

# 舟山市人民政府文件

舟政发〔2016〕39号

---

## 舟山市人民政府关于 表彰 2016 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”，激发科技人员创新创业的积极性和创造性，发挥科技在经济社会发展中的支撑引领作用。根据《舟山市科学技术奖励办法》等规定，决定授予丁国芳等 5 人舟山市科学技术重大贡献奖；授予“基于成本控制的船舶钢材预处理关键技术研究”等 10 个项目为舟山市技术发明奖；授予“750 海洋工程生活平台”等 30 个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学习先进，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，为浙江舟山群岛新区建设作出更大贡献。

- 附件：1. 2016年舟山市科学技术重大贡献奖获奖名单  
2. 2016年舟山市技术发明奖获奖项目  
3. 2016年舟山市科学技术进步奖获奖项目

舟山市人民政府  
2016年10月19日

（此件公开发布）

附件 1

## 2016 年舟山市科学技术重大贡献奖 获奖名单

序号	姓名	出生年月	工作单位	职称
1	丁国芳	1958 年 5 月	浙江省海洋水产研究所	教授
2	张永奎	1955 年 8 月	舟山医院	主任医师
3	李家兴	1962 年 7 月	浙江欣海船舶设计研究院 有限公司	教授级高工
4	周向阳	1968 年 11 月	舟山出入境检验检疫局	高级工程师
5	宣耀伟	1961 年 5 月	国网舟山供电公司	高级工程师

## 附件 2

# 2016 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	基于成本控制的船舶钢材预处理关键技术研究	扬帆集团股份有限公司、浙江海洋大学	柳向阳、谢永和、张娟艺、刘在良、蔡辉华、夏小浩、李移山
二等奖（3 项）			
2	全自动双工位立卧式注塑机	浙江金鹰塑料机械有限公司	潘明忠、何育才、李波涛、张攀峰、沈海挺
3	基于 EEDI 规范的 37200DWT 环保高效灵变型散货船设计开发	舟山欧之星船舶设计有限公司、浙江欧华造船股份有限公司、江苏科技大学、江苏现代造船技术有限公司	吴 斌、王传兴、于晓龙、陈 华、葛 斌、郑军伟、邓 彪
4	EPA、DHA 含量可控乙酯化鱼油制备关键技术研究及产业化	舟山奥旭鱼油制品有限公司	张继光、叶科峰、周 平、李海波、周涛、王庆和、李碧祥
三等奖（6 项）			
5	网带炉热处理工艺及新材料运用的技术研究	舟山市正源标准件有限公司	林仲岳、吴世丁、张旭海、朱海丰、贺鲁明
6	大功率空中捕鱼灯的制造方法	舟山嵊泗海光明电器有限公司、上海一鱼灯泡厂	吴建国、严朱军
7	船舶舱室降噪设计关键技术攻关与示范	扬帆集团股份有限公司、上海交通大学	刘在良、乔信起、赖祥华、潘品锋、周 骏、张 震、叶步永
8	新型节能伺服注塑机研发	浙江台意德塑机制造有限公司、昆山森力玛电机有限公司	孙 吉、郑邦连、邹锡祥
9	绞吸式高效节能浅海采选矿设备关键技术研究及产业化	舟山海川船舶机械有限公司、浙江海洋大学	冯武卫、王忠朝、张玉莲、束建芳、郑雄胜、章 海、王仕良
10	风能高标准扭力系数连接副的研发	舟山市正源标准件有限公司	林仲岳、张旭海、朱海丰、徐新霖、黄树舟、顾永平、肖德洪

### 附件 3

## 2016 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	750 海洋工程生活平台	太平洋海洋工程（舟山）有限公司	黄聪汉、郑武、刘祯、冯文刚、彭兴福、毕建国、孔桂清
2	220kV 交联聚乙烯绝缘直流海底电缆输电关键技术研究与应用	国网浙江省电力公司舟山供电公司、浙江舟山海洋输电研究院有限公司、宁波东方电缆有限公司、浙江舟山启明电力集团公司海缆工程公司	宣耀伟、叶信红、张磊、俞恩科、敬强、张健、乐彦杰
二等奖（10 项）			
3	pu 涂膜电容铝壳关键技术与产业化	舟山市新龙电子设备有限公司、浙江海洋大学	戴伟军、龚雅萍、朱发新、董良雄、王帅军、缪友惠、刘茂忠
4	15.2 万吨穿梭油轮设计与建造关键技术研发及应用	舟山中远船务工程有限公司	赵富强、蒋萍、高文杰、许东方、崔丹、王明敏、符晓红
5	磷脂型 PUFA 酶法合成关键技术与产业化	舟山新诺佳生物工程有限责任公司、华南理工大学、浙江兴业集团有限公司	杨博、潘志杰、范海星、王永华、王卫飞、宋诗军、曹昱
6	舟山紫贻贝重金属脱除技术研究及产业化示范	浙江海洋大学、舟山市越洋食品有限公司	张宾、邓尚贵、杨会成、虞岚、高萌、林雪、王强
7	水产品主要添加剂及药物多残留安全监控关键技术研究	舟山出入境检验检疫局综合技术服务中心	邵宏宏、周秀锦、王琦、周向阳、张静、沈彪、傅谧妮
8	舟山市公共气象服务业务平台	舟山市气象局、浙江省气象服务中心	李晓丽、王坚侃、屠方吉、徐哲永、张伟红、李建、唐跃
9	普陀鹅耳枥等珍稀树种保存及开发利用技术应用与推广示范	舟山市农林科学研究院	俞慈英、陈叶平、王国明、李定胜、赵颖、孙圳、陈闻
10	外周血特异性 miRNA 早	舟山医院	张永奎、竺王玉、刘晓光、

序号	项目名称	完成单位	完成人员
	期肺癌诊断模型的验证研究		乐涵波、陈冬冬、周凯宇、何剑营
11	中国人胃癌染色体17q21区域基因遗传不稳定性与临床病理特性的相关性研究	舟山医院	张国强、张英杰、彭敏霞、王晔恺、周吉航
12	超声新技术在海岛地区甲状腺肿瘤术前定位及术式选中的应用价值	舟山医院	郑笑娟、颜树宏、虞奇跃、赵臣银、刘志亚、吴昌财、韩英
三等奖（18项）			
13	基于非模态项分解和固有模态识别技术的海洋立管结构瞬态振动特性研究	浙江海洋大学	陈正寿、孙孟、张兆德、白兴兰
14	船舶修造综合污水处理关键技术研究与应用	舟山光大环境工程设备有限公司、浙江海洋大学	金卫红、曹国忠、高锋、陈庆国、胡海燕、丁志明、胡治明
15	新型异形罐盖罩边机的研究开发	浙江海洋大学、舟山普陀星怡机械厂	朱从容、钟欢乐、李静敏、胡晓珍、王伟、杨鹏
16	大型海洋工程结构腐蚀控制与修复关键技术研究及应用示范	浙江省海洋开发研究院、浙江海洋大学、浙江飞鲸新材料科技股份有限公司、中化兴中石油转运（舟山）有限公司、中国科学院海洋研究所	陆阿定、孙宝库、於斌、严杰、赵晓栋、王涛、张海春
17	大黄鱼快速生长家系选育的初步研究	浙江华兴水产科技有限公司、浙江省舟山市水产研究所	徐志进、柳敏海、罗海忠、傅荣兵、彭志兰、王祖康、杨秀来
18	水产养殖气象条件预报和灾害预警系统研究	舟山市气象局	陈淑琴、李云、范其平、陈佩佩、曹美兰、邱洪芳
19	定海山芽茶生产配套技术研究	舟山市定海区林业工作站、定海区茶文化研究会、舟山市定海山茶业专业合作社	邱立军、张真真、余玲静、徐军、徐超红、王佳颖、盛永春
20	miR-429在肺癌患者早期诊断及预后的临床意义及其功能研究	舟山医院、普陀区人民医院	乐涵波、竺王玉、张永奎、刘晓光、李良民、陈冬冬、何剑营
21	嵊泗出口贻贝产品质量追溯系统建设	嵊泗出入境检验检疫局综合技术服务中心、山东省标准化研	忻华忠、沈志章、陈璐、张华东、钱建海

序号	项目名称	完成单位	完成人员
		究院、嵊泗县翔远水产有限公司	
22	海产贝类中GI型诺如病毒逆转录滚环扩增(RT-RCA)检测方法的建立	浙江省海洋水产品质量检验中心	黄朱梁、薛超波、孙 瑛、周 勇、陈晓燕
23	海岛优良观赏和高抗性树种育苗与栽培技术推广示范	舟山市农林科学研究院、岱山县农林水利围垦局、嵊泗县农林水利围垦局、定海区农林与海洋渔业局	王国明、赵 颖、郁庆君、王利生、刘博文、王美琴、张 玲
24	速生绿叶类蔬菜海水浇灌简易基质栽培技术研究	舟山市农林科学研究院	杨 飞、鲍维巨、吴 菊、殷武平、朱家骝、姚金晓
25	蔬菜穴盘育苗技术与集成推广	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、王光松、柴忠雪、唐建宏、沈海旺、陈兆海
26	罕见遗传病早期筛查基因诊断技术的研究与推广应用	浙江爱易生物医学科技有限公司	刘 、任 峻、李楠楠、杨 凤、刘丽丽、方恩记
27	组合式荧光定量RT-PCR快速检测禽流感H7N9核酸的试剂盒研发与应用	舟山市普陀区疾病预防控制中心	张舟听、傅纪波、王忠发、夏文英、刘 妙、翁瑛瑛
28	应用艾滋病防治(PMTCT)模式阻断梅毒母婴传播的干预研究	舟山市妇幼保健院、普陀区妇幼保健所	姜 雯、毛亚飞、章波儿、张海瑛、吴金华、贺娜珍、黄 芳
29	鱼皮寡肽在降低癌症患者放、化疗毒副作用中的作用研究	舟山医院、解放军413医院	胡晓斐、吴丽萍、谭小云、刘志亚、陈志军、乐涵波、邹丽芳
30	急性脑梗死血液标志物筛选及血清学诊断模型研究	舟山医院	何松彬、唐维国、王斌达、陈琳迪、寇雪莲、管姝轶、张亚萍

---

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。

---

舟山市人民政府办公室

2016年10月21日印发

---