

# 2014年宁波杭州湾新区引进海内外高层次人才创新创业公告

宁波杭州湾新区是宁波市“人才特区”试点单位。近年来，新区党工委、管委会落实省十三届三次、四次全会和市委十二届五次、六次全会精神，坚持“创新驱动、项目带动、产城联动”，深入推进体制、机制创新，推进国际化新城开发，构筑人才高地，先后制订出台了《关于实施“五个一”人才工程 打造创新型“人才特区”的若干意见》、《宁波杭州湾新区引进海内外高层次人才创新创业人才实施办法》等政策文件。竭诚欢迎海内外有志于创新创业的英才落户杭州湾新区，共创美好未来！

为全面贯彻落实创新驱动发展战略，积极打造“宁波北翼国际化新城”、“产业转型新基地”的产城联动新区域，抓住“国家级经济技术开发区”和“省级高性能新材料高新技术产业园区”建设的重大发展机遇，加快创新型“人才特区”建设，现就宁波杭州湾新区引进高层次人才创新创业人才有关事项公告如下：

### 一、引进对象

符合新区“2+3+1”产业发展导向，具有国际国内领先学术技术水平，或拥有自主知识产权和产业化发展潜力的科研成果或项目，在我区经济社会发展重点产业、重点学科等领域能够突破关键技术、发展高新产业、带动新兴学科的学科带头人、科技领军人才和高层次人才及其团队。重点引进汽车整车制造及关键零部件、通用航空、智能电气、新材料、高端装备及文化健康等领域，以及有望突破核心技术、提升我区整体产业水平、引领产业发展，产生明显经济和社会效益的高层次创新创业人才和团队。

才和团队。

### 二、引进类型

引进人才的类型分为创业和创新两类。创业型人才是指在我区创办科技型企业的海内外高层次人才及其团队；创新型人才是指在我区科研机构或企事业单位从事科学研究、技术创新的专业技术或经营管理人才。

### 三、引进条件

(一) 创业型人才和团队引进的具体条件：  
1. 创业个人或团队带头人一般应取得硕士以上学位；  
2. 具有自主创业经验或在海外知名企业担任中高层职务2年以上，熟悉相关产业领域发展状况和国际规则，有较强的经营管理能力；  
3. 2013年1月1日以后已在我区创办企业或意向在我区自行创办企业，或与区内企业以成果转化、合作开发、技术入股等形式合作成立企业的；  
4. 拥有自主知识产权和核心发明专利且技术成果国际国内先进，具有较大市场潜力并具备进行产业化条件的；  
5. 创业人才及团队需在宁波杭州湾新区注册创办企业，注册资金一般不低于200万元，自有资金(含技术入股或海内外跟进的风险投资)占创业投资的30%以上或创业人才个人投入的实收资本在50万元以上。

### (二) 创新型人才和团队引进的具体条件：

1. 一般应在海内外取得博士学位；  
2. 在海外知名高校、科研院所担任中高级专业技术职务，从事重大项目、关键技术或新兴学科的研究工作，或在国际知名企业、高端服务业、金融业等机构担任中高级管理或技术职务2年以上，精通相关领域业务和国际规则的专业技术人员或经营管理人才；  
3. 具有较高的科技创新能力，研究符合我区产业发展方向，学术成果达到国际国内领先水平；  
4. 有愿意我区从事科技创新工作或2013年1月1日以后已在新区企业从事科技创新工作。

上述两类人才年龄一般要求不超过55周岁(1959年1月1日出生)，引进后每年在新区工作时间不少于6个月。特别优秀的，可以在年龄、学历、职务、职称等方面破格。

### 四、引进程序

(一) 申报受理。自公告发布之日起至8月31日，符合引进条件的个人和团队可通过新区政府门户网站(www.hzw.gov.cn)下载申报

表格，向新区科创中心书面申报并提交相关材料。

创业人才和团队需提交以下申报材料：

- 1.《宁波杭州湾新区创业人才申报表》
- 2.宁波杭州湾新区创新创业申报人情况简表。
- 3.附件证明材料。包括：(1)海外学习证明、学历、学位证书原件和复印件；(2)身份证或护照复印件；(3)主要成果(代表性论著、专利证书、产品证书)；(4)海内外相关机构任职以及相关业绩证明材料；(5)已创办的企业还需提供企业证明材料(营业执照、目前实际到位资金情况、股权结构材料等)、公司章程、上年度企业财务报表(资产负债表、损益表、现金流量表等)；(6)其他需要提交的材料。

创新人才和团队需提交以下申报材料：

- 1.《宁波杭州湾新区创新人才申报表》
- 2.宁波杭州湾新区创新创业申报人情况简表。
- 3.附件证明材料。包括：(1)海内外学习证明、学历、学位原件和复印件；(2)身份证或护照复印件；(3)主要成果(代表性论著、专利证书、产品证书)；(4)海内外相关机构任职以及相关业绩证明材料；(5)已落实工作单位或有意向单位的需提供与用人单位签订的工作合同或意向性合同；(6)领导和参与过的主要科技研究项目证明材料。

(二) 资格审查。由科创中心会同相关部门组成审核小组，对申报人提交的申报材料进行初审。主要针对申报个人和团队的申报书、身份、学历、工作经历、资质证明(证书)等，进行材料审核、资格审查、技术审查和初步遴选，并确认是作为创业团队还是创新团队参加评审。对已在其他地方享受类似政策又在新区重复申报的申报人或同个项目多处申报的申报人，要严格审查，一经发现取消其参评资格并列入“黑名单”。

(三) 专家评审。委托第三方邀请相关行业的权威专家、企业家、科技风险投资管理专家和政府经济部门负责人等组成评审专家组，就申报人才和团队带头人及其团队架构、学术及研究水平、创新能力、项目可行性、市场前景与潜力等方面，采取申报人才和团队陈述、专家提问、口头答辩、专家打分等形式进行综合评审，提出入选项目分类推荐意见。创业人才项目分A、B、C三类推荐，A类为重点推荐，B类为优先推荐，C类为一般推荐。创新

人才项目分A、B两类推荐，A类为特别推荐，B类为一般推荐。

(四) 项目审定。专家评审推荐意见提交新区党工委(管委会)会议审定并公示，公示时间一般为3-5天。

(五) 签订协议。依据审定和公示结果，确定最终分类资助名单，通知入选的个人和团队与管委会签订协议，明确双方权利、义务和责任。

### 五、扶持政策

(一) 入选创业人才分类资助的个人和团队在收到入选通知后三个月内完成公司注册相关手续，从公司注册之日起三年内可享受以下扶持政策：

1. 给予创业人才个人和团队A类资助项目最高500万元、B类资助项目最高300万元、C类资助项目最高100万元的创业资助。对具有世界一流水平的创业项目落户新区的，扶持政策实行“一事一议”，扶持资金上不封顶。
2. 按实际需要，免费提供创业人才个人和团队A类资助项目最高400平方米、B类资助项目最高200平方米、C类资助项目最高100平方米的工作场所。

3. 创业资助项目在产业化过程中流动资金不足的，可向新区设立的创业投资引导专项基金申请贷款，并按照当时的银行基准贷款利率进行贴息，A、B、C类资助项目累计享受的贴息额度最高不超过100万元、80万元和60万元。

4. 创业资助项目自注册之日起，其创办企业当年营业收入、经营利润形成的新区留成100%奖励企业用于支持其研发新项目。

5. 列入宁波市“3315个人计划”和国家级、浙江省“千人计划”人才携带参评项目来新区创业的(含由新区申报入选和入选后选择落户新区的)，在享受上级资金资助的基础上，给予100万元配套奖励。

6. 鼓励创业项目孵化成熟项目在新区落户建厂，优先安排用地指标，并给予优惠地价。

(二) 入选创新人才分类资助的个人和团队按照A类最高120万元、B类最高60万元的额度给予科研经费资助。对已入选国家级、省级“千人计划”人才来新区从事创新工作的，可参照A类项目资助标准给予科研经费资助。

(三) 对列入宁波市“3315团队计划”智力项目落户新区发展的，其项目免于评审，按入选类别直接给予适当的配套资金扶持。

(四) 符合引进条件来新区创新创业的所

有人才，同时享受新区出台的工业、科技、人才(安居房)等方面的激励扶持政策，给予优先申报国家、省、市重大计划项目的资格待遇。继续对年薪超过15万元、当年度有创新成果的高层次人才实行专项奖励，奖励总额不超过其当年对新区财政贡献。对来新区创新创业的“两院”院士给予“一事一议”的特别政策；对来新区创新创业的浙江省和国家级“千人计划”人才赠送100平方米左右面积的住房一套。

### 六、管理与考核

(一) 管理考核内容。引进的创新创业人才和团队一经入选资助项目，新区管委会与其在新区注册的企业签订协议，明确创业项目相关要求和相应的资助政策，并与创新人才和团队及其工作单位签订三方协议，明确创新项目内容和预期目标，一并作为项目管理考核依据。

(二) 管理具体办法。实行资助经费兑现与项目考核评估挂钩的办法，经审定的资助经费分三年按比例拨付，其中：人才资助经费占25%，主要用于科研设备购置费、测试费、差旅费、科技合作与交流、管理费、劳务费和专家咨询费等方面。

(三) 管理考核实施。科创中心会同人社局、财政局等相关部门对入选资助项目实施动态管理、年度考核和最终项目验收。对年度考核评估不合格的，延期或终止经费资助。

### 七、其他事项

鼓励海外留学人员组织、社会中介和猎头公司等参与高层次创新创业人才的推介和引进工作。对推介(引荐)中取得成效的上述组织或个人，经认定，按入选资助项目A、B、C类分别给予20万元、15万元、10万元的奖励，对成功引荐入选宁波市“3315”计划项目、浙江省、国家级“千人计划”人才项目落户新区的，每引进1人或1个项目分别给予30万元、40万元、60万元奖励。

联系人：叶卓艺、陆晶

联系方式：0086-574-63071029；63071272  
电子邮箱：yezhuoyi1984@163.com  
401569576@qq.com

传真：0086-574-63071871  
地址：宁波杭州湾新区兴慈一路1号  
宁波杭州湾新区开发建设管理委员会

## 创新创业人才谈新区

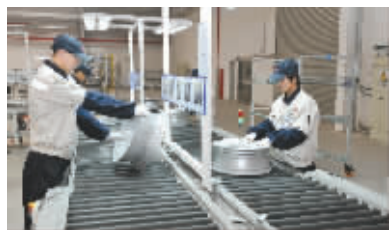
宁波杭州湾新区自从2012年启动海内外高层次人才引进计划以来，已经引进12个国际技术领先的顶尖团队，通过政府资助和服务，团队项目以自主投入、与民企合作、产学研平台合作等多种方式，短时间内在新区的创业土壤结出丰硕的果实，成为新区转型升级的技术支撑。

这里选取其中几位带头人，结合他们自身的心得体会，请他们聊聊在新区创新创业的感受。同时，也诚邀更多的创新创业团队入驻新区，在新区这一片孵化乐园、创业沃土中取得更大的发展。

### 朱志华：

“新区的人才政策吸引我们将大批的人才和研发项目落在当地，中信戴卡创新团队将以高强度、轻量化的铝合金轮毂技术创新为目标，培养一批高素质的技术创新队伍，圆满完成轻量化铝合金轮毂创新项目，促进企业转型升级，带动新区经济发展。”

朱志华，中信戴卡工程技术研究院院长，2013年入选新区创新团队。项目以朱志华博士为带头人，依托中信戴卡宁波轮毂制造有限公司成立创



新团队。截至目前累计投入4亿元，其中投资5900万元建成先进涂装生产线。今年一季度实现销售额6300万元，授权实用新型专利5项，申请发明专利4项。

### 张亚杰：

“海洋生物新材料项目受到了新区各部门的大力支持，尤其是负责项目引进的经发局(科创中心)多次实地考察和现场办公，协调解决扶持资金涉税事项等问题。在人才引进、科技创新、房屋申购等方面针对性地打出了一套组合拳。”

张亚杰，宁波材料所副研究员，曾任基因有限公司(香港)高级科学家，2013年入选新区创业团队。今年年初成立新区首家海洋新材料高科技公司，以海洋生物物质原料生



产替代当前石油化工中的对二甲苯(PX)等精细化工产品。目前正申报发明专利2项，并正在建设全球最大的生物基PX-5-羟甲基糠醛生产线。

### 曾江：

“本团队从国外来到杭州湾新区落户，从公司研发场地的落实到研发资金的扶持方面，都得到新区政府的有力支持和帮助。新区拥有优良的创业环境，这里是一个非常适合科技型企业的地区，初创企业在这个地区会有广阔的发展空间。”

曾江，英国皇家化学会特许化学家，加拿大生物技术专家，2012年入选新区创业团队。2013年4月成立宁波昌安医疗技术有限公司，同年11月开始产品试制，公司形成发明



专利1项，目前已经能够进行小规模产品生产，第一批产品提供产品注册试验使用。公司正在开始产品试验和医疗器械产品申报工作，并与协作单位进行产品市场和销售的准备工作。

### 葛均波：

“去年下半年，多年研发合作伙伴向我推介宁波杭州湾新区对于高新技术产业和人才的政策。说实话，我起先是比较犹豫的，主要担心宁波的医疗器械专业人才储备没有上海充实，但新区领导的诚意邀请和资金投资方的资金保障承诺，打动我和我的团队，最终毅然决定将项目落户杭州湾新区。现在看来当初的决定没错。”

葛均波，中国科学院院士，上海市心血管病研究所所长，荣获中国青年科技奖，“卫生部有突出贡献中青年专家”荣誉称号，2013年入选新区创业团队。于2014年1月成立宁波迪创医疗科技有限公司，注册资本



1000万元人民币。本项目以葛均波院士为带头人，集聚了一批国内外优秀的心血管微创介入医疗器械研发和管理专业人才，其中院士1名、博士2名。目前已完成高血压介入器械前期研发和第一次预动物试验。正新建厂房5000平方米，预计2014年8月可投入使用。

### 俞致健：

“在新区的大力支持下，我们的项目进展顺利，同时得益于国家今年推出的行政审批改革新政，本公司的高新技术产品研发-上市的周期缩短了2-3年，可望于今年8-9月份将产品推向市场。”

俞致健，北京市特聘专家，美国微生物控制行业资深科学家，2012年入选新区创业团队。由团队带头人俞致健博士领衔的研发队伍致力于研发、推广一批包括消毒湿巾、隐形眼



镜护理液消毒剂等超越世界先进水平的无毒无污染的新型高效杀菌剂，成立了宁波润增医疗科技有限公司。他创办的公司经过一年的运营，已拥有4项专利，建成了万级洁净车间、理化实验室、微生物实验室各一个。

### 沈建琪：

“新区到上海便利的交通使我们与高校的合作更顺畅，人才引进机制更灵活，从技术层面看这是很关键的。作为团队带头人，我们希望借助自身的独特竞争优势，为全球客户提供技术领先、具有自主知识产权的测量分析仪器和技术服务。”

沈建琪，中德学院副院长，上海理工大学教授，中国颗粒学会理事兼颗粒测试专业委员会委员，2012年入选新区创业团队。依托上海理工大学，成立宁波盈诺工业粉体在线监测



创业团队。目前已经形成的产品包括差式扫描量热仪、热重分析仪、综合热分析仪等，并在颗粒测量领域形成了全方位的创新技术体系，公司月销售额达到40万元。

### 俞国庆：

“想要让一群来自喧哗都市的顶尖人才心无旁骛地在海边小城创业，是一个巨大的挑战。大年三十上午，新区专门研究扶持‘芯健’发展的‘一企一策’，廉租房政策、项目发展用地等正在落实。随着国际化新城建设的推进，东方奥兰多的魅力能够留住并引来更多的金凤凰。”

俞国庆，国家工信部专家，荣获中国半导体创新产品和技术奖，2013年入选新区创业团队。该项目由俞国庆博士带队，2013年1月注册宁波



芯健半导体有限公司，是浙江省唯一一家从事半导体晶圆级先进封装和测试的企业。目前已累计投入9000万元，与江浙沪一带芯片设计、半导体物料公司达成了合作意向，并有2家客户通过稽核，今年5月开始量产。

### 夏庆锋：

“公司在去年落户杭州湾这片创业热土，一来到这个地方我们充分感受到了这片土地上洋溢着欣欣向荣的气息。一方面，新区的各部门对我们这些年轻的创业团队给予了大量帮助，从生活和工作的各个方面都对我们关心备至，我们觉得很温暖。同时，新区日新月异的变化也给我们这些年轻的创业者带来了激情和希望。我们愿意与这片土地共同成长，实现青年的创业梦！”

夏庆锋，曾任瑞士欧瑞康技术经理，2013年入选新区创业团队。2013年11月成立宁波道乐新材料科



技有限公司，是一家专注于纳米、石墨烯材料的开发与应用的科技型公司。现阶段主要关注于新能源行业，前期研发的应用于太阳能电池制造工艺中的“多晶绒绒添加剂”产品，授权发明专利1项，今年一季度实现销售额300余万元。

### 曾敏：

“加入团队之前，我和徐志云教授、吕世文一起构思了两套经皮二尖瓣治疗器械的设计方案。吕世文是宁波华科润的总经理，他强烈希望我们的技术方案落户新区进行产业化。我们既然一起构思了独创性的技术方案，我理所当然应该挑起项目负责人的重任。”

曾敏，曾任美国知名医疗器械公司Sulzer Medica研发主管，曾创立上市公司——上海微创技术，2012年入选新区创业团队。团队依托新区宁波华科润生物科技有限公司，主要



从事心血管微创医疗器械的研制开发。公司于2012年9月取得医疗器械生产许可证，已建成符合ISO13485和GMP规范要求的万级洁净车间400平方米，万级生物检验间60平方米，研发实验室100平方米。