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 |