

2012 年欧洲引才活动海外科技项目需求信息

高校科研院所需求

1. 浙江省医学科学院
2. 浙江加州国际纳米技术研究院

创业平台需求

3. 温州高新区
4. 湖州吴兴区科技发展有限公司创业平台需求
湖州一众通信科技有限公司

民营企业需求

5. 浙江精勤光子技术有限公司
6. 杭州娃哈哈集团有限公司
7. 宁波欧琳厨具有限公司
8. 温州宝德电气有限公司
9. 浙江天德泵业有限公司
10. 浙江佰通防腐设备有限公司
11. 浙江亚龙教育装备股份有限公司
12. 浙江华基生物技术有限公司
13. 嵊州宾格服饰有限公司
14. 金华比奇网络技术有限公司
15. 西格玛集团有限公司
16. 光明铁道控股有限公司

单位名称	浙江省医学科学院		单位类型	B 科研院所		单位网址	www.zjams.com.cn
联系人	王 茵	职务	处长	联系电话	0571-88215506	邮 箱	yky88215509@126.com
单位简介	<p>浙江省医学科学院成立于 1950 年，是浙江省规模最大的综合性医药卫生科研机构，现有职工 400 余人，其中院士 2 人。下设病毒病、生物工程、寄生虫病、药物、卫生学、计划生育、保健食品、医学情报、实验动物、安全性评价、分子医学等 11 个研究所（中心），建有人类蠕虫病和人类生殖两个 WHO 研究合作中心，国家新药安全性评价研究、省实验动物及省医学生物工程疫苗研究开发三个省部级重点实验室，同时建有天然先导化合物的发现与优化、流感病毒基础研究和开发应用、食品营养与人体健康效应研究、寄生虫病诊断和防控技术等四个省科技厅创新团队。</p>						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	新药创制合作平台	主要围绕微针技术在经皮给药系统的应用展开，具体包括微针对小分子药物及对多肽、蛋白质等大分子药物的经皮促透，并细分为皮肤微针预处理、皮肤预处理与药物贴剂相结合、集成的微针注射装置等三方面研究。		B 生物、医药	B 合作技术开发	提供实验室场地、技术团队	
2	营养学国际合作平台	依据 Na/K-ATP 酶及其它受体在慢性代谢性疾病发生发展中的调节作用，开展营养相关疾病研究，人才需求：决定聘用一名外籍科学家为国际科技合作平台建设协调人，协调我院与美方的国际合作；根据研究计划，我院将派送省具有较大潜质的青年科研工作者进修学习。		B 生物、医药	B 合作技术开发	提供实验室场地、技术团队	

单位名称	浙江加州国际纳米技术研究院		单位类型	B 科研院所		单位网址	http://www.zcni.zju.edu.cn
联系人	陈 诚	职务	国际技术转移中心主任	联系电话	0571-86971506	邮 箱	cissychen84@gmail.com
单位简介	<p>浙江加州国际纳米技术研究院（Zhejiang-California International NanoSystems Institute，英文缩写：ZCNI）是由浙江省人民政府、浙江大学和美国加州纳米技术研究院三方联合共建的科研实体，2005年6月经浙江省人民政府批准设立，委托浙江大学管理，参照美国加州纳米技术研究院（California NanoSystems Institute，英文缩写：CNSI）等国际一流研究机构的管理模式和机制，独立运行。2007年12月被科技部和国家外国专家局认定为国家级国际联合研究中心，是全国首批33家国际科技合作重点科研机构之一，也是全国纳米领域唯一一家国家级国际联合研究中心。</p>						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	纳米科技相关技术	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。		C 新材料	B 合作技术开发	提供管理团队等	

单位名称	温州高新区（温州留学人员创业园）		单位类型	其它		单位网址	
联系人	黄迟青	职务		联系电话	88017203、13506663757	邮 箱	254001539@qq.com
单位简介	<p>温州留学人员创业园是国家人社部与温州市政府共建的国家级留学人员创业园，是中国侨联“科教兴国示范基地”之一。创业园坐落在温州高新园区黄金地段，紧邻温州市行政中心区和城市“绿色之肾”三垟湿地，拥有设施齐全的花园式办公及生产用房 10.5 万平方米，以及完善的后勤服务设施。坐落在高新园区的温州科技城核心区已建好即将投入使用，将在技术、人才、设施、服务平台、资金等要素资源方面产生集聚效应。</p> <p>创业园的建立旨在通过创造局部优化的创新创业环境，提供特殊优惠政策和优质高效服务，为海外留学人员创造一个良好的创业环境和平台，吸引留学人员回国创办科技型企业，从事高新技术研究开发和技术创新活动。目前，创业园已成为海外学子回温创业的首选之地。</p>						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	激光器件与应用设备	拥有自主知识产权；项目的技术处于国际领先水平，能够形成市场化。		C 新材料			
2	光通信领域	拥有自主知识产权；项目的技术处于国际领先水平，能够形成市场化。		A 电子信息			
3	LED、半导体照明领域	拥有自主知识产权；项目的技术处于国际领先水平，能够形成市场化。		F 新能源、环保技术			
4	光电能源	拥有自主知识产权；项目的技术处于国际领先水平，能够形成市场化。		F 新能源、环保技术			
5	集成电路、电子信息	拥有自主知识产权；项目的技术处于国际领先水平，能够形成市场化。		A 电子信息			
6	信息软件业	拥有自主知识产权；项目的技术处于国际领先水平，能够形成市场化。		A 电子信息			
7	物联网产业	拥有自主知识产权；项目的技术处于国际领先水平，能够形成市场化。		A 电子信息 H 物流、交通			

8	电子商务业	拥有自主知识产权；项目的技术处于国际领先水平，能够形成市场化。	A 电子信息			
9	文化创意产业	拥有自主知识产权；项目的技术处于国际领先水平，能够形成市场化。	N 文化、艺术			
10	生物医药领域	拥有自主知识产权；项目的技术处于国际领先水平，能够形成市场化。	B 生物、医药			
11	环保节能领域	拥有自主知识产权；项目的技术处于国际领先水平，能够形成市场化。	F 新能源、环保技术			
12	新型环保、低毒生物农药	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。	E 化工、轻工	B 合作技术开发	提供厂房、资金和管理团队	一帆生物公司由高新区代招
13	新型环保、低碳绝缘材料	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。	C 新材料	C 合作创办企业	提供厂房、资金和管理团队	俊尔新材料由高新区代招

湖州吴兴区科技发展有限公司平台需求

单位名称	湖州一众通信科技有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	
联系人	王 俊	职务	管理部经理	联系电话	18257221277	邮 箱	wangjun@yizhongtongxin.com
单位简介	本项目 OPM15 矿井下无线实时定位通信系统。						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	OPM15 矿井下无线实时定位通信项目	嵌入式系统设计人员 (TCP/IP) 1 人 网络服务器软件开发人员 1 人 清华大学/电气工程应用电子技术系、电子工程系 交通大学/信息安全工程学院/电子信息与电气工程学院		A 电子信息	B 合作技术开发	面议	

单位名称	浙江精勤光子技术有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	www.canalaser.com
联系人	陈月娥	职务	研发部经理	联系电话	13292309968	邮 箱	yechen@canalaser.com
单位简介	<p>浙江精勤光子技术有限公司是一家以国际领先光电子技术和传感器技术为核心的中外合资高新技术企业。公司的创业团队由美国籍和拥有加拿大籍、美国籍和中国国籍的归国留学人员所组成，公司总部设在浙江杭州。公司面向国内外光电子市场，特别是新兴的物联网产业对于信息采集、信息传输、信息显示及信息处理所需的核心光电子器件、集成模块和子系统，其中包括多种精密测量和通信用的激光器、工业加工用和医疗用的激光器，光纤放大器和传感器等。</p>						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	新型光纤激光器核心器件的开发	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。		激光技术	面议	提供厂房、资金和管理团队	
2	分布式光纤传感器技术及应用	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。		传感技术	面议	提供厂房、资金和管理团队	
3	小型化固体激光器的开发	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。		激光技术	面议	提供厂房、资金和管理团队	

单位名称	杭州娃哈哈集团有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	www.wahaha.com.cn
联系人	李凤媛	职务	集团党委副书记兼 人力资源部部长	联系电话	0571-87880528	邮 箱	lfy@wahaha.com.cn
单位简介	<p>娃哈哈创建于 1987 年，从 3 个人、14 万元借款白手起家，在创始人宗庆后的领导下，现已发展成为一家集产品研发、生产、销售为一体的大型食品饮料企业集团，为中国最大的饮料生产企业，产量位居世界前列，在中国 29 个省市自治区建有 60 个基地、160 余家子公司，拥有员工 3 万名、总资产 320 多亿元。公司产品涉及含乳饮料、瓶装水、碳酸饮料、茶饮料、果汁饮料、罐头食品、医药保健品、休闲食品、婴儿奶粉等九大类 150 多个品种，其中瓶装水、含乳饮料、八宝粥罐头多年来产销量一直位居全国第一。</p> <p>24 年来，公司通过产品技术创新、营销创新，一直保持健康快速发展势头，年均增长超 60%，累计实现收入 3195 亿元，上缴税金 243 亿元。2011 年，世界经济形势复杂严峻，国内亦受经济危机、通货膨胀影响，公司克服原辅材料涨价、市场竞争激烈等不利因素的影响，仍取得了全年集团公司实现营业收入 678.55 亿元的好成绩，同比增长 23.65%，实现利税 123.34 亿，各项经济指标连续第 14 年登上中国饮料行业榜首，位列 2011 年中国企业 500 强第 148 位，中国企业效益 200 佳第 60 位。公司至今没有一分钱银行贷款且保持 100 亿元以上的银行存款，目前产销两旺，预计 2012 年可实现营业收入 840 亿元，进一步稳固娃哈哈在饮料行业的龙头地位。</p> <p>为转型升级和拓展新兴产业的需要，集团公司于 2009 年在原有国家级企业技术中心的基础上，通过技术团队和资源的整合，专门成立了娃哈哈企业研究院，下设食品饮料研究所、生物工程研究所、模具与包装研究所、机电工程研究所，并建有国家级分析测试中心，博士后工作站、省级重点实验室、省级创新团队等科研平台，承担了国家重大科技专项（高速搬运机器人）、863 科技专项(机器人用高精度减速器)等各类科研项目数十项，每年投入研发经费近 4 亿元，重点围绕功能性食品开发与评价体系、生物制造技术、绿色提取技术、食品安全技术、模具及塑料成型技术、包装及材料研究、智能机器人、高端及节能电机等领域开展各类技术与开发。研究院正在建设一支多学科交叉、融合产业链上下游集群发展的高水平研发队伍，已有一批国际化人才加入，并营造了良好的创新、创业氛围，期待着更多一流人才的加盟，为建设业绩一流、责任恒久、基业长青的娃哈哈、为振兴民族工业做出贡献。</p>						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	智能化工业机器人	1、机械制造、自动化、机电一体化等相关专业，有机器人项目开发的实践经验。 2、能熟练使用 PrOE, SOLIDWORKS、ADAMS 或者 ANSYS 等软件进行设计、仿真、有限元分析及动力学分析，并对机器人的结构进行优化。 3、具有传感检测、机器视觉的专业知识，并熟悉机器视觉的图像处理。		D 机电一体化、制造业	B 合作技术开发	提供厂房、资金和管理团队	

		<p>4、熟悉机器人的轨迹规划和动作分析。</p> <p>5、熟悉机器人的智能控制，并具有机器人的产品测试方面的知识和经验。</p> <p>6、有 6 年以上的工业机器人设计、研究及产业化经历。</p>				
2	高端永磁电机驱动控制器	<p>1、嵌入式硬件或电气控制相关专业，熟悉控制系统的开发和控制相关技术及数字信号处理技术；</p> <p>2、熟练掌握驱动器底层硬件开发知识，对 ARM/PowerPC 架构具有深入了解；</p> <p>3、对 FPGA 和 DSP 底层硬件深入了解，并能独立设计基于这些硬件的系统平台。</p> <p>4、对各种工业总线具有深入了解，例如 SERCOS, Ethernet IP, Profibus, Profinet 等等。</p> <p>5、能熟练使用 Matlab 对驱动器硬件和软件进行建模分析。</p> <p>6、能熟练使用电路和 PCB 软件进行 4 层或更多层板工业级的设计。</p> <p>7、深入掌握 EMC 设计技术。</p> <p>8、有 6 年以上伺服电机以及伺服控制器研发及相关工作经历。</p>	D 机电一体化、制造业	B 合作技术开发		
3	多腔注塑模具热流道系统开发	<p>1、机械制造、模具、材料加工工程等相关专业，有机械制造、塑料模具设计等实践经验；</p> <p>2、掌握多腔 PET 瓶坯注塑模具以及多腔塑料瓶盖类注塑模具及热流道系统工作原理和设计方法，有 8 年以上相关的设计经验。</p> <p>3、能熟练使用有限元分析软件对热流道系统进行优化设计；</p> <p>4、掌握各类热流道配件的供应渠道及技术要求，熟悉热流道板及热喷嘴加工工艺。</p>	D 机电一体化、制造业	B 合作技术开发	提供厂房、资金和管理团队	

4	食品生物工程	<p>1、微生物学、生物工程、发酵工程、生物化工或生物催化等相关专业；</p> <p>2、熟悉相关技术领域国内外现状和发展趋势，有较系统、扎实的专业知识，在该领域相关企业或研究单位有 8 到 10 年以上的工作经验；</p> <p>3、有过相关产品的实际研制开发经验、有生物技术成果产业化的实际从业经历。</p>	D 机电一体化、制造业	B 合作技术开发		
5	食品与营养研究	<p>1、营养学、食品科学等相关专业；</p> <p>2、熟悉食品与营养领域国内外现状和发展趋势，有较系统、扎实的专业知识，在该领域相关企业或研究单位有 8 到 10 年以上的工作经验；</p> <p>3、有功能因子或功能食品的实际研制开发经验，熟悉功能食品的安全性及功能学评价。</p>	D 机电一体化、制造业	B 合作技术开发		

单位名称	宁波欧琳厨具有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	www.oulin.com
联系人	梁春 黄琪	职务	海外事务部经理 人力资源部副部长	联系电话	88196896 13957845192 88196690 13738850217	邮箱	mandy@oulin.net hrdep@oulin.net
单位简介	<p>欧琳创建于1995年，是国内最早进军厨具行业、专业设计力量最强大、产品线最丰富的高端厨具品牌之一。主要产品有一体化橱柜、系列化厨电和水槽，是厨房整体解决方案的提供者和经典生活方式的倡导者。</p> <p>欧琳在国内设有上千个销售、服务网点；在全球，60多个国家和地区，220个城市，200多万户家庭正在尊享欧琳厨房用品。2009年为北京国奥村、上海世博村提供厨房项目配套。2010年，欧琳成为上海世博会唯一一家指定厨具供应商、厨具项目赞助商，并推出全球首款“低碳智能厨房”，启动“世博之旅 欧琳智尚厨房·中国行”。全球工业设计界顶级设计大奖“红点奖”、“iF奖”，B.I.D“国际质量之星奖”，“中国创新设计红星奖金奖”，房地产界的奥斯卡奖“金砖奖”，“中国名牌”，“中国环境标志”等令人瞩目的殊荣及市场美誉度，使欧琳跨入业界领军行列。</p> <p>2011年，欧琳签约好莱坞巨星-皮尔斯·布鲁斯南为品牌代言人，开启欧琳品牌新时代，并以精工品质、经典美学、未来科技的品牌内涵，不断为用户创造更具品质的产品和服务，向成为全球顶级精品生活方式的引领者无限接近。</p>						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	设计适应中国高端别墅的橱柜系列	研发高端别墅橱柜，包含橱柜所处的展示空间设计及后期布置与橱柜之上的装饰品，灯光等整体方案。要求设计的系列橱柜产品必须要有外形专利设计，世界领先的加工工艺及材质应用。		D 机电一体化、制造业	B 合作技术开发	通过在国外搭建设计公司和设计机构，或引进海外设计师团体合作（法国为主），负责高端别墅橱柜产品设计	
2	时尚家居创意设计合作项目	家居产品为厨房系列用品、客厅餐桌系列用具，室内装饰系列用品，家具系列用品且包含所处的展示空间设计方案，及后期布置的装饰品，灯光等整体方案。特别要求在这系列的产品必须要有外形专利设计，加工工艺及材质应用的很高的不可复制性		P 其它	B 合作技术开发	通过在国外搭建设计公司和设计机构，或引进海外设计师团体合作（法国为主），负责家居系列产品设计	

单位名称	温州宝德电气有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	http://www.sunnybell.com.cn
联系人	魏 砚	职务	行政部	联系电话	0577-86535666-8000	邮 箱	396482641@qq.com
单位简介	<p>温州宝德电气有限公司于 2004 年 9 月在温州经济技术开发区投资创立。公司从成立之日起就推出“人才，质量，服务”作为一切活动的宗旨。企业自成立以来，就瞄准欧、美等发达国家市场，从高的起点、标准开发和生产智能化仪器、仪表及家居电气自动化产品。产品全部出口西欧、北欧、北美等十余个国家。现已形成以高新技术产品——智能型无功功率补偿器为龙头带动无线遥控门铃和电源系统、楼宇漏电保护器系统及移动式漏电保护器等高科技产品系列。</p>						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	RF 电路的设计开发	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	

单位名称	浙江天德泵业有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	http://www.zjtdby.com
联系人	林德生	职务	副总经理	联系电话	15158740098	邮 箱	zjtdby@vip.163.com
单位简介	浙江天德泵业有限公司是一家以浙江大学和浙江理工大学为技术后盾，生产特种化工流程泵的专业厂家，公司系浙江省高新技术企业、苍南县百强企业，主要生产 GSB 系列高速离心泵、TL 系列小流量高扬程离心泵、XWB 系列轴向入口旋涡泵、大功率高速离心泵，其中 GSB 系列高速离心泵曾荣获国家科技进步二等奖。						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	离心泵	拥有自主知识产权；项目的技术处于国际领先水平，能够形成市场化。		D 机电一体化、制造业	D 其他	提供厂房、资金和管理团队	

单位名称	浙江佰通防腐设备有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	http://www.chinabaitong.com
联系人	叶佰通	职务	董事长兼总经理	联系电话	13806688850	邮 箱	903377496@qq.com
单位简介	浙江佰通防腐设备有限公司创办于 1986 年，系国家级高新技术企业，是国内著名的生产防腐设备、管道、阀门的专业厂家。属于市级企业技术研发中心，拥有完善的技术研发体系及管理机构，建立了较为先进的生产制造管理体系与完善产品保证和创新的质量管理体系，拥有 5 万平平方米的生产产区，公司现年产值可达 3 亿元，完全有能力、承接全套防腐设备的研发、生产、安装工程项目。						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	新型环保、低碳绝缘材料	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。		C 新材料	D 其它	提供厂房、资金和管理团队	

单位名称	浙江亚龙教育装备股份有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	http://www.yalong.cn/
联系人	陈杰	职务	董事长助理	联系电话	0577-67314568	邮箱	Yalongcj@163.com
单位简介	<p>浙江亚龙教育装备股份有限公司是专业、专心、专注为高等院校、职业院校、技师院校、公共实训中心、行业企业培训中心提供教育装备、师资培训、课程开发、教材开发、技能大赛、技能鉴定、环境设计等整体解决方案服务的企业。公司成立于 1983 年，占地面积 68 亩，建筑面积 66000 多平方米，现有员工 1000 多人，其中工程师、高级工程师、技师、高级技师 200 多人，分别在温州、广州拥有三个生产基地。经过 28 年的快速发展，已成为我国教育技术装备龙头企业、国家高新技术企业、浙江省创新型试点企业、温州市活力和谐企业，温州市 100 家重点骨干企业。</p>						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求	所属领域		合作方式	提供条件	备注
1	物流自动线综合实训设备	机电一体化、制造业	能熟悉掌握物流业务流程、物流设备如立体库、条码、射频、电子标签为实现手段，形成一个整体、先进、实用、经济的现代物流综合模拟实验室。		技术转让/加盟开发等	面谈	
2	过程控制实验装置	物流	懂得自动化专业课程的实验教学，对温度、压力、流量、液位等过程参数应用多种控制方案进行控制		技术转让/加盟开发等	面谈	
3	在线学习平台	教育	利用在线平台实现在线资源学习、考评等。		技术转让/加盟开发等	面谈	

单位名称	浙江华基生物技术有限公司		单位类型	有限责任公司		单位网址	
联系人	李彩华	职务	董事长	联系电话	13957728860	邮 箱	weken@wekenchem.com
单位简介	<p>浙江华基生物技术有限公司是生物医药、新材料高新技术领域内集医药中间体研发、生产和销售于一体的高新技术企业,已通过 ISO9001 质量管理体系认证及 ISO14001 环境管理体系认证。公司主要生产氟和萘系列 20 多个高新技术产品,多项产品被列入国家火炬计划项目及省市区各级科技计划项目,多项产品获省级高新技术产品称号。公司先后被评为“高新技术企业”、“浙江省科技型中小企业”、“华基医药中间体省级高新技术研究开发中心”。</p>						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	生物医药原料药及医药中间体	项目工艺处于国际前沿并且成熟稳定 技术人才具有扎实的有机合成技能、合成技巧,丰富的实验室和工业化经验		B 生物、医药、 C 新材料	A 技术转让、 B 合作技术开发	研发中心软硬件设施	

单位名称	嵊州宾格服饰有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	http://www.siertrading.com	
联系人	张黎萍	职务	办公室主任	联系电话	13989536052	邮 箱	cathrine@siertrading.com	
单位简介	<p>嵊州宾格服饰有限公司坐落在嵊州市经济开发区，现有员工 120 人。公司使用精良的纺织设备和先进的花型管理软件，保持了生产和开发优势。公司致力于色织提花真丝面料及相关产品的开发和应用。产品包括色织提花真丝面料和各类服饰品及家纺家居用品。产品行销海内外。公司拥有精良的管理团队。公司董事长、总经理刘德军先生毕业于美国华盛顿大学奥林商学院 MBA，营销总监 L.MALLARI 毕业于菲律宾著名的德拉萨大学，设计总监毕业于浙江理工大学。公司目前正寻求纺织工艺新突破，提升纺织制造业水平，增加产品附加值，带动产业转型升级。</p>							
序号	项目名称		项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	机电一体化、制造业、纺织新工艺		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。		D 制造业	C 合作创办企业	提供厂房、资金和管理团队	

单位名称	金华比奇网络技术有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	http://www.5173.com
联系人	施展	职务	副总裁	联系电话	0579-82136378	邮箱	Zhangjian@5173.com
单位简介	<p>金华比奇网络技术有限公司是一家专业从事数字产品电子商务服务应用软件研发及技术支持的软件企业。公司全球首创了寄售、担保、账号等电子商务服务应用软件。公司因此荣获国家规划布局内重点软件企业、中国软件服务业企业信用 AAA 级等称号。公司在无延时响应电子支付处理技术、海量数据处理技术和高并发数处理技术等领域的研究处于全国领先水平，连续多年研发投入占公司营业收入的 15% 以上，拥有自主知识产权的新产品 20 多项，先后承担了多项省市科研项目、省高技术产业化项目，多个项目获得省信息服务业发展专项资金。</p>						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	移动电子支付处理技术	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、资金和技术开发人员	

单位名称	西格玛集团有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	http://www.xgmjt.com
联系人	汪贤能	职务	董事长	联系电话	0576-83581878 13586161555	邮 箱	info@xgmjt.com
单位简介	<p>西格玛集团有限公司成立于 2006 年，注册资金 5000 万元，企业总资产 4.21 亿元。公司占地面积 17 万平方米，员工 650 余人。是一家专业从事汽车减震器、汽车减震器总承、摩托车制动盘等系列产品的设计、研发、生产及销售的科技型企业。为了提高企业的核心竞争力：公司应用新技术、新材料、新工艺，提高产品档次和生产工艺水平，加快产业化进程，加大研发力度，扩大生产规模，降低生产成本，形成规模效益，推动我国汽摩配行业的发展。</p>						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	汽车空气悬架气囊减震器	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。		D 机电一体化、制造业	B 合作技术开发	提供技术开发平台、资金、技术开发团队	

单位名称	光明铁道控股有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	www.gmtd.cn
联系人	胡水清	职务	综合部部长	联系电话	18957017098	邮 箱	506293989@qq.com
单位简介	<p>本公司由上海铁路局、衢州电力局、浙江和畅电力铁塔有限公司于 2006 年合资组建，注册资本 5000 万元，是专业生产铁路及城铁产品的企业，现有员工 1000 余人，其中专业技术人员 69 名（教授级高工 1 人，高级工程师 6 人，专业工程师 26 人）。建有龙游和长兴两大生产基地，企业总资产 5 亿多元。</p> <p>公司拥有目前国内最先进的生产线和设施先进、检测手段齐全的试验检验中心，通过了 ISO9001：2008 质量管理体系认证；公司的技术和管理团队由大型国企从事二十多年铁路混凝土产品和钢结构生产经验的技术专家及管理人员组成，在产品研发、技术管理和工装设备的设计制造等方面拥有较强的综合实力。</p> <p>公司发展战略定位在高端装备制造业和新材料开发运用上，针对高铁运营维护市场，研发新材料、新技术、提供后续施工系列服务；与相关院校和科研单位共同研发国铁、城铁建设系列产品和机车车辆零部件。</p>						
序号	项目名称	项目的人才—技术要求		所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	机车车辆（客车、货车、城市地铁车辆）零部件制造	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。		D 机电一体化、制造业	C 合作创办企业	提供厂房、资金和管理团队	