

2013 浙江（纽约）民营资本与海外人才  
智力对接活动

海外项目需求

## 省直单位海外项目需求

<b>单位名称</b>	浙江工业大学		<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	www.zjut.edu.cn	
<b>联系人</b>	蒋杨永	<b>职务</b>		<b>联系电话</b>	0571-88320433	<b>电子邮件</b>	rcyj@zjut.edu.cn	
<b>单位简介</b>	<p>浙江工业大学是一所省部共建大学、浙江省重点大学。学校现有 22 个学院 2 个部，拥有 4 个博士后流动站，5 个一级学科博士学位授权点、24 个二级学科博士学位授权点、24 个一级学科硕士学位授权点。</p> <p>学校现有院士 1 人、共享院士 3 人、国家级有突出贡献中青年专家 6 人、国家级教学名师 3 人、国家杰出青年基金获得者 1 人、中央“千人计划”入选者 2 人、教育部“长江学者”特聘教授 1 人、教育部创新团队 1 个、国家级教学团队 2 个、入选各类国家级人才培养计划 25 人次、浙江省特级专家 5 人等高层次人才。学校现有国家重点学科（培育）、国家级“国际科技合作基地”、国家重点实验室培育基地等多个国家级平台，现有浙江省级重点学科 28 个，其中浙江省“重中之重”学科 9 个、浙江省人文社科重点研究基地 3 个，学校综合实力稳居全国高校百强行列。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	国家“千人计划”特聘专家岗	1、在海外获得博士学位； 2、原则上不超过 55 岁； 3、在国外著名高校、科研院所担任教授职务或相当职位的专家学者			化学工程与技术、材料科学与工程、化学、植物保护、海洋科学、船舶与海洋工程、机械工程、动力工程及工程热物理、力学、控制科学与工程、信息与通信工程、电气工程、计算机科学与技术、	其它	1、年薪：50-100 万； 2、科研启动费：理工科 500 万起，文科 100 万起； 3、其他待遇面议	
2	国家“青年千人计划”特聘专家岗	1、属自然科学或工程技术领域，年龄不超过 40 周岁； 2、在海外知名高校取得博士学位，并有 3 年以上的海外科研工作经历； 3、申报时在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位； 4、引进后全职回国工作。				其它	1、年薪：45 万； 2、科研启动费：理工科 100 万起，文科 50 万起； 3、其他待遇面议	

		<p>5、为所从事科研领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力。</p> <p>6、对博士在读期间已取得突出研究成果的应届毕业生，或其他有突出成绩的，可以破格引进。</p>	<p>软件工程、工商管理、应用经济学、管理科学与工程、土木工程、建筑学、城乡规划、环境科学与工程、生物工程、食品科学与工程、药学、中药学、生物学、教育学、心理学、电子科学与技术、安全科学与工程、数学、物理学、光学工程、中国语言文学、新闻传播学、设计学、法学、公共管理、马克思主义理论、哲学、历史学、外国语言文学、体育学、政治学</p>			
3	浙江省“千人计划”特聘教授岗	<p>1、一般应在海外取得博士学位；</p> <p>2、在海外知名高校、科研院所一般担任副教授及以上或相当职务的专家学者，或在国际知名企业、机构担任中高级领导职务的专业技术人才和经营管理人才；</p> <p>3、具备较高创新能力，研发水平、成果为同行公认，达到国际国内领先的水平。</p>		其它	<p>1、年薪：45万；</p> <p>2、科研启动费：理工科100万起，文科50万起；</p> <p>3、其他待遇面议</p>	
4	浙江省“钱江学者”特聘教授岗	<p>1、在教学科研第一线工作，年龄一般在50周岁以下；</p> <p>2、一般应具有博士学位或正高级专业技术职务；</p> <p>3、胜任核心课程讲授任务；</p> <p>4、学术造诣高，在科学研究方面取得国内外同行公认的重要成就；</p> <p>5、有较大发展潜力，对本学科建设和学术研究工作有创新性构想，具有带领本学科在其前沿领域赶超或保持国内领先和国际先进水平的能力；</p> <p>6、有团结、协作精神及相应的组织、管理和学术领导能力。</p>		其它	<p>1、年薪：45万；</p> <p>2、科研启动费：理工科100万起，文科50万起；</p> <p>3、其他待遇面议</p>	
5	“运河学者(特聘教授)”岗	<p>1、从事科研教学第一线工作；</p> <p>2、学术造诣深，在科学研究方面取得国内外同行公认的重要成就；</p> <p>3、具有团结、协作精神及相应的组织、管理和领导能力。</p>	其它	<p>1、年薪：40万；</p> <p>2、科研启动费：理工科100万起，文科50万起；</p> <p>3、其他待遇面议</p>		

## 杭州市海外项目需求

<b>单位名称</b>	中球冠集团有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.cgcp.cc
<b>联系人</b>	陈采军	<b>职务</b>	招才引智经理	<b>联系电话</b>	13958187576	<b>电子邮件</b>	Ccj100@126.com
<b>单位简介</b>	<p>中球冠集团是一家集石油化工、生态休闲、文化创意、农业观光、旅游地产、投资等于一体的大型企业。先后荣获“中国民营石油行业十大最具影响力企业”、“浙江省服务业重点企业”等荣誉称号。连续七年进入全国民营企业 500 强（最新排名 226 位），全国服务业 500 强，浙江综合百强（最新排名 70 位）。2012 年公司全年油品销售 182 亿元。集团参与开发的杭州云石生态休闲旅游度假区是浙江省服务业重大项目、杭州市重点旅游综合体。近年来，董事长任文达在引领企业快速发展的同时，富而思进，饮水思源，坚持做负责任的企业公民，对社会、个人的捐赠和资助达 6800 万元，董事长先后荣获全国民营石油行业十大杰出人物，中国光彩事业国土绿化贡献奖，浙江省优秀中国特色社会主义事业建设者，世界浙商大会企业创新奖，浙江省五一劳动奖章，浙江省光彩之星等荣誉称号。</p>						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	高科技农业	掌握高科技农业核心技术		农林牧渔	合作创办企业	面谈	
2	清洁能源	掌握清洁能源核心技术		新能源、环保技术	合作创办企业	面谈	
3	生物制药	掌握生物制药核心技术		生物、医药	合作创办企业	面谈	
4	云石度假区旅游开发	旅游策划、建筑策划		城市规划、建筑	合作技术开发	面谈	

<b>单位名称</b>	杭州中策橡胶有限公司		<b>单位类型</b>	外资企业		<b>单位网址</b>	www.chaoyang.com
<b>联系人</b>	徐志芳	<b>职务</b>	人事部经理助理	<b>联系电话</b>	0571-86810936	<b>电子邮件</b>	job@chaoyang.com
<b>单位简介</b>	<p>杭州中策橡胶有限公司位于杭州市区，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。公司拥有 2 万余名职工，技术团队实力雄厚与清华大学、哈尔滨工业大学等世界知名高校进行多方技术合作，并设有国家级博士后科研工作站。公司荣列 2012 年中国企业 500 强第 320 位，全球轮胎制造业第 10 位，继续名列中国轮胎行业榜首，是国内同行业中公认的运行最健康、自我积累和发展能力最强、商业信誉最好的企业之一。“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 180 多个国家和地区。2012 年完成销售收入达 310 亿元人民币，其中出口创汇 9.5 亿美元。</p>						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	轮胎测试规范的研究、建立与实施	要求：具有硕士及以上学历，世界一流轮胎企业从事该项目的技术骨干人员或从事汽车底盘研究的技术骨干人员，持有国际轮胎测试资格证书者优先考虑。		制造业	◎合作技术开发	面议	
2	花纹噪音的模拟研究	要求：具有硕士研究生及以上学历，年龄 40 周岁以下，从事轮胎设计研究五年以上工作经验。		制造业	◎合作技术开发	面议	

<b>单位名称</b>	杭州华东医药集团		<b>单位类型</b>	国有企业		<b>单位网址</b>	www.eastchinapharm.com	
<b>联系人</b>	吕裕斌	<b>职务</b>	副所长	<b>联系电话</b>	13173696033	<b>联系人</b>	lvyubin@163.com	
<b>单位简介</b>	<p>杭州华东医药集团有限公司的前身是创建于 1952 年的浙江制药厂，后更名为杭州制药二厂、杭州华东制药厂。1992 年在华东制药厂的基础上组建了杭州华东医药集团公司，李邦良同志出任公司董事长。目前已发展成为拥有一家上市公司、五家中外合资企业、若干家控股医药企业的集科、工、贸于一体的大型医药企业集团。集团有下属企业 20 余家，有员工 4300 多人。自 2005 年起，集团整体的主要经济指标已名列浙江医药行业第一位，是杭州市政府重点培育的 10 家重点大企业与企业集团之一，浙江省政府重点培育的 26 家重点大企业集团之一，全国制造业 500 强。公司在器官免疫抑制剂、II 型糖尿病、药用真菌、基因药物等方面的药物开发与生产形成了特色，在全国制药行业中具有重要的影响。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	第三代胰岛素类似物的开发及产业化	基因工程、分离纯化			生物医药	技术转让 合作开发	研发费用由公司负责	
2	长效 GLP-1 糖尿病药物的开发及产业化	长效制剂、缓释制剂			生物医药	技术转让 合作开发	研发费用由公司负责	

<b>单位名称</b>	浙江杭州未来科技城（海创园）		<b>单位类型</b>	其他		<b>单位网址</b>	www.zjfuture.gov.cn
<b>联系人</b>	周坚	<b>职务</b>	管委会副主任	<b>联系电话</b>	0571-88607577 13750888163	<b>电子邮件</b>	
<b>单位简介</b>	浙江杭州未来科技城（海创园）是浙江省为贯彻国家人才战略，加快经济转型升级而创建的海外高层次人才创新创业平台，定位为科技资源充分聚集、体制机制充满活力、公共服务便利优质、创业创新高度活跃的人才特区。现已成为中组部、国务院国资委重点联系的四个中央企业集中建设人才基地和未来科技城之一，规划面积 113 平方公里。						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>	<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>	
1	创新创业项目	在海外获得硕士学位，学成后在海外创业或工作连续 3 年以上，或者获得博士学位，学成后在海外创业或工作连续 2 年以上；到海创园内企业工作并签订 3 年以上《劳动合同》或《聘用合同》，或者在基地内创办企业，并担任法人代表的创新创业人才。上述人才原则上每年在园区内工作时间应不低于 6 个月。	电子信息、生物、医药、新材料、机电一体化、制造业、新能源、环保技术、城市规划、建筑、管理、咨询、商务贸易、金融、财务、文化、艺术、教育、其它	其他	1. 最高 600 万元的购买研发设备及研发费用补助 2. 最高 150 万元办公用房租赁补助 3. 最高 500 万元高新成果奖励 4. 不低于 1:1 的重大专项配套支持 5. 最高 300 万元安家补助 6. 最高 500 万元银行贷款贴息 7. 最高 600 万元政府跟进投资		

<b>单位名称</b>	浙江新安化工集团股份有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.wynca.com
<b>联系人</b>	吴忠生	<b>职务</b>	人力资源部 副经理	<b>联系电话</b>	0571-64787351	<b>电子邮件</b>	hr@wynca.com
<b>单位简介</b>	<p>公司创建于 1965 年，2001 年 9 月成为上市公司，2002 年 10 月设立博士后科研工作站，属中国制造业 500 强，全球农化销售 20 强企业，在境内外拥有 22 家子公司。公司主营农药化工、硅基新材料两大产业，主导产品先后荣获中国名牌、中国驰名商标、最具市场竞争力品牌等荣誉称号，是国家重点高新技术企业、国家创新型企业 and 全国知识产权示范创建单位，拥有国家认定企业技术中心和杭州市院士专家工作站。</p>						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	有机硅弹性体材料开发	具有高温混炼胶、加成型液体硅橡胶开发和应用技术研究经历		新材料或化工、轻工	合作技术开发、其它	面议	
2	有机硅胶粘剂材料开发	具有有机硅密封胶、胶粘剂开发和应用技术研究经历		新材料或化工、轻工	合作技术开发、其它	面议	
3	有机硅偶联剂的开发	有机硅偶联剂合成、工程技术经验		新材料或化工、轻工	合作技术开发、其它	面议	
4	转基因作物	有在国际大公司从事转基因作物研发、育种等相关工作经历，熟悉转基因作物技术及开发流		农林牧渔	其它	面谈	



## 宁波市海外项目需求

<b>单位名称</b>	宁波松科磁材有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.songke.com
<b>联系人</b>	汪维杰	<b>职务</b>	总经理	<b>联系电话</b>	13566328137	<b>电子邮件</b>	wwj@songke.com
<b>单位简介</b>	<p>宁波松科磁材有限公司成立于 1994 年，是一家专业制造新一代稀土永磁钕铁硼及磁性材料器件的企业。公司年产量超过 2000 吨，现有员工 200 多名，其中技术科研人员 50 多名。公司地处中国东部港口城市——浙江省宁波市，是一家具有自营进出口权，充满生机和活力的国家级高新技术企业。公司全面推行 ISO9001: 2000 国际质量认证体系，于 2011 年通过了 ISO9001: 2008, ISO/TS16949: 2009 质量体系认证。</p> <p>公司依靠先进的生产设备，高效的企业管理，严格的质量认证体系，先进的技术工艺，合理的价格以及优质的服务，深受国内外客户的信赖。产品已广泛地应用于伺服马达，电梯曳引机，光盘驱动器、振动马达电机、直线电机、音响系统、核磁共振、电动汽车等行业</p>						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	低稀土含量高温稳定性钕铁硼磁钢	具有稀土永磁相关研发、生产经验 5 年以上		新材料	合作技术开发	先进的研发生产设备 及完备的测试条件	
2	高剩磁高矫顽力高服役稳定性钕铁硼磁钢	具有稀土永磁相关研发、生产经验 5 年以上		新材料	合作技术开发	先进的研发生产设备 及完备的测试条件	

<b>单位名称</b>	浙江造船有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.zhejiangshipbuilding.com
<b>联系人</b>	陈武勇	<b>职务</b>	人事主管	<b>联系电话</b>	0574-88678608	<b>电子邮件</b>	zjzchr@163.com
<b>单位简介</b>	<p>浙江造船有限公司是全球最好的 OSV（海洋工程船）制造商，是 OFFSHORE（海工船）制造专家。公司占地面积 126 万平方米，在职职工 10000 余人，2011 年交付 27 艘船，实现产值 48 亿元，手持海工船订单量占全球 37% 份额（居世界第一），生产已安排至 2014 年，拥有最先进的硬件设施及高效的生产流程。至今已制造过 20 余种类型的船舶，已生产交付近 100 条船，并且公司拥有自主设计的海工船舶，其中 2011 年成功交付了 SX130、PX105、GPA696 三型世界首制船，标志着“浙船”进入了世界顶级海工船制造企业，为浙船成为“细分市场领导者”奠定了基础。</p> <p>公司始终坚持“质量为本、持续改进、绿色造船”的管理方针，近年先后获得了“全国民营企业 500 强”、“浙江省外来务工人员管理先进单位”、“浙江省和谐企业”等荣誉称号。根据国家“十二五”规划以及发展海洋经济的总体要求，浙船将继续引进各类海外工程师，为实现“国内一流，国际领先”的企业愿景而不懈努力。</p>						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	U10528 项目	熟悉船舶研发，精通造船流程，拥有供应商及客户资源，具有 5 年以上项目管理经验。		制造业（船舶制造）	其他	1. 提供食宿 2. 意外保险和医疗保险	
2	U10589 项目	熟悉船舶研发，精通造船流程，拥有供应商及客户资源，具有 5 年以上项目管理经验。		制造业（船舶制造）	其他	险、差旅费、 4. 手机话费补贴	

宁波国家高新区（代招）项目需求

<b>单位名称</b>	中国宁波留学人员创业园		<b>单位类型</b>	其他		<b>单位网址</b>	www.nbbi.net
<b>联系人</b>	吴 珺	<b>职务</b>	科员	<b>联系电话</b>	0574-87907074	<b>电子邮件</b>	
<b>单位简介</b>	中国宁波留学人员创业园成立于 2001 年 2 月，隶属于宁波国家高新区管委会，2005 年 9 月被国务院侨务办公室认定为重点联系单位，2007 年 9 月升格为国家级留学人员创业园。创业园建立以来，已累计引进海外人才 300 多名，创办企业 200 余家。						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	科技类创业项目	1. 符合宁波市“3315”计划要求的高层次创新创业团队项目； 2. 符合宁波国家高新区 3+3”（新能源、新材料、半导体与光电，研发设计、软件服务业、总部经济）产业发展要求的创新创业人才和创业项目。			新材料；新能源、环保技术；生物、医药；电子信息；机电一体化、制造业；化工、轻工等	根据“甬高新（2010）35 号”文件，给予 10-100 万不等创业启动资金；贴息贷款补助；融资担保；企业所得税、营业税、增值税地方留成部分全额给予补助等，并积极支持申报各级科技项目，地方给予配套支持。	

<b>单位名称</b>	宁波国家高新技术产业开发区		<b>单位类型</b>	其他		<b>单位网址</b>	www.nbhtz.gov.cn
<b>联系人</b>	朱忠明	<b>职务</b>		<b>联系电话</b>	86-0574-87916028	<b>电子邮件</b>	nbgxq@qq.com
<b>单位简介</b>	<p>宁波国家高新技术产业开发区始建于1999年，2007年1月经国务院批准升级为国家级高新区。近年来，宁波高新区积极探索建设“人才特区”，相继创建了“国家级留学人员创业园”、国家级“中国宁波市科技创新中心”、宁波研发园、宁波软件园、浙大科技园等海外人才创新创业重要载体平台，2011年被中央人才工作协调小组授予“国家级海外高层次人才创新创业基地”，目前全区已集聚各类人才4万多名，其中硕士以上学历和副高以上职称人才4000多名，海外留学人才600余名，拥有国家、省“千人计划”人才17名。经过10多年发展，已基本建成宁波自主创新的引领区、科技创新的核心区、高新产业的示范区、和谐发展的科技新城（“三区一城”），在推动区域经济转型升级中发挥着重要的引领和支撑作用。</p>						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	科技类创业项目	1. 符合宁波市“3315”计划要求的高层次创新创业团队项目； 2. 符合宁波国家高新区3+3”（新能源、新材料、半导体与光电，研发设计、软件服务业、总部经济）产业发展要求的创新创业人才和创业项目。		新材料；新能源、环保技术；生物、医药；电子信息；机电一体化等	技术转让、合作技术开发、合作创办企业、其它	根据“甬高新[2010]35号”文件，给予10-500万创业启动资金；场租补贴；贷款贴息补助；融资担保；企业所得税、营业税、增值税地方留成部分给予补助；工商注册补贴；人才公寓，并积极支持申报各级科技项目，地方给予配套支持。	

<b>单位名称</b>	宁波高新区甬港现代创业服务有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.ygxdcy.com	
<b>联系人</b>	朱立	<b>职务</b>	部长	<b>联系电话</b>	13456151986	<b>电邮</b>	nbcyzl@163.com	
<b>单位简介</b>	宁波高新区甬港现代创业服务有限公司（宁波甬港现代创业服务中心）成立于2008年10月，总建筑面积13533平方米，是座落于宁波高新区的首家省级民营科技企业孵化器。中心依托宁波国家高新区管委会的直接领导，专业从事项目招商、科技孵化、投融资、创业平台搭建等领域。中心构建了一个10人的专业管理团队，秉持“创业企业的需求就是我们努力的方向”的理念，中心整合资源、搭建平台，为创业企业提供管理咨询、会计代理、法律咨询、科技项目申报、专利申请、人才招聘、网站建设等链条式的延伸服务。							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	节能环保、新能源、新材料		拥有自主知识产权及市场前景		节能环保	合作创办企业	优惠扶持政策	

<b>单位名称</b>	宁波美诺华药业股份有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.menovopharm.com
<b>联系人</b>	姚 波	<b>职务</b>	人力资源部 经理	<b>联系电话</b>	0574-87380153	<b>电子邮件</b>	yaobo@menovopharm.com
<b>单位简介</b>	宁波美诺华药业股份有限公司是集原料药、中间体、成品药的研发、生产、销售于一体的中型制药企业。公司在安徽广德、浙江上虞、宁波及上海建有四大生产基地，其中安徽美诺华和浙江美诺华均属国家级高新技术企业。公司已有 11 个产品通过了欧盟药品管理局的官方 GMP 审计认证，拥有多项国际水准的发明专利。						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	
1	类风湿新药开发应用及 GPCR 新药研发技术平台项目	拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。		生物、医药	合作技术开发	类风湿新药开发应用及 GPCR 新药研发技术平台项目	
2	开发 I 类抗癌新药项目	拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。		生物、医药	合作技术开发	开发 I 类抗癌新药项目	
3	治疗性单克隆抗体和蛋白质大分子药物的研发项目	拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。		生物、医药	合作技术开发	治疗性单克隆抗体和蛋白质大分子药物的研发项目	

<b>单位名称</b>	浙大科技园宁波发展有限公司		<b>单位类型</b>	国有企业		<b>单位网址</b>	www.zjuspnb.com	
<b>联系人</b>	吴文晋	<b>职务</b>	发展辅导部副部长	<b>联系电话</b>	0086-574-27785550	<b>电子邮箱</b>	wuwj@zjuspnb.com	
<b>单位简介</b>	浙大科技园宁波分园是科技部认定的国家高新技术企业服务中心、国家大学生科技创业见习基地，是宁波市科技企业孵化器、浙江省科技企业孵化器、宁波市创业平台。目前主要以浙江大学为依托，搭建了以浙大关联企业为主体的创业孵化、科技产业、产学研合作为一体的多样化服务平台。							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	智慧城市应用技术	1. 拥有自主知识产权； 2. 项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化			电子信息	合作创办企业	提供办公场地、资金和管理团队	
2	物联网技术	1. 拥有自主知识产权； 2. 项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。			电子信息	合作创办企业	提供办公场地、资金和管理团队	

<b>单位名称</b>	中国化学赛鼎宁波工程有限公司		<b>单位类型</b>	国有企业		<b>单位网址</b>	www.sedinnb.com.cn	
<b>联系人</b>	谷新春	<b>职务</b>	技术中心副主任	<b>联系电话</b>	18969856808	<b>联系人</b>	Guxinchun888@163.com	
<b>单位简介</b>	<p>中国化学赛鼎宁波工程有限公司是一家专业从事化工产品研发、工程设计和工程总承包业务的科技服务型企业。公司成立于 2002 年 12 月，位于宁波国家高新区研发园。公司现有员工 230 人，其中工程技术人员 210 人，占总人数 90%以上。2012 年，公司产值 2.6 亿、其中研发设计服务收入 1.1 亿。公司是 2008 年第一批国家高新技术企业，2010 年宁波市“科技服务业成长之星”，2011 年宁波市科技服务业示范企业。2012 年，公司化工新材料研发团队获得宁波市政府批准，成为宁波市化工新材料研发创新团队。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	醋酸和甲醛生产丙烯酸工艺		有可靠的催化剂合成方法		化工	共同开发	实验室等	



<b>单位名称</b>	宁波市研发园区管理服务中心		<b>单位类型</b>	事业单位		<b>单位网址</b>	www.nbrdp.net
<b>联系人</b>	徐军	<b>职务</b>	科长	<b>联系电话</b>	0086-574-87902531	<b>电子邮件</b>	xuj@nbhtz.gov.cn
<b>单位简介</b>	宁波研发园由宁波国家高新区管委会开发建设，占地面积 450 亩，总建筑面积 75 万平方米，主要集聚企业区域性总部、大院名校研发机构、政府公共技术服务平台等各类机构。现已建成一期、二期 65 万平方米，三期 10 万平方米将于 2013 年底建成。						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>	<b>所属领域</b>		<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	
1	科技研发及服务项目	公共技术服务平台	电子信息；生物、医药；新材料；机电一体化、制造业；新能源、环保技术；检测认证；管理、咨询；投融资及金融服务		面议	1. 给予购租房补贴及运营经费补贴； 2. 按研发设备投资额及研发费用支出额一定比例给予补贴； 3. 优先支持申报各级、各类项目； 4. 享受高新区各项产业扶持政策； 5. 对高层次人才优先提供人才公寓。	
2		高水平科研机构或科技型企业设立的研究院					
3		高端科技团队创新创业项目					
4		股权投资机构					

<b>单位名称</b>	宁波昌亚塑料制品有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.cnnbcy.com/eindex.asp	
<b>联系人</b>	林杰	<b>职务</b>	财务	<b>联系电话</b>	0574-27905382	<b>电子邮件</b>	nbchangya@163.com	
<b>单位简介</b>	宁波昌亚塑料制品有限公司是专业的塑料餐具及包装制造有限公司，主要产品有一次性塑料吸管和刀叉勺等餐具。公司拥有一支在塑料制品加工和贸易领域有着十多年经营管理经验的团队。							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	可降解一次性餐具、餐盒及吸管	可降解一次性餐具、餐盒及吸管的研究与生产			环保技术	合作技术开发	提供管理团队	

<b>单位名称</b>	宏发股份宁波金海电子有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>		
<b>联系人</b>	阮金侠	<b>职务</b>	经理助理	<b>联系电话</b>	13958202027	<b>电子邮件</b>		
<b>单位简介</b>	宁波金海电子有限公司系宏发股份集团（上市公司）骨干企业之一；是一家专业从事继电器等电子产品的研发、制造、贸易于一体的高新技术企业。公司成立于1995年，员工1300余人；是国内最重要的电子元件生产基地之一。							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	继电器的开发或使用		项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。		机电一体化、制造业	合作技术开发	面议	

<b>单位名称</b>	宁波金洋化工物流有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>		
<b>联系人</b>	王莹	<b>职务</b>	办公室主任	<b>联系电话</b>	0574-86315828	<b>电子邮件</b>		
<b>单位简介</b>	<p>宁波金洋化工物流有限公司位于全国最大的液体化工集散地——宁波镇海。公司成立于 1995 年，专业从事危险化学品道路运输。企业现有员工 250 余人，具有道路货物运输三级的资质，为国家 3A 级运输型物流企业，通过 ISO9001 质量管理体系和 HSE（安全、环境与健康）管理体系认证，拥有各类专业车辆共计 100 余辆。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	绿色物联网危险品运输安全监控智能移动信息引导预约服务系统		全面监控危险品车辆驾驶情况，清晰、实时地了解车辆当前的位置、行驶状态等信息。		电子信息	技术转让或合作技术开发		

<b>单位名称</b>	宁波夏厦齿轮有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.chinaxiasha.com
<b>联系人</b>	郑英	<b>职务</b>	会计	<b>联系电话</b>	0574-86593787	<b>电子邮件</b>	
<b>单位简介</b>	<p>宁波夏厦齿轮有限公司是一家由镇海科兴齿轮有限公司与香港欣格国际有限公司共同出资并由中方控股的中外合资企业，成立于一九九九年三月十五日。投资总额 198.13 万美元，固定资产已达 9000 万元。公司座落于宁波机电工业园骆驼工业区，公司现厂区占地面积 39479 平方米。建筑面积 30079.85 平方米。现有员工 650 人，其中管理及工程技术人员 140 人。是一家专业生产小模数齿轮的厂家。现公司每年为客户提供 0.5~1.5 模数的各种规格的齿轮、齿轴、花键轴（套）、蜗轮蜗杆及其他小型传动件逾千万件，2012 年公司实现产值 8000 万元，销售 6600 万元，创利税 1150 万元。小模数齿轮在齿轮工程中处于非常特殊的地位。夏厦齿轮公司被评为“中国齿协小模数齿轮专业委员会”副主任委员单位。而我司也成为：“小模数齿轮生产基地”。07 年夏厦齿轮公司的“镶片式滚齿刀具”“弹性珩磨头”获国家发明专利，年获得“滚刀完全利用的综合滚齿方法”发明专利，2012 年获得 7 项实用新型发明专利。宁波夏厦小模数齿轮传动件工程（技术）中心在 2009 年获得审批通过。2010 年申请并获得镇海区“创新成长型企业”的荣誉称号。2012 年获得镇海区科技创新型企业。2009 年 1 月我司成立了夏厦小模数齿轮传动件工程中心至今中心已拥有 700 余平方米的实验室和办公区，中心拥有各种先进的测试实验设备，总价值在 250 万元左右。合作单位上海大学机电工程与自动化学院学科门类齐全，研究与试验条件优越，高素质人才云集为本公司的研发提供了非常好的条件。有一支强大的研发团队。专职研发人员 20 名，其中高级工程师职称 3 名，中级职称 8 名，其余人员均具有助级以上职称或大专以上学历。</p>						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	太阳能行星减速器项目	结构新颖，技术复杂，速比和输出扭矩大，体积小重量轻，传动效率高，且能保证零部件在沙漠温差上百度（-40℃--80℃）等高热低温恶劣环境中工作 30 年。		新能源	其他	合作创业企业	

<b>单位名称</b>	浙江省易得融信软件有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>		
<b>联系人</b>	叶欣欣	<b>职务</b>	行政专员	<b>联系电话</b>	0574-55665087	<b>电子邮件</b>		
<b>单位简介</b>	<p>易得融信是一家由新加坡等海外留学生团队创建的国际性高科技 IT 企业，拥有一支高素质的研发队伍和专业服务团队，开发了多项具有自主知识产权的金融软件产品，其中，自主研发的多数据源融合安全加密技术得到了业内客户的一致好评。公司拥有自己的工程技术中心，大专以上学历占总人数的 90%以上并拥有的知识产权，并且与银行、证券、保险等行业建立良好的合作关系，公司在福建、河北等地设有分支机构。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	易企通		有程序设计、数据库设计、数据库编程和性能管理能力		电子信息	合作技术开发		

宁波杭州湾新区（代招）项目需求

<b>单位名称</b>	宁波瑞纳森电子科技有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>		
<b>联系人</b>	毛思宁	<b>职务</b>	总经理	<b>联系电话</b>	0574-88129400	<b>电子邮件</b>	siningmao@yahoo.com	
<b>单位简介</b>	<p>宁波瑞纳森电子科技有限公司，是由欧美日海归顶尖人才和宁波著名企业集团联合组建的高科技内资企业，总投资 10 亿人民币。以世界 500 强企业高级管理人员和国际知名技术专家为核心的团队致力于具有自主知识产权的磁性传感器的产业化、国产化，以打造国内一流的、具有国际影响力的集传感器科技研发、生产和销售于一体的高新技术上市企业为目标。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	智慧电网磁传感器		拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。		电子信息	其他或面议。	合作创办企业提供厂房、资金和管理团队，其他面议。	

<b>单位名称</b>	浙江嘉莱光子技术有限公司		<b>单位类型</b>	外资企业		<b>单位网址</b>	www.canalaser.com	
<b>联系人</b>	徐义萍	<b>职务</b>	人事专员	<b>联系电话</b>	0574-63008376	<b>联系人</b>	hr@canalaser.com	
<b>单位简介</b>	<p>浙江嘉莱光子技术有限公司是一家以国际领先光电子技术为核心的中外合资高新技术企业。公司汇聚了一批专业从事激光光电子技术研发、生产与管理的高素质人才，并形成了一套科学完整的现代企业管理运营机制。公司自2010年7月份成立以来，在短短的几个月时间内，成功开发出了具有国际领先技术的可调谐单频激光器。该产品经权威部门测试及国内外用户试用，性能指标国际领先，较国际同类产品，具有噪声低、抗震动、波长调谐范围宽、稳定性高、成本低等特点，具有极强的市场竞争力。现已批量生产并在国内外销售；另可面向用户应用的特殊要求，定制各种不同性能的单频激光器；公司还在开发多种连续光和脉冲式的光纤激光器和光纤放大器等产品，可应用于通信、激光加工、材料处理、生物医疗及科学研究等，并且为用户提供先进的激光测量与光纤传感的解决方案，帮助用户进行应用系统的整体优化等全方位的技术服务。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	高功率光纤激光器的研制	拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。			A 电子信息	B 合作技术开发	提供厂房、资金和管理团队	



## 温州市海外项目需求

<b>单位名称</b>	普邦明胶（温州）有限公司		<b>单位类型</b>	中外合资		<b>单位网址</b>	www.pbgelatins.com	
<b>联系人</b>	洪晖江	<b>职务</b>	人事行政经理	<b>联系电话</b>	13757880701	<b>电子邮件</b>	kylehong@126.com	
<b>单位简介</b>	<p>PB 明胶自 1964 年就已经成为塔桑得勒集团的一份子，一个国际性的化学制品集团，拥有将近 8,300 员工分布在全世界 22 个国家的 115 个分公司里。PB 是世界第三大明胶生产商，6 个分布世界各地的工厂年生产总量超过 40,000 吨，PB 明胶致力于从各种原料中生产出品种齐全的高品质明胶。</p> <p>普邦明胶（温州）有限公司为 PB 明胶在中国成立的第一家制造企业，主要产品是生产食用明胶和药用明胶，为县工业三十强企业。公司座落在浙江省温州市平阳县敖江镇五板桥工业区，于国家二类口岸鳌江港内的国家级星火科技密集区，距温州仅 60 公里，水陆交通十分便利。</p> <p>公司注册资金壹仟贰佰万美元，占地 21300 平方米，现有职工 210 人，其中工程技术人员 35 人，具有年产食用、药用明胶 3000 吨的生产能力。公司被评为 2006 年度外商投资企业最佳奖。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	工厂扩建及产能提升项目		1、 机械工程、化学工程专业，研究生以上学历 2、 有工程技术和生产运作方面管理经验 3、 良好的 GMP 和 HACCP 理论基础		化工、轻工	其他	40 万/年	

<b>单位名称</b>	温州科技职业学院		<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	www.wzvcst.cn	
<b>联系人</b>	吕慧静	<b>职务</b>	人事处师资科科长	<b>联系电话</b>	0577-88423592	<b>电子邮件</b>	wznky@163.com	
<b>单位简介</b>	<p>温州科技职业学院是经浙江省人民政府批准、国家教育部备案的在温州市农科院基础上建立的公办普通高等职业学院。学院位于温州市区景山公园西南侧，毗邻汇昌河，交通便利，环境优美。占地总面积 677 亩。现设有农业与生物技术系、园林系、动物科学系、经贸管理系、信息技术系、公共教学部等 5 系 1 部。目前开设涵盖农林、财经、电子信息等三大类 20 个专业，现有在校学生 6000 余人。拥有 1 个省重点试验基地，1 个博士后流动站分站，2 个省级检测中心，13 个研究所，科研工作曾受到国务院嘉奖，获得国家科技进步 3 项和国家发明奖 2 项，国家、省、市科研课题 500 多项。学院现有教职工 480 人，其中高职职称人员 112 人，博士、硕士研究生 282 人，双师素质教师 191 人，“全国农业职业教育教学名师”、省“151”人才、市“551”人才、省市突出贡献中青年专家高层次专业人才 78 名。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	作物高效育种技术体系研究与应用	海外知名种业公司从事生物技术育种工作多年的研究人员			◎农林牧渔	◎合作技术开发	面议	
2	移动数据平台研发	熟悉 iOS、Android 等移动平台开发环境			◎电子信息	◎合作技术开发	面议	
3	农业物联网技术研发	熟悉传感器、数据无线传输、GIS 等技术在农业领域的研究与应用			◎农林牧渔	◎合作技术开发	面议	

<b>单位名称</b>	温州智博民间投资管理有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>		
<b>联系人</b>	蔡建平	<b>职务</b>	董事长	<b>联系电话</b>	13706655376	<b>电子邮件</b>	1617016625@qq.com	
<b>单位简介</b>	<p>企业 2012 年由原温州银行蔡建平支行长牵头，整合地方金融人才与中科院科技人才共同组建，落户瓯海金融综合服务区，为温州金融改革提供专业的金融业务和金融信息化服务。以大数据核心算法、软件服务平台为基础，搭建面向金融机构、中小企业、政府部门的信息化金融服务平台，为中小企业提供融资渠道、金融服务、票据服务等，为金融机构提供企业相关数据及分析报告等。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	基于大数据分析的征信系统		熟悉美国华尔街金融风险评估机制，对国内金融服务业务提供先进的理念、产品，带动国内业务发展。		电子信息	合作技术开发	金融业务需求 百万年薪 解决住房和交通工具	
2	基于大数据分析的金融业务创新		针对金融服务的业务需求，构建信息化信息平台，将核心算法、数据整合、业务逻辑形成一个稳健的可扩展软件平台。		金融	合作创办企业	提供金融业务与技术平台、百万年薪、解决住房和交通工具	

<b>单位名称</b>	浙江金石包装有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.goldstonepack.com	
<b>联系人</b>	赵华	<b>职务</b>	总经理秘书	<b>联系电话</b>	0577-62993360	<b>电子邮件</b>	zhaohua@goldstonepack.com	
<b>单位简介</b>	<p>金石包装系全国印刷百强企业，致力于研发、生产和销售软包装与容器包装等，下辖温州、嘉兴、天津五个生产基地和上海销售总公司，拥有国际领先水平的印刷、吹膜、复合、分切、制袋等生产设备。先后荣获“省包装行业楷模企业”、“省科技型企业”、“省级行业诚信企业”、“全国行业产品质量金奖”“全国诚信印刷企业”“国家高新技术企业”等称号。公司现有员工1000多人，年销售额8亿元，公司产品的定位：为食品、乳品、药品、日化、农化、电子电缆等行业提供最优质的软包装制品，同时提供容器、卷烟包装等业务服务。公司一向致力于新型包装材料的开发研究，注重引导包装产品的新潮流。不断为客户提供创新的软包装解决方案，满足客户深层次的需求，帮助提高生产效率，降低使用成本，提高客户的经济效益，促进双方的共同发展。公司成立的高分子复合材料企业技术研发中心被评为温州市企业技术研究开发中心，公司现拥有50余项产品专利，其中发明专利6项。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	新包装材料研发		拥有高分子相关专业硕士以上学历,有从事高分子研发相关工作经验		新材料	合作技术开发	20-50万元人民币每年	

<b>单位名称</b>	浙江省亚热带作物研究所		<b>单位类型</b>	科研院所		<b>单位网址</b>	www.zjyzs.cn	
<b>联系人</b>	黄建	<b>职务</b>	所办主任	<b>联系电话</b>	0577-88520312	<b>电子邮件</b>	35660257@qq.com	
<b>单位简介</b>	<p>是主要从事浙南林特资源培育与生态环境研究的省属公益性科研机构，创建于1962年，本部设温州景山。现有科技人员87人，其中高级职称20人、中级32人，下设林业与生态研究室、药用植物与果树研究室、花卉资源与育种研究室、花卉栽培研究室、虫生真菌应用与植物保护研究室、分析检测中心、马站试验站等6大学科7个研发部门。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	竹笋活体保鲜和航空食品研发	副教授，独立承担过近似领域的科研项目，完成的项目在全美同行驶处先进水平			农林牧渔	合作技术开发	7~9月来所研究，提供住宿、科研条件和往返机票、月薪1万元	

温州国家高新区（代招）项目需求

<b>单位名称</b>	浙江埃菲生能源科技有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.eifesun.com	
<b>联系人</b>	田梦玲	<b>职务</b>	文员	<b>联系电话</b>	0577-86588868-8613	<b>电子邮件</b>	tech@eifesun.com	
<b>单位简介</b>	<p>浙江埃菲生能源科技有限公司是中国·保一集团旗下的高科技企业，公司专注于太阳能光伏逆变器、汇流箱等光伏产品的研发、制造和销售，承接太阳能光伏发电系统集成工程设计、安装和维护服务，是浙江省最大的太阳能光伏发电系统设备制造商、光伏系统集成商。公司着眼市场需求，相继开发出了一系列新能源产品，包括光伏并网逆变器、汇流箱、交直流配电柜、光伏电站监控系统等，具备完全市场化能力的光伏逆变器产品功率等级分别从 1KW 到 1MW。目前已获得软件著作权 3 项，实用新型专利近 30 项，外观专利 2 项。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	光伏发电并离网一体机	项目负责人、符合市场需求的产品			电力电子	面议	面议	
2	APF有源电力滤波器	项目负责人、符合市场需求的产品			电力电子	面议	面议	

<b>单位名称</b>	温州国技互联信息技术有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.guoji.biz	
<b>联系人</b>	余雪婷	<b>职务</b>	人资负责人	<b>联系电话</b>	0577-58589321	<b>电子邮件</b>	yuxt@guoji.biz	
<b>单位简介</b>	<p>国技互联成立于 2005 年 4 月，现拥有 3 个分公司、2 个子公司、1 个办事处，拥有员工 600 多人，其中技术团队 50 余人，管理团队 100 余人，服务浙南地区 3 万多家企业。创业项目主要围绕网络创业孵化、电子平台搭建和整合营销平台搭建来实施，目前成功项目有温州电子商务有限公司，主营电子商务代运营；温州国技传媒有限公司，主营新浪微博营销。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	温州金融电子商务中心		软件开发能力		电子信息	合作技术开发	高薪酬	

<b>单位名称</b>	温州美众科星生物科技有限公司		<b>单位类型</b>	其它		<b>单位网址</b>	www.meizhong.org.cn	
<b>联系人</b>	苏威	<b>职务</b>	总经理	<b>联系电话</b>	18606676655	<b>电子邮件</b>	46025426@qq.com	
<b>单位简介</b>	温州美众科星生物科技有限公司是一家经营体外诊断试剂生产与研发的机构，是在温州美众医学检验所（独立实验室）基础上新创建的 一家生物科技公司，现在杭州有一个研发团队。现有高级人才：博士2名、硕士3名、主任检验师2名，副主任检验师2名、主管检验 师6名。只要研发方向：分子生物诊断。							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	体外诊断试剂研发		生物技术专长		生物医药	合作技术 开发	面议	



<b>单位名称</b>	浙江天地人科技有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.tdr-cn.com	
<b>联系人</b>	沈志文	<b>职务</b>	人力资源主管	<b>联系电话</b>	0577-55562222-8426	<b>电子邮件</b>	szw@tdr-cn.com	
<b>单位简介</b>	浙江天地人科技有限公司成立于 2001 年 9 月，是集科研开发、系统集成、工程施工、技术服务和公共服务平台运营为一体的现代物联网推广应用科技型企业。公司通过 ISO9001—2008 国际质量管理体系认证，荣膺国家双软认证企业、高新技术企业、浙江省自主知识产权优势培育企业、浙江省科技型中小企业和 2010 年度温州十大 IT 企业，并获得九枚注册商标、八项发明专利、十多项著作权登记证书。天地人物联网技术研究开发中心荣列为温州市企业技术研究开发中心。							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	物联网公共服务平台	系统架构师：精通云计算、分布式架构 数据库设计师：基于海量数据的数据库设计和优化			建筑电气\自动化\电子技术\通讯技术\计算机应用等相关专业	合作技术开发	面谈	

## 湖州市海外项目需求

<b>单位名称</b>	湖州太平微特电机有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.tpmotor.com.cn
<b>联系人</b>	徐富忠	<b>职务</b>	办公室主任	<b>联系电话</b>	0572-2900299	<b>电子邮件</b>	Xfz316@126.com
<b>单位简介</b>	<p>国家级高新技术企业湖州太平微特电机有限公司地处浙江省湖州市练市经济开发区、地理区域位置十分优越；公司创建于 1993 年，是一家集科研开发、设计、生产、营销为一体的专业微特电机生产企业。是中国电子科技集团第二十一研究所合作生产企业，历年承担了国家、省、市地方多项科研项目，先后取得了国家火炬计划项目、中小企业创新基金，省内重大科技专项、成果转化项目、省级新产品新技术项目、湖州市科技成果转化奖同时承担了二十一所军品、民品项目等，是浙江省省级特色电机产业基地的骨干企业，是中国微特电机成员单位。</p>						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	新型微特电机及控制器	拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。		机电一体化、制造业	合作创办企业	提供厂房、资金和管理团队	

<b>单位名称</b>	湖州吴兴区科技发展有限公司		<b>单位类型</b>	国有企业		<b>单位网址</b>		
<b>联系人</b>	孙开祥	<b>职务</b>	部门经理	<b>联系电话</b>	0572-2282122	<b>电子邮件</b>		
<b>单位简介</b>	<p>吴兴科技园是国家级科技创业中心--湖州科技园的分园，成立于 2008 年 3 月，拥有设施完善的研发办公用房 16000 平方米，配套标准厂房 250000 平方米，总投资 3 亿元。内设吴兴区科技发展有限公司，为入园孵化的高新技术企业提供“一站式”服务。目前入驻园区的公司主要从事生物医药、新材料、电子信息、电子元件、环境节能等。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	机电一体化				机电一体化	其它		
	新能源、环保技术				新能源、环保技术	其它		
2	新材料				新材料	其它		

## 嘉兴市海外项目需求

<b>单位名称 (盖章)</b>	嘉兴科技城管理委员会		<b>单位类型</b>	其它			<b>单位网址</b>	www.jxsc.gov.cn
<b>联系人</b>	王颖明	<b>职务</b>	社发部	<b>联系电话</b>	0573-83915003		<b>电子邮件</b>	jxkjc_2003@163.com
<b>单位简介</b>	<p>嘉兴科技城成立于 2003 年底，规划面积 3.65 平方公里，自兴建以来始终坚持“以平台为核心、以项目产业化为主导、以企业为主体、以创新为动力”的发展思路，建设已取得阶段性成效。<b>平台建设基本成型：</b>以浙江清华长三角研究院、浙江中科院嘉兴应用技术研究院为核心，软件园、通讯园、芯片园、生物园、材料园和孵化园蓬勃发展的“双核六园”格局不断完善，建设研发、孵化基地 20 万平方米；<b>产业发展基本成链：</b>催生了通讯电子技术、物联网、集成电路、新能源等一批战略性新兴产业在南湖区落户发展，实现了从无到有、从弱到强的飞跃发展。孵化、培育、引进注册企业 276 家，吸纳企业投资近 50 亿元；<b>人才集聚基本成势：</b>累计引进博士 202 名，硕士 305 名，其中海归 180 人。引进和培育国家“千人计划”5 人，省“千人计划”12 人。在“精英引领”计划中，三年时间引进培育嘉兴市领军人才项目 91 个，位居嘉兴第一；<b>各主要经济指标连年倍增：</b>2012 年实现技工贸收入总收入 56 亿元，财政总收入 2.05 亿元。先后被评为国家级孵化器、省级海外高层次人才创新创业基地、省级留学生创业园、省级博士后科研工作站、省级院士专家工作站、省级服务外包示范园区和省级现代服务业集聚区等称号。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目技术要求</b>	<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>			<b>备注</b>
1	通讯电子创业项目	无线终端 ODM、无线互联网、通讯基带芯片以及通讯产业链上下游项目	电子信息	其它	给予在创业启资金、场地、国资风投、金融担保、税收奖励等多方面的支持			
2	生物医药创业项目	医疗器械、医药研发外包、诊断试剂、医学信息	生物医药	其它	给予在创业启资金、场地、国资风投、金融担保、税收奖励等多方面的支持			
3	物联网创业项目	智能交通、RFID、云计算、智能家居等物联网应用	电子信息	其它	给予在创业启资金、场地、国资风投、金融担保、税收奖励等多方面的支持			
4	新能源、新材料创业项目	新一代太阳能光伏组件、新能源装备技术、生物质能源、新一代型材	新材料、新能源环保技术	其它	给予在创业启资金、场地、国资风投、金融担保、税收奖励等多方面的支持			

<b>单位名称</b>	浙江科技孵化城		<b>单位类型</b>	国有		<b>单位网址</b>	www.icity.gov.cn
<b>联系人</b>	朱文斌	<b>职务</b>	科技人才处主任	<b>联系电话</b>	13957366011	<b>联系人</b>	Zwb2289880@163.com
<b>单位简介</b>	<p>浙江科技孵化城（嘉兴）（以下简称孵化城）位于嘉兴市秀洲区，是在原来 50 平方公里的秀洲新区、秀洲工业园区的基础上规划的高新园区，一期规划面积 5 平方公里，园区紧邻京杭大运河、内含 700 亩秀湖、东接嘉兴北部生态湿地，空间布局为“一心八园”。2009 年 6 月 3 日正式启动建设，先后引进了中国兵器嘉兴光电产业园、中关村长三角创新园、上海交大嘉兴科技园、上海科技京城嘉兴高新技术产业园、中节能嘉兴节能环保产业园、纯高国际现代商务园、嘉兴现代文化创意产业园、浙江省两用技术研究中心暨航空产业园和张江上海药谷等一批创新平台。</p> <p>孵化城按照“政府主导、项目带动、市场化运作”的原则，目前已确认的总投资额为 177 亿元。先后被认定为浙江省首批国际服务外包示范园区和省级高新技术产业园区，并建有市级院士专家工作站和省级博士后工作站。集聚了上澎太阳能、日立中国解决方案等科技型企业共计 170 多家，累计已完成投资超 26 亿元。引进硕士以上学历 140 多人，其中博士 41 名，2 人入选国家“千人计划”，6 人入选浙江省“千人计划”，高端人才队伍规模不断壮大。</p>						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	新能源新材料	光伏产业		新能源、环保技术	入驻及孵化	享受光伏园区相关政策及申报各类项目	

<b>单位名称</b>	浙江雅莹服装有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.elegant-prosper.com	
<b>联系人</b>	薛赛	<b>职务</b>	总裁助理	<b>联系电话</b>	13967370929	<b>联系人</b>	薛赛	
<b>单位简介</b>	浙江雅莹服装有限公司是一家集研发、营销、信息、物流、生产于一体的女装品牌公司，依托国际化的品牌经营理念、专业化的研发设计、规模化的生产物流，现已发展成为多品牌运作的现代化时装公司。公司专注于 EP 雅莹品牌系经营，旗下子品牌包括 ELEGANT PROSPER、EP、EP JEANS，拥有门店近 600 家，2012 年零售总额突破 30 亿。							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	设计创意研发	在校学生（艺术设计专业、服装设计等相关专业）；或设计创意工作室、自由设计爱好者等设计师。 根据企业定位、品牌基因以合作的而形式进行设计合作			创意设计	合作技术开发	可根据个人要求商谈	

## 绍兴市海外项目需求

### 绍兴高新区（代招）项目需求

<b>单位名称</b>	绍兴慧芯电子科技有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>		
<b>联系人</b>	苏莹	<b>职务</b>		<b>联系电话</b>	0575-88622602	<b>电子邮件</b>	Yiyi_3060@163.com	
<b>单位简介</b>	绍兴慧芯电子科技有限公司是由多名长期在美国英特尔、惠普等行业巨头从事高性能微处理器芯片设计，具有丰富的 CPU 研发设计经验达的技术专家创办的无晶圆制造芯片公司，公司致力于开发、销售新一代高性能，低功耗，多核移动计算微处理器。							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	移动计算微处理器		三年以上集成电路数字电路设计经验		芯片设计	面议	面议	

<b>单位名称</b>	绍兴绿斯达新材料有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>		
<b>联系人</b>	刘祖鹏	<b>职务</b>	总经理助理	<b>联系电话</b>	18601456814	<b>电子邮件</b>	liuzupeng@sohu.com	
<b>单位简介</b>	<p>绍兴绿斯达新材料有限公司（简称“绿斯达”）以“推广绿色环保材料、改善人类健康”为己任，以“珍爱生命、绿色是地球最好的包装”为信念，不断开拓创新，力争为推动低碳、环保、健康经济作出贡献。公司由多名从美国的归国留学人员创建，不仅有 Ramani Narayan 博士（现为美国生物材料委员会领头人，担任美国生物材料标准制定委员会主席以及命名委员会主席、美国 ISO 标准专家等职务，并指导了日本、欧洲等国家和地区的生物材料标准制定，还创办了多家生物材料公司）为技术产业顾问，而且还有数名国际顶尖的生物材料技术人才和国内优秀管理团队作支撑，具有技术优势及管理经营优势。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	全生物降解塑料		无		新材料	其他	无	



<b>单位名称</b>	绍兴荣坛生物技术有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	
<b>联系人</b>	李衡	<b>职务</b>	技术经理	<b>联系电话</b>	18967569838	<b>电子邮件</b>	
<b>单位简介</b>	绍兴荣坛生物技术有限公司位于绍兴国家高新技术产业开发区科创大厦,公司为绍兴市“330 海外英才计划”的支持项目,以可穿戴多参数生命体征监护仪为主要产品方向。公司是由在美国有成功创业经验的资深高级管理和研发团队创立的高科技医疗仪器公司。公司的宗旨是利用公司在生物传感、信息科学、通信技术、物联网和云计算方面的优势,打造集生命体征参数采集、传输、存储和共享分析为一体的平台来服务于慢性长期病患者。公司的目标是在3到5年的时间成为移动健康领域的世界领军企业。目前公司在美国波士顿、武汉和绍兴地区有分公司。						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	连续血压监测系统	硕士以上学历,具有深厚的医疗监护设备、生命仪器、生物传感器等相关领域的行业经验		生物、医药	合作创办企业	资金、场地、人员	
2	可穿戴的生物传感功能服装	硕士以上学历,具有深厚的医疗监护设备、生命仪器、生物传感器等相关领域的行业经验		生物、医药	合作创办企业	资金、场地、人员	

<b>单位名称</b>	绍兴云联信息科技有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.51clouds.com	
<b>联系人</b>	吴良成	<b>职务</b>	研发经理	<b>联系电话</b>	18957562771	<b>电子邮件</b>		
<b>单位简介</b>	绍兴云联信息科技有限公司成立于 2012 年 1 月。主要从事计算机软件开发和销售，云计算系统的开发设计，调试，运行维护以及相关业务的技术咨询与服务。							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	云计算安全性研究与解决策略	高级工程师，教授， 研究员			云计算	长, 短期	面议	
2	云计算安全问题	高级工程师，教授， 研究员			云计算	长, 短期	面议	

## 金华市海外项目需求

<b>单位名称</b>	浙江月旭材料科技有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.yuexu.com.cn
<b>联系人</b>	赵岳星	<b>职务</b>	总经理	<b>联系电话</b>	+86-1391-7834-954	<b>电子邮件</b>	
<b>单位简介</b>	浙江月旭材料科技有限公司成立于 2011 年 8 月，专业研发、生产和销售色谱分离纯化材料包括色谱柱、色谱填料和固相萃取小柱。其产品广泛应用于生物医药、食品安全检测、环境监测等直接相关民生之行业。公司的创业团队包括数名海归博士，在美国有多年大型高科技公司工作经验和创业基础。公司拥有国内领先、国际先进的色谱填料生产技术，目前正处于快速成长阶段。公司未来发展规划包括开发其它高科技制造业所需的新材料和医疗检测试剂盒。						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	半导体芯片和 LED 衬底抛光材料和清洗剂的研发和生产	美国大型高科技公司研发总监级别从业经验		新材料	合作技术开发	面谈	
2	基于免疫和抗体技术的体外诊断和食品安全检测产品开发	发达国家教授级别专家， 生物工程专业		生物医药	合作技术开发	面谈	

<b>单位名称</b>	浙江康恩贝制药股份有限公司		<b>单位类型</b>	民营		<b>单位网址</b>	www.conbagroup.com	
<b>联系人</b>	金朱明	<b>职务</b>	研发技术部主管	<b>联系电话</b>	0571-87774739	<b>电子邮件</b>	Jinzm@conbagroup.com	
<b>单位简介</b>	浙江康恩贝制药股份有限公司为国内中药行业的领先创新企业，建有国家认定企业技术中心，国家博士后科研工作站，浙江省中药制药技术重点实验室，与法国爱的发、浙江大学、中科院上海药物所等国内外科研机构建立了长期的战略联盟，公司主要核心技术有：植物提取分离技术、中药质量控制技术、中药中试放大技术、新型制剂技术、微生物发酵及半合成青霉素技术等。研究团队涵盖中药学、植物化学、药物合成、药物分析、临床药理学、生物学、制药工程等各学科领域。							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	中药创新药、化学药品	熟悉中药、化药国内外的实验技术现状和发展趋势，能独立完成中药的新药或化药研究总体设计，有相关企业研发工作经验。			生物、医药	合作技术开发	完善的企业管理制度，齐全的实验设备和实验场所，药物的中试条件和产业化平台	
2	生物药	熟悉完整的生物类药品研发流程、临床报批内容及程序 and 法律法规；了解相应的学科进展和国际国内最新的研究及项目进展，具有出色的团队管理能力。			生物、医药	合作技术开发	完善的企业管理制度，严格的生物实验室和先进的设备，药物的中试条件和产业化平台	

<b>单位名称</b>	浙江普洛医药科技有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.apeloapharm.com
<b>联系人</b>	陈庆	<b>职务</b>	部长	<b>联系电话</b>	03505892737	<b>电子邮件</b>	Hditem@163.com
<b>单位简介</b>	浙江普洛医药科技有限公司是一家集研究、开发、经营医药中间体、原料药、中成药系列产品为一体的医药化工企业，属国家大二型企业，是全国医药工业50强，浙江省优秀高新技术企业，2002年被国家科技部认定为国家火炬计划重点高新技术企业。公司连续几年被中国农业银行浙江省分行授予“黄金客户”、“资信AAA企业”和“最佳信用客户”。公司拥有名校博士29名，硕士60余名，建立具有自己特色的研发及管理团队，自营进出口权，已通过ISO9001:2008质量体系认证、通过国家GMP认证，2012年公司销售额为8亿多元。						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	工艺路线设计，工艺优化类	生产工艺路线设计方面专家，十年工作经验		化工、医药	引进	有竞争力的薪酬、住房、豪车等生活保障	具体面议
2	工程技术转化类	工程技术转化方面专家，十年工作经验		化工、医药	引进	有竞争力的薪酬、住房、豪车等生活保障	具体面议

<b>单位名称</b>	浙江东方之星控股集团有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.chinaeaststar.cn	
<b>联系人</b>	童昌茂	<b>职务</b>	董事长	<b>联系电话</b>	13868998220	<b>电子邮件</b>		
<b>单位简介</b>	<p>浙江东方之星控股集团有限公司是一家集实业投资、国际贸易、货运物流、产品制造和销售为一体的多元化集团公司。目前，公司注册资本为 11800 万元，资产规模超过 10 亿元，营业收入达到 8 亿元，名列浙江省外贸行业前茅。公司建立了完善的现代经营管理制度，现拥有中外员工 500 多名。公司在义乌工业园区拥有 200 余亩的生产制造基地，产品涵盖饰品、化妆品、PVC 防滑地毯、针织品等，产品畅销国内外。公司投入大量资金打造“快速供应链”绿色通道，在中国义乌、迪拜、巴西建立了多个物流基地。</p> <p>近年来，在全球贸易竞争异常激烈的情况下，公司仍取得不错的业绩。公司多次组织人员考察非洲、南美洲、中东等境外市场的投资贸易环境，计划扩大木材、农副产品贸易及投资项目。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
<b>1</b>	非洲、南美或中东国际贸易营销、迪拜家纺厂项目		非洲或南美工作经验，有贸易、家纺行业管理经验		商务贸易	其它	提供吃、住，福利优厚，其他面谈	
<b>2</b>	非洲、南美或中东国际贸易营销项目		熟悉国外财务会计，有会计资质，能吃苦耐劳		金融、财务	其它	提供吃、住，福利优厚，其他面谈	
<b>3</b>	非洲、南美或中东国际贸易营销项目		熟悉国外法律，有法律资质，能吃苦耐劳		法律	其它	提供吃、住，福利优厚，其他面谈	

<b>单位名称</b>	众泰控股集团		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.zotye.com
<b>联系人</b>	陈乐平	<b>职务</b>	人力资源总经理	<b>联系电话</b>	18857998999	<b>电子邮件</b>	chen.leping@zotye.com
<b>单位简介</b>	<p>众泰控股集团始建于 2003 年，是一家以汽车整车及发动机、模具、钣金件、变速器等汽车关键零部件的研发制造为核心业务和发展方向的现代化民营企业集团。具有国内外先进水平的冲压、焊装、涂装、总装四大工艺生产线和整车动态性能检测线。集团目前已成为国内发展最快的民营汽车制造企业之一、浙江省高新技术企业之一、装备制造业重点培育企业之一、浙江省着力打造先进制造基地的优秀代表,集团秉承“谦和诚信、创新务实、追求卓越、回报社会”的企业宗旨，坚持“引进开发，集成创新”的发展模式，已拥有众泰汽车、江南汽车两大自主品牌。已储备和产业化七大整车梯度技术平台，发展成为拥有国家系列整车生产目录的民营汽车制造企业。</p>						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	传统汽车技术改良与新技术应用	同行业 5 年以上工作经验，具有减排（节能、噪音、整车配置、安全、新材料、发动机、变速箱）等领域的研发项目		机电一体化、其它	合作技术开发、合作创办企业、其他	创业基金/合作基金	
2	电动汽车控制领域	5 年以上电动汽车控制领域工作经验，曾负责开发电动汽车控制系统研发项目或相关专利		新能源、环保技术	合作技术开发、合作创办企业、其他	创业基金/合作基金	

## 衢州市海外项目需求

<b>单位名称</b>	浙江凯圣氟化学有限公司		<b>单位类型</b>	国有企业		<b>单位网址</b>	www.kaisn.com	
<b>联系人</b>	田志扬	<b>职务</b>	总经理	<b>联系电话</b>	13757055766	<b>电子邮件</b>	Kaisntzy@126.com	
<b>单位简介</b>	浙江凯圣氟化学有限公司，是浙江巨化股份有限公司的全资子公司，创建于2003年6月，注册资金5000万元人民币。公司是专业从事氟化学产品研究、开发、生产和经营的高新技术企业，目前拥有电子湿化学品、电子特种气体、新能源材料三大产业板块，创业项目有电子级氢氟酸、硫酸、硝酸、盐酸、双氧水、氨水，氟化铵、BOE，氟气、电子特种气体，六氟磷酸锂等，产品技术国内领先。拥有五年开发经历的管理团队。							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	含氟高纯化学品	具有5年以上该产品研发、生产经验			化工、轻工	技术转让/ 合作技术开发/ 合作创办企业	提供专业实验室和充足的项目资金支持	
2	电子化学品	具有5年以上该产品研发、生产经验			新材料			



<b>单位名称</b>	浙江康磁医疗科技有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	
<b>联系人</b>	周建明	<b>职务</b>	董事长	<b>联系电话</b>	13805791774/1385700633	<b>电子邮件</b>	
<b>单位简介</b>	浙江康磁医疗科技有限公司是一家专业从事骨科医疗器械科研、开发、生产、销售和技术服务为一体的高新企业，主要以产销：非融合弹性棒脊柱内固定系统、椎间融合器、椎体球囊扩张成形系统、外固定支架系统、多功能综合手术床、超声骨伤治疗仪、断钉取出工具包、一次性使用创口脉冲冲洗系统、关节功能康复器、医用灭菌消毒盒及其它骨科基础手术器械等产品系列。						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	医疗器械新产品、保健品等	技术成熟，可进行产业化生产		生物、医药	均可	研发装备、 建厂资金、场地	
2	对美容皮下注射，关节病变、骨关节病变、发炎、髌骨软化等方面具有独特关键技术或独特配方	产品在短期内能够形成规模化生产		生物、医药	均可	研发装备、 建厂资金、场地	

<b>单位名称</b>	浙江中宁硅业有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.cn-silicon.com.cn	
<b>联系人</b>	郑安雄	<b>职务</b>	高纯硅研究院院长	<b>联系电话</b>	15157002924	<b>电子邮件</b>	zax@cn-silicon.com.cn	
<b>单位简介</b>	<p>公司成立于2007年12月21日，坐落在“氟硅之都”浙江衢州，是专业生产高纯硅烷和多晶硅的企业，一期投资约15亿元人民币，引进当今国际上先进的硅烷法工艺生产多晶硅，年产多晶硅3000吨，年产高纯硅烷4500吨。我公司生产的硅烷纯度达到6N以上，产品质量稳定可靠，填补了国内大规模生产高纯硅烷气体的空白。能为国内外电子工业企业提供质优价廉的高纯硅烷，替代进口。</p>							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	中宁高纯硅材料研究院		电子级多晶硅、区熔多晶研究专家		新材料	合作技术开发		

## 台州市海外项目需求

<b>单位名称</b>	浙江仙琚制药股份有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.xjpharma.com
<b>联系人</b>	王军岳	<b>职务</b>	人力资源部经理	<b>联系电话</b>	0576-87731080	<b>电子邮件</b>	wjy@xjpharma.com
<b>单位简介</b>	浙江仙琚制药股份有限公司前身为仙居制药厂，创建于1972年，是国内规模最大、品种最为齐全的甾体药物生产厂家，是国家计划生育药物定点生产厂家、国家火炬计划重点高新技术企业、全国守合同重信用企业等。公司总股本34140万元，占地面积433.49亩，现有员工2300多人，其中技术人员占15%，销售人员占35%，是原料药和制剂综合生产厂家。						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	孕二烯酮的合成工艺开发	面谈		药物合成	合作技术开发	面谈	
2	ADD 发酵工艺开发	面谈		生物发酵	合作技术开发	面谈	
3	屈螺酮炔雌醇片产品的工艺开发	面谈		药物制剂	合作技术开发	面谈	

<b>单位名称</b>	浙江圣达药业有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.sd-pharm.com
<b>联系人</b>	朱勇刚	<b>职务</b>	总经理	<b>联系电话</b>	13905860067	<b>电子邮件</b>	sales@sd-pharm.com
<b>单位简介</b>	<p>浙江圣达药业有限公司是浙江圣达集团的控股制药企业，具有 40 多年的制药历史。公司现拥有固定资产 1.6 亿元，占地总面积 10 万平方米，建成 GMP 标准车间 5 个。现有员工 350 多人，其中各类专业技术人员 140 多人。主要产品为维生素系列、原料药及医药中间体，以及食品添加剂和饲料添加剂。公司被浙江省科技厅命名为高新技术企业，获得省级研发中心。公司绝对控股并购浙江新银象生物工程有限公司，主要从事生产、销售天然防腐食品添加剂，其“植物蛋白型乳酸链球菌素”产品项目曾获“2005 年度国家科学技术进步奖二等奖”和“中国食品工业协会科学技术奖特等奖”。公司主要对维生素类产品生物发酵绿色技术领域的研究及天然防腐剂产品的研发和应用，同时对维生素类衍生物的制剂的开发（包括食品级、饲料级、药品级）。公司竭诚欢迎海外精英加盟，共创圣达美好未来。</p>						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>		<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	维生素类产品绿色技术的研发和应用	有独立的研发能力，带领研发团队完成项目的开发		生物、医药、新能源、环保技术	技术转让、合作技术开发、合作创办企业均可	面议	
2	ε-聚赖氨酸生产工艺的优化	有独立的研发能力，带领研发团队完成项目的开发		生物、医药	技术转让、合作技术开发、合	面议	