

# 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、科技成果产业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    |
|---------------------------|---------------------|------------------------|---------|
| <b>(一) 高校及科研院所 (15 个)</b> |                     |                        |         |
| 1                         |                     | 福建省功能树脂与复合材料工程研究中心     | 新材料     |
| 2                         | 中国科学院福建物质结构研究所      | 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                         |                     | 福建省核受体药物工程研究中心         | 生物医药    |
| 6                         | 厦门大学                | 福建省新型先进空天动力工程研究中心      | 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工程研究中心   | 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     |
| <b>(二) 各设区市 (12 个)</b>    |                     |                        |         |
| 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                        |     | 厦门天马微电子股份有限公司            | 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                        |     | 漳州科华技术有限公司               | 福建省智能电网光伏发电技术工程研究中心  |    | 新能源     |
| 21                        | 泉州市 | 福建（泉州）哈工大工程技术研究院         | 福建省工业机器人智能控制技术工程研究中心 |    | 高端装备    |
| 22                        | 三明市 | 机械科学研究总院（将乐）半固态技术研究所有限公司 | 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    |
| <b>(三) 省直部门和省属国企 (2个)</b> |     |                          |                      |    |         |
| 28                        | 福建省 | 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                        | 福建省 | 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