

# 舟山市科学技术局文件

舟科高〔2021〕34号

---

## 舟山市科学技术局关于下达2022年度 市级科技计划（合作）项目的通知

各县（区）科技局，各功能区管委会，市属主管部门，各项目承担单位：

为深入实施创新驱动发展战略，促进我市海洋科技创新，根据《舟山市科技计划与项目管理办法》等文件规定的评审立项程序，经研究，决定将“基于生物技术的大型储罐锈蚀快速修复工艺研究”等22个项目列入2022年度市级科技计划（合作）项目，现印发给你们。相关事项通知如下：

一、各项目承担单位于2021年12月31日前通过“舟山科技大脑”（网址：<http://115.238.84.53:36789/ccpzhoushan/>）签订《舟山市科技计划项目合同》，并将审核通过的合同报送至所属归口单位盖章确认，逾期视同放弃立项资格。

二、各项目承担单位要落实人员、资金等条件，按项目合同书要求，认真组织实施，使项目按合同目标和进度顺利开展。项目完成后，要及时做好验收结题工作，并报送我局相关业务处室。

三、各归口单位要加强对项目实施的督促检查，帮助解决项目承担单位在实施过程中遇到的困难，促进项目按合同要求如期完成。

四、为贯彻落实“最多跑一次”精神，请各归口单位统一将项目合同纸质材料一式两份邮寄至市科技局（地址：临城市政府行政中心东一号楼）。

市科技局各相关业务部门联系电话：

高新处：张中杰，电话：2280781；

农社处：李继姬，电话：2280775；

外专与合作处：张博，电话：2280783。

附件：2022年度市级科技计划（合作）项目清单

舟山市科学技术局

2021年12月1日

## 附件

## 2022年度市级科技计划（合作）项目清单

立项编号	项目名称	承担单位	归口单位	归口处室
<b>一、石化新材料</b>				
2022C13024	基于生物技术的大型储罐锈蚀快速修复工艺研究	舟山国家石油储备基地有限责任公司	新城管委会	外专与合作处
2022C13025	滨海环境下基于韧性混凝土提升基础设施耐久性的关键技术研究	浙江中锐新材料科技有限公司	科学城建设管理中心	外专与合作处
<b>二、海洋生物领域</b>				
2022C13026	天然鱼油中EPA和DHA的酶法富集工艺研究	舟山海珈生物工程有 限公司	高新区管委会	外专与合作处
2022C12027	出口鱿鱼精深加工关键技术研究及系列产品研发	浙江好德食品集团有 限公司	新城管委会	农社处
2022C12028	金枪鱼混合蛋白乳化胶粘稳定技术集成研发	浙江融创食品工业有 限公司	普陀区科技局	农社处
2022C12029	满足低盐降脂要求的亚麻籽膳食系列产品的研发	浙江冠素堂食品有限 公司	普陀区科技局	农社处
2022C13030	基于精准化、数字化技术要求的东太平洋深海金枪鱼资源探捕研究	平太荣远洋渔业集团 有限公司	普陀区科技局	外专与合作处
2022C13031	水产蛋白液肥品质提升关键技术研究	浙江欧格纳科海洋生 物科技有限公司	六横管委会	外专与合作处
2022C13032	高品质净素膳食营养制品新含气调理技术研发	浙江舟富食品有限公司	岱山县科技局	外专与合作处
<b>三、海洋电子信息领域</b>				
2022C12033	到港船舶安全质量控制公共服务平台研发	中安科创（舟山）有 限公司	高新区管委会	农社处
2022C13034	基于多能源动力船舶直流电网能量管理系统研制	舟山市江科船舶与海 洋工程装备研发中心	科学城建设 管理中心	外专与合作处
<b>四、海洋智能制造</b>				
2022C11035	智能化双工位立卧式双色机的研发	浙江金鹰塑料机械有 限公司	定海区科技局	高新处
2022C11036	面向智能云制造的高精度超薄壁注塑工艺关键技术研究	浙江台意德塑机制造 有限公司	定海区科技局	高新处

五、碳达峰、碳中和领域				
2022C11037	节能隔热防火平开型铝合金窗的研发	舟山市敏达建材有限公司	高新区管委会	高新处
2022C11038	减碳型轻质建筑功能一体化蒸压加气混凝土板关键技术研究	浙江恒尊新材料科技有限公司	高新区管委会	高新处
2022C13039	凝灰岩石粉资源化利用及土壤综合治理关键技术集成研究	浙江交投矿业有限公司	定海区科技局	外专与合作处
2022C12040	小型分布式生活垃圾自动处理系统及设备研发	舟山华祐环境服务有限公司	普陀区科技局	农社处
2022C12041	海上风电牧场设计研发	中广核(嵊泗)新能源有限公司	嵊泗县科技局	农社处
六、区域特色产业				
2022C11042	浮桥弹簧座总成的研发	舟山市定海海利电器有限公司	定海区科技局	高新处
2022C11043	三面开槽合金螺杆双金属堆焊工艺研发	浙江精宏机械有限公司	金塘管委会	高新处
2022C11044	WD/WL第一排头枕总成的结构设计及产品开发	舟山市银岱汽车零部件有限公司	岱山县科技局	高新处
七、资源与环境				
2022C12045	饮用水异嗅异味多级屏障控制关键技术研究	舟山市自来水有限公司	新城管委会	农社处

抄送：市财政局。

舟山市科学技术局办公室

2021年12月1日印发