附件1：

**2023年南京市高技能人才公共实训基地候选单位**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **推荐单位** | **建设单位** |
| 1 | 栖霞区人力资源和社会保障局 | 南京技师学院 |
| 2 | 浦口区人力资源和社会保障局 | 南京市浦口区中等专业学校 |
| 3 | 高淳区人力资源和社会保障局 | 南京机电职业技术学院 |
| 4 | 秦淮区人力资源和社会保障局 | 南京金陵高等职业技术学校 |
| 5 | 江北新区教育和社会保障局 | 南京钢铁股份有限公司 |

附件2：

**2023年南京市技能大师工作室重点攻关项目候选单位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位** | **所属大师工作室** | **项目名称** |
| 1 | 航天晨光股份有限公司 | 秦文京技能大师工作室 | 模型化教学平台及项目式行动导向教学攻关 |
| 2 | 中国电科第十四研究所 | 胡胜技能大师工作室 | 特种装备总装提效攻关 |
| 3 | 南京熊猫汉达科技有限公司 | 傅祥技能大师工作室 | 通信天线装配设备及工装设计 |
| 4 | 南京熊猫电子制造有限公司 | 冯恩忠技能大师工作室 | 新能源柔性电路板的自动化生产 |
| 5 | 南京供电公司 | 吕立翔技能大师工作室 | 电力电缆模块化可拓展智能接地箱 |
| 6 | 南京钢铁股份有限公司 | 黄龙技能大师工作室 | 多坯连续淬火提高镍系钢交付能力 |
| 7 | 南京钢铁股份有限公司 | 张红军技能大师工作室 | 镍系钢提质降本 |
| 8 | 金城集团有限公司 | 董钢技能大师工作室 | 压铸模具挤压技术研究应用 |
| 9 | 中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司 | 蒋国颂技能大师工作室 | 封闭式全位置TIG自动氩弧焊在火力发电厂超超临界机组不锈钢仪表管安装工程中的研究应用 |
| 10 | 南京交通技师学院 | 王薇技能大师工作室 | 构建南京市技工院校教师职业能力培训体系 |