

舟山市人民政府文件

舟政发〔2017〕65号

舟山市人民政府关于 表彰2017年舟山市科学技术奖的通报

各县（区）人民政府，各功能区管委会，市政府直属各单位：

为深入贯彻落实党中央、国务院关于创新型国家建设的战略部署和省委提出的创新驱动发展战略，发挥科技在经济社会发展中的支撑引领作用，激发科技人员投入“四个舟山”建设，根据《舟山市科学技术奖励办法》等规定，决定授予“1600盖/分钟高速旋转式注胶机的研究开发”等10个成果项目为舟山市技术发明奖；授予“5600m³超低温冷藏远洋运输船关键技术研究及产业化”等30个成果项目为舟山市科学技术进步奖（详见附件）。

希望受表彰的单位和科技工作者珍惜荣誉、再接再厉、勇攀

高峰，不断取得新的突破。全市广大科技工作者要向获奖人员学习，更加主动地服从服务于全市经济社会发展大局，在推进科技进步与创新，加速科技成果向现实生产力转化方面取得更多突破，积极投入“创新舟山”建设，为舟山群岛新区建设作出更大贡献。

- 附件： 1. 2017年舟山市技术发明奖获奖项目
2. 2017年舟山市科学技术进步奖获奖项目

舟山市人民政府
2017年12月29日

附件 1

2017 年舟山市技术发明奖获奖项目

序号	项目名称	完成单位	完成人员
一等奖（1 项）			
1	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
二等奖（3 项）			
2	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
3	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
4	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
三等奖（6 项）			
5	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
6	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、浙江海洋大学	王全省、杨芳芳、邱从军、梅艳枝、邹海江、余思铁、邹银华
7	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、吴佳琪、邵敏杰、于旭涛
8	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
9	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

10	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
----	-----------------------	------------	-----

附件 2

2017 年舟山市科学技术进步奖获奖项目

序号	项目名称	完成单位	完成人员
一等奖（2 项）			
1	5600m ³ 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
2	曼氏无针乌贼增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
二等奖（10 项）			
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
序号	项目名称	完成单位	完成人员
11	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
12	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
三等奖（18 项）			
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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、朱家骝、姚金晓、彭红坤、林林、张国良
23	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
24	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

序号	项目名称	完成单位	完成人员
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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

抄送：市委各部门，市人大常委会、市政协办公室，舟山警备区，市法院，市检察院，部、省属在舟单位，驻舟部队。

