

2013年温州市部分单位需引进或合作的科技项目汇总表

序号	单位名称	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	单位简介	备注
1	温州国技互联信息技术有限公司	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	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。	
2	浙江格鲁斯特生物科技有限公司	新一代智能光斑型眼科准分子激光治疗仪的研发	光学、电子专业方面人才，要求硕士及以上学历	机电一体化、制造业	合作创办企业	面议	浙江格鲁斯特生物科技有限公司是一家高度聚集科研资源，致力于将生物医药科研成果尽快实现产业化的平台公司，与多所国际高水平科研高校和机构建立了战略性科研合作关系。公司拥有一支高水平的人才队伍，承担了多项国家级，省级等科研项目。公司将围绕生长因子系列产品、抗体药物以及短线生物医学美容产品开展广泛而深入的研究，逐步形成短中长相结合的产品开发和推广策略，并通过建立强大的技术服务体系致力于我国生物技术产业的发展与提升。	
3	温州美众科星生物科技有限公司	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	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。	
4	浙江天地人科技有限公司	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	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。	
5	浙江埃菲生能源科技有限公司	光伏发电并网一体机	项目负责人、符合市场需求的产品	电力电子	面议	面议	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。	
6		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		

7	温州安得森生物科技有限公司	易自动化的	1、具有大分子检测试剂5年以上研发经验； 2、操作简捷、生物安	生物、医药	合作技术开发	面议	安得森生物是一家以研发、生产、销售蛋白质、DNA检测产品为主的高新技术企业，具有国际化的研发能力，主要产品有快速、灵敏、低毒、质谱兼容性好的蛋白质染色检测试剂盒，便捷、灵敏、生物安全性好的DNA染色检测试剂盒等。其中多项技术已得到国内外专家的认可，处于该领域的领先地位，得到国家重大科技支撑计划、国家863重点等项目的支持，被列入省、市两级科技型企业。
8	浙江苍南仪表厂	CIGS太阳能薄膜电池	CIGS太阳能薄膜电池技术、工艺或产业相关领域专家	新能源、环保技术	合作创办企业	技术入股	浙江苍南仪表厂创办于1975年，占地面积2.5万平方米，厂房面积2.5万平方米，职工363人，资产总额4亿元，是生产流量仪表的高新技术企业。企业设有“苍南智能仪表省级高新技术研究开发中心”，拥有机械、电子、流量、工艺、软件开发、计算机等各类专职研发人员45人，其中高级工程师4人，工程师19人。现已建设成集研发、生产、销售、服务于一体的流量仪表基地。
9	温州泛波激光有限公司	锂电池极片 光纤激光切割设备	具有实际工作经验 或者有该领域技术发明	机电一体化、制造业	合作技术开发	高薪， 具体面谈	温州泛波激光有限公司于2012年11月，为中外合资企业。产品定位：100w-10000瓦高功率工业用激光器为主，保持技术国内领先产品实现方案独特，生产高可靠性的工业激光器及相关设备。研发队伍中，高级职称2人，中级职称2人，具有博士学位者1人，从事专业涵盖光学、机械、电控、激光电源、工艺及热管理技术等多个研究方向。
10		锂电池极片 光纤激光切割设备	具有实际工作经验 或者有该领域技术发明	其他	合作技术开发	高薪， 具体面谈	
11	普邦明胶（温州）有限公司	明胶质量改善	10年以上明胶生产工艺及生产技术研究 and 实践经验	化工、轻工	合作技术开发	面谈	普邦明胶（温州）有限公司由荷兰Tessenderlo控股有限公司旗下PB明胶事业部与浙江飞鹏胶业有限公司于2006年10月合资成立的中外合资企业，主要生产和销售食用和药用明胶，年产值超亿元。我公司有硕士以上管理和技术人员5名，本科以上学历15人，长期支援和驻地外籍工程师3人，长期致力于产品质量的提升以及节能减排项目。自2006年合资以来，投入技改资金6000多万人民币，在未来2年内，将继续投入3000-4000万人民币用于产品的技术改造。
12	浙江诚德包	PEN复合膜包装材料开发	高级工程师与开发团队（博士以上）	活性软包装材料	高薪聘请	提供住房一套80平方米，年薪30万/年，朽轿车一部	浙江诚德包装有限公司创建于1999年，地处中国印刷城——温州市龙港镇，离104国道5公里，离温福铁路苍南站（高铁）20公里、鳌江站（高铁）15公里，离温州永强机场65公里。公司占地30亩，厂房面积24000平方米，是一家专业从事塑料复合、彩印软包装生产企业。现有在职员工300余名，

13	装有限公司	气调软包装技术开发	高级工程师或博士后（博士以上）	活性气调包装材料	高薪聘请或合作	提供住房一套80平方米，年薪30万/年，配轿车一部	年生产能力3亿元。2012年完成工业生产总产值1.6亿元（其中出口900万元美金），纳税950万元。公司坚持以“诚信为本，品质保证，包装无限”的准则，致力于技术创新、产品开发、防伪包装的推广应用，已经获批国家专利17项，管理规范，制
14	温州市宏得利树脂有限公司	水性聚氨酯合成革用树脂	英美国博士学位，在水性聚氨酯材料的研发和相关领域的研发和相关领域	高分子	顾问	面议	温州市宏得利树脂有限公司座落于温州高新技术产业开发区B2地块，北临温州大道，西靠中兴大道，距温州市区3公里、火车站4公里、机场15公里，交通十分便利，一期工程10000多平方米，建筑面积6000多平方米。开放式的生产车间，引进日本、韩国、台湾、意大利等国际先进生产工艺技术，设备精良，专业生产聚酯多元醇和聚氨酯树脂，年生产能力5万吨，产品品种齐全，质量优秀，销往亚洲、欧洲及国内各地。公司本着“品质完美，科技创新，服务大众，利益共享”的原则，竭诚欢迎海内外朋友光临指导、洽谈业务，愿与更多的客户朋友创造美好的未
15		无溶剂聚氨酯合成革用树脂	英美国博士学位，在聚氨酯泡沫材料的研发和相关领域的研发和相关领域	高分子	顾问	面议	
16		水性聚氨酯合成革研究	博士学位，对水性聚氨酯合成革有10	革	顾问	面议	
17		相变材料研究	博士学位，大学教授教授，10以上研	材料	顾问	面议	
18	浙江华基生物技术有限公司	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	生物、医药、新材料	技术转让合作技术开发	研发中心软硬件设施	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以及维生素类等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”。
19	华通机电集团有限公司	电力变压器（含非晶合金变压器）	精通中高压变压器及非晶合金变压器设计、工艺、生产	机电一体化、制造业	技术转让，合作技术开发，合作创	面议	华通机电集团有限公司以工业电气为核心产业，横跨房地产开发、基础设施建设、国际贸易、资本投资、文化教育等多元领域，拥有上海和浙江两大制造基地、20多家控参股企业，800多家销售网点，20多个海外分支机构。连续多年跻身中国民营企业500强、中国机械工业500强前列。创新，是企业持续发展的动力源泉，公司勇于创新 and 突破，始终站在电气产品发展潮流的最前沿，先后与西高所、沈高所、上科所、清华大学等相关科研院所和著名高校建立了长期的科研合作关系，成功开发出品质卓越并拥有自主知识产权的系列产品，多项产品获国家专利。产品在国家
20		智能高、低压电器开发	精通电子信息化技术、高低压开关、高低压断路器等设	电子信息	技术转让，合作技术开发，合作创	面议	
21		风电、太阳能发电逆变、并网及电	精通电力电子逆变技术及其在风电、太阳能发电领域的开发适用于智能电	电子信息，新能源、环保技	技术转让，合作技术开发，合作创	面议	
22		智能电网用户端解决方案	网用户端的智能化、可通信产品及系	电子信息，机电一	技术转让，合作技术开发，合作创	面议	

23	嘉利特荏原泵业有限公司	特种工业泵的设计开发	高级工程师技术职称，具有成熟的产品技术	机电一体化、制造业	合作技术开发	面议	<p>嘉利特荏原泵业有限公司属中日合资企业，由中国浙江嘉利特实业股份有限公司和日本国株式会社荏原制作所于2003年5月投资设立。合资公司全系列引进日本荏原制作所</p> <p>API610流程泵和通用泵最新技术及先进的设计开发理念，依托荏原的专业技术优势，面向全球市场设计、开发、制造高品质的离心泵。产品用于高温、高压、高速、低温、磨蚀、腐蚀等介质的输送，广泛应用在石油天然气、石油化工（包括煤化工）、化肥、电力等领域。</p> <p>嘉利特荏原泵业有限公司属高新技术企业，通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境</p>
24	江南阀门有限公司	百万千瓦级核电站汽轮发电机组再热阀组研发	高级核电阀门专家	机械	其他	国际旅 费、食 宿交通 、	<p>江南阀门有限公司隶属江南控股集团的核心子公司，是国家高新技术企业、全国企事业知识产权试点单位。江南阀门公司现有职工600多人，其中阀门专家和技术人员90多人，享受国务院政府特殊津贴教授级高工3人；总资产4.7亿元，年产能力10亿元。公司取得国家核安全局颁发的核承压设备设计、制造资格许可证。公司是国电公司200、300、600MV火电机组辅助设备定点生产企业，公司拥有三十四项专利新产品，填补了国际和国内空白，为中国阀门领域的创新进步做出了积极贡献。我公司设计与开发的核电站汽轮机用双阀组在研发和制造在国内尚属</p>
25	浙江俊尔新材料有限公司	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。	新材料	合作创办企业	提供厂 房、资 金和管 理团队	<p>浙江俊尔新材料有限公司成立于1995年，致力于研发与生产改性尼龙、改性聚碳酸酯、改性聚酯、改性聚烯烃、特种工程塑料和热塑性弹性体六大系列产品，广泛应用于汽车、电子、电器、通讯、高铁、航空等广大领域。现有在职员工300多人，其中管理团队60%以上为本科学历，研发团队90%以硕士学历；俊尔公司是浙江省同行中规模最大、品种最全、技术较强的改性工程塑料研发和生产企业，先后荣获中国改性塑料明星企业、国家级高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业。企业为温州第二批拟上市企业之一，目前上市工作已进展到股改阶段。</p>
26	三科电器集团有限公司	AFCI电弧故障断路器	配电线路中，末端支线路，及用电设备在使用时，产生	电子信息	合作技术开发	面议	<p>三科集团坐落于浙江省乐清经济开发区三科科技园，是一家现代化的专业电源制造商，创办于1997年。目前已拥有深圳、杭州、温州三大制造基地，专业研发、制造、销售、服务开关电源、LED驱动电源、变频器、UPS、EPS、稳压电源、风力光伏发电系统等系列电源产品，销售网点遍及全国100多个城市、全球30多个国家和地区，是国家级高新技术企业、中国电源学会理事单位、浙江省电源学会理事单位。</p>
27		无极无触点稳压电源	单片机进行数字处理运算，电子模块，快速补偿。	电子信息	合作技术开发	面议	

28	温州小伦包衣技术有限公司	缓控释制剂药用新辅料 的开发	熟悉国内外药用辅料（包括薄膜包衣预混辅料）行业的发展趋势和技术前沿，具有较强的创新能力和组织协调能力。自有独创技术者最佳。	生物、医药	合作技术开发或合作创办企业	面议	温州小伦包衣技术有限公司成立于1999年，现座落在温州经济技术开发区高新技术园区新二路1号，专业从事薄膜包衣预混辅料研发、生产和销售的国内首个获药品监督管理部门批文的内资企业。两大产品“药用薄膜包衣预混辅料（胃溶型）”和“药用薄膜包衣预混辅料（肠溶型）”均具有药品生产许可证和药品注册证。公司现有员工76人，其中专业技术人员33人（占总人数的43%），专业涵盖药物制剂、高分子材料、中药学、微生物学等领域。该团队曾多次承担国家级科技计划项目，其中“水溶性胃溶型药用薄膜包衣预混辅料”技术处于国际先进水平，曾荣
29	一帆生物科技集团有限公司	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。	化工、轻工	合作技术开发	提供厂房、资金和管理团队	一帆生物科技集团有限公司，前身为浙江一帆化工有限公司，创建于一九九二年，是集科学研究、原药合成、制剂加工及内外贸于一体的大型农药原药合成和制剂加工国家定点企业。先后被授予《国家火炬计划重点高新技术企业》、《浙江省高新技术企业》、《省级高新技术研发开发中心》、《温州市知名商标》、《中国农药百强企业》、《中国十佳除草剂企业》。公司全面导入CIS，先后通过ISO9001:2008质量管理体系和ISO14001:2004环境管理体系认证。
30	温州瑞明工业股份有限公司	高强度铝合金VR120缓	新材料研发以及模具、铸造、机加技	新材料	其他	资金、设备、	温州瑞明工业股份有限公司始创于1995年，总部坐落在瑞安市国际汽摩配产业园区，占地面积150亩，现有职工2000余人，公司主要研发生产汽车发动机铝合金气缸体、气缸盖、进气歧管和缸盖罩等系列产品，是目前国内最大的汽车铝铸件产品生产企业，先后荣获“国家汽车零部件出口基地企业”、“国家级重点高新技术企业”等称号，建有国家级企业技术中心以及浙江省企业研究院，具备自主研发与产品同步开发能力，拥有36项国家技术专利。
31		LJ479QE2发动机缸体	新材料研发以及模具、铸造、机加技术	新材料	其他	资金、设备、场地等	
32	温州渔夫食品有限公司	鱼糜制品深加工休闲即	可以制定新品配方及工艺流程，可以	生物、医药农林牧	合作技术开发	10—30万元/	温州渔夫食品有限公司位立于风光秀丽，物产丰富的中国黄金海岸线浙江省省级风景名胜区——温州炎亭。是一家集研发、生产、销售、服务于于一体的综合性现代化农业企业，公司旗下拥有海味休闲零食系列、海味餐饮系列、海味礼盒系列等几十种产品。温州渔夫食品有限公司先后获得浙江省农业科技型企业、温州市农业龙头企业、温州市知名商标、温州市知名产品、浙江省农博会金奖、第十六届中国杨凌农业高新科技成果博览会“后稷奖”等荣誉称号。至今公司现有员工120余人，其中海归博士1名、研究生2名、本科4名、大专6名。高科技专业人才分属于研发部、
33		海味休闲即食型食品杀菌工艺研发	深谙杀菌工艺，可以结合公司现状制定针对性的杀菌方案。	生物、医药农林牧渔	合作技术开发	10—30万元/工艺	
34		作物高效育种技术体系	海外知名种业公司从事生物技术育种	◎农林牧渔	◎合作技术开发	面议	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

35	温州科技职业学院	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	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	
36		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	◎农林牧渔	◎合作技术开发	面议		
37	浙江东方职业技术学院	网络型矢量中变压频研究	从事计算机软硬件的研究，熟悉变频	计算机控制	技术转让	提供失量变频	我院创建于1999年5月，并于2003年通过浙江省人才培养工作水平评估。学院秉承“崇德笃学、精技修远”的校训，努力培养素质与技能“双高”的高职人才。学院推进现代化教学手段与教学方法改革，开发虚拟流程、虚拟生产线、虚拟工艺，建有专业实训室22000多平方米，50%以上的课程能够实现边学（理论）边做（技能）。经10多年的发展，学院现有20个专业，涵盖经济管理、工商管理、电子商务、信息技术、公共事业等专业，已经初步建成以现代服务业为主、商贸特色明显的高职院校。学院重视师资队伍建设，拥有一支较高素质的教学团队。目	新西兰，新加坡，台湾
38		开办国际合作办学项目	引进国外先进的教学资源，特色的课程和教育方式。可开展教学合作、聘请外教、师资培训教授以上职务，博士学位以上，要具有多年从事微藻生物油科研工作经验，对微藻生物质能开发研究具有独到的见解和方法，能开展微藻资源筛选	教育	合作办学			
39	浙江省海洋水产养殖研究所	富油能源微藻筛选培养和开发技术研究	富油能源微藻筛选培养和开发技术研究	农林牧渔	合作技术开发	工作津贴待遇，报销差旅费、食宿	项目承担单位创建于1953年，现有科研人员60人，正高级职称4人，副高级职称15人，拥有省级海水养殖创新团队和温州市级海洋渔业创新团队，研究方向包括海水增养殖技术、海洋生物遗传育种、海洋生物渔业资源与生态修复技术、水产养殖病害及生物技术、海岸带环境及涉海工程评估与监测评价等。建有一个省级重点实验室和四个不同功能的科学实验基地，内设国家级、省级与市级实验室和中心等，已承担国际、国内各级科研项目300百余项，取得100余项成果，多次受到省和国家有关部门的奖励。	

