



大会

Distr.: Limited  
13 October 2017  
Chinese  
Original: English

第七十二届会议

第一委员会

议程项目 98

科学和技术在国际安全和裁军领域的作用

安哥拉、印度、毛里求斯和塞拉利昂：决议草案

科学和技术在国际安全和裁军领域的作用

大会，

认识到科学和技术发展可具有民用和军事两种用途，造福全人类，有必要保持和鼓励用于民用目的的科学和技术发展，

着重指出国际社会热切希望及时了解与国际安全和裁军有关的科学和技术最新发展，并将科学和技术发展引导到促进我们共同人类的有益用途，

意识到有必要根据有关国际义务，规范用于和平目的的技术转让，应对国家或非国家行为体的扩散风险，同时承认有必要根据相关法律规定，继续开展用于和平目的的技术交流，

认识到在国际原子能机构和禁止化学武器组织并在关于禁止发展、生产和储存细菌(生物)及毒素武器和销毁此种武器的公约缔约国第七次审查大会所设闭会期间方案关于科学和技术的常设议程项目下，开展了关于科学和技术发展的讨论，

意识到在其他论坛上开展的讨论，例如和平利用外层空间委员会关于外层空间活动长期可持续性的讨论，以及联合国裁军机制中关于防止外层空间军备竞赛的讨论，

注意到在《禁止或限制使用某些可被认为具有过分伤害力或滥杀滥伤作用的常规武器公约》<sup>1</sup> 框架下关于新兴技术各个方面的讨论，

<sup>1</sup> 联合国，《条约汇编》，第 1342 卷，第 22495 号。



又注意到联合国及其专门机构内部包括在国际安全背景下关于信息和通信技术领域发展的讨论，

承认由于技术变革的步伐不断加快，需要对科学和技术发展可能对国际安全和裁军产生的影响进行全系统评估，同时应适当注意避免重复，并对联合国在有关国际公约框架内已经开展的努力进行补充，

1. 邀请会员国继续将科学和技术发展用于与裁军有关的目的，包括用于核查裁军、军备控制和不扩散文书，并让有关国家能够获得与裁军有关的技术；

2. 请秘书长设立一个最多 18 人的科学与安全问题高级别小组，他们应来自不同科学和技术领域(包括工业界)，并在适当顾及公平地域代表的基础上产生，小组将在联合国裁军研究所的协助下，2018 年和 2019 年分别在联合国日内瓦办事处和纽约联合国总部举行为期 5 天的会议，根据既定惯例评估当前的科学和技术发展及其可能对国际安全和裁军努力造成的影响；

3. 请秘书长就上述专家小组的工作进展情况向大会第七十三届会议提交一份报告，并提交一份包含专家小组评估结果的最后报告，供大会第七十五届会议审议；

4. 决定将题为“科学和技术在国际安全和裁军领域的作用”的项目列入大会第七十三届会议临时议程。

---