

# 江苏省测绘地理信息学会

苏测学〔2025〕41号

## 关于公布 2025 年度 江苏省测绘地理信息科技进步奖的通知

各会员单位：

根据《江苏省测绘地理信息科技进步奖奖励办法》，江苏省测绘地理信息学会开展了 2025 年度江苏省测绘地理信息科技进步奖评选工作。经会员单位申报、学会秘书处预审、专家评审、公示，江苏省自然资源科学技术奖励评审委员会审核同意，“面向国土空间治理的城市国土空间监测关键技术研究”等 8 个项目为省测绘地理信息科技进步一等奖，“面向多领域协同的基础地理实体“一数多用”关键技术研究与应用实践”等 10 个项目为省测绘地理信息科技进步二等奖，“面向自然资源管理的城市国土空间监测体系研究”等 2 个项目为省测绘地理信息科技进步三等奖。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉、再接再厉，敢于创新、

不断进取，为推动全省测绘地理信息科技进步再创佳绩。全省测绘地理信息科技工作者要以获奖者为榜样，以科技创新为引领，既要多出测绘地理信息科技成果，又要把测绘地理信息科技成果转化为实实在在的生产力，把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置，不断赋能测绘地理信息科技高质量发展。

附件：2025 年度江苏省测绘地理信息科技进步奖获奖项目名单



附件：

## 2025 年度江苏省测绘地理信息科技进步奖获奖名单

### 一等奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	面向国土空间治理的城市国土空间监测关键技术研究	江苏省基础地理信息中心 江苏省自然资源厅自然资源监测重点实验室 江苏天地图地理信息工程技术有限责任公司	朱风云 陶 昶 梁子亮 王圣尧 李倩楠 范雪婷 王家慧 邱 洁 刘善磊 张大骞 虞 瑶
2	车载激光扫描点云质量评定与精度控制关键技术及应用	江苏省地质测绘大队	朱益虎 王胜利 杨红军 范谊生 闫伟新 曹兆峰 何燕兰 王云凯 孙 磊 孙 瑞 王哲鑫
3	长江江苏段岸坡崩退机制及形变动态监测研究	江苏省水利科学研究院 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院 南京工业大学	王茂枚 赵 钢 朱 昊 吉文来 姜 果 朱明成 刘 洋 王刘宇 蔡 军 万思成 杨涵苑
4	三维实景建模中计算机视觉关键技术及应用	南京大学 中国移动紫金（江苏）创新研究院有限公司 镇江市勘察测绘研究院有限公司	余江峰 王 钊 宋大明 孙 凯 吕 严 周 伟 李 磊 肖 凯 刘名扬 汪紫情 刘书恒

5	国家新型基础测绘建设徐州关键技术	徐州市勘察测绘研究院有限公司 徐州市自然资源和规划局 吉奥时空信息技术股份有限公司	任 可 银志敏 董士玲 陈立志 吕建国 纪国平 黄 强 朱绍攀 党春丽 李倍倍 王晓贤
6	基础地理实体省市县协同生产关键技术研究与应用	太仓市国土资源信息中心 江苏省基础地理信息中心 北京吉威数源信息技术有限公司	刘 波 邵晓磊 张 浩 王 丹 曹全龙 周纪纲 张 璐 潘昱奇 杜 萌 刘 杰 卞晓晨
7	多源遥感驱动的农田碳汇智能核算技术及应用	南京航空航天大学 南京工业大学	王 博 刘 宇 施 歌 何俊超 李惠堂 万苏童 李玉春
8	市县自然资源动态监测关键技术及业务应用	江苏省测绘工程院 南通市自然资源和规划局 南通市自然资源事务服务中心 河海大学	钱郭锋 王明华 王宗伟 徐 佳 陈继忠 周 航 杨中祥 吴 溪 胡平昌 龚明勘 秦慧杰

## 二等奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	面向多领域协同的基础地理实体“一数多用”关键技术研究与应用实践	江苏省测绘工程院 沛县自然资源和规划局 沛县大数据管理中心	王 勇 周 泳 董树秀 饶加旺 周 松 王冬升 王庆丹 陈年松 张 冰

2	智能遥感解译与建筑环境监测驱动的地图更新技术及应用	南京工业大学 江苏省测绘工程院	陈闯 冯李航 施歌 付红波 张乾 岳冬冬 史建涛 董树秀 李斐
3	多维感知驱动的可解释性村庄画像研究与构建	常州市武进规划勘测设计院 中国地质大学（武汉） 常州市自然资源和规划局武进分局	戴建光 吴国超 关庆锋 姚尧臧磊 张丹蕾 陶钧 袁欣 曹先密
4	基于深度学习多任务目标引导并协同多源信息的耕地变化监测研究	园测信息科技股份有限公司 武汉大学	李新阅 周旺辉 岳顺 李炎寅 孙开敏 蔡东健 刘俊仲 炜代基智
5	地下管线规划设计智慧审批关键技术研究	南通市测绘院有限公司 中国矿业大学 南通市自然资源和规划局	胡国军 马思宇 张莹莹 张凤凤 林梓涛 陈国良 林亚萍 赵嘉旸 黄舜祺
6	面向政企协同的高性能高安全招商地图服务平台关键技术研究	南通市测绘院有限公司	奚春华 王祥 齐志飞 尹富成 毛炎 张曼婷 周佳佳 黄进旌 周冬冬
7	不动产登记信息化提升建设关键技术研究	连云港市自然资源和规划局 南京国图信息产业有限公司	张祥薛飞 张彦彦 丁焰 李方杰 顾大伟 王瑞 吴迪 杨飞
8	城市级地理空间大数据时空分析与公共服务关键技术及应用	连云港市水利规划设计院有限公司 连云港市自然资源和规划局 连云港市规划展示中心 江苏海洋大学	王晓新 黄雁鸿 吴铭铭 吴帅 张应奎 杨毅 刘春秋 徐路遥 吴新民
9	江苏省自然资源确权登记成果（农房和集体土地所有权）省级质量控制技术和应用	江苏省土地资源调查中心 江苏中天吉奥信息技术股份有限公司	陆栩森 陈宇箭 刘立国 倪茂原 王燕 牛西柱 薛红琳 何洪光 孙倩

10	基于样本时空迁移学习的卫星遥感智能解译关键技术	南京市测绘勘察研究院股份有限公司 南京大学 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院 南京林业大学	郭山川 沈雨 张伟 方宏 张鹏 林聪 魏勇 慕号伟 王炳
----	-------------------------	--	---------------------------------

### 三等奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	面向自然资源管理的城市国土空间监测体系研究	江苏省地质测绘大队 沭阳县自然资源和规划局	朱益虎 卜若 孙进冬 任晓艳 姜波 万兴初 纪乐文
2	吴江区基础地理信息数据库扩展及优化关键技术	江苏省测绘工程院 苏州市吴江区自然资源和规划信息中心 南京吉印信息科技有限公司	范文群 黄亮 任娜 杨敏 陈娇娇 魏瑜 曹朔

---

抄送：江苏省科协，江苏省自然资源厅，各设区市自然资源  
主管部门。

---

江苏省测绘地理信息学会办公室 2025年12月19日印发

---