附件1

湖南省可持续发展实验区监测评价申请书

（模板）

实验区所属：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市（州）

实验区名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

所在地政府主要负责人（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_（加盖政府章）

联 系 人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**湖南省科学技术厅**

**2020年4月**

一、实验区基本情况

目前的行政区划范围（自科技部或科技厅批准建设实验区以来若有行政区划调整或名称变更需说明），区域自然、经济与社会现状，实验区推进机制、经费和工作人员情况等。

二、实验区建设的总体成效

重点从经济社会发展、可持续发展体制机制创新、依靠科技破解可持续发展典型问题、形成的可持续发展典型模式、对外合作交流情况等方面阐述实验区建设以来取得的成效。

三、下一步建设方案

围绕当前国家或湖南省可持续发展的热点问题，结合当地实际情况，确定实验主题和今后三年（2020-2022年）的建设计划和目标。实验主题要尽可能具体、明确，如垃圾分类与处理等。要围绕实验主题提出明确的建设任务和行动举措，如应用先进适用技术、创新体制机制、调动社会各界共同参与等方面的措施。

四、实验区建设情况数据表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | **年度****指标** | **2018年** | **2019年** |
| **创新驱动** | 1 | 本级科学技术支出占当年本级财政一般预算支出比例（%） | 42.1% |  |
| 2 | 万人发明专利数（件/万人） |  |  |
| 3 | 技术合同 |
| 其中：技术合同认定数（个） |  |  |
| 技术合同认定成交额（万元） |  |  |
| 4 | 高新技术企业数/科技型中小企业数（个） |  |  |
| 5 | 创新载体数（个） |  |  |
| 其中：省级及以上科技企业孵化器（个） |  |  |
| 市级及以上众创空间（个） |  |  |
| 市级及以上星创天地（个） |  |  |
| 6 | 高新技术产业产值占工业总产值的比重（%） |  |  |
| 7 | 固定宽带家庭普及率（%） |  |  |
| **经济发展** | 8 | 人均GDP（元/人） |  |  |
| 9 | GDP增长率（%） |  |  |
| 10 | 人均地方财政增长值（元/人） |  |  |
| 11 | 城镇登记失业率（%） |  |  |
| 12 | 万元GDP综合能耗（吨标煤/万元） |  |  |
| **民生改善** | 13 | 居民人均可支配收入（元/人） |  |  |
| 14 | 人均社会消费品零售额（元/人） |  |  |
| 15 | 人口平均预期寿命（岁） |  |  |
| 16 | 每万人刑事案件发生率（起/万人） |  |  |
| 17 | 各类收养性社会福利单位床位数（张） |  |  |
| 18 | 基本养老保险参保率（%） |  |  |
| 19 | 千人医疗机构床位数（张） |  |  |
| 20 | 新增劳动力平均受教育年限（年） |  |  |
| 21 | 城镇化率（%） |  |  |
| 22 | 人均公路通车里程（公里/人） |  |  |
| 23 | 人均公共文化设施面积（平方米/人） |  |  |
| **资源环境** | 24 | 森林覆盖率（%） |  |  |
| 25 | 地表水达到或好于Ⅲ类水体比例（%） |  |  |
| 26 | 空气质量达到或好于二级以上天数（天） |  |  |
| 27 | 一般工业固体废物综合利用率（%） |  |  |
| 28 | 工业废水排放强度（排放量）（吨/万元） |  |  |
| 29 | 单位耕地面积化肥用量（公斤/亩） |  |  |
| 30 | 规模化畜禽养殖场粪便综合利用率（%） |  |  |