**附件**

拟推荐课程思政教学案例名单（排序不分先后，按照姓氏笔画排序）：

|  |  |
| --- | --- |
| **姓名** | **课程思政案例课程名称** |
| 丁娇 | 通信工程专业导论 |
| 丁陵梅 | 电气控制及PLC |
| 卢晓莉 | 微观经济学 |
| 龙海燕 | 传感器原理及应用 |
| 阮佩 | 集散控制系统（DCS） |
| 朱苗苗 | 创新与创意能力 |
| 张银银 | 综合英语（2） |
| 张灿 | 动态图形设计 |
| 郭志鹏 | 经济法Ⅰ |
| 梁美玉 | 虚拟仪器技术 |
| 阚延鹏 | 机械电子工程专业导论 |

课程思政成果拟推荐名单（排序不分先后，按照姓氏笔画排序）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **成果名称** | **展示类别** |
| 丁娇 | 《通信工程专业导论》课程思政改革成果 | 典型经验类 |
| 龙海燕 | 《传感器原理及应用》课程思政改革成果 | 典型经验类 |
| 张文昕 | 《语义设计学》课程思政改革成果 | 典型经验类 |
| 张银银 | 《综合英语（2）》课程思政改革成果 | 典型经验类 |
| 何增宇 | 《面向对象程序设计Java》课程思政改革成果 | 典型经验类 |
| 柏琪 | 《大数据技术导论》课程思政改革成果 | 典型经验类 |
| 高超 | 教工党支部书记——高超 | 典型人物类 |
| 梁若翔 | 《插画设计》课程思政改革成果 | 典型经验类 |
| 梁美玉 | 《虚拟仪器技术》课程思政改革成果 | 典型经验类 |
| 阚延鹏 | 《机械电子工程专业导论》课程思政改革成果 | 典型经验类 |