附件 2: 2020 年至 2023 年省已验收择优委托(尖兵)项目拟市 级配套补助项目清单

| | 所属县 | 项目名称 | 申报单位 | 核定第一承担单 |
|----|-----|--------------------------|-------------|---------|
| 序号 | | | | 位省级补助到账 |
| | 区 | | | 资金(万元) |
| 1 | 上城区 | 工业级云端CAD软件平台关键技术研 | 杭州群核信息技术有 | 260 |
| | | 究及应用 | 限公司 | |
| 2 | 西湖区 | 56毫米波相控阵高集成度波束赋形 | 浙江铖昌科技股份有 | 280 |
| | | 芯片 | 限公司 | |
| 3 | 滨江区 | 安全智慧化可编程网络系统的研究 | UT 斯达康通讯有限公 | 348 |
| | | 与在云数据中心的应用 | 司 | |
| 4 | | 时序大数据实时智能处理技术平台 | 浙江邦盛科技股份有 | 290 |
| | | 研发及应用 | 限公司 | |
| 5 | | 基于原子磁强计的心脑磁探测技术 | 北京航空航天大学杭 | 350 |
| | | 与装置 | 州创新研究院 | |
| 6 | | 新一代高性能工业机器人控制器关 | 北京航空航天大学杭 | 168 |
| | | 键技术研发及产业化 | 州创新研究院 | |
| 7 | | 基于链上联邦学习的数据智能中台 | 城云科技(中国)有限 | 208 |
| | | 研发及应用 | 公司 | |
| 8 | | 面向飞机健康安全的智能巡检机器 | 浙江国自机器人技术 | 267. 2 |
| | | 人及监测平台研发 | 股份有限公司 | |
| 9 | | 基于中国道路场景的自主智能联网 | 浙江吉利控股集团有 | 296. 8 |
| | | 汽车整车研发 | 限公司 | |
| 10 | | 支撑大规模在线协同的业务中枢系 | 浙江浙大网新软件产 | 332 |
| | | 统研究及应用示范 | 业集团有限公司 | |
| 11 | | 基于互联网的新材料发光产业链检 | 杭州远方光电信息股 | 154 |
| | | 测关键技术研究与开发 | 份有限公司 | |
| 12 | | 面向重大工程自主可控的高性能智 | 中控技术股份有限公 | 259 |
| | | 能控制系统研发及应用 | 司 | |
| 13 | | 用于大规模疫苗/抗体产业化的一次 | 浙江金仪盛世生物工 | 252 |
| | | 性生物反应器研发 | 程有限公司 | |
| 14 | 钱塘区 | 5G 低噪放、功率放大器应用的 0.15 | 杭州立昂东芯微电子 | 200 |
| | | μm InGaAs pHEMT 射频芯片工艺技术 | 有限公司 | |