

# 云南省工业和信息化厅

---

## 云南省工业和信息化厅关于推荐 国家级技术创新示范企业的通知

各州、市工业和信息化局：

为强化企业技术创新主体地位，提升企业技术创新能力，做好国家技术创新示范企业组织推荐工作，现将工业和信息化部《关于组织推荐 2022 年国家技术创新示范企业的通知》（工信厅科函[2022]74 号）（以下简称《通知》）转发给你们，并就有关事项通知如下：

一、各州、市工业和信息化局负责本行政区域内企业的遴选和报送工作，对企业申报材料进行审查和推荐。

二、申请认定国家技术创新示范企业应当具备《技术创新示范企业认定管理办法（试行）》（工信部联科[2010]540 号）规定的基本条件，并按照申报要求编写材料。

三、请于 5 月 20 日前将推荐文件、推荐企业汇总表和企业申报材料（格式见《通知》附件，纸质版一式三份，电子版一份）报省工业和信息化厅技术创新处。

联系人：姜 滢

电 话：0871-63517564

---

电子邮箱: [yngxwjcc@163.com](mailto:yngxwjcc@163.com)

附件: 《工业和信息化部关于组织推荐 2022 年国家技术创新示范企业的通知》(工信厅科函[2022]74 号)





# 工业和信息化部办公厅

工信厅科函〔2022〕74号

## 工业和信息化部办公厅关于组织推荐 2022年国家技术创新示范企业的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关中央企业：

为深入实施创新驱动发展战略，强化企业技术创新主体地位，提升企业技术创新能力，根据《技术创新示范企业认定管理办法（试行）》（工信部联科〔2010〕540号，以下简称《管理办法》）要求，决定开展2022年国家技术创新示范企业认定工作。有关事项通知如下：

一、各地工业和信息化主管部门负责本地区企业的遴选和推荐报送工作，中央企业负责其下属企业的遴选和推荐报送工作。申请认定国家技术创新示范企业应在制造业重点领域具有关键核心技术攻关及产业化突出成果，企业应具备的基本条件和申报材料编写要求按《管理办法》有关规定执行。

二、各地工业和信息化主管部门、中央企业对企业申报材料进行审查和推荐。各省、自治区、直辖市推荐企业不超过3家，已开展省级技术创新示范企业认定的省、自治区、直辖市推荐企



业不超过4家；计划单列市、新疆生产建设兵团、中央企业各择优推荐1家企业。

三、请各地工业和信息化主管部门、中央企业于2022年5月27日前将推荐文件、推荐企业汇总表及企业申报材料（格式见附件，纸质版一式两份，电子版光盘一份）报工业和信息化部，材料收集工作委托机械工业信息研究院受理。

#### 四、联系方式

工业和信息化部科技司 刘 丹 010—68205231

机械工业信息研究院 牛江蓉 010—88379229

材料邮寄地址：北京市西城区百万庄大街22号，100037。

请注明“国家技术创新示范企业申报材料”。

附件：1. 国家技术创新示范企业推荐企业汇总表

2. 国家技术创新示范企业申报材料



## 附件 1

## 国家技术创新示范企业推荐企业汇总表

推荐单位:

[illegible]

附件 2

# 国家技术创新示范企业 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

企业名称					
通讯地址				邮编	
法人代表		电话		手机	
联系人		电话		手机	
传真		E-mail			
企业类型	1. 国有      2. 合资      3. 民营      4. 其他				
从业人数	人	大学本科 以上人数	人	中级职称以上人数	人
2021 年度 经济效益	资产总额		万元	负债总额	万元
	主营业务收入		万元，比 2020 年增长      %		
	新产品销售收入		万元	上缴税金	万元
	利润总额		万元，比 2020 年增长      %， 是否三年连续盈利      是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	主要产品市场占有率		%	出口创汇总额	万美元
最近 3 年企业研发投入资金			万元	其中：2021 年企 业研发投入资金	万元
申请专利数	个	其中：发明		个	
		实用新型		个	
		外观设计		个	
是否设有省级以上 企业技术中心	1. 省级    2. 国家级		有关认定部门		
银行信用等级					

注：以上指标按 2021 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	项	
		——其中当年受理的发明专利申请数	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、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 2021 年底数据填写



# 《国家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。

信息公开属性：主动公开

