

我国将构筑“数字国土”监管耕地安全 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/84/2021_2022__E6_88_91_E5_9B_BD_E5_B0_86_E6_c51_84616.htm

国土资源部副部长鹿心社29日说，我国将在“十一五”期间建成覆盖到县的土地利用现状数据库，通过遥感卫星拍摄和地面实地调查，实现对耕地占用、补偿和违法用地情况的实时动态监测。鹿心社在国土资源信息化建设研讨会上说，土地资源调查、评价、监测信息化建设是我国“金土工程”一个重要组成部分。2004年《国务院关于深化改革严格土地管理的决定》中提出实施这一工程，要求充分利用现代高新技术，加强土地利用动态监测。据介绍，卫星遥感监测可以清晰地分辨出地面每1平方米的土地是耕地、荒山、森林还是建筑物，提供各地土地利用的准确信息。这些信息将在互联网上发布，接受公众对土地利用情况的监督。分析人士认为，长期以来，国家虽然要求地方政府每批准一亩基本农田为建设用地后，要相应地在其他地方补充一亩基本农田实现耕地占补平衡，但由于监测系统建设不足，出现一些地方政府虚报耕地占补信息的情况。这个系统将通过“天上看、地上查、网上管”，实现对每一块用地的监管，打击违法用地。来自中国土地勘测规划院的数据显示，我国目前已利用遥感辅助调查技术，对全国104个重点城市的土地利用变化情况进行监测，累计监测面积180万平方公里，将近国土面积五分之一，取得了土地变化特别是建设占用耕地方面的重要数据，为土地监管提供有力技术支持。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