

# 湖南省经济和信息化委员会文件

湘经信科技〔2017〕134号

---

## 关于组织推荐 2017 年度湖南省产品创新奖 的通知

各市州经信委，有关企业：

为贯彻落实省十一次党代会精神，大力实施创新引领、开放崛起战略，突出应用导向，聚焦产业发展，强化企业主体，省委、省政府决定设立“湖南省产品创新奖”，鼓励和推动企业技术创新和产品创新，推出一批湖南“高、新、特、尖”创新产品，打造一批湖南产业名片。现就组织推荐 2017 年度湖南省产品创新奖有关事项通知如下：

### 一、推荐范围及条件

全省工业企业（含中央在湘企业）近三年（2014 年以来）在技术创新活动中取得的对促进工业稳增长调结构增效益具有重要

意义的重大创新产品。

重大创新产品是指在我省首次采用新技术原理、新设计构思研制生产，或在结构、材质、工艺等方面有所突破或较原产品有根本性改进，从而显著提高产品性能或扩大了使用功能，取得了显著经济效益和社会效益的产品。

重大创新产品应具备以下基本条件：

1、符合国家有关法律和产业政策，属于我省重点支持的产业范畴；

2、在设计、制造技术等方面有重大创新，获得 1 项以上发明专利证书，总体技术水平居国内领先水平及以上。

3、经济效益和社会效益显著，已形成批量生产一年以上，质量性能稳定，市场竞争力强，新产品年销售收入 1 亿元以上，实现了新产品的市场价值和社会价值。

4、推动产业技术进步作用明显，具有较强的示范、带动、辐射和扩散能力，能有效提高产业整体技术水平，促进产业结构调整、优化、升级及产品的更新换代。

2017 年全省拟评出产品创新奖 20 个。对入选的湖南省产品创新奖，省委、省政府将在 4 月进行表彰。

## 二、推荐程序

各市州经信委负责本地区 2017 年湖南省产品创新奖的推荐工作，要重点围绕《湖南工业新兴优势产业链行动计划》确定的 20 个新兴产业链，在广泛征集、筛选、初评和论证的基础上，切实把近三年能代表本地区技术创新最高水平和较大产业规模推动作

用的重大新产品推荐上来。

获得过省级其他奖励的产品原则上不再重复申报湖南产品创新奖。

### 三、其他要求

申报湖南省产品创新奖的企业需提供以下纸质申报材料（一式两份，并按顺序胶装成册）和相应电子版、扫描版：

（一）承诺书（附件2）

（二）湖南省产品创新奖申报表（见附件3）；

（三）产品创新总结报告（格式见附件4）；

（四）产品标准：采用的企业标准、行业标准、国际标准、国家标准等。

（五）检测报告：省级以上（含）法定产品质量监督检查机构出具的检测报告（试验报告）；

（六）发明专利证书、奖励证书及其能说明技术创新、知识产权的证明材料；

（七）2015年或2016年经会计师事务所出具的财务报告；

（八）证明产品经济效益和社会效益的佐证材料；

（九）企业法人营业执照复印件；

（十）其他相关资料。

请各市州于3月22日前将本地区产品创新奖推荐汇总情况及企业申报材料（含电子版和扫描版）行文报省经信委科技处，过期不予受理。

联系人：科技处 李瑞



联系电话：0731-88955378

邮 箱：kjcyx123@163.com

- 附件：
- 1.《湖南省产品创新奖申报汇总表》
  - 2.承诺书（格式）
  - 3.《湖南省产品创新奖申报表》
  - 4.产品创新总结报告（模板）

湖南省经济和信息化委员会

2017年3月10日



## 附件 2

### 承诺书

省经信委：

我单位承诺：此次申报的湖南省产品创新奖“”，  
所提交的申报材料内容和所附资料均真实、合法。如有不实之处，  
愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果

特此承诺！

单位（盖章）

单位法定代表人（签字）

年 月 日

附件 3

## 湖南省产品创新奖申报表

产品名称: \_\_\_\_\_

申报单位(盖章): \_\_\_\_\_

产品所属行业: \_\_\_\_\_

湖南省经济和信息化委员会 制

二〇一 年 月 日

## 一、企业情况

企业名称					企业代码		
企业所在地							
企业规模	1. 大型      2. 中型      3. 其他						
通讯地址						邮编	
企业负责人		电话		联系人		电话	
近三年企业生产经营情况简介：							



## 二、申报产品简介

产品名称		型号	
合作开发单位		电话	
所属新兴优势产业链	<input type="checkbox"/> 先进轨道交通装备（含磁浮） <input type="checkbox"/> 工程机械 <input type="checkbox"/> 新型轻合金材料 <input type="checkbox"/> 化工新材料 <input type="checkbox"/> 碳基材料 <input type="checkbox"/> 显示功能材料 <input type="checkbox"/> 先进陶瓷材料 <input type="checkbox"/> 先进硬质材料 <input type="checkbox"/> 基因技术及应用 <input type="checkbox"/> 先进储能材料及电动汽车 <input type="checkbox"/> 新能源装备 <input type="checkbox"/> IGBT 大功率器件 <input type="checkbox"/> 人工智能及传感器 <input type="checkbox"/> 中药 <input type="checkbox"/> 自主可控计算机及信息安全 <input type="checkbox"/> 空气治理技术及应用 <input type="checkbox"/> 农业机械 <input type="checkbox"/> 装配式建筑 <input type="checkbox"/> 3D 打印及机器人 <input type="checkbox"/> 航空航天（含北斗） <input type="checkbox"/> 其他		
产品开发背景、性能、用途			
产品执行标准：			
产品获得知识产权和奖励情况：			

### 三、申报产品研发内容

技术来源	1. 自主开发 2. 产学研联合 3. 专利成果转化 4. 引进消化吸收
新颖程度	1. 全新产品 2. 更新换代产品 3. 改进产品
产品结构性能、主要用途：	
主要创新点	
应用外来技术说明：	
申报单位主要研发内容：	

#### 四、申报产品主要技术指标

本产品水平	1. 国际领先 2. 国际先进 3. 国内领先 4. 国内先进	
对比产品情况（生产厂家、产品名称、生产及市场等）：		
主要技术指标	本 产 品	对 比 产 品

## 五、申报产品效益指标

金额单位：万元

产品投资情况			
总投资	贷款	自筹	拨款
经济效益			
年度	2014年	2015年	2016年
产量			
销售收入			
出口			
社会效益			
节能降耗情况：			
节约原材料情况：			
环保、增加就业等情况：			

## 附件 4

# 产品创新总结报告（模板）

- 1、产品开发背景、性能、用途
- 2、产品研究内容、解决的关键技术及主要创新点
- 3、与国内外同类产品比较情况
- 4、产品投资情况
- 5、产品取得经济和社会效益情况
- 6、产品获得的知识产权和奖励情况