

福建省科学技术厅

闽科基函〔2026〕8号

福建省科学技术厅关于开展2026年 福建省重点实验室考评工作的通知

各有关单位：

为进一步加强省重点实验室管理，推动实验室持续提升创新能力、优化运行效能，根据《福建省重点实验室管理办法》和2026年科技管理工作总体部署，我厅拟组织开展2026年省重点实验室考评工作，现将有关事项通知如下：

一、考评对象

我厅认定建设的267家省重点实验室（名单详见附件1）。

二、考评期限

2023年1月1日—2025年12月31日。

三、考评内容

考评工作采取定量分析与定性评估相结合、现场考察与综合评估相结合的方法。定量分析主要围绕实验室的研发能力、研究成果及应用、人才队伍、开放交流等方面，定性评估主要围绕实验室的使命与定位、科研水平与成果贡献、人才培养与队伍建设、开放交流与科研条件以及组织管理与建设支持情况等方面（指标

及评估要点详见附件 2)。

四、考评程序及时间安排

(一) 材料填报和审核

1. **前期准备:** 各重点实验室明确定位、学科领域和服务产业,按照《考核评估申请表》(详见附件 3)收集整理相关数据材料。

2. **在线申请:** 1 月 31 日-3 月 8 日,各重点实验室登陆福建省科技创新平台及机构管理系统(<http://xmgl.kjt.fujian.gov.cn/showLoginPage.do?type=platform>)—后续管理—重点实验室—考评申请—起草考评模块在线填写,上传相关附件材料,提交业务主管部门审核;

3 月 9 日-3 月 15 日业务主管部门审核后提交考评材料,3 月 15 日 24 时系统关闭。

3. **纸质材料报送:** 3 月 16 日-3 月 20 日,各重点实验室在线打印《福建省重点实验室考核评估申请表》(需带水印),经业务主管部门审核同意,在封面加盖依托单位和业务主管部门公章后一式 8 份,连同佐证材料装订成册的附件合订本 1 份,报送至福建省科学技术信息研究所。因考评时间较紧,若未按时报送的,则视为自动放弃考评资格。

(二) 考核评估

1. **定量指标评估。**定量评估满分 110 分,占比 40%,根据各重点实验室提交的《考核评估申请表》,经数据审核后,进行定量指标计算。其中,实验室固定人员以第一完成人获得国家科学

技术奖二等奖及以上、培养出两院院士人才或主持制定国际标准且已颁布实施的，作为定量指标加分项，每项 10 分，最高分 10 分，分值不累加计算。

2. 定性指标评估。定性评估满分 100 分，占比 60%。组织专家分领域召开评审会，各重点实验室负责人汇报实验室建设情况，专家组进行定性评估并作出评估意见（评审时间另行通知，请各重点实验室提前做好准备）。

3. 现场考察调研。根据定量和定性评估情况，抽取部分重点实验室进行现场考察调研（现场考察名单及时间另行通知）。

4. 综合管理评估。为加强省重点实验室日常管理，推动开放、交流，考评指标附加综合管理分，包括加分项和减分项。其中，加分项为重点实验室网站宣传报道权重分（2 分），减分项为未按时提交重点实验室年度报告等相关材料分（1 分/年）。

五、其他

1. 考评工作是规范实验室管理的重要环节，也是促进实验室建设和发展的重要手段。各重点实验室、依托单位和业务主管部门要高度重视，坚持实事求是，恪守科研诚信，确保考评工作的严肃性和真实性。对考评工作中出现的违规失信行为，将参照《福建省科技计划项目科研诚信管理办法（暂行）》相关规定处理。

2. 鉴于考评工作时间紧、任务重，请各重点实验室务必严格按照时限和按程序完成考评工作的各个环节。未按时提交考评材料或中途退出考评的，依照《福建省重点实验室管理办法》有关

规定，取消其省重点实验室资格。

3. 按照《福建省科学技术厅印发〈关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施（试行）〉的通知》（闽科监〔2020〕1号）要求，实验室科研成果及应用的学术论文或专著实行代表作制度，各重点实验室择优提交代表作20篇（必须署名重点实验室），其中发表在国内科技期刊的论文原则上应不少于1/3。

4. 根据《福建省重点实验室管理办法》规定，此前连续3次考核评估结果为优秀的省重点实验室免评1次，结果确定为优秀，但是必须完成系统考评材料申报及纸质材料报送工作。

5. 本次考评通过“福建省科技创新平台及机构管理系统”申报，平台用户帐号、登陆及使用等相关问题请咨询管理平台技术支持电话：0591-87882011；考评相关事项咨询福建省科学技术信息研究所顾心卉、齐亚丽、吴峰，电话：0591-87883182、87883185、87804375；福建省科技厅基础处方思仪，电话：0591-87881299。材料报送地址：福州市鼓楼区北二环西路122号福建科技大厦609室，邮编：350003。

6. 本通知及相关说明可在福建省科技厅网站（<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. 纳入考评的福建省重点实验室名单

2. 2026年度福建省重点实验室考核评估指标及评估要点

3. 2026 年福建省重点实验室考核评估申请表(格式)
4. 承担项目认定说明



(此件主动公开)

附件 1

纳入考评的福建省重点实验室名单

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
1	福建省亚热带植物生理生化重点实验室	福建省亚热带植物研究所	郭 莺	厦门市市政园林局
2	福建省医学测试重点实验室	福建省医学科学研究院	郭舜民	福建省卫生健康委员会
3	福建省人兽共患病研究重点实验室	福建省疾病预防控制中心	郑奎城	福建省卫生健康委员会
4	福建省农业遗传工程重点实验室	福建省农业科学院生物技术研究所	方少忠	福建省农业科学院
5	福建省森林培育与林产品加工利用重点实验室	福建省林业科学研究院	黄云鹏	福建省林业厅
6	福建省新药（微生物）筛选重点实验室	福建省微生物研究所	连云阳	福建省科学技术厅
7	福建省信息网络重点实验室	福建省科学技术信息研究所	张福山	福建省科学技术厅
8	福建省海陆界面生态环境重点实验室	厦门大学、福建海洋研究所	陈能汪	厦门大学
9	福建省心血管病重点实验室	福州大学附属省立医院	郭延松	福州大学
10	福建省环境工程重点实验室	福建省环境科学研究院	陈益明	福建省生态环境厅
11	福建省光子技术重点实验室	福建师范大学	陈建新	福建师范大学
12	福建省化学生物学重点实验室	厦门大学	黄培强	厦门大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
13	福建省亚热带资源与环境重点实验室	福建师范大学	孙志高	福建师范大学
14	福建省海洋生物遗传资源重点实验室	自然资源部第三海洋研究所	阮灵伟	自然资源部第三海洋研究所
15	福建省检验检疫技术研究重点实验室	福州海关技术中心	林 淼	中华人民共和国福州海关
16	福建省城市智能感知与计算重点实验室	厦门大学	王 程	厦门大学
17	福建省半导体材料及应用重点实验室	厦门大学	蔡端俊	厦门大学
18	福建省高分子材料重点实验室	福建师范大学	简荣坤	福建师范大学
19	福建省特种先进材料重点实验室	厦门大学	余煜玺	厦门大学
20	福建省纳米材料重点实验室	中国科学院福建物质结构研究所	陈学元	中国科学院福建物质结构研究所
21	福建省汽车电子与电驱动技术重点实验室	福建理工大学	邹复民	福建理工大学
22	福建省中西医结合老年性疾病重点实验室	福建中医药大学	彭 军	福建中医药大学
23	福建省移植生物学重点实验室	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	路 君	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院
24	福建省医疗器械和医药技术重点实验室	福州大学	高跃明	福州大学
25	福建省船舶与海洋工程重点实验室	集美大学	吴德烽	集美大学
26	福建省等离子体与磁共振研究重点实验室	厦门大学	陈 忠	厦门大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
27	福建省康复技术重点实验室	福建中医药大学附属康复医院	杨珊莉	福建中医药大学
28	福建省网络计算与智能信息处理重点实验室	福州大学	陈 星	福州大学
29	福建省发育与神经生物学重点实验室	福建师范大学	胡雪峰	福建师范大学
30	福建省眼科与视觉科学重点实验室	厦门大学	刘祖国	厦门大学
31	福建省防火阻燃材料重点实验室	厦门大学	戴李宗	厦门大学
32	福建省神经退行性疾病及衰老研究重点实验室	厦门大学	张云武	厦门大学
33	福建省血液病学重点实验室	福建医科大学附属协和医院	陈元仲	福建医科大学
34	福建省理论与计算化学重点实验室	厦门大学	苏培峰	厦门大学
35	福建省食品安全与健康分析检测技术重点实验室	福州大学	张 兰	福州大学
36	福建省肿瘤转化医学重点实验室	福建省肿瘤医院、福建医科大学附属协和医院	叶韵斌	福建省卫生健康委员会
37	福建省统计科学重点实验室	厦门大学	杨 灿	厦门大学
38	福建省能源与碳计量重点实验室	福建省计量科学研究院	吴孟辉	福建省市场监督管理局
39	福建省生物基食品与日化添加剂企业重点实验室	福建科宏生物工程股份有限公司	陈子昂	三明市科学技术局
40	福建省乌龙茶质量与安全控制企业重点实验室	福建八马茶业有限公司	林荣溪	泉州市科学技术局

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
41	福建省轮胎成型设备企业重点实验室	福建建阳龙翔科技开发有限公司	戴造成	南平市科学技术局
42	福建省太子参资源开发利用企业重点实验室	福建省闽东力捷迅药业股份有限公司	游奶寿	宁德市科学技术局
43	福建省物联网智能感知与认知技术重点实验室	新大陆数字技术股份有限公司	林 林	福州市科学技术局
44	福建省电力计量企业重点实验室	福建科能电子科技集团有限公司	曾戈弋	漳州市科学技术局
45	福建省一次性卫生用品企业重点实验室	福建恒安集团有限公司	吴晓彪	泉州市科学技术局
46	福建省工业大气污染控制技术企业重点实验室	福建龙净环保股份有限公司	林春源	龙岩市科学技术局
47	福建省高性能发电机企业重点实验室	福建亚南电机有限公司	卢友文	宁德市科学技术局
48	福建省运动鞋（安踏）企业重点实验室	安踏（中国）有限公司	李 苏	泉州市科学技术局
49	福建省铝合金企业重点实验室	福建省南平铝业股份有限公司	路宝坤	南平市科学技术局
50	福建省无线网络与新业务企业重点实验室	中邮科通信技术股份有限公司	张健荣	福州市科学技术局
51	福建省关节轴承技术企业重点实验室	福建龙溪轴承（集团）股份有限公司	陈晋辉	漳州市科学技术局
52	福建省能源清洁利用与开发重点实验室	集美大学	杨绍辉	集美大学
53	福建省新材料制备与成形技术重点实验室	福建理工大学	戴品强	福建理工大学
54	福建省土木工程新技术与信息化重点实验室	福建理工大学	吴 琛	福建理工大学
55	福建省客车先进设计与制造重点实验室	厦门理工学院	韩 勇	厦门理工学院

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
56	福建省食品微生物与酶工程重点实验室	集美大学	姜泽东	集美大学
57	福建省污染控制与资源循环利用重点实验室	福建师范大学	金晓英	福建师范大学
58	福建省分子神经病学重点实验室	福建医科大学	王 柠	福建医科大学
59	福建省光电技术与器件重点实验室	厦门理工学院	许英朝	厦门理工学院
60	福建省量子调控与新能源材料重点实验室	福建师范大学	黄志高	福建师范大学
61	福建省特种淀粉品质科学与加工技术重点实验室	福建农林大学	郑宝东	福建农林大学
62	福建省网络安全与密码技术重点实验室	福建师范大学	许 力	福建师范大学
63	福建省农产品（食品）加工重点实验室	福建省农业科学院农产品加工研究所	林晓姿	福建省农业科学院
64	福建省光电功能材料重点实验室	华侨大学	兰 章	华侨大学
65	福建省粒计算及其应用重点实验室	闽南师范大学	卢福良	闽南师范大学
66	福建省结构工程与防灾重点实验室	华侨大学	郭子雄	华侨大学
67	福建省金融科技创新重点实验室	福州大学、福建江夏学院	林朝颖	福州大学
68	福建省大数据管理新技术与知识工程重点实验室	泉州师范学院	朱达欣	泉州师范学院
69	福建省慢性肝病肝癌重点实验室	厦门大学附属中山医院、厦门大学	尹震宇	厦门市科学技术局

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
70	福建省中医健康状态辨识重点实验室	福建中医药大学	杨朝阳	福建中医药大学
71	福建省现代分离分析科学与技术重点实验室	闽南师范大学	张茂升	闽南师范大学
72	福建省中药学重点实验室	福建中医药大学	李 华	福建中医药大学
73	福建省海洋渔业资源与生态环境重点实验室	集美大学	李元跃	集美大学
74	福建省水土流失遥感监测评估与灾害防治重点实验室	福州大学	阳富强	福州大学
75	福建省土木工程多灾害防治重点实验室	福州大学	吴庆雄	福州大学
76	福建省光传输与变换重点实验室	华侨大学	陈子阳	华侨大学
77	福建省农业生态过程与安全监控重点实验室	福建农林大学	林文雄	福建农林大学
78	福建省红壤山地农业生态过程重点实验室	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所	王义祥	福建省农业科学院
79	福建省海岛与海岸带管理技术研究重点实验室	福建海洋研究所	罗美雪	福建省科学技术厅
80	福建省新酶创制重点实验室	福州大学	孟 春	福州大学
81	福建省海洋生物增殖与高值化利用重点实验室	福建省水产研究所	林 琪	福建省海洋与渔业局
82	福建省资源环境监测与可持续经营利用重点实验室	三明学院、福建农林大学	张君诚	三明学院

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
83	福建省肿瘤生物治疗重点实验室	福建省肿瘤医院	陈传本	福建省卫生健康委员会
84	福建省纺织产品检测技术重点实验室	福建省纤维检验中心	曾耀传	福建省市场监督管理局
85	福建省家畜传染病防控与生物技术重点实验室	龙岩学院	范克伟	龙岩学院
86	福建省病原真菌与真菌毒素重点实验室	福建农林大学	汪世华	福建农林大学
87	福建省孟超肝胆技术联合创新重点实验室	福建医科大学孟超肝胆医院（福州市传染病医院）、福州泰普生物科学有限公司	刘小龙	福州市科学技术局
88	福建省绿色低碳建筑技术重点实验室	福建省建筑科学研究院有限责任公司	王云新	福建省住房和城乡建设厅
89	福建省天然药物药理重点实验室	福建医科大学	陈 纯	福建医科大学
90	福建省作物设计育种重点实验室	福建农林大学	兰 涛	福建农林大学
91	福建省数学建模与高性能科学计算重点实验室	厦门大学	沈 捷	厦门大学
92	福建省巨型工程子午线轮胎企业重点实验室	海安橡胶集团股份有限公司	黄振华	莆田市科学技术局
93	福建省客车安全与节能技术企业重点实验室	厦门金龙联合汽车工业有限公司	苏 亮	厦门市科学技术局
94	福建省聚酯纤维材料改性企业重点实验室	福建百宏聚纤科技实业有限公司	叶敬平	泉州市科学技术局
95	福建省饮料用植物提取技术企业重点实验室	大闽食品（漳州）有限公司	戴卓舜	漳州市科学技术局
96	福建省浮法玻璃新材料企业重点实验室	漳州旗滨玻璃有限公司	候英兰	漳州市科学技术局

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
97	福建省设备供电保障技术企业重点实验室	漳州科华技术有限责任公司	陈四雄	漳州市科学技术局
98	福建省经编间隔织物企业重点实验室	福建省晋江市华宇织造有限公司	苏成喻	泉州市科学技术局
99	福建省车载玻璃企业重点实验室	福耀玻璃工业集团股份有限公司、福建福耀科技大学	沈俊龙	福州市科学技术局
100	福建省显示器技术企业重点实验室	冠捷电子科技（福建）有限公司	苏国华	福州市科学技术局
101	福建省片仔癀天然医药研发企业重点实验室	漳州片仔癀药业股份有限公司	于 娟	漳州市科学技术局
102	福建省中间件软件技术重点实验室	福建榕基软件股份有限公司	陈明平	福州市科学技术局
103	福建省新能源汽车企业重点实验室	厦门金龙旅行车有限公司	彭东庆	福建省汽车工业集团有限公司
104	福建省光电照明企业重点实验室	漳州立达信光电子科技有限公司	许建兴	漳州市科学技术局
105	福建省工程装备涂装新材料企业重点实验室	信和新材料股份有限公司	王书传	泉州市科学技术局
106	福建省肿瘤免疫治疗重点实验室	福建医科大学附属第一医院	康德智	福建医科大学
107	福建省建筑涂料企业重点实验室	三棵树涂料股份有限公司	洪 杰	莆田市科学技术局
108	福建省糖尿病转化医学重点实验室	厦门大学附属第一医院（厦门市第一医院）	李学军	厦门市科学技术局
109	福建省清洁核能系统燃料与材料联合创新重点实验室	中国科学院福建物质结构研究所	杨 帆	中国科学院福建物质结构研究所
110	福建省天然免疫生物学重点实验室	福建师范大学	陈 骐	福建师范大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
111	福建省生态产业绿色技术重点实验室	武夷学院	吴承祯	武夷学院
112	福建省柔性功能材料重点实验室	厦门大学	林友辉	厦门大学
113	福建省分析数学及应用重点实验室	福建师范大学	沈建和	福建师范大学
114	福建省经络感传重点实验室	福建省中医药科学院	许金森	福建中医药大学
115	福建省特色生物化工材料重点实验室	宁德师范学院	颜桂炆	宁德师范学院
116	福建省兽医中药与动物保健重点实验室	福建农林大学	黄小红	福建农林大学
117	福建省海峡植物系统生物学重点实验室	福建农林大学	秦 源	福建农林大学
118	福建省肿瘤微生物学重点实验室	福建医科大学	林旭	福建医科大学
119	福建省新能源发电与电能变换重点实验室	福州大学	许志红	福州大学
120	福建省铝合金压铸技术重点实验室	莆田市荣兴机械有限公司	翁飞龙	莆田市科学技术局
121	福建省大数据挖掘与应用技术重点实验室	福建理工大学	毛国君	福建理工大学
122	福建省特种能场制造重点实验室	华侨大学	刘 斌	华侨大学
123	福建省肿瘤转移药物干预重点实验室	福州大学	黄剑东	福州大学
124	福建省土壤环境健康与调控重点实验室	福建农林大学	周顺桂	福建农林大学
125	福建省应用认知与人格重点实验室	闽南师范大学	陈顺森	闽南师范大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
126	福建省特种水产配合饲料重点实验室	福建天马科技集团股份有限公司	张蕉南	福州市科学技术局
127	福建省药物新靶点研究重点实验室	厦门大学	刘 文	厦门大学
128	福建省植物生理生态重点实验室	福建师范大学	程栋梁	福建师范大学
129	福建省联迪移动支付技术研究及应用重点实验室	福建联迪商用设备有限公司	刘世英	福州市科学技术局
130	福建省环境因素与肿瘤重点实验室	福建医科大学	胡志坚	福建医科大学
131	福建省认知功能与障碍重点实验室	福建医科大学	陶武成	福建医科大学
132	福建省新污染物生态影响与处理重点实验室	莆田学院	黄建辉	莆田学院
133	福建省分子医学重点实验室	华侨大学	崔秀灵	华侨大学
134	福建省功能性聚酰胺新材料重点实验室	福建永荣锦江股份有限公司	付重先	福州市科学技术局
135	福建省农业物联网应用重点实验室	三明学院	刘持标	三明学院
136	福建省表界面工程与高性能材料重点实验室	厦门大学	解荣军	厦门大学
137	福建省清洁能源材料重点实验室	龙岩学院	胡志彪	龙岩学院
138	福建省生物化工技术重点实验室	华侨大学	陈爱政	华侨大学
139	福建省器官与组织再生重点实验室	厦门大学	许 轲	厦门大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
140	福建省先进材料化工基础重点实验室	福建师范大学	肖秀峰	福建师范大学
141	福建省自主可控软件重点实验室	南威软件股份有限公司	游建友	泉州市科学技术局
142	福建省功能材料及应用重点实验室	厦门理工学院	张厚安	厦门理工学院
143	福建省海洋藻类活性物质制备与功能开发重点实验室	泉州师范学院	林祥志	泉州师范学院
144	福建省老年病重点实验室	福州大学附属省立医院	朱鹏立	福州大学
145	福建省活性炭重点实验室	福建元力活性炭股份有限公司	缪存标	南平市科学技术局
146	福建省禽病防治重点实验室	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	黄 瑜	福建省农业科学院
147	福建省作物有害生物监测与治理重点实验室	福建省农业科学院植物保护研究所	翁启勇	福建省农业科学院
148	福建省信息处理与智能控制重点实验室	闽江学院	李佐勇	闽江学院
149	福建省中医睡眠医学重点实验室	福建省中医药科学院	黄俊山	福建中医药大学
150	福建省花鲈育种重点实验室	福建闽威实业股份有限公司	方 秀	宁德市科学技术局
151	福建省松节油加工重点实验室	福建南平青松化工有限公司	杨 斌	南平市科学技术局
152	福建省量子信息与量子光学重点实验室	福州大学	郑仕标	福州大学
153	福建省产前诊断与出生缺陷重点实验室	福建省妇幼保健院（福建省妇儿医院）	徐两蒲	福建省卫生健康委员会

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
154	福建省高供电可靠性配电技术企业重点实验室	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	范元亮	国网福建省电力有限公司
155	福建省锂离子电池企业重点实验室	宁德时代新能源科技股份有限公司	欧阳楚英	宁德市科学技术局
156	福建省工业互联与民用物联重点实验室	厦门盈趣科技股份有限公司	陈建成	厦门市科学技术局
157	福建省厨卫制品重点实验室	九牧厨卫股份有限公司	刘小龙	泉州市科学技术局
158	福建省智能终端芯片设计重点实验室	瑞芯微电子股份有限公司	李诗勤	福州市科学技术局
159	福建省电线电缆重点实验室	福建南平太阳电缆股份有限公司	范德发	南平市科学技术局
160	福建省特种成像光学重点实验室	福建福光股份有限公司	肖维军	福建省国有资产监督管理委员会
161	福建省皮革绿色设计与制造重点实验室	兴业皮革科技股份有限公司	温会涛	泉州市科学技术局
162	福建省环卫装备技术及应用研究重点实验室	福龙马集团股份有限公司	黄秋芳	龙岩市科学技术局
163	福建省橡塑新材料重点实验室	茂泰（福建）新材料科技有限公司	卢 鑫	泉州市科学技术局
164	福建省铜绿色生产及伴生资源综合利用重点实验室	紫金铜业有限公司	廖元杭	龙岩市科学技术局
165	福建省小型发动机电喷系统技术开发重点实验室	华益机电有限公司	陈俭敏	宁德市科学技术局
166	福建省无线通讯重点实验室	锐捷网络股份有限公司	邱根生	福州市科学技术局
167	福建省袋滤材料与技术重点实验室	厦门中创环保科技股份有限公司	郑智宏	厦门市科学技术局

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
168	福建省鳗鱼养殖与加工重点实验室	长乐聚泉食品有限公司、福州大学	翁齐彪	福州市科学技术局
169	福建省产业用纺织品重点实验室	福建福能南纺卫生材料有限公司	聂祖宝	南平市科学技术局
170	福建省肝病药物研究重点实验室	福建广生堂药业股份有限公司	KE HU	宁德市科学技术局
171	福建省运动鞋服面料重点实验室	福建华峰新材料有限公司	张俊峰	莆田市科学技术局
172	福建省生猪营养与饲料重点实验室	福建傲农生物科技集团股份有限公司	张志刚	漳州市科学技术局
173	福建省压缩机性能研究重点实验室	福建雪人集团股份有限公司	范明升	福州市科学技术局
174	福建省弹药工程及枪械设计重点实验室	福建兵工装备有限公司	詹高澍	三明市科学技术局
175	福建省功能纺织纤维及制品重点实验室	闽江学院	李永贵	闽江学院
176	福建省专用化学品先进制造重点实验室	福州大学	侯琳熙	福州大学
177	福建省植物功能生物学与绿色农业重点实验室	福建农林大学	缪颖	福建农林大学
178	福建省药物靶点发现与结构功能研究重点实验室	福建医科大学	俞昌喜	福建医科大学
179	福建省新型电化学储能材料重点实验室	福州大学	魏明灯	福州大学
180	福建省媒体信息智能处理与无线传输重点实验室	福州大学	赵铁松	福州大学
181	福建省海岸带污染防控重点实验室	厦门大学	于鑫	厦门大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
182	福建省力值计量测试重点实验室	福建省计量科学研究院	池 辉	福建省市场监督管理局
183	福建省海洋生态保护与修复重点实验室	自然资源部第三海洋研究所	蔡 锋	自然资源部第三海洋研究所
184	福建省模式识别与图像理解重点实验室	厦门理工学院、麦克奥迪（厦门）医疗诊断系统有限公司	王大寒	厦门理工学院
185	福建省农产品质量安全重点实验室	福建省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所	傅建炜	福建省农业科学院
186	福建省地质灾害重点实验室	福建省地质工程勘察院、福州大学	简文彬	福建省地质矿产勘查开发局
187	福建省妇儿重大疾病研究重点实验室	福建省妇幼保健院（福建省妇儿医院）	颜建英	福建省卫生健康委员会
188	福建省先进微纳光子技术与器件重点实验室	泉州师范学院	WANG HAIFENG	泉州师范学院
189	福建省水动力与水工程重点实验室	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	付开雄	福建省水利厅
190	福建省医疗大数据工程重点实验室	福州大学附属省立医院	曹 华	福州大学
191	福建省急诊医学重点实验室	福州大学附属省立医院	陈 锋	福州大学
192	福建省智慧基础设施与监测重点实验室	华侨大学	许 斌	华侨大学
193	福建省海洋经济生物遗传育种重点实验室	厦门大学	游伟伟	厦门大学
194	福建省海洋碳汇重点实验室	厦门大学	焦念志	厦门大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
195	福建省特色海洋生物资源可持续利用重点实验室	福建师范大学	林 岗	福建师范大学
196	福建省蔬菜遗传育种重点实验室	福建省农业科学院作物研究所	温庆放	福建省农业科学院
197	福建省口腔疾病研究重点实验室	福建医科大学附属口腔医院	陈 江	福建医科大学
198	福建省海洋传感功能材料重点实验室	闽江学院	王 军	闽江学院
199	福建省复杂动态系统智能辨识与控制重点实验室	泉州装备制造研究所	陈 豪	中国科学院福建物质结构研究所
200	福建省血管衰老重点实验室	福建医科大学附属协和医院	洪华山	福建医科大学
201	福建省烧创伤重点实验室	福建医科大学附属协和医院	陈昭宏	福建医科大学
202	福建省大数据智能与安全重点实验室	华侨大学	杜吉祥	华侨大学
203	福建省检验医学重点实验室	福建医科大学附属第一医院	欧启水	福建医科大学
204	福建省流域生态重点实验室	中国科学院城市环境研究所	杨 军	中国科学院城市环境研究所
205	福建省海洋生物技术重点实验室	福建农林大学	陈新华	福建农林大学
206	福建省适配体技术重点实验室	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	张胜行	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院
207	福建省风灾害与风工程重点实验室	厦门理工学院	陈昌萍	厦门理工学院

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
208	福建省灾害天气重点实验室	福建省气象科学研究所、福建省气象台	苏同华	福建省气象局
209	福建省高效能电池重点实验室	福建南平南孚电池有限公司	常海涛	南平市科学技术局
210	福建省智能电网保护与运行控制重点实验室	国网福建省电力有限公司	晁武杰	国网福建省电力有限公司
211	福建省眼表与角膜病重点实验室	厦门眼科中心有限公司	吴护平	厦门市科学技术局
212	福建省高速公路工程重点实验室	福建省高速技术咨询有限公司、福建省高速公路建设发展有限公司	刘光东	福建省国有资产监督管理委员会
213	福建省数字化支付安全重点实验室	福建新大陆支付技术有限公司、福建新大陆自动识别技术有限公司	林 建	福州市科学技术局
214	福建省电子数据存取证重点实验室	国投智能（厦门）信息股份有限公司	江汉祥	厦门市科学技术局
215	福建省水产功能性饲料及养殖环境调控重点实验室	福建大北农华有水产科技集团有限公司	易敢峰	漳州市科学技术局
216	福建省车联网重点实验室	厦门雅迅智联科技股份有限公司	陈典全	厦门市科学技术局
217	福建省数控机床与智能制造重点实验室	福建省威诺数控有限公司、莆田学院	李才儿	莆田市科学技术局
218	福建省消费类锂离子电池重点实验室	宁德新能源科技有限公司	鲁宇浩	宁德市科学技术局
219	福建省稀土功能材料重点实验室	福建省金龙稀土股份有限公司	师大伟	龙岩市科学技术局
220	福建省智能健康按摩器具重点实验室	奥佳华智能健康科技集团股份有限公司	张云龙	厦门市科学技术局

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
221	福建省高性能发电机组重点实验室	福建永强力加动力设备有限公司	王统留	福州市科学技术局
222	福建省焊接质量智能评估重点实验室	龙合智能装备制造有限公司、龙岩学院	曾 玮	龙岩市科学技术局
223	福建省冷冻调理水产品加工重点实验室	安井食品集团股份有限公司	朱礼艳	厦门市科学技术局
224	福建省乘用车节能减排技术重点实验室	东南（福建）汽车工业股份有限公司	王诗虎	福州市科学技术局
225	福建省智能网联商用车重点实验室	厦门金龙联合汽车工业有限公司、福州物联网开放实验室有限公司	侯晨磊	厦门市科学技术局
226	福建省高新面板重点实验室	福建华佳彩有限公司	曾志远	莆田市科学技术局
227	福建省畜禽遗传育种重点实验室	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	黄勤楼	福建省农业科学院
228	福建省海岛资源生态监测与保护利用重点实验室	自然资源部海岛研究中心、自然资源部第三海洋研究所	林河山	自然资源部海岛研究中心
229	福建省国土空间分析与模拟数字技术重点实验室	福州大学、中国科学院城市环境研究所	罗 涛	福州大学
230	福建省畜禽病原感染与免疫学重点实验室	福建农林大学	陈吉龙	福建农林大学
231	福建省疑难重症研究重点实验室	福州大学附属省立医院	郑晓春	福州大学
232	福建省海洋生物多样性保护与永续利用重点实验室	闽江学院	陈建明	闽江学院
233	福建省大气臭氧污染防控重点实验室	中国科学院城市环境研究所	陈进生	中国科学院城市环境研究所

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
234	福建省肺干细胞重点实验室	福建医科大学附属第二医院	曾奕明	福建医科大学
235	福建省海洋物理与地质过程重点实验室	自然资源部第三海洋研究所	陈 坚	自然资源部第三海洋研究所
236	福建省城乡建筑遗产保护技术重点实验室	华侨大学	陈志宏	华侨大学
237	福建省轻纺化工新材料重点实验室	泉州师范学院	卓东贤	泉州师范学院
238	福建省糖脂与骨矿盐代谢重点实验室	福建医科大学附属第一医院	严孙杰	福建医科大学
239	福建省植物营养与肥料重点实验室	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所、福建省农业科学院果树研究所	张玉树	福建省农业科学院
240	福建省氢能关键材料与技术重点实验室	中国科学院福建物质结构研究所	温珍海	中国科学院福建物质结构研究所
241	福建省认知功能康复重点实验室	福建中医药大学附属康复医院	薛偕华	福建中医药大学
242	福建省（山区）作物遗传改良与创新利用重点实验室	三明市农业科学研究院	韦新宇	三明市科学技术局
243	福建省先进无机氧合材料重点实验室	福州大学	郑寿添	福州大学
244	福建省水循环与生态地质过程重点实验室	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	李亚松	中国地质科学院水文地质环境地质研究所
245	福建省滨海土木工程数字仿真重点实验室	厦门大学	王东东	厦门大学
246	福建省超快激光技术及应用重点实验室	厦门大学	罗正钱	厦门大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
247	福建省智能加工技术及装备重点实验室	福建理工大学	童 昕	福建理工大学
248	福建省肿瘤早筛早诊前沿技术重点实验室	福建省肿瘤医院、福建和瑞基因科技有限公司	刘景丰	福建省卫生健康委员会
249	福建省新生儿疾病重点实验室	厦门市儿童医院（复旦大学附属儿科医院厦门医院）	庄德义	厦门市科学技术局
250	福建省神经系统肿瘤诊断与精准治疗重点实验室	厦门大学附属第一医院（厦门市第一医院）	王占祥	厦门市科学技术局
251	福建省毒物与药物毒理学重点实验室	宁德师范学院	艾克拜尔热合曼	宁德师范学院
252	福建省智能运维机器人技术重点实验室	福建（泉州）先进制造技术研究院	李瑞峰	泉州市科学技术局
253	福建省中西医结合防治骨质疏松重点实验室	福建省中医药科学院、福建中医药大学附属康复医院	葛继荣	福建中医药大学
254	福建省柔性电子重点实验室	福建师范大学	杨 震	福建师范大学
255	福建省肿瘤智能影像与精准放疗重点实验室	福建医科大学附属协和医院	徐本华	福建医科大学
256	福建省海洋信息感知与处理重点实验室	集美大学、厦门市产品质量监督检验院	刘 璟	集美大学
257	福建省农业信息感知技术重点实验室	福建农林大学、福建省农业机械化研究所（福建省机械科学研究院）	叶大鹏	福建农林大学
258	福建省能源金属绿色提取与高值利用重点实验室	福州大学	衷水平	福州大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
259	福建省金融信息处理重点实验室	莆田学院	陈智雄	莆田学院
260	福建省乳腺癌精准诊治重点实验室	厦门大学、厦门大学附属翔安医院	张国君	厦门大学
261	福建省绿色智能清洗技术与装备重点实验室	厦门理工学院	陈水宣	厦门理工学院
262	福建省茶产业大数据应用与智能化重点实验室	武夷学院、武夷山国家公园福建科研监测中心	杨 昇	武夷学院
263	福建省医疗机构中药制剂重点实验室	福建中医药大学附属第二人民医院	倪立坚	福建中医药大学
264	福建省空间信息感知与智能处理重点实验室	阳光学院	黄风华	阳光学院
265	福建省特种智能装备安全与测控重点实验室	福建省特种设备检验研究院、福州大学	曾钦达	福建省市场监督管理局
266	福建省太赫兹功能器件与智能传感重点实验室	福州大学	钟舜聪	福州大学
267	福建省移动机械绿色智能驱动与传动重点实验室	华侨大学	林添良	华侨大学

2026年度福建省重点实验室考核评估定量指标及评估要点

序号	一级指标 (分值)	评估要点	二级指标	二级指标（分值）			三级指标（分值）
				基础研 究类	应用基础 研究类	前沿技 术类	
	优秀免评 条件	此前连续3次考核评估结果为“优秀”的省重点实验室免评1次，结果确定为“优秀”。					
1	研发能力 (35分)	实验室承担不同级别的科研任务的能力；经费收入的稳定程度；科研设备的配备情况；相关资质的获得情况。	承担项目 (人均)	15分	一类国家级项目数量（60分/项）		
					二类国家级项目数量（50分/项）		
					三类国家级项目数量（40分/项）		
					四类国家级项目数量（30分/项）		
					五类国家级项目数量（20分/项）		
					一类省部级项目数量（15分/项）		
					二类省部级项目数量（10分/项）		
					三类省部级项目数量（5分/项）		
					地厅级项目数量（3分/项）		
					一类横向研发项目数量（20分/项）		
					二类横向研发项目数量（10分/项）		
					三类横向研发项目数量（5分/项）		
					四类横向研发项目数量（1分/项）		
					一类自主研发项目数量（20分/项）		
					二类自主研发项目数量（10分/项）		
					三类自主研发项目数量（5分/项）		
					四类自主研发项目数量（1分/项）		
			课题研究经费（人均）	15分	项目经费总额（2分/10万元）		
			科研设备金额（人均）	3分	新增科研设备原值总额（2分/10万元）		
					原有（且当前仍正常使用中）的科研设备原值总额（1分/10万元）		
			相关资质	2分	新增的由国家部委或其授权的组织授予的资质证书数量（20分/项）		
					原有（且当前仍有效）的由国家部委或其授权的组织授予的资质证书数量（15分/项）		
					新增的由地方厅局或其授权的组织授予的资质证书数量（10分/项）		
					原有（且当前仍有效）的由地方厅局或其授权的组织授予的资质证书数量（5分/项）		

2026年度福建省重点实验室考核评估定量指标及评估要点

序号	一级指标 (分值)	评估要点	二级指标	二级指标 (分值)			三级指标 (分值)
				基础研 究类	应用基础 研究类	前沿技 术类	
2	研究成果 及应用 (40分)	分类评估实验室近三年产出的研究成果数量以及相关成果的应用情况。其中，对于基础研究类实验室，侧重于考察学术成果的产出情况；对于应用基础研究类实验室，以学术成果产出为考察重点，同时也加大对其他成果产出以及成果应用的考察；对于前沿技术类实验室，侧重于考察技术成果的产出和应用情况。	获奖项目	10分			国家科学技术奖一等奖（参与）数量（40分/项）
							国家科学技术奖二等奖（参与）数量（30分/项）
							省部级科学技术奖一等奖数量（20分/项）
							省部级科学技术奖二等奖数量（10分/项）
							省部级科学技术奖三等奖数量（5分/项）
			学术论文或 专著	15分	8分	3分	Nature/Science/Cell（不含子刊）英文论文数量（50分/篇）
							中科院大类1区收录（发表年份）的英文论文数量（20分/篇）
							中科协高质量期刊T1级的中文论文数量（15分/篇）
							中科院大类2区收录（发表年份）的英文论文数量（10分/篇）
							中科院大类3区/4区/EI（工程索引）收录（发表年份）的英文论文数量（6分/篇）
							中科协高质量期刊T2级的中文论文数量（6分/篇）
							CSSCI/CSCD收录（发表年份）的中文论文数量（4分/篇）
							其他学术论文数量（2分/篇）
							专著总字数（5分/10万字）
			专利成果或 软件著作权	4分	5分	6分	中国专利金奖的发明专利和实用新型专利数量（50分/项）
							中国专利银奖的发明专利和实用新型专利数量（40分/项）
							福建省专利奖特等奖的发明专利和实用新型专利数量（30分/项）
							发明专利数量（5分/项）
			新（兽）药 、新品种、 新产品	2分	4分	4分	实用新型专利或软件著作权数量（1分/项）
							新增创新型新药（包括中药、化学药和生物制品）证书数量（60分/项）
							新增改良型新药（包括中药、化学药和生物制品）证书数量（40分/项）
							新增临床批件、新兽药证书、国家审定通过新品种、国家级新产品数量（20分/项）
							新增省级审定通过新品种、省级新产品数量（10分/项）

2026年度福建省重点实验室考核评估定量指标及评估要点

序号	一级指标 (分值)	评估要点	二级指标	二级指标（分值）			三级指标（分值）
				基础研 究类	应用基础 研究类	前沿技 术类	
			制定标准	3分	4分	5分	中国标准创新贡献奖一等奖的标准数量（60分/项）
							中国标准创新贡献奖二等奖的标准数量（50分/项）
							中国标准创新贡献奖三等奖或福建省标准贡献奖一等奖的标准数量（40分/项）
							国际标准（参与）数量（30分/项）
							国家标准数量（15分/项）
							行业标准数量（6分/项）
							地方（省级）标准数量（5分/项）
			技术转让或 成果转化	3分	5分	7分	技术转让或成果转化项目数量（4分/项）
							技术转让或成果转化金额（1分/10万元）
			技术咨询或 技术服务	3分	4分	5分	技术咨询或技术服务项目数量（1分/项）
							技术咨询或技术服务收入（1分/10万元）
3	人才队伍 (15分)	实验室人员结构的合理性；高质量人员的数量；人才培养情况；人才引进力度。	人员结构	3分			拥有（相当于）正高级职称或个人缴税在依托单位中位于前10%（含10%）的固定人员数量（5分/人）
							拥有（相当于）副高级职称或个人缴税在依托单位中位于前10%-30%（含）之间的固定人员数量（3分/人）
							拥有（相当于）中级职称或个人缴税在依托单位中位于前30%-50%（含）之间的固定人员数量（1分/人）
			人员质量	5分			国家级称号者（5分/人）
							省部级称号者（1分/人）
			人才培养	4分			原有固定人员在考评期内获得国家级称号的数量（10分/人）
							原有固定人员在考评期内获得获得省部级称号的数量（5分/人）
							原有固定人员在考评期内晋升职称或提升学历的数量（3分/人）
			人才引进	3分			考评期内引进国家级人才数量（5分/人）
							考评期内引进省部级人才数量（3分/人）
							考评期内引进博士或高级职称人员数量（1分/人）

2026年度福建省重点实验室考核评估定量指标及评估要点

序号	一级指标 (分值)	评估要点	二级指标	二级指标（分值）			三级指标（分值）
				基础研 究类	应用基础 研究类	前沿技 术类	
4	开放交流 (10分)	实验室对外开放的程度；实验室人员参与学术交流和知识传播的程度；实验室在人才培养中发挥的作用。	开放课题	4分			开放课题数量（1分/项）
							开放课题金额（1分/2万元）
			对外交流	4分			举办/承办国际学术会议场次（8分/场次）
							举办/承办国内学术会议场次（5分/场次）
							举办/承办科普宣教活动场次（3分/场次）
							参加学术会议场次（1分/场次）
			行业培训	2分			为企业或相关单位提供大规模（培训人数在100人及以上）人才培训场次 （2分/场次）
							为企业或相关单位提供小规模（培训人数在100人以下）人才培训场次 （1分/场次）
5	附加分 (10分)	在特定范畴取得标志性成果，贡献突出。		10分			实验室固定人员以第一完成人获得国家科学技术奖二等奖及以上；培养出两院院士人才；主持制定国际标准且已颁布实施。（10分/项）
总分		110分					

2026年度福建省重点实验室考核评估定量指标及评估要点

序号	一级指标 (分值)	评估要点	二级指标	二级指标（分值）			三级指标（分值）
				基础研 究类	应用基础 研究类	前沿技 术类	
说明		1. 根据实验室定位进行分类评价，实验室定位包括基础研究类、应用基础研究类以及前沿技术类，综合考虑依托单位为企业的实验室职称评聘的情况，将个人缴税在依托单位的排位纳入职称视同情况。					
		2. 基础研究类侧重在本领域提出新问题、发现新现象、认识新规律、获得新知识、建立新理论，开展原始创新，促进源头创新能力提升；应用基础研究类着重凝练本领域重大科学问题，提出原创性新概念、新原理、新方法，支撑关键技术突破；前沿技术类主要聚焦本领域未来技术更新换代和新兴产业发展中前瞻性、先导性、探索性的前沿引领技术研究，实现产业共性技术或关键核心技术突破，推动相关产业高质量发展。					
		3. 二级指标得分规则为：					
		$Y_a = X_{min} / X_{median} \times w + (X_i - X_{min}) / (X_{max} - X_{min}) \times (1 - X_{min} / X_{median}) \times w$					
		其中： Y_a 为特定实验室的二级指标实际得分； X_i 为特定实验室的二级指标原始得分； X_{min} 为细分类别下的所有实验室的二级指标原始得分最小值； X_{median} 为细分类别下的所有实验室的二级指标原始得分中位数； X_{max} 为细分类别下的所有实验室的二级指标原始得分最大值； w 为二级指标分值。					
		上述公式加号左侧表示基于细分类别下的实验室最小得分与中位数得分之间的差距计算得到的基本分（记为 Y_b ），当 $X_{min}=0$ 时， $Y_b=0$ ；当 $0<X_{min}<X_{median}$ 时， $0<Y_b<w$ ；当 $0<X_{min}=X_{median}$ 时， $Y_b=w$ 。					
		上述公式加号右侧表示基于特定实验室在细分类别下的所有实验室中的位置计算得到的位序分（记为 Y_r ），当 $Y_b<w$ 时，若 $X_i=X_{min}$ ，则 $Y_r=0$ ，若 $X_i>X_{min}$ ，则 $Y_r>0$ ；当 $Y_b=w$ 时， $Y_r=0$ 。					
		基本分 Y_b 和位序分 Y_r 之和即为特定实验室在某二级指标上的实际得分 Y_a 。					
		4. 定量附加分：满分10分，实验室固定人员以第一完成人获得国家科学技术奖二等奖及以上、培养出两院院士人才、主持制定国际标准且已颁布实施的，符合以上三项条件任意一项即可获得附加分，分数不重复累计。					
		5. 定量指标总得分在实验室考评得分中占比为40%。					

2026年度福建省重点实验室考核评估定性指标及评估要点

序号	一级指标 (分值)	二级指标		评估要点	二级指标 (分值)		
					基础研究类	应用基础研究类	前沿技术类
1	使命与定位 (20分)	研究领域的重要程度		实验室研究领域与国家和福建省科技创新规划的契合程度；是否以解决事关国家和福建省重大需求背后的科技问题为使命任务。	7分		
		研究方向特点与实验室定位的一致性		实验室研究方向的特点是否符合其定位：基础研究类实验室能否以国家和福建省重点学科和优势特色学科领域的发展为导向，促进源头创新能力提升；应用基础研究类实验室能否以国家和福建省重大战略需求为导向，促进经济社会发展；前沿技术类实验室能否以国家和福建省现代产业技术进步为导向，促进相关产业发展。	7分		
		研究方向科学性与前沿性		研究方向明确，技术路径合理可行有效，在加快构建新质生产力、服务我省经济社会高质量发展和高水平科技自立自强等方面发挥了一定的支撑作用。	6分		
2	科研水平与成果贡献 (40分)	学科领域总体水平及地位		重点实验室应重点凝练3至5项代表性成果，充分说明原创性和学术贡献，以及解决重大科学问题和关键技术难题的效能等。在该领域内的认知度、代表性科研成果在领域内的水平及投入产出比、承担高层次研究课题数量及经费情况。	10分		
		研究成果的科学价值		科学价值 是指研究成果在理论、方法等方面的原创性、前沿性、前瞻性程度。	15分	10分	8分
		研究成果的应用价值（服务产业）	研究成果的技术价值	应用价值 分为技术价值、经济价值、社会价值。技术价值是指研究成果对于解决产业共性技术或关键核心技术问题的成效。经济价值是指研究成果对国家和福建省经济和产业发展的贡献程度。社会价值是指研究成果在解决人民健康、公共安全、生态环境等重大瓶颈问题方面的成效。	4分	4分	10分
			研究成果的经济价值	对于 基础研究类 实验室，重点关注研究成果的科学价值；对于 应用基础研究类 实验室，重点关注研究成果的应用价值；对于 前沿技术类 实验室，重点关注研究成果的科学价值、技术业价值，兼顾研究成果的经济和社会价值。	5分	6分	7分
			研究成果的社会价值	鼓励支持实验室科研创新能力，对于在科研创新过程中表现突出的成果，如固定人员以第一完成人获得国家科学技术奖二等奖及以上，或主持制定国际标准且已正式颁布实施的，在评估中予以倾斜。	6分	10分	5分

2026年度福建省重点实验室考核评估定性指标及评估要点

序号	一级指标 (分值)	二级指标	评估要点	二级指标 (分值)		
				基础研 究类	应用基础 研究类	前沿技 术类
3	人才培养与 队伍建设 (20分)	院士级人才培养情况	实验室培养出两院院士人才。	3分		
		实验室主任的综合素质	实验室主任的政治素养、人品素养和专业素养情况，对实验室研究方向和发展目标的总体规划、组织管理和协调能力水平，在实验室工作的时间，以及在实验室建设和发展中主导作用的发挥情况。	7分		
		学术带头人的水平和作用	实验室在各个研究方向的学术带头人和学术骨干情况，学术带头人的学术决策能力、前瞻能力、组织指挥能力和学术影响力，在实验室的工作时间，以及在实验室建设和发展中所发挥的作用。	5分		
		研究队伍的结构和能力以及实 验室的人才培养成效	实验室固定人员学历、职称、年龄结构的合理性、稳定性情况，围绕主要研究方向形成的创新团队承担课题的能力；实验室学生培养的质量水平，中青年研究人员的发展情况，以及学术接班人的储备情况。	5分		
4	开放交流与 科研条件 (10分)	仪器设备先进性、配套程度、 使用及共享情况	实验室仪器设备的数量及总值、先进性和配套性情况；提供测试、检测，技 术咨询服务等情况。	3分		
		开展行业培训、技术讲座、为 企业或社会服务的效果	开展行业培训的场次、人数、内容及形式；为企业解决关键技术问题及产学 研结合情况。	3分		
		客座人员状况及作用	客座人员的数量，在实验室的工作时间、取得的研究成果及水平。	2分		
		国内外学术交流与合作	围绕主要研究方向设置开放课题，吸引人才开展合作研究的质量及成果；组 织开展国内外学术交流情况。	2分		

2026年度福建省重点实验室考核评估定性指标及评估要点

序号	一级指标 (分值)	二级指标	评估要点	二级指标（分值）			
				基础研 究类	应用基础 研究类	前沿技 术类	
5	组织管理与 建设支持 (10分)	依托单位对实验室的支持力度	依托单位在人员、经费和后勤保障等方面给予的支持力度，特别是运行经费的提供情况。	5分			
		学术委员会的组成及作用	学术委员会专家的构成、举办会议的次数、委员出席会议的情况及学术委员会在把握实验室发展、学术方向中的作用。	3分			
		各种规章制度是否健全、执行是否有力，经费使用是否规范	各项规章制度的完备性、执行力度；专项经费使用是否得当，管理是否健全；人才引进政策和激励创新政策的实施情况等。	2分			
总分		100分					
说明		1. 根据实验室定位进行分类评价，实验室定位包括基础研究类、应用基础研究类以及前沿技术类。 2. 基础研究类重点实验室：侧重在本领域提出新问题、发现新现象、认识新规律、获得新知识、建立新理论，引领福建学科领域发展方向，开辟新的认知疆域。应用基础研究类重点实验室。着重围绕国家和福建重大战略需求，凝练本领域重大科学问题，提出原创性新概念、新原理、新方法、支撑关键核心技术突破。前沿技术研究类重点实验室：主要聚焦本领域未来技术更新换代和新兴产业发展中先导性、探索性的前沿引领技术，推动实现前瞻性基础研究、引领性成果重大突破。 3. 定性指标总得分在实验室考评得分中占比为60%。					

附件 3

2026 年福建省重点实验室考核评估申请表

实 验 室：_____（公章）

实验室主任：_____（签章）

依托单位（1）：_____（公章）

依托单位（2）：_____（公章）

业务主管部门：_____（公章）

年 月 日 填报

2026 年 1 月制表

填 表 说 明

1. 本申请表是省重点实验室考核评估的重要基础,包括建设运行情况总结、基本情况汇总和附件。

2. 表中各种数据的统计期限为 2023 年 1 月 1 日到 2025 年 12 月 31 日。

3. 实验室批准建设后未署重点实验室名称的论文不予计分。

4. 严格落实科研诚信制度,确保各项信息数据真实可靠。遵守国家保密规定,涉密内容不予填写。

5. 表内栏目不得空缺,如某项栏目没有内容,请填“0”。

6. a 类完成形式是指实验室固定人员为第一完成人,b 类完成形式是指实验室固定人员为第一完成人之后。

7. 指定专人在线填写,确认所填写内容完整、准确无误后,采用 A4 纸双面在线打印带水印的申请表和建设运行情况总结一式 8 份;相关证明材料用 A4 纸双面复印,按照表格顺序整理成册,编写目录后作为附件一式 1 份予以报送。

8. 依托单位和业务主管部门应认真审核报告内容,对报告的真实性的负责,并在申请表上签字盖章。

重点实验室建设运行情况总结

编写提纲（总结起止时间为 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日）

建设运行情况总结应包括但不限于以下内容：

1. 实验室的使命与定位；
2. 实验室的总体建设运行情况；
3. 实验室的主要研究方向和承担课题情况；
4. 实验室取得的重大科研成果及其科学价值、技术价值、经济价值与社会价值（附相关的证明材料及图片）。其中，获得省部级科学技术奖三等奖及以上的成果需详细介绍；
5. 实验室主任在实验室建设运行中的综合表现；
6. 实验室学术带头人的水平和作用；
7. 实验室人才培养以及人才引进情况；
8. 实验室学术委员会的活动情况和作用；
9. 实验室财务管理、收支状况及实验室运行经费的使用情况；
10. 实验室为企业及社会服务的措施和成效；
11. 实验室建设发展中存在的问题及面临的困难；
12. 实验室建设、发展设想和研究工作思路与计划。

重点实验室基本情况

实验室名称							
实验室类型		<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 应用基础 <input type="checkbox"/> 前沿技术			学科领域		
通讯地址						邮编	
依托单位 1 名称							
依托单位 2 名称							
依托单位性质							
学位点设置		<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 硕士点 <input type="checkbox"/> 博士点 <input type="checkbox"/> 博士后流动站					
实验室用房面积 (m ²)				仪器设备总额		万元	
相关 资质	原有资 质数	国家部委 地方厅局		仪器设备	原有设备总额		万元
	新增资 质数	国家部委 地方厅局			新增设备总额		万元
学术委员会人数				人	30 万元（含 30 万元）以上设备数量（台）		
实验室	姓名		年龄		任现职年月		
主任	职称		最高学历		手机		
通讯地址							
电子邮箱							
填报人姓名					职称		
联系电话	固定电话				传真		
	手机				邮箱		

注：1. 实验室类型由重点实验室根据自身特点自主选择，包括以下三类：（1）基础研究类，侧重在本领域提出新问题、发现新现象、认识新规律、获得新知识、建立新理论，引领福建学科领域发展方向，开辟新的认知疆域；（2）应用基础研究类，着重围绕国家和福建重大战略需求，凝练本领域重大科学问题，提出原创性新概念、新原理、新方法，支撑关键核心技术突破；（3）前沿技术类，主要聚焦本领域未来技术更新换代和新兴产业发展中先导性、探索性的前沿引领技术研究，推动实现前瞻性基础研究、引领性成果重大突破。

2. 依托单位性质包括高校、科研院所、企业、医院等法人主体。

3. 资质是指从事某种工作或活动所具备的条件、资格、能力，相关资质是指与实验室研发方向有关、能够体现实验室研发能力的资质。其中，国家部委是指授权部门为国家部委或其授权的组织，地方厅局是指授权部门为地方厅局或其授权的组织。

实验室领导班子成员名单

序号	姓名	出生年月	职称	在重点实验室 中的职务	在工作单位 中的职务

注：实验室领导班子成员指 2025 年 12 月 31 日在任的成员。

学术委员会名单

序号	姓名	年龄	职称	学历	所在工作单位及职务	在学术委员会 中的职务

注：实验室学术委员会成员指 2025 年 12 月 31 日在任的成员。

一、承担项目

表 1：承担项目总体情况

项目类别		国家级					省部级			地厅级	横向研发				自主研发				合计
项目层级		一类	二类	三类	四类	五类	一类	二类	三类		一类	二类	三类	四类	一类	二类	三类	四类	
2023-2025 年新增项目数量	a 类																		
	b 类																		
2023-2025 年新增项目经费总额（万元）	a 类																		
	b 类																		

注： 1. 2023-2025 年新增承担项目数：合同签订日期在 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日的各类计划（或项目），下同。

2. 项目经费统计：国家级、省部级和厅级项目中的 a 类项目按立项经费统计，b 类项目按实际到账经费统计；横向研发和自主研发项目中的 a 类和 b 类项目均按实际到账经费统计。下同。

3. 所有统计项目需要提供合同或相关证明（项目基本情况、经费、成员情况等），下同。

4. 项目类别和项目层级的界定详见《承担项目认定说明》，下同。

表 2：承担国家级项目清单

序号	项目名称	计划名称	项目层级	下达项目单位	承担人员姓名（前三名）	项目进展情况	完成形式（a 类 /b 类）	起止时间	实际到账金额（万元）	项目总经费（万元）
合计										

注： 1. 前三名承担者：在该项目中承担者的排列顺序（包括非本实验室固定人员），下同。

2. 项目进展情况：(1)提前：实际进展超过计划进度；(2)按计划：实际进展与计划进度基本一致；(3)延期：实际进展落后于计划进度；(4)停顿：研制工作因故暂停；(5)中止：研制工作因故无法进行或无必要继续进行，报请计划主管部门撤销。下同。

表 3：承担省部级项目清单

序号	项目名称	计划名称	项目层级	下达项目单位	承担人员姓名 (前三名)	项目进展情况	完成形式 (a类/b类)	起止时间	项目总经费(万元)
合计									

表 4：承担横向研发项目清单

序号	项目名称	项目层级	委托单位	承担人员姓名 (前三名)	项目进展情况	完成形式 (a类/b类)	起止时间	项目总经费(万元)
合计								

表 5：承担自主研发项目

序号	项目名称	项目层级	委托单位	承担人员姓名 (前三名)	项目进展情况	完成形式 (a类/b类)	起止时间	项目总经费(万元)
合计								

二、研究成果及应用

表 6：研究成果及应用汇总表

获奖项目数量(项)	类型		国家科学技术奖		省部级科学技术奖			其他省部级奖励	地厅级奖励	社会力量奖
			一等奖	二等奖	一等奖	二等奖	三等奖			
	合计	a类								
		b类								

学术论文或专著	类型		高水平英文期刊论文数量（篇）				高水平中文期刊论文数量（篇）			其他学术论文数量（篇）	专著总字数（万字）
			Nature/Science/Cell（不含子刊）	中科院大类1区	中科院大类2区	中科院大类3区/4区/EI收录	中科协高质量期刊T1级	中科协高质量期刊T2级	其他被CSSCI/CSCD收录		
	合计	a类									
		b类									
专利成果或软件著作权(项)	类型		获得专利奖数量				被授权专利或软件著作权数量				
			中国专利金奖	中国专利银奖	福建省专利奖特等奖		发明专利	实用新型专利	软件著作权		
	合计	a类									
		b类									
新(兽)药、新品种、新产品(项)	类型		新药（包括中药、化学药和生物制品）证书		临床批件	新兽药证书	新品种		新产品		
			创新型	改良型			国审	省审	国家级	省级	
	合计	a类									
		b类									
制定标	类型		获得标准奖数量				制定并颁布的标准数量				

准(项)			中国标准 创新贡献 奖一等奖	中国标准 创新贡献 奖二等奖	中国标准 创新贡献 奖三等奖 /福建省 标准贡献 奖一等奖	国际标准	国家标准	行业 标准	地方 (省 级) 标准
	合 计	a 类							
		b 类							
技术转 让或成 果转化	类型		项目数量 (项)	金额 (万元)	技术咨询 或技术服 务	类型		项目数量 (项)	金额 (万 元)
	合 计	a 类				合 计	a 类		
		b 类					b 类		

注：1. 获奖项目方面，国家科学技术奖包括国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、国际科学技术合作奖五类；省部级科学技术奖包括由各部委或福建省按照《省、部级科学技术奖励管理办法》设置的各类科学技术奖；其他省部级奖励是指不属于省部级科学技术奖范畴并由省部级行政部门授予的奖励；地厅级奖励是指由地厅级行政部门授予的奖励；社会力量奖指由其他行业协会、组织等授予的奖项。同一个成果获授多级奖励，以最高级者认定。所有奖励都需要提供奖励证书或其他证明材料。

2. 学术论文或专著方面，实验室择优提供 20 篇代表性学术论文或专著，其中中文科技论文或中文专著原则上应不少于 1/3。所有论文必须署名重点实验室，未署名重点实验室的不得填报。在论文水平的认定上，除中科院高质量期刊论文（T1/T2 级）按第五版（https://www.cast.org.cn/xw/gzdt/KJCX/art/2025/art_7affb3ed494c436b9a69aedb8604e400.html）认定外，其余均按论文发表当年的收录情况认定（其中中科院期刊分区表位于 <https://www.fenqubiao.com/>）；此外，所有会议论文均认定为“其他学术论文”类别。所有学术论文或专著都需要提供包含署名信息的论文第 1 页或封面页，高水平期刊论文需要提供相应的收录证明，专著需要提供字数证明。学术论文发表的期刊同时被多项索引收录的，按“就高不重复”的原则计数。

3. 专利成果或软件著作权方面，实验室提供发明专利、实用新型专利以及软件著作权的授权和获奖情况，其中，发明专利包括国内发明专利以及 PCT 专利。国内外相同内容专利不得重复统计。所有授权专利和软件著作权都需要提供相应的证书，获奖专利还需要提供奖励证书。一项专利如果同时获得相关奖励，则按“就高不重复”原则，在“获奖专利”中计数，不在“授权专利”中计数。

4. 制定标准方面，所有标准都需要提供相关证明，获奖标准还需要提供奖励证书。一项标准如果同时获得相关奖励，则按“就高不重复”原则，在“获奖标准”中计数，不在“颁布标准”中计数。

5. 新（兽）药、新品种、新产品方面，所有申报项都需要提供相关证明。

6. 技术转让或成果转化方面，技术转让是指专利权、专利申请权、专利实施许可、非专利技术向外单位转让，需签订正式转让合同并提供合同证明，转让金额以实际到账经费为准；成果转化是指研发成果在依托单位内部的应用，同样需要提供相应的证明材料。

7. 技术咨询或技术服务方面，技术咨询或技术服务项目为有签订正式合同的项目，需提供合同证明，相应金额以实际到账金额为准。

表 7：国家级及省部级科学技术奖获奖成果清单

序号	获奖成果名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位	完成形式(a类/b类)	获奖时间	完成人(前三名)

注：奖励等级对应表 6，填写“国家级一等奖”/“国家级二等奖”/“省部级一等奖”/“省部级二等奖”/“省部级三等奖”。

表 8：其他省部级奖励获奖成果清单

序号	获奖成果名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位	完成形式(a类/b类)	获奖时间	完成人(前三名)

表 9：地厅级奖励获奖成果清单

序号	获奖成果名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位	完成形式(a类/b类)	获奖时间	完成人(前三名)

表 10：社会力量奖获奖成果清单

序号	获奖成果名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位	完成形式(a类/b类)	获奖时间	完成人(前三名)

表 11：实验室成员发表论文（专著）清单

序号	论文（专著）名称	刊物(出版社)名称	论文等级(专著字数)	完成形式(a类/b类)	发表时间	所有作者(按排名)

--	--	--	--	--	--	--

注：论文等级对应表 6，填写“Nature、Science、Cell”/“中科院大类 1 区”/“中科院大类 2 区”/“中科院大类 3 区/4 区/EI”/“T1 级”/“T2 级”/“其他 CSSCI/CSCD”/“其他学术论文”，若为专著则直接在该列填写专著字数，以“万字”为单位。

表 12：获奖专利清单

序号	获奖专利类型（实用新型/发明专利）	获奖专利名称	国别	专利号	专利申请时间	专利授权时间	奖励类型	获奖时间	完成形式（a 类/b 类）	所有申请人（按排名）

注：奖励类型对应表 6，填写“中国专利金奖”/“中国专利银奖”/“福建省专利奖特等奖”。

表 13：授权专利清单

序号	专利类型（实用新型/发明专利）	专利名称	国别	专利号	专利申请时间	专利授权时间	完成形式（a 类/b 类）	所有申请人（按排名）

表 14：获奖标准清单

序号	获奖标准类型	获奖标准名称	任务下达单位	标准颁布时间	奖励类型	获奖时间	完成形式（a 类/b 类）	完成人（前三名）

注：奖励类型对应表 6，填写“中国标准创新贡献奖一等奖”/“中国标准创新贡献奖二等奖”/“中国标准创新贡献奖三等奖”/“福建省标准贡献奖一等奖”。

表 15：新（兽）药、新品种、新产品清单

序号	名称	类型	授予（审定）时间	完成形式（a 类/b 类）	完成人（前三名）

注：类型对应表 6，填写“创新型新药证书”/“改良型新药证书”/“临床批件”/“新兽药证书”/“国审新品种”/“省审新品种”/“国家级新产品”/“省级新产品”。

	(10) 成果特征概述（应包括其科学价值、技术价值、经济价值和社会价值）：
--	---------------------------------------

（多项成果可另加页）

表 19：代表性在研项目登记表

主 要 在 研 项 目 1	(1) 项目名称：
	(2) 项目来源单位：
	(3) 主持单位：
	(4) 合作单位：
	(5) 学科领域：
	(6) 立项时间： 年 月 日
	(7) 研究性质：A 基础研究 B 应用基础研究 C 前沿技术开发
	(8) 与国家政策关系：A 重点发展 B 鼓励发展 C 引导发展 D 一般
	(9) 投资总金额： 万元 （其中：政府投资： 万元；自主投资 万元；合作方投资 万元）
	(10) 项目进展：A 提前 B 按计划 C 延期 D 停顿 E 中止
	(11) 研究项目概述（立项背景、研究内容、关键方法、研究目标、应用前景等）：

（多项项目可另加页）

三、人才队伍

表 20：实验室固定人员总体情况

固定人员年龄段构成		>55 岁	46-55 岁	36-45 岁	≤35 岁	平均年龄	合计
年龄结构							
职称结构	正高（或相当于）						
	副高（或相当于）						
	中级（或相当于）						
	初级（或相当于）						
	其他						

薪酬结构	个人缴税在依托单位 中位于前 10%（含 10%）						
	个人缴税在依托单位 中位于前 10%-30% （含）之间						
	个人缴税在依托单位 中位于前 30%-50% （含）之间						
	其他						
学历（学 位）	博士研究生						
	硕士研究生						
	本科生						
	其他						
学术称号	两院院士						
	其他国家（地区） 院士						
	国家级称号						
	省部级称号						
人才培养	原有固定人员在考评期内被评为两院院士数量						
	原有固定人员在考评期内被评为其他国家（地区）院士数量						
	原有固定人员在考评期内获得国家级称号数量						
	原有固定人员在考评期内获得省部级称号数量						
	原有固定人员在考评期内晋升职称数量						
	原有固定人员在考评期内提升学历数量						
人才引进	考评期内引进的两院院士数量	海归					
		其他					
	考评期内引进的其他国家（地区） 院士数量	海归					
		其他					
	考评期内引进的国家级人才数量	海归					
		其他					
	考评期内引进的省部级人才数量	海归					
		其他					
	考评期内引进的正高级职称 （或相当于）人员数量	海归					
		其他					
	考评期内引进的副高级职称 （或相当于）人员数量	海归					
		其他					
	考评期内引进的中级职称	海归					

	(或相当于) 人员数量	其他	
	考评期内引进的博士数量	海归	
		其他	

- 注 1. 固定人员指截止至 2025 年 12 月 31 日前在实验室从事科学研究、技术支撑和管理等各项工作的在编人员，下同。
2. 学术称号包括：（1）院士：中国科学院院士、中国工程院院士、其他国家（地区）院士；（2）国家级：入选国家级重大人才计划、国家高层次人才特殊支持计划、新世纪百千万人才工程、长江学者奖励计划、百人计划等；（3）省部级：教育部新世纪人才、闽江学者、省百千万人才、杰出科技人才等。下同。
3. 引进人员指考评期内引进的固定人员，下同。

表 21：实验室固定人员名单

序号	姓名	出生 年月	年龄	最高学 历/学位	职称	职务	专业	个人 缴税	学术称号 （具体）	参加本实 验室工作 时间

- 注：1. 本考核期内新增实验室固定人员用 * 标注。参加本实验室工作时间指具体年份（如 2024 年）。
2. 最高学历学位、职称、职务、学术称号、个人缴税都是指当前的情况。“个人缴税”填写在依托单位中的位置，包括：前 10%（含 10%）、前 10%-30%（含）之间、前 30%-50%（含）之间、其他。

表 22：实验室原有固定人员学历提升情况（附相关学历或学位证明）

序号	姓名	年龄	培养学历/ 学位	参加本实验 工作时间	入学 时间	毕业 时间	培养学位点名称	导师 姓名	在读/ 已毕业

表 23：实验室人才引进名单（附相关证明）

序号	姓名	年龄	引进时间	引进时最高 学历/学位	引进时职称	引进时学术称 号	是否归国 留学人员

表 24：客座人员名单（附聘书或相关证明）

序号	姓名	年龄	职称	最高学历/学位	专业	学术称号（具体）	工作单位	客座工作量（月）	客座研究项目简介

注：客座人员指来实验室从事合作研究或进行开放课题研究的人员，不包括临时聘请的仪器设备维修人员和来实验室使用仪器但不参加本实验室课题研究的人员等。客座人员工作量指截止至 2025 年 12 月 31 日内在实验室累计工作的时间总和，折算成月。

表 25：实验室学术带头人及优秀青年一览表

序号	姓名	出生年月	职务	职称	最高学历/学位	现从事专业	学术称号	学术职务	承担的国家级项目（作为主要负责人）	获奖情况	代表性成果

注：1. 学术带头人指具有高级职称者，同时具有下列条件之一者：①获省部级以上学术称号；②本实验室正、副主任；③本实验室学术委员会正、副主任。
2. 优秀青年指 45 岁以下具有高级职称人员中：①获省部级以上学术称号；②作为主要负责人承担国家级项目；③获得省部级以上奖励。

表 26：学术称号清单

序号	获得者	人员类型（固定/客座人员）	获得时间	具体学术称号	学术称号类型

注：1. 学术称号类型包括院士、国家级、省部级、其他四类。
2. 考核期新增获得的学术称号用*标注。

四、开放交流

表 27：实验室开放交流总体情况

开放课题		行业培训		对外交流			
数量 (个)	金额 (万元)	大规模 (场)	小规模 (场)	举办/承办 国际学术会议 (场)	举办/承办 国内会议 (场)	举办/承办科 普宣教活动 (场)	参加学 术会议 (场)

注：1. 大规模行业培训指培训人数在 100 人及以上；小规模行业培训指培训人数在 100 人以下。

2. 举办/承办国内学术会议或科普宣教活动必须有署名重点实验室。

3. 同一学术会议实验室有多人参与，也仅计为 1 场次。

表 28：开放课题清单（附合同或相关证明）

序号	课题名称	承担单位	主要承担 人员	立项时间	总经费 (万元)
合计					

表 29：举办/承办国内外学术会议或科普宣教活动情况（附会议通知或批文）

序号	会议/活动名称	时间	地点	类别	主要内容简介

表 30：参加国内外学术会议情况（附会议通知或批文）

序号	会议名称	时间	地点	类别	主要内容简介

表 31：行业技术培训情况（附活动现场照片、新闻稿或其他证明材料）

序号	培训名称	培训起止时间	地点	培训人数	培训内容简介

表 32：邀请国内外专家讲学名单（附相关证明）

序号	姓名	讲学时间	讲学内容	工作单位

五、科研条件

表 33：实验室仪器设备总体情况

仪器 设备	原有仪器设备（存量）		新增仪器设备（增量）	
	数量（台）	原值总额（万元）	数量（台）	原值总额（万元）
	大型仪器设备利用率		大型仪器设备协作共用率	

注：1. 原有仪器设备指在 2023 年 1 月 1 日之前购置的仪器设备，并且当前仍正常使用；新增仪器设备指 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日之间购置的仪器设备。下同。

2. 大型仪器设备是指三十万元以上的仪器设备。下同。

机时利用率=[实际使用总机时/标准机时]×100%

标准机时=1460 小时/年（计算方法是：每天 8 小时工作制(扣除夏季及预热、清理等自然需要的辅助工作时间 1.5 小时)按 6.5 小时的实际使用时间计，全年实际使用时间按 225 天(每年 365 天，扣除仪器定期检修 25 天和法定节假日 115 天)计。即：标准机时=6.5 小时/天×225 天=1462.5 小时≈1460 小时/年)

实际使用总机时=内部使用机时+对外服务机时

协作共用率=[对外服务机时/实际使用总机时]×100%

内部使用机时：实验室内的科研工作使用大型仪器的实际使用机时。

对外服务机时：为其他单位提供大型仪器服务的实际使用机时。

表 34：原有仪器设备清单

序号	主要仪器设备名称	型号	数量	单价 (万元)	购置时间 (年)	添置 方式	目前 状况
----	----------	----	----	------------	-------------	----------	----------

合计	仪器设备总数量			仪器设备原值总额（万元）			

注：目前状况指 2025 年 12 月 31 日时的仪器设备状况，包括良好、一般、较差和尚未启用四种。添置方式指仪器的购买方式，分为：外部订购、依托单位转移、自制三种。下同。

表 35：新增仪器设备清单

序号	仪器设备名称	型号	数量	单价 （万元）	购置时间 （年）	添置 方式	目前 状况
合计	新增仪器设备总 数量			新增仪器设备原值总额（万 元）			

表 36：三十万元以上大型仪器清单及利用情况

序号	仪器设备名称	型号	数量	单价 （万元）	购置时间 （年）	添 置 方 式	目 前 状 况	年平 均内 部使 用机 时	年平均 对外服 务机时	设备 先进 水平	年平 均机 时利 用率	协作 共用 率
合计	大型仪器设备总数量					大型仪器设备原值总额 （万元）						

表 37：相关资质获得情况

序号	资质名称	授予机构	授予机构 类型	首次授予 时间	有效期 至	属于原有资质还是新增 资质

注：1. 原有资质是指在 2023 年 1 月 1 日之前被首次授予、且当前仍处于有效期的资质；新增资质是指在 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日之间被首次授予、且当前仍处于有效期的资质。所有填报的资质都需要提供相应的证书作为证明。

2. 授予机构类型包括“国家部委或其授权的组织”以及“地方厅局或其授权的组织”两类。

六、组织管理与建设支持

表 38：依托单位对实验室支持力度（附相关证明）

时间	建设费投入金额（万元）	其他方面支持（可文字描述）
2023		
2024		
2025		
合计金额	万元	

表 39：主要规章制度、人才引进政策和激励创新政策（附相关复印件）

序号	规章制度、人才引进政策、激励创新政策名称	实施时间	主要内容简介

表 40：举办学术委员会会议情况（附相关证明）

序号	时间	地点	主要内容简介	参会人员（具体名单）

七、通讯报道

表 41：实验室网站通讯报道清单

序号	稿件名称	投稿时间
总计		篇

注：2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日之间，省重点实验室建设与管理网报道的新闻动态。

八、取得突出贡献

表 42.实验室取得突出贡献表

序号	突出贡献类别	取得时间	批准机构

注：2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日之间，实验室固定人员以第一完成人获得国家科学技术奖二等奖及以上，或培养出两院院士人才，或主持制定国际标准且已颁布实施。符合以上三项条件任意一项即可获得附加分，分数不重复累计。所有填报的资质都需要提供相应的证书作为证明。

附件4

承担项目认定说明

一、 国家级项目

1. 一类国家级项目

包括国家科技重大专项、国家科技创新 2030-重大项目、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金科学中心项目、国家自然科学基金重大研究计划集成项目、国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）、国家自然科学基金创新群体项目、国家青年科学基金A类项目以及其他由科技部、国家发改委或国家自然科学基金委设立的立项经费不低于300万元的专项或项目。此外，由国防相关部门下达并纳入中央财政拨款支持的立项经费不低于300万元的各类国防科技计划项目可认定为一类国家级项目。

2. 二类国家级项目

包括国家科技重大专项课题（实际立项经费 \geq 200万元）、国家重点研发计划项目下设课题（包含国家科技支撑计划等，实际到账经费 \geq 200万元）、政府间国际科技合作重大项目（实际立项经费 \geq 200万元）、重点项目、重点国际（地区）合作研究项目、国家自然科学基金科学仪器研制项目（自由申请）、原创探索计划项目以及其他由科技部、国家发改委或国家自然科

学基金委设立的立项经费在200万（含）-300万元之间的专项或项目。此外，由国防相关部门下达并纳入中央财政拨款支持的立项经费在200万（含）-300万元之间的各类国防科技计划项目可认定为二类国家级项目；国家社会科学基金重大项目以及全国教育科学规划国家重大招标课题也可认定为二类国家级项目。

3. 三类国家级项目

包括国家科技重大专项课题（实际立项经费＜200万元）、国家重点研发计划项目下设课题（包含国家科技支撑计划等，实际立项经费＜200万元）、政府间国际科技合作重大项目（实际立项经费＜200万元）、国家自然科学基金重大研究计划重点支持项目、国家自然科学基金B类项目以及其他由科技部、国家发改委或国家自然科学基金委设立的立项经费在100万（含）-200万元之间的专项或项目。此外，由国防相关部门下达并纳入中央财政拨款支持的立项经费在100万（含）-200万元之间的各类国防科技计划项目可认定为三类国家级项目；国家社会科学基金重点项目以及全国教育科学规划国家重点课题也可认定为三类国家级项目。

4. 四类国家级项目

包括国家重点研发计划项目下设课题所属子课题、国家自然科学基金面上项目、重大研究计划培育项目、组织间国际（地区）合作研究与交流项目、国家自然科学基金专项项目以及

其他由科技部、国家发改委或国家自然科学基金委设立的立项经费在50万（含）-100万元之间的专项或项目。此外，由国防相关部门下达并纳入中央财政拨款支持的立项经费在50万（含）-100万元之间的各类国防科技计划项目可认定为四类国家级项目；国家社会科学基金一般项目、国家社会科学基金特别委托项目、国家社会科学基金后期资助项目、国家社会科学基金重大项目子课题、全国教育科学规划国家一般课题、全国教育科学规划国家重大招标课题子课题、教育部人文社会科学重点研究基地重大项目、教育部“四新”项目（新工科、新文科、新医科、新农科）研究与改革实践项目以及全国宣传文化系统文化名家暨“四个一批”人才项目也可认定为四类国家级项目。

5. 五类国家级项目

包括国家自然科学基金青年科学基金项目以及其他由科技部、国家发改委或国家自然科学基金委设立的立项经费低于50万元的专项或项目。此外，由国防相关部门下达并纳入中央财政拨款支持的立项经费低于50万元的各类国防科技计划项目可认定为五类国家级项目；国家社会科学基金青年项目、国家社会科学基金专项项目（高校思想政治理论课研究专项、冷门绝学研究专项等专项项目）、中华学术外译项目、全国教育科学规划国家青年基金课题以及教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目也可认定为五类国家级项目。

二、省部级项目

1. 一类省部级项目

包括中央引导地方科技发展资金项目、福建省科技重大专项以及其他由各部委（不包括科技部、国家发改委、国家基金委）或福建省科技厅、省发改委设立的立项经费不低于20万元的专项或项目。此外，由国防相关部门下达并纳入省财政拨款支持的立项经费不低于20万元的各类国防科技计划项目可认定为一类省部级项目；教育部人文社会科学研究项目一般项目、教育部中外语言交流合作中心国际中文教育研究课题重大/重点项目、福建省社会科学研究基地重大项目、福建省社科规划重大项目、福建省以马克思主义为指导的哲学社会科学学科基础理论研究基地重大项目、福建省中国特色社会主义理论体系研究中心重大项目以及福建省本科高校教育教学研究项目重大项目（含研究生项目）也可认定为一类省部级项目。

2. 二类省部级项目

包括中国博士后科学基金以及其他由各部委（不包括科技部、国家发改委、国家基金委）或福建省科技厅、省发改委设立的立项经费在10万（含）-20万元之间的专项或项目。此外，由国防相关部门下达并纳入省财政拨款支持的立项经费在10万（含）-20万元之间的各类国防科技计划项目可认定为二类省部级项目；福建省社会科学规划项目（一般项目、青年项目、社会科学普及出版资助项目）、省科技计划创新战略研究项目、福

建省中特理论体系研究中心年度项目、福建省本科高校教育教学研究一般项目（含研究生项目）以及教育部中外语言交流合作中心国际中文教育研究课题一般项目也可认定为二类省部级项目。

3. 三类省部级项目

由各部委（不包括科技部、国家发改委、国家基金委）或福建省科技厅、省发改委设立的立项经费低于10万元的专项或项目。此外，由国防相关部门下达并纳入省财政拨款支持的立项经费低于10万元的各类国防科技计划项目可认定为三类省部级项目；福建省以马克思主义为指导的哲学社会科学学科基础理论研究项目、福建省人民政府发展研究中心决策咨询研究重大课题、福建省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心项目、福建省教育厅课程思政示范项目、福建省“四新”建设项目以及教育部中外语言交流合作中心国际中文教育研究课题青年项目也可认定为三类省部级项目。

三、地厅级项目

包括教育部产学研合作协同育人项目、全国专业学位研究生教育指导委员会等各专业教指委、中国高等教育学会等一级学会或依托二级学会设立的教育教学改革项目、福建省中青年教师教育科研项目（科技类）、福建省中青年教师教育科研项目（社科类）、福建省教育科学规划项目、福建省中特理论体系研究中心一般项目以及其他由厦门市[厦门市产学研协同创

新及科技合作项目（含产学研协同创新项目、台港澳和国际科技合作项目）、科技惠民项目等研究项目除外，视同省级研究项目]或福建省的厅局级单位（不包括省科技厅、省发改委）公开设立的竞争性纵向项目。

四、 横向研发项目

1. 一类横向研发项目

指除实验室自身依托单位和厅局级及以上部门委托以外的由其他单位或机构委托并且到账经费不低于100万元的项目，项目内容应是围绕实验室的研究方向开展相关的研究与开发活动。

2. 二类横向研发项目

指除实验室自身依托单位和厅局级及以上部门委托以外的由其他单位或机构委托并且到账经费在50万（含）-100万元之间的项目，项目内容应是围绕实验室的研究方向开展相关的研究与开发活动。

3. 三类横向研发项目

指除实验室自身依托单位和厅局级及以上部门委托以外的由其他单位或机构委托并且到账经费在10万（含）-50万元之间的项目，项目内容应是围绕实验室的研究方向开展相关的研究与开发活动。

4. 四类横向研发项目

指除实验室自身依托单位和厅局级及以上部门委托以外的由其他单位或机构委托并且到账经费低于 10 万元的项目，项目内容应是围绕实验室的研究方向开展相关的研究与开发活动。

五、自主研发项目

1. 一类自主研发项目

指由实验室依托单位设立并且到账经费不低于100万元的项目，项目内容应是围绕实验室的研究方向开展相关的研究与开发活动。

2. 二类自主研发项目

指由实验室依托单位设立并且到账经费在50万（含）-100万元之间的项目，项目内容应是围绕实验室的研究方向开展相关的研究与开发活动。

3. 三类自主研发项目

指由实验室依托单位设立并且到账经费在10万（含）-50万元之间的项目，项目内容应是围绕实验室的研究方向开展相关的研究与开发活动。

4. 四类自主研发项目

指由实验室依托单位设立并且到账经费低于10万元的项目，项目内容应是围绕实验室的研究方向开展相关的研究与开发活动。