浙江省 2017年拟引进海外高层次

重点项目需求信息表

目录

[巨化集团技术中心 4](#_Toc480400652)

[巨化集团公司氟聚合物事业部 5](#_Toc480400653)

[浙江博瑞电子科技有限公司 5](#_Toc480400654)

[中国科学院理化技术研究所杭州研究院 6](#_Toc480400655)

[杭州市信息安全产业园 7](#_Toc480400656)

[杭州枫惠科技咨询有限公司 8](#_Toc480400657)

[杭州芯领科技有限公司 8](#_Toc480400658)

[中策橡胶集团有限公司 9](#_Toc480400659)

[绍兴锐创生物科技有限公司 10](#_Toc480400660)

[浙江精功科技股份有限公司 12](#_Toc480400661)

[浙江东阳荣盛橡塑制品有限公司 13](#_Toc480400662)

[浙江焕发智能技术有限公司 14](#_Toc480400663)

[浙江纪超自动化技术有限公司 15](#_Toc480400664)

[中国（舟山）海洋科学城 15](#_Toc480400665)

## 巨化集团技术中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 巨化集团技术中心 | | | **单位类型** | 国有企业 | | | | | **单位网址** | www.jhyjy.com | |
| **联系人** | | 顾永红 | **职务** | 综合办副主任 | | **联系电话** | 0570-3090056 | | | | **电子邮箱** | jszxrs@juhua.com.cn | |
| **单位简介** | | 巨化集团技术中心（以下简称“中心”）是中国氟化工龙头骨干企业-巨化集团公司的核心研发机构，也是中国氟材料工程技术中心的核心机构，拥有浙江省氟硅新材料质量检验中心（具有CMA和CNS资质）、企业博士后科研工作站和省级院士工作站等研发载体。是中国氟硅有机材料工业协会下属专业委员会和浙江省氟材料产业技术创新战略联盟的秘书处单位。中心下设高分子材料与工程研究所、精细化工研究所、环境科学研究所等专业科研机构，拥有4400m2的科研办公大楼和16000m2的试验基地和核磁共振、扫描电镜等大型仪器设备。在含氟高分子材料、精细氟化工、氟化工相关环境和氟材料的分析测试研发方面具有极大的优势，有较高的原创开发能力和很强的中试工程能力。研究方向：重点开展“新材料、新能源、新环保和新用途”领域及新兴战略型产业密切相关的含卤精细化学品制备、含氟单体合成及聚合技术、氟材料的结构性能和加工应用、含氟表面活性剂的复配应用、氟化工“三废”处理等技术研究。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 含氟功能膜 | | | 研发、生产技术人才，有中样应用结果 | | | | 膜材料 | 节能环保/其他 | 多样化 | | 基金、团队 |  |
| **2** | 含氟功能制剂 | | | 配方，有小样应用结果 | | | | 应用化学 | 其他 | 多样化 | | 孵化项目工厂 |  |

## 巨化集团公司氟聚合物事业部

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 巨化集团公司氟聚合物事业部 | | | **单位类型** | 国有企业 | | | | | **单位网址** | www.juhua.com | |
| **联系人** | | 滕为玲 | **职务** | 人力资源科 | | **联系电话** | 0570-3094606 | | | | **电子邮箱** | twl8511810@163.com | |
| **单位简介** | | 巨化集团公司氟聚合物事业部是为推进氟聚合物及氟精细化工产品链的有效整合，加快巨化氟化工产业的发展改革而成立，事业部下辖浙江巨圣氟化学有限公司、浙江巨化股份有限公司氟聚厂两个单位，引进俄罗斯具有世界先进水平的生产技术，是国内第一家引进国外先进技术的聚四氟乙烯（PTFE）专业生产厂家，是国家级高新技术企业，是国内最主要的含氟聚合物生产厂之一，目前主要从事含氟聚合物、含氟精细化学品的研发与生产，致力于各种含氟聚合物的改性及新品开发、含氟精细化学品的开发等项目。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 改性聚四氟乙烯、新型含氟聚合物开发 | | | 具有改性聚四氟乙烯、PFA、ETFE、PCTFE、特种含氟橡胶等新型含氟聚合物技术，产品能达到国外知名企业相同质量指标 | | | | 其他 |  | 技术转让或合作开发 | |  |  |
| **2** | 含氟精细化学品开发 | | | 具有含氟精细化学品核心技术，产品有市场前景，达到国外同类产品相同技术指标 | | | | 其他 |  | 技术转让或合作开发 | |  |  |

## 浙江博瑞电子科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江博瑞电子科技有限公司 | | | **单位类型** | 国有企业 | | | | | **单位网址** | www.zj-britech.com | |
| **联系人** | | 陈立峰 | **职务** | 人事经理 | | **联系电话** | 18157089798 | | | | **电子邮箱** | leon\_chen@zj-britech.com | |
| **单位简介** | | 浙江博瑞电子科技有限公司是中国电子化工新材料产业联盟理事长单位巨化集团旗下公司。  公司面向集成电路和平板显示器制造等行业，把握中国电子化学材料产业发展机遇，依托集团深厚的化工基础，瞄准标杆企业，配置全球优质资源，为客户提供专业整体解决方案。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 电子气体项目 | | | 熟悉电子气体项目 | | | | 化工或半导体相关 | 电子化学材料 | 高薪或  技术入股 | | 面议 |  |
| **2** | 半导体用先进材料（高纯膜先体材料）项目 | | | 由相关研发、生产技术与经验，英语流利 | | | | 化工或半导体相关 | 电子化学材料 | 高薪或  技术入股 | | 面议 |  |

## 中国科学院理化技术研究所杭州研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 中国科学院理化技术研究所杭州研究院 | | | **单位类型** | 科研院所 | | | | | **单位网址** | htipc.ac.cn | |
| **联系人** | | 江丽雅 | **职务** | 人事主管 | | **联系电话** | 0571-87247770 | | | | **电子邮箱** | Jiangliya@mail.ipc.ac.cn | |
| **单位简介** | | 中国科学院理化技术研究所杭州研究院（简称：杭州研究院）是中国科学院理化技术研究所的异地分部，由中国科学院理化技术研究所与杭州经济技术开发区共建的协同创新平台。杭州研究院以发展高技术，促进经济发展为使命，立志于生物医药和诊疗装备、先进制造、新材料等领域的高技术创新与产业化，建设成为国内知名独具特色的高技术创新和科研成果转化平台、高层次人才创新创业基地。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 增材制造与材料制备 | | | 全职回国、技术成熟度5级以上 | | | |  |  | 合作技术开发 | | 经费与场地 |  |
| **2** | 微电子 | | | 全职回国、技术成熟度5级以上 | | | |  |  | 合作技术开发 | | 经费与场地 |  |

## 杭州市信息安全产业园

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州市信息安全产业园 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 沈铁伟 | **职务** | 总经理 | | **联系电话** | 13588249446 | | | | **电子邮箱** | 1301678637@qq.com | |
| **单位简介** | | 杭州市信息安全产业园，是浙江省首家信息安全产业园。位于杭州未来城市中心——钱江世纪城核心区域，距离地铁2号线站点及奥体中心等均在千米之内，区位优势明显。园区由5幢极具现代风格的甲A级建筑组成。总建筑面积约21万平方米。园区采取主题招商，专业团队运营管理，重点发展云计算安全、电子商务安全、物联网安全、移动安全等产业，并以信息安全产业为基础向信息产业化，智慧产业信息化的上下游扩展。成为带动钱江世纪城的信息科技服务产业引导者，定位为浙江省高新技术特色产业基地，辐射整个华东地区的信息安全产业园区。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 企业信息安全高端防御 | | | 具有信息安全、企业信息加密等研发经验 | | | |  | 信息经济 | 合作技术开发 | | 研发场所等，具体面议。 |  |

## 杭州枫惠科技咨询有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州枫惠科技咨询有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.fenghuizixun.com | | |
| **联系人** | | 倪卡卡 | **职务** | 副总经理 | | **联系电话** | | 18767123505 | | | **联系人** | kk@fenghuizixun.com | | |
| **单位简介** | | 杭州枫惠科技咨询有限公司是从事孵化器管理、技术转移经纪和提供中小企业产业升级系统解决方案的专业咨询机构。公司在高新开发区江北区块、江南区块分别设有办事机构。自2003年组建以来，公司积累了丰富的社会资源、技术成果和产业化运作渠道，在长三角地区取得良好的口碑和骄人的业绩。公司又分别于2004年和2006年、2012年投资成立杭州枫惠知识产权咨询有限公司和杭州枫惠投资管理公司、浙江枫惠创业投资有限公司为客户发展提供全程服务。2013年公司组建了“5050计划”加速器，2014年搭建了“枫惠科技金融服务平台”和“六和桥”投融资平台。2015年，公司创建了“独角兽”众创科技孵化器。2016年，公司创建“不死鸟”众创科技孵化器。目前，公司在拓展和巩固国际合作及上市公司上下游产业链整合。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | **专业领域** | | **所属产业** | **合作方式** | | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 各类高新技术领域创新公司 | | | 国内领先、国际领先 | | |  | | 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、其它 | 合作创办企业、其它 | | | 杭州高新区5050计划（最高2000万政府无偿资助） |  |

## 杭州芯领科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州芯领科技有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.ruhrtec.com | |
| **联系人** | | 鲍璐璐 | **职务** | 行政人事主管 | | **联系电话** | 15867184596 | | | | **电子邮箱** | 1033320122@qq.com | |
| **单位简介** | | 杭州芯领科技有限公司是一家以物联网相关技术为依托，以地质灾害预警产品为核心，专业致力于智能监测预警系统研发、生产、销售及后续岩土工程专业服务于一体的高科技公司，旨在成为地质灾害、环境安全监测等领域的安全卫士。公司培养和引进了一批开拓能力强、创新能力强、业务素质高的研究开发人员11人，熟悉和掌握国内外智能监测预警系统行业最新技术动态。公司在立足自主研发基础上，和德国亚琛工业大学、中国地质大学、浙江大学等科研单位建立了良好的技术合作关系不断的提升自己的研发能力。并聘请国际环境与工程地质协会副主席、德国亚琛工业大学工程地质与水文地质研究所所长Rafig Azzam教授为公司首席技术顾问。2016年被评为国家高新技术企业。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 工业物联网智能监测系统 | | | 具有成熟的工业物联网解决方案和成功案例，项目中所包括的技术内容需在同行业中处于领先位置 | | | |  | 其它 | 合作创办企业 | | 资金、办公产地 | 资金投入额视项目情况而定 |
| **2** | 高浓有机污染物废水工艺技术/设备 | | | 具有成熟的工艺技术或者成型并通过实例验证的设备，所包含技术在国内同行业中处于领先位置 | | | |  | 其它 | 合作创办企业 | | 资金、办公产地 | 资金投入额视项目情况而定 |

## 中策橡胶集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 中策橡胶集团有限公司 | | | **单位类型** | 外资企业 | | | | | **单位网址** | [www.chaoyang](http://www.chaoyang).com | |
| **联系人** | | 徐志芳 | **职务** | 经理助理 | | **联系电话** | 0571-86810936 | | | | **联系人** | job@chaoyang.com | |
| **单位简介** | | 中策橡胶集团有限公司位于经济发达、风景秀丽的沿海城市-----杭州市，主要生产各种汽车轮胎、自行车轮胎和橡胶履带等橡胶制品。“朝阳”牌全钢子午线轮胎和自行车轮胎是“中国名牌产品”，“朝阳”商标被国家工商总局认定为“中国驰名商标”，产品远销160多个国家和地区。中策橡胶保持着强劲的发展势头，连续八年名列中国轮胎企业第一位，连续四年蝉联世界轮胎十强的地位。  公司现有员工2万余名,技术团队实力雄厚，设有国家级博士后科研工作站，并与浙江大学、哈尔滨工业大学等世界知名高校进行多方技术合作。公司将不断加大科研投入，全面深化应用生产、销售信息系统，通过研发信息化、制造智能化和绿色化、营销精准化和管理精细化，努力把中策橡胶集团发展成为世界一流的轮胎企业。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 轮胎滚阻模型研究 | | | 具有博士学位，年龄40周岁以下，从事轮胎设计研究五年以上工作经验。 | | | |  | 其它 | 合作技术 | | 面议 |  |
| **2** | 花纹噪音模型研究 | | | 具有博士学位，年龄40周岁以下，从事轮胎设计研究五年以上工作经验。 | | | |  | 其它 | 合作技术 | | 面议 |  |

## 绍兴锐创生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴锐创生物科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.startups.org.cn | |
| **联系人** | | 陆琴娟 | | **职务** | 人事行政 | | **联系电话** | 0575-88175672 | | | **电子邮箱** | | 1213669297@qq.com | |
| **单位简介** | | 绍兴锐创生物科技有限公司是国内首家全托管式专业孵化器，参照美国西雅图系统生物学研究院（isb）accelerator产业加速器成功模式，结合丰富的科研、商业资源，为创业团队提供从产品开发、试生产、临床试验，到sfda批文申报、融资、产品上市等一体化全程专业服务。孵化器分设杭州研发中心和绍兴产业化中心，总投资6000万元人民币，包括近4000万元的先进仪器设备和10万级洁净车间、实验室、检验室、独立的研发办公区域，可同时进行多项目的孵化。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | **项目的人才、技术要求** | | | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | | **提供条件** |
| **1** | 麻醉 | | 1. 人才要求：   Arrow international Inc，英国 Smith，美国爱德华医疗，美国美敦力公司，奥斯龙等公司产品开发经验。   1. 产品要求：   1、脑电双频检测仪（BIS）  2、麻醉机  3、麻醉耗材（如麻醉穿刺包、呼吸管路系列、人工气道系列、镇痛泵产品系列、麻醉视频后镜系列等） | | | | | | 医疗器械 | 健康产业 | | 合作创办企业 | | 孵化平台，融资，行业龙头企业 |
| **2** | 创伤修复 | | 1、手术室感控产品  2、伤口护理类产品   1. 压力治疗类   4、消毒类产品 | | | | | | 医疗器械、生命健康 | 健康产业 | | 合作创办企业 | | 孵化平台，融资，行业龙头企业 |
| **3** | 生殖妇科类 | | 1. 人才要求：   在美国库克医疗等生殖类产品公司有产品开发经验   1. 技术要求：   1、IVF高值耗材  2、IVF临床辅助治疗器械  3、IVF临床检测产品 | | | | | | 医疗器械、生命健康 | 健康产业 | | 合作创办企业 | | 孵化平台，融资，行业龙头企业 |
| **4** | 骨科 | | 1. 人才要求：在美敦力、Zimmer、Stryker等公司有产品开发经验； 2. 技术需求：   1、骨科植入材料  2、骨科修复材料  3、3D打印技术  4、机器人辅助骨科虚拟手术系统  5、微创手术机器人等 | | | | | | 医疗器械、生命健康 | 健康产业 | | 合作创办企业 | | 孵化平台，融资，行业龙头企业 |
| **5** | 诊断试剂、医疗器械等 | | 免疫、分子诊断、二代测序等相关技术和产品 | | | | | | 医疗器械、生命健康 | 健康产业 | | 合作创办企业 | | 孵化平台，融资，行业龙头企业 |

## 浙江精功科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江精功科技股份有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.jgtec.com.cn | |
| **联系人** | | 吕学 | **职务** | 总经办主任 | | **联系电话** | 0575-84135626 | | | | **电子邮箱** | lvxue@jgtec.com.cn | |
| **单位简介** | | 浙江精功科技股份有限公司（股票代码： 002006）系国家重点高新技术企业，主要从事太阳能光伏专用装备、碳纤维复合材料装备、新型建筑节能专用设备、轻纺专用设备、机器人智能装备等高新技术产品，系国内太阳能光伏专用装备制造行业龙头企业；国内一流的千吨级碳纤维复合材料装备生产企业；国内种类最齐全、最具竞争力的新型建筑节能专用设备的知名企业；国内规模最大、效益最好的轻纺专用设备生产基地。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 碳纤维复合材料铺丝机 | | | 硕士及以上学历，有五年以上碳纤维相关装备研发成功经验。负责碳纤维铺丝头的开发。 | | | | 机电、复合材料工艺 | 高端装备制造 | 合作技术开发 | | 提供研发资金、开发场所及优良的生活配套设施 |  |
| **2** | 涡流纺纱机 | | | 硕士及以上学历，有五年以上涡流纺纱机相关装备研发成功经验。负责涡流纺纱机的开发。 | | | | 机电、纺纱工艺 | 高端装备制造 | 合作技术开发 | | 提供研发资金、开发场所及优良的生活配套设施 |  |

## 浙江东阳荣盛橡塑制品有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江省东阳市荣盛橡塑制品有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.rsxs.com | |
| **联系人** | | 张攀 | **职务** | 副总经理 | | **联系电话** | 15868933888 | | | | **电子邮箱** | Zhangpan.dy@foxmail.com | |
| **单位简介** | | 浙江省东阳市荣盛橡塑制品有限公司成立于1999年（前身为磐安橡塑厂，成立于1985年），座落于美丽的东阳江畔，省级经济开发区望江北路188号，历年来被评为东阳市出口创汇重点骨干企业，纳税先进企业，被东阳市农行授于AAA级信用企业。公司现有新老厂区占地面积共50000多平方米，拥有世界顶级挤出吹塑成型、注塑成型、中空成型、电源线生产、喷涂与小钣金等先进制造设备。现有员工360余人，拥有自己的研发团队，其中各类技术人员占公司员工比例为15%左右。公司拥有雄厚的技术力量、完善的检测手段、精湛的生产工艺、卓越的管理水平。现有六个生产车间：电源线、吹塑、注塑、高压管、薄膜、喷涂。年生产能力各类水管2000万支，主要销往上海、苏州、杭州等地及美国、韩国、泰国、墨西哥、印度、日本等国家。2015年总产值达2.78亿，销售收入2.47亿，利润总额2600多万，上交税收900多万；2015年底总资产1.6亿，其中固定资产6000多万。公司新开发的印花膜片，主要用于代替各类家电的包装纸箱，用途广、市场前景十分看好。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 多层共挤薄膜的成形 | | | 薄膜成型有突出技术水平 | | | | 高分子 | 高端装备制造 | 合作开发/合作创办企业 | | 年薪百万 |  |
| **2** | 高分子成形模具应用 | | | 对注塑成型的模具方面有一定的技术能力 | | | | 高分子 | 高端装备制造 | 合作开发/合作创办企业 | | 年薪百万 |  |

## 

## 浙江焕发智能技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江焕发智能技术有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.chinahuanfa.com | |
| **联系人** | | 池万焕 | **职务** | 董事长 | | **联系电话** | 13587515777 | | | **电子邮箱** | | 2508377764@qq.com | |
| **单位简介** | | 浙江焕发智能技术有限公司位于浙江省衢州市衢江开发区，占地面积约33000㎡。前身是温州焕发机车部件有限公司，始创于1993年。公司员工196人，其中管理人员49人，本公司管理体系健全，通过ISO9001:2008国际质量体系认证，2014年企业被评为国家高新技术企业，目前公司主导产品有摩托车、电动车等锁具产品。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | | **提供条件** |
| **1** | 指静脉技术在电动车系统中的应用 | | | 掌握指静脉识别技术并能结合机械锁具形成产品，可用于控制车辆启动或用于车辆防盗锁。 | | | |  | 高端装备制造 | | 合作技术开发 | |  |
| **2** | 燃油汽车、新能源电动汽车（二轮、四轮）一健启动技术 | | | 掌握车辆一键启动全套技术 | | | |  | 其他 | | 合作技术开发 | |  |

## 浙江纪超自动化技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江纪超自动化技术有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.jichao.com | |
| **联系人** | | 黄建红 | **职务** | 总经理 | | **联系电话** | 0570-8886168 | | | **电子邮箱** | | hjh@jichao.com | |
| **单位简介** | | 浙江纪超自动化技术有限公司创建于九十年代初，是一家集产品自主研发、生产销售和售后服务为一体的国家高新技术企业，主要生产仪器仪表、机械设备控制器、控制柜成套、联轴器等系列产品。公司拥有深厚的产品研发能力，与浙江大学、浙江工业大学、衢州学院等专业院校合作，成立自动化测量控制联合研发中心，自动化仪表联合研发中心，市级工程技术研究开发中心，省级高新技术企业研究开发中心，衢州市专家工作站。由院士、教授、博士等组成的专业研发团队，开发了一系列通用和专用的仪表类控制器系统产品，产品系列齐全，性能稳定，获得市场一致好评。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | | **提供条件** |
| **1** | 电机控制器的研发 | | | 制定电机控制系统的开发方案及完善提升计划，保障新能源客车电机控制系统的先进性；工业自动化、电气工程、电气自动化等相关专业。 | | | | 电子信息 | 信息经济 | | 技术转让 | | 年薪25-60万元；提供住宿、工作餐，五险 |
| **2** | 仪表传感器的研发 | | | 工业自动化、电气工程、电气自动化等相关专业 | | | | 电子信息 | 信息经济 | | 技术转让 | | 年薪25-60万元；提供住宿、工作餐，五险 |

## 中国（舟山）海洋科学城

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 中国(舟山)海洋科学城建设管理局 | | | **单位类型** | 科技园区 | | | | **单位网址** | | www.zghykxc.gov.cn |
| **联系人** | | 雷湖 | **职务** | 招商负责人 | | **联系电话** | 18768015999 | | | **电子邮箱** | | leihu.1986@163.com |
| **单位简介** | | 作为国内唯一一个以海洋经济为主题的国家级新区，为不断增强海洋经济发展的科技支撑，浙江舟山群岛新区于2013年8月正式审议通过了《中国（舟山）海洋科学城建设实施方案》，决定举全市之力、引全球之智，建设中国（舟山）海洋科学城。为新区转型升级发展提供科技驱动力，为浙江建设“海洋强省”和“创新型省份”提供重要支撑，为全国海洋经济发展提供战略示范。规划面积约12.7平方公里。是浙江省重点建设五大科学城之一。 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | **提供条件** |
| **1** | 船舶及海工装备设计研发、海洋生物技术、海水淡化、北斗海洋应用、海洋大数据与云计算等相关项目 | | | 项目团队愿意来舟山创业、拥有核心专利，技术先进发展潜力大 | | | | 海洋新兴产业 | 1、信息经济  2、健康产业  3、节能环保产业  4、高端装备制造等 | | 其它 | 经项目评审可提供100-1000万元的创业启动资金；提供100-200平米办公用房、60-200平米人才住房，前三年免租金。提供100-1000万融资担保。 |
| **2** | 海洋科技金融、海事服务、海洋电子商务、海洋文化创意、海洋检测认证服务等相关项目 | | | 项目团队愿意来舟山创业、拥有核心专利，技术先进发展潜力大 | | | | 服务业 | 1、旅游产业  2、金融产业  3、时尚产业  4、文化创意产业等 | | 其它 | 经项目评审可提供100-1000万元的创业启动资金；提供100-200平米办公用房、60-200平米人才住房，前三年免租金。提供100-1000万融资担保。 |