

# 浙江省林学会林业科技成果评价信息公示

2026年1-4月，我会组织专家完成“仙居自然保护地生物多样性研究及应用”等29项林业科技成果评价工作。根据《浙江省林业科技成果评价管理办法（暂行）》相关规定，现将成果相关信息予以公示（具体内容详见附件）。

本次公示期为2026年4月27日至4月29日。公示期内，任何单位及个人如对公示内容存有异议，请以书面形式反馈，单位意见应加盖公章，个人意见须署本人真实姓名和联系方式。凡匿名异议、超出期限异议的，均不予受理。

省林学会秘书处：0571-87399081

联系地址：杭州市西湖区留和路399号

附件：浙江省林学会成果评价项目相关信息



## 浙江省林学会成果评价项目相关信息

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员
1	仙居自然保护地生物多样性研究及应用	仙居国家公园管理委员会 (仙居国家级风景名胜区管理委员会) 浙江省森林资源监测中心 台州学院 浙江农林大学 生态环境部南京环境科学研究所	顾婧婧、刘 灿、齐 鑫、 陈 锋、刘宝权、何 珂、 朱奕静、王 怡、王燕红、 颜承杰、苏一纲、张 政、 彭军伟、王子枫、王 乐
2	多尺度森林植被碳汇计量监测关键技术及应用	浙江省森林资源监测中心 (浙江省林业调查规划设计院) 国家林业和草原局林草调查规划院 衢州市林业局	姚鸿文、谢秉楼、张小伟、 程爱林、夏朝宗、陈 健、 王 柯、李 楠、杜 群、 季碧勇、朱程昊、方远鹏、 姚 鑫、骆义波、何 欢、 陈 军
3	城市绿地珍稀濒危植物保护利用技术与示范	杭州植物园 (杭州西湖园林科学研究院) 浙大城市学院 龙游县林业技术推广站 浙江大学	张海珍、卢毅军、伊理孝、 沈 笑、章银柯、赖竞恺、 陆 婷、葛 滢、常 杰、 王 挺、金晨莺、王浥尘、 杨国福、王玥、应求是

4	珍稀濒危植物长柄双花木致濒机制及保育技术	开化县林场 浙江农林大学	沈 汉、邱勇斌、郑文华、郑成忠、邹土春、徐刚标、汪保健、夏晨晨、姜年春、吴家森
5	薄壳山核桃良种选育及应用示范	建德市建德林场 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 建德市林业局	邵慰忠、傅国林、常 君、方 庆、张晔华、姚小华、李水坤、蒋建潮、万红卫、骆静怡、郑小军、王开良、廖 婕
6	龙泉市“益林共富”模式研究与场景应用	龙泉市林业局 杭州感知科技有限公司 浙江农林大学	季景勇、杨来邦、蒋天久、黄思琪、夏 磊、孙林豪、吴文娟、娄汉宝、章丽红、王永众、王鑫晨、孙渊敬、项晓航

7	基于无人机遥感的林木性状监测与基因解析关键技术	中国林业科学研究院亚热带林业研究所 浙江省杭州市富阳区农业技术推广林业站 南京林业大学 泾县马头国有林场 物产重大长乐林场有限公司	李彦杰、楼君、范习健、栾启福、沈凤强、胡国伟、彭叶青、卜良高、丁显印、邵文豪、孙洪刚、姜景民
8	浙江省古道资源保护修复利用体系构建与应用	浙江省林业产业联合会 杭州市林业和湿地科学研究所 浙江农林大学 浙江省森林资源监测中心	钱圆、赖相燕、陶一舟、马英刚、陈晟、罗优波、柯宗、刘锦、姜朝阳、俞彦锋、桑睿、高平珍、庄羽帆
9	赤皮青冈优异种质发掘和高效栽培关键技术	中国林业科学研究院亚热带林业研究所 建德市林业总场 庆元县实验林场 淳安县千岛湖林场	王斌、徐永宏、邵慰忠、王晖、范建忠、瞿思明、周志春、鲍跃群、苏光浪、廖婕、方庆、赖江、万强

10	竹醋液高值化利用关键技术及其在绿色应用	浙江农林大学 缙云县林业局 缙云县括苍山林场	马建义、陈 明、丁利超、应坤朕、王小军、陈 妃、丁柳元、黄盛强、蔡森康、赵文婷、马梁惠东、李伟建、田思宁
11	极小种群浙江安息香与细果秤锤树保护恢复技术	浙江省林业科学研究院 建德市林业总场 杭州市园林绿化股份有限公司	李婷婷、傅国林、方 庆、张晔华、蒋建潮、邱 帅、姚良锦、余裕龙、焦洁洁、王志高、吴初平、李因刚、江 波、袁位高
12	鸢尾属花卉优新品种创制与产业化关键技术研发应用	浙江理工大学 浙江大学、 杭州市园林绿化股份有限公司 杭州植物园	李丹青、夏宜平、魏建芬、邵灵梅、张佳平、任梓铭、邱 帅、楼建华、彭悠悠、王秀云、王小斌、王冠群、许 瞳

13	极小种群、野生植物景宁木兰保护、繁育及应用	浙江省林业科学研究院 浙江农林大学 莲都区生态林业发展中心	石从广、申亚梅、郭万里、仇建习、杨少宗、徐 梁、周芳伟、胡 伟、王军峰、李 凯、叶 珊、吕贤良
14	浙江林业清新空气监测评价与功能提升	浙江省林业科学研究院 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 北京林业大学 建德市林业局 龙游县自然资源和规划局 舟山市自然资源和规划局	焦洁洁、周 燕、徐耀文、鲍跃群、黄玉洁、李水坤、江 波、李爱博、陈志泊、应建平、鲁 专、吴初平、胡 飞、王志高
15	浙西南典型退化森林生态修复技术集成与示范推广	青田县林业局 遂昌县生态林业发展中心 庆元县生态林业发展中心 浙江省林业科学研究院 中国林业科学研究院亚热带林业研究所	叶婷婷、李 勇、郭小华、吴大瑜、刘雪勇、刘 飞、何勇清、徐耀文、焦洁洁、孙洪刚

16	复杂山区森林资源无人机智能巡检关键技术及应用	<p>丽水职业技术学院          南京林业大学          浙江容祺科技有限公司          青田县林业技术推广站          国家林业和草原局华东调查规划设计院</p>	<p>方向华、云挺、陈恳、          汤书福、叶林妹、梁炜、          程爱林、应俊辉、黄天来、          蒋康、李领寰、张振中、          杨国勇、林文烨</p>
17	美丽林相构建关键技术与模式创新应用	<p>杭州市林业和湿地科学研究院          临安区农业农村局          浙江省林业科学研究院          浙江农林大学</p>	<p>罗优波、胡亚芬、郭婷、          周建金、戴羚、赖相燕、          王国杜、饶盈、叶建丰、          陈康民、方茹、钱勇忠、          丁凯、李红俊、童再康</p>
18	山地樱桃产业提升关键技术研究及示范	<p>杭州市农业科学研究院          浙江省林业科学研究院、          上海交通大学          浙江省农业技术推广中心</p>	<p>刘辉、蒋冬月、骆慧枫、          黄康康、姚莹、张琛、          阮若昕、张才喜、郗笃隽、          裴嘉博、周慧芬、蓝海燕、          刘健伟、孙春光、陈华江</p>

19	山地猕猴桃全产业链关键技术创新与示范推广	金华市农业科学研究院 浙江省林业技术推广总站 中国科学院武汉植物园 泰顺县林业事业发展中心 浙江长旭工贸有限公司 温州随和酒业有限公司 泰顺县腾丰猕猴桃种植专业合作社	钱东南、张庆朝、冯博杰、 钟彩虹、许建秀、张立华、 陈美艳、钱程、柳国光、 朱光夏、赵斌、王宗星、 潘慧、陈文明、陈岩业、 雷春柳、郑民敏
20	毛竹林提质增效及笋竹加工关键技术研究与应用	丽水市农林科学研究院 龙泉市林业局 福建省林业科学研究院 浙江农林大学 龙泉市亿龙竹木开发有限公司	宋艳冬、吴旭冬、余国静、 蒋天久、杨杰、徐青青、 汤啸峰、蔡超、龚鸣、 郭桂芬、汤荣方
21	亚热带森林碳汇遥感监测及生态服务价值评价关键技术	浙江农林大学 松阳县生态林业发展中心 杭州天晨农林业技术服务有限公司	杜华强、邹为民、丁俊、 林振华、李雪建、黄子豪、 毛方杰、曹敏、陈康民

22	长三角平原河湖湿地生态修复关键技术与应用	浙江省林业科学研究院 中国科学院南京地理湖泊研究所 浙江省水利河口研究院 (浙江省海洋规划设计研究院) 浙江大学 南京林业大学	岳春雷、关保华、尤爱菊、 苏雅玲、张晓勉、王良杰、 李宽意、常杰、何虎、 刘冬、房瑶瑶、李贺鹏、 王自明
23	铁皮石斛活性物质高效制备关键技术创新与产业化应用	温州科技职业学院 (温州市农业科学研究院) 浙江铁枫堂健康科技有限公司 浙江铁枫堂药业有限公司 宁波大学 浙江省农业科学院	郑晓杰、李彦坡、苏凤贤、 林金瓯、宋仙水、叶玉婷、 邓文彬、周环、巩卫琪、 张鑫、陆胜民、胡晏晏、 胡超凡
24	三种林学道地药材提质增效技术集成与示范推广	浙江省松阳县生态林业发展中心 浙江农林大学 浙江省林业技术推广总站 浙江省淳安县汾口林业中心站 浙江省丽水市林业技术推广站	阙建勇、江丽娟、杨锋、 曹敏、程晓伟、沈琼、 白岩、柴文斌、李姗、 冯博杰、李杰锋、张少博、 王红珍、周伟龙、潘永柱

25	浙西北特色笋用竹高质生产力提升关键技术集成与示范	<p>杭州市林业和湿地科学研究院 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 浙江农林大学 国家林业和草原局竹子研究开发中心</p>	<p>何奇江、陈丽华、胡俊靖、李余新、桂仁意、毕毓芳、华锦欣、吴晓双、雷亦晨、田楠、李志红、凡莉莉、王安可、张亚波、郭子武</p>
26	浙南潮滩互花米草除治区生态重构技术与应用	<p>浙江广川工程咨询有限公司 浙江省林业科学研究院 浙江省水利河口研究院 (浙江省还有规划设计研究院) 浙江省海洋水产养殖研究所 (浙江省海洋渔业换届与生物安全检验监测中心) 乐清市自然资源和规划局</p>	<p>骆勇军、兰立伟、李贺鹏、岳加利、黄志行、张广之、黄超、周天培、卢珊珊、任可意、叶圣南</p>
27	黄精产业化关键技术集成与示范推广	<p>江山市林业技术推广站 浙江农林大学 磐安县中药产业发展促进中心 浙江物产长乐创龄生物科技有限公司 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 景宁畲族自治县生态林业发展中心 丽水市农林科学研究院 杭州震亨生物科技有限公司</p>	<p>柴茂林、刘京晶、王盼、周建青、李建新、蒋燕锋、诸燕、廖望仪、沈阳辉、姜延红、徐林莉、郑进、祝严骏、姜文海、郭子武</p>

28	山核桃退化林地修复及有机液肥的创制与应用	<p>杭州市临安区农林技术推广中心 浙江农林大学 杭州市林业和湿地科学研究院 澳珀（杭州）生态产业运营有限公司 杭州市临安区天目山林场</p>	<p>丁立忠、顾晓波、陈思思、林敏、王为宇、李珍、汪智勇、袁紫倩、王克涛、张华锋、彭丽媛、辜再元、卢琪琪</p>
29	浙江城市森林生态健康效应提升关键技术及应用	<p>浙江省森林资源监测中心 浙江农林大学 松阳县生态林业发展中心 金华市林业技术推广站 文成县林业事业发展中心</p>	<p>王剑武、陈健、任远、邹为民、赵斌、陶晶、王迦琳、丁俊、蒋建潮、王军新、魏云龙、周天焕、沈剑</p>