

# 江西省发展和改革委员会办公室文件

赣发改办高技〔2020〕96号

---

## 江西省发展改革委办公室关于组织开展 2020年江西省工程研究中心认定工作的通知

各设区市、省直管县(市)发展改革委，赣江新区经发局，省直有关单位，中央驻赣企业集团：

为贯彻落实省委省政府《关于深入实施创新驱动发展战略推进创新型省份建设意见》、《关于加快发展新经济培育新动能的意见》及《江西省实施数字经济发展战略的意见》，进一步加强自主创新基础能力建设，提升全省自主创新能力与水平，推动我省经济高质量跨越式发展，根据《江西省工程研究中心(工程实验室)管理办法》，现将2020年江西省工程研究中心认定有关事项通知如下：

一、请你们组织符合申报条件且有意愿的单位编写江西省工

程研究中心建设方案(详见附件 1, 2, 3), 每个设区市申报数量不超过 4 个, 省直管县市(区)不超过 1 个。省教育厅省属高校不超过 2 个, 其它市属高校每所不超过 1 个。省国资委不超过 2 个, 其他省直单位和中央驻赣企业集团不超过 1 个。请你们对申报平台的领域、基本条件及真实性进行严格审核, 择优推荐。

二、省属高校通过省教育厅提出申请, 市属高校通过属地设区市发改委提出申请(不占当地名额)。其它创新平台分别向所属主管部门及所在地发改部门提出申请, 统一报送相关材料。

三、拟申请江西省工程研究中心应具备以下条件:

1. 申报产业领域应属于《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)所明确的范围, 能为解决产业发展瓶颈问题提供关键共性技术支撑, 并具有较好的辐射、带动作用。申报主体无失信记录。

2. 拟申报中心的研发人员总数不少于 20 人, 中心拥有的研发设备原值不少于 2000 万元, 研发场地面积不少于 1000 平方米; 主持或承担过省级以上科技计划、或行业标准、或拥有 1 项以上发明专利, 在本行业具有较强的影响力。

四、请你们将推荐申报文件及附件 3 汇总表(用 Office Excel 格式), 和通过你们审核的建设方案等纸质材料一式 2 份(附电子版 1 份), 于 2020 年 8 月 30 日前报送省发改委高技术处。我委将在各地申报推荐的基础上, 经专家评审及综合考察后择优筛选予以批复认定。

联系人：袁凡；

联系电话：88915131，19979125816。

附件 1. 江西省工程研究中心建设方案编制提纲

2. 江西省工程研究中心数据填报表(附表 1-5)

3. 2020 年江西省工程研究中心申请表



## 附件 1

# 江西省工程研究中心建设方案编制提纲

## 一、摘要

1. 工程研究中心名称
2. 工程研究中心依托法人单位概况
3. 工程研究中心建设方案编制依据
4. 工程研究中心建设提出的主要理由
5. 工程研究中心发展思路与计划
6. 工程研究中心的建设内容、规模、地点
7. 工程研究中心具备的主要建设条件

## 二、建设背景及必要性

1. 中心所在产业领域是否符合我省相关规划确定的发展重点，产业发展急需解决的重大问题及技术瓶颈，制约我省经济社会发展的影响。

2. 中心所在产业领域发展状况与市场分析、国内外技术发展方向、趋势预测。建设本中心对我省相关产业发展、结构调整将产生的影响和作用。建成后在同行中所处的地位和水平。

3. 中心所在领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因。

## 三、承担单位概况和建设条件

1. 主要承担单位及主要合作单位概况。

2. 主要承担单位相关的科研、工程化等现有基础条件，产学研用的工作基础。

3. 主要承担单位取得的相关重大科研、行业标准制定、工程化、产业化成果与水平。

4. 相关合作单位在行业发展中的贡献、影响和作用情况。

#### **四、建设方案**

包括目的功能和试验研究内容，建设内容和规划，工艺技术方案和设备配置方案，配套条件，投资估算，经济与社会效益分析等。

#### **五、主要任务与目标**

1. 主要发展方向和主要任务。

2. 发展战略与经营思路。

3. 近期和中长期建设目标。

#### **六、管理与运行机制**

1. 管理的组织机构设置与职责。

2. 主要技术带头人、管理人员概况及技术队伍情况

3. 运行和激励机制。

#### **七、附件**

1. 主要承担单位法人营业执照或事业单位机构代码证。

2. 企业财务(统计)报表或事业单位相关财务证明。

3. 前期科技成果及研究团队人员证明文件。

4. 其它配套证明文件等。

## 附件 2

## 江西省工程研究中心数据填报表

## 一、数据填报表格

法人或依托单位		社会信用代码			
单位地址		邮政编码			
中心主任		手机			
联系人		手机			
		传真			
		电子邮箱			
XXX 工程研究中心基本数据(2019 年)					
序号	类别	数据名称	单位	数据	备注
一	资产和 投资状况	总资产	万元		
		其中：固定资产原值/净值	万元		分别列出原值/净值
		无形资产	万元		
		总负债(企业填报)	万元		
		科技经费筹集	万元		
		其中：政府资金	万元		
		依托单位投入资金	万元		
		其他	万元		
		当年科技经费支出	万元		
		其中：当年研发设备购置费	万元		
		研究与试验发展经费(R&D)	万元		
二	基础 条件	科研资产原值	万元		不包括生产型资产
		研发设备、仪器和软件数量/原值	套/万元		分别列出数量/原值
		其中：10 万元以上仪器设备	套/万元		分别列出数量/总值
		实验建筑面积	平方米		

三	人才结构	单位职工总数	人	
		工程研究中心总人数)	人	不含外聘人员
		中心内部专职研发人员数	人	
		其中：高级专家和博士人数(企业填报)	人	副高级职称以上
		学术与技术带头人数量(科研机构填报)		院士/教授级/特殊津贴
中心外部聘请专家人员数	人	副高级职称以上		
四	科技活动	在研科技项目总数	项	报告年度立项、在研、验收的项目
		其中：国家及省部级科研项目数	项	
		对外合作项目数	项	
		依托单位自设科研项目	项	
五	成果与行业贡献	拥有全部有效专利数/其中发明专利	项	分别列出受理数/授权数
		当年专利申请受理数/授权数	项	分别列出受理数/授权数
		其中：发明	项	分别列出受理数/授权数
		科技成果转化数	项	
		科技成果获奖数	项	
		其中：国家技术发明奖、科学技术进步奖、发明专利奖	项	
		省技术发明奖、科学技术进步奖、发明专利奖	项	
		其他奖项	项	
六	经济效益	总收入(科技机构填报)	万元	
		主营业务收入(企业填报)		
		其中：政府科研项目收入	万元	
		对企业技术服务收入	万元	技术服务收入含技术入股分红收入
		利润总额(企业填报)	万元	
		净利润(企业填报)	万元	
<b>数据和资料确认签字</b>				
中心主任		联系人		

填表日期

年 月 日

## 二、需提供的附件及证明材料

(一) 年度资产负债表、损益表和现金流量表的复印件;

(二) 企事业单位等对外技术合作项目的委托函、协议或合同等文件的复印件;

(三) 成果鉴定、成果转让协议、成果获奖证书、专利证明、产品证书、项目验收报告等复印件。

(四) 人才证书证明。

## 三、指标解释及填报说明

工程中心基本数据主要指可以量化的评价数据,除特别说明外,均指统计年度数据,即从上年1月1日至12月31日。

### (一) 资产状况和投资状况

资产状况指统计年度内工程中心财务报表中总资产、总负债、固定资产原值和净值、无形资产的数值。

科技经费筹集额指年度内来自于政府资金、自有资金、和其他渠道用于科研项目的各项经费总额;年度总支出包括科技经费支出和其他各项支出;科技经费支出指年度内科技经费内部支出涉及固定资产购建费和研究与试验发展经费支出(R&D,涉及基础研究、应用研究和试验发展、人员人工费等)之和。

### (二) 基础条件

包括已有研发设备、仪器和软件的数量及其购置的原值(以资产负债表为准);按照能否满足工作要求自我判定研发条件的完备性(完备、一般、不完备)、技术装备水平(国际水平、国内先进、一般)以及设备仪器利用率;建筑面积指工程中心年度内

用于研发、中试、办公等用途的自有产权或使用权(含租赁)的建筑面积。

### (三)人才结构

研发人员数主要指从事研究、开发和工程化的技术人员数量，学术和技术带头人数量主要指院士、教授、特殊津贴及特聘学术带头人。

### (四)科技活动

包括年度内工程中心开展的在研科技项目总数，国家和省部级项目数，对外合作项目数(包括国际、国内机构、企业等合作项目)、中心自设项目数。

### (五)成果与行业贡献

年度内专利申请受理数量和授权数量，要分别说明属于发明、实用新型和外观设计；年度内科技成果获奖数包括：国家和省部级技术发明奖、国家科学技术进步奖、国家发明专利金奖和其他奖项；年度内科技成果转化数量、形成的国家及行业标准数量等。

### (六)经济效益

总收入指年度内工程中心总经营收入；主营业务收入指年度内科研项目收入、技术服务收入、产品收入之和；科技收入包括课题和项目经费；技术服务收入包含技术入股分红。

### (七)其它相关指标

其它可反映工程中心运行情况的相关指标。





附表 3

## 工程研究中心科技项目清单

序号	项目名称	项目来源	项目负责人	起止时间	项目总经费额 (万元)

项目来源：项目来源按以下代码填写：1. 国家科技项目；2. 省部科技项目；3. 市、区科技项目；4. 其他企业委托研发项目；4. 本中心自选研发项目；5. 来自境外的研发项目；6. 其他研发项目。



附表 5

### 工程研究中心获奖清单

序号	获奖项目名称	奖项名称等级	获奖项目编号	获奖单位名称	获奖时间

附件 3

## 2020 年江西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	所属战略性新兴产业领域	研发基础条件	方案主要内容摘要 (200 字左右)	建设期 (年)	建设地点 (××市××区)

注：1、所属战略性新兴产业领域一栏，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），填写相应章节和內容。例如：“1.3.3 新型元器件—新型片式元器件”、“3.1.1 新型金属材料—稀有珍贵金属材料如金属储氢材料”

2、研发基础条件 总人数××人，其中专职科研人员××人，相关研发设备原值××万元，相关研发场地面积××平方米，主持或承担国家科研计划××项，制定行业标准××项。

3、方案主要内容摘要提纲 围绕××××（当地主导或特色）的产业中的××××（具体的）等问题，针对××××技术的迫切需求，建设××××具体的若干个研发平台，开展××××方面等研究，突破××××（具体的）等关键技术或开发××××装备，满足提升产业创新能力，促进区域经济发展方面的需求。

