

2018年在温高校科研院所承担企业委托研发项目评估结果的公示

根据《关于加快推进科技创新的“新十条”政策（试行）》（温委办发〔2017〕11号）“对承担温州市域范围内企业委托研发项目的在温高校、科研院所，按照企业实际支付高校、科研院所资金的10%用于奖励课题承担机构和重要贡献人员”和《关于加快推进科技创新的“新十条”政策实施操作细则》（温市科发〔2017〕33号）规定，各在温高校、科研院所共申报70项。经专家评估，兰州理工大学温州泵阀工程研究院承担的“酸解车间供料槽泵失效分析与产品优化设计”等53项符合相关规定通过评估，温州市工业科学研究院承担的“太阳能控制器研发设计”等17项不符合相关规不通过，现将专家评估结果予以公示（详见附件）。

公示时间：7天

公示项目中，任何单位或者个人对评估结果持有异议的，认为不符合相关规定的，请异议人在公示期内实名并书面向我局反映。单位提出异议的应加盖公章，个人提出异议的应签署真实姓名和联系方式。

联系人：机关纪委 胡中坚 88962055

成果管理处 章见丰 88962022

地址：温州市市府路温州科技馆南楼，邮编：325000。

附件：

1、 2018年在温高校科研院所承担企业研发项目补助评估通过项目汇总表

2、2018年在温高校科研院所承担企业研发项目补助评估未通过项目汇总表

温州市科学技术局

2018年9月19日

附件1

**2018年在温高校科研院所承担企业研发项目补助评估通过项目汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **合同登记号** | **项目名称** | **委托企业** | **被委托单位** | **项目合同金额（元）** | **实际支付金额（元）** | **补助金额（元）** | **评估意见** |
| 1 | 2017330306000043 | 酸解车间供料槽泵失效分析与产品优化设计 | 宣达实业集团有限公司 | 兰州理工大学温州泵阀工程研究院 | 120000 | 80000 | 8000 | 通过 |
| 2 | 2017330306000046 | 酸解车间压滤机进料泵失效分析与产品优化设计 | 宣达实业集团有限公司 | 兰州理工大学温州泵阀工程研究院 | 120000 | 80000 | 8000 | 通过 |
| 3 | 2017330306000052 | 酸解车间打泥泵失效分析与产品优化设计 | 宣达实业集团有限公司 | 兰州理工大学温州泵阀工程研究院 | 120000 | 80000 | 8000 | 通过 |
| 4 | 2017330306000041 | 燃气管网用钢塑结构件的联接方式及可靠性分析 | 保一集团有限公司 | 兰州理工大学温州泵阀工程研究院 | 100000 | 60000 | 6000 | 通过 |
| 5 | 2017330306000050 | 高温静密封连接结构的可靠性优化 | 保一集团有限公司 | 兰州理工大学温州泵阀工程研究院 | 100000 | 60000 | 6000 | 通过 |
| 6 | 2017330306000039 | 教学型复合型机床 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 兰州理工大学温州泵阀工程研究院 | 100000 | 60000 | 6000 | 通过 |
| 7 | 2017330306000049 | 教学型MES制造执行系统 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 兰州理工大学温州泵阀工程研究院 | 100000 | 60000 | 6000 | 通过 |
| 8 | 2017330306000048 | 金刚石复合涂层在阀门密封面的技术应用 | 超达阀门集团股份有限公司 | 兰州理工大学温州泵阀工程研究院 | 100000 | 60000 | 6000 | 通过 |
| 9 | 2018330301000105 | 智能接线板研发设计 | 浙江腾腾电气有限公司 | 温州市工业科学研究院 | 8000 | 8000 | 800 | 通过 |
| 10 | 2018330301000106 | 智能监控摄像头研发设计 | 浙江腾腾电气有限公司 | 温州市工业科学研究院 | 18000 | 18000 | 1800 | 通过 |
| 11 | 2018330301000107 | 稳压器30KW壳体研发设计 | 浙江腾腾电气有限公司 | 温州市工业科学研究院 | 12000 | 12000 | 1200 | 通过 |
| 12 | 2018330301000108 | 壁挂式太阳能一体机壳体研发设计 | 浙江腾腾电气有限公司 | 温州市工业科学研究院 | 12000 | 12000 | 1200 | 通过 |
| 13 | 2018330301000109 | 票据智能存取管理系统研发设计 | 温州市华银电子设备开发有限公司 | 温州市工业科学研究院 | 15000 | 2500 | 250 | 通过 |
| 14 | 2018330301000110 | 新一代熔覆激光器研发设计 | 温州泛波激光有限公司 | 温州市工业科学研究院 | 20000 | 5000 | 500 | 通过 |
| 15 | 2018330301000111 | PC-TVB 稳压器外观设计 | 浙江腾腾电气有限公司 | 温州市工业科学研究院 | 12000 | 12000 | 1200 | 通过 |
| 16 | 2018330301000112 | 稳压器壳体外观设计 | 浙江腾腾电气有限公司 | 温州市工业科学研究院 | 15600 | 15600 | 1560 | 通过 |
| 17 | 2018330301000113 | 涡轮蜗杆减速机外观设计 | 浙江午马减速机有限公司 | 温州市工业科学研究院 | 24300 | 24300 | 2430 | 通过 |
| 18 | 2018330301000114 | 护眼台灯产品外观设计 | 温州益泰光电有限公司 | 温州市工业科学研究院 | 15000 | 5000 | 500 | 通过 |
| 19 | 2018330301000124 | 医疗废水处理工艺研发及产业化 | 浙江竟成环保科技有限公司 | 温州市工业科学研究院 | 530000 | 530000 | 53000 | 通过 |
| 20 | 2018330301000083 | 温州市遥感大数据基础服务平台研发 | 浙江信宇测绘信息有限公司 | 温州大学 | 180000 | 180000 | 18000 | 通过 |
| 21 | 2018330301000084 | 摩托车支撑杆智能化钻削机床开发 | 瑞安市百特汽摩配有限公司 | 温州职业技术学院 | 300000 | 300000 | 30000 | 通过 |
| 22 | 2018330301000085 | 2018关于提升金烈马鞋业科技创新实施项目 | 温州市金烈马鞋业有限公司 | 温州职业技术学院 | 80000 | 80000 | 8000 | 通过 |
| 23 | 2018330301000086 | 小口径高压安全阀 | 恒华阀门有限公司 | 温州职业技术学院 | 30000 | 30000 | 3000 | 通过 |
| 24 | 2018330301000087 | 热力阀瓣型高温高压安全阀 | 永一阀门集团有限公司 | 温州职业技术学院 | 70000 | 70000 | 7000 | 通过 |
| 25 | 2018330301000088 | 日泰集团Portal分销管理系统二次开发（第三期） | 温州恒诺信息科技有限公司 | 温州职业技术学院 | 340000 | 340000 | 34000 | 通过 |
| 26 | 2018330301000089 | 激光焊接工装夹具设计 | 浙江久恒光电科技有限公司 | 温州职业技术学院 | 68000 | 68000 | 6800 | 通过 |
| 27 | 2018330301000090 | 调制式先导安全阀 | 罗浮阀门集团有限公司 | 温州职业技术学院 | 80000 | 80000 | 8000 | 通过 |
| 28 | 2018330301000091 | 基于一物一码的农资流通监管服务平台开发 | 温州联线网络科技有限公司 | 温州职业技术学院 | 500000 | 500000 | 50000 | 通过 |
| 29 | 2018330301000092 | 双向密封偏心半球阀 | 开维喜阀门集团有限公司 | 温州职业技术学院 | 30000 | 30000 | 3000 | 通过 |
| 30 | 2018330301000094 | 基于物联网的水库泄洪阀 | 浙江新海阀门制造有限公司 | 温州职业技术学院 | 30000 | 30000 | 3000 | 通过 |
| 31 | 2018330301000062 | 甲醛释放量测试仪控制器 | 温州方圆仪器有限公司 | 温州市电子技术研究所 | 100000 | 100000 | 10000 | 通过 |
| 32 | 2018330301000061 | 高速真空包装机控制系统 | 浙江鼎业机械设备有限公司 | 温州市电子技术研究所 | 100000 | 100000 | 10000 | 通过 |
| 33 | 2018330301000057 | 汽车专用调节螺杆抗压强度的分析 | 浙江华远汽车零部件有限公司 | 温州大学激光与光电智能制造研究院 | 31000 | 31000 | 3100 | 通过 |
| 34 | 2018330301000049 | 超薄吹膜、流延高透防水透湿膜聚酯挤出级热塑性聚氨酯弹性体 | 浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司 | 温州大学新材料与产业技术研究院 | 60000 | 60000 | 6000 | 通过 |
| 35 | 2018330301000019 | 抗氧化长效PP扁丝料的研发 | 浙江坤诚塑业有限公司 | 温州大学新材料与产业技术研究院 | 100000 | 100000（专家认定为4万元） | 4000 | 通过，合同内容第一项为技术开发项目，第二、三项为技术服务，合同金额比例按4:3:3进行划分，即按4万元为基数予以补助 |
| 36 | 2018330302000018 | 产品条码追溯系统 | 华联机械集团有限公司 | 温州电子信息研究院 | 60000 | 60000 | 6000 | 通过 |
| 37 | 2018330302000024 | 绿森微三云光大银行需求V1.0 | 浙江绿森电子商务有限公司 | 温州电子信息研究院 | 26250 | 26250 | 2625 | 通过 |
| 38 | 2018330302000023 | 绿森微三云工商银行需求V1.0 | 浙江绿森电子商务有限公司 | 温州电子信息研究院 | 19250 | 19250 | 1925 | 通过 |
| 39 | 2018330302000022 | 绿森微三云哈尔滨银行需求V1.0 | 浙江绿森电子商务有限公司 | 温州电子信息研究院 | 22750 | 22750 | 2275 | 通过 |
| 40 | 2018330302000021 | 绿森微三云绿森商城需求V1.0 | 浙江绿森电子商务有限公司 | 温州电子信息研究院 | 14000 | 14000 | 1400 | 通过 |
| 41 | 2018330302000020 | 绿森微三云工商银行E生活需求V1.0 | 浙江绿森电子商务有限公司 | 温州电子信息研究院 | 26250 | 26250 | 2625 | 通过 |
| 42 | 2018330302000019 | 绿森微商城对接苏宁仓储发货系统 | 浙江绿森电子商务有限公司 | 温州电子信息研究院 | 35000 | 35000 | 3500 | 通过 |
| 43 | 2018330302000026 | 都市我的软件开发项目 | 浙江尊荣千想传媒股份有限公司 | 温州电子信息研究院 | 300000 | 240000 | 24000 | 通过 |
| 44 | 2018330302000025 | 绿森商城需求V2.0 | 浙江绿森电子商务有限公司 | 温州电子信息研究院 | 49375 | 49375 | 4937.5 | 通过 |
| 45 | 2018330301000011 | ZW20F-12E户外真空断路器的研发 | 朝瑞电气有限公司 | 浙江工贸职业技术学院 | 30000 | 30000 | 3000 | 通过 |
| 46 | 2018330301000010 | 模块式柔性自动化生产线实训台 | 温州贝尔教仪有限公司 | 浙江工贸职业技术学院 | 30000 | 30000 | 3000 | 通过 |
| 47 | 2018330301000012 | SZ1701波纹管减压截止阀的研发 | 上正阀门集团有限公司 | 浙江工贸职业技术学院 | 30000 | 30000 | 3000 | 通过 |
| 48 | 2018330301000055 | 大功率LED舞台追光灯具的研发 | 温州力得光电有限公司 | 浙江工贸职业技术学院 | 95000 | 95000 | 9500 | 通过 |
| 49 | 2018330301000014 | 环保自动化设备控制系统 | 永嘉县通海环保设备有限公司 | 浙江工贸职业技术学院 | 100000 | 16800 | 1680 | 通过 |
| 50 | 2018330301000120 | 生态放养土鸡球虫病中草药防治技术的应用 | 浙江绿雁农业开发有限公司 | 温州科技职业学院 | 20000 | 20000 | 2000 | 通过 |
| 51 | 2018330301000121 | 白羽王鸽品种引进实验与示范 | 瑞安市致富鸽业有限公司 | 温州科技职业学院 | 40000 | 40000 | 4000 | 通过 |
| 52 | 2018330301000122 | 糖萜素在鸽上的应用研究及示范 | 平阳县星亮鸽业有限公司 | 温州科技职业学院 | 20000 | 20000 | 2000 | 通过 |
| 53 | 2018330301000123 | 杨梅果丹皮、红枣杨梅条产品开发 | 瑞安市味乐食品厂 | 温州科技职业学院 | 10000 | 10000 | 1000 | 通过 |
| 合计 | | | | | 4568775 | 4008075 | 400807.5 |  |

**2018年在温高校科研院所承担企业研发项目补助评估未通过项目汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **合同登记号** | 项目名称 | **委托企业** | **被委托单位** | **项目合同金额（元）** | **实际支付金额（元）** | **评估意见** |
| 1 | 2018330301000104 | 太阳能控制器研发设计 | 浙江腾腾电气有限公司 | 温州市工业科学研究院 | 9500 | 9500 | 不通过，合同签订时间不符合要求 |
| 2 | 2018330301000095 | 医用手术室自动取衣装置 | 温州旭芬经贸有限公司 | 温州大学 | 35000 | 15000 | 不通过，放弃申报 |
| 3 | 2018330301000103 | 医用拖鞋回收、清洗、消毒与配发装置的研发 | 温州旭芬经贸有限公司 | 温州大学 | 25000 | 25000 | 不通过，放弃申报 |
| 4 | 2018330301000096 | 智能磁电流量计的研发 | 浙江三泰仪表有限公司 | 温州大学 | 35000 | 15000 | 不通过，属产品部件配套，非技术开发 |
| 5 | 2018330301000116 | 高压电磁流量计 | 浙江三泰仪表有限公司 | 温州大学 | 35000 | 15000 | 不通过，属产品部件配套，非技术开发 |
| 6 | 2018330301000098 | 智能流量测控仪的研发 | 温州华信仪表有限公司 | 温州大学 | 35000 | 15000 | 不通过，放弃申报 |
| 7 | 2018330301000099 | 高压过滤器的研发及工艺研究 | 温州华信仪表有限公司 | 温州大学 | 35000 | 15000 | 不通过，放弃申报 |
| 8 | 2018330301000102 | 太阳能供电撬装式智能稳流配水装置 | 温州华信仪表有限公司 | 温州大学 | 30000 | 10000 | 不通过，放弃申报 |
| 9 | 2018330301000100 | 医用手术室手术服回收装置研发1 | 博锐格科技温州有限公司 | 温州大学 | 31200 | 15000 | 不通过，放弃申报 |
| 10 | 2018330301000117 | 医用手术室手术服回收装置研发2 | 博锐格科技温州有限公司 | 温州大学 | 9000 | 9000 | 不通过，放弃申报 |
| 11 | 2018330301000118 | 手术室智能管理平台1 | 博锐格科技温州有限公司 | 温州大学 | 32500 | 15400 | 不通过，放弃申报 |
| 12 | 2018330301000097 | 高精度气体质量流量计的研发 | 瑞安市润兆能源科技有限公司 | 温州大学 | 180000 | 90000 | 不通过，企业已搬迁外地，无法核实合同与发票原件 |
| 13 | 2018330301000101 | 印染用小流量紧密测控仪 | 浙江格林兰纺织科技有限公司 | 温州大学 | 35000 | 15000 | 不通过，放弃申报 |
| 14 | 2018330301000119 | 智能流量测控仪的研发及工艺研究 | 浙江博恩自控阀门有限公司 | 温州大学 | 35000 | 15000 | 不通过，放弃申报 |
| 15 | 2018330301000093 | 温州淘乐坊文化用品有限公司网络规划与信息化建设 | 温州淘乐坊文化用品有限公司 | 温州职业技术学院 | 100000 | 100000 | 不通过，属技术服务项目，非技术开发项目 |
| 16 | 2017330301000082 | 智能景观墙控制系统研发 | 温州明泽农业科技有限公司 | 温州职业技术学院 | 200000 | 130000 | 不通过，合同签订时间不符合要求 |
| 17 | 2017330301000053 | 瓯飞滩围垦耕地土壤盐度淡化 | 温州市瓯飞经济开发投资有限公司 | 温州市农业科学研究院分析测试中心 | 98000 | 98000 | 不通过，属技术服务项目，非技术开发项目 |
| 合计 | | | | | 960200 | 606900 |  |