

福建省发展和改革委员会文件

闽发改高技〔2018〕795号

福建省发展和改革委员会关于2018年度 福建省工程研究中心的批复

各设区市发改委、省直有关部门、有关高校和科研院所：

你们报来的省级工程研究中心申请及有关材料均悉。经专家评审和专题研究，现批复如下：

一、鉴于“福建省智慧医工联合工程研究中心”等29个平台在技术水平、创新能力、科技成果转化等方面具备较为明显的优势，原则同意依据申请报告组建省级工程研究中心（名单详见附件）。

二、新授牌的省级工程研究中心要严格执行经批复的申请

报告，紧紧围绕我省战略性新兴产业发展需求，不断提升自主创新能力，加大研发投入，加强协同创新，着力突破产业发展中的关键共性技术，积极开展重大科技成果的工程化和系统集成，形成良好的社会经济效益和示范带动效应，促进我省产业技术进步和结构调整。

三、你们作为主管部门，要加强对相关工程研究中心的监督管理，抓紧推进工程研究中心建设，确保各工程研究中心如期完成所提出的发展目标，加快科技成果向现实生产力转化。

四、我委将根据《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)，对省级工程研究中心加强运行评价，实行优胜劣汰、动态调整。

附件：2018年度福建省工程研究中心名单



(此件主动公开)

附件

2018 年度福建省工程研究中心

序号	承担单位	平台名称	研究方向
(一) 高校及科研院所 (15个)			
1	中国科学院福建物质结构研究所	福建省功能树脂与复合材料工程研究中心	新材料
2		福建省光电晶体材料与器件工程研究中心	新材料
3		福建省工业互联网智能感知与决策工程研究中心	新一代信息技术
4	福建省农业科学院	福建省兽用疫苗工程研究中心	生物医药
5	厦门大学	福建省核受体药物工程研究中心	生物医药
6		福建省新型先进动力电池工程研究中心	高端装备
7	华侨大学	福建省绿色功能材料工程研究中心	新材料
8		福建省农村废弃物绿色循环技术创新中心	节能环保
9	福州大学	福建省专用化学品先进制造工程研究中心	新材料
10		福建省智慧医工联合工程研究中心	新一代信息技术
11	福建农林大学	福建省杉木种质创新工程研究中心	生物医药
12	福建中医药大学	福建省中医四诊智能诊疗设备工程研究中心	生物医药
13	集美大学	福建省水产生物育种与健康养殖工程研究中心	生物医药
14	莆田学院	福建省工艺品激光精密加工装备工程研究中心	高端装备
15	三明学院、三明市海斯福化工有限责任公司	福建省氟新材料工程研究中心	新材料
(二) 各设区市 (12个)			
16	福州市 福州迈新生物技术开发有限公司	福建省肿瘤免疫病理和分子病理关键技术工程研究	生物医药

			中心	
17	厦门市	厦门艾德生物医药科技股份有限公司	福建省肿瘤高通量测序工程研究中心	生物医药
18		厦门天马微电子有限公司	福建省新型液晶显示技术工程研究中心	新一代信息技术
19	漳州市	漳州片仔癀药业股份有限公司	福建省经典中药复方工程研究中心	生物医药
20		漳州科华技术有限责任公司	福建省智能微电网光伏发电技术创新中心	新能源
21	泉州市	福建（泉州）哈工大工程技术研发院	福建省工业机器人智能制造技术创新中心	高端装备
22	三明市	机械科学研究院（将乐）半固态技术研究有限公司	福建省高性能铝合金先进成形工程研究中心	新材料
23		福建鸿燕化工有限公司	福建省纤维素酯工程研究中心	新材料
24	莆田市	福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司	福建省新能源汽车智能化工程研究中心	新能源汽车
25		福建省威诺数控有限公司	福建省高端数控机床智能制造工程研究中心	高端装备
26	龙岩市	紫金铜业有限公司	福建省铜冶炼伴生资源综合利用工程研究中心	节能环保
27	宁德市	福建广生堂药业股份有限公司	福建省肝病药物工程研究中心	生物医药
(三) 省直部门和省属国企(2个)				
28		福建省肿瘤医院	福建省肿瘤精准诊断与免疫治疗工程研究中心	生物医药
29		福建兆元光电有限公司	福建省微间距LED芯片工程研究中心	新一代信息技术

抄送：省政府办公厅。

福建省发展和改革委员会办公室

2018年12月29日印发