



## 大会

第七十一届会议

## 正式记录

Distr.:General  
27October2016  
Chinese  
Original:English

## 第二委员会

## 第9次会议简要记录

2016年10月10日星期一上午10时在纽约总部举行

主席： 贾尼先生.....(印度尼西亚)  
嗣后： 迪亚兹·德拉瓜迪亚先生(副主席).....(西班牙)

## 目录

大会主席发言

议程项目 19：可持续发展

- (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
- (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
- (c) 减少灾害风险
- (d) 为人类后世后代保护全球气候
- (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
- (f) 《生物多样性公约》
- (g) 联合国环境规划署联合国环境大会的报告
- (h) 与自然和谐相处
- (i) 推广新能源和可再生能源
- (j) 山区可持续发展

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，尽快送交文件管理股股长(srcorrections@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。

16-17492 (C)



请回收



上午 10 时 10 分宣布开会。

## 大会主席的发言

### 议程项目 19：可持续发展

- (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 (A/71/76-E/2016/55、A/71/190、A/71/210、A/71/215、A/71/217 和 A/71/376)
  - (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 (A/71/265、A/71/267、A/71/267/Add.1、A/71/324、A/71/342/Corr.1 和 A/71/324/Add.1)
  - (c) 减少灾害风险(A/71/230)
  - (d) 为人类今世后代保护全球气候(A/71/216)
  - (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(A/71/216)
  - (f) 《生物多样性公约》(A/71/216)
  - (g) 联合国环境规划署联合国环境大会的报告 (A/71/25)
  - (h) 与自然和谐相处(A/71/266)
  - (i) 推广新能源和可再生能源(A/71/220)
  - (j) 山区可持续发展(A/71/256)
1. 大会主席汤姆森先生(斐济)说,《2030 年可持续发展议程》、《第三次发展筹资问题国际会议亚的斯亚贝巴行动议程》和《联合国气候变化框架公约》下的《巴黎协定》是当今道义上的必行之举。总体而言,这些协定为人类提供了一个普遍的总体规划,如果立即有效和大规模地付诸实施,就可消除极端贫穷、增

强妇女和女童权能、建设和平和包容社会、促进繁荣并抵御气候变化。

2. 然而,为了取得成功,有一些严峻挑战需要克服,包括经济增长缓慢和不确定、商品价格波动、极端贫穷、国家之间和国家内部根深蒂固的不平等、失业和就业不足、气候变化和环境退化、难以解决的冲突、难民和移民大量流动、系统侵犯人权以及剥夺妇女和女童权利等。第二委员会的工作对于国际社会在落实全球发展方面的成功举足轻重。
3. 他打算切实推进所有 17 项可持续发展目标,将其作为大会第七十一届会议的主要目标。为此,他办公室内的可持续发展目标小组正在敲定一项侧重于三条轨道的执行战略。将通过持续参与,支持此前已获授权的可持续发展目标活动和进程取得成果。
4. 执行战略的第一条轨道包括即将在基多举行的联合国住房和可持续城市发展大会(人居三大会),国际社会届时将探讨如何使城市和人类住区更加包容、安全、有弹性和可持续;即将在摩洛哥马拉喀什举行的联合国气候变化框架公约缔约方大会第二十二届会议和作为《京都议定书》缔约方会议的公约缔约方大会第十二届会议,届时将继续推进《巴黎协定》生效之后的势头,包括扩大对发展中国家的适应、减缓和财政支助,同时促进向清洁能源和具有弹性的低碳经济转型;以及将于 2017 年 6 月在纽约举行的联合国支持落实可持续发展目标 14 高级别会议。
5. 第二条轨道是支持联合国系统和会员国为促进实现可持续发展目标而建立战略伙伴关系的现有努力。为此,他将与他的特使和可持续发展目标落实情况特别顾问一道前往并积极参加关键活动。
6. 第三条轨道是全年支持特色活动,为关键领域直到 2030 年底的持续行动奠定基础。这包括提高特别是儿童和青年对可持续发展目标的认识;促进和保持和平;增强妇女和女童权能;以及为可持续发展争取更好的资金。未来几周,他将与所有代表团分享关于

可持续发展目标实施计划的更多信息，并将依靠他们的支持，确保这项工作取得成功。

7. 第二委员会将在本届会议期间审议大量决议，涉及一系列至关重要的问题，包括信息和通信技术、国际贸易、债务、移民与发展，以及其他许多与实现《2030年议程》各项目标和具体目标相关、与更广泛的全球发展议程相关的具体问题。

8. 所有这些事项都极其重要，而通过四年度全面政策审查来审议联合国业务活动也至关重要。关于这一审查的决议将勾勒和界定联合国系统今后四年如何在实地做到切实、高效和连贯一致。这将对落实可持续发展目标及其他相关成果产生重大影响。他促请所有代表团保持开放心态，全面开展审议工作。生命可能依赖于此。

9. 本届会议的另一个关键议题是讨论执行手段，这对于许多处境特殊国家，包括非洲国家、小岛屿发展中国家、最不发达国家、内陆发展中国家和冲突后局势国家仍然至关重要。中等收入国家贫穷者的具体需求也要予以考虑。

10. 显然，除了官方发展援助，还需要拓宽资金来源，包括国内资源、创新筹资来源、战略伙伴关系和私人投资。改善能力建设和加强技术转让也至关重要，应进一步促进南南合作，以便交流经验教训，促进持续增长，并对南北和三角合作形成补充。

11. 根据委员会上届会议的要求，目前已开展大量工作，使大会议程与《2030年议程》、包括可持续发展目标保持一致。在哥伦比亚常驻代表的有力领导下，这一进程得到了第一、第二和第三委员会主席和经济及社会理事会主席的支持，其目标是确保大会从全体会议到各主要委员会的整体工作，以及经济及社会理事会的整体工作，都能够切实高效地为执行相关框架作出贡献。

12. 他认为应继续全面讨论可持续发展目标的落实情况，并期待委员会在这方面提供指导和建议。他承

诺定期会晤经济及社会理事会主席和安全理事会主席，以加强各项工作的合作与协调。他还将向会员国通报与这两位主席以及与秘书长的每一次会晤情况和讨论范围。

13. 此外，他将支持经济及社会理事会主席努力确保可持续发展问题高级别政治论坛下届会议继续打造落实可持续发展目标的政治势头。

14. 最后，他表示大力支持第二委员会主席努力改进委员会的工作方法，包括在时间管理、及时提交文本草案和组织会外活动及联席会议等方面。预先处理这些问题就可以有足够时间用于商谈决议，并使委员会能够及时完成工作。他和他的团队坚决致力于在本届会议期间支持委员会的工作。

15. **Gass 先生**(经济和社会事务部主管政策协调和机构间事务助理秘书长)介绍秘书长题为“《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”的报告(A/71/212)。他说，该报告根据大会第70/201号决议编写，概述了具有里程碑意义的可持续发展大会之后的近期事态发展，其核心遗产包括可持续发展问题高级别政治论坛。报告述及2016年高级别政治论坛、技术促进机制及其一年一度的科学、技术和创新促进可持续发展目标多利益攸关方论坛。

16. 他在介绍秘书长关于将可持续发展三个层面纳入整个联合国系统主流的报告(A/71/76-E/2016/55)时说，该报告探讨了在《2030年议程》通过之后，联合国系统为切实将经济、社会和环境层面纳入主流所作的努力如何有了新的紧迫性。其建议包括继续：使各项活动与《2030年议程》保持一致；支持更加全面的冲突预防办法；让实地领导参与全球知识和领导力学习，支持联合国的领导力发展；以及通过经济及社会理事会和高级别政治论坛向大会提出报告。

17. 他随后介绍了秘书长题为“合作评估海上倾弃化学弹药所生废物的环境影响并提高相关认识的措施”

的报告(A/71/190)。该报告根据联合国会员国对一份调查问卷的答复,概述了国家、区域和全球各级在评估、监测、提高认识、信息交流、能力建设及伙伴关系与合作领域的近期活动。

18. 他接着介绍了秘书长关于创业促进发展的报告(A/71/210)。该报告由联合国贸易和发展会议在经济和社会事务部的合作下编写,审视了过去两年在促进创业方面取得的进展,查明了所有各级支持创业的最佳做法和措施。报告描述了《2030年议程》为促进创业带来的不断变化的场景,并反映了创业与可持续发展目标之间的关系。

19. 他随后转而介绍了秘书长题为“2005-2015 生命之水国际行动十年和进一步努力实现水资源可持续发展”的报告(A/71/260)。报告概述了通过该行动十年开展的活动,包括对其成功至关重要的各类因素和组织,以及供联合国在今后为促进和落实与水有关的国际商定目标和具体目标而开展进一步活动时考虑的关键结论。

20. 他在介绍秘书长关于推广新能源和可再生能源的报告(A/71/220)时说,该报告着重提到,可再生能源的持续技术进步、迅速下降的成本以及在发达国家和发展中国家的成功部署和利用,都表明这一能源拥有满足能源需求和替代其他能源的潜力。不过,由于过去一年石油和天然气价格急剧下降,可再生能源的未来仍然存在不确定性。

21. 他在介绍秘书长关于联合国人人享有可持续能源十年的报告(A/71/320)时说,该报告着重介绍了广大利益攸关方开展的活动。为了进一步加强问责和国际合作,会员国可考虑最大限度地发挥与能源相关的各项决议的协同效应,以促进为落实可持续发展目标7及其与其他可持续发展目标的联系提供全面支持。

22. 他在介绍秘书长关于为今世后代实现加勒比海可持续发展的报告(A/71/265)时说,该报告是联合国为持续跟进落实《小岛屿发展中国家快速行动方式》

(萨摩亚途径)而采取的举措之一。考虑到国家和区域两级为促进加勒比海可持续发展而开展的一系列活动,报告还简要分析了在可持续发展背景下将加勒比海指定为特别区域可能涉及的问题。报告附件载有加勒比国家联盟对决议执行进展情况的全面评估。

23. 他随后介绍了秘书长题为“《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”的报告(A/71/267和A/71/267/Add.1)。前一份文件是主要报告,述及在落实萨摩亚途径方面取得的进展以及在第三次小岛屿发展中国家问题国际会议上宣布的承诺和伙伴关系。这是自萨摩亚途径通过以来的第二次年度报告,提供了关于国内执行、发展援助和伙伴关系等各类活动的例子。后一份文件是增编报告,概述了联合检查组全面审查联合国系统对小岛屿发展中国家支助情况的最后结论。

24. 他在介绍秘书长关于与自然和谐相处的说明(A/71/266)时回顾,大会在第70/208号决议中决定在世界各地的地球法理专家之间启动关于与自然和谐相处的虚拟对话。120名国际专家的总结贡献集中在如何重塑人类治理体系,使该体系以地球为本而不是以人为本开展运作,包括对地球及其自然周期的基本尊重。

25. 他随后介绍了秘书长关于山区可持续发展的报告(A/71/256),该报告在编写时利用了联合国粮食及农业组织和山区伙伴关系秘书处的投入,各国政府、联合国系统相关机构和其他组织也提供了协作。报告强调了将山区政策和山区社区纳入决策进程的重要性,以及能力发展对于改善社区生计、同时保护和恢复山区生态系统的重要性。

26. 最后,他介绍了秘书长题为“联合国各项环境公约执行情况”的说明(A/71/216),其中向大会转递了《联合国气候变化框架公约》、《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》和《生物多样性公约》三项文书秘书处提交的报告。

27. 应《联合国气候变化框架公约》缔约方大会的请求，秘书长于 2016 年 4 月 22 日《巴黎协定》开放供签署之日在纽约举行了一场高级别仪式。当天有 175 个缔约方签署该协定，使其成为自《联合国海洋法公约》开放供签署以来，在开放日签署方最多的国际协定。截至 2016 年 10 月，已有 191 个缔约方签署。该协定生效的第一个门槛，即至少有 55 个缔约方，已在秘书长 2016 年 9 月 21 日举行的特别活动上超过，当时缔约方数量达到了 60 个。第二个门槛，即至少占全球温室气体排放量的 55%，则于 2016 年 10 月 5 日超过。因此，该协定将于 2016 年 11 月 4 日生效。《巴黎协定》缔约方第一次会议和《联合国气候变化框架公约》缔约方大会第二十二次会议将于 2016 年 11 月 7 日在摩洛哥马拉喀什同时举行。

28. 《巴黎协定》的迅速生效绝对令人瞩目，而且也是各国政府决心加速实现低排放和气候适应型发展的有力表现。注意力已由此转为在实体经济中落实和交付成果。为了统一《巴黎协定》和《2030 年议程》中所反映的目标和未来综合愿景，将需要启动经济、社会和环境变革。一切如常的做法实现不了气候目标，后者要求有空前的脱碳速率。挑战是巨大的，但成功的回报将会更大。

29. 2015 年成果共同确定了一个为所有社会造福的普遍议程。该议程的核心是通过尊重自然周期、生态系统服务和地球边界，实现人类福祉和繁荣。

30. 《巴黎协定》建立在国家领导和行动之上，强化了对发展中国家的国际合作与支持。在反映可持续发展目标的更广泛国家发展计划的背景下，预期国家自主贡献和国家适应计划正转化为行动、政策干预和投资计划。联合国系统在这方面可以发挥重要作用：随着各国政府继续制订和实施可持续发展及气候适应型低排放战略，为了成为变革推动者并促进全球转型，

联合国系统必须重新确定和调整与各国政府的伙伴关系。

31. 各国政府无法独自实现《巴黎协定》和可持续发展目标中的所有宏伟目标，而且，除了已经欣然接受积极变革机会的企业和投资者之外，全球气候行动议程还必须聚集进步型城市、领土、区域及国家的支持和承诺。

32. 《巴黎协定》的目标之一是使资金流动符合温室气体排放和气候适应型发展的道路，这突显了投资决定在确定全球排放趋势方面的重要性。为了行之有效，气候政策和监管需要将资金流从不可持续的投资导向可持续投资，而这也有赖于改革全球金融系统。

33. **Glasser 先生**(减少灾害风险问题秘书长特别代表)在介绍秘书长关于《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》执行情况的报告(A/71/230)时说，该报告载有关于应对 2015-2016 年厄尔尼诺现象社会经济和环境影响的一个章节。仅在前几天，海地应对“马修”飓风的经历就证明了灾害的代价如何不成比例地落到低收入国家。去年，会员国和其他行为体开始修订各自计划和战略，使其与《框架》保持一致。国际减少灾害战略机构间秘书处支持在 90 个国家建立和加强国家灾害损失数据库。

34. 与减少灾害风险有关的指标和术语问题不限成员名额政府间专家工作组正在拟订一套指标，并以此为基础形成新的监测工具，也就是将于 2017 年全球减少灾害风险平台会议上推出的仙台框架监测机制。许多新建立的伙伴关系不仅有助于实施《仙台框架》，而且也有助于实施其他文书。例如，气候风险和早期预警系统倡议就涉及《巴黎协定》以及分别关于贫穷、城市和气候问题的可持续发展目标 1、11 和 13。

35. 2017 年全球平台和各区域平台都将为今后几年高级别政治论坛的相关讨论提供投入。同样，经过订正的《联合国关于为促进复原力减少灾害风险的行动计划》将加强全系统一致性，以支持《仙台框架》。

不过，如果要想在 2030 年以前实现《仙台框架》的七项全球具体目标，就需要大幅增加对联合国救灾援助信托基金的投资。

36. **Dias 先生**(《生物多样性公约》秘书处执行秘书)通过录制的视频信息介绍了《生物多样性公约》秘书处的报告(A/71/216, 第三节)。他说, 2016 年举行的附属履行机构首次会议的成果包括关于缔约方可用于加强执行《2011-2020 年生物多样性战略计划》和爱知生物多样性目标的一系列措施建议、下一个国家报告周期的准则以及关于提高公约各项议定书有效性的建议。

37. 附属科学、技术和工艺咨询机构第十九和第二十次会议分别于 2015 年和 2016 年举行, 就若干问题提出了建议, 目的是制止生物多样性丧失, 提高生态系统复原力, 提供生态系统服务, 减轻和适应气候变化, 改善人类福祉, 同时减少环境风险和降低稀缺性。

38. 报告还载有过去一年在《公约》及其议定书下开展的其他方案和倡议的详细资料, 包括在执行《战略计划》和爱知生物多样性目标方面取得的进展。有效落实《2030 年议程》至关重要, 《生物多样性公约》缔约方第十三次会议的优先主题包括将生物多样性纳入所有部门的主流。

39. **de Caen 女士**(联合国开发计划署阿拉伯国家区域局副局长)介绍了秘书长关于黎巴嫩海岸浮油问题的报告(A/71/217), 其中阐述了在执行大会通过的关于 2006 年摧毁黎巴嫩吉耶发电厂附近储油罐所致环境灾难的一连串决议方面取得的进展。她说, 阿拉伯叙利亚共和国政府于 2016 年 4 月提供了重新评估溢漏所致环境影响的文件。不过, 联合国环境规划署审查后得出结论认为, 这些文件没有提供新的调查结果或具有科学意义的的数据, 而且这些数据与原始研究时使用的数据大相径庭, 因此, 相关评估需要有所改变。2016 年 6 月, 欧洲联盟在 2015 年为保护和可持续开发黎巴嫩海洋资源而签署的对黎巴嫩政府拨款框架内, 授予了一项处理和处置 2006 年石油泄漏所致残

留固体废物的合同。她指出, 以色列政府没有承担所要求的赔偿责任, 秘书长已再次邀请国际捐助界向东地中海漏油复原信托基金捐款, 但该基金迄未收到任何捐款。

40. **Ahmad 先生**(联合国环境规划署纽约办事处副主任)在介绍联合国环境规划署联合国环境大会第二届会议的报告(A/71/25)时说, 该报告反映了 2016 年 5 月在内罗毕开会审议《2030 年议程》环境层面的 120 多位部长级代表以及民间社会、学术界、工商界和科学界与会者的讨论情况。该届会议通过了 25 项决议, 其中涉及的主要问题包括教育、自然资源管理、化学品和其他形式废物处置、海洋和野生动植物保护以及冲突地区环境保护。虽然该报告特别强调了联合国环境大会通过的题为“落实《2030 年可持续发展议程》”的第 2/5 号决议, 但该届会议的整体重点仍然是健康环境、人类福祉和实现可持续发展目标之间的固有联系。

41. 空气污染已被确定为世界上最大的单一环境健康风险, 全世界每年约有 700 万人因接触劣质空气而过早死亡。在一些发展中国家, 由于室内空气污染, 准备膳食成为一个主要风险, 每年导致 430 万人死亡, 其中大多为妇女和儿童。室外空气污染也不成比例地影响到缺乏保护手段的贫穷者。此外, 在联合国环境大会第 2/7 号决议和多项可持续发展目标中提到的化学品和有害废物暴露问题已影响到非正规住区 6 400 万人的日常生活。仅石棉和铅暴露问题, 每年就分别造成 10.7 万人和 65.4 万人死亡。

42. 联合国环境大会还通过了关于 2018-2021 年拟议中期战略及 2018-2019 年工作方案和预算的第 2/20 号决议, 其中确定了七个优先领域, 每个领域都有与《2030 年议程》保持一致的成果图和具体目标。总体目标是提高环境复原力, 同时将可持续发展与社会经济效益相联系。这一成果反映了联合国可持续发展大会(里约+20)商定的愿景, 强化了可持续发展框架的环境支柱。

43. 对于秘书长根据大会第 70/195 号决议转递的关于全球沙尘暴评估的说明(A/71/376)，他说，该评估所载建议是与世界气象组织和联合国防治荒漠化公约秘书处共同拟订，目的在于根据《2030 年议程》预测此类事件并减少相关影响。

44. 他最后指出，联合国环境大会审议了自己的开会周期，已决定从 2017 年 12 月的第三届会议开始，逢奇数年在肯尼亚内罗毕举行常会。

45. **Bukuru 先生**(联合国防治荒漠化公约秘书处纽约联络处主任)代表联合国防治荒漠化公约秘书处执行秘书发言，他说，在考虑到政治和社会不稳定因素之后，环境退化尤其荒漠化是造成近 10 亿人被迫移徙的主要原因。目前绝大多数移民来自非洲、亚洲、其次是中美洲的最干旱地区。许多人还易受到愚民和暴力意识形态的影响，比如博科哈拉姆的意识形态。因此，《2030 年议程》所确立的不让任何人掉队的目标正是以这部分人群为对象，他们的原籍国遭受土地退化、荒漠化和干旱的困扰。

46. 消除贫穷是可持续发展的首要目标，因此，希望在 2018 年底前实现可持续发展目标之具体目标 15.3 的国家必须加强能力，并调整国家优先事项，使其符合土地退化零增长的原则。幸运的是，已有 100 多个国家同意了自愿目标。在这方面，大韩民国的昌原倡议和土耳其担任《公约》主席国期间制订的安卡拉倡议尤其值得称赞。

47. 在气候变化和不可持续的发展做法方面，科学家预测，未来干旱的发生频率和持续时间都会增加，特别是在撒哈拉以南非洲，那里 95% 的耕地依赖雨水灌溉。因此，从被动转为主动应对干旱问题刻不容缓。他特别祝贺作为世界上最干旱国家之一的纳米比亚于 2016 年 8 月主办非洲抗旱会议，会上审议了与干旱有关的早期预警系统、风险评估和减少风险措施。

48. 他在谈到秘书长关于联合国各项环境公约执行情况的说明(A/71/216)时表示，自《联合国防治荒漠

化公约》获得批准以来，包括 2015 年 10 月在安卡拉举行的公约缔约方大会第十二届会议在内，已确立了多项重要措施。《联合国气候变化框架公约》和《生物多样性公约》还通过对土地覆盖、土地生产力和碳储量的监测机制。这三项公约之间的此种联系，体现了促成全系统协调一致推动可持续发展的协同增效作用。

49. 除详细介绍为推进具体目标 15.3、即力求实现一个没有土地退化的世界而采取的具体措施之外，2016 年 6 月在北京举行了世界防治荒漠化日纪念活动，联合国秘书长、中国总理及其他高级官员出席了纪念活动。他对中国承诺防治荒漠化和干旱以及提出在 2017 年 9 月主办下一次联合国防治荒漠化公约缔约方大会表示欢迎。

50. 最后，他敦促委员会将土地退化零增长视为实现其他可持续发展目标的加速器。应鼓励捐助方和国际组织为确保及时实现该目标提供充足的财政支助。

51. **Chan Yuping 女士**(联合国毒品和犯罪问题办公室纽约办事处特别政策顾问)介绍了秘书长题为“落实世界野生动植物日”的说明(A/71/215)，其中转递濒危野生动植物种国际贸易公约秘书处编写的报告。她说，该办公室与秘书处密切合作，举办了过去三年世界野生动植物日的全球庆祝活动，有几项成就值得关注。首先，世界野生动植物日的指定受到广泛欢迎，这一天已迅速成为野生动植物保护方面最重要的年度全球庆祝活动。其次，野生动植物日对于提高公众对保护生态系统、人类和经济的重要性的认识非常重要，为讨论和辩论热门话题提供了契机，有助于促进强有力的新型伙伴关系与合作，以及加强保护野生动植物的政治意愿。第三，2015 年的野生动植物日庆祝活动为通过一项关于打击野生动植物非法贩运的决议铺平了道路。第四，在最近举行的公约缔约方大会第十七次会议上，缔约国再次确认了野生动植物日的重要性，会上通过了一项新的决议，呼吁缔约国改进野生动植物保护法的执行，减少对野生动植物非法贸

易的需求，并确认野生动植物对贫穷农村社区生计的多方面贡献。

52. **主席**邀请委员会围绕这个项目进行一般性讨论。

53. **Shilla 先生**(坦桑尼亚联合共和国)提请注意秘书长关于第 70/206 号决议执行情况的报告(A/71/216, 第二节),并表示希望更多了解土地退化零增长可如何加速可持续发展目标的落实,以及《联合国防治荒漠化公约》可如何成为解决干旱问题的可靠工具。

54. **Bukuru 先生**(联合国防治荒漠化公约秘书处纽约联络处主任)回答说,掉队的大部分人生活在干旱地区,饥饿、贫穷和移徙集中于这类地区,而那里的妇女又首当其冲地受到土地退化和荒漠化的影响。为帮助这几十亿人进行投资,将有助于实现安全,消除贫穷,增强妇女权能,让她们成为变革的推动者,并改善儿童健康。投资将带来快速的回报,增强受土地退化和干旱影响社区的权能,还将改善生态系统和受影响人口的生活条件。因此,土地退化零增长将加快多项可持续发展目标的实现速度。

55. 例如,坦桑尼亚联合共和国不久前发生严重干旱,国际社会的回应都已无济于事。积极投资于早期预警系统和脆弱性评估,将使类似情况的国家能够专注于预防而非恢复。受到影响的地区、人口和机构需做好应对更频繁干旱的准备。还需要进行合作,分享经验和成功事例。经过妥善规划和协调的干旱防治行动具有跨部门和跨边界的积极影响,从而令最贫穷和最脆弱的社会阶层获益最多。因此,为消除干旱祸害和建立抗旱能力,现在是时候投资制订未雨绸缪的政策了。

56. **Pamaranon 女士**(泰国)代表 77 国集团和中国发言,她再次强调了该集团为全面执行《2030 年议程》而不懈努力的坚定承诺,重申了联合国环境与发展会议通过的所有原则,特别是共同但有区别的责任原则,并进一步重申,《2030 年议程》的执行工作应以该议程第 74 段所确立的各项原则为指导。

57. 虽然上一年的四项主要会议成果都与第二委员会的工作有关,但她表示,将这些宏伟愿景转化为具体行动的实际工作仍然有待完成。对此,集团首先希望强调的是,为了不让任何人掉队,消除各种形式和表现的贫穷仍然是可持续发展的一项基本要求。其次,《2030 年议程》的普遍性不应掩盖发展中国家、特别是处境特殊发展中国家的挑战和需要,也不应掩盖中等收入国家、处于冲突中和冲突后局势的国家或遭受外国占领的国家所面临的具体挑战。第三,在所有各级执行《2030 年议程》离不开振兴全球伙伴关系,必须以南北合作作为发展合作的主要渠道,并全面落实各项可持续发展目标,包括目标 17。第四,技术是关键性的执行手段,也是推动实现可持续发展的重要变革力量。

58. 本届会议期间,鉴于各项具有前瞻性且着眼于行动、而且与《2030 年议程》相一致的决议草案已经为后续工作奠定了基础,该集团将努力在此基础上再接再厉。此外,虽然该议程仍应是委员会的主要关注点,但继续落实现有可持续发展承诺,包括在《21 世纪议程》、《可持续发展问题世界首脑会议执行计划》和里约+20 会议成果文件中作出的承诺,也同样至关重要。

59. 考虑到小岛屿发展中国家的特点和脆弱性,该集团重申必须将《萨摩亚途径》作为此类国家成功实现《2030 年议程》的先决条件。同样,《仙台框架》为发展中国家建立了宝贵的路线图,因为这些国家的发展成果可能会因为不可预测的自然灾害和卫生危机而付诸东流。

60. 气候变化与其他形式的环境退化和生物多样性丧失之间的联系对可持续发展构成严重威胁。此类挑战必须综合各项现有机制加以应对,包括《联合国防治荒漠化公约》、《生物多样性公约》、联合国环境大会和即将生效的《巴黎协定》。

61. 该集团还力求确保人人获得可负担、可靠和可持续的现代能源。因此,该集团强调要促进清洁和可再生能源,以及旨在贯彻落实可持续发展目标 7 的体制



安排。在这方面，该集团注意到，有些领域和目标不属于大会或经济及社会理事会的涵盖范围，有些则部分归属联合国系统其他部门。今后，第二委员会可以新的可持续发展框架为基础，将这类新出现的相关问题列为新的议程项目，其中可包括各项目标中的首要问题，例如基础设施、水、能源、工业化及可持续消费和生产。

62. 第二委员会工作的相关性和影响已经扩大，而且正变得比以往任何时候都更具包容和跨领域性质。作为联合国系统一个普遍性规范制订机构，第二委员会在促进可持续发展方面发挥着中心作用。

63. **Suan 先生**(缅甸)代表东南亚国家联盟(东盟)发言说，东盟致力于保持和加强与联合国的伙伴关系。这清楚地表现在以下方面：2016年9月7日在老挝人民民主共和国万象举行的第八届东盟-联合国峰会通过了2016-2020年东盟与联合国之间新的五年行动计划；东盟外长于2016年9月24日在纽约总部与联合国秘书长和大会本届会议主席举行会议，商定制订路线图，为使东盟共同体2025年愿景与《2030年议程》保持一致提供指导。

64. 17项可持续发展目标和169项具体目标的成功落实需要一种整体办法。在这方面，加强区域和全球两级的伙伴关系，使民间社会、学术界和工商部门参与其中，将创造出增加值。东盟最近在能源和教育部门取得了显著进展，包括已开始初步执行《东盟2016-2020年能源合作行动计划》，这将显著改善能源安全，并推动以经济和环境可持续的方式实现发展目标。另外，2016年9月6日在万象举行的第二十八次东盟峰会通过了《东盟加强失学儿童和青年教育宣言》，旨在促进以更加系统和协调一致的办法，确保根据可持续发展目标4，为所有人提供包容和优质教育以及终身学习机会。

65. 然而，超越国界的健康挑战增多令人关切，在执行《2030年议程》的背景下尤其如此。因此，东盟欢迎大会最近通过的《抗菌素耐药性问题大会高级别会

议政治宣言》。抗菌素耐药性已成为全球最大的健康威胁之一，每年可导致数百万人死亡。

66. 东盟还对气候变化所致自然灾害的发生频率和强度增加感到关切。东盟致力于应对此类挑战，包括借助2005年通过的《东盟灾害管理和紧急反应协定》以及2011年设在印度尼西亚巴厘的东盟人道主义援助协调中心。

67. 最后，东盟是一个有着丰富生物多样性的区域。位于菲律宾的东盟生物多样性中心和《东盟2011-2020年生物多样性战略计划》将辅助会员国努力实现关于养护和可持续利用沿海和海洋资源以及陆地生态系统的可持续发展目标14和15。

68. **Sareer 先生**(马尔代夫)代表小岛屿国家联盟发言，他欢迎正在审议的议程项目关注《萨摩亚途径》，将其视为突出强调小岛屿国家所面临的独特脆弱性和挑战的重要机会。他回顾联盟成员为2016年高级别政治论坛作出的积极贡献，并表示，该论坛为小岛屿国家分享最佳做法以及确定协同增效作用和新型解决办法提供了重要平台。同样，大会第七十届会议期间启动的小岛屿发展中国家伙伴关系框架也为促进小岛屿国家与其伙伴的对话与合作创造了宝贵的新工具。

69. 然而，秘书长关于萨摩亚途径的报告(A/71/267)显示，尽管这三项行动方案的授权近年来几乎翻倍，但其执行工作并未得到相应的支持。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的小岛屿发展中国家股与经济和社会事务部对口单位之间显然需要改进协调和一致性。此外，对于小岛屿发展中国家问题机构间协商小组也需要有更多详情。

70. 气候变化的影响，包括海平面上升、极端气候事件和海洋酸化加剧，不仅对小岛屿发展中国家的发展构成威胁，还危及这些国家的基本生存。虽然《巴黎协定》即将生效，但如果不采取缓解和适应行动将是

不够的。有效减少灾害风险也极其必要，因为小岛屿发展中国家受自然灾害的影响格外严重。2016年发生的气旋、洪水、飓风和干旱等灾难性天气事件表明，如果不在抗灾能力、监测和预防方面扩大投资，并增加备灾和应灾努力，那么，发展进程就可能倒退。造成海地约900人丧生并严重破坏该岛和加勒比其他地区基础设施的飓风“马修”就是一个突出的例子。

71. 就此而言，向可再生能源过渡对于减缓气候变化至关重要。这种转变不仅有助于各国向低碳经济转型，带来新的技术投资和创新领域，还将减少小岛屿国家对昂贵的进口化石燃料的依赖。然而，尽管采取了新的监管和政策办法，这些国家仍缺乏独立行动所必需的资金、基础设施和能力。

72. 因此，不仅小岛屿发展中国家，而且整个联合国系统，包括国际金融机构，都应将《2030年议程》作为指导框架，这一点至关重要。事实上，除非所有国际组织的支助方案都与该议程的用语和类别保持一致，否则，过去两年间取得的谈判成果都将无法成功落实。所有会员国都应认识到，需要在今后14年作出重大改变，以实现“我们希望的将来”。

73. **Marshall 先生**(巴巴多斯)代表加勒比共同体(加共体)发言说，《巴黎协定》将是联合国通过的所有国际协定中生效最快的。但由于需要有足够资金，包括新的供资来源，为应对气候变化的努力提供支持，加共体呼吁调集资源，并落实对绿色气候基金的认捐承诺。还必须建立简化程序，尽可能方便小岛屿发展中国家获得供资。

74. 加共体代表团呼吁国际社会为巴哈马、海地和牙买加提供援助，因为这些国家遭受了飓风“马修”的严重影响。自然灾害提醒人们，小岛屿和低地沿海发展中国家面临着气候变化不利影响所带来的长期威胁，此类威胁将严重削弱这些国家消除贫穷和可持续发展的努力。加勒比国家从1980年到2015年共遭受大约390起自然灾害，国内生产总值每年损失超过2%。

75. 《萨摩亚途径》着重强调了小岛屿发展中国家独有的特殊脆弱性。有待解决的一些问题包括减免债务、非传染性疾病、消除贫穷以及环境和气候变化的适应与缓解。加共体敦促第二委员会确保为《萨摩亚途径》的执行工作、年度审查和未来的中期审查提供全面系统的支持。《仙台框架》也为国际社会提供了改进国际合作的手段，可借此促进统筹一致的努力，以加强国家和区域减少灾害风险方案。

76. 加共体呼吁国际社会继续支持两年一度关于加勒比海可持续发展的决议，包括为此提供资金、技术支助和能力建设。加共体还寻求将加勒比海确认为特别海区。

77. 最后，加共体仍然充分致力于《生物多样性公约》的三个目标，即养护和可持续利用生物多样性以及公正和公平分享利用生物多样性所产生的惠益，并致力于加强联合国环境规划署作为全球环境领域牵头部门和权威机构的作用。

78. **Cortorreal 先生**(多米尼加共和国)代表拉丁美洲和加勒比国家共同体(拉加共同体)发言说，尽管取得了重要进展，但仍必须解决贫穷、不平等和不断增加的经济、社会和环境挑战，以帮助发展中国家实现可持续发展，其中包括最脆弱的国家，特别是最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和中等收入国家。消除一切形式和表现的贫穷，包括极端贫穷，对可持续发展而言不可或缺。

79. 执行和贯彻《2030年议程》需要整个国际社会作出明确承诺，官方发展援助将继续在这方面发挥重要作用。发达国家应履行其长期官方发展援助承诺，包括为兑现这些承诺和开展其他形式的南北合作制订有约束力的时间表。此外，南南合作和三角合作具有特殊但又有区别的作用，可补充而非取代南北合作。

80. 《亚的斯亚贝巴行动议程》确认，有必要应对中等收入国家的复杂和多样需求，包括通过多维贫穷计量办法、持续官方发展援助和其他形式的优惠融资。

高级别政治论坛是联合国系统监测和审查《2030 年议程》的主要机构。

81. 区域层面在可持续发展工作中十分重要，因此应加强高级别政治论坛、各区域委员会和其他相关区域机构之间的联系。应认识到民间社会和其他利益攸关方参与的重要性，同时考虑到国家计划和政策。在发展筹资方面，拉加共同体支持振兴全球发展伙伴关系，并强调必须通过一种综合和整体办法处理可持续发展问题。

82. 拉加共同体绝不施行有违国际法和《联合国宪章》、妨碍尤其是发展中国家充分实现经济和社会发展的单方面经济、金融和贸易措施。国家能力建设必须由国家推动，反映国家的需求、优先事项和可持续发展战略。需要加强联合国发展系统的一体化和一致性，避免零碎执行《2030 年议程》。

83. 即将举行的四年度全面政策审查应就联合国发展系统的较长期定位采取行动，并就执行《2030 年议程》向会员国提供战略指导。

84. 副主席迪亚兹·德拉瓜迪亚先生(西班牙)主持会议。

85. **Islam 先生**(孟加拉国)代表最不发达国家集团发言时说，国家自主和领导对于执行《2030 年议程》极其重要。不过，对最不发达国家而言，国际发展合作也是确保不让任何人掉队的关键。因此，国际社会必须兑现《亚的斯亚贝巴行动议程》中对最不发达国家的承诺，联合国系统也必须进一步加强面向这些国家的规范性和业务性支助。相应地，高级别政治论坛仍应是跟进和监测《2030 年议程》执行情况的核心平台。此外，论坛期间应就最不发达国家面临的特殊挑战开展专门的循证讨论。

86. 《巴黎协定》的生效是一个重大突破，应有助于国际社会重申在本世纪下半叶创造净零碳经济的承诺。最不发达国家虽然对气候变化没有责任，但却最受影响。由于充足资源和获取技术是最不发达国家应

对气候变化的关键，绿色气候基金应提供所有必要资源，目标是到 2020 年每年调动 1 000 亿美元。适应和减缓气候变化资金的分配，应以公正、公平和成比例的方式补充官方发展援助。

87. 荒漠化、土地退化和干旱持续阻碍最不发达国家的可持续发展努力。肥沃土地往往是贫穷社区的唯一资产，失去肥沃土地加剧了贫穷和粮食无保障现象。非洲荒漠化影响到最不发达国家 10 亿公顷的土地，导致每年损失约达 90 亿美元。此外，由于土地退化和荒漠化，数百万人已经背井离乡，这往往引发武装冲突，并导致区域内政局不稳、饥饿和社会崩溃。因此，必须提供更多国际支助，以应对最不发达国家面临的这些挑战。

88. 灾害是破坏今后几十年全球人类进步的最大风险之一，需要《仙台框架》所载的转型变革来有效管理和减轻灾害。因此，关于深入分析最不发达国家危机缓解和复原力建设情况的决定受到了欢迎。所有会员国都应支持最不发达国家建立危机缓解和复原力建设机制。

89. 由于世界上无法获得电力的 13 亿人口中有超过半数生活在最不发达国家，获得可负担能源是大多数最不发达国家面临的一个基本挑战，这些国家有大约 75% 的人口无法获得电力，91% 无法获得现代燃料。没有可负担和可持续的能源，最不发达国家就不可能进行经济结构转型。为确保到 2030 年人人获得现代能源服务，这些国家需要取得显著进步，包括大幅提升供应、传输及配送基础设施和技术。

90. **Singh 女士**(澳大利亚)同时也代表加拿大和新西兰发言。她回顾说，2015 年出现了若干重要里程碑，包括《亚的斯亚贝巴行动议程》、《仙台框架》和《巴黎协定》；通过了若干具体协定，扩大了与小岛屿发展中国家、最不发达国家和内陆发展中国家的合作；不久将在厄瓜多尔举行人居三会议并通过《新城市议程》，这一议程所基于的信念是，探寻可持续未来的成败，越来越在于世界各地的城市。

91. 不过她说，如果世界上有一半人口掉队，可持续发展就无法实现。因此必须促进性别平等，让妇女和女童获得充分权能，生活中不受歧视、胁迫和暴力，能自由支配身体和人生。妇女和女童作为能够为社区和国家发展作出贡献并从中受益的利益攸关方和决策者，必须让她们切实参与各项工作。

92. 澳大利亚、加拿大和新西兰致力于建设一个通过平衡经济、社会和环境三大支柱来取得实际成果的可持续未来。不过，单靠政府解决不了发展问题，公民、非政府组织和私营部门也必须参与其中。联合国系统必须连贯一致地支持国家优先事项，灵活应对具体国家的需求。第二委员会在这方面可发挥重要作用，必须避免任何倒退、重启以往辩论或重新谈判商定案文的行为。委员会正处于十字路口，如果不为执行普遍商定的框架采取行动，就很可能陷入低效境地，变得无足轻重。

93. **Parenti 先生**(欧洲联盟观察员)代表欧洲联盟及其成员国发言。他说，《2030 年议程》需要第二委员会改变工作方法，尤其是必须重新考虑如何处理关于可持续发展的议程项目，因为当前状况使所有代表团都难以适当关注正在审议的重要问题和决议。例如，关于《21 世纪议程》的实质性决议没有必要，因为对于已在其他地方作实质性讨论的事项，在技术上予以更新即可。同样，关于人居三会议的决议在第二委员会也没有必要，因为此类事项应在即将于厄瓜多尔举行的会议上讨论。

94. 在欧洲联盟批准之后，55%的排放量门槛已经超过，《巴黎协定》因而将于 2016 年 11 月 4 日生效。近 190 个国家在《巴黎协定》下作出了承诺，包括遏制温室气体排放的各项计划，许多国家还为实现更加可持续的未来制订了本国第一个全面战略。《巴黎协定》将气候变化界定为对人类社会和地球的紧迫且有可能不可逆转的威胁，对于小岛屿发展中国家等最易受气候变化不利影响的国家尤其如此。除可持续发展目标 13 外，还有 12 项目标涉及就气候变化采取行动。

因此，通过《巴黎协定》，国际社会为转向低碳、资源节约和气候适应型经济作出了具有约束力的承诺。

95. 欧洲联盟及其成员国长期致力于应对气候变化的国际努力，并率先大力调整了内部政策。将通过新的立法，到 2030 年将成员国的排放量减少至少 40%，而且所有国家都必须加入这一集体努力。可迅速实施的可再生能源项目也将得到支持。

96. 欧洲联盟是发展中国家气候融资的最大出资方，也是世界上最大的援助捐赠方，目前仍致力于为实现发达国家到 2020 年(在《巴黎协定》中已延至 2025 年)每年共同筹集 1000 亿美元的目标作出自己应有的贡献。资金将来自广泛的公共和私营部门及双边和多边途径。欧洲联盟 2014-2020 年预算的大约 20%将用于气候行动，其中约 2 亿欧元分配给 2014 至 2020 年的减少灾害风险项目。欧洲投资银行还每年向发展中国家提供大约 20 亿欧元的气候融资，并计划到 2020 年将外部气候融资活动所占比例提高到 35%。

97. 投资方向必须从化石燃料转为继续支持经济增长和可持续发展的低碳发展道路。其他多边框架也应按照《巴黎协定》的目标作出调整。国际民用航空组织大会上达成的里程碑式协定因此受到欢迎。根据这一协定，包括欧洲联盟全体成员国在内的 65 个国家彼此之间的航班将从 2021 年起采取基于市场的全球措施抵消碳排放。航运也必须采取类似措施。

98. 最后，欧洲联盟欢迎在 2016 年 5 月举行的联合国环境大会第二届会议上通过的重要决议。这些决议在可持续消费和生产、海洋、气候、生态系统和人类健康等问题上贯穿了大部分可持续发展目标，必须纳入联合国系统，并由联合国系统予以跟进落实。

99. **Bajaña 女士**(尼加拉瓜)代表中美洲一体化体系发言时说，该区域正处在充满活力的一体化进程当中，而《2030 年议程》的普遍性要求各国继续加强可持续性政策和做法。可持续发展对区域各国极为重要，这些国家由于共同面临的挑战，正联合开展包括消除贫

穷、应对气候变化、加强公共安全和全面恢复公民权利在内的各项工作。在这方面，地方政府发挥了积极和关键的作用。

100. 该区域受自然灾害的影响越来越多，也越来越频繁，这反过来又影响了粮食安全和普遍福祉。在灾害预防方面，一体化体系各国共同努力，通过接触家庭和社区以及争取私营部门和国际社会支持等办法，实施并跟进旨在管理自然灾害风险、消除气候变化影响和保护环境的行动。通过中美洲预防自然灾害协调中心，一体化体系各国商定了减少灾害风险并减轻由此产生的人命和经济损失的任务授权。

101. 尽管有这些国家和区域努力，一体化体系各国、特别是农业部门仍然面临其他威胁，包括基础设施脆弱以及气候变化和厄尔尼诺的影响。各国政府因此强调，在管理风险和其他可持续发展挑战时需要全球合作和资源。在这方面，联合国的政策必须尊重不同文化并促进包容性经济管理，以实现与自然和谐的可持续发展。国际社会必须以消除贫穷为主要目标，努力帮助最有需要的国家，不论其地理位置如何。要想在执行《2030年议程》方面取得进展，就必须考虑到所有会员国的需求，尤其是由重大弱点的会员国，包括中等收入国家。

102. **Deiye 女士**(瑙鲁)代表太平洋小岛屿发展中国家组发言时说，《21世纪议程》首次正式承认小岛屿发展中国家在可持续发展方面的独特之处，突显了小岛屿发展中国家脆弱、面积小、资源有限和地域分散的特征。考虑到气候变化带来的负面影响日益严重，这些核心特征依然重要。因此，在执行《2030年议程》时必须继续应对小岛屿发展中国家的特殊挑战和脆弱性。

103. 《萨摩亚途径》概述了此类国家可持续发展的独特之处。因此，《萨摩亚途径》和《2030年议程》在执行过程中必须建立相互联系，联合国系统仍然需要为小岛屿发展中国家提供适当支助，尤其要适当考虑联合检查组全面审查联合国系统对小岛屿发展中

国家支助情况的最后结论(A/71/267/Add.1)，以期改善其运作。

104. 能力建设继续发挥重要作用，但这项工作还必须建设国家和机构促进可持续发展的能力。此外，由于外部冲击阻碍了小岛屿发展中国家的可持续发展，国际社会还必须根据《仙台框架》建设抗灾能力。

105. 海洋占该组国家 98.5%的面积，是这些国家经济、生计、健康、复原力和生产力的命脉。例如，金枪鱼渔业是一个关键收入来源，通过纪念世界金枪鱼日，金枪鱼渔业对可持续发展的贡献得到了认可。但人类活动产生的消极后果越来越多，对海洋构成了威胁。因此，充分落实可持续发展目标 14 至关重要。

106. 该组国家呼吁更加积极进取，加大力度应对气候变化构成的严重甚至关乎生死存亡的威胁，并呼吁尚未批准《巴黎协定》的国家尽快予以批准。

107. **Natividad 女士**(菲律宾)说，《2030年议程》强调了可持续发展的经济、社会和环境层面不可分割和相互交融的性质，而这在减少灾害风险领域尤为重要。菲律宾已亲身经历，哪怕一次灾害便可逆转减少贫穷、包容性增长和可持续发展取得的进步。在这方面，根据《仙台框架》，拥有国家及地方减少灾害风险战略的国家到 2020 年应有大幅增加。此外，为《2030年议程》和《仙台框架》制定的指标必须连贯一致。

108. 自然灾害不一定只是大自然瞬间震怒，也可能是反复发生并长期持续的现象。从 2015 年底到 2016 年 5 月，菲律宾经历了本国历史上最严重的厄尔尼诺事件之一。尽管拥有关于粮食和能源安全、卫生和公共安全的国家行动计划，仍有近 800 万菲律宾人受到干旱影响，农业生产损失超过 3 亿美元。为应对厄尔尼诺和拉尼娜的影响以及荒漠化和沙尘暴问题，需要加强政府间协调和经验分享。

109. 由于气候变化加剧了此类灾害的频率和强度，菲律宾代表团呼吁在执行《巴黎协定》所述义务时遵循气候公正以及公平、共同但有区别的责任原则。

110. 关于获得能源的可持续发展目标 7 也有助于实现其他目标。各国必须提高可再生能源的份额，推广使用更清洁和更节能的技术。菲律宾政府正根据低碳发展道路，推动制订国家能源政策审查框架。

111. 作为世界生物多样性大国之一，菲律宾欢迎通过目标 15 将生物多样性纳入可持续发展议程的主流。生物多样性丧失直接受气候变化影响，这反过来又影响到消除贫穷和粮食安全。菲律宾鼓励尚未批准或加入《生物多样性公约》和执行《生物多样性公约关于获取遗传资源以及公正公平分享利用遗传资源所产生惠益的名古屋议定书》的会员国尽快予以批准、加入或执行。同样，保护生物多样性也需要保护极易遭受气候变化、极端天气事件和土地退化影响的山区生态系统和社区。不过，实现可持续发展目标最终都需要有充足资金以及所有各级强大、包容和统筹的伙伴关系。

112. **Namgyel 女士**(不丹)说，不让任何人掉队原则是《2030 年议程》的基本组成部分。不丹有着高度生物多样性的山区生态系统，因此认定山区可持续发展对于应对气候变化至关重要。山区系统是全球货物和服务的储存和供应地，是全球长期可持续发展、减少贫穷以及向绿色经济过渡的关键组成部分。因此，全球、区域、国家和社区各级增加投资和供水水平促进山区可持续发展，对山区国家乃至整个全球社会都极为重要。

113. 可持续发展需要采取整体办法，将环境保护和养护与经济发展和减少贫穷结合起来。不丹在环境支柱方面表现良好，在经济方面也将加倍努力。在这方面，关于获取能源的可持续发展目标 7 将发挥关键作用。全世界约有七分之一人无法获得电力。没有电力，妇女和女童被迫花数小时取水，儿童无法在夜间做作业，企业不可能有竞争力，国家无法驱动经济发展，也无法为年轻人创造就业岗位。

114. 水电也可以为实现目标 7 发挥重要作用。如果得到适当规划和执行，水电将会是一种可负担、可靠、

可持续的现代技术，可帮助社区、国家和区域获得可靠电力供应，从而支持世界各地的经济和社会发展。因此，不丹认为水电是本国可持续发展和消除贫穷的核心支柱。鉴于水电有能力提供多种服务，水电也有助于实现关于水、韧性基础设施和气候变化的其他可持续发展目标。

115. 与自然和谐相处是可持续发展的“中间道路”，要求维持不丹世代所打造的人与环境的关系。因此，与自然和谐相处是《2030 年议程》的核心，也是可持续消费和生产的需要。

116. **Sinha 先生**(印度)说，《2030 年议程》与可持续发展目标的目的是到 2030 年实现一个与自然和谐相处、没有贫穷或饥饿的世界，一个贫穷者无需为富人的奢侈承担代价的世界。《2030 年议程》努力整合和平衡经济增长、社会包容和环境保护三大支柱。但消除贫穷和饥饿必须是第一优先事项，否则就没有任何一项发展能够持续。

117. 印度将在 2017 提交国家自愿审查，期望通过分享经验、挑战和教训促进执行《2030 年议程》。印度已将可持续发展目标框架纳入国家发展战略，并于每届议会会议召开时专门用一天时间讨论可持续发展目标的进展情况。印度成功维持强劲的经济增长来消除贫穷，能在很大程度上帮助全球实现可持续发展目标。

118. 不过，有效落实国家自主和主导的可持续发展，离不开筹资战略、资源调动、全球伙伴关系支助和所有相关利益攸关方的贡献。国际社会必须利用四年度全面政策审查这一机会，为联合国发展系统指明道路，保持对消除贫穷持续不断的关注。任何其他目的所需的额外经费，都不应以牺牲发展中国家仍在等待的发展资金为代价。

119. 气候变化影响到公共卫生、粮食和水安全、移民、和平与安全，因而是可持续发展的重要组成部分。为此，印度已于 2016 年 10 月交存《巴黎协定》批准

书。印度提交了预期国家自主贡献，表明印度致力于应对气候变化。印度将减少 35% 的排放量，从非化石燃料中获取 40% 的电力，并通过植树造林创造 25 亿吨的额外碳汇。

120. 在减少灾害风险方面，印度与联合国减少灾害风险办公室协作，将于 2016 年 11 月主办两年一度的亚洲减少灾害风险问题部长级会议。

下午 1 时散会。