

# 广东省工业和信息化厅

## 广东省工业和信息化厅关于组织开展 2023 年国家技术创新示范企业认定 及复核评价工作的通知

各地级以上市工业和信息化局：

根据《工业和信息化部办公厅关于组织开展 2023 年国家技术创新示范企业认定及国家技术创新示范企业复核评价工作的通知》（工信厅科函〔2023〕260 号，附件 1）要求，为做好我省 2023 年国家技术创新示范企业认定及复核评价工作，现将有关事项通知如下：

### 一、认定工作

（一）申报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，应具备的基本条件和申报材料编写要求按《技术创新示范企业认定管理办法（试行）》（工信部联科〔2010〕540 号，简称“管理办法”）有关规定执行。省属企业在注册地申报。

（二）请各地市对企业基本条件和申报材料进行初步审核，择优推荐。广州市不超过 3 家企业，其他各地市不超过 2 家企业。请各地市按推荐的先后次序列表排序，超过规定推荐数量的，不

予接收相关材料。

## 二、复核评价工作

(一) 复核评价范围为 2020 年认定和复核通过的国家技术创新示范企业（企业名单见附件 2）。

(二) 请各地市组织相关企业做好评价材料填报工作并提供必需的附件及证明材料。有关数据指标请按 2022 年底数据填写，其中财务数据按照已审计的 2022 年会计报表填写。发生更名或重组的国家技术创新示范企业，需提供名称变更情况及相关证明材料。

## 三、其他事项

请各地市对推荐企业是否符合管理办法要求的基本条件和认定基本标准给出初步审核意见（盖章），连同推荐企业汇总表（附件 3）、推荐企业申报材料（纸质版一式三份，电子版光盘一份，附件 4）、复核评价材料（纸质版一式两份，电子版光盘一份，附件 5）等资料，于 10 月 20 日前报送我厅（制造业创新处）。

- 附件：1. 工业和信息化部办公厅关于组织开展 2023 年国家技术创新示范企业认定及国家技术创新示范企业复核评价工作的通知（工信厅科函〔2023〕260 号）
2. 2020 年认定和复核通过的国家企业技术创新示范

企业名单

3. 国家技术创新示范企业推荐企业汇总表
4. 国家技术创新示范企业申报材料
5. 国家技术创新示范企业评价材料



(联系人：张韬、李帆，电话：020-83133257、83133425)

# 工业和信息化部办公厅

工信厅科函〔2023〕260号

## 工业和信息化部办公厅关于组织开展2023年 国家技术创新示范企业认定及国家技术创新 示范企业复核评价工作的通知

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：

为加快实施创新驱动发展战略，强化企业科技创新主体地位，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》），现组织开展2023年国家技术创新示范企业认定及复核评价工作。有关事项通知如下：

### 一、认定工作

（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。

## 二、复核评价工作

(一) 复核评价范围为 2020 年认定及复核通过的国家技术创新示范企业（见附件 1、2）。

(二) 请有关地方工业和信息化主管部门、中央企业组织相关企业做好评价材料填报工作，并提供必需的附件及证明材料。有关数据指标截至 2022 年底，其中财务数据按照已审计的 2022 年会计报表填写。发生更名或重组的国家技术创新示范企业，需提供名称变更情况及相关证明材料。

(三) 根据《管理办法》，复核评价不合格的企业将被公告撤销称号并摘牌。

## 三、其他事项

(一) 请各地工业和信息化主管部门、中央企业于 2023 年 10 月 30 日前将申请认定企业汇总表及申报材料（附件 3、4，纸质版一式两份，电子版光盘一份）、复核评价材料（附件 5，纸质版一式一份，电子版光盘一份）正式报工业和信息化部，材料收集工作委托机械工业信息研究院受理。

### (二) 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 号机械工业信息研究院战略所，100037。请注明“国家技术创新示范企业材料”。

- 附件：1. 2020 年认定的国家技术创新示范企业名单  
2. 2020 年复核通过的国家技术创新示范企业名单  
3. 国家技术创新示范企业推荐企业汇总表  
4. 国家技术创新示范企业申报材料  
5. 国家技术创新示范企业评价材料

  
工业和信息化部办公厅  
2023 年 9 月 21 日

附件 2

## 2020 年认定和复核通过的国家 技术创新示范企业名单

### 一、2020 年认定的国家技术创新示范企业名单（广东省）

广州视源电子科技股份有限公司

广州白云山和记黄埔中药有限公司

广东嘉元科技股份有限公司

### 二、2020 年复核通过的国家技术创新示范企业名单（广东省）

丽珠医药集团股份有限公司

美的集团股份有限公司

TCL 科技集团股份有限公司

巨轮智能装备股份有限公司

珠海格力电器股份有限公司

广东德赛集团有限公司

广州数控设备有限公司

广州海格通信集团股份有限公司

奥飞娱乐股份有限公司

易事特集团股份有限公司

科达制造股份有限公司



附件 4

# 国家技术创新示范企业 申报材料

申报单位（公章）：\_\_\_\_\_

推荐单位（公章）：\_\_\_\_\_

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
2022 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 2021 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 2021 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：2022 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 2022 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 2022 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。

附件 5

# 国家技术创新示范企业 评 价 材 料

填 报 单 位：

组织（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
2022 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 2021 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 2021 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：2022 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 2022 年底数据填写

## 企业技术创新评价指标

类别	主要指标	单位	数值
创新 机制	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次评价增长	百分点	
	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	%	
	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	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	
	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	
	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	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	
	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 2022 年底数据填写

# 《国家技术创新示范企业技术创新工作总结》

## 主要内容

应全面总结 2020 年以来企业开展技术创新的有关工作情况，主要包括：

一、企业技术创新战略与规划的实施情况，包括企业技术创新战略（规划）的制定与调整，年度计划的制定与实施。

二、企业主营业务涉及哪些行业，在行业中的地位和作用。与国际同行业领域相比所具有的规模和技术优势。

三、企业技术创新体系建设。包括企业技术创新体系基本情况、技术创新机制建设（技术人才的培养与激励、知识产权保护与运用、技术创新投入制度及执行情况等）、企业研发机构建设（技术中心、实验室建设等）、产学研合作（产学研、产业联盟、国际合作等）、企业技术创新基础设施建设（研究实验设施、检测设施等）。

四、企业技术创新活动开展情况。包括企业重点创新项目的实施情况、关键核心技术和产品的自主创新情况、知识产权创造情况，在工业绿色发展、加强工业基础、节能降耗、清洁生产、两化融合等领域取得的进展。

五、其他有特色的技术创新工作开展情况。

六、证明材料或其他附件，主要包括：2020 年以来，在研和完成的全部科技项目、对外合作项目、研发周期三年及

以上的项目、技术中心高级专家和外部专家数量、申请受理及认定的专利、牵头或参与制定的标准、国家认证实验室、驰名商标、科技奖励等方面的内容；2020-2022年财务审计报告；若企业名称变更，需附相关说明材料等。

公开方式：主动公开

( 3286 )