

遗传资源数字序列信息：如何互惠互益，公平共享？
《生物多样性公约》日内瓦会议纪实
 On-the-spot report about the Geneva meeting under the
Convention on Biological Diversity

■文、图 / 王芊佳




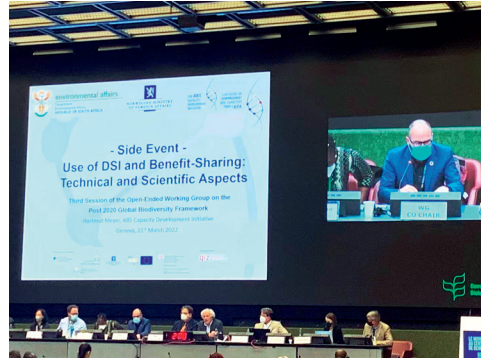
2022年3月14日至29日，《2020后全球生物多样性框架》不限成员名额工作组（WG2020-3）会议的续会，暨科学、技术和工艺咨询附属机构第二十四次会议（SBSTTA 24）、执行问题附属机构第三次会议（SBI 3）在瑞士日内瓦召开。

这是联合国《生物多样性公约》（CBD）的关键时刻。2022年《生物多样性公约》第十五届缔约方大会（COP15）的成果，将影响未来几十年遗传资源数字序列信息（DSI）的使用和获取。对DSI和相关数据的开放访问是任何政策解决方

案的重要组成部分，它可以支持造福于人类的知识和公共产品的产生。

但是，平衡开放获取与各国自然资源的主权权利，开发和获取资源的同时如何保证原住民和当地社区的作用和利益，都需要合理的解决方案，达成真正的惠益共享。

CBD需要借鉴《名古屋议定书》和其他国际文书的经验，避免新的DSI系统增加监管复杂性和研究成本，同时保证开放访问。



- | | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | |

- 1 / 2020后全球生物多样性框架OEWG 的共同主席Francis Ogwai在日内瓦会议上主持一场讨论
- 2 / CBD日内瓦会议上,一场关于DSI和惠益分享的技术与科学讨论边会
- 3 / 此次大会上,没有一次性的杯子,代之以每位代表一个玻璃瓶,供重复注水使用
- 4 / CBD日内瓦会议的开会场所
- 5 / 会场外,青年代表走上舞台呼吁雄心勃勃的自然保护行动
- 6 / 会场外场景:呼吁到2030年前积极承诺、扭转生物多样性丧失的趋势
- 7 / 科学、技术和工艺咨询附属机构第二十四次会议 (SBSTTA 24) 主席主持这一场会议