

# 浙江省发展和改革委员会

## 省发展改革委关于开展 2021 年省工程 研究中心申报工作的通知

省级有关单位、各市发展改革委：

为进一步落实国家创新驱动发展战略，探索关键核心技术攻关新型举国体制，打造产业创新优势，推动创新型省份建设，根据《浙江省工程研究中心管理办法》（浙发改高技〔2020〕339号），现将 2021 年省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）国家和我省鼓励发展的未来产业；
- （四）我省重点打造的“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地相关领域。

### 二、申报条件

- （一）符合《浙江省工程研究中心管理办法》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：省工程研究中心的建设要围绕我省重点产业发展中的迫切需求，聚焦关键核心技术攻关，解决“卡脖子”技术问题，能为省内相关领域发展提供共性、关键技术支持，开展重大装备研制、重大科技成果转化及产业化、科技资源共享服务，能有助于相关产业持续发展能力和竞争力提升。

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，具有一流的研究开发水平和科技成果转化能力，有较好的研发基础条件，积累一批重大科研成果，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；具备良好的产学研合作基础。

3. 申报的省工程研究中心应定位明确，研究提出若干关键核心技术攻关方向，明确攻关目标、主要任务、组织方式，管理体制和运行机制规范。

4. 鼓励省内相关领域的优势企业、科研单位、高等院校、社会投资机构组建创新联合体，共同申请组建省工程中心。

### 三、申报程序及要求

1. 省级有关部门、各市发展改革委、省属企事业单位、在浙中央管理企业是省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研究中心的申报。省教育厅、省国资委限报4家；杭州市、宁波市发展改革委限报5家，其他各市发展改革委限报4家；浙江大学限报3家；其余各省级部门限报1家。

2. 申报单位需结合自身的优势和具体情况，编制省工程研究中心申请报告（编制提纲见附件1），并填写数据填报表（见附件2）。

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，排序填报《2021年浙江省工程研究中心申报汇总表》（见附件3），并于2021年7月25日前行文（连同申请报告和数据填报表一式两份）报省发展改革委，同时将汇总表、申请报告电子版发送至电子邮箱。各主管部门要严格按照限报家数、期限行文推荐。逾期不予受理。

4. 省发展改革委受理各单位提交的申报文件和材料后，对省工程研究中心进行形式审查。对于通过形式审查的申报材料，我委将组织专家进行论证，重点评估该中心建设的重要性与必要性、申报单位条件、发展目标和建设任务、有关项目实施可行性等，并根据专家论证意见，综合研究后予以认定。

联系人：费辉；电话：0571-87052754。

电子信箱：[wuwm.fgw@zj.gov.cn](mailto:wuwm.fgw@zj.gov.cn)。

- 附件：1. 浙江省工程研究中心申请报告编制提纲  
2. 浙江省工程研究中心数据填报表  
3. 2021年浙江省工程研究中心申报汇总表

浙江省发展和改革委员会  
2021年6月23日

# 浙江省工程研究中心申请报告编制提纲

## 一、摘要

## 二、建设背景及必要性（简述）

1. 国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析
2. 本领域当前急待解决的关键技术问题
3. 本领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因
4. 建设工程研究中心的意义与作用

## 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. 与工程研究中心建设相关的现有基础条件

## 四、主要任务与目标

1. 工程研究中心的主要发展方向
2. 工程研究中心的主要任务
3. 工程研究中心的发展战略与经营思路
4. 工程研究中心的中长期目标

## 五、管理与运行机制

1. 工程研究中心的机构设置与职责
2. 工程研究中心的运行机制

## 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）
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、附件

1. 工程研究中心法人营业执照或申报单位法人营业执照
2. 工程研究中心章程
3. 前期科技成果证明文件
4. 其它配套证明文件等

## 附件 2

## 浙江省工程研究中心数据填报表

单位名称					
单位地址					
法人代表		联系电话			
联系人		联系电话			
		传 真			
		电子邮址			
工程研究中心基本数据					
序号	类别	数据名称	单位	数据	备注
一	科技经费支出	1.近三年科技经费支出	万元		
		其中：固定资产购建费			
		研究开发费用			
二	人才与队伍	2.总人数	人		
		3.研发人员数			
		4.学术与技术带头人数量			
		其中：院士			
		国家级人才			
		省级人才			
三	技术条件	5.科研仪器设备原值	万元		
		6.科研场所面积	平方米		
四	科技活动	7.在研科技项目总数	项		
		8.新增国家及省部级科研项目数			
		其中：国家级项目			
		省部级项目			
		9.新增对外合作项目数			
五	收入	10.近三年总收入	万元		
		其中：技术性收入			

六	成果	11.专利授权数	项		
		其中：发明			
		实用新型			
		外观设计			
		12.获批临床新药			
		13.科技成果及获奖数	项		
		其中：国家级奖项			
		省部级奖项			
		14.新产品新技术数量	项		
		15.论文数量	篇		
		其中：国际权威期刊论文 (TOP 或 SCI/SSCI、EI)			
		国家核心期刊论文			
		16.专著(含软件著作)	部		
		17.人才培养	名		
七	行业 贡献度	18.成果转化数量	项		
		19.对行业直接经济效益			
		20.形成国家与行业标准	项		
		其中：国家标准			
		行业标准			
		地方标准			
团体标准					
八	其它相关 指标	21.与同行业或产业上下游相关的多少家国家工程研究中心、浙江省工程研究中心、国家地方联合工程研究中心建立长久、紧密合作共建机制	家		
<b>数据和资料确认签字</b>					
工程研究中心 主任		联系人			
单位盖章 <span style="float: right;">填表日期： 年 月 日</span>					

附件 3

## 2021 年浙江省工程研究中心申报汇总表

主管部门:

序号	申请省工程研究中心名称	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: