

# 杭州市科学技术局

## 关于符合 2023 年度国家重点研发项目市级配套 补助单位的补充公示

各有关单位：

为落实《杭州市重点科技研发计划项目和资金管理办法》(杭科资 2020【70】号),集聚优势科技资源,加快推进关键核心技术研发和成果产业化,我局拟对 2023 年度承担国家重大科技项目(第二批)的我市单位进行给予补助。经过征集、审核,中国移动(浙江)创新研究院有限公司《社会治理与风险防控平台研发与应用验证示范》等 42 个国家重点研发项目符合补助条件,现予以公示。

公示时间:2023 年 7 月至 10 日—7 月 16 日。

如对公示承担项目有异议的,请异议人在公示期内实名并书面报告所在区、县(市)科技局;单位提出异议的,应加盖单位公章。区、县(市)科技局对异议进行审核,处理意见汇总、加盖公章后,上报我局。

联系方式:	联系人	联系电话:
上城区	王 刚	89500609
滨江区	吕子夜	87703243
萧山区	刘 晗	828985133
余杭区	余凯闻	88729943

钱塘区 吕于成 89535474

临安区 童 川 63758625

市科技局项目中心 沈吉英 87080230

市科技局 徐长明 85255615

附件 1：2023 年度国家重点研发项目拟市级配套补助项目清单(第二批)



## 附件 1

2023 年度国家重点研发项目拟市级配套  
补助项目清单（第二批）

序号	所属 县区	项目名称	申报单位	实际到账金 额（万元）
1	上城	社会治理与风险防控平台研发与应用验证 示范	中国移动（浙江）创新 研究院有限公司	24.91
2		普惠型个性化财富管理平台关键技术研究 与示范应用	中国移动（浙江）创新 研究院有限公司	24
3	滨江 （高 新） 区	数据驱动的新型介入心脏瓣膜材料和器件 研究	杭州德晋医疗科技有限 公司	20
4		柔性显示加工关键装备工艺技术开发	浙江华睿科技股份有限 公司	20
5		基于多模态信号的癫痫发作智能监测与预 警系统研发	杭州妞诺科技有限公司	23
6		受理市场场景驱动的金融欺诈违规侦测关 键技术	信雅达科技股份有限公 司	62.4
7		高精度多频肺部电阻抗并行检测部件研制	杭州永川科技有限公司	19.481
8		扫描式光场辐射度计的产业化应用示范	杭州远方光电信息股份 有限公司	55.006
9		安全弹性的区块链网络关键技术	杭州趣链科技有限公司	24.95
10		社会治理与风险防控平台研发与应用验证 示范	杭州趣链科技有限公司	30.87
11		基于区块链的老年主动健康智能照护平台 研究与应用示范	杭州趣链科技有限公司	5.67
12		基于 V2X 的城市智能交通系统关键技术联 合研发与应用示范	银江技术股份有限公司	70.7
13		中国和欧盟主要婴幼儿食品安全生产监控 技术研究	贝因美（杭州）食品研 究院有限公司	19.2
14		面向共同富裕的公共服务普惠供给技术及 应用	杭州金智塔科技有限公 司	28
15		物联网智能开放服务运行支撑系统	杭州海康威视数字技术 股份有限公司	37.015



16		大规模异构物联网威胁可控捕获与分析技术	杭州海康威视数字技术股份有限公司	14.8
17		学习环境智联计算关键技术研究及应用示范	杭州海康威视数字技术股份有限公司	40.632
18		智慧物流管理与智能服务关键技术项目	杭州海康机器人股份有限公司	60
19		城市重大市政设施智能化运维与管控平台构建及应用示范	浙江国自机器人技术股份有限公司	27.405
20		测控装备智能化水平关键参数物理实体测评装置研制	浙江中控技术股份有限公司	46.85
21		面向智能工厂的以太网技术验证及示范	浙江中控技术股份有限公司	18
22		高性能自适应跨链互通关键技术及试验验证	北京航空航天大学杭州创新研究院	35
23		基于人工智能的新型图像火灾探测技术研究	浙江大华技术股份有限公司	42
24	萧山	光学(高光谱)探测及海底地形三维建模硬件系统研制	杭州瀚陆海洋科技有限公司	77
25		工业锅炉烟气多污染物协同治理技术评估及管控体系研究	浙江天蓝环保技术股份有限公司	26
26		场地土壤污染监测监管集成技术体系与成套技术方案	浙江大学杭州国际科创中心	56
27		城市污染场地土壤风险管控/治理修复模式和成套技术方案	浙江大学杭州国际科创中心	15
28		烯烃/烷烃吸附分离材料成型研究与连续化分离	浙江大学杭州国际科创中心	37.6
29		基于大数据的药物研发知识挖掘与应用体系研究	浙江省北大信息技术高等研究院	30
30		全息内容压缩解码技术及实时传输系统研发	浙江省北大信息技术高等研究院	23.95
31		产业大脑的运行态势认知建模与推演分析技术研究	浙江省北大信息技术高等研究院	31.9
32		余杭	投资者交易行为知识图谱构建与方法	杭州同花顺数据开发有限公司

33		基于市场行为提取特征及信息经济学的智能化仿真系统	杭州同花顺数据开发有限公司	30.3
34		先进电机控制器集成与应用	浙江大学先进电气装备创新中心	35.55
35		柔性显示用无镉无铅量子点发光显示关键材料及器件研究	杭州领擎科技有限公司	32.2
36		绿色高效智能水产养殖工厂创制与应用	浙江恒泽生态科技有限公司	46.89
37		面向一体化热管理的高压架构深度集成开发技术	浙江三花汽车零部件有限公司	26.78
38	钱塘	云边协同的数据采集监控技术与组态工具的研发与应用	杭州和利时自动化有限公司	42.6
39		煤与光热耦合发电技术研究与工业验证	浙江可胜技术股份有限公司	40.29
40		面向神经形态芯片应用的非易失性器件研究	浙江驰拓科技有限公司	32
41	临安	质谱流式细胞仪配套试剂研制	杭州谱育科技发展有限公司	47.045
42		高适应性现场监测有害物实时原位确证检测技术研发	杭州谱育科技发展有限公司	52.083