

中国土地



- 深化土地管理制度改革方向明确
- 芜湖的想法和办法
- 且行且思，在“节地”中求发展

谋定而后动

既要做好建立城乡统一的建设用地市场这篇大文章，
又要在加强土地利用规划管理、严格土地用途管制上下
功夫，为改革顺利推进创造条件。

本刊理事单位

(排名不分先后)
 武汉市规划研究院
 沧州市国土资源局
 晋城市国土资源局
 龙岩市国土资源局
 泉州市国土资源局
 南京市六合区国土资源局
 南通市国土资源局
 金坛市国土资源局
 泰兴市国土资源局
 丹阳市国土资源局
 宿迁市国土资源局
 江都市国土资源局
 句容市国土资源局
 扬州市国土资源局
 大丰市国土资源局
 常州市国土资源局
 绍兴县国土资源局
 宜兴市国土资源局
 新沂市国土资源局
 莱芜市国土资源局
 苏州市国土资源局
 漳州市国土资源局
 株洲市国土资源局
 江阴市国土资源局
 台州市国土资源局
 淳安县国土资源局
 郑州市国土资源局
 辽宁省国土资源厅
 浙江省国土资源厅
 国家土地督察北京局
 哈尔滨市国土资源局
 无锡市国土资源局
 六安市国土资源局
 南京市国土资源局
 昆山市国土资源局
 湖州市国土资源局
 安阳市国土资源局
 淮安市国土资源局
 溧阳市国土资源局
 无锡市滨湖区国土资源局
 无锡市锡山区国土资源局
 常州市武进区国土资源局
 无锡市新区国土资源局
 浙江省长兴县国土资源局
 江苏省溧水县国土资源局
 无锡市惠山区国土资源局
 石家庄市地产交易市场
 苏州国土资源局高新区·虎丘分局
 深圳市规划和国土资源委员会

地政时评

- 1 深化土地管理制度改革方向明确 严金明

4 大事·声音·数字·博览

深度阅读

- 8 谋定而后动(上)
——十八届三中全会后土地政策走向分析 董祚继
- 13 芜湖的想法和办法
——安徽省芜湖市农村土地使用制度改革调查 李倩 黄薇 许礼华

每月观察

- 20 且行且思,在“节地”中求发展
——安徽省芜湖县节约集约用地调查 徐志军 李孟然 车娜 孔重
- 24 发挥地籍基础优势 积极推进不动产统一登记 姜栋 黄亮
- 27 新区之“新”殇
——河南省城市新区建设用地粗放利用问题透视 文茂林 王文卿
- 30 行政复议诉讼折射征地瑕疵 杨玉章

工作研究

- 33 农地城镇化浅议
——以江苏省靖江市为例 侯建明
- 35 在多赢中实现突破
——安徽省淮南市国土资源管理现状与形势分析 段士进
- 38 “四拳”组合强“三保” 洪曙光 许朝兴
- 40 土地储备制度如何完善
——以江苏省大丰市为例 杨指婷 开启金 杨建霞
- 43 “四抓”联动,提升土地收储水平 曹志军

理论探讨

- 45 浅谈土地管理中分类分区 吕婧 陈艳林 邢岩
- 47 耕地从哪儿“整”出来?
——天津市土地整治新增耕地规模差异分析 张宇 宋娟 金丽国

专题报告

- 49 南海:节地特征研究 张毅 谭峻 吴炜昶
- 51 小块并大块,实现规模化 贺斐 蓝春华 吴丽叶
- 54 小城市培育发展中的土地管理
宋迎新 陈建杰 钟和曦 路雄英 何兰萍

形象

湖南韶山 湖北松滋 云南沾益 湖北公安

征稿启事

当前,国土资源系统正在深入开展党的群众路线教育实践活动。为了给大家提供一个交流平台,本刊特开设“群众路线”征文专栏。欢迎大家围绕此次活动的主题,结合工作实际,畅所欲言,踊跃投稿。稿件请发本刊投稿邮箱,并注明“群众路线征文”字样。字数在3000字以内。

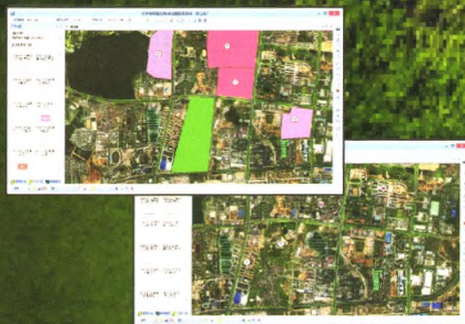
《中国土地》

苍穹地理国情普查 外业调查系统

成功中标全国地理国情普查软件采购项目!

系统介绍

苍穹地理国情普查外业调查系统 (KQ FIS) 是综合利用全球导航卫星系统 (GNSS)、航空航天遥感技术 (RS)、地理信息系统技术 (GIS) 等现代测绘技术, 以平板计算机为载体及一系列软硬件系统共同构建的移动外业调绘核查系统。系统利用GPS进行实时精确定位, 结合苍穹自主研发GIS平台, 充分利用平板电脑上硬件资源, 如3G、摄像头、电子罗盘等。实现全数字化的外业调绘核查, 且内外业数据一体化, 显著提高作业效率。



系统构成



系统特色功能

- ◇ 丰富的数据采集处理经验
- ◇ 自主化的GIS平台
- ◇ 内外业数据一体化任务管理
- ◇ 支持大数据量影像、矢量数据
- ◇ 并行、串行作业模式
- ◇ 高精度GPS定位及轨迹记录
- ◇ 方便快捷图形补绘、属性录入
- ◇ 调绘数据实时符号化显示
- ◇ 数据质量保障
- ◇ 完善的样本数据采集功能
- ◇ 内外结合的调绘模式
- ◇ 一键式成果整理输出

北京苍穹数码测绘有限公司

总部地址: 北京市海淀区中关村南大街17号韦伯时代中心C座16层1606-1609室
电话: 010-85271488 传真: 010-85271489 网址: www.kqgeo.com

