

世界粮食安全高级别会议： 气候变化和生物能源的挑战

非洲论坛： 应对气候变化和生物能源的非洲生活

粮农组织，6月4日，星期三

主席总结

论坛由粮农组织自然资源管理与环境司的助理总干事 Alexander Müller 先生介绍，由农发基金的 Jean Philippe Audinet 先生主持。

论坛的首要目标是加强农民、科研人员和决策者在非洲气候变化问题上的对话。出席论坛的有 100 多人：约三分之一为政府代表（28 位国家代表团和 2 个区域组织的代表），三分之一来自非政府组织/民间社团，三分之一来自国际组织和学术机构。

参加小组讨论的有：西非农民和农业生产者组织网络主席 Ndiogou Fall 先生；联合国土著问题常设论坛主席 Victoria Tauli Corpuz 女士；国际生物多样性中心副主任 Kwesi Atta-Krah 先生；东非农民联合会主席 Philippe Kiriro 先生；以及第三世界环境与发展行动联盟的环境与发展行动联盟/西非渔业政策网络协调员 Papa G. Ndiaye 先生。

小组讨论和与会人员的发言突出了下列观点：

- 农民代表强调，小农是粮食危机和气候变化的主要受害者。非洲是全球经济运转不良的受害者，因而也是受影响最重的大陆。牧民、土著、妇女和渔民所受影响更为突出。
- 所有的发言人都同意“照常营业式发展”无法有效应对气候变化。除新技术以外，还必须有新思路，而且必须建立新型融资和支持机制。
- 一些发言强调，地方知识一直受到低估，因此需要对本土的解决方法重视起来，搭建起技术与传统知识之间的桥梁。非洲有许多典型的传统知识可以利用。有必要分享小农的成功经验以适应气候变化，鼓励农民与农民之间结成网络；也有必要尊重本土知识，避免实用技术的消亡。

- 地方粮食生产者需参与决策过程。小农是解决问题的中枢。论坛提到，在“非洲发展新伙伴计划”中，“非洲农业全面发展计划”是非洲主导的行动框架，旨在振兴非洲农业。它的首要支柱就是以可持续发展方式提高粮食生产。
- 政府必须重新思考哪些是最可持续的解决办法。大规模产业---化学型农业导致温室气体的排放，采用这种方法解决粮食危机只能产生更多的问题。有必要支持小规模家庭农业。
- 来自国际生物多样性中心的代表希望，目前的危机会对农业研究和最受影响的农民及社区带来支持。气候变化会使宜植种类及宜植区发生变化。气候变化也导致了生物多样性的丧失。应开展新型育种工作。我们要找到给农民赋权的机制。国际农业磋商组织系统面向区域机构、国内和国际合作伙伴开放，希望形成伙伴关系开展新研究。
- 一些人表达了他们对土地使用权问题的担忧。农民家庭一旦失去土地，就失去了摆脱贫困的能力。在非洲，土地是很多冲突的核心。现在，一些政府在农民或决策者并未充分知情的情况下，把土地出售给大公司用于生产生物能源。目前尚没有法律手段来保护最贫困的农民和土著人的地权，因此尽快实施合理地权政策保证获得土地的必要性显得尤为突出。
- 农民代表提出，他们的需要比生物燃料更重要：他们必须养家糊口。只有在确保生物燃料有助于农民自立的基础上，才能对其进行支持。不应在非洲生产生物燃料去解决发达国家的能源问题。就转基因技术而言，应优先考虑现有知识，而不是优先发展植物新品种。
- 论坛也提出了气候变化的恢复力问题。随着极端气候事件愈演愈烈，恢复力正趋于极限。还会有其它可能性，仅靠传统知识已经不够。应该探索各级风险互助和保险措施。