

厦门市高新技术发展协会简介

厦门市高新技术发展协会(以下简称“高新协会”)成立于1996年12月,由当时的厦门市科委等单位牵头发起,是从事厦门市高新技术产业科研生产、开发、经营、管理的单位和个人自愿结成的联合性群众团体,是具有法人地位的非营利性社会组织。

高新协会在2014年3月召开换届大会暨第四次会员代表大会选举产生了第四届理事会,并于2014年4月完成登记管理机关的备案手续。第四届理事会秘书处日常工作现已经正常开展。多年来,在业务主管单位市科技局的指导支持下、在全体会员单位的共同努力和密切配合下,高新协会已成为政府促进我市高新技术企业发展、壮大高新技术产业的得力助手。高新协会目前拥有近800家会员单位,会员单位大部分为高新技术企业,已成为我市经济发展的主力军。

高新协会以“服务”为宗旨,主动为企业服务,积极为产业发展服务。围绕“服务”这一中心,主要开展以下工作:

- 密切高新技术企业与政府管理部门的联系,充分发挥协会“桥梁”和“纽带”作用,为企业发展创造良好的软硬环境。帮助企业充分了解并落实享受有关政策,协助企业反映问题,解决问题。

- 接受政府部门委托,受理、组织厦门市高新技术企业认定和复审工作。

- 接受政府部门委托,从事厦门市科技计划项目监理,企业研发项目鉴定、自主创新企业认定受理等工作。

- 对产业发展进行专题调查、软科学研究、整体规划、统计分析等工作,为政府决策提供及时全面准确的信息。

- 宣传产业和企业发展情况,组织开展有关高新技术领域的理论研究和学术活动,开展各种信息交流、合作、展览、培训和咨询等服务工作。

地址:厦门市虎园路2号科技开发交流中心主楼401、402、403、405、406、407室

电话:2025913 2032126 2053981 2108271

2052621 2053362 2052826 2052969

传真:2025973

网址:www.xmhta.com



厦门市高新技术企业通讯



主办:厦门市科学技术局

承办:厦门市高新技术发展协会

目 录

重要新闻

- 市科技局圆满完成2015年度高企认定政策专题培训工作.....1
- 我市2015年高新技术企业认定工作顺利完成.....1
- 第一届中国生物医药国际化论坛在厦举办.....2
- 2014年度厦门市生物与新医药产业经济运行报告出炉.....2

统计数据

- 2014年度我市高新技术企业享受所得税减免额达11.20亿元.....3
- 2014年度厦门市企业享受研发费用税前加计扣除额突破20亿元.....3
- 2015年1-11月厦门市高新技术产业稳定增长.....3

“美丽厦门”系列——中小型高新技术企业风采

- 厦门蓝湾科技有限公司简介.....4
- 清源科技(厦门)股份有限公司简介.....6
- 趣游厦门科技有限公司企业简介.....7
- 福建鸿宇安生物科技有限公司简介.....8
- 厦门艾德生物医药科技股份有限公司简介.....9

通知公告

- 关于公示厦门市2015年拟认定高新技术企业名单的通知.....10
- 关于公示厦门市2015年第二批拟通过复审高新技术企业名单的通知.....23
- 关于公示厦门市2015年第二批拟更名高新技术企业的通知.....24

政策法规

- 厦门市技术先进型服务企业认定申报材料要求.....26
- 厦门市重点产业紧缺人才计划暂行办法.....31
- 高新技术企业更名管理工作规程(试行).....34

市科技局圆满完成2015年度高企认定政策专题培训工作

重要新闻

文/市科技局高新技术处、市高新协会

今年上半年,市科技局组织开展第一轮高企认定政策专题培训,得到各区科技部门、各行业协会的大力支持,也获得了我市企业的积极响应,企业咨询踊跃、申报意向强烈。为了进一步扩大高企申报政策宣传的覆盖面,让更多企业能及时了解、积极参与并享受国家优惠政策,市科技局于6月中旬开始,联合微电子育成中心、民营实业家协会、省工业协会、驻厦各商会联盟、火炬高新区创业园、市中小企业服务中心等开展为期一个月的第二轮高企认定政策专题培训,共召开6场专题培训会,累计吸引205家企业近226人参加培训。

培训会结合企业实际需求,详细解读高新技术企业认定政策优惠条件、申报要求及评分标准,同时还就企业申报过程中遇到的常见问题进行详细解答,如:研发项目立项、研发费用归集、高新产品收入归集、人力资源结构以及科技成果转化能力等,尽可能帮助企业解决申报过程中遇到的困难。

我市2015年度高企认定政策培训工作现已圆满结束,两轮专题培训共召开19场培训会,累计吸引899家企业参加培训。

我市2015年高新技术企业认定工作顺利完成

文/黄洪苗、孙卓

近日,我市高新技术企业认定管理办公室召开成员单位工作会议,对今年我市通过高企认定专家组评审的417家企业进行联合审查,经公示最终确认387家拟通过认定的高新技术企业上报国家备案。为办好今年高企认定宣传发动工作,市科技局联合各区科技部门,软件协会、光电子协会、民营实业家协会等行业协会,共同开展了两轮共计19场高企认定专题培训会,累计吸引800多家企业近900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429家,企业申报数量再创历史新高,与2014年受理企业数(253家)相比增长近70%。

此次上报国家备案的387家企业2014年共实现销售收入492.98亿元,其中年销售收入上亿元的企业73家。近3年研发费用投入总额达80.92亿元,获得发明专利354项、实用新型专利2064项、软件著作权1837项、集成电路布图设计专有权12项。待国家批复后,预计至2015年底我市资格有效高企数将首次达到1000家。



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:陈君玉

编审:孙卓

责任编辑:张博 陈小菲 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

第一届中国生物医药国际化论坛在厦举办

文/市科技局社科处庄如真、生物与新医药产业联盟

9月20日,由厦门市科学技术局、厦门市海沧区人民政府支持,厦门化学创新药研发平台主办、力品药业(厦门)有限公司承办,厦门大学、厦门海沧科技发展有限公司、厦门生物与新医药产业技术创新战略联盟、厦门海沧台商投资区生物医药协会协办的第一届中国生物医药国际化发展论坛在海沧区举办。

该论坛是我市发起和主办的国内生物医药领域的一次高层次会议。论坛亮点纷呈,一是第一次在国内会聚多位美国前FDA评审员,共同聚焦生物医药的国际化问题。本次论坛邀请了6位前美国FDA高级评审员,11位千人计划专家齐聚厦门,分享中国新药及仿制药国际化发展的经验以及美国FDA新药审评的成功案例,演讲嘉宾包括第一个帮助中国制剂通过美国FDA批准,第一个帮助中国药包材通过美国FDA批准的专家,含金量很高。二是知名药企云集,本次论坛吸引了华海药业、恒瑞医药、亚宝药业、天士力等中国生物医药百强企业和知名药企,其中不乏象华海药业那样已成功将药品推向海外的企业。我市万泰沧海、特定等生物医药企业也积极参加,走出去成为共同关注的话题。三是第一次由我市公共服务平台牵头主办全国性高水平的专业会议。本次论坛主办方厦门市化学创新药研发平台是市科技局支持的生物医药公共服务平台,科技经费资助2000万元,平台建设的分析测试、制剂研发等六个功能子平台,和按照国际化标准开发建设的高端生物制剂生产车间将有力助推我市制药企业国际化进程。本次论坛的成功举办,表明我市公共服务平台正逐步挑起大梁,支撑我市科技创新和产业发展。“中国生物医药国际化论坛”今后也将持续举办,力争成为中国具知名度和影响力的行业会议。

市科技局白国华副局长、海沧区管委会张善美副主任和省药监局等相关部门领导出席了开幕式。

2014年度厦门市生物与新医药产业经济运行报告出炉

文/市科技局社会科技处、生物与新医药产业联盟

《2014年度厦门市生物与新医药产业经济运行报告》于近日出炉,根据报告,2014年全市统计的547家生物与新医药企业实现工业总产值286.08亿元,占全市规模以上工业总产值的5.83%,同比提高1.29个百分点,实现销售收入282.26亿元;总产值上亿元企业增长到52家,比2013年增加13家;流通领域企业实现销售收入119.84亿元。全市拥有已注册药品品种和规格439、医疗器械注册产品598个;拥有生物与新医药领域专利1178件,占全省的40.68%,其中发明专利1065件。

2014年生物与新医药领域高新技术企业89家,比2013年增加29家,实现工业总产值125.69亿元,比增28%,占全市生物与新医药产业总产值的比重达44.29%,高新技术企业研发费用支出5.25亿元。

国家火炬计划生物与新医药特色产业基地、厦门生物医药港的核心区海沧区拥有生物与新医药企业190家,比2013年增加34家,实现工业总产值125.11亿元,同比增长20.61%,占全市生物与新医药产业总产值的44.09%,连续三年稳居各区之首,产业集聚效应进一步显现。

2014年医疗仪器技术、设备与医学专用软件领域(含体外诊断试剂)引导了我市生物与新医药产业的发展,其总产值较2013年增加71.2亿元,增速高达62.43%,占生物与新医药总产值的比例也由2013年的53.7%扩大到65%。

2014年度我市高新技术企业享受所得税减免额达11.20亿元

统计
数据

文/陈小菲、孙卓

2014年度我市资格有效的高新技术企业达907家,享受高新技术企业所得税减免额达11.20亿元。其中,431家企业享受了高新技术企业所得税优惠政策,享受减免的企业数占我市高企总数的47.52%。值得注意的是,自2012年起,我市高企享受所得税税收减免额持续减少,2012年减免额14.02亿元、2013年13.60亿元、2014年11.20亿元,户数增加减免额减少,说明企业利润持续下滑。

高新技术企业在享受税收优惠的同时,也为厦门创造了巨大的税收贡献,2014年,户数占比不到全市所得税管征户数0.7%的高新技术企业缴纳了企业所得税收入的10.56%,显示高企认定政策起到了“放水养鱼”、“涵养水源”的作用,政府与企业实现双赢。

2014年度厦门市企业享受研发费用税前加计扣除额突破20亿元

文/陈小菲、高爱斌

2014年度厦门市企业享受研发费用加计扣除额达20.87亿元,同比增长6.6%;享受企业数408家,其中高新技术企业341家。市科技局受理50家企业195个项目的鉴定申请,其中49家企业159个项目通过鉴定。2014年度享受加计扣除政策的企业比上年多52家,加计扣除额比上年增加1.3亿元。

市科技局与市国税、市地税密切配合,建立了良好的分工协作配合机制,发挥各自专业特长,形成良性互动。市国税、地税对企业所得税优惠管理包括如何申报加计扣除等事项制定了详尽的工作流程,规范管理,提高执法水平,及时发现并纠正企业在执行政策时存在的问题,帮助企业用好用足政策,充分保护纳税人合法权益。市科技局主动作为、积极配合,明确了企业研究开发项目鉴定工作程序和要求,规范了研发项目鉴定的内容、程序、企业提交材料以及现场鉴定等具体事项。现场鉴定过程中,专家听取企业申报项目的技术研究内容及创新点,查看企业现场,查阅相关研发记录,判断申报项目是否符合文件中定义的“研究开发活动”,常规性升级或对公开的科研成果直接应用、无相关研发记录和相关证明以及知识产权存在纠纷或权属不明确的,均不予通过鉴定;鉴定意见必须符合《国家重点支持的高新技术领域》、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南(2011年度)》中的详细内容。

2015年1-11月厦门市高新技术产业稳定增长

文/陈小菲、张博、孙卓

2015年1-11月,我市高新技术产业后程提速,高新技术产业规上工业产值3018.55亿元,同比增长12.7%,高出全市工业增长4.3个百分点,占全市规模以上工业产值65.9%。其中,经认定且资格有效的高新技术企业规上工业产值1799.19亿元。



厦门蓝湾科技有限公司简介

厦门蓝湾科技有限公司于2005年11月成立，是专业从事海洋生物药品开发的国家高新技术企业。注册资本1063.83万元，公司位于厦门生物医药港海沧区鼎山路9号，使用面积45000m²，目前已全部投产。



45000 m² 的蓝湾工业园

公司研发力量雄厚，现有一支由具丰富行业技术经验的高级工程师、工程师、博士、硕士为主体的专业人才组成的高素质研发队伍。同时，还与国内外众多一流科研院校结成战略合作伙伴关系，如：国家海洋三所、北京大学、中国药科大学、上海交通大学、美国斯坦福大学等，充分发挥科研院校在科学研究、人才培养等方面的综合优势，为企业提供了强有力的技术支撑，极大地加速了科研成果转化成生产力的进程，保证了企业的核心竞争力。公司具备较强的经营及市场操作能力，销售团队具有丰富的行业营销经验及市场开拓能力。

公司通过产学研结合，相继开发了高纯硫酸氨基葡萄糖（用于防治各类骨关节疾病）、壳聚糖（调节人体酸碱平衡及降三高）、低分子量壳聚糖、壳寡糖以及胶原蛋白、海洋生物钙等多个海洋高附加值的生物活性成分，并成功实现产业化，取得了不俗的成绩。

公司拥有的技术创新成果已经申请了近十项国家发明专利，并有多项发明专利获得授权，已取得国家食品药品监督管理局5个保健食品批文，其中核心产品——高纯硫酸氨基葡萄糖，在取得国家食品药品监督管理局的保健食品批文（蓝湾牌氨糖胶囊，国食健字G20070353）后，正在进行申药、做药工作。该产品连续七年被评为国家体育总局“国家排球队骨关节保护首选产品”，项目被列入“国家‘十一五’科技支撑计划”，获得厦门市高新技术成果证书及“国家重点新产品证书”；公司也成为国家发改委公众营养“骨营养与骨健康促进项目”承担单位。2012年底蓝湾生物多糖产业化技术获“国家海洋经济创



新发展区域示范项目”立项；同年底，蓝湾获得国家“高新技术企业”称号；2013年4月份公司“一种硫酸氨基葡萄糖的制备方法”荣获厦门市首届专利奖。2014年初，蓝湾牌氨糖胶囊、蓝湾润节牌氨糖软骨素胶囊入选国家体育总局“运动员营养品采购目录”，全国仅5个关节养护类产品入选，蓝湾占据2席。蓝湾氨糖目前仍属“国内首创、国际领先”，公司凭借一系列的高新技术产品，实现了从“中国制造”到“中国创造”的飞跃。

今年4月份蓝湾科技荣获“厦门市海洋新兴产业龙头企业”荣誉，树立了企业在全市乃至全省海洋生物医药领域发展的标杆；7月份承担的国家“海洋经济创新发展区域示范项目”顺利通过验收，属全国首例顺利通过验收的企业；11月份成功举办蓝湾十周年庆典以及骨关节与氨糖十年成果高峰论坛，于小冬司长现场授予蓝湾科技“全国骨营养与骨健康示范基地”牌匾，授予蓝湾牌氨糖胶囊、蓝湾润节牌氨糖软骨素胶囊“全国骨关节营养与骨关节健康倡导产品目录”，这是对蓝湾科技的极大肯定，也是对蓝湾高纯氨糖在全民骨关节健康事业中做出的贡献的肯定；蓝湾科技坚信“科技发展文化先行”，未来十年，再创辉煌！



清源科技（厦门）股份有限公司简介



清源科技（厦门）股份有限公司是一家中澳合资的太阳能光伏企业，总部位于中国厦门市。公司最早创立于澳洲，足迹遍布世界诸多国家，分支机构现已覆盖世界四大洲，拥有全球员工将近400人，是具备国际化研发、管理、营销与服务能力的国际性企业。

自成立以来，清源秉承“创新、品质、服务”三大理念，不断致力于履行“推广和普及清洁能源在世界范围内的应用”的企业使命。公司主营业务包括可再生能源投资、光伏电站工程服务、光伏电站整体建设方案和产品等等。

可再生能源投资

清源科技联合战略合作伙伴和相关机构在海内外进行光伏电站的投资，并取得了可喜成绩。清源以光伏电站投资带动工程服务业务，进而推动产品的研发和制造。借可再生能源投资业务，清源正朝着“延伸产业链，形成产业规模，引领行业发展”的目标不断努力，同时也将清洁能源推广到了世界更多角落。

光伏电站工程服务

清源易捷（厦门）新能源工程有限公司是清源科技全资打造的子公司，公司以光伏电站工程咨询为核心业务，致力于为客户提供专业、完整的光伏电站咨询服务，并将根据公司发展逐步全方位介入项目咨询、设计、系统集成、运营维护等全程一站式“交钥匙”服务。

光伏电站整体建设方案和产品

清源科技主要产品包括光伏支架系统、并网逆变器等清洁能源产品，涵盖了家用、商用到大型电站各个领域。公司还依靠强大、完善的研发和服务体系，立足客户需求，提供定制化的解决方案和产品。拥有公司自主知识产权的“清源易捷”系列光伏电站整体建设方案和产品已成为行业翘楚，大型电力系统三相光伏逆变器技术达到行业领先水平。

为了巩固行业领先优势，清源持续加大对产品研发、服务体系、合作伙伴和员工发展的投入，并不断提升定制化和专业服务水平：专家、研发团队为客户的电站项目打造最优的专业解决方案；技术、客服团队快速响应客户需求，提供全方位的设计、安装支持服务等。清源承诺，在项目建设的任何阶段，清源都是值得信赖的长期合作伙伴。



公司已成功向行业推出了一系列创新、优质的解决方案和产品，并以最大的热忱来服务客户，赢得了客户的广泛青睐。目前，清源已与诸多知名光伏企业建立了长期战略合作伙伴关系，产品已被世界上超过19个国家引进和使用。

趣游厦门科技有限公司企业简介



趣游（厦门）科技有限公司主要以中国原创游戏为载体，向国内外输出了大量具有鲜明中华“侠”文化底蕴的优秀文化创意产品。公司一直坚持创新研发及优质运营，把新型的IT技术和中国传统文化相结合，打造极具中华文化特色的顶级网页游戏运营平台。以“向世界传播中华文化”为己任，先后打造了哥们网、牛A网、聚游网、游戏多、7711、真武、573、2667等极具中华文化特色的顶级网页游戏平台，平台注册用户超过3亿；成功地运营了：《傲剑》、《仙域》、《天界》、《九龙朝》、《万世》、《天书世界》等具有鲜明中华传统文化特色的、月营收千万级的知名页游精品。其中，《傲剑》创下国内页游单日营收最高记录，当日营收破400万；《仙域》成为国内首款单月收入超过2000万的页游产品并赢得了无数荣誉嘉奖，创下了多项业界难以逾越的市场纪录。

公司2012年3月正式落户湖里高新技术园区，短短的一年时间不到，即创下上亿产值；2013年趣游厦门完成了全球运营网络架构的布局，在台湾、越南、马来西亚、韩国、日本、北美、南美都取得了不错的成绩，把具有浓厚的中国传统特色的文化创意产品向世界输出。作为中国最大的网页游戏聚合体，在整个网页游戏产业链中，趣游厦门扮演着游戏开发商和游戏运营商两个重要角色，占据核心地位，成为福建省游戏行业的龙头企业。2014年趣游厦门不断挖掘自身的人才、技术、市场等各方面的资源优势，发挥上下游支撑作用，推动产业链建设和衍生产业的发展。成功地孵化和带动了多家集聚动漫游戏产业链各个环节的企业，获得了高速增长，产值翻一翻。2015年趣游厦门以品牌战略，优化整合上下游产业链资源，以“互联网+”为驱动，创新“泛娱乐”的商业模式（将融合文学、动漫、游戏包括影视等跨界合作）为上下游产业提供更专业更优质的服务创造条件并以“融合传统、发展新兴、走向世界”为未来发展目标，推动地方经济和社会的创新发展，打造以厦门为基点的、具有核心竞争力的、在全国乃至全球有影响力的文化创意品牌。趣游厦门正以势不可挡的发展态势，引领着网页游戏产业向前发展。

公司2012年3月正式落户湖里高新技术园区，短短的一年时间不到，即创下上亿产值；2013年趣游厦门完成了全球运营网络架构的布局，在台湾、越南、马来西亚、韩国、日本、北美、南美都取得了不错的成绩，把具有浓厚的中国传统特色的文化创意产品向世界输出。作为中国最大的网页游戏聚合体，在整个网页游戏产业链中，趣游厦门扮演着游戏开发商和游戏运营商两个重要角色，占据核心地位，成为福建省游戏行业的龙头企业。2014年趣游厦门不断挖掘自身的人才、技术、市场等各方面的资源优势，发挥上下游支撑作用，推动产业链建设和衍生产业的发展。成功地孵化和带动了多家集聚动漫游戏产业链各个环节的企业，获得了高速增长，产值翻一翻。2015年趣游厦门以品牌战略，优化整合上下游产业链资源，以“互联网+”为驱动，创新“泛娱乐”的商业模式（将融合文学、动漫、游戏包括影视等跨界合作）为上下游产业提供更专业更优质的服务创造条件并以“融合传统、发展新兴、走向世界”为未来发展目标，推动地方经济和社会的创新发展，打造以厦门为基点的、具有核心竞争力的、在全国乃至全球有影响力的文化创意品牌。趣游厦门正以势不可挡的发展态势，引领着网页游戏产业向前发展。



福建鸿宇安生物科技有限公司简介



福建鸿宇安生物科技有限公司成立于2009年10月，注册资本为13338万元。公司总部坐落于美丽的沿海花园城市厦门，生产基地在厦门和云南，炭化基地在马来西亚。公司致力于研发生产及加工高品质、高附加值的椰壳活性炭，也从事于出口高端优质活性炭，产品远销于欧美及日本等发达国家。公司自主拥有研发团队及先进设备，拥有自主进出口权，保证了产品优越品质的同时为客户提供更加有竞争力的价格。

公司拥有强大的研发及生产团队，已建立了物理法活性炭生产研发机构，该机构有博士生导师二名，博士五名，教授二名，教授级高工一名，高级工程师二名和具有20多年活性炭生产经验的工程师六名，机构成员中2名在国家级活性炭专业协会任常委。研发团队人员拥有20多项技术专利。公司产品广泛应用于净水、空气净化、食品、电力和环保等行业。同时，公司可以根据客户需求研制特殊规格品种的活性炭，产品质量颇受好评。

公司大力推进信息管理系统建设，利用信息化管理手段提高公司科学管理水平和决策水平。公司内部采用以生产交付为中心的管理模式，创建各种精细作业制度，建立ERP系统，对企业的业务、财务、物流、人力资源等集成共享、统筹调度，改善企业业务流程，提高企业的核心竞争力。在营销方面建立客户关系管理系统，以客户价值管理为核心，通过对客户详细资料的深入分析，满足不同客户的个性化需求，提高客户忠诚度和保有率，实现客户价值持续贡献，从而全面提升企业盈利能力。

公司本着“待客为尊、诚信至上、精专运营、携手共赢”的经营理念，同时发扬“以人为本、奉献社会”的服务精神，在诸多应用领域中，竭力提供实用性强、精准度高、性能卓越的产品，极大地满足国内外客户的需求，让广大用户感受到满意周到的贴身服务。

公司生产的椰壳活性炭，备受净水器滤芯的青睐。



厦门艾德生物医药科技股份有限公司简介



艾德生物由“千人计划”国家特聘专家、科技部“创新人才推进计划”、国侨办“重点华侨华人创业团队”、福建省“百人计划”、厦门市“双百计划”入选者郑立谋博士于2008年回国创建，专注于肿瘤精准医疗基因检测产品的研发生产和技术服务。艾德生物研发出国际领先、完全自主知识产权的ADx-ARMS®技术，在短短几年内迅速成长为肿瘤精准治疗领域公认的国际领先企业。艾德研发出的13个该领域最重要的基因检测产品率先获得国家药监局和欧盟批准上市，领先国内同类产品1~3。凭借技术和产品的先进性，艾德成为跨国药企AstraZeneca（阿斯利康）在亚太地区唯一的基因检测合作伙伴；艾德产品被选为跨国药企Pfizer（辉瑞）靶向药物泛亚太临床试验的配套检测试剂。从2011年产品获批上市至今，艾德产品的年销售额保持高速增长，已经在全国300多家三甲医院以及50多个国家和地区大规模销售。艾德产品已使数十万肿瘤患者从精准医疗中受益，避免遭受药物误用、滥用的伤害，节约了数十亿社会医疗成本，在细分市场的占有率遥遥领先同业公司，在客户中获得了良好的声誉和品牌形象。目前，艾德与全球基因检测技术领先企业Illumina合作，抓紧布局新一代基因检测技术和产品的研发工作，以保持企业在行业内的领先优势，造福更多的肿瘤患者。





厦门市高新技术企业认定管理办公室 关于公示厦门市2015年拟认定高新技术 企业名单的通知

厦高办〔2015〕10号

各相关企业:

抄送: 全国高新技术企业认定管理工作领导小组, 市财政局、市国税局、市地税局。

根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火〔2008〕172

号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火〔2008〕

362号)有关规定, 经合规性审查、专家评审和市高企认定办成员单位联合审核, 现将2015年拟认定的联想移动通信科技有限公司等406家高新技术企业名单(见附件)予以公示, 公示期为15个工作日。对公示企业有异议的, 请于公示期内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。对收到的异议, 我们将严格按照相关规定办理。

附件: 厦门市2015年拟认定高新技术企业名单

厦门市高新技术企业认定管理办公室
2015年10月12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: 福建省厦门市虎园路2号 (邮编: 361003)

附件

厦门市2015年拟认定高新技术企业名单

(排名不分先后)

序号	企业名称
1	联想移动通信科技有限公司
2	厦门钨业股份有限公司
3	厦门翔鹭化纤股份有限公司
4	玉晶光电(厦门)有限公司
5	通达(厦门)科技有限公司
6	四三九九网络股份有限公司
7	厦门法拉电子股份有限公司
8	厦门阳光思耐照明有限公司
9	厦门科华恒盛股份有限公司
10	厦门宏发电力电器有限公司
11	厦门日上集团股份有限公司
12	厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司

序号	企业名称
13	厦门威迪亚科技有限公司
14	厦门华电开关有限公司
15	朗美(厦门)健身器材有限公司
16	厦门新长诚钢构工程有限公司
17	未名生物医药有限公司
18	华懋(厦门)新材料科技股份有限公司
19	沙迪克(厦门)有限公司
20	厦门嘉鹭金属工业有限公司
21	厦门亿联网络技术股份有限公司
22	清源科技(厦门)股份有限公司
23	诚益光学(厦门)有限公司
24	厦门金龙汽车车身有限公司
25	厦门中坤化学有限公司
26	厦门三维丝环保股份有限公司
27	厦门龙胜达照明电器有限公司
28	厦门市信达光电科技有限公司
29	厦门电力成套设备有限公司
30	厦门中药厂有限公司
31	厦门士林电机有限公司
32	麦克奥迪(厦门)电气股份有限公司
33	厦门红相电力设备股份有限公司
34	厦门新鸿洲精密科技有限公司
35	福建和盛高科技产业有限公司
36	厦门华纶印染有限公司
37	厦门金龙汽车座椅有限公司
38	厦门协成实业有限公司
39	厦门宏远达电器有限公司
40	厦门倍杰特科技有限公司
41	厦门京东方电子有限公司
42	厦门厦工重工有限公司
43	厦门立业卫浴工业有限公司
44	厦门正黎明冶金机械有限公司

序号	企业名称
45	厦门达真电机有限公司
46	厦门恒坤新材料科技股份有限公司
47	厦门市爱维达电子有限公司
48	厦门银华机械有限公司
49	厦门思尔特机器人系统有限公司
50	厦门兴联集团有限公司
51	厦门特力通信信息技术有限公司
52	厦门坤锦电子科技有限公司
53	厦门中软海晟信息技术有限公司
54	厦门力鼎光电技术有限公司
55	厦门赛尔特电子有限公司
56	厦门达尔电子有限公司
57	正屋(厦门)电子有限公司
58	来奇偏光科技(中国)股份有限公司
59	华尔达(厦门)塑胶有限公司
60	厦门智能达电控有限公司
61	来明工业(厦门)有限公司
62	厦门铭光机械制造有限公司
63	厦门立扬光学科技有限公司
64	厦门欧圣斯科技有限公司
65	厦门冠宇科技股份有限公司
66	厦门市美利捷科技有限公司
67	厦门市松竹精密科技有限公司
68	厦门宇电自动化科技有限公司
69	天之城电子工业(厦门)有限公司
70	厦门虹泰光学有限公司
71	厦门隆力德环境技术开发有限公司
72	中国建材检验认证集团厦门宏业有限公司
73	厦门科鑫电子有限公司
74	厦门用友烟草软件有限责任公司
75	厦门纬嘉运动器材有限公司
76	厦门兴恒隆股份有限公司

序号	企业名称
77	厦门信达物联科技有限公司
78	厦门华盛弘精密模具有限公司
79	厦门科拓通讯技术股份有限公司
80	厦门市金汤橡塑有限公司
81	厦门世纪恒深科技工程有限公司
82	厦门兴厦控电气有限公司
83	凯芙隆(厦门)环境科技有限公司
84	厦门琥珀日化科技股份有限公司
85	厦门高卓立科技有限公司
86	福建求实智能股份有限公司
87	厦门宝龙工业股份有限公司
88	厦门北大泰普科技有限公司
89	厦门安达兴电气集团有限公司
90	厦门华天华电子有限公司
91	厦门格瑞斯特环保科技有限公司
92	厦门毅泰机电有限公司
93	厦门智中精密研磨科技有限公司
94	厦门加新精密金属有限公司
95	中汽客汽车零部件(厦门)有限公司
96	厦门启和电器有限公司
97	翼华科技(厦门)有限公司
98	厦门印天电子科技有限公司
99	厦门升正机械有限公司
100	厦门美达斯环保工业有限公司
101	厦门蓝斯通信股份有限公司
102	厦门三登塑胶工业有限公司
103	厦门高士达科技股份有限公司
104	厦门商中在线科技股份有限公司
105	新奥(厦门)农牧发展有限公司
106	厦门凤凰创壹软件有限公司
107	厦门市铂联电路有限公司
108	蓝保(厦门)水处理科技有限公司

序号	企业名称
109	厦门蓝湾科技有限公司
110	厦门爱谱生电子科技有限公司
111	厦门盛华电子科技有限公司
112	厦门捷昕精密科技股份有限公司
113	厦门市百岗电气有限公司
114	厦门捷信达模具塑胶有限公司
115	厦门锐特信息技术有限公司
116	厦门市天泉鑫膜科技股份有限公司
117	厦门拓宝科技有限公司
118	厦门厦金机械股份有限公司
119	厦门鸿基伟业复材科技有限公司
120	爱德森(厦门)电子有限公司
121	厦门微信软件有限公司
122	厦门市海菱电子有限公司
123	厦门安普利生物工程有限公司
124	厦门市南方科字科技有限公司
125	中航太克(厦门)电子有限公司
126	厦门海实科技有限公司
127	厦门百拓生物工程有限公司
128	厦门巨益科技有限公司
129	厦门市金泰祥新科技有限公司
130	厦门飞华环保器材有限公司
131	厦门威尔圣电气股份有限公司
132	厦门积硕科技股份有限公司
133	厦门瑞比精密机械有限公司
134	厦门致力金刚石科技股份有限公司
135	厦门虹泰光电有限公司
136	瑞之路(厦门)眼镜科技有限公司
137	厦门纽优新型工艺有限公司
138	厦门市驰杰模具工业有限公司
139	厦门纳龙科技有限公司
140	爱芯环保科技(厦门)股份有限公司

序号	企业名称
141	厦门唯科健康科技有限公司
142	厦门大洋通信有限公司
143	厦门智裕科技有限公司
144	飞虎(厦门)聚氨酯制品有限公司
145	厦门欧替埃电子工业有限公司
146	厦门斯坦道科学仪器股份有限公司
147	厦门安东电子有限公司
148	福建拓尔通软件有限公司
149	厦门溢盛环保科技有限公司
150	厦门市特克模具工业有限公司
151	厦门市中软科技有限公司
152	厦门安盟网络信息有限公司
153	厦门艾帝尔电子科技有限公司
154	厦门日辰科技有限公司
155	厦门海合达电子信息有限公司
156	厦门金网科技有限公司
157	厦门大手控制技术有限公司
158	厦门元谷信息科技有限公司
159	矽恩微电子(厦门)有限公司
160	鼎盛(厦门)电脑系统有限公司
161	厦门智宇信息技术有限公司
162	厦门快普信息技术有限公司
163	万世通(厦门)科技有限公司
164	科斯特(厦门)节水设备有限公司
165	厦门锋联信息技术有限公司
166	厦门尚为科技有限公司
167	唐传生物科技(厦门)有限公司
168	厦门顶科电子有限公司
169	厦门威尔软件有限公司
170	厦门银据空间地理信息有限公司
171	厦门爱登特科技有限公司
172	厦门灵马软件有限公司

序号	企业名称
173	厦门市迈丹科技开发有限公司
174	厦门天聪智能软件有限公司
175	趣游(厦门)科技有限公司
176	厦门欣众达科技有限公司
177	厦门金德威包装有限公司
178	厦门利德宝电子科技有限公司
179	厦门翼逗网络科技有限公司
180	厦门中平公路勘察设计院有限公司
181	厦门汇耕电子工业有限公司
182	福建鸿宇安生物科技有限公司
183	厦门优利得科技有限公司
184	厦门振泰成科技有限公司
185	迈贝特(厦门)新能源有限公司
186	尼克利斯(厦门)卫浴设备有限公司
187	厦门翔通动漫有限公司
188	厦门市新峰工贸有限公司
189	莱尔斯特(厦门)幕墙科技有限公司
190	厦门洪海机械有限公司
191	厦门欢乐逛网络科技有限公司
192	厦门汇盛生物有限公司
193	伟裕(厦门)电子有限公司
194	厦门富堡复合材料有限公司
195	厦门厦华科技有限公司
196	厦门合诚工程技术有限公司
197	厦门金思维电子有限公司
198	厦门市华泰视通科技有限公司
199	厦门博来鑫电子科技有限公司
200	厦门创惟电子科技有限公司
201	厦门启尚科技有限公司
202	厦门市丝浓食品有限公司
203	厦门凯格工贸有限公司
204	厦门创同电子有限公司

序号	企业名称
205	厦门加华电力科技有限公司
206	厦门中迅德检测技术有限公司
207	厦门众联世纪科技有限公司
208	厦门游动网络科技有限公司
209	厦门楷丰电子科技有限公司
210	厦门鼎喜科技有限公司
211	厦门鑫泰博科技有限公司
212	厦门点触信息科技有限公司
213	厦门农丰园大棚开发有限公司
214	厦门物之联智能科技有限公司
215	厦门市盛迅信息技术有限公司
216	厦门亿学软件有限公司
217	厦门奥泰科自动化科技有限公司
218	厦门黑火网络科技有限公司
219	厦门安耐伟业新材料有限公司
220	厦门亿唐科技有限公司
221	中能达(厦门)自动化科技有限公司
222	厦门劲华机械有限公司
223	厦门瑞屏电子科技有限公司
224	厦门传福堂药业有限公司
225	厦门市睿游网络技术有限公司
226	厦门优医信息科技有限公司
227	厦门卓讯信息技术有限公司
228	厦门硅谷动能信息技术有限公司
229	厦门云游数码科技有限公司
230	厦门熙重电子科技有限公司
231	厦门鑫康顺医疗科技有限公司
232	厦门市雷迅科电子科技有限公司
233	厦门天翔园软件科技有限公司
234	厦门市有神网络技术有限公司
235	厦门力安隆光电科技有限公司
236	厦门投名信息科技有限公司

序号	企业名称
237	金钢狼有限公司
238	厦门优优汇联信息科技有限公司
239	厦门博聪信息技术有限公司
240	厦门云宝商盟网络科技有限公司
241	厦门安港消防科技有限公司
242	厦门华数电力科技有限公司
243	厦门倍思达生物有限公司
244	厦门福纳新材料科技有限公司
245	意度思信息科技(厦门)有限公司
246	厦门百谷生物工程有限公司
247	任我游(厦门)科技发展有限公司
248	厦门百嘉祥微晶材料科技股份有限公司
249	凯氟隆(厦门)密封件有限公司
250	厦门光莆照明科技有限公司
251	厦门金鹭特种合金有限公司
252	厦门艾德生物医药科技股份有限公司
253	厦门美时美克空气净化有限公司
254	厦门文仪电脑材料有限公司
255	厦门泰隆达信息技术服务有限公司
256	厦门福伟华科技有限公司
257	风云动画科技(厦门)有限公司
258	厦门多科莫太阳能科技有限公司
259	国网信通亿力科技有限责任公司
260	厦门天润锦龙建材有限公司
261	联想移动互联科技(厦门)有限公司
262	厦门厦工中铁重型机械有限公司
263	宸美(厦门)光电有限公司
264	东南铝业有限公司
265	厦门市湖里星光金属制品工业有限公司
266	厦门雷霆互动网络有限公司
267	欧兰普电子科技(厦门)有限公司
268	厦门英诺尔充源电子有限公司

序号	企业名称
269	厦门立琪电子有限公司
270	厦门特伦生物药业有限公司
271	厦门市戴尔乐电动车有限公司
272	厦门美塑工贸有限公司
273	厦门普利得汽车电子有限公司
274	厦门迈斯磁电有限公司
275	厦门宇投太阳能科技有限公司
276	维卡(厦门)智能技术有限公司
277	厦门宇昊软件有限公司
278	厦门长江物流有限公司
279	厦门百利种苗有限公司
280	厦门市纳丝达无纺布有限公司
281	厦门银佳华电子设备有限公司
282	福建蓝帽子互动娱乐科技股份有限公司
283	庸博(厦门)电气技术有限公司
284	厦门住总景观工程有限公司
285	厦门市三特兴电子有限公司
286	厦门真有趣信息科技有限公司
287	厦门阔照光电有限公司
288	厦门复晟复合材料有限公司
289	凯阔科技(厦门)有限公司
290	厦门康谱卫浴科技有限公司
291	灏景(厦门)文化传媒有限公司
292	厦门世纪伟业网络科技有限公司
293	钰恒电子(厦门)有限公司
294	厦门市顶味兴业香料发展有限公司
295	厦门赢晟科技有限公司
296	厦门市安越非开挖工程技术有限公司
297	厦门华特公路沥青技术有限公司
298	厦门市贝能光电科技有限公司
299	厦门脉视数字技术有限公司
300	福建俊佑机电设备有限公司

序号	企业名称
301	厦门创信元橡塑制品有限公司
302	安思通(厦门)制动系统有限公司
303	福建省巨匠科技发展有限公司
304	厦门诚创网络有限公司
305	厦门少坤智能科技有限公司
306	厦门梦加网络科技有限公司
307	厦门三德信电子科技有限公司
308	厦门鑫德艺工贸有限公司
309	厦门海橡塑胶有限公司
310	厦门快云信息科技有限公司
311	厦门汉印电子技术有限公司
312	厦门实锐光电科技有限公司
313	厦门博视源机器视觉技术有限公司
314	厦门源利达建筑构件工程有限公司
315	厦门莱肯照明科技有限公司
316	厦门中财在线网络科技有限公司
317	厦门奕铨精密五金有限公司
318	厦门汉凌达智能科技有限公司
319	厦门美拓通信技术有限公司
320	厦门绿动力环境治理工程有限公司
321	赛凡信息科技(厦门)有限公司
322	厦门佰伦斯电子科技有限公司
323	厦门守信科技工贸有限公司
324	厦门市东方远景科技有限公司
325	厦门卫生检疫技术研究所
326	数岩科技(厦门)股份有限公司
327	厦门市永福森照明科技有限公司
328	厦门哲林软件科技有限公司
329	厦门米讯网络科技有限公司
330	厦门西岐网络科技有限公司
331	库顿电子科技(厦门)有限公司
332	厦门卓远科技有限公司

序号	企业名称
333	福建省格林春天科技有限公司
334	厦门锐思特软件科技有限公司
335	厦门帝网信息科技有限公司
336	厦门安达兴自动化设备有限公司
337	厦门三千尺科技有限公司
338	厦门华高食品科技有限公司
339	厦门网中网教育科技有限公司
340	厦门象形远教网络科技有限公司
341	厦门博诺热流道科技有限公司
342	厦门龙频电子科技有限公司
343	厦门恒净源水处理设备有限公司
344	华鼎(厦门)电力设备有限公司
345	冰河(厦门)信息技术有限公司
346	厦门鑫化宏新材料有限公司
347	厦门威迪思汽车设计服务有限公司
348	厦门市鑫达兴义齿制作有限公司
349	厦门市富桥机械有限公司
350	厦门市讯发软件科技有限公司
351	福建大为能源有限公司
352	厦门市三友软件有限公司
353	厦门市潮汇技术开发有限公司
354	厦门睿客信息科技有限公司
355	厦门铂士莱信息科技有限公司
356	厦门悦讯信息科技有限公司
357	厦门基科生物科技有限公司
358	厦门浩渺网络科技有限公司
359	厦门炜城智能停车科技有限公司
360	都飞(福建)信息科技有限公司
361	厦门伍聚网络科技有限公司
362	厦门豆玩互动信息科技有限公司
363	厦门一字通博软件科技有限公司
364	厦门超游网络科技有限公司

序号	企业名称
365	厦门致通网络科技有限公司
366	厦门闽净环保科技有限公司
367	厦门典通科技有限公司
368	厦门市飞曜信息技术有限公司
369	厦门乐域网络科技有限公司
370	厦门青岛动画有限公司
371	慧讯信息技术(厦门)有限公司
372	世纪鸿进(厦门)电子科技有限公司
373	厦门科云信息科技有限公司
374	厦门易酷奥网络科技有限公司
375	厦门元尊生物工程有限公司
376	厦门三德明复材科技有限公司
377	厦门帝嘉科技有限公司
378	厦门笑傲信息科技有限公司
379	厦门洁绿宝环保科技有限公司
380	厦门精恒新自动化科技有限公司
381	凯迪彤创(厦门)电子科技有限公司
382	厦门华净环保技术有限公司
383	厦门绿信环保科技有限公司
384	厦门西联电子科技有限公司
385	厦门南鹏电子科技有限公司
386	厦门博大东方新材料有限公司
387	厦门中智信系统集成有限公司
388	云朵网络有限公司
389	厦门安耐吉科技有限公司
390	厦门呈源信息科技有限公司
391	厦门艾德生物技术研究中心有限公司
392	厦门速卖通网络科技有限公司
393	厦门水蜻蜓卫浴科技有限公司
394	厦门龙谛信息系统有限公司
395	厦门嘉柯德自动化科技有限公司
396	厦门辰一电气有限公司

序号	企业名称
397	厦门中易智联网络科技有限公司
398	厦门法信公证云科技有限公司
399	厦门市环康环保科技有限公司
400	厦门为正生物科技有限公司
401	厦门市君创网络技术有限公司
402	厦门默尔信息科技有限公司
403	厦门铠甲网络技术有限公司
404	中大鑫新材料科技(厦门)有限公司
405	厦门凝赋生物科技有限公司
406	厦门零图科技有限公司

厦门市高新技术企业认定管理办公室 关于公示厦门市2015年第二批拟通过复审 高新技术企业名单的通知

厦高办〔2015〕11号

各有关部门:

抄送: 全国高新技术企业认定管理工作领导小组, 市财政局、市国税局、市地税局。

根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火〔2008〕172

号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火〔2008〕362号)有关规定, 经合规性审查、专家评审和市高企认定办成员单位联合审核, 现将2015年第二批拟通过复审的厦门市康泰兴运动器材有限公司等3家高新技术企业名单(见附件)予以公示, 公示期为15个工作日。对公示企业有异议的, 请于公示期内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, 并须提供事实证据。对收到的异议, 我们将严格按照相关规定办理。

附件: 厦门市2015年第二批拟通过复审高新技术企业名单

厦门市高新技术企业认定管理办公室
2015年10月12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: 福建省厦门市虎园路2号 (邮编: 361003)

附件

厦门市2015年第二批拟通过复审高新技术企业名单

(排名不分先后)

序号	企业名称
1	厦门市康泰兴运动器材有限公司
2	厦门伊格特精密机械有限公司
3	厦门格睿伟业电子科技有限公司

厦门市高新技术企业认定管理办公室 关于公示厦门市2015年第二批拟更名 高新技术企业的通知

厦高办〔2015〕12号

各有关部门:

抄送: 全国高新技术企业认定管理工作领导小组, 市财政局、市国税局、市地税局。

根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火〔2008〕172号)、《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火〔2008〕362号)和《关于高新技术企业更名和复审等有关事项的通知》(国科火字〔2011〕123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砺德光电科技有限公司等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家拟更名企业均属于简单更名。具体情况如下:

1、厦门砺德光电科技有限公司、厦门市豪尔新材料有限公司、厦门骏俊信息科技有限公司、厦门飞博共创网络有限公司、厦门新诺科技有限公司、厦门极致互动网络技术有限公司等6家企业因计划上市进行股份制改制而更名; 厦门嵩湖环境技术开发有限公司因经营发展需要进行股份制改革而更名; 厦门展网信息技术有限公司因企业经营发展需要而更名。经专家评审, 上述8家企业企业法人营业执照登记的经营经营范围未发生变化, 其主营业务、生产技术活动均未发生变化, 属于简单更名。

2、中联环有限公司、厦门市江平生物基质技术有限公司、厦门延江工贸有限公司、厦门艾美森包装有限公司、厦门凯纳石墨烯技术有限公司、厦门新游网络科技有限公司、厦门本捷网络科技有限公司等7家企业, 因计划上市进行股份制改制而更名; 厦门海普锐精密电子设备有限公司、厦门市海林生物饲料有限公司、厦门如意蔬菜种苗高科技有限公司、厦门慧达天信息科技有限公司等4家企业, 因经营发展需要而更名。经专家评审, 上述11家企业的企业法人营业执照登记的经营经营范围均发生变化, 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, 实质业务、研发及生产技术活动未发生重大变化, 且仍符合高新技术企业相关条件, 属于简单更名。

现将厦门市2015年第二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15个工作日。对公示企业有异议的, 请于公示期内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2015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
2015年11月30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: 福建省厦门市虎园路2号 (邮编: 361003)

附件

厦门市2015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	更名类型
1	厦门砺德光电科技有限公司	厦门砺德光电高科技股份有限公司	GR201435100090	2014年9月30日	简单
2	厦门市豪尔新材料有限公司	厦门市豪尔新材料股份有限公司	GF201535100060	2015年6月29日	简单
3	厦门骏俊信息科技有限公司	厦门骏俊物联科技股份有限公司	GR201435100241	2014年9月30日	简单
4	厦门飞博共创网络有限公司	厦门飞博共创网络科技股份有限公司	GF201535100028	2015年6月29日	简单
5	厦门新诺科技有限公司	新诺北斗航科信息技术(厦门)股份有限公司	GF201535100026	2015年6月29日	简单
6	厦门极致互动网络技术有限公司	厦门极致互动网络技术股份有限公司	GR201335100081	2013年11月11日	简单
7	厦门嵩湖环境技术开发有限公司	厦门嵩湖环保股份有限公司	GR201435100099	2014年9月30日	简单
8	厦门展网信息技术有限公司	厦门蓝海天信息技术有限公司	GR201435100102	2014年9月30日	简单
9	中联环有限公司	中联环股份有限公司	GF201335100024	2013年7月5日	简单
10	厦门市江平生物基质技术有限公司	厦门市江平生物基质技术股份有限公司	GF201435100065	2014年6月27日	简单
11	厦门延江工贸有限公司	厦门延江新材料股份有限公司	GF201335100036	2013年7月5日	简单
12	厦门艾美森包装有限公司	厦门艾美森新材料科技股份有限公司	GR201435100065	2014年9月30日	简单
13	厦门凯纳石墨烯技术有限公司	厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司	GR201435100007	2014年9月30日	简单
14	厦门新游网络科技有限公司	厦门新游网络股份有限公司	GR201435100239	2014年9月30日	简单
15	厦门本捷网络科技有限公司	厦门本捷网络股份有限公司	GR201435100202	2014年9月30日	简单
16	厦门海普锐精密电子设备有限公司	厦门海普锐科技股份有限公司	GR201335100101	2013年11月11日	简单
17	厦门市海林生物饲料有限公司	厦门市海林生物科技有限公司	GF201435100101	2014年6月27日	简单
18	厦门如意蔬菜种苗高科技有限公司	厦门如意种苗高科技股份有限公司	GF201435100096	2014年6月27日	简单
19	厦门慧达天信息科技有限公司	厦门美家帮科技有限公司	GF201435100051	2014年6月27日	简单



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(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，法定代表人为***。经营范围为：***。

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的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 本办法所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性技术或管理的人才或人才团队。

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建设，资助用人单位引进高层次人才紧缺人才2000名。

第三条 本办法由市发改委负责牵头实施。

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”入选者创办的企业。
2. 国民经济和社会发展规划、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，且其个人薪金处于产业或行业中上水平，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,项目总投资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。创新团队其领军人或核心成员一般应具有5年以上国内外技术研发或项目管理经验,掌握的核心技术、拥有的自主知识产权或专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》、《关于加快建设海西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。由市发改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即时组织评审认定,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,用人主体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;经检查整改不到位的,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,并可解除合同或有关劳动法规,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或协议的;
- (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,由市发改委会同相关部门提出建议人选名单,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 本办法由市发改委负责解释。

第二十五条 本办法自发布之日起实施。

高新技术企业更名管理工作规程（试行）

（2011年5月）

根据《高新技术企业认定管理办法》（以下简称《认定办法》）的有关规定，为规范高新技术企业认定管理工作过程中企业名称变更事项的管理，特制定本规程。

一、名称变更分类

企业发生名称变更适用本规程的情况主要分为以下两类：

- （一）企业经营业务、生产技术活动未发生重大变化的名称变更，以下称“简单更名”；
 - （二）企业经营业务、生产技术活动等发生重大变化引起的名称变更，以下称“复杂更名”。
- 跨认定机构行政区域的企业迁址引起名称变更的，需重新进行认定，不属于本规程适用范围。

二、不同阶段企业更名工作程序

（一）提交认定材料至公示前

此阶段发生名称变更的企业，应及时向所在地区高新技术企业认定管理机构（以下称认定机构）报告，并按变更后的企业实际情况更新申报材料，认定机构按变更后的企业名称及材料进行认定评审。在此期间发生了名称变更没有报告的，不论后期何时发现，均要重新申报。

（二）进入公示至报送备案前

此阶段发生名称变更的企业，应及时向所在地认定机构报告，并提交变更申请材料。认定机构经审核确认符合认定条件的，在重新公示后，向全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室（以下简称领导小组办公室）提出备案申请；不符合认定条件的，撤销公示。在此期间发生了名称变更没有报告的，不论后期何时发现，均要重新申报。

（三）已报送备案至备案回复前

在此阶段发生名称变更的企业应在15日内向所在地认定机构报告，并提交变更申请材料。认定机构应及时向领导小组办公室提出撤销该企业报送备案的申请，认定机构经审核确认符合认定条件的，在重新公示后，向领导小组办公室提出备案申请。

（四）备案回复后

发生名称变更的企业应在15日内向所在地认定管理机构报告，并提交变更申请材料。认定机构经审核确认符合认定条件的，在重新公示后，向领导小组办公室提出备案申请；不符合认定条件的，应自发生名称变更日起终止其高新技术企业资格。

在以上各阶段，更名企业和认定机构应及时完成在高新技术企业认定管理工作网上的相关操作。

三、企业申请名称变更需提交的资料

（一）简单更名需提交以下资料：

- 1.高新技术企业名称变更申请书（附件1）；
- 2.工商管理部门出具的核准变更通知书及其他名称变更证明文件；
- 3.企业更名后的营业执照副本和组织机构代码证复印件；
- 4.高新技术企业证书复印件。

（二）复杂更名需提交以下资料（其中7-9项材料在年度终了后三个月内提交）：

- 1.高新技术企业名称变更申请书；
- 2.工商管理部门出具的核准变更通知书及其他名称变更证明文件；

- 3.企业更名前后的营业执照副本和组织机构代码证复印件；
- 4.高新技术企业证书复印件；
- 5.企业名称变更当年的人员情况说明（包括名称变更前企业职工总数、企业技术人员、研发人员数）；
- 6.企业拥有的核心自主知识产权（包括申报高新技术企业时所列知识产权及其他知识产权）现状的证明材料；
- 7.企业名称变更当年的年度研发项目情况表和高新技术产品（服务）情况表（格式见附件2-1、附件2-2）；
- 8.经审计的企业名称变更当年的年度财务报表（含资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表）；
- 9.经具有资质的中介机构审计的企业名称变更当年年度研究开发费用和高新技术产品（服务）收入专项审计报告。

四、审核流程

1.认定机构负责受理、审查高新技术企业名称变更申请。

从第二阶段开始，认定机构应根据企业更名申请材料首先判断企业更名类型。对于简单更名的企业，由认定机构确认后公示；对于复杂更名的企业，认定机构组织专家评审后提出审核意见（必要时可进行实地审查），对审核通过的企业予以公示。

2.认定机构将更名企业分批（原则上每年不超过三批）报领导小组办公室备案。备案回复后，重新核发认定证书，编号与有效期不变。

3.经认定机构审核，确认企业更名后不符合认定条件的，向领导小组办公室提出终止高新技术企业资格申请，并在高新技术企业认定管理工作网上公告。

五、认定机构报送高新技术企业更名备案资料包括：

- 1.《关于X X省（自治区、市）20X X年第X批高新技术企业更名备案的申请》；
- 2.《X X省（自治区、市）高新技术企业更名情况汇总表》，见附件3。

（相关申请表格请至www.xmsti.gov.cn或www.xmhta.com下载）

附件 1

编号: _____

高新技术企业名称变更申请书

申请企业 (盖章): _____

申请日期: _____

二〇一一年五月

填表说明

- 1、企业须认真如实填写申请表格，并用 A4 纸打印，不得涂改。
- 2、封面编号由认定机构填写。
- 3、填写“企业重要变更信息”时，如有变更应在相应的方框内打“√”，如“注册资本”，并填写变更前后的信息；如无变更则应在相应的方框内打“X”，如“注册资本”，并在“变更前、后”栏中填写“无”。
- 4、“企业历史变更信息”的“变更内容”具体到变更事项即可，例如“股东变更”、“注册资本变更”、“章程备案”等。空格不够应在最后一行注明“其他变更见附表”，并在申请书后另附表格。
- 5、填写“申报高新技术企业时所列自主知识产权情况”时，空格不够应在最后一行注明“其他变更见附表”，并在申请书后另附表格。

一、企业基本信息					
企业名称	变更前				
	变更后				
机构代码	变更前	企业注册 类型	变更前		
	变更后		变更后		
高企证书编号		发证日期			
联系人			手机		
办公电话		传真		电子邮箱	
地 址				邮政编码	
二、企业变更信息					
1、企业重要变更信息					
<input type="checkbox"/> 注册资本	变更前			<input type="checkbox"/> 法人代表	变更前
	变更后				变更后
<input type="checkbox"/> 股权结构	<input type="checkbox"/> 有股东退出 <input type="checkbox"/> 有新股东加入 <input type="checkbox"/> 股权比例发生变化				
<input type="checkbox"/> 经营范围	变更前				
	变更后				
2、企业历史变更信息 (认定高新技术企业以后)					
序号	变更时间	变更内容			

三、变更后企业情况				
1、员工情况				
职工总数	大专以上学历科技人员		直接从事研究开发的科技人员	
	人数	比例	人数	比例
2、申报高新技术企业时所列自主知识产权情况				
序号	授权项目名称	授权号	权属发生变化情况	
企业更名原因 (限 150 字内)				
<p>承 诺： 以上填报内容及附件信息属实。</p> <p style="text-align: right;">法人签字： 申请企业 (盖章)： 年 月 日</p>				

附件 2-1

企业年度研究开发项目情况表（按单一项目填报）

项目编号：RD...

项目名称		起止时间	
技术领域		本项目 研发人员数	
技术来源			
研发经费 总预算 (万元)		研发经费 当年支出 (万元)	
立项目的及 组织 实施方式 (400字)			
核心技术 及创新点 (400字)			
取得的 阶段性成果 (400字)			

附件 2-2

高新技术产品（服务）情况（按单一产品（服务）填报）

编号：PS...

产品（服务）名称				
技术领域		技术来源		上年度销售 收入（万元）
关键技术 及主要 技术指标 (限 400 字)				
与同类产品 (服务)的 竞争优势 (限 400 字)				
产品（服务） 获得知识 产权情况 (限 400 字)				