



## 联合国生物多样性十年

### 联合国生物多样性公约执行秘书克里斯蒂安娜·帕什卡·帕尔默博士 国际生物多样性日视频致词

你好！谨向中国同事和朋友致以特别的问候。中国将于2020年10月在美丽的云南省昆明市主办第十五届联合国生物多样性公约缔约方大会。这将是一次里程碑式的会议，我们满怀希望，期待会议通过一项宏伟的、变革性的、真正具有里程碑意义的新的2020年后全球生物多样性框架。

时值2019年国际生物多样性日，谨向大家致以问候。国际生物多样性日彰显生物多样性对人类和地球的全面重要意义，也强调我们每个人每时都要做的工作——保护、恢复、公平分享大自然以及大自然给以这个小小地球为家园的人类带来的无尽好处。

“生物多样性”可能听起来很复杂，其实它的理念非常简单，同时又极其深邃：它指的是整个大自然——地球上所有形式的生命，从单个物种到整个生态系统。生物多样性是支撑地球上一切生命——包括人类生命的自然基础设施。生物多样性是我们吃的粮食——每天都实实在在摆在我们的餐桌上，是我们喝的水，是我们呼吸的空气。不仅如此，生物多样性是我们的一部分，正如人是大自然的一部分一样。

因此，今年的国际生物多样性日选择“我们的粮食、我们的健康、我们的生物多样性”作为主题，并非偶然。这个主题促使我们关注健康、粮食和自然环境之间的密切联系。事实是，没有健康的自然和生物多样性，我们就不可能有高质量的营养，没有高质量的营养，我们就不可能有好的健康——就这么简单。

尽管全球粮食体系对人类的健康和福祉至关重要，但是这个体系正日益破裂，加剧着真实的健康危机：半个世界营养不良。目前有20亿人——包括1.6亿儿童——营养不足，而同样数量的人则要么超重，要么肥胖。与此同时，令人遗憾的是，世界粮食产量大约有三分之一被浪费掉了。

现在已经证实，我们种植、加工、运输、消费和浪费粮食的方式是造成土地退化的主要原因，而土地退化又反过来威胁着我们需要和珍惜的生物多样性。

过去一个世纪中，粮食和农业的物种和遗传资源种类大幅度减少。你可能不知道，今天世界上75%的能量摄入是由12种植物和5种动物物种生产的。

随着生物多样性不断减少，农业生态系统和培育传统粮食的知识系统也在减少，而传统粮食的营养价值大都远远优于那些高能量低营养的食品——后者已经成为简单饮食中的主食。

这些挑战确实令人生畏，但不是没有解决办法。我们相信，只要广泛采取行动，定能克服所有这些威胁。生物多样性，生态系统，为人类健康提供惠益，三者之间的联系深深植根于我们遏制生物多样性丧失和气候变化的全球承诺之中，是实现可持续发展目标的关键切入点，也是我们制定新的全球生物多样性框架时将要考虑的主要因素——2020年昆明联合国生物多样性公约缔约方大会有望通过这个框架。



非常需要跨部门行动以及贯穿各级治理和整个食物链的坚定承诺。这包括保护生产粮食所用的土地和水资源；减少饮用水污染；保护和恢复农业陆地景观和海洋景观；采取措施促进生产和消费富含维生素和矿物质的健康食品；而且，非常重要的一点是，支持传统粮食文化和知识。

我们难以单独或孤立地去做所有这些事情，因此人人都应发挥作用，作为个人和消费者，作为你所隶属的许多组织——从你的家庭，到你的工作，到你的当地社区，到你的国家，直到整个国际体系——的积极参与者和倡导者。

因此，我邀请大家采取行动，充当积极变革的推动者，保护我们的生物多样性，从而保护我们的粮食和健康。大家可以到我们的生物多样性公约网站注册，为“从沙姆沙伊赫到昆明自然与人类行动议程”贡献创意。

祝大家国际生物多样性日快乐健康。谢谢大家！



**国际生物多样性日**

我们的生物多样性、  
我们的粮食、我们的健康

**2019年5月22日**