

# 柯桥区规上企业技术难题需求表

2018年12月

装备制造“机械领域”

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江力博实业股份有限公司					
联系地址	浙江省绍兴市柯桥区平水力博工业园					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	有色金属加工	是否上市	否	是否高新技术企业	否	
上年度销售(万元)	408711	上年度利税(万元)		9009		
科技需求情况说明	现有基础	<p>公司建有省级企业研究院、省级技术中心、省级研发中心等科技创新平台,拥有国家授权专利 50 余项,主持(参与)制定国家(行业、团体)标准 30 余项,承担国家“十二五”科技支撑计划重点项目、国家 863 计划及多项国家火炬计划项目等。</p> <p>公司是国内最大的高档电力、电工、电子铜材生产企业之一,拥有半连铸上引高纯无氧铜熔炼技术、连续挤压铜加工技术、电工用铜精深加工技术三大核心技术优势,是国内最具实力的连续挤压技术创新与科研开发基地,也是该行业的国内龙头企业、技术领先企业,形成了企业的自主知识产权体系,引领着我国电力、电工、电子用铜材技术的不断发展。</p>				
	技术、项目需求	<p>开展高强高导铜合金成分设计、组织控制技术、材料制备与性能评价研究,突破材料设计、性能设计与应用考核评价等共性关键技术,建立高强高导铜合金材料设计方法,攻克大尺寸高强高导铜合金材料、大卷重大长度铜铬锆合金棒线制备技术。</p>				
	预期目标	<p>铜铬锆合金卷重<math>\geq 2000\text{kg}</math>,强度<math>\geq 560\text{MPa}</math>,导电率<math>\geq 80\% \text{IACS}</math>,软化温度<math>\geq 550^\circ\text{C}</math></p>				
为解决技术难题能提供的合作资金	万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江长泰机械有限公司				
联系地址	柯桥区华舍街道解放村				
企业负责人		联系电话			
企业联系人					
所属行业	通用机械	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售(万元)	14067	上年度利税(万元)		838.19	
科技需求情况说明	现有基础	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 同步器的理论知识比较缺乏, 特别是气动换挡方面</li> <li>2. 齿轮和箱体的分析知识掌握不够</li> </ol>			
	技术、项目需求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 需要系统地学习同步器的相关知识, 特别是气动换挡时间与同步器的关系</li> <li>2. 需要针对性学习齿轮盒箱体的受力的分析</li> </ol>			
	预期目标	通过学习能够解决企业在实际产品中的问题, 降低三包率			
为解决技术难题能提供的合作资金	0 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家	暂无				
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴万龙精密机械制造有限公司				
联系地址	柯桥区湖塘街道工业园区				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	机械制造	是否上市	否	是否高新技术企业	否
上年度销售(万元)	3000	上年度利税(万元)			
科技需求情况说明	现有基础	半自动挂砂及蜡模车间, 普通中频炉生产线, 生产以 304. 3016, 等特种阀门的零部件。			
	技术、项目需求	1、提高后处理自动生产设备和技术。 2、新型蜡厚料的改进, 3、特种铜材的性能调整(819 热处理双向钢 6A 材料的热处理。)			
	预期目标	解决产品合格率, 减少人工环保成本。			
为解决技术难题能提供的合作资金	100 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江八达铜业有限公司				
联系地址	柯桥区钱清镇方家桥				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	金属	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础	八达铜业现有 3 套扎机，3 套水平连铸，5 套退火炉等其他辅助设备若干。			
	技术、项目需求	转型升级、节能减排、想把用电高耗改成天然气，电气控制系统，升级换代。			
	预期目标	年产量由原来的 1000 万吨，增加至 2000 万吨。			
为解决技术难题能提供的合作资金	500 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴驰达汽车配件制造有限公司				
联系地址	柯桥区镜水难路 388 号				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	汽车零部件	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础				
	技术、项目需求	1、带内置式磨损指示器的自动调节臂产品开发；2、外置式磨损报警器产品开发；3、温式制动器产品开发。			
	预期目标				
为解决技术难题能提供的合作资金	600 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江绍兴贝雷斯散热器有限公司					
联系地址	柯桥区柯岩街道镜水南路 888 号					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	机械	是否上市	否	是否高新技术企业	是	
上年度销售（万元）	1.2 亿	上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础	汽车热交换器的设计、生产与销售				
	技术、项目需求	热交换器总成品脱绿处理				
	预期目标	2019 年完成				
为解决技术难题能提供的合作资金	50 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						



# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江鸿程传动机械有限公司					
联系地址	浙江绍兴市柯桥滨海工业区兴滨路 466 路					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	机械	是否上市		是否高新技术企业	是	
上年度销售（万元）	12000	上年度利税（万元）		1200		
科技需求情况说明	现有基础	1) 齿轮加工中，磨齿要求齿面 0.4，齿根 0.4，并保证齿根圆角精准； 2) 圆内 42crm04 材料中 100*250，调质强度到 1000 以上，精度大于 6 级；				
	技术、项目需求	1) 齿轮加工方向，精度要求达到上述要求并保证批量稳定； 2) 42crm04 调质、大材，1/4 直径达到要求有难度				
	预期目标					
为解决技术难题能提供的合作资金	万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴国庆机械有限公司					
联系地址	绍兴市柯桥区漓渚镇					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	机械	是否上市	否	是否高新技术企业	是	
上年度销售(万元)	6500 万元	上年度利税(万元)		400 万元		
科技需求情况说明	现有基础	1 上产线不是很流畅，不够合理。 2 管理不严谨，管理人才不专业。 3 环境(厂区)卫生。				
	技术、项目需求	1 模具开发 2 产品测试。				
	预期目标	做到一流管理，一流生产，一流环境。				
为解决技术难题能提供的合作资金	万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴红良铸业有限公司					
联系地址	柯桥区漓渚镇忠义村					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	精密铸造	是否上市		是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础	现有系统效果不好设备自动化程度不高，环保系统老旧。除尘效果不好，设计安全系数还有提升空间。				
	技术、项目需求	车间自动化、环保除尘降温、降温安全系统				
	预期目标	车间实行机械手流水线操作，除尘效果提升，车间降温 5-10 度。				
为解决技术难题能提供的合作资金	万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴耐柯尔汽车配件有限公司				
联系地址	绍兴市柯桥区漓渚镇工业园区				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	机械	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售(万元)	2516 万元	上年度利税(万元)		235 万元	
科技需求情况说明	现有基础	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生产线没有统一规划，布局不合理。</li> <li>2. 机械化程度低，生产效率普遍较低。</li> <li>3. 试验设备只能做常温试验，特殊环境不能完成。</li> </ol>			
	技术、项目需求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 合理布局生产线。</li> <li>2. 高精度自动流水线设备。</li> <li>3. 产品试验能从事各种环境。</li> <li>4. 产品转型，从传统的汽车配件向绿色环保的新能源汽车配件发展，配件从商用车向乘用车发展。</li> </ol>			
	预期目标	产品高度自动化，从原料到成品一条龙产生，面向各大主机厂，同步研发。			
为解决技术难题能提供的合作资金	万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江迅实科技有限公司				
联系地址	浙江省绍兴市柯桥区科技园起航楼 2 幢 4 楼				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	制造业	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售(万元)	1857.34	上年度利税(万元)		-211.65	
科技需求情况说明	现有基础	<p>我司成立于 2013 年，注册资本 3155.2976 万，是一家专业从事，高精度 3D 打印机研发、制造、销售和服务的高新技术企业。</p> <p>在知识产权及荣誉方面，公司已累计申请专利 90 余项，6 项科技成果被认定为浙江省新产品，先后获得国家高新技术企业、浙江省科技型中小型企业、绍兴市创新型企业、绍兴市企业研究开发中心等荣誉称号。</p> <p>在技术合作方面，国外公司已与美国南加州大学快速成型实验室建立了长期的 3D 打印技术合作关系，并由 Berokh Khoshnevis 教授（被尊称为世界建筑 3D 打印之父）担任外方合作牵头人；国内公司已与卢秉恒院士合作成立了院士专家工作站，并与武汉大学、浙江大学、华南理工大学、上海交通大学等多家高校建立了技术合作关系。</p>			
	技术、项目需求	通过技术改进，提高产品打印速度，提升企业在高端 3D 打印设备领域的产品竞争力			
	预期目标	通过技术改进，提高产品打印速度，提升企业在高端 3D 打印设备领域的产品竞争力			
为解决技术难题能提供的合作资金	无				
希望合作的高校、科研院所或专家	无				
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴电力设备有限公司					
联系地址	柯桥区钱清镇					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	装备制造	是否上市		是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础					
	技术、项目需求	收到国家电网的通知要求公司生产的电缆产品进行改良要求研制出 10KV 铜芯或铝合金芯电力电缆制造。				
	预期目标	与高校或研究院所建高端线缆究竟的合作关系，提高公司核心竞争力，并掌握 10KV 铝芯或铝合金芯电力电缆的制造技术，以及其他多种节能电缆制造能力。				
为解决技术难题能提供的合作资金	30 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴萧邦针织有限公司					
联系地址	绍兴市柯桥区华舍街道西周村 1 幢					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	纺织	是否上市	否	是否高新技术企业	否	
上年度销售(万元)	7320	上年度利税(万元)		271		
科技需求情况说明	现有基础	生产针织面料，共有圆机八十多台，业务量稳定，人员需求高。				
	技术、项目需求	人力劳动成本较高，目前主要以人工操作为主，缺乏粗针的智能化机械。				
	预期目标	减少人工成本，引入自动化机械。				
为解决技术难题能提供的合作资金	5 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家	暂无					
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴柯桥国盛模具有限公司					
联系地址	柯桥区钱清镇三西村个私工业园区					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	机械	是否上市		是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础	五台数控铁床、两台数控车床、两台摇臂钻床				
	技术、项目需求	增加两台数控机床信希望有关专家能为我们提供设备技术方面的指导。				
	预期目标	明年购买				
为解决技术难题能提供的合作资金	40 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						



# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴柯桥三杰纺织品有限公司				
联系地址	柯岩街道路难村				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	印花	是否上市		是否高新技术企业	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础	设备改造已完成			
	技术、项目需求	在设备运营中，油墨蒸发会出现皮肤衣服吸收，对于这个问题是否能给予解决方案。			
	预期目标				
为解决技术难题能提供的合作资金	10 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家	化工类高校合作				
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	西屋电梯有限公司					
联系地址	柯桥区湖塘街道					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	装备制造	是否上市		是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础					
	技术、项目需求	1、通过 ANSB 软件对某种的进行有限的分析，其合里快。2、通过河驰进行 PMT 测试，其压力是否相认同。				
	预期目标	产品的结构进行符合国家企业标准。				
为解决技术难题能提供的合作资金	20 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴健拓五金机械有限公司					
联系地址	绍兴市柯桥区柯岩街道路南工业区					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	健身器材	是否上市		是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础	企业自营进出口，专业生产健身器材				
	技术、项目需求	车间实行机械手流水线操作，有机器换人计划，望各位高校老师能给予技术指导。				
	预期目标	降低生产成本				
为解决技术难题能提供的合作资金	万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴鼎高机械设备有限公司					
联系地址	福全金三角 18 号					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	机械	是否上市		是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础	国外带生产、国内经销售				
	技术、项目需求	更换机械设备中，电子设备更新（需要专家进行技术指导）				
	预期目标	三年内完成				
为解决技术难题能提供的合作资金	面谈					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴五洋纺织机械有限公司					
联系地址	柯桥区福全街道五洋村					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	制造业	是否上市		是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础	现公司为组装为主，电子部件和软件控制方面均为采购				
	技术、项目需求	自主研发电子部件、软件控制				
	预期目标	自主研发、制造、减少成本。				
为解决技术难题能提供的合作资金	面谈					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴柯桥精良机械有限公司					
联系地址	柯桥区漓渚镇新建街 27 号					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	机械制造	是否上市	否	是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础	现有老式车床等加工设备				
	技术、项目需求	根据目前的情况，想换一批半自动化，自动化加工设备，需要专家老师指导一下。				
	预期目标	两到五年内完成换新				
为解决技术难题能提供的合作资金	面谈					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴虫虫纺织品有限公司					
联系地址	绍兴市柯桥区福全街道					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	纺织	是否上市	否	是否高新技术企业	否	
上年度销售(万元)	400 万	上年度利税(万元)		4 万		
科技需求情况说明	现有基础	普通割圈绒圆机的简单花型提花，生产电脑提花割圈绒圆机独立制版花型设计、生产。				
	技术、项目需求	电脑提花割圈绒圆机的改进：有需求时纱线编织，没有需要时间纱线不编制，同时也不在编织进行底布将其切断不进行编织，同时等有需求时还在进行编织提花。				
	预期目标	电脑提花割圈绒圆机所生产的提花布料，有花型色时纱线编织，无花型色时纱线不残留，这样成本降低，花型更逼真市场推广前景更广阔。				
为解决技术难题能提供的合作资金	2 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家	江南大学					
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴柯桥方腾针织有限公司					
联系地址	绍兴市柯桥区齐贤街道庙埭底					
企业负责人		联系电话		E-mail	steven@fangt.cn	
企业联系人					steven@fangt.cn	
所属行业	纺织	是否上市	否	是否高新技术企业	是	
上年度销售（万元）	3540	上年度利税（万元）		78		
科技需求情况说明	现有基础					
	技术、项目需求	<p>一期：以 433, 866, 485 或 ZIGBE 等协议为基础，打造一个智能窗帘的控制平台，同时运用互联网技术，实现通过 APP 实时控制所有窗帘。</p> <p>二期：窗帘平台技术成熟后，扩展产品线，把智能灯具，开关，小家电（如电扇，热水循环等）也加入智能控制平台。</p>				
	预期目标					
为解决技术难题能提供的合作资金	30 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家	浙江大学电子科技方面专家					
备注						



# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江高强度紧固件有限公司					
联系地址	柯桥区柯北大道 1158 号					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	机械制造	是否上市	否	是否高新技术企业	是	
上年度销售(万元)	6000	上年度利税(万元)		977		
科技需求情况说明	现有基础	基本能达到制造紧固件专业设备, 拥有国家级实验室 1 个, 占地面积 9 万多平方米, 在同行中处于领先!				
	技术、项目需求	以现有的民用专用紧固件做大做强, 以军用紧固件为辅, 逐渐形成民与军相结合的混合型企业, 在同行内成为佼佼者! 急需热处理专家与懂得机械开发与设计类高级人才				
	预期目标	民用紧固件在 7000 万元以上 军用紧固件在 1000 万元以上				
为解决技术难题能提供的合作资金	500 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家	急需热处理专家与懂得机械开发与设计类高级人才					
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴瑞群纺织机械科技有限公司					
联系地址	绍兴市柯桥区群贤西路 391 号					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	纺织印染	是否上市	否	是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）	501	上年度利税（万元）		-		
科技需求情况说明	现有基础	1 台圆网印花机 4 台数码印花机 2 条机器人印花生产线 2 台加工中心 1 台数控车床				
	技术、项目需求	平网印花机开发				
	预期目标	提升品牌影响，提高公司核心竞争力，并掌握前沿印花技术。				
为解决技术难题能提供的合作资金	30 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家	希望与纺织印染机械专业有关的高校及科研院所专家团队合作。					
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江中环铜业有限公司				
联系地址	安昌街道白洋村				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	有色压变	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售(万元)	75000	上年度利税(万元)		4500	
科技需求情况说明	现有基础	高精度压迫加工装备与检测设施, 高精度高性能的铜带			
	技术、项目需求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熔铸质量缺陷(断晶起皮白条等)有待解决</li> <li>2. 公关波动严重</li> <li>3. 碎边缺陷需解决</li> </ol>			
	预期目标	解决质量缺陷			
为解决技术难题能提供的合作资金	万元				
希望合作的高校、科研院所或专家	有色金属熔铸和压延加工专家行家				
备注					

# 新 材 料

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	墙煌新材料股份有限公司					
联系地址	柯桥区柯西工业区鉴湖路 1858 号					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	新型材料	是否上市	否	是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础	水性氟碳喷涂铝单板，素色漆目前已试用完毕，但银色漆还寸在外观不均匀色泽不统一现象。				
	技术、项目需求	要求通过材料及工艺调整，保证银色水性涂料色泽色差均为一致。				
	预期目标	产品银色水性喷涂铝单板达到装饰要求，能存在半年内进行试测完成，投入生产销售。				
为解决技术难题能提供的合作资金			10-15	万元		
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江永通新材料股份有限公司				
联系地址	绍兴市柯桥区钱清				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	塑料	是否上市	否	是否高新技术企业	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础	双螺杆挤出加工			
	技术、项目需求	增加挤出加工效率			
	预期目标	解决高效率加工			
为解决技术难题能提供的合作资金	100 万				
希望合作的高校、科研院所或专家	高分子研究所				
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江梅盛新材料有限公司				
联系地址	柯桥区滨海工业区				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	纺织	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础				
	技术、项目需求	超细纤维织物因“一材多用”特点越来越广泛应用，其阻燃、抗菌等功能性整理成为消费者新的需求，因超细纤维液碱开纤后，呈超细化状态，像一般的功能性药剂颗粒很难吸附到纤维上，即使吸附上去，也较容易掉下来，功能性也随之消失。提供高效的功能性药剂在超细纤维表面的黏合技术。			
	预期目标				
为解决技术难题能提供的合作资金	50 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴东升新材料科技有限公司					
联系地址	柯桥区钱清镇三西村					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	新材料	是否上市	否	是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）	5240	上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础	目前有德国科倍隆双螺旋杆挤出机 4 套，辅助设备若干，质保检测设若干。				
	技术、项目需求	目前需攻克如何使阻燃增强 PA66 的热变高温度，在同样的条件的基础上再提高 5-8℃.				
	预期目标	现年产量 3 千吨，目标 6 千吨				
为解决技术难题能提供的合作资金	万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						



# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江凯利新材料股份有限公司				
联系地址	柯桥镜水路 889 号				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	新材料	是否上市		是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础				
	技术、项目需求	1、高阻隔薄膜开发，2、添加剂配方研究，3、BOPP 防雾膜经 360 度热切制袋后，测试封口牢度，目前牢度平均可达到 19N, 目标是大于 20N.			
	预期目标				
为解决技术难题能提供的合作资金	万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴恒高新材料科技有限公司				
联系地址	柯桥区柯北曙光路 136 号				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	纺织	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础				
	技术、项目需求	电脑一键：测色、分色、描稿、打印技术。			
	预期目标				
为解决技术难题能提供的合作资金	万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴标点纺织				
联系地址	柯桥区西环路科创大厦 A 座 611 室。				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	纺织	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础	多种分子材料在纺织基材上的混分散技术。			
	技术、项目需求	1、硅材料在纺织基础中应用论证及方法。2、生物材料在碳材料中的修复及应用方向论证。3、碳材料在油性液体中的分散。4、功能性纺织纤维的市场下游对接。			
	预期目标	论证以上研发醒目的方向正确性，市场前景性及市场价值。			
为解决技术难题能提供的合作资金	10 万				
希望合作的高校、科研院所或专家	浙江大学、东华大学				
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江银鹿新材料有限公司					
联系地址	柯桥区滨海工业区安滨路 3072 号					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	制造业	是否上市	否	是否高新技术企业	是	
上年度销售（万元）	4771	上年度利税（万元）		202		
科技需求情况说明	现有基础	溶剂型丙烯酸树脂漆生产技术，UV 固化油墨生产技术				
	技术、项目需求	高端水性漆、水性油墨（烟包）生产技术，LED 固化油墨的生产技术				
	预期目标	小规模试生产				
为解决技术难题能提供的合作资金	100 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江优创材料科技股份有限公司					
联系地址	绍兴柯桥滨海工业区兴业路					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	化工	是否上市	否	是否高新技术企业	是	
上年度销售(万元)	9037.9	上年度利税(万元)		3319.4		
科技需求情况说明	现有基础	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。				
	技术、项目需求	根据公司规模, EHA\EDB 产能需相应扩大, 为此在技术上要有如下突破: 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; 2、反应催化剂由原来的 Al/Ni 合金改成 PA/C 催化剂				
	预期目标					
为解决技术难题能提供的合作资金	万元					
希望合作的高校、科研院所或专家	浙江工业大学					
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江永盛薄膜科技有限公司					
联系地址	绍兴柯桥滨海工业区兴滨路与镜海大道交叉口					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	薄膜	是否上市	上市	是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础	企业主要生产象醋薄膜（BOPET）18 万吨/年；膜级切片 5 万吨/年				
	技术、项目需求	需求方向：1、提高象醋薄膜的耐温性方面做工艺研发研究；2、明年计划投资光学级薄膜项目，需要相关方面的人才				
	预期目标					
为解决技术难题能提供的合作资金	万元					
希望合作的高校、科研院所或专家	浙江工业大学					
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江晶贸科技股份有限公司				
联系地址	柯桥区安昌镇九鼎村				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	新材料	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）	3000	上年度利税（万元）		150	
科技需求情况说明	现有基础				
	技术、项目需求	高阻隔薄膜材料和技术 新型太阳能组件背报技术			
	预期目标				
为解决技术难题能提供的合作资金	万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 纺织化纤



## 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴金阳纺织有限公司				
联系地址	绍兴市柯桥区平水镇洋桥村通几田畈				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	纺织	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售(万元)	14800	上年度利税(万元)		694	
科技需求情况说明	现有基础	研发中心, 研发团队			
	技术、项目需求	寻找新材料			
	预期目标	在航空机舱用纺织品面料上有更多突破			
为解决技术难题能提供的合作资金	500 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家	无				
备注					

## 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴柯桥振东实业有限公司				
联系地址	绍兴市柯桥区华舍街道湖门村				
企业负责人		联系 电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	纺织	是否上市	否	是否高新技术企业	否
上年度销售（万元）	5125	上年度利税（万元）		122	
科技需求情况说明	现有基础	生产针织面料，共有机器百余台，业务量稳定。			
	技术、项目需求	厂房面临拆迁，生产机器无处安放，需生产工艺改进或机器更方便安置。			
	预期目标	寻求合适的低价厂区			
为解决技术难题能提供的合作资金		3            万元			
希望合作的高校、科研院所或专家		暂无			
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴市博亚服饰有限公司					
联系地址	绍兴市柯桥区平水镇服装工业园					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	服装制造业	是否上市	否	是否高新技术企业	是	
上年度销售（万元）	15000	上年度利税（万元）	1500			
科技需求情况说明	现有基础	整体已完成服装个性化智能制造生产工厂：1. DIY 下单系统；2. I. ME 照片立裁系统；3. MTM 智能版型系统；4. CAM 智能裁剪系统；5. MES 生产管控系统；6. I. DAMAY 智能试衣系统。				
	技术、项目需求	3D 下单模块目前公司正在开发中、照片版型模块开发升级中				
	预期目标	目标：解决个性化定制通过人体照片，身高，制作版型，解决传统量体方式				
为解决技术难题能提供的合作资金	20 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家	暂时没有					
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江古纤道股份有限公司					
联系地址	绍兴柯桥山阴路 966 号					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	化纤	是否上市		是否高新技术企业		
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础	本公司专业生产差别化涤纶长丝，现有国内外比较先进的化纤加工设备以技术，如德国巴马格，日本 TMT 复合代访丝设备，村田 33HF，FK6 加弹设备，另有双组分三组分式样设备。				
	技术、项目需求	适合目前设备的新原料，新工艺的化纤项目，现有一定的市场前景，原料可以涤纶，PPPE 等等。				
	预期目标	短期内完成试生产，1-2 内产业化。				
为解决技术难题能提供的合作资金	面谈					
希望合作的高校、科研院所或专家	北京服装学院					
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江恒胜消防设备有限公司				
联系地址	柯桥区平水工业区				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	纺织	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售(万元)	3978	上年度利税(万元)		173	
科技需求情况说明	现有基础	PU、PVC 挤出与常规工业长丝编织			
	技术、项目需求	1、寻找改性 PVC 及其他高分子材料解决水流阻力及轻便耐腐蚀要求 2、寻找其他纺织材料达到更高压力要求 3、一次成型设备改造			
	预期目标	减少劳动力，提高产品技术含量			
为解决技术难题能提供的合作资金	100 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家	浙江大学、浙江工业大学及机电自动化设计与高分子材料专家				
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴嘉特纺织有限公司					
联系地址	柯桥区柯岩街道路南工业园区					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	纺织	是否上市		是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础	企业已进行该技术研究				
	技术、项目需求	针织面料的新工艺研发				
	预期目标					
为解决技术难题能提供的合作资金	200 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴捷贵绣品有限公司				
联系地址	柯桥区柯岩街道南村 1 栋				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	纺织	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）	2010	上年度利税（万元）		81	
科技需求情况说明	现有基础	企业已在进行该项技术的研究。			
	技术、项目需求	绣品面料的新工艺研发。			
	预期目标				
为解决技术难题能提供的合作资金	200 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江大树纺织科技有限公司				
联系地址	柯北工业园区东横河路 83 号				
企业负责人		联系电话		E-mail	William.shao@bigtreetex.com
企业联系人					515861478@qq.com
所属行业	纺织贸易	是否上市	否	是否高新技术企业	否
上年度销售(万元)	30000	上年度利税(万元)			
科技需求情况说明	现有基础	公司现有花型设计团队 30 人左右,有真剑的数码印花车间和设计团队			
	技术、项目需求	纺织面料制新花型设计及花型立体三维展示软件,新型花型设计工具			
	预期目标				
为解决技术难题能提供的合作资金	十 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家	中国美术学院,文理学院				
备注					



# 印 染 及 污 水 处 理

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴百丽恒印染有限公司					
联系地址	柯桥滨海工业区启滨路 435					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	纺织	是否上市	否	是否高新技术企业		
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础					
	技术、项目需求	<p>目前印染企业的废水处理基本采用物化+生物的处理方式，运行比较平稳，运行成本也不高。但是在处理过程中会产生大量的物化污泥和生化污泥，现在都是拉到龙德环保进行焚烧处置。不仅需要消耗大量的能源而且会产生废气二次污染。如果在污水处理过程中消耗掉一部份污泥，不但节约成本，而且由减少了环境污染，可以说是一项利国利民的大好事，在印染企业中有很大的推广价值。</p>				
	预期目标	通过厌氧处理，生化改善或者其他方式减少污染产量一半以上。				
为解决技术难题能提供的合作资金	30 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江彩虹庄印染有限公司				
联系地址	柯桥区滨海工业区滨海中路 315 号				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	纺织行业	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础	企业目前的环保指标，所处阶段，投入的资金和人力，仪器设备，生产等条件，现引进膜处理技术设备，增加污水排放指标。			
	技术、项目需求	公司已在用膜技术处理水，但是问题很多，想找一个废水回用的技术来解决排放超标的问题。			
	预期目标	与高校或科研院所建立长期合作关系，提高公司的核心竞争力，在节能环保技术能力上大大提高，增加企业的能效。			
为解决技术难题能提供的合作资金	10 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江大湖环境科技有限公司				
联系地址	绍兴市柯桥区科技园 A 座 4 楼				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	水污染控制	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）	537.08	上年度利税（万元）		24.33	
科技需求情况说明	现有基础	1、丰富的工程运营经验 2、MBTF 小型一体化设备			
	技术、项目需求	污泥技术处理技术，污泥干化技术			
	预期目标				
为解决技术难题能提供的合作资金	万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴圣苗针纺有限公司				
联系地址	浙江绍兴市柯桥区马鞍镇华阳路				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	印染	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售(万元)	17009	上年度利税(万元)		1124	
科技需求情况说明	现有基础	本企业今年申报高新技术企业已经通过审核,当前有 1 个项目在研发之中,拥有实用新型专利 3 个,专业技术人员 12 人。			
	技术、项目需求	环保、节能方面的研发工作任务重大,该方面的人才及相关信息资源短缺,产品损耗较大,废料、废水处理方面难题较多,尽可能取得省内高校和专业机构的帮助和支持。			
	预期目标				
为解决技术难题能提供的合作资金	300 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家	省内高校、科研机构				
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江红绿蓝纺织印染有限公司				
联系地址	柯桥区滨海工业区兴滨路 1636 号				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	印染	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础	企业已在进行该技术的研发			
	技术、项目需求	无水印花技术研发			
	预期目标	找专家和院校			
为解决技术难题能提供的合作资金	200 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家	东华大学等				
备注					

# 汽车电子

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江捷众科技股份有限公司				
联系地址	绍兴市柯桥区王坛工业开发区				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	汽车制造业	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售(万元)	20433.47	上年度利税(万元)		7496.55	
科技需求情况说明	现有基础	<p>公司是国家高新技术企业并且建设有高新技术企业省级企业研发中心，核心技术获得了发明专利 2 项，实用新型专利 92 项，另有 15 件发明专利尚在审核阶段。近年公司为建设自动化生产车间，购置了大批生产、研发及设计用的软硬件设备，招聘了一批高学历的专业技术人员。目前该自动化车间运行情况良好，计划继续在原有的生产车间进行自动化改造，实现建设智慧工厂的目标。</p>			
	技术、项目需求	<p>本公司目前的主要产品为注塑零部件，附加值不高，公司计划向汽车电子类零部件方向拓展。为此：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、希望提供与新能源汽车相关的注塑类零部件的市场需求、相关技术。</li> <li>2、希望提供汽车电子类零部件的相关技术。</li> </ol>			
	预期目标	拓展公司产品类别，扩大销售规模。			
为解决技术难题能提供的合作资金	根据项目需求提供相应的合作资金				
希望合作的高校、科研院所或专家	浙江大学等国内高校、科研院所				
备注					



# 2018 绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江永杰汽车电子有限公司				
联系地址	柯桥区柯北经济开发区曙光路 318 号				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	汽车电子	是否上市		是否高新技术企业	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础	企业的设计，生产汽车奖 MP3, MP5 产品为主，线阶段已投入安卓平台的大屏机生产。			
	技术、项目需求	目前安卓平台未搭载 CAN 线，为配合新能源汽车的需求，将投入 CAN 线在安卓系统中的应用，并移 TBOX，这将是接下来的需请求。			
	预期目标	半年内完成初期车厂的试产，并在一年内投入生产。			
为解决技术难题能提供的合作资金	380 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴华兴汽车零部件有限公司					
联系地址	柯岩路南工业区					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	机械	是否上市		是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础					
	技术、项目需求	技术上没有大问题，职工难找是实际问题，锻压技术对模具改造还需要研究与改造。				
	预期目标	工艺提升				
为解决技术难题能提供的合作资金	50 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴方杰汽车配件有限公司				
联系地址	福全镇工业园区				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	机械	是否上市		是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础	同 OE 配套，同内主机配套富华重工，江铃华岳等企业配套。			
	技术、项目需求	盘式制动器电子传感			
	预期目标	两年内完成			
为解决技术难题能提供的合作资金	面谈				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴耐柯尔汽车配件有限公司					
联系地址	绍兴市柯桥区漓渚镇工业园区					
企业负责人		联系电话		E-mail	13957575795@163.com	
企业联系人						1031990060@qq.com
所属行业	机械	是否上市	否	是否高新技术企业	是	
上年度销售(万元)	2516 万元	上年度利税(万元)		235 万元		
科技需求情况说明	现有基础	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生产线没有统一规划，布局不合理。</li> <li>2. 机械化程度低，生产效率普遍较低。</li> <li>3. 试验设备只能做常温试验，特殊环境不能完成。</li> </ol>				
	技术、项目需求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 合理布局生产线。</li> <li>2. 高精度自动流水线设备。</li> <li>3. 产品试验能从事各种环境。</li> <li>4. 产品转型，从传统的汽车配件向绿色环保的新能源汽车配件发展，配件从商用车向乘用车发展。</li> </ol>				
	预期目标	产品高度自动化，从原料到成品一条龙产生，面向各大主机厂，同步研发。				
为解决技术难题能提供的合作资金	万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江点金照明有限公司				
联系地址	浙江省绍兴市柯桥区安昌路 768 号				
企业负责人		联系电话		E-mail	jh.dong@dotlighting.cn
企业联系人					zn.fang@dotlighting.cn
所属行业	照明	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）	12000	上年度利税（万元）		1300	
科技需求情况说明	现有基础	公司目前主要开发生产各类三防灯，应急小夜灯，多功能智能型夜灯，橱柜灯，大功率道路照明，工矿灯等。			
	技术、项目需求	目前智能夜灯的感应待机电流偏大，电池待机时间太短，急需解决频段在 5.8G 的微波感应器待机电流要求小于 200uA, 延长电池待机时间。			
	预期目标	与高校或科研院校成立研究院，提高公司的研发能力，进一步拓展市场。			
为解决技术难题能提供的合作资金	20 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家	希望与浙江大学微电子光电子研究院合作				
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴五创电子科技有限公司				
联系地址	浙江绍兴柯桥区柯北经济开发区西环路 586 号 科创大厦 B 幢 2003-2004				
企业负责人		联系电话		E-mail	boy_z1982@163.com
企业联系人					boy_z1982@163.com
所属行业	电子	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）	50	上年度利税（万元）		3	
科技需求情况说明	现有基础	已研制出基于 2G, WIFI, 蓝牙等无线通讯技术为基础的传输控制模组，并以性能稳定，价格低廉，供应链齐全为优势已与多家物联网企业合作把其应用于多种场景			
	技术、项目需求	研制更符合物联网的性能更优的低功耗，高覆盖，多连接的 NB-IOT 智慧型传输控制模组			
	预期目标	拥有基于多种无线通讯技术为基础的传输控制模组			
为解决技术难题能提供的合作资金	5 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家	希望与电子通讯技术行业的高校，科研院所专家团队进行合作。				
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴双月汽车配件有限公司					
联系地址	柯桥区稽东镇金丰村					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	制造业	是否上市	否	是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础					
	技术、项目需求	空调压缩机阀折串光项目技术创新，				
	预期目标	年产 350 万件空调压缩机阀折				
为解决技术难题能提供的合作资金	万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 黄酒制造



# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江塔牌绍兴酒有限公司				
联系地址	柯桥区湖塘				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业		是否上市		是否高新技术企业	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础	掌握传统酒药生产的工艺以及关键控制点。酒药作为传统酒的核心之一。稳定的用于生产。对于酒药品质具有一定的区分能力。			
	技术、项目需求	1、针对传统酒药建立快速检测方法。2、建立模型根据检测结果对酒药品质进行量化区分。3、对酒药中菌种分布进行测定。4、分析菌种分布与酒品质的相关性。			
	预期目标	1、建立酒药品质快速检测方法。 2、建立酒药菌种与酒品质相关模型。			
为解决技术难题能提供的合作资金	15 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴鉴湖酿酒有限公司					
联系地址	柯桥区湖塘街道鉴湖村					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	化工	是否上市		是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）				
科技需求情况说明	现有基础	新瓶酒车间规划设计中，有新设备在调试。				
	技术、项目需求	已找相关高校老师来车间考察并出于规划方案，企业负责人一直都不满意，以下是公司的描述的情况：新瓶酒生产线的技术人员及相关修理维护人员，企业工业旅游发展方向需专业的计划人员与推广。				
	预期目标	降低生产成本，降低劳动强度。				
为解决技术难题能提供的合作资金	100		万元			
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 医药制造

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江亚太药业股份有限公司				
联系地址	柯桥区云集路 1152 号				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	医药	是否上市		是否高新技术企业	
上年度销售（万元）	45404.5	上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础	企业具有研究院，占地面积 1200 平方，配备专门的研发人员及设备，建立财务独立账户管理相应项目支出，目前在研究项目共 25 项。			
	技术、项目需求	开发新药主要方向：仿制药创新药的开发，需要高校支持。			
	预期目标	共同联合开发，引进制剂工艺技术并能生产放大，申报国家食品药品监督管理局，拿到药品生产批文，最终上市销售			
为解决技术难题能提供的合作资金	2000 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家	高等药学教育机构或学校。				
备注					

# 软件制造

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江化安安全技术研究院有限公司					
联系地址	绍兴市柯桥区科技园科创大厦 A 座 4 楼					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	技术服务	是否上市	否	是否高新技术企业	否	
上年度销售(万元)	304.52	上年度利税(万元)		3.01		
科技需求情况说明	现有基础	<p>人员：现有工作人员 47 人，其中技术人员 42 人，博士 1 人、硕士 11 名、本科 31 名。</p> <p>设备：现有绝热加速量热仪、反应量热仪、差示扫描量热仪等仪器近 20 套。</p> <p>技术支持团队：浙江大学王立军、李希教授反应工程课题组，德国耐驰、英国赫尔</p>				
	技术、项目需求	<p>1、超高温超高压反应量热技术</p> <p>目前的反应量热技术受限于工质和设备的条件，250℃和 10Mpa 以上的反应量热尚没有商业化的仪器，技术上也缺乏可行的路线。</p>				
	预期目标	<p>1、量热重复性误差&lt;10%</p> <p>2、量热基线稳定性&lt;1W</p>				
为解决技术难题能提供的合作资金	面议					
希望合作的高校、科研院所或专家	浙江大学、中科院					
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴原色数码科技有限公司				
联系地址	柯桥创意大厦 8003				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	软件信息	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售(万元)		上年度利税(万元)			
科技需求情况说明	现有基础	(企业已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器、生产条件等。) 1、公司已经有几万图库, 便于检测。2、图案随时可以复印面料、方便配合。3、公司有 10 多人的设计, 20 多人分色。随时可以测试新功能。4、公司配色有 20 万研发资金			
	技术、项目需求	图像收索-以图搜图 有一个图片查找图库内相同的类似的图片			
	预期目标	1、能使用同一个元素设计的稿件查找功能。 2、手记拍照后的图片可以在电脑图库(有拍照的图库)进行匹配后查找出来。 3、扫描后的面料图案可以在电脑图库(有拍照图案)内进行匹配查找后找出来。 4、拍照和扫描图案跟图库内图颜色不同时, 也可以查找出来。			
为解决技术难题能提供的合作资金	20 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					

智能  
电气



# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江杭一电器有限公司					
联系地址	绍兴市柯桥区梅林路 268 号					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	制造业	是否上市	否	是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）	10005	上年度利税（万元）		650		
科技需求情况说明	现有基础	现有照明无人机，广播指挥无人机，已经研发完成，				
	技术、项目需求	项目需求：1. 通过政府的平台宣传，推广研发产品 2. 给予一定的产品研发资金帮助，如银行信用贷款， 3. 推广新项目，使项目立足柯桥，打造柯桥样板，从而推广全省，全国乃至全球				
	预期目标	通过政府的支持，讲实用的研发产品推广				
为解决技术难题能提供的合作资金	万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

装  
潢  
装  
饰

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江宝业幕墙装饰有限公司				
联系地址	绍兴市柯桥区山阴西路 567 号				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	建筑幕墙	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售（万元）		上年度利税（万元）			
科技需求情况说明	现有基础	主要经营节能金属门窗、各类玻璃幕墙、石材幕墙、金属板幕墙。			
	技术、项目需求	Bim 技术相关人才缺乏 需培训避免建模、设计模拟，并培训掌握 bim 设计软件 有设计院对接更佳，方便搭建 BIM 建筑信息模型，建立 BIM 标准构件库			
	预期目标	找到合适的合作院校，定向输送人才，并可持续合作			
为解决技术难题能提供的合作资金	10 万元				
希望合作的高校、科研院所或专家	同济大学				
备注					

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江锦盛装饰材料有限公司					
联系地址	柯桥区漓渚镇工业园区					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	建筑装潢	是否上市	否	是否高新技术企业	否	
上年度销售(万元)	2200	上年度利税(万元)		65		
科技需求情况说明	现有基础	公司在原有壁纸生产基础上,目前正在开发一种国内膜行业第一家同步使用套印套压水性对花技术生产的装饰膜。				
	技术、项目需求	在开发过程中也遇到了材料问题,需要寻找一种可替代离型纸的耐高温、抗拉伸、可重复利用的新材料。				
	预期目标	新材料每平方米价格介于离型纸价格之间。				
为解决技术难题能提供的合作资金	待定 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

其  
他

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	浙江海丰花卉有限公司					
联系地址	浙江省绍兴市柯桥区昌峰工业园区					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	农业	是否上市	否	是否高新技术企业	否	
上年度销售（万元）	2023.09	上年度利税（万元）		415.04		
科技需求情况说明	现有基础	平水种植基地 30000 平方米连栋种植大棚、自配微生物发酵肥、科技研发中心 518 平方米植物组织培养研究中心、鲜切花智能保鲜冷库 4 个。				
	技术、项目需求	鲜切花保鲜加工技术、菊花脱毒组织培养技术、微生物发酵肥土壤改良技术				
	预期目标	申请国家发明专利 1-2 项				
为解决技术难题能提供的合作资金	100 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家	南京农业大学、浙江省农科院					
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴至味食品有限公司					
联系地址	浙江省绍兴市柯桥区平水镇新桥村					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	食品	是否上市	否	是否高新技术企业	否	
上年度销售(万元)	3710.00	上年度利税(万元)		461.00		
科技需求情况说明	现有基础	与江南大学建有市级院专家合作 与浙江工商大学建有产学研基地				
	技术、项目需求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通过技术, 提高制曲过程中蛋白酶活力, 蛋白质利用率达到 75% 以上, 以提高产品出品力。</li> <li>2. 传统母子酱油, 玫瑰米醋机械化上产技术。</li> <li>3. 酱油涨气原因分析及解决方案。</li> </ol>				
	预期目标	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 酱油出品率提高 10% 以上</li> <li>2. 利用现有设备, 技术, 提高产能</li> <li>3. 彻底解决酱油涨气问题</li> </ol>				
为解决技术难题能提供的合作资金	200 万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						

# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴市智辉信息科技有限公司					
联系地址	绍兴柯桥科创大厦 18 层 1806 室					
企业负责人		联系电话		E-mail		
企业联系人						
所属行业	信息软件	是否上市	否	是否高新技术企业	是	
上年度销售(万元)	379.7	上年度利税(万元)		63		
科技需求情况说明	现有基础	以青藤物业作为协作单位更清晰地了解物业服务的根本需求，现将自研物业管理、设备巡检、工单报修、智能巡更、智能车场、对标管理等系统和电信云呼叫平台、VMWARE 企业云桌面整合成一个体系，将小区各项数据汇总到数据中心，发掘物业服务痛点，打造并完善解决方案知识库，并在实际应用中不断优化升级以适应更现代化的物业脱务，于 T1 金 [k 一间 qi 心，目 liiJ 已经企浙江绍兴灰安徽 亳州打造两个数据中心，覆盖住宅、写字楼、公园、景区、博物馆 及政府大楼等近 60 个项目。				
	技术、项目需求	希望通过我们的数字化物业管理体系跟更多项目、物业公司及社区合作，打造更智能更人性化的生活、办公、休闲环境：随着攘雪球式的数据增长，期待更多大数据方向的人才加入我们的团队：我一直有对接适合我们物联网产品到我们的管理体系，欢迎对智慧区有兴趣的物联网厂家合作。				
	预期目标	3 年内现有数据中心各接入 100 个以上项目，近几年每 1-2 年新增一个数据中心。				
为解决技术难题能提供的合作资金	万元					
希望合作的高校、科研院所或专家						
备注						



# 2018 年绍兴市柯桥区企业科技需求信息表

企业名称	绍兴市智辉信息科技有限公司				
联系地址	绍兴柯桥科创大厦 18 层 1806 室				
企业负责人		联系电话		E-mail	
企业联系人					
所属行业	信息软件	是否上市	否	是否高新技术企业	是
上年度销售(万元)	379.7	上年度利税(万元)		63	
科技需求情况说明	现有基础	以青藤物业作为协作单位更清晰地了解物业服务的根本需求，现将自研物业管理、设备巡检、工单报修、智能巡更、智能车场、对标管理等系统和电信云呼叫平台、VMWARE 企业云桌面整合成一个体系，将小区各项数据汇总到数据中心，发掘物业服务痛点，打造并完善解决方案知识库，并在实际应用中不断优化升级以适应更现代化的物业脱务，于 T1 金 [k 一间 qi 心，目 liiJ 已经企浙江绍兴灰安徽 亳州打造两个数据中心，覆盖住宅、写字楼、公园、景区、博物馆 及政府大楼等近 60 个项目。			
	技术、项目需求	希望通过我们的数字化物业管理体系跟更多项目、物业公司及社区合作，打造更智能更人性化的生活、办公、休闲环境：随着攘雪球式的数据增长，期待更多大数据方向的人才加入我们的团队：我一直有对接适合我们物联网产品到我们的管理体系，欢迎对智慧区有兴趣的物联网厂家合作。			
	预期目标	3 年内现有数据中心各接入 100 个以上项目，近几年每 1-2 年新增一个数据中心。			
为解决技术难题能提供的合作资金	万元				
希望合作的高校、科研院所或专家					
备注					