附件1

湖北省级以上可持续发展实验区名录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在****市州** | **实验区名称** | **等级** |
| 1 | 武汉市 | 武汉市江岸区国家可持续发展实验区 | 国家 |
| 2 | 武汉市汉阳区国家可持续发展实验区 | 国家 |
| 3 | 武昌区省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 4 | 硚口区可持续发展实验区 | 省级 |
| 5 | 宜昌市 | 宜昌市点军区国家可持续发展实验区 | 国家 |
| 6 | 湖北省长阳土家族自治县国家可持续发展实验区 | 国家 |
| 7 | 宜昌市远安县省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 8 | 宜昌市宜都省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 9 | 荆门市 | 湖北省钟祥市国家可持续发展实验区 | 国家 |
| 10 | 荆门市漳河镇省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 11 | 恩施州 | 恩施市省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 12 | 孝感市 | 孝感市孝昌县省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 13 | 襄阳市 | 襄阳市谷城县国家可持续发展实验区 | 国家 |
| 14 | 襄阳市宜城市国家可持续发展实验区 | 国家 |
| 15 | 湖北省襄阳市国家可持续发展实验区 | 国家 |
| 16 | 襄阳市老河口市省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 17 | 襄阳市襄城区省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 18 | 襄阳市樊城区省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 19 | 咸宁市 | 咸宁市赤壁市省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 20 | 咸宁市嘉鱼县省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 21 | 随州市 | 随州市省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 22 | 黄冈市 | 湖北省英山县国家可持续发展实验区 | 国家 |
| 23 | 湖北罗田县国家可持续发展实验区 | 国家 |
| 24 | 麻城省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 25 | 湖北省蕲春县省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 26 | 黄石市 | 大冶省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 27 | 十堰市 | 武当山特区省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 28 | 十堰市郧阳区省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 29 | 竹山县省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 30 | 十堰市茅箭区省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 31 | 仙桃市 | 湖北省仙桃市国家可持续发展实验区 | 国家 |
| 32 | 神农架林区 | 湖北省神农架林区国家可持续发展实验区 | 国家 |
| 33 | 荆州市 | 荆州市石首省级可持续发展实验区 | 省级 |
| 34 | 鄂州市 | 鄂州市梁子湖区省级可持续发展实验区 | 省级 |

附件2

湖北省XX可持续发展实验区总结评估报告

（模板）

实验区所在地政府（盖章）：

 填 报 日 期：

一、实验区基本情况

简要介绍实验区当前自然地理条件，人口、资源环境状况和经济社会基础，以及科技创新发展等基本情况。

二、实验区主题任务进展和成效

说明实验区近三年以来，在实验主题方面的各项重大任务主要进展与成效，如科技创新、新型经济发展模式、人与自然的协调发展、社会事业进步以及可持续发展模式等方面取得的显著成效。

请总结提炼出实验区创建或验收以来形成的2-3项解决可持续发展问题、探索可持续发展典型案例(每项案例500字以内)，要求符合新时代新形势的发展要求，经验具有先进性，内容客观、证据详实，讲出具体做法、经验体会。

|  |
| --- |
| 典型案例框架参考：案例名称 |
| * 实验主题任务基本情况，如涉及主要领域、创新性、资金投入、组织实施等；
* 解决了当地哪些突出的可持续发展问题，如传统工业区绿色低碳转型、低碳零碳城市建设、生态功能区保护发展、山水风景区绿色建设、资源型城市转型发展等；
* 对当地提高可持续发展能力的效果和影响，包括科技创新、民生改善、社会进步、产业发展等；
* 取得经验以何种形式得到了哪些宣传、推广、复制、借鉴等。
 |

三、实验区组织实施和保障措施落实情况

介绍推进实验区建设的组织架构及运行管理情况，包括领导机制、管理架构、经费和人员配套、项目支持、职责和分工、监督考核等，形成了哪些良好的组织管理模式和经验；实验区建设制度和措施保障情况，包括可持续发展规划的印发实施、落实规划的制度保障、相关政策措施和改革举措及落实情况等。已经验收的实验区，要说明实验区发展的组织和保障措施是否得到延续和加强，包括组织管理机制、相关管理制度等在验收后是如何持续运行、发挥作用的，建立了哪些长效机制，开展了哪些新的探索等。

###

四、主要问题与建议

概括实验区在发展建设和推动本地区可持续发展过程中，面临的主要问题与挑战，并结合贯彻落实省第十二次党代会以及全省科技创新大会精神，提出下一步的工作计划和拟解决的关键问题。围绕如何更好推进可持续发展政策及规划的落实落地，如何用好实验区的“平台”和“品牌”优势，从完善政策设计、强化政策执行和提高政策效果等方面提出相关建议。

请提供相关的证明材料和附件。如实验区建设领导小组及推进实验区建设有关政策复印件等。

附件3：

**湖北省XX可持续发展实验区建设指标监测表**

实验区所在地政府（盖章）：

| **一级****指标** | **二级指标** | **2019** | **2020** | **2021** | **数据****来源** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **可持续发展能力** | 1.GDP年均增长幅度（%） |  |  |  | 统计部门 |
| 2.人均GDP（万元） |  |  |  | 统计部门 |
| 3.地方财政收入增长率（%） |  |  |  | 财政部门 |
| 4.第三产业增加值占GDP比重（%） |  |  |  | 统计部门 |
| **科技创新能力** | 5.全社会R&D经费投入强度（%） |  |  |  | 统计部门 |
| 6.科学技术支出占本级财政支出比重（%） |  |  |  | 财政部门 |
| 7.高新技术产业增加值占GDP比重（%） |  |  |  | 科技部门 |
| 8.高新技术企业数（家） |  |  |  | 科技部门 |
| 9.科技型中小企业数（家） |  |  |  | 科技部门 |
| 10.万人有效发明专利拥有量（件） |  |  |  | 市场监督管理部门 |
| 11.规模以上企业研发人员占从业人员比重（%） |  |  |  | 统计部门 |
| **民生改善情况** | 12.人均可支配收入（元） |  |  |  | 统计部门 |
| 13.农村居民家庭人均纯收入（元） |  |  |  | 统计部门 |
| 14.全社会劳动生产率（%） |  |  |  | 统计部门 |
| 15.每千人口卫生技术人员数（人） |  |  |  | 统计部门 |
| 16.教育经费占本级财政支出比重（%） |  |  |  | 财政部门 |
| 17.每万人口大专学历以上人口比重（%） |  |  |  | 统计部门 |
| **资源环境保护** | 18.每万元产值能源消费总量（吨标煤） |  |  |  | 统计部门 |
| 19.每万元产值水耗（吨） |  |  |  | 统计部门 |
| 20.工业废水排放达标率（%） |  |  |  | 生态环境部门 |
| 21.生活污水处理率（%） |  |  |  | 生态环境部门 |
| 22.工业废气排放达标率（%） |  |  |  | 生态环境部门 |
| 23.工业固体废弃物综合利用率（%） |  |  |  | 生态环境部门 |

联系人： 联系电话：