

国务院印发《关于取消和调整一批罚款事项的决定》

国务院日前印发《关于取消和调整一批罚款事项的决定》(以下简称《决定》)

取消和调整了公安、交通运输、市场监管领域行政法规和部门规章设定的53个罚款事项

其中 取消29个罚款事项，调整24个罚款事项

这些罚款事项主要集中在与企业和群众生产生活密切、社会关注度较高的领域，取消和调整的目的是切实减轻企业和群众负担，让企业和群众感受到实实在在的好处

制图 杨千懿

新华社北京8月12日电 为进一步推进“放管服”改革、优化营商环境，国务院日前印发《关于取消和调整一批罚款事项的决定》，取消和调整了公安、交通运输、市场监管领域行政法规和部门规章设定的53个罚款事项，其中，取消29个罚款事项，调整24个罚款事项。这些罚款事项主要集中在与企业和群众生产生活密切、社会关注度较高的领域，取消和调整的目的是

切实减轻企业和群众负担，让企业和群众感受到实实在在的好处。《决定》明确了这些罚款事项的名称、设定依据、处理决定和替代监管措施。

取消和调整上述罚款事项，严格执行国务院明确的“三个一律”的清理标准：凡是违反法定权限和程序设定的罚款事项，一律取消；凡是罚款事项不适应经济社会发展需要、有违“放管服”改革精神、不利于优化营商

环境的，或者有失公允、过罚不当的，一律取消或调整；凡是罚款事项可采取其他方式进行规范或管理的，一律取消。

《决定》取消和调整的53个罚款事项，共涉及修改11部行政法规，修改和废止20部部门规章。为了最大限度推进清理成果落地见效，《决定》对修改行政法规、修改和废止部门规章提出了明确的时间要求，有关部门要依法

要在《决定》印发之日起60日内向国务院报送有关行政法规修改草案送审稿，并完成有关部门规章修改和废止工作，部门规章需要根据修改后的行政法规调整的，要在相关行政法规公布后60日内完成修改和废止工作。

为了保护人民群众和市场主体合法权益，维护行政管理秩序和公共利益，《决定》强调，罚款事项取消后，确需制定替代监管措施的，有关部门要依法

认真研究，严格落实监管责任，创新和完善监管方法，规范监管程序，提高监管的科学性和精准性，进一步提升监管效能，为推动高质量发展提供有力支撑。

下一步，国务院将继续组织清理其他领域的罚款事项，目前有关工作已经同步开展。国务院有关部门将对应当清理的罚款事项，及时予以取消和调整，切实维护人民群众和市场主体合法权益，持续营造法治化营商环境。

外交部

破坏中美禁毒合作的责任完全在美方

新华社北京8月12日电

(记者 许可)针对美国白宫国家禁毒政策办公室主任就中方暂停中美禁毒合作发表的有关言论，外交部发言人汪文斌12日指出，美国芬太尼滥用危机的根源在美国自身，中方为帮助美解决芬太尼问题已付出巨大努力，破坏中美禁毒合作的责任完全在美方。

汪文斌在例行记者会上回答有关提问时说，美国国会众议长佩洛西不顾中方严正警告和反复交涉，执意窜访中国台湾地区，严重冲击中美关系政治基础。中方宣布包括暂停中美禁毒合作在内的八项反制措施，是对美台挑衅的坚决有力回应，完全合

理、恰当适度。

就美国芬太尼滥用问题，汪文斌强调如下三点：

首先，美国芬太尼滥用危机的根源在美国自身。包括中国在内的国际社会对芬太尼类物质管控越来越严，美国芬太尼等合成阿片类物质滥用问题在中国并不突出，从未形成规模性滥用。中方始终本着人道主义和负责任的态度，帮助美方解决芬太尼滥用危机，与世界各国共同应对毒品问题新挑战。联合国禁毒公约中管制的芬太尼类物质共27种。中方在全球第一个对芬太尼类物质实施整类列管，管制品种远超出联合国公约范围。作为全球芬太尼问题最为突出的国家，美国至今仍未正式整类列管芬太尼类物质。中方

不力，禁毒效果不佳。美方必须正视自身问题，不能讳疾忌医。

其次，中国为帮助美解决芬太尼问题已付出巨大努力。芬太尼问题在中国并不突出，从未形成规模性滥用。中方始终本着人道主义和负责任的态度，帮助美方解决芬太尼滥用危机，与世界各国共同应对毒品问题新挑战。联合国禁毒公约中管制的芬太尼类物质共27种。中方在全球第一个对芬太尼类物质实施整类列管，管制品种远超出联合国公约范围。作为全球芬太尼问题最为突出的国家，美国至今仍未正式整类列管芬太尼类物质。中方

拿出了足够善意和诚意与美方开展超常规合作，这是中国药物管制常规实践中前所未有的，既为防范芬太尼类物质非法制贩滥用发挥了重要作用，也为国际禁毒合作树立了典范，得到了国际社会充分认可。

第三，破坏中美禁毒合作的责任完全在美方。美方以所谓新疆人权问题为由，将中国公安部部证鉴定中心、国家毒品实验室等承担芬太尼类物质检测管控的科研机构列入“实体清单”已超过两年，至今尚未解除。美方不断公开发表负面不实言论，屡次翻炒旧案，以芬太尼为由制裁中国企业、高额悬赏通缉中国公民，误导

公众、嫁祸于人，转移国内毒品滥用治理不力的责任。中方已就此多次向美方提出交涉，但美方迄未作出反馈。这些破坏两国关系、损害中美禁毒合作的后果应完全由美方承担。

汪文斌指出，中方厉行禁毒的立场是坚决的。在全球毒品形势持续蔓延的大背景下，中国毒品治理取得令人瞩目的成效。作为负责任大国，中方将一如既往积极参与国际和多边禁毒合作，为全球毒品治理贡献中国智慧和中国力量。

“我们也真诚希望美方早日有效解决芬太尼滥用危机，美国人民早日摆脱毒品危害。”他说。

中方对立陶宛交通与通讯部副部长实施制裁

新华社北京8月12日电 立陶宛交通与通讯部副部长瓦伊丘凯维丘特窜访中国台湾地区，践踏一个中国原则，严重干涉中国内政，损害中国主权和领土完整。针对瓦伊丘凯维丘特恶劣挑衅行径，中方决定：对瓦伊丘凯维丘特采取制裁措施；暂停同立交通与通讯部任何形式的交往，暂停同立国际道路运输领域交流合作。

新华社北京8月12日电 (记者 许可)外交部发言人汪文斌12日说，中国始终是阿拉伯国家真诚、可信赖的朋友，愿同阿拉伯兄弟继续携手同行，在造福中阿人民的同时，为捍卫真正的多边主义和国际公平正义注入更多正能量。

当日例行记者会上，有记者问：据美国《新闻周刊》报道，美国普林斯顿大学无党派研究网络“阿拉伯晴雨表”一项基于2021年10月至2022年4月期间在伊拉克、约旦、黎

巴嫩、利比亚、毛里塔尼亚、摩洛哥、巴勒斯坦、突尼斯、苏丹开展的民调显示，中国在阿拉伯国家民众中的好感度领先于美国。该民调负责人表示，中国带着诸多优势介入，几乎没有地区纠葛缠身。中国通过“一带一路”倡议增加了整个地区的经济参与水平。中国“更中立的政治立场可能会让该地区许多普通公民感到耳目一新”。发言人对此有何评论？

“我还没有看到你说的这个民

调，但我对此一点都不感到意外，因为中国始终是阿拉伯国家真诚、可信赖的朋友。”汪文斌说。

他表示，近年来，中阿关系蓬勃发展，在核心利益上坚定相互支持，在团结抗疫中树立合作典范，从政府到民间、从中央到地方，中阿友好深入人心。

汪文斌指出，中方一贯坚持不干涉内政，坚持相互尊重和互利共赢原则。中国在阿拉伯世界发挥的始终是建设性作用，从不谋取什么地缘私

利，更无意去填补所谓权力真空。中方支持包括阿拉伯国家在内的中东国家团结协作解决地区安全问题，支持地区国家独立自主探索自身发展道路。

“我们愿同阿拉伯兄弟继续携手同行，支持彼此国家发展和民族复兴，共同维护中东地区和平稳定，稳步推进各领域务实合作，在造福中阿人民的同时，为捍卫真正的多边主义和国际公平正义注入更多正能量。”他说。

H 国际观察

中国始终是阿拉伯国家真诚、可信赖的朋友

且不妥当”。

白宫随后表示总统拜登不知情，并说“调查由美国司法部独立完成”。美国司法部长梅里克·加兰11日表示，他亲自批准向法院申请搜查令以及执行对海湖庄园的搜查，搜查涉及“巨大的公共利益”。

美国历史上从未有过前总统因为刑事调查被“搜家”。美国前联邦检察官内阿马·拉赫马尼认为，此事等同于点燃了一个“政治火药桶”。

连日来，共和党人几乎齐声质疑和批评联邦调查局人员突击搜查海湖庄园的举动。特朗普指责民主党人把美国司法体制当作武器对他进行“政治攻击”。

美国众议院共和党领袖凯文·麦卡锡警告，若共和党在今年中期选举中夺回国会众议院控制权，将立即对美国司法部进行监督，并“点名”加兰。

“搜家”行动还引发特朗普支持者的激烈反应，一些支持者前往海湖庄园现场声援特朗普，网络上甚至出现

针对联邦执法人员的威胁。

在公开回应共和党人指责时，民主党人则表示，没有人可以凌驾于法律之上，美国司法部有权且有必要调查特朗普处理机密文件不当行为。

美国《纽约时报》网站9日援引美国赖斯大学研究总统历史的史学家道格拉斯·布林克利的话报道说，搜查行动“让我们的政治文化进入一种紧急警报模式”，“我们正处于这个国家的新内战之中，这是美国历史上从未有过的时刻”。

党争加剧政治撕裂

有分析认为，此次对特朗普“搜家”距离美国2022年中期选举只有不到三个月，民主党人可以借此在中期选举前发难，但共和党人也可能利用此事反击。《纽约时报》网站文章说，这一事件可能是一场“高风险赌博”。

长期以来，出于选举政治和集团

利益，党争一直是美国政治的主题，在大选年和中期选举年则更加明显。

2022年美国中期选举将改造众议院、部分参议员以及部分州长等。自2020年大选失去总统位置和国会控制权后，共和党人誓言至少要在今年选举中夺回国会一院，而民主党人则要力保两院不失。此外，中期选举还是对现任政府的执政“小考”，甚至在某种意义上被视为2024年总统选举的风向标。

值得注意的是，特朗普在共和党内的支持率依旧不低，对中期选举或有不小影响。美国《政治报》网站最新民调显示，在“搜家”事件后，有57%的共和党选民和倾向共和党的独立选民表示，如果2024年的初选在今天举行，他们将投票给特朗普。这一比例达到近几个月来的最高值。

今年以来，两党在选区划分、女性堕胎权、控枪、移民等焦点问题上多次激烈博弈，围绕特朗普的政治和法律

斗争也是两党交锋重点。

目前，除美国司法部对特朗普处机密文件不当的调查外，特朗普还面临众议院和美国司法部各自的国会山骚乱调查，以及纽约州总检察长办公室对其商业行为的民事调查等。随着这些调查逐渐推进以及中期选举日益临近，两党纷争将愈演愈烈。

近年来，美国处于严重的两极分化状态，党争加剧也让美国的撕裂程度越来越深。

美国皮尤研究中心最近一项民调显示，民主、共和两党越来越多的人不仅对另一方政治立场持负面态度，而且不认同对立党派人士的品格、智力等。此外，有迹象表明，美国年轻人对美国两党制以及两党本身越来越失望。

欧亚集团总裁伊恩·布雷默撰文说，民主和共和两党由国民支持率不高的人率领，在大量撕裂国家的政治问题上煽动民意对立，导致政治体制的合法性遭受质疑。美国总统里根曾将美式民主称为“山巅之上的耀眼之城”，如今城池却在从内部被攻破。

(新华社华盛顿8月11日电 记者孙丁)

美国党争愈演愈烈

且不妥当”。

白宫随后表示总统拜登不知情，并说“调查由美国司法部独立完成”。美国司法部长梅里克·加兰11日表示，他亲自批准向法院申请搜查令以及执行对海湖庄园的搜查，搜查涉及“巨大的公共利益”。

美国历史上从未有过前总统因为刑事调查被“搜家”。美国前联邦检察官内阿马·拉赫马尼认为，此事等同于点燃了一个“政治火药桶”。

连日来，共和党人几乎齐声质疑和批评联邦调查局人员突击搜查海湖庄园的举动。特朗普指责民主党人把美国司法体制当作武器对他进行“政治攻击”。

美国众议院共和党领袖凯文·麦卡锡警告，若共和党在今年中期选举中夺回国会众议院控制权，将立即对美国司法部进行监督，并“点名”加兰。

“搜家”行动还引发特朗普支持者的激烈反应，一些支持者前往海湖庄

园现场声援特朗普，网络上甚至出现

针对联邦执法人员的威胁。

在公开回应共和党人指责时，民主党人则表示，没有人可以凌驾于法律之上，美国司法部有权且有必要调查特朗普处理机密文件不当行为。

美国《纽约时报》网站9日援引美国赖斯大学研究总统历史的史学家道格拉斯·布林克利的话报道说，搜查行动“让我们的政治文化进入一种紧急警报模式”，“我们正处于这个国家的新内战之中，这是美国历史上从未有过的时刻”。

党争加剧政治撕裂

有分析认为，此次对特朗普“搜家”距离美国2022年中期选举只有不到三个月，民主党人可以借此在中期选举前发难，但共和党人也可能利用此事反击。《纽约时报》网站文章说，这一事件可能是一场“高风险赌博”。

长期以来，出于选举政治和集团

利益，党争一直是美国政治的主题，在大选年和中期选举年则更加明显。

2022年美国中期选举将改造众议院、部分参议员以及部分州长等。自2020年大选失去总统位置和国会控制权后，共和党人誓言至少要在今年选举中夺回国会一院，而民主党人则要力保两院不失。此外，中期选举还是对现任政府的执政“小考”，甚至在某种意义上被视为2024年总统选举的风向标。

值得注意的是，特朗普在共和党内的支持率依旧不低，对中期选举或有不小影响。美国《政治报》网站最新民调显示，在“搜家”事件后，有57%的共和党选民和倾向共和党的独立选民表示，如果2024年的初选在今天举行，他们将投票给特朗普。这一比例达到近几个月来的最高值。

今年以来，两党在选区划分、女性堕胎权、控枪、移民等焦点问题上多次激烈博弈，围绕特朗普的政治和法律

斗争也是两党交锋重点。

目前，除美国司法部对特朗普处机密文件不当的调查外，特朗普还面临众议院和美国司法部各自的国会山骚乱调查，以及纽约州总检察长办公室对其商业行为的民事调查等。随着这些调查逐渐推进以及中期选举日益临近，两党纷争将愈演愈烈。

近年来，美国处于严重的两极分化状态，党争加剧也让美国的撕裂程度越来越深。

美国皮尤研究中心最近一项民调显示，民主、共和两党越来越多的人不仅对另一方政治立场持负面态度，而且不认同对立党派人士的品格、智力等。此外，有迹象表明，美国年轻人对美国两党制以及两党本身越来越失望。

欧亚集团总裁伊恩·布雷默撰文说，民主和共和两党由国民支持率不高的人率领，在大量撕裂国家的政治问题上煽动民意对立，导致政治体制的合法性遭受质疑。美国总统里根曾将美式民主称为“山巅之上的耀眼之城”，如今城池却在从内部被攻破。

(新华社华盛顿8月11日电 记者孙丁)

国家重大科技基础设施“稳态强磁场实验装置”实现重大突破

据新华社合肥8月12日电 (记者徐海涛 陈诺)记者从中国科学院合肥物质科学研究院获悉，8月12日国家重大科技基础设施“稳态强磁场实验装置”实现重大突破，创造场强45.22万高斯的稳态强磁场，超越已保持了23年之久的45万高斯稳态强磁场世界纪录。由多位中国科学院院士、中国工程院院士组成的专家组鉴定认为，该成果达到国际领先水平。

中国科学院合肥物质科学研究院是稳态强磁场实验装置的承建法人单位，中国科学技术大学为共建单位。科研团队经过多年自主创新，在建成世界一流稳态强磁场基础上，不断创新磁体结构、优化制造工艺，于8月12日成功创造45.22万高斯的场强新高，刷新同类型磁体的世界纪录。

中央政法委通报7起干预司法活动、插手具体案件处理及司法人员不正当接触交往典型案件

据新华社北京8月12日电 日前，中央政法委公开通报7起领导干部干预司法活动、插手具体案件处理，司法机关人员过问案件及不正当接触往的典型案件。

1. 甘肃省人民检察院林区分院原检察长陈其功违规干预司法活动、插手具体案件处理案。2015年至2019年，陈其功在担任甘肃省临夏州人民检察院检察长、林区分院检察长期间，接受案件当事人和利害关系人的请托，利用职权和职务影响，干预插手6起司法案件的处理。其还涉嫌其他严重违纪违法问题。目前，陈其功受到开除公职处分，其涉嫌犯罪问题移送司法机关处理。

2. 海南省三亚监狱三級警長楊海翔接受罪犯家属请托违反监管规定案。2019年至2021年，杨海翔先后多次收受罪犯家属钱款共计人民币1.7万元，用于购买香烟等物品和自己开销，并按家属请托违规夹带物品进入监管区给罪犯使用。鉴于杨海翔主动交代违纪违法问题并上交违纪违法所得，根据有关规定对其适用从宽处罚，给予党内警告、政务警告处分。

3. 青海省海北州祁连县原副县长、公安局局长韩生军违规干预司法活动、插手具体案件处理案。2017年3月，海北州祁连县公安局八宝镇派出所所长韩玉奎，询问以上案件能否从轻处理。韩玉奎向韩生军汇报了案件初步调查情况和必须依法处理的意见，但未按规定记录填报韩生军违规干预司法活动、插手具体案件处理情况。经认定，该3起案件均依法按程序完成案件取证、查处工作。韩生军受到党内严重警告、政务记大过处分；韩玉奎受到党内警告、政务记过处分。

4. 吉林省四平市中级人民法院民事审判三庭原审判员孙鹏违法接受当事人请托办理案件案。2018年9月至2020年4月，孙鹏在办理某与四平市某房地产开发有限公司合同纠纷案等4起案件过程中，非法收受案件当事人钱款共计人民币27万元，为当事人在诉讼过程中谋取利益。孙鹏受到开除公职处分，因犯受贿罪被判有期徒刑三年，并处罚金人民币20万元。