

福建省科学技术厅  
福建省发展和改革委员会  
福建省工业和信息化厅  
福建省教育厅  
福建省财政厅  
中共福建省委人才工作领导小组办公室

文件

闽科资〔2019〕3号

## 福建省科学技术厅等六部门关于开展 2019 年 高水平科技研发创新平台补助 经费申请工作的通知

各有关单位：

根据《福建省人民政府办公厅关于加快高水平科技研发创新平台建设发展六条措施的通知》（闽政办〔2016〕19号），现将开展高水平科技研发创新平台 2019 年补助经费申请工作有关要求通知如下：

### 一、补助经费申请

(一) 国家级科技研发创新平台运行费、首席科学家补助经费申请, 由平台依托单位根据平台的类别申请不同的经费额度〔平台名单及分类见附件 1, 经费申请标准见《福建省高水平科技研发创新平台专项资金管理办法》(闽财教〔2018〕49 号) 具体内容〕, 主管部门审核汇总后分别报各自的推荐部门。

国家重点实验室、国家工程技术研究中心报省科技厅(通过福建省科技创新平台及机构管理系统申报, 域名 <http://xmgl.kjt.fujian.gov.cn>, 申报代码 2019GSPPT0101)。

国家工程实验室、国家工程研究中心、国家企业技术中心, 以及国家地方联合共建工程实验室、工程研究中心报省发改委(采用纸质申报, 格式详见闽财教〔2018〕49 号)。

教育部重点实验室、教育部工程研究中心报省教育厅(采用纸质申报, 格式详见闽财教〔2018〕49 号)。

不在名单的平台不得申请。同一团队建设的不同类型国家级平台, 只能择一申请补助, 不得重复。

(二) 各平台设立合作开放资金申请的配套经费, 按开放资金实际支出额度总量的 50% 计算(以万元为单位, 保留小数点后一位数), 申请材料由主管部门审核汇总后, 报各推荐部门。

国家重点实验室、国家工程技术研究中心和省级重点实验室、省级工程技术研究中心报省科技厅(通过福建省科技创新平台及机构管理系统申报, 域名 <http://xmgl.kjt.fujian.gov.cn>, 申

报代码 2019GSPPT0101)。

教育部重点实验室、教育部工程研究中心和省高校重点实验室、省高校工程研究中心报省教育厅（采用纸质申报，格式详见闽财教〔2018〕49号）。

（三）平台按照现代企业制度组建专业化研发公司（实体法人），由该公司提出经费补助申请，经各设区市科技局、平潭综合实验区社会事业局负责审核后报省科技厅（采用纸质申报）。

（四）平台入驻科技企业孵化器所需的场地租金，由孵化器管理机构提出申请，经各设区市科技局、平潭综合实验区社会事业局或主管部门审核汇总后报省科技厅（采用纸质申报）。

（五）新建国家级平台、引进科技研发创新平台和其他科技研发创新平台的经费补助按原有方式申请。

## 二、其他事项

（一）申请材料的要求及本通知未尽之事，请查见《福建省高水平科技研发创新平台专项资金管理办法》（闽财教〔2018〕49号）和闽政办〔2016〕19号文，或咨询各单位联系人。

（二）材料报送时间：2019年8月10日前。

（三）报省科技厅的平台申报单位（申请平台运行费、首席科学家补助经费和设立合作开放资金配套经费）于7月30日前在线提交有关材料，无需纸质材料。主管单位填写《2019



年高水平科技研发平台补助经费汇总表》(见附件2)并加盖公章于8月10日前报送省科技厅。

报省发改委、教育厅的采用纸质申报,材料包括申请书和主管单位编制的《2019年高水平科技研发平台补助经费汇总表》(见附件2)。

(四)对各单位上报的材料,将视情况开展现场核定或评估。

(五)经厦门市批准成立或推荐建设的高水平科技研发创新平台,其补助经费的申请按厦门市制订的有关规定办理。

(六)联系方式

单位	联系人	联系电话	邮箱
省科技厅 资配处	张文娟	0591-87863039	zhangwj@fjkjt.gov.cn
省发改委 高技术处	周加同	0591-87063198	fgwgjsc@fujian.gov.cn
省工信厅 科技处	颜真楠	0591-87430161	jmjs@fjetc.gov.cn
省教育厅 科技处	陈碧珍	0591-870 91221	jytkjc@126.com
省委人才办	林忠庭	0591-87401959	lylinzhongting@163.com
省财政厅	陈 锋	0591-87097713	13427482@qq.com

附件：1. 国家级科技研发创新平台名单

2. 2019 年高水平科技研发平台补助经费汇总表



福建省科学技术厅



福建省发展和改革委员会



福建省工业和信息化厅



福建省教育厅



福建省财政厅



中共福建省委人才工作  
领导小组办公室

2019 年 6 月 14 日

(此件主动公开)



---

福建省科学技术厅办公室

2019年6月18日印发

---

**附件1-1：科技部批准建设的科技研发创新平台名单**

序号	平台名称	平台依托单位	平台分类
1	固体表面物理化学国家重点实验室	厦门大学	1
2	结构化学国家重点实验室	中科院福建物构所	1
3	近海海洋环境科学国家重点实验室	厦门大学	1
4	细胞应激生物学国家重点实验室	厦门大学	1
5	能源与环境光催化国家重点实验室	福州大学	2
6	分子疫苗学与分子诊断学国家重点实验室	厦门大学	2
7	闽台作物有害生物生态防控国家重点实验室	福建农林大学	2
8	大黄鱼育种国家重点实验室	福鼎海鸥水产食品有限公司	3
9	低品位难处理黄金资源综合利用国家重点实验室	紫金矿业集团股份有限公司	3
10	国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心	厦门大学	1
11	国家光电子晶体材料工程技术研究中心	中科院福建物构所	1
12	国家环境光催化工程技术研究中心	福州大学	1
13	国家菌草工程技术研究中心	福建农林大学	1
14	国家甘蔗工程技术研究中心	福建农林大学	1
15	国家茶叶质量安全工程技术研究中心	安溪铁观音集团	1

备注：名单不包含厦门市推荐建设的平台。名单汇总截止到2019年6月



附件1-2：国家发改委批准建设的科技研发创新平台名单

序号	平台名称	平台依托单位	平台分类
1	化肥催化剂国家工程研究中心	福州大学	1
2	电化学储能技术国家工程研究中心	宁德时代新能源科技股份有限公司	1
3	酶高效表达国家工程实验室	福建福大百特科技发展有限公司	1
4	醇醚酯化工清洁生产国家工程实验室	厦门大学	1
5	水稻国家工程实验室	福建省农业科学院	1
6	分子诊断技术国家地方联合工程实验室	福州泰普生物科学有限公司	2
7	药用菌栽培与深加工国家地方联合工程研究中心	福建仙芝楼生物科技有限公司	2
8	下一代网络设备技术国家地方联合工程实验室	福建星网锐捷通讯股份有限公司	2
9	全光谱光学镜头国家地方联合工程研究中心	福建福光股份有限公司	2
10	电机驱动与功率电子国家地方联合工程研究中心	中国科学院海西院泉州装备所	2
11	高端轴承精密制造技术国家地方联合工程研究中心	福建龙溪轴承（集团）股份有限公司	2
12	工业烟尘净化国家地方联合工程研究中心	福建龙净环保股份有限公司	2
13	新能源汽车动力电池与材料国家地方联合工程实验室	厦门大学	2
14	天然产物源靶向药物国家地方联合工程实验室	厦门大学	2
15	海洋生物制备技术国家地方联合工程实验室	厦门大学	2
16	纳米制备技术国家地方联合工程研究中心	厦门大学	2
17	船舶辅助导航技术国家地方联合工程研究中心	集美大学	2
18	水产品深加工国家地方联合工程研究中心	集美大学	2
19	脆性材料产品智能制造技术国家地方联合工程研究中心	华侨大学	2
20	平板显示技术国家地方联合工程实验室	福州大学	2
21	土木工程防震减灾信息化国家地方联合工程研究中心	福州大学	2
22	地理空间信息技术国家地方联合工程研究中心	福州大学	2
23	数字电视智能化技术国家地方联合工程研究中心	福州大学	2
24	卫星空间信息技术综合应用国家地方联合工程研究中心	福州大学	2



25	生物药光动力治疗技术国家地方联合工程研究中心	福州大学	2
26	菌草综合利用开发技术国家地方联合工程研究中心	福建农林大学	2
27	天然生物毒素国家地方联合工程实验室	福建农林大学	2
28	工业微生物发酵技术国家地方联合工程研究中心	福建师范大学	2
29	康复医疗技术国家地方联合工程研究中心	福建中医药大学	2
30	闽台中药分子生物技术国家地方联合工程研究中心	福建中医药大学	2
31	肿瘤免疫药物开发国家地方联合工程研究中心	福建医科大学	2
32	海洋生物种业技术国家地方联合工程研究中心	省水产研究所	2
33	微生物新药研制技术国家地方联合工程研究中心	省微生物研究所	2
34	特色食用菌繁育与栽培国家地方联合工程研究中心	福建省农业科学院	2
35	微生物菌剂开发与应用国家地方联合工程研究中心	福建省农业科学院	2
36	纳米催化材料与技术国家地方联合工程实验室	中国科学院福建物质结构研究所	2
37	福耀玻璃工业集团股份有限公司技术中心	福耀玻璃工业集团股份有限公司	3
38	福建星网锐捷通讯股份有限公司技术中心	福建星网锐捷通讯股份有限公司	3
39	福建省新大陆科技集团有限公司技术中心	福建省新大陆科技集团有限公司	3
40	福建捷联电子有限公司技术中心	福建捷联电子有限公司	3
41	福建天晴数码有限公司技术中心	福建天晴数码有限公司	3
42	福建锦江科技有限公司技术中心	福建锦江科技有限公司	3
43	福建天马科技集团股份有限公司技术中心	福建天马科技集团股份有限公司	3
44	福建凤竹集团有限公司技术中心	福建凤竹集团有限公司	3
45	福建浔兴拉链科技股份有限公司技术中心	福建浔兴拉链科技股份有限公司	3
46	福建七匹狼集团有限公司技术中心	福建七匹狼集团有限公司	3
47	福建恒安集团有限公司技术中心	福建恒安集团有限公司	3
48	安踏(中国)有限公司技术中心	安踏(中国)有限公司	3
49	福建百宏聚纤科技实业有限公司技术中心	福建百宏聚纤科技实业有限公司	3
50	兴业皮革科技股份有限公司技术中心	兴业皮革科技股份有限公司	3
51	九牧厨卫股份有限公司技术中心	九牧厨卫股份有限公司	3

52	南威软件股份有限公司技术中心	南威软件股份有限公司	3
53	福建省闽发铝业股份有限公司技术中心	福建省闽发铝业股份有限公司	3
54	漳州灿坤实业有限公司技术中心	漳州灿坤实业有限公司	3
55	福建龙溪轴承（集团）股份有限公司技术中心	福建龙溪轴承（集团）股份有限公司	3
56	漳州立达信光电科技有限公司技术中心	福建立达信集团有限公司	3
57	三棵树涂料股份有限公司技术中心	三棵树涂料股份有限公司	3
58	福建龙净环保股份有限公司技术中心	福建龙净环保股份有限公司	3
59	紫金矿业集团股份有限公司技术中心	紫金矿业集团股份有限公司	3
60	福建正大食品有限公司技术中心	福建正大食品有限公司	3
61	福建南平南孚电池有限公司技术中心	福建南平南孚电池有限公司	3
62	福建省南平铝业股份有限公司技术中心	福建省南平铝业股份有限公司	3
备注：名单不包含厦门市推荐建设的平台。名单汇总截止到2019年6月			



**附件1-3：教育部批准建设的科技研发创新平台名单**

序号	平台名称	平台依托单位	平台分类
1	水声通信与海洋信息技术教育部重点实验室	厦门大学	3
2	滨海湿地生态系统教育部重点实验室	厦门大学	3
3	高性能陶瓷纤维教育部重点实验室	厦门大学	3
4	计量经济学教育部重点实验室	厦门大学	3
5	谱学分析与仪器教育部重点实验室	厦门大学	3
6	空间数据挖掘与信息共享省部共建教育部重点实验室	福州大学	3
7	食品安全分析与检测技术教育部重点实验室	福州大学	3
8	离散数学及其应用教育部重点实验室	福州大学	3
9	湿润亚热带生态-地理过程教育部重点实验室	福建师范大学	3
10	医学光电科学与技术教育部重点实验室	福建师范大学	3
11	作物遗传育种与综合利用教育部重点实验室	福建农林大学	3
12	生物农药与化学生物学教育部重点实验室	福建农林大学	3
13	消化道恶性肿瘤教育部重点实验室	福建医科大学	3
14	中医骨伤及运动康复教育部重点实验室	福建中医药大学	3
15	害虫生态防控国际合作联合实验室	福建农林大学	3
16	电化学技术教育部工程研究中心	厦门大学	3
17	微纳光电子材料与器件教育部工程研究中心	厦门大学	3
18	分子诊断教育部工程研究中心	厦门大学	3
19	脆性材料加工技术教育部工程研究中心	华侨大学	3
20	分子药物教育部工程研究中心	华侨大学	3
21	环境友好功能材料教育部工程研究中心	华侨大学	3
22	场致发射显示技术教育部工程研究中心	福州大学	3
23	工业微生物教育部工程研究中心	福建师范大学	3
24	聚合物资源绿色循环利用教育部工程研究中心	福建师范大学	3
25	蜂产品加工与应用教育部工程研究中心	福建农林大学	3
26	鳗鲡现代产业技术教育部工程研究中心	集美大学	3

备注：名单不包含厦门市推荐建设的平台。名单汇总截止到2018年12月



