



# 大会

第七十八届会议

Distr.: General  
24 October 2023  
Chinese  
Original: English

## 正式记录

### 第二委员会

#### 第 10 次会议简要记录

2023 年 10 月 6 日星期五上午 10 时在纽约总部举行

主席： 阿莫林先生 ..... (乌拉圭)  
嗣后： 谢女士 ..... (泰国)

### 目录

议程项目 15：信息和通信技术促进可持续发展

议程项目 19：全球化与相互依存

- (a) 科学、技术和创新促进可持续发展
- (b) 文化与可持续发展
- (c) 与中等收入国家的发展合作

本记录可以更正。

更正请在记录文本上作出，由代表团成员一人署名，尽快送交文件管理科科长([dms@un.org](mailto:dms@un.org))。

更正后的记录将以电子文本方式在联合国正式文件系统(<http://documents.un.org/>)上重发。

23-18864 (C)



请回收



上午 10 时 05 分宣布开会。

议程项目 15: 信息和通信技术促进可持续发展  
(A/78/62-E/2023/49)

议程项目 19: 全球化与相互依存

(a) 科学、技术和创新促进可持续发展(A/78/232)

(b) 文化与可持续发展(A/78/217)

(c) 与中等收入国家的发展合作(A/78/224)

1. **González Sanz 先生**(联合国贸易和发展会议(贸发会议)技术和物流司科学、技术和创新负责人)通过视频链接发言, 介绍秘书长题为“信息社会世界峰会成果在区域和国际两级落实和后续工作方面取得的进展”的报告(A/78/62-E/2023/49)。他说, 与峰会成果有关的 3 个关键要素是数字合作不断变化的背景、冲突影响与网络冲突风险以及数据治理。需要开展数字合作, 以进一步实现数字经济的普遍包容; 将数字层面纳入解决贫困、性别不平等和气候变化问题的行动; 应对网络安全问题带来的日益严重的威胁。

2. 虽然全球人口的 63% 已有互联网, 但最不发达国家的互联网用户总的来说仍只占其人口的 27%。这种持续存在的连通性鸿沟可能导致出现发展鸿沟。数字合作、技术共享和伙伴关系对于连接偏远和得不到充分服务的社区仍然至关重要。数字化导致冲突增加, 数字技术在其中发挥着越来越重要的作用。信息技术往往是冲突的主要原因和手段, 从破坏基础设施和服务的网络攻击到窃取敏感信息及深度伪造和假新闻的潜在破坏稳定因素。缺乏网络安全基础设施来保护自己免受此类威胁的国家可能会遭受巨大的损失, 从而加剧全球力量的不平衡。然而, 数字技术也可以提供工具, 促进问责制和准确性, 促进建设和平, 并帮助记录和阻止侵犯人权行为。

3. 需要就监管和治理进行对话, 以应对数字数据的多层面影响。关切问题包括数字创新和数据管理的地域集中、跨界管辖问题、竞争政策、消费者权利和内容审核。国际论坛越来越多地关注这些问题, 从而增加了在处理这些问题时的碎片化风险。还有一种风险是, 来自技术先进经济体的少数利益攸关

方将永久主导全球数字经济。科学和技术促进发展委员会应能够将利益攸关方聚集在一起, 共同探讨这些复杂的问题, 并帮助制定符合全球公共利益的解决方案。

4. 大会将在 2025 年审查信息社会世界峰会的成果。在科技促发委的支持下, 这次审查应使会员国和其他利益攸关方能够清楚地了解数字化和发展方面持续存在和新出现的挑战, 并有助于促进就数字社会的未来远景以及如何通过全球数字契约和其他进程阐明这一远景达成共识。

5. 秘书长在关于科学、技术和创新促进发展的报告(A/78/232)中凸显了科学、技术和创新在加快冠状病毒病(COVID-19)大流行后的复苏和全面落实《2030 年可持续发展议程》方面的作用, 强调数字鸿沟影响人们获得技术惠益的机会, 并有可能进一步加深社会鸿沟。为了评估各国的科学、技术和创新能力, 贸发会议在 2021 年推出了前沿技术准备指数, 并在 2022 年作了更新。2022 年利用该指数对 166 个国家进行的分析表明, 发展中国家, 特别是拉丁美洲和加勒比以及撒哈拉以南非洲的发展中国家, 有可能被当前的技术浪潮抛在后面。因此, 发展中国家政府迫切需要建设利用技术机会的能力, 并为创新者和相关公司创造有利环境。能源、环境和工业等领域的政策和举措必须通过整个政府部门一体联动办法加以协调。秘书长还强调, 国家政策的成功取决于全球合作,

6. 并建议会员国开展展望和评估活动, 以确定挑战、机遇和新趋势, 从而为传播科学、技术和创新制定战略远景。秘书长还提议建立国际机制, 以支持制定该领域的包容性国际议程, 特别是在《2030 年议程》的背景下。需要加强国际合作, 制定一致的规范框架、道德准则、标准和条例, 以便利用人工智能等前沿技术的潜力, 同时尽量减少风险。

7. 还有个应确定、优先考虑和培养绿色技术作为促进可持续多样化和结构转型的潜在新部门, 并支持私营部门和学术界投资于满足发展需要的产品和服务的研发。此外, 国际社会必须促使关于贸易、知识产权和气候变化的国际协定之间的一致性, 为基于科学、技术和创新的气候行动提供激励。该报

告的一个关键信息是，虽然发展中国家应增强地方研究和创新的权能，但国际社会需要作出协调一致的努力，包括研究协作、能力建设和财政援助，以加强国家创新体系促进包容和可持续发展的能力。

8. **Minchenberg 先生**(联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)纽约联络处主任兼教科文组织驻纽约联合国代表)在介绍秘书长关于文化与可持续发展的说明(A/78/217)时说，该说明中转递的报告涵盖 2021 年 6 月以来的两年期，并审查了大会第 76/214 号决议的执行情况以及趋势和政策建议。报告是在广泛协商的基础上编写的，涉及教科文组织成员国、政府间组织、联合国系统各实体、民间社会和学术界。

9. 自 2021 年的上一次活动以来，全球对文化促进可持续发展的认识明显提高。在大会主持下召开的可持续发展高级别政治论坛最近通过的政治宣言(可持续发展目标峰会政治宣言)中，会员国第一次对文化作出了专门承诺，包括 77 国集团和中国、二十国集团以及巴西、俄罗斯、印度、中国、南非(金砖国家)集团在内的其他主要政策论坛也反映了这种认识。文化也越来越多地被纳入区域政策框架，如非洲联盟和太平洋共同体的政策框架。教科文组织世界文化政策与可持续发展会议也标志着对支持文化的政策的重新承诺。

10. 报告中概述的一个主要趋势是各国重新承诺保护文化权利。在行使文化权利遇到挫折的背景下，各国重申尊重这些权利是包容性民主社会的先决条件，并制定了加强艺术家和其他文化专业人员地位的政策。关于文化财产返还或归还的国际对话也在不断扩大。

11. 各国越来越多地将文化纳入其教育系统，文化多样性在学习环境中的重要性日益得到承认。各国还为文化和创意经济提供更有力的支持，特别是作为经济多样化战略的一部分。为应对 COVID-19 危机，各国政府制定了恢复计划，以增强文化部门的复原力。此外，各国越来越多地调整其文化部门以适应数字化转型。各国报告了数字技能、网络文化作品报酬和博物馆数字化转型方面一直存在差距。面对多方面的危机，文化对于建设和平和冲突后恢复仍然至关重要。在本报告所述期间，利用文化支持预

防冲突和冲突后恢复，重点是维持生计和青年就业，特别是防止暴力极端主义。在伊拉克和黎巴嫩，教科文组织旨在增强当地社区重建其历史地标、街区、学校、博物馆和创意空间的权能的举措继续取得进展。难民的文化权利也重新受到关注，并有证据表明对文化外交的承诺更加坚定。

12. 另一个趋势是利用文化支持气候行动和生物多样性保护。各国越来越多地采用遗址复原战略。此外，文化机构和创意产业越来越致力于更环保的进程。报告还强调了文化对城市可持续性的积极贡献以及可持续发展目标本地化战略。

13. 在衡量文化对可持续发展的影响方面取得了显著进展，这体现在教科文组织在一些国家推出 2030 年文化指标，并首次公布与关于加强保护和维护世界文化和自然遗产的努力的目标 11 具体目标 11.4 的全球指标有关的数据。

14. 展望未来，教科文组织呼吁将文化定位为全球公益物，并将其本身作为 2030 年后议程的发展目标。教科文组织还倡导重新承诺为文化提供可持续资金，以此作为包容性和可持续发展的杠杆。

15. **Hanif 先生**(经济和社会事务部主管经济发展助理秘书长)在介绍秘书长题为“与中等收入国家的发展合作”的报告(A/78/224)时说，秘书长在报告中分析了中等收入国家在解决可持续发展的环境层面问题时面临的具体挑战。报告是根据大会第 76/215 号决议提交的，大会在该决议中规定，报告应包括关于联合国发展系统目前可向中等收入国家提供支持的摸底工作结果。

16. 中等收入国家约占全球国内生产总值(国内总产值)的 30%，约占世界人口的 75%，对于推进可持续发展目标至关重要。然而，多重危机逆转了多年来取得的进展，与大流行病之前相比，生活在贫困中的人口增加了数百万。中等收入国家面临一系列共同挑战：COVID-19 大流行挥之不去的影响、通胀飙升引发的生活成本危机、乌克兰战争导致的粮食不安全加剧以及气候变化造成的严重损失。发达经济体为遏制通货膨胀而收紧货币的政策引发了资本外流和货币贬值，导致国际收支压力增加，偿债成本上升，债务可持续性风险升高。在许多中等收入国

家，不断增加的公共债务负担正在逐步挤掉对可持续发展目标和气候行动的投资。

17. 秘书长在其报告中呼吁国际社会立即采取行动。各项建议包括建立债务解决机制和更多地利用债务换可持续发展目标或债务换气候适应及风险分担债务工具。还需要作出努力，通过早该实施的国际债务架构改革等方式，为主权债务挑战找到全面和结构性的解决办法。秘书长提出的可持续发展目标刺激计划包含了解决这些问题的具体措施。

18. 中等收入国家需要与高收入国家带头下的国际社会一起努力走上公正和包容的绿色转型道路，以减少全球温室气体排放。转型道路应包括转向更可持续的生产和消费模式以及转向数字化知识经济。大多数中等收入国家的这些转型需要大量支持，包括通过融资、技术转让和能力建设等途径提供支持。多边开发银行与联合国系统一道，完全有能力提供这种支持。大部分资金应该是长期的和高度优惠的。

19. 对联合国目前对中等收入国家的支持的摸底显示，联合国发展系统与这些国家密切合作，近年来提供了其支持的针对性和一致性。在对为开展摸底调查而发出的调查作出答复的联合国发展系统实体中，约有 60%的实体制定了针对中等收入国家的具体战略；除一个实体外，所有实体都使用了人均国民总收入以外的指数；除具体实体框架外，最常用的是特殊处境国家框架。最常提到的工具是建模工具，其次是可持续发展目标的需求评估和情景分析以及人类发展指数和多维贫困指数。

20. 鉴于中等收入国家面临的多层面可持续发展挑战，必须通过对这些国家的发展差距、脆弱性和资源调动能力进行系统评估，为国际发展合作提供信息。国际社会应继续寻找国内生产总值以外的新办法，包括多维脆弱性指数。经济和社会事务部随时准备支持委员会关于这一专题的审议。

21. 主席请委员会就议程项目 15 和议程项目 19 及其分项(a)、(b)和(c)进行一般性讨论。

22. **Guevara Rodríguez 先生**(古巴)代表 77 国集团和中国发言时说，信息和通信技术(信通技术)一直在推动善行：它扩大了学习机会，促进了技能发展，改

善了获得卫生保健的机会，增加了金融普惠，提高了农业生产率，并加强了紧急情况下的灾害监测和协调。然而，发展中国家对信通技术的使用受到基础设施、计算机能力、人力资源和专门知识缺乏的限制。发展中国家虽然需要新兴技术和快速数字化，但无法平等地获得其带来的好处，以实现更高的发展水平。全世界仍有 27 亿人无法上网。需要加强国际合作，包括技术转让和能力建设，以弥合数字鸿沟。数字合作的重要领域包括：包容性数字经济；适合当地具体情况和需要、包括语言需要的互联网内容；获得数字网络和连通性；以优惠条件进行能力建设和技术转让；投资于数字基础设施；提供数据保护；数据治理；人工智能；防止互联网分裂和碎片化；应对虚假信息和错误信息；人人享有数字未来的共同原则。

23. 联合国在推动更加平衡的全球数据治理方面可以发挥关键作用，这就需要特别关注最贫穷和最脆弱的国家。获得信通技术的机会应该是普遍、公平、非歧视和负担得起的。需要根据最近举行的 77 国集团和中国国家元首和政府首脑会议重申的愿景，作出切实努力，支持实现一个包容各方、以人为中心且面向发展的信息社会。77 国集团期待就全球数字契约进行建设性谈判，该契约必须消除发展中国家在获取新技术和新兴技术方面面临的结构性障碍。

24. 全球化在经济增长、发展和消除贫困方面既创造了新的机会，也带来了新的挑战。要建立一个公平的全球贸易体系，使所有国家和人民都能从全球化中受益，还有许多工作要做。需要开展国际合作，通过贸易和发展减少不平等现象，同时尊重每个国家的政策空间。国际社会必须重申致力于创造一个有利于发展的环境，并促进可持续发展目标的执行手段。在这方面，所有行为体、特别是发达国家必须履行其全球承诺。振兴以联合国为中心的多边体系是更具包容性和可持续全球化的基础。

25. 科学、技术和创新是可持续增长以及执行《2030 年议程》和《第三次发展筹资问题国际会议》的斯亚贝巴行动议程》的重要催化剂。重要的是，迫切需要确定以何种方式和手段解决中等收入国家

多样化发展需求。77 国集团敦促国际社会共同努力应对全球化带来的诸多挑战。

26. **Dhungel 先生**(尼泊尔)代表最不发达国家集团发言时说,自 2003 年信息社会世界峰会以来,迅速的技术变革极大地影响了社会、经济和治理。经济转型和提高生产力在很大程度上依赖于信通技术、科学和创新。信通技术可以改善卫生保健和教育等公共服务的质量和提供,有助于缩小经济和教育差距,应对气候危机,实现可持续发展目标,预防和控制大流行病。然而,获得尖端技术的机会极不平等。在发达国家逐步淘汰老式网络并采用 5G 的同时,低收入国家却不得不使用 2G 和 3G 网络,因为 5G 部署存在障碍,包括基础设施和设备成本过高、电力不可靠以及监管和采用方面的限制。数字鸿沟正在扩大:最不发达国家只有大约 36%的人口使用互联网,而全球使用率为 66%。除了缺乏互联网接入外,还缺乏数字素养培训。

27. 信通技术可以发挥变革作用,帮助最不发达国家应对一些最重大的挑战。因此,必须改善获取知识和技术以及为科学、技术和创新作出贡献的机会,包括通过加强技术转让。根据《支援最不发达国家多哈行动纲领》,最不发达国家敦促包括联合国发展系统在内的发展伙伴支持它们到 2031 年大幅改善其科学、技术和创新基础设施和创新能力;确保到 2030 年在所有最不发达国家普及负担得起的互联网接入;促进扩大最不发达国家的宽带连接;促进对有利于获得互联网和数字服务的中小微型企业进行投资;通过技术驱动的创业精神,促进最不发达国家的生产能力和竞争力;并在最不发达国家发展适合目标且能够抵御未来潜在大流行病的数字创新生态系统。

28. 最不发达国家的边缘化和偏远社区不应被迫在数字时代扮演看客的角色;应让这些社区平等获得数字工具、服务和信息,使其能够为全球数字生态系统作出贡献并从中受益。关于全球数字契约的谈判应旨在使个人、社区和国家能够充分发挥其潜力,促进可持续发展和提高人民的生活质量。数字未来必须具有包容性和公平性。

29. **Wallace 先生**(牙买加)代表加勒比共同体(加共体)发言时说,许多加共体国家的经济过度依赖少数几个行业,使其容易受到外部冲击的影响,并限制了生产力。信通技术有可能改变该次区域,包括加强对其可持续发展至关重要的各个部门。因此,该区域非常重视信通技术的发展。COVID-19 大流行以及全球冲突和危机的升级加剧了教育、医疗保健和其他公共服务的缺陷,凸显了对韧性信通技术基础设施的需求。

30. 小岛屿发展中国家的不成比例地患有非传染性精神和精神卫生问题。如果这些国家要实现关于健康的可持续发展目标 3,就必须采取重大步骤来改善其卫生保健系统,而信通技术可以帮助建立更强大和更具韧性的卫生保健系统,使妇女和女童直接受益。在这方面,必须利用信通技术改善教育、培训和卫生保健,以增强妇女、女童和边缘群体的权能。

31. 对先进预警系统、实时数据收集和通信网络的投资可以拯救生命,并最大限度地减少灾害对小岛屿发展中国家的影响。因此,加共体全力支持世界气象组织和联合国减少灾害风险办公室的工作,以确保到 2027 年底通过预警系统挽救更多的生命和生计。加共体同样赞赏国际电信联盟(国际电联)为弥合仍相差很大的数字鸿沟所作的努力,2022 年,全球仍有 27 亿人没有联网。加共体意识到网络冲突带来的风险,继续倡导提供资源和培训,以保护其成员的数字领域。需要强有力的政策来加强网络安全,并增强小国保护其数字部门的能力。

32. 虽然全球化给许多国家带来了巨大的益处,但它也造成并加剧了严重的不平衡。加共体面临竞争日益激烈的全球环境,面临的风险也越来越多,但仍然没有受到不偏不倚的金融架构的保护。全球化的不同影响要求加强合作和发展支持。迫切需要支持利用科学、技术和创新,包括前沿技术,实现疫情后的韧性恢复,并作为可持续经济增长和多样化的基石。需要在能力建设和技术转让方面进行国际投资,以加强国家和区域系统,使该区域能够适应快速的技术进步。作为一个次区域,加共体具有独特的身份和历史,它高度重视利用文化作为实现可



持续发展目标的战略部门。在这方面，它支持关于建立小岛屿发展中国家文化特征、知识和传统储存库的呼吁，以此作为加强它们之间合作的一种手段。

33. 鉴于发展中国家必须应对可持续发展的多重障碍，发展合作必须优先考虑各国的不同需求，并包括有针对性和协调一致的支持。必须使用多维脆弱性指数，改革全球金融架构，并建立专门的债务处理机制。加共体仍然坚定地致力于转型变革，并将与所有利益攸关方合作，实现其建立一个更加繁荣和包容各方的加勒比区域的愿景。

34. **Motsumi 女士**(博茨瓦纳)代表内陆发展中国家集团发言时说，信通技术在应对内陆发展中国家面临的结构性挑战方面可发挥宝贵作用：它提高了效率，促进了进入全球价值链，并产生了经济和社会效益。信通技术及相关产业的增长将促进经济多样化和结构调整。然而，基础设施差距、接入和使用成本高昂、技能有限、监管不力和不支持的环境等巨大挑战阻碍内陆发展中国家充分受益于信通技术的潜力。此外，内陆发展中国家依赖邻近沿海国家连接海底电缆和国际互联网带宽，这对成本产生了巨大影响。

35. 数字技术目前的发展速度是前所未有的，而 COVID-19 大流行显示出其在面对危机时增强复原力的潜力：随着社会被封锁，互联网和数字进步使人们保持联系，社会保持运转。然而，进展并不均衡，国家之间和国家内部、性别之间以及城乡人口之间存在明显的不平等。从积极的方面来看，内陆发展中国家的信通技术连通性在过去 10 年中有所改善，尽管还不足以满足人民的需求。

36. 机器人技术、人工智能、物联网和大数据方面的创新在促进人类福祉和推动实现可持续发展目标方面具有巨大潜力。在正确政策到位的情况下，信通技术可以推动经济结构转型，降低贸易和过境成本，并促进内陆发展中国家融入全球经济。国际合作对于支持普遍连通性至关重要，内陆发展中国家敦促发展伙伴、过境国、相关联合国机构和私营部门支持信通技术连通性，并促进技术转让、知识共享和能力建设。必须成倍增加数字基础设施的投资水平，使内陆发展中国家能够利用电子学习、电子政务和电子商务。鉴于错误信息、仇恨言论和滥用

数字工具带来的相关挑战激增，还有必要加强网络安全和保护关键数字基础设施。

37. 最后，在就内陆发展中国家下一个行动纲领进行谈判之前，国际社会应抓住第三次联合国内陆发展中国家问题会议提供的机会，采取紧急集体行动，确保这些国家并没有被落在后面，而是处于数字革命的最前沿。

38. **Pérez Ayestarán 先生**(委内瑞拉玻利瓦尔共和国)代表捍卫联合国宪章之友小组发言时说，虽然全球化提供了机会，但其惠益分配不均，导致北方国家与全球南方国家之间的差距加深。为了确保不让任何一个人掉队，必须立即执行国际可持续发展协定，包括与国际合作和发展筹资有关的协定。同样重要的是纠正现有的严重经济失调，促进外债减免，纠正外国直接投资和官方发展援助减少的问题。需要振兴和真正包容的多边主义。

39. 国际社会必须紧急建立一个真正公平、公正和包容各方的新经济秩序，并以《联合国宪章》的原则和宗旨以及国际法规则为基础。作为一个起点，国际社会必须在改革国际金融架构方面取得进展。如果在期待已久的布雷顿森林机构改革方面没有取得有意义的进展，当前的多方面危机就永远无法克服。联合国以及旨在促进国际和平、安全与发展的充满活力、透明和包容的多边主义在应对全球化带来的挑战方面发挥根本性作用。还必须建立以规则为基础、透明、包容、非歧视、公平的多边贸易体系，切实促进落实《2030 年议程》。之友小组反对单边贸易保护主义做法，因为这种做法只有利于少数国家的国家利益，不利于多边组织的运作，也不利于全球应对国际社会面临的挑战。

40. 在一个全球化、相互关联的世界中，单方面强制性措施不仅影响到受其影响的国家，而且影响到整个世界经济以及供应链、粮食和能源安全。这些非法措施扰乱了市场秩序，威胁到多边主义，阻碍了全球贸易、投资和发展。除非立即全面终止这些非法措施，使所有国家都能充分发挥其生产潜力，从而为全球解决当前问题作出贡献，否则世界各地的人民将继续遭受痛苦。

41. 之友小组将加强努力，寻求建立新的国际经济秩序，促进和捍卫《联合国宪章》的活力，并继续支持减少贫困和不平等的机制。

42. **Muhamad 先生**(马来西亚)代表东南亚国家联盟(东盟)发言时说，虽然 COVID-19 大流行最严重的时期已经过去，但仍然存在许多挑战，包括地缘政治紧张局势、宏观经济不确定性、粮食和能源不安全以及气候危机。合作是持续复原力和增长的基础，东盟决心加强其应对这些挑战的能力，同时抓住增长机遇。

43. 东盟正努力加强数字合作，包括就该区域新的数字经济框架协定进行谈判，该协定旨在加强连通性，使人民和企业能够充分利用数字生态系统。东盟将继续执行《2025 年东盟数字总计划》及其区域网络安全合作战略。东盟成员国将继续建设性地参与关于全球数字契约的讨论，并将努力通过一项促进数字包容、创新和互操作性并加速实现可持续发展目标的契约。

44. 东盟已采取措施，应对气候变化以及粮食和能源不安全的生存挑战。2023 年 9 月，东盟通过了一项区域碳中和战略，为加速向低碳未来过渡和绿色转型提供途径，并致力于确保可持续能源安全，包括通过东盟电网。东盟还通过提高其农业粮食体系的生产力和确保粮食产品贸易不受阻碍，包括通过各种区域倡议和计划，努力解决粮食不安全问题。东盟将继续支持执行《2030 年议程》，并将寻求利用未来峰会积聚动力。

45. 任何国家都无法单独解决跨界问题。会员国必须继续推进伙伴关系，东盟仍然致力于促进区域和外部合作，以增强经济复原力，包括通过加强数字部门以巩固该区域作为增长枢纽的作用。

46. **Hamdouni 女士**(摩洛哥)代表支持中等收入国家的观点一致国家集团发言时说，该集团赞赏秘书处对中等收入国家目前可获得的支助进行摸底调查，并赞赏联合国发展系统的合作及其为提高对中等收入国家的支持的针对性和一致性所作的努力。这些国家面临的挑战是多层面的，不能仅用基于收入的标准来衡量。因此，该集团再次呼吁审查与中等收入国家的发展合作，并呼吁采取更具包容性和公平

的方法。必须探索帮助中等收入国家利用可持续发展目标筹资的措施，包括拟议可持续发展目标刺激计划、国际金融架构改革和制定综合性国家筹资框架等全球倡议。

47. 该集团促请所有联合国实体、基金和方案通过联合国可持续发展合作框架进一步调整活动，使之与中等收入国家的优先事项保持一致，鼓励各基金和方案制定支持中等收入国家的专门战略，包括利用和调动可持续发展资金。该集团还呼吁将摸底工作作为机构间全系统应对计划的基础，以根据中等收入国家的具体挑战和不同需求促进发展合作。此外，还需要提供更加协调一致的支持，以帮助中等收入国家建立伙伴关系，支持创新，并促进南南和三方合作。各区域经济委员会在这方面可发挥关键作用。

48. 摩洛哥作为该集团主席，将于 2024 年在马拉喀什主办第一届中等收入国家区域间会议。

49. **Mira Ramirez 先生**(萨尔瓦多)说，当前的危机、特别是 COVID-19 大流行再次确认了以下方面的价值和催化作用：科学、技术和创新；数字技术；数字发展应对多层次挑战。萨尔瓦多政府认为，有利环境是与利益攸关方持续合作以实现国家发展最佳成果的必要前提。为了缩小差距，促进平等获得科学、技术和创新以及数字化转型的惠益，需要增加对包容性和无障碍数字基础设施的投资，加强数字素养培训，促进技术转让和能力建设，特别是对发展中国家而言。

50. 近年来，萨尔瓦多开展了雄心勃勃的数字化转型。萨尔瓦多设立了创新部；发展其数字基础设施，并利用新技术和新兴技术来提供和改造政府公用事业和经济服务；建立监管框架，以加强数字安全；采取措施缩小数字鸿沟和增加互联网接入。政府最近批准了一个旨在使国家更好地利用数字技术和创新的法律框架；与联合国开发计划署(开发署)合作，在实现公共场所的互联网接入方面取得了进展；几周前，政府与谷歌达成了一项协议，将政府公用事业数字化。

51. 为了弥补现有的资金缺口，需要采取果断行动，包括紧急应对阻碍中等收入国家以优惠条件获得资

金的具体问题。委员会应采取具体措施，对发展有更广泛的理解，从而能够衡量每个国家的发展差距、多维脆弱性和中等收入国家面临的独特挑战。一个超越国内生产总值、更公平地分配资源的框架将大大促进对这些国家需求的回应。

52. **Ríos Serna 女士**(哥伦比亚)说，哥伦比亚政府致力于确保每个公民都能获得在数字时代繁荣发展所必需的数字工具和资源，并设定了到 2026 年底让 85% 的人口接入互联网的目标，这也将促进公共服务的提供和政府在全国所有地区的存在。只有利用新技术和大幅度增加基础设施投资，才能实现这一连通性目标。包括提供资金、技术转让和能力建设在内的国际合作也将发挥决定性作用。在支持下，发展中国家可以利用数字经济为所有人、特别是弱势群体创造机会，并实现可持续发展目标。使用数字工具和平台的能力建设需要采取包容性和跨部门的办法，以便不让任何一个人掉队。这些工具和平台的设计和运作应便于使用、具有包容性、支持和尊重传统知识和做法，并具有变革性，以缩小数字性别差距。

53. 数字环境应该是一个自由、安全的空间，在这个空间中，保护人权是优先事项。应共同采取措施，包括设计法律和法规框架，通过消除性别暴力和虐待儿童来保护所有人，特别是妇女和女童。同样，必须确保人工智能等新兴技术不会延续歧视。哥伦比亚将继续为关于全球数字契约的讨论作出贡献，因为这些讨论为解决这些问题提供了机会。

54. 中等收入国家继续面临阻碍其克服发展障碍的多层面挑战。尽管中等收入国家为促进全球可持续发展、气候行动和生物多样性养护目标进行了大量投资，但由于全球宏观经济形势，它们仍然无法优先获得优惠融资，公共开支能力有限。因此，当务之急是采取紧急措施，重新界定用于提供优惠融资的标准：这些标准必须被国内生产总值以外的多层面标准所取代。在筹备未来峰会时，必须在统计委员会的支持下成立一个专家组，以便在秘书长提出的确定一套多层面指标的建议方面取得进展，这些指标可作为政府间讨论的基础。

55. **Babikyan 女士**(亚美尼亚)说，亚美尼亚支持制定全球数字契约，以及秘书长最近关于设立人工智能问题高级别咨询委员会的提议。亚美尼亚在利用信通技术和数字技术促进经济包容、改善公共治理、教育和公民生活质量方面有着悠久的历史。亚美尼亚政府正在将科学、技术和创新纳入国家发展战略，为信通技术产业创造有利环境，并加强与私营部门的联系，以促进采取协调行动。一些跨国信通技术公司在亚美尼亚开展业务。

56. 在一个私营公司财团的帮助下，亚美尼亚政府在埃里温建立了一个“工程城”，旨在增强和吸引新的技术公司，并加快制订复杂工程解决方案。亚美尼亚还拥有对初创企业极具吸引力的生态系统，在过去两年中，20 多家初创企业共获得 7 亿美元的投资。亚美尼亚在促进妇女参与信通技术及相关领域方面取得了重大进展：妇女目前占亚美尼亚信息技术劳动力的 44%。

57. 信通技术以及科学、技术和创新作为加速实现可持续发展目标的工具，对中等收入国家尤为重要。对中等收入国家目前可获得的支持进行的摸底调查突显了这些国家的脆弱性以及联合国系统内外采取紧急行动的必要性。亚美尼亚极为重视制定和采用一套全面的标准来衡量国内生产总值以外的发展。

58. **Jalili 女士**(伊朗伊斯兰共和国)说，以云计算、人工智能和大数据为代表的新一代技术的发展正在进一步扩大发达国家与发展中国家之间的数字鸿沟。内向型政策、保护主义做法和单方面措施进一步加剧了这一鸿沟。信息社会世界峰会的召开是为了应对数字鸿沟的挑战，但失败了。包括能力建设在内的多边行动至关重要。发达国家应履行承诺，为《2030 年议程》提供实施手段，而不应将这一进程政治化。联合国、特别是国际电联在加强国际和区域合作以及确保发展中国家从能力建设中受益方面发挥着关键作用。发达国家也未能履行《信息社会突尼斯议程》中的承诺，根据该议程，发展中国家本应有机会参与互联网治理决策。

59. 包括社交媒体平台在内私营公司应遵守其运营所在国的规则、规范和政策，并应对其在数字环境中的行为负责。各国应考虑以何种方式和手段让公



司对其行为的域外影响负责，并应对其管辖范围内的信通技术公司和平台行使应有的控制。在这方面，各国不得将信通技术用来进一步实施经济、政治或任何其他类型的强制性措施，包括针对目标国采取限制和阻止措施。联合国必须在《突尼斯议程》中尚未完成的任务上取得有意义的进展，因为它涉及加强合作。全球数字契约应补充这些努力，使每个国家都能决定自己的数字发展模式，并制订连通性和接入政策。弥合数字鸿沟对于充分利用信通技术促进可持续发展的潜力至关重要。

60. **Curzio Vila 女士**(墨西哥)说，科学、技术和创新是实现《2030 年议程》的催化剂，对于建设适应和复原能力至关重要。国际社会应促进开放和包容性合作，鼓励知识共享、技术转让和获取数字公益物。应在多边组织、发展机构、私营部门和其他利益攸关方之间建立协同增效作用，以加强世界各地的数字、科学、技术和创新能力。国际努力应辅之以促进学习和创新的国家政策。技术促进机制在加强国家促进获取科学、技术和创新的能力方面发挥了重要作用。

61. 鉴于数字鸿沟和技术传播方面的不平等，显然需要优化资源，使所有人受益。墨西哥的优先事项包括缩小结构性差距，特别是性别差距；消除阻碍妇女在线上和数字环境中充分、有效和平等参与的障碍；增加妇女和女童平等、安全和负担得起地获得数字技术、信通技术、互联网以及科学、技术、工程、数学教育的机会；提高她们的数字素养。作为数字技术之友小组的共同主席，墨西哥将继续倡导一项雄心勃勃和具有包容性的全球数字契约，最大限度地发挥数字技术的潜力，降低其风险，以实现符合道德、公平和公正的全球技术发展。

62. 文化有助于社会包容、创造就业机会、高质量教育、健康以及增强妇女和女童的权能。国际社会有集体责任为将文化作为全球公益物纳入 2030 年后发展议程奠定基础。

63. **Cruz 先生**(安哥拉)说，信通技术的快速发展对于促进可持续发展以及建设一个更加公平、民主和包容的世界越来越重要。各国一直在利用信通技术提高国家公共服务的质量，并使国家实体更加贴近

其选民。电子商务是经济发展和加强国际合作的催化剂。

64. 2023 年 9 月在哈瓦那举行的 77 国集团和中国国家元首和政府首脑峰会讨论了科学、技术和创新的作用以及加强南南合作的方式。该集团成员敦促国际机构作出更多努力，支持全球南方国家利用科学、技术和创新，在实现可持续发展目标方面取得进展。各成员呼吁提高全球南方在国际治理体系中的代表性，并认识到南南合作的重要性，南南合作是对更广泛合作（包括与北方的合作）的补充，而不是替代。

65. 对安哥拉政府来说，加强国家信通技术系统对于经济多样化、提高生产力、经济增长、全球竞争力以及数字和绿色转型至关重要。2023 年 6 月在安哥拉举行的信通技术国际论坛上，安哥拉总统指出，信通技术是工业部门技术现代化的杠杆，这是促进经济和社会增长所必需的。安哥拉政府已作出加倍努力，确保服务网络的信任和安全，重点是保护关键基础设施和重要信息服务，促进对网络空间的自由、安全和有效利用。

66. **Shaker 先生**(沙特阿拉伯)说，世界正目睹人工智能、机器学习和量子计算方面的快速创新。正如秘书长关于信息社会世界峰会成果在区域和国际两级落实和后续工作方面取得的进展的报告(A/78/62-E/2023/49)所详述的那样，沙特阿拉伯对联合国机构为跟上这些前所未有的发展所作的努力表示赞赏。

67. 沙特阿拉伯正在不懈地努力，在各个层面实现质的数字飞跃。沙特阿拉伯是数字合作组织的创始成员，该组织将其成员国的通信部聚集在一起，以增强青年、妇女和企业家的权能。在大会本届会议上，沙特阿拉伯与巴林、塞浦路斯、巴基斯坦和卢旺达共同发起成立了联合国数字合作之友小组。沙特数据和人工智能管理局刚刚与国际电联签署了一项协议，为建立全球人工智能准备框架提供资金。沙特阿拉伯还与世界银行的数字发展伙伴关系方案合作，帮助为最不发达国家和中等收入国家制订数字发展战略。

68. 副主席谢女士(泰国)主持会议。

69. **Gantana 女士**(纳米比亚)说, 纳米比亚与其他中等收入国家一道, 敦促采用一个全面的系统来衡量国内生产总值以外的进展情况。纳米比亚政府坚信, 无论发展水平如何, 改善福祉指标对于所有国家来说都是至关重要的, 因此, 纳米比亚政府优先考虑这一举措。

70. 对中等收入国家进行系统评估对于有效的国际发展合作至关重要。这种评估应包括查明发展差距; 对数据进行分类, 以便能够对各国内部的不平等程度进行明确分类; 关于经济不平等的信息, 以加深对国内生产总值增长在各国内部分布情况的了解; 对教育、卫生保健和技能发展方面的投资以及社会安全网的有效性进行分析; 审查有形基础设施和技术能力的状况。考虑到地缘政治动态、贸易关系以及参与国际协定和组织的情况, 还必须了解一个国家如何融入更广泛的区域和全球背景。全面评估将使国际发展伙伴能够更全面地了解中等收入国家的发展格局, 这将有助于制订更有针对性和更有效的发展战略和干预措施。

71. 纳米比亚代表团感谢秘书长认识到需要向中等收入国家提供更多支持, 以帮助它们利用资金实现可持续发展目标。纳米比亚支持可持续发展目标刺激计划、改革国际金融架构和建立综合性国家筹资框架。

72. **Rubio 女士**(多米尼加共和国)说, 应利用信通技术来应对全球社会面临的环境、社会和经济挑战。信通技术为教育和培训提供了前所未有的机会, 因此可以直接促进实现可持续发展目标。数字包容和在线信息获取对于确保不让任何一个人掉队至关重要。多米尼加政府仍致力于对数字基础设施和能力建设方案的投资, 以增强社区权能和缩小数字鸿沟。

73. 信通技术在管理和保护自然资源方面发挥着重要作用。近年来, 多米尼加政府通过政府流程数字化和鼓励在线参与, 改善了治理并打击了腐败。必须解决数字鸿沟问题, 以确保人人都能从信通技术中受益。国际合作是确保所有发展中国家都能获得最现代化和创新技术的关键。

74. 多米尼加共和国致力于以负责任和公平的方式使用信通技术, 以期建设一个更加繁荣、公平和可

持续的世界。所有国家都应参与全球努力, 利用信通技术的变革潜力为所有人谋福利。

75. **Kavaleuskaya 女士**(白俄罗斯)说, 白俄罗斯代表团同意, 联合国系统和其他伙伴的支助机制需要加以调整, 以适应中等收入国家的具体发展需要, 包括在气候变化、粮食安全和资源调动等领域。中等收入国家面临的可持续发展挑战是多层面的, 不能仅用基于收入的指标来衡量。需要采取国内生产总值以外更加个性化的办法和指标。

76. 应立即对现有金融架构和发展合作模式进行系统改革, 以制订长期解决方案, 确保发展权和建设调动资金的能力。工业创新、国际投资以及将科学技术纳入国家生产体系, 对于中等收入国家的经济增长和竞争力、其私营部门的发展及其融入全球经济至关重要。中等收入国家还需要加强国际技术支持和伙伴关系, 以防止基于政治偏好滥用捐助国地位。

77. 中等收入国家是唯一没有与联合国系统签署战略合作文件的国家。这个问题可以通过制订一项关于与中等收入国家合作的联合国全面行动计划来解决。令人遗憾的是, 尽管大会第 76/215 号决议提出了要求, 但秘书长关于与中等收入国家的发展合作的报告(A/78/224)并未涉及这一问题。这一重要问题应反映在本届会议期间将审议的关于与中等收入国家的发展合作的决议草案中。

78. **Barro 先生**(布基纳法索)说, 通过对新兴技术进行投资, 各国将能够更好地预测危机并制订应对危机的创新解决方案。信通技术有潜力彻底改变解决问题的方法并加速经济发展。服务数字化、人工智能和物联网等进步为改善人民福祉和促进公平和包容性发展提供了机会。然而, 这种进展一直是不平等的, 发展中国家在获得通信服务方面远远落在后面。

79. 为了利用数字技术和新兴技术作为社会经济发展的驱动力, 布基纳法索政府正在努力增加对科学教育的投资, 通过建设基础设施创造有利于创新的环境, 支持在卫生、农业和可再生能源等领域传播技术, 并促进研究机构和公司之间的合作。2018-2027 年国家数字经济发展战略旨在将数字技术纳入经济和社会生活的各个方面。由于这些努力, 75%以上的人口可以上网, 电子支付工具的使用也有所增

加。然而，还需要做更多的工作，以确保全国范围的网络覆盖，降低互联网连接成本，并增加数字服务的使用。

80. 国际社会应共同努力，通过促进知识和技术共享，克服可持续发展面临的全球挑战。所有会员国都应努力将科学技术纳入其国家发展政策。

81. **赵海波先生**(中国)说，信通技术迅猛发展，各国相互联系和彼此依存日益增加。与此同时，单边主义、保护主义肆虐，南北差距和数字鸿沟更加突出。国际社会迫切需要扩大科技创新开放合作，推动实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。需要共同努力营造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。必须加快弥合数字鸿沟，不让任何一国、任何一人在数字化转型中掉队。需要加强对新兴技术治理和更公正合理的国际规则。

82. 以人工智能为标志的新一轮科技革命正在发生，将对经济全球化和人类社会发展产生深刻影响。国际社会应探索建立相关规则标准，平衡照顾各国利益，确保各国人民公平共享新兴技术福祉。我们要践行真正的多边主义，推动构建开放型世界经济。国际社会应反对“脱钩断链”、“筑墙设垒”，反对单边制裁和极限施压，促进国际经济秩序朝着更加公正合理的方向发展，为发展中国家发展营造有利外部环境。

83. 中国积极支持联合国在全球数字治理中发挥核心作用，中国主办了世界互联网大会，并通过举办世界互联网大会，发起《全球数据安全倡议》等，为全球互联网治理搭建平台，推动构建网络空间命运共同体。中国将继续落实“一带一路”倡议，并支持全球发展倡议。

84. **Ching 女士**(新加坡)说，各国之间和各国内部需要作出一致和协同的努力，以最大限度地减少数字化风险，同时最大限度地提高其效益。为了确保数字包容性，必须公平分享数字化带来的收益。

85. 新加坡政府正为其人民提供数字接入、素养和技能。鼓励新加坡人将数字学习作为终身追求。新加坡发起了一个数字论坛，以帮助小国建设数字能力。新加坡政府制订了数字连通蓝图，其中概述了

未来十年数字基础设施的战略优先事项。国家人工智能战略已启动，人工智能被用来应对与健康、气候和粮食安全有关的紧迫挑战。

86. 必须在一套共同原则的基础上加强数字公域的治理。东盟已启动关于全区域数字经济协定的谈判，以期促进可互操作的数字经济系统、跨境数据流动和数字贸易。

87. 新加坡代表团支持秘书长关于全球数字契约的倡议，该倡议将为建立一个开放和包容的全球数字架构提供机会。这一契约应有助于加快实现可持续发展目标的进程，在 2030 年前普及互联网接入和连通，加强小国和发展中国家的能力建设，并开发一个全球创新平台，为现实世界的问题找到数字解决方案。

88. **Pg Ibrahim 女士**(文莱达鲁萨兰国)说，数字鸿沟依然存在，仍有 27 亿人无法上网。文莱政府仍致力于利用信通技术支持其多层面的可持续发展办法。文莱政府正通过其数字经济总计划，努力创建一个面向未来的数字社会以及一个充满活力和可持续的经济体。由于互联网在文莱的广泛采用，一些行业和政府部门正在进行数字化转型。信通技术的迅速发展改善了卫生保健服务，促进了经济发展，并在教育领域建立了新的能力。

89. 在 COVID-19 大流行最严重的时候，卫生部推出了公共移动应用程序，通过追踪接触者控制疫情传播。此后，该应用程序得到了扩展，允许用户进行医疗预约、视频健康问诊和查阅个人健康记录。该应用程序获得了亚太信通技术联盟颁发的包容性和社区服务奖。

90. 弥合数字鸿沟是对文莱未来的一项战略投资。作为全民数字化倡议的一部分，老年人接受了基本基本信通技术技能课程，包括电子商务、网上银行和网络安全。文莱政府继续投资于扩大网络基础设施和创新解决方案，以连接农村和偏远地区的低收入家庭。2020 年推出的数字化国家福利系统为需要经济援助的人提供了更方便的申请程序。向中小微企业提供了联合资助计划，以支持它们应用数字解决方案来提高生产力和效率。

91. **Gahlot 女士**(印度)说, 必须利用信通技术的现有优势, 在实现可持续发展目标方面取得更快进展。数字化有可能缩小在提供公共服务、特别是教育和初级保健方面的差距。在这方面, “印度堆栈” 软件大有可为。其开放的应用程序接口意味着其原则、技术和功能可在任何国家应用。
92. 在担任二十国集团主席期间, 印度强调需要投资于安全、可靠、可信、负责和包容的数字公共基础设施, 特别是在全球南方。印度政府正计划为二十国集团成员和其他国家建立一个全球数字公共基础设施库。印度还提议建立一个联盟, 目的是为中低收入国家实施数字公共基础设施提供技术援助和充足的资金。还需要数字技能、多技能培训和技能再培训, 以确保没有一个人在信息社会中掉队。
93. 鉴于科学、技术和创新在应对全球南方国家面临的发展挑战方面发挥着重要作用, 发达国家应根据本国优先事项和政策, 更加愿意为发展中国家提供研究资金和转让技术。大多数发展中国家面临的一个独特挑战是, 在利用科学、技术和创新促进经济现代化与保护文化遗产和传统之间取得平衡。作为一个语言和文化多样化的国家, 印度高度重视对文化的充分认可和保护, 并将其内在价值视为实现可持续发展目标的驱动力。多样性是印度等中等收入国家的一个共同因素, 也给它们的发展带来了挑战。印度正在努力实现从线性经济向循环经济的过渡, 这是其环保生活方式运动的一个关键支柱。
94. **Alkhuraibet 先生**(科威特)说, 信通技术对于以满足现代需求而不损害子孙后代需求的方式加快实现可持续发展目标至关重要。2019 年, 科威特成立了政府通信中心, 以加强政府机构之间的联系。该中心在快速应对 COVID-19 疫情等新出现的危机方面发挥了重要作用。
95. 令人遗憾的是, 世界上半的人口无法充分获得新技术。其中包括最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家的弱势群体。科威特致力于创建一个包容各方的全球数字社会。科威特自 1959 年以来一直是国际电联的成员, 并在 2023-2026 年期间担任国际电联理事会成员。在未来几十年, 信通技术对管理和监测能源系统将越来越重要。
96. **Adenopo 先生**(尼日利亚)说, 尼日利亚政府已承诺在数字基础设施和扫盲方案方面的投资比前一年增加 20%。其目的是让另外 1 000 万尼日利亚人能够连接互联网, 重点是农村和得不到充分服务的社区。鉴于需要不断适应快速的技术进步, 尼日利亚政府正在修订其国家数字战略, 使其符合《2030 年议程》。
97. 尼日利亚致力于促进南南合作, 最近与包括巴西和印度在内的其他中等收入国家建立了伙伴关系, 以分享可持续农业的最佳做法。作为非洲大陆自由贸易区的成员, 尼日利亚成功地将其非洲内部贸易量增加了 15%, 为区域国内生产总值增长 4% 作出了贡献。尼日利亚对自由贸易区的承诺创造了 50 000 多个就业机会, 其中大部分是在可持续发展行业。此外, 尼日利亚政府还启动了一项方案, 以促进整个非洲大陆的创新和创业精神, 该方案已吸引了 3 亿美元的投资。
98. 与数字鸿沟、可持续发展和全球相互依存有关的挑战需要采取可行、可衡量的举措。在 2024 年信息社会世界峰会之前, 国际社会应采取综合、多利益攸关方的办法来解决这些问题。
99. **Alatawi 女士**(巴林)说, 自通过《2030 年经济愿景》计划以来, 巴林一直在将数字基础设施纳入其国家方案。在 2019-2022 年期间, 巴林已将 200 多项政府公用事业转换为电子服务, 确保在教育环境中提供现代技术设备, 以鼓励青年发展数字技能。2017 年推出的云优先政策降低了运作成本, 并提高了政府机构的安全性和生产力。所有这些进展都有助于巴林被亚马逊网络服务选为其在中东的第一个可用区的中心。
100. 巴林于 2018 年颁布了数据保护法。其国家网络安全中心监测数字基础设施安全, 并启动了 30 多项信息治理举措。为了弥合阿拉伯世界的数字鸿沟, 巴林与开发署和国际电联合作, 在大会本届会议期间共同主办了数字促进可持续发展伙伴关系的启动, 并呼吁该区域其他国家加入这一倡议。巴林刚刚担任数字合作组织主席, 是国际电联的现任成员。2023 年 11 月, 巴林将主办国际电联阿拉伯国家区域发展论坛。



101. **Hossain 先生**(孟加拉国)说, 作为利用数字革命的惠益促进可持续发展愿景的一部分, 孟加拉国政府正在大力投资于数字基础设施、互联网接入以及更方便和负担得起的数字服务。孟加拉国政府正与开发署合作, 促进公共服务数字化、金融和数字包容、公共服务交付和数据驱动的政策。

102. 国家之间和国家内部的数字、知识和宽带鸿沟依然存在。发展中国家近 43%的人口无法上网。在最不发达国家, 只有 19%的妇女使用互联网, 而男子则为 31%。在全球南方国家, 信通技术的获取和可负担性问题以及使用信通技术的其他障碍亟待解决。这些国家需要对数字基础设施、可负担得起的互联网接入以及研发援助进行投资, 以便从人工智能和新的数据驱动的前沿技术浪潮中受益。电子商务、数字内容创作以及数字产品、货物和服务营销方面的能力建设可以创造收入和就业机会。

103. 全球数字契约应简化数字合作, 弥合数字鸿沟, 并提供一个促进创新和增长、确保包容性和保护人权的技术治理架构。需要开展国际合作, 以防止网络攻击, 保护数据隐私和表达自由, 并处理网上的非法和有害内容。南南合作和三方合作可在促进技术获取和数字化转型利益分配方面发挥补充作用。可以通过这种合作交流知识、经验和最佳做法刺激经济增长, 推动可持续发展。

104. **Sahfiq 女士**(巴基斯坦)说, 数字时代既带来了无与伦比的机遇, 也带来了巨大的挑战。信通技术不仅在推动可持续发展方面发挥关键作用, 而且还可以弥合全球化造成的鸿沟。然而, 数字鸿沟仍然是一个严峻的现实。对许多国家、特别是发展中国家来说, 技术革命的好处仍遥不可及, 基础设施的可负担性和数字素养方面的挑战依然存在。

105. 弥合数字鸿沟和科学、技术及创新鸿沟需要对可持续的信通技术基础设施进行投资, 并扩大技术转让和能力建设。应重新审视知识产权制度, 同时铭记知识产权既可能成为实现可持续发展目标的推动因素, 也可能成为实现可持续发展目标的障碍。对于发展中国家实现千年可持续发展目标至关重要的技术应成为全球公益物。有必要探讨如何更好地利用开放科学、开放源码技术和数字产品等举措。

应确定指导科学研究的目标, 以帮助发展中国家加快实现可持续发展目标的进展。

106. 需要制定一项与可持续发展目标相一致的国际技术协定。根据这一协定, 发展中国家应优先获得相关先进技术, 并应结束歧视性限制。应重点支持对于实现可持续发展目标和环境目标至关重要的科学突破。

107. **Rodrigues-Birkett 女士**(圭亚那)说, 必须利用人工智能等技术来推动发展, 并建立机制来解决其有害用途。作为此类创新来源的国家与那些正在努力实现持续、负担得起的互联网接入的国家之间日益扩大的差距也需要得到解决。必须继续加紧努力消除发展中国家在互联网接入方面的差距。妇女和女童不应被排除在充分参与科学技术进程之外。

108. 圭亚那政府正在努力实施一个立法和监管框架, 以加速数字化并将科学、技术、工程、数学教育纳入学校课程。圭亚那欢迎努力恢复南方科学、技术和创新联合会的工作, 并成立一个科学咨询委员会, 向会员国通报科学技术的突破。

109. 在关于全球化和相互依存的讨论中, 平衡是关键。首要目标必须是负责任地利用扩大贸易、跨境投资和加强不同文化之间的人际联系的积极方面, 同时也解决所有国家在广泛开放市场上公平竞争的能力方面不可避免的不平衡问题以及恐怖主义和跨境有组织犯罪问题。需要建立一个更有效的多边体系, 并与私营部门、学术界和民间社会的伙伴开展合作。必须在联合国内部进行必要的改革, 以解决固有的不平等和差距。

110. **Chivundu 女士**(马拉维)说, 在 COVID-19 大流行期间, 信通技术发挥了重要作用, 如通过电子学习持续提供教育。然而, 大流行病暴露了发达国家和发展中国家之间巨大的数字鸿沟。由于缺乏技术, 包括马拉维在内的发展中国家一直在努力转向虚拟工作。

111. 信通技术在应对气候变化影响方面发挥着关键作用。国际社会应通过数字化、土著知识现代化和有效传播天气预报, 加强预警和早期行动系统和机



制。应通过采用和资助预警小工具、高效能源技术和气候智能型农业技术，建设家庭和社区的复原力。

112. 在与开发署的合作下，马拉维政府正启动一个包容性的数字化转型项目，目的是改善数字治理和弥合数字鸿沟。马拉维还与世界银行合作，以满足重要的数字基础设施需求，如全国范围的区域网络、数据中心和数据共享。

113. 所有利益攸关方应继续致力于可及性、可负担性和数字素养，以弥合数字鸿沟，促进每个国家、特别是那些在信通技术方面落后的国家的社会发展。各国负有责任保护其公民的隐私和安全，同时促进创新和创造力。应采用可减少信通技术碳足迹的可持续做法。各国政府、行业领袖、民间社会和学术界之间的合作对于制定在技术进步和环境责任之间取得平衡的综合政策至关重要。

114. **Aristov 先生**(俄罗斯联邦)说，数字化的进展正受到日益扩大的数字鸿沟的阻碍。俄罗斯政府正通过联合国发展系统实施能力建设方案，以提高独立国家联合体国家和非洲国家青年人的数字技能。

115. 科学技术的快速进步带来了增加全球南方国家的技术依赖并侵蚀其数字主权的风险。信通技术市场的垄断威胁日益严重，使这种风险更加严重，因为全体人民获得基本信息资源的机会都掌握在外国私人资本公司手中，而这些公司有时服务于其运营管辖国家的政治利益。对大型技术公司以透明和负

责任的方式行事的要求越来越高。对数字经济进行监管的尝试，除了考虑大型企业的利益外，还必须考虑中小企业的利益。

116. 俄罗斯支持在在普遍公认的国际法原则和规范以及人民需要的基础上让互联网国际化。各国政府应在互联网治理体系中发挥核心作用，该体系应不受任何单方面政治限制或商业利益的影响，并确保这一全球关键基础设施的安全、完整、连续性、稳定、可持续性和安保。

117. 秘书长在对中等收入国家目前可获得的支助进行摸底后提出的建议过于笼统。关于减轻这些国家债务负担的政策决定必须以国内生产总值以外的标准为基础。在采用新战略和工具或更有效地利用现有战略和工具以使中等收入国家获得更多财政支持并确保其包容性和持续经济增长方面缺乏具体建议。因此，摸底调查只是确定中等收入国家面临的问题和为其发展制定有效战略的起点。

118. 一组国家在文化上优于另一组国家的观念在新兴多极世界中没有立足之地。俄罗斯将继续资助亚美尼亚、白俄罗斯、几内亚、津巴布韦、吉尔吉斯斯坦和乌兹别克斯坦将文化与可持续发展相结合的项目。尽管包括白俄罗斯、津巴布韦、伊朗、古巴和尼加拉瓜在内的一些中等收入国家是西方制裁的目标，但秘书长关于与中等收入国家的发展合作的报告(A/78/224)没有提到单方面强制性措施的影响。

下午 1 时 05 分散会。