



投票站物理安全检查表



介绍

确保选举过程安全可靠是一项重要的国家利益，也是网络安全和基础设施安全局 (Cybersecurity and Infrastructure Security Agency, CISA) 的最高优先级任务之一。CISA 致力于与选举一线工作人员合作，管理国家选举基础设施风险。本检查表是整套资源的一部分，选举官员可使用该工具快速审查现有实践，并采取相应措施增强安全性和可靠性，为选举日的到来做好准备。

如何使用本资源

本检查单提供了一系列有关指导决策的问题，以应对投票站可能发生的安全事件。通过回答这些问题，选举工作人员将能够更好地评估当前的物理安全威胁，并确定可能需要采取的其他行动。

安全检查表

计划

是/否

是否有个人或团体明确负责领导加强投票站的安全保障工作？

- 确定一名现场负责人，作为安全相关事务的主要决策者。
- 在辖区组建一个多学科安全团队，其中包括具有评估安全要求经验的人员。

是/否

是否已对设施进行了风险评估并将评估结果提供给负责投票站安全的人员？

- 与设施所有者/经营者协调，了解之前评估的建议（如有）。
- 如果尚未进行风险评估，则与设施所有者和地方当局协调完成风险评估。

是/否

设施是否有适用于投票站的现有安全计划？

- 确保计划中包含有关紧急通道、疏散路线、重聚程序、就地避难位置和封锁程序的信息。
- 熟悉应急/急救箱、火灾和安全报警器以及灭火器的位置和操作。
- 进行演练以确定任何可能需要改进的地方。
- 根据需要与人员分享信息并测试通信和/或通知系统。

实施

- | | |
|-----|--|
| 是/否 | 入口是否设有门禁，以确保工作人员了解进入设施的所有访客并限制进入设施的未使用部分？ |
| 是/否 | 所有门是否都能正常使用，且是否能从内部锁定或关紧？ |
| 是/否 | 是否安设有标牌指示禁入区域和禁止携带物品？ |
| 是/否 | 是否安装了适当的程序监控设施中访客禁入的位置，并已分派专人负责？ |
| 是/否 | 未使用时是否限制访问敏感系统（如投票机）？ |
| 是/否 | 是否已向选举工作人员提供了关于监管链或在未使用时或非危及生命事件期间保护选举材料（包括选票）的培训或指导？ |
| 是/否 | 是否向投票站工作人员和志愿者发放了在投票站出示的徽章或身份证明？ |
| 是/否 | 是否有向该投票站报到的选举工作人员和志愿者的联系人名单？ |
| 是/否 | 是否已将潜在的物理危害（如垃圾桶或化学品）移除或放置在安全可及的位置？ |
| 是/否 | 投票站内是否已确定了可备紧急情况下使用的所有出口、火灾报警器、灭火器和和其他应急设备？ |
| 是/否 | 如果可能，是否对设施周围的景观进行了评估，以消除藏身之处并提供清晰的视野？ |
| 是/否 | 是否指派人员监控停车场的可疑活动？ |
| 是/否 | 停车场是否有充足的照明？ |
| 是/否 | 是否设置了车辆栏障和采取了其他交通管理/控制措施来确保人群可能聚集区域（例如入口、投票队伍、路边投票等）的安全？ |

报告

- | | |
|-----|---|
| 是/否 | 工作人员是否接受过识别可疑活动、缓解潜在威胁情况以及报告和应对事件的培训？ |
| | <ul style="list-style-type: none">• 确保工作人员做好以下准备：<ul style="list-style-type: none">◦ 事件发生时做出反应（如逃跑、躲藏、反击）。◦ 发现潜在威胁时，采用缓解方法。◦ 处理无人看管的行李或其他物品。• 提供明确的指示，说明如果工作人员和/或选民感到受到威胁或恐吓或发生任何形式的骚乱时应与谁联系。• 公布有关如何报告可疑活动的详细信息和联系方式。• 如果发生紧急情况，请联系当地执法部门或拨打 9-1-1。 |
| 是/否 | 发生事故时，工作人员是否熟悉内部沟通程序？ |
| | <ul style="list-style-type: none">• 确保工作人员做好与投票站团队和设施所有者/经营者沟通的准备。 |

资源

#Protect2024 | CISA

cisa.gov/topics/election-security/election-security-services

供一线服务的州和地方选举官员使用的重要资源

最后一英里 (Last Mile) | CISA

cisa.gov/resources-tools/services/last-mile-products

CISA 最后一英里 (Last Mile) 计划根据安全最佳实践和行业标准为选举管理员及其合作伙伴提供一系列可定制的资源 (从海报到挂绳卡)，帮助保护全国选举基础设施的安全。

获得物理安全评估 | CISA

cisa.gov/resources-tools/services/security-assessment-first-entry

CISA 保护安全顾问 (CISA Protective Security Advisor, PSA) 提供快速的物理安全评估，以审查设施的现有安全措施，并就观察到的漏洞和提高安全性选项提供反馈意见。

防爆 | CISA

cisa.gov/resources-tools/programs/office-bombing-prevention-obp-training-program

建设反简易爆炸装置能力和提高相关威胁认识的培训和资源。

主动枪击事件应对准备 | CISA

cisa.gov/topics/physical-security/active-shooter-preparedness

帮助准备、预防、防范、减轻、应对主动枪击事件并从中恢复的产品、工具和资源。

冲突预防技巧 | CISA

cisa.gov/topics/physical-security/non-confrontational-techniques

这些资源使投票站工作人员和选举官员能够安全地识别和应对选举设施和投票站可能出现的升级形势。

物理安全快速参考表

现场选举工作人员和志愿者在确保投票站安全方面起着至关重要的作用。该检查表可提高安全意识，有助于维护安全的投票环境。

保持警惕:

- ✓ 保持警惕并观察周围情况。
- ✓ 向执法部门报告任何可疑行为或活动。

妥善处理安全事件:

- ✓ 保持冷静并遵循既定的报告和应对程序。
- ✓ 遵循监管链程序。
- ✓ 与管理层和执法部门合作。

了解应急程序:

- ✓ 查找紧急出口、急救站和疏散路线的位置。
- ✓ 审查应对医疗事件、安全漏洞或自然灾害等紧急情况程序。

保持消息灵通:

- ✓ 及时了解管理层或选举官员提供的最新安全警报、公告和程序变更。
- ✓ 如有需要，查询安全措施或程序说明。

遵守门禁措施:

- ✓ 遵守出入口的门禁政策。
- ✓ 验证试图进入限制区域或接触敏感设备的个人身份。

营造安全环境:

- ✓ 鼓励选民遵守投票站的安全措施。
- ✓ 为所有人营造积极和安全的氛围。

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