



大会

第七十四届会议

Distr.: General
27 January 2020
Chinese
Original: English

正式记录

第二委员会

第 12 次会议简要记录

2019 年 10 月 15 日星期二上午 10 时在纽约总部举行

主席： 库瓦里先生(副主席) (卡塔尔)
嗣后： 贝什科娃女士(代理副主席) (保加利亚)

目录

议程项目 19：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) 为人类今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) 教育促进可持续发展(续)
- (i) 与自然和谐相处(续)
- (j) 确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源(续)
- (k) 防治沙尘暴(续)
- (l) 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>)



因尼昂先生(塞内加尔)缺席,副主席库瓦里先生(卡塔尔)主持会议。

上午 10 时开会。

议程项目 19: 可持续发展(续)(A/74/208、A/74/216、A/74/216/Add.1、A/74/225、A/74/238 和 A/74/242)

- (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/74/72-E/2019/13 和 A/74/204)
- (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/74/66)
- (c) 减少灾害风险(续)(A/74/248)
- (d) 为人类后世后代保护全球气候(续)(A/74/207)
- (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/74/207)
- (f) 《生物多样性公约》(续)(A/74/207)
- (g) 联合国环境规划署联合国环境大会的报告(续)(A/74/25)
- (h) 教育促进可持续发展(续)(A/74/258)
- (i) 与自然和谐相处(续)(A/74/236)
- (j) 确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源(续)(A/74/265)
- (k) 防治沙尘暴(续)(A/74/263)
- (l) 山区可持续发展(续)(A/74/209)

1. **Tshering 女士**(不丹)说,不丹“国民幸福总值”的发展理念以人为中心,其目的是在物质增长和精神福祉之间取得平衡。不丹政府已经确定了到 2023 年要实现的国家关键成果领域,以努力加快执行《2030 年可持续发展议程》。不丹第十二个五年计划也是 2023 年脱离最不发达国家地位的过渡计划。有理由相信不丹将在 2030 年之前实现可持续发展目标。

2. 发展中小国和最不发达国家最容易受到气候变化的影响,适应能力最差。世界范围内防止全球气温进一步上升的努力不足,在利用科学技术的快速进步来减缓气候变化的影响方面也做得不够。需要加强国际团结和加深伙伴关系来提高脆弱国家的应对能力。作为《联合国气候变化框架公约》最不发达国家集团主席,不丹向 2019 年气候行动峰会提出了该集团到 2050 年实现净零排放的愿景。

3. 不丹一直致力于保持碳中性,其环境政策侧重于平衡发展,为了长期福祉放弃短期经济收益。由于不丹大多数人口依赖农业,国民经济严重依赖水电力和旅游业,气候变化对国家社会经济发展产生了严重影响。然而,山区的可持续发展并没有得到应有的重视。因此,不丹代表团欢迎成立山区国家之友小组。山区生态系统越来越容易受到自然灾害、与极端气候有关的事件和资源不可持续利用的影响。在一个步入水、粮食和能源危机的世界里,投资于山区可持续发展应该是全球的优先事项。

4. **Chigiyal 女士**(密克罗尼西亚联邦)表达了密克罗尼西亚联邦对日本人民和政府的声援,日本最近遭受了地震和半个世纪以来最严重的台风之一的袭击。眼看气候变化对全球社区的影响越来越大,令人震惊,因此,密克罗尼西亚联邦代表团欢迎举行气候行动峰会。国际社会为应对全球变暖和随之而来的海平面上升而采取的步骤进展缓慢,令人越来越担忧。太平洋中大多数地势低洼的岛屿都有消失的危险。

5. 气候变化对主权和领土完整的潜在影响不容忽视。密克罗尼西亚联邦的专属经济区是其生计来源,考虑到大部分位于环礁上的海洋基线可能永远被淹没,其面积可能会大幅缩小。鉴于密克罗尼西亚联邦和大部分太平洋地区面临的这一威胁,密克罗尼西亚联邦代表团欢迎国际法委员会决定将“与国际法有关的海平面上升”专题列入其长期工作方案。

6. 保全海洋及其海洋多样性对岛屿国家的可持续发展所有人的未来至关重要。作为负责任的海洋守护者,密克罗尼西亚联邦正在与蓝色繁荣联盟合作,为其专属经济区制定一个全面的气候智能型海洋空间计划。该计划将加强国家养护海洋资源和生态系统的能力,包括为此在至少 30%的经济区内建立海洋保

保护区。密克罗尼西亚联邦还致力于同大自然保护协会开展伙伴合作，通过“技术促进金枪鱼透明度挑战”加强对捕捞活动的监测和控制。目标是对金枪鱼渔业实施电子监测，到2023年实现全面透明度和覆盖率目标。

7. **Moraru 先生**(摩尔多瓦共和国)说，世界在到2030年实现可持续发展目标方面没有步入正轨，为2020年设定的21个目标中的大多数将无法实现。它们涉及青年就业、普及信息和通信技术、全球温室气体排放和为气候变化行动筹集资金等领域。必须审查未能实现这些目标的原因。

8. 世界各国领导人承诺采取行动实现经济、社会和环境领域可持续发展的关键目标，同时考虑到国家发展和能力的不同水平，这是值得称赞的。摩尔多瓦共和国坚定地致力于实现这些目标。2018年，摩尔多瓦共和国政府根据这些目标并基于摩尔多瓦共和国与欧洲联盟之间的联系国协定，起草了2030年国家发展战略。摩尔多瓦共和国将在2020年进行一次自愿国别评估，欢迎联合检查组2018年发表的关于如何在《2030年议程》的背景下加强对政策研究的吸收利用的报告(JIU/REP/2018/7)。应考虑其调查结果，并酌情实施其建议。

9. **Bustamante 女士**(秘鲁)说，要减缓与气候变化相关的气温上升的影响，需要作出极大努力。秘鲁代表团欢迎举行气候行动峰会，并积极参加这次会议。冰川缩小、海洋变暖和水资源稀缺都是气候变化对秘鲁造成影响的迹象。生物多样性的显著丧失，特别是在亚马逊地区，再加上气温的上升，形成了必须整体解决的双重危机。

10. 为了执行《2030年议程》和《巴黎协定》，秘鲁制定了一项雄心勃勃的路线图，使其能够到2030年实现国家自主贡献提出的目标。预计在2020年就能在这方面作出改进。秘鲁政府正在制定一项适应气候变化的国家计划，以期提高基础设施和公众面对反复发生的自然灾害的应对能力，这些灾害直接影响到秘鲁数百万人，并破坏其实现可持续发展目标的努力。

11. 为实施《2015-2030年仙台减少灾害风险框架》必须做更多工作。这需要各国政府和私营部门作出更大的承诺和发挥更大的领导作用，将减少灾害风险纳入所有部门的发展政策、规章、投资和融资。应对气

候变化需要协调一致的综合多边对策。联合国在这方面的支持至关重要。

12. **Córdova Chabla 先生**(厄瓜多尔)回顾了履行可持续发展义务时的公平和共同但有区别的责任原则，他说，执行《2030年议程》是政府国家政策的组成部分，并纳入了2017-2021年期间的国家发展计划。随着越来越多的人遭受饥饿和营养不良，消除一切形式的贫困仍然是全球面临的巨大挑战。厄瓜多尔决心应对气候变化，保护生物多样性，抗击干旱和荒漠化，保护环境，解决塑料污染问题，促进可再生能源的使用，并确保社会经济和技术发展与自然相适应。

13. 厄瓜多尔于2019年3月向联合国气候变化框架公约秘书处提出了国家自主贡献，这是在联合国开发计划署(开发署)的协助下通过充分参与进程拟定的。厄瓜多尔对减少灾害风险采取了以人为本、包容各方的做法，侧重于预防，并计划到2020年制定一项广泛的风险战略。厄瓜多尔鼓励终身、全纳式的学习，以此作为促进文化和提升人类才华的一种手段，并支持妇女在发展中发挥的重要作用。厄瓜多尔代表团正在推动关于《生物多样性公约》的执行情况及其对可持续发展的贡献的决议草案谈判。厄瓜多尔促进通过对话解决争端，并认识到和平是可持续发展的必要条件。

14. **Elmaghur 先生**(利比亚)说，发展权和集体责任原则应该是发展工作的基础。在这方面，发展中国家需要国际社会的援助，包括技术转让和能力建设援助。利比亚深受荒漠化之苦，农业部门在很大程度上依赖于含水层和水井中日益稀缺的水。大人工河项目在一定程度上缓解了这一问题，但由于国家政治不稳定而停滞不前，后果之一是经常停电。

15. 交通基础设施不改善，就不可能有发展。利比亚战略基础设施项目包括使的黎波里成为非洲门户的计划，为此将建设一个每年可容纳3000万名旅客的国际机场，并在全从东至西修建1900公里的铁路和高速公路。然而，这些项目和其他项目已经因为九年的战争而陷入瘫痪。利比亚代表团呼吁会员国(其中有些国家一直在干涉利比亚内政)，协助追回其被掠夺的资产，这将为可持续发展提供宝贵的资金来源。

16. **Morini 先生**(意大利)说，意大利特别重视山区可持续发展。根据政府间气候变化专门委员会最近发布

的《关于气候变化中的海洋和冰冻圈的特别报告》，山区是受气候变化和环境退化影响最大的部分地区。报告中强调，冰川、雪、冰和永冻土将继续减少。在高排放的情景下，到 2100 年，欧洲、东非、热带安第斯山脉和印度尼西亚的较小冰川将失去目前冰块的 80% 以上。意大利 35% 的领土是山区，已经受到直接影响。在国家北部地区，官员们正在监测 Planpinceux 冰川，冰川附近的社区面临着超过 25 万立方米冰体滑坡的风险。

17. 全世界约有 6.7 亿人生活在高山地区，依靠保全高山地区维持生计。因此，山区可持续发展是意大利在第二委员会工作的基石。意大利主要通过和瑞士共同担任主席的山区焦点小组作出努力。意大利还与瑞士、联合国粮食及农业组织(粮农组织)和联合国环境规划署(环境署)一道，在创建山区伙伴关系方面发挥了核心作用。意大利和吉尔吉斯斯坦将在大会本届会议期间共同促进关于山区可持续发展的决议草案谈判。

18. **Al-Mas 先生**(巴林)说，巴林在 2015 年前实现了千年发展目标，一直是可持续发展的先行者。为满足巴林人民的愿望制定了一系列发展战略，政府根据其《2030 年经济远景》，将可持续发展目标纳入当前的发展方案，目的是使经济多样化，并提高私营部门在发展进程中的作用。面对作为一个小岛屿发展中国家的挑战，巴林正在努力建设竞争力和吸引内向型投资。

19. 巴林高度重视保护劳工权利和创造有利于职业发展的环境，以此作为实现可持续发展的手段。灵活的工作许可制度取代了移民工人担保制度。由于采取了这些措施，过去 10 年的失业率已降至 4%。外国工人的权利，包括医疗保险、体面住房和免受任意解雇的权利，都得到了保障。打击人口贩运的努力已经加强。2019 年启动了一项国家就业方案，在灵活、高效的劳动力市场为巴林人创造可持续的就业机会。巴林致力于实现可持续发展，以确保民众的稳定、福祉和繁荣。

20. **Gata Mavita Wa Lufuta 先生**(刚果民主共和国)还代表安哥拉、布隆迪、喀麦隆、中非共和国、刚果、乍得、赤道几内亚和加蓬发言。他说，气候变化的影响越来越具有破坏性，因为频繁的自然灾害正在抹去发展成果。气候变化对生态系统、粮食安全和经济发展的影响正在加剧中部非洲国家的贫困和社会排斥。保护该次区域的热带雨林至关重要，它们吸收了全球

温室气体排放量的 30%。因此，防治毁林和荒漠化以及促进碳中性经济是中部非洲国家经济共同体成员国的优先事项，它们希望通过基于自然的解决办法促进绿色增长。

21. 这些国家正在努力加强其国家自主贡献；通过 33 个部门发展方案实现绿色经济；发展和推动蓝色经济；将保护中部非洲生物多样性和脆弱生态系统支助方案第 6 期和中部非洲森林倡议等方案推广到所有中非国家；重新启动次区域防治荒漠化行动计划；实施一系列可再生能源和跨境电气化方案；实施使工业更清洁的发展计划。

22. 在过去的三年里，森林退化的速度加快了。森林养护费用高昂，但为中部非洲森林提供的国际资金很少。国际社会应向次区域各国提供更有力的激励措施，以便在不损害各国发展的情况下保护和可持续地管理其森林。它们敦促合作伙伴兑现为中部非洲森林倡议承诺的资金，并敦促新的合作伙伴加入。迫切需要启动刚果盆地蓝色基金。可持续发展和应对气候变化努力的关键在于国际社会动员必要资金的能力。

23. **Petchezi 先生**(多哥)说，在持续极端贫困、不平等加剧、发展援助减少、气候变化、自然灾害和冲突的背景下，执行《21 世纪议程：可持续发展行动纲领》是当务之急。正如由大会主持召开的可持续发展高级别政治论坛的政治宣言明确指出，现在是加快行动的时候了。

24. 多哥一直是可持续发展的先行者，已经向高级别政治论坛提交了三次自愿国别评估，最近还制定了一项国家发展计划。该计划设想开展相当宏大的经济改革和其他措施，其目的是将多哥转变为一个社会经济稳定的中等收入国家。

25. 多哥强烈感受到气候变化的影响，特别是以海平面上升和海岸侵蚀的形式产生的影响。因此，多哥代表团欢迎气候行动峰会的召开，并希望会上作出的承诺将促成到 2050 年实现碳中和。

26. **Al Shuaibi 先生**(阿曼)说，《阿曼 2040 年远景》发展方案和 2016-2020 年第九个五年发展计划证明阿曼正致力于到 2030 年实现可持续发展目标。2019 年提交给可持续发展高级别政治论坛的第一次国别评

估中记录了阿曼开展的举措和取得的成果以及所面临的发展挑战。石油市场动荡、全球经济下滑和区域地缘政治局势对阿曼财政产生了不利影响。需要采取措施确保阿曼的财政可持续性和经济稳定，阿曼受益于政治稳定。发展知识经济和大力投资基础设施的计划应证明是经济增长的催化剂。

27. 阿曼容易受到气候变化的影响，正在努力减轻温室气体排放的影响，减少对石油的依赖，并探索代用能源。阿曼以可再生能源为重点的国家能源战略符合可持续发展目标 7。阿曼正在努力跟上第四次工业革命的步伐，并计划用先进的太阳能系统取代石油工业中使用的 50% 的天然气。从 2025 年底开始，将为该项目的初期阶段提供支持。

28. 代理副主席贝什科娃女士(保加利亚)主持会议。

29. **Soumah 先生**(几内亚)说，环境部下属的国家灾害管理委员会负责执行几内亚的国家防灾和援助计划并监测其执行情况。发展中国家受气候变化的影响最大，尽管它们对全球变暖的影响很小。需要各级齐心协力抗击气候变化的祸害。在国际上，这方面没有单边主义的立足之地，因为任何国家都不能单独解决这一问题。

30. 到目前为止，非洲利用可再生能源的潜力在很大程度上仍未开发。因此，2015 年在几内亚总统的领导下发起了非洲可再生能源倡议。其目的是激励非洲清洁能源的发展，从而减少对化石燃料进口的依赖。到目前为止，已为 200 多个项目批准了资金，总发电量为 100 亿瓦；另外还通过了 78 个项目，总发电量近 50 亿瓦；另有 92 个项目正在评估中，潜在总发电量近 250 亿瓦。

31. **Margaryan 先生**(亚美尼亚)说，《2030 年议程》通过四年后，日益严重的不平等、排斥和边缘化要求所有利益攸关方加快努力，更有力和更具包容性地互动协作，以实现可持续发展目标。

32. 作为一个多山的内陆国家，亚美尼亚面临着具体的发展挑战，一些邻国持续封闭边界的情况加剧了这一挑战。亚美尼亚的主要资源是人力资本，人权和个人自我实现是政府雄心勃勃的改革议程的核心，该议程已在发起《2050 年亚美尼亚转型战略》时公布。政府启动了一项教育系统改革计划，主要组成部分包括

创新、更多地包容女童、残疾儿童和生活在偏远地区的儿童、与劳动力市场的需求更紧密地协调一致以及改善教师的社会条件。创意技术中心网络正在壮大，并吸引了国外的兴趣。

33. 政府已将发展环境友好型高科技经济作为优先事项。解决毁林问题的综合措施包括加强地方自主权、提供替代能源和生态友好型就业机会、打击腐败和防控野火，包括在跨境情况下这样做。亚美尼亚致力于实施《仙台框架》。由于多层面的合作、特别是与联合国减少灾害风险办公室的合作以及对机构能力建设的支持，亚美尼亚能够从侧重于应对的做法转向风险指引型发展和抗灾能力建设议程。当地社区和民间社会是应对气候变化挑战和建设抗灾能力的关键伙伴。亚美尼亚完全打算在国家战略中将可持续发展目标进一步本地化，使经济和环境政策协同增效和协调一致，并加强与国际组织和其他发展伙伴的合作。

34. **Vaai 女士**(萨摩亚)说，萨摩亚已将可持续发展目标纳入国家可持续发展战略。萨摩亚正在努力履行在其他区域和国际文书和机制下作出的承诺，包括《巴黎协定》、《小岛屿发展中国家快速行动方式(萨摩亚途径)》、《太平洋区域主义框架》以及各项人权、裁军和环境公约。健康是一个重大的通盘政策问题。需要采取紧急措施，包括早期发现和筛查以及负担得起的初级卫生保健，控制非传染性疾病的流行。《全民健康覆盖东京宣言》的通过是一个重要的里程碑。

35. 今后几年需要为《萨摩亚途径》提供更多国际支持，特别是在能力建设、收集和分析数据、监测进展情况和加强发展伙伴关系领域。萨摩亚力求有效利用本国资源投资于人力和机构能力，特别是在分析领域，满足其统计需要并确定优先事项。发展伙伴和联合国区域办事处正在向萨摩亚提供宝贵援助，以制定国家发展政策和实现各项目标。萨摩亚欢迎在密克罗尼西亚联邦设立北太平洋多国办事处的决定。

36. **Eddaou 女士**(摩洛哥)说，近年来摩洛哥饱受长期干旱和严重洪涝的困扰，深知气候变化带来的挑战。摩洛哥为此已采取步骤加快执行环境措施，包括执行 2030 年国家可持续发展战略，预计在 2030 年使全国 52% 的电力来自可再生能源的可再生能源计划，以及参加“非洲农业适应倡议”。

37. 在本届会议上，摩洛哥提出了一项关于加强合作促进沿海区综合管理以实现可持续发展的决议草案，其目的是鼓励会员国和利益攸关方为沿海地区的经济社会发展和生态文明建设做更多工作。摩洛哥还推动就关于保护全球气候造福今世后代的决议草案进行谈判。

38. 需要降低消耗是国家优先事项。2015-2030 年期间摩洛哥教育改革方案的核心支柱是公平、机会均等和优质全民教育。社会发展方案修订版的首要目标是投资人力资本，减少社会和空间差距。未来十年需要紧密团结，特别是在非洲，努力为弱势民众和子孙后代创造一个更可持续的未来。

39. **Hermida Castillo 先生**(尼加拉瓜)注意到政府间气候变化专门委员会不久前警告称，全球变暖 2 摄氏度将使可持续发展目标无法实现。他说，当务之急是全球变暖平均水平不能超过 1.5 摄氏度。此外，实现目标需要创新经济和金融模式并建立可持续的生产和消费模式。尽管一些国家在减贫方面取得了进展，但资源匮乏和执行速度缓慢令人担忧。发达国家必须实现将国内生产总值的 0.7% 用于对发展中国家的官方发展援助，并将另外 0.15% 至 0.2% 用于对最不发达国家的官方发展援助的目标。发展中国家要能够获得财政和技术资源，并需要进行能力建设。

40. 尼加拉瓜在实现所有 17 个目标方面均取得了进展。消除贫困是尼加拉瓜政府的优先事项。贫困率从 2009 年的 42.5% 降到 2016 年的 24.9%；极端贫困率从 14.6% 降到 6.9%。卫生和教育领域以及电力供应和公共交通补贴方面情况有所改善。170 多万名学生免费接受中小学教育和技术培训。5 岁及以下儿童慢性营养不良现象已减少 46%，6 至 14 岁儿童慢性营养不良现象已减少 66%。根据粮农组织的资料，不平等指标基尼系数从 0.38 降至 0.33 堪称典范。

41. 从 2014 年到 2018 年，尼加拉瓜的国内生产总值年增长率稳定保持在 5%。尼加拉瓜拥有中美洲最好的高速公路。根据世界经济论坛的资料，就高速公路质量而言，尼加拉瓜跻身拉丁美洲前五名。作为尼加拉瓜目前实施的 40 多个社会方案之一，体面住房方案提供了各种财政奖励措施，为约 240 000 人新建或改善了住房单元。自 2007 年以来，18 家医院建成，另有 2 家即将

完工，13 家计划自 2020 年起开工。尼加拉瓜被认为是拉丁美洲暴力发生率第三低的国家，每 10 万人中有 7.5 人死于凶杀案，是中美洲平均水平的四分之一。

42. **Aurrecoechea Duran 女士**(墨西哥)注意到自 2016 年以来全球变暖加剧，实现《巴黎协定》目标的难度日益加大。她说，在解决其根源，即温室气体排放方面做得不够。为了预防全球变暖造成经济损失和人类生命丧失的严重后果，需要结合《仙台框架》的执行工作进行全面的灾害风险管理。令人欣慰的是，在气候行动峰会上提出的计划和倡议表明，有可能采取综合办法应对气候变化。

43. 除非创建更多陆海保护公园，否则爱知生物多样性目标将无法实现。非法野生动物贩运是导致某些物种灭绝的因素之一，必须下大力气加以遏制。在即将于 2020 年在中国举行《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议之际，必须展现出更大的政治意愿。

44. 总体而言，执行《2030 年议程》的关键是变革生产和消费模式。人们需要改变习惯，而政府则需要激励人们这样做。必须从可持续发展的所有方面即经济、社会和环境方面全面处理这一问题。人们常说青年是未来世界的领袖。然而，如果不立即进行重大变革，是否有一个世界可让人领导还是一个未知数。

45. **Muigai 女士**(肯尼亚)说，会员国必须兑现其在《巴黎协定》、《仙台框架》和《2030 年议程》下的承诺。在最近的气候行动峰会上，肯尼亚同土耳其和联合国人类住区规划署(人居署)一道，牵头负责基础设施、城市和地方行动领域的工作。由此产生的倡议将助力起草国家政策和法规，支持城市获得气候融资，并推动建设处境脆弱者的气候复原力。肯尼亚是全球十大地热能电生产国之一，最近又启动了非洲最大的单一风力发电项目。更多的可再生能源发电项目正在筹备中。

46. 2018 年，肯尼亚主办了首次全球蓝色经济会议。2020 年 6 月，肯尼亚和葡萄牙将在里斯本共同主办第二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，会议成果将为联合国海洋科学促进可持续发展十年提供参考。2019 年 3 月，联合国环境大会第四届会议在内罗毕举行。下一届会议将于 2021 年 2 月在内罗毕举行。

47. 肯尼亚可耕地荒漠化的速度惊人，决心与这一现象作斗争。不久前举行的《联合国防治荒漠化公约》第十四次缔约方大会通过了《新德里宣言：投资土地和释放机遇》并确定了制定 2020 年后全球生物多样性框架的筹备进程，肯尼亚对这些成果表示欢迎。本次会议成立的不限成员名额闭会期间工作组第一次会议于 2019 年 8 月在内罗毕举行。肯尼亚代表团敦促《公约》缔约方为一个变革性的 2020 年后全球生物多样性框架提供支持，确立强有力的执行和问责机制，做出富有雄心的国家承诺。

48. 肯尼亚作为环境署和人居署的东道国，将继续支持这些机构执行任务。在本届会议上，肯尼亚代表团敦促会员国支持关于环境大会报告的程序性决议草案，协调通过这一草案。需要认识到自然、稳定的气候、人类福祉和人人享有可持续发展之间的根本联系。肯尼亚赞成扩大与自然和谐相处知识网络，强调需要再接再厉，充足供资，以按时执行《2030 年议程》。

49. **Ratray 先生**(牙买加)说，牙买加的国家发展计划《牙买加 2030 年愿景》与可持续发展目标深度对接。牙买加和加拿大作为可持续发展目标筹资之友小组的共同主席，正携手撬动私营部门资金，支持建设关键的可持续基础设施。鉴于官方发展援助目标不到发展援助委员会国家认捐的一半，牙买加将继续在发展筹资领域积极作为。

50. 牙买加正在加强本国实现可持续发展目标活动与《萨摩亚途径》的对接工作，认为这是打造持久伙伴关系助力小岛屿发展中国家可持续发展的有效途径。牙买加代表团呼吁联合国为解决这些国家的具体需求和脆弱性提供足够支持，推动这些国家加强国家、区域内和区域间协调。

51. 牙买加在实施政策以快速持续推动可持续发展方面的财政空间有限，必须要照顾到妇女和女童、失学无业青年、残疾人、弱势群体和边缘化群体等关键社会群体。牙买加政府拟加强国家统计系统，完善监测和评价框架，确定各目标的筹资手段，加强政策整合能力和采用目标导向、基于证据的参与性框架的能力，并开展关于各目标的提高认识方案。

52. 牙买加位于世界第二大灾害多发区，计划推行多层次减轻灾害风险战略，其内容包括：向自然灾害专

用应急基金注资；从多边金融机构获得应急信贷；发挥加勒比灾难风险保险基金或区域风险保险联营机制的作用；使用巨灾债券或巨灾保险。

53. **Luba 女士**(文莱达鲁萨兰国)说，粮食安全和农业部门蓬勃发展是实现可持续发展目标的关键。因此，各国分享减轻气候变化影响的知识和最佳做法意义重大，例如通过开发以技术为支撑的系统和主要作物的抗灾品种。文莱达鲁萨兰国的长期发展计划《2035 年愿景》与可持续发展目标相一致。

54. 文莱达鲁萨兰国政府高度重视加强农业、农产食品和渔业部门，将农业发展和经济多样化作为政府工作的优先事项。现代技术与工艺已经提高了这些部门的生产力和国际竞争力。农业总产值从 1998 年的 9 300 万文莱元增至 2018 年的 4.36 亿文莱元，年增 8.1%。渔业从 1988 年的 4 300 万文莱元增至 2018 年的 1.1 亿文莱元，年增 4.8%。

55. 青年在农业发展中的作用至关重要。农业部门为青年提供了就业机会，而青年的参与将确保农业部门继续蓬勃发展。文莱达鲁萨兰国政府因此为青年开设了农耕课程。青年企业家创立的新企业已达 16 个，其中大多是水果和旱地蔬菜农场。政府正在海外宣介本国产品。

56. 为了实现营养良好和粮食安全，文莱达鲁萨兰国实施了以东南亚国家联盟相关倡议为基础的文莱良好农业规范倡议，并实施了营养指南，其中除其他外，包括在学校提供食物和饮料、鼓励学生在校期间喝水的计划以及对高糖或高谷氨酸钠含量的食品和饮料征税。文莱达鲁萨兰国代表团重申文莱达鲁萨兰国支持联合国协助会员国通过加强粮食和营养安全来改善民生的努力。

57. **Gaye 先生**(塞内加尔)说，迄今为止，在实现可持续发展目标方面取得的进展远远低于预期。因此，需要以自然资源的合理、可持续利用为基础，创新发展方式，加强共同努力。塞内加尔代表团欢迎秘书长提出的十年行动呼吁，支持建立该主题相关年度平台，首次平台活动将于 2020 年 9 月举行。

58. 塞内加尔的国家发展计划已修订完毕，目前已纳入《2030 年议程》及其后续落实和评估框架所述

约三分之二的优先事项。与此同时，一系列特别方案已经实施。根据紧急社区发展计划，向 1 000 多个村庄提供了饮用水，为连通 800 多个迄今与世隔绝的地方铺设了约 800 公里的乡村道路，并提供了数千件农具。

59. 塞内加尔决定到 2030 年将温室气体排放量减少 5%。塞内加尔的目标是到 2030 年 30% 的电力来自可再生能源，正在推广低碳公共交通，并通过开展生态农业和“绿色长城”倡议等环境修复计划打造“绿色塞内加尔”。水资源管理对塞内加尔至关重要。塞内加尔是塞内加尔河开发组织的成员，将于 2021 年主办下一届世界水论坛。要整合公共政策，还需要联合国各主要部门方案之间加强协调。

60. **Hansen 主教**(罗马教廷观察员)说，教皇方济各说过，可持续发展问题与代际团结问题不可分割。留给子孙后代一个什么样的世界的问题不仅关系到环境，而且关系到人类的大方向、大意义、大价值。关爱地球不能仅限于改变生产和消费模式，最重要的是要关爱后世后代的人类同胞。环境退化与人性、伦理和社会的崩坏有关。可持续发展不仅是经济增长、环境保护和技术进步，其核心必须是人人享有固有尊严。

61. 必须用人类尊严和共同利益的根本要求，约束不惜代价逐利、及时行乐主义、无节制消费以及将自然作为有能力支付者取之不竭的供应来源的做法。代际团结不仅是实现可持续发展的关键，也是一个基本正义问题，其基础是认识到世界既是全人类的遗产，也是每个人的责任。

62. 《2030 年议程》、《仙台框架》、《巴黎协定》和卡托维兹气候一揽子成果表明，越来越多的人意识到，保护这个星球需要按照基本的公平、共同但有区别的责任和各自能力原则作出协同努力。尽管气候变化的进展速度远远快于预期，但《巴黎协定》却尚未落实。需要共同努力促进更健康 and 更具人性、社会性和全面性的进步。

63. **Staworzynska 女士**(国际劳工组织(劳工组织))说，人类活动相关的自然灾害日益频繁且日趋严重，已经降低了生产力。2000 年至 2015 年期间，人类引发或加重的自然灾害导致全球每年损失相当于一年工作 0.8% 的工作寿命年。全球变暖导致的热应力增加预计

将使 2030 年全球生产力损失相当于 8 000 万个全职工作岗位，或 2.4 万亿美元。超过 10 亿个工作岗位直接依赖于健康环境的有效管理和可持续性。环境退化威胁到生态系统服务和相关工作。

64. 向绿色经济转型不仅是保护这个星球的迫切任务，让经济增长与碳排放脱钩也有助于创造体面工作和收入机会。通过采用可持续的做法和清洁技术，可以创造数百万个新的就业机会。实现《巴黎协定》所确定的 2 摄氏度目标(着重从化石燃料转向可再生能源、提高能效和使用电动汽车)，会在 2030 年之前创造 2 400 万个新的就业机会。不过，主要在煤炭、石油和天然气等部门会损失 600 万个工作岗位。

65. 这种转型会对企业和工人造成巨大震荡。因此必须公平，这意味着，对相关经济、环境和社会后果的管理必须能最大限度地增加所有人体面工作机会、减少不平等、促进社会正义并支持受到不利影响的产业、工人和社区。基于广泛对话、创新的社会保障和技能发展、有利于在关键部门投资兴业创造绿色就业机会的环境，制定连贯、综合的应对战略，会给就业带来积极的整体影响。《巴黎协定》呼吁这样的公平转型和创造体面就业机会，劳工组织《为所有人实现环境可持续的经济和社会的公平转型准则》为向低碳经济转型提供了独特框架。

66. “气候行动促进就业倡议”的目的是帮助那些致力于制定国家公平转型计划的国家实现雄心勃勃的气候变化缓解和适应目标，同时促进创造就业机会、经济多样化、社会对话和技能发展。劳工组织随时准备支持各国制定国家公平转型计划。

67. **Dingha 先生**(刚果)说，到目前为止，执行《2030 年议程》的结果并不令人满意。如果全球不共同认识到有必要采取紧急、协调措施，至少有些发展中国家看来有可能不会实现可持续发展目标。

68. 不过也取得了进展。自世纪之交以来，撒哈拉以南非洲的孕产妇死亡率下降了 35%，5 岁以下儿童的死亡率下降了 50%。最不发达国家有电可用的人口比例增加了 1 倍多。尽管如此，一些地区仍进展不足。刚果经济严重依赖石油，自 2014 年以来一直受到石油价格下跌的影响。2018-2022 年期间的国家发展计划基于三大支柱：改善治理；人力资本开发；经济多样化。

69. 刚果在制定本国的国家发展计划时将《2030 年议程》、非洲联盟《2063 年议程》和中部非洲经济和货币共同体区域计划考虑在内。刚果已在开发署的支持下，将《2030 年议程》92% 的内容纳入本国计划。实现可持续发展目标需要大量统计数据、财力物力和训练有素的人力资本。这些领域的差距已经显现，而任何国家都不能指望凭一己之力弥合这些差距。只有在多边框架内就全球性办法开展国际合作，才能应对这些挑战。

70. **Mucavi 女士**(联合国粮食及农业组织(粮农组织))说，粮食系统和营养模式是以必要的规模和速度推进结构转型，在 2030 年之前实现可持续发展目标的 6 个切入点之一。农业和粮食系统转型是消除饥饿和贫困的最具包容性的方式。应可持续地生产足够的营养食品，而生产方式应支持生计、确保负担得起、减少对环境的影响、促进健康饮食和使整个粮食供应链具有包容性(特别是对妇女和青年而言)。创新和技术是关键，在农村经济中尤其如此，能为小型粮食生产商提供新机会。

71. 全球饥饿人口在经过数十年的稳步下降之后，在 2015 年开始出现上升趋势。目前，全球饥饿人口超过 8.2 亿人。由于气候变化和天气冲击，土地、水、森林和海洋承受的压力加大，生物多样性和遗传资源加速枯竭。农村社区和山区社区受到的冲击特别严重，最不发达国家和小岛屿发展中国家尤其受到影响。

72. 在粮食不安全问题持续存在的同时，发达国家和发展中国家的超重和肥胖症发病率增速惊人。这两个问题常常在同一个家庭内并存，在小岛屿发展中国家尤其如此。这些国家依赖进口食品和超加工食品，由此导致的肥胖症规模令人担忧，而肥胖症是非传染性疾病的主要原因。粮农组织正在与合作伙伴共同实施《小岛屿发展中国家粮食安全和营养问题全球行动方案》、直接促进《萨摩亚途径》的实施并促进“蓝色增长倡议”。山区社区同样容易受到粮食不安全和气候变化的影响。全球 11 亿农村山区居民中约有一半粮食无保障。这些人高度依赖农业、渔业和林业，尤其易受自然灾害影响，而这种情况由于他们无法获得服务和基础设施或服务或基础设施稀缺而变得更糟。

73. “联合国生态系统恢复十年”和“联合国家庭农业十年”为加速采取协调行动以实现可持续发展提供了平台。

74. **Abdel-Latif 先生**(国际可再生能源署观察员)说，应对气候变化和实现能源普及的双重紧要任务正加速推进全球向可持续能源来源转型。通过可再生能源和提高能效，可以实现为达到全球气候目标所需的能源相关减排的 90%。这种转型将在 2050 年推动全球国内生产总值增长 2.5%；这方面花的每 1 美元都会带来 3 到 7 美元的回报。因此，可以推进气候行动，促进繁荣，从而实现公平转型。

75. 在世界许多地区，可再生能源已经是成本最低的电力来源。仅在 2018 年，全球可再生能源部门就雇用了 1 100 万人，多于 2017 年的 1 030 万人。然而，要确保气候安全和繁荣的未来，可再生能源的部署速度必须加快六倍。到 2030 年，每年的可再生能源投资需要翻一番，从 3 300 亿美元增加到近 7 500 亿美元。气候投资平台的目的是汇聚公私利益攸关方的力量支持各国加大本国的国家自主贡献，并协助获得低风险财政资源和牵线搭桥工作。

76. 国际可再生能源署支持在气候行动峰会上发起的几项倡议，如小岛屿发展中国家承诺到 2030 年尽可能接近 100% 使用可再生能源的一揽子计划，以及可持续能源获取联盟。2017 年，无电人口降至 8.4 亿人，大多生活在撒哈拉以南非洲，约 3 400 万人通过离网可再生能源获得了基本电力服务。国际可再生能源署为各国利用这一技术和落实可持续发展目标 7 提供支持。

77. 国际可再生能源署正在加强与主要国际机构的合作。国际可再生能源署将与《联合国气候变化框架公约》和开发署合作，支持各国在 2020 年联合国气候变化框架公约缔约方大会第二十六届会议之前审查和实施其国家自主贡献中的可再生能源部分。不久前，国际可再生能源署与联合国工业发展组织、《联合国防治荒漠化公约》、经济和社会事务部、西亚经济社会委员会以及最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家高级代表办公室签署了谅解备忘录。

中午 12 时 15 分散会。