

天津市工业和信息化局文件

津工信科〔2021〕15号

市工业和信息化局关于组织做好 2021 年国家技术创新示范企业申报推荐工作的通知

各区工业和信息化主管部门，工业集团公司，有关单位：

按照《工业和信息化部办公厅关于组织推荐 2021 年国家技术创新示范企业的通知》（工信厅科函〔2021〕149 号）要求，现就我市申报推荐工作通知如下：

一、申请条件

申请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，且符合《技术创新示范企业认定管理办法（试行）》（工信部联科〔2010〕540 号）有关基本要求。

二、工作要求

1. 请各主管部门组织做好所属企业遴选和推荐工作，于 2021

年6月25日前将《国家技术创新示范企业推荐企业汇总表》加盖公章传真至我局。

2. 请申请企业参照《国家技术创新示范企业申报材料》格式准备材料，按封面、基本情况表、技术创新评价指标、申报书、证明材料或其他附件的顺序胶装成册，并于2021年6月28日前将申报材料一式五份、电子版光盘一份报送至我局。

3. 市工业和信息化局后续将组织召开专家评审会，择优推荐三家企业上报工业和信息化部。评审会有关要求另行通知。

特此通知。

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



（联系人：市工业和信息化局科技处 井新硕；

电话及传真：83605736；

地址：河西区友谊路35号城市大厦412室）

（此件主动公开）

津工信科〔2021〕15号附件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
2020 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 2019 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 2019 年增长 %， 是否三年连续盈利 是□ 否□		
	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：2020 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 2020 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	
	技术创新效益	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	%	
其它		19. 自有品牌产品与技术出口创汇额	万美元	
		20. 获国家自然科学、技术发明、科技进步奖项项目数	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 2020 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。

