

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 孙梦蝶

联系电话: 13989557376

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	浙江大湖环境科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.dhhjkj.com	
联系人	孙梦蝶	职务	研发主管	联系电话	13989557376	电子邮箱	460630969@qq.com	
单位简介	浙江大湖环境科技有限公司成立于 2011 年, 依托上海交通大学环境科学与工程领域知名教授领衔的核心技术团队, 长期致力于印染废水的控制与治理研究, 已研制开发出了多项具有自主知识产权的污水处理技术。其“生化优先, 物化为辅”的服务理念, 帮助客户在出水达标同时节约处理成本, 得到客户的一致好评。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	重难点污水治理	寻求能有效解决现有污水处理难点的技术: 如处理高氨氮废水等		水处理	节能环保	合作技术开发/合作创办企业	按需商议	
2	污泥减量及资源化利用	寻求兼具性价比与可行性的污泥减量及后续利用技术		水处理	节能环保	合作技术开发/合作创办企业	按需商议	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 陈妍

联系电话: 13588575807

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	绍兴环思智慧科技股份有限公司		单位类型	上市公司		单位网址		
联系人	陈妍	职务	项目申报员	联系电话	13588575807	电子邮箱	chenyan@huansi.net	
单位简介	绍兴环思智慧科技股份有限公司成立于 2005 年, 现有注册资本 2290 万元人民币, 主要从事纺织行业软、硬件信息一体化的研发与实施。是国内唯一一家能提供纺、织、染、服装以及贸易等整个产业链成熟的 ERP 软件的公司。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	环思大脑智能智造平台研发	计算机辅助设计与辅助工程管理 软件		计算机	其他	其他		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 成莉莉

联系电话: 15988228877

所属镇街: 齐贤

街道

单位名称	浙江永杰汽车电子有限公司		单位类型		单位网址			
联系人	成莉莉	职务	总经理	联系电话	15988228877	电子邮箱	Chenglili188@163.com	
单位简介	我司成立于 2006 年 9 月, 经过多年的努力, 现成为集研发、生产、销售于一体的高性能聚醚及汽车音响设备的加工制造企业, 公司拥有专业的研发团队及生产设备, 产品各项性能指标优于国内同类产品, 并顺利通过多种国际认证和环保检测, 深受广大客户的青睐。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	车载音响与仪表一体化智能操作系统	双屏互动、语音智能化操控		车载类	其他	其他		

填表说明:

1. 单位类型: 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. 所属产业: 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. 合作方式: 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. 单位简介: 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 韩耀君

联系电话: 13705756888

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	浙江山川科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	韩耀君	职务	总经理	联系电话	13705756888	电子邮箱		
单位简介	浙江山川科技股份有限公司办公室地址位于中国柑桔之乡、中国蜂蜜之乡衢州，衢州 绍兴柯桥经济技术开发区管湖沿路 68 号，于 2005 年 12 月 23 日在绍兴市市场监督管理局注册成立，注册资本为 1588 万元，在公司发展壮大的 13 年里，我们始终为客户提供好的产品和技术支持、健全的售后服务，我公司主要经营生产、加工：高档体育针织面料及制品、高档转							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	无烟柴油技术的研发	亚申科技柯桥总部自注册之日起 三年内，累计税收不低于 3500 万元。		新材料	节能环保 产业	股份合作	场地	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 王嘉明

联系电话: 15257558773

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	浙江杭一电器有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.hiye.cc	
联系人	王嘉明	职务	办公室主任	联系电话	15257558773	电子邮箱	wjm@hiye.cc	
单位简介	<p>我们是一家专业从事电子产品的研发与制造, 年产遥控器等电子产品达 1200 万台的企业。公司于 2011 年获得 ISO9000、ISO14000 体系认证。注册资本五千万元, 总投资近二亿人民币, 集工业设计、模具开发、注塑成型、喷涂印刷、硅胶制品、电子装配、销售服务为一体, 是国内制程较全的电子厂家之一。20 余年的人才与技术沉淀, 领先的设备和制造工艺造就了杭一电器在同行业中具有一站式服务的竞争优势。我们立足于企业向平台转型, 立足于生产制造为主业, 立意为员工提供创业平台。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	极客桥系留通讯中继扩展系统	<p>技术要求: 通常有效飞行高度在 0~100m, 与抢险队伍间形成超短波通信达 40 km、宽带视频通信达 10km 的大区域覆盖应急通信网络</p> <p>预期目标: 预测在项目实施期内可生产扩展系统 5 套, 按每台平均售价 30 万预算, 实现销售 150 万元, 利税 50 万元; 项目完成后第一年生产 20 套, 实现销售 600 万元, 利税 120 万元。</p>		智能装备	其他	合作技术开发		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它

2. **所属产业:** 信息经济健康产业节能环保产业旅游产业金融产业时尚产业高端装备制造文化创意产业其他
3. **合作方式:** 技术转让合作技术开发合作创办企业其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 李兵

联系电话: 13867569969

所属镇街: 齐贤

单位名称	浙江越剑智能装备股份有限公司		单位类型	股份公司		单位网址		
联系人	李兵	职务	研究院院长	联系电话	13867569939	电子邮箱	zjyuejian@foxmail.com	
单位简介	<p>公司创建于 1976 年, 公司位于“中国纺机制造名镇”柯桥区齐贤街道, 建厂 40 多年来一直专注于纺织装备的制造。公司是国家高新技术企业, 浙江省创新型试点企业, 中国纺机协会常务理事单位, 浙江省高端装备制造业化纤织物生产装备制造技术联盟理事长单位, 浙江省高端装备制造业骨干企业。公司拥有越剑纺织机械省级高新技术研发中心和省级企业技术中心, 2013 年经浙江省人民政府批准</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	全自动落筒假捻变形机	采用直接传动、自动生头、自动落筒、在线张力监测、单锭传动、变频调速控制、远程监控及集群控制等国际最新控制技术, 既能解决人工紧缺问题, 又能减少厂房占地面积。		机械	高端装备制造	技术转让、合作开发	面谈	

2							
						

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: 浙江迅实科技有限公司

联系人: 郑蓉蓉

联系电话: 15105852200

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	浙江迅实科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	http://www.soonsolid.com/		
联系人	郑蓉蓉	职务	综合办主任	联系电话	15105852200	电子邮箱	zrr@soonsolid.com		
单位简介	浙江迅实科技有限公司成立于 2013 年, 注册资本 3155 万元, 是一家专业从事专业从事 3D 打印设备、3D 打印耗材研发及提供先进 3D 打印综合解决方案的高科技企业。现阶段产业化产品包括先进光固化 3D 打印设备和耗材、3D 打印建筑技术以及 SIS 消费级金属打印技术, 应用领域涵盖工业设计、珠宝铸造、义齿牙科、科普教育、艺术创意、建筑设计等领域。								
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标			专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	DLP 3D 打印设备及工艺的开发	设备能实现大幅面, 高精度, 和高速打印的优点。产品精度: 小于 50 微米、打印产品尺寸: 大于等于 600*600*600mm、加工速度 ≤ 80s/层。			3D 打印	高端装备制造	合作技术开发	提供研发场所	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 何犇

联系电话: 18248627071

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	浙江梅轮电梯股份有限公司		单位类型	股份有限公司		单位网址	www.zjml.cc	
联系人	何犇	职务	行政主管	联系电话	18248627071	电子邮箱	heb@zjml.cc	
单位简介	浙江梅轮电梯股份有限公司是一家集产品研发、制造、安装及服务的专业电梯企业, 始创于 1978 年, 1985 年进入电梯行业, 2017 年 9 月成功登陆上海证券交易所 A 股上市, 是中国专业化程度高、亚洲领先的电梯扶梯制造基地。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	钢带电梯	技术要求: 钢带应用中: 1) 与运行功能及安全相关的特性及关键工艺的确定、评估、认证 2) 与钢丝绳相比相同的运行性能或更优 目标: 1) 通过认证 2) 实现规模生产		特种设备	高端装备制造	校企合作	提供场地	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业王佳丽业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人:

联系电话:

18959267554

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	浙江华安安全技术研究院有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.zhejianghuan.com	
联系人	王佳丽	职务	办公室主任	联系电话	18959267554	电子邮箱	364177299@qq.com	
单位简介	<p>浙江化安安全技术研究院是专业从事反应安全风险研究与评估的浙江省内首家第三方实验室，分为浙江总部和江苏分院，总部位于浙江省绍兴市，江苏分院位于江苏省连云港市。共有技术人员 50 余名，其中硕士、博士技术骨干近 20 余名，其余技术人员均为大学以上学历。化安研究院成立于 2017 年 4 越，由国家万人计划专家谢刚博士团队、浙江大学王丽君-李希教授反应工程课题组、杭州安全生产科学技术公示冯军董事长等联合组建，总投资 2500 余万元。化安研究院为中国化学品安全协会反应安全风险评估推荐单位，拥有 CNAS 证书(中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书)与 CMA 证书 (检验检测机构资质认定证书)。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	微量热计在含能材料中的应用	使用微量计测定含能材料的分解热；实现物质比热的测定		化学工程	其他	合作创办		
2	化工物质分解热数据库	使用差示扫描量热及绝热加速量热对化工物质的分解热进行测		化学工程	其他	合作创办		

		定, 并逐步建立数据库					
						

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 王列

联系电话: 85649777

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	浙江龙华工具有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.longhuatools.com	
联系人	王列	职务	副总经理	联系电话	85649777	电子邮箱	lhtools@zj.com	
单位简介	浙江龙华工具有限公司是一家专业制造电动工具、管道工具的生产型企业, 公司注册资本 5800 万元, 总资产 6000 多万元, 公司拥有自己的研发团队, 并于绍兴文理学院元培学院开展校企合作, 致力于套丝机使用性能的提升与改进。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	套丝机研发	在原有基础上改进、提升套丝机性能		通用机械 设备制造	高端装备 制造	合作技术 开发		

填表说明:

1. 单位类型: 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. 所属产业: 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. 合作方式: 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. 单位简介: 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 吴林虎 联系电话: 13515756726

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	绍兴锦强针纺有限公司		单位类型	私营有限公司		单位网址		
联系人	吴林虎	职务	会计	联系电话	13515756726	电子邮箱		
单位简介	绍兴锦强针纺有限公司成立于 2011 年, 是一家有限责任公司 (自然人投资或控股), 绍兴锦强针纺有限公司不断提升企业的核心竞争力, 使企业在发展中树立良好的社会形象。凭借专业的水平和成熟的技术。公司将始终坚持“质量第一, 信誉第一”的宗旨, 以科学的管理手段, 雄厚的技术力量, 将不断深化改革, 创新机制, 适应市场, 全面发展。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	清洁防水面料开发	能自动除尘, 能在小雨中行走而不混		针织	节能环保产业	其他		
2	超薄保暖面料研发	薄型, 挺阔, 保暖		针织	节能环保产业	其他		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 童亦菲

联系电话: 15857546657

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	绍兴纺织机械集团有限公司		单位类型	其他		单位网址		
联系人	童亦菲	职务	会计	联系电话	0575-85571387	电子邮箱		
单位简介	<p>本公司位于浙江省绍兴市柯桥区齐贤镇高泽村, 主要经营机械零部件加工, 如纺织机械剑杆织机、加弹机、倍捻机、五金机械、配件等; 自有房屋出租; 货物进出口。公司十分注重企业的自身形象, 以诚信为本, 恪守信誉; 追踪现代化科技, 独立自主研发项目, 不断提高产品的先进性和质量。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	SJ736B-A 型剑杆织机	<p>对原有产品进行改进, 使机械性能得到提升; 申请实用新型专利一项, 进行省级新产品鉴定</p>		机械制造	高端装备制造	其它		
2	SJ758B-A 型剑杆织机	<p>对原有产品进行改进, 使机械性能得到提升; 申请实用新型专利一项, 进行省级新产品鉴定</p>		机械制造	高端装备制造	其它		
3	SJ800D-B 型联苯加弹机	<p>对原有产品进行改进, 使机械性能得到提升; 申请实用新型专利一项, 进行省级新产品鉴定</p>		机械制造	高端装备制造	其它		

4	SJ800M-A 型联苯加弹机	对原有产品进行改进，使机械性能得到提升；申请 实用新型专利一项，进行省级新产品鉴定	机械制造	高端装备制造	其它		
---	-----------------	--	------	--------	----	--	--

填表说明：

1. **单位类型：** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业：** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式：** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介：** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 盛奎定

联系电话: 0575-89857998

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	浙江格洛博机械科技股份有限公		单位类型	民营企业		单位网址	www.sxglobal.net	
联系人	盛奎定	职务	财务总监	联系电话	0575-89857998	电子邮箱	329991228@qq.com	
单位简介	公司成立于 2012 年 4 月, 以研发、生产、销售汽车新能源自动变速箱、自动变速箱和纯电动永磁电机及功能性军用车辆 (装甲、坦克) 齿毂、太阳轮架、行星轮架等汽车零部件为主的专业企业, 系浙江省科技型中小企业、浙江省创新型示范中小企业、国家高新技术企业。公司拥有国际最先进的瑞士、日本、德国等专业生产设备。公司通过了 ISO14001 环保体系认证和 TS16949 质量管理体系认证。公司自 2015 年底量产以来, 已与国内 20 多家汽车品牌和自动变速箱生产企业签订了研发、供货及战略合作协议。公司产品将覆盖欧系							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	年产 150 万套离合器齿毂生产线	项目建成后, 产品具有技术含量高、数据精准、品质优良、替代进口等特点, 实现销售 1.5 亿元, 利税 7000 万元。		机械	高端装备制造	合作技术开发	产品图纸及技术参数	
2	年产 200 万套汽车齿轮箱行星架总成生产线	项目建成后, 产品具有加工简单、质量轻、强度大、精度高、附加值高等特点, 实现销售 3 亿元, 利税 1 亿元。		机械	高端装备制造	合作技术开发	产品图纸及技术参数	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它

2. 所属产业: 信息经济健康产业节能环保产业旅游产业金融产业时尚产业高端装备制造文化创意产业其他
3. 合作方式: 技术转让合作技术开发合作创办企业其它
4. 单位简介: 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 绍兴大纬针织机械有限公司 联系人: 俞峰 联系电话: 13906752747 所属镇街: 齐贤街道

单位名称	绍兴大纬针织机械有限公司		单位类型	外资企业		单位网址	http://www.knittingmachinery.net/
联系人	俞峰	职务	副总	联系电话	13906752747	电子邮箱	yuxy@dwkm.com
单位简介	<p>绍兴大纬针织机械有限公司坐落于亚洲最大的轻纺集散市场-中国轻纺城(柯桥)。距杭甬高速柯桥(中国轻纺城)出口仅 500 米, 交通十分便利。公司占地 近 20000 平方米, 是一家专业从事针织机械研发与生产的高端装备企业。</p> <p>公司具有 20 多年的针织机械生产经验, 现致力于研发生产高品质的全电脑横机, 全电脑手套机。公司拥有现代化生产车间, 生产</p>						
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标	专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	DWSTJ-2018 刀剪联动伺服控制高速手套机	(1) 机号: 13-18G; (2) 适应原料: 棉、毛、麻、丝、新型原料; (3) 控制系统: 伺服控制系统; (4) 成形控制: 全自动成形控制; (5) 刀剪控制方式: 刀剪联动伺服控制; (6) 最高编织速度: 1.3m/s, 22	机械制造	高端装备制造	合作技术开发	提供技术支持	特别是刀剪联动伺服控制技术的研发与改进

		<p>0 双/8 小时</p> <p>(7) 故障检测: 断纱、坏针、脱套自动报警;</p> <p>(8) 功率\leq0.8KW</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 金柯晶

联系电话: 0575-84818999

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	浙江国正安全技术有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	http://www.zjgzaj.com/cn/in	
联系人	金柯晶	职务	综合办职员	联系电话	0575-85566277	电子邮箱	3262749107@qq.com	
单位简介	浙江国正安全技术有限公司是一家以安全评价、职业卫生检测与评价、环境保护检测和安全生产检测检验为主体的综合类高新技术服务企业。公司现拥有一批经验丰富、富有活力的员工团队, 现有人员熟悉企业管理工作流程, 具有丰富的企业安全管理技术和工作经验, 以其规范、科学、严谨的工作态度为您的企业提供专业、高效、经济的专业高新技术服务。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	大气采样技术研发	采样工艺的优化、实现采样效率和准确		检测	其他	合作技术开发	产品、必要的资	
2	粉尘采样技术研发	采样工艺的优化, 实现粉尘采样效率、		检测	其他	合作技术开发	产品、必要的资	
3	印染废气回收处理研发	废气回收及剩余利用的工艺优化, 实现		环保	其他	合作技术开发	必要的资金及	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 陈小红

联系电话: 15167026608

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	绍兴恒高新材料科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	陈小红	职务	会计	联系电话	15167026608	电子邮箱	3118136701@qq.com	
单位简介	<p>本公司成立于 2008 年, 主要研究、生产纳米材料、新型建筑材料, 国内首创无缝布系列产品, 主要有无缝布墙纸、提花无缝布墙布、刺绣墙布、发泡墙布、印花墙布、多工艺堆叠无缝壁布复合墙布、窗帘布、桌布、沙发布、床上用品等装饰面料和材料。公司产品由韩国顶尖设计师设计、十多年资深职业经理人管理、先进的生产设备生产, 专业的质检团队检验, 保证产品从研发、到生产、到销售, 步步精心, 技术力量在同行业中处于领先地位。公司要求严谨, 采用高起点、守信用、重质量、积极开拓创新、追求卓越路线, 用真诚来感动每一位客户, 以质量及服务赢得每一位客户的信赖。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	多版叠加无缝壁布新工艺研发	墙布的种类、规格、图案、颜色和燃烧性能等必须符合设计要求及国家现行标准的 检测报告		新材料	时尚产业	合作技术开发		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 郑洁莹

联系电话: 13587379423

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	浙江建科减震科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.zjjkz.net	
联系人	郑洁莹	职务		联系电话	0575-81188811	电子邮箱	zjy@jkz.net	
单位简介	<p>浙江建科减震科技有限公司是一家从事结构减隔震系统解决方案的高科技服务型企业, 主要从事现代建筑复杂结构的大震弹性时程分析、消能减震结构方案设计、结构振动控制技术研究和新型阻尼器产品的开发工作, 为社会提供领先的防灾减灾措施和解决方案。</p> <p>公司坚持以自主创新为基础, 投入 1000 余万元建立了占地 1500 m² 的大型多功能高速拟动力实验室, 可实现各种无轴压剪切变形和轴向加载试验、高速动载试验、连续风振加载试验, 是浙江省首个高速动力实验室, 各项性能指标居全国前列。</p> <p>秉承开放、合作、共享的研究理念, 浙江建科减震现已获得国家发明专利 3 项、实用新型专利 15 项, 公司研究开发了 JK-APD 新型板式可调型阻尼器 (防屈曲约束耗能墙 BRW)、JK-VFD 非线性流体黏滞阻尼器、JK-TMD 电涡流/调频质量阻尼器、JK-CBD 消能连梁/连梁阻尼器、JK-MSD 金属剪切阻尼器、JK-BRB 屈曲约束耗能支撑等针对性较强的速度/位移型消能减震阻尼器产品, 具有减震机理明确、耗能效果显著、性能稳定耐久性好、布置灵活方便的特点。可广泛应用于各类土木工程及建筑工程的结构抗震、减振, 有效保障并提高了房屋建筑安全性和舒适性。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	SPD 金属剪切型阻尼器研发	软钢材料的力学性能量化, 试验件试验测定。 新研发阻尼器性能能够良好的满足工程目标需求		建筑工程	高端装备制造	高校		

填表说明:

- 单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
- 所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
- 合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
- 单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 阿如汗

联系电话: 18258515817

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	浙江津膜环境科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	阿如汗	职务	行政专员	联系电话	0575-89967321	电子邮箱	arh@motimo.com.cn	
单位简介	浙江津膜环境科技有限公司是天津膜天膜科技股份有限公司控股子公司, 成立于 2012 年 10 月, 专业提供纺织印染、造纸等工业企业及园区的污水处理、中水回用、零排放整体解决方案, 以及相关运营委托服务。公司主要产品为各种规格的中空纤维膜组件, 包括外压式、内压式、浸没式及 MBR 组件, 同时为用户提供标准化膜法水处理设备等。公司技术团队研发了新型膜产品、污水处理达标排放整体解决方案、中水回用整体解决方案、高浓度有机废水近零排放整体解决方案和智慧水务整体解决方案, 使污水回用率提高至 65% 以上, 能耗降低 5%-10%, 生产效率、运营水平大幅提高, 同时部分项目采用了先进的智慧水务系统实现了远程操作、智能管理、无人值守等功能。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	纳滤膜材料研发	研发具有高选择性的大通量抗污染纳滤膜材料: 1、对一价有很高的透过性 (透过率 \geq 95%), 对二价盐有很强的截留性 (透过率 \leq 20%); 2、具有很好的脱色效果; 3、平均通量 \geq 24m ³ /d;		新材料技术 (新型高分子功能材料的制备及应用技术)	节能环保产业	合作技术开发	增强纳滤膜在印染废水处理中的应用与支撑力度, 为特种纳滤膜的推广打下市场基础	

--	--	--	--	--	--	--	--

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 钱新良

联系电话: 13819586682

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	绍兴俊吉能源科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.sxjunji.com	
联系人	钱新良	职务	办公室主任	联系电话	13819586682	电子邮箱	sxjjkj@126.com	
单位简介	<p>绍兴俊吉能源科技有限公司创建于 2012 年, 是一家专业从事氢燃料电池核心材料、电堆系统以及相关配套设备的研发、生产、销售和服务于一体的国家高新技术企业, 位于浙江省绍兴市柯桥区科技园。多年来, 公司集聚了一批经验丰富、锐意创新的行业人才与研发团队, 在燃料电池设计与工程应用方面具有丰富的实战经验。成立“俊吉能源科技企业研究开发中心”, 通过 ISO9001:2015 国际质量管理体系认证, 进一步提升产品品质, 严格按照标准生产产品, 具备较强的研发与生产能力。并与国内多所知名高校与科研院所建立产、学、研合作关系, 为燃料电池的研发提供了先进的技术支持与资源后盾, 是具有从关键材料到终端应用产品研发能力的企业, 拥有自主知识产权的核心关键技术, 取得了多项科技创新成果, 产品广泛应用于氢能动力车、无人机、备用电源、野外演示应急电源、气体传感器等众多领域, 广受市场亲睐!</p>							
序号	项目名称	项目技术要求与预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	1、研发、生产水冷燃料电池。 2、研发、生产无铂催化剂。	1、产品广泛应用于小型厢式货车、物流车、中巴车、大巴车等 (功率在 10-100KW)。 2、申报中国发明专利 1 项, 中国实用新型专利 3 项。 3、获得中国相关权威机构检测报告 1-3 项。		氢燃料电池	节能环保	技术开发	需求融资 1000 万元	需求引荐燃料电池专业博士、相关专业控制系统人员。

		4、预计年销售额达 1000 万元以上。					
--	--	----------------------	--	--	--	--	--

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 浙江羊山纺织机械有限公司

联系人: 俞传奎

联系电话: 13957570679

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	浙江羊山纺织机械有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.yzfzjx.com	
联系人	俞传奎	职务		联系电话	13957570679	电子邮箱		
单位简介	<p>公司位于柯桥区柯北工业园区, 通过 ISO9001 质管体系和 ISO14001 环管体系认证, 通过人才引进、技术改造、研发产品技术处于国内领先水平; 羊山纺织机械以省级高新技术研究开发中心作为技术支撑, 通过产、学、研合作, 成果转化引进, 研究开发了适应当前纺织行业的转型升级产品, 研制的《YS08 型电子提花机》获浙江省科学技术二等奖、获绍兴市科学技术一等奖; YS246 型电子提花机列入 2019 年浙江省装备制造业重点领域首台套</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	YS246 型智能电子提花机	<p>YS246 型电子提花机通过对动力传动机构、电磁选针组件的单压弹楔组合式定位夹紧、升降摇杆提拉以及双墙板筒支结构设计; 满足了大纹针数提花机高速运行下的平稳性及可靠性, 具有车速高, 节能效果显著, 适应当前纺织行业的大提花产品需要的预期目标。</p>		纺织机械	高端装备制造	其它		

2							
---	--	--	--	--	--	--	--

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 汪顺泉

联系电话: 13957583818

所属镇街: 齐贤镇

单位名称	绍兴市一洲线业有限公司		单位类型	有限责任公司		单位网址		
联系人	汪顺泉	职务	经理	联系电话	13957583818	电子邮箱		
单位简介	<p>绍兴市一洲线业有限公司是一家从事高端线业制造的制线企业，主要生产涤纶线免水线染色的高强度涤纶线。公司坚持以自主创新为基础，投入 1000 余万元建立了占地 1600 平方米的涤纶线免水洗染色实验室，可实现将液体分散染料加水得到分散染料染浴，将涤纶线浸扎至分散染料染浴中进行染色，然后烘干，再行焙烘固色，最后落布冷却，免去了水洗工序，提高了其干湿摩擦牢度，优质的涤纶线受到用户的一致好评，其市场经济明显。</p> <p>秉承开放、合作、共享的研究理念，绍兴市一洲线业有限公司现已获得国家发明专利 5 项，公司研发了免水洗染色的高强度涤纶线、高强度耐磨防水的涤纶线、导丝复合的高强度防水涤纶线、螺旋缠绕的高强度耐磨涤纶线、十字交叉纺织的高强度涤纶线，提高了涤纶线的整体强度、色泽亮丽、不退色、耐磨防水，深受用户的一致好评，市场需求量大，经济效益好。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	免水洗染色的高强度涤纶线	本项目通过应用涤纶线免水色工艺，将液体分散染料加水得到分散染料染浴，将涤纶线浸扎至分散染料染浴中进行染色，然后烘干，再行焙烘固色，最后落布冷却，免去了水洗工序，提高		纺织工程	节能环保产业	高校		

		了其干湿摩擦牢度，优质的涤纶线受到 用户的一致好评，					
--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 贾立刚 联系电话: 13395752329

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	绍兴中科移联信息科技有限公司		单位类型	外资企业		单位网址	
联系人	贾立刚	职务	副总经理	联系电话	13395752329	电子邮箱	jlg@zksiot.com
单位简介	<p>本公司是一家专业从事电子信息、模组产品研究开发、生产、销售于一体的高新技术企业。公司成立后, 非常重视科技创新, 成立了企业研发中心, 研发设备和设施齐全, 同时加强与大专院校的技术合作, 不断开发新产品。公司通过与高等院校的紧密合作, 开展了 5 个项目的研究开发, 相关技术达到国内</p>						
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标	专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	超低功耗通信芯片及模组	<p>接收灵敏度: 远距离模式下 -124dBm,50kbps 时为-110dBm.</p> <p>最大输出功率: +14dBm</p> <p>信道间隔 5Khz~5Mhz 低功耗无线系统。</p> <p>可支持 10 个 GPIO 口。</p> <p>适用于符合全球射频规范系统:</p> <p>ETSI EN 300 220,EN 303 131,</p>	集成电路	信息经济	其它	面议	

		EN 303 204(欧洲) FCC CFR47 第 15 部分 (美国) AR1B STD-T108(日本) 无线仪表总线和 IEE802.15.4g PHY 模块尺寸: 15.2*20mm					
--	--	--	--	--	--	--	--

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 郑蓉蓉

联系电话: 15105852200

所属镇街: 齐贤街

道

单位名称	绍兴中轴自动化设备有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	无	
联系人	郑蓉蓉	职务	综合办主任	联系电话	15105852200	电子邮箱	zrr@soonsolid.com	
单位简介	绍兴中轴自动化设备有限公司由绍兴县首批国内高层次人才金良创办于 2012 年, 是一家集设计研发、生产制造、销售服务及培训指导于一体的高新技术企业。公司密切关注国内外自动化设备及技术的最新发展动态, 结合企业实际需求, 积极开发企业急需的自动化设备及配套技术。公司技术力量雄厚, 拥有一批勇于钻研、敢于开拓的高新技术人才, 包							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标	专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注	
1	一种全自动换向器检验机的研发	1、适用范围: 换向器内径 $\varnothing 5 \sim \varnothing 15\text{mm}$ 、外径 8-42mm (超出此范围可特殊定制); 2、内孔: 采用通止塞规及数值检测法, 数值检测重复精度 $< 2 \mu\text{m}$; 检测准确率 100%; 3、外径及高度: 数值检测重复精度 $< 2 \mu\text{m}$; 检测准确率 100%; 4、片间耐压: 电压 500V、通	先进制造 与自动化	高端装备 制造	合作技术 开发	提供研发场所		

		电时间 1.5S, 漏电电流 < 1mA; 检测准确率 100%; 5、片轴耐压: 电压 3000V、 通电时间 1.5S, 漏电电流 < 1mA; 检测准确率 100%; 6、检测效率: 每分钟约 15 件。					
2							

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 陈光荣

联系电话: 13456789666

所属镇街: 齐贤街道

单位名称	绍兴朱丽叶医疗器械有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.juliet.cc	
联系人	陈光荣	职务	总经理	联系电话	13456789666	电子邮箱	Juliersx@163.com	
单位简介	绍兴朱丽叶医疗器械有限公司成立于 2012 年, 是一家集研发、生产和市场推广为一体的国家高新技术企业, 拥有完整、科学的质量管理体系, 2012 年通过省药监局医疗器械生产质量管理规范检查。公司拥有生产所需要的注塑设备、封口包装设备、环氧乙烷灭菌设备、纯化水制水设备、10 万级的净化车间和质检所需要的电子天平、分光光度计、推拉力计、激光尘埃粒子计数器及万级无菌室、微生物室、阳性菌室等。公司拥有自主知识产权的发明专利产品——安全即毁式一次性阴道扩张器, 已于 2013 年上市销售, 产品质量获医院临床一致好评。近几年公司研发团队在扩阴器领域继续创新, 相继研发出了几款手术型的扩阴器, 方便了临床使用。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	带光源的扩阴器	结构合理, 亮度达标		光源设计	其他	合作技术 开发	开发资金支持	
2								

填表说明:

- 单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
- 所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
- 合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
- 单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 刘娜

联系电话: 81173597

所属镇街: 齐贤街道

单	绍兴标点纺织科技股份		单位类型			单位网址	www.shaoxingbiaodian.com	
联	刘娜	职务	总经理	联系电话	15857598000		电子邮箱	25889940@qq.com
单	标点纺织科技股份是一家专业从事研发、销售高品质、功能性纺织复合材料及应用技术的纺织科技公司。公司通过对各类纳米材料的特性研究, 和对机械设备的改造升级, 不断更新多类别功能性、健康性、舒适性纺织新材料。2014 年公司通过对石墨烯原料的特性分析, 结合多行业现下对功能性原料的庞大需求, 历经 3 年研发出功能性极佳的石墨烯复配粉体、石墨烯改性纤维、石墨烯功能性面料等产品, 适用范围广泛。解决并完成了石墨烯粉体二次制备、石墨烯材料复配、石墨烯材料改性、各类基材石墨烯母粒制备等一系列的技术攻关及设备改造。围绕石墨烯与有机、无机材料结合, 依靠自主研发和多项专利技术, 形成了石墨烯改性粉体及浆料的研发生产到应用于纺织轻工业、塑料改性、医学临床、工业增性、军用防护等行业的比较完整的技术产业体系。							
位								
简								
企								
序	项目名称	项目的技术要求、及预		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	石墨烯材料在导电纤维领域的应用	石墨烯材料的定向改性、解决聚合问题。		高分子材料	其他	合作创办企业	实验室及生产线配套	
2	纬编圆机结构改造	解决全球纺织行业毛绒类产品脱毛、需要复合(不环保)、材料局限等问题		机械工程	高端装备制造	合作技术开发	试验样机及研发经费	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它

4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 何丽丹

联系电话: 18267513839

所属镇街: 华舍街道

单位名称	绍兴百嘉汽车电子仪表有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	何丽丹	职务	财务	联系电话	18267513839	电子邮箱	18267513839@163.com	
单位简介	主要生产、加工: 汽车电子仪表及汽车仪表零件、电器零件; 经销: 汽车仪表零件、电器零件、金属材料、化工原料(除危险化学品外); 货物进出口(法律、行政法规禁止的除外)。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	扩建年产汽车仪表 30 万套生产线项目	项目使用原租用厂房, 购置 CNC 雕刻机 1 台, 高低温试验箱 1 台, 恒温恒湿交变试验箱 1 台, 落球冲击试验机 1 台, 拉力试验机 1 台, 触点耐久试验机 1 台, 全自动停歇滚筒式网印机 1 台, 纸张后取送料机 1 台, 组合式空调箱 1 台, 风冷式空调主机 1 台, 页架式烘道 1 台, 预计年销售收入		轻工	其他	其它		

		新增 1500 万元,创利税新增 300 万元。					
2	扩建年产汽车仪表 100 万套生产能力的项 目	项目使用原租用厂房,购置全自动停歇滚筒式网印机 3 台,网印机配套烘道 3 台,冲床机械手 8 台。项目建成后可增加年产汽车仪表 100 万套的生产能力,预计年销售收入新增 3000 万元,创利税新增 1000 万元。	轻工	其他	其它		
						

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点,言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 丁凤

联系电话: 84889737

所属镇街: 华舍街道

单位名称	宝业大和工业化住宅制造有限公司		单位类型	合资公司		单位网址	www.baoyedaiwa.com/admin	
联系人	丁凤	职务	室长		联系电话	84889737	电子邮箱	ou@ baoyedaiwa.com
单位简介	<p>宝业大和工业化住宅制造有限公司是由宝业集团与日本大和房屋株式会社共同投资设立的一家合资企业。地处浙江省绍兴市柯桥区山阴西路 567 号宝业住宅产业化园区。公司注册资金 1 亿元人民币, 主营业务涉及轻钢骨架结构工业化住宅产品的研发、制造、生产、销售、服务等多项业务。</p> <p>公司整条生产线引进日本大和房屋的工业化住宅先进技术, 为目前浙江省第一条轻钢装配式结构体系住宅生产线。规划占地约 80 亩, 可实现年产轻钢装配式结构体系低多层工业化住宅 500 幢 (20 万 m²)。目前已配备了年产 140 栋的流水线规模, 整条生产线内容包括 C 型钢成型机、机器人自动焊接生产线、二次生产加工线、梁柱组装生产线、外墙板块组装生产线、屋面桁架组装生产线、辊道通寸式抛丸清理生产线、阴极电泳涂装生产线等。生产的住宅产品具有高品质、标准化、短工期、高性能、环保节能等多项优势, 符合节能减排战略和新型建筑工业化产业导向, 是国家在建筑领域重点培育推广的低碳技术体系。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	引进无焊接外墙框架自动化设备	外墙框架自动生产、提升质量和速度 2019.8.10		自动化设备	高端装备制造	合资		
2	开发基础钢模板体系	精度达到 (±2mm), 保证工业化住宅最终品质 2019.3.30		建筑设备	高端装备制造	合资		

填表说明:

1. 单位类型: 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. 所属产业: 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. 合作方式: 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. 单位简介: 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 浙江精工钢结构集团有限公司 联系人: 夏腾 联系电话: 13819549697 所属镇街: 华舍

街道

单位名称	浙江精工钢结构集团有限公司		单位类型	建筑业企业		单位网址	www.600496.comx	
联系人	夏腾	职务	行政	联系电话	13819549697	电子邮箱	xiateng@jgsteel.cn	
单位简介	浙江精工钢结构集团有限公司位于浙江省绍兴市柯桥区, 是一家集研发、设计、制作、安装于一体的建筑钢结构领域行业的领先型企业。公司目前在职工 1735 人, 其中专业技术人员 356 人、高级以上职称 51 人。本公司系国家高新技术企业, 国家企业技术中心、浙江省博士后科研工作站、拥有院士领衔的同济精工钢结构技术研究中心, CMA 和 CNAS 认证绿筑试验检测中心, 焊接专家带队的焊接研究所, 是浙江省企业技术中心、浙江省企业研究院、浙江省省级高新技术研究开发中心、浙江省创新型试点企业。公司先后通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系, GB/T28001 安全职业健安体系以及标准化等体系的认证。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	钢管约束混凝土结构研究	1、研究技术报告, 包括合理的钢管束形式、钢管束的成型、组装工艺、钢管束与混凝土结合的性能、钢管束混凝土构件经济性分析等。 2、能指导设计、制造、施工的构件、连接节点、构造标准化图集。		建筑	其他	合作技术开发	创新的结果形式, 有相关的研究基础	

填表说明:

1. 单位类型: 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. 所属产业: 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. 合作方式: 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. 单位简介: 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 王招亮

联系电话: 15268888207

所属镇街: 华舍街道

单位名称	精工工业建筑系统有限公司		单位类型	其他		单位网址	www.jg-ibs.com	
联系人	王招亮	职务	行政	联系电话	15268888207	电子邮箱	471882273@qq.com	
单位简介	精工工业建筑系统有限公司是一家专业提供工业建筑系统集成产品的公司。公司集标准化设计、生产制作、施工安装和售后服务于一体, 主要承建各类厂房、仓储、酒店、多层商住楼、围护系统等工业建筑和民用建筑。截止 2018 年底公司职工总数为 771 人, 从事研发和相关技术创新活动的科技人员为 124 人。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	智能厂房 GICP 系统	智能控制调节厂房内部环境		信息交互	节能环保	合作技术 开发		
2								

填表说明:

1. 单位类型: 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. 所属产业: 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. 合作方式: 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. 单位简介: 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 吴钢炎

联系电话: 13989583168

所属镇街: 华舍街道

单位名称	浙江精功精密制造有限公司		单位类型	民营企业			单位网址	
联系人	吴钢炎	职务	综合办主任	联系电话	13989583168	电子邮箱	wugy@jgtec.com.cn	
单位简介	<p>浙江精功精密制造有限公司系浙江精功科技股份有限公司全资子公司, 前身为浙江精功科技股份有限公司精密制造分公司, 于 2015 年 12 月组建设立。</p> <p>精功精密作为高新技术企业, 又是军民融合的先行者, 专注于航空航天相关设备、人工智能自动化生产线、通信设备等高新技术产品的研制, 同时承接能源、工程、轻纺、压力容器、各类模具等装备的精密制造和技术服务。</p> <p>公司占地 80000 多 M², 生产厂区 50000 多 M², 总资产近 5 亿, 现有员工近 300 人 (中高级职称 60 余人)。秉承精功科技“勇于创新, 精益求精”的企业精神和“以人为本、科技为先、精益管理、精细制造、崇尚品质、共创价值”的经营理念, 公司先后与中航工业集团、航天科工集团、凌云科技集团、法国米其林、德国 GERGEN 等国内外知名企业进行了广泛的合作。公司拥有国际先进的制造设备及检测试验设备: 智能数控加工中心、智能数控激光切割及焊接生产线、智能数控钣金生产线、智能自动化涂装生产线等; 高精度三坐标测量仪、激光扫描仪、无损检测设备、理化检测实验实等检测仪器设备。</p> <p>在新时期市场机遇面前, 公司依托精功科技的综合资源、技术力量和人才优势, 严格按质量、环境、职业健康安全管理体系及保密管理要求进行有效运行。以专业的人才、先进的工艺技术和装备, 持续为客户创造优质的产品、卓越的服务和产品价值, 树立精功品牌。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	固体发动机测试装备	国际水平		航天	高端装备制造	合作技术开发	面谈	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 丁盛

联系电话: 13867529788 所属镇街: 华舍街

道

单位名称	浙江精功科技股份有限公司		单位类型	上市企业		单位网址	www.jgtec.com.cn	
联系人	丁盛	职务	经理	联系电话	13867529788	电子邮箱	dingsheng@jgtec.com.cn	
单位简介	浙江精功科技股份有限公司始创于 1992 年, 2000 年经浙江省人民政府批准整体变更设立, 并于 2004 年 6 月在深交所上市 (股票代码: 002006), 公司注册资本 45516 万元, 主要从事机电一体化的太阳能光伏专用装备、建筑建材专用设备、轻纺专用设备、专用改装汽车等高新技术产品的研制开发、生产、销售和技术服务, 并具有自营进出口权。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	碳纤维成套设备国产化项目	达到国际标准		机械设计	高端装备制造	合作技术开发	研发场地, 设备	

填表说明:

1. 单位类型: 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. 所属产业: 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. 合作方式: 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. 单位简介: 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位：（盖章）绍兴君泰纺织科技有限公司 联系人：黄芳 联系电话：84782905 所属镇街：华舍街道

单位名称	绍兴君泰纺织科技有限公司		单位类型	有限责任公司		单位网址	
联系人	黄芳	职务	财务	联系电话	84782905	电子邮箱	
单位简介	绍兴君泰纺织科技有限公司是一家印染行业的应用方案提供商和问题解决商。君泰创始人在公司成立之前已有多年的分期染料生产、销售及研发经验。经多年发展，现已发展成一家集研发、生产、销售及应用服务于一体的创新型公司，在研发销售染料的同时，君泰公司和土耳其 Setas 公司合作，进口欧洲高品质助剂，使君泰公司成为染料及助剂一体化的专业公司，为印染行业的客户提供了更专业的服务。						
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标	专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	环保型纺织染料的开发	低排放，低污染的纺织染料	精细化工	节能环保产业	合作技术开发		

填表说明：

1. **单位类型：** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业：** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式：** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介：** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位：（盖章）绍兴市丽莺电器有限公司 联系人：孟文贵 联系电话：13857500912 所属镇街：华舍街道

单位名称	绍兴市丽莺电器有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	孟文贵	职务	总经理	联系电话	13857500912	电子邮箱	yifandianqi@163.com	
单位简介	绍兴市丽莺电器有限公司是一家专业从事汽车音响和汽车电子产品研发、生产和销售的高科技企业；现具有年产 60 万台/套车载音响生产能力，拥有模拟汽车音响使用环境和寿命试验的实验室，可完成产品电性能测试，高温运转、保存、低温运转保存，高温冲击，跌落撞击，老化运转，按键寿命,抗干扰，震动等实验。公司设有产品研发基地开发车载音响软件，使公司的产品与品质的一致性得到有效的保证							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	基于安卓开发的车机音响软件	软件稳定，运行顺畅，满足车机要求		车载领域	信息经济	合作开发		
2	大屏车机软件	软件稳定，运行顺畅，满足车机要求		车载领域	信息经济	合作开发		

填表说明：

1. 单位类型： 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. 所属产业： 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. 合作方式： 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. 单位简介： 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 墙煌新材料股份有限公司 联系人:张君 联系电话: 85596706 所属镇街: 华舍街道

单位名称	墙煌新材料股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.alucosuper.com	
联系人	张君	职务	HR 总监	联系电话	0575-85596706	电子邮箱	Janezhang80@163.com	
单位简介	<p>墙煌新材料股份有限公司，系精工控股集团（中国民营企业 500 强、中国制造业 500 强、全国浙商 100 强）直属子公司。公司创建于 1996 年，目前是一家集设计、研发、制造、施工于一体的大型新材料科技企业，专业生产各类规格齐全的彩涂铝板、保温装饰一体板、铝塑复合板、铝单板、彩涂钢板等产品系列。公司立足国内，布局全球，产品远销欧洲、北美、南美、中东、非洲、东南亚等 40 个国家和地区，产品广泛应用于机场、车站、体育场馆、会展中心、高端写字楼等一系列世界级地标建筑及众多品牌电器等领域。公司携手浙江大学、浙江工业大学等高等院校，以深度战略合作，构建业内权威的研发平台，自主研发多项金属涂装核心技术的新产品 30 余项，已获得国家专利近 20 项。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	博士后工作站	技术成果与专利应用\新产品研发		高分子或材料领域 (涂装或涂料研发与应用)	其他	兼职	双方洽谈	

2	院士工作站	技术成果与专利应用\新产品研发	高分子或材料领域 (涂装或涂料研发与应用)	其他	兼职	双方洽谈	
---	-------	-----------------	--------------------------	----	----	------	--

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 钱明锋

联系电话: 81845368

所属镇街: 华舍街道

单位名称	浙江绍鸿仪表有限公司		单位类型	合资企业		单位网址		
联系人	钱明锋	职务	财务经理	联系电话	0575-84815368	电子邮箱	2206566878@qq.com	
单位简介	<p>公司创建于 1992 年，是一家由世界 500 强企业延锋伟世通控股的合资企业，专业研发、生产、销售车辆仪表及相关零部件，提供相关服务。公司有成熟的研发团队，为响应国家的环保政策，19 年度公司将致力于国四标准的工程车辆仪表开发，积极开拓市场，力争作工程机械行业最优秀供应商。</p>							
序	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	工程车辆国四仪表	1、7 寸显示屏，固定式安装，3 个安装孔。 2、14 个高低电压量输入，2 个脉冲量输入，2 个电阻量输入，4 个模拟量输出，预留 4 个模拟量输出、2 个模拟量输出，CAN 通讯端		车辆仪表	高端装备制造	合作技术开发		

		口, 带屏蔽 3、带倒车影像, 预留 2 路 4、带密码启动功能					
2							
						

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 李永芳

联系电话: 13867522804

所属镇街: 华舍街道

单位名称	绍兴水墨印象数码印花有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.mimadigital.com	
联系人	马建锋	职务	总经理	联系电话	13588575953	电子邮箱	WWW.YUANDA@188.COM	
单位简介	绍兴水墨印象数码印花有限公司是一家集生产/加工/销售为一体的纺织数码印花企业, 专业加工涤、棉、丝、麻、人丝等各类面料的数码印花, 企业现有职工 36 人, 其中本科及以上学历科技人员 15 人, 专业从事研发人员 15 人, 其中经济师 1 名, 工程师 1 名, 三年来公司加大研发力度, 实现科技成果转化 14 项。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	表面喷涂的高色牢度数码印花染色面料	本项目数码印花面料技术的原理使其产品打破了传统生产的套色和花回长度的限制, 可以使纺织面料实现高档印刷的印制效果, 该装置能有效地将喷涂液喷洒在面料表面, 再对面料进行干燥处理, 使喷涂液快速干燥, 改		印染	节能环保产业	其它		

		善了面料喷涂合用交果，方便根据需要使用。					
2	废液处理的数码印花染色	本项目利用搅拌叶片对数码印花处理后的废液进行搅拌，使数码印花处理后的废液中的各成份均匀分布，提高废液取样的准确性。	印染	节能环保产业	其它		
3	环保性优化染色的高色牢度多功能面料	本项目采用聚氨酯防水涂层设计面料防水层，基层采用涤纶面料，将上述面料复合，得到多功能防水抗菌面料。	印染	节能环保产业	其它		
4	后处理优化的高色牢度数码印花染色布料	本项目产品通过数码印花面料质量检测处理装置，能有效地辅助工人更好地对数码印花面料进行质量检测，还能对数码印花面料	印染	节能环保产业	其它		

		进行除静电和平整处理，使用方便，改善了使用效果。					
5	干燥除尘的高色牢度数码印花染色面料	本项目通过数码印花面料干燥除尘处理装置，能有效地针对数码印花面料进行干燥和除尘处理，使面料保持良好的品质，方便根据需要使用。制成的面料做成成衣后，花型新颖，色牢度好。	印染	节能环保产业	其它		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 吕金权

联系电话: 15968540760

所属镇街: 华舍街道

单位名称	浙江长泰机械有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.gearcn.com	
联系人	吕金权	职务	研发部部长	联系电话	15968540760	电子邮箱	58330280@qq.com	
单位简介	我司始创于 1973 年, 前身为绍兴县齿轮厂, 1998 年改制为民营企业。公司占地面积 81400 平方米, 在职职工 280 人, 其中工程技术人员 104 人, 公司的主导产品为汽车变速器。近年来, 在汽车变速器的开发上, 大胆引用行星变速技术, 使产品实现全同步。研制出了 7 挡、8 挡、9 挡、10 挡等系列汽车变速器, 目前主要的主机单位有: 东风股份、重汽王牌、山东凯马、山东五征、山东唐骏等单位。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	汽车变速器同步器的研发	根据变速器相关指标设计满足要求的同步器		汽车	高端装备制造	合作技术开发	面谈	
2	汽车变速器的轻量化	在满足使用条件的情况下尽可能使变速器轻量化		汽车	高端装备制造	合作技术开发	面谈	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 绍兴华绿园林建设有限公司 联系人: 金玲萍 联系电话: 18758504670 所属镇街: 稽东镇

单位名称	绍兴华绿园林建设有限公司		单位类型	有限责任公司		单位网址	/	
联系人	章海丽	职务	总经理	联系电话	13757598820	电子邮箱	1173412856@qq.com	
单位简介	<p>绍兴华绿园林建设有限公司成立于 1998 年 7 月, 注册资本 12000 万元, 为国家建设部批准的城市园林绿化专业承包壹级企业, 同时拥有市政总承包、园林古建筑专业承包、建筑装修装饰工程专业承包贰级、建筑工程总承包、水利水电工程总承包、地基基础工程专业承包、钢结构工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、环保工程专业承包叁级的综合性企业。通过 ISO9001 质量管理、ISO14001 环境管理、OHSAS18001 安全管理体系标准化良好行为认证。</p> <p>多年来, 在公司领导的精心策划与领导下, 我公司的营运能力、管理能力、技术能力、社会影响力等不断攀升, 先后被评为“中国风景园林学会三星级单位会员”、“浙江省省级林业龙头企业”、“浙江省‘AAA 级守合同、重信用’单位”、“浙江省风景园林学会理事单位”、“浙江省风景园林学会先进集”体等称号, 2015 年商标被认定为“浙江省著名商标”, “园林绿化服务”产品被授予“浙江省名牌产品”。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	植物养护技术	提高植物存活率		建筑	其他			
2								

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 联系人: 马捷 联系电话: 13906757966 所属镇街: 湖塘街道

单位名称	会稽山绍兴酒股份有限公司		单位类型	上市公司		单位网址	www.kuaijishanwine.com	
联系人	马捷	职务	行政办主任	联系电话	057584293887	电子邮箱		
单位简介	会稽山绍兴酒股份有限公司，始创于 1743 年，原名“云集酒坊”。1951 年，酒坊被人民政府接收，更名为“云集酒厂”；1967 年，云集酒厂更名为“绍兴东风酒厂”；2005 年，更名为“会稽山绍兴酒有限公司”；2007 年 9 月 29 日，公司再次更名为“会稽山绍兴酒股份有限公司”，精功集团成为公司第一大股东。2014 年 8 月 25 日，公司在上海证券交易所成功挂牌上市，成为国内黄酒行业第三家上市企业。证券代码 601570							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	会稽山绍兴酒股份有限公司可再生分布式能源项目	污水处理站每年产生的沼气的为 70 万立方，直接燃烧排放，一方面资源得不到有效地利用，另一方面对周边生态造成一定程度的污染。本项目利用会稽山绍兴酒股份有限公司污水处理原有设		能源综合利用	节能环保产业	合作技术开发		

		<p>备、管道，经过初级过滤器除去水滴和颗粒灰尘，由加压装置加压，经过干燥过滤等工艺，使沼气品质调整为合适的比例后，增压送入内燃机组育雏燃烧发电且并入酒厂配电系统，内燃式发动机做功后排气进入余热回收装置，通过热交换器对集水井废水加温。本项目投资 386 万元，每年可减少二氧化碳排放 9000 吨，售电收入 90 万，产生余热 2200 吨。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

填表说明：

1. **单位类型：** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业：** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式：** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介：** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 胡永良

联系电话: 15958553393

所属镇街: 湖塘街道

单位名称	绍兴恒元机械制造有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	胡永良	职务	会计	联系电话	15958553393	电子邮箱		
单位简介	<p>我司绍兴恒元机械制造有限公司成立于 2012 年 3 月 23 日, 注册资本 680 万元整。是一家专业生产中大型纺织面料后整理系列设备及配套辅机, 集研发、生产、销售为一体的新兴纺织机械企业。公司产品有全自动连续烘干机设备、喷水设备、布料折叠机等, 其产品适用于印染、</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	滚筒式自动连续布料烘干机关键技术开发	空运转时噪声 $\leq 80\text{dB(A)}$; 各滚动轴承温升 $\leq 40^{\circ}\text{C}$; 传动皮带实际速度与设置速度之差 $\leq \pm 5\%$; 传动皮带跳动 $\leq \pm 5\text{mm}$;		机械机器	其他	合作技术开发		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位：绍兴蓝海纤维科技有限公司

联系人：吴峰琦

联系电话：13858405352

所属镇街：湖塘街道

单位名称	绍兴蓝海纤维科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.hygcell.com	
联系人	吴峰琦	职务	办公室主任	联系电话	13858405352	电子邮箱	755789044@qq.com	
单位简介	<p>绍兴蓝海纤维科技有限公司，正式成立于 2011 年 4 月，坐落于美丽的古城绍兴柯桥，属当地海洋经济战略新材料研发型科技企业。公司引进武汉纺织大学朱平教授（留美博士，现任职青岛大学博导）的海洋生物质纤维项目,该项目入选“绍兴市 330 英才计划”。</p> <p>自 2011 年成立以来，公司已获授权国家发明专利 4 件，已注册“海之素”、“Hygcell”、“世纪蓝海”、“century blue ocean”产品商标，生产功能性海藻酸纤维产品。公司于 2017 年被认定为国家高新技术企业。公司还成立了绍兴市第三批省级院士专家工作站，致力于海洋生物质纤维的产业化研发，革命性地利用海洋资源，并追求纺织品健康功能与绿色环保的完美结合。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	海藻纤维纱线、纺织布染色工艺	解决海藻纤维纺织品染色问题， 使海藻纤维染色技术更成熟		染整	其他	合作技术 开发	海藻纤维纺织品及相 关技术资金	
2	海藻纤维强力提升技术	提高海藻纤维强力，提高海藻纤		高分子材	其他	合作技术	海藻纤维相关资料及	

		维可纺性	料		开发	资金	
						

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 林丽群

联系电话: 88409911

所属镇街: 湖塘街道

单位名称	浙江明牌卡利罗饰品有限公司		单位类型	其他		单位网址	www.caliluo.com	
联系人	林丽群	职务	办公室主任	联系电话	88409911/1385756014		电子邮箱	251817801@qq.com
单位简介	浙江明牌卡利罗饰品有限公司是国内珠宝上市企业-明牌(股票代码 002574) 投资 75000 万建立的设计、生产、销售高端银制品、黄金饰品的技术性企业。公司员工总数 60 人, 其中技术研发人员 10 人, 形成一直具备创新能力的科研队伍, 公司预计在原有产品的基础上开拓创新, 将传统工艺的黄金/银子产品注入新的时尚的元素, 达到市场的需求。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	彩宝硬金拉丝工艺	黄金表面硬度的提高的基础上, 结合彩宝拉丝等工艺与一体		贵金属	其他		100 万	
2	彩银技术拼熔	现有的电镀只能改变表面层, 预 期达到全面		贵金属	其他		50 万	

						
--	-------	--	--	--	--	--	--

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 单之初

联系电话: 13615858196

所属镇街: 湖塘街道

单位名称	浙江塔牌绍兴酒有限公司		单位类型	国有企业		单位网址	http://www.tapaijiu.com/	
联系人	单之初	职务	科研中心主任	联系电话	13615858196	电子邮箱	tpszc@163.com	
单位简介	浙江塔牌绍兴酒有限公司是全国最大的传统手工黄酒的生产企业。近三年, 公司主营业务获得了稳步增长, 塔牌设有专门的研发机构, 研发场地面积超过 2000 m ² , 研发人员 70 余人, 研发设备原值超 700 万元, 旗下检测中心已通过了 CNAS 实验室认证。通过新产品研发塔牌完成了多只新产品储备, 其中 5 只已成功上市, 实现了由科研到产值的转化。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	清洁化酒坛泥封装置的设计	研发自动化、清洁化的封泥装置, 替代人工封坛。		机电一体化	其他	合作技术开发		
2	绍兴黄酒坛装酒酸度快速测定方法的研究	开发不需开坛就能直接检测坛酒酸度的方法, 应用于坛酒的品质控制和优选。		快速检测	其他	合作技术开发		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校科研院所上市公司国有企业民营企业金融机构外资企业其它
2. **所属产业:** 信息经济健康产业节能环保产业旅游产业金融产业时尚产业高端装备制造文化创意产业其他
3. **合作方式:** 技术转让合作技术开发合作创办企业其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 谢国炎

联系电话: 13989578989

所属镇街: 马鞍镇

单位名称	浙江东进新材料有限公司		单位类型	民营		单位网址		
联系人	谢国炎	职务	财务	联系电话	13989578989	电子邮箱		
单位简介	公司成立于 2008 年, 主营户外功能性面料, 公司现有员工 280 人, 通过国家高新技术企业认定, 市企业研发中心, 参与制定《JXUB》标准等 .							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	耐工业洗涤复合面料的研发	提高面料防水透湿性		纺织	节能环保	技术转让		
2	聚烯烃弹性面料的研发	增加聚烯烃面料的弹性		纺织	节能环保	技术合作		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 金卫松 联系电话: 13675729696 所属镇街: 马鞍镇

单位名称	绍兴明宇有限公司		单位类型	民营		单位网址		
联系人	金卫松	职务	总秘	联系电话	13675729696	电子邮箱	787902894@qq.com	
单位简介	公司位于浙江省绍兴市柯桥区滨海工业区，一家集高科技染整技术的棉针织布及涤针织布印染生产企业。现有职工 700 余人，占地面积 5 万多平方，公司总投资 4 亿元，2017 年总产值为 3 亿元左右。公司拥有全套进出口染色设备，具有德、意、日、韩、荷兰、台湾等国家和地区的国际一流染整身，企业有省级印染技术开发中心，具有较强的科技创新和新产品开发能力和实力雄厚的工程技术队伍，掌握现金的印染技术，新产品开发能力强。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	地棉弹力布连续染色工艺	地棉弹力布在连续染色中能减少的工艺程序		印染	节能环保	其他		
2	针织全面弹力布无盐无碱活性染料染色工艺	无盐无碱活性染料工艺的研发		印染	节能环保	其他		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 薛丽丽 联系电话: 81198668 所属镇街: 马鞍镇

单位名称	浙江诺亿毛纺印染有限公司		单位类型	民营		单位网址	
联系人	薛丽丽	职务	会计	联系电话	18757540218	电子邮箱	409677648@qq.com
单位简介	公司成立于 2009 年, 是一家高档织物面料印染、后整理加工床上用品, 纺织工艺品、羽绒制品的公司,						
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标	专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	印染废水同步脱盐脱色技术研发	将印染废水拖延脱色一步到位, 实现再利用	纺织	节能环保	其他		
2	苏力顺毛保暖透气面料研发	提高面料保暖性和透气性	纺织	节能环保	其他		
						

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 曹俊杰

联系电话: 18206216757

所属镇街: 马鞍镇

单位名称	浙江华纳药业有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	http://www.zhejiang-warrant.com/	
联系人	曹俊杰	职务	安环部经理	联系电话	18206216757	电子邮箱	243968369@qq.com	
单位简介	浙江华纳药业有限公司立于 2005 年，位于绍兴市柯桥区滨海工业区兴滨路北五路口，注册资本 750 万美元，是一家以医药原料药和医药中间体的研发、生产和销售为主营业务的企业。公司占地 40000 m ² ，已建成生产车间、研发中心、质量研究中心、仓库、污水处理中心、循环水、冷冻盐水、纯化水、氮气等公用系统。浙江华纳药业于 2015 年由吴江市协和药业有限公司全资收购，作为原料药以及医药中间体的重要生产基地。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	固体加料技术	含溶剂固体物料自动输送		药械	其他	技术转让	/	/
2	废水处理工艺	高总氮高盐废水处理后达标排放		环保	节能环保产业	技术转让	/	/

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 联系人: 王健慧 联系电话: 13819589899 所属镇街: 马鞍镇

单位名称	浙江维艺实业股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	王健慧	职务	办公室	联系电话	13819589899	电子邮箱	200810575@qq.com	
单位简介	<p>浙江维艺实业股份有限公司成立于 1983 年，专业加工各类中高档纯棉、麻类、涤棉、化纤的染色及后整理。公司拥有先进的生产、研发设备，也拥有强大的管理和技术团队。注重科技创新与品牌建设，现拥有 2 个计算机软件著作权登记证书，4 个发明专利和 12 个实用新型专利，90 余个外观专利。</p> <p>公司已通过 ISO14001: 2004 环境管理体系认证和能源管理体系认证，是 2016 年集聚区标杆示范企业、安全生产标准化三级企业（纺织）、市级研发中心、浙江省重点骨干企业、国家高新技术企业。公司历年来都在开发申报各种专利技术，2019 年拟重点研究印染厂布匹的立体货架项目。欢迎有志之士合作。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	一种高效的立体货架	实现印染厂的布匹高效存放和便捷存取、快速定位等。		机电专业	高端装备制造	合作技术开发	提供场地、器材原料和布匹等硬件设施	
2								
							

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它

4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 黄利燕

联系电话: 0575-84817941

所属镇街: 马鞍镇

单位名称	浙江优创材料科技股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.zjycmt.com		
联系人	黄利燕	职务	办公室	联系电话	0575-84817941	电子邮箱	Lhfc@lhfc.sina.net		
单位简介	<p>我公司是一家有机合成的化工企业, 主要生产化工中间体, 产品用于医药、染料、香料、紫外吸收剂等相关行业。公司公用设施齐全, 有保证正常生产的安全装置及环保处理设施。公司产品 EHA(对二甲氨基苯甲酸异辛酯)、EDB (对二甲氨基苯甲酸乙酯) 产能各为 500 吨/年。产品通过加氢还原烷基化反应, 经后处理得到相应的产品。目前加氢还原烷基化反应工艺为间歇生产, 反应时间长, 每批约 35 小时, 且原料多聚甲醛单耗高, 约为 350KG/T, 影响了产能, 同时增加了环保压力。</p>								
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标			专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	EDB、EHA 反应条件的优化	<p>根据公司规划, EHA、EDB 产能需相应扩大, 为此在技术上要有如下突破:</p> <p>1、加氢还原烷基化反应工艺由间歇式反应改为连续化反应。</p> <p>2、反应催化剂由原来的 Al/Ni 合金改为 PA/C 催化剂。</p> <p>预期目标:</p> <p>1、反应时间与原来比每批小于 15 小时(折算)。</p> <p>2、PA/C 催化剂单耗小于 0.1KG。3、多聚甲醛单耗小于 200KG。</p>			有机合成	其他	合作技术开发		

--	--	--	--	--	--	--	--

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 浙江红绿蓝纺织印染有限公司 联系人: 陶海军 联系电话: 18258089910 所属镇街: 马鞍镇

单位名称	浙江红绿蓝纺织印染有限公司		单位类型	外资企业		单位网址	www.rgbtex.com	
联系人	陶海军	职务	办公室主任	联系电话	0575-89968567	电子邮箱	thj@rgbtex.com	
单位简介	<p>浙江红绿蓝纺织印染有限公司是一家集研发、生产、销售中高档女装印花面料的印染企业。总资产 5.8 亿人民币，占地 127 亩，员工 700 人，年产 8000 万米。2018 年公司销售额 7.5 亿元，其中出口销售收入 8000 多万美元。</p> <p>公司系国家高新技术企业。公司以先进的设备、强大的研发团队及卓越的生产管理理念为基本，运用特有的数码印花技术，生产（加工）各类棉、麻、化纤、真丝等中高档纺织面料。公司被中国纺织工业联合会、国家纺织产品开发中心授予“国家数码印花产品开发基地”，成为在数码印花领域的先进生产力</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注

1	无水印花及免水洗印花技术	真正达到印花过程中的无水或少水	印染	其他	合作技术开发	设备及资金支持	
2							

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 绍兴南燕染整有限公司 联系人: 单君 联系电话: 13857592628 所属镇街: 马鞍镇

单位名称	绍兴南燕染整有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	
联系人	单君	职务	财务	联系电话	13857592628	电子邮箱	390668219@qq.com
单位简介	绍兴南燕染整有限公司成立于 2004 年 11 月 29 日, 坐落于绍兴市柯桥区滨海工业区兴滨路, 注册资金 500 万美元, 主要从事纯棉布、纯亚麻布、纯苧麻布、苧麻棉混纺布、全棉弹力布、服装、印染等产品专业生产加工, 公司拥有完整、科学的质量管理体系, 公司的诚信、实力和产品质量深受业界认可。						
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标	专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	棉织物小浴比染色工艺研究	减小染色浴比, 提高染色效果, 节能减排	资源与环境	节能环保产业	其它	研发团队结构合理, 专业性强, 各类科研设备资产合计 514 万元	

2	基于节能轧吸工艺的涤纶染色面料	提高染色效果, 节能减排, 节约资源	资源与环境	节能环保产业	其它	研发团队结构合理, 专业性强, 各类科研设备资产合计514万元
3	棉织物低温染色关键技术研究	研究低温染色技术, 提高染色效果, 节能减排	资源与环境	节能环保产业	其它	研发团队结构合理, 专业性强, 各类科研设备资产合计514万元
4	基于无盐超低浴比染色的节能棉织物	减小染色浴比, 提高染色效果, 节能减排	资源与环境	节能环保产业	其它	研发团队结构合理, 专业性强, 各类科研设备资产合计514万元
5	化纤印染废水优化回用关键技术研究	对废水的净化、回用	资源与环境	节能环保产业	其它	研发团队结构合理, 专业性强, 各类科研设备资产合计514万元

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 浙江雅琪诺装饰材料有限公司 联系人: 房涛荣 联系电话: 15215999672 所属镇街: 马鞍镇

单位名称	浙江雅琪诺装饰材料有限公司			单位类型	民营企业		单位网址	http:www.yakino.cn
联系人	房涛荣	职务	董事长助理	联系电话	15215999672		电子邮箱	15215999672@qq.com
单位简介	<p>雅琪诺，国内首批进入墙纸行业的企业之一，现已成为集墙纸、墙布、墙咔、数码墙饰、窗帘布艺、墙面背景于一体的综合墙面装饰材料制造商，全系产品实现自主设计、研发、生产、销售及品牌运营，专注于家居墙面装饰艺术的研究与发展。目前是“中国建筑装饰材料协会副会长单位”、“中国建筑装饰材料协会墙纸（墙布）分会轮值会长单位”、“大雁奖。中国家居产业领军企业”、“中国房地产开发企业 500 强首选供应商”。创立十周年以来，雅琪诺始终专注于墙面装饰材料的研发和创新，在墙布、墙纸、墙咔以及布艺的自主设计研发过程中，针对性区分各类材质间的工艺及设计需求表达，同时又兼顾各类材料间的优势互补及差异化设计。通过多品类产品间的多角度任职，更为了解对前面装饰的需求和用户体验，相继为 300 万品质家庭提升墙面装饰。未来，雅琪诺将以墙纸、墙布、墙咔、布艺等墙面装饰材料为基础，推动终端的综合升级，同时始终坚持以前夜墙面装饰材料制造商为依归，为终端提供更多更为全面与领先的优选型墙面装饰材料，实现中国墙面装饰材料行业最具品牌价值企业的发展愿景，为中国更多家庭改善墙面装饰的品质与品味。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	墙纸墙布花型研发设计	艺术类院校校企合作		绘画艺术	其他	合作技术开发	可提供项目完成基地	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位：浙江永盛科技有限公司

联系人：李佳娜

联系电话：15168383856

所属镇街：马鞍镇

单位名称	浙江永盛科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	http://ysbopet.com	
联系人	李佳娜	职务	外协员	联系电话	0575-85998622	电子邮箱	yongsheng@rong-sheng.com	
单位简介	浙江永盛薄膜科技有限公司位于绍兴市柯桥区滨海工业区，前身为浙江欧亚薄膜材料有限公司，已有 10 多年的发展历史。2016 年，由全国石化化纤龙头企业浙江荣盛控股集团有限公司清算式承购后注册成立，公司注册资金 1.6 亿人民币，占地 1200 余亩，建筑面积达 17 万平方米，是国内大型的聚酯薄膜生产企业。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	膜用功能母粒的研发	膜用功能母粒研发成功后预计年产值可达 1.5 个亿		高分子材料的新型加工和应用	其他	合作技术开发		
2	膜用水溶性 PET 聚酯的研发	膜用水溶性 PET 聚酯研发成功后预计年产值 1 个亿		高分子材料的新型加工和应用	其他	合作技术开发		

填表说明：

1. **单位类型：** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业：** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式：** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介：** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 丁顺康

联系电话: 13505751651

所属镇街: 马鞍镇

单位名称	浙江彩虹庄印染有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	丁顺康	职务	副总	联系电话	13505751651	电子邮箱		
单位简介	浙江彩虹庄印染有限公司成立于 2002 年, 公司主要从事面料的染色、印花等加工, 并致力于面料染色、印花的清洁生产关键技术的研发。公司自成立至今, 一直注重技术创新, 注重知识产权的保护及新产品的研发, 目前公司已获国家知识产权局授权的发明专利 1 件, 软件著作权 7 部。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	染色高温废水余热回收关键技术研究与开发	染色高温废水余热回收效率 95% 以上		清洁生产	其他	合作技术开发	研发场地	
2								
							

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他

3. 合作方式: 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它

4. 单位简介: 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 赵丽民

联系电话: 13819542896

所属镇街: 马鞍镇

单位名称	精功 (绍兴) 复合材料有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.chinajgcf.com	
联系人	赵丽民	职务	综合管理部部长	联系电话	13819542896	电子邮箱	cgbzlm@163.com	
单位简介	<p>公司成立于 2014 年 5 月 10 日, 位于柯桥区滨海工业区, 主要从事高性能碳纤维复合材料及制品, 集技术研发与产业化一体的高新技术企业, 产品主要应用于航空航天, 海洋装备, 汽车轻量化, 轨道交通等领域, 公司现有员工 400 人, 其中各类科研人员 101 人, 们大专以上学历以上员工 231 人</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	高性能碳纤维高强复合材料	高性能碳纤维高强复合材料核心技术的改进		制造	其他	产学研合作		
2	高性能环氧树脂	高性能环氧树脂核心技术的改进		制造	其他	产学研合作		
3	大型固体火箭壳体碳纤维国产化应用	大型固体火箭壳体碳纤维国产化应用		制造	其他	产学研合作		

填表说明:

1. 单位类型: 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它

2. 所属产业: 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他

3. 合作方式: 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它

4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 章月花

联系电话: 13806744263

所属镇街: 马鞍镇

单位名称	绍兴联英汽车电子有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	章月花	职务	行政	联系电话	13806744263	电子邮箱		
单位简介	公司成立于 2006 年, 位于滨海工业园区, 占地 20000 多平方米, 是一家专业从事汽车 (含工程车辆) 电子产品的研发、生产、销售、技术转让、咨询与服务为一体的高新技术企业。公司目前拥有 9 项自主开发产品专利, 产品线覆盖常规汽车组合仪表, 全 TFT 虚拟组合仪表, BCM 防夹电动车窗控制器, 多功能罗盘电钟、各类汽车传感器等汽车电子产品。公司一直坚持“自主研发、质量第一、服务第一”的道路, 努力使客户获得最大价值和最满意服务。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	汽车仪表视觉自动检测系统	视觉识别精度 ± 0.2 以内		先进制造与自动化	其他	合作技术开发 (校企)	资金, 场地	
2	基于 CAN 总显得只能 BCM 控制器	静态电流 3mA 以内		先进制造与自动化	其他	合作技术开发 (校企)	资金, 场地	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 张良

联系电话: 13336163666

所属镇街: 马鞍镇

单位名称	浙江吴越人家新材料股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.wuyuerenjia.com	
联系人	张良	职务	总经理	联系电话	13336163666	电子邮箱	3516150@qq.com	
单位简介	主营水性新环保涂料的技术研发与销售, 致力于提供建筑工程内外墙墙面的施工与解决方案, 是一家集研发、生产、销售、专业化服务的国家高新技术企业							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	高性能超薄环保型钢结构防火涂料	环保且具有高发泡倍数的防火涂料, 耐火 90 分钟以上		新材料	节能环保	合作技术开发	资金、场地	
2								
							

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它

4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 刘瑞东

联系电话: 18367559919

所属镇街: 马鞍镇

单位名称	浙江迎丰科技股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	刘瑞东	职务	行政事业部经理	联系电话	18367559919	电子邮箱	Langwang_liu@163.com	
单位简介	<p>公司成立于 2012 年, 企业总投资逾 10 亿元, 占地面积 130 亩, 目前有员工 2000 余人, 公司以节能、减排、环保为宗旨, 一大早“绿色高端, 世界领先”为目标, 是一家节能环保型和智慧型的印染企业。是“浙江省两化深度融合国家综合型示范区示范试点企业”, 2016 年被列入“浙江省印染行业领跑企业”的培育对象, 企业属于“绍兴市印染行业标杆示范企业”, 也是“浙江省绿色企业”和国家高新技术企业</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	技术研究院	染整工艺的提升及染整身的节能 减排		染整、机电	其他	合作技术 开发		
2								
							

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它

4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 应城唯

联系电话: 15857594908

所属镇街: 马鞍镇

单位名称	浙江绍兴永利印染有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.yongliyinran.com	
联系人	应城唯	职务	办公室主任	联系电话	15857594908	电子邮箱	602441731@qq.com	
单位简介	浙江绍兴永利印染有限公司总投资 5.6 亿, 总用地面积约 78745 平方米, 建设厂房、办公楼等 143025 平方米, 拥有高温高压低浴比染色机、罐蒸机、烘干机、进口门富士定型机; 并引进德国 SEDO 进口集控系统, 意大利自动化称料、助剂、染色、脱水、烘干、装卸纱全套自动系统专业精加工各类针织砂洗布、段染尼龙、段染全棉、涤棉、绞纱、筒染羊毛线、真丝线、针织布、遮光布、蕾丝面料、经编窗帘、高档阳粘服装面料等各类布料。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	新增四车间智能化染色集控项目	sedo 与 erp 之间的软件提升及增加		信息化	其他	合作技术开发	/	
2								
							

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它

4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 浙江银鹿新材料有限公司 联系人: 赵建国 联系电话: 15858169979 所属镇街: 马鞍镇

单位名称	浙江银鹿新材料有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	刘秀	职务	总工	联系电话	13958132828	电子邮箱		
单位简介	公司目前主要产品分树脂涂料、高端油墨两个大类, 其中涂料有丙烯酸脂类树脂涂料、聚氨酯树脂涂料、氨基树脂涂料等 6 大类别 20 多个体系及相应的辅助材料, 产品广泛用于车辆、家电、设备、工具、文具、保温杯等五金、塑料领域。油墨主要为胶印油墨、丝印油墨、凹印油墨、UV 涂料等, 广泛用于高端香烟包装、食品包装等的印刷领域。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	水性工业烤漆	喷在 304 不锈钢底材上, 耐水煮 3 小时, 符合 REACH 要求		化工	其他	技术转让或技术合作开发		
2	LED 固化油墨	纸张与卷材用		化工	高端装备制造	技术转让或技术合作开发		
3	UV 固化油墨	印在纸张上, 要求环保, 无气味		化工	健康产业	技术转让或技术合作开发		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它

4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 绍兴宝庆印染有限公司 联系人: 联系电话: 所属镇街: 马鞍镇

单位名称	绍兴宝庆印染有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	刘晓丹	职务	人事	联系电话	15957566320	电子邮箱	952329064@qq.com	
单位简介	绍兴宝庆印染有限公司成立于 2009 年, 前身为绍兴县宝星印染有限公司, 于 2014 年 12 月更名为绍兴宝庆印染有限公司 (以下简称: 宝庆印染), 宝庆印染位于绍兴市柯桥区滨海工业区新围路 89 号, 占地面积 100 亩。宝庆印染是专业从事针纺织品贸易、坯布织造加工、染色加工、印花加工、纺织品后整理加工的一体化生产企业。企业员工 1000 人, 主要设备有: 染色机、摇粒机、定型机、剪毛机、起毛机、刷毛机、圆网印花机、平网印花机, 烫光机。企业员工 1 千多人, 其中管理及技术人员聘请自国内知名院校, 染色用的染化料均为环保染料, 拥有权威机构颁发的 Oeko-Tex100 生态环保认证证书。公司专注生产的同时, 积极开发新产品、新工艺, 倡导环保理念、节能减排生产。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	布料印染开幅脱水烘干一体处理技术研究	能够将织物脱水除湿烘干一步到位, 使织物在下一道工序中能完全展开		资源与环境-清洁生产技术-清洁生产关键技术	其他	其它		
2	高校会用的纺织废水处理系统的研发	实现废水、污泥及短纤维的自动分成回收, 解决方之肺水中短纤维污染物与污泥的分离处理, 并实现了短纤维的回收再利用		资源与环境-清洁生产技术-清洁生产关键技术	其他	其它		

3	分散印花免水洗工艺开发	缩短打浆时间，缩短汽蒸时间，无需水洗，做到印花生产无污水产生	资源与环境-清洁生产技术-清洁生产关键技术	其他	其它		
4	仿活性涂料印花工艺的研究	使用特定量的淀粉、碳酸氢钠、紫胶树脂和柠檬酸三辛酯来调节涂料印花用粘合剂的性能，使制得的印花产品的手感达到传统工艺柔软剂才具有的手感，且干湿摩牢度保持在较高的等级	资源与环境-清洁生产技术-清洁生产关键技术	其他	其它		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 陈书超 联系电话: 13676888365 所属镇街: 马鞍镇

单位名称	绍兴星发印染有限公司		单位类型	章国华		单位网址	www.china-soet.com	
联系人	陈书超	职务	经理	联系电话	13676888365	电子邮箱	csczaen@hotmail.com	
单位简介	公司于 2014 年底集聚搬迁至滨海工业区北十路, 现有员工 386 人, 年产值 2.5 以, 公司拥有一系列从意大利, 德国, 香港和台湾等国家地区引进的生产线和检测设备, 主营高档丝光棉纱线, 绣花线和高强线等特种线, 针织人棉弹力染色布, 印花布等。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	吸湿排汗纱线研发	提高纱线吸湿能力			节能环保	其他		
2	抗菌防臭纱线研发	增强纱线的抗菌防臭性			节能环保	其他		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 章国华

联系电话:

85594866

所属镇街: 马鞍镇

单位名称	绍兴兴明染整有限公司		单位类型	民营		单位网址		
联系人	章国华	职务	办公室主任	联系电话	85594866	电子邮箱		
单位简介	公司成立于 200 年, 集产品研发, 生产加工于一体, 具有自营出口权。主要加工各类天丝布, 莫代尔, 人棉, 锦纶/粘胶罗缎, 全锦纶四弹, 空气层, 醋纤, 人丝铜氨丝类气流风格布等, 产品销往美国, 西班牙, 韩国澳大利亚等国及港澳地区。公司已引进世界先进印染生产设备, 年生产高档纺织印染面料 8000 万米。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	自动加料染整装置的研发	实现自动加料, 减少浪费		印染	节能环保	其他		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 谢国英 联系电话: 89971363 所属镇街: 马鞍镇

单位名称	绍兴旭源新材料科技有限公司		单位类型	民营		单位网址		
联系人	谢国英	职务	财务经理	联系电话	89971363	电子邮箱		
单位简介	公司是一家集科研开发, 生产制造, 经营销售为一体的高科技生产企业, 专业生产各种 PET 离型膜, PET 保护膜, PET 抗静电膜, 硬化涂层, 表面活化处理等特殊 PET 薄膜材料, 产品广泛应用于电子产品及液晶显示器保护, 智能手机及电脑触摸屏的保护, 高端离型材料系列广泛应用于特种胶黏制品, 电子模切行业及 TP 面板等智能产品。公司在质量管理上与国际标准接轨, 通过了 ISO9001、ISO14000, 产品精 SGS 检测, 复合 ROHS, SONYSS00259 等环境管理体系认证的要求。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	光学屏下指纹保护膜	提高屏下指纹保护膜敏感度性能		制造	其他	其他		
2	低摩擦系数高耐磨防指纹硬化膜	提高硬化膜的耐磨性		制造	其他	其他		
							

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人:

联系电话:

所属镇街: 马鞍镇

单位名称	浙江长华科技股份有限公司		单位类型	其它		单位网址	http://www.sxjianghua.com	
联系人	鲁菊丽	职务		联系电话	13588552226	电子邮箱	823388506@qq.com	
单位简介	浙江长华科技股份有限公司是一家以染料中间体及染料助剂的科研、生产、销售于一体的专业化、规模化的高新技术企业。公司十分重视内部质量管理、技术革新和提高制造工艺水平, 以及售后服务。公司目前已经拥有 3 个发明专利。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	染料中间体项目技改				其他			
2								
							

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 谢未

联系电话: 81195379

所属镇街: 马鞍镇

单位名称	绍兴柯桥江滨水处理有限公司		单位类型	国有企业		单位网址		
联系人	谢未	职务	研究员	联系电话	81195379	电子邮箱	317741470@qq.com	
单位简介	绍兴柯桥江滨水处理有限公司于 2010 年 12 月组建成立, 主要承担滨海印染产业集聚区内污水处理工程建设和运营管理任务。公司于 2010 年 12 月成功创建绍兴市企业研究开发中心、绍兴市高新技术企业, 2014 年创建国家高新技术企业。公司始终坚持自主创新和科研投入, 与清华大学等具有雄厚实力的科研院所合作, 积极开发新技术项目。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	BAF 深度处理印染废水	本公司活性炭滤池经 BAF 深度处理后 COD 下降		水处理	节能环保	合作开发		

填表说明:

- 单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
- 所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
- 合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
- 单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 杨 永 强

联系电话: 18069612869

所属镇街: 马鞍镇

单位名称	海化集团		单位类型	股份制企业		单位网址	www.haichem.com.cn	
联系人	杨永强	职务	总工程师	联系电话	13906714985	电子邮箱	sale@hzjoin.cn	
单位简介	海化集团成立于 2003 年，主要从事化工产品的研发、生产和销售。集团拥有完善的生产设施和先进的技术力量，产品广泛应用于农业、工业和民用领域。2014 年，集团成功上市，成为国内领先的化工企业之一。集团秉承“诚信、创新、共赢”的经营理念，致力于为客户提供优质的产品和服务。2018 年，集团实现营业收入 10 亿元，同比增长 15%。集团计划在未来三年内，加大研发投入，重点突破新材料、节能环保等领域的关键技术，提升企业核心竞争力。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	新型环保材料研发	研发一种新型环保材料，具有耐腐蚀、耐高温、强度高、重量轻等特点，适用于化工、建筑等领域。		新材料	化工	技术转让	提供资金、设备、场地	
2	节能环保技术升级	对现有生产装置进行节能环保技术改造，降低能耗，减少污染物排放，提高生产效率。		节能环保	化工	合作技术开发	提供资金、设备、场地	

填表说明:

- 单位类型:** ①高校 ②科研院所 ③上市公司 ④国有企业 ⑤民营企业 ⑥金融机构 ⑦外资企业 ⑧其它
- 所属产业:** ①信息经济 ②健康产业 ③节能环保产业 ④旅游产业 ⑤金融产业 ⑥时尚产业 ⑦高端装备制造 ⑧文化创意产业 ⑨其他
- 合作方式:** ①技术转让 ②合作技术开发 ③合作创办企业 ④其它
- 单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 绍兴两溪茶厂

联系人:

联系电话:

所属镇街: 王坛镇

单位名称	绍兴两溪茶厂		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	钱棋民	职务	财务负责人	联系电话	13777331595	电子邮箱		
单位简介	<p>绍兴两溪茶厂是一家集茶叶初精制加工、包装、销售及储藏保鲜、科研于一体的绍兴县重点农业龙头企业。本企业位于具 2000 余年制茶的工艺经验，世界闻名的“平水珠茶”中心产区，柯桥区南部，绍兴市汤浦水库——小舜江上游。地处山水景色秀丽、人文景观丰富的王坛镇上，距上海海关 260 公里，距宁波北仑港 190 公里，省道绍（兴）甘线依旁贯穿，交通便捷。</p> <p>本企业重新整合于 1987 年，经过长期的不懈努力，企业已具有相当的规模。现企业拥有专业制茶技术职工 120 余人，厂区占地 35 亩，厂内建筑面积 13000 余平方米，设备先进，有茶叶研究所作技术指导，年加工茶叶达 15 万担，实现销售 8000 万元，利润 500 万元。本企业具备自营进出口资格，拥有无公害、无污染的茶叶专业基地 5000 多亩，本企业生产的舜湖牌高档珠茶、小包装驰名国内外，常年销往摩洛哥、俄罗斯等许多国家和地区。同时加工经营浙江龙井、旗枪等名优绿茶。</p> <p>为扩大销货市场，寻找合作伙伴，走可持续发展之路。本企业热忱欢迎广大客户前来绍兴或来电来函选购订货，同展宏图，共创伟业。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	茶叶存储与保鲜	保鲜二年		茶叶	其他	合作技术开发	厂房设备和资金	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 浙江凯利新材料股份有限公司 联系人: 王芳 联系电话: 85589082 所属镇街: 柯桥街道

单位名称	浙江凯利新材料股			单位类型	民营企业		单位网址	www.kinlead.cn
联系人	王芳	职务	行政部副经理	联系电话	85589082		电子邮箱	
单位简介	本公司是一家专业生产、销售 12-60 μ m 各种规格通用 BOPP 包装膜、功能膜及镀铝膜的国家高新技术企业。生产设备是目前世界上较先进、从德国、日本引进的 2 条高速双向拉伸聚丙烯薄膜生产线, 设备自动化程度高, 全部采用大型可编程序计算机控制, 通过中控室控制整个生产过程。目前公司拥有绍兴、大连、上虞三大生产基地, 年产量合约 15 万吨, 年销售合约 18 亿元。产品出口欧盟、美国、日本以及东南亚等 70 多个国家和地区, 出口额近年来稳居国内同行首位。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	母料开发、新产品开发 信息化系统项目研发			新材料	其他	技术开发		

填表说明:

1. 单位类型: 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. 所属产业: 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. 合作方式: 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. 单位简介: 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章) 浙江中国轻纺城集团股份有限公司 联系人: 沈珏 联系电话: 0575-89976301 所属镇街: 柯桥街道

单位名称	浙江中国轻纺城集团股份有限公司		单位类型	上市公司		单位网址	http://www.qfcgroup.com	
联系人	沈珏	职务	项目专员		联系电话	0575-89976301	电子邮箱	shenjue@ctcn.com.cn
单位简介	<p>浙江中国轻纺城集团股份有限公司创建于 1993 年 3 月。1997 年 2 月,“轻纺城”股票(股票代码: 600790)在上海证券交易所上市,成为全国第一家以专业批发市场为主体的上市公司,被誉为“中国专业批发市场第一股”。公司以中国轻纺城营业用房的开发、租赁和物业管理为主业,集市场、物流、担保和电子商务于一体,先后荣获“中国纺织十大品牌文化企业”、“中国服务业企业 500 强”、“浙江省商贸百强企业”、“浙江省重点流通企业”、“浙江省管理体系认证示范企业”、“浙江省服务业重点企业”、“浙江省服务业 80 强企业”、“浙江省劳动关系和谐企业”、“浙江省四星级企业”、“绍兴市五星级企业”、“绍兴市百强企业”等一系列荣誉称号。下属浙江中国轻纺城网络有限公司是一家致力于纺织行业信息化的高科技企业,拥有全球纺织网、网上轻纺城、有布 APP 等强大的平台矩阵,其中“网上轻纺城”(www.qfc.cn)依托中国轻纺城市场资源,致力打造纺织品信息在线展示,便捷、诚信交易的中国轻纺城网上市场。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	基于深度学习的图像搜索	技术要求: 1.利用 CNN 提取图片特征点,编码方式可采用传统的 VLAD; 2.提供 CNN 训练和验证 API; 3.可利用 Lucene 实现倒排序搜索。 预期目标: 1.实现图像搜索功能;		计算机图形学	信息经济	合作技术开发	有相关技术人员,提供研发环境	

		2.自动识别面料图片实现打标签等功能; 3.精准度至少 80%, 响应速度至少 1s 以内。					
2	平台大数据分析	技术要求: 基于 Apache Flink 或 Spark 实现实时 BI。 预期目标: 1. 实现业务数据 BI 分析, 驱动运营工作; 2. 通过采集网站日志分析流量和攻击情况实现网站安全预警; 3. 支持实时计算和离线分析。	大数据专业	信息经济	合作技术开发	有相关技术人员, 提供研发环境	

填表说明:

- 1. 单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
- 2. 所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
- 3. 合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
- 4. 单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人:

联系电话:

所属镇街:

单位名称	浙江海丰花卉有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.hifun-flower.com	
联系人	蒋劭博	职务	研发中心主任	联系电话	13609983596	电子邮箱	jiangmaibo@foxmail.com	
单位简介	海丰花卉是一家集种苗繁育、生产种植、销售、加工出口、殡葬礼仪服务于一体的现代化省级农业龙头企业。公司高度重视人才培养和优秀团队建设,已与南京农业大学、浙江农科院等建立长期合作;公司自建企业研发中心 1000 多平米,科研资产 400 多万元,现研发中心专职研发队伍中有博士生 1 名,研究生 5 名,科技管理人员 1 名。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	菊花脱毒种苗组培体系的建立与研发	高品质菊花品种		种苗组培	其他	合作技术开发	场地、人员、资金	
2	鲜切花后处理综合保鲜技术体系研究	长途运输保鲜		花卉保鲜	其他	合作技术开发	场地、人员、资金	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点,言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 胡超

联系电话: 15757157402

所属镇街: 安昌街道

单位名称	浙江省现代纺织工业研究院		单位类型	其他		单位网址	http://www.zit.zj.cn	
联系人	胡超	职务	项目申报员	联系电话	15757157402	电子邮箱	417540141@qq.com	
单位简介	浙江省现代纺织工业研究院成立 2006 年 10 月, 是“浙江省现代纺织技术与装备创新服务平台”的实施主体, 与省内外 20 余个大院大所建立了紧密的产学研合作关系, 聘请纺织领域知名专家 22 人 (含院士 6 名) 组成专家委员会, 成为科研智囊团; 现已集聚 176 人 (含中高级职称 64 人, 固定人员 112 人) 构建了一支结构合理、年富力强的研发和服务团队。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	无水印染技术的研发及产业化	通过合作发挥双方或者多方技术势力, 攻克无水印染产业化技术难题, 推进无水印染的产业化进程, 加快印染行业转型升级		印染纺织	节能环保产业	合作开发	部分无水印染技术、设备及场地等	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位：（盖章）浙江稽山印染有限公司 联系人：侯将辉 联系电话：13806747007 所属镇街：福全街道

单位名称	浙江稽山印染有限公司		单位类型	外资企业		单位网址		
联系人	侯将辉	职务	综合部长	联系电话	13806747007	电子邮箱		
单位简介	<p>浙江稽山印染有限公司是新加坡上市公司“稽山控制”的下属全资子公司，是一家专业从事纺织面料染色、印花及后整理加工的企业。</p> <p>公司拥有省级高新技术企业研究开发中心，“越胜”商标被认定为浙江省著名商标；全棉印染布是浙江省名牌产品。公司先后承担了国家科技支撑计划项目 1 项，浙江省重大科技专项项目 4 项，被认定为浙江省省级新产品 13 项，研究成果“印染色彩数字化设计与生产优化运行关键技术及应用”和“J 型染色机中常温皂洗剂的研制与开发”分别被评为浙江省科技进步一等奖和三等奖。</p>							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	活性印花助剂尿素替代品	活性印花中使用尿素，使印染污水中氮含过高，要求寻找一种含氮量低的尿素替代品，既能保持印花产品的鲜艳度，又能使印染污水中氮含量少于 20mg/L 以下		活性印花	其他	技术转让		

填表说明：

1. **单位类型：** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业：** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式：** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介：** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 严永平

联系电话: 15157542023

所属镇街: 福全街道

单位名称	浙江明牌珠宝股份有限公司		单位类型	上市公司		单位网址	http://www.mingr.com/	
联系人	严永平	职务	职员	联系电话	15157542023	电子邮箱	735247131@qq.com	
单位简介	本单位系聚焦珠宝设计开发、生产加工、销售服务于一体大型首饰企业，具备一定的研发生产能力，不断寻求产品研发设计生产的创新与发展，以进一步丰富产品系列宽松，满足市场与消费新需求。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	黄金颜色工艺研发	黄金在不变含量，或增加千分之一内的其他元素下：黄金色变粉红色、淡绿色、玫瑰色、黑色等，电镀例外的，最终产品金含量仍然达到足金标准。		珠宝首饰	其他	其他	生产设施等	
2	黄金硬度工艺研发	黄金在不改变成色之下，增加黄金硬度。		珠宝首饰	其他	其他	生产设施等	

	18K 金在保证金含量 75%标准的情况下,通过一定方式,丰富K 金的颜色,如黑色等.	珠宝首饰	其他	其他	生产设施等	
--	-------	---	------	----	----	-------	--

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点，言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 王国萍

联系电话: 15857573356

所属镇街: 钱清镇

单位名称	绍兴兴科元管业有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	王国萍	职务	办公室主任	联系电话	15857573356	电子邮箱		
单位简介	本公司成立于 2009 年 2 月, 主要生产箱包及雨伞用焊管。公司注重新产品研究开发, 本公司的产品新型。规格品种多、质量好, 在同行中居前列, 产品供不应求, 销售额年年增长, 企业效益良好。2017 你那被授予浙江省中小型科技企业, 2018 年被授予浙江省高新技术企业。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	抗拉伸焊管研发	产品的抗拉伸强, 防止焊管整平时变形。			高端装备制造	合作技术开发		

填表说明:

1. 单位类型: 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. 所属产业: 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. 合作方式: 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. 单位简介: 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 钱明海

联系电话: 84058003

所属镇街: 钱清镇

单位名称	绍兴柯桥鑫隆机械有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	钱明海	职务	总经理	联系电话	84058003	电子邮箱		
单位简介	本公司是一家专业制造各种自行车、赛车、童车的配件制造企业, 为多家大型企业和外贸企业配套合作。本公司技术人员和管理团队精诚合作, 刻可钻研。已有“定心夹具限位”和“双螺杆旋转机光”及“组合式耐磨”自行车、晒车竖管等五项获得科技成果证书, 并获得国家高新企业, 现在计划研发鱼鳞焊接花样技术的项目。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	鱼鳞焊接技术	铝板花样鱼鳞焊接技术		机械	高端装备制造	合作技术开发		

填表说明:

1. 单位类型: 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. 所属产业: 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. 合作方式: 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. 单位简介: 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 财务

联系电话: 13586327374

所属镇街: 钱清镇

单位名称	绍兴柯桥长海电子科技股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	http://www.zjchanghai.com	
联系人	平非凡	职务	财务	联系电话	13586327374	电子邮箱	454947914@qq.com	
单位简介	绍兴柯桥长海电子科技股份有限公司是一家以智能化系统规划、研发、销售、服务与一体的高科技企业。公司一直默默耕耘与 IT 领域, 在系统集成、建筑智能化、节能节水、食品安全、物联网一卡通领域积累了丰富的实践经验和众多的客户资源, 为绍兴及周边地区超过 1000 所学校及机关事业单位提供产品和服务。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	智慧宿舍管理系统	智慧宿舍管理系统研发、智慧宿舍管理系统投产		学校、事业单位、政府机关	信息经济	投资	宿舍提供测试	
2	智慧食堂点餐、配送系统	智慧食堂点餐、配送系统研发、配送系统投产		学校、事业单位、政府机关	信息经济	投资	宿舍提供测试	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 高佳佳

联系电话: 13867526106

所属镇街: 钱清镇

单位名称	绍兴湖航针纺有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	曾科	职务	经理	联系电话	13588580735	电子邮箱		
单位简介	本公司成立于 2015 年, 是一家专注于纺织品开发、生产及销售的企业。公司设立位于柯桥区钱清镇南钱清村, 主营罗马布、斜纹布、哥弟纹等针纺织品, 自成立以来, 始终坚持以人为本、诚信立业原则, 从企业实际出发, 结合技术及管理方法实现了快速稳定的发展。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	针织布工艺开发	开发新工艺		纺织品	其他	合作技术开发		

填表说明:

1. 单位类型: 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. 所属产业: 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. 合作方式: 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. 单位简介: 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 高月轩

联系电话: 13567208041

所属镇街: 钱清镇

单位名称	绍兴顶力新材料科技有限公司		单位类型	私营企业		单位网址	www.dl0575.com	
联系人	高月轩	职务	科长	联系电话	13567208041	电子邮箱	2885362939@qq.com	
单位简介	我公司是一家集研发、生产、销售于一体的专业化包装制品企业。产品有冷轧带钢、包装钢带、打包机、镀锌包装钢带、打包扣等各种规格产品,也可根据客户要求提供特殊规格的打包带。先形成了产品年产超万吨的生产能力。公司技术力量雄厚,生产设备先进,拥有一支训练有素的技术员工队伍,并具有独立开发研制各种包装制品的能力。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	新型包装钢带流水线	高强度包装钢带		热处理	其他	招聘		

填表说明:

1. 单位类型: 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. 所属产业: 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. 合作方式: 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. 单位简介: 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点,言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 缪燕钦

联系电话: 13587333659

所属镇街: 钱清镇

单位名称	绍兴电力设备有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	http://www.sx-electric.com.cn/zindex.html	
联系人	缪燕钦	职务	办公室主任	联系电话	13587333659	电子邮箱	307367364@qq.com	
单位简介	绍兴电力设备有限公司是绍兴一家生产热高压输电线路铁塔、大面积架空导线、各种高低压电线电缆及配电安装为一体的生产制造厂家。公司目前拥有三大分公司、两大生产制造基地,是全国电力机械行业的百强企业。本项目团队目前主要包括技术构架,软件开发和市场拓展等各职能。技术团队主要来自德国卡尔斯鲁厄理工学院的工科博士及硕士组成,都是计算机科学与电气工程领域的专家学者。市场拓展将由来自加拿大卡普兰诺大学的工商管理硕士负责。核心人员均具有海外留学背景和国外公司研发经验。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	电线电缆车间智能化车间改造	实现从企业的生产订单原材料开始,到成品结束,这样一条完整的生产供应链上的所有实时数据的积累、监控、沉淀、挖掘。		信息科学	其他	合作技术开发		

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点,言简意赅。字数在 150 字左右。

附件 1:

2019 年全市企业科技项目需求表

填报单位: (盖章)

联系人: 王中贤

联系电话: 0575-84512998

所属镇街: 钱清镇

单位名称	绍兴柯桥鑫火印花材料有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	王中贤	职务	总经理	联系电话	0575-84512998	电子邮箱	81435810@qq.com	
单位简介	本公司专业生产纺织印花增稠剂已有近 25 年，现有厂房 5 平方米，土地 50 亩。2017 年底专业开发无水纳米印花，专业纺织品的高端印花，做到免水洗，少于无水，高清、高速、高效，节能环保。低污染。已具备批量生产的能力。							
序号	项目名称	项目的技术要求、及预期目标		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	无水少水纳米印花	零污染、零排放		纺织品	节能环保产业	合作技术开发	现有工厂及设备	
2	印花用墨水	免水洗		纺织品	节能环保产业	合作技术开发	现有工厂及设备	
3	印花用糊料	免水洗		纺织品	节能环保产业	合作技术开发	现有工厂及设备	
4	高端装备制造	印刷机		纺织品	节能环保产业	合作技术开发	现有工厂及设备	

填表说明:

1. **单位类型:** 高校 科研院所 上市公司 国有企业 民营企业 金融机构 外资企业 其它
2. **所属产业:** 信息经济 健康产业 节能环保产业 旅游产业 金融产业 时尚产业 高端装备制造 文化创意产业 其他
3. **合作方式:** 技术转让 合作技术开发 合作创办企业 其它
4. **单位简介:** 主要填写单位基本情况、技术和管理团队情况、创业项目等。需突出重点, 言简意赅。字数在 150 字左右。