

关于 2022 年度温州市级及以上企业技术研究 开发机构绩效考核拟定优秀单位的公示

根据《关于开展 2022 年度温州市市级及以上企业技术研究开发机构绩效考核的通知》文件，市科技局组织专家对市级及以上企业研发机构进行绩效评价。经网络评审和复核，经研究，拟将“正泰低压智能电器研究院”等 152 家企业研发机构列入优秀名单。现予以公示，公示期限自公布之日起 5 个工作日。

在公示期限内，任何个人和单位均可通过来信、来电、来访的形式，向市科技局反映公示对象存在的问题。以个人名义反映问题的提倡署本人真实姓名。以单位名义反映问题的应加盖公章。反映问题要实事求是，客观公正，反对借机诽谤诬告。

联系人：市科技局高新处 陈嘉豪 88962099

市科技局机关纪委 张 锋 88962055

电子邮箱：jgdw@wzkj.gov.cn

附件：2022 年度温州市级及以上企业研发机构绩效考核拟定优秀单位公示名单

温州市科学技术局

2022 年 11 月 30 日

附件

2022年度温州市级及以上企业研发机构绩效考核拟定优秀单位公示名单

| 序号 | 研发机构名称 | 依托单位 | 机构类别 | 所属区域 |
|----|------------------------|--------------------|-------|------|
| 1 | 正泰低压智能电器研究院 | 浙江正泰电器股份有限公司 | 重点研究院 | 乐清市 |
| 2 | 浙江省宏丰功能性复合材料重点企业研究院 | 温州宏丰电工合金股份有限公司 | 重点研究院 | 乐清市 |
| 3 | 浙江中讯智能生产研究院 | 浙江中讯电子有限公司 | 重点研究院 | 乐清市 |
| 4 | 浙江省瑞立汽车控制系统重点企业研究院 | 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司 | 重点研究院 | 瑞安市 |
| 5 | 浙江省瑞明汽车铝部件研究院 | 温州瑞明工业股份有限公司 | 重点研究院 | 瑞安市 |
| 6 | 超达阀门集团系统流程装备研究院 | 超达阀门集团股份有限公司 | 重点研究院 | 永嘉县 |
| 7 | 浙江省宣达耐腐蚀特种金属材料研究院 | 宣达实业集团有限公司 | 重点研究院 | 永嘉县 |
| 8 | 力邦合信汽车电子省级重点企业研究院 | 浙江力邦合信智能制动系统股份有限公司 | 重点研究院 | 平阳县 |
| 9 | 浙江维融金融云设备省级重点企业研究院 | 维融科技股份有限公司 | 重点研究院 | 苍南县 |
| 10 | 浙江省俊尔石墨烯高分子复合材料重点企业研究院 | 中广核俊尔新材料有限公司 | 重点研究院 | 经开区 |
| 11 | 浙江恒丰泰精密机械省级重点企业研究院 | 恒丰泰精密机械股份有限公司 | 重点研究院 | 经开区 |
| 12 | 浙江省温州南方大型智能游乐设施研究院 | 浙江南方文旅科技股份有限公司 | 省级研究院 | 鹿城区 |
| 13 | 浙江省星际军警信息装备研究院 | 星际控股集团有限公司 | 省级研究院 | 鹿城区 |
| 14 | 浙江省润新给水处理系统研究院 | 温州市润新机械制造有限公司 | 省级研究院 | 鹿城区 |
| 15 | 浙江省康奈鞋类技术研究院 | 康奈集团有限公司 | 省级研究院 | 鹿城区 |
| 16 | 浙江晨泰能源计量研究院 | 浙江晨泰科技股份有限公司 | 省级研究院 | 龙湾区 |
| 17 | 浙江省精工特种阀门研究院 | 精工阀门集团有限公司 | 省级研究院 | 龙湾区 |
| 18 | 浙江省凯喜姆系统流程装备研究院 | 凯喜姆阀门有限公司 | 省级研究院 | 龙湾区 |
| 19 | 浙江省康德莱穿刺医疗器械研究院 | 浙江康德莱医疗器械股份有限公司 | 省级研究院 | 龙湾区 |
| 20 | 浙江省电力变压器高效节能技术研究院 | 浙江电力变压器有限公司 | 省级研究院 | 瓯海区 |
| 21 | 浙江省鼎业机械智能包装设备研究院 | 浙江鼎业机械设备有限公司 | 省级研究院 | 瓯海区 |
| 22 | 浙江省百珍堂生物营养科学技术研究院 | 浙江百珍堂食品有限公司 | 省级研究院 | 瓯海区 |
| 23 | 浙江省兴机电力装备智能测控部件研究院 | 兴机电器有限公司 | 省级研究院 | 瓯海区 |

| | | | | |
|----|-----------------------|----------------|--------|-----|
| 24 | 浙江省意华通讯连接器研究院 | 温州意华接插件股份有限公司 | 省级研究院 | 乐清市 |
| 25 | 浙江正泰仪表量测技术研究院 | 浙江正泰仪器仪表有限责任公司 | 省级研究院 | 乐清市 |
| 26 | 浙江省环宇高科智能电器研究院 | 环宇高科有限公司 | 省级研究院 | 乐清市 |
| 27 | 浙江省人民智能电气研究院 | 浙江人民电器有限公司 | 省级研究院 | 乐清市 |
| 28 | 浙江省东南微动开关研究院 | 东南电子股份有限公司 | 省级研究院 | 乐清市 |
| 29 | 浙江省合隆防爆电气研究院 | 合隆防爆电气有限公司 | 省级研究院 | 乐清市 |
| 30 | 浙江省正泰建筑智能电器研究院 | 浙江正泰建筑电器有限公司 | 省级研究院 | 乐清市 |
| 31 | 浙江省金石高分子功能材料复合技术研究院 | 浙江金石包装有限公司 | 省级研究院 | 乐清市 |
| 32 | 浙江省合兴汽车电子研究院 | 合兴汽车电子股份有限公司 | 省级研究院 | 乐清市 |
| 33 | 浙江省科都自动化控制与保护开关研究院 | 科都电气股份有限公司 | 省级研究院 | 乐清市 |
| 34 | 电光防爆电气设备省级企业研究院 | 电光防爆科技股份有限公司 | 省级研究院 | 乐清市 |
| 35 | 浙江省新力功能化尼龙材料研究院 | 浙江新力新材料股份有限公司 | 省级研究院 | 瑞安市 |
| 36 | 浙江省长城汽车电机换向器研究院 | 浙江长城换向器有限公司 | 省级研究院 | 瑞安市 |
| 37 | 浙江省华峰纤维研究院 | 华峰化学股份有限公司 | 省级研究院 | 瑞安市 |
| 38 | 浙江省嘉利特荏原流程泵成套工程技术研究院 | 嘉利特荏原泵业有限公司 | 省级研究院 | 瑞安市 |
| 39 | 浙江省环球滤清器研究院 | 浙江环球滤清器有限公司 | 省级研究院 | 瑞安市 |
| 40 | 浙江亚龙教育装备研究院 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 省级研究院 | 永嘉县 |
| 41 | 浙江省特技阀门流体装备研究院 | 特技阀门集团有限公司 | 省级研究院 | 永嘉县 |
| 42 | 浙江省迦南制药装备研究院 | 浙江迦南科技股份有限公司 | 省级研究院 | 永嘉县 |
| 43 | 浙江省一鸣食品与生物发酵技术研究院 | 浙江一鸣食品股份有限公司 | 省级研究院 | 平阳县 |
| 44 | 浙江省三星机电传动设备研究院 | 浙江三星机电股份有限公司 | 省级研究院 | 平阳县 |
| 45 | 浙江省天信仪表研究院 | 天信仪表集团有限公司 | 省级研究院 | 苍南县 |
| 46 | 浙江苍南智能流量仪表研究院 | 浙江苍南仪表集团股份有限公司 | 省级研究院 | 苍南县 |
| 47 | 浙江省丰迪电气连接系统研究院 | 温州丰迪接插件有限公司 | 省级研究院 | 经开区 |
| 48 | 浙江省石化特种阀门技术研究院 | 浙江石化阀门有限公司 | 省级研究院 | 经开区 |
| 49 | 浙江省奔腾激光精密加工技术装备研究院 | 奔腾激光（浙江）股份有限公司 | 省级研究院 | 经开区 |
| 50 | 海特克精密液压省级高新技术企业研究开发中心 | 海特克动力股份有限公司 | 省级研发中心 | 鹿城区 |
| 51 | 华卫智慧住建省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江华卫智能科技有限公司 | 省级研发中心 | 鹿城区 |
| 52 | 勘测技术省级高新技术企业研究开发中心 | 温州市勘察测绘研究院有限公司 | 省级研发中心 | 鹿城区 |
| 53 | 汇智智慧城市和物联网省级高新技术企业研究 | 汇智智能科技有限公司 | 省级研发中心 | 鹿城区 |

| | | | | |
|----|-----------------------------|------------------|--------|-----|
| | 开发中心 | | | |
| 54 | 浙江省瑞浦能源锂离子电池及系统高新技术企业研究开发中心 | 瑞浦兰钧能源股份有限公司 | 省级研发中心 | 龙湾区 |
| 55 | 浙江省卡易医疗影像信息系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江卡易智慧医疗科技有限公司 | 省级研发中心 | 龙湾区 |
| 56 | 爱好书写及功能笔制造技术省级高新技术企业研究开发中心 | 温州市爱好笔业有限公司 | 省级研发中心 | 龙湾区 |
| 57 | 圣邦液压省级高新技术企业研究开发中心 | 圣邦集团有限公司 | 省级研发中心 | 龙湾区 |
| 58 | 裕顺仪表省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江裕顺仪表有限公司 | 省级研发中心 | 龙湾区 |
| 59 | 卓诗尼时尚鞋履省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江卓诗尼鞋业有限公司 | 省级研发中心 | 龙湾区 |
| 60 | 文泰记号笔制造技术省级高新技术企业研究开发中心 | 温州市文泰笔业有限公司 | 省级研发中心 | 龙湾区 |
| 61 | 大荣智能纺织检测仪器省级高新技术企业研究开发中心 | 温州市大荣纺织仪器有限公司 | 省级研发中心 | 瓯海区 |
| 62 | 聚创低压电器省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江聚创智能科技股份有限公司 | 省级研发中心 | 瓯海区 |
| 63 | 浙江帝杰曼智慧城市信息技术省级高新技术企业研究开发中心 | 帝杰曼科技股份有限公司 | 省级研发中心 | 瓯海区 |
| 64 | 浙江省硕而博智慧型家用器具高新技术企业研究开发中心 | 浙江硕而博科技股份有限公司 | 省级研发中心 | 瓯海区 |
| 65 | 八达眼镜省级高新技术企业研究开发中心 | 温州市八达光学有限公司 | 省级研发中心 | 瓯海区 |
| 66 | 锦峰纺织器材和专件省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江锦峰纺织机械有限公司 | 省级研发中心 | 瓯海区 |
| 67 | 东启汽车制动系统省级高新技术企业研究开发中心 | 温州市东启汽车零部件制造有限公司 | 省级研发中心 | 洞头区 |
| 68 | 德力西低压电器省级高新技术企业研究开发中心 | 德力西电气有限公司 | 省级研发中心 | 乐清市 |
| 69 | 浙江省众志汽车电器高新技术企业研究开发中心 | 浙江众志汽车电器有限公司 | 省级研发中心 | 乐清市 |
| 70 | 常安电器省级高新技术企业研究开发中心 | 常安集团有限公司 | 省级研发中心 | 乐清市 |
| 71 | 益能电器汽车连接器省级高新技术企业研究开发中心 | 温州益能电器有限公司 | 省级研发中心 | 乐清市 |
| 72 | 康格电力设备省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江康格电气有限公司 | 省级研发中心 | 乐清市 |
| 73 | 金山环保设备省级高新技术研究开发中心 | 金山环保集团有限公司 | 省级研发中心 | 乐清市 |
| 74 | 欣大小型电磁继电器省级高新技术企业研究开发中心 | 欣大电气有限公司 | 省级研发中心 | 乐清市 |
| 75 | 佳博键合丝省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江佳博科技股份有限公司 | 省级研发中心 | 乐清市 |

| | | | | |
|----|-----------------------------|-----------------|--------|-----|
| 76 | 浙江省奔一新能源科技高新技术企业研究开发中心 | 浙江奔一电气有限公司 | 省级研发中心 | 乐清市 |
| 77 | 华峰新材料聚氨酯材料省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江华峰新材料有限公司 | 省级研发中心 | 瑞安市 |
| 78 | 华峰革用树脂省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江华峰合成树脂有限公司 | 省级研发中心 | 瑞安市 |
| 79 | 天瑞中药技术省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江天瑞药业有限公司 | 省级研发中心 | 瑞安市 |
| 80 | 森森减振器省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江森森汽车零部件有限公司 | 省级研发中心 | 瑞安市 |
| 81 | 迅达同步器总成省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江迅达工业科技股份有限公司 | 省级研发中心 | 瑞安市 |
| 82 | 名瑞包装机械省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江名瑞智能包装科技有限公司 | 省级研发中心 | 瑞安市 |
| 83 | 欧维克高性能球阀省级高新技术企业研究开发中心 | 欧维克集团有限公司 | 省级研发中心 | 永嘉县 |
| 84 | 华邦股份物联应用技术省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江华邦物联技术股份有限公司 | 省级研发中心 | 永嘉县 |
| 85 | 球豹球阀球体省级高新技术企业研究开发中心 | 球豹阀门有限公司 | 省级研发中心 | 永嘉县 |
| 86 | 浙江佳龙工业开关电器省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江佳龙电子有限公司 | 省级研发中心 | 永嘉县 |
| 87 | 浙江省卓人汽车智能电控燃油泵高新技术企业研究开发中心 | 温州卓人汽车电控有限公司 | 省级研发中心 | 平阳县 |
| 88 | 天信智能仪表省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江天信仪表科技有限公司 | 省级研发中心 | 苍南县 |
| 89 | 奥新仪表省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江奥新仪表有限公司 | 省级研发中心 | 苍南县 |
| 90 | 浙江华安警用装备智能化省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江华安安全设备有限公司 | 省级研发中心 | 海经区 |
| 91 | 威马新能源汽车省级高新技术企业研究开发中心 | 威马汽车制造温州有限公司 | 省级研发中心 | 海经区 |
| 92 | 浙江省汇润电气燃油泵及电子水泵高新技术企业研究开发中心 | 汇润电气有限公司 | 省级研发中心 | 经开区 |
| 93 | 温州日高包装机械企业技术研究开发中心 | 浙江日高智能机械股份有限公司 | 市级研发中心 | 鹿城区 |
| 94 | 温州电信大数据企业技术研究开发中心 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 市级研发中心 | 鹿城区 |
| 95 | 宜和鞋材企业技术研究开发中心 | 温州市宜和鞋材有限公司 | 市级研发中心 | 龙湾区 |
| 96 | 温州科博达汽车部件企业技术研究开发中心 | 温州科博达汽车部件有限公司 | 市级研发中心 | 龙湾区 |
| 97 | 海顺剃须刀网片及刀头总成企业技术研究开发中心 | 浙江海顺电工有限公司 | 市级研发中心 | 龙湾区 |
| 98 | 人本工业轴承企业技术研究开发中心 | 温州人本轴承有限公司 | 市级研发中心 | 龙湾区 |
| 99 | 佰通防腐设备企业技术研究开发中心 | 浙江佰通防腐设备有限公司 | 市级研发中心 | 瓯海区 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|----------------|--------|-----|
| 100 | 亚合大智能门锁企业技术研究开发中心 | 浙江威欧希科技股份有限公司 | 市级研发中心 | 瓯海区 |
| 101 | 金仕达鞋业企业技术研究开发中心 | 浙江金仕达工贸有限公司 | 市级研发中心 | 瓯海区 |
| 102 | 美瑞克液压插装阀及系统企业技术研究开发中心 | 温州美瑞克液压科技有限公司 | 市级研发中心 | 瓯海区 |
| 103 | 蔚蓝新材料眼镜企业技术研究开发中心 | 温州市蔚蓝眼镜有限公司 | 市级研发中心 | 瓯海区 |
| 104 | 顶诺牛肉深加工企业技术研究开发中心 | 温州市顶诺食品有限公司 | 市级研发中心 | 瓯海区 |
| 105 | 长江搅拌企业技术研究开发中心 | 浙江长江搅拌设备有限公司 | 市级研发中心 | 瓯海区 |
| 106 | 迪特高强度螺栓企业技术研究开发中心 | 浙江迪特高强度螺栓有限公司 | 市级研发中心 | 洞头区 |
| 107 | 华仪风能企业技术研究开发中心 | 华仪风能有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 108 | 合兴电子精密电子连接器企业技术研究开发中心 | 浙江合兴电子元件有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 109 | 长隆电气企业技术研究开发中心 | 浙江长隆电气有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 110 | 诺金建筑电器企业技术研究开发中心 | 浙江诺金电器有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 111 | 捷仕泰企业技术研究开发中心 | 浙江捷仕泰电子有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 112 | 星达电子科技企业技术研究开发中心 | 浙江星达电子科技有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 113 | 中拓高低压互感器企业技术研究开发中心 | 浙江中拓高压电器有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 114 | 德利接插件企业技术研究开发中心 | 浙江德利接插件有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 115 | 锦豪多功能地面插座企业技术研究开发中心 | 浙江锦豪电器有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 116 | 广合智能科技企业技术研究开发中心 | 浙江广合智能科技有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 117 | 金桥铜业柔性铜软连接企业技术研究开发中心 | 浙江金桥铜业科技有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 118 | 华通机电电力设备企业技术研究开发中心 | 华通机电股份有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 119 | 上元电力企业技术研究开发中心 | 上元电力科技有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 120 | 中南智能电器技术企业技术研究开发中心 | 中南仪表有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 121 | 金福隆机床附件企业技术研究开发中心 | 浙江金福隆机床附件有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 122 | 神奇电碳企业技术研究开发中心 | 神奇电碳集团有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 123 | 鑫辉光伏接线盒企业技术研究开发中心 | 浙江鑫辉光伏科技有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 124 | 佳奔电子企业技术研究开发中心 | 浙江佳奔电子有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 125 | 伦特机电企业技术研究开发中心 | 浙江伦特机电有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 126 | 东瑞电力设备企业技术研究开发中心 | 东瑞电气有限公司 | 市级研发中心 | 乐清市 |
| 127 | 华峰热塑性聚氨酯企业技术研究开发中心 | 浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司 | 市级研发中心 | 瑞安市 |
| 128 | 华联药机企业技术研究开发中心 | 浙江瑞安华联药机科技有限公司 | 市级研发中心 | 瑞安市 |
| 129 | 金石定制化餐具企业技术研究开发中心 | 浙江金石家居用品有限公司 | 市级研发中心 | 瑞安市 |
| 130 | 好亚电子节气门企业技术研究开发中心 | 浙江好亚电控系统有限公司 | 市级研发中心 | 瑞安市 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|--------|-----|
| 131 | 华岳切纸机械企业技术研究开发中心 | 浙江华岳包装机械有限公司 | 市级研发中心 | 瑞安市 |
| 132 | 车舟电控硅油风扇离合器企业技术研究开发中心 | 温州车舟汽车部件有限公司 | 市级研发中心 | 瑞安市 |
| 133 | 希望药品包装机械企业技术研究开发中心 | 浙江希望机械有限公司 | 市级研发中心 | 瑞安市 |
| 134 | 联大高温高压阀门企业技术研究开发中心 | 浙江联大阀门有限公司 | 市级研发中心 | 瑞安市 |
| 135 | 天岳汽车门锁企业技术研究开发中心 | 浙江天岳汽车电器有限公司 | 市级研发中心 | 瑞安市 |
| 136 | 创博印刷机械配件企业技术研究开发中心 | 瑞安市创博机械有限公司 | 市级研发中心 | 瑞安市 |
| 137 | 顺天减速机企业技术研究开发中心 | 浙江顺天传动科技股份有限公司 | 市级研发中心 | 永嘉县 |
| 138 | 巧巧多功能游乐设施企业技术研究开发中心 | 浙江巧巧教育科技有限公司 | 市级研发中心 | 永嘉县 |
| 139 | 金锋控制阀企业技术研究开发中心 | 金锋流体控制科技有限公司 | 市级研发中心 | 永嘉县 |
| 140 | 东星能源计量与流体控制技术企业技术研究开发中心 | 浙江苍南仪表集团东星能源科技有限公司 | 市级研发中心 | 苍南县 |
| 141 | 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 | 市级研发中心 | 苍南县 |
| 142 | 德龙软包装企业技术研究开发中心 | 温州德龙包装制品有限公司 | 市级研发中心 | 龙港市 |
| 143 | 迈高工艺品企业技术研究开发中心 | 浙江迈高科技有限公司 | 市级研发中心 | 龙港市 |
| 144 | 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 | 市级研发中心 | 海经区 |
| 145 | 默颀电气企业技术研究开发中心 | 默颀电气有限公司 | 市级研发中心 | 经开区 |
| 146 | 金榜制药装备企业技术研究开发中心 | 温州市金榜轻工机械有限公司 | 市级研发中心 | 经开区 |
| 147 | 中广核俊尔（浙江）高性能热塑性复合材料企业技术研究开发中心 | 中广核俊尔（浙江）新材料有限公司 | 市级研发中心 | 经开区 |
| 148 | 立晨汽车零部件企业技术研究开发中心 | 温州立晨汽车零部件有限公司 | 市级研发中心 | 经开区 |
| 149 | 德源电气企业技术研究开发中心 | 温州德源电气有限公司 | 市级研发中心 | 经开区 |
| 150 | 瑞力紧固件企业技术研究开发中心 | 浙江瑞力汽车零部件有限公司 | 市级研发中心 | 经开区 |
| 151 | 圣邦液压传动技术企业技术研究开发中心 | 浙江圣邦科技有限公司 | 市级研发中心 | 经开区 |
| 152 | 红阳汽车连接紧固件企业技术研究开发中心 | 浙江红阳汽车部件有限公司 | 市级研发中心 | 经开区 |