

湖北省科学技术厅文件

鄂科技发基〔2019〕1号

省科技厅关于认定湖北省重点实验室的通知

各有关单位：

为贯彻落实省委、省政府关于加强科技创新引领高质量发展的要求，进一步完善我省重点实验室布局，根据《湖北省重点实验室管理办法》（鄂科技规〔2015〕5号）要求，经专家组现场考察、评审、公示等程序，省科技厅决定认定“电网雷击风险预防湖北省重点实验室”等12家重点实验室（名单见附件）。现将有关事项通知如下：

一、湖北省重点实验室（以下简称实验室）作为相对独立科研实体，实行“开放、流动、联合、竞争”的运行机制。各单位应围绕实验室研究方向，制订五年发展规划和目标，组织开展高水平研究。

二、各依托单位要切实保障实验室建设运行条件，支持实验室人才队伍建设，保证实验室科研用房的相对集中和对仪器设备

实行统一管理，确保每年投入各实验室的运行经费不少于 50 万元。

三、各实验室要不断加强人才团队建设，稳定研究方向;定期召开实验室学术委员会议，填报运行工作年报，参加绩效评估;积极承担国家和地方重大科研任务，充分发挥自身对我省科技创新的引领作用。

附件：2018 年认定湖北省重点实验室名单



附件

2018年认定湖北省重点实验室名单

| 序号 | 实验室名称 | 依托单位 |
|----|-----------------------------|---------------------|
| 1 | 电网雷击风险预防湖北省重点实验室 | 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司 |
| 2 | 人工智能与智慧学习湖北省重点实验室 | 华中师范大学 |
| 3 | 爆破工程湖北省重点实验室 | 武汉爆破有限公司 |
| 4 | 流域关键带演化湖北省重点实验室 | 中国地质大学(武汉) |
| 5 | 果蔬加工与品质调控湖北省重点实验室 | 华中农业大学 |
| 6 | 海绵城市建设水系统科学湖北省重点实验室 | 武汉大学 |
| 7 | 蔬菜种质创新与遗传改良湖北省重点实验室 | 湖北省农科院经济作物所 |
| 8 | 代谢与相关慢病湖北省重点实验室 | 武汉大学人民医院 |
| 9 | 科技大数据湖北省重点实验室 | 中科院武汉文献情报中心 |
| 10 | 辐射化学与功能材料湖北省重点实验室 | 湖北科技学院 |
| 11 | 光学信息与模式识别湖北省重点实验室 | 武汉工程大学 |
| 12 | 持久性有毒污染物环境与健康危害 湖北省重点实验室 | 江汉大学 |

