

舟山市人民政府文件

舟政发〔2015〕44号

舟山市人民政府关于表彰2015年度 舟山市技术发明奖和科学技术进步奖的通报

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”，根据《舟山市科学技术奖励办法》等规定，决定授予“耐高温保温密封陶瓷材料制备关键技术与开发”等9个项目为舟山市技术发明奖；授予“地基沉降下大型储油罐结构安全及纠偏技术与示范”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，勇于创新，在科技创新工作中做出更大成绩。全市广大科技工作者要学习先进，求真务实，开拓奋进，为加快推进浙江舟山群岛

新区建设和提升我市科技自主创新能力作出更大贡献。

- 附件： 1. 2015 年度舟山市技术发明奖获奖项目
2. 2015 年度舟山市科学技术进步奖获奖项目

舟山市人民政府
2015 年 12 月 24 日

(此件公开发布)

附件 1

2015 年度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（空缺） | | | |
| 二等奖（3 项） | | | |
| 1 | 耐高温保温密封陶瓷材料制备关键技术研究 与开发 | 舟山市海山密封材料有限公司 浙江海洋学院 | 施中堂、姚志海、姚斌元、 刘国平 |
| 2 | 冷转移印花机研发与 产业化 | 浙江格斯机械有限公司 | 杨小川、张维新、李振华、 张志伟、王刚、沈轶 |
| 3 | 高效生物诱食剂海味素 产业化开发关键技术研究 | 舟山瑞洋水产品研发有限公司 浙江兴业集团有限公司 华南理工大学 | 马永钧、劳敏军、杨博、 范海星、田爱民、周小敏、 高志中 |
| 三等奖（6 项） | | | |
| 4 | 面向客户的水族器材 定制设计与制造一体化 技术开发项目 | 浙江森森实业有限公司 | 林坚定、唐许、李振华、 范细秋、张玉莲 |
| 5 | 鲳鱼冷冻调理食品加工 与质量安全控制关键 技术研究 与产业化 | 舟山市海洲水产有限公司 | 杨方国、杨方定、金忠发、 吴发定、周成彪、毛哲熔、 任芳芳 |
| 6 | 氟改性环氧有机硅耐 高温防腐涂料 | 浙江飞鲸漆业有限公司 | 严杰、潘海洋、缪善平、 唐浩、颜朝明 |
| 7 | 高性能复合橡胶渔船 尾轴承研制与示范 | 舟山市卓林船舶设计有限公司 浙江海洋学院 武汉理工大学 | 温小飞、李同兰、袁强、 杨雷、李同升、周新聪、 朱发新 |
| 8 | 基于 Internet 网的水族 箱实时监控及信息交 互系统研发 | 森森集团股份有限公司 杭州茂威科技有限公司 舟山市定海深蓝科技发展有限公司 | 唐许、林坚定、林益邦、 郑秀军、夏兆建、赵武、 汪新有 |
| 9 | 废旧薄膜节能高效回 收造粒生产线研制 | 舟山市定海金锚塑化机械制造 厂 | 汤善国、刘谦信、李立辉、 邓代维、吴锡钦 |

附件 2

2015 年度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 | 地基沉降下大型储油罐结构安全及纠偏技术与示范 | 浙江大学舟山海洋研究中心 浙江大学 中化（舟山）兴海建设有限公司 | 金 涛、蔡 勇、胡碧海、 官建国、方 辉 |
| 2 | 高效食疗型海洋功能食品开发 | 浙江省海洋水产研究所 浙江海力生生物科技有限公司 浙江海洋学院 杭州纽曲星生物科技有限公司 | 丁国芳、王 斌、王加斌、 杨最素、裘耀东、马剑茵、 余方苗 |
| 二等奖（10 项） | | | |
| 3 | 激光表面复合强化与三维再制造塑机螺杆 | 浙江栋斌橡胶机螺杆有限公司 浙江工业大学 | 袁能军、袁安军、俞跃军、 姚建华 |
| 4 | 再生 PET 聚酯精密挤出纺丝关键技术及成套装备研发 | 舟山市定海海信机械有限公司 中国纺织科学研究院 浙江海洋学院定海科学技术研究院 | 袁跃峰、虞军奇、高鸿权、 陈悦信、张文英、赵晓栋、 冯武卫 |
| 5 | 水溶性导电聚合物在高倍率和能量密度储能锂电池的研究与应用 | 浙江中科立德新材料有限公司 | 张灵志、仲皓想、唐道平、 汪靖伦、麦永津、焦书仁、 沈俊杰 |
| 6 | 条石鲷种质资源挖掘及增养殖技术应用研究 | 浙江省海洋水产研究所 中国科学院海洋研究所 舟山市普陀金马水产养殖有限公司 | 徐冬冬、楼 宝、肖志忠、 詹 炜、李 军、毛国民、 辛 俭 |
| 7 | 海产贝类中创伤弧菌的快速检测及风险评估 | 浙江省海洋水产品质量检验中心 | 薛超波、王萍亚、黄朱梁、 孙 璜、周 勇、戴意飞 |
| 8 | 大棚轮作绿肥对瓜类病害效应研究 | 舟山市农林科学研究院 | 朱家骝、郭海波、王国华、 李元梅、林 林、张琪晓、 姚金晓 |
| 9 | 侵袭转移性人肺癌干细胞的分离及桂皮酸对其诱导分化作用 | 舟山医院 | 乐涵波、黄燕燕、刘晓光、 曾 芳、续力云 |
| 10 | 带蒂脾段后腹膜移植的临床与动物实验研究 | 舟山医院 | 张国强、张英杰、彭敏霞、 张玉惠、沈朝敏、陈旭霞、 毛依芬 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| 11 | 新型 VEGF 人源抗体的技术开发 | 舟山医院 中国科学院北京基因组研究所 | 刘晓光、周世权、续力云、 周吉航、曾芳、竺王玉、 陈冬冬 |
| 12 | 胸腰椎爆裂骨折椎间盘 MRI 改变结合骨折形态学分型的临床应用研究 | 舟山市中医骨伤联合医院 | 周成洪、龙亨国、沈万祥、 刘政行、虞杰 |
| 三等奖（18项） | | | |
| 13 | 海洋渔船船机桨有效匹配研究 | 浙江海洋学院 | 张吉萍、谢永和、王立军、 张晓君、杜振煌、郭欣 |
| 14 | 风能高强度轴力监测螺栓研发及产业化 | 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 |
| 15 | 船舶行业并行工程与协同设计系统 | 舟山市定海联科信息科技有限公司 | 谭建荣、陈凤华、韩超杰、 崔勇 |
| 16 | 机器人码垛技术 | 舟山弘业环保材料有限公司 | 王全省 |
| 17 | 呋喃树脂自硬砂 CT 座架铸件研制 | 舟山市恒通机械有限公司 浙江海洋学院 | 郝鸿雁、袁伟平、范细秋、 程建设、王庭樑、刘运家、 杨照耀 |
| 18 | 海产品沙门氏菌污染的监控与溯源技术研究及产业化示范 | 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 浙江大学 | 周向阳、相兴伟、万婧、 江玲丽、邵宏宏、周秀锦、 方维焕 |
| 19 | 海产品食品安全应急与监测预警技术研究和应用 | 舟山市疾病预防控制中心 国家食品安全风险评估中心 浙江省舟山海洋生态环境监测站 | 仝振东、余新威、陈艳、 胡灏琰、黄备、何佳璐、 高颀雄 |
| 20 | 高能效低温速冻装备及速冻工艺优化与产业化示范 | 浙江海洋学院 | 王阳光、欧阳小琨、宋茹、 王静芳 |
| 21 | 大规模海水取水及预处理技术的开发 | 浙江省海洋开发研究院 舟山中电建水务有限公司 浙江海洋学院 | 王波、张海春、范会生、 王承丰、石一民、郁小芬、 范荣新 |
| 22 | 舟山渔场大风精细化预报技术研究 | 舟山市气象局 | 龚葵、范其平、唐跃、 赵海林、林伟、徐哲永、 王雷 |
| 23 | 海岛特有珍稀濒危植物种质资源收集、评价和高效繁育技术 | 舟山市农林科学研究院 | 赵颖、王国明、张玲、 陈叶平、陈闻、王美琴、 高浩杰 |

| | | | |
|----|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 24 | 舟山海岛新型社区公园景观植物配置模式及其应用示范 | 舟山市农林科学研究院 | 李定胜、石磊、俞慈英、费行海、宣耀忠、董跃平、杨东升 |
| 25 | 超声造影在甲状腺微小癌诊断及介入性治疗中的应用价值 | 舟山医院 | 郑笑娟、颜树宏、芦金飞、赵臣银、韩英、杨娟 |
| 26 | 糖尿病患者平衡膳食快速估算和手测量研究 | 舟山市疾病预防控制中心 舟山市新城社区卫生服务中心 | 方跃伟、仝振东、吴静雅、任飞林、段蒋文、陈艳 |
| 27 | 岱山县消除疟疾防治监测研究 | 岱山县疾病预防控制中心 | 王承维、王达特、夏仕军、叶凌、胡国忠 |
| 28 | 关节镜下同种自体韧带解剖位重建前交叉韧带疗效 | 舟山广安骨伤医院 | 危立军、罗军、王灵海、易观俊、王鹏、柴重喜、白黎明 |
| 29 | 肺腺癌侵袭性 miRNAs 的筛选 | 舟山医院 | 张永奎、刘晓光、杨国才、马海洁、竺王玉、黄燕燕、陈冬冬 |
| 30 | 岱山县 2000-2008 年控制麻疹发病研究 | 岱山县疾病预防控制中心 | 韩仕哲、王承维、王达特、夏仕军、胡国忠 |

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

2015年12月30日印发
