



## 大会

第七十三届会议

Distr.: General  
17 January 2019  
Chinese  
Original: English

## 正式记录

## 第二委员会

## 第 14 次会议简要记录

2018 年 10 月 16 日星期二上午 10 时在纽约总部举行

主席：雷马翁先生(副主席).....(阿尔及利亚)

## 目录

## 议程项目 20：可持续发展(续)

- (a) 《21 世纪议程》、《进一步执行〈21 世纪议程〉方案》以及可持续发展问题世界首脑会议和联合国可持续发展大会成果的执行情况(续)
- (b) 《小岛屿发展中国家快速行动方式》(《萨摩亚途径》)和《关于进一步执行小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领的毛里求斯战略》的后续行动和执行情况(续)
- (c) 减少灾害风险(续)
- (d) 为人类后世后代保护全球气候(续)
- (e) 《联合国关于在发生严重干旱和/或荒漠化的国家特别是在非洲防治荒漠化的公约》的执行情况(续)
- (f) 《生物多样性公约》(续)
- (g) 联合国环境规划署联合国环境大会的报告(续)
- (h) 与自然和谐相处(续)
- (i) 确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源(续)
- (j) 防治沙尘暴(续)
- (k) 国际社会在防止中亚地区放射性威胁方面的作用(续)

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)。

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。

Skinner-Klée Arenales 先生(危地马拉)缺席, 副主席 Remaoun 先生(阿尔及利亚)主持会议。

上午 10 时 05 分宣布开会。

议程项目 20: 可持续发展(续)(A/73/81-E/2018/59、A/73/166、A/73/258、A/73/283、A/73/302 和 A/73/417)

- (a) 《21 世纪议程》、《进一步执行〈21 世纪议程〉方案》以及可持续发展问题世界首脑会议和联合国可持续发展大会成果的执行情况(续)(A/73/204)
- (b) 《小岛屿发展中国家快速行动方式》(《萨摩亚途径》)和《关于进一步执行小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领的毛里求斯战略》的后续行动和执行情况(续)(A/73/225、A/73/226、A/73/345 和 A/73/382)
- (c) 减少灾害风险(续)(A/73/268)
- (d) 为人类今世后代保护全球气候(续)(A/73/255)
- (e) 《联合国关于在发生严重干旱和/或荒漠化的国家特别是在非洲防治荒漠化的公约》的执行情况(续)(A/73/255)
- (f) 《生物多样性公约》(续)(A/73/255)
- (g) 联合国环境规划署联合国环境大会的报告(续)(A/73/25)
- (h) 与自然和谐相处(续)(A/73/221)
- (i) 确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源(续)(A/73/267)
- (j) 防治沙尘暴(续)(A/73/306)
- (k) 国际社会在防止中亚地区放射性威胁方面的作用(续)

1. **Mackay** 先生(白俄罗斯)说, 白俄罗斯与国内外伙伴密切合作, 在《2030 年可持续发展议程》的基础上, 继续在实现可持续发展方面取得稳步进展。在过去几年中, 白俄罗斯政府建立了一个实现可持续发展目标的综合系统, 其中包括制定相关的体制框架。此外, 白俄罗斯总统设立了一名可持续发展目标国家协调员, 该协调员同时负责可持续发展目标理事会。

2. 执行《2030 年议程》是白俄罗斯政府工作的一个组成部分。在这方面, 正在根据《2030 年议程》调整白俄罗斯的国家可持续发展战略, 调整后的战略将突出国家的努力与可持续发展目标之间的联系。白俄罗斯政府过去在实现千年发展目标方面取得的成功及其执行《2030 年议程》的系统方法对迄今为止取得的国家发展成果起了推动作用。例如, 根据最新的人类发展指数排名, 白俄罗斯目前属于人类发展水平非常高的国家。

3. 一个致力于可持续发展目标的议会小组于 2017 年 12 月举行了首次公开听证会, 在此基础上向政府和其他利益攸关方提出了具体建议。对于各种法律草案对实现可持续发展目标的影响也正在进行分析。

4. 白俄罗斯政府还成立了一个由民间社会、商界、科学界和国际组织代表组成的可持续发展开放伙伴关系小组。与所有国内和国际利益攸关方的伙伴关系是成功实施《2030 年议程》的关键所在。因此, 白俄罗斯优先重视可持续发展方面的国际合作, 包括交流实现可持续发展目标的经验教训。

5. 《2030 年议程》执行情况评估是另一种有效的国际合作形式。到 2019 年初, 白俄罗斯已参加了对其执行《2030 年议程》努力的国家、区域和国际评估。

6. 2018 年 2 月, 可持续发展目标国家协调员第一次区域论坛在明斯克举行。论坛的一项重要成果是建立可持续发展目标国家协调员伙伴关系网络的倡议。为此, 白俄罗斯最近提议建立联合国可持续发展目标国家协调员数据库。该数据库可在 2019 年 9 月在大会主持下举行的可持续发展问题高级别政治论坛上启动。

7. **Hermida Castillo** 先生(尼加拉瓜)说, 国际社会必须根据共同但有区别的责任, 共同努力实现《2030 年议程》。需要作出共同努力, 以消除贫困、饥饿、营养不良、新出现的疾病、战争和冲突、暴力侵害妇女和儿童行为, 并应对气候变化的影响。

8. 尼加拉瓜非常重视消除贫困, 这将有助于与地球母亲和谐相处的发展, 确保子孙后代和平与繁荣。实现《2030 年议程》需要更大的雄心和政治意愿。发达国家除了提供新的、更多的和可预测的资金外, 必须兑现其将国民生产总值的 0.7% 分配给官方发展援助

的承诺。此外，发达国家所采取的一切阻碍发展的经济胁迫措施必须予以废除。

9. 最近世界各地的高温天气创下纪录，在减少温室气体排放方面表现出的抱负不大，令人严重关切。发达国家应改变其不可持续的生产和消费模式，并应履行其有关筹资和技术转让的承诺。

10. 委员会在可持续发展方面可发挥重要作用。会员国应本着善意和团结的精神采取行动，以确保大会本届会议取得尽可能好的结果。

11. **Alnahdi 先生**(沙特阿拉伯)说，缩小发达国家和发展中国家之间差距的集体努力对于实现可持续发展目标至关重要。不同的国家有不同的需求，每个国家的原则和国家立法都应该得到尊重。沙特阿拉伯政府非常重视保护环境，包括保护环境不因该国城市和工业蓬勃发展而受到影响，特别是通过使用现代技术，控制污染、最佳利用可再生水资源、提高废物管理效率和防治荒漠化。此外，保护生物多样性对人类健康和粮食安全至关重要。

12. 为了保护森林和野生生物、减少过度放牧和发展生态旅游，两圣寺护法成立了一个皇家保护区理事会，由王储殿下担任主席。六个保护区将开放给王国公民和居民使用。

13. 沙特阿拉伯支持防治荒漠化的国际努力，荒漠化影响到阿拉伯世界的大多数国家。根据“沙特 2030 年远景”经济计划，沙特阿拉伯发起了几项可持续发展倡议，包括种植 400 万棵树，建立 100 多个国家公园，并在未来四年恢复 60 000 公顷农地和牧场。

14. 沙特阿拉伯赞同秘书长在其关于黎巴嫩海岸的浮油的报告(A/73/302)中表达的关切，即以色列继续无视有关国际决议呼吁它对以色列占领军对黎巴嫩沿海储油罐的毁灭性袭击造成的环境灾难承担责任。这种无视并不令人惊奇，因为该国一贯无视国际法，长期占领巴勒斯坦领土和叙利亚戈兰。

15. **Sengdalavong 先生**(老挝人民民主共和国)说，国际社会必须促进包容性发展，调动足够的资源支持发展中国家，特别是最不发达国家、内陆最不发达国家和小岛屿发展中国家。为此，发展伙伴必须兑现其官方发展援助承诺，各级利益攸关方必须立即做出协调

一致的努力，推动实现可持续发展目标，以确保不让任何一个人掉队。

16. 老挝政府设立了一个由总理主持的国家指导委员会，以确保实现可持续发展目标。如老挝在 2018 年可持续发展问题高级别政治论坛上提交的自愿国别评估所述，它还与联合国国家工作队密切合作，将可持续发展目标纳入 2016-2020 年国家社会经济发展计划的主流。政府继续根据其 2030 年愿景方案、2025 年发展战略和 2016-2020 年国家社会经济发展计划促进绿色增长和可持续发展，这些举措涵盖三个主要领域：持续经济增长、社会发展和环境保护。老挝人民民主共和国坚定致力于实现可持续发展目标，目的是使人民摆脱贫困。他感谢所有利益攸关方对该国国家发展努力的支持。

17. **Mezang Akamba 先生**(喀麦隆)说，实现可持续发展目标面临贫困、荒漠化、生物多样性退化和自然灾害等各种威胁，因此有必要监测《21 世纪议程》、《进一步执行〈21 世纪议程〉方案》以及可持续发展问题世界首脑会议和联合国可持续发展大会成果的执行情况。

18. 喀麦隆和中部非洲次区域受到污染、气候变化、臭氧层变薄、淡水资源枯竭、毁林、荒漠化、有毒废物扩散和对生物多样性的威胁的严重影响。在这一拥有世界第二大森林和非洲大陆 60% 生物多样性的次区域内，乍得湖缩小了 90%，土地逐渐退化。在喀麦隆，20 年来荒漠化导致农业地带向南迁移数百公里，使该国北部面临粮食不安全。因此，喀麦隆这个产生温室气体较少的国家，致力于通过重新造林、推广可再生能源、开发化石燃料替代品、开展环境友好型废物管理领域的能力建设、保护生物多样性以及制定森林产品健全管理方案来确保可持续森林管理。喀麦隆政府根据《联合国气候变化框架公约》下的《巴黎协定》提交了国家自主贡献文件，并将协定所载行动转化为可行的项目。它还制定了一项国家计划和建立了一个国家气候变化观察站。秘书长必须鼓励所有利益攸关方及时支持喀麦隆努力在 2016 至 2035 年期间将碳足迹减少 32%。

19. 他就最近影响印度尼西亚和海地的自然灾害向两国人民表示同情。喀麦隆已将《2015-2030 年仙台

减少灾害风险框架》充分纳入其发展方案，并正在实施该框架。2015年，喀麦隆政府主办了关于非洲执行仙台框架情况的高级别会议。他赞赏地注意到联合国减少灾害风险办公室在这方面提供的支持。喀麦隆还建立了减少灾害风险国家平台和自然灾害受害者支助基金。

20. 政府鼓励民众参与促进全面预防风险和可持续发展的努力，以此培养公民保护文化。因此，喀麦隆的增长和就业战略侧重于教育、卫生和消除一切形式的排斥和贫困。喀麦隆已经实现全民教育，并将很快提供全民健康保险。尽管采取了一些环境保护措施，包括通过了一项生物多样性国家行动计划，但由于财政和技术资源不足，这些措施的实施受到阻碍。

21. 国际社会有道义上的义务确保不让任何一个人掉队，特别是考虑到气候变化对世界的穷人造成了过于沉重的影响。所有国家都必须根据共同但有区别的责任原则履行其发展承诺。

22. **Toné 先生**(汤加)说，作为一个太平洋小岛屿发展中国家，汤加的可持续发展面临独特的障碍。他欢迎秘书长的报告(A/73/226)提到小岛屿发展中国家因气候变化而面临的挑战以及强调需要通过开展国际合作来支持这些国家努力执行《仙台框架》的建议。

23. 在大会最近的一般性辩论中，汤加国家元首重申，汤加政府已按照《2030年议程》和《小岛屿发展中国家快速行动方式》(《萨摩亚途径》)调整了2018-2021年的优先事项。这些优先事项包括教育、气候变化、海洋健康以及预防和控制非传染性疾病。

24. 2018年6月，汤加政府主办了太平洋小岛屿发展中国家萨摩亚途径中期审查区域筹备会议。会议的成果包括呼吁为经济和社会事务部和最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家高级代表办公室分配更多资源，以支持《萨摩亚途径》的实施和联合国发展系统的重新定位。汤加期待与合作伙伴协作为筹备中期审查起草一份区域间报告，供2019年高级别政治论坛审议。

25. 汤加最近推出2018-2028年适应气候变化和灾害风险管理国家联合行动计划，该计划将灾害风险管理

方面的考虑纳入一套目标，旨在建设该国的能力，应对气候变化这一该国可持续发展面临的巨大挑战。此外，鉴于生物多样性对人民生计和福祉的重要性，汤加正在加紧执行《生物多样性公约》，并将参加该公约缔约方大会第十四次会议。

26. 作为可再生能源和能源效率的坚定倡导者，汤加政府承诺到2020年将可再生能源产量增加到总发电量的50%，并于2017年启用了由一家独立发电商拥有的太阳能发电站。汤加还主办了太平洋可再生能源和能源效率中心，并于最近当选为国际太阳能联盟副主席，代表亚太地区出席该联盟的第一届大会。国际社会，包括多边开发银行、联合国机构和其他利益攸关方，应继续向发展中国家，特别是小岛屿发展中国家提供支持。

27. **Bui Thai Quang 先生**(越南)说，为了确保普遍获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源，越南寻求加快向新能源和可再生能源的过渡，并提高能源效率，包括在国家与国际两级促进相关政策和投资。越南承诺在2015至2030年期间将可再生能源产量增加两倍。它还期待开展合作，促进先进技术的研究、开发和转让，以促进稀土材料的开采和加工，这对制造风力涡轮机、电动车电池和太阳能电池等增值和环境友好型产品至关重要。

28. **Annakou 先生**(利比亚)说，《2030年议程》通过三年后，在执行该议程方面仍然存在相当大的差距和障碍，包括从筹资问题和国内冲突到外国占领等问题。因此，必须加强国家努力和国际合作，确保不让任何一个人掉队。在这方面，利比亚强调所有人民的发展权和共同但有区别的责任原则。

29. 政治不稳定和武装冲突削弱了该国保护边境的能力，使其容易受到来自来源国和目的地的走私和人口贩运团伙的剥削。因此，来自撒哈拉以南非洲的非法移民潮给作为过境国的利比亚带来了越来越沉重的负担，加剧了利比亚的人道主义困境，也加剧了未能保护边境的邻国的人道主义困境。移民是一个全球性的多边问题，不能通过让过境国承担大量移民者的负担来获得解决。来源国和目的地国有义务对其国内的走私和贩运团伙活动造成的非法移民流动，承担起自己的责任。

30. 由于资金是实现可持续发展目标的基石，现在是各国执行《联合国反腐败公约》、建立被窃资产追回机制的时候了，就利比亚而言，这将为可持续发展举措提供宝贵的资金来源。利比亚政府期待着在追回被窃资产方面得到其他国家政府的援助。

31. 利比亚地处半干旱地区，感受到荒漠化和干旱的影响，这两种现象都是由气候变化引起的。他敦促国际社会支持利比亚及其他受影响国家为防治荒漠化和土地退化所做的工作，以及为落实《防止沙漠化公约》全部条款所做的工作。非洲国家特别需要能力建设援助，使它们能更加有效地应对和减轻自然灾害的影响。

32. **Hlaing 女士**(缅甸)说，需要采取紧急行动，加强支持《2030 年议程》的合作，不让任何一个人掉队。缅甸致力于以平衡和综合的方式推进可持续发展的经济、社会和环境支柱，并将可持续发展目标纳入国家政策和计划的主流。缅甸 2018-2030 年可持续发展计划与可持续发展目标密切一致；该计划的执行需要发展伙伴和国际组织的参与。

33. 缅甸近年来经历了积极的变化，包括人均收入增加了 50%，贫困率从 40% 以上下降到 30%。2018 年 3 月，缅甸已符合从最不发达国家类别毕业的所有必要标准。

34. 外国投资和国内投资是发展的重要推动力。缅甸致力于改善投资环境，为此促进能力建设、提供现金贷款和满足基础设施需求，以振兴中小企业这一缅甸经济的主要推动力。它还在制定 2018-2022 年金融普惠路线图。

35. 缅甸政府增加了对教育的投资，正在培养青年人的创造力，利用人的潜力，并将开发人力资本以跟上尖端技术的步伐。它还将性别平等和增强妇女权能置于国家发展计划的中心。作为自然灾害风险最高的国家之一，缅甸为减少灾害影响采取了重大步骤，包括制定 2017-2030 年气候变化战略和行动计划以及 2017-2020 年减少灾害风险行动计划。

36. **Zahir 女士**(马尔代夫)说，以下列两方面为重点的可持续发展投资是无可替代的：建设各国应对气候变化的能力；减少自然灾害风险，提高抵御自然灾害

的能力。因此，各国必须创造有利于国内外投资的环境。马尔代夫以旅游业和渔业为其两大产业，通过推广当地开发的“竿钓”技术(只允许捕获可持续数量的鱼)等做法，并通过维护当地的自然环境，来吸引投资者。因此，保护海洋健康和海洋生物多样性，保护其海滩不受侵蚀，符合马尔代夫的经济利益。

37. 气候变化是对可持续发展的最大威胁。正如政府间气候变化专门委员会 2018 年题为“全球升温 1.5°C”的特别报告所强调的那样，像马尔代夫这样单独一个国家的努力固然重要，但不足以保持在保护其自然环境方面取得的成果。因此，必须最后确定《巴黎协定》下的工作方案。她赞赏地注意到斐济担任主席的联合国气候变化框架公约缔约方大会第二十三届会议所做的工作，并回顾说，将全球变暖限制在工业化前水平以上 1.5°C 之内不再是一个理想的目标，而是人类生存所必不可少的。

38. 马尔代夫政府实施了促进向清洁和可再生能源过渡的长期政策，包括取消对传统能源生产的补贴，并为可再生能源生产提供奖励。她承认国际可再生能源机构在指导小岛屿发展中国家灯塔倡议以及与马尔代夫就可再生能源岛倡议进行合作方面的作用，该倡议旨在支持小岛屿发展中国家向可再生能源过渡。必须分配额外资源，以加强秘书处支持这些国家的能力。

39. **Koubodena 女士**(多哥)说，多哥代表团欢迎秘书长题为“确保人人获得负担得起、可靠和可持续的现代能源”的报告(A/73/267)。目前超过 10 亿人没有生活用电，而近 30 亿人无法采用清洁的烹饪方法，这种情况使他们暴露在室内空气污染中。每年约有 380 万人，特别是妇女和儿童，因受到这种污染而过早死亡。因此，必须利用分散的可再生能源解决方案的潜力，缩小电力供应方面的差距。在这方面，她欢迎建立国际太阳能联盟。

40. 作为其 2018-2030 年国家发展计划的核心，多哥政府制定了一项能源政策，重点是利用公私伙伴关系来促进可再生能源、与传统电网的连接以及单独太阳能用具的使用。为了实现确保到 2030 年普遍获得能源的目标，政府于 2017 年启动了一个五年期项目，旨在为 200 多万人提供电力，费用为 680 亿非洲法郎。作为该项目的一部分，欧洲联盟和世界银行将为安装 100 000 个离网

家用太阳能系统提供支持，总额为 2 000 万至 2 500 万欧元。她感谢所有协助该项目的合作伙伴。确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源是实现《2030 年议程》的核心。因此，必须加强这一领域的国际合作。

41. **Manav 女士**(土耳其)说，作为一个深受气候变化影响的国家，土耳其于 1998 年批准了《联合国关于在发生严重干旱和/或荒漠化的国家特别是在非洲防治荒漠化的公约》，制定了防治荒漠化的国家行动计划和战略，并建立了一个基于网络的系统来监测和报告这方面的进展。2015 年，土耳其主办了该公约缔约方会议第十二届会议，并担任会议主席。在该届会议期间，土耳其发起了 2016-2019 年安卡拉倡议，以协助相关国家根据可持续发展目标具体指标 15.3 制定土地退化零增长指标，并根据《公约》的规定，鼓励制定和传播以人为中心、参与性和可持续的土地管理办法，重点是能力建设和支持缔约国之间的区域和地方合作。土耳其还通过参加相关政府间工作组，为制定该公约《2018-2030 年战略框架》做出了贡献。该国关于土地退化零增长的国家报告已成为其他国家制定目标的典范，土耳其政府与该公约缔约方会议秘书处合作，为非洲、中欧和东欧国家举办了关于制定国家目标的讲习班。

42. 作为安卡拉倡议的一部分，土耳其与撒哈拉和萨赫勒绿色长城倡议泛非机构签署了一项防治荒漠化谅解备忘录。它还与联合国粮食及农业组织合作，通过可持续管理自然资源和恢复退化的森林和景观，支持厄立特里亚、毛里塔尼亚和苏丹防治土地退化和荒漠化的努力。此外，土耳其将与联合国防治荒漠化公约缔约方会议秘书处合作，主办防治荒漠化和干旱世界日全球纪念活动，这将推动实现土地退化零增长目标，并提高对国际合作防治荒漠化重要性的认识。

43. 作为一个生物多样性丰富的国家，土耳其致力于为全球努力做出贡献，以支持生物多样性的保护、可持续利用和恢复，造福于今世后代。海洋和陆地生物多样性对可持续发展至关重要，因为它们与提供基本商品和服务相互依存，对生态系统抵御全球变化的能力产生影响，并具有文化上的重要性。土耳其感到关切的是，生态系统退化和破碎化对生物多样性的负面影响；不可持续的土地使用；过度开采自然资源；非法捕获和买卖物种；引入外来侵入物种；空气、土壤、内陆水域和海洋的污染；气候变化；荒漠化。《2030 年议程》提供

了一个以综合方式处理发展的环境、经济和社会方面的机会。必须加大力度实施《2011-2020 年生物多样性战略计划》及其爱知生物多样性目标。作为生物多样性公约缔约方大会第十六次会议的东道国，土耳其将为制定和实施 2020 年后全球生物多样性框架作出贡献，该框架将以爱知目标为基础，并与《2030 年议程》保持一致。

44. 因自然原因、气候变化以及农业、土地管理和石油开采方面不可持续的做法引发的沙尘暴对可持续发展构成了巨大挑战。土耳其受到来自北非和中东的沙尘暴的影响。由于沙尘暴的跨界性质，来源国和受影响国需要作出全面努力，并应在可靠科学数据的基础上制定和实施从源头上减灾的战略。区域合作计划和联合国机构为解决这一现象而采取的其他举措也至关重要。土耳其一直在建设沙尘暴监测和预报领域的的能力，世界气象组织建立的一个业务中心对中东、北非和欧洲的预报已在网上发布。

45. **Juárez Argueta 女士**(危地马拉)说，危地马拉政府一直在执行国家发展计划“危地马拉 2032 年 *Katún Nuestra*”，该计划与可持续发展目标相一致，提供了一个全面和积极的愿景，指导国家在广泛的优先领域中实现转型变革。这一经验表明，必须确保全球、国家和地方政策之间的一致性，加强国家规划系统，促进对发展目标的基础广泛的自主权和共识。的确，社会的所有部门，包括政府、地方社区、商业部门、民间社会和国际社会，都必须为发展政策的制定贡献力量，以确保不让任何一个人掉队。

46. 危地马拉在 2017 年高级别政治论坛上提交了首次自愿国别评估文件，并将继续每两年提交一次评估文件。她欢迎拉丁美洲和加勒比经济委员会的支持，该委员会提供了一个论坛，分享适应该区域具体情况经验和最佳做法，从而以低成本实现高附加值。必须加强区域委员会和高级别政治论坛之间的联系。

47. 危地马拉最近加入了联合国环境规划署发起的“清洁海洋”运动，以促进制止海洋塑料污染的全球努力。就其本身而言，危地马拉在当地河流沿线 87 个地点部署了用回收的塑料碎片手工制作的网，协助社区收集、重新利用和适当、安全地处置塑料废物。危地马拉还与邻国合作，减少加勒比海岸的污染。

48. 危地马拉政府将积极参加联合国气候变化框架公约缔约方大会第二十四届会议，并期待着制定一项全球环境公约。此外，必须加强执行《第三次发展筹资问题国际会议亚的斯亚贝巴行动议程》、《仙台框架》、《巴黎协定》、《新城市议程》和联合国系统发展方面业务活动四年度全面政策审查。联合国系统必须继续支持发展中国家实现可持续发展的努力。还需要加大对弱势群体发展的投资，气候变化和自然灾害对这些群体的影响特别严重，是构成该国所在区域特别的挑战的挑战所在。作为一个中等收入国家，危地马拉呼吁采用系统性办法和多层面发展指标，以便更好地反映该区域的现实情况；根据四年度全面政策审查背景下对联合国发展系统的重新定位，确保有效、有针对性地利用发展资金。

49. **Yáñez Loza 女士**(厄瓜多尔)说，鉴于面临的挑战紧迫而艰巨，对发展中国家尤其如此，必须加快实现可持续发展目标的进展。厄瓜多尔代表团重申消除一切形式和表现的贫困各项目标；以千年发展目标未完成的事业为基础；根据公平和共同但有区别的责任原则，推进可持续发展的经济、社会和环境支柱。

50. 必须落实《仙台框架》，为此应采取更广泛、更加以人为本的预防性办法，重视包容性、可获得性和制定到 2020 年的多种灾害预防战略。2015-2016 年的厄尔尼诺现象是有记录以来最强烈的一次。在正常年份，必须作出努力为这一现象做好准备，建立抗灾能力，并降低这一现象的风险，因为这一现象对发展中国家构成了严重挑战。

51. 应对气候变化需要更多的资源投资、进行技术转让和执行《巴黎协定》。《联合国气候变化框架公约》下的地方社区和土著人民平台必须充分运作，承认他们在应对气候变化方面的宝贵知识。她回顾说，关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书缔约方第三十次会议将于 2018 年 11 月在基多举行。

52. 土地退化零增长有可能加速实现可持续发展目标的进展。她满意地回顾了 2018 年 6 月与联合国防治荒漠化公约缔约方会议秘书处合作在基多举行的防治荒漠化和干旱世界日全球纪念活动。厄瓜多尔致力于解决生物多样性丧失的问题，并期待生物多样性公约缔约方大会第十四次会议在这方面取得具体成果。它还

非常重视根据国家发展计划确保能源获取和促进可再生能源。人类和地球母亲之间必须建立和谐的关系，为此需要发展可持续的消费和生产模式。厄瓜多尔承认自然是权利的主体。

53. **Abd Aziz 女士**(马来西亚)说，尽管需要做更多的工作，但马来西亚代表团赞赏地注意到会员国在实现可持续发展目标和将《2030 年议程》纳入国家政策方面取得的进展。需要作出协调一致的努力来加快这一进展，因为全球相互联系日益增强，地方性的挑战往往会产生连锁反应。

54. 实施《2030 年议程》将有助于马来西亚实现到 2020 年成为高收入国家的目标。在可持续发展目标国家路线图的指引下，马来西亚已将绝对贫困率降低到 1% 以下，目前正侧重于改善底层 40% 家庭的生活质量。到 2020 年，它的目标是使这些家庭的平均收入翻一番，从而使他们上升为中产阶级。马来西亚承诺在 2005 至 2030 年期间将相对于国内生产总值的碳排放减少 45%，包括无条件减排 35% 的目标和在获得发达国家提供的支持后减排 10% 的目标。截至 2017 年，马来西亚已将相对于国内生产总值的碳排放减少了 26.5%。马来西亚还承诺实施《仙台框架》，并在该框架通过后设立了一个国家灾害管理机构。还将制定一项政策，将减少灾害风险措施纳入所有部门的规划和发展活动。

55. 发达国家应对历史碳排放量负责，并应率先应对气候变化，因为它们拥有更强大的经济以及更先进的技术和人力资源能力。与此同时，发展中国家也应该为减少气候变化的影响作出贡献。

56. 作为一个生物多样性大国，马来西亚启动了一项涵盖 2016-2025 年的国家政策，根据关于海洋生态的可持续发展目标 14 和关于陆地生态的目标 15，协调保护、养护和恢复生物多样性的努力。马来西亚还通过与双边、区域和国际伙伴的合作，为加强《2030 年议程》的执行手段和振兴全球可持续发展伙伴关系作出贡献。实现可持续发展目标需要多个利益攸关方的参与、资源调动和各级加强合作。

57. **Micael 女士**(厄立特里亚)说，荒漠化、土地退化和干旱影响数十亿人，这突出表明，需要在国家、区域和国际各级持续采取协调一致的行动。厄立特里亚采取的政策措施包括批准三项最重要的环境公约并

拟订了国家战略，以履行其依据各公约所承担的义务。厄立特里亚致力于土地退化零增长，因为基于土地的自然资源对于社会 and 经济发展十分重要。厄立特里亚在水土保持方面的经验教训表明，可持续、资源节约型和低外部投入的技术可用来使已退化土地恢复生产、提高产量和增强复原力。要成功地确定目标和实现土地退化零增长，需要有强有力的伙伴关系。

58. 周期性干旱、土地退化、荒漠化和易受气候变化的影响，使粮食安全成为该国面临的一大挑战。已经动员基层社区、妇女、学生、民间社会组织、宗教领导人和军队开展水土保持和植树造林工作。修建各种大小水坝为将自给农业生产转化为灌溉农业创造了机会。技术和创新将是可持续的方式提高生产力的有用工具。

59. 在区域一级，厄立特里亚参加了“撒哈拉和萨赫勒绿色长城倡议”。提高本组织的应对能力对于实现《2030年议程》至关重要；会员国应进一步加强联合国在实现可持续发展目标方面的作用、能力、成效和效率。

60. **Auza 大主教**(罗马教廷观察员)说，罗马教廷对各利益攸关方努力实现《2030年议程》感到鼓舞，教皇方济各认为该议程的通过是希望的重要标志。《2030年议程》所体现的发展的经济、社会和环境支柱之间的相互联系，要求从利润驱动的心态转变为以人为本的方式，重点关注整体人类发展、人的尊严和对环境敏感的道德。可持续发展目标决不能仅仅成为类似于国内生产总值的统计指标，取代真实人民的生活经历。教皇方济各在对大会第七十届会议的讲话中坚称，要使各位男子和妇女能摆脱极端贫困，必须让他们有尊严地掌控自己的命运。

61. 旅游业是可持续发展的一个重要促进因素，必须促进旅游业，不仅因为它产生经济和社会效益，而且因为它为不同文化和背景的人们增进相互交流提供了机会。发展中国家富裕的游客和当地居民之间不应设置障碍，游客和居民应在共同尊严的基础上建立起沟通的桥梁。这些群体之间缺乏实际接触，会导致良知麻木，对全球挑战采取带有倾向性的做法，例如逐步降低贫困人口出生率，以此作为消除贫困的手段。归根结底，人类的整体发展需要人道的复兴和一个包

容所有人特别是最弱势群体、经济财富为共同利益服务的社会的发展。

62. **Barth 女士**(国际劳工组织(劳工组织))说，需要向更绿色的经济过渡，以保持就业机会，特别是主要分布在非洲和亚太地区、直接依赖于生态系统服务的40%的就业机会，并创造实现可持续发展目标所需的就业机会。事实上，虽然根据《巴黎协定》采取的将全球变暖限制在工业化前水平以上2°C之内的行动将导致600万个就业岗位的损失，但新创造的约2400万个就业岗位和就业质量的提高，将抵消这些损失，在农业部门尤其如此。相反，如果不解决气候变化问题，将会损害国内生产总值增长、生产力和工作条件，因为预计的升温会使热应激更加普遍地出现，特别是在农业部门和发展中国家，到2030年全球的工作时间将减少2%。

63. 确保向环境可持续的经济和社会的公正过渡，需要全球生产和消费模式的重大改变，影响到全世界的工作场所。因此，劳工组织通过了一套准则，以确保应对气候变化能够推动创造就业机会、社会公正以及工人、企业和社区的公平过渡。

64. 南非环境事务部将与联合国环境规划署、劳工组织、联合国开发计划署、联合国工业发展组织和联合国训练研究所一道，共同主办绿色经济行动伙伴关系第三次部长级会议，来自不同部门的约500名领导人和创新者将聚集一堂，推动减贫、创造就业、保护环境和保持经济增长的政策。委员会成员被邀参加会议。劳工组织期待与委员会合作，利用当前人口趋势以及技术和自动化进步带来的机会，培养高技能劳动力，创造绿色经济所需的更公平的工作条件。

65. **Mabhongo 先生**(国际原子能机构(原子能机构))说，原子能机构扩大发展中国家核技术利用的努力直接有助于实现九项可持续发展目标。原子能机构通过其技术合作方案向发展中国家的科学家提供了数以千计的研究金，以应对其成员国面临的不断变化的发展挑战。原子能机构八个核应用实验室在实现现代化方面也取得了重大进展：2017年建立了一个以核技术防治害虫为重点的新实验室，2018年将建成一座新建筑，容纳原子能机构和联合国粮食及农业组织联合管理的三个实验室。

66. 2018年9月，原子能机构主办了一次关于核技术在减缓、监测和适应气候变化方面的作用的科学论坛。世界上大约70%的电力是使用化石燃料生产的。为了实现2050年气候变化目标，80%的电力需要使用低碳能源生产。核能目前仅生产全球电力的11%，但占全世界低碳发电的近三分之一。原子能机构没有试图影响各国引进核能的决定，而是帮助那些选择这样做的国家安全、可靠和可持续地使用核能。

67. 核技术可以帮助各国应对气候变化已经造成的部分挑战。例如，同位素技术可用于提高滴灌节水的有效性，辐射可用于生产作物新品种，这些品种产量更高，对干旱和疾病更有抵抗力，是出口方面一个突出的优势。在巴西、利比亚和摩洛哥，辐射还被成功地用于杀灭有害昆虫。核科学还提供了宝贵的数据，为环境保护政策的制定提供依据，并监测政策的效果。2018年11月，原子能机构将主办一次关于和平利用核科学和技术方面的创新及其在成员国中部署的机制的部长级会议。

68. **Aberg女士**(国际可再生能源机构观察员)说，该机构欢迎政府间气候变化专门委员会2018年特别报告所载调查结果。使用可再生能源和提高能源效率是实现减少能源相关碳排放、确保可持续未来的最具成本效益的方式。可再生能源还被越来越多地视为加强适应气候变化能力和加快灾后恢复的关键。到2050年，按照全球气候目标向可再生能源过渡将使全球国内生产总值增长率提高1%，由此带来可再生能源部门的扩张而净增加1100万个就业机会，并主要由于减少空气污染对健康的益处而增加15%的福利。

69. 必须加快实现可持续发展目标7(负担得起的清洁能源)的进展，这是2018年高级别政治论坛对该目标进行的评估所强调指出的，国际可再生能源机构对这一评估作出了贡献。可再生能源的企划案从未像现在这样有说服力。自2015年以来，公用事业规模的

太阳能光伏系统平均成本下降了24%，而近海风能的成本下降了19%。2017年，可再生能源新增发电量连续第七年超过传统能源新增发电量。此外，离网可再生能源发电的容量正在成为解决10亿多人缺电问题的办法。然而，为了实现气候目标，可再生能源解决方案的部署必须比当前计划确定的水平增加五倍。今后的主要挑战是在供暖、制冷和运输等终端使用部门扩大可再生能源的使用，确保人人都能获得能源，并实现公正的过渡。要实现这些目标，就需要改变政策和监管重点、调动资金和加强伙伴关系。

70. **Richter先生**(国际移民组织)说，气候变化和自然灾害正在改变全世界的移民模式。突发灾害的频率和强度都在增加，导致每年估计2600万人陷入贫困。2017年，1800万人因与天气有关的事件而流离失所，超过了因冲突和战争而流离失所的人数。土地退化以及海洋酸化导致的渔业资源枯竭等缓发事件也助长了移民。

71. 气候变化对小岛屿发展中国家、最不发达国家和内陆发展中国家经济的影响格外严重，严重阻碍了它们在实现可持续发展目标方面的进展。2008年至2017年期间，太平洋区域约有320000人因自然灾害而流离失所，考虑到小岛屿发展中国家有300多万人居住在低海拔沿海地区，受到海平面上升和海岸侵蚀的威胁，这一趋势今后可能会继续下去。

72. 国际移民组织支持在国家 and 区域两级制定应对气候和移民挑战的政策，并对正在根据《联合国气候变化框架公约》和《仙台框架》实施的应对这些挑战的解决方案感到鼓舞。《安全、有序和正常移民全球契约》对于概述解决环境移民的驱动因素、应对移民者和国家面临的挑战的具体承诺也至关重要；这些承诺必须在执行阶段的准备工作开始时转化为行动。此外，《萨摩亚途径》必须更明确地处理移民与气候变化之间的关系。

上午11时50分散会。