

# 广东省科学技术协会

---

粤科协学〔2016〕19号

## 广东省科协关于开展科技信息企业 推广应用服务的通知

各省级学会、协会、研究会，各地级以上市科协、佛山市顺德区科协：

为深入开展科技创新服务工作，推动科技创新资源、创新成果与经济发展深度对接，提升企业技术创新能力，中国科协组织开展科技信息企业推广应用服务项目，该服务项目主要内容：1. 专利信息资源库网络 1.0 版（专利信息 2300 多万件，其中有 8 万多件已经精深加工全中文翻译），申请注册后，免费使用；2. 开展专利基础知识及资源库检索方法培训；3. 组织专家团队帮扶应用企业解决专利技术创新及技术转化运用等难题。省科技工作者服务中心是该项目的执行单位，负责项目具体实施工作。请各省级学会、各地市科协积极申请注册使用，并作

为科技服务内容之一，动员引导当地企业、会员单位注册使用。

附件：科技信息推广应用服务简介



(联系人：省科技工作者服务中心 廖思英、郑焕群；  
电话：020-83546419 83548186；邮箱：54726188@qq.com)

附件

## 科技信息推广应用服务简介

根据中国科协、国家知识产权局的工作部署，深入开展科技创新服务工作，推动科技创新资源、创新成果与经济发展深度对接，提升企业技术创新能力，广东省科技工作者服务中心面向全省企业开展“科技信息企业推广应用服务”活动，主要服务内容：

### 一、注册使用“专利信息资源库网络版”

#### 1. 专利信息资源库概况。

(1) 专利信息资源库的信息是中国科协联合国家知识产权局对美国、欧盟、日本、韩国等国家的专利信息资源进行获取、筛选、分析、清洗、翻译等专业化加工形成，数据资源权威、有保障。而且，资源库的专利信息是没有在中国进行专利申请，或者超过期限，不能再到中国申请的专利。

(2) 资源库数据容量大、传播速度快、功能更强大、使用更方便。

(3) 资源库可利用数据共计 2300 多万件。

(4) 在 2300 多万件专利信息中，已经专业深加工核心关键共性技术有 8 万多条，涵盖 28 个技术领域。深加工专利信息包含信息全中文翻译、著录项目、全文图像、附图等信息。

(5) 为帮助企业快速转化科技信息，企业从可利用数据库中检索到实用性强、有价值的未深加工的美国和欧盟的专利信息，若有需要深加工，可将专利信息的公开号发给我们，我

们筛选后，组织专业机构进行专利文献精深加工，深加工后反馈给应用企业。

## 2. 服务对象。

- (1) 内资企业（无外资成分企业）。
- (2) 应用企业应具有一定规模、研发能力和知识产权基础。

## 3. 资源库注册及使用要求。

- (1) 资源库**免费**注册使用。
- (2) 注册使用数据库的企业必须与广东省科技工作者服务中心签定保密协议。
- (3) 电脑运行环境：必须安装 windowsXP 操作系统或更高版本；浏览器必须是 IE9—IE11；电脑推荐 1G 以上内存，2GHZ 以上 CPU，50G 以上硬盘存储空间。

### (4) 申请注册单位须提供资料

单位名称	单位性质	单位简介	组织机构代码号	营业执照号	使用人	使用人身份证号	手机 电话 邮箱

另，需提供营业执照和组织机构代码证复印件或电子版，三证合一的单位只需提供营业执照资料；单位性质填科研院所、高校、学会、内资企业、事业单位等。

(5) 企业可申请加入“科技创新工作群”（群号：160676505），申请加入时请注明单位名称及联系人姓名。

## 二、组织专家团队帮扶企业创新转型升级

为帮助企业更好利用开发专利信息资源库，广东省科技工作者服务中心组织工程技术院士、专家服务团队。中心根据企业实际需求，组织院士专家团队深入企业开展实地服务，精准帮扶企业。

1. 技术专家团队主要帮助企业解决筛查专利、解析专利，企业运用的障碍、难题、困难等，帮助企业提升消化吸收先进技术并进行再创新的能力。

2. 根据企业的项目技术需求，中心组织专家团队为企业进行现场技术指导和咨询服务，帮助企业解决技术创新、科技成果转化和科技合作等方面的问题。

### **三、开展知识产权及专利应用培训**

#### **四、专利分析服务、专利深加工服务**

主要内容：专利分析报告、专利技术产业化预测分析、专利查新、侵权分析、专利信息分析、专利帮助申请、专利法律信息检索、同族专利检索、自主知识产权认定、专利专题分析、企业专利调查与分析、专利战略研究等。

#### **五、科技查新咨询**

主要内容：创新性评价（评判法评价）、先进性评价（定标法评价）、可项目性查新、前瞻性分析、新产品查新、国内（外）文献普查、引文检索、文献提供、其它求证咨询等。

