# 广元市科学技术和知识产权局文件

#### 广科知发[2018]84号

# 广元市科学技术和知识产权局 关于申报广元市工程技术研究中心的通知

各县区、广元经济技术开发区科技主管部门,有关单位:

根据《广元市工程技术研究中心管理办法》《广科知发[2018] 79号),我局开展新一批市级工程技术研究中心的认定工作,现 将有关事项通知如下:

#### 一、申报条件

- (一)依托企业组建的工程技术研究中心,应满足以下条件:
- 1. 在省内或市内有关行业领域内具有较强技术优势,是省级或市内有关行业的龙头企业。拥有相关行业领域内 2 项以上自主

知识产权。

- 2. 建有独立研发中心,研发场地不少于 200m²,年研发投入不少于 100 万元,专(兼)职研发人员 10 人以上。
- (二)依托高校、科研机构组建的工程技术研究中心,应满足以下条件:
- 1. 应具备相关领域市内领先的研究开发能力和实验条件,具有较好的为所在行业领域企业服务的能力。
- 2. 所在行业领域拥有 2 项以上自主知识产权。形成一批可转化的科技成果,且科技成果转化总收入累计不少于 200 万元。
- 3. 有一定的工程技术试验条件和基础设施, 具备工业试验线或中试基地, 中试场地面积不少于 200m², 专(兼) 职工程技术人员和技术工人不少于 10 人。

#### 二、申报材料

- (一)申报单位请示。
- (二)县区、经开区科技主管部门推荐意见。
- (三)广元市工程技术研究中心建设申报书。

(四)相关附件:

- 1. 企业营业执照或事业单位法人证明;
- 2. 管理人员和技术人员名单及证明材料:
- 3. 研发试验设备资产照片和清单;
- 4. 知识产权证明材料;
- 5. 科研项目承担情况;

- 6. 产学研合作情况;
- 7. 科技成果转化情况;
- 8. 获得的相关荣誉称号和县级以上政府奖励情况;
- 9. 年度研发投入财务专项审计报告;
- 10. 行业资质或许可证明文件;
- 11. 其他证明材料。

#### 三、申报流程

(一)组织申报

符合组建市级工程技术研究中心条件的单位准备好申报材料,向注册所在地科技主管部门提出申请。

(二) 审核汇总

县区、经开区科技主管部门对申报材料进行审核,出具正式推荐函,统一将申报材料上报市科技知识产权局。

#### 四、截止时间

申报截止时间为2018年12月20日,逾期不再受理。

#### 五、联系方式

市科技知识产权局高新科 : 罗 宁 汤浩澜

联系电话: 3266844

电子邮箱: 417257585@qq.com

附件: 广元市工程技术研究中心建设申报书



# 附件

# 广元市工程技术研究中心建设申报书

中	ジ	名	称:	 		 	 
依	托	单	位:	 		 	 
归口	1管耳	里部门	1:	 		 	 
填	报	时	间:	 	_年	 _月	 _ E

—、	组建	"中心"	的背景及意义
----	----	------	--------

(说明:组建"中心"重要性、必要性;"中心"的行业定位; 本行业领域在国省和我市国民经济和社会发展中的地位和重要性; "中心"建成后对行业技术进步的作用及预期经济、社会效益)

# 二、本行业领域现状和发展趋势

(说明:本行业领域发展现状、产业规模、企业群体,发展趋势
及国内外之间的差距;知识产权状况;技术市场需求分析;制约本行
业发展的关键技术瓶颈和重大技术问题; 省内同行单位的技术水平及
实力比较等)

三、依托单位及共建单位技术优势和现有基础条件							
(说明: 相关的工程技术研究开发情况; 成果、专利、获奖情况;							
人员队伍状况;基础设施及设备状况;经济状况;组织管理水平等)							

#### 四、"中心"的主要任务

1. 工程技术研究开发(拟进行的为产业化生产提供的成熟、配套工艺、技术及装备;拟解决的重大技术问题;拟推出的新产品(包括软件);引进技术的消化、吸收......)

2. 开放服务(承接委托的工程化开发任务;成果推广;合作研究; 人员培训与咨询服务等)

五、"中心"的	的建设方案和架构
---------	----------

1. "中心"的基本结构单元及其职责、任务和相互关系(包括与依托单位的关系)

2. "中心"管理体制和运行机制(决策机制、人员管理体制、财务管理体制、有形和无形资产管理体制、收入分配体制、激励机制等)

# 3. 人员配备

		固定	人员		流动人员(客座)			
	合计	高级	中级	初级	合计	高级	中级	初级
工程技术								
研究人员								
工程技术								
设计人员								
管理人员								
技术工人								
合 计								

# 4. 配套基建

	面 积 (M2)	经费(万元)	用途
改建			
新建			

# 5. 设备添置

			添	置方	式	经 费 概
设备名	型	用途	国外	国内	自己	算
称	号	11 70	订购	订购	研制	(万元)
						(RMB, US\$)

## 六、经费预算

## 1. 经费总额

来源	预算金额 (万元)	占总经费的比例 (%)
部门拨款		
地方拨款		
依托单位自筹		
银行贷款		
其它		
(国际、社会) 合 计		
1		

# 2. 年度经费预算

单位:万元

	合 计	国 拨	贷款	自 筹	其 它
20 年					
20 年					
20 年					

# 3. 经费支出

单位: 万元

人员	管理	设备	基建	研究开发	其他费	۸ H.
费	费	费	费	费	用	合订

项目支				
出				
占总支				
出				
的百分				
占出的比				

七、"中心"组建年度计划进度(预期3年,分解到每个年度,包括工程技术研究开发、知识产权获取、人才培养、成果转化、中心自身建设、取得技术性收入、为行业服务成效等。需提出可考核的量化指标)

# 八、"中心"负责人情况

姓名	性 年 专业   別 数 特长	职称 职务	工作单位
----	-----------------	-------	------

主任							
副主							
任							
其他							
共心							
"中心"组建项目负责人的技术水平和组织管理能力简介							

#### 九、依托单位意见

(对"中心"组建相关的组织条件及后勤保障的保证等)

负责人(签章):

年 月 日

十、广元市科学技术和知识产权局意见

负责人(签章):

年 月 日