

浙江省发展和改革委员会文件

浙发改高技〔2017〕706号

省发展改革委关于开展 2017 年省工程实验室 (工程研究中心)申报工作的通知

省级有关单位，各市发改委：

为进一步落实国家创新驱动发展战略，提高我省自主创新能力，根据《浙江省工程实验室管理办法（试行）》、《浙江省工程研究中心管理办法（试行）》，现将 2017 年省级工程实验室（工程研究中心）申报工作通知如下：

一、申报重点领域

- （一）国家和我省确定的战略性新兴产业；
- （二）国家和我省鼓励发展的高新技术产业；
- （三）地方特色产业领域技术、产品或服务的创新。

二、申报条件

(一) 符合《浙江省工程实验室管理办法(试行)》或《浙江省工程研究中心管理办法(试行)》的有关规定和要求。

(二) 在组织推荐申报过程中, 应注重把握以下几个方面:

1. 建设必要性: 省工程实验室(工程研究中心)的建设要围绕我省重大工程建设和重点产业发展中的迫切需求, 能为省内相关领域发展提供共性、关键技术支持, 能有助于提升相关产业持续发展能力和竞争力。

2. 基础条件与优势: 申报单位综合实力应在省内本领域处于领先地位, 具有较强科研实力, 积累一定研究成果, 具有明显的产业化应用价值或具备为相应行业提供技术服务的能力; 具备良好诚信记录; 具有良好的研发基础条件和技术、人才优势; 具备良好的产学研合作基础。

3. 提出的省工程实验室(工程研究中心)定位明确, 发展思路清晰, 方向、任务与目标合理, 管理体制和运行机制规范。

4. 以主要依托单位为主, 鼓励产、学、研联合共建。

三、申报程序及要求

1. 申报单位结合自身的优势和具体情况, 编制省工程实验室或省工程研究中心申请报告(编制提纲见附件1、2)。

2. 省级有关部门, 各市、县发改部门, 省属企业、在浙中央管理企业是省工程实验室(工程研究中心)的主管部门, 负责组织本地区或所属单位省工程实验室(工程研究中心)申报。省发

展改革委将按照有关要求组织专家对申报项目进行评审。

3. 请申报主管部门仔细审查申报单位的综合实力，认真查验申请材料，考察项目现场，填报《2017年浙江省工程实验室（工程研究中心）申报汇总表》（见附件3），于2017年8月30日前一式两份（附电子版）行文报省发展改革委。逾期不予受理。

联系人：余鑫星， 电话：0571-87052744。

电子信箱：yuxx.fgw@zj.gov.cn

- 附件：1. 省工程实验室申请报告编制提纲
2. 省工程研究中心申请报告编制提纲
3. 2017年浙江省工程实验室（工程研究中心）申报汇总表



附件 1

省工程研究实验室申请报告编制提纲

一、项目摘要

二、项目建设的依据、背景与意义

三、技术发展与应用前景分析

1. 国内外技术状况与发展趋势预测分析
2. 技术发展的比较

四、主要方向、任务与目标

1. 省工程实验室拟突破的技术方向
2. 省工程实验室的主要功能与任务
3. 省工程实验室的近期和中期目标

五、组织机构、管理与运行机制

1. 法人单位概况
2. 省工程实验室的机构设置与职责
3. 主要技术带头人、管理人员概况及技术团队情况
4. 运行和管理机制

六、建设方案

1. 建设内容、建设规模与建设地点（包括技术方案、设备方案和工程方案及其合理性）
2. 实施进度与管理

3. 投资估算及资金筹措方案

七、项目经济和社会效益分析

1. 经济效益分析

2. 社会效益分析

八、其它需说明的问题

九、相关文件所要求的附件、附图、附表

省工程中心申请报告编制提纲

一、摘要

二、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. 国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析
3. 本领域当前急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. 建设工程中心的意义与作用

三、申报单位概况和建设条件

1. 申报单位概况
2. 拟工程化、产业化的重要科研成果及其水平
3. 与工程中心建设相关的现有基础条件

四、主要任务与目标

1. 工程中心的主要发展方向
2. 工程中心的主要任务
3. 工程中心的发展战略与经营思路
4. 工程中心的预备期和中长期目标

五、管理与运行机制

1. 工程中心的机构设置与职责

2. 工程中心的运行机制

六、建设方案

1. 规模与建设地点（包括技术方案、设备方案和工程方案及其合理性）

2. 实施进度与管理

3. 投资估算及资金筹措方案

七、经济和社会效益初步分析

八、其它需要说明的问题

九、附件

1. 工程中心法人营业执照或申报单位法人营业执照

2. 工程中心章程

3. 前期科技成果证明文件

4. 其它配套证明文件等

附件 3

2017 年浙江省工程实验室（工程研究中心）申报汇总表

主管部门：

序号	申请省工程实验室 (工程研究中心) 名称	主要依托 单位	共建单位	建设内容	建设地点	联系人及电话
1						
2						
3						
4						
5						

联系人：

联系电话：

