附件

“科技助力经济2020”国家重点专项项目验收结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目完成单位 | 负责人 | 验收结果 |
| 1 | SQ2020YFF0423451 | 基于物联网和大数据分析的新零售智能售货机 | 杭州以勒上云机器人科技有限公司 | 钟建 | 通过 |
| 2 | SQ2020YFF0405736 | 基于智慧灯杆的智慧城市基础设施一体化服务平台 | 浙江方大智控科技有限公司 | 宋宏伟 | 通过 |
| 3 | SQ2020YFF0405685 | 智能涂装云平台关键技术研究与示范应用 | 浙江华立智能装备股份有限公司 | 吴以凡 | 通过 |
| 4 | SQ2020YFF0423164 | 基于物联网的智能灭菌器系统研发及产业化应用示范 | 宁波智能制造技术研究院有限公司 | 肖勇 | 通过 |
| 5 | SQ2020YFF0423657 | 基于人工智能的厂矿人员聚集位置自动识别与应急管理系统研发与应用 | 宝略科技（浙江）有限公司 | 孙华 | 通过 |
| 6 | SQ2020YFF0424277 | 区域数字化突发公共卫生事件协同处置平台研发及应用示范 | 浙江云朵网科技股份有限公司 | 陆世栋 | 通过 |
| 7 | SQ2020YFF0421763 | 面向6G空间高带宽低轨通信卫星的高精度氢原子钟轻量化技术研发及产业化 | 浙江赛思电子科技有限公司 | 田永和 | 结题 |
| 8 | SQ2020YFF0421888 | 果蔬废弃物资源化利用 | 浙江华庆元生物科技有限公司 | 杨帆 | 通过 |
| 9 | SQ2020YFF0414448 | 香菇生物转化天然维生素D关键技术研究与产品开发 | 浙江百山祖生物科技有限公司 | 刘维明 | 通过 |
| 10 | SQ2020YFF0414368 | 水产品智能化加工技术与装备研发应用 | 浙江大洋兴和食品有限公司 | 蔡勇 | 通过 |
| 11 | SQ2020YFF0425343 | 基于核苷酸快速营养补充的食补产品及成套工艺研发 | 浙江百珍堂食品有限公司 | 戴晨义 | 通过 |
| 12 | SQ2020YFF0406818 | 基于免疫力低下引起消化吸收功能障碍人群的特殊医学用途营养配方食品研制 | 浙江海力生生物科技股份有限公司 | 王加斌 | 通过 |
| 13 | SQ2020YFF0421784 | 一种新型抑菌、抗病毒医用纳米改性复合材料的研发 | 湖州森诺氟材料科技有限公司 | 俞锦伟 | 通过 |
| 14 | SQ2020YFF0423030 | 高耐磨蜂窝结构凿岩硬质合金齿研发及产业化 | 浙江恒成硬质合金有限公司 | 孙志远 | 通过 |
| 15 | SQ2020YFF0424461 | 制备高性能水凝胶敷料的关键技术研究及示范 | 金华市景迪医疗用品有限公司 | 王建伟 | 通过 |
| 16 | SQ2020YFF0411859 | 新型功能高分子复合材料体系研发及产业化 | 浙江省开化七一电力器材有限责任公司 | 余永松 | 通过 |
| 17 | SQ2020YFF0406100 | 轻量化碳化硼陶瓷复合装甲的研发 | 浙江吉成新材股份有限公司 | 尹邦进 | 通过 |
| 18 | SQ2020YFF0421510 | 地铁车站全断面体温精准监测元件与系统 | 桐乡清锋科技有限公司 | 魏运 | 通过 |
| 19 | SQ2020YFF0420399 | 锂离子动力电池火灾防治技术研究 | 浙江亚宁消防设备有限公司 | 徐小荣 | 通过 |
| 20 | SQ2020YFF0424140 | 新型清洁型灭火剂绿色工艺产业化研究 | 浙江诺亚氟化工有限公司 | 陈爱民 | 通过 |
| 21 | SQ2020YFF0421978 | 硝化危险工艺本质安全控制研发及产业化 | 台州市生物医化产业研究院有限公司 | 武承林 | 通过 |
| 22 | SQ2020YFF0421587 | 多肽抗病毒暨抗新冠病毒医疗器械的开发 | 杭州先端生物科技有限公司 | 凌建群 | 结题 |
| 23 | SQ2020YFF0409958 | 符合国人解剖特点的脊柱植入产品技术成果转化及产业化 | 浙江康飞思医疗科技有限公司 | 魏海峰 | 通过 |
| 24 | SQ2020YFF0421795 | 高效抗病毒免疫球蛋白（IgY）制备关键技术研究及产业化 | 浙江艾格生物科技股份有限公司 | 姚云昕 | 结题 |
| 25 | SQ2020YFF0423573 | 重症监护精准液体治疗智能管控系统研发 | 浙江迈帝康医疗器械有限公司 | 涂建光 | 通过 |
| 26 | SQ2020YFF0420907 | 新型冠状病毒核酸检测试剂及病毒样本保存液的研发及产业化 | 宁波海尔施基因科技有限公司 | 吴勇 | 通过 |
| 27 | SQ2020YFF0422804 | 医学PET/CT临床影像装备用GGAG探测模块研发与产业化应用示范 | 宁波虔东科浩光电科技有限公司 | 江浩川 | 通过 |
| 28 | SQ2020YFF0406270 | 多功能一次性使用无菌输液器研发与产业化应用示范 | 宁波汉科医疗器械有限公司 | 罗先永 | 不通过 |
| 29 | SQ2020YFF0422569 | 基于特异性DNA甲基化位点检测的宫颈癌早筛试剂盒的开发和推广 | 浙江自贸区锐赛生物医药科技有限公司 | 范小勇 | 结题 |
| 30 | SQ2020YFF0423771 | 面向高难度异形拉延零部件多工位传递模关键共性技术研究与产品开发 | 永康市迪迪科技有限公司 | 陈岁繁 | 通过 |
| 31 | SQ2020YFF0423025 | 适用于新型客车的轮边独立悬架系统 | 浙江盘毂动力科技有限公司 | 于河波 | 通过 |
| 32 | SQ2020YFF0424278 | 超大规格高效污泥脱水离心机 | 绿水股份有限公司 | 周凌峰 | 通过 |
| 33 | SQ2020YFF0417369 | 精密微型比例阀关键技术开发与产业化应用示范 | 星宇电子（宁波）有限公司 | 刘文 | 通过 |
| 34 | SQ2020YFF0413770 | 轴承套圈精加工数控车床的智能排屑排液集成系统 | 常山县鑫龙轴承有限公司 | 赵峰 | 结题 |
| 35 | SQ2020YFF0401270 | 基于恒压控制的智能泵嵌入式驱控系统及其产业化 | 爱科赛智能科技（浙江）有限公司 | 李峰平 | 通过 |
| 36 | SQ2020YFF0423523 | 基于5G的包装产业智能制造系统研发应用及推广 | 浙江鼎业机械设备有限公司 | 纪忠宝 | 通过 |
| 37 | SQ2020YFF0418121 | 高强度不锈钢增压废气循环管研发 | 舟山市奥博管业有限公司 | 毛志贤 | 通过 |