



智汇群岛

创新引领

——浙江舟山群岛新区创业创新人才引进手册

舟山市人才工作领导小组办公室



欢迎来浙江舟山群岛新区创业创新!



目录

Contents

城市引力

这里是独具海洋特色的岛城

It is the city of islands with unique marine setting.

01

发展引力

这里是国家战略层面的新区

It is a new area with national level strategy.

06

产业引力

这里有清晰的海洋产业定位

There is a clear vision in marine industry design.

10

政策引力

这里有助力创业创新的政策

There are beneficial policies of entrepreneurship and innovation.

15

平台引力

这里有人才安居乐业的平台

There are perfect platforms for people to live and work.

19



这里是独具海洋特色的岛城

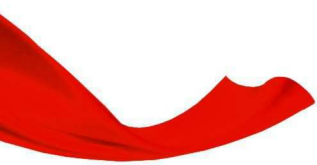
It is the city of islands with unique marine setting.



智汇群岛·创新引领

城市引力

舟山是一座海洋城市，四面环海，群岛建市，城在岛中，海天一体，素有“海天佛国、渔都港城”之美誉。下辖四个县（区），常住人口112万。全市有大小岛屿1390个，其中住人岛屿140个。陆域面积1440平方公里，其中舟山本岛面积502.6平方公里，为我国第四大岛。海域面积达11万平方公里。





区位条件得天独厚

——地处中国东部黄金海岸线与长江黄金水道的交汇处，背靠长三角广阔经济腹地，是中国东部沿海和长江流域走向世界的主要海上门户，与东北亚及西太平洋一线主力港口釜山、长崎、高雄、香港、新加坡等，构成一个500海里等距离的扇形海运网络。





港口资源举世罕见——舟山港域适宜开发建港的深水岸段有54处，总长279公里。水深15米以上岸线200多公里，港域面积1000平方公里，25万吨级以上的大型深水泊位5个，境内国际航线可全天候通行30万吨以上巨轮，是建设深水泊位、泊航巨轮的理想港区。



海洋旅游独具魅力——有“东方夏威夷”、“南方北戴河”之称，海洋风光秀丽、气候宜人、环境优美，全年平均气温16℃左右，拥有两个国家级风景名胜区——普陀山和嵎泗列岛，以及众多的海洋特色休闲旅游岛屿。2011年，全市环境质量优良天数达到98.6%，是名副其实的海上花园城市、港口宜居城市。





海洋资源极为丰富——舟山渔场是我国最大的渔场，拥有500余种海洋生物资源，有“中国渔都”、“中国海鲜之都”之美誉。舟山海域拥有较为丰富的海底矿产资源，尤其是东海油气资源、海底多金属结核资源，以及风能、潮流能等可再生能源，具有广阔的发展利用前景。



海洋经济发展迅猛——2011年，舟山市地区生产总值达到765亿元，人均GDP达到10493美元，成为继杭州、宁波后浙江省第三个突破1万美元的地级市；海洋经济总产出1758亿元，海洋经济增加值525亿元，海洋经济增加值占地区生产总值比重达到69%，是我国海洋经济比重最高的城市之一，形成了以临港工业、港口物流、海洋旅游、海洋渔业等为支柱、具有鲜明海洋特色的开放型经济体系。



智汇群岛·创新引领

发展引力

这里是国家战略层面的新区

It is a new area with national level strategy.





浙江舟山群岛新区——国家战略





2011年6月30日，国务院正式批复（国函[2011]77号）同意设立浙江舟山群岛新区，成为我国继上海浦东新区、天津滨海新区、重庆两江新区之后第四个国家级新区，也是我国首个以海洋经济为主题的国家战略层面新区。

三大战略定位

- 浙江海洋经济发展的先导区
- 我国海洋综合开发试验区
- 长江三角洲地区经济发展的重要增长极





五大发展目标——通过若干年的努力，逐步把浙江舟山群岛新区建设成为我国大宗商品储运中转加工交易中心，打造国际物流岛；成为我国东部地区重要的海上开放门户，打造自由贸易岛；成为我国重要的现代海洋产业基地，打造海洋产业岛；成为我国海洋海岛综合保护开发示范区，打造国际休闲岛；成为我国陆海统筹发展先行区，打造海上花园城。



这里有清晰的海洋产业定位

There is a clear vision in marine industry design.

按照浙江舟山群岛新区的功能定位，舟山将积极培育海洋新兴产业、做大做强海洋支柱产业、提升改造海洋传统产业，建成全国一流的现代海洋产业基地，使舟山成为我国领先的海洋成果转化基地、创新创业基地和先进制造业基地。





港航物流产业



依托和集约利用深水港泊位，重点打造矿砂、煤炭、油品、粮食、液体化工品、集装箱等六大基地，建设中国（舟山）大宗商品交易中心，培育壮大港航服务业，推进港航联动，大力发展沿海运输、江海联运和国际一程运输。

海洋工程与船舶产业

突破海洋工程及配套设备制造，大力发展海上钻井平台、深水勘探装备、深水远程补给装备；进一步整合提升船舶修造业，重点发展高性能、特种等船舶；加快高端船配关键产品国产化进程，打造完整的产业链，建成国内重要的造船及海洋工程产业基地、世界级船舶修理基地。



海洋旅游产业

以推进国家旅游综合改革试点城市和舟山群岛海洋旅游综合改革试验区建设为契机，开发海岛休闲度假、滨海体育、海鲜美食、邮轮游艇、海洋主题公园等高端项目，构建海洋旅游新业态和多元化产品体系，努力打造国际著名的群岛型海洋休闲旅游目的地和佛教旅游胜地，建设世界一流的休闲度假群岛。



绿色临港石化产业

充分发挥舟山岛屿众多、易隔离易封闭、远离城市人口密集区、环境容量大等优势，在鱼山岛及周边围垦区域规划建设我国最大的岛屿型、现代化、生态型，具有国际先进水平的炼化一体化基地。





海洋资源综合利用产业

开发利用东海油气和深海矿产资源，建设东海油气登陆、中转、储运、加工基地及后方服务基地；扶持发展大洋勘探开发业，积极利用海上风能、太阳能、波浪能、潮流能、潮汐能等海洋新能源，科学布局一批具有示范意义的清洁能源岛；加快推进全国海水淡化示范城市建设。



海洋生物医药产业

通过引进、培育一批优秀科研机构和企业集团，加快海洋药物关键技术的研发与突破，加强海洋生物保健品、功能性食品、生物功能材料、海洋生物酶制剂的研发生产，推动深海生物基因利用，打造我国重要的海洋生物药物产业基地。



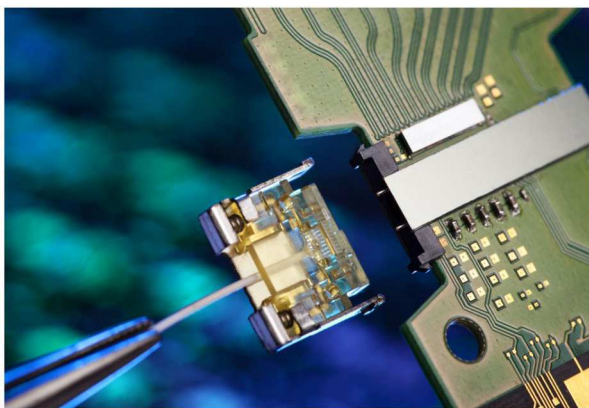
现代海洋渔业

保护和修复近海渔场，建设海洋牧场，发展碳汇渔业。积极打造现代化远洋船队，加快推进国家远洋渔业基地和海外远洋渔业基地建设。发展海洋生物育种，推广高效、生态、安全、集约的海水养殖模式。提升海洋水产品加工和安全控制技术水平，建设渔港经济区，发展水产品精深加工与贸易。



海洋电子信息产业

重点发展以船舶通信导航、监控测量为主的船舶电子，以围绕海洋经济的嵌入式软件、工业和行业解决方案、数据后台服务外包、电子商务为主的海洋软件 and 信息服务，以海洋遥感、海洋地理信息系统和海洋卫星导航为主的



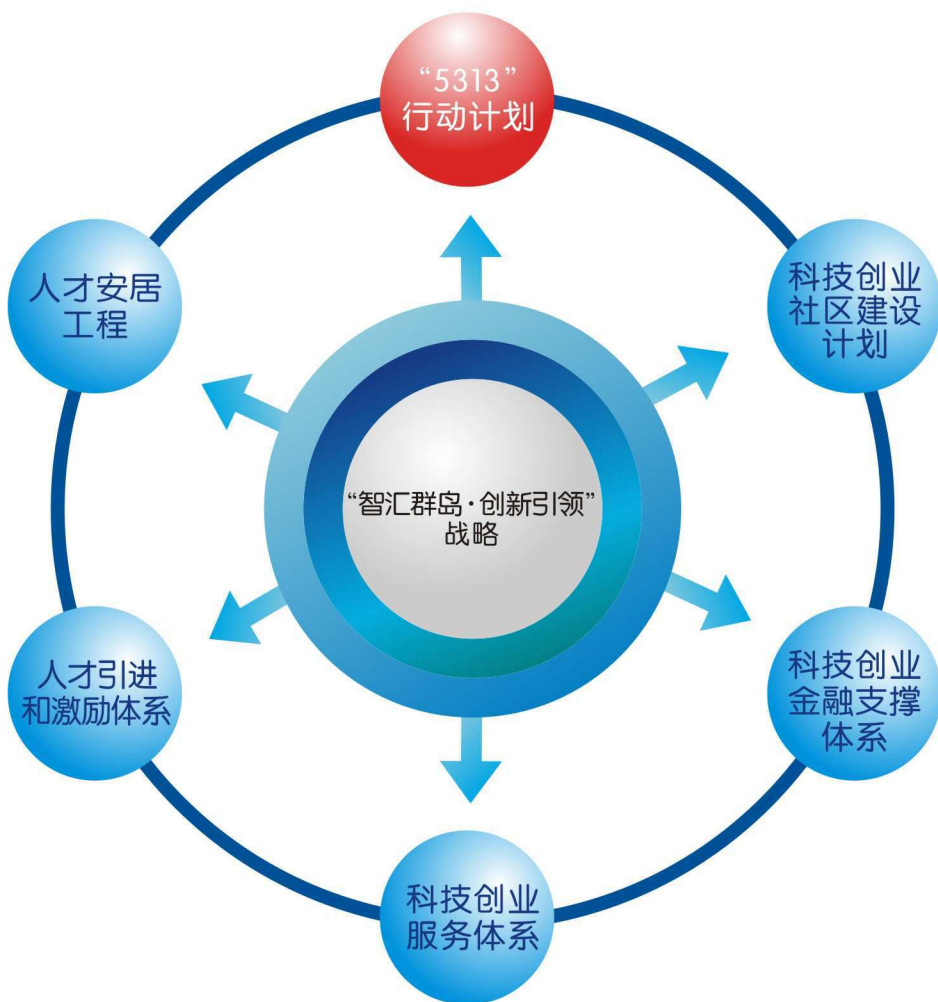
海洋地理信息产业，逐步建立完善的海域空间地理信息系统和海洋信息化体系，实现海洋信息资源数字化、网络化、智能化和可视化，打造国内知名的海洋电子信息产业高地和应用示范基地。



这里有助力创业创新的政策

There are beneficial policies of entrepreneurship and innovation.

“1+6” 人才政策



“5313”行动计划

力争在5年内，紧紧围绕浙江舟山群岛新区发展战略，以创新创业社区为载体，重点在海洋新兴产业和传统优势产业领域引进500名左右海内外科技创业领军人才，引进30个科技创业领军团队，培养100名科技创业家，力争30人列入国家、省“千人计划”。

类型	申报要求	支持政策	
		分类政策	共有政策
科技创业领军人才	能引领我市新兴产业发展和传统产业转型需求，带团队、技术、项目、资金来舟山自主创业、兴办企业的海内外高层次人才。领衔人一般为55周岁以下，拥有硕士学位或副高以上职称。	<ul style="list-style-type: none"> ● 提供100-300万元的创业启动资金； ● 提供60-100平米住房和100平米工作场所，三年免租； ● 提供不低于100万元的创业投资和融资担保。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 企业自投产后，增值税、营业税、企业所得税等三税地方留成部分前三年按100%予以补贴，后二年按50%予以补贴； ● 领军人才或团队带头人取得的工资、薪金、股息、红利所得，自其缴纳个人所得税起三年内按缴纳的个人所得税地方留存部分的100%予以奖励。
科技创业领军团队	在高端发展领域已取得杰出成绩或具有显著创新潜力，主要从事产业技术研发和科技成果转化，有望突破核心技术和产业关键技术的科技创业团队。团队带头人一般为博士，年龄在55周岁以下；团队核心成员一般不少于5人；注册资金一般不低于500万元。	<ul style="list-style-type: none"> ● 提供500-1000万元的创业启动资金和科研经费资助； ● 提供200平米住房和工作场所，三年免租； ● 提供不低于300万元的创业投资和融资担保； ● 对世界一流水平的创业创新团队，采取一事一议。 	
科技创业家	所创办的企业发展潜力较大，或在相关领域开创技术新路径、商业新模式、产业新质态的科技创业领军人才或团队。领衔创办的企业应成立1年以上5年以下，且科技创业领军人才和团队的企业年销售额分别达到500万元和1500万元以上。	<ul style="list-style-type: none"> ● 提供总额不低于500万元的融资担保，给予基准利率50%的贷款贴息，贴息期不超过3年，需申请多次贷款贴息的，累计贴息总额不超过50万元。 ● 引入社会创投资金的由各级政府引导成立的创投基金可按30%-50%匹配入股； ● 进入企业加速器或中试基地的，两年内场地租金给予50%优惠； ● 政府采购项目予以优先考虑。 	



科技创业社区建设计划



科技创业服务体系



科技创业金融支撑体系

通过5年的努力，全市科技创业投资基金和政府引导设立的创业投资基金突破50亿元，由市财政出资设立“市科技创业投资基金”，总规模不少于1亿元。

设立创业投资基金

引入社会创投资金的，可由政府引导成立的创业投资基金按30%-50%匹配入股；引进期限超2年的，按其投资总额的1%给予奖励；发生损失的，按实际投资损失的30%给予风险补偿，补偿金额最高为50万元。

鼓励引进创投资金

对非政府性的融资性担保公司实行优惠保费费率的，按其年平均担保余额予以2%的补贴；发生实际代偿损失的，实际损失扣除“两金”清偿后部分，给予30%的补偿，最高不超过100万元。

鼓励提供融资担保

完成改制和设立股份有限公司的，给予30万元奖励；完成上市辅导的，给予70万元奖励。

鼓励科技企业上市

人才引进政策

引进对象	安家补贴	政府津贴	住房保障	财政奖补
两院院士以及相同层次的国外院士	100万元	1万元/月	获赠面积250平米的住房	
国家级有突出贡献的中青年专家、重点学科首科学家，国家杰出青年基金获得者、长江学者特聘教授，国家“千人计划”专家等	60万元	5000元/月	120平米公租房，或以市场价的50%申购人才限价房，或90万元购房补贴	
省特级专家、钱江学者特聘教授和省“千人计划”专家等	40万元	3000元/月	120平米公租房，或以市场价的50%申购人才限价房，或70万元购房补贴	--
国务院特殊津贴获得者、省部级有突出贡献的中青年专家、省151人才工程第一层次培养对象等	30万元	2500元/月		
正高专业技术职称人才	10万元	1200元/月	100平米公租房，或40万元购房补贴	
入选舟山市科技创业领军人才项目和海洋经济高端科技创业领军团队的领衔人员	--	--	60-100平米公租房，或30万元购房补贴	
全日制博士	10万元	1000元/月	90平米公租房，或30万元购房补贴	
副高且40周岁以下人才	5万元	--	90平米公租房，或20万元购房补贴	按年薪个人所得税地方留成部分的60%予以奖励
高薪引进的年薪在25万元以上的技能型、35万元以上的技术型和80万元以上的管理型海洋经济人才	--	--		
全日制硕士研究生	--	--	25平米公租房，婚后可增加至60平米	--
普通高校全日制本科毕业生	--	--	25平米公租房	--



这里有人才安居乐业的平台

There are perfect platforms for people to live and work.

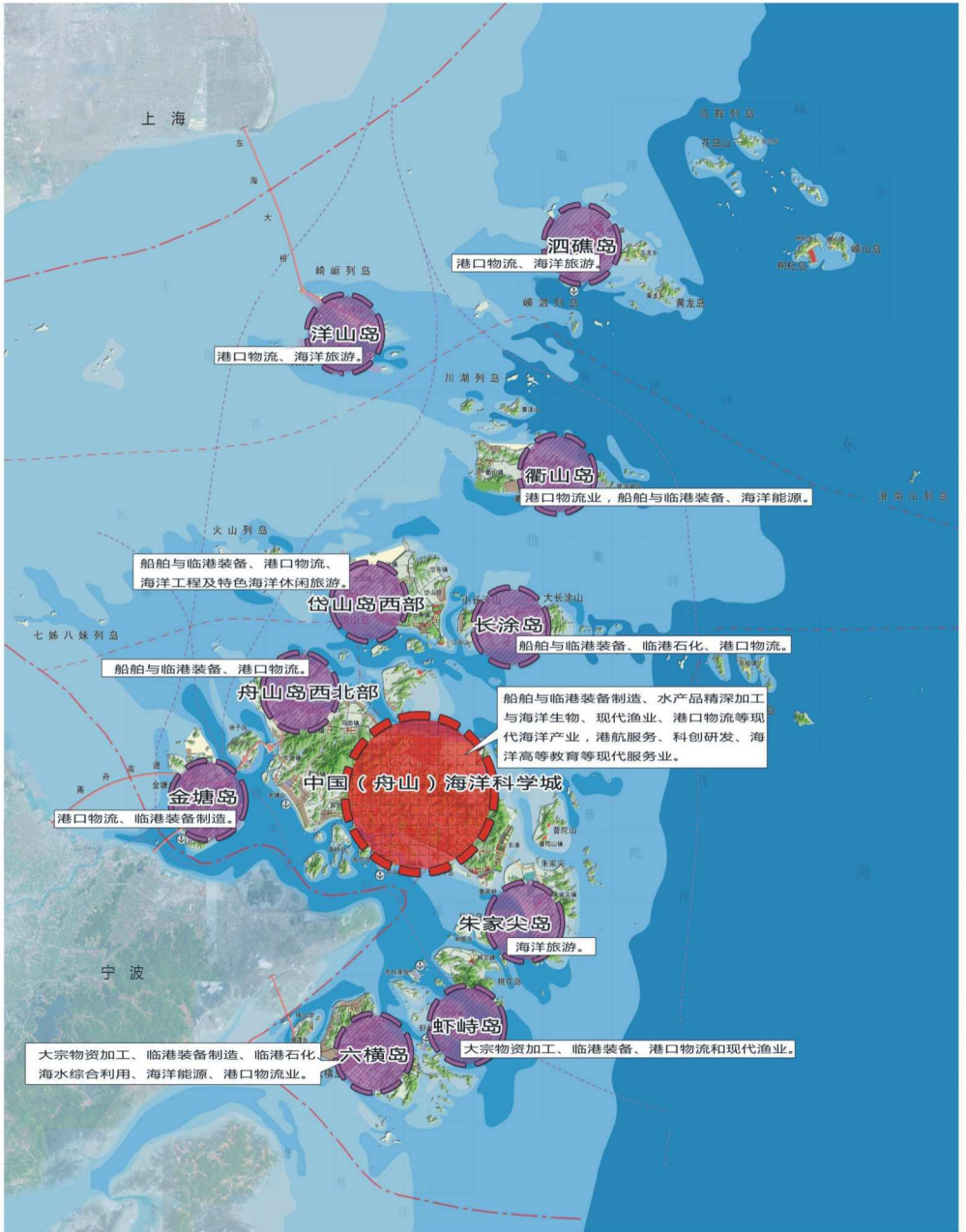
舟山海洋产业集聚区

舟山海洋产业集聚区是浙江省海洋经济发展和浙江舟山群岛新区海洋产业发展的主战场，将重点发展港口物流、船舶与临港装备、临港石化、海洋旅游、现代渔业、水产品精深加工与海洋生物、大宗物资加工、海洋能源八大产业集群。重点规划区以新的发展空间和产业功能区为主，面积约98平方公里，规划为“一城诸岛”，即中国(舟山)海洋科学城、金塘岛、六横岛、衢山岛、舟山岛西北部、岱山岛西部、泗礁岛、朱家尖岛、洋山岛、长涂岛、虾峙岛。其中，舟山经济开发区新港园区涵盖了现代临港产业园、海洋工程基地、海洋生物医药产业园、高新技术创业园（孵化器）、现代港口物流园、舟山港综合保税区等海洋产业功能区块。



智汇群岛·创新引领

平台 引力





舟山市科技创意研发园区



舟山市科技创意研发园与中国海洋科技创新引智园、国家海洋科技国际创新园三园一体，是国家级新区中的国家级园区，是中国（舟山）海洋科学城的核心组成部分，是舟山建设国家级海洋科教基地的核心内容。园区位于浙江舟山群岛新区新城黄金地段，背靠新城，面向大海，交通便利，环境优美。园区总用地面积约为1000亩，分为启动区、核心区和综合区，规划总建筑面积约为100万平方米，预计开发建设总投资约为100亿元。



园区以国家海洋科技产业发展规划为指导，以海洋科技研发孵化和海洋科技成果转化为核心，充分依托群岛新区的发展优势，吸引一流研发机构、科技型企业和高素质人才入驻，将打造成为海洋高新技术研发与产业化基地、科技成果交流与转化基地、创新创业创新孵化基地、高素质人才集聚基地和引领“绿色智慧”城市建设的示范区。

园区采取“主辅结合”的产业定位：即以海洋科技研发与示范、海洋电子信息产业为主导，以船舶与海洋工程、现代港航物流、文化创意设计以及海洋新能源新材料开发利用为辅。

摘箬山海洋科技示范岛

摘箬山海洋科技示范岛是舟山市与浙江大学围绕舟山国家级海洋科教基地建设而合作共建的我国首个“海洋科技岛”，也是我国第一个依托海岛建设的海洋技术装备公共试验场，其主要目标是围绕浙江舟山群岛新区发展，

建设国家层面的海洋科技示范区，涵盖了海岛新能源互补开发利用技术示范、海岛供水系统示范、海洋产业技术示范、微藻能源示范、智慧海岛技术示范、海岛环卫处理系统示范、海洋科技展示等。





浙江海洋学院



浙江海洋学院是一所以海洋为特色，理学、农学、工学、文学、医学、管理学、教育学和经济学等多学科协调发展的省属本科高校。设有海洋科学学院等12个二级学院和1个独立学院——浙江海洋学院东海科学技术学院。开设有海洋科学等41个本科专业，海洋科学、水产、船舶与海洋工程3个一级学科硕士学位点，渔业、食品加工与安全等7个领域农业推广硕士专业学位。目前，共有全日制在校学生15000余人。



浙江大学海洋学院（筹）

浙江大学海洋学院是由舟山市人民政府与浙江大学共建的以海洋教学与科研为特色的浙江大学舟山校区，旨在打造高水平海洋科教基地和人才高地，服务国家海洋战略。学院以涉海专业为主要学科设置目标，以专业性、研究型的涉海专业研究生培养为重点。规划建筑面积为24万平方米，预计到2015年在校生规模将达到1500人，专任教师和科研人员规模达到300人左右。

浙江大学舟山海洋研究中心

浙江大学舟山海洋研究中心是一家由舟山市人民政府与浙江大学联合设立的研究开发机构，中心下设行政办公室、摘箬山科技岛建设处、技术转移中心等三个办公室，以及海洋经济发展战略、海洋生物综合利用、船舶工程与机电装备、海洋工程设计等

七个研究所。主要从事海洋经济与社会发展战略研究、船舶与港航工程、传统海洋产业升级改造、新兴海洋产业培育、海岛开发科技示范、海洋文化建设、海洋生态环境保护 and 海洋科技支撑体系，以及涉海产业共性关键技术开发及成果转化应用服务。





浙江省海洋开发研究院



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。研究院整合了中国海洋大学、国家海洋局第二海洋研究所

等省内外知名涉海科研院所的有关科技力量，围绕海洋产业对科技创新的需求，开展应用技术创新、共性关键技术攻关、技术中试开发、技术引进与成果产业化应用、产品检验检测、对外科技合作交流、技术与信息服务和人才培养等科技创新服务。



服 务 人 才

TALENT SERVICE

服 务 创 业

BUSINESS SERVICE

舟山市人才工作领导小组办公室

地址：舟山市新城海宇道169号

电话：0086-580-2281009，2282537

传真：0086-580-2282537

E-mail: zsreyj@vip.163.com

网址：www.1000rc.gov.cn