

浙江省 2018 年拟引进海外高层次 项目需求信息表

目录

浙江省直单位 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表	9
浙江清华长三角研究院.....	9
浙江省杭州市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表	11
以下 5 家单位项目需求活动现场由杭州市负责洽谈.....	11
杭州联通管业有限公司.....	11
浙江富春江通信集团有限公司.....	12
浙江美易膜科技有限公司.....	12
杭州泛生子医学检验所有限公司.....	13
中昌控股集团有限公司.....	14
以下 3 家单位项目需求活动现场由上城区负责洽谈.....	15
杭州爱莱达科技有限公司.....	15
杭州博博科技有限公司.....	16
浙江天启华韵科技有限公司.....	17
以下 9 家单位项目需求活动现场由江干区负责洽谈.....	17
杭州农鑫科技有限公司.....	17
杭州群核信息技术有限公司.....	18
杭州瑞彼加医疗科技有限公司.....	19
领航基因科技（杭州）有限公司.....	20

采荷街道.....	20
笕桥街道.....	21
凯旋街道.....	22
彭埠街道.....	23
闸弄口街道.....	23
以下 1 家单位项目需求活动现场由建德市负责洽谈.....	24
浙江大洋生物科技集团股份有限公司.....	24
以下 2 家单位项目需求活动现场由浙江杭州未来科技城负责洽谈.....	25
贝达药业股份有限公司.....	25
杭州龙旗科技有限公司.....	26
以下 6 家单位项目需求活动现场由浙江杭州青山湖科技城负责洽谈.....	27
杭州福斯特应用材料股份有限公司.....	28
杭州京北生物科技有限公司.....	30
杭州优云软件有限公司.....	30
亿帆鑫富药业股份有限公司.....	32
浙江杭化新材料科技有限公司.....	32
浙江华德新材料有限公司.....	33
杭州梓创科技服务有限公司.....	34
浙江省宁波市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表.....	35
宁波楷世环保科技有限公司.....	35
宁波能之光新材料科技股份有限公司.....	35

宁波市鄞州德来特技术有限公司.....	36
宁波永发集团有限公司.....	37
浙江省温州市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表.....	38
海尚集团有限公司.....	38
温州市鹿城区中津先进科技研究院.....	38
浙江腾腾电气有限公司.....	39
浙江省湖州市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表.....	40
以下 1 家单位项目需求活动现场由安吉县负责洽谈.....	40
浙江华缔生物工程有限公司.....	40
浙江省嘉兴市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表.....	41
以下 1 家单位项目需求活动现场由嘉兴市负责洽谈.....	41
浙江航天恒嘉数据科技有限公司.....	41
以下 1 家单位项目需求活动现场由平湖市负责洽谈.....	42
浙江新发现机械制造有限公司.....	42
以下 1 家单位项目需求活动现场由海宁市负责洽谈.....	43

浙江晶科能源有限公司.....	43
-----------------	----

浙江省绍兴市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表..... 44

以下 18 家单位项目需求活动现场由绍兴市负责洽谈.....44

浙江奇彩环境科技股份有限公司.....	44
浙江益森科技股份有限公司.....	45
绍兴因特费尔光电科技有限公司.....	45
浙江朗莎尔实业股份有限公司.....	46
浙江东盛慧谷投资发展有限公司.....	47
浙江裕众建设集团有限公司.....	47
浙江金海环境技术股份有限公司.....	48
露笑集团有限公司.....	49
长生鸟集团有限公司.....	50
浙江京新药业股份有限公司.....	51
绍兴康可胶囊有限公司.....	51
浙江美力科技股份有限公司.....	52
浙江医药股份有限公司新昌制药厂.....	53
浙江新和成股份有限公司.....	54
浙江德创环保科技股份有限公司.....	55
绍兴金策生物技术有限公司.....	56
浙江海隆生物科技有限公司.....	56
绍兴普施康生物科技有限公司.....	57

喜临门家具股份有限公司.....58

浙江省金华市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表	59
以下 6 家单位项目需求活动现场由金华市负责洽谈.....	59
浙江益药邦生物科技有限公司.....	59
浙江横店影视职业学院.....	60
浙江飘娜控股集团有限公司.....	61
义乌中民新能源科技有限公司.....	62
浙江梦蝶旅游开发有限公司.....	63
义乌市尚喜日化有限公司.....	63
名仕科技股份有限公司.....	64
浙江省衢州市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表	66
以下 1 家单位项目需求活动现场由衢州市负责洽谈.....	66
浙江永力达数控科技股份有限公司.....	66
中浙高铁轴承有限公司.....	67
浙江省舟山市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表	68
以下 11 家单位项目需求活动现场由舟山市负责洽谈.....	68
中国(舟山)海洋科学城建设管理局.....	68
舟山市普陀区党管人才工作领导小组办公室.....	69
中国（舟山）海洋科学城定海园区.....	70

浙江光博士医疗科技有限公司.....	72
浙江荣信医疗科技有限公司.....	72
浙江荣诚医疗科技有限公司.....	73
嵊泗县枸杞乡.....	74
舟山精卫智能科技有限公司.....	74
中紫能源科技（舟山）有限公司.....	75
舟山慧峰海洋科技有限公司.....	76
舟山赛莱特海洋科技有限公司.....	77
浙江省海洋开发研究院.....	78

浙江省台州市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表..... 79

永高股份有限公司.....	79
星威国际家居有限公司.....	79
浙江铁马科技股份有限公司.....	80
浙江大鹏机械有限公司.....	81
浙江铭匠科技有限公司.....	82
浙江富地机械有限公司.....	83

浙江省丽水市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表..... 84

浙江晨龙锯床股份有限公司..... 84

浙江鼎立实业有限公司..... 85

浙江省直单位 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表

浙江清华长三角研究院

单位名称	浙江清华长三角研究院		单位类型	科研院所		单位网址	www.tsinghua-zj.edu.cn	
联系人	董凯斌	职务	人事专员	联系电话	0573-82586663	电子邮箱	dongkaibin@tsinghua-zj.edu.cn	
单位简介	<p>浙江清华长三角研究院是浙江“引进大院名校，共建创新载体”战略的先行者，是浙江第一家省校共建新型创新载体。多年来，在省校双方的大力支持下，研究院逐步成长为清华大学重要的产学研试验平台和成果转化基地以及国内一流的新型创新载体，发展成绩及省校合作成果获得习近平总书记批示肯定。研究院首创的“政产学研金介用”七位一体协同创新理念为深化体制改革、推动区域协同创新和高科技成果产业化，具有重大的现实意义和示范作用。目前，研究院在生物医药、生态环境、先进制造、信息技术、现代农业、食品安全、分析测试、柔性电子、数字创意等重点领域形成了综合技术支撑能力。</p>							
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	高端装备制造	相关专业或工作经验	装备制造、其他	高端装备制造等	技术转让、合作技术开发、合作创办企业、其它	良好的办公环境、住宿环境，投融资服务，人才引进、项目对接、人才项目申报，人才补助申请、居留许可申请，子女入学等		
2	医疗与生命科学	相关专业或工作经验	生物医药、其他	健康产业等	技术转让、合作技术开发、合作创办企业、其它	良好的办公环境、住宿环境，投融资服务，人才引进、项目对接、人才项目申报，人才补助申请、居留许可申请，子女入学等		

3	电子信息技术	相关专业或工作经验	电子信息、其他	信息经济等	技术转让、合作技术开发、合作创办企业、其它	良好的办公环境、住宿环境，投融资服务，人才引进、项目对接、人才项目申报，人才补助申请、居留许可申请，子女入学等	
4	环境与农业	相关专业或工作经验	节能环保、农林牧渔、其他	节能环保产业等	技术转让、合作技术开发、合作创办企业、其它	良好的办公环境、住宿环境，投融资服务，人才引进、项目对接、人才项目申报，人才补助申请、居留许可申请，子女入学等	
5	分析测试	相关专业或工作经验	装备制造、其他	节能环保产业、健康产业等	技术转让、合作技术开发、合作创办企业、其它	良好的办公环境、住宿环境，投融资服务，人才引进、项目对接、人才项目申报，人才补助申请、居留许可申请，子女入学等	
6	新型智库	相关专业或工作经验	电子信息、其他	信息经济等	技术转让、合作技术开发、合作创办企业、其它	良好的办公环境、住宿环境，投融资服务，人才引进、项目对接、人才项目申报，人才补助申请、居留许可申请，子女入学等	

浙江省杭州市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表

以下 5 家单位项目需求活动现场由杭州市负责洽谈

杭州联通管业有限公司、浙江富春江通信集团有限公司、浙江美易膜科技有限公司、杭州泛生子医学检验所有限公司、中昌控股集团有限公司

杭州联通管业有限公司

单位名称	杭州联通管业有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.ltgy.com	
联系人	章振华	职务	主任	联系电话	15158899487	电子邮箱	2919612587@qq.com	
单位简介	杭州联通管业有限公司成立于 2003 年，注册资金 10800 万元，现有职工 400 余名，是一家国家级高新技术企业，专业生产埋地大口径聚乙烯排水排污管、增强 MPP 电力管、通信管，2016 年实现销售收入 3.95 亿元。公司有浙江省省级企业技术中心，从事高分子材料的改性、复合、成型研发，已经拥有国家发明专利 4 项，浙江省科技进步奖 1 项。							
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	耐候性增强 MPP 管材	增强管材的抗氧化性，耐候性		新材料	新材料	合作开发	设备场地 试制材料	
2	耐应力聚乙烯管材	防止管材应力开裂、断裂		新材料	新材料	合作开发	设备场地 试制材料	

浙江富春江通信集团有限公司

单位名称	浙江富春江通信集团有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.fcjtt.com	
联系人	裘晓文	职务	招聘	联系电话	0571-63373252	电子邮箱	fcj_hr@163.com	
单位简介	<p>浙江富春江通信集团是一家国家大型制造企业，始建于1985年，发展至今，旗下已拥有三十余家全资或控股子公司，以“节能环保、电气装备、信息通信”三大产业为主体。综合实力跻身中国民营企业竞争力50强、中国大企业集团竞争力100强、中国制造业企业500强、中国民营企业500强、全国电子信息百强、杭州市功勋企业。2011年，集团还荣获“全国文明单位”称号。旗下“富春环保”2010年上市（股票代码：002479）、“杭电股份”2015年上市（股票代码：603618）。</p>							
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	石墨烯在铝材表面复合的工艺研究	<p>1、通过多种方法制备石墨烯金属复合材料，从而大幅的降低电阻；限制温度效应；抑制集肤效应，提高输电线路的电能传输效率5%以上</p> <p>2、改善石墨烯/铝复合材料的机械性能，使其能够满足生产加工的需求</p> <p>推进电线电缆材料的转型升级</p>		新材料新能源环保类	高端装备制造业	合作技术开发		

浙江美易膜科技有限公司

单位名称	浙江美易膜科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.meywater.com	
联系人	陶立	职务		联系电话	0571-63258306	电子邮箱	li.tao@meywater.com	

单位简介	浙江美易膜科技有限公司成立于 2002 年，是国家高新技术企业，公司于 2011 年从美国引进膜材料生产线，开始转型升级，在保留原有业务的基础上，公司主营业务成功专项膜材料和组件、环保设备和工艺装置及工程实施。已取得 ASME（美国机械工程师协会）、欧洲压力容器“CE”和美国食品乳制品行业“3-A”、ISO9001 等证书，荣获“浙江省科技型中小企业”、“杭州市级研发中心”等称号，并取得了 18 项专利（包括 4 项发明专利、14 项实用型专利），成为通用电气、西门子、威立雅等世界 500 强企业供应商及国内知名企业农夫山泉等的供应商。						
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	研发用于食品和药品生产以及处理废水和海水淡化的分离膜	把膜材料应用于在食品、医药等行业，研究对高温、高压、极端 PH 或者进料的粘度很高的或固体含量较高或膜污染等膜技术	生物医药	新材料	合作兴办新企业	高年新、股权	

杭州泛生子医学检验所有限公司

单位名称	杭州泛生子医学检验所有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.genetronhealth.com	
联系人	张琦睿	职务	公共事务经理	联系电话	13705812362	电子邮箱	qirui.zhang@genetronhealth.com	
单位简介	杭州泛生子医学检验所有限公司，世界领先的精准医疗专家，致力于以覆盖癌症全周期诊疗各个环节（风险评估、早期筛查、分子病理诊断、用药指导和预后监测）的健康管理产品，将基因组学有效应用，协助医疗专家、科研机构等，为癌症患者、癌症高危人群及健康人群，提供可靠的分子诊疗方案、专业的癌症遗传风险评估。							
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	肿瘤液态活检早筛	1. 拥有海外三年以上工作经验			健康产业	合作技术	设备平台、人员	

	项目	2. 设计科研方案，组织项目小组讨论科研方案 3. 在科研项目开展的前，中，后期，始终保持对科研项目的管理和实施，并在各阶段密切保持和科研部总监及其他相关人员的沟通 4. 定期对科研项目的进展进行检查，并对出现的问题进行整改修正 5. 博士，分子生物学、细胞生物学，遗传学，肿瘤学、生物信息学、生物工程等相关专业 6. 熟练的英文阅读和写作能力 7. 熟练使用分子生物学相关的软件、NGS 测序知识 8. 较强的沟通协调能力和分析判断能力，极强的问题解决能力			开发		
--	----	---	--	--	----	--	--

中昌控股集团有限公司

单位名称	中昌控股集团有限公司		单位类型	其他		单位网址		
联系人	陈登鹏	职务		联系电话	18969978258	电子邮箱	xz@capitalhto.com	
单位简介	中昌控股集团有限公司是由国有上市企业---北京首创股份有限公司控股的环境治理企业，在水务、固废等环保领域提供投资、建设、运营等全产业链综合服务，诚邀天下有识之士，愿与您共创碧水蓝天！							
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	污泥处置项目	焚烧技术		面谈			
---	--------	------	--	----	--	--	--

以下 3 家单位项目需求活动现场由上城区负责洽谈

杭州爱莱达科技有限公司、杭州博博科技有限公司、浙江天启华韵科技有限公司

杭州爱莱达科技有限公司

单位名称	杭州爱莱达科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	潘卫清	职务	CEO	联系电话	18657177738	电子邮箱		
单位简介	<p>杭州爱莱达科技有限公司是由中科院和美国 MIT 的国际一流激光雷达与空间激光通信科研团队创办的高科技企业。公司致力于新型激光雷达与空间激光通信的技术创新与产业化，为客户提供激光雷达与空间激光通信系统、核心部件模块及完整的技术解决方案。公司产品拥有完全自主知识产权，主要覆盖“激光雷达”和“自由空间高速激光通信及组网”两个领域，具体包括车载激光雷达（全新技术体制）、大空间测量与安防监测激光雷达、影音侦察激光雷达（军队、公安、武警、安保）、高速无线激光通信基站、“无人机+激光”空中高速组网系统等。</p> <p>公司产品拥有完全自主知识产权，主要覆盖“激光雷达”和“自由空间高速激光通信及组网”两个领域，具体包括车载激光雷达（全新技术体制）、大空间测量与安防监测激光雷达、影音侦察激光雷达（军队、公安、武警、安保）、高速无线激光通信基站、“无人机+激光”空中高速组网系统等。</p>							
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	激光雷达领域：高速数字电子系统，电子控制系统	高级电子硬件工程师			高端装备制造	其他		

杭州博博科技有限公司

单位名称	杭州博博科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	张必勇	职务	CEO	联系电话	0571-86898990	电子邮箱		
单位简介	<p>博博科技是由来自于 BAT 的互联网创业团队联合国内外智慧健康领域的技术专家和医学专家共同发起创立的，以“物联网+服务”为核心模式的高科技创新企业，致力于开发基于大数据驱动的运用人工智能技术的健康监测解决方案。</p> <p>公司与荷兰埃因霍芬理工大学 (Technische Universiteit Eindhoven) 共建有国际智能健康研发中心 (International Smart Health Lab)，两个国际化实验室分别落户于欧洲科技中心埃因霍芬和“天堂硅谷”中国杭州。团队成员包含来自于荷兰埃因霍芬理工大学、荷兰内梅亨大学、德国维尔茨堡大学、清华大学、浙江大学、华中科技大学、江南大学的教授、博士及其它研究人员。</p>							
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	设计高效的信号处理算法，可以从原始 BCG 数据中提取心率和呼吸信息，并在 C / C / ++中实现；优化性能，代码大小和能耗；对现实生活或临床研究中开发算法的验证支持；优化数据采集硬件，提高原始数据的质量；及时提供优质符合要求的设计。	电气工程，计算机科学或类似领域的博士学位； 有信号处理的实践经验，有生理信号(时间序列)数据处理经验优先； 算法开发经验（在 Matlab 中）和 C / C ++中的实现； 有硬件和嵌入式系统设计经验加分； 良好的英语沟通能力（书面和口语）； 快速学习者，有兴趣获得新技能和能力。		智慧健康		合作技术开发		

浙江天启华韵科技有限公司

单位名称	浙江天启华韵科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.tqhygame.com		
联系人	汤奇	职务	总经理	联系电话	13575719521	电子邮箱	work@tqhygame.com		
单位简介	在 VR\AR 方面有丰厚经验积累的新兴科技企业，主要业务包括游戏制作、软件外包服务、VR\AR 相关项目整体方案设计和制作								
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	人机互动定制项目		移动端表情、眼球捕捉		电子信息	信息经济	合作技术开发		

以下 9 家单位项目需求活动现场由江干区负责洽谈

杭州农鑫科技有限公司、杭州群核信息技术有限公司、杭州瑞彼加医疗科技有限公司、领航基因科技（杭州）有限公司、采荷街道、笕桥街道、凯旋街道、彭埠街道、闸弄口街道

杭州农鑫科技有限公司

单位名称	杭州农鑫科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址			
联系人	李文书	职务	CEO	联系电话	13858077246	电子邮箱	wshlee@163.com		

单位简介		<p>杭州农鑫科技有限公司成立于 2014 年，位于杭州市江干区凯旋路 137 号，注册资金 300 万元，现有员工 10 余人。是一家从事农业信息化平台、智能装备、VR 展示的开发、运营、服务及相关设备研发的高科技企业。已获 11 项软件著作权及授权实用新型专利 1 项，相关产品拥有独立知识产权。</p> <p>作为浙江省科技型企业，本公司联合中国科学院、美国纽约州立大学 Buffalo 分校、浙江理工大学成立产学研中心，并取得国家产学研多项资金的支持。</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	ZeboVision 智能玻璃缺陷检测系统	1. 掌握 AI 经典算法,在 AI 方面有创新者优先; 2. 在玻璃行业从业 3 以上都优先。	高端装备制造	其它	厂房、办公楼、部分资金、人员	
2	全流程业务驱动的农产品溯源平台	1. 掌握 java 框架相关技术,对大数据展法有一定研究者优先; 2. 在农产品销售行业有多年经验者优先。	信息经济	合作技术开发	厂房、办公楼、部分资金、人员	

杭州群核信息技术有限公司

单位名称	杭州群核信息技术有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.kujiale.com
联系人	许丹	职务	公关负责人	联系电话	15888800364	电子邮箱	banxia@qunhemail.com
单位简介	<p>酷家乐是杭州群核信息技术有限公司以分布式并行计算和多媒体数据挖掘为技术核心，推出的 VR 智能室内设计平台，总部设在浙江杭州。于 2013 年 11 月上线。酷家乐独创 ExaCloud 云渲染技术，10 秒生成效果图，5 分钟生成装修方案，并一键生成 VR 方案。</p> <p>至 2016 年，公司完成 C 轮融资，估值 3 亿美金，营收达 1 亿。</p> <p>公司现有员工 300 余人，团队成员多来自于国内浙江大学、清华大学等著名高校，部分获得包括麻省理工(MIT)、伊利诺伊大学香槟分校(UIUC)、密西根大学、巴斯大学等在内的名校的计算机硕士博士学位。研发人员占据总员工的 1/3 左右。</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	在网站上三维显示商品	海归硕士以上学历, 海外工作经历不少于 2 年	信息经济	其它		
2	OofyTech 物联网网状网产品解决方案	海归硕士以上学历, 海外工作经历不少于 2 年	信息经济	其它		
3	以地理信息, 大数据为基础的采用自动对接技术的云端平台系统	海归硕士以上学历, 海外工作经历不少于 2 年	信息经济	其它		

杭州瑞彼加医疗科技有限公司

单位名称	杭州瑞彼加医疗科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	
联系人	张婉璐	职务	行政	联系电话	15867176570	电子邮箱	936819504@qq.com
单位简介	<p>杭州瑞彼加医疗科技有限公司宗旨是利用非硅基微机电技术为全人类提高生活质量。公司核心非硅基微机电技术为张杨博士在美留学、工作期间主导开发的全新设备设计、制造理念, 突破了现有半导体产品在医疗产品上的局限, 利用生物兼容的材料, 开发一系列的治疗仪产品。本项目推动的精准尿频治疗仪, 作为公司首发产品, 已经经过一系列的中、美动物和人体实验, 在浙江省药监局已经开始分类审核, 在两年内能成为国内首创的先进医疗器械, 为全世界医患带来福音, 预计五年内国内市场销售能达到五亿元人民币。</p>						
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	非硅基 MEMS 射频诊疗	海归博士, 具有海外 3 年及以上相关医疗器械领域工作经验	医疗器械	健康产业	合作技术开发	面谈	

领航基因科技（杭州）有限公司

单位名称	领航基因科技（杭州）有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.eastchina-gene.com		
联系人	娄柯	职务	董事会秘书	联系电话	18605717741	电子邮箱	ke.lou@pilotgene.com		
单位简介	<p>领航基因科技（杭州）有限公司，成立于2014年，位于杭州市滨江天和高科技产业园区，占地面积2000平方米，是一家专业从事生命科学仪器和试剂研发、生产、销售及服务的的高新技术企业公司。领航基因拥有生物、医学、化学、光学、软件、电子工程等多学科背景的高水平人才队伍，研发团队占公司总人数85%以上，100%本科以上学历，并建立了国际顶尖的研发中心及GMP生产基地。公司综合性应用数字PCR（Digital PCR, dPCR）技术，构建自主创新的高科技诊断技术平台，独立研发生产数字PCR系列产品，致力于遗传性疾病、肿瘤类疾病精准诊疗和感染性疾病三大临床领域的诊断试剂开发。2017年获得“国家高新技术企业”称号和杭州市“雏鹰计划”企业称号。截止2018年2月，公司已向国家专利局递交1项PCT专利，21项发明专利（其中1项授权，12项已获公开），15项实用新型专利（其中10项授权），2018年度拟再申请专利10项。公司通过推行现代经营管理制度和互利共赢合作机制，不断开拓国际接轨的研发团队，与基因测序巨头illumina和分析仪器行业巨头珀金埃尔默（PerkinElmer）开展战略合作关系，力求核心技术的不断突破革新，力争成为国内液体活检领域的顶级上游供应商，实现医疗机构、政府、百姓多方共赢，为人类健康事业做出更大的贡献。</p>								
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	无创产前试剂盒开发 （数字PCR平台）		有丰富的数字PCR（荧光定量PCR） 相关试剂的开发经验		生物医药	高端装备制造	全职或 兼职	薪酬	

采荷街道

单位名称	采荷街道办事处	单位类型	其它	单位网址	
-------------	---------	-------------	----	-------------	--

联系人	项娟	职务	招商员	联系电话	0571-86984978	电子邮箱	853079140@qq.com
单位简介	<p>采荷街道，隶属于杭州市江干区，位于杭城东部，紧邻钱江新城核心区，是杭州市江干区委、区政府所在地。采荷街道成立于1987年11月，为江干区区委区政府所在地，总面积5.5平方公里。采荷街道生活配套丰富便利，辖区内拥有强大的教育机构。拥有邵逸夫医院、省武警边防总队医院、街道社区卫生服务中心3家医院，公共交通四通八达，十分便捷，是“宜居、宜商、宜业、宜游”的街道。在这里，您将体验到全程无忧的贴心生活服务，享受到居家、创业、学习一站式设施。采荷，为您提供全方位成长支持！政策有限，服务无限。采荷高度重视创业和招商软环境建设，健全完善了一整套产业扶持政策和优质服务体系，为入驻企业提供前置、中期、后续等全过程服务。同时，采荷着力打造茶文化特色街这一产业发展“新蓝海”，深度整合凯旋路、庆春路沿街物业，标准厂房、仓库等工业遗产资源，腾出4万多方资源“筑巢引凤”。在这时，您将感受到“金钥匙”般的贴心企业服务，采荷，协同您勇攀事业高峰！</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	碳纤维制品在多领域的应用技术			新型材料	合作创办企业	办公场地	
2	智能家居中无线控制方式的稳定性和可靠性			智能制造产业	合作创办企业	办公场地	

笕桥街道

单位名称	笕桥街道办事处		单位类型	其它		单位网址	
联系人	吕玲玲	职务	项目申报人	联系电话	+86-0571-85143869	电子邮箱	562480476@qq.com
单位简介	<p>笕桥街道位于杭州市东部，隶属江干区，距离杭州市中心10公里。东起备塘河，与彭埠街道相连；南与彭埠街道新风社区接壤；西临秋涛北路、机场路、麦庄庙港，与下城区相望；北跨沪杭铁路，与丁桥街道毗邻。地理坐标介于北纬30°19'，东经120°13'。辖区面积19.72平方公里，总人口达到17万余人，其中常住人口48239人，外来人口125191人。下辖20个社区、3个经济组织。今后五年，笕桥街道将围绕区委、区政府“高水平全面打造国内一流现代化中心区”的战略部署，立足笕桥实际，大力实施“两城”战略，</p>						

把安全稳定作为重中之重来抓，把城中村改造作为先导性工作来抓，把提升产业质量和规模作为突破性工作来抓，把优先提升环境作为基础性工作来抓，把改善民生作为关键性工作来抓，把夯实基层基础作为核心工作来抓，形成辖区德胜路以南城东新城和环机场区块筑北智城“双城并进”的城市格局和发展态势，全力打造“绿色创新人文新筑桥”，再创发展新辉煌。						
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	环境类节能环保项目（特别是河道清洁）	项目负责人海外硕士以上学历、项目处于中后期、有专利等证书	节能环保产业	合作创办企业	最高 1500 万项目扶持资金补贴及其他扶持政策	
2	信息科技类项目（特别是大数据处理）	项目负责人海外硕士以上学历、项目处于中后期、有专利等证书	信息经济	合作创办企业	最高 1500 万项目扶持资金补贴及其他扶持政策	

凯旋街道

单位名称	凯旋街道		单位类型	其它		单位网址	
联系人	袁丽华	职务	人才专员	联系电话	0571-86480031	电子邮箱	390074668@qq.com
单位简介	杭州市江干区凯旋街道位于杭城东部的城郊结合带，地属杭州市未来中心城区之“西南文化商务区”，紧邻钱江新城，东靠新塘路，西至贴沙河，南起庆春东路，北接艮山西路，辖区面积约 4 平方公里。街道曾先后获得全国和谐社区建设示范街道、浙江省文明街道、浙江省学习型先进单位、区招商引资一等奖等 150 多项荣誉。						
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	污水处理新技术及应用	项目负责人海外硕士以上学历，年龄不超过 55 周岁、项目研发处于中后期	新能源环保领域	节能环保产业	合作创办企业	最高 1500 万项目扶持资金补贴及其他扶持政策	

彭埠街道

单位名称	彭埠街道		单位类型	其他		单位网址		
联系人	冯小青	职务	人才专员	联系电话	0571-86490029	电子邮箱	36359880@QQ.COM	
单位简介	彭埠街道地处杭州东面，东连九堡，南临钱塘江，西接闸弄口，北为笕桥，素有“杭州东大门”之称。街道面积 14.76 平方公里，下辖 14 个社区，有常住人口 4 万，外来人口 10 余万。彭埠是杭州市的重要交通枢纽和信息集散地，地理条件优越，交通十分便利。沪杭甬高速公路和沪杭、浙赣、杭甬、杭长铁路在此交汇。杭州铁路东枢纽、三堡码头、艮山入城口、德胜入城口等均位于境内。地铁 1 号线、4 号线京杭大运河与钱塘江的水运交通等在境内贯穿而过。得天独厚的地理位置和日臻完善的立体交通，奠定了彭埠良好的投资环境和区位优势。							
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	环境类节能环保产业		项目负责人海外硕士以上学历、项目处于中后期、有专利等证书		节能环保产业	其它	最高 1500 万项目扶持资金补贴及其他扶持	

闸弄口街道

单位名称	闸弄口街道办事处		单位类型	政府		单位网址	
联系人	陆亚清	职务	人才专员	联系电话	0571-86417738	电子邮箱	1027097120@qq.com

单位简介	<p>闸弄口街道是江干区的重要街道之一，古老的京杭大运河玉带似的贯穿街道，地铁一号线的闸弄口站是通往主城区的第一个站点，石桥路、机场路、天城路、艮山西路四条市内交通快速通道四通八达穿街道而过。街道距武林广场、西湖文化广场仅两公里，现境域面积约 4.87 平方公里，下辖 17 个社区，常住人口近 10 万人。辖区面积约 5 平方公里。</p> <p>按照“枢纽节点、片区中心”的定位，承接新东站交通枢纽和钱江新城的辐射，形成“两心一链一集聚区”格局，发展集购物、娱乐、商务、酒店为一体的现代商贸服务业；设计创意是闸弄口街区的产业特色，三里亭 1737 建筑设计聚落连续三年获得浙江省服务业集聚区前二十名。1737 建筑设计聚落，在横向业态上汇集了建筑设计、园林设计、市政管网、室内装饰等各类设计主体，与纵向上的工程投资、建设施工、监理咨询等延伸产业形成很好的资源协同优势，构建了“T”字型的全产业链。随着各类银行、投资公司、相关院校及文创、建筑领域的协会的陆续入驻，加上优质的智慧社区及社区配套服务，整体将形成围绕“T”型全产业链的完美生态服务圈。闸弄口街道正在构建一个全产业链与生态服务圈高度融合的产业联盟。</p>						
	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	建筑设计类	硕士以上学历	建筑设计	文创	注册公司	启动资金和房租补贴	
2	大健康	博士	大健康	科技	注册公司	启动资金和房租补贴	

以下 1 家单位项目需求活动现场由建德市负责洽谈

浙江大洋生物科技集团股份有限公司

单位名称	浙江大洋生物科技集团股份有限公司		单位类型	民营企业/股份有限公司		单位网址	www.dyhg.com
联系人	王国平	职务	研发中心主任	联系电话	13738157103	电子邮箱	

单位简介	<p>浙江大洋生物科技集团股份有限公司成立于 1976 年，系国家高新技术企业、国家级“守合同重信用”企业、浙江省专利示范企业、浙江省绿色企业，通过了 ISO9001、ISO14001、ISO22000、OHSAS18001 国际体系认证。现拥有总资产 4.36 亿元，2017 年销售收入 5.73 亿元，利税 8742.39 万元。</p> <p>大洋生物建有完善的创新管理体系，设有省级研发中心、企业研究院，依托科技进步获得众多专利和专有技术。于 2016 年新三板挂牌成功，股票简称：大洋生物，股票代码：837112。</p> <p>公司生产三大系列产品：①无机化工产品；②精细化工产品；③生物药业产品，其中碳酸钾、盐酸氨丙啉的生产规模与市场占有率先均居国内第一，碳酸氢钾、2-氯-6-氟苯甲醛的产能及市场占有率位居全球第一，盐酸氨丙啉位居全球第二。</p> <p>公司目前已投资或控股 5 家企业：浙江大化生物科技股份有限公司、浙江凯胜生物药业有限公司、上海泰洋化工有限公司、浙江舜跃生物科技有限公司、建德市恒洋化工有限公司。未来的五年中，公司将专注于发挥自身优势,并在原有基础上不断进行创新，改革投资主体与投资结构，扩大生产经营规模，形成以无机化工、精细化工、食品添加剂、原料药和生物制剂为一体的大型企业集团。</p>							
	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	氟化工材料或者钛酸钾新材料	具有海外创业或者海外就业经验，技术和市场成熟，要求人才具有销售经验		其他	合作创办企业	土地、资金和项目审批等	

以下 2 家单位项目需求活动现场由浙江杭州未来科技城负责洽谈

贝达药业股份有限公司、杭州龙旗科技有限公司

贝达药业股份有限公司

单位名称	贝达药业股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.bettapharma.com
联系人	郭寒	职务	战略合作部高级经理	联系电话	0571-88562705	电子邮箱	han.guo@bettapharma.com

单位简介		<p>贝达药业股份有限公司（股票代码：300558）是一家由海归团队创办的以自主知识产权创新药物研究和开发为核心，集研发、生产、营销于一体的国家高新技术企业。公司研发实力雄厚，拥有一支以留学归国博士为核心的近 300 人的研发团队，能完成一系列新药研发的核心工作。其中 5 位博士已入选国家“千人计划”。</p> <p>公司核心产品盐酸埃克替尼（凯美纳）是我国首个拥有自主知识产权的 1.1 类靶向抗癌新药，主要用于治疗晚期肺癌。该项目荣获 2015 年度国家科学技术进步一等奖和第四届中国工业大奖。2017 年，公司累计销售额超 10 亿元，国内市场占有率达 45%，超过国外同类产品。公司在研创新药项目 20 多项，主要针对肿瘤和糖尿病领域，一俟成功，影响深远。并积极开展国际合作，先后与美国安进公司、Xcovery 公司、Capio Bioscience 公司、Tyrogenex 公司等国外先进制药企业进行战略合作，将其产品引入中国，尽早惠及患者。</p>					
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	抗癌创新药	创新药，已申请或拟申请专利	生物医药	健康产业	技术转让/合作 技术开发	研发经费和资源	

杭州龙旗科技有限公司

单位名称	杭州龙旗科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.sci-inv.com
联系人	洪飞	职务	发展部部长	联系电话	0571-85857576	电子邮箱	Fei.hong@sci-inv.com

单位简介		<p>杭州龙旗科技有限公司是一家由美国资深量化基金经理归国创办的高科技资产管理公司。公司创始人和核心团队均来自世界顶级资产管理公司，拥有全球视野及多年发达国家和发展中国家市场的量化投资经验。</p> <p>科学投资，守正出奇。公司于2014年获私募基金管理人资格，累计管理资产规模超百亿元，为客户创造超额收益数十亿元，是量化对冲领域极具代表性和最具影响力的基金公司之一。</p> <p>主动专注，协同创新。公司拥有多名国家、省千人专家，公司投研成员主要毕业于世界名校及国内“985、211”高校，其中国内外重点大学硕士以上学历人员比例在70%以上，拥有业界超强的学术和科研能力，也是中国最好的量化投资研发和技术团队之一。</p> <p>凭借领先的技术研发、精准的市场判断，龙旗科技获得了市场和专业投资机构的一致认可。公司成立迄今，已累计发行私募基金产品近百只、管理资产规模超百亿元、为客户创造超额收益数十亿元，累计纳税超8千万元。</p>					
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	中国二级市场证券定价 离散风险（Jump Risk）量化解析	国外顶尖院校经济金融实证领域 与资管公司策略风控研究部门的 专家/高级研发人员	经济金融	金融产业	合作技术 开发	全力支持项目推进	
2	大数据与机器学习对于中国二级 市场量化资管的增量解析	国外顶尖院校数据分析领域与高 新科技公司模型风控部门的 专家/高级研发人员	信息技术	金融产业	合作技术 开发	全力支持项目推进	

以下 6 家单位项目需求活动现场由浙江杭州青山湖科技城负责洽谈

杭州福斯特应用材料股份有限公司、杭州京北生物科技有限公司、杭州优云软件有限公司、亿帆鑫富药业股份有限公司、浙江杭化新材料科技有限公司、浙江华德新材料有限公司

杭州福斯特应用材料股份有限公司

单位名称	杭州福斯特应用材料股份有限公司			单位类型		单位网址	www.firstpvm.com
联系人	穆丹华	职务	项目工程师	联系电话	057163816892	电子邮箱	dh.mu@firstpvm.com
单位简介	<p>杭州福斯特应用材料股份有限公司（以下简称：公司）是一家专注于新能源、新材料研发、生产的科技型企业，是一家在上海证券交易所挂牌的上市公司（股票代码 603806）。目前，公司注册资本 40200 万元，占地面积近 30 万平方米，建筑面积约 35 万平方米，现有职工 693 余人，其中各类专业技术人员 156 余人。现为国家重点扶持高新技术企业、浙江省创新型试点企业、浙江省诚信民营企业、国家火炬计划重点高新技术企业等；近年来公司获得浙江省优秀工业新产品新技术一等奖、中国可再生能源学会科学技术奖、浙江省名牌产品、国家重点新产品等称号以及杭州市工业龙头骨干企业、杭州市科技创新十佳高新技术企业等荣誉；公司为“重合同、守信用”和资信三 A 级单位，福布斯中国潜力企业排行榜第二名。公司自设立以来发展迅速，2012 年、2013 年、2014 年连续三年平均销售收入超过 20 多亿元，年平均上缴税金超过 2 亿元，为临安市纳税大户。其中 EVA 胶膜累计销售超 100 亿元，国内市场占有率超过 50%，国际市场占有率也高达 30%左右，背板产品在国内外的市场占有率逐年提高，是目前太阳能封装材料行业的国际龙头企业。</p>						
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	FCCL 用高性能聚酰亚胺薄膜研究	高分子材料	新材料新能源环保类		合作开发	生活方面：公司为博士后研究人员提供有人才公寓，地址位于临安市江南路 15 号，是临安市中心区域，生活设施齐全，交通便利；同时由公司人力资源部为博士后人员解决子女入学教育问题。 博士后管理：在站博士后研究人员由技术研发中心统一管理并未研究人员配备自己的团队； 博士后科研经费：博士后科研经费由公司财务部统一管理，资金到位迅速、及时，能够保障科研的顺利进行。 薪酬待遇：3000-10000 元/月。	

2	电动汽车电池灌封胶	高分子材料	新材料新能源环保类		合作开发	<p>生活方面：公司为博士后研究人员提供有人才公寓，地址位于临安市江南路 15 号，是临安市中心区域，生活设施齐全，交通便利；同时由公司人力资源部为博士后人员解决子女入学教育问题。 博士后管理：在站博士后研究人员由技术研发中心统一管理并未博士后研究人员配备自己的研发团队； 博士后科研经费：博士后科研经费有公司财务部统一管理，资金到位迅速、及时，能够保障科研的顺利进行。 薪酬待遇：3000-10000 元/月。</p>	
3	FCCL 用高性能聚酰亚胺薄膜研究	高分子材料	新材料新能源环保类		合作开发	<p>生活方面：公司为博士后研究人员提供有人才公寓，地址位于临安市江南路 15 号，是临安市中心区域，生活设施齐全，交通便利；同时由公司人力资源部为博士后人员解决子女入学教育问题。 博士后管理：在站博士后研究人员由技术研发中心统一管理并未研究人员配备自己的团队； 博士后科研经费：博士后科研经费有公司财务部统一管理，资金到位迅速、及时，能够保障科研的顺利进行。 薪酬待遇：3000-10000 元/月。</p>	

杭州京北生物科技有限公司

单位名称	杭州京北生物科技有限公司		单位类型		单位网址			
联系人	陈女士	职务	行政主管	联系电话	0571-63922092	电子邮箱	hzjbsw@163.com	
单位简介	<p>杭州京北生物科技有限公司，成立于 2015 年 4 月，注册资金 1200 万，是集研发、生产、销售体外诊断试剂为一体的生物高科技公司。公司的核心生产技术主要来自国家“千人计划”教授团队。团队成员来自德克萨斯大学、美国贝勒大学、南卡罗莱纳大学、佛罗里达大学和山东大学。核心技术成员都有十至二十五年的海外研究经历，具有丰富的管理和运营大型实验室经验，从而保证了公司科学化、精细化管理。研发团队致力于医药产业的创新，持续引领行业发展的技术潮流，努力满足人们对高品质健康生活的需求。</p> <p>公司拥有世界领先水平的基因工程技术、蛋白工程技术及其它生物技术。在基因克隆、表达载体创新、高表达菌株筛选、目的蛋白高效纯化等方面取得了突破性进展。公司经过多年系统的研究，形成了较为成熟的技术，研发了临床诊断试剂盒 20 余种、蛋白类药物 10 余种。京北生物致力于技术创新和服务创新，业务涉及体外诊断试剂的研发、生产、销售，第三方医学检验服务，进口试剂销售等领域，公司联合了国内外的体外诊断试剂行业的专家和技术人才，组建了技术平台，拥有完整、科学的质量管理体系。</p> <p>体外诊断产业是随着现代检验医学的发展而产生的，反过来又带动了检验医学、基础医学等学科快速发展。全球医疗决策中有 2/3 是基于诊断信息作出的，诊断试剂产业具有广阔的发展空间。市场是企业发展的方向，以市场为导向，京北生物为客户提供高效、稳定、可靠的诊断产品和服务。</p>							
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	糖尿病自身抗体免疫诊断	增加融合抗原的纯化浓度及其稳定性		生物医药类		其他		

杭州优云软件有限公司

单位名称	杭州优云软件有限公司	单位类型	民营企业	单位网址	www.uyun.cn
-------------	------------	-------------	------	-------------	-------------

联系人	冯蕾	职务	总经理助理	联系电话	0571-88994183	电子邮箱	fengl@uyunsoft.cn		
单位简介	<p>杭州优云软件有限公司（UYUN.CN 简称“优云”），优云是广通软件投资的新一代敏捷运维软件企业，广通软件（股票代码：833322）是 IT 运维管理领域的代表型企业，处于国产运维软件市场前两名，拥有全面自主的运维产品线，参与制定并推广国家 IT 运维标准，打造国内运维领域生态圈，客户覆盖海关、税务、公安、金融、能源、安防等二十多个高端行业，六千多家政企用户。</p> <p>优云依托广通软件十多年来在行业级、企业级数据中心运维积累的企业优势，利用其十多年来在 IT 运维管理行业的经验、技术积累和科研成果，结合浙江省和杭州市的产业情况和技术需求，借助现有的人才和吸纳更多的行业专家，瞄准物联网、互联网两大新兴领域的运维管理产品创新。</p>								
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	平面设计自动生成 3D 视图全景开发项目	<p>项目目标为可让用户基于平面的可视化组件以搭积木的方式构建二维机房平面图，系统将二维机房平面图自动转换为 3D 机房全景视图，提供旋转查看、放大缩小等常规 3D 图形查看功能，同时能以形象的图形显示故障告警信息。该技术基于 Flex 技术，内置大量常见的机房环境可视化二维组件，包括墙壁（带弧度、直角墙壁等）、柱子、地板（可设置长、宽格子数）、沙发、桌椅、工作台、玻璃门、木门、玻璃隔断、电脑主机、显示器、机柜、服务器背板、温湿度探头、烟感探头、视频探头等等可视化组件。同时提供基于 WEB 的二维视图编辑器，用户只需要根据机房图纸（如果不需要很精确可以不用对照图纸）拖放二维组件到相应的位置，分别编辑好房间的地面、4 个墙面、天花板的平面视图，系统便会根据这些平面视图自动生成机房 3D 全景视图。从而大大提升了人员的利用率，降低视频监控系统的运营成本。</p>			电子信息类	信息经济	合作开发	合作开发团队及服务系统环境等，知识产权可共享。	

亿帆鑫富药业股份有限公司

单位名称	亿帆鑫富药业股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	马亦林	职务	招聘专员	联系电话	0571-63807807	电子邮箱	hr@xinfupharm.com	
单位简介	亿帆鑫富药业股份有限公司，证券代码：002019，拥有完整的科研体系、生产体系、营销推广体系等近 20 家全资及控股子公司，企业横跨浙江、安徽、重庆、四川、湖南、新疆等省，员工 3000 余人。 亿帆鑫富为科技创新型企业，设有国家级科研博士后工作站、省级企业技术中心（研发中心），旗下拥有多家高新技术企业。							
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	隔音及隔热 PVB 胶片开发		高分子化学与物理	制造业类		合作开发		

浙江杭化新材料科技有限公司

单位名称	浙江杭化新材料科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.hhs.cn	
联系人	王立军	职务	副总经理	联系电话	18606513327	电子邮箱	wangchem89@163.com	
单位简介	浙江杭化新材料科技有限公司（杭化新材）成立的背景是为了高效运行杭州市化工研究院有限公司（杭化院）在浙江省青山湖科技城建立的国家造纸化学品工程技术研究中心（国家中心），随着浙江佐力药业集团控股杭化院，公司的战略调整为建设好国家中心的基础上，进一步建设功能性新材料研究院和生命健康研究院。公司共占地 40 亩，规划总建筑面积 3.7 万平方米，一、二两期总投资 1.849 亿元。业务范围主要包括：造纸专用化学品、生物质纳米材料、高性能膜材料、生态环境材料、吸波屏蔽材料、高分子材料用添加剂、纺织印染助剂、食品添加剂等的技术开发、服务、咨询、成果转让和产业化；化工工程设计；化工产品及其原料的批发、零售等。							

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	特种纸产品的开发与产业化	在特种纸产品的开发与产业化领域具有丰富经验和创新技术	材料科学与工程等	其他	合作创办企业	办公、实验室场地及其他	无
2	有机高性能材料的开发与产业化	在有机高性能材料的开发与产业化领域具有丰富经验和创新技术	材料科学与工程等	其他	合作创办企业	办公、实验室场地及其他	无

浙江华德新材料有限公司

单位名称	浙江华德新材料有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.huate-huade.com
联系人	赵一群	职务	办公室主任	联系电话	13758285774	电子邮箱	179200793@qq.com
单位简介	浙江华德新材料有限公司隶属于浙江华特实业集团，创立于1993年，致力于为客户提供各类优质的建筑涂料及保温系统产品。公司拥有浙江大学博士后工作站、省级企业技术中心，先后获得国家专利10余项，年产能20万吨。公司旗下“华德牌”建筑涂料获“浙江省名牌产品”称号、“中国驰名商标”称号。						
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	节能、保温、自清洁建筑涂料的研发	有较成熟的技术	建筑涂料	节能环保	技术转让或合作技术开发	面议	
2	建筑功能性涂料的研发	有较成熟的技术	建筑涂料	其他	技术转让或合作技术开发	面议	

杭州梓创科技服务有限公司

单位名称	杭州梓创科技服务有限公司		单位类型	其它		单位网址	www.zichange.com
联系人	江驰	职务	总裁	联系电话	13588280128	电子邮箱	jiangc@zichange.com
单位简介	<p>杭州梓创科技服务有限公司成立于2013年8月，是一家专门为海内外高层次人才提供国际科研成果转移、成果孵化、产业化合作咨询等服务的高端人才与科技中介，也是浙江省内各县市区战略合作的人才引进机构之一。公司总部位于杭州市高新区（滨江），在宁波等地设有分公司，除海内外高层次人才引进外，公司还提供项目并购、投融资等附加服务，也为省内一些地方政府提供人才相关服务外包执行方案。</p> <p>杭州梓创科技服务有限公司与美国硅谷、欧洲、新加坡、日本等高校和社团达成了战略合作，并与上海、江苏、浙江、山东、福建等省主要城市建立人才流动联盟，为浙江省吸引海外高层次人才来华创办高新技术企业，公司团队对项目实行常年跟踪和梳理，还提供投融资对接等附加服务。</p> <p>下一阶段，公司正在筹备搭建以海外高层次人才创新创业为核心的“海智国际创新基地”，进一步完善海智专家及技术项目信息库、海外高层次人才及技术项目需求库。</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	医药机械设备制造、生物试剂研发等		健康产业	技术转让、合作创办企业	企业技术购买、企业并购	
2	电子信息	大数据、人工智能、图像语音识别、芯片制造		高端装备制造	技术转让、合作技术开发	企业技术采购、政府产业扶持、投资机构创投资金	
3	医疗器械	带有自主知识产权、可实现国产化的高端医疗器械项目		健康产业	技术转让、合作创办企业	企业技术采购、政府产业扶持、投资机构创投资金	
4	新能源新材料	LED 产业、高分子材料、光学镀膜等		节能环保产业	合作技术开发、合作创办企业	企业技术采购、政府产业扶持	
5	智能装备	自动化、机械工程等		高端装备制造	技术转让、合作创办企业	企业技术采购、政府产业扶持、投资机构创投资金	

浙江省宁波市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表

宁波楷世环保科技有限公司

单位名称	宁波楷世环保科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.kaishb.com		
联系人	张庆昌	职务	经理	联系电话	15355103296	电子邮箱	qingchang.zhang@kaishihuanbao.com		
单位简介	宁波楷世环保科技有限公司的主要业务是柴油发动机尾气排放处理产品的研发、设计、制造、销售和服务。公司能够提供成熟的相关技术和产品，包括适用于国 IV 法规的和适用于国 V 甚至欧 VI 的技术和产品。产品广泛应用于卡车、巴士、工程机械、农业机械、船舶和发电机组等领域。								
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	超阻型尿素品质传感器		需要对 SCR 技术有深刻了解,并了解欧 VI 排放标准		节能环保	节能环保产业	合作技术开发	1. 实验设备 2. 测试设备	

宁波能之光新材料科技股份有限公司

单位名称	宁波能之光新材料科技股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.materchem.com	
联系人	贾静璇	职务	研发经理	联系电话	18358278853	电子邮箱	jxjia@materchem.com	
单位简介	宁波能之光新材料科技股份有限公司成立于 2001 年 9 月，是一家专业从事高分子功能材料的国家高新技术企业，是国内高分子接							

		枝改性材料的领先制造商。公司建有浙江省高新技术企业研究开发中心、浙江省博士后工作站、宁波市反应性加工工程技术中心，北仑区院士工作站和研究生工作站，承担了多项各级重大研发项目。经过十多年的技术开发，公司在高分子功能化材料等领域已形成了独特的核心技术和优势，主导产品有高分子相容剂、工程塑料增韧剂、粘合树脂和薄膜等，产品广泛应用于改性塑料和高性能复合材料等领域。					
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	新能源汽车新材料的开发及产业化	1. 具有材料开发及产业化经验 2. 研发产品满足新能源汽车轻量化高性能的要求	新材料	其他 (新材料)	合作技术开发	提供相应的研发设备合、经费以及产业化	

宁波市鄞州德来特技术有限公司

单位名称	宁波市鄞州德来特技术有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.china-delight.cn
联系人	马星怡	职务	人事经理	联系电话	18368492182	电子邮箱	maxingyi@china-delight.cn
单位简介	<p>宁波市鄞州德来特技术有限公司是国内知名的发动机设计研发公司及整机开发解决方案供应商，其业务范围涵盖了乘用车发动机、商用车发动机、摩托车动力总成系统、舷外机、通用机械、工程机械、新能源及航天等多个领域。目前，德来特已成功与北汽集团、吉利集团、上汽集团、众泰汽车等国内外 100 多家知名汽车公司、零部件供应商完成合作开发，实现项目目标，建立了长期、友好的合作关系。</p> <p>公司根据客户要求提供内燃机项目开发、产品设计、流程管理、生产工艺等方面的解决方案。经过 13 年的砺变，德来特现已具备一站式交钥匙服务能力，承接整机开发项目近百项，已成功开发数十款发动机，多数研发产品现已量产上市，应用于自主品牌乘用车、工程用车、船舶等。</p>						
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	舷外机电控系统开发	发动机控制策略工程师； 发动机电控工程师； 发动机测试工程师。	发动机 电控	高端装备 制造	合作技术开发、 技术转让	面议	
---	-----------	---------------------------------------	-----------	------------	-----------------	----	--

宁波永发集团有限公司

单位名称	宁波永发集团有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.yongfagroup.com	
联系人	曹忠伟	职务	副总	联系电话	13906843073	电子邮箱	czwx@vip.sina.com	
单位简介	<p>宁波永发集团有限公司始创于 1988 年，总部位于浙江宁波，是目前国内最大的集研发、生产、服务于一体化的专业化生产实体安防和金融产品的企业。拥有首批中国名牌、中国驰名商标、行业唯一一家中国保险箱行业标志性品牌的荣誉。永发下设有 60 多家分公司及办事处，在宁波、南宁、钦州建有 8 大生产基地。在全国 30 多个省、市、自治区铺设了强大的营销网络，为广大消费者提供一站式的便捷服务。产品畅销于美国、德国、英国、法国、澳大利亚等 110 多个国家和地区，先后进入了美国中情局、德意志银行、荷兰 ING 保险公司、皇冠假日、喜来登国际顶级连锁酒店；国内政府、银行、部队、中石油、中国移动等等。</p>							
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	智能化安防产品产业化	3. 具有安防产品及智能化开发及产业化经验		电子信息	高端装备 制造	合作技术 开发	提供相应的研发设备 合、经费以及产业化	

浙江省温州市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表

海尚集团有限公司

单位名称	海尚集团有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.china-hsoar.com	
联系人	李春雷	职务	总裁助理	联系电话	18968975985	电子邮箱	Lichunlei8989@163.com	
单位简介	<p>海尚集团有限公司创办于 1993 年，位于中国温州瑞安市，注册资本 5000 万元，占地面积 350 余亩，是国家高新技术企业、省级高新技术企业研究研发中心，建有博士后工作站、高校联合研发中心等研发平台。2017 年实现产值 15 亿元，利润 3 亿多元。2016 年集团公司已征地 102.5 亩，斥资 8 亿元兴建年产 5000 台(首期)关节用机器人和年产 100 万台减速机的智能数字化产业基地，积极推进科技成果产业化。新产业基地将于 2018 年下半年竣工并投入使用，将打造成为世界一流的高端智能装备制造标杆企业。</p>							
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	新一代新能源汽车减速机	新能源汽车减速机应用开发技术及相关人才		机械	高端装备制造	合作技术开发或者孵化公司	研发平台与产业化平台	
2	工业机器人本体设计	工业机器人本体设计人才		机械	高端装备制造	合作技术开发或者孵化公司	研发平台与产业化平台	

温州市鹿城区中津先进科技研究院

单位名称	温州市鹿城区中津先进科技研究院	单位类型	其它		单位网址	www.nriat.com		
------	-----------------	------	----	--	------	---------------	--	--

联系人	邵莉	职务	行政	联系电话	0577-86856019	电子邮箱	selly.shao@nriat.com	
单位简介	温州中津先进科技研究院(以下简称“中津研究院”)成立于2014年10月,位于温州市鹿城工业区昆仑路72号科技与文化融合示范基地,专注于大数据、智能计算等方面,尤其是大数据研究领域位于行业领先水平。研究院以“建设世界级研发机构、温州产业界开路先锋”为己任,打造最具特色和竞争力的高层次科研人员创新创业平台。							
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	科技人才云平台	一年以上平台数据开发相关经验		电子信息	其他	合作技术开发	面议	
2	电商大数据研发	一年以上电商数据开发相关经验		电子信息	其他	合作技术开发	面议	

浙江腾腾电气有限公司

单位名称	浙江腾腾电气有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.tinglang.cn	
联系人	田芬芳	职务	人事部经理	联系电话	17757752278	电子邮箱	870659698@qq.com	
单位简介	浙江腾腾电气有限公司系外销型企业、国家高新技术企业。公司成立于1994年,是一家集研发、生产、销售各种规格光伏离网并网发电系统、太阳能组件、智慧太阳能照明系统、智能交直流稳压电源、UPS、EPS等产品为一体的现代化电气行业。							
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	新型光伏材料及其配套并网发电技术	先进能源材料和光电技术经验		电子信息技术领域	节能环保产业	合作技术开发	面议	

浙江省湖州市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表

以下 1 家单位项目需求活动现场由安吉县负责洽谈

浙江华缔生物工程有限公司

单位名称	浙江华缔生物工程有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.huadihealth.com	
联系人	周天琼	职务	副总经理	联系电话	13867117622	电子邮箱	ztqscd@126.com	
单位简介	<p>浙江华缔生物工程有限公司聚焦药品、食品、保健品、化妆品等多元化产业，由一批专门从事生物医药领域前沿研发、具有丰富生产经营管理和运营经验的专业人士投资组成，公司组建以来，坚持科学发展和创新发展，致力于生化药品的创新和质量标准的提高。坚持“踏实、拼搏、责任”的企业精神，坚持“诚信、共赢、开创”的经营理念，坚持“用户至上、服务用户”销售理念和服务理念，华缔生物工程努力建设一流的高科技创新型医药企业，成为推动中国生物医药发展的生力军。</p>							
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	促肝细胞生长素治疗肝病特异性诊断试剂开发		具有 10 年以上生物医药领域工作经验专家	生物医药	健康产业	合作技术开发	面谈	

浙江省嘉兴市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表

以下 1 家单位项目需求活动现场由嘉兴市负责洽谈

浙江航天恒嘉数据科技有限公司

单位名称	浙江航天恒嘉数据科技有限公司		单位类型	国有企业		单位网址	www.hthjsj.com	
联系人	叶新成	职务	人力资源经理	联系电话	0553-85530936-8011	电子邮箱	Hthjjiaxing_hr@163.com	
单位简介	<p>浙江航天恒嘉数据科技有限公司是为落实浙江省与中国航天科技集团战略合作内容，由嘉兴港区管委会下属国资公司与航天恒星科技有限公司联合创办的高新技术企业，是航天技术在智慧化工园区领域应用的一次全新探索。</p> <p>浙江航天恒嘉数据科技有限公司秉承“诚信、务实、专注、创新”的发展原则，依托母公司航天恒星科技有限公司在大系统工程项目管理，系统集成、云计算、大数据、物联网、卫星遥感和导航等领域的基础优势，着力聚焦 2+1（基于物联网的大数据融合与处理技术基于化工数据处理模型的人工智能（AI）数据分析与挖掘技术；信息安全保护与防范技术）的核心技术，通过自主研发、资本运作、产业联盟等方式，整合完善智慧城市和行业信息化建设的产业链，打造数据生态云平台，全面推进基础数据采集、系统架构设计、核心产品研发和行业应用示范。公司开展以智慧化工园区为代表的智慧城市和行业信息化系统建设，形成智慧城市建设综合解决方案，打造方案可复制、模式可推广、运营可持续的智慧园区产品，成为全球化工领域一流的系统集成商、产品提供商、运维服务商。</p>							
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	智慧化工	熟悉化工行业的计算机专业技术人才		软件开发--智慧化工大数据方向	软件	合作技术开发	办公场地、研发设备、人才团队、一定的资金支持	

以下 1 家单位项目需求活动现场由平湖市负责洽谈

浙江新发现机械制造有限公司

单位名称	浙江新发现机械制造有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.discoverxfx.cm	
联系人	马勤妹	职务	经理	联系电话	15305835253	电子邮箱		
单位简介	<p>浙江新发现机械制造有限公司是“国家高新技术企业”，位于平湖市广陈镇广育南路 555 号，公司成立于 2003 年，注册资本 1000 万，占地面积 1.7 万平方米。公司现有员工 130 人，其中大专以上学历科技人员 32 人，占公司总数的 35%；研发人员 25 人，占企业总人数的 20%。公司主要产品：纸杯机、纸碗机、纸桶机、纸容器品检机、打包机等等，是一家纸容器机械设备的专业制造企业。</p> <p>为适应市场与客户需要，我公司更要不断开拓新产品。改进纸杯机的各零部件，使纸杯机运行速度更快，运行更平稳，操作更简便，使纸杯机器更完善。</p>							
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	纸杯机性能提升与完善	专注机械与自动化的专家	机械	高端装备制造	合作技术开发	面议		

以下 1 家单位项目需求活动现场由海宁市负责洽谈

浙江晶科能源有限公司

单位名称	浙江晶科能源有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.jinkosolar.com	
联系人		职务		联系电话		电子邮箱		
单位简介	浙江晶科能源有限公司成立于 2006 年，是世界领先的太阳能光伏企业。晶科能源研发中心是国家级企业技术工程中心，省级企业研究院，现有研发人员 400 人左右，包括数十名知名高校海归博士、硕士以及资深工程师，研发实力雄厚，目前已创造多项晶硅太阳能电池、组件世界纪录。累计申报国家级、省级项目 40 余项，申请专利超过 400 项，积极参与国际/行业标准编写，行业地位以及影响力不断上升。							
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	高效光伏太阳能产品技术开发	项目需求具备前沿光伏技术开发经验和掌握核心技术知识的人才。 项目相关技术应用与光伏太阳能领域，具备较强应用前景及优势	光伏 太阳能	其他 (能源制造)	合作技术 开发	根据项目情况面议		

浙江省绍兴市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表

以下 18 家单位项目需求活动现场由绍兴市负责洽谈

浙江奇彩环境科技股份有限公司、浙江益森科技股份有限公司、绍兴因特费尔光电科技有限公司、浙江朗莎尔实业股份有限公司、浙江东盛慧谷投资发展有限公司、浙江裕众建设集团有限公司、浙江金海环境技术股份有限公司、露笑集团有限公司、长生鸟集团有限公司、浙江京新药业股份有限公司、绍兴康可胶囊有限公司、浙江美力科技股份有限公司、浙江医药股份有限公司新昌制药厂、浙江新和成股份有限公司、浙江德创环保科技股份有限公司、绍兴金篆生物技术有限公司、浙江海隆生物科技有限公司、绍兴普施康生物科技有限公司

浙江奇彩环境科技股份有限公司

单位名称	浙江奇彩环境科技股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.qecote.com	
联系人	雷秀卿	职务	人事部副部长	联系电话	0575-89116220	电子邮箱	qc12@qicaigroup.com	
单位简介	浙江奇彩环境科技股份有限公司（以下简称“奇彩环境”），是一家以技术为先导的环保科技服务企业，致力于为化工和具有化工过程的企业，提供工艺优化、清洁化生产、三废综合治理等个性化系统解决方案，已在在染料、颜料、医药和农药等多个行业实施上百个工程项目，遍布国内十余个省，延伸印度、俄罗斯等海外国家，运行效果良好，获得了客户和业界的高度评价。公司始终坚持自主研发和引进-消化-吸收集成并举的技术创新之路，已与国内多家高校和研究机构建立了良好的产学研合作关系，致力于打造极其开放的研发体系，现已申请专利 90 余项。公司高度重视员工整体素质，目前在职员工 150 余人，全职博士 11 人，60%以上为硕博学历，95%以上为本科以上学历，是一家高端人才密集型企业。							
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	高浓化工废水湿式氧化（CWAO）处理工程项目	有落地的高浓化工废水湿式氧化（CWAO）处理工程项目历史案例	节能环保产业	节能环保产业	技术转让	提供食宿，1000余平的化工实验室，一间单人办公室；	
---	------------------------	--------------------------------	--------	--------	------	----------------------------	--

浙江益森科技股份有限公司

单位名称	浙江益森科技股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.yisenkeji.com	
联系人	骆航宇	职务	董事、董事会秘书	联系电话	13656683185	电子邮箱	stock@yisenkeji.com	
单位简介	浙江益森科技股份有限公司位于越城区鉴湖镇，是一家新三板挂牌企业。企业着力打造砂浆行业全产业链，在绍兴、杭州、宁波均有生产研发基地，专业从事预拌干混砂浆的研发、生产、销售和服务，拥有120万吨普通预拌砂浆和5万吨特种砂浆的生产规模，主要产品包括干混预拌砂浆、机械喷涂砂浆、特种砂浆、砂浆生产线、砂浆机械等。							
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	新型建材	新型建筑材料技术专家		材料	其他	合作创办企业	提供资金，团队配套	

绍兴因特费尔光电科技有限公司

单位名称	绍兴因特费尔光电科技有限公司	单位类型	民营企业		单位网址	
-------------	----------------	-------------	------	--	-------------	--

联系人	李天军	职务	总经理	联系电话	15857593869	电子邮箱	tianjun.li@hotmail.com	
单位简介	绍兴因特费尔光电科技有限公司成立于2017年3月，位于绍兴市阳明北路683号科创大厦11楼，由法国归国博士李天军博士带领4名海归博士联合创办，致力于超高空间分辨的原子力显微镜的开发及产业化，所研发的基于激光正交差分干涉原理的原子力显微镜背景噪声比国际同类产品低3个数量级，关键技术指标达到国际领先水平。							
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	近场主动探针的设计和研发	光学或材料学、物理学专业，从事相关研究或工作2年以上，		电子信息、装备制造	高端装备制造	合作技术开发	提供资金和研发场地	
2	基于同步摄像的液晶屏显示控制和反馈系统	机器视觉或计算机相关专业，从事相关研究或工作2年以上		电子信息、装备制造	高端装备制造	技术转让、合作技术开发	提供资金和研发场地	

浙江朗莎尔实业股份有限公司

单位名称	浙江朗莎尔实业股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.huaganggroup.com	
联系人	徐志强	职务	办公室主任	联系电话	0571-85823998	电子邮箱	Xuzhiqiang19@163com	
单位简介	浙江朗莎尔实业股份有限公司是一家集服装设计、制作、销售、商贸三产于一体的集团公司，现投资18亿元的联手国内外科研机构和创新型人才（现已引进“国千”、“省千”各一人），改造成极具“创业气息”的朗莎尔科技众创综合体，正在建设阶段。综合体秉承“大众创新、开发创新、团队创新”的服务宗旨，以智能家居、智能装备、智能检测为主。							
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	新纳米功能型面料服装开发	由丰富的国外知名品牌服装企业工作经验、具有纳米服装等功能性面料的研发成果。		服装设计	健康产业	合作技术开发	提供住宿、研发基金	

浙江东盛慧谷投资发展有限公司

单位名称	浙江东盛慧谷投资发展有限公司		单位类型	民营企业		单位网址		
联系人	张争	职务	办公室主任	联系电话	15158218787	电子邮箱	1436499780@qq.com	
单位简介	东盛慧谷以“共享、共用、共管、共赢”为理念，主要以研发、智造高分子石墨烯等新材料和新一代医疗、器械为两大主攻方向。项目坐落于柯桥区金柯桥科技城（柯海线），规划用地 100000 m ² ，总建筑面积约 22 万 m ² ，静态投资约 30 亿元，将打造成现代产业创新服务综合体。项目力争为高端人才、前沿科技项目提供创业合作平台，与东盛慧谷共享合作成果。							
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	新材料项目	具有一定产业前景的高分子，石墨烯项目		高分子，石墨烯	新材料	合作技术开发，合作创办企业	具体以双方合作模式，提供相应报酬	
2	医疗产业项目	在医疗领域具有自身特色的医疗健康项目		医疗健康	医疗	合作技术开发，合作创办企业	具体以双方合作模式，提供相应报酬	

浙江裕众建设集团有限公司

单位名称	浙江裕众建设集团有限公司	单位类型	民营企业	单位网址	www.zjyz.com
-------------	--------------	-------------	------	-------------	--------------

联系人	陈飞	职务	办公室	联系电话	13675750257	电子邮箱	13675750257@126.com	
单位简介	<p>浙江裕众建设集团有限公司是一家拥有市政施工总承包一级，房屋建筑施工总承包一级，装饰装修、地基基础专业承包一级以及机电安装总承包二级资质的大型施工企业。公司前身是成立于1969年的绍兴县市政工程公司，1998年5月改制组建浙江裕众建设集团有限公司。集团下设上海、江苏、山东、安徽、广东、青海、山西、以及杭州、宁波、嘉兴、台州、丽水、广州等分公司。集团公司经营业务除建筑施工外，还涉及房地产开发、基础设施投资建设、建设行业培训教育等四大板块，是一家“一业为主、关联产业并举的大型集团公司。</p> <p>经过四十多年的发展，公司积累了雄厚的实力。目前公司注册资本金为20058万元，总资产超6亿元。2017年创建筑业总产值50亿元，年施工能力达70亿元。公司拥有各类技术、管理人员180余人，高级职称26人，中级职称86人，拥有各类专业的建造师近90人。</p>							
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	远程监控		施工一线远程监控管理	信息经济	信息经济	合作开发		

浙江金海环境技术股份有限公司

单位名称	浙江金海环境技术股份有限公司		单位类型	上市企业		单位网址	www.goldensea.cn
联系人	王蓓蕾	职务	人事行政总监	联系电话	13816605088	联系人	

单位简介		<p>金海环境（股票代码 603311）是国内知名环保过滤新材料的专业生产企业、国家重点高新技术企业、国家火炬计划和星火计划的承担单位；主要产品为环保过滤新材料、过滤网板、空气净化过滤器、汽车/火车/航空/船舶用空气过滤器、空气全热交换器、吸尘器/换气扇过滤器、贯流/轴流/离心风扇。</p> <p>公司在浙江、珠海、天津、苏州、泰国设立工厂，日本设立株式会社，销售网络遍布全球。我们将始终担负起“致力于环保事业、与世界一起分享地球未来”的企业使命，为客户和社会创造更多的价值。</p>					
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	高效低阻过滤材料开发	高分子及非织造相关专业背景；过滤效率大于 99.97%，压缩小于 25Pa	非织造	节能环保产业	技术转让或合作技术开发	50-100 万	
2	高效异味祛除吸附剂开发	高分子有机合成相关专业背景，有萃取分离相关工程经验优先；可用于祛除冰箱、厨房、卫生间及人体分泌的异味	有机化学	节能环保产业	技术转让或合作技术开发	50-100 万	

露笑集团有限公司

单位名称	露笑集团有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.roshowgroup.com
联系人	邵治宇	职务	人力资源总监	联系电话	0575-89072698, 13758585713	邵治宇	
单位简介	<p>露笑集团有限公司位于浙江省诸暨市。公司创建于 1984 年，经过三十多年的发展成为国家高新技术企业，并走在全国同行前列。集团现有职工 4000 余人，在浙江、北京、内蒙、河北、上海、江苏等地开展投资、研发和生产工作，拥有一个省级露笑绕组线研究院、两个省级研发中心和一个省级博士后工作站，下属露笑科技股份（股票代码：002617）等 30 多家控（参）股子公司。集团主要有铜（铝）加工、新材料、高端装备制造、新能源电池电机电控三电产业、光伏农业、国际贸易及投资六大产业。</p>						

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	200-300KG 蓝宝石、红宝石长晶	五年以上的蓝宝石、红宝石研发、工艺经验	新能源	高端装备	合作开发	硬件、软件的配备	

长生鸟集团有限公司

单位名称	长生鸟集团有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	
联系人	鲁超	职务	办公室主任	联系电话	15968560603	电子邮箱	Fenixcsn@163.com
单位简介	<p>长生鸟集团是全球首家能够以纯物理方法制备珍珠粉的公司，是以珍珠及其延伸产品的研发、销售为一体的集团式企业。在珍珠粉加工技术方面处于世界领先水平，拥有纯天然珍珠粉制备工艺国家发明专利。相继成立了长生鸟欧洲研发中心、长生鸟院士专家工作站、外国专家工作站、省级企业研究院等高科技研发团队，长期与浙江大学、清华大学、中科院、上海药物研究所等著名高校、研究中心建立了长期战略合作关系。网上珍珠粉销量第一，产品远销世界近 20 多个国家和地区。</p>						
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	彩妆产品及护肤产品研发项目	相关人才有在全球知名化妆品公司配方研发经历，有相当成熟的配方体系、功效设计的理论和实践经验；粉体分级技术优化需要外专有在国际知名的粉碎、分级机械企业有理论和实践的经验；产品技术成熟、市场接受度高。	化工，制药，材料学等	时尚产业	合作技术开发	公司安排住宿、餐饮、交通等，人才待遇从优，提供场地、开发经费	

浙江京新药业股份有限公司

单位名称	浙江京新药业股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.jingxinpharm.com		
联系人	徐天宇	职务	主管	联系电话	15068120393	电子邮箱	Infomaster@jingxinpharm.com		
单位简介	<p>浙江京新药业股份有限公司是一家集研发、生产、销售于一体的医药上市公司（证券代码：002020）。目前，公司注册资本 7.36 亿元，总资产 45 亿元，净资产 35 亿元。002020）。目前，公司注册资本 7.36 亿元，总资产 45 亿元，净资产 35 亿元。公司分设新昌总部和杭州总部，拥有五个生产基地，分别为新昌的制剂生产基地、上虞和江西上饶的原料药生产基地、内蒙古巴彦淖尔的中药生产基地、深圳的医疗器械生产基地，公司在上海张江高科技园区建有上海研究所，共拥有员工 2300 余人。</p>								
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	高端缓控释制剂平台开发		药物制剂专业，英语国家优先，国外大型制药公司尤佳，有缓控释药物成功申报和产业化经验		医药	健康产业	合作技术开发	年薪 100 万以上	

绍兴康可胶囊有限公司

单位名称	绍兴康可胶囊有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.kangke.cn	
联系人	俞三愈	职务	办公室主任	联系电话	15167533999	电子邮箱	ysy@kangke.cn	

单位简介		绍兴康可胶囊有限公司成立于 2001 年，位于浙江省新昌省级高新技术产业园区，是一家专业生产、研发空心胶囊的国家重点支持的高新技术企业。公司具有年产空心胶囊 80 亿粒的年生产能力，现已形成羟丙甲纤维素空心胶囊、肠溶明胶空心胶囊、明胶空心胶囊、肠溶羟丙甲纤维素空心胶囊层次分明的产品格局。目前公司拥有专利近 100 项，其中发明专利 5 项。					
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	植物源胶囊的衍生品开发	博士或同等学力以上/项目产品应符合 CP/EP/USP 相关产品标准	医药	健康产业	合作技术开发	年薪 60 万	

浙江美力科技股份有限公司

单位名称	浙江美力科技股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.china-springs.com
联系人	鲁世民	职务	技术中心主任	联系电话	18057526091	电子邮箱	Shimin.lu@china-springs.com
单位简介	<p>浙江美力科技股份有限公司创立于 1990 年，2017 年在深交所创业板上市，成为中国弹簧行业第一家 A 股上市的企业，公司员工 600 余人，系中国弹簧行业重点骨干企业、中国机械通用零部件工业协会专特精示范企业。</p> <p>公司研发团队拥有技术人员 60 余人，拥有中国机械工程学会失效分析专家 5 名，历届全国弹簧标准化技术委员会委员 2 人。具备与主机厂同步研发，轻量化设计能力，注重新材料、新工艺的研究开发。</p>						
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	超高强度弹簧钢的研发	人才要求： 对金属材料研究有丰富的经验，在领域内拥有自主研发成果。 技术要求：	金属材料类	汽车零部件	产学研、博士后工作站	年薪 30-50 万	

		开发超高强度弹簧钢是为了应对汽车轻量化发展趋势和节能环保的要求；公司拟开发强度达到 2200MPa,可以满足设计的弹簧应力 1200Mpa 以上的材料，保证弹簧疲劳寿命达到 100 万次。					
--	--	--	--	--	--	--	--

浙江医药股份有限公司新昌制药厂

单位名称	浙江医药股份有限公司新昌制药厂		单位类型	民营企业		单位网址	www.china-zmc.com	
联系人	季艳	职务	人力资源部部长	联系电话	0575-86045052	电子邮箱	jiyan@zmc-china.com	
单位简介	浙江医药是国家高新技术企业，国家创新型企业，拥有国家级企业技术中心，设有国家级博士后科研工作站。浙江医药股份有限公司新昌制药厂创为浙江医药的核心生产基地。为中国脂溶性维生素类产品、抗感染药物及糖肽类药物的生产基地，拥有一流的符合 GMP 要求的化学制药、微生物制药和制剂生产设施，并且兼产天然药物、食品添加剂和饲料添加剂。已通过了中国 CCEMS、英国 UKAS 的 ISO14001 认证（环境管理体系）。							
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	药物制剂开发	专业方向：药物制剂开发、药物质量研究、欧美注册法规 学历：硕士学位及以上 专业：制药相关专业 语言：英语、普通话 经验：有较丰富的企业工作经验者优先		药物制剂	健康产业	合作技术开发	年薪 50-100 万	
2	新化合物结构修饰	博士，在专业领域有丰富工作经验		药化、	健康产业	其他	年薪 50-100 万	

			化学合成等				
3	抗肿瘤新化合物的筛选	博士，在专业领域有丰富工作经验	药理	健康产业	其他	年薪 50-100 万	
4	脂溶性维生素工艺改进及新工艺研究	博士，在专业领域有丰富工作经验	药化、 化学合成等	健康产业	其他	年薪 50-100 万	
5	药物质量研究	博士，在专业领域有丰富工作经验	药剂	健康产业	其他	年薪 50-100 万	

浙江新和成股份有限公司

单位名称	浙江新和成股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.cnhu.com	
联系人	胡一帆	职务	招聘经理	联系电话	15805751199	电子邮箱	huyifan@cnhu.com	
单位简介	浙江新和成股份有限公司成立于 1999 年，2004 年在深圳中小企业板上市，股票代码 002001。现有总资产近 182 亿元，在新昌、山东、上虞等地建立了 3 个现代化生产基地，是一家主要从事原料药、营养品、香精香料和高分子复合新材料的生产和销售的国家级高新技术企业。主导产品 VE、VA、虾青素、覆盆子酮、芳樟醇的产销量和出口量占世界前列。2017 年销售额超 62 亿元，利润超 21 亿元。							
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	高温尼龙改性应用难题	1、精通高温尼龙树脂的制备和生产工艺 2、精通高温尼龙的多种共混改性工艺 3、精通高温尼龙树脂的构性关系 4、熟悉高分子材料的各种检测手段及分析		其他	其他	全职或 顾问	年薪 20-150 万/年 提供住宿、交通工具 (或配司机)	

2	生物发酵项目	1、精通提高发酵水平及产率 2、精通发酵工程放大 3、精通发酵自动化连续化	其他	其他	全职或 顾问	年薪 20-150 万/年 提供住宿、交通工具 (或配司机)	
---	--------	---	----	----	-----------	--------------------------------------	--

浙江德创环保科技股份有限公司

单位名称	浙江德创环保科技股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.zj-tuna.com	
联系人	袁瑞娟	职务	总裁办副经理	联系电话	13615859982	电子邮箱	309255895@qq.com	
单位简介	浙江德创环保科技股份有限公司是一家专业从事脱硫、脱硝、除尘等烟气处理技术研究及配套装备研发、制造、工程于一体的高新技术企业，拥有环境工程（大气污染防治工程）专项甲级资质，是目前国内少数几家既能生产蜂窝式与板式催化剂、烟气脱硫及除尘系统设备，又能提供脱硫脱硝除尘工程建设产业化专业解决方案的公司之一。							
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	备注
1	节能环保产业	1、教授级高工牵头研发项目。2、具备扎实的基础知识，熟悉化工热平衡、物料平衡计算；或能进行锅炉初步的热力计算，了解锅炉的工艺流程。3、从事脱硫、脱硝或其它环保相关专业设计 15 年工作经历以上，熟悉辅机设备及热力系统，熟悉电力行业设计规范；或熟悉环保大气治理工程（装置）设计规范、标准；		环保行业	节能环保产业	合作技术开发	无	无

绍兴金篆生物技术有限公司

单位名称	绍兴金篆生物技术有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.jinlubiototechnology.com	
联系人	冯观萍	职务	行政主管	联系电话	13867539583	电子邮箱	guanping.feng@jinbio.com	
单位简介	<p>绍兴金篆生物技术有限公司是一家以研发、生产针对肿瘤等疾病的临床分子诊断试剂为主的高科技企业。公司是在绍兴市和袍江经济技术开发区政府的支持下，基于无重复序列探针技术，由来自国内外的肿瘤研究专家、企业家共同出资组建的。使用该技术生产的荧光原位杂交临床诊断试剂具有成本低、背景小，信号清晰、重复性好等特点，主要应用于临床肿瘤个体化诊断、治疗和疗效跟踪。同时，公司为国内外临床基础医学学术研究提供科研试剂产品和技术服务。公司将利用团队人员的优势，采取以科研合作为指导，临床应用为目标的产品研发策略，力争在国内外临床分子检测诊断试剂领域占有一席之地。公司的目标是在 3-5 年内，发展成为集研发、生产、销售和服务为一体的、拥有多种高新技术平台的新型科技企业，为社会提供服务于人类健康的临床分子检测体外诊断试剂产品。公司的产品主要涉及一类的预处理试剂盒和三类的探针。</p>							
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	二代测序在肿瘤检测中的应用	懂二代测序技术，大数据分析		生物医药	健康产业	合作技术开发	实验室、部分资金	
2	液态活检	循环 DNA 提取和循环肿瘤细胞分离		生物医药	健康产业	合作技术开发	实验室、部分资金	

浙江海隆生物科技有限公司

单位名称	浙江海隆生物科技有限公司	单位类型	中外合资	单位网址	www.novo-biotech.com
------	--------------	------	------	------	----------------------

联系人	刘露萍	职务	人事专员	联系电话	0575-89282952	电子邮箱	hr@novo-biotech.com	
单位简介	浙江海隆生物科技有限公司是一家拥有雄厚海外背景的生物医药研发企业，是中国唯一一家专注于基因工程动物疫苗研发的公司，总投资 6,000 万元人民币，注册资本 1,500 万元，落户于浙江省第四大城市绍兴市。海隆生物以蛋白质组学与基因组学技术为核心技术平台开展创新型动物亚单位疫苗研发，已研发出猪瘟亚单位疫苗、猪圆环病毒亚单位疫苗产品，公司正在投资一亿元人民币进行 GMP 生产基地建设。							
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	动物基因工程亚单位疫苗研发	<ul style="list-style-type: none"> 高通量筛选单克隆细胞株 细胞生物反应器发酵工艺优化、放大 大规模 VLP 生产 蛋白纯化制备 		生物医药	其他	合作技术开发	项目资金支持及股份激励	

绍兴普施康生物科技有限公司

单位名称	绍兴普施康生物科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.pushkang.com
联系人	朱舒瑶	职务	人事行政主管	联系电话	0575-82002091	电子邮箱	pushkang@163.com
单位简介	公司成立于 2014 年 4 月 29 日，是一家由留学人员回国创办的创新型高新技术企业。公司的经营范围为生物技术的研发与咨询服务，6840 类医疗器械（第 I、II、III 类体外诊断试剂和临床检验分析仪器）的研发、生产、销售。创业团队聚集了一批在微流控技术、分子生物学、体外诊断等方面有较深造诣的国内外优秀人才。经过三年多的发展，公司已经建立和完善了以血凝和化学发光为核心的两大微流控技术平台，在此基础上开发相应的检测仪器、微流控盘式芯片和配套诊断试剂。						

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	微流控相关诊断技术 (仪器或试剂)	硕士以上学历,有3年以上微流控项目研发经历	生物医药	健康产业	技术转让或合作技术开发	项目资金支持及股份激励	

喜临门家具股份有限公司

单位名称	喜临门家具股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.sleemon.cn
联系人	叶佳佳	职务	项目主管	联系电话	18858554262	电子邮箱	370298685@qq.com
单位简介	喜临门家具股份有限公司(股票代码603008),专注于研发、生产、销售以寝具为核心产品的高品质家具。主营科学睡眠床垫、国际时尚软床和沙发、高档酒店家具。公司被认定为国家火炬计划重点高新企业、国家级示范院士工作站、省级重点企业研究院、省级企业技术中心等,截至目前拥有430项专利,主持和参与国家、行业标准11项。						
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	一种具有脊椎保护功能床垫的研究与应用	在人机工程学,骨骼脊椎学领域具有较深的研究,相关领域3-5年以上工作经验	人机工程学,骨骼脊椎学	健康产业	合作技术开发	项目资金和研发场地等	

浙江省金华市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表

以下 6 家单位项目需求活动现场由金华市负责洽谈

浙江益药邦生物科技有限公司、浙江横店影视职业学院、浙江飘娜控股集团有限公司、义乌中民新能源科技有限公司、浙江梦蝶旅游开发有限公司、义乌市尚喜日化有限公司

浙江益药邦生物科技有限公司

单位名称	浙江益药邦生物科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	
联系人	李晓丽	职务	行政	联系电话	15968170693	电子邮箱	lixli@biotecan.com
单位简介	<p>公司致力于打造以精准医学大师工作室及精准医学示范应用网络为依托的医学大数据中心。公司现有核心研发人员 17 人，其中博士 5 人，硕士 8 人。研发团队从事过多年外泌体、分子检测等工作。公司建立了设备齐全的研发和检测平台，已形成肿瘤、慢性疾病等方向的检测产品以及液体活检技术应用体系。已建立与高校、科研院所、企业组成的多方技术支持体系，并有技术交易中心和全国 100+精准医学实验室为产业化提供强大支撑。</p>						
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	肠道宏基因组和分类分析	肠道菌群分析和代谢分析，博士，生物信息学，某临床领域应用经验	生物化学 微生物 生物技术	健康产业	合作创办企业 合作技术开发	我公司已具备实验室、设备和技术人员。孵化器场地及政策。	
2	微流控芯片应用研发	微流控芯片平台设备研发，博士	生物技术	健康产业	合作创办企业 合作技术开发	我公司已具备实验室、设备和技术人员。孵化器场	

						地及政策	
3	干细胞应用研发和临床试验	干细胞临床应用和临床试验经验, 博士	再生医学 临床医学 细胞生物学 免疫学	健康产业	合作创办企业 合作技术开发	我公司已具备实验室、设备和技术人员。孵化器场地及政策	
4	质谱平台检测项目(医用, 食品领域)	质谱平台产品研发, 临床或食品领域分析	生物技术 食品检测	健康产业 信息经济	合作创办企业 合作技术开发	我公司已具备实验室、设备和技术人员。孵化器场地及政策	
5	医学大数据分析平台和软件研发	生物信息软件研发, 数据库开发、管理, 硕士或博士	生物统计学 生物信息学	健康产业	合作创办企业 合作技术开发	我公司已具备实验室、设备和技术人员。孵化器场地及政策	
6	医学人工智能产品研发	人工智能在医学领域的应用开发, 硕士、博士	生物工程 IT	健康产业	合作创办企业 合作技术开发	我公司已具备实验室、设备和技术人员。孵化器场地及政策	

浙江横店影视职业学院

单位名称	浙江横店影视职业学院		单位类型	高校		单位网址	www.hcft.edu.cn
联系人	施红峰	职务	组宣人事中心主任	联系电话	0579-86013327	电子邮箱	627540020@QQ.Com

单位简介	<p>学院是浙江省目前唯一以“影视”为特色的高职院校，地处全国首个国家级影视产业实验区——浙江横店影视产业实验区内，入驻该区中外影视企业达 1000 余家；学院毗邻的横店影视城是全球规模最大的影视拍摄基地，被誉为“中国好莱坞”。学院是省先进基层党组织、省文明单位、全国民办教育先进集体、省“平安校园”。</p> <p>学院占地 580 余亩，下设表演艺术学院、影视制作学院、旅游与创意学院、文化经济学院、继续教育学院共 5 个二级学院共 22 个专业，其中摄影摄像技术、广播影视节目制作为省级优势专业，戏剧影视表演、摄影摄像技术、会计、人物形象设计、导游、影视编导为省级特色专业。学生每年获得全国和省级各类竞赛获奖达 100 多项，办学质量得到社会的普遍认可。</p> <p>学院依托全球最大影视拍摄基地的优势资源，积极参与各类影视剧的拍摄与制作，在《琅琊榜》、《步步惊心》、《甄嬛传》、《半月传》、《狙击部队》等剧中均有我院师生参与担任演员、形象设计、摄影、剪辑、特效制作等工作，学院自编自导自拍自演自制的微电影《石头剪子布》获意大利菲乌吉电影节最佳短片奖和最佳编剧奖，并作为意大利第五届比萨中国电影节的开幕影片，受到广泛关注。</p>						
	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	北亚利桑那大学学术合作项目	两校进行高层次教学团队互访、进修，开展学术交流；提供学生学历晋升通道。			学术合作 学历晋升	提供教学场地、设施设备及必要的资金支持	

浙江飘娜控股集团有限公司

单位名称	浙江飘娜控股集团有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.piaona.com
联系人	陈昌玉	职务	董事长	联系电话	15057949438	电子邮箱	61027094@qq.com
单位简介	<p>公司于 2012 年成立，注册资本 1 亿元，拥有全资子公司 7 家和控股公司 6 家，总部位于全球最大的小商品集散中心——浙江省义乌市。历经 6 年磨砺，现已发展为拥有员工 1200 余名，占地 33 亩，建筑面积 12 万平方米，总投资 4 亿元的大型民营企业。公司拥有电子商务产业园事业部，电子商务直营事业部，电子商务培训事业部，快抢电商人才网事业部，品牌代运营事业部，服装服饰生</p>						

产事业部，VR&AR 事业部于一体的七大类综合服务体。							
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	物联网工程	(1)拥有相关专业博士学位,副高及以上技术职称; (2)负责过互联网技术、智控领域“融合”技术的研发,包括互联网+智慧能源、大数据分析、设备远程状态诊断及评估、人工智能技术及应用、工业控制系统网络信息安全技术等。	智控	时尚产业	合作创办企业	1. 办公场地; 2. 资金支持; 3. 现有物联网业务	

义乌中民新能源科技有限公司

单位名称	义乌中民新能源科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	WWW.JXFGTS.COM
联系人	陆立轩	职务	总工程师	联系电话	18267048048	电子邮箱	zjdy@vip.163.com
单位简介	专业从事新能源技术的开发与应用,建设大型光伏电站、储能系统及其它国际高新技术的应用;从事光伏应用系列产品开发15年,由金向东教授带领的一支34名科研人员一直致力于研究新能源的开发;由陆金瑾领导的一支200多人的营销团队;现有下属公司32家,在光资源充足的地方都成立有分公司或子公司。现正在争取更多的科研人才,为国家的新能源建设作出更大的贡献。						
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	石墨烯储能技术在光伏电站有的应用	已经有发明专利或样品试制成功	新能源、电源电池	节能环保产业	技术转让 合办企业	厂房与资金、销售渠道	

浙江梦蝶旅游开发有限公司

单位名称	浙江梦蝶旅游开发有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.mengdie.com		
联系人	张丽	职务	总经理	联系电话	13862004991	电子邮箱	57890207@qq.com		
单位简介	<p>梦蝶公司，注册 1000 万元，专业从事蝴蝶基地培育、生长，蝴蝶谷、蝴蝶馆建设，学校科教室建造，蝴蝶文化节，蝴蝶婚礼放飞，蝴蝶旅游产品开发销售，蝴蝶标本工艺品加工等。2015 年在浦江上山文化发源地建立蝴蝶养殖基地；2016 年通灵珠宝百家门店蝴蝶科普巡回展；2017 年江苏省盐城市荷兰花海景区蝴蝶放飞展览；2017 年与支付宝、口碑网合作浦江仙华檀宫温泉乐园首展蝴蝶展，2017 年获得金华市农业示范单位；2017 年底获义乌市创新创业大赛 3 等奖。梦蝶公司培育的蝴蝶总数有 200 多种，约占中国蝴蝶培育总数的五分之一。</p>								
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	中国蝴蝶馆	(1)拥有相关专业硕士学位，副高及以上技术职称； (2)负责现代农业科研体系、农业管理、农业孵化和农业技术研究工作；具有较强的组织、协调和沟通管理能力；对蝴蝶技术发展有长期的关注和研究。			蝴蝶或昆虫相关专业	旅游产业	合作创办企业	拥有展示场馆；资金支持；现有蝴蝶农业培育基地	

义乌市尚喜日化有限公司

单位名称	义乌市尚喜日化有限公司		单位类型	民营		单位网址	www.shangxirihua.com	
联系人	张海林	职务	总经理	联系电话	15158963006	电子邮箱	51295929@qq.com	

单位简介		义乌市尚喜日化有限公司成立于 2014 年 4 月，工厂位于中国义乌柳青工业区，工厂生产面积 1000 平方米，是集研发、生产、销售为一体的经济实体。尚喜是一家以甲油胶为核心产品的国内专业生产企业，也是国内较专业、具有竞争力的 UV 胶、UV 涂料制造商。					
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	新型环保涂料开发	1. 涂料行业资深从业人员，5 年以上涂料行业经验； 2. 专长于涂料产品设计、应用评价、客户支持服务其中一种或几种方面，对各类树脂、基材、助剂体系的配合及问题分析比较擅长，最好能广泛接触客户； 3. 熟悉 UV 涂料行业者优先，尤其是木器 UV 涂料经验。	光固化材料	UV 涂料	合作创办企业	1. 研发场地和生产场地 2. 资金支持 3. 解决住房问题	

名仕科技股份有限公司

单位名称	名仕科技股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.mingshi-tec.com
联系人	叶慧莺	职务	办公室主任	联系电话	15905896913	电子邮箱	yhy@mingshi-tec.com
单位简介	名仕科技（原为金华市名仕化妆品有限公司）创立于 2007 年 8 月，公司位于磐安工业园区（尖山镇夹溪路 199 号），注册资本 5900 万元，法定代表人陈攀峰；公司一直秉承“以人为本，以精立业，以质取胜，以诚服务”的经营理念，逐步发展为一家集化妆品研发、生产和销售为一体的专业化妆品公司；目前产品全面覆盖指部类（指甲油、指甲贴、洗甲水等）、唇部类（口红、唇彩等）、眼部类（眉笔、睫毛膏、眼线笔等）等化妆品；拥有独立完整的产品生产链，年产 3 亿支/张指部类及 2000 万支唇部类产品的生产能力；同时公司拥有国内彩妆类化妆品生产企业唯一甲级生产车间，并通过全球消费品标准（BRC）GMPC/ISO22716/ISO14001 体系认证，是国内指甲油、洗甲水中国国家行业标准第一起草单位，也是目前国内最大指部类产品生产企业之一。						

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	备注
1	植物纳米纤维素制备与应用		化妆品	高端制备制造	全职		

浙江省衢州市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表

以下 1 家单位项目需求活动现场由衢州市负责洽谈

浙江永力达数控科技股份有限公司

单位名称	浙江永力达数控科技股份有限公司			单位类型	民营企业		单位网址	www.zjyldnc.com
联系人	陈胜	职务	董事长	联系电话	0570-3660119		电子邮箱	13511406017@163.com
单位简介	<p>浙江永力达数控科技股份有限公司是一家新三板挂牌上市的国家高新技术企业，专业生产高端数控立式车床、加工中心、数控铣床等产品。公司注重科技创新，先后通过 ISO9001 质量管理体系认证和 CE 认证，并被认定为浙江省成长型中小企业、浙江省创业新星 100 佳, 浙江省中小微企业创新发展先进单位。公司生产的数控产品销往国内二十几个省市和国外的德国、韩国、印度、泰国、巴西、阿根廷等国家和地区。公司作为浙江省首批赴台投资企业，2010 年 9 月 26 日公司获得国家商务部颁发的企业境外投资证书。2010 年 10 月 26 日取得台湾经济部颁发的营业执照，新设立公司为台湾永力达机械工业股份有限公司。项目总投资 600 万美元，主要从事高端数控机床和数控技术的研发、生产、销售、服务及国际化贸易。</p>							
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	木制品产业智能制造项目	工业自动化控制专业、博士以上教育经历，如在德国豪迈集团工作过最佳，熟悉木门机械的智能化信息化控制。		工业自动化控制	高端装备制造	技术转让；合作技术开发	年薪 30-60 万元；另提供股权激励	

中浙高铁轴承有限公司

单位名称	中浙高铁轴承有限公司		单位类型	国有企业		单位网址	www.zgthqb.com	
联系人	冯小兰	职务	综合部副部长	联系电话	0570-7887781	电子邮箱	642459809@qq.com	
单位简介	<p>中浙高铁轴承有限公司（以下简称“中浙高铁”）成立于2016年，是由中国机械工业集团公司下属的洛阳轴研科技股份有限公司和中国机械设备工程股份有限公司、中国中车股权投资公司以及光明铁道控股有限公司共同出资成立的混合所有制企业。公司注册资本2.5亿元，地处浙江省衢州市龙游工业园区，占地面积290亩。中浙高铁是专业从事高速铁路和城市轨道交通轴承及其它高端精密轴承的设计、研发、制造、销售与服务为一体的高科技创新企业。</p>							
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	高铁轴承智能制造技术	具有高铁轴承研发制造技术和智能制造经验		装备制造	高端装备制造	技术转让	提供生产场地、办公条件和项目资金	
2	高速铁路智能轴承应用技术	具有智能轴承研发制造技术和应用经验		装备制造	高端装备制造	合作开发	提供研发场地、办公条件和项目资金	

浙江省舟山市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表

以下 11 家单位项目需求活动现场由舟山市负责洽谈

中国(舟山)海洋科学城建设管理局、舟山市普陀区党管人才工作领导小组办公室、中国(舟山)海洋科学城定海园区、浙江光博士医疗科技有限公司、浙江荣信医疗科技有限公司、浙江荣诚医疗科技有限公司、嵊泗县枸杞乡、舟山精工智能科技有限公司、中紫能源科技(舟山)有限公司、舟山慧峰海洋科技有限公司、舟山赛莱特海洋科技有限公司

中国(舟山)海洋科学城建设管理局

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.zghykc.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	中国(舟山)海洋科学城是中国(浙江)自贸试验区最重要的科技创新载体。海洋科学城规划“一核两带多点”的总体空间布局。重点发展海洋科技研发(围绕船舶及海工装备设计研发、海洋地质勘探、海洋生物技术等应用示范和产业孵化)以及海洋大数据、海洋通信、电子商务、海事服务及文化创意等服务业。着力打造船舶与海洋工程科技服务产业园、海洋通信产业园、海洋大数据产业园、海洋电子商务产业园、海洋文化创意产业园等五大主题产业园和科技企业孵化器—创客码头。科学城交通便利、设施配套齐全,是人才工作与生活的理想之地。								
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	海洋科技研发		自带技术、项目、资金来舟山创业的海内外高层次人才或高端团队。		海洋科技	其他	其他	1、提供项目启动资金。2、提供创业场所。3、提供金融支持。4、支持人才培养。5、加强采购扶持。	

2	海洋大数据、海洋通信等	自带技术、项目、资金来舟山创业的海内外高层次人才或高端团队。	海洋电子	其他	其他	1、提供项目启动资金。2、提供创业场所。3、提供金融支持。4、支持人才培养。5、加强采购扶持。
---	-------------	--------------------------------	------	----	----	---

舟山市普陀区党管人才工作领导小组办公室

单位名称	舟山市普陀区党管人才工作领导小组办公室			单位类型	其它	单位网址	
联系人	李捍东	职务	区委组织部副部长	联系电话	13967204959	电子邮箱	1171041643@qq.com
单位简介	普陀区打造的“大健康产业园”和“海洋生态创新谷”已成为普陀“东区、西园、南岛、北谷”创新生态圈的两大核心平台，是普陀经济转型升级的重要引擎和新兴产业的重要孵化平台。“大健康产业园”是舟山群岛新区首个以健康产业为主体的科技创新创业园区，通过引进大健康产业项目，重点吸纳医疗健康领域人才（团队）项目，打造一座集科研生产、产品体验、生活休闲、综合服务于一体的加速器平台。“海洋生态创新谷”是普陀海洋产业发展的主阵地，依托“孵化器+加速器+科创园区”的创新载体，重点培育发展海洋生物医药、海洋高端装备制造、海洋环保新材料等产业，旨在打造一个产业特色鲜明、生态环境优美、城市功能完善、创新要素聚集、宜居宜业宜旅的海洋产业新城。						
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	医疗健康领域（健康医疗、旅游康养等）人才项目	项目团队愿意来舟山投资创业、拥有核心专利，技术先进，有良好市场前景	医疗健康	健康产业	其它	以大健康产业园为依托重点引进项目，经项目评审可提供创业启动资金；提供办公场所、厂房，三年免租；可享受人才安居保障工程等。	要求团队项目
2	海外高层次人才创业项目	项目团队愿意来舟山投资创	海洋生物	其他	其它	以海洋生态创新谷为依托，通过海	要求

		业、拥有核心专利,技术先进,有良好市场前景				外高层次人才创业大赛(日本)的形式筛选并引进优质人才项目,对入选项目参照领军人才项目给予政策支持,包括提供启动资金、办公场所、厂房(三年免租);可享受人才安居保障工程等。	团队项目
3	高端医疗器械项目	有临床先进性和实用价值的技术创新型医疗器械产品、项目团队愿意来舟山投资创业	医疗器械	健康产业	其它	申报通过后享受领军人才项目给予政策支持,包括提供启动资金、办公场所、厂房(三年免租);可享受人才安居保障工程等。	要求团队项目
4	海洋生物制品制备技术研究及开发	项目人才具有博士及以上学历,主要从事生物材料研究及开发,具有产品产业化及推广经验。	生物材料	其他	其它	申报通过后享受领军人才项目给予政策支持,包括提供启动资金、办公场所、厂房(三年免租)、实验平台;可享受人才安居保障工程等。	要求团队项目

中国(舟山)海洋科学城定海园区

单位名称	中国(舟山)海洋科学城定海园区		单位类型	其他		单位网址	
联系人	吴燕波	职务	主任	联系电话	0086--580--8172201; 13957228258	电子邮箱	dhrencai@126.com
单位简介	中国(舟山)海洋科学城定海园区位于舟山市定海区盐仓街道,围绕“一城三园”(军民融合产业园、海洋信息科技产业园、海洋文创产业园)的功能定位和发展目标,定海海洋科学城将形成“一核多点”联动的空间布局,其中核心区域是指定海科技大楼及周边区域,总占地面积0.88平方公里,包括金鹰鸭蛋山工业园、盐仓工业园、电子商务产业园、文化创意产业园等。园区重点发展海						

洋电子信息、海洋工程装备及设计研发、海洋生物技术、海洋大数据与云计算、海洋电子商务、海洋文化创意、海洋新材料新能源等海洋战略性新兴产业。入驻企业范围包括科研机构、科技型企业、文化创意企业、电子商务企业、科技金融企业和科技中介服务机构等。入驻后，企业可享受地方贡献奖励、办公用房租赁优惠、人才引进奖励等一系列最优惠的配套扶持政策。

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	先进装备制造研发及产业化项目	项目团队带头人要求硕士以上学历或副高以上职称，年龄在 55 周岁以下，拥有核心专利和先进技术，项目发展潜力大。	先进制造业	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，特优项目最高 3000 万元；提供 100-200 平米办公用房、60-200 平米人才住房，前三年免租金。税收地方留存部分“三免两减半”。	
2	生物技术、新材料、新能源等研发、生产、应用示范和产业化项目	项目团队带头人要求硕士以上学历或副高以上职称，年龄在 55 周岁以下，拥有核心专利和先进技术，项目发展潜力大。	生物技术 新材料 新能源	生物技术 新材料 新能源	其他	经项目评审可提供 100-1000 万元的创业启动资金，特优项目最高 3000 万元；提供 100-200 平米办公用房、60-200 平米人才住房，前三年免租金。税收地方留存部分“三免两减半”。	
3	电子信息、大数据与云计算、电子商务、海洋文化创意、海洋科技金融、海事服务、海洋检测认证服务等相关项目	项目团队带头人要求硕士以上学历或副高以上职称，年龄在 55 周岁以下，拥有核心专利和先进技术，项目发展潜力大。	服务业	信息产业 金融产业 文化创意产业 电子商务等	其它	经项目评审可提供 100-1000 万元的创业启动资金，特优项目最高 3000 万元；提供 100-200 平米办公用房、60-200 平米人才住房，前三年免租金。税收地方留存部分“三免两减半”。	

浙江光博士医疗科技有限公司

单位名称	浙江光博士医疗科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.gbsyl.cn		
联系人	鞠斌	职务	综合办主任	联系电话	15996087779	电子邮箱	314796009@qq.com		
单位简介	浙江光博士医疗科技有限公司成立于 2015 年 7 月 3 日，注册资本为 1000 万元，并获得了舟山市 5313 创新创业团队、浙江省科技型中小企业称号。是一家致力于远程精准医疗平台建设与运营，并从事医疗器械研发、生产与销售的科技型企业，主要研发、生产和销售拥有企业自主知识产权的光电类医疗器械，家用美容保健仪器，及配套使用的各类护肤品等。								
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	柔性光子面膜		可延展柔性光子技术		光学	健康产业	合作技术开发	根据项目需求提供必要研发设备和资金	

浙江荣信医疗科技有限公司

单位名称	浙江荣信医疗科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址			
联系人	季进	职务	总经理	联系电话	18061609099	电子邮箱	Jijin2008@sina.com		

单位简介	浙江荣信医疗科技有限公司注册资金 1000 万，成立于 2016 年 5 月，是位于舟山市普陀区大健康产业基地的高技术科技型企业，公司以开发生产具有自主知识产权的系列高科技、创新型医疗器械产品为主。公司目前有中科院院士、研究员、归国留学人员、博士、医学权威等一批高级技术人才和管理人才。公司股东拥有先进的市场管理经验、高技术产品生产优势及多年营造的销售网络优势。公司主要从事高端医疗器械的原始研发，产品涵盖外科微创治疗、肿瘤精准治疗系列已完成研发，产品完全定型，工艺成熟，正逐步推广市场。						
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	医疗器械项目合作联营	有临床先进性和实用价值的技术创新型医疗器械产品。	医疗器械	健康产业	合作技术开发或合作创办企业	合股运营	

浙江荣诚医疗科技有限公司

单位名称	浙江荣诚医疗科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	
联系人	季进	职务	总经理	联系电话	18061609099	电子邮箱	Jijin2008@sina.com
单位简介	浙江荣诚医疗科技有限公司注册资金 1000 万，成立于 2016 年 5 月，是位于舟山市普陀区大健康产业基地的高技术科技型企业，公司以开发生产具有自主知识产权的系列高科技、创新型医疗器械产品为主。公司目前有中科院院士、研究员、归国留学人员、博士、医学权威等一批高级技术人才和管理人才。公司股东拥有先进的市场管理经验、高技术产品生产优势及多年营造的销售网络优势。公司主要从事高端医疗器械的原始研发，产品涵盖外科微创治疗、肿瘤精准治疗系列已完成研发，产品完全定型，工艺成熟，正逐步推广市场。						
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	医疗器械项目合作联营	有临床先进性和实用价值的技术创新型医疗器械产品。	医疗器械	健康产业	合作技术开发或合作创	合股运营	

					办企业		
--	--	--	--	--	-----	--	--

嵊泗县枸杞乡

单位名称	舟山市嵊泗县枸杞乡		单位类型	其他		单位网址		
联系人	夏高峰	职务	县人才办主任	联系电话	0580-5081570	电子邮箱	ssrcb@126.com	
单位简介	枸杞乡位于舟山群岛的东北部，陆地面积 6.62 平方公里，为嵊泗第二大岛，处于舟山渔场的中心位置。2017 年，全乡实现社会生产总值 14.05 亿元，完成固定资产投资 1.27 亿元；渔农民人均纯收入达到 25573 元。枸杞乡是全国规模最大的贻贝养殖基地，有“中国贻贝之乡”美誉，贻贝养殖面积 1.64 万亩，实现养殖总产值 3.37 亿元。以此为带动，本岛共有贻贝加工、销售为主的个私企业 17 家。							
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	贻贝精深加工科技研究		熟悉海产品加工技术	海产品加工	其他	合作创办企业	为其落户提供政府支持和税收奖励	

舟山精卫智能科技有限公司

单位名称	舟山精卫智能科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	
联系人	姚倩	职务	人力资源总监	联系电话	18334324673	电子邮箱	Yaoqian929@163.com

单位简介		舟山精卫智能科技有限公司成立于2018年1月。入选舟山市（浙江自由贸易试验区）5313领军人才重点项目。公司创始人具有十多年水下机器人研发经验，研制成功面向渔业养殖的多功能智能水下机器人，并已投入市场。公司技术团队拥有博士学位2人，国家青年千人1名。公司致力于海洋牧场和大坝管道检测的智能水下机器人研发、销售、技术服务和解决方案。目前拥有发明专利6项，样机3台。同时公司与国内优势单位建立良好合作关系，并已参加国家级海洋牧场的技术方案设计与水下鱼礁监测。					
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	渔业养殖机器人开发	具有丰富的渔业机器人开发经验，完成过相关产品并投入市场运营优先考虑	电子信息或装备制造	高端装备制造	合作技术开发	人员+场地+设备+资金	

中紫能源科技（舟山）有限公司

单位名称	中紫能源科技（舟山）有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.ziermotors.com
联系人	葛丽舟	职务	行政主管	联系电话	13666581423	电子邮箱	gladys@ziermotors.com
单位简介	<p>中紫科技是由国内外精英团队建立的一家专注于无线充电领域的应用产品的研发及销售的公司。公司研发且拥有一系列无线充电专利技术，是国内最早将无线充电技术与汽车结合的公司，也是参与制定国家汽车无线充电标准的企业之一。</p> <p>中紫科技集合高端人才，将新能源开发、应用与生活紧密结合，构建新能源产业链。除新能源整体产品外，还针对未来市场着力研发无线充电技术，产品包括汽车无线充电桩、无线充电智能家居、手机无线充电与手机快充技术等。</p>						
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	电动汽车无线充电系统	针对复杂产品多层次、多冲突、多迭代的协同开发特点,提出一种基于指标参数依赖关系网络动态响应的复杂产品研发流程模型。探讨指标参数之间依赖关系的分析方法。实现项目矩阵组件与器件之间的关联度的制造与安排。有效协同技术开发以及工程制造的流程安排,供应链制造的标准化。针对研发难点,数据模型磁场模拟的设计,有效解决以及开发出更适应市场化的产品。	电子电力	其他	其他	高薪、期权激励、 年假、食宿补贴、 通讯补贴	
---	------------	---	------	----	----	------------------------------	--

舟山慧峰海洋科技有限公司

单位名称	舟山慧峰海洋科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	
联系人	丁璐	职务	行政部副经理	联系电话	13675800151	电子邮箱	296721351@qq.com
单位简介	<p>舟山慧峰海洋科技有限公司是慧峰(中国)高科控股集团有限公司旗下子公司,也是普陀区委统战部积极参与区委政府招商引资工作,发挥统一战线优势所引进的企业。我司的无线控制 LED 大功率节能环保型集鱼灯光系统和基于集成控制的机器人自动鱿钓机系统关键技术研发和产业化项目是区人才办所评选的“5515”科创领军人才(团队)项目之一。公司成立于 2015 年,一直致力于现代化高科技海洋与渔业装备的研发和产业化。公司具有一支优秀的海内外联合研发团队,具备深厚的技术积累,依托慧峰(中国)高科集团的强大支持,经过研发人员多年努力和试验,成功开发出应用于海洋与渔业产业的各种健康、节能环保、高效的光照系统。开发的 LED 集鱼灯具寿命长、能效高;针对不同渔船、不同目标鱼群,通过计算机技术科学调配光照系统;具有比传统金卤灯更好的诱鱼和节能环保效果。</p>						

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	无线控制 LED 大功率节能环保型集鱼灯光系统和基于集成控制的机器人自动鱿钓机系统关键技术研发及产业化	有成熟的机械制造及生产的技术	机械	其他	合作技术开发	合股运营	

舟山赛莱特海洋科技有限公司

单位名称	舟山赛莱特海洋科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	
联系人	蔡璐	职务	董事长助理	联系电话	13735000646	电子邮箱	825902593@qq.com
单位简介	<p>舟山赛莱特海洋科技有限公司是舟山“5313”领军人才重点资助的博士团队企业，主要从事海洋生物资源高值化技术研究、开发和成果转化及产业化的服务。2015 年公司获浙江省第二批科技型企业，2016 年列为舟山市十大科技成果转化企业，同年与普陀区共建了国家级海洋生物制品制备全技术链产业公共服务平台。公司开发的贝壳微纳米洗洁材料制备技术、海洋特色珍珠创制技术、功能性蛋白及多糖材料制备技术、藻类及脂类功能材料制备等技术及产品 16 项，其中贻贝壳微纳米果蔬净制备技术处于国际领先水平，其产品填补国内空白。公司目前与日本磁性材料株式会社、日本筑波大学、德国 sara、芬兰 vtt、澳大利亚 flinders 大学、美国哈佛大学以及国内科研院所等建立了合作关系。</p>						
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	海洋生物制品制备技术研究及开发	项目人才具有博士及以上学历,主要从事生物质材料研究及开发,具有产品产业化及推广经验。	生物材料	其他	合作技术开发	提供实验平台及办公、住宿场所。	

浙江省海洋开发研究院

单位名称	浙江省海洋开发研究院		单位类型	科研院所		单位网址	www.zjod.com.cn	
联系人	游潇	职务	办公室助理	联系电话	15958056603	电子邮箱	790940020@qq.com	
单位简介	<p>浙江省海洋开发研究院是根据浙江省委、省政府“加快发展海洋经济、建设海洋经济强省”的战略决策应运而生的研究机构，是省重点支持建设的浙江省海洋科技创新服务平台的主要载体。浙江省海洋开发研究院筹建于2006年2月，根据时任浙江省委书记习近平提出的建设海洋经济强省的要求，由舟山市政府和浙江省科技厅共同发起，报省委省政府，经习总书记圈阅同意，并于2007年6月由省编办批复正式成立，为相当于正县处级全额拨款事业单位。</p> <p>研究院主要负责海洋科学应用技术研究、高新技术研发与成果转化等工作，内设2个管理部门，3个业务处室，并成立了2个成果试验应用部门。目前已形成1个平台，3个业务处室，3支特色创新团队，重点围绕海洋生物资源开发利用、船舶与海洋工程、海洋环境与化工等产业领域开展关键技术研究与创新服务。</p>							
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	海洋生物资源利用研发	海洋生物资源利用		海洋生物制药	健康产业	合作技术研发	提供实验室及设备等工作设施和住宿、交通生活保障。	
2	海洋船舶化工防腐涂料研发	海洋船舶防腐涂料研发		海洋环境生态	节能环保产业	合作技术研发	提供实验室及设备等工作设施和住宿、交通生活保障。	

浙江省台州市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表

永高股份有限公司

单位名称	永高股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.era.com.cn	
联系人	张航媛	职务	总经理助理	联系电话	13676670788	电子邮箱	Amanda@era.com.cn	
单位简介	<p>公司成立于 1993 年 3 月，是城乡管网建设的综合配套服务商，为客户提供全面的塑料管道系统解决方案。系中国塑料加工工业协会塑料管道专委会理事长单位、全国塑料制品标准化技术委员会（SAC/TC48/SC3）副主任单位。于 2011 年在深交所上市，2017 年实现销售收入 45.70 亿元。</p> <p>公司主导产品为 PVC-U、PPR、PE、PE-RT、CPVC 和 PB 六大主系列，主要应用于建筑给排水、市政工程、工业系统、农业灌溉、农村节水输送等诸多领域。公司是国家级高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业，建有国家级博士后科研工作站、国家企业技术中心、浙江省重点企业研究院、中国塑料管道工程技术研究开发中心、国家认可实验室（CNAS）等创新平台，公司每年投入研发经费不低于销售收入的 3%。</p>							
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	非开挖快速修复管道技术的研究与应用	要求高分子材料相关专业，掌握形变记忆材料行业前沿技术，有相关经验。	其他（高分子材料）	其他（塑料制品）	合作技术开发	提供研发经费不少于 500 万元		

星威国际家居有限公司

单位名称	星威国际家居有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.chinaxingwei.com	
联系人	王慧珍	职务	项目专员	联系电话	18357610110	电子邮箱	464138868@qq.com	
单位简介	<p>星威国际家居有限公司，专注于家居行业 30 年，引入西方简约务实的空间理念，糅合东方庄重典雅的家居品味，诠释极致完美的生活品质。星威始终不断运用新材料，新工艺，新设计，努力打造卓越品质，带给消费者最具人性化的空间体验。目前星威是集研发设计，生产销售于一体的现代化企业，拥有上海和浙江两地厂区，总占地面积达 15 万平方米。星威专业的团队和精密的器械让星威的产品经得起时间的考验。公司被评为国家级高新技术企业，国家行为标准起草单位，省设计研究院，省级专利示范企业，省工商企业信用 AAA 级守合同重信用单位，公司商标被评为浙江省著名商标，公司产品被评为浙江省出口名牌，浙江省品牌产品。</p>							
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	FORCOLA 系列椅的开发与设计项目		工业设计专业毕业, 有较好的审美能力, 对产品结构、生产工艺及产品开发流程具有深入认识, 引进新技术, 能有效的处理各种技术问题	工业设计	文化创意产业	合作技术开发		

浙江铁马科技股份有限公司

单位名称	浙江铁马科技股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.chinaironhorse.com	
联系人	王掌	职务	董事、总经理助理	联系电话	13566892525	电子邮箱	374375411@qq.com	

单位简介		<p>浙江铁马科技股份有限公司创建于1982年，是中国领先的汽车管路等产品的专业生产厂家之一；是国家高新技术企业，所用“铁马”商标为浙江省著名商标、浙江省知名商号。公司以“以人为本、精准求精、持续创新、追求卓越”为质量方针，目前已通过ISO/TS 16949: 2009、“CCC”、ISO14001和ISO 18000等体系认证。</p> <p>目前，公司主导产品有：汽车涡轮增压器管路，中冷管，高压油管，单、多层尼龙管及总成，制动软管及总成（氟高温），硅橡胶管，液压钢丝高压管及总成，氟塑料管及总成等系列产品。SCR项目为国家“863”计划子课题，并于2014年底获得国家科技进步二等奖。</p>					
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	高压油泵出油管端部冷锻成型技术	要求有此类产品从业经验，有相应产品、工艺设计能力	金属材料	汽车零部件	面议	面议	
2	国六排放多层尼龙燃油管技术	要求有此类产品从业经验，有相应产品、工艺设计能力	高分子材料	汽车零部件	面议	面议	
3	中冷器进出气胶管材料配方及工艺	1. 了解各类汽车橡胶管路尤其是应用于中冷器进出气胶管的AEM或ACM材料配方 2. 具有AEM或ACM挤出管路工作经验，同时有相应产品、工艺设计能力	橡胶	汽车零部件	面议	面议	

浙江大鹏机械有限公司

单位名称	浙江大鹏机械有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.zjdpco.com
联系人	朱志传	职务	总经理	联系电话	0576-86837221、 13806568028	电子邮箱	info@zjdpco.com

单位简介	<p>浙江大鹏机械有限公司成立于1992年，位于浙江省东南沿海的温岭市东部产业集聚区，分支机构设在箬横工业园区。公司注册资本1220万元，占地面积50000多平方米。公司现有员工300余人，其中从事机械、电子、软件工程的技术人员50余人，是专业从事中、重型汽车后桥齿轮、重型汽车变速箱部件、主减速器总成、医疗制药器械研发、生产和销售的高新技术企业。公司分为齿轮事业部和煎药机事业部。</p> <p>齿轮事业部拥有美国格里森系列齿轮加工设备，螺旋锥齿轮畅销全国各地，产品加工范围1-15模数，精度GB5-GB7级。公司为中国汽车市场提供一流的产品。</p> <p>煎药机事业部依靠强大的研发优势，推出了8大系列，30多个品种。公司以全优的产品和服务努力打造业内江南第一品牌。</p> <p>公司在同行业中率先通过了ISO9001-2000、ISO/TS16949:2009质量管理体系认证，被认定为“国家高新技术企业”、“台州市技术中心”、“台州市研发中心”，大鹏品牌获“浙江省名牌产品”称号，大鹏商标获“台州市著名商标”称号，连续多年被评为“市重点工业企业”、被温岭市工商局授予“重合同守信用”企业。</p> <p>大鹏理念：与时俱进 精益求精 自主创新 诚信待客。</p>							
	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	降低齿轮转动噪音与热处理过程中齿轮变形综合治理	热处理专家与齿轮工艺专家	其他	高端装备制造	其它	面谈	

浙江铭匠科技有限公司

单位名称	浙江铭匠科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.chinesebrass.com
联系人	许晨冰	职务	人力资源总监	联系电话	15968602088	电子邮箱	choxu@chinesebrass.com
单位简介	<p>铭匠是一家富有激情快速发展的公司，创建于1998年，在台州路桥、台州椒江、宁波江北、各有一个工厂。公司现已拥有四个子公司：浙江铭匠科技有限公司、浙江旺邦精密机床有限公司、宁波铭匠扎啤设备有限公司，宁波铭匠国际贸易有限公司。产品涵盖以自动消防喷头框架为龙头，铜夹子、水表壳、园林喷灌三大系列为主的OEM项目；不锈钢波纹管项目；扎啤桶项目；双向数控车床项目等项目。</p>						

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	机床的开发和设计	机床设计工程师	高端装备制造	机床	面谈	面谈	

浙江富地机械有限公司

单位名称	浙江富地机械有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.futi.com
联系人	吴海钧	职务	总经理	联系电话	0576-82883955	电子邮箱	futi@futi.com
单位简介	<p>浙江富地机械有限公司始建于1990年，是国内极具规模的水产养殖装备研发、生产、销售的高新技术企业，厂区占地65亩，建筑面积48000平方米。</p> <p>主要产品：“富地”牌系列产品共有水车式增氧机、叶轮式增氧机、涌浪式增氧机、投饲机、罗茨风机等二十多个规格型号，主要用于鱼、虾、鳊塘增氧及其它特种水产养殖，共有年产五十万台套水产养殖装备的生产能力。</p> <p>产品特点：“富地”牌产品已出口至55个国家和地区。本公司独家开发并拥有多项专利的弧齿传动的“富地牌”水车增氧机，在国际市场上通常被称为代表中国制造的“中式”水车。</p> <p>知识产权：本公司下设富地水产养殖装备高新技术企业研究中心，坚持独立开发，自主知识产权，共拥有100多项国家发明专利和实用新型专利，3项美国专利。被国家知识产权局授予国家知识产权优势企业称号。</p>						
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	循环水养殖整体设计和装备	具有循环水养殖先进理念和丰富实践经验的领军人才	农林牧渔	高端装备制造	合作技术开发	较完备的生产体系	

浙江省丽水市 2018 年拟引进海外高层次项目需求信息表

浙江晨龙锯床股份有限公司

单位名称	浙江晨龙锯床股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.chenlong.com	
联系人	丁泽林	职务	董事长	联系电话	13905883888	电子邮箱	zelin@chenlong.com	
单位简介	<p>浙江晨龙锯床股份有限公司创建于 2000 年，是全球高端智能锯切带锯床制造的服务商，致力于提供工业金属锯切解决方案，是国内金属切削带锯床行业的龙头企业、新三板上市企业、国家金属切削带锯床行业标准起草单位、国家知识产权示范单位。晨龙研发中心，以浙江工业大学强大的技术研发实力为依托，形成了硕士、由博士等国内高级工程技术人员组成的技术研发队伍。公司面向高铁、航空航天、海洋工程等国家急需行业难加工材料的高速锯切需求，开展智能锯切带锯床研发及产业化。目前，项目团队应用智能锯切技术，已开发成功 CH360 数控带锯床和关键部件，其锯切效率从原有的 70cm²/min 达到 120cm²/min，锯切精度从原有的 0.40mm/100mm 达到 0.10mm/100mm。</p>							
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	智能锯切带锯床	具备智能装备研发 5 年以上研发经验，具备互联网+经验者优先	装备制造	高端装备制造	合作技术开发	面谈		

浙江鼎立实业有限公司

单位名称	浙江鼎立实业有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.zgdlsy.com	
联系人	陶晓丽	职务	办公室主任	联系电话	0278-3139199	电子邮箱	624464586@qq.com	
单位简介	<p>浙江鼎立实业有限公司成立于1999年，位于浙江省缙云县城鼎立路28-29号，交通便利，环境优美。主导产品点火开关和车用套锁、智能入户门、指静脉锁等，为浙江省文明单位、浙江省诚信民营企业、浙江省“百佳”关爱农民工先进单位。</p> <p>2015年，鼎立实业率先将第二代生物识别技术应用到安防系统高端防盗门领域，自主研发生产了“欧华尊邸”指静脉锁。经过两年多时间的不断改进与测试运行，产品已成熟稳定，得到市场的认可与客户的青睐。</p>							
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	生物识别系统	具有行业专业技术研发的相关经历，具备满足行业技术要求的先进水平		电子信息	制造业	合作技术开发	面谈	