



8. 我们必须应对眼前的需求，但**不能**以投资长期解决方案为代价。我们**不能**继续从一个危机转移到另一个危机。
9. 相反，我们必须集中努力，增强全球30亿农村人口的韧性，以应对从气候到冲突，从收入冲击到粮食不安全等他们所面临的各种威胁。
10. 要扭转我们在世界各地所见证的令人担忧的趋势，小规模生产者**是关键**。鉴于他们所面临的挑战，其生产力的确出色。例如，按食物热量计算，小型农场在不到11%的农田上生产了全球约三分之一的粮食<sup>2</sup>。在支持生物多样性方面，小型农场的表现也优于大型农场<sup>3</sup>。
11. 那么，到2023年，**我们**需要采取哪些不同的措施来改善粮食安全和营养呢？2024年、2025年及以后又该如何？
12. 首先，我们需要更多针对小规模农民的气候变化适应投资。目前，流向小规模农业的全球气候资金**不足2%**<sup>4</sup>。这种情况必须改变。
13. 气候视角已经百分百融入了农发基金所有的工作领域。我们90%的气候融资都是适应专属融资。我们的许多气候适应方法涉及基于自然的解决方案，即利用生态系统功能来保护生物多样性和建立气候变化韧性。
14. 第二，我们需要支持小规模生产者和农村中小企业，使他们能够将产品推向市场。这就需要在农村地区投资建设更好的道路、更好的存储设施和更好的服务。我们需要确保他们的付出能获得公平的市场回报。
15. 第三，要确保农村中小微企业充分发挥潜力，创造就业岗位，特别是青年就业岗位。农村中小企业需要融资、设施和培训，助力其建设粮食体系，为农村人民带来繁荣。农发基金与私营部门合作的核心正是这些优先重点。
16. 当今的问题是复杂的，挑战是相互关联的。成功的唯一希望就是齐心协力。
17. 粮安委的重要意义就在于此。
18. 多年来，粮安委发挥了至关重要的作用，召集我们各方共商大计，促进实现无饥饿的世界。在充满挑战的当下，我们需要就大胆行动和所需的必要资金达成一致。

---

<sup>2</sup> RDR 2021.

<sup>3</sup> Ricciardi V, Mehrabi Z, Wittman H, et al, 2021. Higher yields and more biodiversity on smaller farms. *Nature Sustainability*, 4, 651–657.

<sup>4</sup> IFAD and Climate Policy Initiative study (2020): Examining the Climate Finance Gap for Small-Scale Agriculture: <https://www.ifad.org/en/web/knowledge/-/publication/examining-the-climate-finance-gap-for-small-scale-agriculture>

19. 农发基金将继续支持粮安委并些协同开展工作。我们将继续贡献我们的知识成果，分享农发基金计划和项目中适用于小农和其他农村工人的成功经验。
20. 戮力同心，我们就可以有所作为。
21. 我们能够，也必须实现人人享有粮食安全和营养的世界。
22. 谢谢。