附件1

舟山市促进就业资金申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人（单位） | |  | | | | |
| 申请人身份证号  申请单位组织机构代码 | |  | | 联系人  联系电话 | |  |
| 申请资金项目 | | □职业介绍补贴 □职业培训补贴 □社会保险补贴  □公益性岗位补贴 □高校毕业生见习补贴 □创业补助  □小额贷款贴息 □高技能人才岗位补贴 | | | | |
| 补助人数 | |  | 申请金额合计 | |  | |
| 备 注 | |  | | | | |
| 申请人申明  本人（单位）的就业情况真实,本人（单位）所提供的申请资料真实。如有虚假，愿承担一切责任。  申请资料中的复印件均与原件相符。  其他：  申请人（单位）签章：  年 月 日 | | | | | | |
| 受理机构意见 | 经办人： 单位盖章： | | | | | |
| 人力资源和社会保障部门  意 见 | 审核人： 单位盖章： | | | | | |

附件2

年度舟山市高技能人才岗位补贴人员花名册

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 从事工种 | 职业工种（等级） | 职业资格证书编号 | 发证  日期 | 联系电话 | 补贴  月份 | 补贴标准 | 补贴  金额 | 市民卡工行账号 |
| 1 | 张三 | 330901197511111112 | 维修电工 | 维修电工  （二级） | 1611110000300311 | 2016.5.7 | 13812345678 | 7 | 300 | 2100 | 6217211206\*\*\*\*\*\* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 市人力社保部门意见（盖章）：  以上人员均符合享受岗位补贴条件。  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

申请单位（盖章）： 联系人： 联系电话：

附件3

舟山市2017年紧缺职业（工种）目录

**1、港口物流化工类：**皮带输送机操作工、桥式起重机操作工、港口理货员、装卸机械电器修理工、内燃装卸机械修理工、电动装卸机械司机、油品储运调和操作工、化学检验工、延迟焦化操作工、油气操作工。

**2、船舶海洋工程类：**机修钳工、船舶钳工、船舶管系工、船舶钣金工、船舶电焊工、船舶电工、船体装配工、船体放样号料工、涂装工、叉车司机、船舶水手、船舶机工。

**3、机电技术类：**数控车工、数控铣工、数控机床装调维修工、加工中心操作工、车工、铣工、维修电工、焊工、冷作钣金工、电子设备装接工、模具工、配电线路工、送电线路工、汽车维修工(汽车修理工)、汽车维修钣金工、汽车维修漆工、汽车维修电工、广播电视天线工。

**4、旅游生活服务类：**茶艺师、香道师、中式烹调师、中式面点师、西式面点师、调酒师、食品检验工、药物制剂工、营养配餐员、公共营养师、家政服务员、养老护理员、美容师、育婴员、保育员、客房服务员、餐厅服务员、前厅服务员、食品安全管理员、医药商品购销员、导游员、快递业务员、安检员。

**5、渔农林建筑类：**绿化工、水产品原料处理工、海水水生动物养殖工、水环境监测工、海洋生物调查工、海洋水文气象观测员、污水处理工、废水处理工、砌筑工、钢筋工、架子工、管工、测量放线工。

**6、信息服务管理类：**企业人力资源管理师、企业培训师、客户服务管理师、智能楼宇管理师、物流师、职业指导员、理财规划师、计算机操作员、计算机网络管理员、多媒体作品制作员、制图员、电子商务师、心理咨询师、营销师、劳动保障协理员、建（构）筑物消防员、保安员。