

附件

2025 年度浙江省自然资源科学技术奖评选结果

(共 24 项, 其中一等奖 6 项、二等奖 10 项、三等奖 8 项)

序号	成果名称	完成单位	完成人员
一等奖 (6 项)			
1	国内首个整装千亿方 储量浅层页岩气田的 勘探发现	中国石油天然气股份有限公 司浙江油田分公司	何君、刘成、芮昀、邹辰、 罗瑀峰、梅珏、蒋佩、叶熙、 彭丽莎、张文萍、章超、赵 新胜
2	浙江省主要城市地质 安全风险评价与监测 关键技术及应用示范	浙江省地质院、中国地质调 查局南京地质调查中心、温 州工程勘察院有限公司、浙 江省第十一地质大队	张达政、周丽玲、沈慧珍、 李云峰、彭振宇、叶武、张 庆、黄卫平、叶文荣、黄金 瓿、邢怀学、黎伟
3	浙江红树林生态保护 修复关键技术研发与 应用	浙江省海洋科学院	赵鑫、辜伟芳、杨升、陈光 程、吴雪、廖一波、陈秋夏、 陈妍宇、许庆、陈焕焕、马 盼盼、丁家玮
4	北太平洋铁的来源与 传输及其对上层海洋 生态系统的影响	自然资源部第二海洋研究所	王云涛、修鹏、张浩然、郭 铭先、于溢、席婧嫻、马文 涛、邢小罡、陈双玲、张扬、 林生
5	浙江省土壤元素背景 值研究及应用	浙江省地质院、浙江省自然 资源集团有限公司、浙江有 色地勘集团有限公司、中化 地质矿山总局浙江地质勘察 院、浙江省耕地质量与肥料 管理总站	林钟扬、汪一凡、解怀生、 魏迎春、冯立新、张翔、刘 煜、韦继康、龚瑞君、余朕 朕、王其春、孔海民
6	基于低空无人机遥感 的实景三维城市智能 化建设关键技术及应 用	宝略科技(浙江)有限公司、 中国科学院宁波材料技术与 工程研究所、浙江国遥地理 信息技术有限公司、绍兴文 理学院、宁波市一卡通科技 有限公司	吴敦、费佳宁、李虎雄、杨 为琛、葛建飞、张裕洲、王 倩、马广迪、肖江剑、汪可 可、管剑波、徐央杰

序号	成果名称	完成单位	完成人员
二等奖（10 项）			
7	浙江省“多田套合”农用地布局优化技术研究与应用	浙江省国土整治中心、浙江数治空间规划设计有限公司、宁波市农业科学研究院	童英良、虞舟鲁、宋佩华、洪梦佳、罗猛威、陈文志、李佳丹、邱滋璐、邱问心、邱乐丰
8	测绘地理信息成果服务全程智治关键技术研究与应用	浙江省测绘科学技术研究院、武汉大学、浙江数维科技有限公司	顾春燊、唐伟、王平、任福、周祥、李方林、许呈辰、王春娟、张期勇、胡启彪
9	面向用途管制的多源空间数据融合及智能合规核验技术研究与应用	杭州市规划和自然资源调查监测中心（杭州市地理信息中心）、上海数慧系统技术有限公司	张迪校、周宝、胡向荣、张园玉、司茂盛、胥朝芸、兰紫瑜、林杭军、朱旭燕、赵烨尔
10	面向城乡风貌整治提升的数智规划设计关键技术与应用	浙江省城乡规划设计研究院、浙江工业大学	蔡健、余建忠、吴一洲、张如林、刘维超、丁兰馨、王安琪、陈巍、华力、余伟
11	浙江省全民所有自然资源资产配置规划关键技术及应用	浙江省国土空间规划研究院	滕龙妹、朱静怡、王训迪、许艾文、周宇
12	面向全空间的实景三维平台关键技术与应用	浙江省测绘科学技术研究院、绍兴市上虞区自然资源监测中心、浙江大学	赵鹏程、胡林舒、章樱、刘柄宏、顾晓沁、陈秋洁、孔凡强、李杰、金姗姗、王晓辉
13	浙江省地质灾害气象风险预报预警模型研究与应用	浙江省地质院、武汉中地云申科技有限公司	余丰华、赵前军、周诗凯、卢衍尔、沈笛、黄丽、伍进、邵霭、刘洋、陈剑峰
14	国土空间规划中纳入地质灾害风险普查成果的实现路径和应用方法研究	浙江省国土空间规划研究院、浙江省地质院	毛卫华、钟和曦、陆海英、薛然、彭瑞、施一峰、张乐益、毛烨峰、周滨杰、周璐瑶
15	海洋典型承灾体监测预警关键技术研究及应用	浙江省海洋监测预报中心	朱业、焦鹏程、陈水平、李莉、沈辉
16	浙江省设施农业用地监测技术体系研究及应用	浙江省自然资源征收中心、中国国土勘测规划院、浙江大学	王庆宾、王智锋、尤凯江、韦柯筠、嵇灵、马小阔、张晶、汪慧琳、戴劲、司幸丽

序号	成果名称	完成单位	完成人员
三等奖（8项）			
17	基于实景三维宁波的海岸带资源监测技术体系构建与实践	宁波市测绘和遥感技术研究院、宁波市自然资源生态修复和海洋管理服务中心	陈恒、郑涛鲤、杨璐宏、张浩宽、李俊峰、骆亮、许建宣、王倩
18	虾类绿色安全养殖与品质提升关键技术创新与应用	浙江海洋大学	张宾、焦龙、李世杰、邓尚贵、周小敏、水珊珊、姜维、杨会成
19	土地综合整治“一块地”集成改革关键技术研究与创新应用	嘉兴市国土整治中心	沈俊、丰家傲、戴明明、胡双成
20	浙江省遂昌县塘坞里矿区萤石矿勘探	浙江省矿产资源集团有限公司、杭州南北矿业有限公司	刘永祥、金丽、张伟、宁益民、谢常才、冯久林、李胜进、齐刚
21	基于多模态参数的村镇分类与图像生成大模型关键技术研发应用	浙江省城乡规划设计研究院、浙江工业大学	余建忠、董翊明、丁亮、徐磊、王岱霞、姚晗珺、曹康、李凯克
22	自然资源陆海一体智能化监测监管平台构建及应用	宁波市测绘和遥感技术研究院、宁波市阿拉图数字科技有限公司	梁寒冬、柳婷、陈小松、程洋、井发明、霍雪梅、陆文雨、崔逍
23	省域空间治理数据安全提升	浙江省自然资源厅信息中心、杭州安恒信息技术股份有限公司	邱新忠、张芸、汤赛、孙东明、王钧宇、邵宛岩、徐晓红、冯一茹
24	基于 PTALs 的国土空间与公交协调性评估技术方法研究及应用	杭州市规划设计研究院	李家斌、鲁亚晨、周航、傅佳楠、潘蓉、高奖、郭崇文、冯伟