

当前位置: 科技部门户 > 新闻中心 > 科技动态 > 科技部工作

【字体: 大 中 小】

国家科技支撑计划项目“扶贫空间信息系统关键技术及其应用”项目通过验收

日期: 2016年05月06日 来源: 科技部

2016年4月15日, 由国务院扶贫办组织实施的“十二五”国家科技支撑计划项目“扶贫空间信息系统关键技术及其应用”项目在北京顺利通过验收。科技部高新司、国家遥感中心、国务院扶贫办有关同志及项目验收专家组和课题骨干共50余人参加了会议。

为推进精准扶贫、精准脱贫, 解决新阶段扶贫开发信息不畅、对象不准等问题, 提升扶贫开发决策能力, 项目团队历时三年技术攻关, 突破了基于遥感和GIS技术的资源生态安全评估等关键技术, 开发建成了国内首个国家级扶贫开发空间信息服务平台, 填补了空间信息技术在国内扶贫领域的研究与应用空白。项目成果已在内蒙古自治区、秦巴山片区等地区成功开展了应用示范, 完成了示范区多维贫困识别、扶贫成效分析、生态环境状况分析以及自然灾害对贫困影响等工作, 覆盖113.84万贫困户、300多万贫困人口。研发的内蒙古自治区扶贫开发信息服务系统, 满足内蒙古扶贫开发管理的实际需要并实现了业务化运行。

“十二五”是实现全面建成小康社会目标的关键节点和最后冲刺的五年。在全面建成小康社会进入决胜阶段、扶贫开发进入攻坚拔寨冲刺期的关键时刻, 扶贫项目的顺利完成推动了空间信息技术在精准扶贫中的应用, 将为打赢脱贫攻坚战提供有力的技术支撑。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部
地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684