

依靠科技创新 推动我国农产品加工业的跨越式发展 (摘要)

中华人民共和国科学技术部副部长 李学勇

尊敬的主席先生，各位来宾、各位朋友：

历经二十多年的不懈努力，中国农业完成了突破性的历史任务，开始进入一个新的发展阶段。在新阶段，农产品深加工已成为农业发展面临的重大课题，其对中国农业未来发展的综合性影响和带动性作用日益突出。科学技术如何更为有效地为促进和引导农产品加工产业的发展和进步，是当前农业科技工作的重要任务。

为尽快提高我国农产品加工业的科技创新能力，我们将遵循以下基本政策和要点：

1. 从促进经济结构调整、持续增加农民收入和切实强化我国农业综合竞争力的战略高度，把强化农产品加工的科技创新能力建设摆在农业和农村科技工作的突出位置。

2. 农产品加工创新能力建设要立足于产业进步的实际需要，以企业为主体进行。

3. 加强优势技术的集成，以技术的集成带动与农产品加工产业成长相关的各类资源的集成。

4. 加快建立以企业投入为主体的多渠道、多层次的投融资体系和机制，大幅度增加农产品加工领域的科技投入。

5. 贯彻“有所为，有所不为”的精神，坚持重点突破，带动全局的重要原则。

依靠科技创新，推动我国农产品加工业的快步发展。

“十五”期间，为适应农业发展新阶段的要求，推动农产品加工业的快速发展，提高农业效益，增加农民收入，科技部进一步加大了对农产品加工业的研发力度和科技投入。除在农业科技攻关、星火计划、农业科技成果转化资金、科技基础性工作专项等科技计划中对农产品加工项目继续给予了重点支持之外，科技部在重点启动实施的12个重大科技专项中，安排了“农产品深加工技术与设备研究开发”、“食品安全关键技术研究”、“奶业重大关键技术研究产业化示



范”3个有关农产品加工科技发展与创新的研究开发重大科技专项，经费的投入达到5个亿，带动地方政府和企业配套资金15个亿。

通过对有关农产品加工科技工作的整体部署，将重点解决农产品加工科技发展难题，增强农产品技术与设备在一些重点关键技术领域达到世界先进水平。

为促进我国农产品加工产业与科技的全面发展，本着“突出重点、有限目标”的原则，“十五”期间，我国农产品加工业科技发展将加强以下几个方面的研究与开发工作：

1. 加强粮油、果蔬、肉制品等大宗农产品加工关键技术与产业化开发。

2. 加强奶业重大关键技术与产业化技术集成示范。

3. 积极开展食品安全方面的研究与开发。

4. 加强农产品加工质量标准的研究与示范。

我们相信，通过进一步明确思路，加大科技投入，依靠科技创新，全面提升农产品加工业的技术水平，必将推动我国农产品加工业实现跨越式发展。谢谢各位！STFI