

中国·惠州  
CHINA · HUIZHOU

**中共惠州市委组织部**

惠州市人才办  
电话 : 0752-2892336  
邮箱 : hzrck@126.com

**惠州市人力资源和社会保障局**

惠州市人才交流服务中心（市人才引进管理办公室）  
电话 : 0752-2245255  
邮箱 : hzrc0752@126.com  
网址 : <http://www.hr777.com>

国外人才管理科（市国外人才智力引进管理办公室）  
电话 : 0752-2890729  
邮箱 : ljrczxb@126.com



惠州人才热线

**创新创业在惠州**  
INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP  
IN HUIZHOU

惠州

中共惠州市委  
惠州市人民政府

## 城市名片

- ◆ 全国文明城市
- ◆ 中国优秀旅游城市
- ◆ 国家卫生城市
- ◆ 国家园林城市
- ◆ 国家森林城市
- ◆ 国家环保模范城市
- ◆ 全国双拥模范城市
- ◆ 全国历史文化名城
- ◆ 中国最美丽城市
- ◆ 中国十佳宜居城市
- ◆ 全国社会管理综合治理优秀市
- ◆ 全国科技进步先进市
- ◆ 国家知识产权示范市
- ◆ 中国最安全城市
- ◆ 中国改革最具投资潜力城市
- ◆ 全国首批民生改善典范市

## 粤港澳大湾区



## ▶ 鹅城聚智，诚邀您来

惠州，是一座位于中国南海之滨的山水之城，风光秀美，自古就有“半城山色半城湖”的美称，名山、名湖、大江、大海、森林、瀑布、温泉应有尽有，美不胜收。

惠州，还是一座历史悠久的文化名城，有着2200多年的文明历史，素有“岭南名郡”之称，文人墨客荟萃于此，文物古迹遍布城乡，广府文化、客家文化、潮汕文化在此交汇融合，形成了海纳百川、有容乃大的文化胸襟和独具特色的文化魅力。

惠州，更是一座产业发达的活力新城，“惠州制造”享誉国内外，电子信息、石化产业双雄并举，汽车与装备制造产业和清洁能源产业快速崛起，外资企业纷至沓来。

惠州，这座天鹅之城，正以前所未有的开放姿态迎接海内外英才的到来，推出了一系列“招才引智”政策，全市产业园、科技园、研发中心及省市重点实验室、孵化器等创业载体遍地开花，创新创业环境不断优化。

我们诚邀世界各地的高层次人才聚首惠州、携手合作，共创美好未来；我们期盼山清水秀、人杰地灵的惠州，成为四海英才实现人生价值的宜居家园和创业福地！



惠州西湖

# 目录

## Contents

城市概况	03
人文历史	04
自然环境	05
区位优势	06
科技创新	07
产业集群	08
平台载体	10
人才生态	15

## 城市概况

- **位置：**惠州，地处广东省中南部，珠三角东端，南临南海大亚湾，毗邻香港、深圳和东莞，是珠三角九城市之一。
- **行政区划：**现辖惠城区、惠阳区、惠东县、博罗县、龙门县，设大亚湾经济技术开发区和仲恺高新技术产业开发区两个国家级开发区。
- **面积、人口：**陆地面积1.13万平方公里，占珠三角陆地面积1／5强，海域面积4500多平方公里，是广东省海洋大市，常住人口470余万人。
- **经济：**2016年，全市实现地区生产总值3412.17亿元，增长8.2%，增幅分别高于全国（6.7%）和全省（7.5%）1.5个百分点和0.7个百分点。目前经济总量稳居广东省第5位。



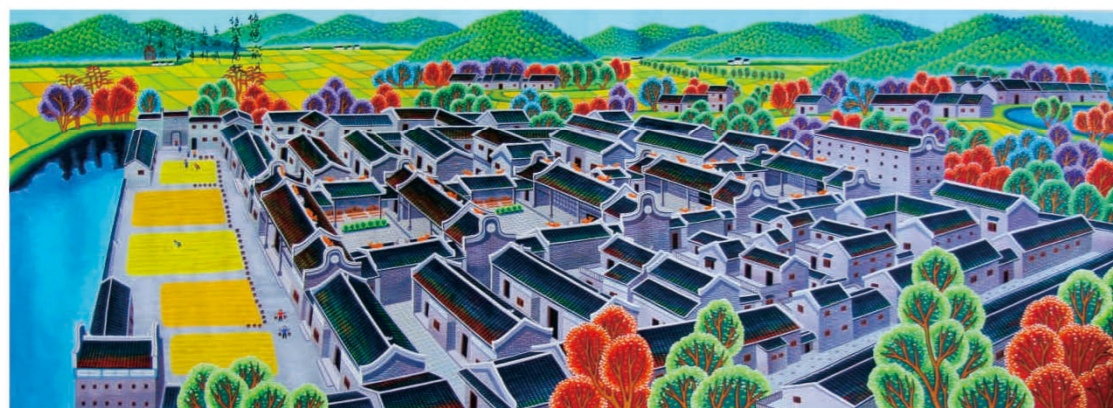
惠州合生大桥

## 人文历史



“罗浮山下四时春，卢橘杨梅次第新；日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人”是宋代大文豪苏东坡对惠州的赞歌。国家历史文化名城——惠州，素有“粤东门户”、“岭南名郡”之称，自古以来即是东江流域的政治、经济、文化和交通中心。这里历来是文人墨客荟萃之地，先后有苏东坡、葛洪等480多位历史名人客寓或履临惠州，留下100多处遗址和2100多件文物，孕育了廖仲恺、邓演达、叶挺、曾生等一批民主志士和革命家。这里曾建立第一个区级苏维埃政权，诞生了名震中外的东江纵队，形成了惠州客家山歌、龙门农民画、小金口麒麟舞、惠东渔歌、龙门瑶乡舞火狗等一批独具特色的文化品牌。

今日惠州形成了“老客家、新客家，来到惠州就是一家；本地人、外地人，在惠州工作就是惠州人”的城市品格，铸就了“崇文厚德、包容四海、敬业乐群”的惠州精神。



龙门农民画

## 自然环境



惠州山清水秀、环境优美，集山、泉、湖、海、岛为一体，融自然景观与人文景观于一身，有“半城山色半城湖”之称。全市有国家级风景名胜、旅游景区共18处，其中国家5A级景区1处，国家4A级景区10处。“苎萝西子”西湖、“百粤群山之祖”罗浮山、国家级自然保护区象头山和古田、国家级海龟保护区港口湾、“天然氧吧”南昆山、“岭南第一泉”汤泉、巽寮湾、平海古城等均名闻遐迩。惠州空气质量状况长年居全国前列，城市饮用水水源水质达标率100%，海水水质连续多年全省最优。



龙门十字水



惠东盐洲红树林



巽寮湾帆船基地



国家5A级景区——罗浮山

## 区位优势

惠州是毗邻港澳最近的地级市，深莞惠一小时经济生活圈已成为现实，惠州已成为珠三角衔接粤东、闽赣和港澳台地区的交通枢纽，成为京九铁路南端最便捷的港口转运货物集散地。

- 高速：**惠州建成8条高速公路，高速公路总里程587公里，居广东省第三，实现“县县通高速”。
- 高铁：**惠大铁路与京九铁路实现无缝对接，厦深高铁在惠州境内设有惠东站和惠州南站两个站。“十三五”时期将建设赣州至深圳、广州至汕头、广州至河源客运专线惠州段。
- 港口：**国家一类口岸——惠州港，年货物吞吐能力达亿吨。
- 机场：**惠州机场可直航北京、上海、杭州、重庆、昆明、海口、西安、青岛等十几个大中城市。未来惠州机场将承担深圳第二机场的功能。
- 城轨：**莞惠城轨贯通东莞、惠州两市。“十三五”时期将建设惠州至深圳城际轨道交通。



厦深高铁惠州南站



惠州机场



惠州港



惠州海湾大桥

## 科技创新

- 科研投入：**全社会研发经费支出占地区生产总值的比重达2.4%，增幅居珠三角第一位。
- 专利申请：**2016年发明专利申请量和授权量分别达到5520件和1085件，比2011年增长4倍和9倍，获中国专利优秀奖8项，成功创建国家知识产权示范市。
- 高新企业：**拥有高新技术企业466家，工程技术中心203家，建成科技企业孵化器15家，其中国家级孵化器3家，省级孵化器4家，在孵企业共605家，累计毕业企业236家。
- 企业创新：**企业扛起创新“大旗”，成为我市创新活动的主体。目前，全市90%以上的研究开发机构设在企业；90%以上的研究开发人员集中在企业；90%以上的研发资金来源于企业；90%以上的研发成果来源于企业；90%以上的专利申请出自企业。
- 智慧城市：**惠州被列入国家首批20个智慧城市试点市之一，正加快培育新兴产业和新业态，在智慧政务、智慧公共安全、智慧社区等八大试点建设工作已初见成效。



第三届中国惠州物联网·云计算技术应用博览会



中央政治局委员、广东省委书记胡春华到惠州调研人才工作

## 产业集群

全市形成了以石化、电子信息为核心支柱产业，汽车与装备制造产业和清洁能源产业为新支柱产业，金融、物流、旅游、电子商务、健康养生等现代服务业，以及物联网、云计算、LED、生物医药等新的优势产业共同发展的“2+2+N”现代产业体系。其中，石油化工、电子信息两大支柱产业，占规模以上工业增加值的比重达52.1%。全市主营业务收入超千亿元和百亿元的企业分别达2家和7家。全市规模以上先进制造业和高技术制造业增加值占规模以上工业的比重分别达到59.2%和43.6%，达到全省先进水平。

### 石油化工产业集群发展

以中国海油1200万吨炼油项目和中海壳牌95万吨乙烯项目为依托，形成了“五大产业集群”（C2下游产业链、C3下游产业链、C4下游及炼化副产品、芳烃下游产业链以及精细化工专用化学品）。目前，中海油炼化二期项目顺利推进，预计2017年年底建成投产。



石化城夜景

### 电子信息产业集群发展

惠州是全国重要的电子信息产业基地。拥有电子信息企业1300多家，工业产值超亿元电子企业达180多家，拥有三星和TCL两家主营业务超千亿元的企业，形成了平板显示、移动互联网终端、LED、新能源电池、汽车电子、软件和集成电路六大产业集群。



TCL液晶模组工厂



华阳通用



德赛工业园



亿纬锂能股份有限公司

## 平台载体

### ▶ 加强载体平台建设 引进培养创新创业人才

积极推进人才载体平台建设，充分发挥珠三角国家自主创新示范区、中韩（惠州）产业园、环大亚湾新区、大亚湾开发区、仲恺高新区、潼湖生态智慧区“六区联动”优势，围绕我市电子、石化等支柱产业和新能源、新材料等战略性新兴产业，依托中科院“两所两装置”科学项目、惠东核电、中海油二期等重大建设项目，搭建引才育才平台，打造全新创新引擎。实施孵化器倍增计划，全力打造100万平方米的全孵化链条。



我市在国内外多地搭建异地孵化平台  
设立海外人才工作站



### ▶ 大亚湾（国家级）经济技术开发区

大亚湾经济技术开发区于1993年5月经国务院批准成立，现辖陆地面积293平方公里，海域面积（含海岛）1319平方公里，海岸线63.1公里。依托中海油1200万吨炼油和中海壳牌95万吨乙烯等大项目的建成投产，吸引了来自美国、日本、荷兰等20多个国家和地区的国际化工及相关工业巨子进驻。石化上中下游产业格局初步形成，加上比亚迪、东风本田、华德油储、永昶电子、宝明精工、健和光电等一批电子、汽车零部件及物流企业的带动，大亚湾区基本形成了以石化产业为龙头，电子信息、汽车零部件、新能源新材料产业、物流等多产业齐头并进的现代产业体系。

大亚湾区已建成国家石油与生物能源重点实验室和中海油惠炼院士工作站，正高标准建设科创园，并成功入列国家级孵化器。目前正在创建国家级生态区，建设城市公园、村庄公园、石化区防护林带、跨界森林公园等四类公园绿地。大亚湾山、海、岛、滩等自然资源丰富，环境优美，海域风景被誉为“海上小桂林”。



大亚湾石化区



科创园创新大厦



东风本田汽车车间



惠州比亚迪电子

## ▶ 惠州仲恺高新技术产业开发区（国家级高新区）

惠州仲恺高新区是1992年经国务院批准成立的全国56家国家级高新技术开发区之一。仲恺高新区规划面积约500平方公里，实际开发面积320平方公里。仲恺高新区优化确立了北斗、激光、半导体、人工智能和大数据与物联网组成的新的“4+1”战略新兴产业体系，形成全国电子信息产业基地。高新区聚集了47.5%的高新技术企业，有3个国家级孵化器和2个加速器，是惠州创新驱动发展的“主力军”。



仲恺高新区国家级科技企业孵化器

### 仲恺名片

国家电子信息产业基地	国家科技企业孵化器
国家火炬计划数码视听产业基地	国家自主创新示范区
国家火炬计划激光头特色产业基地	国家知识产权示范园区
国家通信高新技术产业化基地	广东惠州留学人员创业园
国家知识产权试点园区	广东惠州大学生创业孵化基地
国家博士后科研工作站	

## ▶ 潼湖生态智慧区

潼湖生态智慧区位于深莞惠经济圈的中心地带，是广东省最大的内陆淡水湿地。面对经济发展新常态，惠州市委、市政府立足当前，着眼长远，以创新、协调、绿色、开放、共享理念为引领，举全市之力、聚八方之智，在这里规划建设潼湖生态智慧区。着力建设国家绿色生态城市示范区，广东高端创新要素集聚区，大珠三角融合发展先行区。规划面积128平方公里，其中城镇建设用地约35平方公里，湿地55平方公里。

潼湖生态智慧区自启动开发建设以来，得到了省里领导的高度重视。中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华视察时说：“论生态，很难有园区比得上潼湖生态智慧区，要把智慧区定位为创新发展的基地”。



TCL集团智能互联网全球研发基地



潼湖生态智慧区效果图



潼湖创新小镇

## ► 广东惠州大学生创业孵化基地

广东惠州大学生创业孵化基地位于广东省惠州仲恺高新区惠风七路7号公园壹号广场，总建筑面积11000平方米。创业基地以“弘扬创新精神，开启创业梦想，引领双创未来”为宗旨，是为大学生和青年创业者提供创业培训、创客空间、创业孵化、创业交流、创业融资、创业服务于一体的公益性服务平台。创业基地将依托省市产业优势，发挥仲恺高新区科技创业服务体系作用，努力打造成为立足惠州、面向广东、辐射全国的一流大学生创业孵化基地。



市委书记、市人大常委会主任陈奕威调研大学生创业孵化基地工作

打造成为立足惠州、面向广东、辐射全国的一流大学生创业孵化基地。



## 人才生态

### ► 惠州市“人才双高计划”“人才双十行动”

2013年以来，惠州通过开展“人才双高计划”“人才双十行动”，吸引了大量人才和团队汇聚鹅城，取得了明显成效。



#### 数说“人才双高计划”“人才双十行动”成果



引进国内外院士**4人**，长江学者**4人**，国家杰出青年科学基金获得者**5人**



培养和引进中央“千人计划”专家**15人**



引进博士以上高层次专业人才**270余人**



引进和评审出“天鹅计划”创新团队**39个**、领军人才**69人**



评选出“东江学者”等市管拔尖人才**49人**、“首席技师”**35人**



培养和引进高技能人才**6.65万人**

截止2016年底，全市人才总量近百万人

## ▶ 惠州市人才双十行动 (2016年开始实施)



### ●十大工程：

- 梧桐引凤工程——千套公寓安千才
- 天鹅惠聚工程——千万重金引团队
- 海外人才工程——千名海归汇东江
- 博士惠聚工程——千名博士聚鹅城
- 双创平台工程——创新创业培根基
- 拔尖人才工程——百名领军树标杆
- 党政强基工程——万名干部进学堂
- 企业精英工程——千名高管强企业
- 蓝领博士工程——十万技师壮产业
- 社工培植工程——五千社工进基层

### ●十大品牌：

- 设立“惠州双创突出贡献奖”  
——千万元重奖创新创业突出贡献人才
- 举办“惠州人才需求年度发布会”  
——搭建人才与市场需求桥梁
- “招才引智全国行、全球行、网上行”  
——拓宽引才聚才渠道
- 举办“创新与人才活动周”  
——营造创新创业和服务人才浓厚氛围
- 举办“高端学术活动惠州行”  
——柔性引进高端智力
- 设立“惠州英才榜”  
——全面展示各行各业名家名师风采
- 打造“人才服务直通车”  
——为人才提供全方位一体化服务
- 建设“高层次人才联谊空间”  
——促进人才交流互动项目对接
- 建立“高层次人才智库”  
——提升人才对地方发展贡献力
- 开展“人才千村千企行”  
——推动人才智力服务基层

## ▶ 实施“梧桐引凤工程” 助人才安居乐业

充分发挥惠州宜居宜业宜游优势，对院士等顶尖人才奖励别墅，2016年奖励夏佳文、王复明院士别墅各一套；对国家“千人计划”专家等杰出人才奖励高级公寓，在江北CBD购置20套高级公寓，拟于近期奖励。计划近期出台《惠州市人才安居暂行办法》，盘活近2000套公寓给各类人才免租金或低租金租住，助力各类优秀人才在惠州安居乐业。



市委副书记、市长麦教猛向夏佳文院士移交别墅钥匙



市委副书记、市长麦教猛向王复明院士移交别墅钥匙



奖励院士别墅外景



院士别墅所在白鹭湖景区图



位于江北CBD的高级人才公寓

## ▶ 博士后工作站和博士后创新实践基地

从2001年起，惠州开始创建博士后科研平台，截止2016年底，全市共设立博士后科研工作站8个，博士后创新实践基地8家，累计培养博士后21人，目前在站6人。目前我市博士后科研工作站研究领域涉及视觉科技、新能源、云计算、电子信息、水稻种植加工、环境保护、低碳制造、锂电池、石化产业等领域，先后获得专利100多项，科研项目30多个，其中国家863项目1个，发表论文20多篇。

### 惠州市博士后科研工作站情况一览表

序号	设站单位	设站时间	科研方向
1	TCL 集团股份有限公司博士后科研工作站	2001	BendableAMOLED 用柔性基板技术研发、裸眼多视点 3D 显示技术开发与 3D 视觉健康研究、数字电视的研发、智能家居技术研究与开发、云计算技术的研究开发、智能算法的研究与开发、中小屏 TFT-LCD 驱动芯片技术研究与开发等。
2	德赛集团博士后科研工作站	2001	微电子处理研究
3	仲恺高新区管委会博士后工作站	2011	工作站主要负责审核、报批我区拟开展博士后工作的企业分站资格，指导企业分站工作，制定每年招收、培养博士后计划，组织有关部门和专家对企业分站博士后研究工作进行指导、监督、检查、考核。
4	亿纬锂能股份有限公司博士后科研工作站	2011	新能源电池及相关项目
5	中海油惠州炼化博士后工作站	2013	重油加工技术、低值产品升级技术、节能减排技术、炼化一体技术研究。
6	中山大学惠州研究院博士后工作站	2015	绿色化学工艺、功能性精细化学品、电子化学品、新材料、减排和资源化、节能与安全、化工园区管理、近岸海洋研究。
7	中京电子科技股份有限公司博士后工作站	2015	电路板研发

### 惠州市博士后创新实践基地情况一览表

序号	基地名称	设站时间	科研方向
1	中京电子科技股份有限公司	2011 年	电路板研发
2	国展电子有限公司	2012 年	LED 核心部件配套产品的制造
3	瑞亨民生环保科技有限公司	2012 年	污泥处理
4	海纳粮油	2013 年	水稻种植加工
5	中山大学惠州研究院	2013 年	绿色化学工艺、功能性精细化学品、电子化学品、新材料、减排和资源化、节能与安全、化工园区管理、近岸海洋研究。
6	龙为科技有限公司	2014 年	移动电源，聚合物锂电池的研发
7	广东祯州集团有限公司	2016 年	荔枝加工
8	蓝微新源技术有限公司	2016 年	新能源汽车动力蓄电池系统（Pack）、电池管理系统（BMS）和储能系统（ESS System & BMS）的研发和制造。



科研现场



研发基地

## ▶ 惠州人才服务大楼

惠州人才服务大楼，位于惠州市惠城区江北文华二路86号，总建筑面积约9268平方米，是一个涵盖人力资源服务、招聘、引进、培训、交流、人才成果展示、档案管理、流动党员管理等功能齐全的人才服务平台，内设高层次人才“一站式”服务窗口，有完善的“一口受理、一站办结”服务机制。惠州人才服务大楼作为“服务人才，服务社会”的重要载体，为全面提升惠州人才服务水平提供了坚实的物质基础和平台保障，是推进惠州人才服务工作再上新台阶的重要把手。



## ▶ 惠州市人才政策摘编

### 一、支持个人

#### (一) 引进培养

- 对院士等国家一流水平的杰出人才、省级突出贡献专家等省内顶尖水平的科技领军人才、拥有核心技术来惠创业的高层次人才，分别给予每月1万元、5000元、3000元津贴补助和50万元、30万元、10万元的一次性住房补贴以及100万、50万元、30万元的一次性专项工作经费资助。

——《惠州市引进领军人才和创新团队“天鹅计划”实施方案》（惠市组通〔2013〕57号）

- 被列入中央“千人计划”和广东省“领军人才”的海外和留学人才，在中央、省财政给予的资金支持的基础上，市财政一次性给予80万元的配套资金支持。

——《惠州市“千名海外高层次人才来惠创业计划”实施方案》（惠市人社〔2014〕7号）

- 给予每名进博士后工作站博士后科研人员一次性科研补助经费5万元。

——《惠州市鼓励设立博士后工作站和吸引博士进站的若干规定》（惠府办〔2011〕4号）

- 实施“天鹅惠聚工程”，市财政对入选的具有国际、国内领先水平的科技创新团队和掌握核心技术的科技领军人才分别给予最高1000万元和100万元工作经费支持。

——《关于深化完善“人才双高计划”实施“人才双十行动”意见》（惠市委发电〔2016〕3号）

- 开展市管拔尖人才评选，每三年选拔50名左右各行各业业绩突出优秀人才，



人才双十行动新闻发布会

培养期内每月给予2000元津贴。在拔尖人才中，评选10名左右“东江学者”，培养期内每年给予10万元经费资助，助推冲击

“南粤百杰”专家、甚至国家级奖项。加大专业技术人才培养力度，鼓励专业技术人才晋升职称，市财政对新申报成功的高级职称人才给予一次性津贴补助5000元。

——《关于深化完善“人才双高计划”实施“人才双十行动”意见》（惠市委发电〔2016〕3号）

● 在已在我市工作3年以上的高技能人才中遴选一批达到省级、国家级水平的中青年高技能人才，授予惠州市“首席技师”称号。每期遴选20名左右，在3年培养期内市财政给予每人每月1000元经费资助。

——《关于深化完善“人才双高计划”实施“人才双十行动”意见》（惠市委发电〔2016〕3号）

● 仲恺高新区每年评审认定5名创新创业领军人物、20名创新创业后备人才，分别给予30万元、10万元工作资助经费。

——《仲恺高新区创新创业领军人物（团队）扶持培养工程实施办法（修订）》（惠仲委办〔2014〕11号）

#### (二) 住房、生活补贴

- 引进的博士后人才，与用人单位签订5年以上工作合同的，由市财政发给津贴

每月1500元，已落户的一次性发给住房补贴5万元。引进的博士人才（全日制教育），与用人单位签订5年以上工作合同的，由市财政发给津贴每月1000元，已落户的一次性发给住房补贴3万元。

——《惠州市加快引进和开发使用高级人才优惠政策规定》(惠市委发〔2008〕45号)

●对引进的院士、国家最高科学技术奖获得者等顶尖人才奖励别墅一套，市财政给予一次性专项工作经费资助100万元，给予津贴补助每月10000元；“长江学者”、国家杰出青年科学基金获得者，中央“千人计划”“万人计划”专家等杰出人才奖励高级公寓一套，市财政给予一次性专项工作经费资助50万元，给予津贴补助每月5000元。对奖励住房的，先免费居住，服务期满5年后再办理房产过户手续。对符合相关条件的各类人才提供免租金或低租金人才公寓。

——《关于深化完善“人才双高计划”实施“人才双十行动”意见》(惠市委发电〔2016〕3号)

●对掌握核心技术的科技领军人才新创办或所在企业需寻求资本市场发展的，优先推荐市、县（区）两级政府创业引导基金考察、投入、培育，实现股权融资，助力企业做大做强。

——《关于深化完善“人才双高计划”实施“人才双十行动”意见》(惠市委发电〔2016〕3号)

●在仲恺高新区创业或就业的高层次人才除享受市人才优惠政策外，还可享受：

- 1、两院院士发给津贴每月1万元，发给住房补贴50万元；
- 2、国家“千人计划”人才发给津贴每

月2000元，发给住房补贴10万元；

3、全日制博士研究生发给津贴每月1000元，住房补贴5万元；

4、全日制硕士研究生发给津贴每月500元，住房补贴3万元。

——《仲恺高新区引进扶持高层次人才激励政策（修订）》(惠仲委办〔2014〕11号)

### （三）子女就学

●高级人才的子女需转入本市公办中、小学校读书的，免择校费一次；户籍没有迁入的，免借读费。转入本市时凭市人才办证明办理有关手续。

——《惠州市加快引进和开发使用高级人才优惠政策规定》(惠市委发〔2008〕45号)

## 二、资助团队

●对具有国际先进、国内领先水平、省内领先水平的科技创新团队，分别给予1000万元、500万元、200万元的专项工作经费资助。

——《惠州市引进领军人才和创新团队“天鹅计划”实施方案》(惠市组通〔2013〕57号)

●大亚湾区每年开展一次创新创业科研团队评选。对入选创新创业科研团队划分为三类，分别给予50万元、30万元、15万元扶持。

——《大亚湾区2014年度创新创业科研团队评审活动实施方案》(惠湾组字〔2014〕42号)

●仲恺高新区每年评审认定1个杰出贡献团队、8个左右创新创业领军团队，分别

给予100万元、50万元工作资助经费。

——《仲恺高新区创新创业领军人物（团队）扶持培养工程实施办法（修订）》(惠仲委办〔2014〕11号)

●仲恺高新区每年表彰35名左右创新创业新锐个人或团队，每个创新创业新锐团队发放30万元工作资助经费，每名创新创业新锐个人发放15万元工作资助经费。创新创业新锐可申请最高20万元的创业孵化种子资金。

——《仲恺高新区创新创业“双星”工程实施办法（修订）》(惠仲委办〔2014〕11号)

## 三、扶持用才单位

### （一）贴息、租金、税收及奖励

●海外和留学人才创办的企业新获评中国名牌产品、中国驰名商标的，由市财政各给予一次性100万元奖励；获评广东省名牌产品、广东省著名商标的，由市财政各给予一次性15万元奖励；获评惠州市名优产品、惠州市知名商标的，由市财政各给予一次性5万元奖励。

海外和留学人才创办的企业被省认定为高新技术企业的，市财政给予一次性奖励20万元。

海外人才创办企业自登记注册之日起3年内可申请一次性贷款贴息补贴，贴息补贴最高不超过30万元。

——《惠州市“千名海外高层次人才来惠创业计划”实施方案》(惠市人社〔2014〕7号)

●实施高新技术企业培育工程，落实经费资助和所得税减免政策，对新认定的

高新技术企业一次性给予10万元资金补贴。实施创新型企业成长路线图计划，对新认定的国家级、省级创新型企业，市财政分别一次性给予30万元、10万元资助。对已获批准的创新企业和高新技术企业，在各类科技计划项目中给予重点支持。

——《中共惠州市委惠州市人民政府关于实施创新驱动发展战略加快建设创新型城市的实施意见》(惠市委发〔2015〕4号)

●对新获评中国驰名商标的企业给予一次性100万元奖励，对获评省著名商标或名牌产品的企业给予一次性15万元奖励。

——《中共惠州市委惠州市人民政府关于实施创新驱动发展战略加快建设创新型城市的实施意见》(惠市委发〔2015〕4号)

●凡认定为国家级、省级（国家级培育单位）和市级科技企业孵化器，在市科技专项经费中分别给予一次性奖励扶持资金100万元、60万元和50万元。

——《中共惠州市委惠州市人民政府关于实施创新驱动发展战略加快建设创新型城市的实施意见》(惠市委发〔2015〕4号)

●对从事研发生产符合《国家高新技术产品目录》，发展前景良好，创新型高新技术项目，可获得孵化资金10-20万元的



中央“千人计划”专家惠州行

资助（对于海外留学人才创办的项目不少于15万元）。孵化企业经区科创中心评审确认，可享受房租补贴（第一、二年补贴100%，第三年补贴50%）。

——《大亚湾区科技创新园企业孵化管理暂行办法》（惠湾〔2011〕45号）

●仲恺高新区入驻异地孵化器的企业从被认定为高新技术企业起，按区内高新技术企业享受有关优惠政策，并减按15%的税率征收企业所得税。

——《仲恺高新区异地孵化器发展激励政策（暂行）》（惠仲委〔2013〕76号）

●仲恺高新区设立“人才工作特别贡献奖”，每年评选1个企业，奖励200万元。

——《仲恺高新区引进扶持高层次人才激励政策（修订）》（惠仲委办〔2014〕11号）

## （二）建立博士后工作站、见习基地、实训基地

●建立博士、硕士见习基地的企业和高等院校、科研机构，最高可申请10万元启动资金。

——《惠州市加快引进和开发使用高级人才优惠政策规定》（惠市委发〔2008〕45号）

●市财政对新建市级高技能人才实训基地给予一次性5万元经费资助，对创建成省级、国家级高技能人才实训基地分别给予一次性10万元、20万元经费资助。

——《惠州市万名高技能人才培养引进工程实施方案》（惠市人社〔2014〕275号）

●市财政为每个新设立的博士后工作站、博士后创新实践基地分别提供50万

元、20万元专项资助。

——《关于深化完善“人才双高计划”实施“人才双十行动”意见》（惠市委发电〔2016〕3号）

●鼓励和支持企事业单位申请设立院士工作站、科技特派员工作站，经省批准设立的院士工作站在省资助的基础上，市财政再提供50万元专项资助。

——《关于深化完善“人才双高计划”实施“人才双十行动”意见》（惠市委发电〔2016〕3号）

●市财政对新建市级高技能人才实训基地给予一次性5万元经费资助，对创建成省级、国家级高技能人才实训基地分别给予一次性10万元、20万元经费资助。

——《关于深化完善“人才双高计划”实施“人才双十行动”意见》（惠市委发电〔2016〕3号）

●仲恺高新区对归国留学人员携带高新技术项目落户的和已经授权的发明专利项目在仲恺高新区实施的，经区科创中心及相关部门审核认定后，每个项目给予一定补贴，最高不超过10万元；国内科技人才带高新技术项目落户和已经登记软件著作权的项目在仲恺高新区实施的，经区科创中心及相关部门审核认定后，每个项目给予一定补贴，最高不超过5万元。

——《仲恺高新区异地孵化器发展激励政策（暂行）》（惠仲委〔2013〕76号）

●仲恺高新区给予在高新区内依法批准新设立的每个博士后科研工作10万元启动经费，给予每名博士后科研补助经费3万元。

——《仲恺高新区引进扶持高层次人才激励政策（修订）》（惠仲委办〔2014〕11号）



红花湖



双月湾