

# 目 录

## 重要新闻

- 我市2016年高新技术企业认定工作圆满完成.....1  
 2016年度全国高新技术企业认定管理人员专题培训会在南京召开.....2  
 我市评出首批科技小巨人及领军企业.....2  
 科技部火炬中心信息处来厦调研我市高企.....3  
 我市2016年第一批136家高新技术企业全部获批.....4

## 统计数据

- 2016年1-10月我市高新技术产业发展平稳.....4

## 2016年高新技术企业风采

- 厦门宏发汽车电子有限公司公司简介.....5  
 大博医疗科技股份有限公司简介.....6  
 许继(厦门)智能电力设备股份有限公司简介.....7  
 厦门特力通信信息技术股份有限公司简介.....8  
 厦门蒙发利电子有限公司简介.....9  
 厦门强力巨彩光电科技有限公司简介.....10  
 华懋(厦门)特种材料有限公司简介.....12

## 通知公告

- 关于公示厦门市2016年第一批拟认定高新技术企业名单的通知.....14  
 关于公示厦门市2016年第二批拟认定高新技术企业名单的通知.....17  
 关于公布厦门市2016年科技小巨人企业及领军企业名单的通知.....22  
 厦门市高新技术企业认定管理办公室关于公示厦门市2016年第一批拟更名高新技术企业企业的通知.....31  
 厦门市高新技术企业认定管理办公室关于公示厦门市2016年第二批拟更名高新技术企业企业的通知.....35  
 厦门市技术先进型服务企业认定申报材料要求.....38

## 政策法规

- 厦门市重点产业紧缺人才计划暂行办法.....43  
 厦门市培育科技小巨人企业行动计划.....46

# 我市2016年高新技术企业认定工作圆满完成

重要新闻

市科技局高新处、市高新协会

近日,全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室先后公示了厦门市2016年两批共计387家拟认定高企名单。至此,我市2016年度的高企认定工作全部结束。

为做好2016年度我市高企认定工作,自8月中旬开始,市科技局联合各区科技部门(含火炬高新区)、软件协会、光电子协会、民营实业家协会、中小企业服务中心等行业协会和单位,针对新修改发布的高企《认定办法》和《工作指引》在全市各区密集开展两轮高企认定专题培



训,在一个多月的时间内共召开了16场专题培训会,企业参会热情空前高涨,累计吸引约1200家企业近1600人参加培训,宣传发动工作取得了良好的成效。今年我市高企认定共受理符合初审条件的企业434家,企业申报数量再创历史新高,其中新申报企业323家,占今年申报总数的74%。待国家批复后,我市资格有效高企数将突破1200家,比上年度增加20%以上。



主办:厦门市科学技术局

承办:厦门市高新技术发展协会

顾问:沈灿煌

主编:李波

执行主编:陈碧玉

编审:孙卓

责任编辑:张博 陈中 唐东华

电话:0592-2053981

传真:0592-2025973

联系地址:厦门市虎园路2号

邮编:361003

网址:www.xminfo.net.cn

www.xmhta.com

## 2016年度全国高新技术企业认定管理人员 专题培训会在南京召开

市科技局高新处、市高新协会

根据新修订的《高新技术企业认定管理办法》和《高新技术企业认定管理工作指引》，2016年8月31日-9月2日，科技部火炬中心在南京市委党校举办为期3天的2016年度高新技术企业认定管理人员专题培训会，全国36个省市科技部门相关负责人参加了会议。我市科技局高新处处长陈君玉率队参加此次会议。



本次会议的举办正值新版高企认定办法发布后全国各地高企认定工作正式启动之际，参会学员均来自各省市高企认定管理工作一线。为了更好地运用实施新版高企认定办法，科技部火炬中心党组书记翟立新到会讲话并发表主题为“深入实施创新驱动发展战略”的演讲，为与会学员深度剖析国家创新驱动发展战略；会议还邀请到《高新技术企业认定管理办法》修订小组的主要成员；财政部税政司所得税处调研员程浩、国家税务总局所得税司企业所得一处处长宋哲、科技部火炬中心高新技术企业处处长郭建平、科技部战略院院务委员、研究员郭成、科技部政策法规与知识产权处副处长杨烨瑞等，从财政、税务、科技等不同角度全面解读新版高企认定办法。在分组讨论中，各地认定机构围绕各自开展新办法高企认定之后遇到的新问题进行了广泛的交流和探讨。

## 我市评出首批科技小巨人及领军企业

市科技局高新处、市高新协会

近日，市科技局、财政局、发改委、经信局和火炬管委会五部门联合公布了2016年厦门市科技小巨人企业和领军企业名单。今年共有346家企业入选“厦门市科技小巨人企业库”，其中大博医疗科技股份有限公司等175家企业被认定为“厦门市科技小巨人领军企业”。

首批科技小巨人企业重点面向新一代信息技术、新材料、高端装备制造、节能环保、新能源、生物与新药、海洋高新、现代农业等战略新兴产业领域，遴选一批具有较强创新能力、高成长、良好发展前景和后劲、良好市场前景、在行业内具有代表性和领头示范作用的中小企业。

根据《厦门市培育科技小巨人企业行动计划（2016-2020年）》，我市将从优化发展环境、加大研发支持力度、加快研发机构建设、推进重大科技成果落地转化和产业化、支持市场开拓、加强知识产权工作、强化创新人才支撑、健全科技金融服务体系等方面提供扶持政策，为科技小巨人企业发展提供保障。其中，首次认定为厦门市科技小巨人领军企业的，将获得20万元的一次性奖励。

据统计，入选“厦门市科技小巨人企业库”的346家企业2015年共实现销售收入336.63亿元，近3年研

发费用投入总额达58.54亿元，共获得知识产权4423项；被认定为“厦门市科技小巨人领军企业”的175家企业中信息技术类企业88家、先进制造类企业30家、节能环保类企业24家、新材料类企业15家、生物医药类企业12家、文化创意类企业3家、现代农业类企业2家、海洋高新类企业1家，2015年共实现销售收入207.15亿元，上亿元企业56家，近3年研发费用投入总额达31.78亿元，共获得知识产权2635项。

## 科技部火炬中心信息处来厦调研我市高企

市科技局高新处、市高新协会

日前，科技部火炬中心信息处李冰处长带领科技部火炬中心信息处相关人员、中科院软件中心专家，来厦开展国家高企认定管理服务平台和创新创业服务平台建设专题调研。

调研组一行在厦召开调研座谈会，与市科技局、市高新协会、蒙发利、合诚工程、快高通等10家高企代表面对面进行深入细致的沟通交流。座谈会上，市科技局高新处陈君玉处长向调研组介绍了我市高企认定管理工作和我市双创工作总体情况，市高新协会会长唐东华介绍了我市高企认定管理系统使用情况并提出在系统使用过程中遇到的几类问题，与会高企代表也纷纷提出了对新版高企认定系统申报功能的意见或建议。李冰处长对我市在认定管理系统运行维护及为企业申报提供支持服务上所做的工作给予了充分肯定，并表示通过本次了解到地方管理机构及企业对高企认定管理系统的诉求，明年火炬中心将根据本次调研收集到的信息进一步完善提升高企认定管理系统服务平台的功能，使高企申报更便于操作，更加方便企业申报。

调研组一行还先后走访了美亚柏科、华联电子等重点高企，深入了解我市在建设创新型城市过程中的工作举措及取得成效。



## 我市2016年第一批136家高新技术企业全部获批

市科技局高新处、市高新协会

近日，我市上报备案的136家企业全部通过国家高新技术企业认定办公室批复。这是国家发布实施新修订的高企认定办法以来，我市认定的首批高企。我市今年第二批拟认定高企也已上报备案，待批复后，我市高企数可望突破1200家。

本批通过认定的136家高企分别属于电子信息、先进制造与自动化、新材料、资源与环境、高技术服务业、生物与中医药、新能源与节能七大技术领域；2015年共实现销售收入95.37亿元，其中销售收入上亿元的企业23家；近3年研发费用投入总额达14.30亿元；已获得发明专利173项、实用新型专利819项、外观设计专利138项、软件著作权664项、集成电路布图设计专有权11项。

统计  
数据

## 2016年1-10月我市高新技术产业发展平稳

市科技局高新处、市高新协会

1-10月，我市高新技术产业发展运行平稳，全市规模以上高新技术产业完成工业总产值2807.79亿元，占全市规模以上工业产值的65.1%；实现工业增加值615.78亿元，占全市规模以上工业增加值的59.1%，累计增速7.8%，高出全市工业增加值增速2.0个百分点。资格有效的高新技术企业实现工业产值1592.53亿元。



## 厦门宏发汽车电子有限公司公司简介



厦门宏发汽车电子有限公司，注册成立于2008年12月29日，注册资本17000万元，注册地址厦门市集美北部工业区东林路564号。公司专注自主品牌“宏发牌”汽车继电器和汽车电控模块的研发、生产与销售。主导产品有PCB式汽车继电器及插入式汽车继电器，属《国家重点支持的高新技术领域》范畴，归口于国家重点支持的电子信息产业和汽车工业，已获20多项专利和专有技术。公司于2010年4月通过了ISO/TS16949:2009质量管理体系认证，2010年7月公司被认定为国家高新技术企业，2011年9月公司技术中心通过市级企业技术中心认定，2012年1月通过ISO14001:2004环境管理体系认证、OHSAS18001:2007职业安全管理体系认证，2012年5月被评定为厦门市最具成长性中小企业，2012年10月被认定为厦门市创新型中小企业，2013年2月获得厦门市优秀新产品二等奖，2013年12月通过国家高新技术企业复审，2014年12月获得厦门市优秀新产品三等奖。2016年10月被评定为厦门市科技小巨人领军企业。

公司已投入近20000平方米的生产基地，已建成28条生产线，生产装备水平世界一流，研发生产的汽车继电器通过福特、通用、菲亚特等世界顶级客户标准，拥有包括福特、戴姆勒-克莱斯勒、通用、菲亚特、沃尔沃、一汽、东风、奇瑞、江铃、长城、哈飞、吉利等汽车行业国内外客户，在全球汽车继电器市场占有率占有5%以上份额。

公司是目前我国汽车继电器行业中产品门类最全、技术档次最高的汽车继电器研发制造企业。产品拥有4000多种规格，已经基本涵盖新型汽车电气控制系统的选型和使用要求。广泛应用于汽车电气控制系统，如动力系统的风扇、油泵控制，安全系统中的雾灯、大灯控制，车身系统中的雨刮控制，以及其它舒适便利性方面的应用如座椅、车窗加热器、车内照明灯控制、空调、自动门窗等自动控制系统中。



目前公司在汽车继电器行业综合实力居全球前列，仅次于OMRON、TYCO、PANASONIC等少数几家企业，为世界主要的汽车继电器供应商之一。

## 大博医疗科技股份有限公司简介



大博医疗科技股份有限公司原公司名称为厦门大博颖精医疗器械有限公司，是一家台港澳与境内合资企业，公司成立于2004年，注册资本叁亿陆千万元，占地6.5万平方米，位于海沧区山边洪东路18号。公司主营业务为骨科三类内植入物，是福建省乃至华南地区唯一可生产骨科三类内植入物的企业。2015年实现产值4.9亿元，销售收入3.68亿元，纳税8048万元。

公司主营业务系医用高值耗材的生产、研发与销售，主要产品为骨科创伤类植入耗材、脊柱类植入耗材及神经外科类植入耗材，合计占公司营业收入比例超过90%。未来公司计划在增加人工关节、运动医学等骨科产品规模与品类的同时，拓展颅颌面外科、普外科、微创外科及齿科等医用高值耗材领域。上述领域的产品将成为公司未来营收增长的重要驱动。

公司是国内骨科植入类医用耗材领域的龙头企业之一，其骨科创伤类植入耗材的市场份额在国内产品中排名第一，骨科脊柱类植入耗材的市场份额在国内产品中排名第三。在国内市场，公司的产品覆盖全国3,000多家医院，与100余家经销商建立了稳定、良好的长期合作关系；在国际市场，公司产品远销至澳大利亚、瑞士、俄罗斯、乌克兰等40多个国家和地区。

目前公司合计拥有共111个产品注册证或备案凭证，已涵盖了骨科创伤、脊柱、关节、神经外科及微创外科等多个领域共计约9,800个规格的各类产品，是行业内为数不多的在骨科植入类医疗器械领域全产品线覆盖的企业。

公司严格遵守行业及自身的质量标准，致力于成为国际一流的综合性医用高值耗材供应商。公司以“质量第一，科学管理；以人为本，追求卓越”为质量方针，严格按照《医疗器械生产质量管理规范》要求建立了完备的质量控制体系，通过了ISO13485:2003认证和CE认证，并于2014年12月通过了美国FDA针对21CFR 820质量体系体系的现场检查。

近年来，公司曾先后获得国家重点高新技术企业、福建省产业龙头企业、福建省著名商标、福建省战略性新兴产业骨干企业、厦门市科技进步企业、厦门市最具成长性企业、厦门市知识产权试点企业等荣誉称号，多个项目获国家、省市科技项目立项、资金支持。

为满足公司快速发展的需要，2013年公司在厦门生物医药港区购买6.5万平方米土地，建设了7万平方米新厂房及配套设施。其中一期项目已于2014年12月完成竣工验收，2015年5月开始试生产。

公司发展目标为实现四化：专业化；只做医疗、只做前三；多元化；医疗领域实现多元化；国际化；生产、研发、销售国际化；创新化；战略定位创新意识、只投资有创新性、或国际成熟、国内未开拓产品。争取2016年产值或纳税增长30%以上。



## 许继(厦门)智能电力设备股份有限公司简介



许继(厦门)智能电力设备股份有限公司是由国家电网公司直属的许继集团有限公司与香港聚龙电力控股有限公司共同投资成立的高新技术企业。其中，许继集团控股75%，香港聚龙电力持有25%的股份。

许继(厦门)智能电力设备股份有限公司(以下简称厦门许继)于2009年3月4日注册成立，厂区2009年9月奠基，位于厦门翔安火炬高新技术产业开发区，占地面积75,000平方米，计划投资3亿元人民币，一期建筑面积20,000平方米。注册资本一亿元人民币。

厦门许继致力于为多领域用户提供系列齐全、技术先进、品质优异的智能化中高压开关设备以及全方位的系统集成解决方案。目前产品已覆盖12kV-252kV的高端输配电市场，广泛应用于电网、发电、石油化工、重工业、航空航天、铁路等领域，产品已在国内的30个省区超过200个变电站稳定、可靠的运行。在国家“一带一路”以及“走出去”的支持和引领下，产品已出口包括新西兰、澳大利亚、玻利维亚、越南、黑山等多个国家，市场遍及全球。

在国家电网公司“建设世界一流电网、建设国际一流企业”愿景的引领下，在许继集团创新驱动战略的支持和推动下，厦门许继始终秉持“质量是做出来的”质量管理方针，倡导“零缺陷”的工作标准和“一次做对”的工作态度，以领先的技术、安全、可靠的产品，持续满足、超越客户的需求。以向客户奉献精品、为客户创造价值为目标，为将许继打造成为国际一流的智能化电力装备制造商，更好的服务于人类能源事业、推动全球能源互联网建设而不懈努力。



## 厦门特力通信息技术股份有限公司简介



厦门特力通信息技术股份有限公司总部位于厦门软件园二期，是一家专注于移动通信领域的高科技企业，致力于为客户提供专业的技术服务、系统集成、网络优化和运维的解决方案及相关产品。公司于2016年4月成为新三板挂牌企业，证券简称：特力通、证券代码：837272。

公司研发中心是厦门市科技局备案的研发机构，与西安电子科技大学、厦门集美大学、杭州电子科技大学建立了长期战略合作关系。公司研发团队具有持续技术创新能力和丰富的行业经验，努力贴近客户需求，提供最佳解决方案，不断为用户创造新价值。公司拥有专利、软件著作权证书、软件产品登记证书等共计近50项。

公司已通过ISO9001质量管理体系认证、CMMI3软件成熟度评估，获得“厦门市科技研究开发机构”备案证书，被认定为“高新技术企业”、“软件企业”，拥有“增值电信业务经营许可证”、“通信信息网络系统集成企业资质证书（乙级）”和“信息系统集成及服务三级资质证书”、“通信工程总承包（三级）”、“电子与智能化工程专业承包（二级）”、“安全生产许可证”等资质。

公司与中国移动、中国联通、中国电信、诺基亚、华为等海内外客户签订了长期合作协议，在省内外建立了众多的分支和代理机构，于河南郑州、云南昆明、福建福州设有分公司，全国各地多处设有办事处，营销服务网络遍布全国各地，能够为客户提供快速、满意的服务。公司秉承“创新、当责、求实、发展”的企业核心价值观，助力信息产业的发展，力争成为通信行业有重要影响的知名企业。



## 厦门蒙发利电子有限公司简介

厦门蒙发利电子有限公司成立于2000年2月，位于厦门市同安工业集中区思明工业园62-63号，是一家专业从事中高端按摩椅生产研发与制造的高新技术企业，是福建省企业技术中心、福建省工业设计中心，主导行业标准的制修订工作。截至2015年，公司注册资金为9000万元人民币，资产规模达4.5亿元，拥有员工1000多人。

公司始终专注于中高端按摩椅的研发制造，构建自由研发、生产配套体系，厂房有注塑厂、五金厂、总装部、开发部、工程部等，集产品策划、研发、生产、营销、售后一体化。自成立之始，公司即确立“品质第一、创新不止”的经营理念，以高品质产品在激烈的市场竞争中立足，不断创新取得发展。产品目前已形成豪华按摩椅、办公按摩椅、休闲按摩椅等系列。目前，公司已成功申请到“三维按摩机芯”、“一种零重力按摩椅的结构”等多项专利。产品远销美国、加拿大、欧盟、日本、香港等三十多个国家和地区，并具有不断增长的市场占有率。

在发展过程中，公司积极开拓国际市场，创新企业管理体系、注重自主研发、不断加大研发投入来支撑企业自有品牌战略。公司启动全球扩张战略，目前自主研发的产品已全面占领我国台湾韩国以及欧洲等地区的按摩椅市场，在马来西亚、新加坡、中国、印尼等几十个国家和地区开展跨国经营。公司通过与当地优秀企业的整合，优势互补加快市场拓展的步伐，推动企业的全球化发展，全球化战略升级，不断扩展品牌国际化运营版图。



## 厦门强力巨彩光电科技有限公司简介



强力巨彩2008年成立于厦门国家火炬高新区，注册资金7,398万元，拥有国际最先进的松下NPM自动化生产线130条，超过70,000平米标准化厂房，是国内最大规模的LED显示屏研发、生产、销售和服务的厂家之一。

2009年将总部迁入厦门市火炬园，已实现规模化生产经营，年销售收入持续保持75%到100%的高速增长势头，根据行业高工LED研究所（GGII）统计，2015年度行业产值排名（强力巨彩在国内LED显示领域排名第一，国内市场份额达23%）。公司被评为“国家高新技术企业”、“国家级企业技术中心”、“国家技术创新示范企业”、“福建省LED显示屏工程中心”、“省智能制造示范企业”、“省战略性新兴产业”、“厦门市百强企业”、“市重点工业企业”、“市级工业设计中心”等一系列荣誉。

强力巨彩技术中心被确认为“国家认定企业技术中心”，成为国内LED显示应用行业唯一一家获此殊荣的企业。截止目前公司拥有专利170多项，先后获得国家重点新产品、福建省科技进步一等奖等含金量高的科技奖项。同时主导修订福建省地方标准《LED显示屏通用规范》，也是首个参与制定中国质量认证中心《中国LED显示屏节能认证实施规则》，并先后承担国家火炬计划等10多项科技项目等。

近年来，先后与清华大学、北京大学协同创新中心、厦门大学、福州大学、厦门理工学院、国家半导体发光器件（LED）应用产品质量监督检验中心、福建省产品质量检验研究院等建立长期产学研合作，在封装、新材料、裸眼3D等行业前沿技术展开研究。未来公司将继续引领行业技术发展的趋势，着力于小间距LED显示、新型显示、LED绿色环保、智能人机交互、多屏交互、智能操控等前沿技术的研究和产业化。

### 1、整合创新，拓展产业价值链

强力巨彩作为LED应用龙头企业，通过产业整合创新，拉动LED产业链的发展，带动LED产业升级。公司从上游采购到配套营销，集合各个领域的优质资源，打造了“原材料—封装—显示屏—控制卡—电源—终端销售”的完整产业合作链条，实现了行业各细分领域优势资源的联动经营，建立了国内最大、最全、最好的LED显示屏产业战略合作联盟体系，与合作伙伴实现“1+1>2”的整合效应，为合作伙伴、为客户创造更多价值。

### 2、持续技术创新，并导入国际一流设备扩大产能，“从制造到智造”

多年来，强力巨彩不断探索智能制造创新模式，促进生产方式的变革，致力于从产品研发、生产技术等方面，引领国内LED显示屏行业由中国“制造”向中国“智造”升级。

其中，至2015年6月份开始公司不断投入近3亿元导入松下NPM高速贴片机（目前已拥有130台），以及从美国购置全自动MPPM印刷机、德国进口回流炉、机器人等进口设备，自动化覆盖率高达85%以上，表贴产品月产能高达400万张模组，实现车间80%智能化，车间的空间利用率提高73%，可减少50%的生产一



线作业人员，生产工时由原先76小时缩短至48小时，大幅度提高生产效率，后续公司将不断深化，实现网络化分布式智能制造。生产效率在行业内处于领先水平，公司整体产能实现飞跃式增长。

公司将不断深化，采用智能传感器、物联网和高精度智能装备核心技术在自动化生产线的应用，并结合ERP、MES、APS、PLM等信息系统集成应用从产品的设计、工艺、制造、检测、物流各个环节的智能化工厂建设。包括智能化生产、智能化服务、智能化管理等整个智能制造体系的形成，达到制造方式和商业模式创新，向智慧型工厂方向迈进。

2016年公司导入“卓越绩效管理”、“国军标质量管理”、“两化融合管理”等体系认证，也成功获得申请“厦门市、福建省省级智能制造试点示范企业”项目（成绩名列前茅），并尝试申报国家智能制造专项（2016年在国家层面时，该项目失利，在此基础上进行经验总结，以利于明年冲刺“国家智能制造专项”）。

### 3、营销创新，坚持“渠道为王”

2011年，强力巨彩正式确立“渠道为王”战略，经销商模式全面启动。通过经销体系培养经销商独立承担供货、处理订单、配送、技术指导和服务售后等整套功能，可以及时响应各级市场需求。同时，终端形象体验店也是实现经销商正规化、品牌运营方向转化，最大化地提升、传播强力巨彩品牌形象的战略平台。

2014年，强力巨彩向终端品牌转型，实行“千店万点”形象店计划，开始协助经销商把省会网店往地市级网点推进，着力提升服务能力和服务半径，通过服务来拉动销售，提升省级分销的能力，扩大市场范围，并且通过省级经销商推进的“千店计划”。目前强力巨彩已经建成行业内首屈一指的强大营销网络，32个办事处，2000多家合作经销商、工程商，“千店万点”建成1600多家。2011年开始进军海外市场，并逐年加大国际市场开发力度，目前产品已远销全球50个国家和地区并逐步形成全球服务网络。

2016年将继续加大“千店万点”形象店建设，最终目标是覆盖全国3000多个县，为消费者构建“三公里服务圈”，即消费者在3公里之内即可体验强力巨彩的服务，让强力巨彩品牌形象深入每个终端客户。

### 4、打造国内最大规模的新型LED产业园

未来的2-3年内，计划总投资9亿元，建设国内最大规模的新型LED产业园（规划200亩，建设面积40万平方米，已获批复98亩，13万平方米的建筑面积），实现多元化经营体系的运营模式，建成集总部办公、LED封装、集成及配套产品的产业化基地，以及LED显示、LED照明、工程公司、营销公司、国家级工程中心、国家级工业设计中心于一体的综合性产业园。

“十三五”时期，厦门强力巨彩光电科技有限公司将继续坚持创新驱动发展战略，深入开展“转型升级”战略，打造强大的科技创新体系，不断增强自主创新能力，催生更多高水平的科技人才和高新技术，支撑公司科学发展，引领行业技术发展。

## 华懋（厦门）特种材料有限公司简介



华懋（厦门）特种材料有限公司成立于1992年07月22日，公司注册资金：2000万美元，公司位于厦门市集美区杏北路28号，总占地面积10万平方米，其中生产厂房面积（建筑面积）8.8万平方米，办公区面积（建筑面积）0.3万平方米。目前员工总数达到740人。

企业创建于1992年7月，并于1994年9月9日正式营运。本着“和谐团结、诚信创新”的经营理念，坚持往规范化管理的方向发展，历经20多年的努力，如今已发展成为一家行业内具有较强竞争力的机能性面料生产企业，企业内销和外销方式并进，营销部始终秉承其经营理念，强化与客户互动合作，及时解决客户需求 and 困扰，以提升客户满意度，促进共同发展。

公司下设织布厂、染色厂、加工厂和公用厂，年总产能4800万码，为客户提供吹纱、织布、染色、后整理、涂层、贴合一条龙服务。华懋是一家提供优秀环保防水透湿面料的专业开发生产商，在竞争激烈的纺织行业中走出了一条具有绿色、节能、环保面料的道路。通过采用减少废水使用工艺，尽可能走少水作业方式，把对环境的影响性降到最低。关于环保，华懋将从手上的每一款节能与再生的面料开始。企业2004年就已经通过OEKO-TEX 100生态纺织品国际认证；2012年成为欧盟最严格的Bluesign合作伙伴，此为绿色纺织品的重要指标。

在董事长的领导及全体同仁的努力下，如今华懋已在中国纺织印染业及各方面奠定了优良的信誉，确立了其不可取代的重要地位。

企业获得的荣誉：

1999年迄今之纳税特大户；

2003年厦门进出口百强企业；

2003年中国纺织工业印染行业竞争力前50名企业；

2004年10月公司通过OEKO-TEX—100认证；

2004—2012年连续9年中国流行面料入围企业；

2008年企业研发检测中心获得“中国合格评定国家认可委员会”实验室认可证书；

2009年被国家纺织产品开发基地秘书处评审为“国家户外服装面料开发基地”企业；

荣获2009—2010年度中国纺织服装企业竞争力500强；

2010年公司被认定为“高新技术企业”；

通过SGS审核的ISO-9001国际质量体系认证、高亮荧光面料EN471认证及OEKO-TEX100生态纺织品国际认证；

厦门海关先放后税A类企业、税务A类型企业、银行资信评级AA+企业；其他特殊资格或证书有：

1、2005年4月，公司被认定为“厦门市著名商标”；

2、2007年1月，公司被认定为“厦门市2006年度资源节约先进单位”；

3、2007年11月，公司被认定为“厦门优质品牌”；

4、2008年12月，公司被认定为“福建省名牌产品”；

5、2009年7月，公司被认定为“2008年质量管理先进企业”；

6、2010年7月，公司被认定为“金融资信等级AA级”；

7、2010年11月，公司被认定为“福建省著名商标”；

8、2011年，公司被认定为“厦门优质品牌”；

9、2012年公司科技与时空面料、古朴含蓄面料被认定为“2012年度中国优秀印染面料二等奖”；

10、2013年被认定为“厦门市企业技术中心”。

11、2014年被中国纺织工业联合会授予“产品开发贡献奖”。



## 关于公示厦门市2016年第一批拟认定 高新技术企业名单的通知

各有关部门:

根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火〔2016〕32号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火〔2016〕195号)有关规定,现将厦门市2016年第一批136家企业拟认定高新技术企业名单(详见附件)予以公示,公示期为10个工作日。

传真:010-88656259

全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室  
(科技部火炬中心代章)  
2016年11月23日

(此件主动公开)

附件

### 厦门市2016年第一批拟认定高新技术企业名单 (排名不分先后)

序号	企业名称	序号	企业名称
1	厦门强力巨彩光电科技有限公司	16	厦门市湘邦包装制品有限公司
2	厦门京嘉光电科技有限公司	17	厦门市科力电子有限公司
3	厦门蒙发利电子有限公司	18	合诚工程咨询股份有限公司
4	厦门延江新材料股份有限公司	19	厦门优胜卫浴科技有限公司
5	华懋(厦门)特种材料有限公司	20	厦门极致互动网络技术股份有限公司
6	厦门顶峰包装材料有限公司	21	厦门精研自动化元件有限公司
7	大博医疗科技股份有限公司	22	厦门美图网科技有限公司
8	中联环股份有限公司	23	厦门路桥信息股份有限公司
9	厦门普瑞特科技有限公司	24	恺霖卫浴科技(厦门)有限公司
10	厦门易名科技股份有限公司	25	厦门市明星节能照明股份有限公司
11	厦门市市政工程设计院有限公司	26	厦门环宇卫生处理有限公司
12	厦门狄耐克电子科技有限公司	27	厦门柏润氟材料科技有限公司
13	厦门英仕卫浴有限公司	28	厦门佰明光电股份有限公司
14	宏泰集团(厦门)有限公司	29	厦门格绿能光电股份有限公司
15	厦门威迪亚精密模具塑胶有限公司	30	厦门凯浦瑞电子科技有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
31	吉门保险丝制造(厦门)有限公司	63	厦门才茂通信科技有限公司
32	厦门高比特电子有限公司	64	成利吉(厦门)智能股份有限公司
33	厦门鼎运智能股份有限公司	65	厦门开捷塑胶制品有限公司
34	厦门海普锐科技股份有限公司	66	厦门圣王生物科技有限公司
35	福建京奥通信技术有限公司	67	厦门中闽全球环保股份有限公司
36	厦门市易家网讯科技有限公司	68	厦门中卡科技开发有限公司
37	安维车件(厦门)有限公司	69	厦门市致创能源技术有限公司
38	厦门超宇环保科技股份有限公司	70	厦门鹏浪计算机软件有限公司
39	厦门弘诚绝缘材料有限公司	71	厦门力嘉诚防水工程有限公司
40	厦门帅科卫浴电器有限公司	72	厦门晟阳科技有限公司
41	厦门银旭工贸有限公司	73	厦门市百贸网络科技有限公司
42	厦门高卓立光电有限公司	74	厦门天机自动化有限公司
43	厦门中兰通电梯工业有限责任公司	75	厦门热工环保系统工程有限公司
44	厦门宏发密封继电器有限公司	76	厦门艾拓瑞环保科技有限公司
45	翰森(厦门)建材工业有限公司	77	厦门福龙诚信息科技有限公司
46	厦门迈信物联科技股份有限公司	78	厦门赛诺邦格生物科技股份有限公司
47	厦门保视丽无尘科技有限公司	79	厦门翼讯科技有限公司
48	厦门埭成石墨埭科技有限公司	80	厦门市乐创信息科技有限公司
49	致微(厦门)仪器有限公司	81	厦门图魁软件技术有限公司
50	厦门智海通讯科技有限公司	82	厦门一指通智能科技股份有限公司
51	厦门益瑞丰电子科技有限公司	83	翼迅(厦门)网络科技有限公司
52	厦门永精诚橡塑科技有限公司	84	厦门易景软件工程有限公司
53	厦门益硕科智能装备有限公司	85	厦门蓝海环科仪器有限公司
54	福建山铤特光电科技有限公司	86	厦门东亚机械工业股份有限公司
55	锐镜(厦门)电子科技有限公司	87	厦门蒙发利健康科技有限公司
56	厦门橙号软件科技有限公司	88	瑞华高科技电子工业园(厦门)有限公司
57	厦门华晟电子有限公司	89	天翼爱动漫文化传媒有限公司
58	厦门银江智慧城市技术有限公司	90	秋野地(厦门)户外装备科技有限公司
59	厦门网氏网络科技有限公司	91	厦门迈斯磁电有限公司
60	厦门享联科技股份有限公司	92	厦门恒隆兴信息技术有限公司
61	厦门大拇指动漫股份有限公司	93	厦门绵羊抗疲劳垫有限公司
62	厦门鑫河精密科技股份有限公司	94	厦门天微电子有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
95	厦门扬森数控设备有限公司	116	厦门恒昇诚信息科技有限公司
96	厦门市冠华兴业工贸有限公司	117	厦门市酷腾网络科技有限公司
97	英特易信息科技(厦门)有限公司	118	厦门科益新信息科技有限公司
98	厦门北泰电气有限公司	119	厦门满裕自动化科技有限公司
99	厦门金达威生物科技有限公司	120	厦门彼格科技有限公司
100	厦门创想无限信息科技有限公司	121	厦门深南信息技术有限公司
101	厦门美柚信息科技有限公司	122	福建伟士通热能设备有限公司
102	厦门谊邦科技有限公司	123	厦门宝益科技有限公司
103	厦门兴康信科技股份有限公司	124	厦门致上信息科技有限公司
104	厦门尚好捷电动车有限公司	125	厦门一联高科信息技术有限公司
105	厦门朗纳科工贸有限公司	126	厦门水蜻蜓卫浴科技有限公司
106	厦门海荏仪器股份有限公司	127	厦门市梭雅网络科技有限公司
107	厦门佰伦斯电子科技有限公司	128	厦门市富桥机械有限公司
108	厦门金达威维生素有限公司	129	厦门钜格信息科技有限公司
109	厦门云顶伟业信息技术有限公司	130	厦门智悦信息技术有限公司
110	厦门锐益达电子科技有限公司	131	厦门铸远教育科技有限公司
111	厦门节点信息技术有限公司	132	厦门幻眼信息科技有限公司
112	力品药业(厦门)有限公司	133	厦门致析信息科技有限公司
113	厦门碧驰信息科技股份有限公司	134	智慧云(厦门)物联网科技有限公司
114	厦门夏谷软件有限公司	135	绿色智慧厦门环保科技有限公司
115	厦门蓝极档案技术有限公司	136	厦门云之拓科技有限公司

## 关于公示厦门市2016年第二批拟认定高新技术企业名单的通知

各有关部门:

根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火〔2016〕32号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火〔2016〕195号)有关规定,现将厦门市2016年第二批251家企业拟认定高新技术企业名单(详见附件)予以公示,公示期为10个工作日。

传真:010-88656259

全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室  
(科技部火炬中心代章)

2016年12月01日

(此件主动公开)

附件

## 厦门市2016年第二批拟认定高新技术企业名单 (排名不分先后)

序号	企业名称	序号	企业名称
1	厦门宏发汽车电子有限公司	16	厦门亿星软件有限公司
2	厦门天能电子有限公司	17	厦门市维觉电子科技有限公司
3	厦门固克涂料集团有限公司	18	厦门佰欧科技工程有限公司
4	海益(厦门)建材工业有限公司	19	厦门凯科信息科技有限公司
5	厦门龙净环保技术有限公司	20	厦门超旋光电科技有限公司
6	许继(厦门)智能电力设备股份有限公司	21	翼石电子股份有限公司
7	厦门翔通信息科技有限公司	22	厦门厦摩托有限公司
8	厦门立林高压电气有限公司	23	厦门星际电器有限公司
9	厦门普杰信息科技有限公司	24	厦门永裕机械工业有限公司
10	厦门龙净环保节能科技有限公司	25	华茂光学工业(厦门)有限公司
11	厦门市智联信通物联网科技有限公司	26	厦门科隆精密器材有限公司
12	厦门大禾众邦机械有限公司	27	厦门奥力龙科技有限公司
13	厦门同步天成软件股份有限公司	28	厦门麦丰密封件有限公司
14	厦门申顺科技有限公司	29	厦门市康泰兴运动器材有限公司
15	厦门海旭东方智能科技有限公司	30	厦门长辉实业有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
31	厦门创业人环保科技有限公司	63	厦门固泰力动力科技有限公司
32	厦门特力通通信工程有限公司	64	厦门安胜网络科技有限公司
33	厦门睿康科技有限公司	65	厦门精工模具有限公司
34	吉特利环保科技(厦门)有限公司	66	厦门又一城软件科技有限公司
35	厦门弘汉光电科技有限公司	67	厦门奥泉橡胶有限公司
36	厦门美图之家科技有限公司	68	厦门维克机械设备有限公司
37	厦门市天宇塑料工业有限公司	69	厦门万仟堂药业有限公司
38	厦门臻万智能科技有限公司	70	厦门市世纪网通网络服务有限公司
39	麦克奥迪(厦门)医疗诊断系统有限公司	71	厦门欣榕电工有限公司
40	厦门市金汤橡塑有限公司	72	厦门吴星电子有限公司
41	厦门百霖净水科技有限公司	73	厦门靠谱云股份有限公司
42	厦门大黑科技有限公司	74	厦门大千振宇集团有限公司
43	厦门佳浴陶瓷有限公司	75	福建紫金监理咨询有限公司
44	中鲨动物保健品(厦门)有限公司	76	厦门力祺环境工程有限公司
45	厦门通利彩印有限公司	77	厦门康韵医疗科技有限公司
46	厦门帝玛斯健康科技有限公司	78	厦门市联谊吉源环保工程有限公司
47	厦门卫星定位应用股份有限公司	79	厦门市圣力医疗器械有限公司
48	厦门广盛弘科技有限公司	80	厦门良舟化工机械有限公司
49	厦门梦贝比儿童用品有限公司	81	厦门三为户外用品有限公司
50	厦门广泓工贸有限公司	82	厦门水大卫浴洁具有限公司
51	厦门市光娱投资管理有限公司	83	厦门立圣丰机械有限公司
52	厦门普锐实业有限公司	84	厦门欣汉电脑有限公司
53	厦门高贤电子科技有限公司	85	厦门弼康电子有限公司
54	厦门唐人科技股份有限公司	86	厦门悍博体育用品有限公司
55	厦门倍洁特建材有限公司	87	厦门求特新材料有限公司
56	厦门胡视信息科技有限公司	88	厦门南鹏电子有限公司
57	厦门天环能源科技有限公司	89	厦门水乐卫浴有限公司
58	厦门市海德龙电子股份有限公司	90	厦门欣旅通科技有限公司
59	厦门唯自然工贸有限公司	91	厦门集思图造信息科技有限公司
60	厦门马恒达汽车零部件有限公司	92	厦门睿捷科技有限公司
61	厦门中控生物识别信息技术有限公司	93	厦门爱劳德光电有限公司
62	厦门安泰迪智能家居有限公司	94	厦门漫视游心网络科技有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
95	厦门碳帝复合材料科技有限公司	127	厦门知信信息科技有限公司
96	厦门赢定信息科技有限公司	128	厦门法博科技有限公司
97	厦门球动力环境治理工程有限公司	129	厦门市博维科技有限公司
98	厦门睿诚科威安全技术开发有限公司	130	厦门和黄信息技术有限公司
99	厦门数字证书管理有限公司	131	福建小鱼网络科技股份有限公司
100	厦门市科环海洋生物科技有限公司	132	厦门梦天多网络科技有限公司
101	厦门福睿达环保科技有限公司	133	烽火(厦门)文化传播股份有限公司
102	厦门市康茂模塑有限公司	134	福建省交建集团工程检测有限公司
103	中科同德(厦门)物联网科技有限公司	135	厦门指掌天下文化传媒有限公司
104	田菱新材料(厦门)有限公司	136	福建康众畅想信息科技有限公司
105	厦门市千兆科技有限公司	137	厦门太昊信息科技有限公司
106	厦门网为网络有限公司	138	厦门乐石信息科技有限公司
107	厦门思成制药有限公司	139	意博(厦门)网络服务有限公司
108	厦门博电电子有限公司	140	厦门炬研电子科技有限公司
109	厦门惠盈动物药业有限公司	141	厦门奕宝互联科技有限公司
110	厦门市数字引擎网络技术有限公司	142	厦门越一电子科技有限公司
111	厦门卡酷动漫有限公司	143	厦门锐思捷水纯化技术有限公司
112	厦门东鑫达模塑科技有限公司	144	厦门服云信息科技有限公司
113	和易通(厦门)信息科技有限公司	145	厦门明波通信技术有限公司
114	厦门沃鸿信息技术有限公司	146	福建省科正智能科技有限公司
115	厦门优加模具有限公司	147	佰模信信息科技(厦门)有限公司
116	厦门科速酷网络科技有限公司	148	厦门市三安集成电路有限公司
117	厦门锐大自动化设备有限公司	149	厦门中亚盛世网络科技有限公司
118	厦门澳美诺电气有限公司	150	厦门水贝自动化科技有限公司
119	厦门万泰凯瑞生物技术有限公司	151	厦门领航讯通信息科技有限公司
120	厦门金瑞钰工贸有限公司	152	厦门易驰软件有限公司
121	厦门义兰德机电工程有限公司	153	厦门欢乐园信息科技有限公司
122	厦门鼎立祥复材科技有限公司	154	厦门中井科技有限公司
123	厦门市旷盛文化传播有限公司	155	厦门市旷鑫汇科电子有限公司
124	岱立(厦门)物联网科技有限公司	156	厦门诺思斯科技有限公司
125	厦门易我玩信息科技有限公司	157	厦门天度软件有限公司
126	埃美斯自动化科技(厦门)有限公司	158	厦门丽邦集团有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
159	盛发环保科技(厦门)有限公司	191	厦门维康智慧物联科技有限公司
160	厦门汉纳森软件科技有限公司	192	厦门金溢自动化设备有限公司
161	厦门市西欧节能建材有限公司	193	海森林(厦门)净化科技有限公司
162	厦门狄耐克智能交通科技有限公司	194	厦门市天云天算信息科技有限公司
163	科技谷(厦门)信息技术有限公司	195	厦门欣富地智能科技有限公司
164	厦门科易通宝网络科技有限公司	196	厦门笨鸟电子商务有限公司
165	厦门领驰信息科技有限公司	197	准确网络科技有限公司(厦门)有限公司
166	宝振(厦门)科技有限公司	198	厦门可睿特信息科技有限公司
167	厦门耀阳科技有限公司	199	厦门智源恒通信息科技有限公司
168	厦门市晋焯科技有限公司	200	厦门泰博科技有限公司
169	厦门众威达节能科技有限公司	201	厦门导航者软件科技有限公司
170	厦门众创指购科技有限公司	202	厦门博琨信息科技有限公司
171	厦门美契信息技术有限公司	203	互动创想(厦门)数字科技有限公司
172	厦门创思信息技术有限公司	204	厦门芯创生物科技有限公司
173	指挥家(厦门)科技有限公司	205	厦门数知海信息技术有限公司
174	厦门奇力微电子有限公司	206	厦门市佳音在线股份有限公司
175	厦门亿实软件科技有限公司	207	厦门科安达智能科技有限公司
176	厦门跨境网信息技术有限公司	208	厦门辰一电气有限公司
177	厦门瑞德利校准检测技术有限公司	209	厦门四联信息技术有限公司
178	厦门宏发工业机器人有限公司	210	厦门市拓润计算机软件开发有限公司
179	厦门夏博电子科技有限公司	211	厦门晟中信息技术有限公司
180	厦门紫色时空电子商务有限公司	212	厦门网尚信息技术有限公司
181	厦门市纵达科技有限公司	213	厦门知游信息科技有限公司
182	千语菱(厦门)数字科技有限公司	214	厦门创云科技有限公司
183	厦门狄耐克物联智慧科技有限公司	215	厦门阳普信息技术有限公司
184	厦门市傲凡软件科技有限公司	216	厦门云能信息科技有限公司
185	厦门帝恩思科技股份有限公司	217	厦门宇博软件有限公司
186	厦门华资源科技有限公司	218	厦门文逸通金融技术服务有限公司
187	厦门市信丰达机械科技有限公司	219	厦门市虹约产品设计有限公司
188	厦门乐钢材料科技有限公司	220	厦门职行力信息科技有限公司
189	三固(厦门)科技有限公司	221	厦门掌沃软件科技有限公司
190	厦门嘉达声学技术有限公司	222	厦门海迅通信息技术有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
223	厦门必硕信息科技有限公司	238	厦门叁壹伍捌信息技术有限公司
224	厦门易哲慧信息技术有限公司	239	厦门优市卖网络科技有限公司
225	厦门步云信息科技有限公司	240	厦门艾通信息科技有限公司
226	厦门柏瑞科电气有限公司	241	厦门华净生物科技有限公司
227	厦门天海图汇信息科技有限公司	242	厦门中学西渐信息科技有限公司
228	厦门博卡斯通信息科技有限公司	243	厦门群联科技有限公司
229	厦门万匹思网络科技有限公司	244	厦门市科宁沃特水处理科技股份有限公司
230	微聚点(厦门)信息科技有限公司	245	赛客(厦门)医疗器械有限公司
231	厦门世纪大家网络科技有限公司	246	厦门弗迪电子科技有限公司
232	厦门赤霄网络科技有限公司	247	厦门悦游网络科技有限公司
233	厦门美好出行物联网技术有限公司	248	厦门飞信网络科技有限公司
234	福建恒天晨光节能服务有限公司	249	厦门飞畅信息科技有限公司
235	越阳科技(厦门)有限公司	250	厦门市胜恒软件科技有限公司
236	厦门偕行软件科技有限公司	251	厦门锐谷通信设备有限公司
237	厦门施米德智能科技有限公司		

# 厦门市科学技术局 厦门市财政局 厦门市发展和改革委员会 厦门市经济和信息化局 厦门火炬高技术产业开发区管理委员会关于公布 厦门市2016年科技小巨人企业及领军 企业名单的通知

厦科联〔2016〕49号

各有关部门:

根据厦门市人民政府办公厅《关于培育科技小巨人企业行动计划(2016-2020年)与科技小巨人领军企业遴选办法的通知》(厦府办〔2016〕90号)有关规定,由企业申报,经合规性审查、专家评审、市科技小巨人企业培育工作联席会议办公室成员单位联合审核并公示,认定爱德森(厦门)电子有限公司等346家企业为“厦门市科技小巨人企业”(详见附件1),大博医疗科技股份有限公司等175家企业为“厦门市科技小巨人领军企业”(详见附件2),现将名单予以公布。

特此通知。

附件:1、厦门市2016年科技小巨人企业名单  
2、厦门市2016年科技小巨人领军企业名单

厦门市科学技术局 厦门市财政局 厦门市发展和改革委员会  
厦门市经济和信息化局 厦门火炬高技术产业开发区管理委员会  
2016年10月22日

(此件主动公开)

附件1

## 厦门市2016年科技小巨人企业名单 (排名不分先后)

序号	企业名称	序号	企业名称
1	爱德森(厦门)电子有限公司	10	福建三炬生物科技股份有限公司
2	爱芯环保科技(厦门)股份有限公司	11	福建拓尔通软件有限公司
3	安维车件(厦门)有限公司	12	福建长潮信息科技股份有限公司
4	冰河(厦门)信息技术有限公司	13	格雷诺(厦门)开关有限公司
5	大博医疗科技股份有限公司	14	汉纳森(厦门)数据股份有限公司
6	福建鸿宇安生物科技有限公司	15	华尔达(厦门)塑胶有限公司
7	福建金草生物集团股份有限公司	16	环创(厦门)科技股份有限公司
8	福建蓝帽子互动娱乐科技股份有限公司	17	吉门保险丝制造(厦门)有限公司
9	福建求实智能股份有限公司	18	吉特利环保科技(厦门)有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
19	捷卡(厦门)工业科技有限公司	51	厦门东亚机械有限公司
20	美尔斯特(厦门)幕墙科技有限公司	52	厦门多彩光电子科技有限公司
21	蓝保(厦门)水处理科技有限公司	53	厦门二五八网络科技集团股份有限公司
22	罗普特(厦门)科技集团有限公司	54	厦门房米信息科技有限公司
23	绿网天下(福建)网络科技股份有限公司	55	厦门飞博共创网络科技股份有限公司
24	尼克利斯(厦门)卫浴设备有限公司	56	厦门风云科技股份有限公司
25	欧仕达听力科技(厦门)有限公司	57	厦门凤凰创壹软件有限公司
26	清源科技(厦门)股份有限公司	58	厦门福山培林工业部件有限公司
27	趣游(厦门)科技有限公司	59	厦门复层复合材料有限公司
28	赛凡信息科技(厦门)有限公司	60	厦门高士达科技股份有限公司
29	厦门阿玛茶电子卫浴有限公司	61	厦门冠宇科技股份有限公司
30	厦门艾德生物医药科技股份有限公司	62	厦门光普电子股份有限公司
31	厦门艾美森新材料科技股份有限公司	63	厦门广泓工贸有限公司
32	厦门安盟网络股份有限公司	64	厦门广开电子有限公司
33	厦门奥斯福电力系统有限公司	65	厦门哈尼贝儿童用品有限公司
34	厦门百利种苗有限公司	66	厦门海迈科技股份有限公司
35	厦门柏润氟材料科技有限公司	67	厦门海普锐科技股份有限公司
36	厦门宝麦克斯科技有限公司	68	厦门海源泵业有限公司
37	厦门杰杰特科技股份有限公司	69	厦门豪帝卫浴工业有限公司
38	厦门茶叶进出口有限公司	70	厦门浩渺网络科技有限公司
39	厦门畅享信息技术有限公司	71	厦门恒隆兴信息技术有限公司
40	厦门超宇环保科技股份有限公司	72	厦门红相电力设备股份有限公司
41	厦门橙号软件科技有限公司	73	厦门宏发开关设备有限公司
42	厦门大黑科技有限公司	74	厦门宏发汽车电子有限公司
43	厦门大手控制技术有限公司	75	厦门虹泰光学有限公司
44	厦门狄耐克电子科技有限公司	76	厦门鸿益顺环保科技有限公司
45	厦门帝网信息科技有限公司	77	厦门华电开关有限公司
46	厦门点触信息科技有限公司	78	厦门华铨能源股份有限公司
47	厦门瓊实电子有限公司	79	厦门华联电子科技有限公司
48	厦门鼎荣电器制造有限公司	80	厦门华特公路沥青技术有限公司
49	厦门鼎运智能股份有限公司	81	厦门欢乐迪科技股份有限公司
50	厦门东声电子有限公司	82	厦门汇耕电子工业有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
83	厦门汇盛生物有限公司	115	厦门连科工业有限公司
84	厦门伙伴信息技术有限公司	116	厦门路桥信息股份有限公司
85	厦门积颂科技股份有限公司	117	厦门绿动力环境治理工程有限公司
86	厦门吉宏包装科技股份有限公司	118	厦门马恒达汽车零部件有限公司
87	厦门板致互动网络技术股份有限公司	119	厦门迈斯磁电有限公司
88	厦门集思图通信息科技股份有限公司	120	厦门迈信物联科技股份有限公司
89	厦门佳浴陶瓷有限公司	121	厦门美科安防科技有限公司
90	厦门嘉戎技术股份有限公司	122	厦门美图网科技有限公司
91	厦门嘉裕德汽车电子科技有限公司	123	厦门美图之家科技有限公司
92	厦门捷能光电科技有限公司	124	厦门美亚中敏电子科技有限公司
93	厦门捷视光学有限公司	125	厦门梦加网络科技有限公司
94	厦门捷信达精密科技股份有限公司	126	厦门纳龙科技有限公司
95	厦门捷讯汽车零部件有限公司	127	厦门纳网科技股份有限公司
96	厦门金德威包装有限公司	128	厦门娜其尔日化有限公司
97	厦门金名节能科技有限公司	129	厦门乃尔电子有限公司
98	厦门金越电器有限公司	130	厦门南鹏电子科技有限公司
99	厦门精图信息技术有限公司	131	厦门南讯软件科技有限公司
100	厦门精研自动化元件有限公司	132	厦门普为光电科技有限公司
101	厦门九华通信设备厂	133	厦门骐俊物联科技股份有限公司
102	厦门聚智科技有限公司	134	厦门启尚科技有限公司
103	厦门楷丰电子科技有限公司	135	厦门特宝生物工程股份有限公司
104	厦门科华恒盛股份有限公司	136	厦门乾照光电股份有限公司
105	厦门科际精密器材有限公司	137	厦门日华科技股份有限公司
106	厦门科拓通讯技术股份有限公司	138	厦门睿大众电子科技有限公司
107	厦门快商通科技股份有限公司	139	厦门锐特信息技术有限公司
108	厦门蓝湾科技有限公司	140	厦门网中网软件有限公司
109	厦门雷霓互动网络有限公司	141	厦门锐腾电子科技有限公司
110	厦门力巨自动化科技有限公司	142	厦门蓝斯通信股份有限公司
111	厦门立琪电子有限公司	143	厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司
112	厦门立思科技股份有限公司	144	厦门斯坦道科学仪器股份有限公司
113	厦门利德宝电子科技股份有限公司	145	厦门瑞亿科技有限公司
114	厦门砺德光电高科技股份有限公司	146	厦门睿客信息科技有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
147	厦门赛尔特电子有限公司	179	厦门思泰克智能科技股份有限公司
148	厦门三优光电股份有限公司	180	厦门四信通信科技有限公司
149	厦门福迪亚斯环保过滤技术有限公司	181	厦门嵩湖环保股份有限公司
150	厦门厦华新技术有限公司	182	秋野地(厦门)户外装备科技有限公司
151	厦门吉比特网络技术股份有限公司	183	厦门特伦生物药业有限公司
152	厦门神州鹰软件科技有限公司	184	厦门天力源光电科技有限公司
153	厦门世纪伟业网络科技有限公司	185	厦门力鼎光电技术有限公司
154	厦门市贝莱通信设备有限公司	186	厦门天锐科技股份有限公司
155	厦门市铂联科技股份有限公司	187	厦门市巨龙软件工程有限公司
156	厦门市超日精密模具有限公司	188	厦门万明电子有限公司
157	厦门市戴尔乐新能源汽车有限公司	189	厦门威尔圣电气股份有限公司
158	厦门市海菱电子有限公司	190	厦门特力通信信息技术股份有限公司
159	厦门市恒源新电力设备有限公司	191	厦门唯科模塑科技有限公司
160	厦门市华泰视通科技有限公司	192	厦门卫星定位应用股份有限公司
161	泰普生物科学(中国)有限公司	193	厦门物杰之联智能科技有限公司
162	厦门市及时雨焊料有限公司	194	厦门埭成石墨窑科技有限公司
163	厦门市巨龙信息科技有限公司	195	厦门仙侠网络股份有限公司
164	厦门市科力电子有限公司	196	厦门翔邦高分子科技有限公司
165	厦门市胡星节能照明股份有限公司	197	厦门翔通信息科技有限公司
166	厦门市凌拓通信科技股份有限公司	198	厦门享联科技股份有限公司
167	厦门市欧立通电子科技开发有限公司	199	厦门象形远教网络科技股份有限公司
168	厦门市瑞胜发塑胶工业有限公司	200	厦门芯阳科技股份有限公司
169	厦门信达物联科技有限公司	201	厦门欣众达科技有限公司
170	厦门元顺微电子技术有限公司	202	厦门新声科技有限公司
171	厦门市盛迅信息技术股份有限公司	203	厦门鑫点击网络科技股份有限公司
172	厦门市信达光电科技有限公司	204	厦门信息港建设发展股份有限公司
173	厦门市永福工贸有限公司	205	厦门星星工艺品有限公司
174	厦门市智联信通物联网科技有限公司	206	厦门兴康信科技股份有限公司
175	厦门视诚科技有限公司	207	厦门雅讯网络股份有限公司
176	厦门双瑞船舶涂料有限公司	208	厦门延江新材料股份有限公司
177	厦门水务中环污水处理有限公司	209	厦门亿力天龙科技有限公司
178	厦门思尔特机器人系统股份公司	210	厦门亿学软件有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
211	厦门唯思电气有限公司	243	厦门智能达电控有限公司
212	厦门易名科技股份有限公司	244	厦门中控生物识别信息技术有限公司
213	厦门易畅通高科技发展有限公司	245	厦门市中资源网络服务有限公司
214	厦门易维信息技术有限公司	246	厦门中兰通电梯工业有限责任公司
215	厦门市天泉鑫膜科技股份有限公司	247	厦门中药厂有限公司
216	厦门谊和商业道具有限公司	248	厦门永裕机械工业有限公司
217	厦门翼迥网络科技有限公司	249	屏捷丰电子(厦门)有限公司
218	厦门银江智慧城市技术有限公司	250	华祥苑茶业股份有限公司
219	厦门英诺尔信息科技有限公司	251	厦门安普利生物工程有限公司
220	厦门鹰若药业有限公司	252	腾捷(厦门)电子有限公司
221	厦门盈瑞丰电子科技有限公司	253	厦门弗瑞特流体控制有限公司
222	厦门英仕卫浴有限公司	254	未名生物医药有限公司
223	厦门三维丝环保股份有限公司	255	新诺北斗航科信息技术(厦门)股份有限公司
224	厦门赢晟科技有限公司	256	好利来(中国)电子科技股份有限公司
225	厦门永精诚橡塑科技有限公司	257	太阳城(厦门)户外用品科技股份有限公司
226	厦门用友烟草软件有限责任公司	258	翼石电子科技股份有限公司
227	厦门优利得科技有限公司	259	厦门凯浦瑞电子科技有限公司
228	科之杰新材料集团有限公司	260	唐博(厦门)电气技术有限公司
229	厦门康柏机械集团有限公司	261	宇科模具(厦门)有限公司
230	厦门优迅高速芯片有限公司	262	厦门高比特电子有限公司
231	厦门游动网络科技股份有限公司	263	宇科塑料(厦门)有限公司
232	厦门坤锦电子科技有限公司	264	厦门明翰电气股份有限公司
233	厦门游力信息科技有限公司	265	厦门融通信息技术有限责任公司
234	厦门宇昊软件有限公司	266	正屋(厦门)电子有限公司
235	厦门源利达建筑构件工程有限公司	267	中航大克(厦门)电力技术股份有限公司
236	厦门云脉技术有限公司	268	中联环股份有限公司
237	厦门长塑实业有限公司	269	中汽客汽车零部件(厦门)有限公司
238	厦门哲林软件科技有限公司	270	厦门巨益科技有限公司
239	厦门真有趣信息科技有限公司	271	厦门瑞珀日化科技股份有限公司
240	厦门振泰成科技有限公司	272	东南铝业有限公司
241	厦门致力金刚石科技股份有限公司	273	厦门印天电子科技有限公司
242	厦门致善生物科技股份有限公司	274	惟森(厦门)建材工业有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
275	厦门拓宝科技有限公司	307	厦门龙净环保节能科技有限公司
276	厦门市海德龙电子股份有限公司	308	厦门吉联科技有限公司
277	厦门爱谱生电子科技有限公司	309	金日制药(中国)有限公司
278	国药控股星鲨制药(厦门)有限公司	310	厦门美拓通信技术有限公司
279	厦门削艺软件有限公司	311	厦门安达兴电气集团有限公司
280	厦门市光娱投资管理有限公司	312	厦门扬森数控设备有限公司
281	厦门大雅传奇文化传播有限公司	313	福建省巨匠科技发展有限公司
282	福建先海电气设备有限公司	314	厦门金龙汽车空调有限公司
283	厦门松元电子有限公司	315	福建亿能电力科技股份有限公司
284	厦门新游网络股份有限公司	316	厦门微信软件有限公司
285	厦门环宇卫生处理有限公司	317	厦门市中软科技有限公司
286	巨茂光电(厦门)有限公司	318	厦门优力播休闲用品有限公司
287	成利吉(厦门)智能股份有限公司	319	厦门市爱维达电子有限公司
288	厦门兴隆控电气有限公司	320	厦门宇电自动化科技有限公司
289	厦门翔通动漫有限公司	321	厦门欧凯科技有限公司
290	厦门市波生生物技术有限公司	322	厦门市三特兴电子有限公司
291	厦门格绿能光电股份有限公司	323	厦门市湖里星光金属制品工业有限公司
292	瑞之路(厦门)眼镜科技有限公司	324	厦门涌泉科技有限公司
293	威士邦(厦门)环境科技有限公司	325	厦门恒坤新材料科技股份有限公司
294	厦门电力成套设备有限公司	326	厦门美达斯环保工业有限公司
295	厦门海实科技有限公司	327	伟裕(厦门)电子有限公司
296	睿科仪器(厦门)有限公司	328	圆兴(厦门)精密工具有限公司
297	厦门龙净环保物料输送科技有限公司	329	厦门大拇哥动漫股份有限公司
298	厦门市装载机有限公司	330	厦门光普信息技术有限公司
299	厦门宏发先科新型建材有限公司	331	厦门美时美克空气净化有限公司
300	国安达股份有限公司	332	厦门欧圣斯科技有限公司
301	厦门立扬光学科技有限公司	333	厦门浩友建材有限公司
302	厦门安普格电气有限公司	334	厦门智中精密研磨科技有限公司
303	厦门宏远达电气有限公司	335	厦门宏远达科技工具有限公司
304	厦门豪盛塑料制品有限公司	336	厦门雅信塑胶有限公司
305	厦门泰隆达信息技术服务有限公司	337	厦门市威特计算机信息系统工程技术有限公司
306	厦门聚富塑胶制品有限公司	338	厦门远通电子技术有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
339	厦门华天华电子有限公司	343	厦门金达威生物科技有限公司
340	厦门睿通电子科技有限公司	344	厦门普利得汽车电子有限公司
341	锐骐(厦门)电子科技有限公司	345	厦门市金泰祥新科技有限公司
342	厦门市康保无尘科技有限公司	346	厦门信息港智安科技有限公司

附件2

## 厦门市2016年科技小巨人领军企业名单

(排名不分先后)

序号	企业名称	序号	企业名称
1	大博医疗科技股份有限公司	25	厦门中控生物识别信息技术有限公司
2	厦门宏发汽车电子有限公司	26	清源科技(厦门)股份有限公司
3	厦门乾照光电股份有限公司	27	厦门骐俊物联科技股份有限公司
4	厦门用友烟草软件有限责任公司	28	厦门四信通信科技有限公司
5	厦门精图信息技术有限公司	29	厦门九华通信设备厂
6	厦门极致互动网络技术股份有限公司	30	厦门多彩光电子科技有限公司
7	厦门锐特信息技术有限公司	31	厦门神州鹰软件科技有限公司
8	厦门狄耐克电子科技有限公司	32	厦门翼迥网络科技有限公司
9	厦门科华恒盛股份有限公司	33	厦门精研自动化元件有限公司
10	厦门延江新材料股份有限公司	34	厦门豪帝卫浴工业有限公司
11	厦门赛尔特电子有限公司	35	厦门大黑科技有限公司
12	厦门市巨龙信息科技有限公司	36	厦门光莆电子股份有限公司
13	厦门雷震互动网络有限公司	37	厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司
14	厦门乃尔电子有限公司	38	厦门宝麦克斯科技有限公司
15	厦门连科工业有限公司	39	中航太克(厦门)电力技术股份有限公司
16	厦门雅迅网络股份有限公司	40	厦门三优光电股份有限公司
17	厦门唯科模塑科技有限公司	41	厦门二五八网络科技集团股份有限公司
18	厦门芯阳科技股份有限公司	42	厦门鼎远智能股份有限公司
19	绿网天下(福建)网络科技有限公司	43	厦门科拓通讯技术股份有限公司
20	厦门倍杰特科技股份有限公司	44	厦门真有趣信息技术有限公司
21	厦门吉宏包装科技股份有限公司	45	华尔达(厦门)塑胶有限公司
22	厦门天力源光电科技有限公司	46	中联环股份有限公司
23	厦门艾德生物医药科技股份有限公司	47	翼石电子股份有限公司
24	厦门游力信息科技有限公司	48	厦门海普锐科技股份有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
49	厦门柏润氟材料科技有限公司	81	厦门日华科技股份有限公司
50	厦门新声科技有限公司	82	厦门大手控制技术技术有限公司
51	厦门广开电子有限公司	83	厦门物之联智能科技有限公司
52	厦门市信达光电科技有限公司	84	厦门红相电力设备股份有限公司
53	爱德森(厦门)电子有限公司	85	福建求实智能股份有限公司
54	厦门宏发开关设备有限公司	86	厦门易维信息技术有限公司
55	厦门中药厂有限公司	87	未名生物医药有限公司
56	厦门华联电子科技有限公司	88	莱尔斯特(厦门)幕墙科技有限公司
57	汉纳森(厦门)数据股份有限公司	89	厦门南讯软件科技有限公司
58	厦门卫星定位应用股份有限公司	90	环创(厦门)科技股份有限公司
59	厦门游动网络科技有限公司	91	厦门快商通科技股份有限公司
60	厦门汇盛生物有限公司	92	厦门纳网科技股份有限公司
61	昇捷丰电子(厦门)有限公司	93	厦门汇桥电子工业有限公司
62	厦门砺德光电高科技股份有限公司	94	厦门欣众达科技有限公司
63	厦门畅享信息技术有限公司	95	厦门鹰君药业有限公司
64	厦门梦加网络科技有限公司	96	厦门美图网科技股份有限公司
65	厦门亿学软件有限公司	97	厦门银江智慧城市技术有限公司
66	厦门市恒源新电力设备有限公司	98	厦门金越电器有限公司
67	厦门智能达电控有限公司	99	厦门艾美森新材料科技股份有限公司
68	厦门积璋科技股份有限公司	100	厦门鸿益顺环保科技有限公司
69	厦门虹泰光学有限公司	101	厦门英诺尔信息科技有限公司
70	厦门天锐科技股份有限公司	102	厦门金德威包装有限公司
71	厦门容大合众电子科技有限公司	103	厦门亿力天龙科技有限公司
72	厦门视诚科技有限公司	104	厦门优品高速滤芯有限公司
73	厦门市海菱电子有限公司	105	厦门市欧立通电子科技有限公司开发有限公司
74	厦门信息港建设发展股份有限公司	106	厦门市盛迅信息技术股份有限公司
75	厦门翔通信息科技有限公司	107	厦门市贝莱通信设备有限公司
76	厦门东声电子有限公司	108	厦门厦迪亚斯环保过滤技术有限公司
77	趣游(厦门)科技有限公司	109	厦门易名科技股份有限公司
78	厦门烯成石墨烯科技有限公司	110	厦门远信物联科技股份有限公司
79	厦门广泓工贸有限公司	111	厦门金名节能科技有限公司
80	厦门致力金刚石科技股份有限公司	112	厦门长塑实业有限公司

序号	企业名称	序号	企业名称
113	厦门市智联信通物联网科技有限公司	145	厦门云脉技术有限公司
114	厦门普为光电科技有限公司	146	厦门优利得科技有限公司
115	新诺北斗航科信息技术(厦门)股份有限公司	147	厦门绿动力环境治理工程有限公司
116	厦门茶叶进出口有限公司	148	厦门思尔特机器人系统股份公司
117	厦门路桥信息股份有限公司	149	厦门嘉裕德汽车电子科技有限公司
118	厦门市科力电子有限公司	150	冰河(厦门)信息技术有限公司
119	厦门高士达科技股份有限公司	151	欧仕达动力科技(厦门)有限公司
120	厦门市戴尔乐新能源汽车有限公司	152	福建鸿宇安生物科技有限公司
121	厦门市华泰视通科技有限公司	153	厦门象形远教网络科技有限公司
122	厦门鑫点击网络科技股份有限公司	154	厦门启尚科技有限公司
123	厦门美亚中敏电子科技有限公司	155	腾捷(厦门)电子有限公司
124	厦门特伦生物药业有限公司	156	厦门华锂电能源股份有限公司
125	厦门帝网信息科技有限公司	157	厦门蓝湾科技有限公司
126	厦门立琪电子有限公司	158	厦门市瑞胜发塑胶工业有限公司
127	厦门致善生物科技股份有限公司	159	厦门点触信息科技有限公司
128	厦门力巨自动化科技有限公司	160	厦门赢晟科技有限公司
129	厦门飞博共创网络科技股份有限公司	161	厦门阿玛苏电子卫浴有限公司
130	厦门立思科技股份有限公司	162	厦门百利种苗有限公司
131	厦门顶尖电子有限公司	163	厦门欢乐进科技股份有限公司
132	厦门嘉戎技术股份有限公司	164	厦门谊和商业道具有限公司
133	厦门捷视光学有限公司	165	爱芯环保科技(厦门)股份有限公司
134	厦门鼎荣电器制造有限公司	166	厦门仙侠网络股份有限公司
135	厦门星星工艺品有限公司	167	厦门市铂联科技股份有限公司
136	唐博(厦门)电气技术有限公司	168	福建三炬生物科技股份有限公司
137	福建蓝帽子互动娱乐科技股份有限公司	169	厦门海迈科技股份有限公司
138	厦门捷讯汽车零部件有限公司	170	吉特利环保科技(厦门)有限公司
139	吉门保险丝制造(厦门)有限公司	171	厦门佳浴陶瓷有限公司
140	厦门东亚机械有限公司	172	厦门世纪伟业网络科技有限公司
141	厦门锐腾电子科技有限公司	173	格雷诺(厦门)开关有限公司
142	厦门迈斯磁电有限公司	174	厦门易帕通高科技发展有限公司
143	厦门睿客信息科技有限公司	175	厦门福山培林工业部件有限公司
144	赛凡信息科技(厦门)有限公司		

## 厦门市高新技术企业认定管理办公室 关于公示厦门市2016年第一批拟更名 高新技术企业的通知

各有关部门:

根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火〔2016〕32号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火〔2016〕195号)的有关规定,厦门市高新技术企业认定管理办公室对原厦门市思泰克光电科技有限公司等41家高新技术企业提出的更名申请材料进行了合规性审查和专家评审。经审查,41家高企更名后均符合高新技术企业认定条件。具体情况如下:

一、安思通(厦门)制动系统有限公司、厦门奥泰科自动化科技有限公司、华懋(厦门)织造染整有限公司、厦门中开信息技术有限公司等4家企业,因经营发展需要而更名。经专家评审,上述4家企业仅发生名称变更,不涉及重大变化,符合高新技术企业认定条件。

二、厦门思尔特机器人系统有限公司、厦门万久科技有限公司、厦门灵感方舟信息科技有限公司、厦门职内网络科技有限公司、快商(厦门)软件科技有限公司、厦门同步天成软件有限公司、厦门西岐网络科技有限公司、中航大(厦门)电子有限公司、厦门特力通信息技术有限公司、厦门市雷迅电子科技有限公司、福建亿能电力科技有限公司、厦门为正生物科技有限公司、厦门多科莫太阳能科技有限公司等13家企业,因计划上市进行股份制改革而更名;厦门市羽星智能科技有限公司、厦门纳网科技有限公司、都飞(福建)信息科技有限公司、厦门利德宝电子科技有限公司、厦门华和能源有限公司等5家企业,因经营发展需要进行股份制改革而更名。经专家评审,上述18家企业涉及名称变更和股权重组等重大变化,符合高新技术企业认定条件。

三、厦门思泰克光电科技有限公司、厦门鑫河机电科技有限公司、厦门捷信达模具塑胶有限公司、厦门中迅检测技术股份有限公司、嘉戎科技(厦门)有限公司、厦门安盟网络信息有限公司、厦门游动网络科技有限公司、厦门市路桥信息工程有限公司、厦门协成实业有限公司、厦门市志阳科技有限公司、厦门市铂联电路有限公司、厦门市甬试检测仪器有限公司、厦门迈信电子科技有限公司等13家企业,因计划上市进行股份制改革而更名;厦门精图信息技术股份有限公司因经营发展需要进行资产重组而更名;厦门欢乐进网络科技有限公司因经营发展需要进行股份制改革而更名。经专家评审,上述15家企业涉及名称变更、企业法人营业执照登记的经营范围、股权重组等重大变化,但变化后的经营范围是对原经营范围中主营产品进行规范化描述、实质经营业务、研发及生产技术服务活动未发生重大变化,符合高新技术企业认定条件。

四、厦门盈科机械制造有限公司、厦门瑞成新材料科技有限公司、厦门福伟华科技有限公司、厦门致通网络科技有限公司等4家企业,因经营发展需要而更名。经专家评审,上述4家企业涉及名称变更、企业法人营业执照登记的经营范围等重大变化,但变化后的经营范围是对原经营范围中主营产品进行规范化描述、实质经营业务、研发及生产技术服务活动未发生重大变化,符合高新技术企业认定条件。

现将厦门市2016年第一批拟更名的高新技术企业名单(详见附件)予以公示,公示期为10个工作日。对公示企业有异议的,请于公示期间向厦门市高新技术企业认定管理办公室以实名、书面形式提出。对有异议企业的具体问题应有清楚的表述,并提供事实证据。对收到的异议,我们将严格按照相关规定办理。

附件:厦门市2016年第一批拟更名高新技术企业名单

厦门市高新技术企业认定管理办公室  
2016年8月26日

联系人: 陈君玉 孙卓  
联系电话: 0592-2028502 0592-2661606  
传真: 0592-2021880  
通信地址: 福建省厦门市虎门路2号(邮编: 361003)

附件

## 厦门市2016年第一批拟更名高新技术企业名单

(排名不分先后)

序号	原企业名称	拟更名后企业名称	证书编号	发证日期	是否符合高企认定认定条件
1	厦门思泰克光电科技有限公司	厦门思泰克智能科技股份有限公司	GR201435100075	2014年9月30日	是
2	厦门鑫河机电科技有限公司	厦门鑫河精密科技股份有限公司	GR201335100096	2013年11月11日	是
3	厦门益硕科机械制造有限公司	厦门益硕科智能装备有限公司	GR201335100072	2013年11月11日	是
4	厦门思尔特机器人系统有限公司	厦门思尔特机器人系统股份有限公司	GR201535100328	2015年10月12日	是
5	厦门万久科技有限公司	厦门万久科技股份有限公司	GF201435100103	2014年6月27日	是
6	安思通(厦门)制动系统有限公司	安思通(厦门)制动科技有限公司	GR201535100379	2015年10月12日	是
7	厦门奥泰科自动化科技有限公司	厦门奥泰科机器人系统有限公司	GR201535100254	2015年10月12日	是
8	厦门捷信达模具塑胶有限公司	厦门捷信达精密科技股份有限公司	GR201535100240	2015年10月12日	是
9	厦门铸成新材料科技有限公司	厦门铸成石墨烯科技有限公司	GR201335100104	2013年11月11日	是
10	华懋(厦门)织造染整有限公司	华懋(厦门)特种材料有限公司	GF201335100040	2013年11月11日	是
11	厦门中迅德检测技术有限公司	厦门中迅德检测技术股份有限公司	GR201535100274	2015年10月12日	是
12	嘉戎科技(厦门)有限公司	厦门嘉戎技术股份有限公司	GF201535100078	2015年6月29日	是
13	厦门福伟华科技有限公司	厦门图新信息技术有限公司	GR201535100212	2015年10月12日	是

序号	原企业名称	拟更名后企业名称	证书编号	发证日期	是否符合高企认定认定条件
14	厦门精图信息技术股份有限公司	厦门精图信息技术有限公司	GR201435100211	2014年9月30日	是
15	厦门欢乐迪网络科技有限公司	厦门欢乐迪科技股份有限公司	GR201535100193	2015年10月12日	是
16	厦门安盟网络股份有限公司	厦门安盟网络股份有限公司	GR201535100070	2015年10月12日	是
17	厦门游动网络科技有限公司	厦门游动网络科技有限公司	GR201535100338	2015年10月12日	是
18	厦门市路桥信息工程有限公司	厦门路桥信息股份有限公司	GF201335100041	2013年11月11日	是
19	厦门市羽星智能科技有限责任公司	厦门羽星科技股份有限公司	GR201435100015	2014年9月30日	是
20	厦门灵感方舟信息科技有限公司	厦门灵感方舟信息科技有限公司	GR201435100181	2014年9月30日	是
21	厦门中开信息技术有限公司	厦门科易网络科技有限公司	GF201435100102	2014年6月27日	是
22	厦门纳网科技有限公司	厦门纳网科技股份有限公司	GF201435100083	2014年6月27日	是
23	厦门职内网络科技有限公司	厦门仙侠网络股份有限公司	GR201435100057	2014年9月30日	是
24	快商(厦门)软件科技有限公司	厦门快商通科技股份有限公司	GF201435100086	2014年6月27日	是
25	厦门同步天成软件有限公司	厦门同步天成软件股份有限公司	GR201335100080	2013年11月11日	是
26	都飞(福建)信息科技有限公司	厦门都飞信息科技股份有限公司	GR201535100380	2015年10月12日	是
27	厦门西岐网络科技有限公司	厦门西岐网络股份有限公司	GR201535100005	2015年10月12日	是
28	厦门协成实业有限公司	协成科技股份有限公司	GR201535100221	2015年10月12日	是

序号	原企业名称	拟更名后企业名称	证书编号	发证日期	是否符合高企认定认定条件
29	厦门市芯阳科技有限公司	厦门芯阳科技股份有限公司	GR201435100011	2014年9月30日	是
30	厦门致通网络科技有限公司	厦门致通自动化科技有限公司	GR201535100385	2015年10月12日	是
31	中航大克(厦门)电子有限公司	中航大克(厦门)电力技术股份有限公司	GR201535100156	2015年10月12日	是
32	厦门利德宝电子科技有限公司	厦门利德宝电子科技股份有限公司	GR201535100006	2015年10月12日	是
33	厦门特力通信信息技术有限公司	厦门特力通信信息技术股份有限公司	GR201535100178	2015年10月12日	是
34	厦门市雷迅科电子科技有限公司	厦门雷迅科微电子股份有限公司	GR201535100196	2015年10月12日	是
35	福建亿能电力科技有限公司	福建亿能电力科技股份有限公司	GF201435100014	2014年6月27日	是
36	厦门市铂联电路有限公司	厦门市铂联科技股份有限公司	GR201535100030	2015年10月12日	是
37	厦门市蜜试剂实验厂有限公司	厦门蜜试剂生物科技股份有限公司	GF201535100105	2015年6月29日	是
38	厦门为正生物科技有限公司	厦门为正生物科技股份有限公司	GR201535100001	2015年10月12日	是
39	厦门迈信电子科技有限公司	厦门迈信物联科技股份有限公司	GR201335100084	2013年11月11日	是
40	厦门多科莫太阳能科技有限公司	厦门多科莫新能源股份有限公司	GR201535100292	2015年10月12日	是
41	厦门华锂能源有限公司	厦门华锂能源股份有限公司	GF201535100042	2015年6月29日	是

## 厦门市高新技术企业认定管理办公室 关于公示厦门市2016年第二批拟更名 高新技术企业的通知

根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火[2016]32号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火[2016]195号)的有关规定,厦门市高新技术企业认定管理办公室对原风云动画科技(厦门)有限公司等19家高新技术企业提出的更名申请材料进行了合规性审查和专家评审。经审查,19家高企更名后均符合高新技术企业认定条件。具体情况如下:

一、厦门守信科技工贸有限公司因经营发展需要而更名。经专家评审,该企业仅发生名称变更,不涉及重大变化,符合高新技术企业认定条件。

二、风云动画科技(厦门)有限公司、厦门点触信息科技有限公司、厦门梦加网络科技有限公司、厦门铠甲网络技术有限公司、厦门尚为科技有限公司、厦门超游网络科技有限公司、厦门富堡复合材料有限公司、厦门市东方远景科技有限公司等8家企业,因上市或计划上市进行股份制改革而更名;厦门合道工程设计集团有限公司、厦门市益光照明科技有限公司等2家企业,因经营发展需要进行股份制改革而更名。经专家评审,上述10家企业涉及名称变更、股权重组等变化,变更后仍符合高新技术企业认定条件。

三、厦门市盛迅信息技术有限公司、厦门二五八集团有限公司、福建中科业创通讯科技有限责任公司、厦门瑞屏电子科技有限公司、厦门汉纳森汽车电子有限公司、厦门源利达建筑构件工程有限公司、厦门倍杰特科技有限公司等7家企业,因计划上市进行股份制改制而更名。经专家评审,上述7家企业涉及名称变更、企业法人营业执照登记的经营范围、股权重组等变化,但变化后的经营范围是对原经营范围中主营产品进行规范化描述,实质经营业务、研发及生产生产活动未发生重大变化,符合高新技术企业认定条件。

四、厦门住总景观工程有限公司因经营发展需要而更名。经专家评审,该企业涉及名称变更、企业法人营业执照登记的经营范围等变化,但变化后的经营范围是对原经营范围中主营产品进行规范化描述,实质经营业务、研发及生产生产活动未发生重大变化,符合高新技术企业认定条件。

现将厦门市2016年第二批拟更名的高新技术企业名单予以公示(详见附件)。对公示企业有异议的,请以书面形式向市科技局反映。

公示时间:2016年11月25日—2016年12月8日

监督电话:2021829、2028502

联系地址:厦门市虎园路2号712室

邮政编码:361003

附件:厦门市2016年第二批拟更名高新技术企业名单

厦门市高新技术企业认定管理办公室  
2016年11月24日

附件

## 厦门市2016年第二批拟更名高新技术企业名单

(排名不分先后)

序号	原企业名称	拟更名后企业名称	证书编号	发证日期	统一社会信用代码	是否符合高企
1	风云动画科技(厦门)有限公司	厦门风云科技股份有限公司	GR201535100354	2015年10月12日	91350200737859346U	是
2	厦门点触信息科技有限公司	厦门点触科技股份有限公司	GR201535100242	2015年10月12日	91350200058394401N	是
3	厦门梦加网络科技有限公司	厦门梦加网络科技股份有限公司	GR201535100339	2015年10月12日	91350200568429360F	是
4	厦门铠甲网络技术有限公司	厦门铠甲网络股份有限公司	GR201535100104	2015年10月12日	9135020075160362XR	是
5	厦门尚为科技有限公司	厦门尚为科技股份有限公司	GR201535100174	2015年10月12日	913502007617421993	是
6	厦门超游网络科技有限公司	厦门市超游网络科技股份有限公司	GR201535100024	2015年10月12日	9135020056843045XL	是
7	厦门市盛迅信息技术有限公司	厦门市盛迅信息技术股份有限公司	GR201535100039	2015年10月12日	91350200761728653L	是
8	厦门二五八集团有限公司	厦门二五八网络科技集团股份有限公司	GR201435100018	2014年9月30日	91350205051157585F	是
9	福建中科亚创通讯科技有限责任公司	福建中科亚创动漫科技股份有限公司	GF201535100089	2015年6月29日	91350200562800026H	是
10	厦门瑞屏电子科技有限公司	厦门瑞屏电子科技股份有限公司	GR201535100260	2015年10月12日	91350203685290978X	是

序号	原企业名称	拟更名后企业名称	证书编号	发证日期	统一社会信用代码	是否符合高企
11	厦门汉纳森汽车电子有限公司	汉纳森(厦门)数据股份有限公司	GF201435100022	2014年6月27日	913502007378500695	是
12	厦门守信科技工贸有限公司	厦门超锐新材料科技有限公司	GR201535100213	2015年10月12日	91350200751639358D	是
13	厦门富堡复合材料有限公司	厦门富堡复合材料股份有限公司	GR201535100374	2015年10月12日	91350200776031322H	是
14	厦门源利达建筑构件工程有限公司	厦门源利达环保科技股份有限公司	GR201535100031	2015年10月12日	91350212664735907J	是
15	厦门合道工程设计集团有限公司	厦门合立道工程设计集团股份有限公司	GF201535100076	2015年6月29日	91350200737895267D	是
16	厦门市东方远景科技有限公司	厦门东方远景科技股份有限公司	GR201535100345	2015年10月12日	91350203705412400P	是
17	厦门住总景观工程有限公司	厦门万银环境科技有限公司	GR201535100130	2015年10月12日	9135020068528747XP	是
18	厦门市益光照明科技有限公司	厦门益光照明科技股份有限公司	GF201535100095	2015年6月29日	91350205699946202G	是
19	厦门倍杰特科技有限公司	厦门倍杰特科技股份有限公司	GR201535100367	2015年10月12日	91350200791273944X	是

## 厦门市技术先进型服务企业认定 申报材料要求

### 一、申报材料

#### (一) 基本资料

1. 技术先进型服务企业认定申报表（网上填写后打印）
2. 企业开展技术先进型服务业务论述（1000字左右），提纲如下：
  - 企业的基本情况
  - 企业采用先进技术和研发活动情况
  - 企业提供服务、经营管理情况
  - 企业发展前景与规划
  - 企业在行业中的地位与竞争优势
  - 技术合同认定登记机构认定登记的技术合同
  - 客户对服务增值性评价

#### (二) 企业资质证明

1. 企业营业执照副本（加盖企业公章）
2. 税务登记证书（加盖企业公章）

#### 3. 企业工作场所证明复印件（企业房屋产权证或房屋租赁合同）

(三) 经审计的上年度企业财务报表（年度审计报告含资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表）

(四) 上年度收入及离岸服务外包业务收入明细表（加盖企业公章），如企业规模较大，离岸服务合同较多，则应提供上年度技术先进服务业务专项审计报告（须由“厦门市高新技术企业认定中介机构”会计师事务所出具）

(五) 企业上年度技术先进服务业务以及离岸外包业务相关的企业销售/服务合同、合作开发合同、委托开发协议书、销售发票、外汇收入核销证明等材料（需提供相关票据）。

(六) 企业员工花名册（注明员工学历结构、从事离岸服务外包人员情况），企业就业人员社会保险缴费单复印件（加盖企业公章）。

(七) 其它佐证材料。如：企业采用先进技术或研发能力佐证材料、企业或产品的获奖证书、知识产权证书、客户评价证明等。

### 二、纸质材料报送要求

- 按申报材料的顺序要求装订
- 不允许用带铁钉类的进行装订，建议到图文店胶装
- 报送材料一式三份，其中一份为“正本”（审计报告是原件）两份为“副本”

### 三、申报材料样式

1. 上年度收入及离岸服务外包业务收入明细表（模板）

## 企业收入明细表

\*\*\*\*年度

编制单位：厦门\*\*\*有限公司（公章）

货币单位：人民币元

序号	项 目	金 额
1	服务外包收入	
1.1	其中：离岸收入	
2	其他收入	
3		
4	总收入合计	

企业负责人：

财务负责人：

编制人：

## 离岸服务外包业务收入明细表

\*\*\*\*年度

编制单位：厦门\*\*\*有限公司（公章）

货币单位：人民币元

序号	项 目	金 额	合同号
1			
2			
3			
4			
5			
	合 计		

企业负责人：

财务负责人：

编制人：

2. 技术先进服务业务专项审计报告专项审计报告模板



附件三

## 附 注

## 一、公司基本情况

厦门\*\*\*有限公司于\*\*\*\*年\*\*月\*\*日成立的，注册资本为\*\*\*元，实收资本\*\*\*万元。企业法人营业执照注册号为\*\*\*号，法定代表人\*\*\*。经营范围：\*\*\*。

## 二、具体会计政策

- (一) 执行会计制度：公司执行《企业会计准则》。  
 (二) 会计期间：公历1月1日至12月31日为一会计年度。  
 (三) 记账本位币：记账本位币为人民币。  
 (四) 记账基础和计价原则：本公司会计核算以权责发生制为基础。  
 (五) 收入的确认原则：  
 (六) 税项  
 本公司主要税（费）基及税（费）率情况如下：

税（费）项目	计税（费）基础	税（费）率

## 三、其他事项

## 人才计划暂行办法



为加快集聚高层次紧缺人才，促进厦门市产业升级和经济结构调整，根据《厦门市国民经济和社会发展规划第十二个五年规划纲要》、《厦门市中长期人才发展规划纲要(2010-2020年)》、《厦门市实施“海纳百川”人才计划打造“人才特区”2013-2020行动纲要》及有关法规、政策，制定本办法。

## 第一章 总 则

第一条 本办法称的重点产业紧缺人才，是指包括厦门市重点支持发展的支柱产业、战略性新兴产业和重点建设项目等领域的用人单位紧缺的，有助于企业提高核心竞争力、增强市场占有率的，有助于推进重点项目建设的关键技术或管理的人才或团队。

第二条 至2020年，围绕厦门市支柱产业、战略性新兴产业和重点项目，资助用人单位引进高层次人才2000名。

第三条 本办法由市委改委负责牵头实施。

## 第二章 引进主体

第四条 企业主体。以下类型企业可申请重点产业紧缺人才引进资助：

1. 国家“千人计划”、福建省“百人计划”与“海西创业英才”、厦门市“双百计划”入选者创办企业。
2. 国民经济和社会发展五年规划、战略性新兴产业发展规划、先进制造业发展专项规划等确定的支柱产业、战略性新兴产业、先进制造业等领域的规模以上企业。
3. 高新技术企业。

其他产业人才引进资助措施参照有关专项政策执行。

第五条 重点项目主体。列入厦门市年度重点招商项目、年度重点前期项目、年度重点建设项目，并且符合以下条件之一的，可申请重点项目紧缺人才引进资助：

1. 关系厦门市支柱产业的转型升级、规模壮大、产业链完善的项目。
2. 关系厦门市新兴产业发展导向、产业集聚、产业链延伸的项目。
3. 关系厦门市重大产业布局、基础设施完善、城市承载能力提升的项目。
4. 市委、市政府高度关注的项目。

## 第三章 引进对象

第六条 聘用人才。一般年龄不超过55周岁，与用人单位签订劳动合同3年以上，且其个人薪金处于行业或行业中上水平，年薪不低于30万元，并符合以下条件之一：

1. 在其紧密相关技术创新或产业领域达到国际先进、国内一流水平，拥有独立知识产权或专有技术，有助于企业自主创新、技术产品升级，引领产业发展的专业技术人才。其成果或技术、专利已成功转化或产业化者优先。
2. 熟悉相关领域的市场规则、有较强的经营管理能力，有助于企业创新管理或商业模式，开拓市场新局面的专业管理人才。在国内外知名企业或研究机构中担任中高级职务2年以上者优先。
3. 有利于重点项目推进的关键性技术人才或管理人才。拥有国家级重大项目、重点工程的管理或经营资历者优先。

本政策出台前已签订劳动合同，但属初次来厦就业且合同尚未满2年的，符合以上条件，也可列入人才引进对象。

第七条 柔性人才。用人单位可根据人才引进对象实际情况，实行柔性引进。柔性人才系指用人单位聘请人才来厦帮助企业或项目完成关键性的技术攻关课题，但不签订劳动合同，并符合以下条件：

1.引进主体须与柔性人才签订项目协议或工作合同,明确项目内容、实施计划和完成目标,项目总资助500万元以上且获相关部门批准或备案。

2.在课题完成期间,柔性人才以在厦完成任务为主,即1/2以上工作时间须在厦门。

**第八条 创新团队。**鼓励海内外高层次人才以团队形式,受聘于厦门市用人单位。创新团队其领军人才或核心成员一般应具有5年以上国内外技术职务或项目管理经验,掌握的核心技术、拥有的自主知识产权或有技术具有市场潜力并进行产业化生产,有助于引领重点产业发展,填补国内空白。其团队成员中关键环节的带头人,并且与企业签订劳动合同,年薪不低于20万元,也可列入人才引进对象。

**第九条 创业人才及创业团队。**创业人才及创业团队按《厦门市引进海外高层次人才暂行办法》、《关于加快建设海内外人才创业港大力引进领军型创业人才的实施意见》等执行。

#### 第四章 资助措施和标准

对符合上述条件和要求的引进对象,经市委人才工作领导小组办公室审批确认资格后,称“引才资助对象”,可享受以下资助措施:

##### 第十条 薪酬津贴:

1.聘用人才。聘用人才(包括团队个人)资助对象,与用人单位签订劳动合同满1年后,符合以下条件者,可申请年度一次性的薪酬津贴,每一资助对象一般只能申请一次:

(1)具有博士学位或高级职称或担任用人单位主营业务相关领域的高层管理岗位,且年薪50万元以上紧缺人才,给予15万元薪酬津贴;

(2)具有硕士学位或中级职称或担任用人单位主营业务相关领域的中层管理岗位,且年薪30至50万元的紧缺人才,给予10万元薪酬津贴。

对贡献显著的资助对象,由用人单位向行业主管部门或市发改委提出申请,经市委人才工作领导小组办公室审批核准,津贴申请年限最高可达3年,该项奖励人数不超过资助总数20%的比例。贡献显著主要指:突破关键共性技术难题,促进产业升级和重点项目推进,带来重大经济和社会效益;掌握自主知识产权且在厦门市推进产业化,有望形成经济增长点。

2.柔性人才。柔性人才资助对象,根据个人薪酬总额(工薪所得,不含分红、股权投资)给予20%,最高可达15万元的薪酬津贴。

**第十一条 创新支持。**鼓励支持引才资助对象进行创新,实现以下目标的,按《厦门市支持科技创新平台建设促进人才创新创业暂行办法》、《科技与金融结合支持人才创新创业暂行办法》等有关办法给予支持。

1.对承担重大科技项目、重大工程、重点建设项目能突破产业关键共性技术难题,带来重大经济和社会效益的;

2.对掌握自主知识产权且在厦门市进行产业化,有望形成经济增长点的。

**第十二条 赋予权限。**引才资助对象担任项目负责人的,在规定的职责范围内,有权决定本项目各项奖励或补助资金的使用,包括人力成本投入;有权决定团队成员的聘任,不受本单位工资总额和科研经费成本比例限制。

##### 第十三条 其它

1.每年入选的聘用人才资助对象可申办“银鹭英才卡”,并按规定享受相关优惠政策。其中,具有博士学位或高级职称或担任用人单位主营业务相关领域的高层管理岗位,年薪50万元以上的人才,可提出申请申办“金鹭英才卡”。申办“金鹭英才卡”人数一般不超过当年入选聘用人才资助对象总数的10%。

2.引才资助对象可优先申报国家“千人计划”、福建省“百人计划”以及厦门市“双百计划”。

3.引才资助对象开发生产的产品优先推荐纳入地产工业品目录及政府采购目录。

4.引才资助对象按照“就高从优不重复”原则,享受福建省、厦门市有关人才政策待遇。

##### 第五章 申报评审程序

**第十四条 公告发布。**每年定期由市发改委牵头,会同市委组织部、市经发局、市科技局以及火炬高新区管委会、象屿保税区管委会等部门,根据厦门市重点产业和重点项目发展形势,编制《厦门市重点产业和重点项目紧缺人才引进指导目录》,向社会公开发布并接受申报。可根据重点产业和重点项目发展需要,阶段性发布紧缺人才引进指导目录并组织申报。

**第十五条 申报。**用人单位或引进对象根据有关要求和标准,按时向行业主管部门提出申报。

**第十六条 受理与审批。**市发改委会同市委组织部、市经发局、市科技局、火炬高新区管委会、象屿保税区管委会等部门组织评审和遴选,提出建议名单,报市委人才工作领导小组办公室审批。由市委负责公示审批结果。

**第十七条 签订聘用合同。**用人单位根据批复意见,按照相关法律法规,及时与引进人才或人才团队签订劳动合同或工作目标合同,并按规定落实相关待遇,提供相应的工作条件。

**第十八条 落实政策。**各相关部门按有关程序落实各项资助政策。

**第十九条 应急响应机制。**年产值20亿元以上重点企业、重大项目需引进关键性紧缺人才,可实行“一事一议、一人一策”。市发改委会同行业主管部门受理后立即组织评审认定,报市委人才工作领导小组办公室审批。

#### 第六章 考核管理

**第二十条 合同报备。**引才资助对象实行目标管理,用人单位按时向行业主管部门报备与引才资助对象签订的有关合同。

**第二十一条 跟踪考核。**在市委人才工作领导小组办公室统一部署下,由行业主管部门跟踪考核人才使用和发挥情况,重点考核用人单位履行承诺、提供配套资助以及服务保障等;引才资助对象履行岗位职责、成果进展情况等。

##### 第二十二条 奖励与惩罚

1.奖励。考核优秀的用人单位及引才资助对象,由市委人才工作领导小组办公室安排表彰。对用人单位在下一轮人才引进计划申报给予优先,并酌情给予“一事一议、一人一策”应急响应机制政策。

2.警告与惩罚。对考核不合格的,向责任主体提出警告,要求用人单位或引才资助对象提出整改方案。在整改期间,暂停各项资助措施;经查整改不到位的,由引才资助对象造成责任的,终止对其各项资助措施;由用人单位造成责任的,停止用人单位3年申报资格。

3.解除合同。对引才资助对象有下列情况的,用人单位及时报告行业主管部门终止资助措施,并可解除合同及有关劳动法规,提前解除合同:

- (1)考核不合格的拒不整改的;
- (2)因个人原因未履行合同约定协议的;
- (3)有弄虚作假行为的;
- (4)违背科学道德,有学术不端行为的;
- (5)触犯刑法的;
- (6)其它违法违纪行为,造成恶劣影响的。

#### 第七章 附 则

**第二十三条 符合本办法贡献显著资助对象条件的本土高层次人才重点产业领军人才,若同时符合《厦门市领军人才特殊支持计划暂行办法》要求,可与引进人才同时参与本办法的申报评审,由市委人才工作领导小组办公室提出建议人选名单,报市委人才工作领导小组办公室审核认定后,可按市领军人才特殊支持计划享受相关优惠政策。**

**第二十四条 本办法由市委人才工作领导小组负责解释。**

**第二十五条 本办法自发布之日起实施。**

## 厦门市培育科技小巨人企业行动计划 (2016-2020年)

为贯彻落实福建省《培育科技小巨人领军企业行动计划(2016-2020年)》,深入实施创新驱动发展战略,增强科技企业核心竞争力,推动产业转型升级,结合我市发展实际,特制定本行动计划。

### 一、发展目标

围绕构建“5+3+10”现代产业支撑体系,以新一代信息技术、新材料、先进制造、新能源与节能环保、生物与新药、文化创意、海洋高新和现代农业等新兴产业领域为重点,遴选培育一批科技小巨人企业,形成科技创新企业集群。到2020年,培育科技小巨人企业1000家以上,其中市级科技小巨人领军企业500家以上。

### 二、遴选标准

(一)建立“厦门市科技小巨人企业库”。入库企业须同时符合以下条件:

- 1.在厦门市工商注册登记,具有独立法人资格,符合国家划型标准的中小企业。
- 2.上年度营业收入在2000万元以上(软件类企业在1000万元以上,主营产品销售收入占比60%以上)。
- 3.近3年研发投入年平均不低于销售收入的3%(软件类企业不低于5%)。
- 4.从事研发和相关技术创新活动的科技人员占比不低于10%。
- 5.拥有技术创新团队,能够持续进行项目开发和技术创新活动,建有研发机构,具备完成技术创新任务所必需的科研设施、技术装备和实验条件。
- 6.具备良好的科技成果转化能力与一定的自主知识产权数量。企业近三年内拥有自主知识产权1项以上。
- 7.具有良好的信用等级和较强的融资能力,上年度资产负债率不高于70%。
- 8.高新技术企业、创新型企业、高成长企业、入选市级以上人才计划的高层次人才创办的企业同等条件下优先。

(二)每年从我市科技小巨人企业库中,根据行业分布情况,按照企业成长性、研发投入、知识产权产出等指标择优确定一批厦门市科技小巨人领军企业。

(三)已入库的我市科技小巨人企业有下列行为之一的,取消其科技小巨人企业或科技小巨人领军企业资质:

- 1.在申请过程中存在弄虚作假行为的;
- 2.有严重偷税、骗税行为的;
- 3.发生重大安全、重大质量事故或有严重环境违法行为的。

### 三、扶持措施

#### (一)优化发展环境

培育对象的发展项目优先列入国家、省、市重点建设计划。培育对象投资项目的核准(备案)、生产许可、用地、环保、外贸、资质资格认定、海关、检验检疫等审批核准手续全部纳入网上审批、限时办结。指导培育对象用好国家、省、市已出台的惠企政策,及时协调解决培育对象的困难和问题。

(责任单位:市发改委、经信局、国土局、环保局、商务局、质监局,厦门海关、厦门检验检疫局,各区人民政府、火炬高新区管委会)

#### (二)加大研发支持力度

- 1.对首次认定为厦门市科技小巨人领军企业的,给予每家20万元的经费补贴,用于补助企业开展研发、创新能力提升等活动。
- 2.培育对象独立或联合申报国家、省、市科技计划项目、产业开发专项、技术改造项目,同等条件下予以优先推荐或优先立项支持。优先推荐培育对象评审高新技术企业、创新型企业、知识产权优势企业。
- 3.加强对培育对象研发费用税前加计扣除政策的宣传,企业开展研发活动中实际发生的研发费用,未形成无形资产计入当期损益的,在按规定据实扣除的基础上,按照本年度实际发生额的50%,加计扣除;形成无形资产的,按照无形资产成本的150%在税前摊销。对培育对象上年度的研发经费支出进行补助,按照年度科技计划申报指南,采用分段超额累退比例进行补助。落实进口设备免税和重大技术装备及关键零部件进口免税。

固定资产加速折旧、企业购进或自制机器设备等固定资产所发生的进项税额抵扣政策。

4.市科创先者优先对培育对象围绕自身研发项目实施的研发设计、检验检测、知识产权、技术咨询等科技创新服务予以补助,每项服务最高可抵扣实际发生额的20%,每年每家企业最高申领20万元;对我市的服务机构,按照当年收取科创先包总额的50%给予奖励,每年每个服务机构最高奖励20万元。享受本补贴不影响企业申领其他财政资金扶持。

5.中小微企业服务补贴券优先对培育对象购买的财税服务、法律服务、质量服务、知识产权服务给予补助。单个企业年度领取服务补贴券总额不超过20000元,每个项目可使用的服务补贴券金额不超过5000元。享受本补贴不影响企业申领其他财政资金扶持。

(责任单位:市科技局、经信局、财政局、国税局、地税局、知识产权局、厦门海关)

#### (三)加快研发机构建设

1.对培育对象组建重点实验室、工程实验室、工程(技术)研究中心等市级科技研发创新平台,按照现行相关管理办法予以补助。获得“厦门市市级工业设计中心”称号的企业,给予20万元的一次性奖励;升格为“省级工业设计中心”称号的企业,给予补足50万元奖励;升格为“国家级工业设计中心”称号的企业,给予补足200万元奖励。

2.培育对象牵头设立技术创新研究院等新型研发机构,其在承担科技计划项目、创新平台建设等方面,与科研机构享受同等政策支持。支持建设由培育对象牵头、产学研用充分结合的国家级、省级、市级产业技术创新战略联盟,联盟承担的立项项目,联盟牵头书可提取不高于立项金额5%的运行管理费,上限不超过50万元(含)。联盟编制并付诸实施的技术路线图,经过专家论证并通过后,采用后补助的方式,每条技术路线图给予20-50万元的补贴。

(责任单位:市科技局、经信局)

#### (四)推进重大科技成果落地转化和产业化

支持培育对象在我市实施的重大科技成果产业化项目,已完成中试,并具备实施产业化的场所、设备设施和专业化的技术研发队伍、管理人才队伍的,给予贷款贴息资助,资助金额最高不超过500万元。

(责任单位:市科技局)

#### (五)支持市场开拓

1.落实支持企业开拓市场措施,鼓励培育对象参加国内外知名专业展会,按相关规定予以展位费补助。鼓励培育对象参与我市以外大型工程项目和政府采购项目招投标,对单个中标合同金额1000万元以上的,按合同金额3%给予奖励,单个企业年度最高奖励金额500万元。

2.鼓励使用培育对象生产的首台(套)重大技术装备,对属于国内首台(套)的按销售价格60%、属于省内首台(套)的按销售价格30%对生产企业及用户给予补助,用于研发费用补助和用户风险补偿,最高补助金额不超过500万元。

3.加大各级财政资金、公共服务部门对培育对象的自主创新产品的采购力度,带动新技术新产品在全社会的推广应用。对培育对象的自主创新产品参与政府采购给予价格扣除,降低保证金缴交比例,加快合同中货款支付、代理服务费率下浮等优惠措施。

(责任单位:市经信局、财政局、商务局)

#### (六)加强知识产权工作

1.对培育对象成功并购海外或市外科技型企业,分别按照核定后并购金额的10%和5%给予补助,单项补助最高不超过1000万元。

2.鼓励培育对象实施技术标准战略,对国际标准研制中的主要起草单位,给予50万元的一次性资助,参与标准起草的,给予20万元的一次性资助;对国家标准、行业标准和地方标准研制中作为主要起草单位的,分别给予30万元、20万元和10万元的一次性资助,参与标准起草的,给予15万元、10万元、5万元的一次性资助。

3.建立面向培育对象的专利申请绿色通道,对亟需授权的核心专利申请,报请国家知识产权局优先审查。建立培育对象维权援助机制,缩短侵权处理周期,加大对反复侵权、恶意侵权等行为的查处力度。

4.培育对象以专利权质押获得银行贷款,对符合条件的优先给予贴息资助,资助比例按同期银行贷款基准

利率的60%予以贴息,贴息时间从银行计算利息之日起最长不超过2年,总额最高不超过60万元。积极开展专利保险服务,支持培育对象对核心专利进行保护,符合条件的按有关规定给予补助。

5.对开展技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务的企业,按照实际技术交易额1%予以奖励,每年每家企业最高奖励30万元;对引进技术成果并在厦实施转化的企业,按照实际技术交易额1%予以奖励,每年每家企业最高奖励30万元。

(责任单位:市科技局、财政局、知识产权局、经信局、质监局)

#### (三)强化创新人才支撑

1.支持培育对象加强高层次人才队伍建设。优先支持培育对象申报院士工作站、博士后科研工作站。贯彻落实《厦门市高技能人才集聚暂行办法》,鼓励培育对象引进和培养高技能人才,符合条件的培育对象可优先推荐参与“双百人计划”。加大对培育对象聘任重点高校理工科毕业生的支持力度。支持高端外国专家以多种形式服务培育对象。对培育对象在两岸新兴产业和现代服务业合作示范区内工作的高层次人才和紧缺人才(含台湾人才),在示范区缴纳的工资薪金所得个人所得税已纳税额超过工资薪金应纳税所得额的15%部分,由市人民政府给予补贴。符合《厦门市重点发展产业指导目录》的培育对象,经相关行政主管部门认定,其聘任的年薪(税前)30万元以上、担任中层以上技术岗位的专业人才,按人才工资薪金所得三年内缴纳个人所得税地方留成部分的25%予以奖励,用于人才在厦购(租)房、购车、装修、家具电器购置、培训、未成年子女教育方面的消费支出。

2.建立健全科研人员双向流动机制,支持高校、科研院所科研骨干带领团队参与培育对象协同创新,并给予科研项目优先支持。鼓励国有企业事业单位科研人员离岗赴培育对象单位创业,经批准同意离岗创业者可在3年内保留人事(劳动)关系。

(责任单位:市人社局、编办、科技局、教育局、国资委、人才办)

#### (四)健全科技金融服务体系

1.办好中国创新创业大赛(厦门赛区)暨“白鹭之星”创新创业大赛等各类创新创业赛事,加大赛事奖金、投融资服务、咨询辅导、项目落地等优势配套措施力度,引导创投等社会资本投资培育对象。

2.推进银行等金融机构组建科技支行、科技金融服务等各类科技专营服务机构,建立对培育对象的单独授信评审机制,提供信贷质押贷款等金融服务,创新股权质押贷款等各类金融产品。

3.政府支持的担保公司优先对培育对象提供融资担保,对政府支持的担保公司对培育对象的担保业务,市再担保公司可适当提高再担保代偿比例。支持设立科技专业担保公司,优先纳入市再担保公司合作对象范围。

4.扶持企业进入国内外资本市场的各项政策,优先支持培育对象。优先对符合条件的培育对象科技保险费用予以补贴。强化培育对象上市辅导,支持培育对象到境外证券市场上市,或在全国中小企业股份转让系统(“新三板”)、区域性股权交易市场挂牌交易,享受我市政府企业上市扶持政策。

5.依托厦门市科技成果转化产业化基金等各类产业发展基金,以跟投等股权投资的方式支持培育对象,促进科技成果在市的转化和产业化。

(责任单位:市金融办、发改委、经信局、科技局、人行厦门支行、厦门银监局、厦门证监局)

#### (五)完善科技中介服务体系

1.推动建设一批涵盖战略咨询、信息服务、创新驿站、技术转移、科技金融、知识产权等的科技中介机构或企业,为培育对象发展提供政策咨询、技术交易、市场调研与预测等方面的服务。

2.以培育对象发展需求为导向,在全市各产业园区完善和建设检验检测公共服务平台,加快建设一批国家、省级、市级质检与认证中心和计量测试中心。

(责任单位:市科技局、经信局、质监局)

#### 四、工作措施

##### (一)优化工作机制

建立动态管理机制,强化工作联动和协调,形成工作合力,推动科技小巨人企业培育工作的有力开展。

1.建立由市科技局、经信局、发改委、财政局、国税局、地税局等有关部门组成的科技小巨人企业培育工作联席会议制度,联席会议具体事务由市科技局承担。

2.组织实施科技小巨人企业培育工作,根据遴选标准和办法确定入库企业及市级领军企业名单,并根据省行动计划任务,确定省级领军企业推荐名单,报送省联席会议办公室。

3.建立科技小巨人企业动态监测体系。做好入库企业的基础数据收集、分析等工作,建立相关数据库。

##### (二)实行重点扶持

1.实行市、区领导挂钩机制,重点培育发展我市科技小巨人领军企业。将科技小巨人领军企业发展情况纳入对各区委领导班子的考核范围,每年年底对市级科技小巨人领军企业培育工作情况进行检查通报。市直各责任单位 and 区人民政府、火炬高新区管委会加强协作,密切配合,落实各项扶持措施。鼓励各区、火炬高新区对入选小巨人领军企业给予区级配套支持。

##### (三)营造创新氛围

各级、各有关部门要通过多种渠道,广泛宣传科技小巨人企业创新创业精神,树立创新创业典型,并加以宣传推广。营造浓厚的大众创业、万众创新氛围,加快推动全市产业转型升级,促进厦门经济再上新台阶。

## 中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》(国发〔2009〕36号),制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型,具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标,结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括:农、林、牧、渔业,工业(包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业),建筑业,批发业,零售业,交通运输业(不含铁路运输业),仓储业,邮政业,住宿业,餐饮业,信息传输业(包括电信、互联网和相关服务),软件和信息技术服务业,房地产开发经营,物业管理,租赁和商务服务业,其他未列明行业(包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业等)。

##### 四、各行业划型标准为:

(一)农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入500万元及以上的为中型企业,营业收入50万元及以上的为小型企业,营业收入50万元以下的为微型企业。

(二)工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员300人及以上,且营业收入2000万元及以上的为中型企业;从业人员20人及以上,且营业收入300万元及以上的为小型企业;从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

(三)建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入60000万元及以上,且资产总额5000万元及以上的为中型企业;营业收入300万元及以上,且资产总额300万元及以上的为小型企业;营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

(四)批发业。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员20人及以上,且营业收入5000万元及以上的为中型企业;从业人员5人及以上,且营业收入1000万元及以上的为小型企业;从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

(五)零售业。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员50人及以上,且营业收入500万元及以上的为中型企业;从业人员10人及以上,且营业收入100万元及以上的为小型企业;从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(六)交通运输业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员300人及以上,且营业收入3000万元及以上的为中型企业;从业人员20人及以上,且营业收入200万元及以上的为小型企业;从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。

(七)仓储业。从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员100人及以上,且营业收入1000万元及以上的为中型企业;从业人员20人及以上,且营业收入100万元及以上的为小型企业;从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(八) 邮政业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员300人及以上,且营业收入2000万元及以上的为中型企业;从业人员20人及以上,且营业收入100万元及以上的为小型企业;从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(九) 住宿业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员100人及以上,且营业收入2000万元及以上的为中型企业;从业人员10人及以上,且营业收入100万元及以上的为小型企业;从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(十) 餐饮业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员100人及以上,且营业收入2000万元及以上的为中型企业;从业人员10人及以上,且营业收入100万元及以上的为小型企业;从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(十一) 信息传输业。从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员100人及以上,且营业收入1000万元及以上的为中型企业;从业人员10人及以上,且营业收入100万元及以上的为小型企业;从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(十二) 软件和信息技术服务业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员100人及以上,且营业收入1000万元及以上的为中型企业;从业人员10人及以上,且营业收入50万元及以上的为小型企业;从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。

(十三) 房地产开发经营。营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入1000万元及以上,且资产总额5000万元及以上的为中型企业;营业收入100万元及以上,且资产总额2000万元及以上的为小型企业;营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的为微型企业。

(十四) 物业管理。从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员300人及以上,且营业收入1000万元及以上的为中型企业;从业人员100人及以上,且营业收入500万元及以上的为小型企业;从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为微型企业。

(十五) 租赁和商务服务业。从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员100人及以上,且资产总额8000万元及以上的为中型企业;从业人员10人及以上,且资产总额100万元及以上的为小型企业;从业人员10人以下或资产总额100万元以下的为微型企业。

(十六) 其他未列明行业。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中,从业人员100人及以上的为中型企业;从业人员10人及以上的为小型企业;从业人员10人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各种所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业,参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限,国家统计部门据此制定中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析,不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行,原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局2003年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

### 中小企业划型标准规定

序号	行业	中小微型企业划界定限	中型企业	小型企业	微型企业
1	农、林、牧、渔业	营收<20000万元	营收>500万元	营收>50万元	营收<50万元
2	工业	人员<1000人 或营收<40000万元	人员>300人 且营收>2000万元	人员>20人 且营收>300万元	人员<20人 或营收<300万元
3	建筑	营收<80000万元 或资产<80000万元	营收>6000万元 且资产>5000万元	营收>300万元 且资产>300万元	营收<300万元 或资产<300万元
4	批发业	人员<200人 或营收<40000万元	人员>20人 且营收>5000万元	人员>5人 且营收>1000万元	人员<5人以下 或营收<1000万元
5	零售业	人员<300人 或营收<20000万元	人员>50人 且营收>500万元	人员>10人 且营收>100万元	人员<10人 或营收<100万元
6	交通运输业	人员<1000人 或营收<30000万元	人员>300人 且营收>3000万元	人员>20人 且营收>200万元	人员<20人 或营收<200万元
7	仓储业	人员<200人 或营收<30000万元	人员>100人 且营收>1000万元	人员>20人 且营收>100万元	人员<20人 或营收<100万元
8	邮政业	人员<1000人 或营收<30000万元	人员>300人 且营收>2000万元	人员>20人 且营收>100万元	人员<20人 或营收<100万元
9	住宿业	人员<300人 或营收<10000万元	人员>100人 且营收>2000万元	人员>10人 且营收>100万元	人员<10人 或营收<100万元
10	餐饮业	人员<300人 或营收<10000万元	人员>100人 且营收>2000万元	人员>10人 且营收>100万元	人员<10人 或营收<100万元
11	信息传输业	人员<2000人 或营收<100000万元	人员>100人 且营收>1000万元	人员>10人 且营收>100万元	人员<10人 或营收<100万元
12	软件和信息技术服务业	人员<300人 或营收<10000万元	人员>100人 且营收>1000万元	人员>10人 且营收>50万元	人员<10人 或营收<50万元
13	房地产开发经营	营收<200000万元 或资产<10000万元	营收>1000万元 且资产>5000万元	营收>100万元 且资产>2000万元	营收<100万元 或资产<2000万元
14	物业管理	人员<1000人 或营收<5000万元	人员>300人 且营收>1000万元	人员>100人 且营收>500万元	人员<100人 或营收<500万元
15	租赁和商务服务业	人员<300人 或资产<120000万元	人员>100人 且资产>8000万元	人员>10人 且资产>100万元	人员<10人 或资产<100万元
16	其他未列明行业	人员<300人	人员>100人	人员>10人	人员<10人