

# 广西壮族自治区 知识产权局文件

桂知管字〔2017〕23号

---

## 关于征集全区高校、科研院所拟转移转化 专利技术成果项目的通知

各有关高校、科研院所：

为深入实施科技成果转化大行动和知识产权战略，推进全区高校、科研院所创新成果的转移转化，探索通过委托或第三方运营服务，以专利技术成果的转让、许可、合作开发、投融资等多种方式实现创新价值，我局决定开展全区高校、科研院所拟转移转化专利技术成果项目征集工作，并进行多渠道推介。现将有关事项通知如下：

### 一、征集内容

各高校、科研院所及相关专利权人希望转移转化的专利技术

成果项目，以传统优势产业、先进制造业、新一代信息技术、互联网经济、高性能新材料、生态环保产业、优势特色农业、海洋资源开发利用保护、大健康产业等相关领域为征集重点。

## 二、组织推介形式

(一) 建立项目库。征集到的区内高校、科研院所拟转移转化的专利技术成果，将全部整理和收录进入专业项目库，为我区开展专利技术成果相关运营工作储备、培育、筛选、输送项目。

(二) 精选高价值项目。对征集到的所有项目进行价值度分析，筛选其中符合我区产业发展方向、技术水平先进、市场化条件成熟的高价值项目开展重点运营，包括进行专利组合、运营辅导等，为高价值项目转移转化提供一级开发熟化综合服务。

(三) 多渠道推介。项目主要通过三种方式进行推介：一是在广西知识产权交易中心官方网站暨技E网—广西频道网络平台面向全国集中挂牌推介，其中，对报送项目数量前3名的高校和报送项目数量前3名的科研院所将进行专版网页主题推介（内容包括单位简介、项目列表、重点项目简介等）；二是选择部分项目领域组织专场推介会，有针对性地进行重点推介；三是推送给区内外专利运营机构，多渠道、多方式促成项目转移转化。

(四) 规范组织交易。通过项目推介征集到意向方后，将在广西知识产权交易中心平台按照规范的交易流程组织交易，包括组织协议谈判、网络电子竞价、交易见证公示等。

## 三、征集时间及方式

项目征集时间为2017年7月24日至2017年9月20日，请各高校、科研院所于9月20日前将《专利技术成果征集表》（详见附2件）电

子文档发送至 [gxipcc@163.com](mailto:gxipcc@163.com) (广西知识产权交易中心邮箱), 同时将加盖单位公章的纸质件传真至0771—5880208。

#### 四、有关要求及说明

(一) 请各高校、科研院所高度重视, 认真组织本单位计划转移转化的专利技术进行申报, 推动专利技术转化运用。

(二) 专利权人要根据实际情况, 客观、真实、完整、准确填写《专利技术成果征集表》, 详细说明主要技术指标和技术参数等相关信息。

(三) 我局委托广西知识产权交易中心具体承办项目征集工作。

(四) 咨询和联系方式:

自治区知识产权局专利处, 联系人: 梁涛, 联系电话: 0771—2633077;

广西知识产权交易中心, 联系人: 罗思强、杨欢欢, 联系电话: 0771—5880208、5880218。

附件: 专利技术成果征集表



公开选项: 依申请公开

广西壮族自治区知识产权局

2017年7月24日印发



附件

## 专利技术成果征集表

I 项目列表:

报送单位		(单位盖章)
单位组织机构代码		
单位简介		
项目 1		(填写专利技术成果名称)
项目 2		
项目 3		
.....		

II 具体项目: (有多个项目请直接复制整个表格填写)

项目 1	
专利技术成果名称	
研发阶段	(技术构思/实验室研制/小试/中试/量产/其他.....)
技术前景	(技术应用领域, 能够实现的效果或解决的问题)
行业分类	(按照国名经济行业分类, 如 1117; 1112)
关键字	(如无人机; 机翼等)
专利申请号	
交易/合作方式	(在 <input type="checkbox"/> 打 <input checked="" type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> 转让 <input type="checkbox"/> 许可 <input type="checkbox"/> 质押 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 投融资 <input type="checkbox"/> 其他-----

拟交易/合作价格					(具体价格/面议)
是否匿名发布					(是/否)
信息时效					(有效截止时间)
项目联系人		手机号		E-mail	
项目简介 (300-500 字, 包括背景技术, 采取的技术手段等):					
已应用情况及规模、已取得效益情况等:					
附图 (可选填):					
项目转化应用要求条件或成本分析:					

