**温州市2020年第二批市级企业技术研究**

**开发中心备案公示**

根据《温州市企业技术研究开发中心备案管理办法（试行）》（温市科管〔2018〕7号）精神，经企业自主申报、各县（市、区）、功能区科技局初审与推荐，“优联新材料企业技术研究开发中心”等84家企业研发机构拟给予市级企业技术研究开发中心备案，现予以公示，公示期5个工作日。如对公示的企业研发机构有异议，请于公示期内以书面形式向我局提出，提出异议应署真实姓名或加盖单位公章，并提供有效联系方式。

联系人：市科技局机关纪委 张锋 88962055；

市科技局高新处 陈亦泛 88962090。

附件：温州市2020年第二批市级企业技术研究开发中心备案公示名单

温州市科学技术局

2020年8月3日

附件

温州市2020年度第二批市级企业技术研究开发中心备案公示名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业技术研究开发中心名称 | 依托单位 | 辖区 |
| 1 | [优联新材料企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1161" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1161) | 温州市优联新材料有限公司 | 鹿城区 |
| 2 | 铭天阀门企业技术研究开发中心 | 浙江铭天科技有限公司 | 龙湾区 |
| 3 | 富诚市政工程技术企业研究开发中心 | 温州市富诚建设工程有限公司 | 龙湾区 |
| 4 | 增诚特种钢管企业技术研究开发中心 | 浙江增诚钢管有限公司 | 龙湾区 |
| 5 | 固泰缝纫设备企业技术研究开发中心 | 温州固泰机械科技有限公司 | 龙湾区 |
| 6 | 天衣特种刀具企业技术研究开发中心 | 温州天衣钢塑机械厂 | 龙湾区 |
| 7 | 亚登阀门管件企业技术研究开发中心 | 亚登阀门管件有限公司 | 龙湾区 |
| 8 | 锦成汽车部件企业技术研究开发中心 | 温州锦成汽车部件有限公司 | 龙湾区 |
| 9 | 科科阀门企业技术研发中心 | 科科集团有限公司 | 龙湾区 |
| 10 | 世佳阀门企业技术研究开发中心 | 世佳阀门有限公司 | 龙湾区 |
| 11 | 飞扬汽车空调鼓风机企业技术研究开发中心 | 温州市飞扬电气有限公司 | 瓯海区 |
| 12 | 因特佳智能锁企业技术研究开发中心 | 浙江因特佳智能科技有限公司 | 瓯海区 |
| 13 | 东联机车部件企业技术研究开发中心 | 温州东联机车部件有限公司 | 瓯海区 |
| 14 | 东升学生服装企业技术研究开发中心 | 温州市东升学生用品有限公司 | 瓯海区 |
| 15 | 钜丰包装盒科技企业技术研究开发中心 | 浙江钜丰包装有限公司 | 瓯海区 |
| 16 | 中秋鞋业企业技术研究开发中心 | 浙江中秋鞋业有限公司 | 瓯海区 |
| 17 | 三泰仪表企业技术研究开发中心 | 浙江三泰仪表有限公司 | 瓯海区 |
| 18 | 假日休闲服饰企业技术研究开发中心 | 浙江假日休闲服饰有限公司 | 瓯海区 |
| 19 | 宏印包装企业技术研究开发中心 | 浙江宏印包装有限公司 | 瓯海区 |
| 20 | 桑泰电子企业技术研究开发中心 | 温州桑泰电子科技有限公司 | 瓯海区 |
| 21 | [仕博直流电机企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=667" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=667) | 温州仕博电器科技有限公司 | 洞头区 |
| 22 | [深极电子汽车连接器企业技术研究开发中心](../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=796" \o "../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=796) | 温州深极电子科技有限公司 | 乐清市 |
| 23 | [实德电气企业技术研究开发中心](../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=941" \o "../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=941) | 实德电气有限公司 | 乐清市 |
| 24 | [章光101生发养发制剂企业技术研究开发中心](../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1049" \o "../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1049) | 浙江章光101有限公司 | 乐清市 |
| 25 | [锦昌电器企业技术研究开发中心](../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1051" \o "../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1051) | 浙江锦昌电器有限公司 | 乐清市 |
| 26 | [伯特利新材料断路器企业技术研究开发中心](../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1055" \o "../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1055) | 浙江伯特利新材料技术有限公司 | 乐清市 |
| 27 | [泰亿达电力设备企业技术研究开发中心](../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1065" \o "../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1065) | 泰亿达电气有限公司 | 乐清市 |
| 28 | [今立建筑电气企业技术研究开发中心](../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1077" \o "../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1077) | 乐清今立电器科技有限公司 | 乐清市 |
| 29 | [振特电气企业技术研究开发中心](../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1078" \o "../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1078) | 浙江振特电气有限公司 | 乐清市 |
| 30 | [沃斯托断路器企业技术研究开发中心](../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1089" \o "../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1089) | 浙江沃斯托电气有限公司 | 乐清市 |
| 31 | [快利电子企业技术研究开发中心](../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1110" \o "../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1110) | 浙江快利电子有限公司 | 乐清市 |
| 32 | [特意电表箱企业技术研究开发中心](../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1112" \o "../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1112) | 浙江特意电气有限公司 | 乐清市 |
| 33 | [利事达电气企业技术研究开发中心](../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1123" \o "../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1123) | 浙江利事达电气有限公司 | 乐清市 |
| 34 | [康信汽车企业技术研究开发中心](../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1133" \o "../../Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1133) | 浙江康信汽车电器有限公司 | 乐清市 |
| 35 | 跃进汽车锻件企业技术研究开发中心 | 浙江跃进锻造有限公司 | 瑞安市 |
| 36 | 赛宝乳胶企业技术研究开发中心 | 瑞安市赛宝乳胶科技有限公司 | 瑞安市 |
| 37 | 亚力汽车零部件企业技术研究开发中心 | 瑞安市亚力汽车零部件有限公司 | 瑞安市 |
| 38 | 亚尔门窗五金企业技术研究开发中心 | 瑞安市亚尔门窗五金有限公司 | 瑞安市 |
| 39 | 迈力机电企业技术研究开发中心 | 浙江迈力机电有限公司 | 瑞安市 |
| 40 | 亚美力汽车部件企业技术研究开发中心 | 浙江亚美力新能源科技有限公司 | 瑞安市 |
| 41 | 盛鼎汽车液压油泵企业技术研究开发中心 | 瑞安市盛鼎汽车零部件有限公司 | 瑞安市 |
| 42 | 中正电站阀门企业技术研究开发中心 | 中正科技阀门有限公司 | 永嘉县 |
| 43 | 伊利达刀模企业技术研究开发中心 | 永嘉县伊利达刀模有限公司 | 永嘉县 |
| 44 | 超特工业球阀企业技术研究开发中心 | 超特阀门有限公司 | 永嘉县 |
| 45 | 合丰特种胶业企业技术研究开发中心 | 温州合丰胶业有限公司 | 永嘉县 |
| 46 | 祺隆高性能球阀企业技术研究开发中心 | 浙江祺隆阀门有限公司 | 永嘉县 |
| 47 | 富锐衬氟阀门企业技术研究开发中心 | 浙江富锐实业有限公司 | 永嘉县 |
| 48 | 罗浮塔特种涂料企业技术研究开发中心 | 罗浮塔涂料科技有限公司 | 永嘉县 |
| 49 | 同贡游乐设备企业技术研究开发中心 | 浙江同贡游乐设备有限公司 | 永嘉县 |
| 50 | 超一高性能蝶阀企业技术研究开发中心 | 超一阀门有限公司 | 永嘉县 |
| 51 | 奋起皮革制品企业技术研究开发中心 | 温州奋起服饰有限公司 | 平阳县 |
| 52 | 中五精品不锈钢无缝管企业技术研究开发中心 | 浙江中五钢管制造有限公司 | 平阳县 |
| 53 | 复新有机面粉企业技术研究开发中心 | 温州市复新面粉厂 | 平阳县 |
| 54 | 金勒普汽摩配企业技术研究开发中心 | 浙江康松动力科技有限公司 | 平阳县 |
| 55 | 峰明印刷机械企业技术研究开发中心 | 温州峰明机械有限公司 | 平阳县 |
| 56 | 永清汽车滤清器企业技术研究开发中心 | 温州永清汽车过滤器有限公司 | 平阳县 |
| 57 | 瑞丰涂料企业技术研究开发中心 | 平阳瑞丰新材料科技有限公司 | 平阳县 |
| 58 | 可得企业技术研究开发中心 | 浙江可得电子科技有限公司 | 平阳县 |
| 59 | 领潮高精密线路板企业技术研究开发中心 | 浙江领潮电子科技有限公司 | 平阳县 |
| 60 | 星耀旅行箱企业技术研究开发中心 | 浙江星耀箱包有限公司 | 平阳县 |
| 61 | 泰星木质玩具加工企业技术研究开发中心 | 浙江泰星儿童玩具有限公司 | 泰顺县 |
| 62 | 敦豪斯闭门器企业技术研究开发中心 | 浙江敦豪斯五金工业有限公司 | 苍南县 |
| 63 | 泰昌胶粘制品企业技术研究开发中心 | 温州市泰昌胶粘制品有限公司 | 苍南县 |
| 64 | 创佳包装材料企业技术研究开发中心 | 温州创佳包装材料有限公司 | 苍南县 |
| 65 | 德泰阀口袋企业技术研究开发中心 | 温州德泰塑业有限公司 | 苍南县 |
| 66 | 霖润新能源企业技术研究开发中心 | 浙江霖润新能源科技有限公司 | 苍南县 |
| 67 | 格瑶电子机械企业技术研究开发中心 | 浙江格瑶科技股份有限公司 | 苍南县 |
| 68 | [新雅印刷包装制品企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1134" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1134) | 浙江新雅包装有限公司 | 龙港市 |
| 69 | [德龙软包装企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1118" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1118) | 温州德龙包装制品有限公司 | 龙港市 |
| 70 | [中祥亚克力企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1107" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1107) | 温州中祥光电科技发展有限公司 | 龙港市 |
| 71 | [迈高工艺品企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1113" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1113) | 浙江迈高工艺礼品有限公司 | 龙港市 |
| 72 | [跨跃软包装企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1105" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=1105) | 浙江跨跃印刷有限公司 | 龙港市 |
| 73 | 龙湾化工企业技术研究开发中心 | 浙江龙湾化工有限公司 | 浙南科技城 |
| 74 | 金马文具绘画书写笔企业技术研究开发中心 | 温州金马文具用品制造有限公司 | 温州瓯江口产业集聚区 |
| 75 | 而乐干燥设备企业技术研究开发中心 | 浙江而乐干燥设备有限公司 | 温州瓯江口产业集聚区 |
| 76 | 强力高强度紧固件企业技术研究开发中心 | 浙江强力紧固件有限公司 | 浙南产业集聚区 |
| 77 | 中泉高效节能泵企业技术研究开发中心 | 中泉集团浙江泵业有限公司 | 浙南产业集聚区 |
| 78 | 方顿高压针型阀企业技术研究开发中心 | 浙江方顿仪表阀门有限公司 | 浙南产业集聚区 |
| 79 | 东极功能型断路器企业技术研究开发中心 | 温州东极电气有限公司 | 浙南产业集聚区 |
| 80 | 盛中意电力科技企业技术研究开发中心 | 盛中意电力科技有限公司 | 浙南产业集聚区 |
| 81 | 中麦安防企业技术研究开发中心 | 浙江中麦安防科技有限公司 | 浙南产业集聚区 |
| 82 | 欧博电气企业技术研究开发中心 | 温州欧博电气有限公司 | 浙南产业集聚区 |
| 83 | 卡倍力流体科技企业技术研究开发中心 | 浙江卡倍力流体科技有限公司 | 浙南产业集聚区 |
| 84 | 鸿图汽车零部件企业技术研究开发中心 | 温州市鸿图汽车零部件有限公司 | 浙南产业集聚区 |