

# 长江禁渔五年，发生了哪些变化？

2021年1月1日全面启动以来，长江十年禁渔已实施满5年。

农业农村部长江流域渔政监督管理办公室表示，5年来，长江禁渔取得阶段性明显成效：水生生物多样性恢复向好，退捕渔民基本实现安居乐业，禁捕管理保持总体稳定。江豚逐浪起，鲟鱼竞洄游，万里江涛上，人水和谐的画卷不断铺展。

## 水生生物多样性恢复向好

长江，是我国淡水渔业的摇篮，也是世界上水生生物多样性最为丰富的河流之一，淡水渔业资源一度占全国的60%以上。20世纪80年代以后，受长期高强度人为活动影响，长江流域水生生物资源衰退，生物完整性指数一度到了最差的“无鱼”等级。

十年禁渔，让长江得以休养生息。

天气转冷，长江湖北宜昌段江滩公园一隅，江豚观赏点依旧热闹。“江豚一家‘豚’丁兴旺，其乐融融。”摄影爱好者杨河兴奋地展示他拍摄的“大片”。画面中，一头成年江豚高高跃出水面，身后一头幼豚紧跟不舍。

中国科学院水生生物研究所研究员王丁说，伴随长江十年禁渔不断推进，江豚逐浪成为沿江城市的“标配”景观。2022年科学考察结果显示，长江江豚分布范围扩大，种群数量与2017年1012头相比，实现历史性止跌回升。

禁捕之外，长江沿线还深入实施旗舰物种拯救行动，推进水生生物重要栖息地修复。

农业农村部长江流域渔政监督管理办公室主任江开勇介绍，2024年到2025年，中华鲟放流规模连续两年超过100万尾，有效补充了野外种群。长江鲟自然繁殖试验取得成功，野外种群重建迈出重要步伐。

越来越多的标志性物种回归公众视野。消失多年的鳤鱼出现频次快速增加，“长江三鲜”之一的刀鲚重新溯河到达最远的洞庭湖……

江开勇表示，长江水生生物多样性恢复向好。干流水生生物完整性指数持续提升。2021年至2024年，长江流域累计监测到土著鱼类344种，较2017年至2020年增加36种。

禁渔成与败，关键在渔民。5年来，长江流域各地构建培训强技、创业强心、政策兜底的精准服务体系，为渔民织密保障网。退捕渔民实现了从捕鱼者到护渔者、致富者的转变。

穿上志愿者服装，拿上清洁工具，荆江上首宜都市枝城镇白水港村退捕渔民刘红全几乎每天早上都去长江岸边，清理垃圾与杂物。

三面环水，白水港村以水而兴。多年来，村民以渔为生，耕波犁浪。2015年3月，记者到访白水港村，那时的村民们打鱼没钱、上岸没地，生活困难。

完善配套政策、开展技能培训、举办专

## 渔民从“靠水吃水”到“护水兴水”

场招聘会……随着当地一系列举措出台，186户退捕渔民全部转产就业。白水港村党支部书记李维说，转产后，旧渔船变身生态村，人气越来越旺。2025年村集体经营性收入达101万元，人均收入从2019年的2万元增至近3万元。

多地出台退捕渔民创业贷款等优惠政策，助力他们从捕鱼人变身“新农人”“创业者”。

年关将至，江汉平原湖北省监利市桥市镇，退捕渔民阎德国的200多亩螃蟹迎来收获季。凭借当地给予的创业贴息贷款，从水上“讨生活”，到岸上“创未来”，阎德国创办了水产养殖专业合作社，收入也

跟着水涨船高。“年关价格高，等年关再卖。按照每亩2000多元毛利算，今年可以收入数十万元。”阎德国说。

稳得住、能致富，这样的故事在长江两岸不断上演。江苏扬州渔民深入挖掘江豚生态文化价值发展旅游，江西九江渔民开启“渔民乐”民宿。渔民“创业梦”正照进现实。

农业农村部发布的数据显示，通过采取有力措施对23.1万退捕渔民实行安置保障，有劳动能力和就业意愿的退捕渔民就业率基本达到100%，符合养老保险参保条件的全部参加养老保险；通过兜底保障，1.2万困难渔民被纳入低保等救助范围，基本实现“应帮尽帮、应保尽保、应救尽救”。

## 挑战仍存需久久为功

征程过半，成效初现。从昔日“无鱼之困”到如今“鱼跃之景”的生态转变，从传统“靠水吃水”到现代“护水兴水”的理念革新，长江禁渔实践充分证明，生态保护与民生改善能够实现协同双赢。

但长江生态系统历史欠账多、修复周期长，面临的挑战不容忽视。整体上看，长江水生生物资源和多样性依然处于低位。

尽管禁渔以来新增监测到36种土著鱼类，历史上分布的443种鱼类中，仍有99种未被监测到。

水生生物完整性指数仍为“较差”等级，保护修复任重道远。据介绍，珍稀物种

生存危机未解除。中华鲟连续8年未监测到自然繁殖，2024年到达葛洲坝下的成鱼仅10尾；野外长江鲟均为人工放流个体，尚未形成自然种群。

禁渔秩序方面，非法捕捞行为仍然时有发生。

少数不法分子选择深夜跨区域作案，借助无人机、夜视仪、潜水服、大马力快艇等新工具规避执法打击，望风、开船、电鱼、下网、销售各环节分工明确……据长江航运公安局介绍，非法捕捞案件呈现团伙化、隐蔽化，“捕运销”产业链转入地下。近年查处的案件中，

跨区域作案占比较多，隐蔽性变强，打击难度更大。

基层干部建议，下一步，要持续提升禁渔监管效能，推进重要栖息地和关键生境修复，加强珍稀濒危物种保护，不断提升长江十年禁渔后半程工作实效。

江开勇说，坚定不移实施好长江十年禁渔，农业农村部门将继续会同有关部门和沿江各地，守正创新、系统施策、补齐短板，完善长效机制，强化联合执法，提升保护能力，以长江水生生物高水平保护助力长江经济带高质量发展。

新华社北京1月8日电

# 委内瑞拉动荡背后的华尔街“资本账”



1月7日，民众在委内瑞拉首都加拉加斯参加游行集会。新华社发

美国总统特朗普7日在接受媒体采访时称，美国将持续多年“管理”委内瑞拉，开采其巨大的石油储备，“以一种非常有利可图的方式”对委内瑞拉进行“重建”。

“金钱永不眠。”一部好莱坞影片中形容华尔街资本的经典名言，正在委内瑞拉局势动荡中找到最新注脚：游说干涉、金融获利、觊觎石油……一些媒体和业内人士梳理发现，美国突袭委内瑞拉并强行控制委总统马杜罗前后，特朗普政府周围都有资本代言人的身影。他们的一些游说活动，甚至推动了美国对委内瑞拉的军事干预。

“金钱永不眠。”一部好莱坞影片中形容华尔街资本的经典名言，正在委内瑞拉局势动荡中找到最新注脚：游说干涉、金融获利、觊觎石油……一些媒体和业内人士梳理发现，美国突袭委内瑞拉并强行控制委总统马杜罗前后，特朗普政府周围都有资本代言人的身影。他们的一些游说活动，甚至推动了美国对委内瑞拉的军事干预。

通过美国国务卿鲁比奥和另一名特朗普亲信，这些投资者的诉求开始影响白宫决策。

2025年8月开始，美国逐渐加大对委内瑞拉施压：悬赏5000万美元缉拿马杜罗，宣称其涉嫌通过犯罪组织向美国输送毒品；对进口委内瑞拉石油的国家加征关税，并吊销拜登政府

的首个交易日，委内瑞拉债券持有者单日获利总额约40亿美元。一些投资者认为，未来委内瑞拉国家债务重组可能带来更多收益。

委内瑞拉政府及国有的委内瑞拉石油公司的违约债券价格在5日飙升35%后，6日延续涨势。彭博社数据显示，这些债券的持有者包括活跃在华尔街的全球资产管理巨头，如富达投资集团、贝莱德公司和普信集团。

其中，美国能源和航运商人哈里·

萨金特三世敦促特朗普政府在委内瑞拉创造“更有利的营商环境”，大力渲染美国能从中获益。

通过美国国务卿鲁比奥和另一名

特朗普亲信，这些投资者的诉求开始影

响白宫决策。

一名熟悉内情的消息人士告诉彭博社，投资者游说美国政府的目的虽然并非推动委内瑞拉政权更迭，客观上却为此类行动“打开了大门”。

卡投资合伙公司管理着40亿美元资产，其合伙人兼董事本·克利里正派遣

投资团队前往委首都加拉加斯，会见潜

在合作伙伴并考察潜在资产。

“特朗普把我们5年来一直强调的观

点挑明了——一切都和金钱有关。”总部

位于伦敦的阿尔塔纳财富公司首席投资

官李·罗宾逊说，该公司旗下有一只专注

于委内瑞拉的对冲基金。“(委内瑞拉债

务)重组的时间预期已经大幅提前，从原

先的数年缩短到6个月内就能启动。”

对冲基金也在寻找商机。特里贝

通。7日，美国欧洲司令部和南方司令

部在约半小时内宣称扣押两艘油轮。

美国防部长赫格塞思称，美国对“受制

的委内瑞拉石油的封锁在全球范围

内仍然全面有效”。

另一方面通过强力施压谋求掌控

委石油销售。美国能源部长克里斯·赖

特7日宣称，美国将“无限期”地控制委

内瑞拉石油销售，不仅包括库存，还包

括未来的销售。赖特称，美国近期目标是

通过提供重质原油稀释剂、零部件、

设备和服务让委内瑞拉石油生产企稳

并增长，但委石油销售收入将存入美国

政府控制的账户。

美国副总统万斯接受福克斯新闻

台采访时表示，“我们控制委内瑞拉的方

式就是控制他们的荷包(石油收入)，我

们控制能源资源并告诉(委)当局，‘只有符

合美国利益，你们才能出售石油’”。

从拱火政治干预，到金融市场获

利，再到布局资产收割……华尔街资本

霸权通过政治游说、利益捆绑与政客联

手，形成获利闭环，成为美国对外干涉

的重要推手。

据新华社北京1月8日电

新华社北京1月8日电 中国载人航天工程办公室8日面向全社会发布2025年度《中国空间站科学研究与应用进展报告》。

《报告》着眼全面促进空间科学、空间技术以及空间应用领域蓬勃发展，重点围绕空间生命科学与人体研究、微重力物理科学、空间新技术与应用等领域，从目前已完成在轨实验、下行科学实验样品，获得分析结果、具有突出研究进展的科学与应用项目中，遴选了33项代表性科学研究与应用成果，以及相关科普文化活

动进行展示介绍。

中国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段以来，先后组织完成6次载人飞行、4次货运补给、5次飞船返回任务，成功实施首次应急发射。6个航天员乘组、18人次在轨长期驻留，累计进行13次航天员出舱和多次应用载荷出舱，开展多次舱外维修任务，刷新航天员单次出舱活动时长的世界纪录，完成包括港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优并启动研

定等工作。

目前，中国空间站在轨运行稳定，空间科学、应用实验与技术试验项目进展顺利，成果丰硕，具有一定的前沿性和创新性。截至2025年12月，在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术与应用三大领域已在轨部署和实施265项科学与应用项目。

据中国载人航天工程办公室介绍，2025年度在轨实施科学与应用项目新增86项，上行实验模块、单元及样品等科学物资约1179千克，下行空间科学实验样品约105千克，获取科学数据超过150TB。一年来，中国空间站首次小鼠空间科学实验、国际首次开展空间站亚磁-微重力复合太空环境生物学研究、在轨实验发现噬菌体三磷酸腺苷水解酶全新的镁离子结合模式、国际首次提出基于经眶B超测量视神经蛛网膜下腔面积的无创颅内压监测技术、对高温难熔合金凝固机理的研究、探明多相铁基磁致伸缩合金中不同物相的形成机理和影响因素、国际首次开展空间站管道检测机器人在轨试验等取得了多项重要进展。

## 利企便民升级！

### “高效办成一件事”再添两项国家标准

新华社北京1月8日电 近日，《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》(GB/T 45836—2025)、《政务服务大厅集约化建设指南》(GB/T 46714—2025)两项推荐性国家标准由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布，自2026年1月1日起正式实施。

“高效办成一件事”是优化政务服务、提升行政效能的重要抓手，对加快构建新发展格局、推动高质量发展具有重要意义。本次发布的两项国家标准紧扣“高效办成一件事”部署要求，以标准化手段推动线上线下政务服务能力整体提升，深入推进“高效办成一件事”改革落地见效。

《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》从重点事项梳理、平台功能、服务提供、服务成效验证与优化等方面确立“高效办成一件事”重点事项“集成办”的工作原则。该标准通过提供规范性强、普适性广、实操性高的“集成办”标准参考和实践工具，引导各地区加强政务服务集约化建设，充分利用现有服务资源优化升级，推动“高效办成一件事”重点事项在全国范围实践落地。

## 撕掉肿瘤细胞“隐身衣”！

### 我国科学家在攻克癌症免疫耐受难题上有新突破

新华社北京1月8日电 在癌症研究治疗道路上，有一核心难题困扰全球：一些肿瘤细胞能悄无声息逃过免疫系统的“雷达”，好像披上“隐身衣”。面对这类缺乏“身份标签”、混迹于正常细胞中的肿瘤细胞，传统免疫疗法就像置身于浓雾中的“神箭手”，找不到正确靶标，即便面对面也无法识别敌友，导致治疗失效。

北京大学化学与分子工程学院陈鹏团队联合未来技术学院席建忠团队以及深圳湾实验室团队，创出一种蛋白靶向降解技术，可将特殊的多功能分子送入“敌营”，迫使隐身的肿瘤细胞主动暴露，让其从“隐形敌军”变为“情报信使”。这一重要成果为攻克癌症免疫耐受医学难题提供了新路径，于8日在《自然》上在线发表。

正常情况下，免疫系统可识别并清除肿瘤微环境中肿瘤细胞。然而，为了生存和增殖，肿瘤细胞会采用多种策略，抑制人体免疫系统的多级应答，导致免疫系统无法有效杀伤肿瘤细胞，从而实现免疫逃逸。肿瘤免疫治疗就是通过各种方式重新启动并维持肿瘤-免疫循环，恢复机体正常的抗肿瘤免疫反应，从而控制与清除肿瘤的一种治疗策略。然而，在临床中，仍有许多患者对免疫疗法无应答。其原因在于肿瘤细胞学会了“隐身术”。

如何才能让免疫系统重新“看见”敌人？这成为提高免疫疗法效果的关键。北大团队通过蛋白质的工程化改造，研制出一种名为“瘤内疫苗嵌合体”(简称iVAC)的新型分子。这种分子不依赖于细胞表面的特定“门锁”便能进入肿瘤细胞，在破坏可抑制机体免疫细胞激活的PD-L1蛋白的同时，还携带团队精心挑选的抗原，经过肿瘤细胞内“重新编程”，加工出具有免疫应答活性的抗原活性片段，呈现于肿瘤细胞表面，从而成为其“身份标签”。

**万斯称美国控制委内瑞拉的方式是“掌控财政”**