



## 第十六届大会

日内瓦

2025年10月20日至23日

## 利用人工智能促进包容和可持续发展

## 部长级圆桌会议

## 贸发会议秘书处编写的概要

1. 贸发会议秘书长强调了人工智能在支持发展方面的潜力，同时指出其影响取决于在投资和治理方面做出的选择，以及由谁决定规则。各国需要着重于改善基础设施、数据和技能的综合战略。她重点指出，务必在人工智能和数据治理方面开展全球合作，以促进问责，并共享数字设施，以弥合数字鸿沟。
2. 圆桌会议围绕两个专题小组组织了讨论。第一个专题小组成员如下：巴西经济与财政事务部长；芬兰外交部常务副国务秘书；大韩民国外交部负责经济的副部长；土耳其工业和技术部副部长。第二个专题小组的嘉宾如下：冈比亚贸易、工业、区域一体化和就业部长；爱沙尼亚经济和发展事务部副部长；国际电信联盟副秘书长；扎伊德人类博爱奖秘书长。联合国数字和新兴技术办公室协调股股长担任主持人。
3. 第一个专题小组讨论了不同国家在人工智能方面的经验。
4. 一位嘉宾表示，人工智能将直接和间接地影响各国的发展道路。直接影响包括特定行业的应用，巴西由人工智能支持的医疗机构就是一个例子。人工智能还会间接推动对数字基础设施和电力的需求，这些需求应与可持续发展和环境目标相一致。他呼吁争取超越简单的互联网接入，专注于适合人工智能操作的网络连接。此外，他强调指出，发展中国家往往缺乏治理框架，特别是立法和有效的执行机制。
5. 另一位嘉宾强调指出，人工智能只有与促进接入和公平的举措相结合，才能成为发展的催化剂。各国应培养个人的人工智能技能。在芬兰，这是通过开放的在线人工智能课程实现的。他还强调，将人工智能用于农业和调动资源，包括通过更有效地征收公共财政收入调动资源，特别可以帮助最不发达国家实现发展。



6. 另一位嘉宾指出，要实现人工智能促进发展的潜力，就需要加强基础设施、机构和可互操作的治理框架。能力建设是实现包容性人工智能发展的关键。他举例介绍了大韩民国如何通过亚太人工智能中心、与东南亚国家联盟合作开展的数字旗舰项目以及亚太经济合作论坛的人工智能倡议等举措，努力实现这一目标。

7. 另一位嘉宾强调了人工智能的变革力量。发展中国家不能再仅仅依靠低成本劳动力进行竞争，而是应该优先考虑建设人力资本、提高劳动力的知识水平。他呼吁制定以人为本、有韧性和可持续性的人工智能发展战略，并特别指出了土耳其科学技术研究委员会为加强本国的人工智能技能、指导邻国和发展中国家所做的努力。

8. 第二个专题小组重点讨论了人工智能带来的机会和治理问题。

9. 一位嘉宾特别指出，人工智能可能会导致就业岗位流失，但也可以为实现经济增长和创造新的工作岗位提供机会，这便是加纳国家人工智能战略的核心目标。她重点指出，迫切需要努力融资并大规模培训技能。此外，随着世界已成为“地球村”，全球和区域合作对于各国协调人工智能方针并共同抓住人工智能的益处至关重要。

10. 另一位嘉宾强调指出，要实现人工智能增强各部门的治理水平和效率的潜力，需要一种值得信赖的、以人为本的方针。她着重指出，需要基于安全和道德原则的数据管理和服务培养举措。她指出，欧盟的《人工智能法》是一个监管典范，其目的是在透明和问责之间取得平衡，同时支持创新。

11. 另一位嘉宾重点指出，发展中国家迫切需要对数字基础设施和技能培养进行投资。他强调指出，人工智能的最大好处来自于其在具体行业的应用，这需要培养技能，也需要国际标准来降低技术成本。他鼓励各国寻求联合国机构的支持。他强调了国家政策的重要性，但又指出，许多国家仍然缺乏人工智能战略。

12. 最后一位嘉宾呼吁从传统的消费生产模式转向优先将人力资源和资本作为发展的关键驱动力的模式。他强调，必须“由人来治理”，在尊重人的尊严的基础上促进发展。他还指出，不应将伦理道德视为发展的障碍，而应将其视为确保公平分享进步的惠益的必要条件。

13. 总体而言，许多嘉宾重点指出了人工智能促进发展的潜力，并指出人工智能可以改变医疗保健、农业和公共行政。然而，要实现这一潜力，就需要着重于基础设施、数据和技能的国家战略。他们还强调，务必开展全球合作，以促进问责、道德和信任，还务必开展以人为本的能力建设举措。