

河南省工业和信息化委员会 文件  
河南省财政厅

---

豫工信联科〔2018〕97号

**河南省工业和信息化委员会 河南省财政厅**  
**关于组织推荐 2018 年国家技术创新示范企业的**  
**通 知**

各省辖市、省直管县（市）工业和信息化主管部门、财政局，郑州航空港经济综合实验区经济发展局、财政局，郑洛新国家自主创新示范区核心区管理委员会，有关省属企业：

2018年4月23日，工业和信息化部办公厅、财政部办公厅联合印发《关于组织推荐2018年国家技术创新示范企业的通知》（工信厅联科函〔2018〕157号，以下简称《通知》），决定开展2018年国家技术创新示范企业认定工作，要求各地认真做好

2018 年国家技术创新示范企业的遴选和推荐上报工作。为做好此项工作，根据我省实际情况，现将有关事项通知如下：

## 一、遴选申报条件

申请认定国家技术创新示范企业的单位，须满足工业和信息化部、财政部联合下发的《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》）规定的条件和标准，且已被认定为省技术创新示范企业。申请单位须按照《通知》及《管理办法》的相关要求完整提交申报材料。

## 二、遴选推荐工作安排

（一）各省辖市、省直管县（市）工业和信息化主管部门（含郑州航空港经济综合实验区经济发展局，郑洛新国家自主创新示范区核心区和管理委员会，下同）联合当地财政局对申报企业的材料进行审查后择优推荐，于6月4日（星期一）下午下班前将推荐文件和“国家技术创新示范企业推荐企业汇总表”（见附件1）合并装订后分别报省工业和信息化委员会、财政厅，同时将技术创新示范企业申报材料（见附件2）纸质版一式三份和电子版光盘三份，报省工业和信息化委员会。

（二）凡注册地址在省财政直管县的企业申报时，由所在县（市）工业和信息化主管部门、财政部门联合推荐。然后由财政直管县财政局将推荐文件报送省财政厅；由财政直管县的工业和信息化主管部门将推荐文件及申报材料送有关省辖市工业和信息化主管部门统一汇总，并在申报材料上加盖市工业和信息化主管

部门印章后报送省工业和信息化委员会。

(三) 郑洛新国家自主创新示范区核心区管理委员会的推荐文件及汇总表请同时抄送所在市工业和信息化委、财政局。

### 三、联系方式

省工业和信息化委员会科技处

电话：0371—65509831

地址：郑州市熊儿河路 93 号盐业大厦 1218 室

邮编：450000

省财政厅企业处

电话：0371—65808060

地址：郑州市经三路 25 号

邮编：450008

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

河南省工业和信息化委员会

河南省财政厅

2018 年 5 月 22 日

## 国家技术创新示范企业推荐企业汇总表

推荐单位：

序号	企业名称	企业类型	企业主营业务所属行业	2017 年企业研究开发投入资金 (万元)	2017 年企业主营业务收入 (万元)	2017 年新产品销售收入 (万元)	2017 年企业专利申请数 (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		

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
2017 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 2016 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 2016 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：2017 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 2017 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 2017 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。

