浙江省科学技术厅文件

浙科发计〔2018〕176号

浙江省科学技术厅 关于下达 2019 年度省重点研发计划 项目的通知

各市、县(市、区)科技局(委),省级有关部门,有关高等学校、科研院所,各项目承担单位:

根据《浙江省重大科技专项竞争性分配管理办法》(浙财教〔2014〕89 号〕规定的竞争性评审立项程序,经研究,决定将"人工智能开源开放创新服务平台开发及应用-电力行业图像识别开源开放创新服务平台研发"等426个项目(课题)列入2019年度浙江省重点研发计划,其中招标项目38项、竞争性项目376项、省农业重点企业研究院项目12项,现印发给你们。

请各级科技行政管理部门、归口管理部门按照有关规定,加强对项目实施的管理。请项目承担单位于2018年12月31日前通过"浙江省科技创新云服务平台"提交项目合同书,逾期未提交的视同放弃项目立项资格。承担单位和项目负责人提交合同书后,即可根据项目申报书先期开展立项项目的启动和组织实施工作,力争早日取得成效。

请各归口管理部门和项目承担单位按照《关于进一步完善省 财政科研项目资金管理等政策的实施意见》(浙委办发〔2017〕 21 号)、《浙江省省级科技研发和成果转化项目经费管理暂行办 法》(浙财教〔2012〕357 号)有关规定,履行好项目经费使用 和管理主体职责,做好专账核算,确保科技经费专款专用。

附件: 2019 年度省重点研发计划项目立项清单

浙江省科学技术厅 2018 年 11 月 15 日

(此件公开发布)

浙江省科学技术厅办公室

2018年11月15日印发

附件

2019 年度省重点研发计划项目立项清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目 负责人
一、招标	示项目			
1	2019C01001	人工智能开源开放创新服务平台开发及 应用-电力行业图像识别开源开放创新服 务平台研发	浙江大学、杭州远鉴信息科 技有限公司	陈志坚
2	2019C01002	人工智能开源开放创新服务平台开发及 应用-传媒人工智能开源开放创新服务平 台	浙江传媒学院、浙江大学、 浙江广播电视集团、华数传 媒网络有限公司	赵志峰
3	2019C01003	智能物流开放创新服务平台开发及应用 示范-智能物流开放创新服务平台开发及 应用示范	传化智联股份有限公司、上 海大学、浙江数链科技有限 公司	项天成
4	2019C01004	智能政务开放创新服务平台开发及应用示范-智慧司法关键技术研究与应用示范	浙江工商大学、浙江大学、 银江股份有限公司	杨柏林
5	2019C01005	智能政务开放创新服务平台开发及应用 示范-智能辅助办案平台	杭州世平信息科技有限公司	张亮
6	2019C01006	智能教育开放创新服务平台开发及应用示范-乐课网 2.0 智慧教学平台开发及应用示范	杭州施强教育科技有限公 司、浙江工商大学	蔡益平
7	2019C01007	智能安防典型场景解决方案研究及应用示范-基于人工智能技术的安防研究及应用	杭州海康威视数字技术股 份有限公司、浙江工业大学	朱江
8	2019C01008	智能安防典型场景解决方案研究及应用示范-面向治安防控的智慧移动警务解决方案研究及应用示范	星际控股集团有限公司、杭 州电子科技大学	阮成杨
9	2019C01009	智能家居系统解决方案研究及应用示范- 基于开放型 Andlink 协议的智能家庭生 态系统	中移(杭州)信息技术有限 公司、浙江工业大学	于蓉蓉
10	2019C01010	智能家居系统解决方案研究及应用示范 -BroadLink 智能家居 AI+IOT 整体解决方 案项目	杭州古北电子科技有限公司	刘宗孺
11	2019C01011	智能传感设备安全防护技术研究与系统 研制-智能传感控制设备拟态防御技术研 发与应用	浙江大学、浙江浙能技术研 究院有限公司	陈亮
12	2019C01012	智能传感设备安全防护技术研究与系统 研制-基于分级可信模型的工业互联网智 能协同安全防护	杭州 义益钛迪信息技术有限公司、杭州电子科技大学	吴国驭
13	2019C01013	典型行业智能化改造提升应用示范-ET工业大脑在典型工业企业智能制造升级中的应用示范	阿里云计算有限公司、浙江 新安化工集团股份有限公 司、浙江恒优化纤有限公司	刘宇航

14	2019C01014	典型行业智能化改造提升应用示范-汽车 零部件行业智能化改造提升应用示范	网易(杭州)网络有限公司、 西安电子科技大学、上汽万 向新能源客车有限公司、万 向钱潮股份有限公司	汪源
15	2019C01015	典型行业智能化改造提升应用示范-集成 电路行业智能化大数据综合平台	杭州广立微电子有限公司	郑勇军
16	2019C01016	多轴工业机器人伺服驱动系统开发及产业化-多轴工业机器人伺服系统的研发及产业化	杭州兆鼎科技实业有限公司	吕晓东
17	2019C01017	智能工业机器人开发及应用示范-智能柔性协作机器人开发及应用示范	杭州新剑机器人技术股份 有限公司	张乐
18	2019C01018	智能工业机器人开发及应用示范-基于 3D 视觉的智能工业机器人开发及应用示 范	浙江琦星电子有限公司、浙 江大学台州研究院	王维锐
19	2019C01019	智能服务机器人开发及应用示范-智能公 共服务机器人	浙江远传信息技术股份有 限公司	丁大为
20	2019C01020	智能服务机器人开发及应用示范-基于知识图谱的智能服务机器人	信雅达系统工程股份有限 公司	郏维强
21	2019C01021	面向典型离散制造的智能工厂(车间)集成技术研究及应用示范-高效节能特种电机智能工厂集成技术研究及应用	浙江联宜电机有限公司	孙祝兵
22	2019C01022	面向典型离散制造的智能工厂(车间)集成技术研究及应用示范-面向液态食品行业智能包装车间集成技术研究及应用示范	杭州永创智能设备股份有限公司	喻英粽
23	2019C01023	面向典型离散制造的智能工厂(车间)集成技术研究及应用示范-亚太智能机加车间集成技术研究及应用示范项目	浙江亚太机电股份有限公司、杭州亚太智能装备有限公司、杭州优海信息系统有限公司	黄伟中
24	2019C01024	重特大工程配套核心关键装备开发及应 用示范-大型乙二醇生产过程中 H2/C0 深 冷分离装置	杭州中泰深冷技术股份有限公司	章有虎
25	2019C01025	重特大工程配套核心关键装备开发及应 用示范-重特大工程高性能特种控制阀开 发及示范应用	杭州华惠阀门有限公司、浙 江省机电设计研究院有限 公司、浙江大学	陈立龙
26	2019C01026	高能耗行业节能技术研究及应用示范-电 梯配件高效节能铸造生产技术及应用	浙江省机电设计研究院有限公司、湖州鼎盛机械制造有限公司	潘东杰
27	2019C01027	高能耗行业节能技术研究及应用示范-节 能型印染定形机关键技术研究及产业化	远信工业股份有限公司	张建新
28	2019C01028	高能耗行业节能技术研究及应用示范-染料行业绿色节能降耗集成关键技术研究及其应用示范	浙江闰土股份有限公司、浙 江大学、浙江泰邦环境科技 有限公司	赵国生
29	2019C02001	工厂化养蚕智能装备与精准饲养管理系统研发-工厂化养蚕家蚕生长发育和饲养环境状况自动识别与精准饲养管理系统研发	嵊州陌桑高科股份有限公 司、浙江省农业科学院	金耀

	T			
30	2019C02002	水产养殖水下管理机器人-水产养殖四旋 翼水下航行器	浙江大学、浙江恒泽生态农 业科技有限公司	项基
31	2019C02003	智能导航技术与自主驾驶典型田间作业 装备研发-智能导航技术与自主驾驶典型 田间作业装备研发	浙江大学、浙江锦禾农业科 技有限公司、浙江农林大 学、杭州云联智控科技有限 公司、杭州迦智科技有限公 司	吴俊
32	2019C03001	医学人工智能技术及系统开发-人工智能型《甲状腺肿瘤诊疗用临床决策支持系统》的研发与应用	浙江大学、杭州美腾科技有 限公司	高力
33	2019C03002	医学人工智能技术及系统开发-基于影像 组学和数字肺的智能辅助诊断平台	杭州健培科技有限公司、浙 江省卫生信息中心、浙江融 创信息产业有限公司、杭州 医学院	徐秀芳
34	2019C03003	医学人工智能技术及系统开发-智能化放 疗关键技术研究	浙江省肿瘤医院、浙江大学、深圳市医诺智能科技发展有限公司、杭州智睿云康 医疗科技有限公司	陈明
35	2019C03004	智慧教育新技术新方法及装备研究-"智慧课桌"基础教育装备技术平台开发	浙江正元智慧科技股份有 限公司	袁玉波
36	2019C03005	智慧教育新技术新方法及装备研究-基于 智慧教室的精准教学项目	浙江学海教育科技有限公 司、浙江大学	历晓华
37	2019C03006	城镇生活垃圾分类减量化资源化处置技术集成及推广-城镇生活垃圾分类减量化资源化处置技术集成及示范	浙江大学、浙江联运环境工程股份有限公司、浙江省标准化研究院、浙江传超环保科技有限公司	吴伟祥
38	2019C03007	城镇生活垃圾分类减量化资源化处置技术集成及推广-生活垃圾分类与有机垃圾减量化资源化处置成套系统研发及示范	杭州华冠实业有限公司、浙 江华力环境科技有限公司、 浙江绿豆环保有限公司	潘婷
二、竞	争性项目			
39	2019C01029	神经网络处理器芯片研发及应用-基于深度学习的人工智能 KPU 芯片的研发与应用	杭州嘉楠耘智信息科技有 限公司	张楠赓
40	2019C01030	图像处理芯片研发及应用-智慧安防视频处理人工智能芯片研究及产业化	联芸科技(杭州)有限公司	李国阳
41	2019C01031	专用系统级芯片研发及应用-宽带相控阵 全集成射频 SOC 数字 TR 芯片研制及工程 应用	浙江集速合芯科技有限公司	徐志伟
42	2019C01032	专用系统级芯片研发及应用-支持北斗全 球新信号的多模导航专用 SOC 芯片研发	杭州中科微电子有限公司	李晓江
43	2019C01033	专用系统级芯片研发及应用-高性能时钟时间同步 SOC 芯片研发 及产业化项目	浙江赛思电子科技有限公司	田永和
44	2019C01034	专用系统级芯片研发及应用-基于国产嵌入式 CPU 的智能人机交互/音频处理 SoC 芯片设计及应用解决方案开发	杭州微纳科技股份有限公司	姚嘉

	1			
45	2019C01035	专用系统级芯片研发及应用-智能安全一体化身份识别 SOC 芯片的研发及应用	杭州晟元数据安全技术股 份有限公司	邱柏云
46	2019C01036	工业互联网智能传感器、芯片研发及应用 -MEMS 硅麦克风传感器的研发及其产业 化	杭州士兰集昕微电子有限 公司	闻永祥
47	2019C01037	工业互联网智能传感器、芯片研发及应用 -物联网智能传感识别芯片研究	杭州思创汇联科技有限公司	朱爱芬
48	2019C01038	智能机器人传感器开发及产业化-机械手精确定位用三维角位移传感器研制	新昌县蓝翔机械有限公司	彭来湖
49	2019C01039	智能机器人传感器开发及产业化-智能机器人视觉传感器开发及产业化	杭州汇萃智能科技有限公司	周柔刚
50	2019C01040	智能机器人控制器开发及产业化-基于电磁噪声分析的大数据伺服群控系统研发及产业化	浙江德欧电气技术有限公司	凌文锋
51	2019C01041	智能机器人控制器开发及产业化-多关节 智能机器人共享控制系统	海尚集团有限公司	黄长城
52	2019C01042	人机共融关键技术研究-机器人集群智能 分拣系统	浙江立镖机器人有限公司	夏慧玲
53	2019C01043	人机共融关键技术研究-智能学习的人机 协作移动作业机器人关键技术及示范应 用	浙江大学	熊蓉
54	2019C01044	城市公交一体化无线充电超级电容储能 技术研究-城市公交一体化无线充电超级 电容储能关键技术与应用研究	浙江大学	黄晓艳
55	2019C01045	工业自主软件研发及应用-面向民用机场 的空地一体化运行指挥决策系统	华航信息技术(绍兴)有限 公司	章琦
56	2019C01046	工业自主软件研发及应用-基于人工智能 技术的光学薄膜在线缺陷检测系统	杭州利珀科技有限公司	金秉文
57	2019C01047	工业自主软件研发及应用-互联数据驱动下的流程工业深度感知和控制优化软件研发及应用	杭州和利时自动化有限公司	刘康宁
58	2019C01048	智能工业运维系统研发及应用-面向高端 发电装备的远程智能运维系统研发及应用	浙江省能源集团有限公司	范海东
59	2019C01049	智能工业运维系统研发及应用-面板显示 智能装备中的工业智能云系统(INDICS) 研发及其产业化	中新科技集团股份有限公司	王恒
60	2019C01050	智能工业运维系统研发及应用-风电场智能运维系统研发及应用	浙江运达风电股份有限公司	黄小光
61	2019C01051	智能工业运维系统研发及应用-基于大数据诊断分析的关键装备运维系统研究及在通信、广电领域应用	浙江省通信产业服务有限 公司	王中友
62	2019C01052	智能工业运维系统研发及应用-智能工业运维系统研发与应用	浙江梅轮电梯股份有限公司	钱雪根

63	2019C01053	传统产业智能融合技术研究及应用-基于 大数据分析的立式环保节能水泵智能柔 性装配 生产线研究及应用	浙江省机电设计研究院有 限公司	来晓靓
64	2019C01054	智能工业运维系统研发及应用-基于物联网超高速电梯安全技术的研究与应用	恒达富士电梯有限公司	王爱敏
65	2019C01055	区块链关键技术研究与技术交易应用-面 向技术成果交易的区块链关键技术研究 与应用示范	杭州云象网络技术有限公司	黄步添
66	2019C01056	区块链关键技术研究与技术交易应用-区 块链关键技术研究与技术交易应用	杭州拾贝知识产权服务有 限公司	叶季青
67	2019C01057	智能制造高仿真数字系统研发及应用-铝 合金轮毂智能制造高仿真数字系统研发 及应用	浙江今飞凯达轮毂股份有 限公司	葛炳灶
68	2019C01058	智能制造高仿真数字系统研发及应用-面向重点制造行业生产线的高仿真数字系统研发与应用	杭州电子科技大学	陈龙
69	2019C01059	大规模并行计算系统关键技术研究-面向智慧安防的异构众核并行计算系统关键 技术与应用示范	杭州电子科技大学	任永坚
70	2019C01060	大规模并行计算系统关键技术研究-大规模众核软件系统开发和高通量材料计算应用示范	中国科学院宁波材料技术 与工程研究所	都时禹
71	2019C01061	5G 通信产品研发及融合应用-支持 5G 的全模全带宽室分系统核心技术研究和产业化	浙江三维无线科技有限公司	褚如龙
72	2019C01062	北斗智能终端产品研发及应用-北斗 RTK 高精度定位的智能终端关键技术研究及 应用	浙江宇视科技有限公司	张鹏国
73	2019C01063	北斗智能终端产品研发及应用-基于国产 北斗和 NB-IoT 芯片的智能终端产品研发 及应用	杭州凯立通信有限公司	华军
74	2019C01064	自主可控核心交换机开发及产业化-高性 能自主可控核心交换机开发及产业化	新华三技术有限公司	汪洪远
75	2019C01065	自主可控核心交换机开发及产业化-面向 云数据中心和下一代网络的自主可控核 心交换机开发及产业化	杭州迪普科技股份有限公司	周顺林
76	2019C01066	智能网联汽车整车集成技术研究-基于云控的无人驾驶电动汽车集成技术	杭州锣卜科技有限公司	陶新武
77	2019C01067	车载高精度传感器件研发及应用-智能汽车环境感知关键技术研究及应用	浙江零跑科技有限公司	许炜
78	2019C01068	车载高精度传感器件研发及应用-低成本 小型化毫米波雷达开发及信息融合模块 关键技术研究应用	湖州宏威新能源汽车有限 公司	仝志明
79	2019C01069	车载通讯智能终端研发及应用-融合多种通信模式的车载智能终端 与云信息平台的开发	数源科技股份有限公司	金昊炫

80	2019C01070	车载通讯智能终端研发及应用-车载通讯 智能终端研发及应用	杭州云动智能汽车技术有 限公司	卢朝洪
81	2019C01071	车载通讯智能终端研发及应用-基于车联 网云服务平台的 V2X 工程车智能车载管 理系统	杭州鸿泉物联网技术股份 有限公司	何军强
82	2019C01072	高性能燃料电池发动机研发及应用-高性 能长寿命燃料电池发动机系统的开发研 制及应用	超威电源有限公司	刘孝伟
83	2019C01073	高安全高比能动力电池系统研发及应用 -NCM 高能量密度锂离子动力电池系统研 发及应用	浙江钱江锂电科技有限公司	仇健荣
84	2019C01074	高安全高比能动力电池系统研发及应用- 免焊接高可靠轻量化动力电池系统研发 及应用	浙江泓源汽车集团有限公司	李相哲
85	2019C01075	高性能一体化驱动电机系统研发及应用- 电动汽车高性能一体化驱动电机系统关 键技术与装车应用	浙江冯仕特电喷技术有限 公司	冯政杰
86	2019C01076	高性能一体化驱动电机系统研发及应用- 电机电控总成	浙江宏舟新能源科技有限 公司	王星
87	2019C01077	高性能功能膜材料开发及产业化-宽波段 自清洁太阳能减反膜的研发及产业化应 用	福莱特玻璃集团股份有限 公司	阮洪良
88	2019C01078	高性能功能膜材料开发及产业化-28nm 集成电路制程用 PTFE 滤膜的开发与应用	杭州科百特过滤器材有限 公司	张应民
89	2019C01079	第三代半导体材料与器件研发及应用-第三代半导体大尺寸衬底材料与新型核心器件的研究及产业化	华灿光电(浙江)有限公司	王江波
90	2019C01080	第三代半导体材料与器件研发及应用-支撑 GaN 基 Mini/Micro-LED 显示技术突破的大尺寸(图形化)蓝宝石衬底制备技术	浙江博蓝特半导体科技股 份有限公司	徐良
91	2019C01081	基于绿色工艺的高附加值新型专用化学品开发及产业化-基于资源化的新型氟改性 PU/PA 纺织助剂的研发与产业化	杭州传化精细化工有限公司	章鹏飞
92	2019C01082	基于绿色工艺的高附加值新型专用化学品开发及产业化-高效脂肪酶催化制备多不饱和脂肪酸营养素关键技术及产业化	浙江医药股份有限公司新 昌制药厂	许新德
93	2019C01083	基于绿色工艺的高附加值新型专用化学 品开发及产业化-面向汽车底漆的高性能 纳米导电涂层关键材料技术研发	浙江凯色丽科技发展有限 公司	姚超
94	2019C01084	基于绿色工艺的高附加值新型专用化学 品开发及产业化-基于绿色工艺的高附加 值新型专用生物染料开发及产业化	杭州唯铂莱生物科技有限 公司	占纪勋
95	2019C01085	基于绿色工艺的高附加值新型专用化学 品开发及产业化-酪氨酸酶抑制剂α-熊 果苷生物催化绿色合成工艺研究及产业 化	浙江美迪生物科技有限公司	范永仙

		·		
96	2019C01086	基于绿色工艺的高附加值新型专用化学品开发及产业化-基于印染资源循环利用的染料捕捉剂及专用助剂研究与应用	浙江丝绸科技有限公司	陈小利
97	2019C01087	基于绿色工艺的高附加值新型专用化学品开发及产业化-半导体集成电路级高纯绿色四甲基氢氧化铵显影液专用化学品开发	杭州格林达电子材料股份 有限公司	方伟华
98	2019C01088	高端装备用特种合金材料研发及应用-大口径内外涂覆钢管差异化涂装技术研究及产业化应用	浙江金洲管道工业有限公司	杨伟方
99	2019C01089	高端装备用特种合金材料研发及应用-高品质、低成本 3D 打印用合金 粉体的研制及应用	浙江省冶金研究院有限公司	石磊
100	2019C01090	高端装备用特种合金材料研发及应用-苛刻工况阀门用特种复合耐磨材料的研发及应用	超达阀门集团股份有限公司	邱晓来
101	2019C01091	高性能海洋新材料开发及产业化-高性能 耐海水腐蚀双相不锈钢板的关键技术开 发和产业化	振石集团东方特钢有限公司	颜海涛
102	2019C01092	新能源汽车关键材料开发及产业化-高容量全氟磺酸树脂及其膜的开发和产业化	浙江巨化技术中心有限公 司	邵春明
103	2019C01093	新能源汽车关键材料开发及产业化-动力 电池用单晶 NCM6 系正极材料前驱体关键 技术开发及产业化	华友新能源科技(衢州)有 限公司	周勤俭
104	2019C01094	新能源汽车关键材料开发及产业化-高电压动力锂离子电池用高安全及宽温型电解液的开发及产业化	杉杉新材料(衢州)有限公 司	大浦靖
105	2019C01095	新能源汽车关键材料开发及产业化-新能源汽车轻量化关键材料-高性能改性聚酰胺产品的研发及产业化	华峰集团有限公司	肖新斌
106	2019C01096	新能源汽车关键材料开发及产业化-新一代车用聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)超临界泡沫复合材料关键技术研究及产业化	浙江巨化新材料研究院有 限公司	傅华康
107	2019C01097	高性能树脂材料开发及产业化-低表面 能、抗结垢氟硅改性聚烯烃树脂的开发及 产业化	浙江伟星新型建材股份有 限公司	冯金茂
108	2019C01098	高性能树脂材料开发及产业化-氢键自组 装增强可控生物降解聚乳酸仿生材料的 研发	温州尚居环保科技有限公司	徐之光
109	2019C01099	高性能树脂材料开发及产业化-以有机硅高沸物为原料制备装配式 PC 构件脱模剂技术开发	浙江中天氟硅材料有限公司	席先锋
110	2019C01100	高性能树脂材料开发及产业化-高阻隔多层复合包装用功能化聚烯烃粘接树脂开发及规模化制备	杭州华聚复合材料有限公司	孙宁

111	2019C01101	高性能树脂材料开发及产业化-建筑装饰 材料用功能性氟膜及其复合产品开发与 产业化	浙江歌瑞新材料有限公司	徐诚
112	2019C01102	高性能树脂材料开发及产业化-低残留单体聚丙烯酸钠高吸水性树脂的开发及其在卫材中的应用	杭州可靠护理用品股份有限公司	唐伟
113	2019C01103	高性能树脂材料开发及产业化-高性能半 芳香族尼龙(PA6T)开发及产业化	浙江新和成特种材料有限 公司	邓杭军
114	2019C01104	高性能树脂材料开发及产业化-MDF 用低温固化粉末涂料的研制及产业化应用	浙江中法新材料有限公司	王慧丽
115	2019C01105	高性能功能性纺织材料开发及产业化-超细旦异形高抗菌消臭纳米复合功能纤维的规模化生产及其应用	浙江和也健康科技有限公司	胡立江
116	2019C01106	高性能功能性纺织材料开发及产业化-高性能抗菌纯天然纺织纱线的工艺技术及产业化	浙江中鼎纺织有限公司	陈学彪
117	2019C01107	高性能功能性纺织材料开发及产业化-绿 色长效阻燃抗熔滴聚酯纤维的产业化技 术研究	浙江盛元化纤有限公司	周先何
118	2019C01108	高性能功能性纺织材料开发及产业化-阻燃/抗菌多功能复合多层结构家纺材料生产关键技术研发	桐乡市欧美来纺织有限公司	韩建
119	2019C01109	特种无机非金属材料开发及产业化-新型 车用异形特种玻璃	浙江星星科技股份有限公 司	王先玉
120	2019C01110	能源电力成套装备及集成监控系统开发 及产业化-智能电网集成监控系统研究及 产业化	杭州柯林电气股份有限公司	郑宏
121	2019C01111	能源电力成套装备及集成监控系统开发 及产业化-面向智能电网的配电运维集控 系统研发与产业化项目	杭州西力智能科技股份有限公司	周小蕾
122	2019C01112	能源电力成套装备及集成监控系统开发 及产业化-低压智能配电数字化系统技术 研究及产业化	浙江天正电气股份有限公司	刘凯峰
123	2019C01113	航空件专用制造装备研发及应用-航空发动机关键部件涡轮盘榫槽加工用精密组合式刀具的设计及制备	恒锋工具股份有限公司	陈子彦
124	2019C01114	航空件专用制造装备研发及应用-航空大型飞机机身壁板激光焊接装备关键技术研究及应用	杭州焊林科技有限公司	東庆荣
125	2019C01115	航空件专用制造装备研发及应用-航空关键零部件高速智能精轧机组装备研发及应用	浙江朋诚科技有限公司	王勇伟
126	2019C01116	集成电路与微纳器件专用制造装备与关键部件研发及应用-光刻机浸没头研发及 能力建设	浙江启尔机电技术有限公司	陈文昱

127	2019C01117	集成电路与微纳器件专用制造装备与关键部件研发及应用-高密度超薄集成电路芯片封装关键设备(高速高精度倒装键合机)	嘉兴景焱智能装备技术有限公司	陈亦伦
128	2019C01118	集成电路与微纳器件专用制造装备与关键部件研发及应用-集成电路硅材旋转超声套料工艺与装备研发及应用	浙江晶盛机电股份有限公司	梅德庆
129	2019C01119	集成电路与微纳器件专用制造装备与关键部件研发及应用-12 英寸半导体芯片蚀刻机的聚焦环和等离子分流盘开发	杭州大和热磁电子有限公司	李长苏
130	2019C01120	智能材料及器件专用制造装备研发-非晶合金智能传感材料及器件专用制造设备研发	浙江师范大学	方允樟
131	2019C01121	智能材料及器件专用制造装备研发-高通量、超浸润生物微针制造及其高灵敏度光子学生物传感芯片的应用	杭州电子科技大学	张鉴
132	2019C01122	传统产业智能融合技术研究及应用-卷筒 料连续式高速智能胶印机组	浙江炜冈机械有限公司	车文春
133	2019C01123	传统产业智能融合技术研究及应用-基于 AI 的磁芯产品缺陷检测与分类成套设备 关键技术研究	浙江华是科技股份有限公司	俞永方
134	2019C01124	传统产业智能融合技术研究及应用-敏捷 柔性电子装配智能生产线关键技术研究 和开发	浙江新涛电子科技股份有 限公司	张桦
135	2019C01125	传统产业智能融合技术研究及应用-柔性 涂装生产线关键技术研究及产业化	浙江华立智能装备股份有 限公司	洪建军
136	2019C01126	传统产业智能融合技术研究及应用-面向 大型工程机械的型材下料生产线智能融 合技术及产业化	浙江晨龙锯床股份有限公司	丁泽林
137	2019C01127	传统产业智能融合技术研究及应用-伺服 干法制粒智能化及系统集成研究	浙江迦南科技股份有限公 司	周宏明
138	2019C01128	传统产业智能融合技术研究及应用-高速 高精高耐磨凸轮轴的智能制造生产线关 键技术及产业化应用	浙江博星工贸有限公司	周望平
139	2019C01129	传统产业智能融合技术研究及应用-基于 BIM 和机器人的 H 形钢智能自动化生产线 关键技术研究与应用	浙江省建工集团有限责任 公司	金睿
140	2019C01130	传统产业智能融合技术研究及应用-智能 模块化 PET 塑料容器处置利用成套生产 线开发及产业化	浙江宝绿特环保技术有限 公司	欧晢文
141	2019C01131	传统产业智能融合技术研究及应用-智能 化聚乙烯滚塑船艇生产流水线研发与产 业化	浙江省嵊泗洋山滚塑游艇 科技开发有限公司	陈健华
142	2019C01132	传统产业智能融合技术研究及应用-小型 断路器智能制造生产线研发及产业化	浙江正泰电器股份有限公司	李俐
143	2019C01133	传统产业智能融合技术研究及应用-用于 智能制造的计量泵性能测试系统	浙江爱力浦科技股份有限 公司	张洪军
_				

	1			
144	2019C01134	传统产业智能融合技术研究及应用-基于 大数据深度学习的微电机装配智能制造 技术研究与应用	浙江方正电机股份有限公 司	田景红
145	2019C01135	传统产业智能融合技术研究及应用-全程数据驱动的门板智能生产线关键技术研究及示范应用	新多集团有限公司	武传宇
146	2019C01136	传统产业智能融合技术研究及应用-基于 机器人的服装产业智能制造成套设备研 发及应用	浙江德马科技股份有限公司	张舒原
147	2019C01137	传统产业智能融合技术研究及应用-基于 大数据物联网的汽车空调冷凝器智能化 生产线开发及应用示范	浙江兰通空调设备有限公司	何根平
148	2019C01138	传统产业智能融合技术研究及应用-全流 程可控智能连续式染色柔性生产线的开 发及产业化	海宁亚东机械有限公司	胡志峰
149	2019C01139	金属增材制造关键技术研究及应用-选择性抑制烧结(SIS)金属3D打印工艺与设备研发及应用	浙江迅实科技有限公司	张靖
150	2019C01140	金属增材制造关键技术研究及应用-轴瓦合金层激光熔覆 3D 打印增材制造关键技术研究与应用	申科滑动轴承股份有限公司	何建南
151	2019C01141	金属增材制造关键技术研究及应用-高精度中小型 SLM 工艺与装备研发及应用	杭州喜马拉雅信息科技有 限公司	屠立
152	2019C01142	金属增材制造关键技术研究及应用-基于四激光器的大尺寸、高精度金属激光增材制造装备研发及应用	杭州先临易加三维科技有 限公司	冯涛
153	2019C01143	航空航天核心关键器件及产品研发-航天 火箭发动机推进燃料加注系统研发及应 用	杭州新亚低温科技有限公司	章轶明
154	2019C01144	轨道交通核心关键器件及产品研发-城市 轨道交通自主驾驶 DTO 列车运行控制系 统关键技术研究及应用	浙江众合科技股份有限公司	凌祝军
155	2019C01145	核岛级核心关键产品研发-快中子反应堆 一回路主循环泵关键技术研发	浙富控股集团股份有限公 司	方静辉
156	2019C01146	核岛级核心关键产品研发-高可靠性核电站 1E 级变频控制柜的研制	浙江佳乐科仪股份有限公 司	肖海乐
157	2019C01147	核岛级核心关键产品研发-核级离心风机 研发及产业化	浙江上风高科专风实业有 限公司	蒋洪涛
158	2019C01148	多端口交直流混联能源路由器研发及应 用-多端口交直流混联能源路由器研究及 应用	杭州禾迈电力电子技术有 限公司	杨欢
159	2019C01149	分布式配电网智能调控技术研究及应用- 面向综合能源互联的分布式配电网智能 调控关键技术研究与应用	杭州意能电力技术有限公司	陈锡祥
160	2019C01150	分布式配电网智能调控技术研究及应用-基于复合储能及电-气转换的分布式配电 网协调调控技术研究与应用	浙江天能动力能源有限公司	彭勇刚

161	2019C01151	分布式配电网智能调控技术研究及应用- 户用光伏发电运行安全智能监控系统	浙江正泰仪器仪表有限责 任公司	蒋紫松
162	2019C01152	高效低成本太阳电池用多晶硅材料开发 及产业化-低成本高效率太阳能多晶硅片 和电池制备关键技术的研发及产业化	浙江芯能光伏科技股份有 限公司	钱其峰
163	2019C01153	高效低成本太阳电池用多晶硅材料开发 及产业化-高质量低成本金刚线切割多晶 硅片的开发及产业化	浙江昱辉阳光能源有限公司	孟凡昌
164	2019C01154	氢能高效利用技术及装备研发-加氢站用 大容量全多层高压储氢系统及其应用	浙江巨化装备制造有限公司	顾超华
165	2019C01155	高比能超级电容电池研发及应用-基于交错延伸结构的高比能超级电容器及其在储能系统的示范应用	浙江省能源集团有限公司	周阳辛
166	2019C01156	高比能超级电容电池研发及应用-新能源 汽车关键材料开发及产业化	浙江凯恩电池有限公司	王重威
167	2019C02004	小杂粮优质资源开发与应用-浙江特色杂粮、杂豆、葵籽类种质资源收集与创制及 产业增效关键技术研究利用	浙江省农业科学院	阮关海
168	2019C02005	农业废弃物资源化利用技术研发-低值废弃生物质资源高效产丁酸生物发酵关键 技术研究及其产业化示范	浙江大学	王敏奇
169	2019C02006	水稻重要病害绿色安全防控新技术研发- 水稻白叶枯病爆发再流行规律与绿色防 控新技术研究及应用	宁波大学	陈剑平
170	2019C02007	水稻高效制种关键技术研发-籼粳杂交稻 全程机械化制种与种子检测关键技术研 发与示范	浙江省农业科学院	王建军
171	2019C02008	农田地力快速培育与修复新技术研究-浙 江省粮食主产区农田地力快速培育与修 复技术研究与示范	浙江省农业科学院	傅庆林
172	2019C02009	智能化设施农业安全生产新技术研究-设施蔬菜智能装备研发与安全生产关键技术研究	温州科技职业学院	徐坚
173	2019C02010	水稻重要病害绿色安全防控新技术研发- 水稻重要病害绿色安全防控新技术研发	浙江大学	林福呈
174	2019C02011	水稻高效制种关键技术研发-水稻高效制 种关键技术研发与示范应用	浙江大学	胡伟民
175	2019C02012	智能化设施农业安全生产新技术研究-基于人工智能的设施茄果类蔬菜营养诊断及管控系统开发与示范	浙江农林大学	何勇
176	2019C02013	水稻高效制种关键技术研发-基于 TDLAS 和高光谱成像技术的水稻种子活力快速 无损检测方法及装备研发	湖州师范学院	祁亨年
177	2019C02014	野生资源驯化与开发利用-浙西南野生蔬 菜驯化与开发利用	丽水市农业科学研究院	刘庭付

178	2019C02015	新型多靶标杀虫剂研发和应用-防治水稻 褐飞虱的新型多靶标抑菌杀虫剂研发和 应用	中国计量大学	俞晓平
179	2019C02016	生态安全高效生物防治制剂研发-基于春雷霉素-噻唑锌新型生物制剂的研发及产业化	浙江新农化工股份有限公司	魏方林
180	2019C02017	适于机械化耕种的水稻专用肥研发-水稻 机械化同步深施专用肥研发与应用	中国水稻研究所	陈惠哲
181	2019C02018	水稻重要病害绿色安全防控新技术研发- 水稻重要病害绿色高效防控关键技术研 发与集成	中国水稻研究所	黄世文
182	2019C02019	智能化设施农业安全生产新技术研究-绿叶蔬菜智能化设施栽培体系关键技术研究与示范	温州大学激光与光电智能 制造研究院	申允德
183	2019C02020	超支化离子液体/纳米纤维素微孔发泡绿 色阻燃 TPV 汽车密封件研发	浙江兴宇汽车零部件有限 公司	冯新建
184	2019C02021	透明抗静电 PMMA 的研发及产业化	浙江展宇新材料有限公司	袁凯云
185	2019C02022	特色经济作物爆发性病虫害防控关键技术柑橘黑点病防控关键技术研究	浙江大学	李红叶
186	2019C02023	乡村生态景观营造技术研发-浙江省乡村 生态景观营造技术研发与推广示范	浙江农林大学	包志毅
187	2019C02024	林业专用绿色农药新产品开发与应用-林 业专用绿色农药新产品开发与应用	浙江农林大学	陈安良
188	2019C02025	露地花卉产业化繁育技术研究-特色露地 球宿根花卉产业化繁育技术研究	浙江省农业科学院	郭方其
189	2019C02026	濒危植物资源挖掘与保护-五种珍稀濒危 植物挖掘与保育	浙江大学	陈利萍
190	2019C02027	林业专用绿色农药新产品开发与应用-生物农药 sj18 菌剂在松材线虫病防控中的应用研究	浙江省林业科学研究院	朱汤军
191	2019C02028	珍贵中药材原材料工厂化生产技术及功能食品开发-珍贵中药材原材料工厂化生产技术及功能食品开发	浙江省医学科学院	孙丽华
192	2019C02029	适合山地丘陵作业的智能采收装备研发-基于深度学习的山地丘陵林果采摘机器 人技术研究及应用	杭州乔戈里科技有限公司	王佳虹
193	2019C02030	特色经济作物爆发性病虫害防控关键技术-基于微生态平衡的特色山地经济作物 爆发性病害防控关键技术	湖州师范学院	张立钦
194	2019C02031	乡村生态景观营造技术研发-浙江山区乡 村生产性景观营造技术研发及示范	浙江理工大学	洪艳
195	2019C02032	大宗农产品高效提取技术研究和产品开 发-杨梅叶特色功能因子开发及产业化	浙江大学	陈士国

196	2019C02033	特色经济作物爆发性病虫害防控关键技术-茶树重要害虫绿色防控关键技术建立	中国农业科学院茶叶研究	罗宗秀
		与示范应用	所	2 74.74
197	2019C02034	生态安全高效生物防治制剂研发-防治重要农作物镰刀菌病害的微生物菌剂研发及应用	浙江大学	马忠华
198	2019C02035	农田地力快速培育与修复新技术研究-丘 陵山地垦造耕地肥力快速协调提升关键 技术研究与应用	杭州市农业科学研究院	严建立
199	2019C02036	濒危植物资源挖掘与保护-浙江省特有珍 稀濒危观赏植物夏蜡梅、景宁木兰、天台 鹅耳枥、铁线莲属等的资源保育和挖掘利 用	浙江农林大学	赵宏波
200	2019C02037	竹木材新型板材与智能装备研发-新型竹 木复合板材智能制造及装备研发	浙江农林大学	沈哲红
201	2019C02038	特色经济作物爆发性病虫害防控关键技术杨梅衰弱病病因与绿色防控技术研究	浙江省农业科学院	任海英
202	2019C02039	野生猕猴桃驯化选育及产业化栽培技术 研究与示范	泰顺县腾丰猕猴桃种植专 业合作社	张庆朝
203	2019C02040	猴头菇优良品种设施栽培与功能成分全 利用关键技术研究及应用	常山县豪锋农业发展有限 公司	黄良水
204	2019C02041	栀子全价高值化综合利用研究及产业化	浙江星光农业开发有限公 司	邹盈
205	2019C02042	26 县绿色技术应用项目-袋泡茶绿色制造关键技术及产业化应用示范	浙江凯恩特种材料股份有 限公司	李南华
206	2019C02043	动物高效疫苗及免疫技术的研发-重大猪 病毒性疾病高效疫苗及免疫技术研究与 开发	浙江理工大学	舒建洪
207	2019C02044	适于全龄饲料工厂化饲养的蚕品种资源研发-适于全龄人工饲料工厂化饲养的蚕品种资源研发与应用	浙江省农业科学院	曹锦如
208	2019C02045	重要渔业水域生态容量评估及生态修复 关键技术-海水池塘养殖容量及生态修复 关键技术研究	浙江省海洋水产养殖研究 所	蔡景波
209	2019C02046	淡水养殖肉食性鱼类绿色饲料研发-鳜 鱼、大口黑鲈和乌鳢绿色饲料研发	湖州师范学院	吴成龙
210	2019C02047	重要渔业水域生态容量评估及生态修复 关键技术-环杭州湾滩涂池塘生态容量评 估及污染物减排技术研究与示范	浙江省淡水水产研究所	周志明
211	2019C02048	海水特色鱼类规模化繁育与生态养殖技术研发-海水特色鱼类规模化繁育及生态养殖关键技术研究与示范	浙江省舟山市水产研究所	徐志进
212	2019C02049	山区特色水产养殖与产业化技术研发-山区特色鱼类品种开发与清水鱼产业化技术提升	浙江师范大学	袁建锋
213	2019C02050	高效生态智能化设施水产养殖技术研发- 大黄鱼智能生态渔城研发及应用示范	浙江大学	瞿逢重

214	2019C02051	畜禽养殖污染综合防控关键技术研究与 应用-源头减量与过程减控关键技术研究 与应用	浙江大学	冯杰
215	2019C02052	畜禽重要传染病防控技术研究-畜禽新发 疫病防控关键技术研究与应用	浙江省农业科学院	韦强
216	2019C02053	畜禽养殖污染综合防控关键技术研究与 应用-规模化奶牛场粪污高效生物转化处 理与产物精准施用技术研究及示范	浙江科技学院	张昌爱
217	2019C02054	滩涂贝类生态高效清洁养殖技术研发-滩 涂贝类生态高效清洁养殖技术研发与示 范应用	浙江万里学院	焦海峰
218	2019C02055	高效生态智能化设施水产养殖技术研发- 珍珠蚌高效生态智能化设施养殖技术研 发	宁波大学	钱云霞
219	2019C02056	重要渔业水域生态容量评估及生态修复 关键技术-典型岛礁海域生态容量评估及 生态修复关键技术研究与应用	浙江省海洋水产研究所	徐开达
220	2019C02057	重要渔业水域生态容量评估及生态修复 关键技术-平原河网和淡海水池塘生态容 量及生态修复关键技术的研究	湖州师范学院	王宇庭
221	2019C02058	动物高效疫苗及免疫技术的研发-鲫鱼疱疹病毒疫苗的研制与免疫技术	浙江省淡水水产研究所	尹文林
222	2019C02059	海水特色鱼类规模化繁育与生态养殖技术研发-东海银鲳产业化技术研究与示范	宁波大学	王亚军
223	2019C02060	高效生态智能化设施水产养殖技术研发-基于物联网人工智能管控的大口黑鲈设施养殖模式构建与示范	浙江省水产技术推广总站	马文君
224	2019C02061	山区养猪场废弃物肥料化精准高值施用 技术及示范	开化健顺食品有限公司	平立凤
225	2019C02062	传统平网印花与数码喷墨印花融合智能 化提升及成套装备制造	浙江东山广信数码印花设 备有限公司	胡海平
226	2019C02063	农业废弃物资源化利用技术研发-农业废弃物干式厌氧消化与热解炭化技术协同利用技术研究与工程装备开发	湖州师范学院	吉川邦夫
227	2019C02064	珍贵中药材原材料工厂化生产技术及功能食品开发-人参、银杏等中药材功能成分提取与精准深加工技术研究及功能食品研发	浙江惠远生物科技有限公司	戴贤君
228	2019C02065	适合山地丘陵作业的智能采收装备研发- 适合山地丘陵作业的油茶振动采收装备 关键技术研究与示范	浙江理工大学	张国凤
229	2019C02066	智能化设施农业安全生产新技术研究-温室智能化多元生态立体种植及多功能电动作业平台研发	浙江省农业机械研究院	张加清
230	2019C02067	预制食品与个性化定制食品研制-预制中式菜肴加工共性关键技术及装备研发与示范	浙江德悦酒店管理有限公司	苏平

231	2019C02068	生鲜农产品储运物流关键技术研究-活鱼 计量分级和品质储运物流关键技术研究	浙江恒泽生态农业科技有 限公司	张高立
232	2019C02069	预制食品与个性化定制食品研制-肥胖人群特膳营养代餐 Bar 类食品设计制造及产业化示范	浙江工业大学	孟祥河
233	2019C02070	大宗农产品高效提取技术研究和产品开 发-天然特色森林资源健康功能产品深度 开发与应用研究	浙江工业大学	邵平
234	2019C02071	大宗农产品高效提取技术研究和产品开发-海洋低值鱼及其加工副产物功能成分挖掘和高值化利用研究与应用	浙江万里学院	曹少谦
235	2019C02072	大宗农产品高效提取技术研究和产品开发-夏秋茶优势功能成分绿色提取与转化利用新技术及产品研发	中国农业科学院茶叶研究 所	尹军峰
236	2019C02073	农业废弃物资源化利用技术研发-用秸秆制备瓦楞原纸的绿色制浆技术开发和示范	浙江科技学院	朱春凤
237	2019C02074	生鲜农产品储运物流关键技术研究-特色 果品物流过程营养品质有效维持关键技术研究与产业化示范	浙江大学	吴迪
238	2019C02075	生鲜农产品储运物流关键技术研究-高端 金枪鱼储运物流关键技术研究	浙江海洋大学	应晓国
239	2019C02076	预制食品与个性化定制食品研制-基于大宗海产品营养功效因子的特色功能食品研制及产业化	浙江省海洋开发研究院	郑斌
240	2019C02077	农产品采后天然防腐保鲜剂研制-水产蛋白抗菌肽天然防腐保鲜剂研制与示范	舟山市常青海洋食品有限 公司	叶常青
241	2019C02078	农业废弃物资源化利用技术研发-基于有机废弃物的生物质制燃气资源化集成设备的研发及产业化	浙江金锅锅炉有限公司	王标兵
242	2019C02079	生鲜农产品储运物流关键技术研究-生鲜 蔬菜物流保鲜与品质控制关键技术研究 与示范	浙江省农业科学院	韩延超
243	2019C02080	农业废弃物资源化利用技术研发-农业废弃物制备颗粒燃料与有机肥一体化成套装备关键技术研发及示范应用	台州市一鸣机械股份有限 公司	余继琅
244	2019C02081	预制食品与个性化定制食品研制-现代主 食预制食品智能化生产与仓配物流一体 化关键技术和装备开发及应用	杭州冠华王食品有限公司	江芬儿
245	2019C02082	高效生态智能化设施水产养殖技术研发- 高效生态智能化淡水封闭式循环水养殖 技术研究与示范	湖州师范学院	朱俊杰
246	2019C02083	高效生态智能化设施水产养殖技术研发- 高效生态智能化设施海水养殖与管控技 术及系统研发	浙江省海洋水产养殖研究 所	曾国权

247	2019C02084	智能化设施渔业装备与技术研究-三段式循环水设施养殖智能管控关键技术与装备研究及集成示范	浙江大学	ZHU SONGMING
248	2019C02085	大宗农产品高效提取技术研究和产品开发-畜禽副产物源功能蛋白和肽高效提取制备关键技术研究和功能食品开发	宁波大学	潘道东
249	2019C02086	生鲜农产品储运物流关键技术研究-海捕虾一线保鲜与冷链物流技术研究及产业 化示范	浙江工商大学	戴志远
250	2019C02087	智能化设施渔业装备与技术研究-深远海智能化养殖设施装备研发及冷链保鲜技术研究	浙江海洋大学	龚希武
251	2019C02088	安全新型天然水果保鲜剂的研发与应用 示范	浙江新银象生物工程有限 公司	陈小龙
252	2019C02089	个性化定制即食干酪关键技术及产业化	浙江熊猫乳业集团股份有 限公司	李锡安
253	2019C03008	心血管疾病诊治新技术研究-经导管二尖 瓣修复系统关键技术和创新装置的研究	浙江大学	马量
254	2019C03009	眼病治疗新技术研究-视神经疾病 ETOCD 三维数字导航手术体系的研发	温州医科大学	吴文灿
255	2019C03010	高发恶性肿瘤诊治新技术研究-基于关键 问题导向的卵巢癌诊治新技术研究及应 用	浙江大学	程晓东
256	2019C03011	感染性疾病防治新技术研究-促炎症消退 新策略诊治脓毒症的临床研究	温州医科大学	金胜威
257	2019C03012	心血管疾病诊治新技术研究-希浦系统起 博在慢性心力衰竭患者中同步化治疗的 应用研究	温州医科大学	黄伟剑
258	2019C03013	心血管疾病诊治新技术研究-全腔内修复 技术治疗累及主动脉弓部夹层和动脉瘤 及相关器材研发	浙江大学	张鸿坤
259	2019C03014	高发恶性肿瘤诊治新技术研究-影像介导的耐药结直肠癌及肝转移瘤精准靶向诊疗新技术	浙江大学	孙继红
260	2019C03015	干细胞与再生医学新技术研究及药物开发-干细胞及其外泌体治疗女性生殖器官功能障碍并重塑生育力的研究和新药研发	浙江大学	项春生
261	2019C03016	免疫与基因治疗新技术研究及药物开发-新型CD19/CD22双靶点CAR-T细胞治疗难治复发急性白血病创新性方案的建立与机制研究	浙江大学	黄河
262	2019C03017	精神、神经及脑血管疾病诊治新技术研究 -帕金森病及相关运动障碍病精准医疗新 技术研究	浙江大学	罗巍
263	2019C03018	感染性疾病防治新技术研究-甲型流感病 毒的系统性耐药谱分析与临床预测	浙江大学	孙仁

	T	T	I	ı
264	2019C03019	免疫与基因治疗新技术研究及药物开发-基于新一代嵌合抗原受体 T 细胞平台的免疫疗法开发及其在胰腺癌治疗中的应用研究	浙江大学	梁廷波
265	2019C03020	眼病治疗新技术研究-基于深度学习的眼 底疾病智能诊断及自动追踪的精准治疗 新技术研究	浙江大学	叶娟
266	2019C03021	高发恶性肿瘤诊治新技术研究-乳腺癌早期诊断和精准化疗相关血清代谢生物标 志物研究	浙江大学	张钧
267	2019C03022	心血管疾病诊治新技术研究-肥厚性心肌 病"精准医疗"体系建立及临床应用	浙江大学	蒋晨阳
268	2019C03023	老年病诊治新技术研究-结缔组织生长因 子为靶点的类风湿性关节炎诊治新技术	温州医科大学	王建光
269	2019C03024	肾脏疾病诊治新技术研究-基于大数据和 人工智能的 ICU 内急性肾损伤风险预测、 一体化防治 BUNDLE 及规范化持续肾替代 治疗体系构建	浙江省人民医院	杨向红
270	2019C03025	生殖健康、生育安全及出生缺陷诊治新技术研究-单基因遗传病无创产前诊断技术研发及临床应用研究	浙江大学	董旻岳
271	2019C03026	妇科常见多发病诊治新技术研究-异常子宫出血(AUB)诊断关键技术与应用研究	浙江大学	周坚红
272	2019C03027	耳鼻喉及口腔疾病诊治新技术研究-新型 牙周软硬组织再生复合体的研发与应用	浙江大学	陈莉丽
273	2019C03028	儿童常见疾病诊治新技术研究-激素抵抗型肾病综合征儿童 GPICs 综合精准诊治技术的临床研究	浙江大学	傅海东
274	2019C03029	肾脏疾病诊治新技术研究-肾移植术后供体游离 DNA 精准化监测平台研发	浙江大学	王仁定
275	2019C03030	高发恶性肿瘤诊治新技术研究-基于人工智能和代谢表型的前列腺癌诊断新技术研发	温州医科大学	高红昌
276	2019C03031	内分泌与代谢性疾病诊治新技术研究-胃转流支架置入术治疗肥胖型非酒精性脂肪性肝病的临床研究	浙江大学	季峰
277	2019C03032	免疫与基因治疗新技术研究及药物开发- 识别复发难治性急性髓系白血病新靶点 3A4CAR-T 细胞的临床前研究	浙江大学	汤永民
278	2019C03033	精神、神经及脑血管疾病诊治新技术研究 -多通道反应性电刺激治疗难治性癫痫的 新技术研究及应用	浙江大学	朱君明
279	2019C03034	精神、神经及脑血管疾病诊治新技术研究 -颅内动脉瘤破裂风险评估体系的建立及 精准治疗技术研究	浙江大学	詹仁雅

(1-				
280	2019C03035	生殖健康、生育安全及出生缺陷诊治新技术研究-睾丸间质干细胞治疗男性性功能低下及其引起的男性不孕不育症	温州医科大学	葛仁山
281	2019C03036	免疫与基因治疗新技术研究及药物开发-新型靶向 CD123CAR-T 细胞治疗复发和难治性急性髓细胞白血病的研发及临床研究	浙江康佰裕生物科技有限 公司	杨一平
282	2019C03037	儿童常见疾病诊治新技术研究-儿童病毒 性腹泻快速诊断智能体系的建立和应用	浙江大学	陈洁
283	2019C03038	免疫与基因治疗新技术研究及药物开发-靶向原癌基因 RON 抗体-美登素偶联物 H-Zt/g4-DM1 治疗大肠癌及肝转移临床前研究	浙江省人民医院	童向民
284	2019C03039	精神、神经及脑血管疾病诊治新技术研究 -多种生物标志物联用在阿尔茨海默病早期诊断中的应用研究	浙江大学	吴志英
285	2019C03040	高发恶性肿瘤诊治新技术研究-自体食管 黏膜移植预防表浅食管癌 ESD 术后狭窄 的有效性研究	浙江省台州医院	毛鑫礼
286	2019C03041	干细胞与再生医学新技术研究及药物开 发-间充质干细胞治疗急性肺损伤新技术 研究	湖州市中心医院	崔恩海
287	2019C03042	免疫与基因治疗新技术研究及药物开发 -ES-072 在具有表皮生长因子受体 (EGFR) T790M 突变的局部晚期或转移性 非小细胞肺癌(NSCLC) 患者中的临床及 转化研究	浙江大学	周建英
288	2019C03043	免疫与基因治疗新技术研究及药物开发- 免疫检测点(checkpoint)抗体联合肿瘤 特异性 TIL 用于胃癌免疫治疗的研究	浙江大学	陈健
289	2019C03044	精神、神经及脑血管疾病诊治新技术研究 -前循环动脉瘤开颅新技术及规范化诊治 的研究	金华市中心医院	袁坚列
290	2019C03045	眼病治疗新技术研究-新型多功能 0CT 成像系统及糖尿病视网膜病变精准诊疗新技术的研发和应用	温州医科大学	沈梅晓
291	2019C03046	眼病治疗新技术研究-基于人工智能的病理性近视眼底病变筛查诊断新技术的研发	浙江大学	韩伟
292	2019C03047	高发恶性肿瘤诊治新技术研究-基于 RNA-seq技术提高MDS中高危患者临床诊 断分型和预后评估标准及精准早期干预 治疗的研究	浙江中医药大学附属第一 医院	林圣云
293	2019C03048	高发恶性肿瘤诊治新技术研究-基于染色体不稳定性分型的胰腺癌精准免疫治疗临床研究	浙江大学	曹利平

	_			
294	2019C03049	高发恶性肿瘤诊治新技术研究-结合 EMT 模型筛选鉴定外周血 Exosomes 中胃癌转移相关 1ncRNAs 及初步临床应用研究	浙江中医药大学附属第一 医院	程向东
295	2019C03050	免疫与基因治疗新技术研究及药物开发-基于新型核酸纳米药物调控免疫微环境的肝癌免疫治疗新技术研究	浙江大学	徐骁
296	2019C03051	基于人工智能的临床辅助决策支持系统 和多学科远程联合会诊系统研发-基于人 工智能的临床辅助决策支持系统研发	医惠科技有限公司	何国平
297	2019C03052	化药新药临床前研究-一类化学新药 BET(溴结构域和末端结构域蛋白)抑制剂 BPI-23314用于肿瘤治疗的临床前研究	贝达药业股份有限公司	兰宏
298	2019C03053	新型生物药物临床前研究-1 类抗肿瘤新 药-死亡受体 5 单克隆抗体临床前研究	杭州奕安济世生物药业有 限公司	杨晓明
299	2019C03054	先进医学影像设备及人工智能影像分析 系统研发-脑部电阻抗断层成像仪	杭州永川科技有限公司	石崇源
300	2019C03055	手术、康复及专科医用机器人研发-硬膜 外麻醉穿刺机器人研发	浙江中医药大学附属第二 医院	何滨
301	2019C03056	药物的生产技术提升研究-达托霉素关键 技术的开发及产业化	华东医药(杭州)百令生物 科技有限公司	吴杰群
302	2019C03057	新型体外诊断试剂及医学检测仪器研发- 人畜共患弓形虫病新型智能化快检体系 的建立与应用	浙江省医学科学院	吕杭军
303	2019C03058	新型体外诊断试剂及医学检测仪器研发-基于贵金属纳米探针分子分型拉曼增强 检测实体瘤(乳腺癌和肝癌)研究	浙江省肿瘤医院	邵国良
304	2019C03059	候选药物研究与开发-新型抗哮喘药物 a-T 衍生物成药性研究	浙江省中医药研究院	朱婉萍
305	2019C03060	候选药物研究与开发-I 类治疗脊髓损伤的生物制品重组 Hymn 蛋白的成药性研究	杭州师范大学	杨磊
306	2019C03061	新型体外诊断试剂及医学检测仪器研发- 以 cfDNA 甲基化为靶点的急性胰腺炎分 子诊断技术开发和应用	温州医科大学	陈必成
307	2019C03062	生物医用材料技术及高端植入、介入产品研发-双极高频消化道早癌介入诊疗手术系统关键技术研发	杭州安杰思医学科技有限 公司	韩春琦
308	2019C03063	生物医用材料技术及高端植入、介入产品研发-基于糖敏材料的实时可控胰岛素释放微针贴的开发与应用	浙江大学	王立
309	2019C03064	先进医学影像设备及人工智能影像分析系统研发-基于人工协同智能的 LI-RADS 精确诊断与疗效评估系统开发的研究	浙江大学	胡红杰
310	2019C03065	智慧医疗与养老技术及系统研发-拉曼光 谱无创血糖监测仪	浙江澍源智能技术有限公司	彭波
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

r				
311	2019C03066	新型体外诊断试剂及医学检测仪器研发- 疾病早期筛查的多参数生物传感芯片与 试剂及诊断仪器	浙江大学	王平
312	2019C03067	化药新药临床前研究-抗缺血性脑卒中 1 类化药 YN17 的临床前研究	浙江永宁药业股份有限公 司	卢敏
313	2019C03068	智慧医疗与养老技术及系统研发-基于物 联网的全自动智能老年助浴系统的研发 与产业化	浙江理工大学	任锟
314	2019C03069	新型体外诊断试剂及医学检测仪器研发-基于标准物质的 MB-CK 可溯源检测体系建立	浙江清华长三角研究院	谢莉萍
315	2019C03070	生物医用材料技术及高端植入、介入产品研发-具有局部药物控释性能的高耐磨性人工膝关节假体的研发	浙江康飞思医疗科技有限 公司	彭伟
316	2019C03071	生物医用材料技术及高端植入、介入产品研发-可调控 变形与降解的新型智能消化道吻合器材研发	浙江大学	刘剑
317	2019C03072	中药创新药物研究-丹参二萜醌抗肺癌临 床前研究	浙江中医药大学	张光霁
318	2019C03073	先进医学影像设备及人工智能影像分析系统研发-眼科高分辨率血流成像OCTA2020	执鼎医疗科技(杭州)有限 公司	蔡明
319	2019C03074	生物医用材料技术及高端植入、介入产品研发-带亲水润滑涂层和形状记忆螺旋型 头部的胃肠营养管开发	中国科学院宁波材料技术 与工程研究所	张若愚
320	2019C03075	手术、康复及专科医用机器人研发-骨骼 矫形/康复机器人系统研发与产业化	浙江工业大学	杨庆华
321	2019C03076	基于人工智能的临床辅助决策支持系统和多学科远程联合会诊系统研发-基于多感知混合现实技术的智能化实时急救辅助决策支持系统的开发及应用研究	浙江大学	陆远强
322	2019C03077	基于人工智能的临床辅助决策支持系统和多学科远程联合会诊系统研发-基于人工智能的颈动脉斑块稳定性综合评估系统研究	浙江大学	黄品同
323	2019C03078	新型生物药物临床前研究-聚乙二醇化尿 酸酶注射液临床前研究	杭州远大生物制药有限公司	沈玉保
324	2019C03079	中药创新药物研究-芪地通络颗粒(治疗中风病中经络中药创新药物)临床前研究	浙江中医药大学	万海同
325	2019C03080	智慧医疗与养老技术及系统研发-面向居家养老的可穿戴式传感器与智能化康复平台	杭州福祉医疗器械有限公司	韩梅梅
326	2019C03081	生物医用材料技术及高端植入、介入产品研发-亲水性钛锆合金种植体的试制、临床前动物试验和临床验证	浙江大学	何福明
327	2019C03082	候选药物研究与开发-新型抗难治性癫痫 候选药物的研发	浙江大学	崔孙良

	_		_	
328	2019C03083	生物医用材料技术及高端植入、介入产品研发-基于创面微环境响应的胶原基真皮再生材料的研发	振德医疗用品股份有限公司	韩春茂
329	2019C03084	基于人工智能的临床辅助决策支持系统和多学科远程联合会诊系统研发-基于流体力学和人工智能的冠心病临床辅助决策系统研发	浙江省明峰核医学影像系 统研究院	薛典禹
330	2019C03085	化药新药临床前研究-1.1 类胰腺癌靶向 药物 NAMPT 抑制剂的临床前研究	杭州拜善晟生物科技有限 公司	王喆明
331	2019C03086	中药创新药物研究-中药新药养巢颗粒的 研发	浙江省中药研究所有限公司	潘建明
332	2019C03087	药物的生产技术提升研究-新型高效免疫 抑制剂他克莫司生产技术提升与产业化	杭州中美华东制药有限公司	柳志强
333	2019C03088	智慧医疗与养老技术及系统研发-智慧养 老监护新型终端与系统的研发及应用	杭州电子科技大学	李文钧
334	2019C03089	新型体外诊断试剂及医学检测仪器研发- 腔内碎石术后感染性休克早期诊断芯片 的开发	浙江大学	李恭会
335	2019C03090	手术、康复及专科医用机器人研发-上肢 末端牵引式神经康复训练器智能化技术 研发	中国科学院宁波材料技术 与工程研究所	左国坤
336	2019C03091	候选药物研究与开发-基于羊毛甾醇的抗 白内障新分子实体 C111 的早期成药性研 究	浙江大学	傅秋黎
337	2019C03092	工业废气污染高效控制技术与示范-工业 废气多种污染物高效低耗深度控制减排 成套技术与示范	浙江百能科技有限公司	周俊虎
338	2019C03093	海洋装备与工程新材料开发及应用-深海工程和海工高温装备长效防腐材料及其应用	中国科学院宁波材料技术 与工程研究所	王立平
339	2019C03094	重点行业水污染治理技术集成与工程示范-基于集成膜法印染废水资源化处理的 关键技术研究与应用示范	浙江工业大学	刘立芬
340	2019C03095	城市地下空间开发和安全利用关键技术 研究与应用-控制地铁工后沉降和保护地 表敏感重要建筑物的施工关键技术研究 与应用	岩土科技股份有限公司	潘金龙
341	2019C03096	电气火灾隐患防控技术与应用-电气火灾 隐患智能化防控技术研究与应用	浙江中辰城市火灾自动报 警远程监控管理有限公司	吕银华
342	2019C03097	工业企业可燃爆粉尘危害防治关键技术 与应用-工业企业可燃爆粉尘危害防治关 键技术与应用	中国计量大学	朱云
343	2019C03098	应急救援新技术装备研究与制造-跨海大桥危化品运输安全保障及应急救援的技术装备研发	浙江工业大学	郭健

344	2019C03099	渔业信息化数字装备技术与应用示范-基 于天通一号的渔船监管装备与多源大数 据融合应用示范	中国电子科技集团公司第 三十六研究所	翟振刚
345	2019C03100	特种设备安全预警防控关键技术开发与 应用-基于大数据与人工智能的智慧电梯 安全预警防控关键技术开发与应用	浙江大学	赵春晖
346	2019C03101	海洋特种机器人研发及应用-海洋工程装 备与船体表面清洗检测智能机器人	浙江大学	杨灿军
347	2019C03102	流域水污染综合整治集成技术及示范-人工湿地氮磷深度削减集成技术研发和应用	中国电建集团华东勘测设 计研究院有限公司	魏俊
348	2019C03103	城市地下空间开发和安全利用关键技术 研究与应用-软黏土地区城市地下空间开 发和安全利用关键技术研究与应用	浙江大学	徐日庆
349	2019C03104	应急救援新技术装备研究与制造-滑坡地 质灾害监测、预警与防治一体化信息平台 研发及应用示范	杭州电子科技大学	徐晓滨
350	2019C03105	重点行业水污染治理技术集成与工程示 范-喷涂废水处理及漆渣资源化利用	浙江丰虹新材料股份有限 公司	王春伟
351	2019C03106	重点行业水污染治理技术集成与工程示范-化学合成制药行业水污染全过程控制及应急处理关键技术应用研究及工程示范	浙江清华长三角研究院	郑炜
352	2019C03107	固体废物综合处置关键技术及应用-建筑 渣土与废弃泥协同处置及资源化利用关 键技术及示范应用	浙江大学	詹良通
353	2019C03108	特种设备安全预警防控关键技术开发与 应用-乘客电梯智能化故障预测安全防控 关键技术研发与应用	浙江理工大学	潘骏
354	2019C03109	海洋特种机器人研发及应用-海上救援特 种机器人研发及应用	浙江大学	刘妹琴
355	2019C03110	流域水污染综合整治集成技术及示范-基于生态安全的流域水污染综合整治集成与工程示范	兴源环境科技股份有限公 司	冯华军
356	2019C03111	城市地下空间开发和安全利用关键技术 研究与应用-城市地下空间近接建构筑物 安全开发、利用及智能联网监测关键技术 研究及应用	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	章立峰
357	2019C03112	特种设备安全预警防控关键技术开发与 应用-近岸高塔设备安全预警关键技术研 究及示范应用	浙江省特种设备检验研究 院	高增粱
358	2019C03113	固体废物综合处置关键技术及应用-污泥 态固废主动式直接干化-动态布氧节能化 绿色燃烧工艺研究与示范	浙江三联环保科技股份有 限公司	纪伟勇
359	2019C03114	特种设备安全预警防控关键技术开发与 应用-大型游乐设施安全预警防控关键技 术开发与应用	中国计量大学	洪治

2019C03115	海洋智能管缆线技术开发和示范应用-海 底智能电缆技术开发和示范应用	浙江舟山海洋输电研究院 有限公司	郑新龙
2019C03116	重点行业水污染治理技术集成与工程示范-PTA 母固废液资源化循环利用技术开发与工程示范	浙江中凯瑞普环境工程股 份有限公司	李光辉
2019C03117	工业废气污染高效控制技术与示范-硫、 氟和颗粒物协同趋零排放关键技术研究 及工程示范	浙江理工大学	金玉珍
2019C03118	工业废气污染高效控制技术与示范-氯化 氢催化氧化制氯气关键技术研发	浙江师范大学	朱伟东
2019C03119	工业废气污染高效控制技术与示范-工业 废气有色烟羽消除及多污染物协同控制 技术研究与工程示范	浙江菲达环保科技股份有 限公司	王少权
2019C03120	固体废物综合处置关键技术及应用-基于 废玻璃资源化利用的泡沫玻璃装饰一体 板关键技术研究	浙江振申绝热科技有限公司	张永福
2019C03121	流域水污染综合整治集成技术及示范-千 岛湖典型小流域水污染综合整治集成技 术及示范	浙江农林大学	姜培坤
2019C03122	固体废物综合处置关键技术及应用-医化 企业含盐固废高温熔融处置关键技术研 发及示范	浙江物华天宝能源环保有 限公司	郑文敬
2019C03123	多源跨界大数据融合技术及其在典型行业的应用-基于跨界大数据融合的跨境电商全产业链创新服务技术研究与应用	杭州呯嘭智能技术有限公司	陈鹏
2019C03124	全民健身新装备新技术研究-等速型摆动 液压阻尼关键技术研发及训练装备产业 化	浙江工业大学	吴剑锋
2019C03125	2022 年亚运会智能化技术创新与应用研究-基于多维信息的重大活动安全保障和应急指挥平台的关键技术研究	华信咨询设计研究院有限 公司	吴迎笑
2019C03126	新型服务机器人服务深化技术研究及应 用-电商快递领域智能分拣机器人系统的 研发及产业化	杭州瓦瑞科技有限公司	李潇波
2019C03127	网络多媒体内容智能识别技术研究-网络 多媒体内容智能识别技术研究及应用示 范	天格科技(杭州)有限公司	周建政
2019C03128	多源跨界大数据融合技术及其在典型行业的应用-基于区块链的政务跨界大数据安全共享与挖掘分析平台	浙江星汉信息技术股份有 限公司	梁尔真
2019C03129	2022 年亚运会智能化技术创新与应用研究-面向复杂大场景的安防和全息多媒体展示多功能智能机器人研究	浙江大学	黄志龙
2019C03130	2022 年亚运会智能化技术创新与应用研究-基于无人机及 5G 的空气质量监测系统关键技术及应用	浙江贝尔技术有限公司	汪建明
	2019C03116 2019C03117 2019C03118 2019C03120 2019C03121 2019C03122 2019C03123 2019C03124 2019C03125 2019C03125 2019C03126 2019C03127 2019C03128	2019C03115 底智能电缆技术开发和示范应用 重点行业水污染治理技术集成与工程示范 2019C03117	2019C03115 底智能电缆技术开发和示范应用 有限公司

376	2019C03131	电视数字新闻自动化制作技术研究-基于制播云的电视数字新闻实践	浙江广播电视集团	李维民
377	2019C03132	多功能新型艺术纸工艺技术开发与示范- 多用途新型元书纸工艺技术开发及应用	浙江大铭新材料股份有限 公司	袁建波
378	2019C03133	多源跨界大数据融合技术及其在典型行业的应用-全链路安全多源大数据技术研究及应用示范	浙江大学	任奎
379	2019C03134	多源跨界大数据融合技术及其在典型行业的应用-面向互联网精准可信营销的多源跨界大数据融合技术与应用示范	杭州电子科技大学	赵乃良
380	2019C03135	多源跨界大数据融合技术及其在典型行业的应用-面向智慧教育的多源跨界大数据融合技术及其应用示范	浙江科技学院	雷景生
381	2019C03136	多功能新型艺术纸工艺技术开发与示范- 多功能新型艺术纸工艺技术开发与示范	浙江科技学院	沙力争
382	2019C03137	文化创意智能设计技术研究-图案素材生成与智能设计	浙江大学	孙凌云
383	2019C03138	全媒体出版关键技术研究-多屏融合环境 下的全媒体新闻出版关键技术研究	浙江传媒学院	俞定国
384	2019C05001	先进电子材料关键技术-军民两用微波基板材料、关键器件及小型化模组研发及示范应用	浙江嘉科电子有限公司	顾汉清
385	2019C05002	先进电子材料关键技术-低温共烧高频材 料及其天线产业化应用研究	浙江清华柔性电子技术研 究院	冯雪
386	2019C05003	飞行器有效载荷技术-军民两用高集成度 高可靠性有源相控阵 T/R 芯片组研制	浙江大学	陈华
387	2019C05004	飞行器及其部组件技术-皮纳遥感卫星星 座关键技术攻关及研制	浙江大学	蒙涛
388	2019C05005	多数据融合的智能数据处理核心技术-基于近海多源异构大数据融合的舰船目标智能识别	杭州电子科技大学	刘俊
389	2019C05006	飞行器及其部组件技术-高精度姿态测量 与控制系统研究及应用示范	杭州航天电子技术有限公 司	刘小旦
390	2019C05007	复杂环境下作业机器人软硬件平台-水下 自主巡察航行器观测应用与示范	嘉兴中科声学科技有限公 司	冯海泓
391	2019C05008	面向特殊需求的新型通信技术-超宽带通信天线罩关键技术研究及验证系统实现研发项目	晨龙集团有限责任公司	吕普龙
392	2019C05009	关键核心零件与部件总成-直升机旋翼桨 叶防除冰加热组件研究与产业化	浙江世泰实业有限公司	陈建会
393	2019C05010	面向特殊需求的新型通信技术-面向星地 下行链路高速大容量信息传输的模式分 集数字相干激光通信技术	温州大学	胡贵军
394	2019C05011	高性能纤维材料及制品关键技术-面向军 方需求的玄武岩纤维产业化关键技术研 究	浙江石金玄武岩纤维股份 有限公司	许加阳

395	2019C05012	高强度结构材料及制品-空投型通用弹药 包装箱的研制	金华市捷特包装有限公司	周卫中
396	2019C05013	飞行器及其部组件技术-先进无人机智能 控制与制造技术研究	精功(绍兴)复合材料技术 研发有限公司	郭其鹏
397	2019C04001	联合技术研发与示范推广项目-cfDNA 基因组拷贝数变异在 HR 阳性/HER2 阴性乳腺癌术后复发监控、监测及克服内分泌耐药的基础与应用研究	浙江省肿瘤医院	孙文勇
398	2019C04002	联合技术研发与示范推广项目-智能驾驶 汽车伺服制动系统研发与推广	浙江三星机电股份有限公司	周斯加
399	2019C04003	联合技术研发与示范推广项目-针对大气 污染物检测的多肽自组装的超灵敏传感 器的关键技术研究	杭州电子科技大学	王高峰
400	2019C04004	联合技术研发与示范推广项目-工业燃气 轮机高温部件超声激光复合再制造技术 及其应用研究	浙江工业大学	姚喆赫
401	2019C04005	联合技术研发与示范推广项目-非编码 RNA在HBV感染相关肝癌早期诊断和治疗 中的应用研究	浙江大学	刁宏燕
402	2019C04006	联合技术研发与示范推广项目-基于特征 聚类与精准预测的肿瘤治疗智能辅助决 策系统研发及应用	浙江大学	卢晓阳
403	2019C04007	联合技术研发与示范推广项目-中国与埃及合作应用生态工程治理茄科作物的两种麦蛾科重大害虫:番茄麦蛾和马铃薯块茎蛾	浙江大学	祝增荣
404	2019C04008	联合技术研发与示范推广项目-芳纶增强 阻燃耐磨型饰面纸材料关键技术 研究及 产业化	浙江夏王纸业有限公司	骆志荣
405	2019C04009	联合技术研发与示范推广项目-面向超级 电容器的纳米纤维/聚合物电介质复合薄 膜及其制备技术	宁波大学	李伟平
406	2019C04010	联合技术研发与示范推广项目-自噬介导的小分子激酶抑制剂的毒性机制及干预 策略研究	浙江大学	何俏军
407	2019C04011	联合技术研发与示范推广项目-6 英寸钙 钛矿-晶硅叠层太阳能电池组件量产化技 术国际合作	杭州纤纳光电科技有限公司	姚冀众
408	2019C04012	联合技术研发与示范推广项目-超高精度 智能数控齿轮加工高端装备联合研发	浙江劳伦斯机床有限公司	叶嗣林
409	2019C04013	联合技术研发与示范推广项目-碳化铌基 新型硬质合金材料开发及产业化	浙江恒成硬质合金有限公 司	杨贵彬
410	2019C04014	联合技术研发与示范推广项目-内压缩空 分流程用离心式高压增压机的开发及产 业化	杭州杭氧透平机械有限公司	吴四门
411	2019C04015	联合技术研发与示范推广项目-颜料型纺织喷墨墨水用色浆开发	浙江纳美新材料股份有限 公司	西田充志

		T					
412	2019C04016	联合技术研发与示范推广项目-国际先进 DNA 重组修复评分系统(RDS)在中国的 开发与临床研究	浙江数问生物技术有限公司	张以哲			
413	2019C04017	联合技术研发与示范推广项目-水产加工 智能化生产线关键装备研发与示范	浙江大洋兴和食品有限公司	刘硕			
414	2019C04018	联合技术研发与示范推广项目-面向养老助残任务的刚-柔-软集成协作机器人设计及智能控制	杭州电子科技大学	张波涛			
三、省重点农业企业研究院项目							
415	2019C02090	新型溶菌酶包膜制剂的研制及其在猪健 康养殖中的应用	杭州康德权饲料有限公司	余荣			
416	2019C02091	乳酸菌定向选育与特色液体乳产品开发 关键技术研究	浙江一鸣食品股份有限公 司	王伟军			
417	2019C02092	高品质猪肉生态循环养殖技术研究	浙江华腾牧业有限公司	吴林利			
418	2019C02093	生猪产业链协同数据化应用研究与开发	浙江青莲食品股份有限公 司	许明曙			
419	2019C02094	小麦田绿色环保除草剂关键技术开发及 产业化	浙江中山化工集团股份有 限公司	李劲			
420	2019C02095	低值药用珍珠及其副产物活性因子功能 性验证与产业化应用	浙江欧诗漫集团有限公司	沈伟良			
421	2019C02096	农业废弃物综合利用成套生产装备的研 发与应用	星光农机股份有限公司	柳中泉			
422	2019C02097	家蚕全龄低成本实用化人工饲料及配套 技术	浙江巴贝领带有限公司	金耀			
423	2019C02098	猪伪狂犬病灭活疫苗的研制	浙江大飞龙动物保健品股 份有限公司	施伟领			
424	2019C02099	大米深加工系列产品连续生产技术的开 发及应用	义乌市海之纳生物工程有 限公司	黄武宁			
425	2019C02100	灵芝、铁皮石斛功能因子挖掘、药理药效 及临床功效评价	浙江寿仙谷医药股份有限 公司	徐靖			
426	2019C02101	非常规饲料原料生物发酵研究	浙江天蓬畜业有限公司	姜佳佳			