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。

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以

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

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		
	科技经费	1.近三年科技经费支出					
_		其中: 固定资产购建费	万元				
	支出	研究开发费用					
		2.总人数					
		3.研发人员数					
_	人才与队 伍	4.学术与技术带头人数量	1				
=		其中: 院士	人				
		国家级人才					
		省级人才					
	技术	5.科研仪器设备原值	万元				
Ш	条件	6.科研场所面积	平方米				
		7.在研科技项目总数					
		8.新增国家及省部级科研					
пп		数	五石				
四		其中: 国家级项目	项				
		省部级项目					
		9.新增对外合作项目数					
_	收入	10.近三年总收入					
五		其中: 技术性收入	万元 万元				

单位	孟章			填表日期:	年 月	日
工程研究中心 主任		联系人				
十年	四点中心	数据和资料	确认签字			
		立长久、紧密合作共建机制				
	其它相关 指标	家地方联合工程研究中心建	74-			
八		心、浙江省工程研究中心、国	家			
		21.与同行业或产业上下游相 关的多少家国家工程研究中				
		团体标准				
		行业标准 项 地方标准				
	行业 贡献度					
七		其中: 国家标准				
		20.形成国家与行业标准	-			
		19.对行业直接经济效益				
		18.成果转化数量	项			
		17.人才培养	名			
		16.专著(含软件著作)	部			
	成果	国家核心期刊论文				
		(TOP或 SCI/SSCI、EI)	篇			
		其中: 国际权威期刊论文	竺			
		15.论文数量				
六		14.新产品新技术数量	项			
		省部级奖项				
		其中: 国家级奖项	项			
		13.科技成果及获奖数				
		12.获批临床新药				
		外观设计	-			
		实用新型	项			
		其中:发明	_			
		11.专利授权数				

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: