

四川省知识产权局文件

川知发〔2014〕33号

四川省知识产权局 关于申报第十六届中国专利奖参评项目的通知

省级有关部门、各市（州）知识产权局、有关单位：

根据国家知识产权局《关于评选第十六届中国专利奖的通知》（国知发管函字〔2014〕24号）精神，为做好本届中国专利奖的推荐申报工作，现将有关事宜通知如下：

一、申报条件

全省范围内同时符合以下条件的中国专利，均可以申报中国专利奖。

（一）2013年12月31日前（含12月31日，以授权公告日为准）被授予发明、实用新型或外观设计专利权（不含国防专利、保密专利），并未曾获得过中国专利奖的有效专利。

（二）专利项目应已成功实施，取得突出的经济效益或社会

效益。

(三)专利权有效且稳定,技术或设计水平高,专利权属关系清楚,无法律纠纷,且全体专利权人均同意申报。

(四)重点推荐获得国家和省科技进步奖的专利项目,或已解决本行业、本领域重要技术难题并取得显著经济效益的项目;获国外专利授权的项目;通过加强专利运用和保护有效扩大市场份额的发明或实用新型专利项目。

二、组织申报

(一)省知识产权局统筹全省的申报工作,按照《中国专利奖评奖办法》和评选通知的要求,指导市(州)、企事业单位、科研院所的参评工作,组织专家对申报项目进行筛选、推荐,按时向国家专利奖评审办公室报送申报资料。

(二)各市(州)知识产权局、省级相关部门要高度重视,认真组织辖区(系统)内、企事业单位、科研院所申报高水平的专利项目参评。省局将根据所推荐项目工作和获奖情况,评选我省优秀组织奖。

(三)请有关单位高度重视,严格按照《中国专利奖评奖办法》和评选通知的要求,填写《中国专利奖申报书》,一项专利填报一个项目。准备申报材料,特别要注意收集应用证明相关材料。

(四)为鼓励企事业单位参加评选,我局将对申报参评的专利项目,特别是获得中国专利奖获奖的项目,优先给予省级专利实施与促进专项资金的支持。

(五)国家级知识产权示范企业可直接向中国专利奖评审办公室自荐1项。

三、材料报送

(一) 材料内容

1. 申报材料纸件1份：申报书，附件一如专利产品图片或者照片纸件材料，专利证书、获奖证书、专利应用证明复印件，以及其它证明专利技术水平高、专利保护效果好、专利实施经济社会好的证明材料，附件资料请按顺序装订成册。

2. 申报材料电子文档1份：请用U盘/光盘储存，申报书，附件一如专利产品图片或者照片纸件材料，专利证书、获奖证书、专利应用证明等的材料扫描电子文档，以及其它证明专利技术水平高、专利保护效果好、专利实施经济社会好的证明材料的扫描电子文档。

3. 推荐单位报送申报材料汇总表纸件（见附件）、电子件各1份：各推荐单位建一个文件夹，内含全部报送内容，以“中国专利奖+市州（部门）名命名。

4. 申报单位认为有必要报送的专利产品实物或模型。

(二) 报送时间：申报材料由各推荐单位汇总后（纸件和电子件），4月19日前报省知识产权局，逾期不再接收。

(三) 推荐上报：省知识产权局汇总全省申报项目后，组织专家进行审查、评选，签署推荐意见，统一报中国专利奖评审办公室。

中国专利奖评奖办法、中国专利奖申报书(发明、实用新型)、中国专利奖申报书(外观设计)等材料表格请从国家知识产权局政府网站中国专利奖专题专栏<<http://www.sipo.gov.cn/ztzl/ndcs/zgzlj/15thzlj/>>下载。本通知可在省知识产权局网站<http://www.scipo.gov.cn/>下载。未尽事宜请与省知识产权局专利实施处联系。

联系人: 李明 李强

电话: 028-85577673、85577629

传真: 028-85577673

电子邮件: scz1ss@163.com

地址: 成都市一环路南四段二号 四川省知识产权局专利实施处

邮编: 610041

附件: 第十六届中国专利奖参评专利汇总表



四川省知识产权局办公室

2014年4月1日印发

附件

第十六届中国专利奖参评专利汇总表

推荐单位名称: (盖章)

联系人: 电话: 手机: 传真: 电子邮箱:

| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利权人 | 参评单位 | 2013年参评专利取得的新增税利额(万元) | 截止2013年参评专利实施累计销售额(万元) | 专业领域 | 获奖情况 | 备注 |
|----|------|-----|------|------|-----------------------|------------------------|------|------|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

注: 专业领域按照: 机械、电子信息、光电技术、先进制造与自动化、通信、化工、能源与节能、环境保护、生物医药、材料工程、农业、创意设计等学科, 特别是我省电子信息、装备制造、饮料食品、油气化工、钒钛钢铁及稀土、能源电力、汽车制造七大特色优势产业领域填写。

100-100000-100000