深圳市光明区科技创新局政府信息公开

索引号:	11440300MB2D27882P/2022- 00132	分类:	
发布机构:	深圳市光明区科技创新局	成文日期: 2022-06-15	
名称:	深圳市光明区科技创新局关于开展2022年	F光明区合成生物企业认定申报的通知	
文号:		发布日期: 2022-06-15	
主题词:			

深圳市光明区科技创新局关于开展2022年光明区合成生物企业认定申报的通知

发布日期: 2022-06-15 浏览次数: 106

各有关企业:

为做大做强光明区合成生物产业,促进合成生物企业集聚,现决定开展2022年合成生物企业认定申报工作。合成生物企业认定申报具体要求如下:

一、从事领域

(一) 从事合成生物各细分领域技术研发的相关企业

1.基因合成组装、DNA存储与生物计算领域:从事基因编辑、基因组装和基因组合成、DNA存储与生物计算等技术的应用研究与开发研究;

2.生物分子、途径与线路工程领域: 从事基因元件工程、基因线路工程等相关技术的应用研究与开发研究;

3.宿主与群落的工程化领域: 从事代谢工程、微生物组工程等相关技术的应用研究与开发研究;

4.合成生物理论构建、建模与自动化领域:从事合成生物理论及模型构建、无细胞体系构建及合成生物自动化平台技术等的应用研究与开发研究。

(二) 从事合成生物技术应用相关企业

1.生命健康领域:利用合成生物技术开展改造人体自身细胞、分子、信号通路,或设计细菌、病毒等人工生命体,或从头理性设计疫苗,以实现对人体生理状态的监测以及对典型疾病和新发突发传染病的诊疗等合成生物医学应用研究;

2.食品与农业领域:利用合成生物技术实现生产蛋白质、脂肪和组织等新型食品;开展高产、抗病、耐旱、耐涝、固氮和环保的植物原料研发等;

3.材料与能源领域:利用合成生物技术,开发生物材料、生物燃料与新型能源产品可替代产品;

4.环境与可持续发展领域:借助合成生物学手段应对和缓解气候变化、扩大生物修复和资源循环、改善生态系统的生物多样性、稳健性等。

(三) 合成生物产业配套领域相关企业

为合成生物技术研发及应用领域产业链提供关键技术支撑及配套服务的相关企业。

二、申报条件

申报单位需满足以下所有条件:

- (一) 登记地、纳税地和主要经营场地均在光明区, 具备独立法人资格;
- (二) 主营业务符合本通知第一部分从事领域, 且符合以下条件之一:
- 1.上年度主营业务收入占全部营业收入比例不低于60%;
- 2.上年度研发投入不低于200万元,且合成生物领域的研发投入占全部研发投入比例不低于6 0%;
 - (三) 上年度从事研发和相关技术创新活动的科技人员占企业职工总数的比例不低于15%;
 - (四) 拥有已授权发明专利且产权明确清晰,无知识产权争议。

三、申报材料

- (一) 《光明区合成生物企业认定申请表》(模板见附件);
- (二) 营业执照、法人授权委托书、法定代表人身份证复印件和项目经办人身份证复印件;
- (三) 上一年度全员参保人数、社保清单、研发人员名单;
- (四)上一年度财务专项审计报告或研发费用专项审计报告(符合申报条件(二)中第一项的企业提交财务专项审计报告,符合申报条件(二)中第二项的企业提交研发费用专项审计报告);
- (五)企业开发与主营业务产品列表(包括本企业开发和代理销售的产品,各产品收入占营业收入比重需单独列项);
 - (六) 主营业务产品技术路线的说明材料;
 - (七) 企业主营业务中拥有自主知识产权的有效证明材料;
 - (八) 研发团队核心成员曾承担国家级、省级、市级项目或研发团队曾发表的论文专著。

电子材料: 第1项材料登录深圳市光明区企业服务门户 (https://qyfwmh.szgm.gov.cn/#/home) 在线填报,第2至8项材料上传PDF文件至光明区企业服务门户。

纸质材料: 电子材料审核通过后,请登录光明区企业服务门户,导出带水印编号的所有材料,加盖申报单位印章,多页的还需加盖骑缝印章,壹式壹份,A4纸正反面打印,装订成册(胶装)。

四、申报受理

(一) 申报时间: 自发布之日起至2022年12月31日;

(二) 受理部门:深圳市光明区科技创新局创新促进科;

(三) 业务咨询: 0755-88211780; QQ群: 1047780452。

专此通知。

深圳市光明区科技创新局

2022年6月15日

1. <u>附件:深圳市光明区合成生物企业认定申请表(模板).doc</u>