附件2

2022年度省级多层次资本市场构建

补助资金申报方案

为做好2022年度省级多层次资本市场构建补助资金的组织申报工作，根据《湖南省人民政府办公厅关于支持湘江基金小镇发展的若干意见》（湘政办发〔2021〕9号）、《湖南省人民政府办公厅关于印发<湖南省金融服务“三高四新”战略若干政策措施>的通知》（湘政办发〔2021〕11号）、《湖南省人民政府办公厅印发<关于推动湖南省上市公司高质量发展的若干措施>的通知》(湘政办发〔2021〕23号)、《湖南省金融发展专项资金管理办法》（湘财金〔2019〕36号），制定此申报方案。

一、补助范围和标准

补助范围和标准详见《湖南省人民政府办公厅关于支持湘江基金小镇发展的若干意见》（湘政办发〔2021〕9号）“第二条”、《湖南省人民政府办公厅关于印发<湖南省金融服务“三高四新”战略若干政策措施>的通知》（湘政办发〔2021〕11号）“第一条”、《湖南省人民政府办公厅印发<关于推动湖南省上市公司高质量发展的若干措施>的通知》(湘政办发〔2021〕23号) “第二条”、《湖南省金融发展专项资金管理办法》（湘财金〔2019〕36号）“第九条”，在香港、美国等境外主流资本市场上市的公司和“新三板”精选层企业比照上市补助政策执行。

二、申请材料

| 补助类型 | 需提交的材料 |
| --- | --- |
| 中小企业债券  发行贴息补助 | 1.中小企业债券发行贴息补助资金申请表（见附表2-4）。  2.债券发行核准（备案）文件。  3.募集资金银行进账单。  4.加盖企业公章的2020年A级、B级、M级纳税信用级别查询结果。 |

三、申报程序

请各有关企业及时向长沙高新区科技金融服务中心提交书面申请。所有申请材料统一用A4纸装订成册，封皮统一标注“单位名称+2022年度多层次资本市场构建补助申报材料”等字样并加盖公章及骑缝章（所提交复印件均需加盖企业公章）。需提交纸质版申报材料一式两份，于2022年1月11日（周二）前报送至长沙高新区管委会A栋，科技金融服务中心505-4室，电子版申报材料需发送（加盖公章扫描后的PDF版及申请表Word版）至以下指定邮箱。未按规定要求与时间报送专项资金申报材料的机构（单位），视同放弃。

四、联系方式

高新区科技金融服务中心

联系人：陈颢予

联系电话：0731- 89755385

邮箱：csgxqjrb@163.com

附表： 2-4.中小企业债券发行贴息补助申请表

附表2-4

中小企业债券发行贴息补助申请表

申报时间: 金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | 法定代表人 | | |  |
| 注册地址 | 市（州） 县（市区） | | | | | 邮政编码 | | |  |
| 联系人及职务 |  | | | | | 手机号码 | | |  |
| 企业性质 |  | 所属行业 |  | | | 实收资本金 | | |  |
| 债券发行情况 | 发行地点 | □深交所、□上交所、□银行间债券市场  □新三板、□湖南股交所 | | | | | | | |
| 债券种类 | □中小企集合债、□私募债、□私募可转债、□扶贫票据 | | | | | | | |
| 融资情况 | 发债时间 | | 总融资额  （万元） | 发债年利率（%） | | 发债年限 | 发债利息  （2021年） | |
|  | |  |  | |  |  | |
|  | |  |  | |  |  | |
| 申报情况说明  （材料可附页） | 包括但不限于公司简介（生产经营主要情况、企业资产和员工人数等）、是否符合中小企业认定标准（《关于印发中小企业认定标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、是否符合获取补助资金条件情况、以往获取金融专项资金补助情况等。 | | | | | | | | |
| 本次申请  补助金额 |  | | | | | | | | |
| 信用承诺 | 此次申报补助所提交的申请材料内容和所附资料均真实、合法。如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。  法定代表人（签字、公章）：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 县（市、区）金融办、财政局意见 | | 符合专项资金申报条件，同意上报。符合专项资金申报条件，同意上报。  盖章 盖章  年 月 日 年 月 日 | | | | | | | |
| 市州金融办、财政局意见 | | 同意\*\*县金融办意见，同意上报。 同意\*\*县财政局意见，同意上报。    盖章 盖章  年 月 日 年 月 日 | | | | | | | |