

# 舟山市科学技术局

---

## 2017年度舟山市科学技术奖推荐参评项目 公 示

根据《舟山市科学技术奖励办法》、《舟山市科学技术奖励办法实施细则》规定，2017年度舟山市科学技术奖推荐项目52项经初审合格，予以公示。向社会广泛征求意见。

自公布之日起15天内，任何单位和个人对公示的项目持有异议的，应当以真实身份书面向我局提出。个人提出异议的，应当在异议材料上签署真实姓名和联系电话、地址；以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章。为方便核实、查证，保证实事求是、公正处理，匿名异议不予受理。我局将按规定对异议者身份予以保护。

通讯地址：舟山市新城海天大道681号行政中心1号楼1213室

联系电话：2280777 联系人：江晓琼

监督电话：2281177 联系人：余桂忠

附件：2017年度舟山市科学技术奖推荐参评项目

舟山市科技局

2017年8月23日

## 附件

# 2017 年度舟山市科学技术奖推荐参评项目

序号	项目名称	完成单位	主要完成人员
1	船舶修造中石棉含量检测技术的研究	舟山市质量技术监督检测研究院	张英、李存军、赵华、王海荣、叶贤槐、厉梁、徐海刚
2	5600m3 超低温冷藏远洋运输船关键技术研究及产业化	浙江增洲造船有限公司、浙江海洋大学、武汉理工大学、舟山万达船舶设计有限公司	范和平、徐宏勋、万伟、谢仕红、卢金树、温小飞、龚希武
3	智慧普陀山旅游服务平台	舟山市普陀山旅游集团有限公司、普陀山风景名胜区管理委员会、浙江大学、浙江大学舟山海洋研究中心、银江股份有限公司	李莹、吴健、李如君、蔡勇、泮红文、孙昊、陈冲
4	船用柴油机排放尾气污染物降解技术研究	舟山嵊泗海光明电器有限公司、上海集能化工有限公司、吴建国技能大师工作室、舟山市技师工作站	吴建国、林敏海、张跃平、秦王勇、于旭东
5	39000DWT 散货船冰区加强新船型开发	浙江舟山博斯特船舶设计研究院有限公司、浙江增洲船舶设计研究院有限公司、浙江增洲造船有限公司	范和平、万伟、郁惠民、王森波、陈运好、李从钢、韩方
6	16500DWT 二类化学品船关键技术研发与建造	舟山大神洲造船有限公司	张济、叶步永、刘在良、廖国森、鲍治积、高辉
7	储能用高性能水性导电粘结剂材料的研发及产业化	浙江中科立德新材料有限公司	张灵芝、何伟东、仲皓想、焦书仁、刘俊杰、周峰、麦永津
8	基于物联网技术的水产品冷链物流仓储及供应链配送管理系统应用与开发	舟山陆港物流有限公司、浙江师范大学、浙江名捷物流有限公司	傅良岳、徐慧英、朱信忠、章守龙、俞承永、张寅、洪亮
9	大型汽车成型模具的研发	浙江炜驰机械集团有限公司、浙江海洋大学	董伟国、苏霖、董良雄、陈振家、袁世海、候文洪、谢志国
10	1600 盖/分钟高速旋转式注胶机的研究开发	浙江金鹰食品机械有限公司	陈冠宝、夏巍、景慎文、王芬娣、裘涵洋、陈家乐、华力

序号	项目名称	完成单位	主要完成人员
11	考虑地基影响时自升式平台的结构强度研究	浙江海洋大学	张兆德、李强、张晓君、王立军、王伟、李俊来、郭欣
12	发动机用耐热高强度锁紧螺栓	舟山市 7412 工厂	孟武功、王循明、赵萍丽、唐建良、张娜、林磊
13	25 万吨大型矿砂船建造关键技术研究及应用	舟山长宏国际船舶修造有限公司	陈昌权、汪家政、李川江、干兆辉、王世道、李吉军、瞿连忠
14	超宽频电磁波吸收材料研制及其应用	浙江原邦材料科技有限公司、中南大学	邓联文、顾广新、高原、黄生祥、李阳
15	环保固废型蒸压粉煤灰砖关键技术研究及产业化	舟山弘业环保材料有限公司、舟山市质量技术监督检测研究院、浙江海洋学院	王全省、杨芳芳、邱从军、梅艳枝、邹海江、余思铁、邹银华
16	基于物联网长效运行的新型农村污水一体化设施	浙江瀚邦环保科技有限公司	徐甦、冒岩林、沈皇洁、鲍观记、史蓉
17	船舶制造虚拟空间仿真验证实操平台研究与应用	浙江省海洋开发研究院、上海船舶工艺研究所、扬帆集团股份有限公司	郑斌、杨润党、杨凯盛、季建、甄希金、王维伦、刘在良
18	海捕金丝鳗高值化冷冻调理产品开发关键技术研究	舟山市泓辰海洋食品有限公司	陈红安、王蜜蝶、余苗增、许春芬、沈燕萍、何春飞、马琼洁
19	桥区通航水域水动力学特性及航道优化布置设计研究	浙江海洋大学	艾万政、淦学甄、池弘福、丁天明、黄柏刚、周琦
20	一种速冻切蟹包装机、一种速冻切蟹的包装方法	浙江新泰水产有限公司	郭宇峰
21	高品质安康鱼片加工关键技术开发及产业化	浙江正龙食品有限公司、浙江海洋大学	郭岳龙、陈小娥、梅海平、方旭波、高斌丰、余辉、王霖军
22	远洋船用一体化湿法全鱼粉鱼油加工装备研发及示范	浙江龙源四方机械设备制造有限公司	任海、刘旭峰、钱立峰
23	金枪鱼即食生冷制品开发关键技术研究及示范	舟山市越洋食品有限公司、浙江海洋大学	王所标、关丽萍、王岳庆、谢超、杨金生
24	渔业生物增殖放流及智能化标志技术	浙江省海洋水产研究所、浙江海洋大学、象山港湾水产苗种有限公司、舟山市普陀兴海养殖优质种苗选育研究所	徐开达、梁君、周永东、朱文斌、王伟定、卢占晖、张洪亮

序号	项目名称	完成单位	主要完成人员
25	双重 LAMP 技术快速检测水产品中副溶血性弧菌和霍乱弧菌的方法学研究	舟山出入境检验检疫局综合技术服务中心、浙江省海洋开发研究院	周向阳、相兴伟、周秀锦、江玲丽、邵宏宏、万婧
26	海产品主要危害因子关键检测技术研究与应用	舟山市食品药品检验检测研究院、舟山市质量技术监督检测研究院、浙江大学海洋研究中心、浙江海洋大学	王萍亚、赵巧灵、黄朱梁、赵华、戴意飞、郑刚、夏松养
27	曼氏无针乌贼增殖养殖关键技术集成与提升	浙江省海洋水产研究所、浙江省海洋水产研究所试验场	史会来、余方平、张涛、平洪领、孙忠、王跃斌、邢雪金
28	石斑鱼循环水智能化设施养殖关键技术研究及产业化	浙江华兴水产科技有限公司、浙江省舟山市水产研究所、中国水产科学研究院黄海水产研究所	罗海忠、柳敏海、傅荣兵、雷霖霖、李伟业、彭志兰、马爱军
29	舟山市海岛保护规划	舟山市海洋勘测设计院、舟山市海洋渔业局	谢立锋、傅贤康、王蕾飞、水玉跃、郭朋军
30	WRF 中尺度数值预报模式移植及产品可视化研究	舟山市气象局	龚葵、赵海林、范其平、林伟、林忠南、徐才、周昊
31	舟山海上交通高影响天气预报服务技术研究	舟山市气象局	陈淑琴、徐哲永、王坚侃、屠方吉、唐跃、周昊、范其平
32	舟山海域海雾精细化客观预报方法研究	舟山市气象局	陈梅汀、张伟红、徐哲永、唐跃、李弈茗、傅娜、范其平
33	海岛园林绿化植物耐盐性评价及改土措施研究	舟山市农林科学研究院	陈闻、吴海平、王晶、费行海
34	舟山黑油筒种质创新和蔬菜品种资源多样化搜集研究	舟山市农林科学研究院	李元梅、张琪晓、朱家骧、姚金晓、彭红坤、林林、张国良
35	滨海景观林树种多样性构建技术与配置模式示范推广	舟山市农林科学研究院	李定胜、石磊、俞慈英、高平仕、费行海、陈闻、刘博文
36	普陀樟、舟山新木姜子扦插和嫁接繁殖技术研究	舟山市农林科学研究院	高浩杰、王国明、赵颖、王美琴、张玲、邱海啸
37	蔬菜病虫害绿色防控技术集成研究与推广	岱山县农业工作站、岱山县长涂镇农办、岱山县高亭镇农办、岱山县衢山镇农办、岱山县岱东镇农办	毛天丰、童永久、柴忠雪、孙泽豪、沈海旺、高小海

序号	项目名称	完成单位	主要完成人员
38	鱼皮寡肽的制备关键技术及抗癌机制研究	舟山医院、浙江海力生集团有限公司	张国强、吴丽萍、胡晓斐、彭敏霞、续力云、王婕、张英杰
39	抗原致敏 DC-CIK 细胞治疗晚期肺癌、胃癌及肝癌的基础和临床研究	舟山医院	张永奎、续力云、刘晓光、乐涵波、张国强、陈志军、何剑营
40	新布尼亚病毒实验动物模型的建立及其致病机制研究	舟山医院、舟山市妇幼保健院	李世波、王秋景、谢海波、杨喆娟、黎运呈、方汉波、钱立勇
41	静脉留置导管周围血栓形成的临床因素分析	舟山医院	袁惠萍、潘海燕、陆丽娜、张维珍、郑笑娟、邹丽芳、郑小君
42	miR-96 在肺癌发生中的分子机制及肺癌早期诊断中的价值研究	舟山医院	竺王玉、马海洁、方汉波、刘晓光、陈冬冬、何剑营
43	Hcmv-miR-UL112 在 HCMV 逃逸 NK 细胞杀伤中的作用及其机制研究	舟山医院	续力云、竺王玉、陈冬冬、何剑营、黄燕燕、张永奎
44	卒中病人急性期胃黏膜保护治疗的对照性研究	舟山医院	唐维国、吕洋辉、周琳、何松彬、戴方瑜、孙茂军
45	海产品中有机氯农药的人群暴露研究	舟山市疾病预防控制中心、国家食品安全风险评估中心、浙江大学环境与资源学院、浙江省舟山海洋生态环境监测站	余新威、严剑波、王婕妤、李敬光、唐梦龄、尚晓虹、徐晨烨
46	新型布尼亚病毒感染影响因素研究	舟山市疾病预防控制中心	严剑波、唐安、仝振东、李科峰、李鹏、王虹玲、戴亚欣
47	海产品食品安全风险指数模型的建立及其在食品风险监测中的应用研究	舟山市疾病预防控制中心、舟山市卫生监督所、舟山海洋医学研究院	楼江红、王衡、吴铭宇、陈艳、王恒、顾仲朝、仝振东
48	普陀山僧尼中医体质流行病学调查	普陀山社区卫生服务中心、舟山市疾病预防控制中心、浙江普陀医院	余晴、顾舟霞、钟素亚、姜华、林永红、乐维君、张芬娜
49	肿瘤相关基因甲基化修饰程度与胃癌发生、发展的相关性的定量研究	普陀医院	邵伟、刘成国、周燕、郑朝晖、翁海光、郑菲

序号	项目名称	完成单位	主要完成人员
50	海岛地区居民代谢综合征及其相关慢性病的前瞻性研究	普陀医院	刘成国、阮连生、林韩立、郑海斌、孙展杭、戴晨
51	应对岱山食品安全监测技术研究与应用	岱山县食品安全检验检测中心	陈伟、邱凤梅、虞吉寅、高翠、胡国忠
52	RT-PCR 技术在基层疾病预防控制中的应用研究	岱山县疾病预防控制中心	虞吉寅、任宜、王素萍、高翠、夏仕军、叶凌