附件二

|  |
| --- |
| **2019年度市科学技术进步奖一等奖答辩推荐名单** |
| （排序不分先后） |
| **序号** | **评审项目** | **申报单位** |
| 1 | 多功能水槽式清洗机关键技术研发及产业化 | 宁波方太厨具有限公司 |
| 2 | 高铁/城际站台门系统关键技术研究与产业化 | 宁波中车时代传感技术有限公司 |
| 3 | 高效仓储工业车辆关键技术研发及产业化 | 宁波如意股份有限公司 |
| 4 | 高性能高档粗梳羊绒纤维纱线关键技术研发及产业化 | 康赛妮集团有限公司 |
| 5 | 轻质高分子功能材料 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 |
| 6 | 自供电低功耗无线传感节点集成电路和系统关键技术及应用 | 宁波大学 |
| 7 | 高性能及高效生产的宽空调（热泵）关键技术及产业化 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 |
| 8 | 立体视觉信息隐藏相关理论与关键技术 | 宁波大学 |
| 9 | ECO改性聚氨酯钢桥面铺装技术及应用 | 宁波路宝科技实业集团有限公司 |
| 10 | 节能高效电机用高性能稀土永磁材料的关键制备技术及产业化 | 宁波韵升股份有限公司 |
| 11 | 淀粉/油脂负载功能活性成分的关键技术及应用 | 宁波工程学院 |
| 12 | 大型桥梁防船撞关键技术与应用 | 宁波大学 |
| 13 | 气道液体活检在肺癌诊断中的应用价值 | 宁波市第一医院 |
| 14 | 体内植入生物材料的制备技术和功能研究 | 宁波大学 |
| 15 | 重建上颈椎稳定性关键技术的系列研究及临床应用 | 宁波市第六医院 |