**企**

**业**

**技**

**术**

**需**

**求**

**汇**

**编**

**绍兴市柯桥区科学技术局**

**2021年9月**

目录

[浙江古纤道股份有限公司 5](#_Toc82169744)

[浙江永通新材料股份有限公司 6](#_Toc82169745)

[绍兴电力设备有限公司 7](#_Toc82169746)

[浙江华清新材料有限公司 8](#_Toc82169747)

[浙江西大门新材料股份有限公司 9](#_Toc82169748)

[绍兴励达无纺布有限公司 10](#_Toc82169749)

[浙江同正管道技术有限公司 11](#_Toc82169750)

[浙江恒胜消防设备有限公司 12](#_Toc82169751)

[浙江力博实业股份有限公司 13](#_Toc82169752)

[浙江来福模具有限公司 14](#_Toc82169753)

[绍兴柯利华汽车配件有限公司 15](#_Toc82169754)

[浙江雷贝斯散热器有限公司 16](#_Toc82169755)

[索密克汽车配件有限公司 17](#_Toc82169756)

[三力士股份有限公司 18](#_Toc82169757)

[绍兴驰达汽车配件制造有限公司 19](#_Toc82169758)

[浙江大湖环境科技有限公司 20](#_Toc82169759)

[浙江绍兴圣诺节能技术有限公司 21](#_Toc82169760)

[绍兴百立盛新材料科技有限公司 22](#_Toc82169761)

[绍兴龙鲲科技有限公司 23](#_Toc82169762)

[浙江越剑智能装备股份有限公司 24](#_Toc82169763)

[浙江迅实科技有限公司 25](#_Toc82169764)

[浙江梅轮电梯股份有限公司 26](#_Toc82169765)

[浙江极客桥智能装备股份有限公司司 27](#_Toc82169766)

[绍兴纺织机械集团有限公司 28](#_Toc82169767)

[浙江格洛博机械科技股份有限公司 29](#_Toc82169768)

[绍兴恒高新材料科技有限公司 30](#_Toc82169769)

[浙江建科减震科技有限公司 31](#_Toc82169770)

[绍兴俊吉能源科技有限公司 32](#_Toc82169771)

[浙江跃维新材料科技有限公司 33](#_Toc82169772)

[宝业大和工业化住宅制造有限公司 34](#_Toc82169773)

[浙江精功精密制造有限公司 35](#_Toc82169774)

[精工工业建筑系统有限公司 36](#_Toc82169775)

[浙江宝业幕墙装饰有限公司 37](#_Toc82169776)

[浙江精工钢结构集团有限公司 38](#_Toc82169777)

[浙江精功科技股份有限公司 39](#_Toc82169778)

[墙煌新材料股份有限公司 40](#_Toc82169779)

[浙江长泰机械有限公司 41](#_Toc82169780)

[浙江明牌卡利罗饰品有限公司 42](#_Toc82169781)

[浙江塔牌绍兴酒有限公司 43](#_Toc82169782)

[浙江东进新材料有限公司 44](#_Toc82169783)

[浙江华纳药业有限公司 45](#_Toc82169784)

[浙江鸿程传动机械有限公司 46](#_Toc82169785)

[浙江稽山印染有限公司 47](#_Toc82169786)

[浙江红绿蓝纺织印染有限公司 48](#_Toc82169787)

[绍兴百丽恒印染有限公司 49](#_Toc82169788)

[浙江东盛印染有限公司 50](#_Toc82169789)

[绍兴德美新材料有限公司 51](#_Toc82169790)

[浙江雅琪诺装饰材料有限公司 52](#_Toc82169791)

[浙江天圣化纤有限公司 53](#_Toc82169792)

[浙江永盛科技有限公司 54](#_Toc82169793)

[绍兴圣苗针纺有限公司 55](#_Toc82169794)

[浙江吴越人家新材料股份有限公司 56](#_Toc82169795)

[浙江银鹿新材料有限公司 57](#_Toc82169796)

[绍兴宝庆印染有限公司 58](#_Toc82169797)

[绍兴星发印染有限公司 59](#_Toc82169798)

[浙江德欧化工制造有限公司 60](#_Toc82169799)

[绍兴华晶科技有限公司 61](#_Toc82169800)

[绍兴旭源新材料科技有限公司 62](#_Toc82169801)

[浙江正统钢业有限公司 63](#_Toc82169802)

[绍兴舒美针织有限公司 64](#_Toc82169803)

[浙江普天集成房屋有限公司 65](#_Toc82169804)

[浙江长华科技股份有限公司 66](#_Toc82169805)

[浙江科盛饲料股份有限公司 67](#_Toc82169806)

[绍兴海成化工有限公司 68](#_Toc82169807)

[浙江永顺窗饰材料有限公司 69](#_Toc82169808)

[绍兴前进齿轮箱有限公司 70](#_Toc82169809)

[延锋伟世通怡东汽车仪表有限公司 71](#_Toc82169810)

[浙江鼎丰纺织器材有限公司 72](#_Toc82169811)

[浙江高强度紧固件有限公司 73](#_Toc82169812)

[绍兴华放新材料有限公司 74](#_Toc82169813)

[浙江捷众科技股份有限公司 75](#_Toc82169814)

[浙江晶茂科技股份有限公司 76](#_Toc82169815)

[绍兴虫虫纺织品有限公司 77](#_Toc82169816)

[浙江明牌珠宝股份有限公司 78](#_Toc82169817)

[绍兴耐柯尔汽车配件有限公司 79](#_Toc82169818)

[浙江锦盛装饰材料有限公司 80](#_Toc82169819)

[绍兴韦德汽配有限公司 81](#_Toc82169820)

[浙江鼎峰科技股份有限公司 82](#_Toc82169821)

[浙江宝仁和中科技有限公司 83](#_Toc82169822)

[浙江建业幕墙装饰有限公司 84](#_Toc82169823)

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：鲁莹 联系方式：15967585865 所属镇街：钱清街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江古纤道股份有限公司 | | | **单位类型** | 上市公司 | | | | **单位网址** | [www.zjgxd.com](http://www.zjgxd.com/) | |
| **联系人** | | 鲁莹 | **职务** | 办公室主任 | | **联系方式** | 15967585865 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 浙江古纤道股份有限公司是一家专业生产差别化涤纶丝和海岛复合丝的企业。公司创建于1991年，位于浙江省绍兴市柯桥区山阴西路966号（钱清镇江墅村）。公司占地面积205余亩，建筑面积12万平方米，职工500余人，总资产8亿多元人民币。已形成年产各系列差别化涤纶丝40000吨、海岛复合丝10000吨的生产规模。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 纺织产业再生材料技术的研发 | | | 探究石墨烯材料在纺织产业（长丝）领域的应用 | | | | 纺织化纤 | 新材料 | 合作技术开发 |  |  |
| **2** | 化纤类产品工艺优化 | | | 基于现有生产设备下的新原料、新工艺化纤项目研发（涤纶、PPPE等） | | | | 纺织化纤 | 新材料 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：陈耀庭 联系方式：0575-81179301 所属镇街：钱清街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江永通新材料股份有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | \ | |
| **联系人** | | 陈耀庭 | **职务** | 总经理 | | **联系方式** | 0575-81179301 | | | **电子邮箱** | [455080090@qq.com](mailto:455080090@qq.com) | |
| **单位简介** | | 浙江永通新材料股份有限公司是改性尼龙、改性 PP、改性 PA、改性聚丙烯及各类改性工程塑料、XPS 发泡板、各类工程塑料原料等产品专业生产加工的公司， 拥有完整、科学的质量管理体系。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 双螺杆挤出加工技术 | | | 新型双螺杆挤出加工，增加挤出加工效率。 | | | | 新材料 | 新材料 | 合作技术开发 | 拟提供项目合作资金 100万元。 |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：缪燕钦联系方式：0575-85597168所属镇街：钱清街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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-eleetric.com.con/cn/zindex.html | |
| **联系人** | | 缪燕钦 | **职务** | 办公室主任 | | **联系方式** | 0575-85597168 | | | **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。技术团队主要由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 |  |  |
| **2** | 氧化铝脱油再生利用 | | | 将生产车间产生的氧化铝屑进行脱油处理，并回收利用。 | | | | 金属加工 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：周波 联系方式：0575-84011173 所属镇街：兰亭街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江华清新材料有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | <http://www.zhejianghuaqing.com/> | |
| **联系人** | | 周波 | **职务** | 技术总工 | | **联系方式** | 0575-84011173 | | | **电子邮箱** | 632211741@qq.com | |
| **单位简介** | | 浙江华清新材料有限公司是一家 专业生产特种双向拉伸聚酯薄膜 的制造商，公司的产品厚度范围 为100-400µm，成品最大宽度可 达3.06m，系国内市场上中厚规 格中宽度超过3米BOPET膜的主要 生产厂商之一。公司产品种类齐 全，技术含量高，主要产品有电 子、电气绝缘用聚酯薄膜，太阳 能背材聚酯薄膜，阻燃聚酯薄膜，低萃取聚酯薄膜，抗静电聚酯薄膜，镭射用聚酯薄膜， 纺织机用棕丝以及150-350µm的各种有色膜。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 聚酯薄膜新产品研发，生产线智能化改造 | | | 因下游客户需求多样化，需求传统生产方式提升改造及新产品研发 | | | | 聚酯薄膜 | 信息经济 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：陈主任 联系方式：13735305756 所属镇街：兰亭街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江西大门新材料股份有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.xidamen.com](http://www.xidamen.com/) | |
| **联系人** | | 陈主任 | **职务** | 办公室主任 | | **联系方式** | 13735305756 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 浙江西大门新材料股份有限公司自 1997 年成立以来，经过二十余年的开拓，逐步发展成为集窗饰产品研发、设计、生产和销售于一体的综合性公司，专业生产室内外遮光、隔热、防尘、防紫外线节能环保的新型装饰类产品。公司连续 10 年被评为柯桥区纳税百强企业，是国内最具规模的专业生产窗饰产品的企业之一。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 功能性窗帘面料的研制 | | | 1、应用于遮阳类产品的新型高分子复合材料的研发。  2、功能性窗帘面料的研制：要求健康环保、具备良好的阻燃性和耐磨性。 | | | | 新材料 | 新材料 | 合作技术开发 | 项目资金具体面议。 |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：单景连联系方式：13757512179 所属镇街：兰亭街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴励达无纺布有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 单景连 | **职务** | 总经理 | | **联系方式** | 13757512179 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 绍兴励达无纺布有限公司成立于2012年03月30日，公司注册资金500万元，位于浙江省绍兴市柯桥区兰亭街道兰渚山村，是一家非织造布制造公司。公司主要经营范围：生产、销售：无纺布、纺织机械设备及配件。纺织技术开发。。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 土工布生产工艺提升 | | | 1、丙纶土工布生产工艺的完善。  2、针对长丝丙纶土工布产业化设备的改进 | | | | 纺织化纤 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：张周军 联系方式：13675797807 所属镇街：平水镇

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江同正管道技术有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.tongzheng88.com](http://www.tongzheng88.com/) | |
| **联系人** | | 张周军 | **职务** | 人资部长 | | **联系方式** | 13675797807 | | | **电子邮箱** | tongzheng.sujiao@163.com | |
| **单位简介** | | 浙江同正管道技术有限公司座落于钱塘江入海口的历史名城——绍兴市，位于长三角经济圈核心地带，地理位置优越。公司前身为绍兴市同正塑胶管业有限公司，始建于2001年7月，占地面积45000m2，建筑面积60000m2，总资产近2亿元。主要生产经营各类塑胶管道产品，主要有：PVC-U排水管系列、电工套管系列、PP-R给水管系列、PE给水管系列、PP-R塑铝稳态管、PE-RT采暖管、改性PVC电力电缆管、PE通信护套管、优耐管等。塑胶管道被称为“城市脉搏”，承担着自来水、燃气等各种工业、民用液（气）体的输送，与人们的生活息息相关。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 塑胶管道内壁疏油、自清洁除垢相关技术 | | | 塑胶管道内壁疏油，自清洁除垢涂层的相关技术；提升对塑胶管材环刚度、环柔度等 | | | | 塑胶管道 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人： 黄挺联系方式：0575-85768320 所属镇街：平水镇

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江恒胜消防设备有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.sxfirehose.com](mailto:info@sxfirehose.com) | |
| **联系人** | | 黄挺 | **职务** | 总经理 | | **联系方式** | 0575-85768320 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 浙江恒胜消防设备有限公司是一家民营企业，成立20年，注册资本518万，创建于1993年，公司厂区占地面积15000平方米，建筑面积8000余平方米，生产检测设备齐全，主要生产各种规格型号的“龙安”牌有衬里消防水带、森林消防水带，年产量800余万米。公司先后被省，县等有关权威部门评为“优质产品”，“质量标兵单位”等荣誉称号，公司已通过ISO9001质量体系认。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 研发改性PVC及其他高分子材料 | | | 解决水流阻力及轻便耐腐蚀问题 | | | | 其他 | 其他 | 合作技术开发 |  |  |
| **2** | 一次成型设备改造 | | | 研发探究利用其他纺织材料达到更高压力需求 | | | | 其他 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人： 徐高磊 联系方式：13867507665 所属镇街：平水镇

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江力博实业股份有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.li-bo.com](http://www.baidu.com/link?url=cMzGe389ukpdSEU6f-wjvS0RBcdhm9nalIgEeI6VUJBRWfaIkz55qL3J3-yrpMWuxL_8emxOCGGUC4PhLMM_kaLQGMX3dMM5Jrd8knQIZVEvy5XV9obquDZsqbiaAHbdKoYjRtehxGQzAgpnKrSCXq) | |
| **联系人** | | 徐高磊 | **职务** | 副院长 | | **联系方式** | 13867507665 | | | **电子邮箱** | xgl@li-bo.com | |
| **单位简介** | | 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，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。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 高强高导铜合的研究开发 | | | 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。 | | | | 金属加工 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：潘伟润 联系方式：13806754356 所属镇街：柯岩街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江来福模具有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.lf-mould.com](http://www.lf-mould.com/) | |
| **联系人** | | 潘伟润 | **职务** | 办公室主任 | | **联系方式** | 13806754356 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | “来福”公司自1995年3月创立以来，技术涵盖智能机械装备、模具及模具制品领域。目前，公司已拥有300余套数控装备及多条智能生产线，设立“技术研究院”，设有“省级技术研发中心”。聘请国内外专家团队长期研究项目。专家团经过高端技术的深入研究，研制的装备器械具有高性能、自动化、高效益、低损耗特性。公司投资2.5亿元，专业生产各种规格型号的自行车、电动车、摩托车、轿车、全钢子午线轮胎等轮胎模具，以及各种规格履带模具的生产。经过严格的数字化加工及ERP系统管理，结合3D扫描检测及纳米碳合金特殊技术处理，使模具具有高品质、高产能、免清洗、低损耗、不粘料等特性，其优质模具年产量远超3000套。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 模具涂层材料研究 | | | 新型改性涂料研制，简化模具涂层工艺，在不影响脱模性的前提下，提高与基材（如不锈钢、铁、铝等）的附着力和粘结性 | | | | 模具涂料 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：石祥荣 联系方式：13335851813 所属镇街：柯岩街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴柯利华汽车配件有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | \ | |
| **联系人** | | 石祥荣 | **职务** | 技术副总 | | **联系方式** | 13335851813 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 绍兴柯利华汽车配件有限公司专业生产汽车转向拉杆球头、转向节臂等零部件。产品为全国各大汽车公司配套，产品覆盖重型、中型、轻型车、客车和轿车。其生产批量、品种、质量、服务在国内同行中位居前列。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 磁粉探伤设备引进及检测系统开发 | | | 1、针对公司产品研制或引进磁粉探伤设备；  2、针对新能源汽车用拉杆球接头设计制造与检测系统的开发。 | | | | 高端装备制造 | 汽车配件 | 合作技术开发/技术转让 | 项目资金具体面谈。 |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人： 曹乃明 联系方式：13676871855 所属镇街：柯岩街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江雷贝斯散热器有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.zjropas.com](mailto:cao_naiming@zjropas.com) | |
| **联系人** | | 曹乃明 | **职务** | 副总 | | **联系方式** | 13676871855 | | | **电子邮箱** | [cao\_naiming@zjropas.com](mailto:cao_naiming@zjropas.com) | |
| **单位简介** | | 浙江雷贝斯散热器有限公司，是中国汽车协会的成员企业，拥有汽车配件进出口自主权。公司拥有先进的全自动钎焊炉，从 FMC 引进全动组芯机，目前公司年产能达到 300 万只。公司也成立了专门的实验室，引进了高低温箱、循环压力交变试验箱、盐雾试验箱、振动试验箱等以足不同产品的不同试验需求。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 热交换器总成品脱绿处理 | | | 热交换器总成品脱绿处理 | | | | 其他 | 其他 | 合作技术开发 | 拟提供合作资金 50 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：潘志强 联系方式：0575-84311990 所属镇街：柯岩街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 索密克汽车配件有限公司 | | | **单位类型** | 外资企业 | | | | **单位网址** | [www.somic.com.cn](http://www.somic.com.cn/) | |
| **联系人** | | 潘志强 | **职务** | 技术副总 | | **联系方式** | 0575-84311990 | | | **电子邮箱** | sx@somic.com.cn | |
| **单位简介** | | 索密克汽车配件有限公司，是一家年产汽车转向拉杆、悬架摆臂球头总成500万台套，年生产能力8亿元以上的小型巨人企业。公司总资产5.5亿元，占地面积125000平方米，产品市场占有率达到全国整车装配40%以上，是全国汽车转向拉杆、悬架摆臂球头总成的生产基地、“行业龙头企业”、“全国百家最佳汽车零部件供应商”、“国家级重点高新技术企业”、“绍兴县50强企业”。2007年公司实现利、税1亿8千万。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 新能源汽车配件 | | | 1. 新能源汽车轻量化开发； 2. 生产车间信息化改造 | | | | 汽车配件 | 高端装备制造 | 合作技术开发/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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：钱佳颖联系方式：0575-84361766 所属镇街：柯岩街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 三力士股份有限公司 | | | **单位类型** | 上市公司 | | | | **单位网址** | [www.v-belt.com](http://www.v-belt.com/) | |
| **联系人** | | 钱佳颖 | **职务** | 人力总监 | | **联系方式** | 0575-84361766 | | | **电子邮箱** | sanluxzqb@163.com | |
| **单位简介** | | 三力士股份有限公司创办于1984年，“专注、极致”，根植于橡胶V带行业30余年，2008年4月深交所上市（股票代码：002224），立志于成为全球橡胶传动系统的整合者，秉承“以创新求发展，不断引领行业潮流；以质量为根本，用品质创造价值；视品牌为生命，全力打造世界名牌”的经营理念；中小板上市公司价值五十强企业、国内首家上市非轮胎橡胶制品企业、连续15年蝉联中国橡胶V带行业排名第一（中国橡胶工业协会管带分会统计）、全球非轮胎橡胶制品行业50强、首届橡博会“最具成长力企业”、全国质量效益型先进企业、国家火炬重点高新技术企业。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 无人机技术 | | | 共同研发国内领先国际先进的无人机技术 | | | | 无人机 | 高端装备制造 | 合作技术开发 | 研发场地 |  |
| **2** | 量子通信技术 | | | 共同研发国内领先国际先进的量子通信技术 | | | | 量子通信 | 高端装备制造 | 合作技术开发 | 研发场地 |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：李厚情联系方式：18888785150 所属镇街：柯岩街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴驰达汽车配件制造有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.sxchida.com](http://www.sxchida.com/) | |
| **联系人** | | 李厚情 | **职务** | 副总 | | **联系方式** | 18888785150 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 绍兴驰达汽车配件有限公司是一家专业生产汽车制动调整臂及制动凸轮轴企业，我司创建于九十年代初，技术力量雄厚，设备配套齐全，工艺先进，用料讲究，具有独立研制新产品开发能力，产品采用先进流水线生产，全面通ISO9001国际质量管理体系认证，产品质量经国家汽车质量监督检验中心和省机械工业汽车配件产品质量检测中心检测，均被列入浙江省优质产品名单，连续三年被技术监督局评为质量信得过产品，全面通过TS16949质量体系认证。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 智能化自动调整臂产品研发 | | | 针对应用于大型商用车的自动调整臂产品电子智能化工艺的研发 | | | | 汽车配件 | 高端装备制造 | 合作技术开发 |  |  |
| **2** | 调整臂产线改造 | | | 加大机器换人力度,实现产品生产全自动化，工厂机械臂、装配线、涂装线的全面提升改造 | | | | 汽车配件 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：孙梦蝶联系方式：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 | | **联系方式** | 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独立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** | 纺织印染行业开发污水处理新技术 | | | 能高效去除COD、降低色度、提高污水回用率。 | | | | 水处理 | 节能环保 | 合作技术开发 | | 按需商议 |  |
| **2** | 研发具有自主知识产权的污泥泥浆浓缩、深度脱水及焚烧炭化等工艺 | | | 要求高效节能且处理过程不改变污泥特性,同时可与现行污水污泥处理厂无缝对接 | | | | 三废处理 | 节能环保 | 合作技术开发 | | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：金承黎联系方式：13676868767 所属镇街：齐贤街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江绍兴圣诺节能技术有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.surnano.com](http://www.surnano.com/) | |
| **联系人** | | 金承黎 | **职务** | 总经理 | | **联系方式** | 13676868767 | | | **电子邮箱** | jinchengli@surnano.com | |
| **单位简介** | | 浙江绍兴圣诺节能技术有限公司，拥有国内气凝胶材料领域 10余年行业经验，是行业领先的集先进工艺研发、产品应用开发、先进生产线设计、成熟施工方案于一体的气凝胶产业系统方案服务商。公司自主开发的第四代常压干燥生产线技术，在全球率先突破了连续式全自动生产气凝胶，在气凝胶产业发展史上树立了一个新的里程碑。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 研究开发二氧化硅气凝胶涂料 | | | 要求导热系数≤0.025W/(m·K)且能提供完整的第三方检测报告 | | | | 新材料 | 新材料 | 合作技术开发 |  |  |
| **2** | 气凝胶连续式自动化生产技术研发及设备研制 | | | 气凝胶连续式自动化生产技术研发及设备研制 | | | | 新材料 | 新材料 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人： 王鹏飞 联系方式：0575-85643013 所属镇街：齐贤街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴百立盛新材料科技有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.blsxcl.com/](http://www.baidu.com/link?url=nZ5P-5TQNMPZMNL4U0qLUfUGDOcGXxxw5r4dF6JTK2y) | |
| **联系人** | | 王鹏飞 | **职务** | 总助 | | **联系方式** | 0575-85643013 | | | **电子邮箱** | wangpengfei@bailisheng.com.cn | |
| **单位简介** | | 绍兴百立盛新材料科技有限公司是一家致力于高分子材料研发、设计、销售的科技型公司，于2017年11月21日成立。位于中国历史文化古城绍兴，公司在柯北经济开发区（原东盛实业新建科创园区内）核心位置，交通便利。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 纳米纤维过滤膜的工业应用及产业化 | | | 1）优化纳米纤维膜的结构，降低纤维膜中的纤维 堆积密度，提高过滤效率；  2）是添加驻极体改善纳 米纤维膜的表面电荷密度，增强其与污染物之间的 静电作用，提高过滤效率 | | | | 新材料 | 其他 | 合作技术开发/合作开创办企业 |  |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：刘豫聪联系方式：17348868808 所属镇街：齐贤街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴龙鲲科技有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | \ | |
| **联系人** | | 刘豫聪 | **职务** | 副总 | | **联系方式** | 17348868808 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 绍兴柯桥恒鸣化纤有限公司为恒逸集团下属子公司，是一家生产销售涤纶丝、差别化纤维的大型现代民营企业，成立于 2018 年 3 月，拥有年产 80 万吨的聚合装置，33 条长丝生产线与 5 条短纤生产线，加弹机 84 台，产能约 13 万吨。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 应用于智能无人艇的新型传感器，协同控制方案，虚拟仿真技术或水域环保监控平台开发项目 | | | 与能应用于智能无人艇的新型传感器，协同控制方案，虚拟仿真技术或水域环保监控平台开发等项目的高校、科研院所联合攻关，合作申报项目。 | | | | 电子信息 | 其他 | 合作技术开发/技术转让 | 项目资金具体面议。 |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：李兵联系方式：13867569969 所属镇街：齐贤街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | [www.yuejian.com.cn](http://www.yuejian.com.cn/) | |
| **联系人** | | 李兵 | **职务** | 研究院院长 | | **联系方式** | 13867569939 | | | **电子邮箱** | zjyuejian@foxmail.com | |
| **单位简介** | | 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。批准建设浙江省重点企业研究院“越剑纺织机械装备研究院”，越剑商标是中国驰名商标，YJ系列型高速加弹机是浙江省名牌产品。  公司主导产品为高速电脑加弹机，同时也涉足毛巾织机、高速经编机的开发和生产，其中高速加弹机市场占有率连续四年居全国第一，处于国内同行业领先地位。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 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 |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位： 联系人： 郑蓉蓉联系方式：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 | | **联系方式** | 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新科技企业。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 3 D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 |  |
| **2** | 3D打印生物陶瓷材料 | | 以硅酸盐生物活性陶瓷为基体材料，在保证生物相容性的同时，还需能够主动促进成骨活性。 | | | | | | 3D打印 | 新材料 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：何犇联系方式：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 | | **联系方式** | 18248627071 | | | **电子邮箱** |  | | |
| **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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：王嘉明 联系方式：15257558773 所属镇街：齐贤街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江极客桥智能装备股份有限公司司 | | | **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 | | **联系方式** | 15257558773 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 2018年4月24日，在首届绍兴军民融合大会先进装备制造和电子信息产业需求对接会，浙江杭一电器有限公司推出的极客桥系留滞空平台照明系统,可通过无人机的形态瞬间升空,为夜间抢险救灾提供照明,这一产品也引来了多名军方代表的问询。  “极客桥智慧科技”,作为应用系留无人机行业的领导者,旗下的极客桥智慧科技除系留悬停灯无人机外,还拥有航拍无人机、对讲&喇叭无人机、抛投救生无人机等可应用于应急救援等行业的高品质无人机产品,同时还帮助各行业提供应用解决方案。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 系留无人机运载平台的自动化智能技术的研发 | | | 要求无人机具备自动升降技术、运载平台智能化移动 | | | | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：童亦菲联系方式：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 | | **联系方式** | 15857546657 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 本公司位于浙江省绍兴市柯桥区齐贤镇高泽村，主要生产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。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 新型剑杆织机 | | | 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 |  |  |
| **2** | 新型联苯加弹机 | | | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：盛奎定联系方式：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司 | | | **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 | | **联系方式** | 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。 | | | | | | | | | | |
| **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、精度准、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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人： 陈小红联系方式：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 | | **联系方式** | 15167026608 | | | **电子邮箱** | 3118136701@qq.com | |
| **单位简介** | | 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。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：郑洁莹联系方式： 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.zjjkjz.net | |
| **联系人** | | 郑洁莹 | **职务** | 办公室主任 | | **联系方式** | 13587379423 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 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塑性时程分析、消能减震结构方案设计、结构振动控制技术研究及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。  公司坚持以自主创新为基础，投入1000余万元建立了占地1500㎡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。 | | | | | | | | | | |
| **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，后期可共同申报博士后工作站 | | | | 建筑工程 | 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

2021年柯桥区企业科技项目需求表

**填报单位：（盖章）联系人：**钱新良**联系方式：**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 | | **联系方式** | 13819586682 | | | **电子邮箱** | sxjjkj@126.com | |
| **单位简介** | | 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! | | | | | | | | | | | |
| **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** | 燃料电池催化剂研发及工艺改造 | | | 根据膜电极的工作原理对催化剂和质子膜的结构关系进行优化，研发、生产高性能铂催化剂，提高利用率，简化工艺。 | | | | | 氢燃料电池 | 节能环保 | 技术开发 | 需求融资  1000万元 |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：李银勇联系方式：18458760975 所属镇街：齐贤街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江跃维新材料科技有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.yuewei-tech.com](http://www.yuewei-tech.com/) | |
| **联系人** | | 李银勇 | **职务** | 总经理 | | **联系方式** | 18458760975 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 本公司是一家专注于植物纤维素新材料研究和和产业化应用的高科技公司。公司拥有一支由海归博士带领的专业博士研发团队，并与国内外高校和科研机构建立了合作研发关系公司。目前，公司已经在高效防雾剂、保温材料和环保材料等多个领域取得了重大突破，致力于成为世界一流的新材料科技公司。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 纳米纤维素气凝胶生产工艺优化 | | | 优化生产工艺，提升产品保温性能，隔热性能，扩展产品的应用领域 | | | | 高分子材料 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：丁凤 联系方式：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 | | **联系方式** | | 84889737 | | **电子邮箱** | |  | |
| **单位简介** | | 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㎡）。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。 | | | | | | | | | | | |
| **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 | | | 自动化设备 | | 高端装备制造 | | 合作创办企业 |  |  |
| **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 | | | 建筑设备 | | 高端装备制造 | | 合作创办企业 |  |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：吴钢炎联系方式：0575-84883909 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** | [jgtec.com.cn](http://www.baidu.com/link?url=16a_zePLSrqxO_8UtB-ulEdOkgkmP-g7xG-4befpedG) | |
| **联系人** | | 吴钢炎 | **职务** | 综合办主任 | | **联系方式** | 0575-84883909 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 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，公司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。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。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 针对固体发动机测试装备的产业化项目研发。 | | | 针对固体发动机测试装备的产业化项目研发。 | | | | 其他 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：范思吉 联系方式：0575-85590199 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** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.jg-ibs.com](http://www.jg-ibs.com/) | |
| **联系人** | | 范思吉 | **职务** | 办公室主任 | | **联系方式** | 0575-85590199 | | | **电子邮箱** | chenyutian@jgsteel.cn | |
| **单位简介** | | 精工工业建筑系统有限公司位于浙江绍兴，专注于从事厂房、仓储、酒店、多层商住楼、围护系统等工业和民用建筑的设计研发、加工制作、施工安装、试验检测和维护保养，是国家重点高新技术企业。作为长江精工钢结构（集团）股份有限公司（股票代码：600496）核心业务板块，公司致力成为全球领先的智能围护系统解决方案供应商和智慧工业建筑引领者。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 结合5G物联网等技术，研发工业建筑智能化交互系统 | | | 结合5G物联网等技术，研发工业建筑智能化交互系统 | | | | 建筑建材 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人： 孙国范 联系方式： 0575-84881099 所属镇街：华舍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江宝业幕墙装饰有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.baoyegroup.com/netgroup](http://www.baoyegroup.com/netgroup) | |
| **联系人** | | 孙国范 | **职务** | 总工 | | **联系方式** | 0575-84881099 | | | **电子邮箱** | bymq@baoyegroup.com | |
| **单位简介** | | 浙江宝业幕墙装饰有限公司，是集建筑外装饰工程产品研发、工程设计、加工制造、安装施工、售后服务于一体的幕墙专业公司。企业现具有建筑幕墙专项工程设计资质、建筑幕墙工程专业承包壹级资质、金属门窗工程专业承包贰级资质、钢结构工程专业承包贰级资质和国家技术监督局颁发的构件式幕墙、点支撑幕墙、单元式幕墙、铝合金窗等项目的全国工业产品生产许可证，并已通过质量、环境、职业健康三合一体系认证，综合实力位于全国同行前列。 | | | | | | | | | | |
| **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** | BIM 技术相关人才引进 | | | 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。 | | | | 其他 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：浙江精工钢结构集团有限公司联系人：夏腾联系方式：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** | 上市公司 | | | | **单位网址** | www.600496.comx | |
| **联系人** | | 夏腾 | **职务** | | 行政 | | **联系方式** | 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。公司目前在职员工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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：丁盛联系方式：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** | 上市公司 | | | | **单位网址** | www.jgtec.com.cn | |
| **联系人** | | 丁盛 | **职务** | 经理 | | **联系方式** | 13867529788 | | | **电子邮箱** |  | |
| **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** | 磁悬浮电机在转杯纺纱机上的研发及产业化 | | | 1. 研发设计磁悬浮电机的高速转子性能检测装置系统； 2. 设计磁悬浮电机的模拟电路控制器 | | | | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人:张君联系方式：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 | | **联系方式** | 0575-85596706 | | | **电子邮箱** | Janezhang80@163.com | |
| **单位简介** | | 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。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 建筑装饰用漫反射、自清洁涂层彩涂铝板 | | | 对彩涂铝板在漫反射（＞95%）、自清洁涂层或铝板缝接口处抗自洁等方面提出了更高的技术要求 | | | | 高分子或材料领域 | 其他 | 合作技术开发 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：吕金权联系方式：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 | | **联系方式** | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章）联系人：林丽群联系方式：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 | | **联系方式** | 88409911/13857560147 | | | **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 | 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 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：单之初联系方式：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 | | **联系方式** | 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㎡，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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：谢国炎联系方式： 0575-81198780 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | **联系方式** | 0575-81198780 | | | **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** | 应用于户外功能性防护服装的高性价比环境友好型防水透湿薄膜 | | | 1.防水透湿薄膜门幅宽度可以达到1.5m，克重做到＜5g/㎡。  2.防水透湿薄膜的静水压＞7000mm H2O，透湿量＞10000g/㎡/24h，并具有优异的防风特性。 | | | | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：曹俊杰联系方式：18206216757 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | **联系方式** | 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㎡，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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：赵晓光 联系方式：0575-81195885 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江鸿程传动机械有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.hctransmission.com](http://www.hctransmission.com/) | |
| **联系人** | | 赵晓光 | **职务** | 技术总工 | | **联系方式** | 0575-81195885 | | | **电子邮箱** | 759545069@qq.com | |
| **单位简介** | | 公司现有员工240人，其中工程技术人员60人，占地面积80000平方米，2012年年产值1.5亿元，到2012年资产原值1.8亿元。公司具有先进的生产、检测设备和雄厚的技术力量，具有较强的设计研制和开发能力。主要客户有上海汽车变速器有限公司、南昌协和传动、国外客户有美国的CHN、DANA和PSI、意大利的COMER、加拿大的CANIMEX、土耳其的BOLKAR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** | 磨齿技术升级 | | | 引进高效磨齿技术，涉及齿轮CNC加工等技术，磨齿要求齿面0.4，齿根0.4，并保证齿根圆角精准；圆内42crm04材料中100\*250，调度强度到1000以上，精度大于6级 | | | | 传动机械 | 高端装备制造 | 合作技术开发/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。

2021年柯桥区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：侯将辉联系方式：13806747007 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | **联系方式** | 13806747007 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 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](http://www.texindex.com.cn/Trade/search.asp?Table=1&Word=面料)染色、印花及后整理加工的企业。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。 | | | | | | | | | | | |
| **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。

2021年柯桥区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：陶海军联系方式：18258089910 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | **联系方式** | 18258089910 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 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。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代表；公司连续多年荣获“中国印染行业二十强企业”。公司选择“自主创新”之路，重视产品开发，所有产品原创设计，每天可开发10-15只新花型，以产品创新推动了公司的可持续发展。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 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 |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：金钗 联系方式：0575-85621167 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴百丽恒印染有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | www.[blh@chlno-blh.com](mailto:blh@chlno-blh.com) | |
| **联系人** | | 金钗 | **职务** | HR | | **联系方式** | 0575-85621167 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 绍兴百丽恒印染有限公司是一家专业从事各类全棉、化纤、针织等产品印花、染色加工、经销型企业。公司建有一系列国际先进印色、染色设备，是国内较具生产规模的印染企业之一。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 污泥处理技术 | | | 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。 | | | | 纺织印染 | 节能环保 | 合作技术开发 | 拟提供项目合作资金 30 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：徐卫东 联系方式：13957544166 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江东盛印染有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.blsxcl.com](http://www.blsxcl.com/) | |
| **联系人** | | 徐卫东 | **职务** | 董事长 | | **联系方式** | 13957544166 | | | **电子邮箱** | 13957544166@163.com | |
| **单位简介** | | 浙江东盛印染有限公司是一家由柯桥区盛兴进出口有限公司和香港亿利发展有限公司共同合资兴办的一家外资印染企业，进行高档纺织面料染色与印花生产加工，并配套拉毛面料及磨毛面料生产，年生产能力1亿多米。产品远销中东、欧美等20多个国家和地区。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 功能性面料研发 | | | HTR-FB系列材料及印染工艺研发，HTR-FB降温面料的应用研究，纳米膜技术的进一步研发及应用领域研究。 | | | | 纺织印染 | 新材料 | 合作技术开发/合作创办公司 | 资金面议 |  |
| **2** | 能耗管理系统改进、研发 | | | 工厂能源管理系统开发，要求能源实时监控，能效分析，智慧运维。 | | | | 纺织印染 | 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。

柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：朱松 联系方式：0575-85798500 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴德美新材料有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | \ | |
| **联系人** | | 朱松 | **职务** | 办公室主任 | | **联系方式** | 0575-85798500 | | | **电子邮箱** | 200804158@qq.com | |
| **单位简介** | | 绍兴德美新材料有限公司成立于2009年12月，注册资金1亿元；是广东德美精细化工股份有限公司全资子公司。在精细化学品领域，广东德美高新材料公司的管理机制逐渐成熟，首创印染助剂行业"技术+服务"营销模式，在广东、福建、浙江、江苏、山东、四川、等地配套建设了生产基地，构建起行业内颇具竞争力的覆盖全国的直销网络体系，持续拓展业务范围，不断丰富产品品种，扩大市场领域。2015年，公司的技术中心被认定为"国家认定企业技术中心"，是行业内著名企业。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 高性能新型染料印花增稠剂的研发及产业化应用 | | | 新型疏水缔合型增稠剂，聚丙烯类增稠剂耐盐性研究等。 | | | | 其他 | 其他 | 合作技术开发/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。

2021年柯桥区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：房涛荣联系方式：15215999672 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | **联系方式** | | 15215999672 | | | **电子邮箱** | | 15215999672@qq.com | |
| **单位简介** | | 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发与发展。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。 | | | | | | | | | | | | | |
| **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 | | | 无纺纤维布基，使用非织造和免复合工艺提升，且色差控制需精准 | | | | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：单海强联系方式：0575-84882220 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江天圣化纤有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.zjts.com](https://www.baidu.com/link?url=fC5Lgp4YDV2dVi69uUBjdgIyEVl58bFPgjdqnKiQVU_&wd=&eqid=c21270b40003f0df000000055e5b920a) | |
| **联系人** | | 单海强 | **职务** | 经理 | | **联系方式** | 0575-84882220 | | | **电子邮箱** | \ | |
| **单位简介** | | 浙江天圣化纤有限公司成立于2010年3月1日，注册资本15亿元，位于绍兴市柯桥区滨海工业区，交通便利，厂区独立成园，占地面积1200余亩，在职员工2800余人。公司主要从事涤纶聚酯化纤原料的研发、生产与销售，一期年产40万吨差别化纤维于2011年7月投产，2016年公司投资20亿元将齐贤亿丰化纤40万吨化纤产能经过综合节能技术改造后整体搬迁至滨海厂区，作为天圣化纤二期年产50万吨差别化纤维项目实施，项目已在2017年6月全部投产。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 差别化聚酯纤维产品的开发及产业化研究 | | | (提升工艺、降低成本、新型复合聚酯纤维、超细旦纤维等方向)。 | | | | 纺织印染 | 新材料 | 合作技术开发 |  |  |
| **2** | 聚酯纤维生产车间自动化、数字化改造 | | | 聚酯纤维生产车间自动化、数字化改造 | | | | 纺织印染 | 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。

2021年柯桥区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：李佳娜联系方式：15168383856 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | **联系方式** | | 15168383856 | | **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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：王伯明 联系方式：0575-85629817 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴圣苗针纺有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | \ | |
| **联系人** | | 王伯明 | **职务** | 总工 | | **联系方式** | 0575-85629817 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 绍兴圣苗针纺有限公司是专业为梭织人棉、棉绉、砂洗人棉皱、全棉及苎麻棉、莫代尔等产品进行染色加工的企业，现拥有立信气流缸、同时配有砂洗缸、空气洗、松式烘干机、韩国定型机等设备。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 印染废水废料处理技术 | | | 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。 | | | | 纺织印染 | 节能环保 | 合作技术开发/技术转让 | 拟提供项目合作经费 300 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：张良联系方式：13757502791 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | **联系方式** | 13757502791 | | | **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 |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：赵建国 联系方式：0575-81199804 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | 赵建国 | **职务** | 总工 | | **联系方式** | | 0575-81199804 | | **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** | 油墨类新产品研发 | | | 针对烟草包装应用的LED固化油墨技术研发合作。 | | | 化工 | | 其他 | 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。

2021年柯桥区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：刘晓丹联系方式：15957566320 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | **联系方式** | 15957566320 | | | **电子邮箱** | [952329064@qq.com](mailto: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 |  |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：陈书超联系方式： 13676888365 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | **联系方式** | 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，香港和台湾扽国家和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** | 功能性纱线产品研发 | | | 吸湿排汗纱线研发，提高纱线的吸湿能力；抗菌防臭纱线研发，增强纱线的抗菌防臭性能 | | | | 纺织印染 | 节能环保 | 其他 |  |  |
| **2** | 纱线生产线提升改造 | | | 生产线提升改造，要求生产效率提升40%以上，耗损降低5%以上，产品质量实现自动管控。 | | | | 纺织印染 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章）联系人：周坚联系方式：0575-85622228 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江德欧化工制造有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 周坚 | **职务** | 总经理 | | **联系方式** | 0575-85622228 | | | **电子邮箱** | 386682670@qq.com | |
| **单位简介** | | 本公司是一家外商合资企业，成立于2004年5月，注册资金528万美元，厂区占地80亩，建筑面积31000m2，现有员工260名，中高级技术管理人员28名。公司以科研、生产、销售为一体的生产型化工企业，主导产品为蒽醌结构分散染料及中间体。产品注册商标为“德欧”牌，年生产染料8000千吨，印染助剂7000吨。现已通过ISO9001：2000质量体系认证及ISO14001：2004环境管理体系认证。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 环保型染料及助剂的研发 | | | 降本增效、减少污染 | | | | 染料助剂 | 节能环保 | 合作技术开发 |  |  |
| **2** | 智能化工厂建设 | | | 高性价比的、成熟的化工类智慧工厂、工业物联网解决方案 | | | | 染料助剂 | 节能环保 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：钱立锋 联系方式：13819503563 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴华晶科技有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 钱立锋 | **职务** | 办公室主任 | | **联系方式** | 13819503563 | | | **电子邮箱** | 13867532121@163.com | |
| **单位简介** | | 绍兴华晶科技有限公司是一家专业生产各种规格的光纤氧化锆陶瓷插芯的高新技术企业，拥有一套完整的生产检验设备，包括自动磨外圆机、同轴磨床、全自动同轴检测仪、全自动外径检测仪等，可实现日产 30 万粒的生产能力。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 穿丝工序自动化改造 | | | 穿丝的工序靠人工作业，需要浪费很多的人力，且生产效率低。因此，需要用自动穿丝的方法来代替人工，在减少人工的前提下，  提高生产效率。 | | | | 新材料 | 新材料 | 合作技术开发/技术转让 | 拟提供项目资金 100 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：谢国英联系方式：0575-89971363 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | **联系方式** | 0575-89971363 | | | **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、IS014000,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** | 膜工艺提升及新材料的应用 | | | 提升光学屏保护膜生产工艺，提高屏下指纹保护膜的敏感度性能。 | | | | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：曹燕琳联系方式：0575-85620716 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江正统钢业有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.zjztsteel.com](http://www.zjztsteel.com/) | |
| **联系人** | | 曹燕琳 | **职务** | 技术中心负责人 | | **联系方式** | 0575-85620716 | | | **电子邮箱** | 156421257@qq.com | |
| **单位简介** | | 浙江正统钢业有限公司成立于2005年8月，注册资金1000万，专业从事各种高频焊管和冷轧带钢的加工、生产及销售，产品广泛用于自行车、童车、钢家具、健身器材和五金机械行业。经过几年年的发展，目前公司年产值达3.5亿，是滨海工业区的重点企业，公司产品针对国内市场，主要销往萧山、绍兴、杭州、金华、慈溪、永康、温州等地区，在同行业中享有较高的知名度。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 不锈钢无缝钢管的工艺改进及优化 | | | 1、增强不锈钢无缝钢管的水压耐压性；2、钢管防腐防锈的新方法 | | | | 其他 | 其他 | 合作技术开发/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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：张国华 联系方式：0575-84567580 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴舒美针织有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | <http://www.z-w.cc/> | |
| **联系人** | | 张国华 | **职务** | 董事长 | | **联系方式** | 0575-84567580 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 本公司主要经营生产加工印染布，企业自经办以来，务实经营，经营业务认知度不断上升，其事业成就得到了市场及行业同仁的一致认可。企业现有员工5-50人,团队稳定有活力；实到注册资金 76700(单位万元)，且在加大投入。今后我们将本着创新发展，用户至上的原则把我们主营业务搞好。在信息时代我们还将积极利用新的经营方法如开展电子商务等。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 功能性面料的市场需求 | | | 功能性织物产品的研发，涉及新材料、新工艺、新设计等领域 | | | | 纺织化纤 | 其他 | 合作技术开发 |  |  |
| **2** | 车间改造设计 | | | 针对印染企业的粉体、助剂、染化料“三位一体”智能生产输送调度管理系统的软硬件研发 | | | | 机电 | 信息经济 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人： 张如堂联系方式： 18057525666 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江普天集成房屋有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.ouse.com](http://www.ouse.com/) | |
| **联系人** | | 张如堂 | **职务** | 总经理 | | **联系方式** | 18057525666 | | | **电子邮箱** | 1024264729@qq.com | |
| **单位简介** | | 浙江普天集成房屋有限公司（以下简称PTH）是一家专注为建筑商、设计院、开发商，建筑材料商等客户提供集成房屋系统解决方案的企业，自2008年公司成立至今服务的客户遍布全球100多个国家和地区。PTH采用行业内领先的环保绿色材料，拥有全球领先的结构设计以及结构研发能力，目前共有30多位研发设计人员。截止目前共申请并授权了50多个专利，其中发明专利2项，每年开发新产品数量保持在10种以上。PTH在产品质量，管理体系方面也已通过CE、CNAS、BV、ISO9001等多项认证。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 低层建筑(别墅)产品开发模块化装配式施工 | | | 针对低层建筑(别墅)产品开发模块化装配式产品，开展关键技术研发、配套设备集成技术研发，形成集成一体化装配式、模块化施工。 | | | | 建筑建材 | 其他 | 合作技术开发 | 项目资金具体面议。 |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：鲁菊丽联系方式：0575-85529828所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | 办公室主任 | | **联系方式** | 0575-85529828 | | | **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。公司目前已经拥有多项发明专利。 | | | | | | | | | | |
| **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 | | | 染料中间体项目技改，清洁工艺技术，节约生产用水，降低生产成本，提供生产效率； | | | | 印染化工 | 精细化工 | 合作开发 |  |  |
| **2** | 新型染料的应用及产业化 | | | 新型染料的应用及产业化；如海洋色素染料等； | | | | 印染化工 | 精细化工 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：陆刚联系方式：13675728890 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江科盛饲料股份有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.ke-sheng.com.cn](http://www.ke-sheng.com.cn/) | |
| **联系人** | | 陆刚 | **职务** | HR经理 | | **联系方式** | 13675728890 | | | **电子邮箱** | 458914665@qq.com | |
| **单位简介** | | 浙江科盛饲料股份有限公司成立于1984年，是一家以高品质饲料研发与生产加工为核心业务，并对原料收购加工与贸易、标准化养殖与加工、终端农产品销售等上下游产业进行了有效整合的农业龙头企业，致力于打造绿色、健康、可持续的生态循环农业产业链，下设11家子公司，同时公司积极布局“互联网+”产业，宠物食品、大米杂粮和精品建材的线上线下市场已初具规模。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 引进农业动科类相关方向的博士后人选 | | | 有意向建立农业动科类相关方向的博士后工作站，正在筹划申请中。 | | | | 其他 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：季东峰联系方式：18069612869 所属镇街：马鞍街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴海成化工有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | www.haichem.com.cn | |
| **联系人** | | 沈建亮 | **职务** | 总经理 | | **联系方式** | 13906714985 | | | **电子邮箱** | sale@hzjoin.cn | |
| **单位简介** | | 绍兴海成化工有限公司位于绍兴柯桥滨海工业园区，创建于2003年，占地2万多平方米，公司前身以生产医药中间体、染发剂为主，2014年转型为从事高档绿色纺织染整助剂的研发、生产、销售以及为客户提供专业的技术服务。公司建有市级企业技术研发中心、产品应用测试中心，配备先进的检测仪器，同时建有现代化的生产车间和装置。公司目前属于浙江省助剂行业协会的理事单位、浙江省印染行业的常务理事单位、浙江省科技型中小企业单位、中国染料工业协会团体标准化技术委会成员单位；2018年12月，公司被认定为国家级高新技术企业。公司拥有多位博士、硕士、高级工程师，专业力量雄厚。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 高效湿摩擦牢度剂的开发 | | | 满足国内外高端客户对牢度的需求 | | | | 应用化学 | 染料及助剂 | 合作技术  开发 | 实验设施及资金 |  |
| **2** | 消除硅油水渍斑的技术开 | | | 彻底消除硅油在纺织染整领域使用中的水渍斑问题 | | | | 应用化学 | 染料及助剂 | 合作技术  开发 | 实验设施及资金 |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：娄宝飞 联系方式：0575-85643961 所属镇街：柯桥街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江永顺窗饰材料有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.yongshun.net.cn/](http://www.baidu.com/link?url=TLrfi4Qg2t7Cw9racbS1ru_LIyR3gXfqz7yrFCCH7aNvSs-GU_OMICqellX7uaUe) | |
| **联系人** | | 娄宝飞 | **职务** | 办公室主任 | | **联系方式** | 0575-85643961 | | | **电子邮箱** | 136364338@qq.com | |
| **单位简介** | | 浙江永顺窗饰材料有限公司成立于1996年，位于亚洲最大的纺织面料基地--中国轻纺城柯北工业园区内，交通便利，距沪杭甬高速入口仅2公里，距上海市180公里，紧靠杭州萧山国际机场。公司占地面积40789平方米，建筑面积36000平方米， 现有职工450名，其中专业技术人才达100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** | 窗帘涂层助剂产品的研发及产业化。 | | | 具备防水、防污、防霉、抗菌等功能 | | | | 纺织印染 | 新材料 | 合作技术开发/技术转让 |  |  |
| **2** | 智能化车间改造，建设电机生产线和线路板加工线等 | | | 解决需求 | | | | 纺织印染 | 新材料 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：王根富联系方式：13957501780 所属镇街：柯桥街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴前进齿轮箱有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.qjclx.com](http://www.qjclx.com/) | |
| **联系人** | | 王根富 | **职务** | 办公室主任 | | **联系方式** | 13957501780 | | | **电子邮箱** | 84815533@163.com | |
| **单位简介** | | 绍兴前进齿轮箱有限公司是一家专业研发和制造各类传动机械的国家高新技术企业。公司成立以来，坚持依靠科技进步，不断引进国内外一流的先进设备和制造技术，增强企业竞争力。在做大做强传统产品小功率船用齿轮箱的基础上，通过自主开发与引进创新，产品领域已扩展到船用齿轮箱及工程机械变速箱、农业机械变速箱等15大类的100多个品种规格，年产各类变速箱近6万台套。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 农机类齿轮产品研发 | | | 针对农机市场研制新型传动系统，要求结构紧凑、体积小、传动效率高、操作简单、可以实现自动换档等。 | | | | 农用机械 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：陈樱 联系方式：13806741477 所属镇街：安昌街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 延锋伟世通怡东汽车仪表有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.yfve.com.cn](mailto:Ychen17@yfve.com.cn) | |
| **联系人** | | 陈樱 | **职务** |  | | **联系方式** | 13806741477 | | | **电子邮箱** | [Ychen17@yfve.com.cn](mailto:Ychen17@yfve.com.cn) | |
| **单位简介** | | 延锋伟世通怡东汽车仪表有限公司主要生产各类汽车仪表，公司拥有的主要客户：长安福特、南京福特、重庆长安、河北长安、江铃汽车、上汽通用五菱、郑州日产、北方奔驰、北汽福田等全国主要汽车制造厂，依托上海总部及南京科技的研发团队来研发新产品。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 光学贴合技术和 CAE 仿真分析 | | | 双联屏光学贴合、CAE 强度热分析等 | | | | 装备制造 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：淡培霞联系方式：13735283602 所属镇街：安昌街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江鼎丰纺织器材有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 淡培霞 | **职务** | 总工 | | **联系方式** | 13735283602 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 浙江鼎丰纺织器材有限公司是一家专业生产各类无梭织机配套的铝合金综框、钢筘、钢片综、停经片、织轴、经轴和卷布辊等产品及配件的民营企业。公司现有固定资产 8000 余万元，员工 600 余人。公司曾参与 10 多项国家标准的起草工作；公司注册的“越泉”商标荣获“中国驰名商标”，是纺织器材行业唯一获此殊荣的企业。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 不锈钢新型表面处理工艺研发改进 | | | 为延长钢筘的使用寿命, 研发新的表面处理工艺将不锈钢纺机配件的硬度提升到 2000-3000HV，需要控制单件平均处理成本。 | | | | 金属加工 | 其他 | 合作技术开发 | 项目资金具体面议。 |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：钱仁良联系方式： 13616751313 所属镇街：安昌街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江高强度紧固件有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | \ | |
| **联系人** | | 钱仁良 | **职务** | 综合办主任 | | **联系方式** | 13616751313 | | | **电子邮箱** | [zjgq@vip.163.com](mailto:zjgq@vip.163.com) | |
| **单位简介** | | 浙江高强度紧固件有限公司（股份制企业）致力于设计、检测、制造专用级高强度紧固件、高温预紧碟形弹簧、军用大型平面蜗卷弹簧系列等相关产品已近30 年的历史。现在该项目基本能达到制造紧固件专业设备的要求，拥有国家级实验室 1 个，占地面积 9 万多平方米，在同行中处于领先地位。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 紧固件热处理工艺提升 | | | 热处理后的变形小，提高产品的强度及塑性 | | | | 其他 | 其他 | 合作技术开发 |  |  |
| **2** | 紧固件等产品自动化设备研发及自动化生产线的提升改造 | | | 解决需求 | | | | 其他 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：朱旭东 联系方式：18912470575 所属镇街：安昌街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴华放新材料有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 朱旭东 | **职务** | 副总 | | **联系方式** | 18912470575 | | | **电子邮箱** | 18912470575@163.com | |
| **单位简介** | | 绍兴华放新材料有限公司是一家外商独资企业的科研生产型企业。公司在海外高层次人才和科技人员的带领下，致力于植物纤维材料的研发，并将其应用在混凝土中做成新环保材料绿色隔音墙，该项技术在国际上遥遥领先，填补了国内技术领域的空白。同时，公司引进全套成熟的欧洲技术，并将引进配套的预制化工厂自动化系统。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 研发绿色植物纤维轻质混凝土隔音墙项目 | | | 解决竹子的预处理问题，把竹纤维包囊封闭，减少与混凝土中化学反应。 | | | | 新材料 | 新材料 | 合作技术开发/技术转让 |  |  |
| **2** | 绿色植物纤维轻质混凝土隔音墙项目 | | | 解决竹子的含水率问题，降低干缩率对墙体的影响 | | | | 新材料 | 新材料 | 合作技术开发/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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人： 董祖琰 联系方式：0575-85788109 所属镇街：安昌街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江捷众科技股份有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | <http://www.cnjztech.com/> | |
| **联系人** | | 董祖琰 | **职务** | 财务总监 | | **联系方式** | 0575-85788109 | | | **电子邮箱** | [50085981@qq.com](mailto:50085981@qq.com) | |
| **单位简介** | | 捷众科技，是一家专注于生产汽车雨刮系统零部件，汽车玻璃升降器系统零部件，汽车中央集控门锁零部件，轿车门内板系统零部件，以及汽车挡风玻璃洗涤系统总成等的生产型公司，尤其是设计、生产、加工精密塑料齿轮。目前拥有省级高新技术企业研发中心，已获得 93 项获专利授权，其中发明专利 2 项，实用新型 91 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** | 汽车零部件（注塑类）的研发项目 | | | 加大研发投入，形成更多具有自主知识产权的新产品，重点投注汽车零部件（注塑类）的研发项目。 | | | | 高端装备制造 | 汽车配件 | 合作技术开发/技术转让 | 拟提供项目 资金 5-100 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人： 李洪文 联系方式： 15957526065 所属镇街：安昌街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江晶茂科技股份有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.jingmaosolar.com](http://www.jingmaosolar.com/) | |
| **联系人** | | 李洪文 | **职务** | 总工 | | **联系方式** | 15957526065 | | | **电子邮箱** | 348380135@qq.com | |
| **单位简介** | | 浙江晶茂科技股份有限公司成立于2011年,我们是一家专业研发和生产高端太阳能电池背板材料（KPK,KPF,KPE,PPF,PPE,TPT, TPF和TPE)的科技型企业。晶茂科技股份有限公司光伏背板产品全面通过TUV,UL，瑞士SGS等国际认证,公司产品获得2013年绍兴市科技进步三等奖，通过了省级科技成果鉴定，公司于2014年获得 “国家高新技术企业”的称号，并承担了国家科技型中小企业技术创新基金项目，是浙江省科技成果转化专项资金项目的重点单位。公司参与起草了背板行业的国家标准。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 太阳能背板薄膜技术 | | | 研究开发高阻隔薄膜材料和技、新型太阳能组件背报技术； | | | | 新能源 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：周江联系方式：13429594545 所属镇街：福泉街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴虫虫纺织品有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.chongchongtextile.com](http://www.chongchongtextile.com/) | |
| **联系人** | | 周江 | **职务** | 经理 | | **联系方式** | 13429594545 | | | **电子邮箱** | 292658525@qq.com | |
| **单位简介** | | 绍兴虫虫纺织品有限公司是一家注重原创开发，主打原创差异化毛绒（横向条纹，纵向条纹，彩色段染、双色）等舒棉绒，棉花绒，纬编珊瑚绒专业生产公司，本公司是浙江省科技型中小企业，拥有多项实用新型发明专利，公司生产机台全部物联网，进行数据化生产管理，专注在毛绒一个细分领域上下产业链上做精做专做深做强，绍兴虫虫纺织品有限公司将秉着工匠心，持续创新心，互联网数据化心走向未来。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 电脑提花机设备改进 | | | 电脑提花割圈绒圆机的改进：有需求时纱线编织，没有需要时纱线不编织，不在编织时，底布同时进行将其切断不进行编织，等有需求时再进行编织提花。 | | | | 纺织印染 | 纺织 | 合作技术开发 | 资金面议 |  |

**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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：章士良 联系方式： 0575-84025665 所属镇街：福泉街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | [www.mingr.com](http://www.mingr.com/) | |
| **联系人** | | 章士良 | **职务** | 生产厂长 | | **联系方式** | 0575-84025665 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 浙江明牌珠宝股份有限公司是中国最大的珠宝企业之一，全球领先铂金首饰生产商与零售商，行业工艺标准制定者之一。自1987年创建以来，明牌珠宝立足于先人一步的全球整合实力和雄厚企业背景，现在已发展成为集研发、设计、生产、销售于一体的大型专业珠宝企业，涵盖钻石、黄金、K金在内的全品类珠宝。  自1994年打造中国大陆第一款铂金首饰、奠定其铂金风尚入华先导地位以来，即以至臻锻造技艺、一反传统的开创性设计，成为根植于珠宝爱好者内心的潮流符号。基于在全球铂金首饰行业的杰出贡献，2007年更是被国际铂金协会（PGI）授予“铂金首饰推广特别贡献奖”殊荣。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 贵金属（黄金、铂金等）智能化加工机械设备研发或引进 | | | 贵金属（黄金、铂金等）智能化加工机械设备研发或引进 | | | | 金属加工 | 其他 | 合作技术开发/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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：唐伟燕联系方式：13706755588 所属镇街：漓渚镇

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴耐柯尔汽车配件有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.sxniker.com](mailto:info@sxniker.com) | |
| **联系人** | | 唐伟燕 | **职务** | 总经理 | | **联系方式** | 13706755588 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 绍兴耐柯尔汽车配件有限公司专业生产汽车转向拉杆、球头，主要生产“轴承 Curre”标志车 Change 系列产品，企业拥有雄厚的技术力量，先进的检测设备， 并已通过 ISO9002、2000 国际质量体系认证。目前为中国一汽集团主机厂定点生产装置等。目前有十大系列，140 辆汽车水平直拉杆品种。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 汽车转向拉杆生产线自动化改造 | | | 合理布局生产线、高精度自动流水线设备、产品试验能从事各种环境、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。 | | | | 装备制造 | 汽车配件 | 合作技术开发/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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：张俊杰 联系方式：0575-88519311 所属镇街：漓渚镇

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江锦盛装饰材料有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.jswallpaper.cc](http://www.jswallpaper.cc/) | |
| **联系人** | | 张俊杰 | **职务** | 综合办主任 | | **联系方式** | 0575-88519311 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 浙江锦盛装饰材料有限公司成立于2009年，占地面积13000多平方米，总投资5000万元，是一家集壁纸自主研发、生产、销售为一体的专业生产经营企业。自公司成立以来，我们以“专业专注，苛求完美”为企业宗旨，“立足产品，打造精品”为经营理念,“有规可循，无迹可从，随感而发”为设计理念。 | | | | | | | | | | |
| **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BIM技术相关人才 | | | 找到合适的合作院校，定向输送人才，并可持续合作 | | | | 新材料 | 其他 | 合作技术开发 |  |  |
| **2** | 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 | | | | 新材料 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：吴建英 联系方式：0575-84506558 所属镇街：杨汛桥街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴韦德汽配有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | \ | |
| **联系人** | | 吴建英 | **职务** | 总经理 | | **联系方式** | 0575-84506558 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 绍兴韦德汽配有限公司（前身绍兴县安捷汽配）创建于 2003 年，是一家中外合资生产、销售汽车鼓式刹车片及制动蹄总成的企业，地处柯桥区杨汛桥镇，毗邻省会杭州，紧靠高速 G60 杨汛桥连接线，交通十分便利。公司主要生产鼓式制动器衬片及制动器总成（重型大鼓片） 。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 新型高性能制动刹车片的研制 | | | 自动除尘、环保、降噪 | | | | 汽车配件 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人：章迪 联系方式：0575-85515326 所属镇街：杨汛桥街道

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江鼎峰科技股份有限公司 | | | **单位类型** | 上市公司 | | | | **单位网址** | [www.zjdingfeng.com.cn](https://www.zjdingfeng.com.cn/) | |
| **联系人** | | 章迪 | **职务** | 董秘 | | **联系方式** | 0575-85515326 | | | **电子邮箱** | 675513402@qq.com | |
| **单位简介** | | 浙江鼎峰科技股份有限公司位于绍兴市柯桥区杨汛桥镇，公司专业从事预拌干混砂浆的研发、生产、销售和设备技术的研发转让。公司创建于2009年，年生产能力30万吨，企业生产产量和品牌质量居浙江省砂浆企业前列。企业首批通过了省级试验室的验收认证。2013年企业通过资源综合利用产品认定，2016年通过清洁生产、质量管理体系认证、环境管理体系认证、能源管理体系认证、职业健康管理体系认证以及砌筑砂浆、抹灰砂浆、地面砂浆三项产品认证。同年获得全国三星级绿色建材评价标识。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 砂浆类新产品研发 | | | 干混砂浆新产品的研制（高强度、保水性能好、抗裂等）。 | | | | 其他 | 其他 | 合作技术开发 |  |  |
| **2** | 产品运维管理系统研发 | | | 应用于砂浆储存、运输等环节的信息监控系统的提升改造。 | | | | 其他 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人： 徐寿明联系方式：13806754791 所属镇街：夏履镇

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江宝仁和中科技有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | [www.zjbrhz.com](mailto:sxm8668@zjbrhz.com) | |
| **联系人** | | 徐寿明 | **职务** | 副总 | | **联系方式** | 13806754791 | | | **电子邮箱** | [sxm8668@zjbrhz.com](mailto:sxm8668@zjbrhz.com) | |
| **单位简介** | | 浙江宝仁和中科技有限公司致力于水刺非织造材料的技术开发和生产，拥有德国、法国、意大利等国际配套的湿法水刺非织造布生产线一条，梳理成网水刺非织造布生产线五条，与上海东华大学协作建立了非织造新材料高新技术研发中心，大力开展工艺技术和产品研发自主创新，获得多项国家专利。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 环境友好型、并能与水刺无纺布相结合的先进技术成果 | | | 对环境友好型、并能与水刺无纺布相结合的先进技术成果有意开展技术交流和产学研合作。 | | | | 其他 | 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。

2021年柯桥区企业科技项目需求表

填报单位：（盖章） 联系人： 胡樱联系方式：0575-84060036 所属镇街：夏履镇

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江建业幕墙装饰有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | <http://www.jymq.com/> | |
| **联系人** | | 胡樱 | **职务** | 办公室主任 | | **联系方式** | 0575-84060036 | | | **电子邮箱** | zjjymq@163.com | |
| **单位简介** | | 浙江建业幕墙装饰有限公司成立于1999年8月，位于浙江省绍兴市柯桥区夏履镇。公司占地106余亩，拥有2.5万平方综合生产制造基地，10条国际先进的德国叶鲁和意大利意美吉门窗幕墙生产线，年产能100万平方，建有浙江省首家墅标门窗风暴体验基地，是一家研发、设计、产品制造、施工管理于一体的综合性门窗、幕墙系统服务商。 | | | | | | | | | | |
| **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** | 门窗幕墙生产线提升改造 | | | 自动化生产线的提升改造，高效、智能、精确 | | | | 其他 | 其他 | 合作技术开发 | 资金面议 |  |
| **2** | 基于门窗幕墙产品的智能家居产业相关技术 | | | 控制系统的整体框架设计、智能家居网关开发技术、物联网通信协议、物联网嵌入式操作系统应用等 | | | | 其他 | 其他 | 合作技术开发 | 资金面议 |  |

**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。