

综合查询 ▾

点击这里搜索你想要的

检索

首 页

学会概况

资讯中心

学术交流

测绘智库

科普天地

科技奖励

测绘期刊

当前位置: > 首页 -> 资讯中心 -> 地方动态

## “基于地理实体的建设用地全生命周期空间信息服务体系研究与应用”科研项目通过科技成果评价

发布时间:2021-04-27 来源:江苏省测绘地理信息学会 浏览: 297 次

2021年4月20日,“基于地理实体的建设用地全生命周期空间信息服务体系研究与应用”项目通过了江苏省测绘地理信息学会的科技成果评价。科技成果评价会由江苏省测绘地理信息学会组织,会议邀请了南京大学、中国测绘地理信息产业协会、江苏省自然资源厅科技处等专家组成评价委员会。



该科研项目由江苏省自然资源厅下达，由常州市自然资源和规划局牵头，常州市测绘院联合常州市自然资源和规划服务中心、江苏省测绘研究所实施。项目以建设用地为载体，通过实体编码、字段关联、空间关联等，建立了面向管理的全要素、全过程建设用地地理实体模型，提出并创建了建设用地编、批、供、建、验、登、查全业务和全流程服务体系，实现了业务链与数据链双向融合，研发了以建设用地为主的自然资源地理实体时空信息公共服务平台，实现了面向建设用地管理的“一码+”二、三维一体化移动应用。

评价委员会专家一致认为，该科技成果总体达到国内领先水平，具有广泛的推广应用价值。目前，项目成果已在常州应用推广，为用地单位提供了二维和三维数据一体、空间与业务数据一体、自然资源和规划一体的全生命周期服务，提升了城市治理能力，取得较高的经济和社会效益。

[综合](#)[学会/协会](#)[院校](#)[重点实验室](#)[国外相关](#)[求职招聘](#)

**主管部门：** 自然资源部

民政部

中国科协

京ICP备14037318号-1 京公网安备 11010802031220号

主办：中国测绘学会 版权所有 技术支持：江苏星月测绘科技股份有限公司

联系电话：010-63881449 邮箱：zgchxh1401@163.com

联系地址：北京市海淀区莲花池西路28号西裙楼四层