



第六十届会议

第一委员会

议程项目 97

全面彻底裁军

## 2005 年 10 月 12 日哈萨克斯坦常驻联合国代表给第一委员会主席的信

谨附上哈萨克斯坦共和国总统努尔苏丹·纳扎尔巴耶夫在 2005 年 10 月 8 日于哈萨克斯坦乌斯季卡缅诺戈尔斯克举行的“哈萨克斯坦：巩固国际合作促进和平与稳定”国际研讨会上发表的讲话（见附件）。

因为哈萨克斯坦共和国为这个研讨会的东道国，我谨请你将本信及其附件作为大会议程项目 97 下第一委员会的文件散发。

约尔然·卡齐哈诺夫（签名）



## 2005 年 10 月 12 日哈萨克斯坦常驻联合国代表给第一委员会主席的信的附件

### 哈萨克斯坦共和国总统在“哈萨克斯坦：巩固国际合作促进和平与稳定”国际研讨会上的讲话

[原件：俄文]

我很高兴欢迎这个非常具有代表性的会议在好客的哈萨克斯坦土地上举行。我们共和国同我们现在开会所在的东部地区直接与国际研讨会的主题相关。我认为这个论坛在这个特定地方举行的事实，是承认哈萨克斯坦在不扩散进程和争取安全和稳定经济发展上起重要作用。

今天你们各位已有机会访问乌斯季卡缅诺戈尔斯克的核工业设施。离这里不远，在谢米巴拉金斯克附近，不久前还有一个世界上最大的核试验场之一在运作。

这个试验场存在了半个多世纪，在这段期间一共进行过 450 次原子试爆和热核试爆。所以，哈萨克人比任何人都更清楚核试验的可怕后果。他们不仅是这些试爆的非自愿目击者，他们和他们的子孙今天仍在忍受这些后果。

这是哈萨克斯坦历史上复杂而悲痛的一页。随着谢米巴拉金斯克核试验场的最后关闭，我国同时决定放弃拥有这种致死武器。

在苏维埃社会主义共和国联盟瓦解以后，大量的核武器仍留在共和国领土内，包括西方国家恶意称为“撒旦”的多弹头战略导弹，长程轰炸机及其原子和热核装药。所有这一致死潜力在世界上是第四强大的。

当时，在哈萨克斯坦，一共有 148 个发射地基洲际弹道导弹的发射井。在这些发射井里，一共有 104 个洲际弹道导弹，每个导弹装有核弹头。这些导弹的有效负荷为 7.6 吨，射程 12 000 公里。

可是，世界历史上首次，哈萨克斯坦决定放弃所有这些恐怖武器。这是我们良知的选择，主要是因为哈萨克斯坦人民对原子武器试验的可怕后果具有第一手经验。

决定放弃核武库确定了哈萨克斯坦在全球安全领域的进一步战略。

我们得到“核俱乐部”国家：美利坚合众国、俄罗斯联邦和联合王国的支持，这些国家的首脑签署了一项协定，支持我们。

1995 年 12 月 5 日，在布达佩斯，他们向我们提供安全和领土完整的保证，换取我们放弃核武器。中国和法国后来也加入这个协定。

可以这样比喻说，自那时开始，哈萨克斯坦成为一种“和平中心”，也就是说，历史上人民拥有毁灭性力量却自愿放弃这一力量的地方。各位应该记得，几年前我曾写了一本同一标题的书。

我们这一决定实际表明我们希望同所有国家和人民和平地、友好地、睦邻地相处。我相信这可视为独立的哈萨克斯坦对加强世界稳定和安全的一种有价值的贡献。

与此同时，哈萨克斯坦的经济吸引了庞大的投资，使它得以开始将其所有资源分配用于增加其公民的福利。我国在后苏维埃地区是经济和政治改革的领袖，其经济增长率达到每年 9-10%，被视为世界上最高的。

今天，哈萨克斯坦一贯支持裁军和打击极端主义和国际恐怖主义。

目前，现代世界稳定的一个关键因素是需要一个稳定的全球安全体系。

现代科学和技术的先进状况、可以取得几乎所有知识领域的资讯以及工业技术的成本大幅度降低，应该全为促进人类的福利。不幸的是，进步不仅为和平发展打开新的可能性，也为妨碍这种发展打开新的可能性。因此，必须经常改进全球安全体系，以跟上技术发展的步伐。

严格控制武器、特别是危险材料和技术，是不扩散的关键要素，也是任何安全体系的基础。在全球一级防止这些武器及其个别组成部分扩散，是遏制恐怖主义和侵略野心的有效手段。

发展不扩散制度的一个最大的国际方案是“合作减少威胁方案”，在 1993-1995 年称为“纳恩-卢格方案”，纳恩和卢格是两位倡议这一方案的美国参议员。

“纳恩-卢格方案”的原始目标是减少对美利坚合众国的直接安全威胁，但后来成为参与这一方案的许多其他国家的国际合作战略。

这个方案的每一新阶段涉及一广泛系列的活动、比较复杂的目标和增加参与者数目。“合作减少威胁方案”在哈萨克斯坦的运作情况清楚表明所有这些特点。

我们可以回顾最近的历史事件：1992 年，在苏维埃社会主义共和国联盟瓦解之后，哈萨克斯坦的社会经济情况很困难，但它是世界上第四大的核武器国。

保全这些武器的诱惑是巨大的。一些“友好”国家实际上曾劝我们这样做。在国内也是这样，一些知名人士团体认为放弃核武器是错误的。

但是，没有任何困难阻止我们原则上决定宣布哈萨克斯坦为一个非核国家。这一历史性选择确定了哈萨克斯坦在全球安全领域的进一步战略。

我们政策的基本中心是发展不扩散制度。

因此，哈萨克斯坦和美利坚合众国在不扩散领域和减少使用大规模毁灭性武器的危险方面的目标，与“纳恩-卢格方案”的第一阶段是一致的。

2000 年秋是“方案”执行的一个里程碑。在这个期间，消除谢米巴拉金斯克试验场核武器基础设施的五年期方案完成。

签署了反映联合活动新方向的文书，即防止特别危险的双重用途的材料和技术扩散。这使到可以启动取出哈萨克 BN-350 反应堆核材料并使其停工的工作。

大约有 2 900 公斤核燃料、包括高度浓缩铀必须置于这样一种情况：完全排除被非法使用的危险。

2001 年，萨姆·纳恩参议员和核威胁倡议基金主席查尔斯·柯蒂斯提议帮助哈萨克政府解决这个问题。双方技术队拟订了一个项目，目的是安全运送 BN-350 反应堆新炼制的高度浓缩燃料及其再处理成为低级别核材料。

这个项目的根本目的是减少使用大规模毁灭性武器的危险，加强全球安全。

我满意地注意到这个项目现在已临完成阶段。

核威胁倡议基金负责项目所有阶段的经费，并对项目的执行工作进行监测及专家分析。

哈萨克企业成功地完成所寻求的目标。

总的来说，我要指出的是，防止特别危险的核、化学和细菌物质的扩散，主要手段一直在于建立一种对这些材料实施问责、控制和实物保护的可靠制度。近几年来，美利坚合众国完全彻底革新了它的安全体系，提议帮助独立国家联合体各国发展它们的国家体系。

现代的安全体系应完全排除在紧急状况期间非法取得材料或扩散材料。基金目前在哈萨克斯坦进行的项目寻求的正就是这个目的，也就是加强实物保护和防止扩散特别危险材料。

但是，如果可能时，防止这种材料扩散危险的最可靠和最经济的方法，是把这些材料转化为排除作为军事用途的状况。快速中子反应堆在工业设施的使用，目前已超过 40 年。这意味导致这个项目出现的那些问题将来越来越多发生。

哈萨克项目及再处理高度浓缩铀成为低级别铀的成功经验可成为一个成功的例子，作为其他区域和国家发展类似项目和方案的一个基础。哈萨克斯坦准备采取积极步骤，宣传这一经验，提供一切可能的协助和参加项目的执行工作。

我们希望我们的例子能对其他国家有助益。近几年来，我们见到在联合国框架内通过的一些关于核遏制、不扩散及不处理核材料的协定失败了。我们的邻国巴基斯坦和印度已成为核武器国家。这意味世界必须找出一个与目前存在的办法，完全不同的解决办法。在重申其他国家不应发展核武器和核武器不应扩散的同时，核国家本身、特别是最大的核国家美利坚合众国、俄罗斯联邦和其他国家应树立榜样，减少它们自己的核武库。

根据现行协定，情况的发展是，容许一些国家拥有武器和改良武器，但却禁止其他国家拥有武器、甚至禁止发展武器。这是不对的、不成比例的、不诚实的。在这个全球化的世界里，在联合国的框架内，我相信这个协定应该加以审查，以反映全球行动及所有国家、特别是所有核武器国家的责任，即减少它们的核武器并逐步销毁它们的武库。

我相信，我们过去 10 年采取的步骤，是对维持整个世界的稳定和安全的一个重大贡献。哈萨克斯坦共和国和哈萨克斯坦多民族的人民重申他们的历史性选择，即他们的国家成为一个非核国家，并呼吁其他国家也这样做。

---