

福建省教育厅文件

闽教科〔2017〕26号

福建省教育厅关于征集“福建省高校重点实验室”重点建设指南的通知

各本科高校：

为进一步推动高水平科技研发创新平台建设，增强高校高水平科学研究、培养和集聚创新人才能力，推动优势学科建设，全面实施创新驱动发展战略，提升区域核心竞争力，经研究，拟在2017-2019年期间，布局建设一批福建省重点实验室（以下简称实验室）。现就重点建设指南征集工作的有关事项通知如下：

一、总体工作思路

1. 新增布局重点面向科技前沿，加强学科交叉和薄弱领域，促进实验室结构、领域、区域布局优化。重点建设一批新一代信息技术、高端装备制造、节能环保、新能源、新能源汽车、新材料、生物和新医药、海洋高新、现代特色农业等战略性新兴产业

创新平台，促进产业转型升级，全面提升我省战略性新兴产业重点领域重大应用基础研究和创新能力。

2. 择优新建 40 个左右创新平台，原则上不与省部级科技创新平台已有布局重复、雷同。

3. 重点建设指南遴选工作将组织专家进行综合评议后按程序确定。

4. 对列入重点建设指南的实验室，将在 2017-2019 年期间分批进行建设。

二、工作安排

1. 请根据《福建省高校重点实验室建设与运行管理办法》(闽教科〔2017〕18 号)，结合总体工作思路予以推荐(不局限于本校优势)。

2. 省重点建设高校每校可凝炼提出不超过 4 项的重点建设指南建议，其他本科高校凝炼提出不超过 2 项的重点建设指南建议。

3. 请按照附件格式，将推荐的重点建设指南建议于 2017 年 4 月 28 日前行文报送省教育厅科技处(含电子版)。

联系人：陈碧珍，电话：0591-87091221，电子邮箱：jytkjc@126.com。

附件：福建省高校重点实验室建设指南建议(格式)

福建省教育厅

2017 年 4 月 5 日

附件

× × 福建省高校重点实验室建设指南建议（× × 大学）

实验室名称：

所属领域：请勾选

- 数理科学 地球科学 生命科学 信息科学
 工程科学 材料科学 化学科学 交叉综合

一、列入建设指南的必要性、依据和意义（400 字左右）

二、主要研究方向、依托主要学科情况（300 字左右）

三、国内建设优势高校分析（300 字左右）

四、与本指南建议领域或方向相近的现有教育部重点实验室和教育部工程研究中心，福建省科技厅、发改委、教育厅的重点（工程）实验室和工程（技术）研究中心情况

下表列出与建议领域相近的重点（工程）实验室或工程（技术）研究中心情况。

	实验室名称	依托单位	批准部门	研究方向
1				
2				
3				
4				
5				

（依申请公开）

福建省教育厅办公室

2017 年 4 月 10 日印发