



我也想借此机会感谢高专组秘书处。大家知道，本届高专组的工作主要在线上开展：指导委员会只在罗马开过一次实体会议，此后我们就撰写新冠问题报告、“全球综述”报告（高专组第 15 号报告），给秘书处造成了很多额外的负担。今年，他们工作出色，支持得力，我想在此致意。

大家知道，高专组成立于 2009 年，明确提出在粮食安全领域借鉴“政府间气候变化专门委员会（IPCC）”的模型。面对充满不确定性的世界，科学与知识如何辅助政治决策？这自然是当下的重大议题。

粮食体系如果不符合可持续发展标准，就无法具备面对诸如新冠大流行危机的韧性。因此，我们需要重新设计粮食体系：当前粮食体系现在排放了全球三分之一的温室气体，消耗大量自然资源，导致生物多样性丧失，造成卫生负面影响（既有营养不足，也有营养过剩），无法为所有参与主体，尤其是初级生产者，创造公平的经济收益和生计。

粮食体系走可持续道路，能为粮食价值链的运营方创造全新的机遇。科学与技术的新发现，结合公众对可持续粮食的认识水平和需求提高，能够造福所有利益相关方。

2020 年高专组报告题为《粮食安全和营养：编写全球综述，迈向 2030 年》；报告提出了实现锐意转型所需的 4 大政策转变。今年，我们的报告题为《促进农业和粮食体系中的青年参与和就业》，将于周三提交给粮安委全会，为我们指明薪火相传的道路。

我们已经具有所有决定行动的依据。当然，这需要我们拿出果断的行动；若迟疑不决，不仅会给后代留下负担，还会给当代造成惨重代价。

抛开非黑即白的思维模式，科学界可以且必须提供关于事实与理论的关键分析，突出不确定性，解释可能的途径，理解障碍、争议、利益冲突与不对称。

在高专组，不管学术界有多少分歧或悖论，有一点是我们必须尝试做到的，那就是分析观点相左的原因，并且以清晰的方式表述，帮助决策者和读者理解不同的立场。

其他专家组，比如政府间气候变化专门委员会（IPCC）和生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策互动平台（IPBES），都在研究粮食问题。我很高兴，周四秘书处的特别活动以粮食工作与《里约公约》的关联为主题。

最后，我仅代表高专组，感谢诸位的大力支持和衷心祝福，预祝本周讨论取得丰硕的成果！

非常感谢。