关于2020年度温州市级及以上企业研发机构绩效考核结果优秀的公示

根据《关于开展2020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》精神，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。经过专家网络评审、现场复核和综合评价环节，拟将帝杰曼科技股份有限公司等95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报本人真实姓名。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：高新产业与自创区建设处    陈亦泛 88962090

机关纪委     张  锋 88962055

电子邮箱： jgdw@wzkj.gov.cn

附件：2020年度温州市级及以上企业研发机构绩效考核结果拟优秀公示名单

温州市科学技术局

 2020年10月19日

附件

2020年度温州市级及以上企业研发机构绩效考核结果拟优秀公示名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研发机构名称 | 依托企业名称 | 辖区 |
| 1 | [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](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=239" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=239) | 帝杰曼科技股份有限公司 | 鹿城区 |
| 2 | [温州勘测院智慧城市空间大数据企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1036" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1036) | 温州市勘察测绘研究院 | 鹿城区 |
| 3 | [浙江省润新给水处理系统研究院](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=17" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=17) | 温州市润新机械制造有限公司 | 鹿城区 |
| 4 | [特康复合纤维材料企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1224" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1224) | 温州市特康弹力科技股份有限公司 | 鹿城区 |
| 5 | [新邦绿建装配式建筑区级企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1288" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1288) | 浙江新邦远大绿色建筑产业有限公司 | 鹿城区 |
| 6 | [东正智能卫生级阀门企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=298" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=298) | 东正科技有限公司 | 龙湾区 |
| 7 | 浙江省精工特种阀门研究院 | 精工阀门有限公司 | 龙湾区 |
| 8 | 浙江省凯喜姆系统流程装备研究院 | 凯喜姆阀门有限公司 | 龙湾区 |
| 9 | 特宏阀门企业技术研究开发中心 | 特宏阀门有限公司 | 龙湾区 |
| 10 | [汇润电喷燃油泵企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1345" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1345) | 温州汇润机电有限公司 | 龙湾区 |
| 11 | [科博达汽车配件企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=669" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=669) | 温州科博达汽车部件有限公司 | 龙湾区 |
| 12 | [尖端特材标准件企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=725" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=725) | 温州市尖端标准件有限公司 | 龙湾区 |
| 13 | 成宝电线电缆企业技术研究开发中心 | 浙江成宝电线电缆有限公司 | 龙湾区 |
| 14 | [海顺剃须刀网片及刀头总成企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=509" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=509) | 浙江海顺电工有限公司 | 龙湾区 |
| 15 | [新亚连接器与智能制造企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1422" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1422) | 浙江新亚电子科技有限公司 | 龙湾区 |
| 16 | [一益医疗器械企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=212" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=212) | 浙江一益医疗器械有限公司 | 龙湾区 |
| 17 | 裕顺仪表企业技术研究开发中心 | 浙江裕顺仪表有限公司 | 龙湾区 |
| 18 | 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 | 龙湾区 |
| 19 | 浙江省康尔达新材料企业研究院 | 浙江康尔达新材料股份有限公司 | 浙南科技城 |
| 20 | 绿华环境设备企业技术研究开发中心 | 浙江绿华环境科技有限公司 | 浙南科技城 |
| 21 | [中谱环境检测企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=179" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=179) | 浙江中谱检测科技有限公司 | 浙南科技城 |
| 22 | [捷图鞋业企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1094" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1094) | 温州捷图鞋业有限公司 | 瓯海区 |
| 23 | [温州大荣智能纺织检测仪器省级高新技术企业研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=462" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=462) | 温州市大荣纺织仪器有限公司 | 瓯海区 |
| 24 | [金福锁业企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1586" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1586) | 温州市金福锁业有限公司 | 瓯海区 |
| 25 | 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 | 瓯海区 |
| 26 | [鼎业自动化机械省级高新技术企业研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=10" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=10) | 浙江鼎业机械设备有限公司 | 瓯海区 |
| 27 | 浙江省东经包装产业互联网研究院 | 浙江东经科技股份有限公司 | 瓯海区 |
| 28 | 聚创低压电器省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江聚创智能科技有限公司 | 瓯海区 |
| 29 | [硕而博智能家电企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=219" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=219) | 浙江硕而博科技股份有限公司 | 瓯海区 |
| 30 | 通达光学眼镜材料省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江通达光学有限公司 | 瓯海区 |
| 31 | [浙江亚合大智能门锁市级企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=363" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=363) | 浙江威欧希科技股份有限公司 | 瓯海区 |
| 32 | [中立新型锁具省级高新技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1403" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1403) | 浙江中立集团有限公司 | 瓯海区 |
| 33 | [浙江省诚意医药大健康研究院](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=665" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=665) | 浙江诚意药业股份有限公司 | 洞头区 |
| 34 | 宝龙电子企业技术研究开发中心 | 宝龙电子集团有限公司 | 乐清市 |
| 35 | 大明汽车电子省级高新技术企业研究开发中心 | 大明电子有限公司 | 乐清市 |
| 36 | [德力西低压电器省级高新技术企业研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=299) | 德力西电气有限公司 | 乐清市 |
| 37 | [浙江省德力西电气研究院](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=145" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=145) | 德力西集团有限公司 | 乐清市 |
| 38 | [电光防爆电气设备省级企业研究院](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1505" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1505) | 电光防爆科技股份有限公司 | 乐清市 |
| 39 | 东瑞电力设备企业技术研究开发中心 | 东瑞电气有限公司 | 乐清市 |
| 40 | 方大硬质合金钻头企业技术研究开发中心 | 方大控股有限公司 | 乐清市 |
| 41 | [海变电力设备企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1553" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1553) | 海变电力设备有限公司 | 乐清市 |
| 42 | 黄华输变电设备企业技术研究开发中心 | 黄华集团有限公司 | 乐清市 |
| 43 | [金剑环保水处理设备企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1559" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1559) | 金剑环保有限公司 | 乐清市 |
| 44 | [金锚电力金具企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1525" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1525) | 金锚电力控股有限公司 | 乐清市 |
| 45 | 浙江省八达新能源汽车高压连接系统研究院 | 乐清市八达光电科技股份有限公司 | 乐清市 |
| 46 | 嘉得电子连接器省级高新技术企业研究开发中心 | 乐清市嘉得电子有限公司 | 乐清市 |
| 47 | [朋友电力器材企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1543" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1543) | 朋友电力科技有限公司 | 乐清市 |
| 48 | [港源电子元器件企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1546" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1546) | 温州港源电子有限公司 | 乐清市 |
| 49 | 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 | 乐清市 |
| 50 | [神一微型轴企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=382" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=382) | 温州神一轴业股份有限公司 | 乐清市 |
| 51 | [意华通讯接插件企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=442" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=442) | 温州意华接插件股份有限公司 | 乐清市 |
| 52 | [伊发智能输变电企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1512" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1512) | 伊发控股集团有限公司 | 乐清市 |
| 53 | [佳博键合丝省级高新技术企业研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1508" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1508) | 浙江佳博科技股份有限公司 | 乐清市 |
| 54 | [金莱勒电气企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1499" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1499) | 浙江金莱勒电气有限公司 | 乐清市 |
| 55 | [巨力电气高压真空断路器企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=237" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=237) | 浙江巨力电气有限公司 | 乐清市 |
| 56 | 康格电力设备企业技术研究开发中心 | 浙江康格电气有限公司 | 乐清市 |
| 57 | 乐江高效智能缝纫设备企业技术研究开发中心 | 浙江乐江机械有限公司 | 乐清市 |
| 58 | 伦特机电企业技术研究开发中心 | 浙江伦特机电有限公司 | 乐清市 |
| 59 | [诺金建筑电器企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1549" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1549) | 浙江诺金电器有限公司 | 乐清市 |
| 60 | 强力电力金具企业技术研究开发中心 | 浙江强力电力金具有限公司 | 乐清市 |
| 61 | [深科自动化设备企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1321" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1321) | 浙江深科自动化科技有限公司 | 乐清市 |
| 62 | [泰康汽车电子开关省级高新技术企业研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1612) | 浙江泰康电子有限公司 | 乐清市 |
| 63 | 正泰低压智能电器研究院 | 浙江正泰电器股份有限公司 | 乐清市 |
| 64 | 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 | 乐清市 |
| 65 | [浙江省嘉利特荏原流程泵成套工程技术研究院](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=168" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=168) | 嘉利特荏原泵业有限公司 | 瑞安市 |
| 66 | 浙江省瑞立汽车控制系统研究院 | 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司 | 瑞安市 |
| 67 | [浙江省华峰纤维研究院](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=576" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=576) | 浙江华峰氨纶股份有限公司 | 瑞安市 |
| 68 | [浙江华峰革用树脂省级高新技术企业研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=166" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=166) | 浙江华峰合成树脂有限公司 | 瑞安市 |
| 69 | 辉波蕾汽车点火线圈企业技术研究开发中心 | 浙江辉波蕾汽车部件有限公司 | 瑞安市 |
| 70 | [浙江省金龙自控石化环保装备研究院](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=88" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=88) | 浙江金龙自控设备有限公司 | 瑞安市 |
| 71 | 迅达科技汽车同步器总成企业技术研究开发中心 | 浙江迅达工业科技有限公司 | 瑞安市 |
| 72 | [浙江省保一阀门工程技术研究院](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=662" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=662) | 保一集团有限公司 | 永嘉县 |
| 73 | 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 | 永嘉县 |
| 74 | 方正高密封阀门企业技术研究开发中心 | 方正阀门集团永嘉科技有限公司 | 永嘉县 |
| 75 | 浙江省工正数码打印设备研究院 | 工正集团有限公司 | 永嘉县 |
| 76 | 丰宝客智能绿色包装企业技术研究开发中心 | 温州丰宝客科技有限公司 | 永嘉县 |
| 77 | [华邦安全封条企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1645) | 温州华邦安全封条股份有限公司 | 永嘉县 |
| 78 | 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 | 永嘉县 |
| 79 | 三和弹簧企业技术研究开发中心 | 永嘉县三和弹簧有限公司 | 永嘉县 |
| 80 | 伯特利科技特种阀门企业技术研究开发中心 | 浙江伯特利科技有限公司 | 永嘉县 |
| 81 | [锦恒宠物用品企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1014" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=1014) | 温州锦恒宠物用品有限公司 | 平阳县 |
| 82 | 卓人汽车电控企业技术研究开发中心 | 温州卓人汽车电控有限公司 | 平阳县 |
| 83 | 新德宝纸杯机械省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江新德宝机械有限公司 | 平阳县 |
| 84 | 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 | 平阳县 |
| 85 | [奥新仪表省级高新技术企业研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=718" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=718) | 浙江奥新仪表有限公司 | 苍南县 |
| 86 | [金乡徽章企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=570" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=570) | 浙江苍南县金乡徽章厂有限公司 | 苍南县 |
| 87 | 辉肽生物活性肽企业技术研究开发中心 | 浙江辉肽生命健康科技有限公司 | 苍南县 |
| 88 | [科畅电力检测设备企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=354" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=354) | 浙江科畅电子股份有限公司 | 苍南县 |
| 89 | 浙江省福达电工电子材料重点企业研究院 | 福达合金材料股份有限公司 | 经开区 |
| 90 | [艾克生汽车电器企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=742" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=742) | 温州艾克生汽车电器有限公司 | 经开区 |
| 91 | 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 | 经开区 |
| 92 | 正泰电源电器企业技术研究开发中心 | 温州正泰电源电器有限公司 | 经开区 |
| 93 | [浙江光达微电子材料研究院](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=129" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=129) | 浙江光达电子科技有限公司 | 经开区 |
| 94 | [海通通讯电子精密元件企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=31" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=31) | 浙江海通通讯电子股份有限公司 | 经开区 |
| 95 | [明冠汽车零部件企业技术研发开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=565" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/report/show_JX_DevelopmentCenter.aspx?id=565) | 浙江明冠实业有限公司 | 经开区 |