

## 斯洛伐克共和国发言

联合国粮农组织大会第四十三届会议，2023年7月，罗马

农业和农村发展部部长马丁·科瓦奇先生

主席女士，

各位阁下，

女士们、先生们，

当前和未来的农业发展取决于水资源的可持续管理和创新解决方案，促进应对气候变化和改善水资源治理。水资源是决定各项国际商定目标能否实现的关键性因素，包括《2030年可持续发展议程》中确定的各项目标。迄今为止，全球实现可持续发展目标6的进展缓慢，各项工作的系统性和协调性不足。改变迫在眉睫。

斯洛伐克高度赞赏粮农组织倡导将包容性水资源管理充分纳入自身工作，从而在水资源、土地和土壤、气候变化、生物多样性、林业、渔业及水产养殖业中采取创新和综合对策方案。

调整水资源管理模式将为全球提供系统性解决方案。通过土地蓄积雨水，可以增加水循环的流量和土壤湿度、促进恢复水资源、增加碳汇、降低温度、创造新的就业并减缓气候风险，如洪水、干旱和海平面上升。

加速恢复世界各国的水资源需要采取生态和系统方式，将雨水保留在受到破坏的景观之中，恢复各大洲水循环的功能性。

传统上，各国水资源管理关注地表水或地下水，而水结构的状况取决于土壤的保墒能力。如果土壤中没有水，那么地下水将得不到补充，土壤将不会有水分蒸发，植物无法为地表降温，云无法形成。数十年来，公共水资源政策并未合理解决上述关联问题。

20年来，斯洛伐克针对上述问题开展了研究，各级政府采取了一系列对策方案。我们认为恢复国家水循环十分关键，应当将公共政策与气候恢复及地方、国家和区域合作联系起来。我们愿意与其他国家分享知识和做法，推动打造健康的生态系统。

《2030年议程》的目标之一是消除饥饿。毫无疑问，人们基本需求的满足取决于获取安全用水。没有水，就没有粮食安全，也没有安全、卫生或健康。我建议将“水”作为今年最重要的一项主题，“世界粮食日”主题“水是生命之源，水是粮食之本”即体现了这一点。联合国粮食体系阶段成果总结推进大会即将召开，应在大会所强调的粮食体系转型进程中解决水资源综合管理问题。

农业正面临着来自缺水、干旱、水污染、水供应变化和冲突的日益增长的风险。我们深切关注乌克兰卡霍夫卡大坝被毁及水库部分崩塌对农业、渔业、林业、农村社区和农村生计造成的影响。

总而言之，正如粮农组织所强调的，水资源治理应具有包容性，推动关键行为主体有效参与，综合施策，即加强流域管理、推动综合景观管理与恢复、发展生态农业、推广气候智能型农业、采取水-能源-粮食-生态系统综合方法，发展长期战略、投资、创新融资及伙伴关系。

女士们、先生们，

正如联合国秘书长在联合国水事会议闭幕辞中所说：“水”应处于全球政治议程的中心位置。粮农组织在支持综合水资源管理中扮演独特角色。让我们携手制定并实现更加宏伟的目标。

非常感谢。