



## 陕北地区生态环境遥感动态监测项目通过政府验收

来源: SRC-322      发布时间: 2007年03月05日

近日, 由陕西省农业遥感信息中心承担的“陕北地区生态环境遥感动态监测”项目, 通过了陕西省政府组织的验收。

该项目是陕西省发展计划委员会下达的“陕西省生态环境动态监测”项目中的一个重要组成部分, 主要成果包括陕北三地市28个区县1997-2004年的土地利用变化、坡耕地变化、坡草地变化、坡林地变化、坡园地变化、土壤侵蚀变化、植被覆盖变化以及生态环境综合评价指数变化等各方面的变化数据。遥感动态监测结果显示: 1997-2004年期间, 陕北地区的林草覆盖率明显增加、土壤侵蚀面积显著减少, 生态环境质量普遍提高。据此项目负责人介绍, 此项工作的完成说明陕西省已经具备了开展大规模、高精度、高效率生态环境动态监测的能力, 也为政府有关部门科学决策提供丰富、详实的科学数据, 为生态环境建设提供思路和对策, 为今年即将开展的“关中、陕南地区生态环境遥感动态监测”工作奠定了坚实的基础, 将有力推动陕西省生态环境建设工程的进一步实施, 取得明显的社会效益和经济效益。 (王龙)

[打印本页] [字号 大 中 小] [关闭]

