

附件 3

国家（重庆市）技术创新示范企业  
申 报 材 料

申报单位：\_\_\_\_\_

推荐单位：\_\_\_\_\_

填报日期：\_\_\_\_\_ 年 月 日

## 企业基本情况表

<u>企业名称</u>					
<u>通讯地址</u>				<u>邮编</u>	
<u>法人代表</u>		<u>电话</u>		<u>手机</u>	
<u>联系人</u>		<u>电话</u>		<u>手机</u>	
<u>传真</u>		<u>E-mail</u>			
<u>企业类型</u>	1. 国有      2. 合资      3. 民营      4. 其他				
<u>从业人数</u>	人	<u>大学本科以上人数</u>	人	<u>中级职称以上人数</u>	人
<u>2018 年度经济效益</u>	<u>资产总额</u>		万元	<u>负债总额</u>	万元
	<u>主营业务收入</u>		万元，比 2017 年增长 %		
	<u>新产品销售收入</u>		万元	<u>上缴税金</u>	万元
	<u>利润总额</u>		万元，比 2017 年增长 %， 是否三年连续盈利    是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	<u>主要产品市场占有率</u>		%	<u>出口创汇总额</u>	万美元
<u>最近 3 年企业研发投入资金</u>			万元	<u>其中：2018 年企业研发投入资金</u>	万元
<u>申请专利数</u>	_____ 个		<u>其中：发明</u>	_____ 个	
			<u>实用新型</u>	_____ 个	
			<u>外观设计</u>	_____ 个	
<u>是否设有省级以上企业技术中心</u>	1. 省级    2. 国家级		<u>有关认定部门</u>		
<u>银行信用等级</u>					

注：以上指标按 2018 年底数据填写

## 企业技术创新评价指标

一级指标	二级指标	三级指标	单位	数值
创新机制	创新投入	1.企业研发经费支出额占产品销售收入的比重	%	
		2.企业研发经费支出比例比上一年度增长	百分点	
	人才激励	3.研发人员年人均收入与企业年人均收入之比		
		4.研发人员培训费占技术中心人员总收入的比重	%	
	创新合作	5.来企业从事技术开发工作的外部专家数	人月	
		6.对外合作项目占全部开发项目数的比重	%	
技术与人才	创新队伍建设	7.企业研究与试验发展人员占职工人数的比重	%	
		8.企业研发机构拥有的高级专家及博士人数	人	
	创新条件建设	9.企业技术开发仪器设备原值	万元	
		10.通过国家和国际组织认证的实验室数	个	
	技术积累储备	11.研发周期三年及以上项目数占全部项目数的比重	%	
		12.企业拥有的全部有效发明专利数	项	
13.企业拥有的中国名牌产品或驰名商标数		个		
产出与效益	技术创新产出	14.当年完成的新产品新技术新工艺开发项目数	项	
		15.当年受理的专利申请数 ——其中当年受理的发明专利申请数	项 项	
		16.主持和参与制定的国际、国家、行业标准数	项	
	技术创新效益	17.新产品销售收入占产品销售收入的比重	%	
		18.新产品销售利润占产品销售利润的比重	%	
		19.自有品牌产品与技术出口创汇额	万美元	
其它		20.获国家自然科学基金、技术发明、科技进步奖项目数	项	
		21.年末现金净流量与可供分配利润的差额	万元	

注：以上指标按 2018 年底数据填写

## 《技术创新示范企业申报书》编写提纲

### 一、企业（集团）的基本情况

1. 企业经营管理等基本情况。

2. 企业在行业中的地位和作用。

3. 企业在本产业领域技术创新中的作用和竞争能力。

### 二、企业技术创新工作的基本情况

1. 企业技术创新工作发展规划及中长期目标。

2. 目前企业技术研发机构的组织机构及运行机制，包括：各项制度建立，组织建设、研发经费的保障，激励机制，创新环境，产学研合作等。

3. 企业开展技术创新及试验的基础条件。

4. 企业技术创新工作开展情况，包括：原创性创新、自主开发、引进技术消化吸收、产学研合作、企业间技术合作等。

5. 企业研究开发人员情况，技术创新带头人及创新团队的情况，以及创新人才培养情况。

6. 企业在制造业重点领域具有的关键核心技术攻关及产业化突出成果、技术创新方面采取的独特措施、取得的主要创新成果（3 年之内）及其经济效益。

### 三、其他附件材料

1. 企业 2018 年度财务报表；

2. 可用于证明企业技术创新能力及成果的其他证明材料;
3. 企业申报材料真实性承诺。