

福建省发展和改革委员会

福建省发展和改革委员会关于 2020 年 工程研究中心需求摸底的通知

各设区市发改委、平潭综合实验区经发局，省直有关部门、高校和科研院所、省属企业：

为深入实施创新驱动发展战略，促进我省加速动能转换、加快转型升级提供了有力支撑，进一步打造布局合理、功能明确、层级清晰的创新能力体系，我委今年拟聚焦在新一代信息技术、生物医药、新材料、高端装备等领域组织开展 2020 年省级工程研究中心需求摸底工作（详见附件 1），具体通知如下：

一、申报要求

请各有关单位认真梳理本地区优势特色基础，结合疫情以来不断发展的新产业新业态，聚焦我省战略性新兴产业短板弱项；拟设立的工程研究中心重点关注前沿颠覆性、可替代性技术，能够为解决我省经济和产业发展的瓶颈问题提供技术支撑，并对当地产业发展具有较好的辐射带动作用；拟申报的领域不得与我省已设立的工程研究中心领域重复；承担单位需符合《福建省工程研究中心和工程实验室管理暂行办法》（闽发改高技〔2017〕167

号)的基本要求。福厦泉国家自主创新示范区所在的区市可填写3个需求,其他设区市填写2个需求,省属企业、高等院校、科研院所可填写1个需求(需求摸底表详见附件2)。

二、申报时间

请于5月6日前将需求摸底表报送省发改委高技术处,我委将根据摸底情况组织开展2020年省级工程研究中心申报。

联系人:吴燕 卓雨晴

联系电话:0591-87063231 87063533

邮 箱:fgwgjsc@fujian.gov.cn

附件:1.2020年福建省工程研究中心重点领域
2.2020年福建省工程研究中心需求摸底表

福建省发展和改革委员会

2020年4月20日

附件 1

2020 年福建省工程研究中心重点领域

一、新一代信息技术：半导体和集成电路，5G 技术，区块链，人工智能，云计算，工业互联网，物联网和智能硬件等；

二、生物医药：新型疫苗，重大疾病精准诊断技术和试剂开发，高端医疗器械，关键核心菌种；

三、新材料：光电材料，能源材料，航空材料；

四、高端装备：航空航天关键零部件、专用装备；

五、如有其他领域确实能够填补我省目前所欠缺的产业链、聚焦前沿颠覆性、可替代性技术空白，可在需求数量范围内进行填报。

附件 2

2020 年福建省工程研究中心需求摸底表

序号	重点领域	细分领域	依托单位	拟建工程研究中心名称	基本条件	技术带头人	技术先进性	工程研究中的建设目标和任务	建设工程研究中心的作用和意义
1					需符合《福建省工程研究中心和工程实验室管理暂行办法》（闽发改高技术〔2017〕167号）的基本要求。研发场所面积、研发人员数量、设备原值等（100字以内）。	逐一系列模拟工程化的主要技术成果及先进性（200字以内）。	（150字以内）	（100字以内）	
2									
3									