福建省人力资源和社会保障厅办公室关于公布第二批专项职业能力考核目录的通知

闽人社办〔2019〕78号

各设区市人力资源和社会保障局，平潭综合实验区社会事业局：

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》（中办发〔2018〕6号）关于“加快构建国家职业标准、行业企业工种岗位要求、专项职业能力考核规范等多层次职业标准。不断完善职业资格评价、职业技能等级认定、专项职业能力考核等多元化评价方式”精神，根据《福建省人力资源和社会保障厅关于进一步加强专项职业能力考核工作的通知》（闽人社文〔2018〕122号），现公布《福建省第二批专项职业能力考核目录》。各地应根据专项职业能力考核规范的要求，进一步规范和推进专项职业能力考核工作，做好技能扶贫和促进就业服务工作。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 序号 | 项目名称 |
|
| 1 | 玉石雕刻 | 44 | AutoCAD计算机辅助设计 |
| 2 | 玉石精雕 | 45 | AutoCAD计算机辅助专业设计 |
| 3 | 保健推拿 | 46 | Protel计算机辅助设计 |
| 4 | 足部按摩 | 47 | 建筑信息模型(BIM)工程造价 |
| 5 | 家事服务 | 48 | 建筑信息模型(BIM)建模 |
| 6 | 病患陪护 | 49 | Windows局域网管理 |
| 7 | 老人照护 | 50 | Windows局域网专业管理 |
| 8 | 建盏制作 | 51 | maya三维动画专业制作 |
| 9 | 意式咖啡制作 | 52 | pro-E三维建模设计 |
| 10 | 单品咖啡制作 | 53 | pro-E三维建模专业设计 |
| 11 | 茶叶制作 | 54 | UG三维建模设计 |
| 12 | 汽车导购与销售 | 55 | UG三维建模专业设计 |
| 13 | 酒类品鉴 | 56 | After Effects视频编辑 |
| 14 | 美妆设计 | 57 | Premiere视频编辑 |
| 15 | 切花装饰 | 58 | Access数据库应用 |
| 16 | 收银操作 | 59 | SQL Server数据库应用 |
| 17 | 动车乘务 | 60 | Visual FoxPro数据库应用 |
| 18 | 工程测量 | 61 | 3D Studio MAX图形图像处理 |
| 19 | 互联网产品原型设计 | 62 | 3D Studio MAX图形图像专业处理 |
| 20 | 商旅服务 | 63 | CorelDraw图形图像处理 |
| 21 | 品牌营销策划 | 64 | CorelDraw图形图像专业处理 |
| 22 | 跨境电商运营管理 | 65 | Illustrator图形图像处理 |
| 23 | 大数据分析应用 | 66 | Photoshop图形图像处理 |
| 24 | 工业机器人操作与示教 | 67 | Photoshop图形图像专业处理 |
| 25 | 工业机器人基本编程与维护 | 68 | 计算机网络综合管理 |
| 26 | 运动场地施工与维护 | 69 | 计算机网络综合专业管理 |
| 27 | 茶饮调配 | 70 | 网页制作Dreamweaver应用 |
| 28 | 漆艺髹饰 | 71 | 网页制作Flash应用 |
| 29 | 渔业养殖环境监测 | 72 | 网页制作FrontPage应用 |
| 30 | 3D打印机组装与维护 | 73 | 网页制作三剑客软件综合应用 |
| 31 | 3D打印设计与应用 | 74 | 网页制作三剑客软件综合专业应用 |
| 32 | 办公软件应用操作 | 75 | 微机组装调试及维修 |
| 33 | 办公软件应用专业操作 | 76 | 微机专业组装调试及维修 |
| 34 | flash二维动画制作 | 77 | 物联网系统开发应用 |
| 35 | flash二维动画专业制作 | 78 | 物联网系统开发专业应用 |
| 36 | 用友会计软件应用 | 79 | 虚拟现实设计与制作 |
| 37 | 用友会计软件专业应用 | 80 | 虚拟现实专业设计与制作 |
| 38 | 计算机程序Java专业设计 | 81 | 因特网ASP设计专业制作 |
| 39 | 计算机程序.net专业设计 | 82 | 电子商务网站与小程序专业制作 |
| 40 | 计算机程序C#设计 | 83 | 信息安全管理 |
| 41 | 计算机程序C++设计 | 84 | 信息安全专业管理 |
| 42 | 计算机程序VB设计 | 85 | 嵌入式专业开发 |
| 43 | 安卓应用软件专业设计 | 86 | Web前端专业开发 |