

文化科技卫生“三下乡”在江西于都等地启动 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/282/2021\\_2022\\_E6\\_96\\_87\\_E5\\_8C\\_96\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c123\\_282745.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/282/2021_2022_E6_96_87_E5_8C_96_E7_A7_91_E6_c123_282745.htm)

12月8日，农业部总经济师张玉香、宁夏回族自治区政府副主席赵廷杰为西吉县农民科技书屋揭牌 12月8 - 9两日，以纪念中国工农红军长征胜利70周年，弘扬长征精神，推进科技入户为主题的2006年文化、科技、卫生“三下乡”活动在红军长征出发地江西省赣州市于都县和会师地宁夏回族自治区固原市西吉县同步启动。农业部副部长危朝安、总经济师张玉香分头带领农业部机关干部和直属单位科技人员组成21个科技服务小分队，深入到这两个革命老区，进村入户，赠送物资，并为农民提供形式多样的农业科技服务，受到当地农民的热烈欢迎。党的十六届五中、六中全会相继提出了社会主义新农村建设和构建社会主义和谐社会的重大历史任务。发展现代农业、建设社会主义新农村、构建和谐社会，必须全面贯彻落实科学发展观，大力提升农业科技自主创新与转化应用能力，培养一大批有文化、懂技术、会经营的新型农民，把农业和农村经济尽快转移到依靠增强自主创新能力提高劳动者素质的轨道上来，构建依靠科技促进粮食增产、农业增效、农民增收的长效机制，全面提升农业和农村经济发展水平。近年来，农业部采取一系列有效措施，大力推进农业科技进步，充分发挥科技第一生产力的作用，取得显著成效。特别是为推动农业科技“常下乡”向“下长乡”转变，探索建立科技下乡的长效机制。2006年，农业部深入实施农业科技入户工程，围绕优势产区和主导产业，在全国212个县，组建了400多名

部、省、县专家和一万余名基层技术指导员，进村入户开展“面对面、手把手”的技术指导。工程按照政府组织、专家负责、技术到户、示范带动的工作思路，通过科技人员指导推广先进成熟的实用科技水平，让科技人员与农民零距离接触，有效提高农民科技水平，培育了近20万科技示范户，辐射带动了400万普通农户，探索出了“专家 - 技术指导员 - 科技示范户 - 辐射带动户”的科技推广新模式，提高了农业科技成果转化率、入户率和到位率。实践证明，这种下乡方式得到了各级政府的支持，深受科技人员和广大农民欢迎，并取得了很好的效果。同时，围绕科技入户，他们还建立了2000多个农民科技书屋、配备了150辆农业科技入户直通车，并大力推进测土配方施肥和入户信息，广泛开展新型农民培训，组织实施了生态家园富民行动。为“下长乡”向纵深发展，农业部已开始全面部署2007年科技入户和培训工作，一是组织万名科研教学人员、15000名基层科技推广人员深入全国300个示范县，培育25万个农村科技示范户，辐射带动500万农户，使主导品种、主推技术到位率达到90%以上；在粮食作物主产区以地市为单位，整合资源，整体推进科技入户工作，并在河南周口市、山东临沂市、安徽宿州市、河北石家庄市和四川绵阳市进行试点；二是探索建立农业科研和教学单位推广新模式，充分发挥农业科研单位和高等院校的技术和人才优势，依托中国热带农业科学院、南京农业大学、西北农林科技大学，探索建立科研院校推广新模式；三是今冬明春，依托新型农民科技培训工程，围绕当地主导产业，完成对一万个村专业农民的农业生产技能和相关知识培训。通过发挥农业科技入户直通车的作用，进而村镇农户，

巡回田间地头，为农民提供技术培训和生产服务，帮助农民搞好冬季农业生产和春耕备耕工作，继续探索建立全面推进农业科技入户、广泛开展农民科技培训的科技下乡长效机制。据了解，农业部组织的本次科技下乡活动共向于都、西吉两县组织了21个科技小分队，共300名机关干部和技术专家。他们将深入到两县20多个乡镇、42个村，围绕水稻、小麦、马铃薯、小杂粮、奶牛、生猪、家禽、蔬菜、水果、茶叶、养鱼、沼气等诸多领域开展技术咨询和技术服务，服务农民将达到20000人。农业部还向当地农民捐赠了一批电视机、DVD、农机具、农业生产资料和农业技术书籍、光盘等价值90多万元的物资，并在两县及红军长征沿线建立了400个农民科技书屋。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](http://www.100test.com)