

湖北省知识产权局

省知识产权局关于组织 第三届湖北省高价值专利大赛的通知

各市、州、直管市、神农架林区知识产权局，各有关单位：

为加快推进高水平科技自立自强知识产权强省建设，进一步激发我省创新活力和动力，省知识产权局决定开展第三届湖北省高价值专利大赛，遴选出一批技术先进、竞争力强、运用前景广泛的高价值专利，推动专利成果的转化运用。现将有关事项通知如下：

一、奖项设置

第三届湖北省高价值专利大赛设金奖、银奖和优秀奖奖项，从发明专利、实用新型专利、外观设计专利参赛项目中产生。

二、赛事程序

第三届湖北省高价值专利大赛赛事程序为报名、形式审查、初审、专家评审、决赛、公示和确定奖项等七个环节。

三、参赛条件

凡在湖北行政区域内登记注册、具备独立法人资格的企事业单位、民间团体、社会机构，已获得国家知识产权局授权的专利（含已解密的国防专利），并同时具备以下条件，可以申报参加2022年湖北省高价值专利大赛：

(一) 在 2022 年 6 月 30 日前 (含 6 月 30 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或已解密的国防专利;

(二) 产业及技术领域: 围绕我省 51020 产业体系, 为行业领域核心关键技术或解决“卡脖子”技术并取得显著经济效益的专利, 外观设计重点突出经济效益和社会效益。高校院所专利需在省内转化;

(三) 专利权有效, 在申报截止日前无法律纠纷;

(四) 全体专利权人均同意参赛;

(五) 未获得过中国专利奖、湖北专利奖 (含历届湖北省专利奖)、湖北省高价值专利大赛奖项;

(六) 一项专利作为一个项目参赛。

四、政策支持

(一) 获得第三届湖北省高价值专利大赛金奖的专利, 湖北省知识产权局优先推荐参评湖北专利奖和中国专利奖;

(二) 获奖专利优先纳入湖北省专利转化专项实施计划。

五、相关说明

(一) 申报推荐

第三届湖北省高价值专利大赛采用组织推荐和自主推荐方式, 分别向大赛组委会办公室推荐参赛。组织推荐单位为各市 (州、直管市、神农架林区、武汉东湖高新技术开发区、武汉沌口经济技术开发区) 知识产权局和湖北省发明协会。国家知识产权示范企业、优势企业、2022 年湖北省知识产权优势企业 (专利类)、高校院所、中央驻鄂单位, 可自主推荐, 申报参赛。申

报单位必须是专利权人。

申报单位先下载填报《第三届湖北省高价值专利大赛申报书》，向推荐单位提出申请。组织推荐单位和自主推荐单位应当对参赛项目的基本条件和材料真实性进行审核，择优向第三届湖北省高价值专利大赛组委会办公室推荐。

申报单位根据组织推荐单位或自主推荐单位分配的申报账号，登录湖北省知识产权公共服务平台高价值专利大赛网站（<https://zscqj.hubei.gov.cn/zhishi/1/index.jsp>）申报。

（二）申报截止时间

2022年8月15日。

（三）申报方式

申报方式采取网上申报，组织推荐单位或自主推荐单位登录湖北省知识产权公共服务平台高价值专利大赛网站选择推荐单位：市州、高校、重点企业管理部门登录进入，生成申报账号与登录密码，分配给申报单位。

申报单位根据分配的申报账号密码打开湖北省知识产权公共服务平台高价值专利大赛网站选择申报单位：“湖北省高价值专利大赛”项目申报进入系统，依据提示填报参赛专利基本信息，并上传申报书和附件（均为PDF版，大小均不超过50M），其中附件材料主要包含：

1. 申报书封面(盖公章)；
2. 目录（含3-6项资料名称）；
3. 专利证书及专利说明书(含扉页、权利要求书、说明书等)；
4. 全体专利权人同意报名参赛的证明材料；

5. 专利实施的经济效益证明（实施单位财务部门出具）或提供专利转让、实施许可、质押融资等资料，社会效益情况说明；

6. 申报单位认为需要提供的其他材料（获得资助、获奖等情况）。

以上附件材料制作成一个 PDF 文件，且需在申报书封面加盖公章，与财务有关的加盖申报单位财务章。

组织推荐单位和自主推荐单位将《推荐专利汇总表》（附件 2）盖章扫描 PDF 版上传系统，并将《推荐专利汇总表》原件寄送大赛组委会办公室。

申报流程详见第三届湖北省高价值专利大赛申报指南（附件 3）。

六、其他事项

1. 各市、州、直管市、神农架林区知识产权局和各有关单位要高度重视此次大赛，严格按照要求，认真组织申报推荐。

2. 相关申报文件可直接从湖北省知识产权局网站（<https://zscqj.hubei.gov.cn/>）通知公告栏下载。

附件：1. 第三届湖北省高价值专利大赛申报书

2. 推荐专利汇总表

3. 第三届湖北省高价值专利大赛申报指南



联系人：刘延平 王茜

电 话：027-87520059

电子邮箱：hbipz1@163.com

通信地址：武汉市洪山区广八路8号301室 邮编：430072

技术负责人：王老师 13545893291 邮箱 1055909@qq.com

杨老师 13554216110

