附件

2020年度第一批台州市院士合作项目拟认定名单

| **序号** | **申报单位** | **项目名称** | **合作院士** | **项目补助 总经费** | **首年补助 经费** | **所属区域** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 浙江乐普药业股份有限公司 | 阿托伐他汀钙生物制造技术开发-阿托伐他汀钙合成酶库的构建 | 沈寅初  中国工程院院士  生物化工专家  浙江工业大学  名誉校长 | 50万元 | 30万元 | 椒江区 |
| 2 | 浙江九洲药业股份有限公司 | 新药关键中间体光学活性γ-或δ-芳基羟基酸类化合物的高效不对称合成 | 周其林  中国科学院院士  有机化学家 | 50万元 | 30万元 | 椒江区 |
| 3 | 浙江丰立智能科技股份有限公司 | 基于高性能Fe基合金粉末的螺旋内齿圈的快速制备工艺 | 汉斯·费希特  欧洲科学院院士  德国莱布尼茨奖  获得者 | 50万元 | 30万元 | 黄岩区 |
| 4 | 台州市黄岩聚力生态发展有限公司 | 台州市黄岩区大有宫建筑修缮工程 | 常青  中国科学院院士  建筑学家 | 49万元 | 29.4万元 | 黄岩区 |
| 5 | 富士特有限公司 | 杂交水稻制种田间机械化授粉关键技术与装备研发 | 孙大文  国际农业与生物系统工程科学院院士  欧洲人文和自然  科学院院士  食品科学专家 | 40万元 | 24万元 | 路桥区 |
| 6 | 台州市光科电驱科技有限公司 | 同步磁阻电机变频驱动系统的关键技术研究及应用 | 赵春江  中国工程院院士  农业信息化专家 | 30万元 | 18万元 | 路桥区 |
| 7 | 台州振华农业承包有限公司 | 湘两优900（超优千号）高产攻关及集成技术研究 | 袁隆平  中国工程院院士  杂交水稻之父 | 30万元 | 18万元 | 临海市 |
| 8 | 浙江豆豆宝中药研究有限公司 | 三叶青高产与产品开发利用 | 刘新垣  中国科学院院士  分子生物学家 | 40万元 | 24万元 | 温岭市 |
| 9 | 万邦德制药集团有限公司 | 针对石杉碱甲新制剂开展动物药效学及人体生物标志物的探索研究 | 唐希灿  中国工程院院士  药理学专家 | 50万元 | 30万元 | 温岭市 |
| 10 | 浙江昌亨机械集团股份有限公司 | 智能控制拖拉机同步器产业化关键技术研究与应用 | 闫楚良  中国科学院院士  飞机结构可靠性  专家 | 50万元 | 30万元 | 玉环市 |
| 11 | 浙江天玉益智数控设备有限公司 （天大玉环数控与智能制造技术创新中心） | 面向双主轴双刀塔高档数控机床的智能多通道数控系统开发及应用 | 叶声华  中国工程院院士  测试计量技术及  仪器专家 | 40万元 | 24万元 | 玉环市 |
| 12 | 浙江旺盛动力机电有限公司 | 舵机输出端力矩系统研发项目 | 杨树兴  中国工程院院士  飞控专家 | 50万元 | 30万元 | 玉环市 |
| 13 | 奥锐特药业股份有限公司 | TDF酯交换法工艺研发 | 赵玉芬  中国科学院院士  有机化学家 | 50万元 | 30万元 | 天台县 |
| 14 | 浙江万胜智能科技股份有限公司 | 边缘计算的台区智能融合终端关键技术与应用研究 | 刘人怀  中国工程院院士  工程力学专家  管理科学专家 | 50万元 | 30万元 | 天台县 |
| 15 | 浙江新银象生物工程有限公司 | 多肽类标准样品制备新技术 | 沈寅初  中国工程院院士  生物化工专家  浙江工业大学  名誉校长 | 40万元 | 24万元 | 天台县 |
| 16 | 仙居县九度红农业发展有限公司 | 高档优质香稻的试验示范与应用 | 胡培松  中国工程院院士  中国水稻研究所  所长 | 25万元 | 15万元 | 仙居县 |
| 17 | 仙居邦尔医院有限公司 | 石氏中风单元疗法 | 石学敏  中国工程院院士  国医大师  现代中国针灸  奠基人 | 45万元 | 27万元 | 仙居县 |