

曾培炎：加快地理信息资源开发和应用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E6_9B_BE_E5_9F_B9_E7_82_8E_EF_c57_89703.htm

国务院部署“十一五”测绘工作 曾培炎强调加快地理信息资源开发和应用，为贯彻落实科学发展观提供测绘保障 中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎近日主持召开会议，研究部署“十一五”测绘工作。曾培炎强调，“十一五”期间，要坚持推进自主创新，完善体制机制，加快信息化测绘体系建设，开发地理信息资源，推广应用测绘技术成果，加强测绘公共服务，全面提升测绘对实现科学发展的保障能力和服务水平。曾培炎指出，测绘是服务经济社会发展的一项重要基础性工作，在信息化社会，测绘工作的重要性越来越突出。过去五年，我国测绘事业发展取得了很大成绩。测地标准体系基本建立，国家基础地理信息系统建设逐步完善，测绘科技进入世界先进水平行列，地理信息产业蓬勃发展，测绘法律法规体系基本形成，测绘工作统一监管得到加强，这为新时期测绘事业发展打下了好的基础。曾培炎强调，今后五年，测绘工作要按照科学发展观要求，落实国家“十一五”规划纲要，坚持推进自主创新，加强测绘公共服务，大力发展地理信息产业，全面提升测绘对实现科学发展的保障能力和服务水平。一是强化对资源开发利用的测绘保障，加强基础测绘工作，推进数字中国地理空间框架建设。二是加强对重点规划和建设项目的技术支撑，提高规划编制的科学性和可操作性，满足重点建设项目对地理信息的需求。三是运用现代测绘技术为加强和改善宏观调控提供科学依据，更好地为经济社会管理工作

服务。四是满足社会日益增长的测绘需求，加快地理信息资源的增值开发，促进地理信息产业健康发展。曾培炎要求，进一步提高对测绘工作重要性的认识，加快科技进步和自主创新，推进测绘信息化建设，实现资源共用、信息共享，加强测绘队伍建设，完善测绘管理体制和运行机制，严格测绘执法监管，健全测绘技术标准，努力提高测绘工作水平。国土资源部副部长、国家测绘局局长鹿心社作了工作汇报，有关部门负责人出席了会议。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