



大会

第七十七届会议

Distr.: General
22 November 2022
Chinese
Original: English

正式记录

第二委员会

第 11 次会议简要记录

2022 年 10 月 10 日星期一下午 3 时在纽约总部举行

主席：阿卜杜拉勒先生(副主席).....(埃及)

目录

议程项目 18：可持续发展(续)

- (a) 努力实现可持续发展：在《21 世纪议程》基础上通过可持续消费和生产等方式执行《2030 年可持续发展议程》(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) 山区可持续发展(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。

22-23059 (C)



请回收



因斯托伊娃女士(保加利亚)缺席, 副主席阿卜杜拉勒先生(埃及)主持会议。

下午 3 时宣布开会。

议程项目 18: 可持续发展(续)

- (a) 努力实现可持续发展: 在《21 世纪议程》基础上通过可持续消费和生产等方式执行《2030 年可持续发展议程》(续)(A/77/210 和 A/77/249)
- (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/77/146 和 A/77/218)
- (c) 减少灾害风险(续)(A/77/293)
- (d) 为人类今世后代保护全球气候(续)(A/77/215)
- (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/77/215)
- (f) 《生物多样性公约》(续)(A/77/215)
- (g) 联合国环境规划署联合国环境大会的报告(续)(A/77/25 和 A/77/25/Add.1)
- (h) 与自然和谐相处(续)(A/77/244)
- (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/77/211)
- (j) 防治沙尘暴(续)(A/77/216)
- (k) 山区可持续发展(续)(A/77/217)

1. **Micael 女士**(厄立特里亚)说, 厄立特里亚在全球温室气体排放量中所占比例仅为 0.01%, 却是最易受气候变化影响的国家之一, 其优先发展重点受到气候变化现象的严重威胁, 特别是荒漠化、土地退化和干旱的威胁, 而且厄立特里亚特别容易受到气候多变性的影响, 这一多变性与土地退化和荒漠化有着密切联系。厄立特里亚优先重视适应气候变化问题, 政府一直在采取严格的土壤保持、植树造林和重新造林措施; 建立保护区和围栏, 开展地区性养护活动; 建造雨水集蓄设施; 引进抗旱、抗病、早熟作物; 发展草场和畜牧业。

2. 厄立特里亚致力于在采取行动实现可持续发展十年内走上碳中和可持续发展道路。政府正在争取到 2030 年无条件地将化石燃料的碳排放量减少 12%, 有条件地减少 38.5%。此外, 厄立特里亚正在修订和更新其 2018 年国家自主贡献, 以使其与最近的国情相一致。

3. 政府制定了国家生物多样性战略和行动计划, 致力于采取有效措施, 阻止生物多样性和生态系统服务的丧失并加以保护, 这对于实现可持续发展目标和重建一个具有复原力的大流行病后世界至关重要。政府还在 2005 年初颁布了全国禁止使用塑料袋的禁令。目前, 厄立特里亚人使用布袋、尼龙袋或草袋, 其中许多是当地制造的。为了可持续地利用其自然资源, 厄立特里亚将努力加强其机构能力, 制定和实施与环境有关的监管框架、方案和行动计划, 建立综合信息管理系统, 更重要的是提高公众对利用各项举措的认识, 并促成主人翁意识。

4. 减缓气候变化的影响需要协调一致的全球努力, 只有国际社会根据《联合国气候变化框架公约》在公平、共同但有区别的责任和各自能力的原则基础上, 为减少温室气体排放做出宏大的贡献, 才能实现这一目标。气候变化带来的挑战需要在国家、区域和全球各级采取协调一致的行动来应对。表达政治意愿之后必须有具体行动, 但几十年来人们一直在进行着同样的讨论。国际社会必须声援受气候变化影响最严重的国家, 着力为子孙后代确保一个更安全的地球。厄立特里亚完全致力于履行其根据《联合国气候变化框架公约》所作的承诺, 并以其中的原则为指导。

5. **Barahona Figueroa 女士**(萨尔瓦多)说, 萨尔瓦多 89%的土地被指认为面临遭受自然灾害的风险, 这一点极为令人担忧, 因为该国 95%以上的人口生活在这一地区。这种脆弱性表明, 国际社会需要采取联合行动, 以更好地适应气候变化。在《联合国气候变化框架公约》缔约方会议大会第二十七届会议期间, 必须加倍努力以在共同但有区别的责任原则基础上执行《巴黎协定》, 以期减少温室气体排放, 特别是发达国家的排放。这将大大有助于将全球变暖限制在 1.5 摄氏度以内, 发达国家也将履行其每年向发展中国家捐款 1 000 亿美元的财政承诺。萨尔瓦多代表团呼吁建

立补偿损失和损害的财务机制，赞扬格拉斯哥和沙姆沙伊赫工作方案中所载的旨在提高复原力和减少对气候变化的脆弱性的适应措施，并欢迎秘书长呼吁建立全球范围的预警系统。

6. 萨尔瓦多在全球温室气体排放量中所占比例极低，其国家能源网的 86% 由可再生资源、包括热液和地热能供电。在这方面，萨尔瓦多政府最近主办了全球地热联盟第二次高级别会议，联盟成员国在会上通过了《圣萨尔瓦多宣言》，旨在加快全球地热部署。政府还制定了一项新的国家环境政策，旨在将可持续标准纳入其发展模式。此外，其国家生物多样性战略包括将生物多样性纳入国家发展计划和减贫政策的目标，而且正在考虑在对生物多样性丧失负责的经济部门采用可持续管理做法。萨尔瓦多代表团强调，必须通过良好做法、科学数据交流和技术共享等措施，执行优先考虑可持续性、复原力、适应和减缓的包容性政策。

7. **Hoeseb 先生**(纳米比亚)说，气候变化仍然是人类当前面临的最紧迫挑战。鉴于发展中国家受到的影响尤为严重，委员会迫切需要将重点放在确保国际社会履行其每年提供 1 000 亿美元用于应对这一现象的承诺上。《联合国气候变化框架公约》缔约方会议第二十七届会议应强调迫切需要履行在上届会议上做出的承诺，打下气候复原力的基础并重申致力于建立气候伙伴关系，以实现可持续的未来。

8. 纳米比亚是世界上最干旱的国家之一，其特点是气候脆弱，表现为持续干旱和不可预测和多变的降雨模式。该国还面临零星洪灾，它不仅破坏了基础设施和农作物，而且造成人员伤亡和流离失所。这些影响减缓了纳米比亚实现《2030 年议程》和所有纳米比亚人繁荣的进程。因此，现在比以往任何时候都更需要作出持续和大胆的应对。至关重要的是国际社会必须重申其对国际环境相关文书的承诺，这些文书是决心扭转气候灾难的基础。如果不防止土地退化和恢复已退化的土地，就不可能消除贫困和粮食不安全，也不可能实现若干可持续发展目标。为此，纳米比亚通过荒漠化、土地退化和干旱问题之友小组而支持目标 15。联合国防治荒漠化公约 2018-2030 年战略框架是实现土地退化零增长和减少干旱对弱势民众影响的里程

碑式工具。纳米比亚代表团呼吁所有各方通过将该公约纳入国家行动方案而实现其充分执行。

9. 与许多发展中国家一样，纳米比亚仍然容易受到气候变化的不对称影响。为了保护地球和地球上的人们，有必要在向净零排放过渡的过程中增强雄心和加强合作。这将需要重大的经济结构调整、技术突破、投资和行为改变。尽管纳米比亚占全球温室气体排放量的比重微乎其微，但它认真对待其应对气候变化的义务。因此，我国政府已经推出了碳税，并通过修订其国家自主贡献而提高了其实现净零排放的气候宏图。一项雄心勃勃的绿色恢复计划已经启动，目的是将我国打造成区域和全球脱碳先锋。

10. **Jo Tong Hyon 先生**(朝鲜民主主义人民共和国)说，由于全球公共卫生危机旷日持久、严重自然灾害频仍以及全球安全环境不稳，国际社会未能实现各项可持续发展目标。现在比以往任何时候都更需要采取具体行动和更坚定的成功决心。对于阻碍实现可持续发展的人为因素，应尽早消除。《2030 年议程》是一项联合行动纲领，其成功实施要求不让任何一个人掉队。然而，少数几个特定国家正竭力阻碍主权国家的独立发展，唯一的理由就是它们正实行一种不同的意识形态和制度。美国及其附庸势力对独立国家施加的政治、经济和军事压力及封锁，给这些国家的可持续社会经济发展造成了巨大障碍。联合国和国际社会应当反对所有这些不公正的做法，努力确保实现可持续发展目标旨在实现所有人的繁荣和发展。

11. 发展中国家应进一步加强在落实可持续发展议程方面的相互合作。它们代表了联合国会员国的大多数，应在促进实现可持续发展目标方面发挥更大的作用。如果他们在平等和共同繁荣的原则基础上加强合作，就会更有效地加快其实现千年发展目标的努力。发展中国家应在国际舞台上发出维护其发展权的声音，加强在贸易、科技、教育、公共卫生等社会发展各领域的交流与合作。

12. 朝鲜民主主义人民共和国政府即使在全球卫生危机和自然灾害造成不利的环境和条件下，仍稳步推进以人为中心的方针，从而在实现《2030 年议程》方面取得重大进展。它将通过充分调动国家的自然资源、

技术和内部力量并通过与联合国其他会员国的积极合作，确保国家繁荣和人民的幸福生活。

13. **Al Nahhas 先生**(阿拉伯叙利亚共和国)说，即使在特殊情况下，叙利亚还是在 2020 年向可持续发展高级别政治论坛提交了第一份自愿国别评估，并期待在 2023 年提交第二份评估。

14. 叙利亚与联合国各机构和方案合作起草的 2030 年可持续发展战略确立了国家对可持续发展目标的自主权。要真正实现这些目标，就需要摒弃政治议程、双重标准和对国家内政的干涉。

15. 对向阿拉伯叙利亚共和国提供援助的联合国机构施加的限制不符合人道主义工作的指导原则。对叙利亚实施的单方面强制性措施违反了《联合国宪章》，应立即取消。

16. **Bokoum 先生**(布基纳法索)说，布基纳法索国家当局制定了一项环境保护宪章，以应对布基纳法索面临的环境挑战。其目的包括：维护环境法规；采用可持续的消费和生产模式；确保自然资源的适当管理；将气候变化纳入国家和地方预算编制；在所有发展部门推动环境友好型做法；保障公平使用自然资源以预防地方冲突；促进清洁和高效技术；鼓励地方一级的包容性和参与性环境民主；加强环境监测机制和监督；促进环境治理中的社会公平。

17. 自环境宪章通过以来，将可持续发展原则纳入发展政策和方案的工作有所改进。已纳入这些原则的部门政策、区域发展计划和社区发展计划从 2015 年的 17% 增加到 2020 年的 40%。然而，尽管取得了这些进展，可持续发展面临的挑战依然存在，包括在自然资源管理、减少碳排放、向绿色经济过渡、防止无管制采矿和改善良好环境治理等领域。

18. 虽然布基纳法索意在加强本国的专门知识以便更好地应对可持续发展的挑战，但它目前正面临前所未有的恐怖主义袭击，这些袭击危及其领土完整和民族凝聚力，破坏发展努力，对环境保护和生物多样性养护措施产生负面影响，并加剧关于自然资源的紧张关系。自 2020 年初以来，不断升级的暴力迫使 150 多万人逃离家园，导致许多人丧生，还造成牲畜死亡、农业产量下降和学校关闭。布基纳法索和西非次区域

需要国际社会的支持，以打击恐怖主义，实现可持续和包容性发展。

19. **Uprety 女士**(尼泊尔)说，由于冠状病毒病(COVID-19)大流行、气候危机和持续的地缘政治紧张局势，国际社会实现可持续发展目标的前景变得越来越渺茫。通货膨胀以及燃料和粮食价格飞涨使许多人的生计恶化，导致极端贫困人口在一代人的时间里首次增加。在大流行病之前，据估计尼泊尔实现可持续发展目标平均每年需要投资约 190 亿美元，约占其国内生产总值的 48%。然而，大流行病、气候变化和地缘政治危机的影响进一步增加了这一需求。正当尼泊尔准备到 2026 年从最不发达国家类别毕业之际，这些因素正在使其来之不易的发展成果倒退，并使毕业进程成为一项艰巨的任务。然而，尼泊尔决心扭转这一趋势，使其顺利和不可逆转地毕业。

20. 尼泊尔坚定地致力于执行《巴黎协定》，到 2045 年实现净零排放，并呼吁获得更大的资金和技术支持。迫切需要采取行动来动员对面临极端气候事件和经济困境的国家的紧急人道主义和经济支持。发展伙伴比以往任何时候都更需要履行其将国民总收入的 0.7% 作为官方发展援助的资金承诺并每年向发展中国家提供承诺的 1 000 亿美元气候资金。同样，将一半的气候资金用于适应气候变化并建立一个筹资机制以补偿发展中国家因气候影响遭受的损失和损害，对于实现净零排放目标至关重要。这些措施是拯救可持续发展目标、从大流行病中恢复和赢得应对气候变化战斗的最起码的措施。全球伙伴关系必须从空谈变为现实。还必须将外国直接投资引导到发展中国家和最不发达国家，以顾及其优先发展重点，包括需要建立有复原力的基础设施、连通性、数字技术、能源和生产能力以及减少灾害风险。

21. 包括尼泊尔在内的许多发展中国家高度依赖能源进口。清洁和可再生能源方面的投资和创新是消除能源进口的财政负担和管理贸易赤字的最佳途径。此外，必须使全球金融结构更具包容性和代表性，特别是从而使发展中国家和最不发达国家能够实现可持续发展目标和应对气候变化。

22. **Chala 先生**(埃塞俄比亚)说，世界正面临粮食、能源和金融危机，这场危机使已经受到 COVID-19 大流

行和气候变化影响的发展中国家严峻的社会经济状况进一步恶化。由于这些多层面的挑战无疑会危及可持续发展目标的实现，国际社会必须履行其现有承诺。

23. 埃塞俄比亚 2020 年至 2030 年国家发展计划以平衡、整体和综合方式整合了可持续发展目标的经济、社会和环境部分。埃塞俄比亚在建设可持续经济方面取得了重大进展，既能满足日益增长的人口对营养食品的需求，又能保护和再生其自然资源。埃塞俄比亚正实施可持续农业做法，例如专门生产优先产品，使农民能够以很好的价格向活跃的市场出售其产品。这些做法还通过扩大作物种植和提高小农的生产力，可持续地提高了农业生产力。政府推广的低地耐热小麦品种已经取得了令人鼓舞的成果。自 2018 年以来，政府一直在大力投资农业，以提高农业生产和生产力。预计这一努力将使该国不仅在小麦生产方面实现自给自足，而且成为小麦净出口国。

24. 埃塞俄比亚是世界上少数几个几乎所有电力需求都来自可再生能源、主要是水力发电的国家之一。政府正继续采取大胆的综合措施来应对气候变化的影响，包括在过去 4 年中种植了 250 多亿棵树苗。然而，尽管做出了这些努力，埃塞俄比亚仍然极易受到气候变化引发的干旱和洪水的影响，这威胁到其消除贫困和确保粮食安全的努力。该国目前面临的严重干旱增加了其人道主义需求。因此，至关重要的是要在可持续消费和生产方面加强共同努力并深化合作和伙伴关系，包括加快向可持续消费和生产模式的转变。在这方面，他欢迎支持该国努力采取价值链方法，扩大重要的国家财政和经济政策及战略，重新调整投资方向并创建有创意的金融模式，以克服各部门各自为政的现象。

25. **George 先生**(塞拉利昂)说，迫在眉睫的气候变化威胁及包括 COVID-19 大流行、粮食和能源危机和乌克兰战争在内的最近的全球性挑战都清楚地表明，只有通过以联合国创始原则为基础的持续多边主义，才能保证世界的继续存在。尽管这些挑战对脆弱经济体的破坏性影响怎么强调也不过分，但鉴于全球经济体的相互联系，所有经济体都面临着更大的崩溃风险。因此，世界任何一个角落的不稳定和贫穷都会威胁到其他地方取得的成果，并表明需要通过加强多边主义

来提高复原力。除应急行动外，还必须促进全球架构和政策，以结束国家之间和国家内部的不平等情况，并使所有发展中国家能够实现可持续发展目标和《巴黎协定》的目标。

26. 塞拉利昂正寻求应对通货膨胀和贫困加剧带来的社会经济挑战，为此采取的措施包括更加注重利用地方潜力、加强经济多样化、加强公共财政管理、实施数字解决方案和促进强大的性别平等的人口红利。政府已加大力度将“人民规划进程”模式纳入其国家发展计划。因此，政府在塞拉利昂所有 16 个行政区重新建立了发展协调机构，并打算在村一级建立这些机构，以进一步下放提供服务的权力。

27. 实现《巴黎协定》将温室气体排放限制在 2 摄氏度以下的目标需要各国做出体现在各国自主贡献中的根本性改变。在联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十七届会议期间，发达国家必须履行承诺，每年向发展中国家提供 1 000 亿美元的气候资金，其中一半用于适应气候变化，还必须建立筹资机制。实现可持续发展目标和相关框架需要各级所有利益攸关方做出承诺。

28. **Beleván 先生**(秘鲁)说，鉴于当前地缘政治、经济和环境挑战，实施《2030 年议程》和实现可持续发展目标仍然至关重要，应成为委员会的优先事项。过去 30 年中失去了在提供全球公益物的基础上建立国际秩序的机会。尽管存在全球合作框架，但全球不对称现象已变得更加严重，发展中国家与发达国家之间的鸿沟扩大，中等收入国家面临着与发达国家的差距。现在，实现可持续发展目标的可能性越来越小，而且在许多情况下，复苏不足以恢复到流行病前的经济增长水平。此外，大流行病对所有发展领域的长期影响仍不确定，乌克兰境内的冲突和通货膨胀上升加剧了这种不确定性。

29. 要解决这些全球性问题，就需要国际团结与合作。公共政策应对冲击和尽量减少冲击影响的潜力是显而易见的，由于公共开支的增加和无与伦比的收入转移，世界各地避免了经济崩溃。要解决不平等、技术落后和环境破坏等问题，则需要采取短期政策和长期结构性解决办法。应对气候变化和其他挑战

则需要充分认识到不同国家的公民有必要团结一致，他们的福祉取决于全球解决方案。

30. 各个社会已表明它们能够促成创新、迅速的解决办法。为了建立一个以增长、就业、可持续性和平等为中心的新的政策周期，必须重新树立公民的概念。在采取行动实现可持续发展十年的框架内，采取协调一致的行动加强《2030 年议程》和可持续发展目标，对于建设更美好的未来至关重要。该战略的一个关键部分是加强各国统计局，以准确衡量可持续发展目标并评估其执行进展情况。

31. 刘立群先生(中国)说，受多重危机影响，到 2030 年实现可持续发展目标面临严峻挑战。国际社会要加强团结合作，践行真正的多边主义，共同应对全球性挑战，实现更可持续、更加均衡的发展。要秉持以人民为中心的发展理念，将发展问题置于国际议程中心位置，统筹推进经济社会发展和环境保护，强化全球发展伙伴关系。要采取协调行动应对粮食和能源危机，保障全球产业链供应链畅通，加大对特殊处境国家和非洲国家的支持，不让任何一国和任何一人掉队。

32. 需要构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系，坚持共同但有区别的责任等重要原则。还必须积极推动联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十七届会议取得成功，并在减缓、适应和融资方面为发展中国家取得有利成果。发达国家要率先大幅减排，立即兑现每年 1 000 亿美元气候融资承诺，向发展中国家提供更多资金、技术和能力建设支持。

33. 需要继续致力于确保人类与自然和谐共生。在这方面，积极推动全球生物多样性保护进程，支持生物多样性公约缔约方大会第十五次会议第二阶段会议，以达成兼顾雄心、务实和平衡的 2020 年后全球生物多样性框架。还应在国际会议上推动形成合力，为全球可持续发展事业注入动力。

34. 中国积极践行生态优先、绿色低碳发展道路。它有效落实《巴黎协定》，宣布富有雄心的碳达峰碳中和目标，启动全球最大的碳排放权交易市场。中国稳步推进能源结构调整，风电、光伏装机量、发电量、新能源汽车产量均居世界第一。它广泛开展应对气候变化的南南合作，落实全球发展倡议：加快落实《2030 年可持续发展议程》，推动实现更加强劲、绿色、健康

的全球发展等倡议。中方期待同各方在全球发展倡议和共建“一带一路”框架下，深化绿色发展、气候变化、能源安全等领域务实合作。

35. Kaddouh 先生(黎巴嫩)说，世界正面临严重的粮食、能源和金融危机。全球粮食供应链的中断直接影响到黎巴嫩和该区域。2019 年以来，黎巴嫩粮食价格上涨了 2 000%，加剧了社会经济挑战。重度粮食不安全威胁着中东和北非区域 5 800 多万人。全球饥饿、气候变化、获得资金的机会有限和能源危机都是系统性的挑战，需要系统性的解决办法。因此，国际团结和各国之间的合作至关重要，因为没有一个国家能够单独解决这些问题。

36. 黎巴嫩再次承诺加强多边主义和调动捍卫共同利益所需的政治意愿。为此，在过去几年里，黎巴嫩代表团参与了各种举措，包括提出了一些关于疫苗公平和粮食安全的宣言和决议。这些举措已纳入第二委员会的工作和若干政府间成果文件，从而强化了克服危机和实现可持续发展目标的共同努力。

37. 黎巴嫩正面临金融危机，而对乌克兰和俄罗斯小麦和化肥的高度依赖以及叙利亚难民危机的人道主义影响加剧了这一危机。黎巴嫩仍然是人均收容难民人数最多的国家，不能再承受流离失所的冲击，因为流离失所加剧了社会经济和政治脆弱性。因此，应根据共同负担和责任分担原则，减轻强迫流离失所对可持续发展的影响。分配用于发展的资金不应受到人道主义援助的影响。

38. 金融体系可以在减轻危机对发展中国家的影响方面发挥重要的预防和积极作用，国际金融机构必须继续支持多边努力，以找到可持续和负担得起的解决办法，包括为此将特别提款权重新分配给有需要的发展中国家并将特别提款权额外分配给最需要的国家。

39. 在联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十七届会议召开前夕，黎巴嫩代表团谨强调履行对执行《巴黎协定》的财政承诺的重要性和加快气候行动的紧迫性，因为气候行动对水-粮食-能源关系至关重要。当前的气候紧急情况是几十年来人类对自然、野生生物和地球采取有害行动的结果。在这方面，黎巴嫩代表团继续依靠委员会的广泛支持，以再次通过题为“黎巴嫩海岸的浮油”的决议草案，并呼吁国际社会

采取有效的预防和补救措施，在冲突期间保护环境和生物多样性。

40. 最后，新的挑战不应挤压其他优先事项，如消除贫困、制止非法资金流动和加快返还被盗资产、增强所有妇女和女童的权能、实现性别平等和优先开展全民教育。

41. **Barba Bustos 女士**(厄瓜多尔)说，厄瓜多尔仍然致力于执行《2030 年议程》，在经济、社会和环境层面实现可持续发展，并在 COVID-19 大流行后重建得更好。厄瓜多尔政府的 2021 至 2025 年国家发展计划与《2030 年议程》保持一致，该计划的 129 项目标中有 123 项与可持续发展目标相关联。

42. 由于《联合国气候变化框架公约》是就全球应对这一人为现象进行谈判的主要论坛，厄瓜多尔代表团欢迎公约缔约方会议第二十七届会议将重点讨论气候资金、适应及损失和损害问题，并谨强调在这些领域中履行承诺应基于公平和共同但有区别的责任原则。它呼吁发达国家实现每年向发展中国家提供 1 000 亿美元资金的目标，并采取其他必要措施增强其气候行动的雄心。

43. 结束生物多样性的丧失是厄瓜多尔的一个优先任务。作为一个拥有独特和脆弱生态系统的生物多样性大国，它支持采用可持续做法为今世后代保存生物多样性，正努力缔造 2020 年后全球生物多样性框架并努力实现“与自然和谐相处”的 2050 年生物多样性愿景。厄瓜多尔邀请其他国家支持“政治愿景：生物多样性筹资 10 点计划”，这是厄瓜多尔、加蓬、马尔代夫和联合王国提出的一项倡议，目的是在生物多样性公约缔约方大会第十五次会议框架内举行的正式谈判中达成共识。同样，厄瓜多尔加入了全球防治荒漠化、土地退化和干旱的努力，以支持在各级获得优质教育，并推广可再生能源。

44. 作为制定一项关于塑料污染(包括海洋环境中的塑料污染)的具有法律约束力的国际文书政府间谈判委员会的成员，厄瓜多尔呼吁各方做出谈判承诺，以到 2024 年达成一项强有力的协定。厄瓜多尔还期待 2023 年对《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》进行中期审查，因为预防和复原力是减少灾害风险的重要组成部分。

45. **Pisarevich 先生**(白俄罗斯)说，白俄罗斯代表团感谢各方达成谅解，即《2030 年议程》的实施需要全世界采取可持续生产和消费模式，以便对气候变化产生积极影响。毫无疑问，各国政府应在这方面发挥主要作用，它们还应利用私营部门和其他伙伴的潜力、包括国际一级的潜力。然而，由于可持续消费、特别是粮食消费的先决条件是有足够的食物供人食用，因此在一些最不发达国家很难谈论“可持续”粮食消费，那里的人民正因粮食危机而遭受饥饿。尽管有人试图将这场危机与乌克兰局势联系起来，但人们仍由于以下原因挨饿：COVID-19 大流行、气候变化以及通过单方面制裁和其他禁令和限制以所谓“不受欢迎”的国家为政治攻击目标，包括对白俄罗斯和俄罗斯等主要化肥和谷物生产国的禁令和限制。除非解决人为危机的根本原因，则一些发展中国家的饥饿问题将得不到解决。

46. 白俄罗斯共和国充分致力于实施《2030 年议程》，2022 年 7 月提交的关于实现可持续发展目标进展情况的自愿国别评估报告重申了这一点，白俄罗斯在国际可持续发展排名中的地位也表明了这一点。白俄罗斯高度重视国家一级的可持续生产和消费，其关键是向循环经济或绿色经济过渡，绿色经济的原则已载入其到 2035 年的国家发展战略。白俄罗斯政府一直在执行各项措施，将绿色原则纳入国民经济，作为确保白俄罗斯可持续发展和环境安全的一个重要手段。

47. 环境保护及减缓和适应气候变化的措施是该国环境政策的组成部分。白俄罗斯仍然致力于落实《巴黎协定》的目标，并同意在气候变化背景下遵守共同但有区别的责任原则。政府已批准了一项新的减少温室气体排放国家自主贡献，并继续采取实际步骤恢复退化的土地、恢复泥炭沼泽并恢复受切尔诺贝利核电厂灾难影响的农田。

48. 由于全球可持续能力需要国家、区域和国际各级的团结和行动，制裁是没有立足之地的，出于政治原因减少国际技术援助也是不可接受的。因此，为了实现环境安全，白俄罗斯呼吁波兰恢复履行其共同保护 Belovezhskaya Puschcha 生物圈保护区的国际义务。

49. **Le Thoa Thi Minh 女士**(越南)说，关于应对气候变化、环境退化和生物多样性丧失问题的讨论需要取

得具体和切实的进展。为应对气候和环境挑战，需要采取整体方法将人置于应对措施的中心，同时保护地球和实现繁荣。在这一过程中，应考虑到发展中国家的需要和具体情况，包括坚持公平、共同但有区别的责任和各自能力的原则。在缓解和适应之间必须平衡使用新的和更多的公共气候资金。在提供发展援助和气候资金方面，必须避免重复计算。

50. 为了将承诺转化为具体行动，各国可采取如下措施：在国家一级制定全面的气候和环境行动议程；在各自法律框架和政策中调整措施和解决办法；加强适应和减缓气候变化的能力、保护生物多样性和实施手段。同样重要的是，将科学、技术和创新作为国家可持续发展战略的组成部分，以有助于促进创新驱动的发展，加强科学和技术领域的知识共享与合作。

51. 必须促进可持续经济，特别是为此投资于可持续、高质量和有复原力的基础设施，此举还将创造体面的就业机会和减少贫困。与此同时，增加可再生能源的使用和走向更绿色的经济将大大有助于这一进程。提高公众对气候变化和环境退化的认识对于促进公众参与生态友好型生活方式的实践以及与自然和谐相处也是必要的。

52. 在最佳利用国内资源的同时，国际发展伙伴应扩大长期气候和环境融资规模，以支持发展中国家。越南政府制定了大胆的气候目标，包括到 2050 年实现净零排放，并正采取快速、有力和全面的措施，包括更新其到 2050 年的国家气候变化战略及其国家自主贡献。它将继续修订和通过立法，以完善国内环境保护框架。与此同时，它正寻求从公共和私营部门以及国际伙伴那里调动必要的资源。在这方面，它欢迎联合国提供支持帮助与七国集团建立公正能源过渡伙伴关系。在国际伙伴的持续支持下，越南能够履行其承诺。

53. **Alomair 女士**(沙特阿拉伯)说，即使大流行病有所缓解，发展道路上仍有许多挑战，其中许多挑战因地缘政治紧张局势而加剧。发展中国家和最不发达国家尤其受到影响。沙特阿拉伯的《沙特 2030 年愿景》战略力求释放其资源和人民未发掘的潜力；它已经提高了各部门和社会群体的生活水平，减少了失业。确保经济增长、生物多样性和能源安全需要前所未有的

合作。沙特王国正努力创建循环碳经济，到 2060 年实现净零排放。

54. 在应对气候变化挑战时，需要在减缓和适应之间取得平衡。保持气候友好型经济增长需要基于共同但有区别的责任原则的投资和技术援助。沙特阿拉伯启动了雄心勃勃的国家可再生能源方案，希望到 2030 年成为全球主要的氢生产国。作为中东绿色倡议的一部分，它刚刚宣布了向全世界超过 7.5 亿人提供清洁烹饪燃料的计划。它还将继续努力稳定能源市场，以帮助遏制通货膨胀和促进经济增长。

55. **Alameri 女士**(阿拉伯联合酋长国)说，实现可持续发展目标是阿拉伯联合酋长国的优先事项，因为这些目标是阿拉伯联合酋长国国内和外交政策的重要组成部分。可持续发展目标仍然是阿拉伯联合酋长国发展计划、包括《2071 年愿景》的基础。通过主办 2023 年联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十八届会议，阿拉伯联合酋长国希望巩固其作为气候行动积极协调者和战略伙伴的角色。它还希望取得切实成果，将言辞转化为行动。这些努力反映了阿拉伯联合酋长国政府对可持续未来的认真展望，这种未来依赖于新的领导力和绿色能源，并在此基础上建设强大的经济。

56. 阿拉伯联合酋长国正采取一切必要步骤，包括在 2022 年 9 月 20 日纽约气候周期间成立首个独立的气候变化管理机构。该机构将是一个独立和中立的气候行动实体，将私营和公共部门聚集在一起，推动阿拉伯联合酋长国更接近到 2050 年履行其承诺的目标。

57. 阿联酋主办了 2022 年阿布扎比可持续发展周，来自 150 个国家的近 30 000 名参加者和来自全球各地的 600 多名高级别发言者参加了活动。近 300 家公司参加了这次活动，介绍了可再生能源和绿色能源领域最新和最具创新性的技术。许多国家还通过设立展馆参加了活动，从而得以就最佳做法进行重要交流。

58. 阿联酋继续朝着更广泛地使用清洁能源的方向前进，并支持旨在为所有人开发必要的清洁技术的项目。到 2050 年，它将投资 6 000 亿迪拉姆以确保满足对能源的需求，并支持国民经济的可持续发展。阿联酋 2050 年能源战略旨在将可再生能源与核能结合起来，以实现经济需求与环境目标之间的平衡。到 2050 年，可再生能源将占阿联酋能源的 50%。

59. **El Hilali 女士**(摩洛哥)说,关于可持续发展的集体讨论必须着眼于促进前瞻性的国际环境。国际社会需要诚实地看待全球可持续发展,特别是 COVID-19 的多层面影响和其他影响集体实施《2030 年议程》的能力的既有因素。

60. 摩洛哥一直动员国家利益攸关方加快国家在实现可持续发展道路上的步伐,并继续推进为联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十七届会议而启动的重大举措。摩洛哥主要侧重于农业对气候变化的适应以及加强气候流动性、稳定性和安全性的关系。由于现在比以往任何时候都更需要伙伴关系和资金来帮助脆弱国家应对气候、粮食和卫生危机,摩洛哥继续与非洲开发银行和联合国系统在有抗灾力的农业领域携手合作,特别是在萨赫勒地区和刚果盆地周围。

61. 在缔约方会议第二十七届会议召开之前,国际社会必须团结努力,确保在气候适应筹资方面取得切实成果,特别是对非洲国家和小岛屿发展中国家而言。此外,摩洛哥将继续支持能源转变、水资源管理和海洋保护方面的努力。气候资金必须在各个经济部门保持整体性,以便为发展中国家创造公平和新的经济选择。国际社会还必须加倍努力,加强全球在防治塑料污染方面的协调,必须应对荒漠化、土地退化和水资源短缺的挑战以及减少灾害风险的需要。

62. 自 2019 年以来,摩洛哥一直在经历改革和更新发展模式的战略过程,并将继续实施改善公民生活的措施和计划。这一过程将促进可持续发展目标的实现,特别是为此建立监测机制,并根据该机制将追踪、评价和编写可持续发展目标年度报告的任务分配给负责统计的国家独立机构高级规划委员会。

63. **Al-khalidi 先生**(伊拉克)说,联合国环境规划署《全球环境展望》系列第六次报告将伊拉克列为易受气候变化影响的国家之一。它在可持续发展目标方面的进展正受到一系列问题的威胁,这些问题最终都可追溯到缺水,其中包括土地退化、荒漠化、植被丧失、生物多样性下降和土壤盐碱化加剧。尽管经济状况不佳,伊拉克作为《联合国气候变化框架公约》的缔约国,宣布了其国家自主贡献,并继续致力于为子孙后代可持续地利用资源。

64. 伊拉克是一个能源生产国,也是一个易受气候变化影响的国家。它致力于让人人享有负担得起的能源和各国对其能源资源的主权。应对气候变化的措施应建立在有区别的责任原则基础上。伊拉克期待国际社会为其国家减缓和适应战略提供援助。它尤其受到沙尘暴的影响,沙尘暴摧毁了植被,对空中交通构成威胁,并加剧了呼吸系统问题和其他与 COVID-19 相关的症状。由于缺水是许多问题的根本原因,就跨界水资源的国际机制达成一致意见至关重要。

65. **Leschenko 先生**(乌克兰)说,就在当天上午,俄罗斯联邦开始对乌克兰全境进行大规模导弹袭击。从俄罗斯和白俄罗斯发射的巡航导弹和自杀式无人机的攻击目标是全国不同城市的居民区、发电站、铁路、贸易中心和桥梁。仅上午对基辅的袭击就造成至少 8 人死亡、24 人受伤。随着救援人员在被摧毁的基础设施废墟中挖掘,死亡总人数正在上升。俄罗斯是在人们上班和儿童上学的早高峰时间发动恐怖袭击的。俄罗斯的目的是在平民中造成最大的死亡和破坏。蓄意以重要民用基础设施为目标是一种战争罪。俄罗斯正袭击没有军事目的的发电站,以在寒冷的气温来临之际剥夺平民的基本需求,即供热、供电和供水。总的来说,俄罗斯自 2022 年 2 月 24 日以来针对乌克兰人的行动构成了灭绝种族罪。

66. 俄罗斯正对乌克兰发动的全面、无端的非正义战争严重破坏了几几乎所有可持续发展目标的进展。一个例子是在执行关于生态系统、森林、荒漠化、土地退化和生物多样性的目标 15 方面所面临的挑战。自 2 月 24 日以来,俄罗斯联邦对乌克兰造成的环境破坏达到了巨大的规模:数十座储存数万吨油品的油库被俄罗斯联邦导弹炸毁;石油、天然气和氨水管道受到损坏;定点袭击击中了其他危险物质的储存地点。因此,水、土壤和空气受到严重污染。乌克兰的邻国也感受到了影响。由于石油产品和其他危险物质溢漏,黑海和亚速海被污染,对两个海域的生态系统都造成不利影响。俄罗斯联邦对乌克兰核电厂的袭击和危险行动继续造成环境灾难的风险。俄罗斯部队占领了欧洲最大的扎波里日亚核电站,并将其用作军事基地。持续敌对行动及导弹和炸弹对森林造成的破坏,对乌克兰的生物多样性构成严重威胁。由于俄罗斯袭击引起的火灾,大片森林遭到破坏。敌对行动和地雷使及

时扑灭森林火灾的工作变得更加复杂。占领军蓄意放火焚烧的谷物田也是如此，特别是在乌克兰南部地区。乌克兰政府继续记录俄罗斯在乌克兰领土上对环境犯下的无数罪行。

67. 由于对乌克兰发动战争，俄罗斯对世界造成了生存威胁，并给环境和人类住区带来了空前的长期挑战。国际社会必须加强努力，向俄罗斯施加压力，以结束这场野蛮和毫无道理的战争。这将从根本上帮助稳定世界局势，使世界更加安全，并使其更接近于实现可持续发展目标。

68. **Hettiwelige 女士**(斯里兰卡)说，COVID-19 大流行、气候变化、生物多样性丧失、污染和地缘政治紧张局势加剧对人类、地球、繁荣与和平产生了多方面的影响。在这方面，采取行动实现可持续发展十年已变得极具挑战性，特别是对斯里兰卡这样的发展中国家而言。然而，斯里兰卡政府致力于实现可持续发展目标。为此，它于 2017 年颁布了《可持续发展法》，设立了可持续发展理事会，作为执行可持续发展目标的国家协调、促进、监测、评价和报告机构。政府还承诺向所有公民提供免费教育和全民卫生保健。它在 2022 年 7 月高级别政治论坛上介绍其第二次自愿国别评估时强调了该国在实现《2030 年议程》方面取得的进展和面临的挑战。

69. 作为具有高度生物多样性的国家，应对气候变化和保护生物多样性的政策和举措处于国家和国家以下各级向蓝绿色经济过渡的前沿。斯里兰卡拥有丰富的生态系统，包括红树林、潮汐沼泽、海草床和珊瑚礁。它有超过 20 种真正的红树林，约占世界所有红树林物种的三分之一。在斯里兰卡，所有红树林都受到法律保护，免遭破坏和退化。

70. 灌溉系统、水坝、更好的饮用水供应和卫生设施的发展都促进了斯里兰卡的农村转型。为了应对干旱、洪水、山体滑坡和旋风，还设立了一个国家救灾中心，并制定了一个更安全的斯里兰卡路线图，以指导该国的备灾、规划和实施工作。此外，还采取了一项举措，根据《仙台框架》修订《斯里兰卡灾害管理法》，以反映当前的灾害风险挑战和趋势。斯里兰卡的土地退化在过去几十年中大幅恶化，对生物多样性、土地生产力和贫困程度产生了负面影响。政府承诺在 10 年内

实施 25 个方案，以便到 2030 年实现土地退化零增长。2017 年制定了国家土地退化零增长目标。

71. 至关重要的是寻求外交手段与和平，采取低碳、有复原力和包容性的发展道路，并改革国际金融和债务架构。由于迫切需要采取集体行动来保护自然和拯救可持续发展目标，斯里兰卡仍然致力于建立伙伴关系和促进国际合作，以实现可持续发展。

72. **Mohamed Hussain 先生**(马尔代夫)说，可持续发展对于和平与繁荣至关重要。然而，COVID-19 大流行加上不断升级的气候危机和乌克兰境内的冲突，加剧了现有的挑战，同时为实现《2030 年议程》增加了新的障碍。国际社会的当务之急是更新目标并共同努力，吸取过去的经验教训，加快步伐以实现可持续发展目标。防止气候变化造成不可弥补的损害的窗口正在迅速关闭。事实上，2021 年是有记录以来最暖的年份之一。即使全球平均气温略有上升，也意味着海平面的惊人上升。对马尔代夫和其他小岛屿发展中国家来说，这是一个生存威胁。离按照《巴黎协定》的规定将全球排放量减少 43%并将升温幅度限制在比工业化前水平高 1.5 摄氏度以内，只剩下 8 年时间。然而，前一年的化石燃料排放量打破了历史记录。

73. 虽然小岛屿发展中国家对全球碳排放量的影响微乎其微，但它们将首先承担其后果。各国需要制定大胆的气候行动计划，以减少排放和适应气候变化。马尔代夫以身作则，制定了到 2030 年实现净零排放的目标，这是所有国家中最大胆的脱碳努力之一。2022 年，它还启动了格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案，以支持全球适应行动。然而，实现大胆的目标需要宏大的供资承诺，不幸的是国际社会远没有兑现其 1 000 亿美元的气候筹资承诺。必须按照 2021 年《格拉斯哥气候协议》商定的那样，加大这方面的努力，而且需要在联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十七届会议上进行真诚的谈判，以确保建立一个宏大和有效的损失和损害筹资机制。

74. 保护海洋对马尔代夫人民的生活、文化和传统至关重要，海洋退化和变暖对马尔代夫的生存构成严重威胁。因此，它继续支持到 2030 年保护世界 30%海洋的全球倡议。马尔代夫已经采取了一系列措施来减少塑料污染及其对脆弱海洋环境的影响，包括禁止进

口、生产和销售几种类型的一次性塑料制品，并制定了到 2030 年全面淘汰一次性塑料制品的国家目标。

75. 在小岛屿发展中国家和发展中国家，可持续捕捞方法比以往任何时候都更加重要，可确保当地社区的经济和粮食安全。马尔代夫被公认为是可持续渔业的倡导者，因为它继续推广使用杆线和手线捕鱼。它还通过执行严格的政策和法律，积极保护其国家水域免遭非法、未报告和无管制的捕捞活动之害。然而，需要采取更大的行动来鼓励可持续地利用海洋资源并通过取消补贴来遏制有害和非法的做法。

76. 尽管旅游业强劲复苏，但马尔代夫仍然极易受到地缘政治、大流行病和其他外部冲击的影响。委员会和联合国系统都非常了解小岛屿发展中国家面临的一系列独特挑战和脆弱性。

77. **Andrianov 先生**(俄罗斯联邦)说，国际社会必须认识到采取果断、全面和平衡的措施对执行《2030 年议程》和实现可持续发展目标的重要性。俄罗斯代表团呼吁全面考虑可持续发展问题，以便在经济、社会和环境方面取得进展。

78. 必须继续努力应对气候变化，加强适应措施，发展预警和反应系统。鉴于气候问题对全人类至关重要，国际社会所有成员都应建设性地参加即将举行的联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十七届会议的工作，而不应将其政治化。

79. 俄罗斯致力于实现《巴黎协定》关于将全球变暖限制在 2 摄氏度以下的目标。成功的关键是协调一致地履行所承担的现有义务。保护生物多样性和可持续利用生物资源的工作是全球环境工作的一个组成部分。鉴于在实施过去十年设定的目标方面遇到的困难，生物多样性公约缔约方大会第十五次会议将通过的 2020 年后全球生物多样性框架应当既有效又平衡。

80. 鉴于世界许多地区的水资源状况不断恶化，俄罗斯代表团欢迎在 2023 年举行联合国 2018-2028 “水促进可持续发展” 国际行动十年目标执行情况中期全面审查会议。一个统一的顾及社会经济的水议程将是联合国 2023 年水会议取得成功的关键。在行动十年的范围内，俄罗斯代表团注意到冰冻圈退化的严重性。

81. 可再生能源和传统能源的可持续利用和技术发展是可取的，同时努力提高能效。这种平衡的办法将有助于实现确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源的目标。鉴于当前的能源危机、天然气和核能作为更清洁的能源，加上引进现代、更有效的技术，显示出实现能源安全的巨大潜力。

82. 尽管乌克兰代表团任意将第二委员会的工作政治化，但委员会应将重点放在其议程所列的问题上。

83. **Zamora Zumbado 女士**(哥斯达黎加)说，世界各地的自然灾害和极端天气事件的强度和频率都在增加。显然，气候变化、生物多样性丧失、生态系统退化和污染是相互关联和相互强化的问题。这些问题是经济和发展模式不符合包容性、有复原力和可持续的未来愿景的症状。因此，必须将努力和资源转向考虑到结构性差距和气候风险的全球福祉新议程。《仙台框架》的中期审查将有助于与其他进程取得一致，并更系统地应对风险。

84. 受气候变化影响最严重的脆弱国家需要加大减缓和适应气候变化的努力。联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十七届会议为主要排放国和整个国际社会提供了一个机会，可采取大胆行动，履行每年提供 1 000 亿美元气候资金的承诺，并在适应和损失与损害方面采取必要的果断行动。哥斯达黎加代表团还呼吁所有各方在生物多样性公约缔约方大会第十五次会议第二部分会议上做出必要承诺，就一项宏大的 2020 年后全球生物多样性框架达成一致。此外，技术和科学合作以及技术转让必须与所面临的挑战相对称。

85. 2023 年联合国水会议是一个关键时刻，可借此应对重要的协同增效问题，并达成一项共识，即水是一种全球公益物，其养护需要多边主义和国际行动。哥斯达黎加已表示愿意在 2025 年共同主办第三次联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议。作为其保护生物多样性和减缓气候变化承诺的一部分，它将继续通过联合举措改善海洋治理，并正扩大保护区，建立生物保护区和扩大国家公园的规模。

86. 气候危机本质上是一场人权危机。因此，哥斯达黎加代表团欢迎大会于 2022 年 7 月 28 日通过一项决议草案，承认享有清洁、健康和可持续环境的人权。

87. **Pedroso Cuesta 先生**(古巴)说，到 2030 年实现零饥饿的目标不过是一个政治许诺，而不可持续的消费型社会才是当今世界面临挑战的根本原因。虽然二十国集团国家的温室气体排放量占全球的 80%，但 77% 的非洲人口仍然用不上电。现在需要就已经做出的承诺采取果断行动，而不是越过《2030 年议程》展望未来的承诺。发达国家必须履行其承诺和历史责任，减少过度的军费开支，加倍努力应对气候变化，使人类免遭环境灾难。

88. 此外，还必须停止影响世界近三分之一人口的单方面胁迫性经济措施。不让任何人或国家掉队意味着确认在国家发展模式尊重生物多样性，尊重各国的主权、自决和各自的优先事项。古巴为捍卫其作为主权独立国家存在的合法权利付出了高昂代价，60 多年来一直抵制单方面的经济、商业和金融封锁。

89. 尽管如此，古巴政府和人民仍不遗余力地朝着更加公正、繁荣和可持续的社会主义社会迈进。古巴有自己的疫苗和公共卫生系统，并在大流行病高峰期向 42 个国家派出了 58 支医疗队。古巴继续反对灭绝种族式的封锁和将单一经济模式强加于世界的霸权企图。

90. **Denton-Watts 女士**(牙买加)说，作为一个小岛屿发展中国家，牙买加花大力气应对其固有的脆弱性和外生因素，这些因素对其发展议程和实现可持续发展目标的努力是有害的。COVID-19 大流行及其前所未有的挑战暴露了各国的脆弱性，凸显了国际发展体系中原已存在的不公平现象，并逆转了在增强复原力和稳定社会经济结构方面来之不易的进展。

91. 小岛屿发展中国家继续承受着大流行病、粮食和能源危机、乌克兰境内的战争及自然灾害和气候紧急情况长期影响。财政空间有限，管理这些众多挑战带来的有害的物质、社会和经济影响的能力有限，使这种情况更加恶化。因此，恢复工作必须得到与国家可持续发展目标相一致的强有力的创新解决方案的支持。

92. 牙买加在 2022 年 7 月的高级别政治论坛上介绍了其第二次自愿国别评估，这表明牙买加政府致力于全面执行《2030 年议程》和实现可持续发展目标。尽管牙买加的发展优先事项遇到挫折，但它仍然坚定地致力于推动社会和经济、保护人力资本和增强社会和经济基础设施的复原力，以确保按照牙买加的国家发展计划《2030 年远景》实现可持续和包容性的经济复苏。该计划与千年发展目标的吻合度达 98.8%，自实施以来在创造有利环境、构建凝聚和公正的社会、繁荣的经济和健康的自然环境方面取得了重大进展，公民可在其中充分发挥自己的潜力。

93. 牙买加仍然坚持其立场，即成功实施可持续发展目标必须以履行《小岛屿发展中国家快速行动方式(萨摩亚途径)》、《仙台框架》、《第三次发展筹资问题国际会议亚的斯亚贝巴行动议程》和《巴黎协定》所载的一系列承诺为基础。因此，至关重要是通过团结、相互支持、多边合作和伙伴关系来扩大和加强迄今取得的成就。要对实现可持续发展目标作出有力和有效的承诺，还需要联合国发展系统拥有充分的能力和资源，以满足会员国的优先需求。

94. 牙买加继续强调气候复原力与可持续发展目标之间错综复杂的关系。牙买加易受气候变化影响的脆弱性及其预估的经济代价继续构成生存威胁。因此，它争取将降低脆弱性和建设复原力列为优先事项，并呼吁发达国家确保气候变化目标中包括对解决适应问题的承诺，并提供损失和损害赔偿机制。牙买加期待加大具体行动力度，到 2030 年将排放量减半，并将全球气温上升限制在 1.5 摄氏度以内，以保护人民和地球。

95. 发展筹资是支持更可持续增长和国家经济复苏的关键驱动力。然而，获得资金选项的机会仍然是牙买加面临的一个挑战，特别是因为它被归类为中等收入国家，这限制了其获得用于发展需求的重要官方发展援助资金的机会，从而威胁到经济增长和发展。

96. **Kho 女士**(文莱达鲁萨兰国)说，尽管文莱达鲁萨兰国在全球温室气体排放量中所占比例极小，但其受气候变化影响的程度非常高，特别是在首都斯里巴加湾市和沿海地区。据预测，到 2100 年，海平面将上升

0.70 米至 0.79 米，在今后 30 年内，文莱达鲁萨兰国的气温很可能以每十年 0.23 摄氏度的速度上升。

97. 在这方面，文莱达鲁萨兰国正根据可持续发展目标 13 采取紧急行动，应对气候变化及其影响。2020 年，文莱达鲁萨兰国出台了国家气候变化政策，通过 10 项关键战略为低碳和有气候适应能力的未来铺平道路。其中一项战略包括通过植树造林和重新造林增加碳汇。文莱达鲁萨兰国的森林覆盖率为 72%，相对于其国土面积而言，是碳吸收汇最高的国家之一，其中 41% 的森林覆盖率被划为森林保护区。它的目标是将这一数字提高到 55%，包括到 2035 年种植 500 000 棵新树。国家气候变化政策符合旨在发展和保持高质量生活的国家愿景，同时确保保护自然环境。该政策是多方利益攸关方参与的结果，着重强调作为气候解决方案一部分的涉及公共、私营和非政府组织的全国性办法。

98. 文莱达鲁萨兰国同意在该国设立东南亚国家联盟(东盟)气候变化中心，以加强该区域气候变化方面的协调与合作。该中心旨在成为气候研究和与气候变化有关的决策建议的中心，并帮助东盟区域做好应对气候变化挑战的准备。这种小规模的区域努力有助于推动国际社会应对气候变化和实现可持续发展目标、特别是目标 13 的努力。

99. 文莱达鲁萨兰国充分致力于《联合国气候变化框架公约》和《巴黎协定》的目标、特别是共同但有区别的责任原则和符合不同国情的各自能力。文莱达鲁萨兰国仍然坚定地致力于到 2030 年将温室气体排放量相对于无所作为的水平减少 20%，如 2020 年 12 月提交的国家自主贡献中的表述。它还表示打算主要通过能源转型和森林保护，到 2050 年实现净零排放。气候变化是一个全球性问题，虽然解决这一问题并非易事，但国际社会必须立即采取行动，必须共同行动。

100. **Xaiyavong 先生**(老挝人民民主共和国)说，老挝政府高度重视《2030 年议程》，并已将可持续发展目标纳入其国家社会经济发展计划。为监督国家落实可持续发展目标的情况，成立了一个由总理主持的指导委员会，突显出政府的整体办法。多年来，已经取得了重大进展，特别是在减贫及农业和粮食生产方面，核心健康指标也有所改善。该国还作出了巨大努力，

确定和执行减缓气候变化的措施。国家绿色增长战略阐述了支持政府长期可持续发展雄心的转型愿景。

101. 为了应对老挝人民民主共和国发展所面对的具体挑战，通过了一项国家可持续发展目标，以解决未爆弹药的长期影响，并侧重于清理遍布弹药的土地。然而，最近主要捐助方提供的资金减少，阻碍了为农民和发展活动提供更安全地区的工作，因为未爆弹药继续构成重大威胁，特别是对儿童而言。许多其他挑战也有待解决。COVID-19 大流行暴露了脆弱性和不平等现象，并恐将逆转来之不易的发展成果。虽然已推荐该国从最不发达国家名单毕业，但实现其发展愿望仍是一项具挑战性的任务。

102. 老挝在 2020 年成功提交第二次自愿国别评估之后，正建设各部委能力，以确保将政府的承诺有效转化为行动。然而，行政数据系统仍需协调、精简和加强，体制和统计能力建设也需要加强。各发展伙伴和国际组织的支持对于提供资源和知识以加速实现可持续发展目标至关重要。

103. **Leucă 先生**(摩尔多瓦共和国)说，尽管全世界正努力应对因俄罗斯联邦对乌克兰的军事侵略而加剧的多重危机，但气候危机仍在继续蔓延，需要立即采取全球干预措施。摩尔多瓦代表团完全支持秘书长呼吁在减缓和适应气候变化方面紧急采取加强行动，摩尔多瓦随时准备为全球共同应对行动做出贡献，以确保世界走上到 2050 年实现与自然和谐相处愿景的轨道。为此，摩尔多瓦政府优先考虑环境问题，并为此采取紧急政策克服气候危机。

104. 摩尔多瓦共和国仍然充分致力于实现将全球平均气温保持在 2°C 以下的目标，并致力于《2030 年议程》的环境层面。它是最早提交其 2020 年最新国家自主贡献的国家之一，政府新的无条件目标是到 2030 年将温室气体排放量从 1990 年水平减少 70%。然而，要实现这一宏图的成果，在 2030 年之前每年需要相当于 26 亿美元的外部财政支助。

105. 政府关于减少温室气体排的优先事项将通过旨在扩大森林面积、促进能效和可再生能源、促进负责任地使用水资源以及可持续生产和消费做法和有效的废物管理技术等行动得到加强。因此，政府确定了将在 2022 年完成的以下三个主要优先事项：大幅减

少不受管制的堆填废物数量并尽量回收废物，以达到零堆填区的目标；通过战略行动、包括有效管理废水和跨界河流的水资源而改善水质；在 2022 年至 2031 年期间将重新造林面积扩大 100 000 万公顷。同样，气候变化的适应和减缓方面将通过两项战略加以解决：至 2030 年的低排放发展战略和国家适应战略，这两项战略目前都在审查之中。

106. **Adnan 女士**(马来西亚)说，虽然 COVID-19 大流行抹杀了可持续发展目标 1 下消除贫困方面多年来取得的进展，但马来西亚将继续把这些目标纳入其第十二个发展计划。政府最近宣布在 2023 年拨款 3 亿美元，用于涉及所有 17 项目标的项目，并正通过全国办法推动在地方一级落实可持续发展目标。

107. 气候行动决不能拖延，因为避免气候灾难的窗口正迅速关闭。因此，现在比以往任何时候都更有必要帮助脆弱国家努力采取气候行动。在这方面，马来西亚呼吁发达国家履行其每年 1 000 亿美元的承诺，支持发展中国家的适应和减缓措施。马来西亚政府将在到 2030 年的时间里花费 30 亿美元，作为国家应对洪灾的长期适应战略。为了到 2050 年实现温室气体净零排放，无所作为的做法不能再继续下去。为支持保持健康的地球这一宏伟目标，政府提交了一项《环境质量法》，该法将加大对环境犯罪者的处罚、罚款和惩罚力度。

108. 地缘政治紧张局势引发了全球能源冲击，危及可持续发展的进展。马来西亚强调，必须确保人人普遍获得负担得起、可靠、可持续和现代的能源，并需要增加对能源转型的投资。此外，必须加强政治意愿和国际合作，以协助发展中国家更好地获得能源，包括为此更新提供可再生和可持续能源的技术。在马来西亚，2022-2040 年国家能源政策的实施包括将可再生能源供应的百分比从 7%提高到 17%，并将煤炭在装机容量中的百分比从 31%降低到 18%。马来西亚还鼓励使用电动汽车，目标是将电动汽车的份额从不到 1%提高到 38%。尽管面临多重危机，但必须不遗余力地落实《2030 年议程》。必须尽一切可能避免未来危机的风险，必须在还有时间的时候做更多的工作来拯救可持续发展目标。

109. **Teoh 先生**(新加坡)说，世界正面临同时而至的多重危机：COVID-19 后的复苏仍然不均衡和疲软；气候危机日益成为一个明显和现实的威胁；全球公域正在迅速恶化；生态资源非常紧张。更糟糕的是，所有这些威胁和危机都在恶性循环中相互作用、相互加剧。这些威胁和危机是包括新加坡在内的小岛屿国家的生存问题，因为新加坡易受极端天气事件和海平面上升的影响，易受因气候变化而加剧的粮食不安全和缺水短缺的影响。同时，渡过这场“完美风暴”的唯一途径是所有国家无论大小均共同努力。

110. 第一，国际社会必须加强应对气候变化的集体雄心。它必须立即采取行动，逐步实现经济脱碳，并向更清洁和更可持续的未来过渡。作为一个小岛屿国家，新加坡因缺乏天然可再生能源而处于不利地位。然而，它刚刚将其气候宏图上升至在本世纪中叶或前后实现净零排放。政府致力于支持应对气候变化的全球努力，包括在即将举行的联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十七届会议上。

111. 第二，全世界必须增强复原力，以更好地应对粮食和能源不安全问题。这对小国来说是一个重要问题，因为它们严重依赖进口，受到全球供应链出现任何中断的过度影响。因此，新加坡坚决支持秘书长设立的全局粮食、能源和金融危机应对小组，这是应对这些挑战的一项关键举措。技术和创新也将在加强粮食和能源安全的工作中发挥关键作用。新加坡的目标是通过利用创新技术，到 2030 年在当地可持续地生产 30%的营养必需品。

112. 第三，必须加强管理全球公域，包括水、生物多样性和海洋方面的国际合作。我们迫切需要共同努力，通过更有效地利用资源、最大限度地减少浪费并转向更可持续和循环经济模式，确保全球公域的养护和可持续利用。在这方面，新加坡全力支持联合国 2023 年水会议，并呼吁所有代表团加快缔结一项关于国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的强有力条约。

113. **Coraiola Yinde Kloss 先生**(巴西)说，多重和相互强化的危机正在造成恶性循环，这又增加了世界各地的不稳定和不确定性，使继续实现《2030 年议程》变得特别具有挑战性。许多可持续发展目标的进展停

滞不前，而其他目标甚至出现倒退。充足的实施手段对于使《2030年议程》的实施工作回到正轨至关重要。

114. 尽管在联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十六届会议上做出了明确的集体承诺，即保持1.5摄氏度的目标不变，但应对将该届会议的成果转化为具体和切实行动的的挑战的工作必须包括立即实现早该实现的1000亿美元气候资金的目标以及确保在确定这方面新的集体量化目标方面取得迅速和强劲的进展。巴西代表团希望在第二十七届会议上看到在气候资金以及适应和弥补损失与损害方面取得具体进展。

115. 必须认识到合作和伙伴关系的重要性，以及调动新的和额外的财政资源和更广泛意义上的实施手段的必要，以促进生物多样性的保护和可持续利用，并解决世界各地生物多样性丧失的问题。在这方面，他谨回顾《生物多样性公约》第20条规定了发达国家在筹资方面的义务。在这方面，巴西支持建立一个全球生物多样性基金的想法，以确保充分和可预测的资源调动。巴西代表团回顾共同但有区别的责任原则，谨重申如果没有充足的资金、能力建设和技术转让，就无法开展实施工作。

116. **Elsaed女士**(埃及)说，埃及的《2030年远景》战略包含许多可持续发展倡议，包括“体面生活”减贫倡议，它的对象是6000多万农村居民，三年内耗资520亿美元。她希望即将举行的由埃及主办的联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十七届会议将采取措施，将气候承诺、特别是上一年在联合王国格拉斯哥举行的缔约方会议第二十六届会议上做出的将适应气候变化的资金增加一倍的承诺转化为实地现实。

117. 关于气候变化措施的谈判应基于公平、共同但有区别的责任和历史责任的原则。关于生物多样性、荒漠化以及沙尘暴，她提醒委员会注意埃及在2018年主办生物多样性公约缔约方大会第十四次会议时提出的加强里约三公约执行工作协调的倡议。埃及期待着将于2022年12月7日至19日在加拿大蒙特利尔举行的公约缔约方大会第十五次会议第二部分会议通过2020年后全球生物多样性框架。埃及制定了到2035年使其42%的能源来自新能源和可再生能源的

目标。它刚刚开启了庞大的本班太阳能公园，并投资于绿色氢能等新技术。

118. **Faquira先生**(莫桑比克)说，虽然在落实《仙台框架》方面取得了相当大的进展，但国际社会离到2030年实现其七项全球目标还很远。因此，不幸的是灾害事件的数量正在增加，而生态系统正处于危险之中；当前的社会、政治和经济选择不符合《仙台框架》、《2030年议程》、《亚的斯亚贝巴行动议程》和《巴黎协定》所载的减少风险承诺；受灾人数有所增加；灾害事件造成的经济损失仍然很高；所有国家都感受到了不采取行动的代价；COVID-19大流行加速了新风险的产生，包括加剧了原有的脆弱性。

119. 不幸的是，莫桑比克的地理位置使它容易遭受自然灾害。它周期性地遭受了严重的洼地、热带气旋、暴雨和强风、洪水和干旱的影响，造成人员死亡、流离失所、基础设施广泛受损和社会经济活动中断。鉴于仅在2019年至2022年期间莫桑比克就遭受了6次气旋袭击，政府已将灾害风险管理确定为当务之急。减少社区、经济和基础设施对气候风险以及自然和人为灾害的脆弱性，是政府2020-2024年方案的战略目标之一。莫桑比克政府还推出了一系列法律改革和具体方案，旨在减少灾害风险，建设莫桑比克社区和经济的复原力。这些行动加强了莫桑比克共和国总统作为非洲联盟灾害风险管理倡导者所发挥的作用。

120. 由于灾害没有国界，国际合作至关重要。因此，莫桑比克与南部非洲国家和合作伙伴协调，成立了南部非洲发展共同体人道主义和紧急行动中心。然而，该中心的运作需要资源。他呼吁双边和多边伙伴以及其他相关利益攸关方共同努力，履行其根据《巴黎协定》和《仙台框架》所做的承诺。

121. **Flores先生**(洪都拉斯)说，由于各种复杂、相互关联和前所未有的危机，联合国正处于其历史上的紧要关头。作为本组织的创始会员国，洪都拉斯负有共同责任，即在多边主义和国际法原则的基础上，为今世后代找到共同的解决办法，建设一个更可持续和更具复原力的世界，以此作为协调一致对策的一部分。

122. 必须继续在以人为中心的可持续发展方面取得进展。由于自然是可持续发展不可分割的一部分，因此，洪都拉斯代表团仍然对生物多样性和生物物种的丧

失感到关切。必须以能够允许生态资源的可持续开发而不仅仅是市场考虑因素的方式来管理各经济体。虽然可以通过科学创新取得进展，但这种创新必须考虑到与自然和谐的可持续生产和消费模式。

123. 洪都拉斯政府的优先事项是通过经济、政治和社会变革重建国家和满足人民的需要。其以人为本的恢复战略在生物多样性、海洋和气候方面将自然融为一体。科学、技术和能力建设都可以支持向可持续和有复原力的复苏过渡。

124. 洪都拉斯仍然坚定拥护现有多边环境协定所载的基本原则。在这方面，洪都拉斯代表团期待着联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十七届会议和生物多样性公约缔约方大会第十五届会议的成果。

125. **Dioum 先生**(塞内加尔)说，能源仍然是发展中国家面临的一个重大挑战，特别是在非洲，那里有 6 亿多人用不上电。这种缺电的情况影响了非洲大陆的经济、教育、卫生、农业、粮食安全和工业的转型。然而，获得可靠、可持续、现代和负担得起的能源对于满足人类发展需求和实现许多可持续发展目标至关重要。

126. 由于非洲大陆的温室气体总排放量已经很低，真正的问题不是如何减少其碳足迹，而是非洲如何能够可持续地充分利用其现有资源，以满足其经济发展所需的日益增长的能源需求，同时履行其全球气候承诺。为了取得这种平衡，必须提高技术能力，以建设和维护有效能源服务和产品的基础设施。科学、技术和创新有助于使可再生能源技术成为全球公益物，包括为此废除阻碍技术转让的知识产权规则。研究和开发也有助于提供创新的解决办法，特别是在使用可再生能源方面。适当和可预测的资金筹措也至关重要。双边和多边债务问题也必须认真应对，因为它给脆弱的经济体带来了负担。多边银行、发展筹资机构和商业银行应通过增加投资作出贡献。

127. 塞内加尔一向优先重视能源多样化和能源部门的现代化。塞内加尔是 1998 年通过可再生能源法律的第一批西非国家之一；它拥有该次区域第一家太阳能电池板工厂；其能源组合的 30% 以上是可再生能源。它还作为西非能源联营机构的成员支持区域能源合作，并且还是以下两个开发水力发电的区

域组织的成员：塞内加尔河流域开发组织和冈比亚河流域开发组织。

128. 塞内加尔将继续倡导关于能源获取和公正过渡的非洲共同立场，包括在即将举行的联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十七届会议上倡导这一立场。

129. **Ríos Serna 女士**(哥伦比亚)说，世界正面临多重相互关联的危机，使实施《2030 年议程》和实现可持续发展目标变得越来越困难。将经济利益置于环境之上的结果是严重的不平等、数百万人生活在极端贫困中、物种大灭绝及人类本身的生存现在也受到威胁。

130. 作为一个极易受气候变化影响的生物多样性极高的国家，哥伦比亚致力于寻求社会、气候和环境正义。我们需要发出果断的呼吁，更新气候行动所有领域的承诺。所有国家，特别是发达国家和二十国集团中的主要排放国必须减少排放。实施手段方面的巨大差距、特别是适应及损失和损害方面的差距每天都在扩大。发达国家需要作出与所面临的、特别是发展中国家面临的需求相称的坚定承诺。

131. 与自然和谐相处意味着采用一个宏大的变革性 2020 年后全球生物多样性框架。基于自然的解决方案是具成本效益的政策，可对自然、气候和社群产生积极影响。因此，哥伦比亚代表团欢迎大会通过一项决议草案，承认享有清洁、健康和可持续环境的人权。

132. 必须促进可持续的消费和生产模式。必须承认在循环经济方面取得的进展并支持就结束塑料污染的具约束力的新文书进行谈判。

133. 最后，促进人人获得负担得起、可靠、可持续和现代的能源至关重要。金融危机和经济危机表明，可再生能源更能抵御外部冲击，但全球供应链中断影响了可再生能源的开发。必须在公正、公平和安全地过渡到可再生能源方面取得进展，这将对社群产生积极影响，并有助于缩小城乡差距。为此，迫切需要进行能力建设和向发展中国家转让技术。

134. **Chelemu 女士**(赞比亚)说，赞比亚仍然坚定地致力于消除贫困、促进可持续发展和努力应对气候变化，这些都是相互关联的问题。政府目前正在实施其 2022 年至 2026 年第八个国家发展计划，该计划与

《2030年议程》相吻合。根据以往国家发展计划的经验教训，该计划非常注重环境可持续性，并强调气候行动和灾害应对。

135. 然而，政府对气候变化、生物多样性丧失、污染和废物等挑战深感关切，这些挑战不仅有可能逆转赞比亚迄今取得的发展成果，而且对人类生存构成严重威胁。采取措施应对气候变化是非洲的一个主要优先事项，非洲已经历了越来越多的洪水、干旱和极端气温。联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十七届会议必须取得宏大的成果，特别是在气候资金及补偿损失和损害方面。在这方面，发达国家必须履行每年向发展中国家提供 1 000 亿美元的承诺。

136. 通过集体实施《2030年议程》和《巴黎协定》，赞比亚等发展中国家可以在不威胁可持续粮食生产和消费的情况下，利用自身能力适应气候变化的各种影响，增强气候抗御力，并向低排放发展过渡。赞比亚有意在其能源组合中扩大使用可再生能源。它还呼吁制定一个宏大的 2020 年后全球生物多样性框架。

137. Nunes 先生(东帝汶)说，由于 COVID-19 大流行阻碍了为实现可持续发展目标方面来之不易的进展，国际社会必须使这些目标回到正轨并应对多维贫困问题。东帝汶政府致力于实现可持续发展目标，并本着不让任何人掉队的包容精神，将人民置于其发展轨迹的中心。政府最新的 2011 年至 2030 年战略发展计划强

调了环境保护和减缓贫困在各个方面的重要性。该计划强调了投资优质教育、改善保健系统、促进营养和提供充足的可持续基础设施以增强人民权能的重要性，并为包容性和生产性经济增长奠定了基础，这将对减少极端贫困产生积极影响。政府正努力增加全国各地的电力供应，并继续投资于可再生能源和太阳能发电的巨大潜力，以促进绿色碳途径。东帝汶将在高级别政治论坛上提交其第二次自愿国别评估报告。

138. COVID-19 大流行、气候危机和冲突的连带影响正对粮食和营养、能源、卫生、教育、环境以及和平与安全产生影响。小岛屿发展中国家、最不发达国家和受冲突影响的国家是最脆弱的国家。多重危机加剧了结构性的弱点，使复苏工作更加困难。只有所有国家无论大小、强弱共同复苏，大流行病后的全球复苏才会出现。

139. 生物多样性是全人类的生命保障系统，东帝汶谨强调人与自然之间维持生命的牢固关系。面对毁林、污染和不可持续的农业做法造成的环境退化，政府批准了《联合国生物多样性公约》，并正尽自己的一份力量，通过保护生物多样性、包括森林、海洋和海洋生境，加强适应气候变化的工作，恢复与自然的和谐；它确定了几个生态系统保护和植树的保护区；致力于恢复当地的森林、红树林和珊瑚礁。

下午 6 时 05 分散会。