

保护宗教场所： 周界安全考虑因素



这是美国网络安全和基础设施安全局 (CISA) 与美国联邦调查局 (FBI) 联合发布的《保护宗教场所：增强安全的六个步骤》资料的补充内容，强调了以下几个步骤：

- 1 了解风险
- 2 了解自身所在的空间
- 3 制定和演练计划
- 4 通告和培训接待员
- 5 寻求拨款
- 6 报告仇恨犯罪和其他事件

这张图表提供了实施这些安全措施的低成本或免费方案，并展示了如何找到改进安全的资金来源。要了解更多分层安全和其他推荐的缓解措施，请访问美国网络安全和基础设施安全局 (CISA) 的《保护宗教场所安全指南》。



建筑内部

对应于六个步骤中的：

- 1
- 2
- 3
- 4

包括主要建筑物内部及任何附属建筑物的内部。

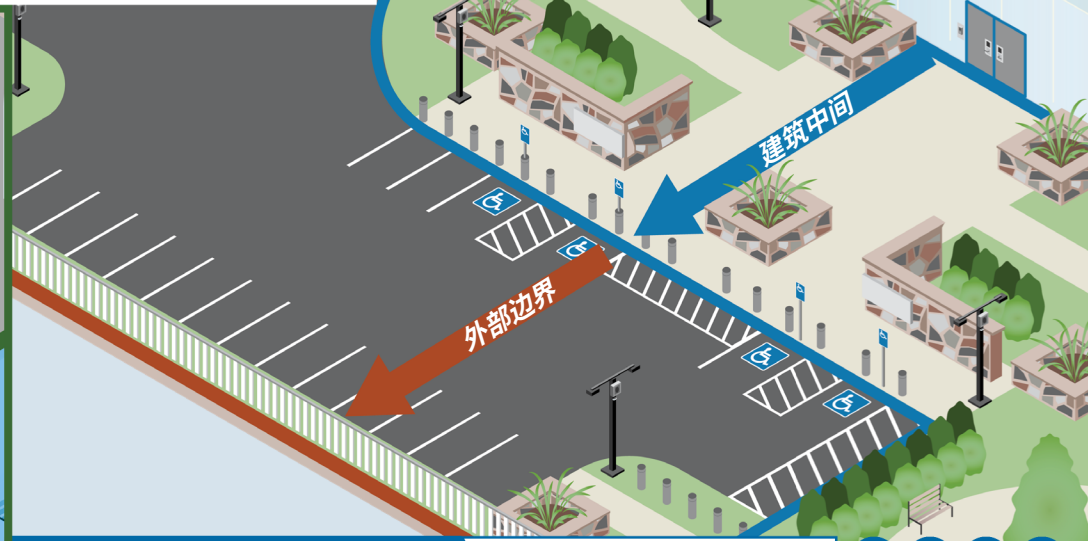
访问控制：确保门能正常运作并能从内部锁住。考虑限制入口点，在活动期间锁门。如果预算允许，使用刷卡控制系统。培训员工在发现可疑行为时采取适当措施，如缓解冲突或拨打 9-1-1。

急救/AED：为所有员工和相关成员/志愿者提供 STOP THE BLEED® 培训、心肺复苏 (CPR) 和急救知识。将急救设备放在明显位置，并定期检查和测试。安装火警报警器和烟雾探测器，每年与当地应急人员一起测试，作为紧急行动计划 (EAP) 的一部分。

创建安全团队：组建一个工作小组，制定并实施全面的安全计划，培训志愿者，并确保安全计划得到有效执行。

保持警觉：培训接待人员和志愿者识别入口点和/或迎接时的可疑活动或行为。对陌生人或表现出暴力潜力的人的行为保持警惕。

就地避难室：指定最适合的避难位置 (如墙壁厚重厚实/加固、门实心且带锁、内部窗户较小且配备了急救包的区域)。通过培训和标识确保员工和会众能够识别这些位置。



建筑中间

对应于六个步骤中的：

- 2
- 3
- 4
- 6

流体区域，即在主建筑外部但仍然在该物业范围内的所有空间。

警觉性：在建筑物前门之外安排安全团队成员，以保持警觉并识别可疑行为。如果可能，进行定期的建筑外部巡视，并在接待来访者时识别任何异常情况。培训安全团队成员关于报告/通知程序，以便快速响应执法部门。

门：安装电子门铃以帮助识别访客和/或在他们到达内部周界之前检测入侵者。使用坚固、厚重的门来帮助限制/阻挡进入会众内部的访问，并配备适当的锁具。确保对现任和前任成员的钥匙进行严格管控。

窗户：锁定并在窗户上安装警报，确保在紧急情况下可以解锁以便逃生。在可行的情况下，使用防爆玻璃膜。安装拉链或中心拉动的可展开窗帘，以便在发现威胁时能够快速可靠地关闭。

紧急通信：实施一个校园内可听到的公共通知系统。为安全团队和其他关键成员提供手持无线电，并确保大家都熟悉其使用。创建威胁报告和响应通知程序，并确保所有会众都熟知如何响应警报。

景观设计：考虑添加景观特征，如大型花圃，这可能有助于引导交通或阻止未经授权车辆的出入。确保景观设计不会遮挡或阻碍其他安全措施。



外部边界

对应于六个步骤中的：

- 2
- 4

该区域包括地面停车场、主要和附属建筑物边界、垃圾箱和组织拥有的车辆。

闭路电视 (CCTV)：如果预算允许，考虑安装监控系统，包括提供清晰视图的摄像头，覆盖设施周界及接近入口的人员。考虑在大厅和行政办公室内安装显示器。确保选择的安全团队成员和执法部门可以远程访问。

景观设计：去除遮挡视线的灌木丛，以增加工作人员、会众和潜在第一响应者的视野。

照明：考虑在外部周界战略性地放置光电 (从黄昏到黎明) 和运动感应照明。确保适当的维护以保证完全功能。

交通管理：使用主动和/或被动的车辆障碍物。设置适当的停车和通道标识。聘请经过培训并标识清楚的迎宾人员、志愿者和/或执法人员来管理交通。考虑使用交通锥、新泽西式护栏和/或其他路障。

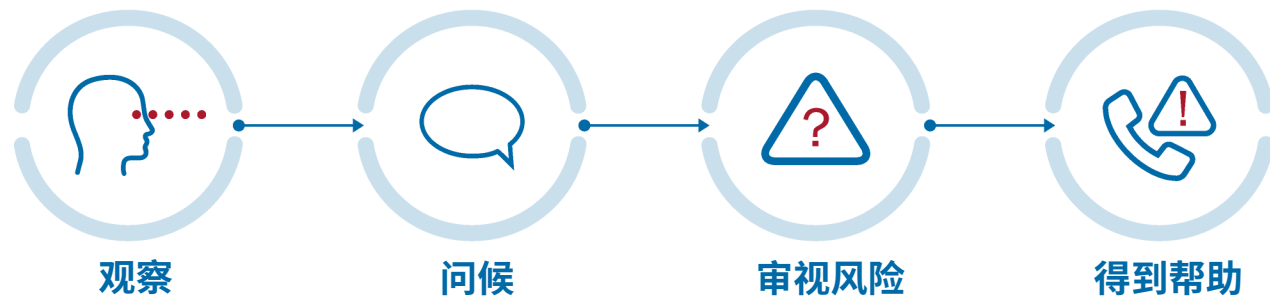
保护宗教场所：周界安全考虑因素

本产品描述了可能引起怀疑或表明犯罪活动的行为。这些行为可能受到宪法保护，并且仅应在有确凿事实支持该行为可疑的合理结论时报告。不要仅根据受保护的、种族、宗教、性别、性取向或这些因素的组合来报告。

问候的力量

1 2 3 4 6

警觉的员工可以识别可疑活动并报告。力量在于员工、公民、顾客或任何能观察和报告的人。OHNO 方式—观察、问候、审视风险和得到帮助—协助员工观察和评估可疑活动，赋予他们减少潜在风险的能力，并在必要时取得帮助。



所有外围层级

1 2 3 4 6

- 报告：** 确保所有人员都有权在发生紧急事件时拨打 9-1-1。访问 [看见不公, 勇敢发声 \(See Something, Say Something\)](#)® 以获取更多关于报告可疑行为的提示。
- 意识：** 了解邻居，以便共享本地安全威胁信息。接触 [当地融合中心](#)、[联邦调查局 \(FBI\) 现场办公室](#) 和地方执法部门以保持对已知威胁的了解。
- 环境设计犯罪预防 (CPTED)：** 在考虑翻修或新建时，遵循环境设计犯罪预防 (CPTED) 原则，以层层减少或消除薄弱环节。请参阅 [《站点与城市设计安全指南：防范潜在恐怖袭击 - FEMA 430 \(附录 A\)》](#) 以获取更多信息。

风险

1 2 3 4 6

设施面临的风险因其独特的物理布局和活动足迹而异。设施安全团队开始确定薄弱环节时，请考虑风险的定义：

风险 = 威胁 x 薄弱环节 x 后果

风险： 根据危险/威胁、资产及其薄弱环节以及后果来评估发生不利结果的可能性。

示例： 持枪歹徒 (威胁) 通过破损的围栏 (薄弱环节) 进入设施，并攻击员工和会众，导致人员伤亡 (后果)。

- 分层安全方法：** 通过 **外层、中层和内层外围** 的视角来框定设施的安全工作。
- 协调：** 采取一致和全面的安全方法，解决外围的所有层级，并整合可疑行为的安全培训和技能。

规划注意事项

3



在事件发生前提升安全性的资源以及人员/志愿者在事件发生期间和之后的响应方式。

宗教场所：

cisa.gov/topics/physical-security/protecting-houses-worship

主动射击紧急行动计划产品套件：

cisa.gov/resources-tools/resources/active-shooter-emergency-action-plan-product-suite

主动射击准备： cisa.gov/topics/physical-security/active-shooter-preparedness

FEMA 宗教场所应急计划开发指南：

fema.gov/node/guide-developing-high-quality-emergency-operations-plans-houses-worship

问候的力量： cisa.gov/topics/physical-security/non-confrontational-techniques/power-hello

降级系统： cisa.gov/resources-tools/resources/de-escalation-series

开展薄弱环节评估

1



指导宗教场所人员进行安全自我评估，以了解潜在薄弱环节并确定减少这些薄弱环节的选项。

宗教场所安全自我评估：

cisa.gov/houses-worship-security-self-assessment

学校安全评估工具 (SSAT)：

cisa.gov/school-security-assessment-tool

地方资源

1 2 3 4 5 6



CISA 保护安全顾问 (PSA) 是经过培训的专家，协助保护基础设施和减少薄弱环节。

CISA PSAs： cisa.gov/resources-tools/programs/protective-security-advisor-psa-program

州和主要城市融合中心：

dhs.gov/fusion-centers

FBI 领导的联合恐怖主义工作组：

fbi.gov/investigate/terrorism/joint-terrorism-task-forces

访问 cisa.gov/about/regions 或发送电子邮件至 central@cisa.dhs.gov 以联系您当地的 CISA PSA，并探索更多宗教场所风险评估和缓解的最佳实践。

培训和演习

3



为员工和会众提供年度培训，包括儿童看护人员和有特殊需求的个人。

适用于信仰组织的 CISA 桌面演练包 (CTEP)：

cisa.gov/resources-tools/resources/physical-security-scenarios

STOP THE BLEED®： stopthebleed.org/

爆炸物防御办公室 (OBP)

培训计划： cisa.gov/resources-tools/programs/office-bombing-prevention-obp-training-program

资助信息

5



资助可用于州、地方、部落和领土管辖区的培训、演习、规划、人员和设备，以应对多种威胁和危害。

DHS 资助： dhs.gov/dhs-grants

非营利组织安全拨款方案：

fema.gov/grants/preparedness/nonprofit-security

学校安全资助查找工具： schoolsafety.gov/grants-finder-tool

针对暴力和恐怖主义预防的资助计划： dhs.gov/tvtpgrants

要访问本指南的数字版，请扫描下方二维码：

