

【名家专栏】对共产中国的新冷战



长期以来，美国的决策者们总是忽视或低估来自中共的威胁。 (Wang Zhao/AFP/Getty Images)

更新 2025-06-05 9:16 PM 人气 66

标签: 名家专栏, 共产, 中国, 冷战

【大纪元2025年06月03日讯】（英文大纪元专栏作家Daniel R. Green撰文 / 原泉编译）共产中国对美国的威胁是多方面的、长期的且咄咄逼人。无论是军事现代化还是经济胁迫，从网络战到太空竞争，中共对美国国家安全的挑战是全球性的，其目标直指美国的利益、价值观、安全以及在世界上的地位。

尽管美国决策者的关注点大多集中在中共的军事威胁上，但这个共产国家还采取了多管齐下的策略，从经济、政治、文化、外交等方面削弱美国。为了扩大影响力、提升其地缘政治地位，中共采取全政府战略，采用军民融合但不诉诸战争的策略，

他们精心策划的计划高度整合并协同运用经济、媒体、教育、政治、文化、外交和信息等多种手段，其行动不仅在美国国内，还试图在地区和全球范围内削弱美国影响力，同时动摇美国盟友的信心。

简而言之，在诸多方面，美国正与共产中国进行一场冷战，亟需采取更多措施以遏制中共咄咄逼人的行径。

冷战时期，中共影响美国公众舆论和文化是其策略的核心组成部分。如今，中共拥有一支庞大的匿名社交媒体账号队伍，不仅用于宣传其观点，还在美国民众中制造分裂，同时压制对其政权的批评声音。此外，中共还在美国境内发行由中国政府资助的报纸，这些报纸实质上是宣传小报。中共还投资关键的媒体基础设施，以支持其观点，并压制对其政策的批评。

此外，通过大规模的国家支持，中共还试图通过支持特定的电影来塑造美国文化，例如2019年的电影《决战中途岛》（Midway），制造美国和日本联盟之间的分裂，以及在2022年的电影《壮志凌云：独行侠》（Top Gun: Maverick）中促使演员汤姆·克鲁斯的夹克上短暂移除中华民国国旗。共产中国就像冷战时期的苏联一样，动用一切资源来挑战、胁迫、压制和分化对其政策和行动的意见，它利用文化影响力，就像利用其它一切可用手段一样。

中共为了扩展其太空能力所做的一切就是最好的例证。通过雄厚的国家财政支持、经济间谍活动、窃盗和威胁等手段，中共积极扩展其卫星和其它太空能力，为其军事情报部门以及国有企业带来了显着优势。为此，中共甚至试图复制埃隆·马斯克的可重复使用火箭“星舰”以及火箭回收塔“机械哥斯拉”（Mechazilla）。

这只是中共几十年来持续进行经济间谍活动的最新例证，这些活动给我们的商业航天公司造成了巨大损害。尽管中共一直提倡和平利用太空，但它在积极推动太空军事化，创造了可以在未来冲突中占有的优势，美国需要更好地应对这一持续的威胁。

此外，中共政府还试图系统性地扩大其权力，掌控与联合国及其它全球和区域组织下属的国际机构。此举不仅旨在扩大其控制权，还在于压制国际社会对中共的批评，并对美国及其盟友制造外交和其它方面的麻烦。

想想中共与联合国环境组织的参与情况，以及它如何压制批评，并阻止对其海警活动的调查。中共在全球各地掠夺鱼类资源、经常破坏珊瑚礁、骚扰其它国家的捕鱼船队。此外，中共还极力淡化其对空气污染的重大责任，以及其“一带一路”倡议的全球发展项目如何破坏环境。最后，中共一直试图削弱台湾在世界舞台上的作用，使其政治体制失去合法性，并将其排除在国际论坛之外。

尽管中共领导人公开呼吁与美国保持和平关系，但他们却在经济、政治、外交和军事等所有领域不遗余力地推行挑战美国的行动。中共持续利用其政府的所有资源，通过长期、持久的行动不断扩大自身影响力来寻求优势。

在许多方面，我国正与共产中国陷入一场新冷战，这需要采取同样持久的应对策略，不仅要动用美国政府的资源，还要动员我们的公民社会、盟友和伙伴，以及全世界热爱自由的人民。我们必须更好地做到美国优先，共产中国最后。

文章来源RealClearWire

作者简介：

丹尼尔R·格林（Daniel R. Green）博士是传统基金会的研究员，他曾在2019—2021年间担任国防部副助理部长，负责战略和军力发展。他是《对抗中国》（对抗中国：大国竞争时代的美国国防政策》（2024）（Confronting China: U.S. Defense Policy in an Era of Great Power Competition）的合著者。

原文：The New Cold War With China刊登于英文《大纪元时报》。

本文仅代表作者观点，并不一定反映《大纪元时报》立场。

责任编辑：高静#

相关专题：[名家专栏](#)

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