

沈阳市工业和信息化局

市工业和信息化局关于组织申报 2019 年国家技术创新示范企业的通知

各有关企业：

根据国家工信部和省工信厅要求，我局拟组织开展 2019 年国家技术创新示范企业的申报工作，现将有关要求通知如下：

一、申报条件

申请认定国家技术创新示范企业应具备的基本条件详见《国家技术创新示范企业认定管理办法(试行)》(工信部联科【2010】540 号)文件。

二、申报材料

1. 国家技术创新示范企业推荐企业汇总表（见附件 1，无需打印，将电子版发到 sysjxwkjc@126.com 即可）；
2. 国家技术创新示范企业申报材料（见附件 2，电子版光盘一份，纸质版胶装一式五份）。

三、申报时间

申报企业于 5 月 29 日前将上述申报材料报送市工信局科技处。



联系人：佟盛 22720724

- 附：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

沈阳市工业和信息化局
2019年5月20日



附件 1:

国家技术创新示范企业推荐企业汇总表

推荐单位：沈阳市工业和信息化局

序号	企业名称	企业类型	企业主营业务所属行业	2018 年企业研究开发投入资金 (万元)	2018 年企业主营业务收入 (万元)	2018 年新产品销售收入 (万元)	2018 年企业申请专利数 (个)	其中:			是否省级以上企业技术中心		备注
								发明	实用新型	外观设计	国家级	省级	

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
2018 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 2017 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 2017 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：2018 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 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

《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。