

## 网络版附件 4:

### 联合国生物多样性峰会（2020 年 9 月 30 日）

1. 如向理事会上届会议所报告的那样<sup>1</sup>，联合国大会于 2019 年 12 月 20 日决定，在《生物多样性公约》缔约方大会第十五届会议之前召开由国家元首和政府首脑出席的生物多样性峰会。此次峰会旨在强调在最高级别采取行动支持“2020 年后全球生物多样性框架”的紧迫性，该框架有助于实现《2030 年可持续发展议程》，并使国际社会走上实现《2050 年生物多样性愿景》的道路<sup>2</sup>。

2. 根据联合国大会（联大）第 74/269 号<sup>3</sup> 决议和第 74/562 号决定，联大主席于 2020 年 9 月 30 日召开了由国家元首和政府首脑出席的联合国生物多样性峰会。此次峰会的主题为“保护生物多样性、促进可持续发展”，同时以纪念联合国成立 75 周年的主题为指导：“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”<sup>4</sup>。峰会内容包括开幕式、进行一般性讨论的全体会议、关于“解决生物多样性丧失问题和实现生物多样性主流化，促进可持续发展”以及“利用科学、技术和创新、能力建设、获取和利益分享、融资及伙伴关系，促进生物多样性”的两场领导人对话、简短的闭幕式。100 多位国家元首、政府首脑和部长以及众多政府间组织、联合国系统和利益相关方代表通过预先录制的讲话、直播或现场发言等方式参与了此次峰会，为将于 2021 年在中国昆明召开的《生物多样性公约》缔约方大会第十五届会议营造政治势头。

3. 联合国粮农组织总干事代表数家联合国姊妹机构在峰会上发言，共同呼吁就生物多样性采取紧急行动、促进可持续发展。他强调，联合国系统承诺支持成员将生物多样性作为绿色发展、创新方法和灾害风险管理战略的组成部分以及落实国际协定和政策，以确保粮食安全、生计和可持续性。他还指出，此次峰会与 2021 年联合国粮食体系峰会之间存在重要联系，农业粮食体系的未来取决于生物多样性，而生物多样性的未来取决于粮食体系转型、绿色经济发展和对自然的敬畏<sup>5</sup>。

4. 此次峰会表明了对在最高级别采取紧急行动的承诺，并强调其必要性，以便支持 2020 年后全球生物多样性框架，推动《2030 年可持续发展议程》的落实。峰会各环节的共同主题包括：

---

<sup>1</sup> [CL 164/INF/4](#)，第 3 段。

<sup>2</sup> [A/RES/73/234 号决议](#)。

<sup>3</sup> [A/RES/74/269](#)。

<sup>4</sup> [A/RES/75/1](#)。

<sup>5</sup> <http://www.fao.org/director-general/speeches/detail/en/c/1310694/>

- 生物多样性、社会和经济之间的联系，以及与**《2030年议程》**和其他与生物多样性有关的多边环境协定（特别是与气候变化有关的协定）之间的**联系**。气候变化是导致生物多样性丧失的各种因素的加速器。生物多样性具体目标应成为所有国家可持续发展目标落实战略的核心组成部分，并充分反映在每年为可持续发展问题高级别政治论坛编写的《自愿国家审查》中。
- 大多数发言者提及**生物多样性丧失对人类和环境的有害影响**，指出如果目前生物多样性丧失和退化的趋势继续下去，可能危及全球粮食安全、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。2019冠状病毒病（COVID-19）疫情进一步突出了涉及生物多样性丧失、气候变化和健康危机等相互关联的全球挑战的紧急情况。在 COVID-19 疫情背景下实现绿色复苏，为建设一个更可持续、更具抵御力的世界提供了机会；这将需要努力筹集公共和私人资金，支持社会经济复苏，在此过程中采纳基于自然的解决方案和减少灾害风险的措施。
- 发言者对**生物多样性目标和具体目标方面的进展不足和工作力度不足**表示遗憾，特别是那些 2020 年到期的目标和具体目标。生物多样性及其提供的生态系统服务正在全球范围内以人类历史上前所未有的速度下降，对人类和地球的影响日益严重。发言者指出，农业、林业和渔业等部门的活动可能对生物多样性产生不利影响，必须改变这些活动，促进生物多样性保护。如果不对粮食生产和流通采取变革性方法，就存在破坏生物多样性和全球粮食安全的高风险。2021年联合国粮食体系峰会和第二届联合国海洋大会可能会激发行动。
- 在地方层面存在许多成功案例，还有**从生物多样性之中为人们提供惠宜和解方案的加速行动和倡议**，以及**为促进获取遗传资源和公平公正地分享利用遗传资源产生的利益**而采取的措施。
- 许多发言者强调了**科学、技术和创新**在防止生物多样性丧失方面的作用，激励科学研究、能力建设和技术转让的必要性，以及教育和科学需要涵盖土著人民并融合当地和土著知识。
- 发言者指出，需要通过**政治意愿和领导**将生物多样性纳入国家可持续发展计划，并包括实施手段，特别是融资和监测机制。各国应采取针对生物多样性的**全社会行动**，使相关企业和消费者、青年、妇女、土著人民和当地社区参与进来。欢迎已有77个签署国的领导人自然承诺<sup>6</sup>等举措和联盟。
- 加强**多边行动与合作**以及为全球环境治理创造协同效应的重要性也得到强调。

---

<sup>6</sup> <https://www.leaderspledgefornature.org/>

- 由于自然总产出（gross natural product）和人均收入确实反映出自然或自然资本的价值，因此强调需要**有效和新的融资工具**来改变全球资金和贸易流动，并确保其对自然有利。各国政府应将生物多样性作为财政决策的一项标准，包括在 COVID-19 疫情过后的**经济复苏**进程当中。**循环经济**和可持续的公共采购在这方面提供了机会。<sup>7</sup>

5. 9 月，联合国粮农组织推动召开了《2020 年后全球生物多样性框架》生物多样性可持续利用的线上专题磋商。由于 COVID-19 疫情，《生物多样性公约》缔约方大会第十五届会议及其附属机构的各种前期会议已被推迟。

联合国粮农组织继续参与生物多样性相关国际进程。联合国方案问题高级别委员会第四十届会议要求其生物多样性工作组在进一步研究制定《联合国系统共同方法》草案时，将高级别委员会的意见考虑在内，以便将基于生物多样性和自然促进可持续发展的解决方案纳入联合国政策及计划制定和交付进程，提交高级别委员会第四十一届会议审议。

---

<sup>7</sup> 联大主席对峰会所作的总结载于：

<https://www.un.org/pga/75/wp-content/uploads/sites/100/2020/11/Biodiveristy-Summit-Summary-Letter.pdf>