

专家：中共在无所不作地全面搞乱美国



美国解密情报和法庭起诉书显示，中共在2020和2024年企图或实施了对美国大选的干预。图为2024年11月6日，北京某商场外播放美国大选结果的萤幕全景，川普发表胜选讲话。(Adek Berry/AFP)

更新 2025-06-20 1:39 AM 人气 324

标签：美国大选，2020大选，2024大选，干预大选，假选票，假讯息，认知作战，解密情报，中国留学生，非法投票

【大纪元2025年06月19日讯】（大纪元记者程雯、易如采访报导）根据近日解密的一些文件显示，中共势力确实在2020和2024年企图或实施了对美国大选的干预。专家分析认为，中共一直在利用美国社会的一些漏洞，做一切可能做的事情来全面搞乱美国。

FBI解密情报揭中共大规模干预美国2020年大选

6月16日，美国联邦调查局（FBI）向国会参议院司法委员会提交了一份新解密的2020年8月情报报告，该报告指中共政府在2020年夏天计划为居住在美国的中国居民提供大量伪造的美国驾照，以便这些人可以使用伪造的邮寄选票在当年秋季的美国大选中投票。

当年这份报告出台前后，美国海关与边境保护局（CBP）在海关截获了近2万张伪造的美国驾照，成为对该报告的一种潜在佐证。

台湾大学政治学系副教授陈世民对大纪元记者表示，中共利用美国选举中的一些漏洞，透过假选票、假讯息的认知作战去影响选举，希望获得有利于中共的选举结果。

他提到，2020年大选中川普（特朗普）只因为差距比较小的选票数量而败选。

美国圣托马斯大学国际研究讲座教授叶耀元告诉大纪元记者，2020年的时候，中共认为川普对其威胁性很大，所以就想要通过干涉选举去确保川普无法连任。

但是，叶耀元说，中共后来也发现，美国两党在抗共方面有共识，所以哪一个党的总统上台都对中共强硬，“虽然中共会去这样做（干涉选举），可是它做出来的结果不见得是对它有利的，这是蛮有趣的。”

中国留学生在2024大选中涉嫌非法投票

根据5月30日公开的一份起诉书，密歇根大学的一名19岁中国留学生高浩翔（Haoxiang Gao，音译）在2024年大选前几天，利用其学生证和其它证件进行了非法登记和提前投票。

该留学生很快被发现非法投票，并被密歇根州政府指控两项罪名：未经授权试图选举投票和为获得选民登记而提供假宣誓书。在密歇根州，这两项都是重罪，前者可获高达4年监禁和2,000美元罚款，后者作为伪证罪可获15年监禁。

在案件审理过程中，该学生被命令交出其中国护照。但是后发现，该学生于今年1月19日持另一本中国护照飞回了中国。

5月30日的起诉书指控该学生违反联邦法律，并弃保逃离。FBI已对该学生发出了逮捕令。

陈世民表示，他相信这起中国留学生非法投票事件背后有中共“国家机器的力量”。

叶耀元表示，这起非法投票事件一方面显示可能有“中共在背后操盘，干涉民主国家选举”，另一方面显示这名中国学生本身“有点无知”，在做之前完全没有想到后果会有多严重。

还有一个重点是“他投票给了谁”，叶耀元认为，这背后反映出中共或者是“在押宝”，或者要“透过干涉选举的方式去主导美国选举的结果”。

专家：中共实际上在无所不作地要搞乱美国

叶耀元表示，中共不只是在干涉美国选举，它实际上在做任何它能做的事情，包括用芬太尼毒品，来让美国“变得越来越乱”。

他指出，这是中共在与美国进行“强权对决”，它要让美国看起来“越来越失败”，然后它可以告诉世界，它中共做得比较好，可是“你如果真的本来就做得比较好，你干嘛搞这些小动作？你本来就做得不好，所以你要把人家搞烂啊。”

他又补充道：“这就是在有言论自由的国家去打压别人的言论自由。说白了，这就是胡搞瞎搞嘛。”

陈世民也认为，中共一直在利用民主自由国家中一些漏洞，“然后用自由去打击自由，用民主来打击民主”。

他还提到，中共在美国和西方国家设置了一些自己的组织，然后资助这些组织对海外与中共立场不一致的华人实施威胁、恐吓和伤害。“这是对美国主权，对美国法治的很大的挑战。”他说。

陈世民呼吁美国“必须要去全面地了解中共对美国社会的渗透”，包括孔子学院，还有TikTok（抖音国际版）和小红书这类社群媒体，以及利用人工智能（AI）的高科技，“美国应该要更加积极地去进行防范”。

叶耀元认为，美国不会再放任中共在美国的领土上继续胡作非为了，特别是针对中共对法轮功和对神韵的打击。

“就是要认清中共政权的本质，中共政权就是不民主，是独裁，然后它想要取代美国成为霸权。只要搞清楚这件事情，那接下来其它事情就很容易去判断了。”叶耀元说。

责任编辑：高静#

本网站图文内容归大纪元所有，任何单位及个人未经许可，不得擅自转载使用。
Copyright© 2000 - 2025 The Epoch Times Association Inc. All Rights Reserved.

自定义设置