普通人，有人能在观赏一个艺术表演后，感受到神和创世主

的存在。

来自纽约的神韵艺术团每年都会进行全世界巡回演出，演出中的神性内涵得到很多观众的赞誉，称其充满神性、治愈心灵、与神连接。

加拿大作家、运动医学专家Celeste Shirley感受到演出散发着强大的能量，“就像一种充满生机的能量通透全身，非常令人震撼”，他说：“让我更加坚信有比我们更伟大的生命——神的存在。”

日本知名演员、舞蹈家林与一感叹神韵“震撼灵魂”，“看了这样的演出，会让人自省。我希望有更多人能看到，不要忘记——神是真实存在的。”

日本半导体资深专家国香仁称神韵传递出震撼心灵的启示，“演出开篇的‘众神下世’场景震撼了我，揭示出当今世人原来曾经都是神。不禁深思人类自身或许拥有更高的存在意义。”

日本知名钢铁公司前社长栗川胜俊表示，演出揭示出中国文明是神下世开创的文明；神韵开篇以创世主带领众神下世，再以神佛于危难时拯救人类为结尾，构思“精彩至极！”神韵就是为了“拯救人心”而来。

澳洲观众Amita和丈夫观看神韵后，认为神韵最后一个节目《救世人》中展现的宏大的神性信息，令他们感悟到创世主才是宇宙的掌控者。

还有观众谈到，“开场中看到创世主降临人间，由神入凡，缔造今日的世界，这一幕深深震撼了我。”“能明显感受到身心灵的连通。灵性方面是可以亲身体会，切身感受到的。”

宇航员从观察浩瀚宇宙和星球的运动，感受到神创造了万物；科学家从发现具体事物的联系和规律中，看到神的安排；观看神韵的世人，从演出中感受到神的力量和创世主的存在。他们在证实，神是真实存在的。而我们所要做的，就是在纷繁的世界中保持善良，明辨是非，才能得到神的护佑。

(本文作者的观点)

# 拿贪官赃款填国库 中纪委抓人有指标

【本报综合报导】日前中纪委通报称，2026年第一季度总共处分56名省部级干部，是2025年第一季度被处分省部级干部人数的4.6倍。而随着中央巡视组进驻中共中央36个部门，新一轮对官员的清洗也即将开始。微博上有知情人发帖爆料，中纪委为了完成“业绩”给官员安罪名。

## 中纪委按指标抓人 官场人心惶惶

近日，中国大陆微博平台有知名法律博主发帖爆料一网友发来的私信，称中共纪委为了完成“业绩”，而给官员安罪名。

该疑似纪委内部人员称，不少受贿官员被纪委查了以后，为了减轻自己和家人的罪责，把受贿款额度加到下属头上，而纪检机关为了完成业绩，也会选择去找该下属谈话，强行摊派。如果该下属不接受，纪委就会用“审查”来威胁该官员就范。

在大陆似乎平头，一些网友透露，“有些纪检监察人员，以把人办到‘死’为荣、为业绩”，“你说的太对了，现在某些纪检干部早把惩前毖后，治病救人的根本忘了，查一个人就往死里整，没事儿也给你整出点事儿，现在已经非常可怕了”，“我们这啊……还搞增长率指标，还搞各区县排名”，“指标害人，没有也要硬给你凑上”，“我们这纪委没业绩都开始钓鱼了”。

近日，旅居美国的前上海企业家胡力任在其自媒体节目中表示，中共继续搞“反腐”是为了搞“党内文革”，同时抢劫贪官的资产。中共巡视组的抓人数量“有指标”，以弥补财政不足，目前面临被查的中央级别官员已经惶惶不可终日。

他说，中共中央办公厅有一个纪委，有一个巡视组。巡视组是专门“发现问题”，即专门做审查；中纪委负责抓捕官员并立案。巡视组的组成人员，包括临时抽调的一部分



官员们在北京参加会议。(Getty Images)

纪委人员，以及一部分中央组织部官员，还有各部委抽调的人员。

巡视组进驻相关单位，每次进驻时间大概2个月左右，调取每个官员的档案，和每个官员谈话、“喝茶”、“找毛病”。

搞巡视组的目的是推动“党内文革”，进行内部清理，同时抄没贪官的家产，弥补财政不足。

中共官员几乎全员涉腐，当局“巡视”经常瞄准那些钱多的官员，抓住一个就能查抄几千万、几亿元人民币。尤其是中央级别官员，他们贪腐的资产几乎没有低于几千万的。

胡力任表示，前两年，这些官员在写报告，要写自己的资产有多少，这些资产的来源是什么。有些官员在不断转移资产，外逃的高级别官员数量非常多，但当局不会对外公布真实情况。

胡力任透露，曾经有已外逃的前

中组部官员向他披露，说自己参加巡视组进行巡视期间，必须要达到什么样的指标，他们都是按指标抓人。

## “贪官经济”盛行 赃款成国库重要财源

中国经济下行，财政紧张，目前贪官贪污的赃款成中共国库重要来源。

早在2024年10月就有知情人对海外媒体爆料此类情况。

浙江地级政府任职的知情人田亮(化名)披露，中共面临财政困难，已经开发了一套“贪官经济”模式，2024年起建了许多新的监狱，专门用来关押落马官员，这个监狱被称为“贪官监狱”，而且“全省每个地区都有”。因为经济形势一落千丈，财政吃紧，官方就提出查封贪官的财产来充当财政用度的做法。

“贪官经济”中重要的一环，就

是“中共先用贪官来整垮民营企业，然后纪委再把贪官抓起来，把钱抠出来，这是一条链子”。

在河南郑州，退休公务员孙先生曾透露：“现在各地都在查受贿和退休官员，我们这里看守所收押的人，涉及贪腐的比例比普通刑事案件高出很多。我一个在政法委工作的朋友说，现在公检法把反贪当成主要任务，到处在查、在抓人。他说现在的监狱成了‘党监’，里面几乎全是党员干部。”

据体制内知情人徐悦(化名)披露，山东淄博、枣庄及山西运城等地：“从2023年12月下旬开始，开启了‘倒查模式’。这批官员先被秘密关押在看守所，随后通过所谓‘快审快判’被成批送往监狱，动作之快出乎很多人意料。”“监狱里从未像现在这样塞满中共党员。放眼望去，全是昔日衣冠楚楚的受贿者。”

## 微言妙语

1. @达摩君子：【中国现代四大未解之谜】一，辽宁海参。年产15,500吨，售出1,500,000吨。二，阳澄湖大闸蟹。年产11,000吨，销售量高达1,600,000吨。三，五常大米。年产700,000吨，销售达17,800,000吨。四，查干湖鱼。年产6,000吨，销量150,000吨。

2. @zonghengji：在取消航班、中国外交部反复警告“日本不安全”、以及中国各个出关口反复问“去日本干嘛”的努力下……3月访日游客达362万人，创下历年3月最高记录。预计访日游客消费额破2.3万亿元，创下第一季度历史新高。

3. @cuichenghao：在俄乌冲突时，采用俄方的消息；在哈以冲突时，采用哈方的消息；在印巴冲突时，采用巴方的消息；在红海冲突时，采用胡塞的消息；在美伊冲突时，采用伊朗的消息；这种偏袒性的报导，完全不顾事实和真相，刻意制造认知偏差，故意制造信息茧房，使蠢人更蠢，愚人更愚。

4. @Scallionpancacc：孟晚舟可是加拿大永居，中国居然用举国之力营救一个非纯种中国人，这样的胸怀气魄放眼全世界独一无二，相比之下美国只是救了一个普普通通的美国公民就显得小孩子气了。

5. @music3club：每一个被限制出境的中国人，都是待宰的羔羊，如果不能像马云当初那样用游艇跑到香港立即远遁它国谈判，想留在内地解决问题，多半是逃不过牢狱之灾的。无论这个人是地产大佬王石，还是AI新贵Manus的肖弘，不想坐牢就给钱吧。中国政府的本事从来不是讲理，凭的是收拾人的手段。

6. @Moenova：【越爱国，越出国】现在首要目标是共同富裕，如果有钱人待在国内就会造成贫富差距，影响共同富裕的落实。只有当有钱人都出国、定居、移民，这样中国整体的贫富差距就会缩小，进而就实现了共同富裕。

7. @lidangzzz：400万亿房地产崩盘，不只是住宅崩盘，更重要的是商业地产崩盘，包括商圈、写字楼、酒店、超市、新城、产业园。这种商业地产崩盘，背后是整个消费经济的崩盘，所有以前你看不懂的天价酒店、天价餐厅、天价消费娱乐场所，现在全都泡沫破裂，以最原始的状态展现在你面前——要么关门倒闭，要么降价打入尘土。所以五星级酒店摆摊、米其林餐厅降价、海底捞卖午餐盒饭，这都是冰山一角，背后是全中国商业地产的倒塌和重新洗牌。

8. @torontobigface：我发现在中国经济好的时候，大家思考的都是如何成为发达国家。现在经济不好了，墙内舆论就变成如何低毁发达国家，如何证明发达国家还不如中国。得不到就毁掉，最好的现实写照。

9. @近东观火：看到一段网文，形容一家超级央企：“就像一只饕餮巨兽，只要它还没饱，别人就必须饿着。有整个国家的财力为它背书，有一百国别的血汗供它挥霍，这世上没有任何企业能和它竞争。”所言极是！

10. @释不升：看到一则消息“灵活就业人员已超过2.4亿人，其中新就业形态劳动者已达8400万人”。翻译成人话：超过2.4亿人没有稳定正规工作，他们大多靠零散、临时、自己找活干的方式讨生活。其中，有8400万人是靠互联网平台吃饭的，比如外卖骑手、网约车司机、快递员、直播带货主播、网约车家政等新兴零工。这么多人打着零工，还要凑钱交社保，不知道还有多少没有计入的，可见大家的日子真是有些难了，那么如何在艰难的生活里找到幸福感呢？在这一点上我和陈授达成了一致：多看看看伊朗人民的生活环境！

## 南京派出所副所长 诱骗6名未成年人 吸毒再抓捕

【本报综合报导】据《新京报》4月25日获悉，南京一派出所副所长马某犯欺骗他人吸毒罪，一审被判刑5年。

判决书显示，马某为完成查处任务找到社会人员徐某提供涉毒线索，2024年1月徐某通过他人召集6名未成年人后，马某将含有依托咪唑的电子烟交给徐某，徐某等人在一家宾馆内将电子烟交由6名未成年人吸食，随后联系马某抓捕了这6名未成年人。

公开资料显示，依托咪唑(Etomidate)是一种超短效的静脉麻醉药物，如被混合在电子烟油中，会对神经及身体造成严重危害。

网友痛斥，“用依托咪唑电子烟烟害人，先引诱再抓捕，这哪里是执法，分明是犯罪。保护者变成加害者，毁掉的是六个孩子的人生，践踏的是所有人对正义的信任。”

“这个事情再延伸一下，派出所副所长的毒品是哪来的？有没有一种可能，有些警察是掌控着毒品的上游下游的，为了指标，他们可以弹性掌握是否抓捕，什么时候抓捕，以及设计钓鱼抓捕。也就是说，围绕着警察的任务链条，形成了一个上下游的链条，这个链条为警察的指标服务，而不是为了第一时间能破案服务。”

## 贵州大数据腐败延烧 又一名陈敏尔旧部落马

【本报综合报导】贵州省大数据系统近两年来不断爆出腐败窝案，至今仍在延烧。大数据国企云上贵州集团董事长康克岩4月29日被通报落马。

贵州大数据是习近平的亲信陈敏尔当年的“政绩工程”，习曾亲临站台。

有分析认为，贵州大数据领域大范围腐败，证明陈敏尔的政绩工程同烂尾，他的旧部不断落马，或与习家军内斗有关。

贵州省纪委监委29日通报，贵州省委港澳侨务与外事委员会副主任康克岩涉嫌“严重违纪违法”，目前正接受调查。

公开资料显示，康克岩今年62岁，贵州盘县人，长期在贵州任职，2008年任贵阳高新区管委会副主任。2012年之后，康克岩历任贵阳市工信委书记、主任，贵阳国家经开区管委会主任、党工委副书记，以及花溪区书记等职。2015年，他升任贵州经信委副主任，进入大数据系统。

2016年贵州设立大数据发展管理局，康克岩出任副局长；2018年初云上贵州正式成立后，他又担任集团前任党委书记、董事长。2023年，康克岩60岁时转任贵州省政协，直至此次被查。



康克岩

贵州在“十三五”(2016年至2020年)期间将大数据作为重要发展战略，当时所成立的贵州省大数据发展局是中国首个省直厅级大数据局。

截至2020年，贵阳市、贵安新区大数据企业数量超过5000家。

贵州大数据是陈敏尔到贵州任职后的“政绩工程”，他在贵州任职的5年期间，主推大数据。2014年，贵州成立大数据产业发展领导小组，时任省长陈敏尔任组长。

习近平曾在2014年全国两会期间参加贵州代表团审议，为贵州“搞大数据”站台。

2015年6月考察贵阳时，到贵阳大数据应用展示中心调研，声称“贵州发展大数据确实有道理”。

在贵州大数据腐败曝光后，习近

平2025年3月到黔东南州、贵阳市等地考察调研两天，这是他在2012年十八大后第三次赴贵州。但他未像前两次那样考察大数据产业，且行程由前两次的3天缩短为2天。

近几年贵州大数据领域爆发贪腐窝案，落马的高官都是陈敏尔当年的旧部。

曾担任贵州大数据局首任党组书记、局长的马宁宇，已于2024年在贵阳市市长任上被查。接替马宁宇的第二任局长景亚萍、第二任党组书记李刚，也分别于去年2月和5月被查。

根据贵州省纪委监委通报，景亚萍被指控大搞权钱交易，非法收受巨额财物，还挪用政府服务器进行比特币挖矿，挖掘出327枚比特币，涉案金额巨大。按照市场价格，其拥有的比特币大约相当于2.7亿元人民币。

接替康克岩出任云上贵州党委书记、董事长的徐昊，已于2025年9月被查；曾任云上贵州大数据交易有限公司董事长的杨云勇，则于2025年4月被查。在贵阳市政府中排名第四、负责大数据工作的副市长刘凯2025年2月26日在任上落马。

时事评论员李林一表示，最近习的另一亲信蔡奇正在推动纠正“政绩观”的官场运动，陈敏尔的贵州旧部不断落马，或与习家军内斗有关。

今日体育

# 马拉松“破2”背后的关键助力：碳板超级跑鞋

【作者林兰】在马拉松这项被誉为“人类耐力极限试炼”的运动中，“两小时大关”曾长期被视为不可逾越的壁垒。而在周日(4月27日)的伦敦马拉松比赛中，肯尼亚选手萨巴斯蒂安·萨韦以1小时59分30秒的成绩冲过终点线，成为首次在官方正式比赛中“破2”的男子选手。这一里程碑式世界纪录的诞生，不仅是得益于训练和营养水平的提高，更受惠于碳板和超轻泡沫跑鞋带来的技术革新。近年来，这些科技装备正彻底改变着马拉松运动。

比赛当天，伦敦天气近乎完美：18摄氏度、无风、阳光明媚。在31岁的萨韦冲过白金汉宫前的终点线后，埃塞俄比亚选手约米夫·凯杰尔查也仅落后11秒，以1小时59分41秒获得亚军，同样实现“破2”壮举。乌干达选手雅各布·基普利莫以2小时00分28秒位列第三，三人成绩均打破了肯尼亚选手凯尔文·基普图姆2023年在芝加哥马拉松创下的2小时00分35秒原世界纪录。

法国田径联合会(FFA)马拉松专家弗雷德里克·法比亚尼向法新社分析说，萨韦几乎是以前超光速冲刺，他在后半程仅用时59分01秒，最后10公里更是跑出27分19秒，这样的配速，在世锦赛或奥运会中都足以夺冠。

萨韦和凯杰尔查都穿着德国品牌阿迪达斯的一款跑鞋Adios Pro Evo 3，这是首款重量不足100克(97克)且鞋底厚度达39毫米的跑鞋。冲线后的萨韦难掩激动，他特意在记者镜头前举起跑鞋，鞋面上用黑笔写着“世界纪录”和“破2”的字样。

受此激励，阿迪达斯法兰克福股价周一(4月27日)一度上涨近



2026年4月26日，在英国伦敦举行的2026年TCS伦敦马拉松男子组比赛中，肯尼亚队的萨巴斯蒂安·萨韦(Sebastian Sawe)以新的世界纪录成绩夺冠后，用他的阿迪达斯跑鞋庆祝。(Alex Davidson/Getty Images)

2%，随后收窄至1.4%。虽然改进训练、恢复和营养方法毋庸置疑对于运动员取得好成绩至关重要，但2016年鞋底并配备碳纤维板跑鞋的问世，使选手在公路赛中取得了超乎寻常的成绩。

其核心原理在于，碳纤维板在跑步过程中起到类似“弹簧”的作用，有助于减轻长距离奔跑时的疲劳，与泡沫材料结合的厚度，提供了对地面更强的缓冲，提升了运动员的舒适度。研究显示，其对能量效率提升的幅度估计可达4%。

2019年，凭借这些堪称“神奇”跑鞋，运动员接连刷新个人纪录，国际田径联合会甚至一度对此措手不及，直至2020年才出台规定，将鞋底最大厚度限定为40毫米，并允许嵌入一块碳纤维板等其它板块。

法国马拉松训练专家让-克劳德·沃尔默向法新社表示，“现代田径运动的基础是上世纪5、60年代所创的纪录之上，当时每十年能诞生30项新纪录，后来逐渐降至10项、5项，最终越来越少。

而这些碳纤维和泡沫跑鞋的出现对国际足联而言是一大福音。他说，“经济利益如此巨大，以至于我们无法回头。”

是否该将这一技术进步与曾在泳坛引发争议的高科技泳衣相提并论呢？当时的聚氨酯泳衣曾让运动员频繁打破纪录，最终在2010年被禁用。对此法比亚尼表示，“以前我是反对的，因为并非所有人都能负担得起这种高科技装备，但现在任何人都能买到相同的产品。”

萨韦周日所穿的阿迪达斯跑鞋

售价为500欧元起，尽管价格仍然不菲，至少在规则框架内，技术不再是少数人的专利。

在此背景下，营养学的发展也起到了关键作用。专家表示，本场比赛中萨韦的碳水摄入量达到每小时115克，远超过去主流的60至90克区间。这种“高能输入”使运动员能够在长时间高强度输出下维持状态。

沃尔默在对法广采访中表达对萨韦成绩感到震撼同时，也不免表示，“我们想知道，这种(极限的突破)什么时候才会停止？不可避免有一天它终究会停止”。

不过，萨韦的表现仍然引发了一些质疑。两年前他还在马拉松籍籍无名，据沃尔默表示，萨韦去年曾以2小时02分赢得两场大型马拉松赛事(瓦伦西亚和伦敦马拉松)。而周日他成绩比原纪录缩短了超过1分钟，这一跨越极为罕见，甚至可以和世界撑杆跳纪录保持者杜普兰蒂斯一举将纪录提高12厘米相类比。

而且，肯尼亚近年也曾因多起兴奋剂丑闻遭受批评，自2017年以来已有140名运动员被禁赛，其中包括马拉松世界纪录保持者露丝·切彭盖蒂奇。

萨韦选择以高度透明度回应受到特别的审视。在装备赞助商资助下，他与负责反兴奋剂工作的田径诚信机构(AIU)合作制定了计划，以进行多项检测。

值得指出的是，在今年伦敦马拉松比赛中，女子赛场埃塞俄比亚选手提格斯特·阿瑟法穿着同款跑鞋，以2:15:41的成绩卫冕并刷新了女子比赛世界纪录。而创办于1981年的伦敦马拉松，今年赛事也因男女双双打破世界纪录而载入史册。

发表时间 29/04/2026

## 法国2026年报税开季 在确认送出您纳税申报表前，必须检查的内容

【作者珍妮特】2026年的纳税申报季到了，从4月9日开始，您可以提交申报表并检查预填信息是否正确。在此提醒您，在确认您的纳税申报表之前，必须检查哪些内容。

法国国税局预先填写您的纳税申报表时，可能会出错，例如：遗漏的收入、未扣除的支出、遗漏的税收抵免、实际支出、对协会的捐款……一个在表格里勾选错误的方框可能会让您损失数百欧元，或者引发税务审计。

在您点击“提交”之前，请先了解最常见的错误并进行更正。今年，4000万法国纳税人将填写由公共财政总局(DGFiP)提供的所得税申报表。虽然表格已预先填写，但核对某些重要数据仍然至关重要。

### 所得收入信息错误

点击“提交”前，请务必仔细核对收入栏中的数字是否准确反映了您的实际薪资。

请注意，税务机关预填的信息实际上是由您的银行或雇主提供的。因此，信息中可能存在错误：例如，如果相关第三方错过了截止日期，则可能出现空白；或者可能存在数字错误。



法国纳税单 (123RF)

### 遗漏的税收抵免

接下来，请根据您的具体情况仔细检查是否存在任何遗漏的税收抵免金额(les «crédits d'impôts»)。

除了与个人服务相关(您支出的50%，每年最高可达12,000欧元至20,000欧元)和家庭外托儿费用(支出的50%，每个孩子最高3,500欧元，或共同监护的每个孩子最高1,750欧元)的标准抵免金额

外，根据2026年颁布的财政法案，MaPrimeRénov和Loc' Avantages受惠计划方案也再次生效。

第一种方案的补贴金额取决于收入和居住地所在地区。

但请注意，自2026年1月1日起，有关住房暖气设施的墙体隔热保温措施和生物质锅炉不再符合补贴条件。但通过以低于市场价的出租房产，Loc' Avantages计划可让您享受15%至65%的税收减免，具体减免比

例取决于特定条件。

### 报税单里的“T框”

请注意，即使您的单亲身份与上一年相比没有变化，也必须每年勾选重要的“T框”。勾选此框可使抚养受抚养子女的单亲父母享受税收优惠，增加家庭商数中的纳税份额，从而在计算所得税时可增加0.5份。

向协会慈善机构捐款。如果您在2025年向慈善机构捐款，请务必注意，因为并非所有捐款在税务处理上都相同。如果该慈善机构帮助了有需要的人，则捐款金额的75%可以抵扣税款。此时，您需要填写第7UD栏。

如果是具有普遍意义的协会或被公认为公共事业的行为(7UF框)，政党候选人(7UH框)，或保护宗教遗产的基金会(7UJ框)，则扣除比例为66%。

### 未扣除的支出费用

关于费用，最常见的错误是赡养费用。请根据您的支付方还是接收方，仔细勾选相应的方框。

如果您是支付方，则应将其填写在“可扣除费用”项下，具体

填写在指定的方框中，例如6EL-6EM或6GU。

如果您收到赡养费(或者您的纳税家庭成员之一有收到赡养费，包括您监护的未成年子女或仍依赖家庭抚养的成年子女)，则应将其填写在“薪金、工资、养老金、年金”项下的1A0、1B0、1C0或1D0栏目中。您还应检查金额是否正确。

### 申报职业支出费用时的错

每年，您可以选择使用标准的10%扣除额或申报实际的、有据可查的金额来扣除职业享有减免额。如果系统自动计算了标准的10%扣除额，则该扣除额适用于所有未申报扣除额的员工，2025年的薪资收入中可扣除的减免金额为509欧元至14,555欧元。

但是，请注意，如果您估计您的职业支出高于交通费、车辆费、额外食品费、双人住宿费、学习和培训费以及居家远程办公费的10%扣除额，那么进行计算可能就值得。

要符合抵扣条件，这些费用必须是行使您职业所必需的，必须在2025年中支出的，并且必须有正当理由(请保留您的发票)。

发表时间 13/04/2026

欢迎网友、网友浏览法国国际广播电台(简称:法广)Radio France Internationale(缩写:RFI)中文简、繁体网和简繁体推特、脸书以及YouTube与Telegram等社交平台推出的法广华语直播、播客、文字与视频、等节目。登陆法广中文简体网http://cn.rfi.fr 或法广中文繁体网http://trad.cn.rfi.fr、法广中文简体推特@RFI\_CN、法广中文繁体推特@RFI\_TradCn、法广中文简体脸书https://www.facebook.com/pages/法国国际广播电台/155677005272、法广中文繁体脸书https://www.facebook.com/RFI-華語-法國國際廣播電台-394354904092401, 均可收听和/或浏览法广中文新闻时事、政治、经济、文化专栏、专题等节目。通过台湾教育台可以收听法广北京时间19:00-20:00华语直播节目。在全球各地均可登陆https://rfi.global.ssl.fastly.net/cn/ 进入法广RFI中文网。

# 黑色幽默满腹辛酸 躺平话题中国发烧

【作者安德烈】由于中国国安部出面表态了,“躺平”话题持续在网络发烧。网友们嬉笑怒骂,不乏黑色幽默,仔细读来,处处流露出面对疯狂内卷的一代青年人的无奈、愤怒和辛酸。

中国国安部周一(4月27日)谴责境外组织煽动“躺平”,大力资助“躺平网红”,系统性开展“躺平洗脑”,制造负面情绪,“他们只希望我们的青年‘躺平’,将我们的发展红利、战略机遇、民族未来拱手相让”,要求“必须警惕躺平话术背后的渗透黑手”,这一处处以“境外反华敌对势力”为假想敌的表态,没想到在网络引爆一片嘲讽和骂声,众多人士献计献策,如何解决“躺平”。

知乎一网友说:“在下不才,我有一计可解决躺平洗脑。把这些躺平的给他们统一安排去上班,每天8小时,中午休息一个半小时,每周五天班,一个月交完五险一金到手6000块钱。如此对症下药,境外组织的躺平洗脑将不攻自破。”

有些网友还扒出了小米创始人雷军以前谈“躺平”的视频,雷军说:“我也躺平过,而且一躺就是半年多。如果实在撑不住,其实躺也没关系的,躺一躺也不丢人。”网友故作惊诧:“雷总您也是境外势力啊,怪不得小米公司做得那么大!”“雷总危险了”。

国安部指境外势力资助“躺平网红”,但又语焉不详,“李老师不是你老师”转发的一位江苏网友4月



2026年3月,在哈尔滨举行的大型理工类高校招聘会现场。(Tyne Chin/Getty Images)

28日在所发的视频中“坦白”:他就是那位受境外势力资助,让网友躺平的博主。他自称背后的境外势力分别是美国、日本、俄罗斯等,还吐槽“他们不给我发经费,干活这么努力却讨薪无门”,最后他表示要“弃暗投明”。

“党的吹鼓手”、《环球时报》

前总编辑胡锡进也来“凑热闹”,他还创造了一个词:“疑似躺平者”,他认为“躺平”“经常与不结婚不生子有关系,尤其是有一些人,他们不是找不到对象,而是觉得结婚生子太累,甚至谈恋爱都嫌麻烦,他们似乎是‘躺平’的主力”,老胡一点都不幽默,惹网友反弹:老胡,不婚不育,不

个人选择吗?拿把刀威胁难道就会逼年轻人生孩子吗?

境外反动势力究竟是谁呢?中国国安部为何支吾吾?一位四川网友似乎找到了“躺平教父”,他说:“一个德国人,自己彻底躺平不上班,靠富二代朋友施舍过日子,整天写书鼓励大家和老板对着干,躺平要

工啥的,境外势力真的太坏了”。一位河北网友回复:“这是卡尔,他已经死了,谢谢大家。”卡尔指的是卡尔·马克思,富二代朋友是弗里德里希·恩格斯,《共产党宣言》的鼻祖。

网友Petrichor说:欲求躺平而不得的年代,躺平竟然成了某些人眼中的阴谋。想想都觉得黑色幽默。

除了嘲讽,也有些网友探讨“躺平”情绪流行的原因。知乎署名曹丕158的文章说,青年躺平的核心是本土现实压力:房价物价、职场压榨、阶级流动收窄、高强度无效内卷、生活成本与收入不匹配、养老育儿双重负担等,是个体对现实生存环境的自我调适。作者认为当局的表态完全回避社会现实矛盾,跳过民生、就业、分配等真实诱因,直接将“躺平思潮”定义为境外反华势力刻意洗脑的产物,属于典型的因果倒置、避重就轻,违背客观现实。

的确,中国青年承受的压力很大,失业率居高不下,官方数据显示,3月份,25至29岁劳动力失业率达到了创纪录的7.7%。

对于国安部的表态,《华尔街日报》分析:这表明中国政府对青年的悲观情绪日益感到担忧。许多人认为实现社会经济阶层跨越的机会已不如中国经济繁荣时期那样多,并因此变得意志消沉,对执政的中国共产党而言,风险在于青年的不满情绪可能会演变成社会动荡,或者阻碍中国实现经济和科技目标。

发表时间 29/04/2026

## 今日经济

# 伊朗战争导致油价上涨 带动生物燃料回温

【作者林兰】美以对伊朗战争以来,国际油价飙升,推动生物燃料重新受到关注,尤其是在亚洲国家,正在更多寻求使用生物燃料,以减少对能源进口的依赖。在危机持续背景下,解决对传统化石燃料短缺的需求超过了使用农作物用于燃料生产将推高食品价格的担忧。

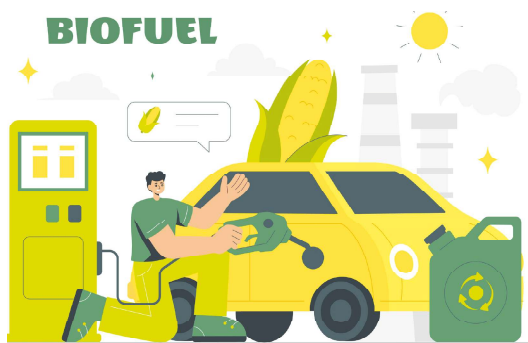
承担着全球约20%的石油和天然气运输的霍尔木兹海峡,在美国与以色列对伊朗进行军事打击以来大部分被封,由此导致全球能源供应紧张,油价上涨,自2月下旬战事爆发以来,国际原油价格上涨超过30%。

而相比之下,用于生产生物燃料的主要成分玉米的价格涨幅仅约5%,从而在成本上相对更具优势。一些国家开始加快推动相关政策,希望以此缓解燃料价格压力,并降低对进口能源的依赖。

生物燃料通常由玉米、甘蔗、棕榈油等原料制成,可用于混掺汽油或替代柴油。当传统化石燃料价格上涨时,其经济性会有所提升。

亚洲国家因高度依赖中东石油进口,受此次能源冲击影响较大。该地区约80%的石油依赖霍尔木兹海峡运输。随着海峡航运已大部分被关闭,供应受阻,多国加快调整能源结构,增加生物燃料的使用。

路透社报道,越南在三月底就表示,由于能源价格飙升,将全面推广改用乙醇混合汽油的时间从此前设定的六月一日提前至4月;乙醇主要由玉米或甘蔗生产。印尼则计划,



生物燃料 (123RF)

把棕榈油制成的生物柴油强制掺混比例从40%提高至50%,印尼是世界上最大的棕榈油生产和出口国。印度和泰国也在考虑提高在汽油中加入乙醇的比例。

据分析公司Kpler一名生物燃料专家表示,亚洲各国正在关注那些可以从本地原料生产的生物燃料,因为这可以实现一举两得:既有助于减少能源进口,也能带动本地农业生产,提高农民的盈利。

在油价上涨背景下,一些国家还通过实施燃油配给制、缩短工作周和轮换驾驶日等措施以减轻能源价格上涨对经济的影响。

业内普遍认为,当前局势会在一定程度上推动生物燃料业的需求,尤其是在亚洲市场。

而生物燃料生产可能占用大量作物,在2007-2008年全球食品价格危机期间,促进生物燃料生产和使用的(如作物补贴和强制令)的措施曾受到批评,引发有关粮食安全和燃料安全的激烈辩论,包括政界、智库和非营利组织在内的批评者指出,生物燃料是推动食品价格上涨的原因之一。

路透社报道,目前在玉米种植大国美国,约有40%的玉米用于乙醇生产,而世界糖生产大国巴西,约一半甘蔗用于生物燃料。因此如果需求继续增长,有可能挤占粮食供应。

与此同时,目前因能源价格上涨已推高运输和化肥成本,全球食品价格在今年3月升至六个月高点。生物燃料使用的增加可能进一步推高食

品价格。

但据非营利组织Mighty Earth东南亚活动总监菲尔·艾克曼表示,只有生物燃料制造商大规模建设新工厂时,食品价格才会显著上涨,而这需要数年时间。此外,与2007至2008年粮食危机时期相比,目前全球粮食和植物油供应充足,因此这一矛盾尚不突出。

报道指,生物燃料仅占全球能源需求的一部分:仅满足全球交通燃料需求的4%。专家预计2035年,将提高到满足5%的交通能源需求。

生物燃料行业的发展仍面临多方面约束。首先是新建工厂等产能建设成本和周期较长,难以及时响应市场变化;其次,各国对燃料掺混比例有政策限制,以及农作物产量本身存在不确定性等也将阻碍生物燃料需求大幅且快速增长。

同时,不同地区对生物燃料的态度并不一致。亚洲国家整体较为积极,主要出于能源安全考虑;而欧盟是生物燃料增长的一个例外,由于担心过度使用会推高粮食价格和森林砍伐率,欧盟对生物燃料的使用设置了上限。相比之下,美国也在增加生物燃料的使用,特朗普政府已下令炼油厂今年增加掺混生物燃料的产量;在巴西,政府正考虑在六月底前将乙醇比例从6月底前将乙醇比例从30%提高到32%,而甘蔗厂也计划将更多农作物用于生产乙醇,因为目前生产乙醇显然比生产糖有更高的利润。

发表时间 21/04/2026

## 中超级乐透 法一人赢 1300万欧元

【作者法广】在法国诺曼底奥恩省举行的50周年特别超级乐透抽奖中,一位幸运儿中了头奖。4月24日,一位彩民赢得了1300万欧元。

幸运之神眷顾了这位中彩者。为了庆祝成立50周年,法国国家彩票公司(Française des Jeux)特别推出了一期超级乐透,奖金高达1300万欧元。幸运之神很快将他收入囊中。在诺曼底奥恩省的某个地方,一位不愿透露自己身份的彩民幸运地匹配了中奖号码:2、12、16、20、26,以及幸运数字2。这一完美的组合让他一夜之间赢得了头奖,人生从此改变。

这位新晋百万富翁成为2026年的第26位乐透大奖得主,更重要的是,他也是今年最大的赢家之一,与3月份超级乐透的另一位得主并列。

在省级层面,这笔高达1300万欧元的奖金已成为所有彩票游戏中记录的最高奖金之一。它甚至在奥恩省的最高奖金榜单中位列第三。另有五十位玩家也获得了奖励,每人凭借各自的参赛代码赢得了2万欧元。

三位参与者与头奖仅一步之遥:他们玩中了五个正确的号码,但缺少了附加号码,不过他们仍然每人获得了超过10万欧元的丰厚安慰奖。

头奖得主现在还有60天的时间前来领取奖金,截止日期为2026年6月23日。

发表时间 25/04/2026



# 神韻晚會 2026

# SHEN YUN

## 五千文明再現



### 全球頂級劇院爆滿

神韻每年約在150個城市巡迴演出。從東京到巴黎，從悉尼到紐約，神韻的現場演出贏得全球無數觀眾的交口稱讚，所到之處場場爆滿，一票難求。

有的觀眾從其它國家乘飛機專程來看演出，有的情願驅車幾百公里而來，還有的觀眾連續反復購票看同一演出達五、六次之多。為什麼神韻演出如此受歡迎？觀眾們說得最多的是：無法用語言形容！您還是親身來體驗一下吧！

18/12/2025-10/5/2026

2026全新鉅作現場樂團伴奏

### 來自紐約的世界頂級演出

阿姆內維爾 Amnéville  
2025年12月18-21日  
Galaxie Amnéville  
Rue des Artistes,  
Amnéville, 57360

波爾多 Bordeaux  
2025年12月27日-31日  
Arkea Arena  
48-50 avenue Jean Alfonséa,  
Floirac, 33270

土倫 Toulon  
2026年1月4日-7日  
Zénith de Toulon  
244 Bd Commandant Nicolas,  
Toulon, 83000

魯昂 Rouen  
2026年1月11日-14日  
Zénith de Rouen  
44 Av. des Canadiens,  
Le Grand-Quevilly-Rouen, 76120

巴黎 Paris  
2026年1月23日-5月10日  
Palais des Congrès de Paris  
2 Place de la Porte Maillot,  
75017 Paris

埃克博爾賽姆 Eckbolsheim  
2026年2月2日-5日  
Zénith de Strasbourg  
1 Allée du Zénith,  
Eckbolsheim, 67201

第戎 Dijon  
2026年2月9日-11日  
Zénith de Dijon  
Parc de la Toison d'Or, Rue de Colchide,  
Dijon, 21000

图尔 Tours  
2026年2月13日-15日  
Palais des Congrès de Tours  
26 Boulevard Heurteloup,  
37000 Tours

南特 Nantes  
2026年2月17日-26日  
Cité des Congrès de Nantes  
5, rue de Valmy,  
44000 Nantes

蒙彼利埃 Montpellier  
2026年3月1日-9日  
Le Corum, Opéra Berlioz  
Esplanade Ch. de Gaulle,  
Montpellier, 34000

利摩日 Limoges  
2026年3月12日-14日  
Zénith Limoges Métropole  
16 Avenue Jean Monnet,  
Limoges, 87100

亞眠 Amiens  
2026年3月17日-19日  
Zénith Amiens Métropole  
99 bis avenue de l'Hippodrome,  
Amiens, 80000

里昂 Lyon  
2026年4月6日-12日  
L'Amphithéâtre 3000  
50, quai Charles de Gaulle,  
Lyon, 69000

普羅旺斯地區艾克斯  
Aix-En-Provence  
2026年4月15日-20日  
Grand Théâtre de Provence  
380 Avenue Max Juvénal,  
Aix-En-Provence, 13100

圖盧茲 Toulouse  
2026年4月24日-29日  
Zénith Toulouse Métropole  
11 Av. Raymond Badiou, Toulouse, 31300



Magasins Fnac - Carrefour - U - Géant - Intermarché  
Autres points de vente : Cultura - E.Leclerc - Auchan



ticketmaster®

France.ShenYun.com