**福建省科学技术厅文件**

闽科基〔2021〕4号

福建省科学技术厅关于组织开展2021年

省重点实验室（学科类）申报工作的通知

各省内高校、科研院所，省直有关部门，各设区市科技局：

为进一步加强我省基础科学研究，优化省重点实验室布局，按照《福建省重点实验室管理实施细则》规定，根据工作计划安排，决定组织开展2021年省重点实验室（学科类）申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报条件

1.申报对象为省内高等院校、科研院所。

2.有明确的研究方向，符合国家和我省经济、社会与科技发展战略目标，从事基础研究或应用基础研究，并具有开展学科前沿、交叉领域研究的能力。

3.具有高水平的学科带头人，科研队伍年龄结构与知识结构合理。固定科研人员总数应在20人以上。

4.有较好的学术研究基础，在省内能引领同类学科或行业发展，具有承担国家或省级重大科研任务的能力。近三年内主持国家、省部级科技计划项目及横向科研项目10项以上；主持制定行业（地方）标准；拥有获奖成果或授权发明专利。

5.具有较好的科研实验条件，科研集中用房面积在1000平方米以上，拥有仪器设备总价原值在1000万元以上。

6.依托一级法人单位，且已正常运行二年以上；依托单位及其业务主管部门在申报前三年连续投入建设与运行经费累计不少于1000万元。

二、申报要求

1.省重点实验室（学科类）统一按照“福建省XXX（核心研究方向）重点实验室”命名。

2.申报建设的省重点实验室（学科类）名称和主要研究方向必须明确集中，并突出优势和特色，避免过于宽泛。按照地球科学、生物科学、工程科学、信息科学、医学科学、化学科学、材料科学、数理科学、农业科学、天文与空间、环境科学、制造科学、能源科学、海洋科学、综合交叉等15个领域，实行分学科领域申报。

3.联合建设的实验室，依托单位原则上不超过2家，且必须有联合建设协议书，并明确主要依托单位，以及各依托单位在实验室建设和运行中的权利、义务和责任。

4.申请书（格式见附件1）字数控制在7000字以内。申请书中填写内容均应有相应的佐证材料，佐证材料按固定人员清单，仪器设备清单，2018—2020年承担课题情况、获奖情况、获得的知识产权情况、制（修）订被颁布实施的标准情况、发表的论文（论著）情况的顺序，编上页码后装订成册形成附件合订本（格式见附件2）。

5.依托单位和业务主管部门应认真审核申请书内容，并对申报材料的真实性负责。

三、申报程序

**1.在线申报。**申报单位注册登录福建省科技创新平台及机构管理系统(<http://xmgl.kjt.fujian.gov.cn) ─> 申报受理 ─ 重点实验室 ─ 申报指南 ─ 选择申报的指南代码（指南代码：2021ZDSYS0101） ─ 填写重点实验室建设申请书（格式见附件1）─ 上传附件。

**2.在线审核推荐。**依托单位和业务主管部门在系统上对申报材料进行审核，业务主管部门择优推荐。

**3.纸质材料报送。**申请书经业务主管部门择优推荐后，由申报用户在线打印申请书，报送的纸质申请书须带有“福建省XXX重点实验室”字样水印，用A4纸正反面在线打印、胶装，在封面加盖依托单位和业务主管部门公章后一式8份，连同业务主管部门出具的同意推荐函一式1份和附件合订本一式1份予以报送。

四、注意事项

1.本次申报采取业务主管部门限额推荐申报方式，各业务主管部门推荐名额详见附件3。

2.在线申报时间：2021年7月1日至7月15日，逾期系统关闭，不再受理。

3.纸质材料报送时间：2021年7月20日至7月30日，逾期不予受理。

4.具体工作委托省科技厅直属单位省科技信息研究所（省生产力促进中心）承担。申报事宜可咨询：时盛英、吴峰，联系电话：0591-87881307，87804375；省科技厅基础研究处陈杭、曾红月，联系电话：0591-83517092，87881590。

5.申报材料报送地址：福州市北环西路122号省科技大厦709室，联系人：李智聪,联系电话：0591-87883185，邮编：350003。

6.本通知可在省科技厅网站（http://kjt.fujian.gov.cn/）和福建省重点实验室建设与管理网站（http://www.fjlab. org.cn/）浏览下载。

附件：1.福建省重点实验室（学科类）建设申请书（格式）

2.福建省重点实验室建设申请佐证材料附件（格式） 3.推荐名额分配表

 福建省科学技术厅

 2021年5月17日

（此件主动公开）

附件1

福建省重点实验室建设申请书

（格式）

实验室名称：

所属领域：

实验室负责人：

手 机：

承担单位：

通讯地址：

邮 编：

联 系 人：

联系电话：

手 机：

业务主管部门：

申请时间：

**编写提纲**

（7000字以内）

一、实验室信息简表（见表格）

二、建设实验室的目的、意义

三、国内和我省最近研究进展和发展趋势

四、建设主要内容（研究方向与内容）

五、现有研究工作的基础、水平及在本行业中的地位

六、科研队伍状况及培养人才的能力

七、已具备的科研条件

八、开放合作和运行管理制度

九、附件：

1.固定人员名单（20人以上）

2.仪器设备清单

3.近三年承担课题情况

4.近三年获奖情况

5.近三年授权发明专利情况

6.近三年制（修）订颁布实施的标准情况

7.近三年发表的论文（论著）情况

8.其他

1. 实验室信息简表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 |  | 依托单位 |  |
| 承担课题 | 国家级项目 | 省部级项目 | 地厅级项目 | 依托单位或主管部门项目 | 横向合作项目 |
| 申请年度前三年实到科研经费（万元） | 2018年 |  |  |  |  |  |
| 2019年 |  |  |  |  |  |
| 2020年 |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |
| 申请年度前三年研究成果 | 获奖（项） | 国家级 | 省部级 | 其它 |
| 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 发明专利申请（件） | 国内 | 国外 | 有效授权发明专利（件） | 国内 | 国外 |
|  |  |  |  |
| 技术标准（项） | 国际 | 国家 | 行业 |
|  |  |  |
| 发表论文（篇） | 国外 | 国内 | SCI/EI/ISTP收录 |
|  |  |  |
| 研究队伍 | 职称 | 全职在编人员（人） | 客座人员（人） | 总计 |
| 研究人员 | 管理人员 | 小计 | 国内 | 国外 | 小计 |
| 高级 |  |  |  |  |  |  |  |
| 中级 |  |  |  |  |  |  |  |
| 初级 |  |  |  |  |  |  |  |
| 其它 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 申请年度前三年经费投入 | 依托单位及主管部门建设与运行经费投入（万元） |
| 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|  |  |  |
| 基本条件 | 实验室仪器设备总值（万元） | 科研用房面积（平方米） |
|  |  |

附件2

福建省重点实验室建设申请佐证材料附件

（封面）

（格式）

实验室名称：

所属领域：

实验室负责人：

手 机：

依托单位（公章）：

通讯地址：

邮 编：

联 系 人：

联系电话：

手 机：

业务主管部门（公章）：

申请时间：

福建省重点实验室建设申请佐证材料

目录

（格式）

佐证材料名称 页码

固定人员清单

仪器设备清单

近三年承担课题情况

近三年获奖情况

近三年获得的知识产权情况

近三年制（修）订被颁布实施的标准情况

近三年发表的论文、论著情况

其他

附件3

|  |
| --- |
| **推荐名额分配表** |
| 序号 | 推荐单位 | 推荐名额 |
| 1 | 厦门大学 | 3 |
| 2 | 福州大学 | 3 |
| 3 | 福建医科大学（含所属医院） | 3 |
| 4 | 福建中医药大学（含所属医院） | 3 |
| 5 | 华侨大学 | 2 |
| 6 | 福建师范大学 | 2 |
| 7 | 福建农林大学 | 2 |
| 8 | 中科院物构所 | 2 |
| 9 | 省农科院 | 2 |
| 10 | 省卫健委 | 2 |
| 11 | 中科院城环所 | 1 |
| 12 | 自然资源部海洋三所 | 1 |
| 13 | 自然资源部海岛中心 | 1 |
| 14 | 联勤保障部队第九00医院 | 1 |
| 15 | 其它中央驻闽科研院所 | 各1 |
| 16 | 其它省属本科院校 | 各1 |
| 17 | 其它省直有关单位 | 各1 |
| 18 | 福州、厦门、泉州市科技局 | 各2 |
| 19 | 其它设区市科技局 | 各1 |

福建省科学技术厅办公室 2021年5月17日印发