

科学技术部关于印发《新农村建设科技促进行动》的通知

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/320/2021_2022__E7_A7_91_

[E5_AD_A6_E6_8A_80_E6_c80_320208.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/320/2021_2022__E7_A7_91_E5_AD_A6_E6_8A_80_E6_c80_320208.htm) 科学技术部关于印

发《新农村建设科技促进行动》的通知（国科发农字〔2006

〕327号）各省、自治区、直辖市、计划单列市科技厅（委、

局），新疆生产建设兵团科技局，各有关部门科技司（局）

：为认真贯彻党的十六届五中全会、全国科技大会和中央农村

工作会议精神，落实《中共中央、国务院关于推进社会主义新农村建设的若干意见》和《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》，发挥科技进步在社会主义新农村建设中的强大支撑作用，在深入调研的基础上，经认真研究，提出了《新农村建设科技促进行动》。现印发给你们，请结合本地和本部门实际参照实施。附件：新农村建设科技促进行动

科学技术部二〇〇六年七月三十一日新农村建设科技促进行动

建设社会主义新农村，是党中央在深刻分析国际国内形势、全面把握我国经济社会发展阶段性特征的基础上，从党和国家事业发展全局出发确定的一项重大历史任务。

推进自主创新、建设创新型国家已经成为国家战略和社会共识，科技进步对建设社会主义新农村具有基础而长效的作用。

为贯彻党的十六届五中全会、全国科技大会和中央农村工作会议精神，落实《中共中央、国务院关于推进社会主义新农村建设的若干意见》和《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》，依靠科技进步促进社会主义新农村

建设，现提出本行动方案。一、新农村建设及其科技需求

社会主义新农村是“生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整

洁、管理民主”的总要求。建设社会主义新农村，是党中央在深刻分析国际国内形势、全面把握我国经济社会发展阶段性特征的基础上，从党和国家事业发展全局出发确定的一项重大历史任务。

推进自主创新、建设创新型国家已经成为国家战略和社会共识，科技进步对建设社会主义新农村具有基础而长效的作用。

为贯彻党的十六届五中全会、全国科技大会和中央农村工作会议精神，落实《中共中央、国务院关于推进社会主义新农村建设的若干意见》和《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》，依靠科技进步促进社会主义新农村

建设，现提出本行动方案。一、新农村建设及其科技需求

社会主义新农村是“生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整

洁、管理民主”的总要求。建设社会主义新农村，是党中央在深刻分析国际国内形势、全面把握我国经济社会发展阶段性特征的基础上，从党和国家事业发展全局出发确定的一项重大历史任务。

推进自主创新、建设创新型国家已经成为国家战略和社会共识，科技进步对建设社会主义新农村具有基础而长效的作用。

为贯彻党的十六届五中全会、全国科技大会和中央农村工作会议精神，落实《中共中央、国务院关于推进社会主义新农村建设的若干意见》和《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》，依靠科技进步促进社会主义新农村

建设，现提出本行动方案。一、新农村建设及其科技需求

社会主义新农村是“生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整

洁、管理民主”的总要求。建设社会主义新农村，是党中央在深刻分析国际国内形势、全面把握我国经济社会发展阶段性特征的基础上，从党和国家事业发展全局出发确定的一项重大历史任务。

推进自主创新、建设创新型国家已经成为国家战略和社会共识，科技进步对建设社会主义新农村具有基础而长效的作用。

为贯彻党的十六届五中全会、全国科技大会和中央农村工作会议精神，落实《中共中央、国务院关于推进社会主义新农村建设的若干意见》和《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》，依靠科技进步促进社会主义新农村

建设，现提出本行动方案。一、新农村建设及其科技需求

洁、管理民主”的新农村。贯彻落实科学发展观，要求新农村建设走以人为本，全面、协调、可持续发展的科学发展道路。实现科学发展，要求充分发挥科技进步的支撑和引领作用。建设社会主义新农村，保障粮食安全、发展现代农业、增加农民收入、培养新型农民、提高生活质量、完善治理机制等方面的要求十分迫切，对科技提出了全面的需求。1. 提高粮食综合生产能力，促进粮食稳定增产，保障粮食安全，对科技提出了巨大需求。2004年以来，我国粮食生产出现重大转机，粮食总产和单产均创历史新高。但总体而言，提高我国粮食单产和综合生产能力、确保粮食安全的任务仍将十分艰巨，必须依靠科技的进步。2. 调整农业结构，延长农业产业链，优化产业链收益分配，发展现代农业，对科技提出了巨大需求。我国农业进入了从传统农业向现代农业转变的关键时期。突破资源和环境制约，发展农产品精深加工，引导农民参与产业链中后端和价值链高端收益分配，提高农业综合生产能力等，迫切要求提高科技创新能力。

100Test 下载
频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com