



# 联合国生物多样性问题峰会



2020年9月30日

## 大会主席摘要

### 一. 引言

根据大会第 74/269 号决议和第 74/562 号决定，由大会主席召集的国家元首和政府首脑级别生物多样性问题峰会于 2020 年 9 月 30 日星期三举行。峰会主题是“在生物多样性促进可持续发展方面紧急行动起来”。峰会还以联合国成立 75 周年的主题“我们想要的未来，我们需要的联合国：重申我们对多边主义的集体承诺”为指导。

峰会包括开幕部分、一般性讨论全体会议部分、关于“应对生物多样性丧失问题，将生物多样性促进可持续发展纳入主流”和“借力科技与创新、能力建设、获取和惠益分享、筹资及伙伴关系，促进生物多样性”的两场领导人对话，以及简短的闭幕部分。大会主席还组织了两次会外活动，以容纳会员国发言。

国家元首和政府首脑、部长、政府间组织、联合国系统和利益攸关方代表通过预先录制的发言、实况流播或面对面发言参加了峰会。

在大会主席的倡议下，峰会还建立了在线平台“自然之声”，展示了更广泛利益攸关方的发言、致辞和承诺。

峰会展示了坚定承诺，强调迫切需要在最高级别采取行动，支持 2020 年后全球生物多样性框架。这一框架有助于执行《2030 年可持续发展议程》，并使全球社会走上实现“与自然和谐相处”这一 2050 年生物多样性愿景目标的道路。

根据第 74/269 号决议，大会主席编写了本摘要，以反映峰会的讨论情况。<sup>1</sup>

### 二. 开幕部分

在开幕部分，大会主席沃尔坎·博兹克尔先生阁下、联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯先生阁下、经济及社会理事会主席穆尼尔·阿克兰先生阁下、《生物多样性公约》第十四次缔约方大会东道国埃及总统阿卜杜勒-法塔赫·塞西先生阁下，以及《生物多样性公约》第十五次缔约方大会东道国中国国家主席习近平先生阁下发了言。

联合国环境规划署(环境署)执行主任英厄·安诺生女士、生物多样性公约秘书处执行秘书伊丽莎白·玛鲁玛·姆雷玛女士、生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台(生物多样性平台)主席安娜·玛丽亚·埃尔南德斯·萨尔加女士在联合国开发计划署(开发署)署长阿希姆·施泰纳先生的主持下进行了炉边对

<sup>1</sup> A/RES/74/269，第 13 段。

谈。杰出的生物多样性倡导者查尔斯王子殿下、青年代表 Archana Sareng 女士也在开幕式上发了言。

开幕式上的发言者为峰会奠定了基调。他们讨论了生物多样性和生态系统对人类进步、繁荣、粮食安全、营养和健康的至关重要性，并强调了达到生物多样性目标对实现《2030 年议程》和执行关于气候变化的《巴黎协定》的重要性。然而，尽管一再做出承诺，国家和全球的努力仍不足以实现为 2020 年设定的生物多样性目标。

生物多样性的丧失和生态系统的退化是当前人类面临的巨大威胁之一。随着气候变化的影响变得越来越明显，生物多样性的丧失也将变成普遍现象，并最终造成毁灭性影响。如果目前的趋势继续下去，地球可能会失去其生态系统的自然财富，继而危及全球粮食安全、供水和生计；削弱人类抗击疾病和应对极端天气事件的能力；加剧地缘政治紧张局势和冲突。这些生物多样性丧失和退化的影响已在世界各地出现。

艾滋病/艾滋病、埃博拉病毒病、冠状病毒病(COVID-19)等致命疾病的出现是人类与自然失衡的后果，表明地球健康与人类健康息息相关。亟需以更平衡、更可持续的方式重新调整人类与自然的关系。从 COVID-19 大流行中恢复的努力为注重采取行动保护生物多样性、建设一个更可持续、更有复原力的世界提供了契机。

基于自然的解决方案必须纳入 COVID-19 恢复和更广泛的发展计划中。现在是向珍视自然的新型经济社会模式过渡的时候了；这个新模式将可持续性作为发展不可或缺的一部分。自然生产总值和人均收入不能反映自然或自然资本的价值。

开幕式发言者认为，峰会必须建立政治势头，确保在中国昆明举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会上制定一个雄心勃勃的 2020 年后全球生物多样性框架。他们提议，第十五次缔约方大会效仿巴黎《气候公约》第二十一次缔约方大会在气候变化问题上的作为，在生物多样性问题上同样有所作为，将对生物多样性和生态系统养护的讨论提升到主流，将其牢固地列入全球政治议程，并帮助确保人们认识到，遏制生物多样性丧失和可持续管理地球生态系统是实现可持续发展目标的基础。

《领导人对自然的承诺》以及 2019 年气候行动峰会上发起的“保护自然运动”等联盟得到了赞赏。这些领导人联盟发出了一个强烈信号，即在第十五次缔约方大会之前加强政治雄心，致力于解决生物多样性丧失的原因。爱知生物多样性目标和 2020 年后全球生物多样性框架的目标应成为各国国家可持续发展计划和可持续发展目标执行战略的核心组成部分，并充分反映在每年为可持续发展高级别政治论坛撰写的自愿国别评估中。

必须加强多边合作，建设协同增效作用，促进全球环境治理。经济体系和金融市场必须对自然负责，对自然进行投资，各国政府必须将生物多样性作为财政决策的一项标准。还呼吁各国政府：制定具体和可衡量的目标；纳入执行手段，特别是筹资和监测机制；调动各国、各个社会间的全面、有效的伙伴关系，让所有相关企业和消费者、青年、妇女、土著人民和地方社区参与进来。应通过教育、

科学、技术和传统知识促进与自然和谐相处，同时保障土著人民的权利，增强地方当局、妇女和青年的权能。

### 三. 全体会议

全体会议部分包括联合国会员国、专门机构成员、生物多样性公约缔约方和大会观察员的发言。

讨论的主要问题包括：

#### 支持陆地和海洋生物多样性并将其纳入国家可持续发展计划和 2020 年后全球生物多样性框架的政治承诺和指导

会员国表示致力于成功制定一个雄心勃勃的 2020 年后全球生物多样性框架。他们认识到生物多样性是实现《2030 年议程》的关键因素，并支持更新可持续发展目标中的相关具体目标。

多位发言者强调，亟需采取行动遏制生物多样性的丧失，并赞扬正在加大努力取得进展的各界群体，其中包括发展和人道主义组织、公司和城市、青年和信仰组织，以及世界上所有致力于遏制和扭转生物多样性丧失的国家和地区。一些发言者呼吁所有国家发挥坚定的领导作用并相互问责。

许多国家重申愿意继续保护、养护和恢复自然资源，然而，一些国家表示，他们在这样做的时候，还要顾及提振经济和保障人民生计的需要。一些国家提到，由于冲突和缺乏资源，他们在充分执行生物多样性战略上有困难。

各国报告了在将生物多样性和环境保护战略纳入国家发展计划主流方面采取的行动，并提供了建立或扩大陆地、淡水和海洋保护区的详细情况。许多国家还确认，他们正在将生物多样性目标纳入国家立法。几个国家宣布，为生物多样性提供国家和国际财政支持。

许多国家再次承诺实现与自然和谐相处的 2050 年愿景。与会者广泛重申，将致力于养护陆地和海洋生态系统、减少污染、加强气候缓解和适应、防治土地退化和遏制生物多样性丧失。

各国频频述及关于养护和可持续利用陆地和海洋资源、数字转型、减少温室气体排放等方面的国家目标。已制定了国家发展计划，以增强生物多样性保护和管理的机构能力，推广清洁能源和生态旅游，加强环境教育，促进绿色和蓝色投资，转向更具循环性的经济。各国还报告说，已加大努力养护受威胁物种，使其免于灭绝。许多国家制定了环境保护立法，推出保护濒危物种方案，其中一些方案推动与红树林和珊瑚繁殖相关的海洋技术创新。

#### 生物多样性、社会和经济之间的联系

生物多样性和其他环境问题与经济社会问题有着错综复杂的联系。大多数发言者认识到环境与人类健康的联系密不可分，承认生物多样性丧失给人类福祉带来巨大风险。例如，动物栖息地的破坏增加了人与野生动物接触所带来的风险，可能危及公共健康，COVID-19 大流行及其毁灭性影响就是明证。

生物多样性的迅速丧失有许多原因，如农业和工业扩张、污染、气候变化、不可持续的生产和消费模式。许多国家强调了生物多样性与经济的联系，例如重点指出可持续粮食体系如何依赖于农作物、渔业、牲畜和森林的生物多样性。海洋温度的升高对珊瑚礁造成了毁灭性影响。燃烧化石燃料和毁林是导致气候变化的因素，造成物种灭绝和自然复原力下降。世界各地授粉媒介数量的减少是生物多样性丧失的一个迹象，令人担忧，在不久的将来将对粮食安全产生灾难性影响。最不发达国家可能遭受最严重影响。

内陆发展中国家指出其深受毁林和土地退化之苦，应对经济和社会冲击的能力也有限，他们呼吁再度承诺采取全面公平的办法实现可持续发展。

一些会员国还谈及小岛屿发展中国家极易受气候变化的影响，人力资源能力又有限，强调陆地、水和沿海系统有着独特而密切的联系。小岛屿发展中国家时常强调他们对海洋的依赖性，以及他们保护海洋资源造福后世后代的努力。一个国家着重指出，溢油对海洋生物多样性和生境造成了有害影响。

各国一致认为，必须立即采取集体措施，遏制生物多样性的持续丧失和退化，建立一个更可持续的全球经济。这意味着将减少不平等纳入发展模式；加强获取和惠益分享机制；减少不可持续的生产和消费；避免大量浪费；解决气候变化和更广泛的环境退化问题。

几位发言者强调了转向循环经济和引入可持续生产和消费模式的重要性，例如禁止一次性塑料。一个国家提到，金融部门可以成为推动生物多样性领域出现积极变化的一股力量，并指出其监管机构正在对与自然丧失相关的金融风险进行分析。另一个国家要求对保护自然造福整个地球的努力提供财政补偿。还有一个国家申明，尽管代价巨大，仍承诺继续这样做。

#### 《2030 年议程》与其他生物多样性相关多边环境协定的联系

生物多样性是几乎所有可持续发展目标的根基，对可持续发展至关重要。关于生物多样性、气候和荒漠化的里约三公约也相互关联。生物多样性丧失的快步加速继续阻碍《2030 年议程》的实现，对地球生态系统和人类以及我们稳定全球气候系统的能力造成显而易见的不利影响。同样，在实现许多其他可持续发展目标包括关于极端贫困在内的目标上出现的下降趋势，现在给环境和遏制生物多样性丧失的努力带来额外负担。

许多国家对未能实现 2010 年生物多样性战略计划中商定的 20 个爱知生物多样性目标表示遗憾。这些目标定于 2020 年完成，并在可持续发展目标中得到体现和支持。2020 年 9 月发布的第五份《全球生物多样性展望》报告称，2020 年目标没有 1 个完全实现，只有 6 个目标部分实现。

发展中国家报告说，在应对与保护生物多样性相关的挑战上有困难，因此难以执行《2030 年议程》，但正在努力通过协调和理顺政府行动等方式应对这些挑战。许多国家都把重点放在恢复生物多样性上，并正在努力修改现有政策，避免生物多样性的进一步丧失。一个国家表示，2020 年后生物多样性框架应设定有效

目标，这些目标可以补充但不能取代其他国际商定目标，同时应在非歧视基础上顾及国家能力的不同。

与会者一致认为，2020年后全球生物多样性框架应与《2030年议程》保持一致。许多人呼吁纳入强有力的资源调动部分，表示希望峰会能够帮助推动全球社会沿着实现“与自然和谐相处”的2050年生物多样性愿景的道路前进。一些国家表示，只有以平衡的方式实现《生物多样性公约》的三个目标，即：维护生物多样性、可持续利用其组成部分、公正、公平地分享利用遗传资源所产生的惠益，才能实现这一愿景。

### 生物多样性与气候变化

大多数会员国认识到生物多样性与气候变化之间的内在联系。气候变化导致生物多样性的丧失，气候变化和自然灾害不断带来的更多挑战与生物多样性和生态系统服务的丧失有关。以生物多样性为根基的基于自然的解决方案可有助于应对气候变化和实现可持续发展，保护和创造生计并确保粮食安全，防治荒漠化和恢复生物多样性，实现土地退化零增长。

大多数国家强调，需要采取紧急行动，在第十五次大会上制定与《巴黎协定》目标旗鼓相当、雄心勃勃的目标和具体目标。《气候公约》下一次缔约方大会的东道国承诺，将生物多样性丧失和气候变化作为有内在联系的危机来处理。许多国家推出了清洁能源和碳中和举措，并强调，基于自然的解决方案对应对全球变暖和履行《巴黎协定》至关重要。一组国家表示，气候变化与生物多样性丧失相辅相成，强调必须打破这种恶性循环。

### 人畜共患病与 COVID-19

COVID-19大流行凸显了人与自然关系的重要性。健康的生态系统是人类发展和福祉的基础，COVID-19大流行严重加剧了发展挑战。它的影响肯定会持续到2020年之后，侵蚀几十年来取得的发展成果，并有可能妨碍在遏制全球生物多样性丧失上的努力。COVID-19，加上生物多样性丧失和气候变化，可能会破坏世界落实可持续和公平发展的努力。疫情影响也可能导致全球贫困大幅增加，并破坏发展中国家执行可持续发展议程的财政能力。

几个国家表示，这场大流行病表明，经济、财富和健康都依赖于自然，与自然不和谐可能会产生灾难性后果。一个国家说，2020年后全球生物多样性框架必须考虑冠状病毒危机对世界经济，特别是对发展中国家的毁灭性影响。一些国家将疫情的挑战视为重新构思、重新确定优先事项、重新调整可持续发展方法的机遇。他们着重指出，COVID-19大流行期间出现意想不到的环境恢复迹象，例如，检疫措施减少了人员流动，空气和水污染也随之减少。另一些国家呼吁，承认并进一步认识到有必要确保人类活动与自然的和谐平衡，并着重指出，需要强调生物多样性对后世后代的重要性。

## 与其他会议的联系

生物多样性问题峰会的召开恰逢联合国生物多样性十年(2011-2020 年)结束,采取行动落实可持续发展十年(2020-2030 年)开始。几个国家的国家元首和政府首脑签署了《领导人对自然的承诺》,许多国家呼吁国际社会信守承诺,共同努力,支持各国采取必要行动遏制生物多样性的丧失。一些国家强调了多边主义的重要性,响应联合国成立 75 周年庆祝活动的主题。

除陆地生物多样性外,还强调了海洋生物多样性的重要性和海洋在吸收温室气体方面的重要作用,有许多国家指出建立了新的海洋保护区。多个国家呼吁完成根据《联合国海洋法公约》的规定就养护和可持续利用国家管辖范围以外区域海洋生物多样性拟订具有法律约束力的国际文书的谈判。

## 加快行动和举措,为人们提供生物多样性的惠益和解决方案

遏制生物多样性的丧失是人类的目标。各国呼吁采取紧急的全球行动,人人有责,确保所有公民都参与保护和恢复生物多样性。各国常常强调小岛屿发展中国家、最不发达国家和内陆发展中国家的特殊需要,发言者还常常强调,在谈判 2020 年后全球生物多样性框架时必须顾及这些国家。土著人民也必须在制定构想和实施中发挥核心作用,以便将基于自然的解决方案和战略纳入政策制定。传统知识尤其重要,特别是在地方一级。

所有国家都报告了其国家承诺和举措,包括扩大和建立保护区,如国家公园和国家生态遗址,以恢复当地特有的生物多样性;将生物多样性纳入国家发展计划的主流,在环境部委内设立生物多样性部门;制定遗传资源获取和惠益分享的国家战略;向新的碳中和经济模式过渡。

许多国家还强调,需要加倍努力应对不利趋势,保护生态系统,包括为此恢复退化的森林,并根据共同但有区别的责任原则,在全球范围内大幅增加养护和恢复努力。

许多国家还报告了其减少自然栖息地退化、遏制生物多样性丧失、保护受威胁物种、防止受威胁物种灭绝的国家战略、政策和行动。在解决毁林问题的政策中规定了保护生物多样性的措施,包括暂停发放森林开采许可证;恢复退化的土地;支持替代烹饪燃料;发动森林再造运动。一些国家还加入了区域联盟和举措,作为保护和可持续利用自然资源的一项努力。绿色长城作为非洲区域的一项成功举措得到强调。

一些国家呼吁增加资源调动,为遏制生物多样性丧失所需的行动提供支持,同时指出,发达国家应大幅增加财政承诺,帮助发展中国家执行 2020 年后全球生物多样性框架。这些国家还强调,需要调动公共和私人资金,以及技术和知识,包括土著知识。一些国家进一步呼吁向最不发达国家提供资金、能力建设和技术转让上的支持,推动可持续生物多样性的养护和恢复。

#### 四. 领导人对话 1: 应对生物多样性丧失问题, 将生物多样性促进可持续发展纳入主流

第一场领导人对话的重点是就迫切需要制止和扭转生物多样性丧失这一全球危机达成广泛认识。生物多样性的丧失有损以多种方式支持人类社会的生态系统服务。很多人表示, COVID-19 大流行是一记警钟, 唤起人们认识到人类的脆弱性以及环境退化与健康之间的关联。

讨论的主要问题包括:

##### 生物多样性丧失对人类和环境的不良影响

发言者普遍认识到, 迫切需要制止和扭转生物多样性丧失这一全球危机。无论是经济还是人类健康和福祉都以多种方式依赖生物多样性和生态系统服务, 因此受到生物多样性丧失的不利影响。

一些发言者指出了相关全球危机之间的联系以及以综合方式应对这些危机的必要性。在这方面, 多名发言者提请注意生物多样性与气候变化之间的联系。

##### 实现生物多样性目标和具体目标方面的进展和努力, 特别是 2020 年到期的目标和具体目标

各国采取了诸多措施, 以保护生物多样性并确保对生物多样性的可持续利用。据报告, 在将生物多样性目标和具体目标纳入立法和国家政策方面取得了进展。

几个国家强调指出了执行爱知生物多样性目标的能力和财政资源匮乏问题, 并且这方面能力有可能因 COVID-19 大流行而进一步削弱, 而与此同时, 有害活动——包括对使用化石燃料的有害补贴和不可持续的农业做法——仍然大量存在。

发言者举例介绍了各自国家通过私人 and 公共资金等途径应对生物多样性丧失问题并支持其他国家保护生物多样性的相关措施。

一些国家强调, 除了支持 2050 年生物多样性愿景“与自然和谐相处”以及雄心勃勃的 2020 年后全球生物多样性框架之外, 还必须支持《领导人对自然的承诺》、保护自然和人类的崇高理想联盟及其到 2030 年保护地球上 30% 的陆地和海洋生态系统的目标, 并支持确保充足的财政资源、能力建设、技术转让、获取和惠益分享。

##### 生物多样性丧失的风险和根本原因以及总体解决办法要点

生物多样性平台记录了所报告的持续挑战, 它们涉及直接和间接导致生物多样性丧失的各种因素。采掘业、农业、基础设施、林业和渔业等部门的活动可对生物多样性产生负面影响, 必须改变这些活动, 使它们对生物多样性养护起到促进作用。气候变化加剧了导致生物多样性丧失的所有这些因素。

海洋污染和非法、未报告和无人管制的捕捞正在破坏可持续的海洋管理。在全球范围, 以生物上不可持续的水平进行捕捞的鱼类种群比例超过 30%, 海洋和沿

海生态系统受到污染的威胁，这往往作为对小岛屿发展中国家来说特别紧迫的一项关切被提出。非法野生动物捕捞和贸易仍然对巨型动物的多样性和生存构成威胁，一些国家指出了这方面新出台的执法措施。

对陆地和海洋生态系统的过度开发是可以预防的。目前的生产和消费模式也没有考虑到生物多样性和生态系统服务，旨在作出积极改变的措施往往是“碎片化”的。

### **加快行动和倡议**

不可持续的粮食体系被认为是生物多样性丧失和生态系统退化的主要驱动因素。许多发言者重点指出了此次峰会与即将于 2021 年举行的联合国粮食体系峰会之间的联系。全球粮食体系的未来取决于陆地和海洋生物多样性，而生物多样性的未来又取决于可持续的粮食体系。

各国强调必须履行《巴黎协定》下有关限制气候变化影响的承诺。发言者还呼吁支持谈判工作，以根据《联合国海洋法公约》的规定拟订一份具有法律约束力的养护和可持续利用国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的国际文书。

各国成功采取了诸多保护生物多样性的措施，并将生物多样性纳入了不同部门和国家发展的立法、战略和政策；然而，还需要增强能力、加强整体政府努力和转型变革，才能以实现持久成果所需的规模，处理造成生物多样性丧失的直接和间接驱动因素。数名发言者强调了将生物多样性纳入不同部门主流的重要性，并举例说明了所采取的行动。

### **循环经济和可持续公共采购**

各国正在探索促进经济和生态发展的激励措施，同时利用现有的机构和机制。一些发言者报告称，他们正努力与私营部门合作采取促进循环经济的战略和政策，许多发言者认识到，对自然的投资就是对人类和地球更美好未来的投资。

发言者呼吁各国走上绿色复苏之路，通过系统性变革和长期规划克服生物多样性危机，包括引导资金流向支持自然的部门并消除对环境有害的补贴，向循环经济转型，支持可持续的粮食体系，并让其他工业部门参与成为解决办法的一部分。此外，许多发言者强调需要改变行为和生活方式、响应科学并扩大力度。发言者重点指出了农业等行业中的可持续管理做法和认证程序。

### **所有利益攸关方共同发挥综合作用，促进解决生物多样性丧失问题**

措施“碎片化”被认为是全球应对生物多样性危机的努力缺乏效率的一个主要原因。有必要采取整体性的政策办法。因此，只有采取政府、私营部门、民间社会、土著人民、青年、妇女和地方社区共同参与的“全社会”办法，并认识到教育在为下一代提供保护生物多样性工具方面的作用，环境政策主流化才能取得成功。

许多发言者强调指出，地球现在已处于紧急状态，每个人都须为全球对策出一份力，他们还向所有利益攸关方发出了行动呼吁。各国报告了保护生物多样性



的多种努力，包括动员地方社区协助开展恢复举措、教育方案、创造保护自然的就业岗位以及增加陆地和海洋保护区。

## 五. 领导人对话 2：借力科技与创新、能力建设、获取和惠益分享、筹资及伙伴关系，促进生物多样性

第二场领导人对话再次呼吁成功举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，取得与《联合国气候变化框架公约》第二十一次缔约方大会旗鼓相当的成果，并呼吁制定一个雄心勃勃的 2020 年后全球生物多样性框架，以保护和恢复自然，确保人类从自然中受益，应对气候变化，并实现可持续发展目标。

多名发言者提到生物多样性丧失的严重性和后果，最近的几次评估提供了这方面的例证。一些发言者报告了他们在执行生物多样性政策方面取得的进展以及开展更多工作的承诺，其中一些发言者提到了《领导人对自然的承诺》。许多发言者指出了 COVID-19 大流行的重大影响。一些发言者还指出了多边合作对于实现共同目标的重要性。

讨论的主要问题包括：

### 多边行动和协作的重要性

许多发言者特别指出，要在未来十年有效实施 2020 年后全球生物多样性框架，科学、能力建设、技术转让和从各种来源筹措充足资金非常重要。

一些发言者指出，相关公约和政策文书必须就生物多样性和气候变化等问题进行合作并发挥协同作用。许多发言者指出了在这些领域开展多边行动和协作的重要性，一些发言者重点指出了各种全球环境挑战之间、特别是生物多样性和气候变化之间的相互关联。

### 科学、技术和创新在防止生物多样性丧失方面的作用

一些国家强调，需要利用科学知识和技术，以实施可持续和恢复性发展战略，并实现可持续发展目标。

小岛屿发展中国家应对外部冲击、特别是应对气候变化等危机造成的冲击的能力有限，这些国家呼吁增加获取和转让技术和创新解决方案的机会。

一些发言者特别指出了土著人民和地方社区的作用，包括必须认识到，除常规科学外，传统知识也是解决生物多样性丧失问题的行动基础。

### 防止生物多样性丧失的能力建设实例

多个国家报告了能力建设工作，包括为保护、管理和维持海洋资源以及加强蓝色经济而开展的能力建设工作。发言者介绍了在环保俱乐部、社区和商学院的参与下，面向青年开展的生物多样性养护举措，以及通过战略伙伴关系增强非政府行为体的权能，促进其参与生物多样性养护的相关举措。一个国家报告说，该国努力帮助热带国家发展能力，以减少毁林并促进可持续森林管理。多名发言者强调了投资于年轻人和子孙后代的责任。

大多数发言者举例说明了各自国家为养护生物多样性和促进实现《2011-2020年生物多样性战略计划》目标所采取的措施，包括在各国的国家生物多样性战略和行动计划背景下，以及在相关可持续发展目标(包括与气候变化有关的目标)和研究背景下采取的措施。

### **激励科学研究和技术转让**

一些国家报告说，它们正努力加强生物多样性目标方面的科学、技术和创新，包括支持这方面的研发和科学方案。

一些发言者呼吁加强知识和数据的收集与共享，以支持基于科学的政策制定，一名发言者提到了一项提供生物多样性风险数据的伙伴关系。

### **为公正公平分享惠益同时便利获取遗传资源所采取的措施**

多名发言者指出了《生物多样性公约》第三个目标的重要性，即获取遗传资源并公正公平地分享其利用所产生的惠益，他们呼吁通过更好的执行工作切实利用对技术创新的贡献，并改善土著人民和地方社区的生计。

多名发言者指出了各自国家为在《名古屋议定书》背景下落实获取和惠益分享目标所采取的措施。

### **COVID-19 之后的经济恢复**

所有发言者都强调了当前疫情的严重社会经济后果。许多发言者指出，疫情后有机会重建得更好，包括努力将更多资源用于可持续发展，加强绿色和蓝色经济，同时确保公平并改善土著人民和地方社区的生计。

与会者强调，恢复计划必须以人为本，植根于重建与自然的更平衡关系，侧重于创新型技术解决方案，以确保可持续和有韧性的经济。

许多发展中国家特别指出了国际金融和准入灵活性对发展中国家的持续且日益增加的重要性，特别是对最不发达国家、小岛屿发展中国家和经济转型国家而言，并呼吁承诺在未来十年增加这类供资。一些发言者还呼吁在未来十年将流入最不发达国家的此类资金数额增加一倍。

### **利用有效的新型融资工具，改变全球金融和贸易流动并确保其对自然有利**

一些发言者强调，必须调动更多财政资源，包括国际来源的资源，并改善来自公共和私营部门的供资，以支持发展中国家。发言者还提到了创新解决办法，如债务换自然保护和发行蓝色债券。

一些发达国家发言者重点指出了他们最近在增加国际供资方面取得的进展以及近期承诺和具体举措，包括与私营部门合作设立基金，以及设立了一支循环农业基金。一个国家宣布，该国目标是使气候融资在其国际发展政策中的份额增加一倍。

一些发言者报告了各自国家在调动公共和私人来源的国内资源方面取得的进展。一个国家报告设立了国家生物多样性基金，并为气候变化提供协同供资；另一个国家宣布发行了欧洲首支可持续主权债券。

多名发言者指出了资源调动和金融与更广泛的主流化议程之间的联系，包括采取整体政府办法、推行综合发展框架、发展经济和金融体系、实现可持续生产和消费，以及将资源从支持有害活动转向支持可持续发展。

### 基于自然的解决方案

许多发言者讨论了基于自然的气候变化解决方案及其他发展优先事项的重要性。一些发言者提出，要采取效果持久的气候行动，就必须更多关注基于自然的解决方案，另一些人建议将基于自然的解决方案纳入国家自主贡献，以促进长期韧性和稳定性。

发言者重点介绍了一项伙伴关系，作为该伙伴关系的一部分启动了一支生物多样性和气候“影响力投资”基金，专门投资于基于自然的解决方案。

### 公共和私营部门之间以及与民间社会之间的促进生物多样性伙伴关系

许多发言者强调，要应对现有挑战，就必须建立伙伴关系，包括各国政府与非国家行为体、私营部门、土著人民和地方社区、研究机构和非政府组织之间的伙伴关系。

许多发言者讨论了社区一级的伙伴关系，以及所有利益攸关方彼此合作的重要性。在促进获取和转让有助于养护和可持续利用生物多样性的生态友好型技术方面，公共和私人投资都发挥关键作用。

多名发言者强调，迫切需要通过在各级建立公私伙伴关系和加强扶持环境，从私人来源调动更多资金用于生物多样性和气候投资，包括投资于基于自然的解决方案。

一些发言者重点指出了近期举措，如设立自然相关财务信息披露工作组，并指出最近作出了加大努力的承诺，如 26 家金融机构签署的《金融业促进生物多样性承诺》。

## 六. 闭幕部分

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德女士在致闭幕词时说，本次峰会突了解决全球生物多样性丧失和生态系统退化问题的紧迫性。在为联合国成立 75 周年而组织的全球协商中，有 100 多万名答复者对这一问题表示关切。她强调指出，生态系统破坏和生物多样性的丧失威胁到可持续发展目标和《巴黎协定》各项目标的实现，并提醒与会者，基于自然的解决方案针对全球变暖及其对社会的影响提供了重要的补救手段。

她赞扬峰会突出介绍了世界各地为促进与自然和谐相处而采取的行动和做出的承诺，同时指出，人们已经认识到挑战，了解地球紧急状况的规模，并具备

应对其中许多挑战所需的工具。养护和可持续管理自然是一个根本性的可持续发展问题。为自然投资就是为所有人的可持续未来投资。

她指出，峰会上的讲话立下了雄心壮志，现在需要采取行动，以确保在多边体系内——包括通过制定和随后实施 2020 年后全球生物多样性框架——予以推进落实。每个人都有责任确保在实地兑现这些雄心壮志，并保证在所有部门紧急采取大力度的保护自然行动。

大会主席沃尔坎·博兹克尔先生阁下在致闭幕词时指出，本次峰会上提到的倡议和承诺将有助于为在昆明举行的第十五次缔约方大会奠定基础。他指出解决生物多样性丧失问题需要经济和社会的转型变革，并表示，虽然这很困难，但绝非不可能。他在峰会闭幕词中传达了四个关键信息：

首先，COVID-19 为“绿色模式的重设”提供了一个独特机会。国际社会可通过绿色恢复保护生物多样性并提振经济增长。这需要努力调动公共和私人资金，为积极接纳基于自然的解决方案和减少灾害风险措施的社会经济恢复提供支持。

其次，如不采取变革性的粮食生产和分配办法，生物多样性和全球粮食安全很可能遭到破坏。必须将本次峰会的倡议和成果传递给 2021 年联合国粮食体系峰会和第二届联合国海洋会议，以激励采取行动。教育与科学领域必须纳入土著人民、向他们学习并整合地方和土著知识，以恢复人与自然界之间的关系，包括与陆地和海洋的关系。

第三，各国必须在保护生物多样性方面采取全社会对策，并让所有利益攸关方参与进来。仅仅采取自愿行动是不够的。在制定有利于自然的法律规章方面需要政治意愿和领导力。

最后，需要在各级采取行动，尤其是在城市环境中。如讨论中提到的，这方面的一个例子是国家以下各级政府、城市和地方当局为支持 2020 年后全球生物多样性框架而发表的《爱丁堡宣言》。

\*\*\*