



2013 年实质性会议

2013 年 7 月 1 日至 26 日，日内瓦

高级别部分：年度部长级审查

具有经济及社会理事会咨商地位的非政府组织尚塔纪念馆康复中心提交的陈述

秘书长收到以下陈述，现依照经济及社会理事会第 1996/31 号决议第 30 和 31 段的规定分发。



陈述

把残疾妇女排除在全球发展议程之外的问题，已被许多论坛承认，并被联合国承认(见题为“2015年之前及其后为残疾人实现千年发展目标”的大会第65/186号决议)。

在全球范围，科技发展日新月异，为发展提供了新空间，提高了人们的生活质量和独立性。遗憾的是，世界残疾人口中有15%——其中至少60%为女性，大多数生活在农村——却被完全排除在外。

对妇女来说，基于性别的定型观念促使其受到排斥。识字率低、收入低、对资源缺乏控制使残疾妇女在教育和就业领域处于不利地位。对妇女的持续暴力使她们更加孤立无援。因此，人们逐渐认识到迫切需要为残疾妇女和女童纳入科技、工程和数学领域，通过增加其教育和就业机会，增强女性权能。

印度残疾妇女网络的所在地是有大量资源的发展中国家，因此关注在众多社会经济指标上存在的男女差距，但尤其关注科技、工程和数学领域的男女差距，因为这些差距影响到我们的福祉。

残疾妇女与科技、工程和数学无缘的原因是多层次的。残疾妇女的教育水平很低，使她们无法从事生物技术、化学和工程、太空等领域的科研工作，而这些工作有助于改善她们的生活质量。与利用最新的纳米-生物-信息-认知-合成生物技术相关的生殖健康问题，以及未经妇女同意就销售下一代生育技术，使子宫成为试验田。在不知情和没有伦理指导的情况下，妇女的身体在违背妇女意志的情况下被利用。

科技、工程和数学与千年发展目标

科技、工程和数学可增加妇女现有知识的价值，有利于平等利用世界资源。例如，残疾妇女生产粮食，却没有足够的食物可吃。通过科技、工程和数学获得的知识将有助于增加国家的粮食生产和经济增长。在粮食生产中使用化肥会破坏气候。妇女可以通过利用适当的、创新的和可持续的技术，保护气候。

残疾妇女通过学习科技、工程和数学，可以补充劳动力，参与国家的科研工作，进入农村各部门。前者可促进研究，后者可促进应用。这种参与将有利于资源的合理利用，并可培养出众多女科学家，抵制制药公司迫使妇女参与不安全的试验，把女性当作试验品。

千年发展目标的实现需要联合国系统的支持，在此具体需要联合国工业发展组织、联合国开发计划署、国际劳工组织、联合国促进性别平等和增强妇女权能署的支持，以便开展研究，并利用科技、工程和数学来提高意识。