



宗教团体实体安全绩效目标

2023 年 12 月



绩效目标
1.0 版



我们局长的一封信

作为国家关键基础设施安全和恢复能力的协调员，美国网络安全与基础设施安全局 (CISA) 领导着全国范围内的的工作，旨在了解、管理和减少美国人每天依赖的网络和实体基础设施所面临的风险。

根据美国国土安全部 (DHS) 发布的《2024 年国土威胁评估》，来自美国本土激进分子的暴力威胁将“仍将居高不下……其特点是在几乎没有预警的情况下发生单独罪犯或小团体袭击。”在这种动态的威胁环境中，意识形态的差异可能导致在任何地方发动袭击，其中包括在宗教场所。在教堂、犹太会堂、寺庙、清真寺和其他宗教场所不断发生的威胁和毫无意义的袭击就证明了这一点。这些袭击旨在削弱我们国家的凝聚力。因此，我们必须齐心协力，竭尽全力保护我们的公民、基础设施以及我们的生活方式。为了与宗教领袖一起解决这一日益严重的问题，国土安全部部长亚历杭德罗·马约卡斯 (Alejandro Mayorkas) 重新组建了宗教信仰安全顾问委员会，就保护宗教场所的相关事宜提出建议，并加强与宗教团体的协调合作。

美国网络安全与基础设施安全局将继续全心全意地致力于与宗教领袖的长期合作，在维护宗教场所的开放和欢迎环境的同时，推进对宗教场所的保护。该机构利用多种能力支持宗教团体改进实体和网络安全实践。为此，美国网络安全与基础设施安全局与来自跨宗教团体和其他几个美国国土安全部项目的多位领导和安全专家合作共同制定了本指南，为了提高安全性，该指南引入了基本基准，并介绍了实施简单且经济高效的措施。



我鼓励您使用本指南来建立或改进安全措施，以确保您的宗教场所和教徒的安全。感谢您一如既往地致力于与美国网络安全与基础设施安全局保持合作伙伴关系，共同保护我们的社区。

JEN

Jen Easterly

美国网络安全与基础设施安全局局长

2023 年 12 月



宗教团体实体安全绩效目标是即将面向行业合作伙伴推出的一系列相关文件中的第一份文件，是一套实体安全实践方法，供宗教场所和相关设施用于降低其信众的安全风险。

宗教在美国各地的社区中发挥着重要作用，如提供食物、住所和衣物等社会服务，并为具有相似精神信仰的人培养团结意识。这些热情好客的社区往往以宗教场所为中心，努力在安全性和可访问性之间找到适当的平衡。

网络安全与基础设施安全局致力于与宗教团体合作，帮助减轻有针对性的暴力威胁，并为可能发生的事故做好准备。为了支持这些社区，美国网络安全与基础设施安全局制定了这些绩效目标，以提供易于实施且经济高效的解决方案，从而降低风险。

一旦制定了这些绩效目标并将其广泛应用，宗教场所及相关设施将能有效地识别和管理风险，尤其是那些资源有限的宗教场所。

模型

实体安全绩效目标模型提供了与最佳安全实践一致的建议考虑因素，以减轻已识别的威胁。该模型研究了各种威胁和漏洞，以提供有针对性的减灾策略，所有策略均按下述功能类别进行分类：**确定、保护、检测、应对和恢复**。该框架直接补充了国家准备目标的五个任务领域，即预防、保护、减轻、响应和从具有最严重风险的威胁和危害中恢复。

本文件中的安全绩效目标以可视化模式展示，不仅有助于读者了解目标本身，还有助于读者了解预期成果、安全目标所针对的风险以及稳健安全实践的基准。如需了解更多信息和背景，请参阅本文件末尾的[“资源”部分](#)。关于网络安全的最佳实践，请参阅[跨部门网络安全绩效目标](#)。

每个目标由以下部分组成：

安全实践		组织应实施的减灾方法，以实现预期结果并降低风险影响。	
结果		建议采取的行动	
每个实体安全绩效目标努力实现的最终安全结果。		帮助组织逐步实现绩效目标的方法示例。	
已解决的风险	范围		
如果目标得以实施，组织风险的可能性或影响会降低。	可能负责实施安全措施的个人或团体。		

宗教团体实体安全绩效目标旨在：

- 建立一套广泛适用于具有已知风险因素的宗教场所和相关设施的实体安全措施基准。
- 建立衡量和改进实体安全成熟度的基准,并增强社区的应急准备能力和恢复能力。
- 提供可操作的指导意见,其中包括一套优先考虑的实体安全实践。
- 提供一个独特的工具,用于识别安全漏洞,并制定与宗教团体优先事项一致的可操作计划。

宗教团体实体安全绩效目标包括：

- **自愿性：**这些实体安全目标是为了增强安全态势和风险承受能力的可选方案,但并不对宗教场所增加任何义务。这些信息可以并且应当根据每个宗教设施的具体需求进行调整。
- **非全面性：**这些实体安全目标并未涵盖所有保护宗教场所所需的实体安全实践。这些目标包含了一套基于已知的安全方法的广泛适用的核心实践。实施时应考虑组织的规模以及该机构及其社区所面临的独特挑战。应根据各个宗教场所的需求量身定制基准。

开始实施

要使宗教场所成功实施这些安全目标,建议指派一名安全协调员,并(如果可能)增加额外的安全和规划团队成员,以制定整体安全战略。为了有效管理风险,应确保：

- 进行风险评估,了解组织面临的风险。
- 确定设施、人员、活动和流程。
- 确定并记录组织面临的相关危害、威胁和后果。
- 评估发生风险的可能性和现有控制措施的有效性。
- 制定、实施和定期重新评估减灾策略,以确保持续改进和适应性。

我们还鼓励各组织利用美国网络安全与基础设施安全局[保护性安全顾问](#) (PSAs),即分布在全国各地的安全主题专家,他们直接为宗教团体提供脆弱性评估、实地考察和免费培训。



我们局长的一封信	i
背景与环境	ii
模型	ii
开始实施	iii
内容	iv
■ 确定	1
■ 保护	3
■ 检测	6
■ 应对	7
■ 恢复	8
术语表	9
资源	11



确定

1.A

组建安全规划团队

结果		建议采取的行动
<p>一个由工作人员和志愿者组成的常设小组，专注于维护宗教场所及相关设施的安全和安保。</p>		<ul style="list-style-type: none"> 确定一名领导，作为相关安全事项的主要决策者。理想的情况是该领导由一名具有相关专业经验的工作人员或志愿者担任。 组建一个由工作人员和志愿者组成的团队，该团队由代表社区的不同人士组成，他们可以共同评估安全要求并提出改进建议。 通过基本的背景调查和简短的面谈筛选潜在的团队成员。在指派志愿者担任关键职务之前，应设立一个标准的等待期，以便有足够的时间了解这些人。
已解决的风险	范围	
<p>不协调和临时性的安全方法，可能会增加安全隐患。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 工作人员 志愿者 	

1.B

确定风险

结果		建议采取的行动
<p>提高对潜在风险(包括威胁、隐患和后果因素)的认识和了解。</p>		<ul style="list-style-type: none"> 审查国家威胁信息，如美国国土安全部的国土威胁评估，以了解不断变化的国家威胁情况。 通过国土安全部《国家恐怖主义咨询系统公告》参考关于更紧迫的威胁信息。 与州融合中心建立关系，以获取相关的地区/州威胁信息。 与当地执法机构或联邦调查局(FBI)地方办事处联系，以便更好地了解当地情况和威胁参与者。利用关于安全主题的机会和邮件列表，并在安全资源发布时获取这些资源。 与当地社区和宗教组织建立相互支持的关系，交流与威胁相关的信息。 在支持下或通过自我评估工具进行风险评估，为规划考量、减灾策略和资金/投资要求提供信息。 优先评估已识别的风险，以有助于确定未来的保护投资，其中包括零成本或低成本改进。
已解决的风险	范围	
<p>缺乏对宗教场所潜在风险的认识，无法做出准确的安全决策。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 工作人员 志愿者 	

结果		建议采取的行动	
制定成文的程序,以提高安全性并减轻事故对宗教场所及信众的影响。		<ul style="list-style-type: none">制定安全计划,概述工作人员和志愿者为加强安全而应采取的关键步骤。制定针对特定威胁的应急操作计划,明确宗教场所及相关设施在响应和恢复事故时的流程和程序。	
已解决的风险	范围		
无法减少攻击的影响,并增加恢复的难度。	<ul style="list-style-type: none">宗教领袖工作人员志愿者安全规划团队		



保护

2.A 纳入安全措施

结果		建议采取的行动
通过实施切实可行的安全协议提高安全性。		<ul style="list-style-type: none"> 针对风险评估中发现的安全漏洞,采取改进措施或额外措施。 利用视频监控系统监控停车场和所有出入口。 在整个外围区域安装光电池(从黄昏到黎明)和运动感应 LED 照明灯。 在门窗上上锁并安装警报器,确保在紧急逃生时可以开锁。 确保门能正常工作,并从内部上锁。切勿将门顶开。 使用标识牌和其他通信方式指示禁止进入的区域。 保持园林绿化修剪整齐。避免树枝长到六英尺以下,防止灌木丛长到两英尺以上,以防有任何藏身之处。 确保围栏和大门得到维护,并处于正常工作状态。 对关键区域如 IT/电气室、财务办公室和儿童活动室实施访问控制。 对相关人员进行积极威胁响应和就地避难程序的培训。 对于物业内的学校和托儿所: <ul style="list-style-type: none"> 限制进入点尽可能少,使用单一入口,确保其他入口安全,仅允许持有照片身份证明的授权访客进入。考虑使用访客管理系统。 制定与未成年人父母或监护人的沟通程序,以应对正在发生的事故。
已解决的风险	范围	
缺乏既定的安全协议。	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 工作人员 志愿者 	

2.B 实施网络卫生

结果		建议采取的行动
保护身份和数据免受网络威胁。		<ul style="list-style-type: none"> 定期更新软件/硬件。 要求使用强密码访问。 确保网络上所有数据和文件的安全,使用加密方法确保路由器的安全。 定期检查未经授权的连接或设备。
已解决的风险	范围	
基础网络安全实践不足,导致系统和网络面临风险。	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 工作人员 志愿者 	

2.C

与执法部门和主要社区资源建立合作伙伴关系

结果		建议采取的行动
协调安全和应对协议。		<ul style="list-style-type: none"> 与执法部门建立紧密关系,帮助其了解任何独特的社区习俗或要求。共享设施平面图。 与邻近的宗教场所和咨询资源建立关系,为信息共享和应对活动(如家庭援助中心)提供选择。 提供设施,为急救人员提供培训机会。
已解决的风险	范围	
在事故发生期间延迟或缺乏支持。	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 工作人员 志愿者 当地执法人员和急救人员 邻近宗教场所的领导 	

2.D

采用个人安全最佳实践

结果		建议采取的行动
加强个人和网络安全。		<ul style="list-style-type: none"> 通过安装或改进安全系统,确保所有入口点和住宅周边的安全,并维护户外物业结构如墙壁和围栏,以保护个人住所的安全。 对周围环境保持警惕,谨慎对待潜在访客。 通勤时使用不同的路线。 通过以下方式谨慎上网: <ul style="list-style-type: none"> 只安装信誉良好的应用程序。 监控电子邮件中的可疑内容。 确保设备为最新版。 利用第三方供应商清除网上存在痕迹。 在网上发布任何位置信息时需小心谨慎,因为这些信息可能被用于人肉搜索,即利用个人信息进行恶意活动。 限制在直播和其他活动中提供信息,仅传达必要内容。
已解决的风险	范围	
可能提高安全风险的个人行为。	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 工作人员 	

2.E

进行培训和练习

结果		建议采取的行动	
<p>培训有素、能力强的人员以及提升应急响应人员能力,以减轻事故的影响。</p>		<ul style="list-style-type: none"> 定期对工作人员和志愿者进行相关特定威胁(主动枪手、爆炸和车辆冲撞)的培训,以提高他们对最佳实践的认识。 与执法部门和应急响应人员合作开展演习,以提高应对能力。 进行行动后审查,以总结任何经验教训并发现改进领域,将问题记录在改进计划中。 对于物业内的学校和托儿所: <ul style="list-style-type: none"> 对学生和教职员工进行演习,以测试学校设施的流程、程序和技术。 	
已解决的风险	范围		
<p>不协调或临时性的安全措施无法识别潜在风险,也无法在事故发生后采取有效行动。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 工作人员 志愿者 当地执法人员和急救人员 学生 		

2.F

优先考虑安全资金投入

结果		建议采取的行动	
<p>增加资金,以纳入更多安全措施。</p>		<ul style="list-style-type: none"> 识别内部资金机制,并在适当情况下向信众寻求资助。 寻求国土安全部和司法部提供的赠款机会,这些赠款主要用于加强实体安全,以及支持建立和加强地方预防工作的赠款。 联系提供安全资源的非营利组织,以协助满足社区的特定需求。 	
已解决的风险	范围		
<p>安全预算有限,导致安全漏洞无法解决。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 		



3 识别可疑活动, 确定潜在的可疑行为。

结果		建议采取的行动	
<p>尽早发现可疑活动, 防止或减轻潜在威胁。</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 提供情境意识培训, 以帮助个人快速识别潜在威胁/危险, 从而在事故发生时做出适当反应。 • 在每个入口和停车场利用接待员识别潜在暴力的早期预警迹象。 • 对于物业内的学校和托儿所: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 创建一种报告可疑行为的文化氛围。学生和教职员工可通过多种方式(线上表格、电话号码、电子邮件或应用程序平台)报告所关注的问题。 ◦ 建立一个团队, 对学生的行为进行评估, 并提供干预策略, 如心理咨询、心理保健或社会和家庭服务。 	
已解决的风险	范围		
<p>工作人员和志愿者无法识别可疑行为或确定潜在威胁。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 工作人员 志愿者 信众 		



应对

4.A

实施应对计划

结果		建议采取的行动
事故发生后立即执行全面的应对计划,以最大限度地减少损失和挽救生命。		<ul style="list-style-type: none"> 立即执行应对计划,以保护生命、稳定事故和保护财产安全。 拨打 9-1-1。 实施紧急通信流程,发布内部和外部通知。 对于物业内的学校和托儿所: <ul style="list-style-type: none"> 向学生、教职员工、执法人员和家长发出紧急通知。可通过警报、公告、群发短信、电话应用程序、电子邮件或其他形式发出通知。
已解决的风险	范围	
由于响应延迟导致设施损坏和人员伤亡增加。	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 工作人员 志愿者 当地执法人员和急救人员 	

4.B

建立一个团聚地点

结果		建议采取的行动
实施团聚计划,并利用之前确定的团聚地点。		<ul style="list-style-type: none"> 事故发生后,立即建立团聚和/或家庭援助中心。 制定重大事故发生时的心理健康管理计划。 对于物业内的学校和托儿所: <ul style="list-style-type: none"> 向家长/监护人告知团聚区域。
已解决的风险	范围	
无法安全地帮助受害者/家庭团聚并提供支持服务。	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 工作人员 志愿者 邻近宗教场所的领导 	



恢复

5.A

重建服务并提供纪念活动

结果		建议采取的行动	
重建安全环境, 并恢复服务。		<ul style="list-style-type: none"> • 执行恢复计划。 • 评估损失、确保资金来源、联系保险、联系恢复运营所需的适当补救服务, 并设立心理健康支持。 • 确保社区有专门的场所供社区反思和纪念受事故影响, 尊重地拆除纪念物。建立适当存放礼物和妥善核算捐款的方法。 • 允许执法部门记录和恢复证据, 以便开展全面调查。 	
已解决的风险	范围		
因宗教场所或相关设施长期关闭而造成的进一步心理和情感影响。	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 工作人员 志愿者 		

5.B

制定行动后审查

结果		建议采取的行动	
审查事故应对措施, 确定需要改进/纠正的方面, 以改进安保措施。		<ul style="list-style-type: none"> • 制定行动后审查, 解决不足之处, 以减少未来的损害/伤亡。 • 列出需要改进/纠正的地方, 以弥补应对计划中的不足。 • 将事后评审结果与值得信赖的邻近宗教场所分享, 以帮助他们更好地解决安全漏洞。 	
已解决的风险	范围		
对潜在改进领域缺乏认识, 导致持续存在安全漏洞。	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 工作人员 志愿者 		

5.C

实施在行动后评审中发现的建议

结果		建议采取的行动	
行动后分析的结果弥补了安全和安保方面的不足。		<ul style="list-style-type: none"> • 针对行动后分析中发现的薄弱环节, 采取进一步的安全措施。 	
已解决的风险	范围		
重复已确定为低效应对程序的行动。	<ul style="list-style-type: none"> 宗教领袖 工作人员 志愿者 		



接入点:实际入口点。

主动袭击者:一个或多个在居民区积极杀人或企图杀人的人。

行动后审查:在事故或演习之后制定行动后审查,用于记录需要保持和发扬的优势,并确定可能需要改进的地方。

结果:事件、事故或发生的影响。

网络卫生:维护基本的网络安全水平并提高总体意识,以增强应变能力并减轻潜在入侵或攻击的影响。

人肉搜索:一种基于互联网的行为,通过从公开源或被泄露的材料中收集个人可识别信息或组织的敏感信息,并出于恶意将其在线发布。

入口点:个人可进入设施的位置,见入口点。

家庭援助中心:为疏散人员及其家人提供服务的区域或地点,或协助幸存者与家人或朋友团聚。

融合中心:由国家拥有和运营的中心作为各州和主要城市地区的核心点,负责接收、分析、收集和共享与威胁相关的信息,涵盖所有政府级别和私营部门合作伙伴。

拨款:由政府或其他组织提供的用于特定目的的款项。这是将联邦资金分配给符合条件的州、地方、部落、领地、某些私人非营利组织、个人以及高等教育机构的主要资助机制。

事故:对组织具有潜在或实际不利影响的评估事件。安全事故是指违反安全政策的一个或一系列事故。任何影响财产、设施或占用者安全的事件,这些事件需要应对、调查或其他后续处理。

信息共享:人员或实体之间传递或交换信息。

减灾:采取行动减少生命和财产损失,通过降低灾害影响,其中包括但不限于社区范围的风险减少项目,改善关键基础设施和关键资源生命线的应变能力,针对自然灾害或恐怖行为的特定脆弱性的风险减少,以及灾后减少未来风险的举措。

网络:两个或多个计算机或其他电子设备的集合。这些设备通过互联来交换数据、共享资源或存储信息。

个人安全:采取行动来降低成为攻击受害者的概率。

实体安全:防止可能造成损失或破坏的威胁。保持强大的实体安全态势是一个持续的过程,需要对新资产和不断变化的威胁进行持续评估。

保护安全顾问(PSA):分布在全国范围的安全领域专家,直接支持关键基础设施社区,提升安全性。

恢复:在事故、危机、灾难或重大事件后,恢复到正常业务操作的过程。

恢复计划:使组织从主动攻击、天气事件或其他事故中有效恢复的政策和程序,同时为其员工、承包商、访客、顾客、家庭成员和整个社区提供最佳支持结构。

应对:侧重于事件/事故/灾害的直接和短期影响。通常侧重于保护生命和防止直接损害。

应对计划:经过深思熟虑的政策和演练的程序,使组织和组织内的个人能够对迫在眉睫的威胁做出最佳反应。

团聚:让事故疏散人员和幸存者与家人和朋友团聚的过程。

团聚计划:一份书面文件,列出了恢复撤离人员及幸存者与其家人和朋友团聚的步骤。

风险:一种衡量不良事件可能造成的伤害的标准,其中包括威胁、漏洞和后果。根据其可能性和相关后果来确定事件、活动或事故导致意外结果的可能性,作为与事件、活动或事故相关的威胁、漏洞和后果的函数来评估不利结果的可能性。

风险评估:识别、分析、评估和交流风险,以及接受、避免、转移或控制风险到一个可接受的水平,并考虑所采取的任何行动的相关成本和效益的过程。

筛选:对货物、人员及其随身物品进行实际和/或信息检查或审查。

安全协调员:安全规划小组的负责人,负责与安保相关的问题。

安全计划:在威胁或危险事故中保护人员和关键资产免受伤害的具体行动方案策略。

安全规划团队:通过开展研究、评估需求、提供建议和协助制定计划等,为安全协调员提供支持。

安全协议:总体安全策略或安全计划中的具体做法或指定程序。也称之为*安全惯例*。

安全策略:为组织、组织成员及其资产制定保护计划的既定总目标、分目标和行动方针。

就地避难:应对措施包括立即有序地将现场人员转移到可提供相对保护的设施内(室内或室外),以避免受到自然、技术或人为事件的影响。事故/危害的类型决定可提供最佳保护的避难所类型。

威胁:自然或人为发生的事件、个人、实体或行为,具有或表明可能对生命、信息、操作、环境和/或财产造成伤害的可能性。

漏洞:使实体容易被利用或易受特定危险影响的实际特点或操作属性。设计、位置、安全态势、操作或其任何组合的特点可使资产、系统、网络或实体容易受到干扰、破坏或利用。



确定

- [安全规划工作手册](#)—协助制定基本安全计划。
- [宗教场所自我评估工具](#)—提高对潜在漏洞的了解,并推荐相应的风险减灾解决方案。
- [学校安全自我评估工具](#)—通过评估现有的安全措施和需要改进的地方,为学校的安全和安保规划过程提供信息。
- [国土威胁评估](#)—对美国最直接、最紧迫的威胁的年度概述。
- [国家恐怖主义咨询系统公告](#)—提供关于美国境内恐怖袭击风险增加以及可能采取的行动的信息。
- [国家融合中心](#)—提供信息共享和分析服务。
- [联邦调查局地方办事处](#)—全国 56 个地方办事处的联系信息。
- [炸弹威胁](#)—用于制定计划、评估和应对炸弹威胁的信息。

保护

- [保护宗教场所](#)—提供面向信仰社区的多种资源的入口网站,其中包括针对主动射击、爆炸预防以及其他特定威胁的信息。
- [安全顾问](#)—由实体和网络安全专家组成,能够帮助识别潜在的漏洞并制定安全增强策略。
- [学校安全](#)—为学校提供可执行的建议,创建安全和支持性的学习环境,以保护学生和教育工作者。
- [个人安全注意事项](#)—鼓励保持警惕,并报告可疑行为以防止攻击。
- [跨部门网络安全绩效目标](#)—提供一份可审查的目标清单,帮助组织减少网络威胁。
- [针对性暴力和恐怖主义的预防补助](#)—提供资金,以建立或提高预防针对性暴力和恐怖主义的能力。
- [非营利组织安全补助](#)—为面临高恐怖袭击风险的非营利组织提供资金,用于提高实际安全性。
- [国土安全补助](#)—一系列基于风险的补助,旨在帮助预防、保护、减轻和应对恐怖主义及其他威胁,并从其中恢复。
- [美国网络安全与基础设施安全局桌面演习包](#)—为组织提供全面的资源集,帮助其通过各种实际和网络安全场景进行独立演习,其中包括专门针对宗教社区的演习。
- [简易爆炸装置 \(IED\) 防护措施](#)—用于识别风险和漏洞,以及减轻简易爆炸装置威胁的最佳实践。

检测

- [《Hello 宗教场所指南》的力量](#)—介绍 OHNO 方法:观察、发起问候、规避风险和寻求帮助,帮助工作人员、志愿者和访客观察和评估可疑行为,并在必要时寻求帮助。
- [降级系列](#)—包括四种产品,帮助人员识别和应对可疑活动或潜在升级的情况,并安全地离开并向当地执法或其他适当的当局报告。
- [让预防成为现实](#)—关于评估和管理定向暴力威胁的实用指南,提供具体策略,以,帮助社区预防此类事件。
- [可疑活动和物品](#)—提供识别与简易爆炸装置 (IED) 威胁相关的异常行为和可疑物品的信息。

应对

- [行动选择 \(应对主动射击事件\) 视频](#)—展示在面对主动射击场景时个人可以采取的行动,并介绍如何在执法人员到达后协助当局。
- [公共信息官 \(PIO\) 计划](#)—旨在提供基本知识、技能和能力,支持通过正确的决策,在合适的时间向合适的人传递正确的信息。
- [IS-907: 主动射击事件:你能做什么](#)—关于评估和管理定向暴力威胁的实用指南,提供具体策略,以,识别潜在的工作场所暴力迹象,预防并准备主动射击事件,以及管理主动射击事件的后果。
- [炸弹威胁清单](#)—帮助在与第一响应者和其他利益相关者一起以有序的方式应对炸弹威胁。

恢复

- [主动射击事件恢复指南](#)—帮助宗教场所主动实施最佳程序,以从主动射击事件中尽快恢复,并为其员工、志愿者和信众提供最佳支持。
- [连续性资源工具包](#)—提供工具、模板和资源,帮助维持和完善组织的连续性计划。