

# 江苏省水土保持学会文件

苏水会字[2025] 13号

## 关于第一届江苏省水土保持学会科学技术奖

### 评选结果的公示

为奖励在水土保持与生态修复领域各项工作中有突出成果的单位和个人，江苏省水土保持学会根据《江苏省水土保持学会科学技术奖励办法（试行）》等规定，开展了第一届江苏省水土保持学会科学技术奖的评选，本年度评选的奖项包括：科技进步奖、优秀设计奖、优秀科普奖。

经形式审查、网评初审、会评终审等环节，评选出科技进步奖特等奖1项、一等奖3项、二等奖5项；优秀设计奖特等奖1项、一等奖3项、二等奖6项；优秀科普奖特等奖1项、一等奖1项、二等奖1项。各奖项获奖名单公示如下：

#### 一、江苏省水土保持学会科学技术奖——科技进步奖

##### 特等奖（1项）

序号	成果名称	完成单位
1	融合AI遥感的水土保持关键技术研发及应用	江苏省水文水资源勘测局无锡分局、珠江水利委员会珠江水利科学研究院、无锡市水利局

##### 一等奖（3项）

序号	成果名称	完成单位
1	水土保持智慧监测关键技术研究及应用	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究院、太湖流域管理局太湖流域水土保持监测中心站、江苏省水文水资源勘测局



2	平原水网区域输变电工程水土保持关键技术研究与应用	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院、国网江苏省电力有限公司、国网江苏省电力工程咨询有限公司、江苏方天电力技术有限公司、南京农业大学
3	江苏省平原沙土区范围精准识别及其河沟边坡侵蚀机理	江苏省水文水资源勘测局、中国科学院南京土壤研究所

### 二等奖（5项）

序号	成果名称	完成单位
1	土壤侵蚀监测关键技术研究及应用	水利部南京水利水电自动化研究所、江苏省水土保持生态环境监测总站、西北农林科技大学、江苏南水科技有限公司、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心
2	苏南丘陵区经济林土壤侵蚀规律研究	南京林业大学、江苏省水文水资源勘测局无锡分局、无锡市水利局
3	水土保持生态护坡技术及监测评价研究	扬州大学、江苏慧仁生态科技有限公司、江苏久鼎绿化用混凝土有限公司、江苏治浚生态科技有限公司
4	长岗涧清洁小流域水土保持生态产品价值转化	宜兴市水利局、水利部发展研究中心、无锡市水利局
5	滨海重度盐碱地滴灌原土绿化造林关键技术与应用	河海大学



## 二、江苏省水土保持学会科学技术奖——优秀设计奖

### 特等奖（1项）

序号	成果名称	完成单位
1	江苏省水土保持信息化监管技术方案与应用	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究院、江苏省水文水资源勘测局

### 一等奖（3项）

序号	成果名称	完成单位
1	新孟河延伸拓浚工程水土保持监测	江苏省水文水资源勘测局、江苏省水文水资源勘测局无锡分局、江苏省水文水资源勘测局常州分局
2	南京至句容城际轨道交通工程水土保持监测	江苏省水利工程科技咨询股份有限公司
3	北河治理工程水土保持方案及后续设计	江苏省太湖水利规划设计研究院有限公司

### 二等奖（6项）

序号	成果名称	完成单位
1	太湖流域武进区淹南区域生态河道综合整治工程	常州市武进区水利局、太湖流域管理局水利发展研究中心、华设设计集团股份有限公司常州分公司、上海东南工程咨询有限责任公司
2	泰州市姜堰南绕城快速化改造工程水土保持方案	华设设计集团股份有限公司
3	高邮市 2022 年度国家水土保持重点工程周山-万福小流域综合治理项目 (水土保持监测)	江苏慧仁生态科技有限公司



4	常州市新北区春江街道圩塘社区街北水系综合整治及水土保持工程	南通市水利设计研究院有限公司
5	滁河近期防洪治理完善工程水土保持方案	南京市水利规划设计院股份有限公司、南京市水务局
6	九龙河（九里沟）城西段整治工程	泰州市水利局、江苏省水文水资源勘测局泰州分局

### 三、江苏省水土保持学会科学技术奖——优秀科普奖

#### 特等奖（1项）

序号	成果名称	完成单位
1	《依法防治水土流失 促进人与自然和谐》	南京市水土保持管理中心

#### 一等奖（1项）

序号	成果名称	完成单位
1	《水土保持 法治引领 永续发展》	宿迁市水利局

#### 二等奖（1项）

序号	成果名称	完成单位
1	苏南丘陵区生态清洁小流域建设使用手册	江苏省水文水资源勘测局无锡分局、南京林业大学、无锡市水利局

公示日期：2025 年 12 月 16 日-12 月 24 日

公示期间，任何单位或者个人对公示内容持有异议的，应当以书面形式向学会提出。提出异议的单位或个人应表明真实身份，明确指出异议的内容、理由，并提供有效的联系方式和证明材料。

联系电话：025-85428936      邮箱：jsstbc@163.com

