关于武义县2021年度金华市科学技术研究开发中心拟备案名单的公示

根据《金华市科学技术研究开发中心管理办法》、《关于开展2021年度金华市科学技术研究开发中心备案工作的通知》等文件精神，我局组织开展了2021年度金华市科学技术研究开发中心备案审核工作。在专家评审的基础上，经研究，拟同意“金华市爱事达新材料科学技术研究开发中心”等67家科学技术研究开发中心备案为金华市科学技术研究开发中心。

现予以公示，接受社会监督，公示期自公示之日起 5 个工作日。任何单位和个人对拟推荐名单持有异议的，应当在公示期内书面向县科技局提出异议，单位应采用书面形式并加盖公章，个人应采用实名提出异议。联系方式： 89089606；地址：武义县环城南路229号。

附件：武义县2021年度金华市科学技术研究开发中心拟

备案名单

武义县科学技术局

2021年9月14日

附件

武义县2021年度金华市科学技术研究开发中心

拟备案名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 中心名称 | 依托单位 |
| 1 | 金华市爱事达新材料科学技术研究开发中心 | 浙江爱事达彩印包装有限公司 |
| 2 | 金华市铂动铝合金轮毂科学技术研究开发中心 | 浙江铂动工贸有限公司 |
| 3 | 双面蜂纹不锈钢不粘锅科学技术研究开发中心 | 浙江巴赫厨具有限公司 |
| 4 | 金华市拓为汽车底盘结构件科学技术研究开发中心 | 浙江拓为汽车部件有限公司 |
| 5 | 金华市伯是购厨具科学技术研究开发中心 | 浙江伯是购厨具有限公司 |
| 6 | 金华市周立扫雪机科学技术研究开发中心 | 浙江周立实业有限公司 |
| 7 | 英诺迪高品质保温杯科学技术研究开发中心 | 浙江英诺迪工贸有限公司 |
| 8 | 隆达园艺家具智能制造科学技术研究开发中心 | 浙江隆达园艺家具制造有限公司 |
| 9 | 金华市勤艺金属制品科学技术研究开发中心 | 武义勤艺金属制品有限公司 |
| 10 | 金华市华晟环保耐磨金属制品科学技术研究开发中心 | 浙江华晟金属制品有限公司 |
| 11 | 金华市精力多功能电动工具科学技术研究开发中心 | 浙江精力工具有限公司 |
| 12 | 金华市大力智能防盗门科学技术研究开发中心 | 大力科技集团有限公司 |
| 13 | 金华市金跃电动滑板车科学技术研究开发中心 | 武义金跃动力科技有限公司 |
| 14 | 浙江宏强金属科学技术研究开发中心 | 浙江宏强金属制品有限公司 |
| 15 | 金华市领航保温容器科学技术研究开发中心 | 浙江领航工贸有限公司 |
| 16 | 金华市麦铂保温杯壶科学技术研究开发中心 | 浙江麦铂实业有限公司 |
| 17 | 金华市上水不锈钢保温杯科学技术研究开发中心 | 浙江上水工贸有限公司 |
| 18 | 浙江刚自达智能温控保温杯高科学技术研究开发中心 | 浙江刚自达工贸有限公司 |
| 19 | 金华市汉欣高端环保厨具科学技术研究开发中心 | 浙江汉欣厨具有限公司 |
| 20 | 佳宏铝合金家具智能制造科学技术研究开发中心 | 武义佳宏智能科技有限公司 |
| 21 | 金华市上信清洁用品科学技术研究开发中心 | 浙江武义上信工贸有限公司 |
| 22 | 金华市宏泰厨具科学技术研究开发中心 | 浙江宏泰厨具有限公司 |
| 23 | 金华市世为全数字化逆变焊机科学技术研究开发中心 | 浙江世为电器科技有限公司 |
| 24 | 金华市领跑健康科学技术研究开发中心 | [浙江领跑健康科技有限公司](##) |
| 25 | 金华市德孚锻压机械科学技术研究开发中心 | 浙江德孚机械股份有限公司 |
| 26 | 朗骏智能轻量保温杯科学技术研究开发中心 | 浙江朗骏工贸有限公司 |
| 27 | 步安机械防盗锁科学技术研究开发中心 | 浙江步安锁业有限公司 |
| 28 | 金华市金丝猴多功能文具科学技术研究开发中心 | 浙江金丝猴文具有限公司 |
| 29 | 圣松钎焊式热交换器科学技术研究开发中心 | 浙江圣松热交换器有限公司 |
| 30 | 金华市焱木压力板科学技术研究开发中心 | 浙江焱木科技有限公司 |
| 31 | 亿康健身器材科学技术研究开发中心 | [武义亿康健身器材有限公司](##) |
| 32 | 金华市金仕捷高性能汽车配科学技术研究开发中心 | 浙江金仕捷汽车配件有限公司 |
| 33 | 武义史夫克电动工具科学技术研究开发中心 | 武义史夫克工具股份有限公司 |
| 34 | 金华市哈瑞斯环保安全厨房电器科学技术研究开发中心 | 浙江哈瑞斯电器有限公司 |
| 35 | 雷宸高精密汽车弹簧科学技术研究开发中心 | 浙江雷宸智能科技有限公司 |
| 36 | 浙江科雄三维可视化教学实训平台科学技术研究开发中心 | 浙江科雄电子科技有限公司 |
| 37 | 恒悦农林机械科学技术研究开发中心 | 浙江恒悦机械有限公司 |
| 38 | 金华市华微智能门锁科学技术研究开发中心 | 金华华微智能科技有限公司 |
| 39 | 双强不锈钢压力锅科学技术研究开发中心 | 浙江双强工贸有限公司 |
| 40 | 金华市铭坤电动工具科学技术研究开发中心 | [浙江铭坤工具制造有限公司](##) |
| 41 | 金华市好亮高强级反光膜科学技术研究开发中心 | 武义好亮工贸有限公司 |
| 42 | 金华市慧蓉高性能防锈钉科学技术研究开发中心 | 浙江慧蓉文具有限公司 |
| 43 | 金华市陈奇节能环保厨房设备科学技术研究开发中心 | 浙江武义陈奇厨房设备有限公司 |
| 44 | 金华市正盛达智能防盗门锁科学技术研究开发中心 | 浙江正盛达科技有限公司 |
| 45 | 金华市飞宇玻璃杯工艺机科学技术研究开发中 心 | 浙江武义飞宇工贸有限公司 |
| 46 | 金华市博德包装机械科学技术研究开发中心 | 浙江武义博德机械有限公司 |
| 47 | 浙江天龙多功能保健休闲椅科学技术研究开发中心 | 浙江天龙旅游用品有限公司 |
| 48 | 金华市森田新材料科学技术研究开发中心 | 浙江森田新材料有限公司 |
| 49 | 金华市中茂休闲桌椅科学技术研究开发中心 | 浙江武义中茂工艺品制造有限公司 |
| 50 | 浙江恒升轻量化科学技术研究开发中心 | 浙江恒升轮毂制造有限公司 |
| 51 | 金华市锐亿智能防火门科学技术研究开发中心 | 浙江锐亿智能科技股份有限公司 |
| 52 | 金华市新力门业科学技术研究开发中心 | 浙江新力门业有限公司 |
| 53 | 金华市亚太电动工具科学技术研究开发中心 | 武义县亚太电器有限公司 |
| 54 | 金华市泛恩多功能不锈钢制品科学技术研究开发中心 | 武义泛恩工贸有限公司 |
| 55 | 金华市武义科众电器科学技术研究开发中心 | [武义科众电器有限公司](##) |
| 56 | 弩牌无叶风扇科学技术研究开发中心 | [浙江弩牌电器有限公司](##) |
| 57 | 洪帆思想者高品质保温杯科学技术研究开发中心 | 浙江洪帆工贸有限公司 |
| 58 | 金华市耀辉多功能保温杯科学技术研究开发中心 | 浙江耀辉工贸有限公司 |
| 59 | 吉闼智能家居科学技术研究开发中心 | 浙江吉闼智能家居有限公司 |
| 60 | 浙江源自刚智能型保温器皿科学技术研究开发中心 | 浙江源自刚家居用品有限公司 |
| 61 | 武义圣帕智能化空气压缩机科学技术研究开发中心 | 武义圣帕机电有限公司 |
| 62 | 浙江安尼塔智能型炒锅科学技术研究开发中心 | 浙江安尼塔科技有限公司 |
| 63 | 金华市鸿宾电机科学技术研究开发中心 | 浙江鸿宾工贸有限公司 |
| 64 | 浙江立诚智能型漫步车科学技术研究开发中心 | 浙江立诚工贸有限公司 |
| 65 | 浙江大跑智能化跑步机科学技术研究开发中心 | 浙江大跑科技有限公司 |
| 66 | 金华市熊熊多功能防盗门科学技术研究开发中心 | 熊熊安防科技有限公司 |
| 67 | 金华市英迈新材料科学技术研究开发中心 | [金华市英迈工贸有限公司](##) |