



# 海南省教育厅文件

琼教高〔2019〕51号

---

## 海南省教育厅关于组织申报 2019年度省级工程研究中心的通知

各高等学校：

为全面落实国家创新驱动发展战略，进一步推进我省自主创新能力建设，推荐完善以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的自主创新体系建设，省发展改革委将开展省级工程研究中心的认定工作，现将文件转发给你们，请根据文件要求，认真组织申报，并于4月23日前将申报报告（一式四份并附电子版）报送我厅高等教育处。

联系人：欧阳歆；联系电话：65339364；邮箱：

278648496@qq.com。



(此件主动公开)

---

海南省教育厅办公室

2019年4月4日印发

---

# 海南省发展和改革委员会

---

## 海南省发展和改革委员会关于组织申报 2019年度省级工程研究中心的通知

各市、县、自治县发展改革委（局），洋浦经济开发区经济发展局，省直有关单位：

为全面落实国家创新驱动发展战略，进一步推进我省自主创新能力建设，推进完善以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的自主创新体系建设，根据《海南省科技创新平台优化建设方案》，省发展改革委将开展省级工程研究中心的认定工作，现将组织申报的有关事项通知如下：

一、请各市县发展改革委（局）、省直有关部门、有关单位认真做好省级工程研究中心的推荐及申报工作。

二、重点领域：1、属于《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》（国家发展改革委公告2017年第1号）明确的范围，能为解决产业发展瓶颈问题提供关键核心技术支撑，并具有较好的辐射、带动作用。2、具有我省特色的重点产业领域，有较大影响力和市场前景。

三、工程研究中心建设和评审认定工作依据《国家工程研究中心管理办法》《国家发展改革委关于印发加强区域产业创新基

础能力建设指导意见的通知》执行。

四、申报省级工程研究中心的单位应具备的基本条件和申请报告的相关要求，详见附件。

五、各市县发展改革委（局）、省直有关单位要根据相关条件和要求，对申报单位上报的申请报告进行审查，择优推荐，于4月28日之前将申请报告（一式三份并附电子光盘）报送我委。在审核、申报的基础上，我委将按程序组织专家评审并对相关材料进行合规性复核，对符合条件的工程研究中心进行命名。

联系人：关凌纲 联系电话：65319030

邮 箱：hnychanyechu@163.com

- 附件：1. 申请单位应具备的基本条件  
2. 海南省工程研究中心申请报告编制提纲  
3. 海南省工程研究中心申请表

海南省发展和改革委员会

2019年3月31日

（此件主动公开）

## 附件 1

# 申报单位应具备的基本条件

(一) 有较强的经济技术实力和较好的经济效益，在国民经济各主要行业中具有显著的规模优势和竞争优势。

(二) 研究方向符合全省经济和社会发展方向。

(三) 领导层重视技术创新工作，具有较强的市场和创新意识，能为工程研究中心建设创造良好的条件。

(四) 具有较完善的研究、开发、试验条件，有较强的技术创新能力和较高的研究开发投入，拥有自主知识产权的核心技术，研究开发与创新水平在国际国内同领域中处于领先地位。

(五) 拥有技术水平高、实践经验丰富的技术带头人，拥有一定规模的技术人才队伍，在同行业中具有较强的创新人才优势。

(六) 工程研究中心组织体系健全，发展规划和目标明确，具有稳定的产学研合作机制，建立了知识产权管理体系，技术创新绩效显著。

(七) 申报单位研发场地面积不少于 1000 平方米、专职研究与试验发展人员数不低于 30 人、仪器设备原值不低于 1000 万元。

## 附件 2

# 海南省工程研究中心申请报告编制提纲

### 一、摘要（3000 字以内）

- 1、工程研究中心名称
- 2、组建单位法人及自然人情况
- 3、工程研究中心提出的理由
- 4、发展战略与经营计划
- 5、建设内容、规模、方案和地点
- 6、主要建设条件
- 7、已取得主要成绩
- 8、结论和建议

### 二、工程研究中心建设背景及必要性

- 1、本领域在国民经济建设中的地位与作用
- 2、国内外技术发展状况、产业发展状况与市场分析
- 3、本领域当前亟待解决的关键技术问题
- 4、本领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因
- 5、建设工程研究中心（实验室）的意义与作用

### 三、工程研究中心主要任务与目标

- 1、工程研究中心的发展战略与经营思路
- 2、工程研究中心的主要发展方向

3、工程研究中心的主要任务

4、工程研究中心的近期和中期目标

四、组织机构、管理与运行机制

1、工程研究中心法人组建方案

2、工程研究中心的机构设置与职责

3、主要技术带头人、管理人员及技术队伍情况

4、工程研究中心的运行机制和激励机制

五、工程研究中心发展现状

1、研发、工程化和试验验证条件建设情况

2、现有技术、设备和工程状况

3、原材料、动力、供水等配套及外部协作条件

4、主要技术、工艺设计方案

六、其它需要说明的问题

七、相关附件

1、工程研究中心建设项目法人组建协议或营业执照

2、工程研究中心章程

3、前期科技成果证明文件

4、行业主管机构或市县主管部门推荐意见

5、其它相关证明文件等

海南省工程研究中心申请表

序号	申请工程研究中心名称	主要依托单位	负责人和联系人信息	所属产业领域	研发基础条件	建设内容摘要(200字左右)	建设起止期(年)	建设地点	主管部门
1			负责人姓名: XXX, 电话: XXX 联系人姓名: XXX, 电话:				20XX年-20XX年	XX市(县)XX区(镇)	
2									
3									
4									
5									

注: 1. 所属产业领域, 按照《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》(国家发展改革委公告2017年第1号), 填写相应章节和内容。  
 2. 研发基础条件, 总人数XX人, 其中专职科研人员XX人, 相关研发设备原值XX万元, 相关研发场地面积XX平方米, 主持或者承担国家科研计划XX项  
 .....  
 3. 建设内容摘要, 围绕XX的产业中的XX问题, 针对XX技术的迫切需求, 建设XX研发平台, 开展XX方面等研究, 突破XX等关键技术或者开发XX设备, 满足提升产业创新能力、促进区域经济发展方面的需求。