

# 湖南省经济和信息化委员会 湖南省知识产权局文件

湘经信科技〔2017〕151号

## 湖南省经济和信息化委员会 湖南省知识产权局 关于组织申报2017年全省工业领域 “百项专利转化推进计划”项目的通知

各市州经信委、知识产权局，有关单位：

为深入贯彻落实《中国制造2025》和《湖南工业新兴优势产业链行动计划》(湘制造强省办〔2016〕13号)，2017年在全省工业制造领域继续组织实施“百项专利转化推进计划”。根据省经信委、省知识产权局《关于印发〈全省工业领域“百项专利转化推进计划”实施方案〉的通知》(HNPR-2013-05009，湘经信科技〔2013〕264号)要求，现就2017年度项目申报有关事项通知如下：

## **一、申报领域**

围绕贯彻“中国制造 2025”、加快制造强省建设，按照创新引领的总体要求，重点支持先进轨道交通装备（含磁浮）、工程机械、新型轻合金材料、化工新材料、碳基材料、显示功能材料、先进陶瓷材料、先进硬质材料、基因技术及应用、先进储能材料及电动汽车、新能源装备、IGBT 大功率器件、人工智能及传感器、自主可控计算机及信息安全、航空航天（含北斗）、中药、空气治理技术及应用、装配式建筑、3D 打印及机器人、农业机械等 20 个新兴优势产业链，集中转化一批发明专利技术，鼓励构筑从专利到产品、从产品到产业的转化通道，加速培育和形成新的增长点，打造湖南制造业竞争新优势。

## **二、申报条件**

申报实施转化的专利应符合下列条件：

1. 技术先进，创新程度高，实用性强，符合产业技术政策。
2. 专利转化和产业化目标明确，市场前景好，产业带动性强，关联性大；一年内能基本完成目标任务，能有效提高产品竞争力、市场规模和市场占有率。
3. 专利属于企业自主研发，或省内高等院校、科研院所转让或许可本省企业转化的专利；权属关系清楚，无法律纠纷。
4. 专利为近三年内（2014 年 1 月 1 日以后）已获授权的单件（或多件相关的）有效发明专利。

## **三、政策支持**

(一)省经信委会同省知识产权局组织项目评审，通过的项目列入“百项专利转化推进计划”，进入全省技术创新项目库。

(二)对于实现了转化目标、进入了产业化实施阶段的专利项目，经验收合格，湖南省工业转型升级专项资金予以奖励，并优先推荐申报国家、省有关计划、专项和基金支持；择优给予发明专利年费补助；对其中产生显著经济效益和社会效益的专利，优先推荐申报湖南省专利奖。

(三)各市州经信委、知识产权局要加强项目的调度、监测、协调和服务，协调落实国家支持企业技术创新的财税金融等政策，在知识产权、标准、质量品牌等方面重点扶持，做好项目的验收评价、奖励申报、推广应用等工作。

#### 四、申报程序

1. 项目申报主体为我省工业领域规模以上企业，以自愿申报、限额推荐为原则。申报单位填报《“百项专利转化推进计划”项目申报表》(附件 1)并提供相关证明材料(企业资质，专利证书及其说明书、专利登记簿副本，专利转让或许可协议等)，将纸质材料(装订成册，一式三份)和电子文件交所在市州经信委。每家企业限报 1 个项目。

2. 各市州经信委会同知识产权局对申报项目进行初审，由市州经信委提出书面推荐意见并汇总(见附件 2)。其中长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、郴州等各市申报的项目总数不超过 10 个，其他各市州不超过 6 个。

各市州经信委于4月10日前将《推荐项目汇总表》、各企业项目申报材料及电子文件上报至省经信委科技处。

联系人：省经信委科技处 唐飞

电话（兼传真）：0731-88955375

电子邮箱：1216678961@qq.com

附件：1. “百项专利转化推进计划”项目申报表

2. “百项专利转化推进计划”推荐项目汇总表

湖南省经济和信息化委员会



湖南省知识产权局

2017年3月16日



---

湖南省经济和信息化委员会办公室 2017年3月17日印发

---

## 附件 1

# “百项专利转化推进计划”项目申报表

填报时间：2017 年 月 日

一、企业基本情况				
企业名称（盖章）				
详细地址				
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"/> 自主可控计算机及信息安全 <input type="checkbox"/> 航空航天（含北斗） <input type="checkbox"/> 中药 <input type="checkbox"/> 空气治理技术及应用 <input type="checkbox"/> 装配式建筑 <input type="checkbox"/> 3D 打印及机器人 <input type="checkbox"/> 农业机械			
	法人代表	职务		办公电话： 手机：
项目负责人	职务		办公电话： 手机：	QQ：
企业规模、主导产品、近两年度主要经济指标（主营收入、利润、税收等）（限 200 字）：				
二、项目及专利技术基本情况				
项目名称				
主导专利 基本信息	专利来源：1、企业自有；2、国内其他单位或个人；3、国外 专利名称： 专利号： 专利权人：			
	主导专利技术与项目的关系以及其在项目中的作用（限 150 字）：			
与本项目相关的其他主要专利技术及其对项目的作用（限 150 字）：				

### **三、立项依据和计划目标**

**1、立项的意义和必要性**（国内外相关技术与产品的现状和发展趋势；该专利技术的主要创新点、特点及优势，专利转化和产业化后对企业发展的作用。限 300 字）：

**2、企业实施项目所具备的条件基础**（主要生产设备，项目负责人、产学研结合等情况。限 300 字）：

**3、项目实施方案**（专利技术转化和产业化的拟实施方案，项目建设主要内容、进度计划，拟解决的技术升级与产业化核心问题，资金投入等保障措施。限 400 字）：

**4、项目计划目标**（专利技术转化和产业化后，可达到的产能、当年度可实现的销售收入、利税、就业等指标；知识产权产出、人才培养等目标。限 400 字）：

项目负责人签字：\_\_\_\_\_

附件 2

“百项专利转化推进计划”推荐项目汇总表

推荐单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

序号	申报单位	项目名称、主导专利名称	所属领域	项目负责人	联系电话（手机）	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						