

《佛山市南海区促进安全产业发展扶持办法》(以下简称“办法”)自发布以来,受到各方关注。该办法对智能安全产业企业在南海的落地、经营、自主创新等环节进行扶持,推动安全产业在南海集聚,其中新落户的企业最高可获3000万元的落户奖励。

安全产业企业落户南海 快来申请扶持奖励

安全产业有哪些?

智慧安防

包括消防安全、建筑安全、道路交通安全、应急救援、城市安防;

智能工业安全防控产品

包括生产安全智能装备、电气安全产品;

车辆专用安全装备

包括车辆被动安全产品、车辆主动安全产品;

新型安全材料

包括消防安全材料、个人防护材料、其他类安全材料;

信息安全

包括互联网安全、工程信息安全、大数据、云计算安全;

安全服务

包括安全评估、安全培训、安全产业投融资服务等安全产业产品及其应用技术看研发、装备制造、软件服务、产品检测、公共服务平台、孵化器等关联产业。

申请企业需符合以下条件

- 具有独立法人资格,经营场所、注册地和税务登记均在佛山市南海区的企业(下称本地企业);
- 主营安全产业的企业及关联的装备制造企业、研发机构、检测中心、服务平台、孵化器等;
- 包括在本办法有效期内依法在南海进行法人工商注册和税务登记,在安全产业领域从事生产经营的企业。

主要有哪些优惠?

1 落地扶持奖励

A 在南海新投资建设的信息安全类和安全服务类等信息服务类企业,有一个以上发明专利或者六个以上实用新型专利的:

投资1亿元(含1亿元)人民币以上(或等值外币,下同)的按投资额的**5%**予以奖励,单个企业项目最高奖励上限为人民币**2000**万元;

投资5000万元(含5000万元)至1亿元人民币的

按投资额的**3%**予以奖励;

投资3000万元(含3000万元)~5000万元(不含)人民币的

给予一次性奖励**150**万元;

投资1000万元(含1000万元)~3000万元(不含)人民币的

给予一次性奖励**100**万元。

B 在南海新投资建设的智慧安防类、智能工业安全防控产品生产类、车辆专用安全装备生产类和新型安全材料生产类等生产制造类企业:

投资5亿元(含5亿元)人民币~10亿元(含10亿元)人民币的(或等值外币,下同)的按投资额的**5%**予以奖励,单个企业项目最高奖励上限为**3000**万元;

投资3亿元(含3亿元)~5亿元人民币的

按投资额的**3%**予以奖励;

投资1亿元(含1亿元)~3亿元人民币的

按投资额的**2%**予以奖励;

投资3000万元(含3000万元)~1亿元人民币的

给予一次性奖励**100**万元;

投资额超10亿元、世界500强投资的重点项目及国内外优质产业龙头项目

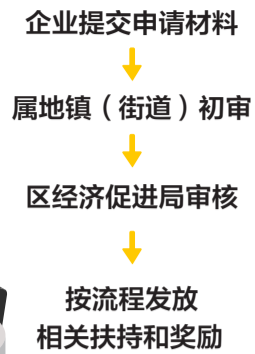
具体奖励金额采取“一企一策”的办法报区政府研究确定。

C 对在粤港澳大湾区(南海)智能安全产业园内新租用办公场所、厂房,并且从事安全产业及相关技术服务等企业,按其实际租用办公场所、厂房的建筑面积给予企业租金补贴。

如何申报扶持奖励?

申请项目奖励扶持的企业,必须在项目投产前提交项目申请书,经属地镇(街道)和区经济促进局审批同意备案,方可在项目投产或投资额全部投完后申请相关扶持和奖励。

申请流程



2 经营奖励

符合条件的企业,在工商登记注册之日或工商登记地迁入之日起,给予前两年企业对财政贡献中区级分成部分100%补贴,后三年企业对财政贡献中区级分成部分50%补贴。

销售收入达到1亿元的

奖励**100**万元

销售收入2~5(不含)亿元的

奖励**200**万元

销售收入5~10(不含)亿元的

奖励**300**万元

销售收入10亿元以上的

奖励**500**万元

3 自主创新奖励

对于符合本办法的企业,在本办法有效期内取得列装资质的企业

给予一次性奖励**20**万元

对于进驻粤港澳大湾区(南海)智能安全产业园,并在本办法有效期内获得有发明专利或实用新型专利的

按相关规定给予奖励

佛山仙湖实验室

打造氢能产业新引擎



成立于2019年12月23日的佛山仙湖实验室致力于以氢能、燃料电池等国家产业发展需求为导向,集聚、整合国内外高端创新资源,以建设国家重点实验室为目标,打造氢能领域国内一流、国际领先的战略科技创新平台。

平台小档案

- 佛山仙湖实验室由佛山市人民政府、武汉理工大学、南海区人民政府合作共建,同时加挂“先进能源科学与技术广东省实验室佛山分中心”牌子,属于广东省重点建设的省级实验室平台。
- 基础设施改造及建设计划总投资约3.5亿元,建筑总面积约60000平方米,包括仙湖氢谷片区综合楼、实验楼、专家楼等,以及南部工业园片区实验楼、甲类厂房、甲类仓库等。
- 预计在2020年10月,佛山仙湖实验室将完成专家楼和实验楼主体的建设,以及综合楼的部分工程;
- 2021年8月完成基础设施整体工程。实验室基础设施的落成,将有效推动佛山仙湖实验室对先进制氢关键技术、燃料电池材料与集成关键技术、燃料电池动力总成与智能网联关键技术和氢安全关键技术的研发,形成氢能技术创新、人才培养与产业推进平台。



仙湖实验室效果图。

主要成效

1 人才团队建设

截至2020年7月

院士 **6**人 领军人才 **6**人 教授 **30**多人

成为科研队伍骨干人员

2 围绕氢能主线设置了四个重大研究方向

1 30 Nm³/h 光伏制氢与光热制氢关键技术及示范;

2 高功率密度、长寿命120kW大功率电堆及其关键材料工程化技术;

3 基于氢燃料电池的多能源智能网联汽车关键技术;

4 氢燃料电池测试与安全技术。

3 服务氢能主线开放基金布局 8个重点方向项目

- 乘用车先进复合材料氢气瓶技术;
- 服务多能源智能网联汽车示范系统的高效储能器件与设计软件;
- 服务多能源智能网联汽车示范系统的热电磁新型器件;
- 柔性光伏发电、发光、储电多功能一体化器件;
- 生物活性陶瓷纳米复合材料及增材制造颅颌面骨缺损修复体;
- 3D打印生物陶瓷义齿关键技术研发;
- 固态高功率脉冲用关键材料与器件;
- 材料测试技术。

发展愿景

通过十年规划和十年奋斗,要将仙湖实验室打造成“五个中心”

- 世界氢能与新材料技术研发中心
- 国家氢能与新材料技术转移与辐射中心
- 氢能与新材料领域高端人才汇集与国际交流中心
- 国家氢能与新材料领域大学生创新创业中心
- 氢能与新材料领域高科技企业孵化中心

形成面向全球吸引和汇聚高端人才的集结地、氢能核心技术与新材料的发源地和国家战略科技力量的战略性新型研发机构。

