



第五十五届会议
临时议程* 项目 74(h)
全面彻底裁军：导弹

导弹

秘书长的报告**

增编

目录

章次	页次
二. 会员国的答复.....	2
孟加拉国.....	2
伊朗伊斯兰共和国.....	3

* A/55/150.

** 2000年7月5日之后收到的会员国的答复。

二. 会员国的答复

孟加拉国

[原件：英文]

[2000年7月6日]

1. 常规导弹和核导弹的扩散对世界和区域安全构成一大威胁。孟加拉国是《不扩散条约》和《全面禁试条约》的签署国，一向作为所有国际和区域努力的先驱，致力于防止大规模毁灭性武器及其运载工具的扩散。孟加拉国政府十分赞许联合国以均衡不歧视的态度对导弹问题采取的综合性处理方式。

2. 孟加拉国政府对于大会有关导弹问题的第 54/54F 号决议看法如下：

(a) 联合国应逐步建立一个国际/联合国机构来监测/核查导弹的发展/扩散。作为第一步，联合国可制订一项临时议程，在联合国常规武器登记册内列入关于导弹的特别汇总表，由各会员国提供以下资料：

- (1) 按导弹类型，及导弹的射程和所运载弹头的种类分列的详细统计数字；
- (2) 导弹部署的位置及其所预防的可能威胁；
- (3) 来源国，包括与导弹部署有关的任何技术的转让；

(b) 长程导弹（30 公里以上）很有可能击中非军事目标/平民人口，这种导弹今后应禁止生产；

(c) 有能力运载核弹头、细菌和化学剂弹头的所有导弹今后都应禁止生产，现有存货应逐渐削减，并最终销毁。

3. 孟加拉国完全赞同《不扩散核武器条约》缔约国 2000 年审议大会前瞻性文件所载关于逐步削减并拆毁世界各地部署的核导弹的承诺。

伊朗伊斯兰共和国

[原件：英文]

[2000年7月25日]

1. 第二世界大会中出现了用作有效战略武器的导弹，把战场扩大到远超出原有武器所能达到的范围。不久之后，各军事大国即开始大量生产和发展各种各样的导弹系统，使导弹成为一个显著的战斗和威慑力量。
2. 随着科学和技术的进展，导弹也日益先进，从而提高它们在军事上的地位。原有的导弹技术拥有者中也加入了新的国家。
3. 导弹技术不仅限于军事应用。探讨外层空间、电信和广播方面和平利用导弹技术的巨大潜力使各国都想要进一步发展和拥有与导弹相关的技术。
4. 近来一些野心过大的导弹方案，例如反卫星和/或反导弹系统给我们带来了新的挑战。这些方案激起了新的军备竞赛，特别是在外层空间，对于长期以来费力的裁军工作而言，当然会产生副的作用。
5. 目前尚没有管制导弹的生产或发展的多边条约或协议。然而，应该注意到，禁止生产、储存和发展大规模毁灭性武器的主要国际条约中已有条款禁止其运载工具，包括特别为运载大规模毁灭性武器而设计的导弹。
6. 历年来，国家和非国家实体，包括非政府组织采取了一些行动，以期扩大协商，并作出安排进行出口管制，传播关于导弹及其可能的优势和威胁的信息。但是，还没有一项行动能够充分实现一种全面、非歧视性的有效途径。同时，导弹问题日益产生跨国和跨区域的特性。因此需要联合国设计出一种有效的全盘性机制，在与导弹有关的技术的应用同政治和战略考虑之间取得平衡。当前的情况和问题的复杂性要求我们采取较为谨慎的态度。这就是说，现阶段并不一定要自动地循着过去的足迹，就一项禁止导弹的发展和扩散的公约进行谈判。
7. 因此，应委托联合国秘书长在考虑到公平地域分配以及区域安全关切和利害而组成的政府专家小组的协助下对导弹问题进行研究，并提出建议，以供采取可能的全球性办法。研究的事项，除其他外可包括：
 - (a) 对于全世界研制和生产各种类型导弹的总体方案进行一般性评估；
 - (b) 对于已部署导弹的数量发展和研制新一代导弹的计划进行总的科学和技术研究；
 - (c) 国家或国家集团在处理一级区域和国际一级导弹问题方面进行的工作；
 - (d) 国家的军事信条以及导弹作为一种威慑或威胁力量所起的作用；

- (e) 民间社会如何看待对导弹的实际做法；
 - (f) 可行的管制区域一级和全球一级自愿建立信任措施的一般原则。
-