



谣言与现实 (RUMOR VS REALITY)



选举安全谣言与现实

“谣言与现实”旨在通过提供与选举有关的准确信息来讨论常见的虚假信息叙述。

您是否在查找有关特定州的选举安全工作或其他常见问题解答信息？请查看全国州务卿协会 (National Association of Secretaries of State, NASS) 的 [#TrustedInfo2024](#) 页面和全国州选举主任协会 (National Association of State Election Directors, NASED) 的 [选举常见问题解答](#) 页面。

州、地方和地区选举官员全年都在筹备和管理选举工作，实施各种安全措施，为选民提供有关选举的官方政府信息权威来源。虽然各州之间和各州内部存在重要的共通之处，但每个州、地方和地区的选举管辖区都会根据其独特的法律和程序框架，使用不同的系统和基础设施来管理选举。这种地方分权带来的差异和复杂性可能会导致选民心中的不确定性；而这种不确定性可能会被恶意攻击者所利用。

作为对选举官员的选民教育和公民扫盲工作的补充，本页旨在告知选民并帮助他们建立抵御外部影响行动和有关选举基础设施虚假信息的能力。“谣言与现实”旨在提供与选举基础设施安全和相关程序广泛相关的准确可靠信息。

本页无意讨论特定管辖区的主张。相反，本资源通过描述常见和普遍适用的保护程序、安全措施和法律要求（用于阻止、检测和防范与选举基础设施及程序有关的重大安全威胁）来讨论选举安全谣言。

选举前

现实：选举官员根据法律保护规定定期更新选民登记名单，防止移除合格的登记者。

谣言：选举官员不清理选民名单。

了解事实：选举官员会根据选民请求和从不同来源获取的数据定期更新其选民登记名单，这些

数据可能表明某个选民已经死亡、搬家、在其他地方登记、改名或丧失资格。这些数据来源包括机动车辆许可机构、保存死亡记录的实体、邮寄给选民的确认通知以及州际数据交换。这有助于选举官员识别和合并重复记录，移除不再符合条件的个人记录。

联邦和州法律保护合格的登记者不会从选民名单中被移除。这些法律包括适用于大多数州的联邦禁令，禁止在联邦选举前 90 天内移除部分登记者，以及仅因其未能投票而移除登记者。除非选举官员掌握了登记者已经搬迁的第一手信息，否则由于防止登记者被错误移除的保护措施，删除可能已经搬家的登记者记录的过程可能需要两年以上的时间。这种法律保护和数据共享的时限可能会导致某个人从丧失资格到移除记录出现时间滞后。这可能导致一些官方选举邮件（包括一些州的邮寄选票）被投递到已经搬家或可能丧失资格的个人地址。选举官员通常鼓励人们在收到不再居住在该地址的个人选举邮件时通知选举办公室。

州和联邦法律禁止冒充选民，包括代表已经死亡、搬家或丧失资格但其记录仍暂时保留在选民名单上的个人投票。其他选举诚信保护措施（包括签名匹配和核实其他个人资料）可防止有人代表他人投票。

本条目所述的选民登记做法不适用于北达科他州，因为该州不进行选民登记。

有用的信息来源：

- 18 U.S.C. § 1708
- 52 U.S.C. §§ 10307(c), 20507, 20511(2), 21083(a)(2)(A)
- [选举信息图产品](#)
- [《1993 年全国选民登记法》：问答](#)，DOJ
- [选举犯罪](#)，FBI
- [选举邮件信息中心](#)，
- USPS 您的地方或州选举官员 [EAC 各州目录](#)
- [州选民登记名单维护](#)，NASS
- [选民名单准确性](#)，NCSL
- [选举常见问题解答](#)，NASED

现实：安全措施保护邮寄/缺席选票过程的完整性，包括与使用邮寄/缺席选票申请表有关的安

全措施。

谣言：人们可以轻易地违反邮寄/缺席选票申请过程的完整性，接受和投下未经授权的邮寄/缺席选票，或阻止授权选民现场成功投票。

了解事实：选举官员利用各种安全措施保护邮寄/缺席选票过程的完整性，包括在使用选票申请表的状态防止未经授权使用此类表格，防止不合格的个人提交邮寄/缺席选票，以及防止因在选民名册中被列为已收到邮寄/缺席选票的合格现场选民被错误地排除在投票之外。

邮寄/缺席选票申请表通常要求申请人在表格上签名，并确认其有资格在法律允许的情况下投邮寄/缺席选票。在收到邮寄/缺席选票申请表后，选举官员在向申请人寄送邮寄/缺席选票之前，会执行各种程序来核实申请人的身份和资格。此类程序包括对照相应的选民登记记录核对表格上提交的签名和信息，以及确保不会对使用同一选民信息的申请发送多张邮寄/缺席选票。

选举官员会进一步执行各种程序，核实提交邮寄/缺席选票的选民身份和资格。提交邮寄/缺席选票的选民必须在邮寄/缺席选票信封上签名。在某些州，还需要公证签名、见证人签名和/或有效身份证明复印件。收到邮寄/缺席选票后，选举官员会先核实邮寄/缺席选票信封上的签名和/或邮寄/缺席选票是否已正确提交，然后才从信封中取出选票并提交点票。如果出现签名不符或缺失，一些州会通知选民，让选民有机会纠正问题。

对于如何处理选民名册上被列为已收到邮寄/缺席选票的现场选民，各州的政策不尽相同。大多数州会要求选民投出一张临时选票，之后可由选举官员审核。在其他州，选民可以投出常规选票，而以该选民名义寄回的任何相应邮寄/缺席选票将会被拒收。在所有这些情况下，可能出现的重复投票或冒充选民投票的情况可交由有关当局调查。

有用的信息来源：

- [2020 年邮寄投票基础设施风险评估](#)，CISA
- [2020 年邮寄投票基础设施风险信息图](#)，CISA
- [邮寄投票诚信保护措施信息图](#)，CISA
- [USPS 选举邮件信息中心](#)，USPS
- [各州如何验证缺席选票申请](#)，NCSL
- [各州如何验证已投的缺席选票](#)，NCSL

- [允许选民纠正签名不符的州](#), NCSL
- 52 U.S.C. § 21082
- [临时选票](#), NCSL
- [各州关于现场投票或在申请邮寄/缺席选票后更改投票的政策](#), NASS
- [选举常见问题解答](#), NASED
- 您的地方或州选举官员。 [EAC 各州目录](#)

现实：强大的安全措施防止篡改通过投票箱投出的选票。

谣言：选举官员用来收集邮寄/缺席选票的投票箱可以轻易地被篡改、窃取或破坏。

了解事实：选举官员利用各种安全措施保护选民通过投票箱投出的选票不会被篡改、窃取或破坏。户外设置的投票箱通常由重型高级金属制成，用螺栓固定在地面上，具有锁定、防篡改封条、最小尺寸的选票插入槽以及防火和防水等安全功能。室内投票箱通常配备有工作人员值守，并受到现有建筑安全措施的保护。许多选举办公室对投票箱采取 24 小时视频监控。通过投票箱投出的选票由选举官员或指定人员（通常是两党团队成员）定期取回。

有用的信息来源：

- [投票箱](#)，选举基础设施分部门的政府协调委员会和部门协调委员会新冠肺炎 (COVID-19) 联合工作组
- [投票箱定义、设计特点、位置和数量](#)，NCSL
- [在投票站外投票：缺席投票、全邮寄投票和其他在家投票选择](#)，NCSL
- [选举常见问题解答](#)，NASED
- 您的地方或州选举官员。 [EAC 各州目录](#)

现实：投票系统硬件和软件都经过联邦、州和/或地方选举机构的测试。

谣言：投票系统软件未经审查或测试，很容易被操纵利用。

了解事实：州和地方选举官员实施不同的测试实践，确保投票系统硬件和软件符合预期功能。这些实践包括联邦和州测试与认证、采购前测试、验收测试和/或选举前后的逻辑与准确性测试。此类测试有助于检测和防范恶意或异常软件问题。根据联邦和州认证计划，投票系统制造商将系统提交给公认的实验室或州测试人员进行测试和审查。该项测试旨在检查系统是否按设计

运行，是否符合适用州和/或联邦的准确性、隐私性和可访问性要求或标准，如美国选举协助委员会 (U.S. Election Assistance Commission) 制定的《自愿投票系统指南》(Voluntary Voting System Guidelines)。认证测试通常包括系统源代码审查以及环境、安全和功能测试。因州而异，这项测试可由州认证的实验室、合作大学和/或联邦认证的测试实验室进行。

有用的信息来源：

- 52 U.S.C. §§ 20971, 21081
- [投票系统认证流程](#)，EAC
- [选举系统安全措施](#)，EAC
- [选举基础设施安全](#)，CISA
- [选举基础设施网络风险评估](#) 和 [信息图](#)，CISA
- [投票系统标准、测试和认证](#)，NCSL
- [选举后审核](#)，NCSL
- [选举常见问题解答](#)，NASED
- 您的地方或州选举官员。 [EAC 各州目录](#)

现实：选民登记名单维护和其他选举诚信措施可防止代表已去世的个人非法投票。

谣言：有人代表已死亡的人投票，并且这些选票被计算在内。

了解事实：州和联邦法律禁止冒充选民投票，包括代表已死亡的个人投票。选举官员定期更新其选民登记名单，移除那些已经死亡、搬家、在其他地方登记或丧失资格的选民记录。移除死者是基于州生命统计机构和社会保障署 (Social Security Administration) 共享的死亡记录。虽然从一个人死亡到将其从选民登记名单中移除可能存在滞后时间，这可能会导致一些正式选举邮件（包括邮寄选票）被投递到已故个人的地址，但死亡记录提供了强大的审查线索，可识别任何试图代表已故个人投票的行为。其他选举诚信保护措施（包括签名匹配对和信息核对）可进一步防止冒充选民投票和不合格人员投票。

在某些情况下，活着的人可能会寄回邮寄选票或提前现场投票，然后在选举日之前去世。有些州允许计算这类选民的选票，而其他州则不允许计算这类选票，而是在处理过程中按照程序识别并将其剔除在外。

断章取义，一些选民登记信息可能看似可疑活动，但实际上是无伤大雅的记录错误或有意的数

据实践结果。例如，在极少数情况下，当登记者的出生日期不详时（比如在现代选民登记工作之前合法登记的选民），选举官员可以使用临时占位符数据（如 1/1/1900），直到登记者的出生日期可以更新为止。在其他情况下，如果投票年龄儿童的姓名和地址与其已故父母相同，可能会被误解为已故选民或导致记录错误。

有用的信息来源：

- 18 U.S.C. § 1708
- 52 U.S.C. §§ 10307(c), 20507, 20511(2), 21083(a)(2)(A)
- [邮寄投票诚信保护措施信息图](#)，CISA
- [选举基础设施网络风险评估和信息图](#)，CISA
- [选举基础设施安全](#)，CISA
- [选举安全](#)，DHS
- [《1993 年全国选民登记法》：问答](#)，DOJ
- [选举犯罪](#)，FBI
- [选举邮件信息中心](#)，USPS
- 您的地方或州选举官员。 [EAC 各州目录](#)
- [州选民登记名单维护](#)，NASS
- [如果缺席投票选民在选举日之前死亡怎么办？](#)，NCSL
- [选民名单准确性](#)，NCSL
- [选举常见问题解答](#)，NASED

现实：一些选民登记数据是公开的。

谣言：有人拥有或发布选民登记数据意味着选民登记数据库遭到黑客攻击。

了解事实：一些选民登记信息是公开信息，可供政治竞选活动、研究人员以及公众会员使用，通常是购买获得。根据 FBI 和 CISA 联合发布的[公共服务公告](#)，网络攻击者可能会谎称选民信息遭到“黑客攻击”，以破坏人们对美国民主制度的信心。

有用的信息来源：

- [州选民档案和保密信息的可用性](#), EAC
- [FBI-CISA 公共服务公告：谎称选民信息被黑可能意在质疑美国选举的合法性](#)
- [获取和使用选民登记名单](#), NCSL
- [选举常见问题解答](#), NASED

现实：在线选民登记网站可能会因非恶意原因出现故障。

谣言：一个在线选民登记网站出现故障，有人声称选举受到了影响。

了解事实：在线选民登记系统中断的原因多种多样，包括配置错误、硬件问题、自然灾害、通信基础设施问题和分布式拒绝服务 (DDoS) 攻击。正如 CISA 和 FBI 在一份[公共服务公告](#)中警告的那样，系统中断并不一定表示选民登记信息的完整性或任何其他选举系统受到了影响。当系统中断时，选举官员会尽力核实选民登记信息的完整性。

有用的信息来源：

- [FBI-CISA 公共服务公告：谎称选民信息被黑可能意在质疑美国选举的合法性](#)
- [保护 CISA 选民登记数据](#), CISA
- 您的地方或州选举官员 [EAC 各州名录](#)

现实：州或地方政府系统被入侵并不一定意味着选举基础设施或您投票的完整性受到影响。

谣言：如果州或地方管辖区信息技术 (IT) 遭受入侵，选举结果就不可信。

了解事实：不应低估黑客对州和地方 IT 系统的入侵，但州或地方 IT 系统被入侵并不意味着这些系统与选举有关。即使与选举相关的系统被入侵，系统入侵也不一定意味着投票的完整性受到影响。选举官员准备了多种保护措施和应急方案，包括临时选票或备用纸质选民名册，以最大限度地减少网络中断事件对投票的影响。此外，可审查的纸质记录可确保计票得到验证和确认。

有用的信息来源：

- [FBI-CISA 公共服务公告：投票过程中的网络威胁可能会减缓但不会阻止投票](#)

- [选举基础设施网络风险评估和信息图](#)，CISA

现实：恶意攻击者可以伪造篡改选民登记数据来传播虚假信息。

谣言：视频、图片或电子邮件表明选民登记信息被篡改，意味着选民将无法投票。

了解事实：宣称很容易伪造，并可用于传播虚假信息目的。如果选民登记数据被篡改，各州均会采取多种保护措施使选民能够投票，包括离线备份注册数据、临时选票以及在多个州实行同日登记。

有用的信息来源：

- [FBI-CISA 公共服务公告：谎称选民信息被黑可能意在质疑美国选举的合法性](#)
- [保护 CISA 选民登记数据](#)，CISA
- [选举常见问题解答](#)，NASED

现实：采用安全措施防止家庭打印或复印的邮寄选票被计算在内。

谣言：恶意攻击者可以通过打印和寄送额外的邮寄选票轻易地欺诈选举。

了解事实：这是错误的。通过复印或家庭打印的选票进行欺诈很难成功。这是因为每个地方选举办公室都采取安全措施来检测此类恶意活动。虽然具体措施各不相同，但根据州和地方选举法律和惯例，这类安全措施包括签名匹配、信息核对、条形码、水印和精确的纸张重量。

有用的信息来源：

- [邮寄投票选举诚信保护措施信息表](#)，CISA
- [选举常见问题解答](#)，NASED

现实：采用安全措施防止使用联邦自填缺席选票 (FWAB) 进行欺诈性投票。

谣言：恶意攻击者可以利用联邦自填缺席选票 (FWAB) 轻易地欺诈选举。

了解事实：使用欺诈性提交的 FWAB 来改变选举会非常困难。这是因为选举办公室采取了安全措施来检测此类活动。

FWAB 主要用作已申请但尚未收到缺席选票的军队和海外选民的备用选票。FWAB 使用者必须提供其签名并符合各州选民登记和缺席选票申请要求，其中可能包括提供完整或部分社会安全号码、州身份证号码、身份证明和/或见证人签名。

由于只有军人和海外选民有资格使用 FWAB，每次选举提交的数量相对较少。据各州报告，2016 年全国共提交了 23,291 张 FWAB，除六个州外，其他各州收到的 FWAB 均少于 1,000 张。由于使用相对较少，FWAB 使用量的激增会被检测为异常。

有用的信息来源：

- 52 U.S.C. § 20303
- [投票协助指南](#)，FVAP
- [选举表和发送工具](#)，FVAP
- [选举管理和投票调查综合报告](#)，EAC

选举日

现实：使用纸质选票和其他冗余措施确保在选票扫描仪出现故障或因其他原因无法扫描选票时仍可以清点选票。

谣言：我投票站的选票扫描仪出现问题，意味着我的选票不会被计算在内。

了解事实：与所有数字系统一样，选票扫描仪也会出现故障。同样，功能正常的选票扫描仪也可能无法扫描损坏、印刷错误或标记模糊的选票。当投票站的扫描仪无法读取选票时，选举官员会采取相应的程序安全存储选票，直到以后可以进行计票为止。因为纸质选票本身是投票的正式记录，因此不会影响选举结果的准确性和完整性。

有用的信息来源：

- [自愿投票系统指南](#)，EAC
- 您的地方或州选举官员 [EAC 各州名录](#)。

现实：选举官员向所有使用手工标记纸质选票的现场选民提供批准用于标记选票的书写工具。

谣言：投票站工作人员只向特定选民提供特定的书写工具（如 Sharpies），导致其选票被拒收。

了解事实：选举管辖区基于州法律和其他考虑因素（如统计系统要求），允许选民使用不同类型的书写工具标记选票。投票工作人员必须向选民提供经批准的书写工具。

尽管像 Sharpies 等毡尖笔可能会渗色选票，但一些选举官员表示，其管辖区内的选票统计设备仍可读取这些选票。许多管辖区甚至设计带偏移列的选票，以防止任何潜在的渗色影响轻松扫描选票两面。

如果选票有问题，影响其扫描，可以人工查票或重复选票，或者由选举官员裁定，选举官员会使用监管链等规定程序确保选票的保密性和完整性。许多州还制定“选民意向”法规，只要仍能确定选民的意向，即使存在渗色或偏离标记等问题，也可以计票。

有用的信息来源：

- [投票结束后：完成选举的步骤](#)，NCSL
- [选票重复博客系列](#)，州政府委员会海外投票计划
- 您的地方或州选举官员。 [EAC 各州目录](#)

现实：州和联邦法律的保护选民在投票时不受威胁或恐吓，包括来自选举观察员的威胁或恐吓。

谣言：允许投票站的观察员恐吓选民、参加竞选和干扰投票。

了解事实：虽然大多数州都有规定允许少量合格或登记的观察员在现场投票站观察投票过程，但州和联邦法律为选民提供免受威胁和恐吓的一般性保护，包括来自观察员的威胁和恐吓。各州对观察员的称呼不尽相同，包括“投票站观察员”、“质疑者”和“选举代理人”。一般来说，观察员不得违反选票保密规定，参加竞选活动，收集私人选民信息，以及妨碍或干扰投票过程。有些州的观察员可向选举官员报告潜在问题，如质疑选民的资格、行为可疑或涉嫌违规。绝对不允许恐吓或威胁行为。

在某些情况下，美国司法部 (Department of Justice, DOJ) 民权司可能会根据联邦投票权法监督投票站程序以保护选民。受美国国务院 (Department of State) 邀请的国际观察员，包括欧洲安

全与合作组织 (Organization for Security and Cooperation in Europe) 或美洲国家组织 (Organization for American States) 的代表，也可以在某些州观察现场投票过程。

如果您觉得自己是选民恐吓或威胁行为的受害者或目击者，请致电 800-253-3931 或通过投诉网站 <https://civilrights.justice.gov/> 向美国司法部民权司投票科举报。如果遇到紧急情况，请拨打 911。

有用的信息来源：

- 18 U.S.C. § 245(b)(1)(A), 18 U.S.C. § 594, 52 U.S.C. § 20511, 18 U.S.C. §§ 241 和 242
- [选举犯罪与安全](#), FBI
- [选举犯罪的联邦起诉](#), DOJ
- [关于联邦观察员和选举监督](#), DOJ
- [关于投票观察员和质疑者的州法律](#), NASS
- [投票观察员和质疑者](#), NCSL
- [选举观察员政策](#), NCSL
- [美国的 OSCE/ODIHR 选举](#), OSCE
- [选举常见问题解答](#), NASED

现实：采取各种安全措施确保选票保密性。

谣言：有人声称知道我给谁投了票。

了解事实：选票保密性在各州均受法律的保护。选举官员采取各种安全措施保护选民的选择不被他人查看或知晓，包括选举官员自己。除了少数例外情况，这些安全措施可确保个人选票一旦投出，就无法追溯到投票的选民。对于现场投票，保密措施包括在投票站之间设置隔板，并且投票站工作人员在选民投票时与其保持一定距离。对于邮寄和临时投票，选举官员从邮寄和临时选票信封中取回选票时，要遵循严格的程序确保选票保密性。

在某些情况下，选民可以自愿放弃选票保密权，而在某些情况下可能必须放弃，例如通过传真或电子邮件投票的军人和海外选民。

虽然在几乎所有情况下选票选择都是保密的，但选民的党派归属和投票历史通常不保密。政党和其他人通常可获取选民登记记录中包含的信息，如姓名、地址、电话号码和政党归属（在以党派为基础进行选民登记的州）。这些数据还经常包含选民是否在特定选举中投票的信息，但不包含其选票选择。

有用的信息来源：

- [在投票站外投票：缺席投票、全邮寄投票和其他在家投票选择](#)，NCSL
- [选票和选票自拍照的保密性](#)，NCSL
- [需要为缺席/邮寄选票提供保密封套的州](#)，NCSL
- [获取和使用选民登记名单](#)，NCSL
- [选举常见问题解答](#)，NASED

现实：投票站查找网站可能会因为非恶意原因而出现故障。

谣言：如果投票站查询网站出现故障，选举基础设施一定遭受了攻击。

了解事实：和所有网站一样，投票站查找网站可能会因为各种原因而出现故障，影响选民的访问。投票站查找网站不连接计票基础设施，通常与选民登记数据库等投票基础设施分开。如果出现问题，选举官员将指示潜在选民使用备用工具和资源获取这些信息。

有用的信息来源：

- [选举基础设施网络风险评估和信息图](#)，CISA
- 您的地方或州选举官员 [EAC 各州名录](#)

选举日后

现实：选举技术中存在漏洞 并不能证明 该漏洞已被利用或选举结果已受到影响。识别和减少漏洞是一项重要的安全实践。

谣言：选举技术中的漏洞意味着选举已遭到黑客攻击，黑客能够改变选举结果。

了解事实：和所有数字系统一样，用于管理选举的技术也存在漏洞。选举官员使用各种技术、

物理和程序控制来帮助保护这些系统及其所支持的选举过程的完整性。应认真对待已识别的漏洞，并及时实施缓解措施。识别和减少漏洞是普通网络安全实践的一个关键部分。缓解措施包括安装软件补丁、实施物理和程序安全措施，以及应用补偿技术控制。这些安全措施和补偿控制包括在潜在漏洞被利用之前识别和缓解漏洞的措施，以及帮助检测故障或实际或试图利用已知或零日漏洞并从故障中恢复的措施。必须注意的是，没有迹象表明网络漏洞曾导致任何投票系统删除、丢失或更改投票。

有用的信息来源：

- [情报机构关于 2022 年美国选举的外国威胁评估](#)，ODNI
- [司法部和国土安全部评估 2022 年美国中期选举期间外国干涉影响的联合声明](#)，DHS 和 DOJ
- [CISA 洞察：监管链和关键基础设施系统](#)，CISA
- [监管链最佳实践](#)，EAC
- [投票测试和认证计划](#)，EAC
- [投票系统标准、测试和认证](#)，NCSL
- [选举后审核](#)，NCSL
- 您的地方或州选举官员。 [EAC 各州目录](#)

现实：选票处理程序可防止故意或无意破坏选票和相关篡改行为。

谣言：选票很容易被取走、添加、替换或销毁而不被发现，从而改变官方计票结果。

了解事实：选举官员实施各种选票处理和统计安全措施，以确保选举中投出的每张选票都能正确计数。这些安全措施包括监管链程序、可审核的记录要求和检票流程。选举官员使用这些安全措施来检查选票在处理和计票过程中是否计算准确。联邦法律和各州法律法规对选举官员保留选票和其他选举记录的做法进行了规定。根据联邦法律，与联邦办公室选举有关的选票、申请、登记和其他记录，如总统和副总统、美国参议院或众议院议员的选举记录，必须自选举日起保留和保存 22 个月。除保留外，许多州、地方和领土管辖区还要求对存储的选票和其他选举记录采取特定的安全协议，如存储在带有双锁系统的安全保险库中，只有当两党授权代表都在场时才能打开。这种常见的要求旨在确保所有选票和相关记录在选举后的状态下得以保存，以备重新计票、审核或其他选举后流程需要时使用。

在联邦、州和/或地方要求规定的适用保留期限后，选举官员可以销毁或丢弃要求保留的选票和其他选举记录。选举官员可以随时丢弃不受保留要求限制的其他选举材料。

选举官员丢弃文件的图片或视频在脱离上下文的情况下可能看起来可疑，但它们很可能描绘的是选举材料的合法处理。

有用的信息来源：

- 52 U.S.C. § 20701
- [联邦法律对选举后“审核”限制](#)，DOJ
- [CISA 洞察：监管链](#)，CISA
- [监管链最佳实践](#)，EAC
- [选票验证特别工作组：选举后审核建议](#)，NASS
- [选举委员会保留图](#)，俄亥俄州
- [选举基础设施安全](#)，CISA
- [选举基础设施网络风险评估和信息图](#)，CISA
- [选举常见问题解答](#)，NASED
- 您的地方或州选举官员。[EAC 各州目录](#)

现实：每次选举都会出现同一张选票上不同场竞选的投票总数存在差异的情况，这本身并不表明存在舞弊或投票技术问题。

谣言：某场竞选的投票数多于其他场竞选，意味着选举结果不可信。

了解事实：每次选举都会出现同一张选票上不同场竞选的投票总票数存在差异的情况。例如，这可能是“投票不足”所导致的。这些差异本身并不表明投票技术或选举过程或结果的完整性存在问题。

当选民故意或无意地在某场既定的竞选中未做出投票选择（例如，选民投票给总统候选人，但未投票给其选票上的任何其他竞选候选人），或者当选民在某场特定竞选中选择投票的数量少于所允许的最高票数时，就会发生投票不足的情况。投票不足通常发生在所谓的“低位票”竞选中。例如，选民可能回选择投票给总统、参议员和州长，但不会投票给选票上排名较低的其他

职位或选票提案。即使某场特定的竞选中选票上出现投票不足的情况，选票上正确标记的投票数也会被计算在内。

有用的信息来源：

- 您的地方或州选举官员。 [EAC 各州目录](#)
- [选民意向法规](#)， NCSL
- [选举后审核](#)， NCSL
- [选举常见问题解答](#)， NASED

现实：包括检票和审核程序在内的健全安全措施有助于确保官方选举结果的准确性。

谣言：恶意攻击者可以在不被发现的情况下改变选举结果。

了解事实：选举官员用于统计选票和验证官方结果的系统和流程受到各种安全措施的保护，这些措施有助于确保选举结果的准确性。这些安全措施包括帮助确保统计系统按预期运行、防范恶意软件以及识别和纠正任何违规行为的措施。

各州都制定了投票系统安全措施，可确保选举中的每张选票都能得以正确计入。州级程序通常包括投票系统的测试和认证、要求可审核的日志以及软件检查（如逻辑和准确性测试），以确保在选举结果正式公布前完成正确计票。选举官员可以利用这些安全措施检查设备是否在运行合格软件，并确定是否正常运行。

在官方确认之前，各州还会依照相应的法律和程序来验证投票计数。州级程序包括稳健的监管链程序、可审核日志和检票流程。在本次选举中，将主要使用纸质选票或使用生成纸质审核记录的机器进行投票。如果投票系统软件、审核日志或统计出现任何问题，还可以通过纸质记录进行统计审核。这些检票和认证程序通常也是在公众的监督下进行，通常也会允许政党代表和其他观察员在场，以增加一层核查。这意味着投票系统软件并非单点故障，此类系统需要接受多重审核，以确保准确性和可靠性。例如，有些县会进行多次审核，包括选举后投票系统的逻辑和准确性测试，以及两党人工清点纸质选票。

有用的信息来源：

- [选举结果报告风险和缓解措施信息图](#)， CISA

- [选举基础设施网络风险评估 和 信息图](#), CISA
- [邮寄投票诚信保护措施信息图](#), CISA
- [邮寄投票处理因素图 \(10/29/2020 更新\)](#), CISA
- [选举后流程映射信息图](#), CISA
- 您的地方或州选举官员。 [EAC 各州目录](#)
- [选举后审核](#), NCSL
- [选举观察员政策](#), NSCL
- [选举常见问题解答](#), NASED

现实：国土安全部 (DHS) 和网络安全和基础设施安全局 (CISA) 不设计或审核选票，这些过程均由州和地方选举官员管理。

谣言：DHS 或 CISA 印刷了带有安全措施的纸质选票，并正在对结果进行审核，以防选票伪造。

了解事实：虽然 DHS 和 CISA 协助各州和地方确保选举基础设施的安全，但 DHS 和 CISA 并不设计、印刷或审核选票。州和地方选举官员负责管理选票设计和印刷，以及审核结果。

地方选举办公室采取了安全和检测措施，使得通过伪造选票进行欺诈变得非常困难。虽然具体措施各不相同，但根据州和地方选举法律和惯例，选票安全措施可能包括签名匹配、信息核对、条形码、水印和精确的纸张重量。

DHS 和 CISA 为州和地方选举官员提供支持，但不管理选举或处理选票。CISA 在选举安全方面的作用包括与州和地方选举官员共享信息（如网络威胁指标），以及应这些官员的要求提供技术网络安全服务（如漏洞扫描）。CISA 资助一家独立的第三方开发了一款开源选举审计工具，供州和地方选举官员自愿使用。（注：上一句已于 2020 年 11 月 9 日更新。）CISA 不审核选举，也无法访问各州使用的这款工具。

有用的信息来源：

- [选举基础设施安全](#), CISA
- [选举安全](#), DHS

- [联邦在美国竞选和选举中的作用：概述](#)， CRS
- [邮寄投票诚信保护措施信息图](#)， CISA
- [2020 年邮寄投票风险评估](#)， CISA
- [利用 Arlo 进行风险限制审核](#)， 投票有效
- 您的地方或州选举官员 [EAC 各州名录](#)

现实：选举结果在认证之前并不是最终结果。选举夜报告是非官方的，这些结果可能会随着计票的完成而发生变化。

谣言：如果选举夜报告的结果在接下来的几天或几周内发生变化，则说明选举过程受到了黑客攻击或入侵，所以我无法相信选举结果。

了解事实：报告选举结果的时间表可能会受到多种因素的影响，包括影响选举管理方式的州或地方政策的变化，选票处理的时间的变化，或在疫情期间为使投票和投票处理更加安全而实施的附加协议。选举夜报告的选举结果始终是非官方的，仅供选民参考。实际上，没有任何一个州要求在选举当晚认证官方结果。随着更多的选票被处理和计算，非官方结果报告将在选举夜当晚和之后出现波动，这些选票通常包括军人和海外选票，以及经过验证的临时选票。各州流程的差异也可能意味着通过不同方式（如提前现场投票、邮寄投票和选举日投票）投出的选票会以不同的顺序进行计数和非正式报告。地方和州选举官员经过严格检票（核实）和认证后，官方结果才会公布。

有用的信息来源：

- [FBI-CISA 公共服务公告：外国攻击者和网络犯罪分子可能会传播有关 2020 年选举结果的虚假信息](#)
- [选举结果报告风险和缓解措施](#)， CISA
- [2020 年邮寄投票风险评估](#)， CISA
- [邮寄投票诚信保护措施信息图](#)， CISA
- [邮寄投票处理因素图（10/29/2020 更新）](#)， CISA
- [选举后流程映射信息图](#)， CISA
- [保护选举夜结果报告的检查表](#)， EAC

- [USPS 选举邮件信息中心](#), USPS
- [联邦选举结果常见问题解答](#), CRS
- [州选举检票时间表和重新计票阈值](#), NASS
- [投票结束后：完成选举的步骤](#), NCSL
- [在投票站外投票：缺席投票、全邮寄投票和其他在家投票选择](#), NCSL
- [选举常见问题解答](#), NASED

现实：无论选举结果差距如何，每场选举都会计算临时选票。

谣言：只有在竞选结果非常接近的情况下才会统计临时选票。

了解事实：在每场选举中，无论选举结果差距如何，选举官员都会审查所有临时选票。资格可核实的个人投出的临时选票也将计算在内。此外，选举官员还必须向投出临时选票的个人提供书面信息，说明如何才能确定其选票是否被计票在内，如果未计票在内，说明拒绝的原因。

有用的信息来源：

- 52 U.S.C. § 21082
- [选举后流程映射信息图](#), CISA
- [临时选票](#), NCSL
- [各州关于现场投票或在申请邮寄/缺席选票后更改投票的政策](#), NASS
- [选举常见问题解答](#), NASED
- 您的地方或州选举官员。 [EAC 各州目录](#)

现实：在某些情况下，允许选举官员“重复”选票，以确保正确计算选票。

谣言：目睹选举官员标记选票，说明存在舞弊投票。

了解事实：由于损坏、印刷错误和/或选票上的标记模糊等问题，选民提交的选票并非总能被选票扫描仪准确读取。选举官员根据管辖区的规定确定此类选票上标记的选民意向，并通过各种电子和/或人工流程将选票的有效票数计入在选举结果。通过重复选票过程，选举官员将选民的选择从无法扫描的选票上小心地转移到可重复的选票上，以便选票扫描仪可以读取。标记和记

录原始选票和重复选票，以便跟踪和审核这两张选票。许多管辖区要求由两到四人组成的两党团队完成这个过程，并验证选票是否准确地转移到重复选票上。此过程通常向公众开放观察。在某些管辖区，重复选票也称之为重新制作选票、复制选票或转录选票。

有用的信息来源：

- [投票结束后：完成选举的步骤](#)，NCSL
- [选票重复博客系列](#)，州政府委员会海外投票计划
- 您的地方或州选举官员 [EAC 各州名录](#)。

现实：通过选举结果报告网站显示的结果是非官方的，在结果得到认证之前可能会发生变化。故障、篡改或其他影响这类网站上所显示信息完整性或可用性的问题不会影响计票或官方认证结果的准确性。

谣言：如果选举夜报告网站出现故障、被篡改或显示错误结果，计票将会丢失或被篡改。

了解事实：在计票和其他的结果管理过程中，选举官员利用网站与公众分享非官方的选举结果。这些网站上显示的都是非官方结果，必要时可能会更新，直到官方结果得到认证。这些网站可能会因各种问题而出现故障，包括互联网流量过大或网络事件。网络事件以及人为或技术错误也可能导致这些网站上显示的信息不准确。由于这些网站没有连接到投票系统的任何部分，因此这种中断不会影响选举官员计票或官方认证结果的准确性。

有用的信息来源：

- [FBI-CISA 公共服务公告：外国攻击者和网络犯罪分子可能会传播有关 2020 年选举结果的虚假信息](#)
- [选举结果、检票和认证](#)，EAC
- [选举后流程映射信息图](#)，CISA
- [联邦选举结果常见问题解答](#)，CRS
- [选举常见问题解答](#)，NASED

现实：恶意攻击者可使用虚假身份，冒充真实账号。

谣言：如果一个社交媒体账号声称具有某种身份，那么这个账号必须由该个人或组织运营。

了解事实：恶意攻击者经常使用虚假身份和冒充真实账号来欺骗公众，传播虚假信息，包括与选举有关的虚假信息。

冒充并不是对手的新策略。例如，恶意网络攻击者有时会试图欺骗网站和电子邮件地址，诱骗个人点击链接或共享个人信息。在社交媒体上创建虚假身份只是愚弄用户的另一种方法。

一些社交媒体平台提供身份验证工具，帮助用户识别平台验证的账号。这些系统可能有助于筛选官方信息来源的账号。大多数社交媒体平台还为用户提供方法，让他们知道某个账号是否违反了平台关于假冒个人资料的规定。

最佳做法是，从可信来源（如您当地的选举办公室）获取与选举相关的信息。

有用的信息来源：

- [#TrustedInfo2024](#), NASS
- 选民资源：[州选民信息](#), NASED
- [投票和选举信息](#), usa.gov
- 您的地方或州选举官员 [EAC 各州名录](#)

现实：网络攻击者可以“欺骗”或伪造电子邮件发件人地址，使其看起来像是来自其他人。

谣言：我收到了一封与选举有关的电子邮件，看起来像是来自某个组织，所以肯定是该组织发送的。

了解事实：网络攻击者可以伪造电子邮件，使其看起来像是来自其他人。这种常见的策略被称为电子邮件欺骗，攻击者发送一封电子邮件，假装来自特定域名或组织，试图获取个人数据或传播恶意软件。这类欺骗电子邮件还可用于传播虚假或煽动性信息。为了发送看起来真实的电子邮件，网络攻击者可能会伪造发件人地址以隐藏电子邮件的来源，或设置与真实域名略有不同的假冒域名。请务必警惕异常电子邮件，并通过组织的官方网站等可信来源进行验证。切勿向可疑的电子邮件提供个人信息或下载文件。如果您收到与选举相关的可疑电子邮件，请考虑向当地选举官员或 FBI 外地办事处报告。

有用的信息来源：

- [FBI-CISA 公共服务公告：假冒互联网域名和电子邮件账户给选民带来网络和虚假信息风险](#)
- [采取行动打击针对选举相关实体的电子邮件攻击](#)， CISA
- [加强电子邮件和网络安全](#)， CISA

请注意：CISA 理解语言在不断发展，翻译中可能无法完全捕捉所有细微差别。CISA 虽努力保证文件翻译准确性，但最终官方版本仍以英文原版为准。欢迎您提供反馈意见 – LanguageAccess@cisa.dhs.gov