附件1

**厦门市应急产业发展情况调查表**

填报说明：

1. 请贵单位积极配合，根据实际情况，严谨、真实、准确、完整地填写调查表，业务涉及产业发展和民生应用的。请在对应栏目打“√”（可多选）和填写数据，提供一份厦门市应急产业发展的总体情况。除特殊标注外，数据截止时间为2022年第一季度。

2. 对于填写的内容，将仅用于进行统计分析，更好地帮助贵单位应急产品与服务的发展，对外将严格保密。

3. 问卷调查表填写完毕后，请将文件名修改为“单位名称+应急产业发展情况问卷调查表”，并将问卷调查表电子版报送至厦门市应急管理协会。

联系人：郑翔宇

报送邮箱：609902529@qq.com

联系电话：18559657021

调查表编号： （编号由市应急管理协会填写）

填表时间： 年 月 日 （由填报单位填写）

一、企业（机构）名称（**必填项）**：

二、生产地址（或营业地址）所在区域**（此栏目为必填项）**

厦门市 区 街道 门牌号码

三、所属行业（可多选）

**（一）按照国家统计局分类标准**：

**（此栏目为必选项）**

农、林、牧、渔业

1、农业 □ 2、林业 □

3、畜牧业 □ 4、渔业 □

5、农、林、牧、渔服务业 □

工业

1. 石油和天然气开采业 □ 2、非金属矿采选业 □

3、食品加工业 □ 4、食品制造业 □

5、饮料制造业 □ 6、烟草加工业 □

7、纺织业 □ 8、服装及其他纤维制品制造业 □

9、皮革毛皮羽绒及其制品业 □ 10、木材加工及木竹藤棕草制品业 □

11、家具制造业 □ 12、造纸及纸制品业 □

13、印刷业、记录媒介的复制 □ 14、石油加工及炼焦业 □

15、化学原料及制品制造业 □ 16、医药制造业 □

17、化学纤维制造业 □ 18、橡胶制品业 □

19、塑料制品业 □ 20、非金属矿物制品业 □

21、黑色金属冶炼及压延加工业 □ 22、有色金属冶炼及压延加工业 □

23、金属制品业 □ 24、一般机械制造业 □

25、专用机械制造业 □ 26、交通运输设备制造业 □

27、电气机械及器材制造业 □ 28、电子及通信设备制造业 □

29、仪器外表文化办公用机械 □ 30、其他制造业□

31、电力蒸汽热水生产供应业 □ 32、煤气的生产和供应业 □

33、自来水的生产和供应业 □

服务业

1、交通运输、仓储和邮政业 □ 2、信息传输、运算机服务和软件业 □

3、批发和零售业 □ 4、住宿和餐饮业 □

5、金融业 □ 6、房地产□

7、租赁和商务服务业 □ 8、科学研究、技术服务和地质勘查业□

9、水利、环境和公共设施治理业 □ 10、居民服务和其他服务业 □

11、教育 □ 12、卫生、社会保证和社会福利业 □

13、文化、体育和娱乐业□ 14、公共治理和社会组织□

**（二）按照我市应急产业分类，企业产品可归为**：

**（此栏目为必选项、可多选）**

1、信息安全与智能安防业

监测预警类产品 ： 包括发展交通安全、公共卫生事件、公共安全、网络与信息系统安全、火灾监测等监测预警系统 □

应急产品设计、解决方案 □

2、生物技术与公共卫生安全业

突发传染病检测和疫情防控技术、产品等 □

重要应急医用物资，如医用呼吸机、心电监测仪等 □

基于生物技术的赤潮、水华等水污染检测产品 □

动物疫情防控检测技术和产品等 □

针对食品中违禁添加物、兽药、抗生素、真菌毒素、食源性微生物、肉源性鉴别等指标，开发快速检测设备及试剂，实现食品安全快速检测 □

3、应急装备与物资生产业

救援处置产品，重点包括公安防备设施、负压救护车、高空破拆抢险智能机、智能防疫工作站、室内消毒机器人、举高喷射消防车、应急不间断电源等 □

预防防护产品，重点包括口罩、防护服、防护面罩、护目镜和红外测温仪等防护物资产品生产，方便食品等生活物资产品生产，帐篷等救灾物资产品生产 □

4、应急服务业

事前预防服务，包括风险评估服务、隐患排查服务、消防安全服务、安全管理咨询、安防工程服务等 □

安全生产和应急管理教育培训 □

应急产业相关会议、展会、论坛 □

工程抢险、航空救援等社会化救援 □



应急产业发展研究机构等 □

应急相关的保险、金融服务 □

1. 主要经济指标（必填项）

单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 2020年 | 2021年 | 同比增减% |
| 企业总产值 |  |  |  |
| 净利润 |  |  |  |
| 应急产品与服务  年收入额 |  |  |  |

1. 创新能力建设情况

（根据实际情况填写）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 截止2022第一季度 |
| 完成应急产品或服务的科技活动经费支出（亿元） |  |
| 获取知识产权数量（专利、软著、著作权等） |  |
| 承担省部级以上科技项目数量 |  |
| 国家技术中心数量（个） |  |
| 省级技术中心数量（个） |  |
| 国家级重点实验室／工程中心数量（个） |  |
| 省级工程实验室/省级工程技术研究中心数量（个） |  |
| 校企共建联合实验室/校企共建技术研发中心数量（个） |  |
| 企业在技术创新面临了哪些问题 |  |

1. 主要应急产品或服务（必填项）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 产品所属类别 | 2020-2021销售额（万元） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. 人力资源情况（必填项）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 数量（人） |
| 企业总人数 |  |
| 专业技术人员总数 |  |
| 其中应急产品或服务技术研发人数 |  |

1. 存在的困难和意见建议（必填项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 存在的困难 | 主要方面 | □政策环境 □资金 □应急方面人才 □先进技术 □服务  □其他（ ） | |
| 政策上 | □政策覆盖面不全 □扶持政策力度小 □行政效率低 □政务服务不足  □其他（ ） | |
| 资金上 | □融资渠道窄 □贷款利率高 □税收重  □政府专项资金申报门槛偏高和资金补助不足 □其他（ ） | |
| 应急人才上 | □招工难 □留工难 □培养周期长 □高端人才不足 □其他（ ） | |
| 先进技术上 | □先进技术引进难 □高端技术人才缺乏 □购买先进装备设备资金不足 □技术瓶颈突破难 □其他（ ） | |
| 服务上 | □我市对应急产业发展支撑环境不足  □应急产品和服务市场拓展困难  □其他（ ） | |
| 意见和建议 | 对我市加快应急产业发展的工作总体评价 | | □非常满意 □满意 □一般 □不满意 |
| 认为我市应急产业发展不足的地方 | |  |
| 对进一步加大应急产品投入的意愿 | | □有 □缺乏信心 □无 |
| 希望得到的支持 | | □政策支持 □标准化支持 □服务支持  □资金支持 □技术支持 □市场支持  □人才培养 □其他（ ） |
| 其他需说明事项： | | | |

1. 主要竞争对手情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 成立或进入中国市场时间 | 该企业所处地理位置 | 主要竞争产品 | 企业职工人数 | 主要市场区域 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. 贵公司对应急管理协会的工作建议

□增加活动次数，加强学习交流机会 □我平时很忙，减少活动次数

□希望多听专家讲座 □希望加强企业互动，相互学习 □希望走出中国市场学习

□提供技术、金融等专业培训 □举办展会、论坛促进行业上下游配套交流

□供需信息网络平台 □加大与区外企业对接 □其他

感谢贵单位的支持和参与！