



发挥创新，积极行动，  
全力构筑全球安全



NUCLEAR THREAT INITIATIVE



2006 年前参议 Sam Nunn (NTI 联合创始人、联合主席兼首席执行官) 在 International Atomic Energy Agency (国际原子能机构) 发表演讲。

NTI 总 Joan Rohlfing 在 2012 年首尔核能行业峰会 (Seoul 2012 Nuclear Industry Summit) 上发表演说。



NUCLEAR THREAT INITIATIVE (NTI) (核威胁倡议协会) 是一个非营利的无党派组织，其使命是通过降低使用核武器和生化武器的风险以及防止核武器和生化武器的扩散，加强全球安全。自 2001 年由前美国参议员 Sam Nunn 与 CNN 创始人 Ted Turner 创建 NTI 以来，便一直由声望显赫的国际董事会领导。

NTI 致力于缩小来自核武器及生化武器的全球威胁与此等威胁的全球反应之间的差距。在意识到政府在大规模减少威胁的工作中掌握着大多数资源和权限之后，NTI 便着重强调政府力量的影响力。NTI 不仅在全球各地积极开展工作，还竭力说服他人投身此项工作。我们用自己的“声音”来提高关注度并倡导各种解决方案。

在 2001 年创建之际，NTI 便明确表示要采取行动引领众人前行，而不仅仅是指明前路。NTI 设计并实施各种可以直接减少威胁及向政府展示如何更快、更明智及大规模减少威胁的项目。这些直接行动项目展示了降低威胁的新方法。

在美国及世界所面临的种种重大问题中，核武器及生化武器的威胁是其中之一。从历史角度看，化学武器已成为到目前为止使用规模最大、扩散最广的大规模杀伤性武器。今天，因核材料、知识技术和武器扩散而急剧增大的核恐怖主义威胁，已把我们带到了一个核临界点。与此同时，生物威胁正步步逼近—而此类威胁在许多方面已呈现出更加危险及复杂的态势，因为其与生物技术日新月异的巨大进步密不可分。

“

NTI 是在安全与生存问题上公私合作关系的榜样。”

Mohamed ElBaradei,  
前 IAEA 总干事



我非常欣赏 NTI 的运作方式，他们渴望倾听所有观点并尝试将这些观点运用到倡议行动中，从而将我们所有人牢牢联系在一起。”

Sergey Kislyak, 俄罗斯联邦驻美国大使

## 我们的特点：创新与合作

我们的运作模式是我们的特点之一：通过创新的实地项目，向政府展示如何大范围减少大规模杀伤性武器的威胁，我们以实践检验了自身的理念。

作为一名独立且值得信赖的合作伙伴，NTI 能够突破全球政府机构及专家群体的传统观念，鼓励采用新方法应对大规模杀伤性武器的威胁。

从全球高级官员到关切其子孙后代安全与保障的普通市民，NTI在制定针对广泛受众的说服力交流倡议方面也是成果显赫。

## NTI 领导层

NTI 的联合主席兼首席执行官由前美国参议员Sam Nunn担任。在 24 年的美国参议员生涯中，纳恩曾担任过 Senate Armed Services Committee and the Permanent Subcommittee on Investigations (参议院军事委员会及常设调查小组委员会) 主席。在他获得的多项重要立法成就中，其中一项便是 Nunn-Lugar Cooperative Threat Reduction Program (纳恩-卢格减少威胁合作计划)。此计划一直以来向俄罗斯和前苏联加盟共和国提供协助，帮助他们保卫及销毁他们过多的核武器及生化武器。

2010 Joan Rohlfing接掌 NTI 总裁和首席运营官之职，而在此之前她曾连续九年担任 NTI 高级副总裁，负责各项计划和行动。她还负责指导 NTI 的工作，协调由 Nunn和前国务卿George P. Shultz、前国防部长William J. Perry及前国务卿Henry A. Kissinger共同领导的 Nuclear Security Project (核安全项目)，旨在构建相关支持，谋求减少对核武器的依赖，并最终消除核武器对世界的威胁。



2001年1月Ted Turner和Sam Nunn共同创建了NTI。Charles B. Curtis连续九年担任总裁。

NTI 摄制了《核临界点》，一部有关致力于实现“无核武世界”愿景及实现此愿景所需措施的纪录片。该影片已在白宫、美国国会图书馆、英国国会及全球其他会场放映。





在 2012 年 3 月于韩国举行核安全峰会之前发布的“NTI 指数”，不仅强调需要建立全球共识以明确对保护全世界一些最危险材料不被偷盗至关重要的措施，同时还推荐多项有助于保证各国肩负重任、提高透明度和衡量进步的行动。

普利策奖获奖新闻记者 David Hoffman 将此指数称为“用同一标准衡量各国的一次极为开放的尝试”，并指出“此指数的价值在于它可以作为一个公共预先警报系统。”

### 致力于实现一个“无核武世界” (World Without Nuclear Weapons)

在 Stanford University (斯坦福大学) Hoover Institution (胡佛研究所) 的协同下，NTI 鼎力支持前美国国务卿 George Shultz 和 Henry Kissinger、前美国国防部长 William Perry 及前美国参议员 Sam Nunn 在全球范围内努力开展的各项工作，以减少对核武器的依赖、预防核武器落入不怀好意的人手中，并最终消除核武器对全球的威胁。

2007 年 1 月，他们开始在《华尔街日报》上刊登一系列署名评论 (op-ed)，文章将“无核武世界”的愿景和专为减少核威胁而设的紧急且具有实质意义的措施联系在一起。

文章一经发表，便在美国和全球引起巨大反响。《纽约时报》称这些署名评论为全球在核问题上的争论重新设定了框架并“对全球政策制定具有一定影响。”来自 13 个国家的领导人用类似声明予以回应，表示支持此愿景及措施；2009 年，联合国安全理事会一致投票通过一份决议案“为‘无核武世界’创造条件。”此次



乔治·舒尔茨（旁边是亨利·基辛格、萨姆·纳恩和威廉·裴瑞）在其 2009 年于白宫举行的会议结束后向媒体发表演讲。



2009年，联合国安全理事会一致投票通过一份决议案“为‘无核武世界’创造条件。”

投票包括中国、俄罗斯、美国、法国和英国。

为帮助强化这一全球性势头，NTI 曾赞助政治领袖和专家学者在奥斯陆、罗马、柏林、慕尼黑和伦敦参加的多项会议，而这些会议旨在帮助推动“无核武世界”愿景和实现此愿景的措施。此外，NTI 还支持以推动四项原则的议程为共同目标的新领袖集团，包括：

- › 针对核不扩散与核裁军 (Nuclear Non-Proliferation and Disarmament) 的 **亚太领袖网络 (Asia Pacific Leadership Network, APLN)**：由前澳大利亚外交部长加雷斯·埃文斯召集。其成员包括五名前总理及 10 名前外交及国防部长。APLN 拥有来自核武器拥有国中国、印度和巴基斯坦的代表。
- › 针对多边核裁军与核不扩散 (Multilateral Nuclear Disarmament and Non-Proliferation) 的 **欧洲领袖网络 (European Leadership Network, ELN)**：其中包括近 60 名前高级欧洲政治、军事及外交官员。
- › 针对多边裁军与不扩散 (Multilateral Disarmament and Non-Proliferation) 的英国国会议员 **高层小组 (Top Level Group, TLG)**：一个由来自三大政党派的 20 名高级英国国会议员组成的小组，其中几乎包括所有在过去二十年中负责外交事务及国防的前高级部长。

此项目亦注重“如何”以及“为何”致力于实现一个“无核武世界”。如何核查武器已被销毁？我们如何才能相信民用核材料被持续用于和平用途？为应对这些当前乃至日后的现实世界挑战，NTI 已从政府内部及外界召集众多国际技术专家，以解决技术挑战及建设国际核查能力。此次倡议活动探究了多种创新方法，包括“社会核查”或如何使用非传统公共信息以扩大参与范围，让更多的人加入到这项看似纯属政府责任的活动中。

四名政治家与物理学家 Sidney Drell 的活动已被编写进 Philip Taubman 所撰写的《合作关系：五位冷战勇士与他们对禁止核爆炸的追求》(The Partnership: Five Cold Warriors and Their Quest to Ban the Bomb) (哈珀柯林斯出版集团，2012 年 1 月)。

## 成立 World Institute for Nuclear Security (WINS) (世界核安全研究所)

2008 年，NTI 帮助构想并首开先河地创建了一个旨在加强全世界核材料安全性的组织：位于维也纳的世界核安全研究所 (WINS)。WINS 汇集了各路核安全专家、核工业、政府和国际组织，共同致力于快速及持续改进全世界核设施的安全性。2010 年 4 月全球核安全峰会将 WINS 描述为“一个分享最佳安全实务的高效论坛”，其拥有来自 60 多个国家的 1,000 余名成员，其中包括来自世界上一些规模最大的核公司的代表。WINS 的创建离不开 Peter G. Peterson Foundation (彼得·彼得森基金会) 的慷慨支持。

## 构建燃料银行以支持和平核能

四十个国家已表现出从事核电的兴趣，许多国家正在考虑通过建造铀浓缩工厂来生产自己的核燃料，从而摆脱对外国供应商的依赖。但同一浓缩技术却还可用于生产制造核武器的材料。

为帮助预防铀浓缩技术的传播，2006 年在 NTI 顾问 Warren Buffett 的支持下，NTI 宣布一项向 International Atomic Energy Agency (IAEA) (国际原子能机构) 支付 5,000 万美元的承诺，以帮助建造低浓铀储备，从而支持那些以主权方式选择不建设本地核燃料循环能力的国家。

此承诺需要其他国家和实体拨付项目实施所需的额外资金，而美国 (5,000 万美元)、欧盟 (2,500 万欧元)、阿拉伯联合酋长国 (1,000 万美元)、科威特 (1,000 万美元) 及挪威 (500 万美元) 总共筹资逾 1 亿美元。因此，IAEA Board of Governors (IAEA 理事会) 在其 2010 年 12 月董事会会议上一致同意批准建立燃料银行，项目实施正式开始。

“

Nuclear Threat Initiative 着手开展许许多多的实践活动，这些活动均已直接改善国际安全及美国安全。他们已经做了很多工作，而此将确保核材料永远不会落入恐怖分子的手中。”

William Tobey, 前国家核  
安全管理局核不扩散防御副  
行政官

此次倡议活动已获得广泛好评，被称为全球合作以促进核能的和平利用，同时减少扩散与毁灭性恐怖主义风险的一次突破。

### 核走私：时刻准备应对危机

试想一下，俄罗斯军队拘留一伙恐怖分子并缴获大量已被运往美国的核武器材料。若要阻止一次核袭击，美国与俄罗斯所做的最有效的联合反应是什么？

在决定检验及改善核危机准备工作后，NTI 于 2011 年召集多名来自俄罗斯和美国的前高级国家安全官员，在莫斯科进行了一次核走私桌面演练 (Nuclear Smuggling Table-Top Exercise)。此次演练凸显出我们联合反应的方法—如果现在通过一次真正的威胁进行检验—可能无法阻止一次袭击。习惯、程序和方法上存在的种种问题可能会干扰迅速分享信息、协调反应和共同行动的努力。

正是由于此项目，美国和俄罗斯政府邀请 NTI 于数月后协助开展一次正式的政府与政府间的演练。这些经验教训使最初 NTI 演练的结果得到强化，且各国政府已持续加强在这些关键问题上的对话。



2011 年在莫斯科举办的核走私演练期间，美国团队正在商讨事宜。

## 保障贝尔格莱德易流失核材料的安全

2002年，NTI 帮助筹集资金，将相当于近 2½ 颗核弹分量且守卫不严的高浓铀 (HEU) 从贝尔格莱德外的一家核研究所转移。《华盛顿邮报》头版所刊登的“激动人心的军事化行动”以应对“世界上最危险的一个核储存库—将会被……基地组织等恐怖组织抢夺的一个大型且异常脆弱的武器级铀隐藏点”新闻，使核武器威胁成为众人关注的焦点。此次信息披露增强了采取措施的紧迫性，为此美国政府设立 Global Threat Reduction Initiative (GTRI) (全球减少威胁倡议)。自成立以来，该倡议已从数十个国家遣返相当于超过 40 颗核弹的 HEU。



一名 IAEA 检查员在容器上贴封条，而一名美国观察员正在查看。



“生物威胁—武器及生物恐怖主义的人造生物威胁，以及自然发生的类似流感等感染性疾病威胁—亦是对健康和安全的巨大威胁。从第一天开始，参议员Nunn与Ted Turner亦承诺要在此重要领域做出一番事业。”

Margaret Hamburg，美国食品药品监督管理局局长

## 具有代表性的项目：生物威胁

NTI 致力于预防生物恐怖主义，提高卫生安全及缓和世界上最易发生冲突的部分地区的紧张局势。不论是自然还是人为造成的生物威胁，疾病监测是快速检测和响应的关键步骤。由于一个国家卫生系统的响应会对邻国，甚至整个洲产生直接和即时的影响，因此 NTI 开展了多个项目以促进公共卫生官员跨越政治及地域界限实现合作互助。在其推出之际，NTI 便制定了一项雄心勃勃的议程：设立一个高效的全球疾病监测及响应网络，以便美国和其他国家在发生恐怖事件（包括生物或化学毒剂）时能迅速及有效地加以应对。NTI 从一开始就专注于创建及制定区域网络。

### 区域解决方案与合作

NTI 不仅帮助创建中东和非洲南部的区域网络，还向湄公河盆地的一个网络提供支持。这些伙伴关系包括让来自多个地区的公共卫生官员和专家，在数据分享、培训及用以测试和实践自身能力的多区演练方面合作建立新机制。这些伙伴关系证明了，即使是在相邻区域之间存在紧张局势的地区也能找到促进卫生安全的共同之处。

以色列、巴勒斯坦民族权力机构 (Palestinian Authority) 及约旦参加 Middle East Consortium on Infectious Disease Surveillance (MECIDS)（中东感染性疾病监测联盟）。在 2003 年成立之际，该地区在卫生事务方面的合作工作少之又少。现在，MECIDS 已身经百战，并成功处理了许多实际的突发性卫生事件，包括禽流感的爆发、2009 年流感流行及各种食物和水媒疾病的爆发。

“

这就是 NTI 的优势及实力：在各国政府与政府间机构之间，担当基于信赖且坦诚直率的经纪人。”

Suwit Wibulpolprasert 博士，  
泰国卫生部

当前，NTI 正与 MECIDS 携手将其建设成为一个独立、自给自足的组织。

### 改善全球疾病检测与响应

区域网络是国际合作的模型，可促进灵活及协调地应对未来流行病及生物武器威胁。通过连接区域网络，实现真正的全球对话、合作与响应指日可待。

这就是 NTI 首开先河地创办 CORDS（即连接区域疾病监测组织 (Connecting Organizations for Regional Disease Surveillance)）的原因，而这一全球网络能够将区域疾病监测组织紧密联系在一起。CORDS 创建了一个方便区域感染性疾病监测组织、世界卫生组织和其他全球合作伙伴之间进行协调和交流的平台，从而增强国际卫生安全。参与者包括六个遍布全世界的网络。CORDS 的总部位于法国里昂，这里也是全球早期疾病监测中心。

### NTI-WHO Global Emergency Outbreak Response Fund (NTI-世卫组织全球紧急突发事件应急基金)

2002 年，NTI 与世界卫生组织合作设立了 NTI-世卫组织全球紧急突发事件应急基金，此基金允许世卫组织在 24 小时内派遣流行病学家小组赶往全球各地的疾病爆发地。

自创立以来，该基金已多次凭借政府和私人慈善机构捐款获得资金补充，并在快速应对越南和中国爆发的 SARS 疾病以及刚果共和国爆发的埃博拉病毒方面，给予了大力支持。“在 NTI 的支持下，WHO Global Outbreak Response Fund (世卫组织全球突发事件应急基金) 已帮助我们的团队即时应对 [2004 年] 海啸灾害—派遣工作人员前往该地区办事处以作为对受灾最严重地区斯里兰卡和亚齐的前沿部署。

“

设立在事件发生时能够将准确及有用的信息同步传递予疾病专家的网络，不仅是一项革命性的创新，也是迎接当今及日后全球健康挑战的要素。”

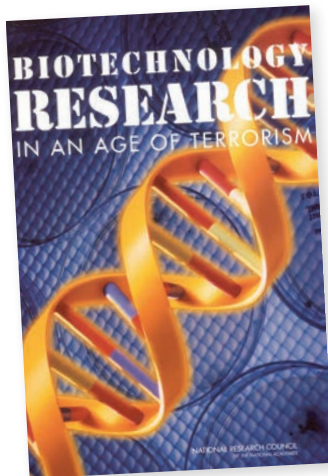
Keiji Fukuda 博士，世界卫生组织副总干事

在该基金的帮助下，100 多名专家严阵以待，随时准备快速应对任何突发事件以及迅速出具技术意见来支持世卫组织和受灾国家，”世卫组织官员Pat Drury博士说道。“我们能拥有应急基金真是幸运之极！”

## 确保生物技术的进步与安全

生物技术在促进公共卫生及支持经济发展方面前途无量。与此同时，一些能够产生医疗福利的技术也可被用于制造生物武器。2003 年，NTI 通过 Alfred P. Sloan Foundation (阿尔弗雷德·斯隆基金会) 资助 U.S. National Academies (美国国家科学院) 撰写了一篇具有里程碑意义的报告，而该报告对此紧张局势做出了评估。芬克报告 (Fink Report) (以其主席杰拉尔德·芬克命名) 提供了一个关于应对潜在的生命科学研究滥用的框架。

报告提出“自下而上”的方法，寻求通过动员科学界自我监管来降低滥用的威胁。委员会希望保护科学探究不会受到政府的过度干扰，并准许尽可能在最大范围内公开交流。



在芬克报告发表后，Department of Health and Human Services (卫生和公众服务部) 设立了 National Science Advisory Board for Biosecurity (国家生物安全科学咨询委员会) 并于 2004 年 3 月开始正式运行。



NTI 通过湄公河盆地疾病监测网络支持缅甸的紧急救援。



“NTI 设计并实施各种可以直接减少威胁及帮助向政府展示如何更快、更明智及大规模减少威胁的项目。”

Joan Rohlfing, NTI 总裁

## 具有代表性的项目：化学威胁

哪怕是一丁点的化学毒剂（譬如芥子气和沙林）也会让人患病甚至死亡，而这些毒剂可能会成为恐怖分子强有力的武器。化学武器曾在战争中被大规模使用，例如第一次世界大战及 1980 年代的两伊战争（使用者：Saddam Hussein 萨达姆·侯赛因），如今，化学武器已成为国际社会口诛笔伐的对象。然而，世界各地散落着数以千计存放有毒化学物质的设施，这些设施很容易遭到恐怖分子的袭击。盘踞阿拉伯半岛的基地组织曾鼓励追随者针对其敌人发动生化袭击，而叙利亚冲突所曝出的大量神经性及糜烂性毒剂则引人深忧。NTI 已资助多个有关保护及销毁与此类似的化学武器储备的项目。

### 保护守卫不严的化学武器

2002 年，即冷战结束后十余年，近两百万发化学神经性毒剂一足以杀死数千万人—存放在俄罗斯中部休奇耶镇几座已荒废且守卫不严的建筑中。此地被认为是世界上最危险的化学武器军火库之一。武器的致命性及此地安保措施的缺失，造成巨大的扩散威胁。在意识到这些武器可能会被恐怖分子团伙轻易窃取或落入恐怖组织的手中后，NTI 设立一项 100 万美元的挑战奖金，颁给有突出新贡献的挑战者。加拿大和英国不仅完成了任务，而且表现相当出色。

NTI 资助建造了一条将化学弹药从化学武器储存库安全稳妥地运至销毁厂所需的铁路，该铁路全长 11 英里。武器销毁始于 2009 年 4 月。

“

NTI 投资在休奇耶建造化学武器销毁厂，这将使世界成为一个更加安全的地方。”

参议员 Richard Lugar



“NTI 已证明，私人资源可被用于敦促世界各国的政府加大工作力度，我愿意支持其工作。”

Warren Buffett





参议员Nunn参加“科尔伯特报告”(The Colbert Report)。在节目上，《核临界点》被主持人戏称为“一部非常不错的约会电影。”

## 《核临界点》(Nuclear Tipping Point)

在纪录片《核临界点》中，George Shultz、William Perry、Henry Kissinger和Sam Nunn分享了个人经历，而正是这些个人经历促使他们写出了《华尔街日报》上一系列支持“无核武世界”及实现目标所需措施的署名评论。

该影片由Colin Powell将军介绍并由演员迈克尔·道格拉斯作旁白，当中包含了对前苏联总统Mikhail Gorbachev的采访。《核临界点》由NTI摄制，目的是提高人们对核威胁的关注及建立起对减少核威胁所需紧急行动的支持。

在2010年4月全球核安全峰会前夕，奥巴马总统于白宫放映了《核临界点》，至今此片仍在全球各大论坛上持续放映。

您可通过网站 [www.nucleartippingpoint.org](http://www.nucleartippingpoint.org) 在线或以DVD形式观看此影片的英文版或带有汉语、英语、法语、德语、日语、俄罗斯语和西班牙语对白字幕版。此影片还提供教师指导。

## 《最后良机》(Last Best Chance)

在《核临界点》首映前五年，NTI摄制了《最后良机》。在这部虚构的文献电视片中，前美国参议员Fred Thompson扮演一名面临即将到来的核恐怖主义威胁的美国总统。该影片一由HBO播放并接受“夜线”(Nightline)及“与媒体见面”(Meet the Press)专访—提高人们对未加保护的核武器及材料所造成的威胁，尤其是来自恐怖分子的威胁的关注。该影片仍被广泛用于培训及课堂教学。



## 为专家提供深入数据，为公众提供基础知识

NTI 网站提供众多有关核武器及生化武器的绝佳资源，可帮助专家搜寻数据并为市民、学生和其他人士提供基本且容易理解的信息。凭借来自 James Martin Center for Nonproliferation Studies（詹姆斯·马丁核不扩散研究中心）的注释数据，该网站已成为广受学生、学者、媒体及政府官员重视的“查询”资源。

www.nti.org 所提供的资源包括：

- › 关于核、生物、化学和辐射威胁及运载系统的基础入门知识
- › 大量有关 Global Security Newswire《环球安全通讯社》文章的档案资料
- › NTI 工作人员和领导层的报告、署名评论、演讲和论文
- › 超过 40 个国家的情况简介，当中载有核武器及生化武器，以及导弹计划的相关活动概述
- › 载有相关设施的说明及位置的互动地图
- › 带有文本、会员身份和里程碑事件的条约及政体数据库
- › 前苏联国家核贩运时间表
- › 有关核武器裁军、减少及消除民用高浓铀、联合国安全理事会第 1540 号决议以及全球柴油及核动力潜艇买卖趋势的资源集合





(从左边起) 参议员 Lugar 和参议员 Nunn 在休奇耶与俄罗斯官员进行交谈，NTI 在此处资助了一个化学武器销毁项目。

NTI 董事会成员 Igor Ivanov (前俄罗斯外交部长)，在 NTI 于莫斯科举办的活动上探讨核走私问题。



## 董事会

Ted Turner, Co-Chairman

Sam Nunn, Co-Chairman and Chief Executive Officer

Joan Rohlfing, President and Chief Operating Officer



Dr. Alexey Arbatov, Head, Center for International Security at Institute of World Economy and International Relations, Russian Academy of Sciences

Rt. Hon. Des Browne, House of Lords, United Kingdom

Charles B. Curtis, President Emeritus, NTI

Michael Douglas, Actor, Producer

Ambassador Rolf Ekéus, Chairman Emeritus, Stockholm International Peace Research Institute

General Eugene E. Habiger USAF (Ret.), former Commander-in-Chief of the U.S. Strategic Command

Igor S. Ivanov, former Minister of Foreign Affairs, Russia

Pierre Lellouche, Deputy of Paris, Former Minister of State for Foreign Trade, France

Richard G. Lugar, former U.S. Senator

Dr. Jessica T. Mathews, President of the Carnegie Endowment for International Peace

Ronald L. Olson, Partner, Munger, Tolles & Olson LLP

Judge Hisashi Owada, International Court of Justice

Sir Malcolm Rifkind, MP, Member of Parliament for Kensington

Ellen O. Tauscher, Former U.S. Under Secretary for Arms Control and International Security, Former seven-term Member of the U.S. House of Representatives (D-CA-10)

Professor Fujia Yang, Academician of the Chinese Academy of Sciences

## 名誉

Pete V. Domenici, former U.S. Senator, Senior Fellow, Bipartisan Policy Center

Susan Eisenhower, President of the Eisenhower Group, Inc.

HRH Prince El Hassan bin Talal of Jordan

Dr. William J. Perry, 19th U.S. Secretary of Defense, Stanford University

Dr. Nafis Sadik, Special Advisor to the UN Secretary-General

Professor Amartya Sen, Lamont University Professor of Economics and Philosophy at Harvard University

Rt. Hon. Professor Shirley Williams, House of Lords, United Kingdom

## 董事会顾问

NTI 顾问均为科学、商业和国际安全领域的领军人物。

Warren E. Buffett, Chairman of the Board and Chief Executive Officer of Berkshire Hathaway Inc.

Dr. David A. Hamburg, DeWitt Wallace Distinguished Scholar at Weill Cornell Medical College and President Emeritus of Carnegie Corporation of New York

Professor Siegfried S. Hecker, Co-director of the Stanford University Center for International Security and Cooperation

Dr. David Heymann, Chair of the Health Protection Agency UK

Frederick Iseman, Chairman and Chief Executive Officer of CI Capital Partners LLC

George F. Russell, Jr., Founder, Frank Russell Company

## 资金

由于每年的运营预算大约为 2,000 万美元，NTI 会广泛接受来自各个阶层的捐款，并且为《美国国内税收法》(Internal Revenue Code) 第 501(c)(3) 条下的免税公共慈善机构。NTI 衷心感谢世界各地数以百计的个人、政府和组织出资人解囊相助，他们的捐助表明了对我们工作及使命的信任。以下我们重点列出自 2001 年以来捐款达 10,000 美元或以上的出资人。

Mr. and Mrs. Richard P. Anderson

Anonymous

Franklin Antonio

Armstrong Family Foundation

Bodman Family Foundation

Warren Buffett

Carnegie Corporation of  
New York

Chung Kin Kwok Education  
Foundation

William Draper

Le Roy "Terry" Eakin

Edlow International Company

David Epstein

C. Martin Wood III, William  
Howard Flowers, Jr. Foundation

James and Dona Fuller

Russell J. Fuller

J.B. Fuqua

Mark Gallogly

Bill and Melinda Gates Foundation

Google Foundation

David W. Harding

Michael Honigfort

Frederick Iseman

The Jeong Kim Foundation

Joan Leidy Foundation

Peter Lewis, Jewish Community  
Federation

The John D. and Catherine  
T. MacArthur Foundation

Thomas Maddox

Jeffrey Marquis, Guest Services

Paul Matteucci

Norwegian Royal Ministry of  
Defense

Norwegian Royal Ministry of  
Foreign Affairs

Nuclear Energy Institute

Ronald L. Olson

Anthony Pennock

William J. Perry

The Perry and Pena Family Trust

Peter G. Peterson Foundation

The Rockefeller Foundation

George Russell, The Russell Family  
Foundation

The Saga Foundation

Muneer Satter

Schaffner Family Foundation

Diane Schneider and Patrick Wolff

Skoll Global Threats Fund

Alfred P. Sloane Foundation

Stephen Stranahan

Toledo Community Foundation

R.E. Turner

The UK Foreign and  
Commonwealth Office

University of Georgia Foundation

Robert Weekley

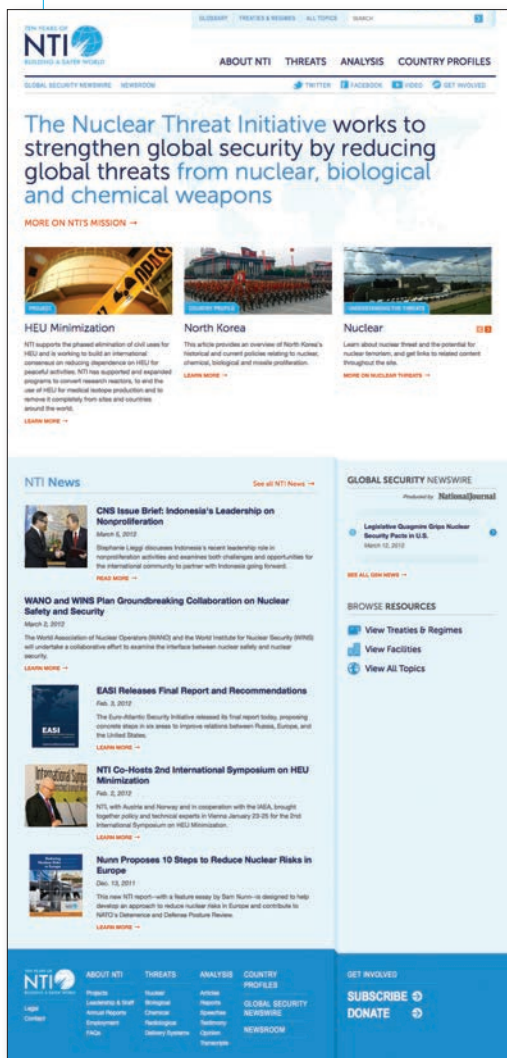
John C. Whitehead

Barrie and Deedee Wigmore

The World Bank

Steve Wynn

Martin Zonnenberg



## 伸出您的援手，建设更安全的世界

来自核武器及生化武器的威胁与日俱增。NTI 现正努力减少这些威胁。我们需要您的帮助。行动起来，世界因您而不同！

### 捐赠

支持 NTI 的工作，誓与二十一世纪最紧迫的安全威胁斗争到底。NTI 帮助加速政策转变并提高政府的关注及支持。有了您的援助,我们就能建设一个更安全的世界。

如果您支持 NTI，您的慷慨之举以及他人的努力将会尽可能地带来最大的影响。[www.nti.org/donate](http://www.nti.org/donate)

### 加入

报名参加我们的“更安全世界行动网络” (Safer World Action Network) 并定期取得有关我们工作的最新消息。[www.nti.org/signup](http://www.nti.org/signup)

### 了解

通过电邮、或 RSS feed 订阅《环球安全通讯社》，了解每日最新新闻。

[www.nti.org/gsn](http://www.nti.org/gsn)



“如果没有它，我们将处于何种境地？  
通过十年的不懈努力，NTI 已为世界创  
造一个更为安全且更有保障的环境。”

Ellen Tauscher，美国国务院

“当袭击真正来临之后，我们就会追悔自己早该采取措施。与其这样，为何我们现在不立即行动呢？”

Sam Nunn, NTI 联合主席兼首席执行官



NUCLEAR THREAT INITIATIVE

1747 Pennsylvania Avenue, NW | Seventh Floor | Washington, DC 20006 | [www.nti.org](http://www.nti.org)