

# 2016 年浙江海外高层次人才和科技项目需求 ——高校、科研院所

浙江大学 .....	2
杭州电子科技大学 .....	6
浙江财经大学 .....	9
浙江师范大学 .....	11
宁波大学 .....	12
嘉兴学院 .....	15
宁波工程学院 .....	16
浙江舟山群岛新区旅游与健康职业学院.....	17
浙江省农业科学院 .....	19
浙江省医学科学院 .....	22
浙江清华长三角研究院 .....	24
温州生物材料与工程研究所 .....	25
浙江大学舟山海洋研究中心 .....	27
浙江省海洋开发研究院 .....	30
中国科学院理化技术研究所杭州研究院.....	31
温州市鹿城区中津先进科技研究院.....	34

<b>单位名称</b>	浙江大学		<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	http://www.zju.edu.cn		
<b>联系人</b>	何银根、徐晓忠、陆飞华	<b>职务</b>	人才工作办公室主管	<b>联系电话</b>	0571-88981390, 88981345	<b>电子邮件</b>	tr@zju.edu.cn		
<b>单位简介</b>	<p>浙江大学是一所具有悠久历史的全国重点大学，创立于1897年，为中国人自己创办最早的高等学府之一。经过一个多世纪的建设与发展，学校已成为一所基础坚实、实力雄厚，特色鲜明，居于国内一流水平、在国际上有较大影响的研究型、综合型大学，是首批进入国家“211工程”和“985工程”建设的若干所重点大学之一。</p> <p>浙江大学坚持“以人为本，整合培养，求是创新，追求卓越”的教育理念，秉承“求是创新”精神，不断追求教育卓越，致力于高素质创新人才的培养，强调研究活动的原创性、前沿性和国际卓越水准，培养具有国际视野的未来领导者，致力于创造与传播知识、弘扬与</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>			<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>招聘人数</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1	国家千人计划创新人才（长期）	从事自然科学、工程技术以及经济金融、管理等领域的工作，具有世界一流的研究水平，近5年在重要核心刊物上发表具有重要影响的学术论文，或获得国际重要科技奖项或掌握重要实验技能、科学工程建设关键技术；人文社科项目重点引进知识产权法、环境与资源保护法、国际法、国际经济法、国际关系、外交学、心理学等专业的急			海外博士	在海外知名高校、科研院所、国际知名企业或金融机构担任正教授或相当职务	10	提供良好的薪酬待遇和工作条件，一人一议	自被批准纳入“国家千人计划”的半年内到岗工作，每年全职到岗工作，在校连续工作不少于3年。年龄一般不超过55周
2	国家外专千人计划（长期）	同上			海外博士	在海外知名高校、科研院所、国际知名企业或金融机构担任正教授或相当职务	10	提供良好的薪酬待遇和工作条件，一人一议	非华裔，自被批准纳入“国家千人计划”的半年内到岗工作，每年全职到岗工作，在校连续工作不少

3	长江学者特聘教授	胜任核心课程教授任务；学术造诣高深，在科学研究方面取得国内外同行公认的重要成就；具有创新性、战略性思维，具有带领本学科赶超或保持国际先进水平的能力；具有较强的领导和协调能力，能带领学术团队协同攻关。	博士	在海外知名高校、科研院所、国际知名企业或金融机构担任副教授及以上或相当职务	10	提供良好的薪酬待遇和工作条件	聘期 5 年，聘期内全职在校工作，自然科学类、工程技术类人选年龄不超过 45 周岁，人文社会科学类
4	青年长江学者	在学术上崭露头角、创新能力强、发展潜力大，恪守学术道德和教师职业道德的优秀青年学术带头人	博士	在海外知名高校、科研院所、国际知名企业或金融机构担任正式教学或科研职位，原则上具	20	提供良好的薪酬待遇和工作条件	聘期 3 年，聘期内全职在校工作，自然科学类、工程技术类人选年龄不超过 38 周岁，人文社会科学类
5	国家青年千人计划	属自然科学或工程技术领域；为所从事研究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。	博士	在海外知名高校、科研机构或知名企业机构有正式教学或科研职位。	50	提供良好的薪酬待遇和工作条件	海外博士，原则上 3 年以上海外工作经历；国内博士，连续 3 年及以上的海外科研工作经历。全职在
6	浙江省“千人计划”创新人才（长期）	具备较高的科技创新能力，研发水平、成果为同行公认，达到国际国内领先水平。	海外博士	在海外知名高校、科研院所或在国际知名企业、机构中担任副教授及以上或相当职位。	10	提供良好的薪酬待遇和工作条件	聘期 5 年，全职在校工作，年龄一般不超过 55 周岁（其中“外专千人”申报人选为非华裔，年龄可放宽
7	浙江大学求是特聘学者	在教学科研第一线工作，在同行中具有很强的影响力，具有较强的团队精神和相应的组织、管理能力，为本学科领域具有突出专业学术水平或丰富教学经验或在实验教学改革、大型仪器设备研发等方面取得重大成就的杰出人才。	博士	在海外高水平大学、科研院所担任副教授及以上职位；国内应聘者应担任教授或相当职	10	提供良好的薪酬待遇和工作条件	聘期 4 年，全职在校工作，年龄不超过 55 周岁。

8	浙江大学 “百人计划”	具有国内外知名高校博士学位，具有良好的职业道德、严谨求实的学风、突出的学术发展潜力和合作精神，能独立发展一个学术方向的优秀青年人才。	博士	具有国际高水平大学助理教授或副教授相当水平的优秀青年人才	50	提供良好的薪酬待遇和工作条件	全职在校工作，年龄不超过 40 周岁（人文社会科学学科可适当放宽）。
9	教授	在相关学术领域已具有与我校教授相当的研究能力与业绩水平。	博士	在海外高水平大学、科研院所担任副教授及以上职位或相当职务；国内应聘者应担任教授或相当职务。	10	提供良好的薪酬待遇和工作条件	全职在校工作，年龄一般不超过 50 周岁。
10	副教授	具有国内外知名高校博士学位，具有良好的职业道德、严谨求实的学风、突出的学术发展潜力和合作精神的优秀青年学者。	博士	在国内外知名高校取得博士学位。在海外高水平大学、科研院所担任助理教授及以上职位或相当职务；国内应	20	提供良好的薪酬待遇和工作条件	全职在校工作，年龄一般不超过 40 周岁。

11	讲师	具有国内外知名高校博士学位，具有良好的职业道德、严谨求实的学风、已取得一定的学术成果，且有很好发展潜力的优秀青年学者。	博士	在国内外知名高校取得博士学位，有两年以上研究工作经历。	30	提供良好的薪酬待遇和工作条件	全职在校工作，年龄一般不超过 35 周岁。
12	博士后	海外知名高校博士毕业，有较强的科研工作能力，博士期间已取得一定的学术成果。	博士	近三年获国内外知名高校博士学位	300	提供年薪 15-30 万元和良好的工作条件	聘期 2 年，全职在校工作，年龄不超过 35 周岁。
13	国家“千人计划”创新人才	需为国家科技、产业和学科建设急需、紧缺领域的领军人才或学术技术带头人具有世界一流研究水平的著名学者，或文化艺术领军人物。	海外博士	国外著名高校科研院所教授职务或相当	10	提供良好的薪酬待遇（按实际工	年龄一般不超过 55 周岁，聘期至少连续 3 年，每年在学校工
14	国家外专千人计划（短期）	具有世界一流的研究水平，近 5 年在重要核心刊物上发表具有重要影响的学术论文，或获得国际重要科技奖项或掌握重要实验技能、科学工程建设关键技术。	海外博士	国外著名高校科研院所教授职务或相当	10	提供良好的薪酬待遇（按实际工	非华裔，年龄不超过 65 周岁。聘期至少连续 3 年，每年在学校
15	浙江省“海鸥计划”	需为我省高校、科研机构和企业引进的海外高层次创新人才或我省科技、产业发展和学科建设急需、紧缺领域的领军人才或学术技术带头人。	海外博士	国外著名高校科研院所副教授职务及以上职位或相当	10	提供良好的薪酬待遇（按实际工	年龄一般不超过 55 周岁，聘期至少连续 3 年，每年在学校工
16	浙江大学各类讲座教授	需为海内外重要知名学者。	博士	国外著名高校科研院所教授职务或相当	20	提供良好的薪酬待遇（按实际工	年龄一般不超过 70 周岁。
17	“人才驿站”企业创新创业	近三年在海外学习或创业，拥有自主知识产权或掌握核心技术。	博士		30	薪酬由工作企业提供。	在浙江省企业工作，申报时年龄不超过 50 周岁。

<b>单位名称</b>	杭州电子科技大学		<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	http://www.hdu.edu.cn/		
<b>联系人</b>	张立升、张慧	<b>职务</b>	经办人员	<b>联系电话</b>	86915031	<b>电子邮箱</b>	rsc@hdu.edu.cn		
<b>单位简介</b>	杭州电子科技大学坐落于历史文化名城杭州市，是一所电子信息特色突出，经管学科优势明显，工、理、经、管、文、法、艺等多学科相互渗透的教学研究型大学。2007 年杭州电子科技大学成为浙江省与国防科工委共建高校，是浙江省唯一一所与国防科工委共建的高校，也是国防科工委共建高校中第一所信息技术类高校。2015 年被列为浙江省重点建设高校。学校占地面积 2500 余亩，现有普通全日制在校生 28000 余人，教职工 2200 余人。								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	教师	从事科研教学第一线工作	电子信息	博士	无要求	无要求	1-2	引进的高层次人才除享受按国家有关规定提供的工资、保险、福利待遇外，学校还提供安家费、科研启动基金以及住房安置等方面的相应待遇。详见学校人事处网页。材料优秀	电气工程
2	教师	从事科研教学第一线工作	电子信息	博士	无要求	无要求	1-2		控制科学与工程
3	教师	从事科研教学第一线工作	电子信息	博士	无要求	无要求	1-2		智能控制与机器人
4	教师	从事科研教学第一线工作	生物、医药	博士	无要求	无要求	1-2		生物医学工程
5	教师	从事科研教学第一线工作	机电一体化、制造业	博士	无要求	无要求	1-2		仪器科学与技术

6	教师	从事科研教学第一线工作	商务贸易	博士	无要求	无要求	1-2	者,可申请校特聘教授,省特聘教授、百人计划、中组部千人计划,待遇从优。	会计学
7	教师	从事科研教学第一线工作	商务贸易	博士	无要求	无要求	1-2		产业经济学
8	教师	从事科研教学第一线工作	管理、咨询	博士	无要求	无要求	1-2		管理科学与工程
9	教师	从事科研教学第一线工作	新材料	博士	无要求	无要求	1-2		管理科学与工程
10	教师	从事科研教学第一线工作	管理、咨询	博士	无要求	无要求	1-2		工商管理
11	教师	从事科研教学第一线工作	电子信息	博士	无要求	无要求	1-2		计算机应用技术
12	教师	从事科研教学第一线工作	电子信息	博士	无要求	无要求	1-2		图形图像及虚拟现实方向
13	教师	从事科研教学第一线工作	电子信息	博士	无要求	无要求	1-2		计算机软件与理论
14	教师	从事科研教学第一线工作	电子信息	博士	无要求	无要求	1-2		计算机系统结构

15	教师	从事科研教学第一线工作	电子信息	博士	无要求	无要求	1-2		电磁场与微波技术
16	教师	从事科研教学第一线工作	电子信息	博士	无要求	无要求	1-2		电路与系统
17	教师	从事科研教学第一线工作	电子信息	博士	无要求	无要求	1-2		通信与信息系统
18	教师	从事科研教学第一线工作	电子信息	博士	无要求	无要求	1-2		信号与信息处理
19	教师	从事科研教学第一线工作	教育	博士	无要求	无要求	1-2		基础数学
20	教师	从事科研教学第一线工作	教育	博士	无要求	无要求	1-2		计算数学
21	教师	从事科研教学第一线工作	教育	博士	无要求	无要求	1-2		概率统计
22	教师	从事科研教学第一线工作	教育	博士	无要求	无要求	1-2		运筹与控制
23	教师	从事科研教学第一线工作	法律	博士	无要求	无要求	1-2		法学

<b>单位名称</b>	浙江财经大学		<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	<a href="http://www.zufe.edu.cn">www.zufe.edu.cn</a>		
<b>联系人</b>	蒋云兵	<b>职务</b>		<b>联系电话</b>	18058166929	<b>电子邮箱</b>			
<b>单位简介</b>	<p>浙江财经大学是一所以经济、管理学科为主体，经、管、文、法、理、工、艺多学科协调发展的财经类高校，学校坐落在风景秀丽的浙江省会城市杭州。学校现有 15 个学院，2 个教学部，1 个独立学院，3 个研究院，51 个研究机构，具有博士、硕士、学士学位授予权和外国留学生、港澳台学生招生权，现有普通全日制在校本科生和研究生 25000 余人；教职工 1400 余人，其中专任教师 950 余人，具有博士、硕士学位的教师占师资总量的 85%。学校拥有应用经济学博士后科研流动站、服务国家特殊需求博士人才培养项目以及应用经济学、理论经济学、工商管理、公共管理、法学和统计学等 6 个一级学科的硕士点和 44 个二级学科硕士点、8 个专业硕士学位点；学校先后有 4 位教师的独著或合著成果获得中国经济学界最高奖——孙冶方经济科学奖。图书馆建有诺贝尔经济学奖文库和财苑文库，纸质藏书 245 万余册，中外文现刊 2112 种，电子图书 200 万余册，电子期刊近 3 万种。学校目前已与国外 85 所高校建立了国际学术交流和校际协作关系。</p> <p>学校秉持“进德修业、与时偕行”的校训，力争建成一所国内一流、国际知名、特色鲜明的创新创业型财经大学。学校坚持把人才作为兴校之源，努力造就一支道德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化的人才队伍，力邀海外高层次人才加盟。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	专任教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	管理咨询 公共财政	博士			8	人才引进要求和待遇详见《浙江财经大学人才引进实施办法（试行）》（ <a href="http://www.zufe.edu.cn">www.zufe.edu.cn</a> 人才招聘栏目），引进人才具体待遇一人一议，以双方约定	
2	专任教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	金融财务	博士			4		
3	专任教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	管理咨询 城市规划、 建筑	博士			10		

4	专任教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	商务贸易	博士			10	为准。	
5	专任教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	法律	博士			20		

<b>单位名称</b>	浙江师范大学		<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	www.zjnu.cn		
<b>联系人</b>	陈超群	<b>职务</b>	科长	<b>联系电话</b>	13819987113	<b>电子邮箱</b>	zhaopin@zjnu.edu.cn		
<b>单位简介</b>	<p>浙江师范大学是一所以教师教育为主的多学科性省属重点大学,是浙江省 5 所重点建设大学之一。学校本部位于浙江省金华市,现有 19 个学院 65 个专业,教育学、中国语言文学、数学 3 个一级学科博士点,教育学、中国语言文学两个博士后工作站,23 个一级学科硕士点,12 个专业学位硕士点,全日制在校生 25000 余人;在职教职工 2820 余人,专任教师 1550 余人,其中正高级职称教师 350 余人,具有博士学位教师 700 余人,并形成了一支以院士、国家千人计划专家、长江学者特聘教授、国家杰出青年基金获得者等在内的高层次学科带头人队伍;学校拥有一批重点学科、重点研究基地和重点实验室,设备先进,功能齐全,资料丰富,是求知成才、发展创业的理想之地。诚挚欢迎海内外有识之士来校发展。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作 年限</b>	<b>招聘 人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	教师	无要求	电子信息、生物、新材料、机电一体化、制造业、化工、新能源、环保技术、城市规划、管理、商务贸易、金融、财务、法律文化、艺术、教育及其它	博士研究生	无要求	1 年以上	50	面议	

<b>单位名称</b>	宁波大学		<b>单位类型</b>	事业		<b>单位网址</b>	http://www.nbu.edu.cn		
<b>联系人</b>	周老师	<b>职务</b>	处长助理	<b>联系电话</b>	0574-87600288	<b>电子邮箱</b>	rsc@nbu.edu.cn		
<b>单位简介</b>	<p>宁波大学是浙江省、教育部和宁波市共建高校，已发展成为一所进入全国高校百强行列的综合性教学研究型大学。现有学科涵盖经、法、教、文、史、理、工、农、医、管、艺等十一大门类。</p> <p>现有普通全日制在校本科生17693名、各类研究生4355名；拥有一级学科博士点2个、二级学科博士点12个、博士后科研流动站3个；拥有一级学科硕士点19个、专业硕士学位点（含领域）17个、本科专业75个。</p> <p>学校现有教职工2388名，其中专任教师1538名，有正高职称人员314名，副高职称人员691名，有博士学位人员719名，国家级人才23名，省级人才28名。引进双聘院士5名、加拿大两院院士1名。拥有国务院水产学科评议组成员1名、国家万人计划1名、国家千人计划4名、长江学者1名、国家杰青2名、省特级专家1名、省千人计划5名、钱江学者特聘教授12名，国家、省级突出贡献专家8名。</p> <p>学校秉承“实事求是，经世致用”的校训和“兼容并包、自强不息、务实创新、与时偕行”的宁大精神，热忱欢迎海外优秀人才来校施展才华、共创佳绩。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	学术领军人才	院士、“千人计划”入选者、“青年千人计划”入选者、浙江省“千人计划”入选者、浙江省“钱江学者”特聘教授等	不限	博士			10	除事业编制薪酬待遇之外，学校至少提供安家费 150 万元；人文社科类至少提供科研启动费 40 万元，自然科学类至少提供科研启动费 100 万元。	

2	学术带头人	1、在国内外相关学科具有很高的学术成就 2、年龄50岁以下	不限	博士	正高		10	除事业编制薪酬待遇之外，学校提供指定房源并按基准评估价提供140平米的购房费；人文社科类提供科研启动费30万元，自然科学类提供科研启动费50万元。
3	学术骨干	1、近5年内，人文社科类发表 A 类期刊学术论文4篇（其中 SSCI 或 A&HCI 期刊学术论文不少于2篇）；自然科学类发表 SCI 二区或 TOP 期刊学术论文4篇 2、年龄40岁以下	不限	博士	副高或3年以上中级或有博士后经历		20	除事业编制薪酬待遇之外，学校提供安家费60万元，完成聘期任务奖励20万元；科研启动费10万元。安家费和科研启动费共计90万元。
4	优秀博士 D1	1、近3年内，人文社科类发表 C 类以上期刊学术论文2篇，或发表 B 类以上期刊学术论文1篇；自然科学类发表 A 类期刊学术论文2篇，或发表 SCI 二区以上或 TOP 期刊学术论文1篇 2、年龄35岁以下	不限	博士	无		100	除事业编制薪酬待遇之外，首聘期3年内，学校每年提供安家费6万元，完成聘期任务奖励42万元；科研启动费5万元。安家费和科研启动费共计65万元。

5	优秀博士 D2	1、艺术、体育、建筑、会计、工程管理、小语种、航海、基础教育等学科 2、年龄35岁以下	不限	博士	无	20	除事业编制薪酬待遇之外，首聘期3年内，学校每年提供安家费6万元，完成聘期任务奖励42万元；科研启动费5万元。安家费和科研启动费共计65万元。
6	师资博士后	1、近3年内，人文社科类发表C类以上期刊学术论文2篇，或发表B类以上期刊学术论文1篇；自然科学类发表A类期刊学术论文2篇，或发表SCI二区以上或TOP期刊学术论文1篇 2、年龄35岁以下	不限	博士	无	10	在宁波大学从事师资博士后期间，参照新教师进行管理。按不低于“优秀博士”的标准引进、享受工资福利待遇，科研启动费2万元；出站留校工作并完成聘期任务者，除享受省、市安家补助32万元外，学校再提供安家费40或50万元，科研启动费3万元。安家费和科研启动费共计75或85万元。

<b>单位名称</b>		嘉兴学院		<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	http://www.zjxu.edu.cn			
<b>联系人</b>		朱奕远	<b>职务</b>	人事处副处长	<b>联系电话</b>	86 0573 83642083	<b>电子邮箱</b>	zjxursc@163.com			
<b>单位简介</b>		<p>嘉兴学院是 2000 年 3 月经国家教育部批准的普通本科高校，实行“省市共建共管，以省为主”的管理体制。学校现有越秀、梁林和平湖 3 个校区，下设 16 个教学单位，1 个直属科研机构；设有 52 个本科专业，涵盖经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、管理学、艺术学等 9 大学科门类。现有国家级特色专业 2 个，省级重点（建设）专业 10 个，省优势专业 2 个，省新兴特色专业 6 个，省级重点学科 8 个。学校秉承“方正为人 勤慎治学”校训，营造“求是求真求正”校风，努力建设成为一所有特色、善创新、高水平的地方应用型大学。</p>									
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>			<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	学科带头人	年龄 50 周岁以下，学术造诣深，一般要求入选省级第一层次人才工程，在科学研究方面取得国内同行公认的重要成就；具有发展潜力，对本学科建设和学术研究工作有创新性构想，在学科某一方向具有国内领先的能力；具有团结、协作精神及相应的组织、管理和领导能力。			电子信息、生物医药、金融、装备制造、规划建设	博士	相当于教授职务	无要求	5	购房补贴 80—120 万，安家费 10 万，学科团队建设经费：工科、医科 50—100 万，其他学科 25—50 万。	团队引进可另议
2	专任教师	年龄 45 周岁以下，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。			电子信息、生物医药、装备制造、金融、规划建设、文化创意、其他	博士	无要求	无要求	10	购房补贴 35—45 万，安家费 5 万，科研启动费 4 万（文经管法艺）/8 万（理工医）	优秀海归博士

<b>单位名称</b>	宁波工程学院		<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	www.nbut.edu.cn			
<b>联系人</b>	刘军强	<b>职务</b>	招聘主管	<b>联系电话</b>	13566019041	<b>电子邮箱</b>	rsc@nbut.edu.cn			
<b>单位简介</b>	<p>宁波工程学院是由宁波市政府举办的全日制普通本科院校，创建于1983年。学校占地面积约1900亩（分为翠柏校区、风华校区和杭州湾新区汽车学院校区）。学校坚持以工科为主，多学科协调发展，以应用开发型高级技术人才和管理人才为培养目标，积极探索“知行合一，双核协同”的人才培养模式。1984年即与亚琛应用科技大学结对，是全国四所中德合作院校之一，2010年被教育部列入“卓越工程师教育培养计划”首批实施高校。学校现有10个二级学院，40个本科专业；教职工1198人，有专任教师766人，其中正高70人，副高233人，博士287人。在校全日制本科学生13296人。</p>									
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>	
1	机械工程(车辆工程)学科带头人	领导学科团队建设	机电一体化、制造业	博士	国外高校科研院所相当于副教授及以上职务	3年以上	1	年薪20万以上，提供住房补贴、安家费、科研启动金及免费周转房等人才引进待遇	优先推荐申报国家、省“千人计划”；市“3315”人才计划；省级特聘教授等人才工程项目；符合条件的推荐担任相应行政职务；特殊人才待遇面议	
2	金融工程学科带头人	领导学科团队建设	金融、财务	博士	国外高校科研院所相当于副教授及以上职务	3年以上	1			
3	会计学科带头人	领导学科团队建设	金融、财务	博士	国外高校科研院所相当于副教授及以上职务	3年以上	1			
4	计算机技术应用学科带头人	领导学科团队建设	电子信息	博士	国外高校科研院所相当于副教授及以上职务	3年以上	1			
5	机械制造及其自动化学科带头人	领导学科团队建设	教育	博士	国外高校科研院所相当于副教授及以上职务	3年以上	1			

<b>单位名称</b>	浙江舟山群岛新区旅游与健康职业学院		<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	www.zsthc.com		
<b>联系人</b>	胡炳波	<b>职务</b>	组织人事处长	<b>联系电话</b>	0580-3661807	<b>电子邮箱</b>	327844913@qq.com		
<b>单位简介</b>	<p>浙江舟山群岛新区旅游与健康职业学院是经浙江省人民政府批准，由舟山市人民政府筹建的全日制普通高校。学院地处国家级风景名胜区“沙雕故乡”朱家尖，校园占地 250 亩，建筑面积 81000 多平方米，设有旅游管理、护理、会计等高职专业，教学楼、图书馆、实验实训楼、学生宿舍、田径场、游泳池等各类设施一应俱全，交通便利，环境优美，是工作和生活的理想之地。</p> <p>学院以服务浙江海洋经济发展和舟山群岛新区建设为办学方向，坚持走开放式产业化特色办学之路，积极探索产教结合和社会参与的多元合作办学机制，努力培养海洋旅游和健康服务业急需的高素质应用技能型人才，着力建设一所“以产促教、以教促业、产教研一体”的现代创业型高职院校。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	图书信息中心副主任	从事网络管理、信息技术工作 2 年以上，能承担单位智能化网络建设和管理工作	计算机相关专业	硕士及以上	无要求	无要求	1	舟山市属单位编制，符合条件的课享受舟山市人才引进待遇	
2	健康管理专业教师	能担任《运动健身》、《康复治疗学》等课程；具有健康服务相关工作经验，具有较强的产业合作与拓展能力；能承担健康管理专业建设和相关研发工作；具有副高以上专业技术职称优先	本科或硕士为运动人体科学、运动医学、康复医学与理疗学、康复治疗学等相关专业	硕士及以上	相当于副教授职务者优先	无要求	1	舟山市属单位编制，符合条件的课享受舟山市人才引进待遇	

3	电子商务专业教师 1	承担《国际贸易》等课程	国际贸易相关专业	硕士及以上	无要求	无要求	1	舟山市属单位编制，符合条件的课享受舟山市人才引进待遇
4	电子商务专业专任教师 2	承担《电子商务》等课程	电子商务相关专业	硕士及以上	无要求	无要求	1	舟山市属单位编制，符合条件的课享受舟山市人才引进待遇
5	会计专业专任教师 2	承担《财务会计》等课程	会计相关专业	硕士及以上	无要求	无要求	1	舟山市属单位编制，符合条件的课享受舟山市人才引进待遇

<b>单位名称</b>	浙江省农业科学院			<b>单位类型</b>	科研院所	<b>单位网址</b>	http://www.zaas.ac.cn				
<b>联系人</b>	蒋永清 杨选科	<b>职务</b>	人事处处长	<b>联系电话</b>	86-0571-86404039 86-0571-86404217	<b>电子邮箱</b>	zjnky@aliyun.com				
<b>单位简介</b>	<p><b>基本情况:</b> 浙江省农业科学院位于风景如画的杭州, 创建于1911年, 隶属于浙江省人民政府, 下设15个研究所, 是浙江省规模最大、多学科、综合性的纯公益性农业科研单位。现有职工1046人, 其中中国工程院院士、发展中国家科学院院士1人, 省特级专家3人, 中组部首批青年拔尖人才2人, 省“千人计划”5人, 高级职称368人, 博士325人, 享受国务院特殊津贴的专家78人。</p> <p><b>研究重点:</b> 农作物和动物基因资源与遗传改良、植物保护、畜禽繁殖、动物营养与健康养殖、预防兽医、农业微生物、食品科学与农产品精细加工、农村信息化与数字农业、环控农业和节能减排、农产品质量安全等。</p> <p><b>科研实力:</b> 实力雄厚、学科优势明显、科研氛围浓厚, 综合实力稳居国内同行前列, 参与到农业部水稻、大豆、生猪等18个现代农业产业技术体系建设。2004年、2005年, 在中国省级农林科研机构科技竞争力评估中排名第一。</p> <p><b>院长风采:</b> 院长陈剑平, 中国工程院院士、发展中国家科学院院士, 植物病毒学界知名科学家, 也是一位优秀的战略科学家。把浙江省农业科学院建设成具有世界水准和中国特色的世界一流农业科学院, 是他的追求目标。</p> <p>竭诚欢迎有志于投身现代农业科学研究的海外英才加盟我院! 我们将全力为您搭建“创新创业”的广阔平台!</p>										
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>			<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	学科带头人	海外从事大豆科研工作5年以上。以第一或通讯作者发表SCI论文(IF>6); 或有			农林牧渔 (大豆新品种选育)	博士	相当于副教授职务	5年以上	1	聘研究员职称, 常规提供约100-600万元启动经费, 另外提供住房补助、人才津贴和安家费, 具体视人才	
2	学科带头人	在海外从事科研或教学工作5年以上, 以第一或通讯作者发表高水平SCI论文或其他突出业绩。			农林牧渔 (水稻育种)	博士	相当于教授职务	5年以上	1		
3	学科带头人	研究水平居学科前沿, 发表高水平论文多篇, 取得重要成绩。			农林牧渔 (小麦育种)	博士		3-5年	1		

4	学科带头人	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	农林牧渔 (旱粮作物育种)	博士		3-5年	1	层次定。 特殊人才，待遇 一人一议。	
5	学科带头人	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	农林牧渔 (环境工程)	博士		3-5年	1		
6	学科带头人	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	农林牧渔 (设施蔬菜)	博士		3-5年	1		
7	学科带头人	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	农林牧渔 (遥感)	博士		3-5年	1		
8	学科带头人	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	农林牧渔 (生物信息学)	博士		3-5年	1		
9	学科带头人	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	农林牧渔 (动物养殖[猪])	博士		3-5年	1		
10	学科带头人	业内有知名度，和国内外研究机构有广泛的联系	农林牧渔 (农业经济管理)	博士		3-5年	1		
11	学科带头人	海外工作数年并在微生物及相关学科取得较突出学术成绩	农林牧渔 (生物农药学)	博士		3-5年	1		
12	学科带头人	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	农林牧渔 (作物分子育种)	博士		3-5年	1		
13	学科带头人	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	农林牧渔 (花卉)	博士		3-5年	1		
14	学科带头人	从事园艺作物分子育种 10 年以上具有较强的科研能力和较深的学术造诣，近 5 年来有较突出科研业绩。	农林牧渔 (园艺作物分子育种)	博士		3-5年	1		
15	学科带头人	开展农药应用评价、环境毒理、残留行为等方面研究	农林牧渔 (农药应用)	博士		3-5年	1		

16	学科带头人	开展农药应用评价、环境毒理、残留行为等方面研究	农林牧渔 (茶学)	博士		3-5年	1		
17	学科带头人	开展农药应用评价、环境毒理、残留行为等方面研究	农林牧渔 (海洋微生物)	博士		3-5年	1		
18	学科带头人	开展农药应用评价、环境毒理、残留行为等方面研究	农林牧渔 (水生生物研究)	博士		3-5年	1		

<b>单位名称</b>	浙江省医学科学院		<b>单位类型</b>	科研院所		<b>单位网址</b>	www.zjams.com.cn		
<b>联系人</b>	王昕白	<b>职务</b>	科长	<b>联系电话</b>	0571-88215518	<b>电子邮箱</b>	yky88215509@126.com		
<b>单位简介</b>	<p>我院成立于 1950 年，是浙江省规模最大的综合性医药卫生科研机构，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 WHO 人类蠕虫病合作研究中心、WHO 人类生殖合作研究中心、国家甲型肝炎减毒活疫苗毒种保存中心、国家药品临床研究基地等。院内拥有医学生物工程疫苗研究开发重点实验室、实验动物与安全性研究重点实验室、人用物品安全性评价研究重点实验室等三个省部级重点实验室，此外，我院还被卫生部确定为化学品毒性鉴定机构，被卫生部、农业部确定为农药毒理学试验认可单位和卫生部医药科技项目查新咨询单位。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	学科带头人	预防医学	生物医药	博士	相当于副教授职务	5 年以上	2	根据学科建设和项目情况提供科研启动经费和办公室、实验室等工作条件，配备相应的科研助手和实验辅助人员，根据引进人才的具体情况确定工资津贴和购房安置费标准。	引进人员需具有扎实的基础理论和专业知识，在本学科领域具有较高的学术水平和知名度；具有一定的组织管理经验，具有负责大型或重点课题的工作经验，科研思维开阔，协作精神强。年龄一般在 50 周岁以
2		药学					2		
3		分子生物学					2		
4		劳动卫生与职业病相关					2		
5		病原生物学					2		

									下。
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

<b>单位名称</b>	浙江清华长三角研究院		<b>单位类型</b>	事业单位		<b>单位网址</b>	http://www.tsinghua-zj.edu.cn/	
<b>联系人</b>	姚倩蕾	<b>职务</b>	项目经理	<b>联系电话</b>	0573-83995810	<b>电子邮箱</b>	Qianlei.yao@tsinghuadelta.com	
<b>单位简介</b>	由浙江省人民政府与清华大学共同组建的科技研究和产业发展平台。总部位于浙江省嘉兴市，拥有生物医药、生态环境、先进制造、信息技术、现代农业、分析测试等五所一中心的研发平台。下属杭州分院、宁波中心、台州中心是打造人才引进、科技创新服务、创业孵化的地方平台。研究院整合各方优势，着力构建了以母基金为引领，股权基金、科技众筹、科技保险有机结合的科技金融支撑体系。							
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才、技术要求</b>		<b>专业领域</b>	<b>所属产业</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>
1		成熟的技术管理团队、拥有核心技术并符合浙江省产业升级需求、有产品原型将予以优先考虑		电子信息	信息经济	多种合作方式均可，具体视项目内容而定	享受研究院与地方政府双重鼓励政策；“一站式”后续配套服务	
2		同上		生物、医药	健康产业	同上	同上	
3		同上		新材料	节能环保产业	同上	同上	
4		同上		新能源、环保技术	节能环保产业	同上	同上	
5		同上		机电一体化、制造业	高端装备制造	同上	同上	
6		同上		农林牧渔	农业	同上	同上	

单位名称	温州生物材料与工程研究所		单位类型	全额拨款		单位网址	www.wibe.ac.cn		
联系人	陈浩	职务	筹建工作小组副组长	联系电话	13905778969	电子邮箱	chenhao@mail.eye.ac.cn		
单位简介	温州生物材料与工程研究所(温州生材所)，由中科院、浙江省人民政府、温州市人民政府三方共建，由中科院宁波工业技术研究院和温州医科大学具体承建。目前主要研究领域为：药物、材料、转化医学和医疗器械。温州生材所建立了全程的从基础科学研究到临床医学实验的创新学科链。同时，温州拥有国家级高新技术产业区，国家大学科技园，中国(温州)激光与光电产业集群等创新资源，也是首个国家级金融改革试验区，国家首批促进科技和金融结合试点城市。为了实现全程科技创业转化，温州市已经成立专项投资基金引导科研成果转化。								
<b>一、人才需求</b>									
序号	职位名称	职位要求	专业领域	学位	职称职务	海外工作	招聘	拟提供待遇	备注
1	创新药物事业部	生物、医药相关专业博士学历，具备敏锐的科学思维、良好的学习分析与沟通协调能力，以及浓厚的科研兴趣，在该领域有较高水平论文发表	生物、医药	博士			10	按照国家及科学院制度执行	
2	生物材料与再生医学事业部	生物材料相关专业博士学历，具备敏锐的科学思维、良好的学习分析与沟通协调能力，以及浓厚的科研兴趣，在该领域有较高水平论文发表	新材料	博士			10	按照国家及科学院制度执行	

3	医疗器械研发事业部	医用电子信息相关专业博士，具备具备敏锐的科学思维、良好的学习分析与沟通协调能力，以及浓厚的科研兴趣，在该领域有较高水平论文发表	电子信息	博士		10	按照国家及科学院制度执行
4	前沿和交叉技术研发事业部	纳米科技、海洋生物材料、海洋生物技术相关专业博士，具备具备敏锐的科学思维、良好的学习分析与沟通协调能力，以及浓厚的科研兴趣，在该领域有	新能源、环保技术	博士		10	按照国家及科学院制度执行

## 二、科技项目需求

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	创新药物相关项目		生物、医药		技术转让、合作技术开发、合作创办企业均可		
2	医疗器械相关项目		医疗器械		技术转让、合作技术开发、合作创办企业均可		
3	生物材料与再生医学相关项目		材料、医学		技术转让、合作技术开发、合作创办企业均可		

<b>单位名称</b>	浙江大学舟山海洋研究中心		<b>单位类型</b>	科研院所		<b>单位网址</b>	http://zoceanc.zju.edu.cn/		
<b>联系人</b>	泮红文	<b>职务</b>	综合办公室主任	<b>联系电话</b>	0580-2186315	<b>电子邮箱</b>	<a href="mailto:zjdxzshyzx@126.com">zjdxzshyzx@126.com</a>		
<b>单位简介</b>	<p>本单位是由舟山市人民政府与浙江大学联合设立的研究开发机构，于2010年2月正式注册成立，位于浙江省舟山市，为自收自支的独立法人事业单位。主要从事海洋经济与社会发展战略研究、新兴海洋产业培育、传统海洋产业升级改造、涉海产业共性关键技术开发。中心建有海洋经济发展战略、海洋生物综合利用、船舶工程与机电装备、海洋工程设计，海洋资源（筹）等研究所，及摘箬山岛建设处、科技成果推广处、综合办公室等内设科室。建有11个国家级、省部级平台。建有1800平方米的专业实验室，2500平方米的共建实验室。建有海产品冷冻技术、海洋生物酶产业化中试基地。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	海洋经济发展战略领域领军人才	主持重大科研项目研究，创建能力建设平台，组建创新团队，培养学术人才。研究领域为海洋发展战略，包括发展战略研究、产业发展规划、决策咨询等方向。	管理、物流金融	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	6-10年	1	60-120万元年薪	浙江大学海洋学院用人
2	机电装备领域领军人才	主持重大科研项目研究，创建能力建设平台，组建创新团队，培养学术人才。研究领域为机电工程与装备、自动化控制等。	机电一体化	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	6-10年	1	60-120万元年薪	浙江大学海洋学院用人
3	海洋生物领域领军人才	主持重大科研项目研究，创建能力建设平台，组建创新团队，培养学术人才。研究领域为海洋生物	生物	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	6-10年	1	60-120万元年薪	浙江大学海洋学院用人

4	食品加工领域领军人才	主持重大科研项目研究，创建能力建设平台，组建创新团队，培养学术人才。研究领域为水产品加工。	食品	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	6-10年	1	60-120万元年薪	浙江大学海洋学院用人
5	海洋工程材料领域领军人才	主持重大科研项目研究，创建能力建设平台，组建创新团队，培养学术人才。研究领域为海洋工程材料。	材料	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	6-10年	1	60-120万元年薪	浙江大学海洋学院用人
6	研究员 1	入职后主要研究方向为水产品保鲜、加工、物流、质量安全控制。	食品相关专业	博士	无要求	无要求	1	15-30万元人民币年薪	发表 2 篇 SCI 论文及以上
7	研究员 2	机械工程、机电工程、流体传动及控制等相关专业。入职后主要从事液压元件或系统开发。	机电	博士	无要求	无要求	1	15-30万元人民币年薪	发表 SCI 论文 1 篇及以上，并有授权专利
8	研究员 3	入职后主要从事发展战略研究、产业发展规划、决策咨询等。	管理、物流、金融	博士	无要求	无要求	1	15-30万元人民币年薪	
9	研究员 4	生物工程（酶工程方向）相关专业	生物	博士	无要求	无要求	1	15-30万元人民币年薪	发表 2 篇 SCI 论文及以上
10	研究员 5	海洋工程材、金属材料防腐等相关专业	材料	博士	无要求	无要求	1	15-30万元人民币年薪	发表 SCI 论文 1 篇及以上，并有授权专利

11	博士后	生物工程（酶工程方向）相关专业	生物	博士	无要求	无要求	1	10-15万年薪	
12	博士后	机械工程、机电工程、流体传动及控制	生物	博士	无要求	无要求	1	10-15万年薪	
13	博士后	食品加工相关专业，水产品加工方向优先	生物	博士	无要求	无要求	1	10-15万年薪	
14	博士后	海洋工程材、金属材料防腐等相关专业	材料	博士	无要求	无要求	1	10-15万年薪	
15	博士后	经济、管理、物流	管理、物流、金融	博士	无要求	无要求	1	10-15万年薪	

<b>单位名称</b>	浙江省海洋开发研究院		<b>单位类型</b>	科研院所		<b>单位网址</b>	http://www.zjod.com.cn		
<b>联系人</b>	黄辉	<b>职务</b>		<b>联系电话</b>	0580-2299200	<b>电子邮箱</b>	49706807@qq.com		
<b>单位简介</b>	由浙江省科技厅、省海洋与渔业局和舟山市政府联合成立的科研机构，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，为相当于正县处级全额拨款事业单位，归口市科技局管理。设有海洋生物资源开发与利用研究室、博士后科研工作站等多个研发部门，近年来重点瞄准海洋生物健康产业开展相关研究，人才需求旺盛。								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	院长助理	①年龄不超过 45 周岁，突出贡献的优秀专家可放宽到 50 岁。 ②熟悉全球海洋生物医药产业，在知名企业、机构具有主持过新产品研发实践经验者优先。 ③在本学科领域具有较深的学术造诣，掌握关键技术或拥有重大发明专利、拥有可产业化的成果，其研究水平和组织领导能力足以担当本学科学术或技术带头人。 ④有良好的组织协调能力、决策分析能力、社会活动能力、人际沟通能力和团队合作精神。	海洋生物医药	博士	相当于教授职务	5 年以上	1	年薪税前 30 万以上	

<b>单位名称</b>	中国科学院理化技术研究所杭州研究院		<b>单位类型</b>	事业单位		<b>单位网址</b>			
<b>联系人</b>	江丽雅	<b>职务</b>	人事主管	<b>联系电话</b>	0571-86502650	<b>电子邮箱</b>	774690803@qq.com		
<b>单位简介</b>	<p>中国科学院理化技术研究所杭州研究院（以下简称杭州研究院）由中国科学院理化技术研究所和杭州经济技术开发区共同创建并批准成立的科研机构，坐落于杭州经济技术开发区内，杭州研究院将以科技创新和成果转移转化为使命，汇集社会创新资源，打通科技、经济转化通道，整合“政-产-学-研-金”多方资源，开展共性和关键技术创新及成果的转移转化，形成有特色的创新创业模式，带动区域经济发展。未来，杭州研究院将建设成为国内知名独具特色的高技术创新和科研成果转化平台、高层次人才创新创业基地，成为理化所在长三角区域的高新技术研发和产业化基地。致力探索从“成果”到“产品”、从“项目”到“企业”的产业化育成范式，将努力开拓渠道，广泛整合资源，帮助研发团队开展与区域内相关企业的多种合作，构建“政产学研金”多要素联动的市场化创新体系。成立初期杭州研究院将立足于理化所现有领域延伸和拓展，结合国家战略需求和区域发展，大力在“先进制造”、“新材料”和“生物医药及装备”等领域开展高新技术的创新和科技成果的产业化。随着区域经济发展及需求，杭州研究院将不断扩展新的研究领域。杭州研究院将成为提升区域创新能力的成果转化基地，形成高新技术产业聚集的产业技术研发中心，培育战略新兴产业的高技术企业育成基地，打造聚集资本和海内外人才的高端人才聚集中心。</p>								
<b>一、人才需求</b>									
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	首席研究员	(1) 国家各类“千人计划”人选； (2) 省“千人计划”人选杭州市认定的A类、B类人才； (3) 中科院百人计划人选、中科院研究员。		博士	--	5年	4-5人	面议	

2	研究员	1、把握研究方向的发展前沿，负责方向内课题研究工作，拟定技术路线并付诸实施； 2、提出创新科研思路，撰写高水平的科研论文和项目申请书，组织团队承担国家、地方或行业的重要科研项目，取得高水平创新性成果； 3、做好团队建设，完成团队的研究		博士	--	3年	20人	面议	
---	-----	---	--	----	----	----	-----	----	--

## 二、科技项目需求

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	1、生物制药 2、生物基材料 3、生物医用材料产品和植入器械	健康产业	合作技术开发、合作创办企业	相匹配的人才政策、实验场地、设备等	
2	诊疗技术	1、家用医疗器械与家庭医疗服务 2、体外诊断与快速检测技术 3、家用医疗器械	健康产业	合作技术开发、合作创办企业	相匹配的人才政策、实验场地、设备等	
3	新材料	1、半导体材料 2、能源材料及节能技术 3、先进高分子材料 4、汽车轻量化及环境友好材料能复合材料	节能环保产业	合作技术开发、合作创办企业	相匹配的人才政策、实验场地、设备等	

4	高端装备制造	1、 大功率激光器 2、 新能源汽车空调和热管理系统 3、 大规模储能系统	高端装备制造	合作技术开发、合作创办企业	相匹配的人才政策、实验场地、设备等	
5	传感器		信息经济	合作技术开发、合作创办企业	相匹配的人才政策、实验场地、设备等	

<b>单位名称</b>	温州市鹿城区中津先进科技研究院		<b>单位类型</b>	科研院所		<b>单位网址</b>	www.nriat.com				
<b>联系人</b>	林好好	<b>职务</b>	人才办主任		<b>联系电话</b>	13857738828	<b>电子邮件</b>	Tracy.lin@nriat.com			
<b>单位简介</b>	温州中津先进科技研究院以建设“世界级的研发机构、产业界的开路先锋”为愿景，带领温州经济发展，协助建立新兴科技产业，培育高端技术人才，提升本地科技企业的国际竞争力。研究院联合包括牛津大学、剑桥大学、美国麻省理工等世界一流大学及研究机构的专家学者，以计算机科学为特色，融合电子信息、新能源新材料、节能环保等学科领域的各种先进技术，形成具有高度学科交叉与突破性创新的研究风格。										
<b>一、人才需求</b>											
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>			<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	科技成果产业化项目主管	1、理工科、金融学（或工商管理、财经类专业等）博士学位； 2、具有金融机构或大中型企业同岗位 5 年以上工作经验，具有海内外 PE/VC 投资项目、并购项目完整流程的成功实操经验，有创新型公司海外并购经验优先； 3、熟悉海内外资本市场运作，金融知识扎实，熟练掌握投融资流程和专项业务知识； 4、掌握一定的法律、财税等相关知识； 5、优秀的英文听、说、读、写能力，有海外留学及工作经验优先； 6、优秀的文字表达能力，擅长撰写各类项目建议书、可行性研究报告、商业计划书等； 7、优秀的沟通协调能力，良好的商务谈判能力；			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；物流、交通；管理、咨询；金融、财务；法律；	博士	无要求	5 年以上	1	面议	

		8、优秀的分析判断能力。							
2	智慧城市/ 系统集成 项目主管	1、博士以上学位，计算机、电子通讯、系统集成、工程项目管理背景者优先； 2、对智慧城市建设、智慧旅游、智慧医疗、智慧政务、食品安全信息追溯等业务熟悉者优先； 3、3年以上信息化规划咨询工作经验，独立承担过信息化规划咨询类项目工作； 4、或3年以上市场开拓及销售工作经验，2年以上团队管理经验； 5、掌握先进的营销方法，对市场战略、市场营销、渠道拓展等有较丰富的实践经验； 6、具有软件开发、系统集成、项目管理等知识背景，从事过电子政务系统分析相关工作； 7、具有很强的责任心，口才好，文笔佳，总结能力强，认真仔细，并具有一定的创新能力。	电子信息	博士	无要求	3年以上	1	面议	
3	临床医学/ 生物医 药科研技 术支持	1、临床医学、基础医学或生物医药专业，博士及以上学历，有较好的数理统计背景者优先； 2、具备分子生物学、生物化学及细胞生物学等实验室基本知识，掌握相关实验技能，免疫学、病理学经验丰富者优先； 3、有临床医学、药物研发和学术研究经验，能够规划科研，撰写专业文稿； 4、对国内外医学领域专家和医院资源熟悉； 5、热爱医学研发事业，愿致力于我国新型医疗技术的	生物、医药	博士	无要求	1年以上	1	面议	

		发展，并全心全意从事医学科研服务工作； 6、善于学习，善于沟通，具备互联网思维，对互联网产品的开发、推广有浓厚的兴趣； 7、为人正直善良，诚实笃信，做事认真，具有饱满的工作热情和坚忍不拔的工作意志。							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

## 二、科技项目需求

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	网络大数据分析、智能应用、智慧城市与智慧楼宇设计	获得相关专业博士学位；在网络大数据分析、智能应用、智慧城市与智慧楼宇设计方向有相关关键技术积累；	电子信息	信息经济	合作创办企业；技术转让；合作技术开发	场地；融资；法务等技术支持	
2	清洁能源、新能源材料、绿色储能器件	获得相关专业博士学位；在清洁能源、新能源材料、绿色储能器件方向有相关关键技术积累；	新能源、环保技术	节能环保产业	合作创办企业	场地；融资；法务等技术支持	
3	移动医疗、可穿戴设备、癌症检测与诊断	获得相关专业博士学位；在移动医疗、可穿戴设备、癌症检测与诊断方向有相关关键技术积累；	生物、医药	健康产业	合作创办企业	场地；融资；法务等技术支持	
4	电子商务、互联网金融创新、创新设计、文化创意	获得相关专业博士学位；在电子商务、互联网金融创新、创新设计、文化创意方向有相关关键技术积累；	电子信息；商务贸易；文化、艺术	信息经济	合作创办企业	场地；融资；法务等技术支持	
5	五水共治、先进膜材料、智能环保装备	获得相关专业博士学位；在五水共治、先进膜材料、智能环保装备方向有相关关键技术积累；	新能源、环保技术	高端装备制造	合作创办企业	场地；融资；法务等技术支持	