

联合国征集科学政策简报文稿：科技与创新促进可持续发展目标的多边论坛（2023年）

摘要征集的截稿日期是 2 月 16 日，完整文稿征集的截稿日期是 3 月 10 日（2023 年）

联合国可持续发展目标科学、技术和创新机构间工作小组（IATT）呼吁科学家、工程师、经济学家、政策分析师和联合国工作人员专家就他们希望向政策和决策者传达的科学和技术问题撰写科学政策简报。这些简报将为 2023 年 5 月 3 日至 4 日在纽约联合国总部举行的科技与创新促进可持续发展目标的多边论坛提供信息。简报内容将有机会被纳入联合国报告；科学家、工程师和创新领域专家的崭新观点将被展示在 7 月的高级别政治论坛和 2023 年 9 月的可持续发展目标峰会中。可持续发展目标峰会标志着可持续发展目标(SDGs, 2015-2030 年) 的中期阶段，峰会的目的在于回顾科学技术为可持续发展取得的进展，为实现 2030 年及未来的关键性目标规划前进的道路。

主题：请您提交关于以下任意一个值得决策者关注的领域的科学政策简报：

- (a) 快速发展的前沿技术和新兴科学问题与可持续发展**
- (b) 改进与提高科学-政策-社会三个层面相结合的经验**
- (c) 回顾科学、技术和创新进展，展望 2030 年及以后**

主题(a)侧重于不断出现及迅速发展的科学和技术。这些技术进步速度之快，为社会和机构的适应带来了广泛的社会经济和环境影响。案例包括（但不限于）自动化、机器人、人工智能、生物技术、纳米材料和各种数字技术领域的高度相互依赖的新兴技术集群。

主题(b)寻求在科学政策建议的背景下评估在探索创新解决方案时如何更好地实现科学-政策-社会三个层面相结合，在该过程中有哪些行之有效或无效的方法。科学简报也可以探索相关重要问题，如科学外交、公众对科学的信任和对研发支持。

主题(c)寻求以下一个或多个领域的贡献：(a)评估科学技术和创新(STI)在可持续发展目标方面的进展——自 2015 年以来取得了哪些成就，存在哪些差距？(b)2030 年及以后利用科技创新促进可持续发展目标的愿景；(c)提供针对科技创新的关键里程碑、绩效目标、高影响力技术和科学突破的建议，以及关于 2030 年及以后的科技政策与合作的建议。这些内容将有机会被纳入目前联合国正在制定的 STI4SDG 述评与全球 STI4SDG 策略方针。

格式：我们希望您提交约 1600 字的科学政策简报（不含参考文献和附录），其中包括摘要、事实与问题的概述以及政策建议。我们同样欢迎您提交有前瞻性和基于场景的工作相关的内容。 作者的原创性将被充分认可。科学简报的内容与格式应与同行评审的文献相一致，如适用，需包含表格、图表或信息图等定量数据。请在[此处](#)参考上一年的科学政策简报样本。

您提交的内容将被进行同行评审。经过审查和批准通过的简报将作为单独的简报在联合国网站上发布，并有机会被纳入联合国和 IATT 报告中。在您提交内容时，您的简报被默认为可用于其他联合国系统报告和展示。

时间：我们期待您的投稿。 **请将摘要（约 200-400 字）和投稿意向发送致 nyu.wang@un.org, roehrl@un.org, freire@un.org 和 carlos.leiva@unctad.org。摘要的截止日期为 2023 年 2 月 16 日，全文（1600 字）的最终截止日期为 2023 年 3 月 10 日。迟交的作品将根据具体情况进行审核。**