

# 攀枝花市科学技术局

---

〔2019〕—38

## 攀枝花市科学技术局

### 2018 年度政府信息公开工作年度报告

本年度报告根据《中华人民共和国政府信息公开条例》（以下简称《条例》）要求编制而成。报告包括概述，主动公开政府信息情况，依申请公开政府信息和不予公开政府信息情况，政府信息公开的收费及减免情况，因政府信息公开申请行政复议、提起行政诉讼的情况，政府信息公开工作存在的主要问题及改进情况，其他需要报告的事项等。报告中所列数据的统计期限自 2018 年 1 月 1 日起至 2018 年 12 月 31 日止。

本报告全文在攀枝花市政府门户网站和攀枝花科技网公布，欢迎查阅。如对本报告有疑问，可与市科技局办公室联系（地址：攀枝花市攀枝花大道东段 479 号，邮编：617000，电话：3333482）。

#### 一、概述

2018 年，市科技局认真抓好《中华人民共和国政府信息公开条例》的贯彻落实，按照《攀枝花市人民政府办公室关于印发攀枝花市 2018 年政务公开工作分工方案的通知》（攀办发

---

〔2018〕94号)要求,结合工作实际,突出工作重点,进一步加大公开力度、完善工作机制,不断适应社会发展的需要、满足社会公众的期待,积极主动地做好政府信息公开工作。推进行政权力公开透明运行,促进科技和知识产权事业健康发展。

## 二、《条例》第三十二条规定的主动公开、依申请公开等6个方面的工作情况

### (一)主动公开政府信息情况。

1. 行政权力清单、财政资金、科技管理和项目经费等信息及攀枝花科技创新工作服务平台政府信息主动公开情况。

一是抓好行政权力清单公开。组织相关科室,对行政权力事项进行了认真梳理,先后4次对我局的行政权力事项进行清理确认,及时在局门户网站公布行政权力清单,清理后我局的行政权力事项共计6项,按职权类别分:行政处罚3项、行政强制1项、行政确认1项、行政裁决1项。已统一上报政管办审核同意并及时在局门户网站进行了公示。同时公示了党风廉政建设责任主体清单。

二是依托“五公开”及“重点信息公开专栏”抓好年度新出台支持企业科技创新和成果转化的政策文件公开,政策执行落实情况公开,科技计划项目管理公开,科技项目申报及专利资助资金申请等服务事项公开,专利行政处罚案件信息公开,加强部门预决算、“三公”经费及科技管理和项目经费信息公开,加

强社会公众关注的财政科技专项资金项目计划安排、科技统计数据、干部人事、省市激励科技创新政策解读、政策执行等信息公开。

**三是**大力推进政府门户网站建设强化政府信息主动公开。围绕科知部门业务，突出网站特色。全年调整栏目 1 个，新建专栏 1 个，增设 1 个统一栏目入口，新增宣传飘窗 1 个，在科技网和新媒体中转发“群众办事百项堵点疏解行动”投票链接。网站统一连接至四川政务服务网，规范行政权力运行，为个人和企业提供科技政策咨询、技术合同减免税收审核等 6 项政务服务，目前已初步建立网络政务服务体系，制定公布了办事指南，下一步将按全市统一要求，再作完善。完成了“农技 110”和决策咨询委员会 2 个网站的备案。全年发布全市科技系统工作动态信息 278 条、通知公告公示信息 26 条、回复局长信箱来信 6 条，发布政策法规、解读回应、科技统计、科技规划、财政资金、科技计划项目等信息 40 余条，增强了科技和知识产权工作透明度，网站访问量突破 20 万次；利用“攀枝花市科学技术和知识产权局”微博、微信公众号发布科技政策、科技项目申报、科技人才培养、科技金融服务、知识产权推进等各类科技信息 100 余条。攀枝花市公共企事业单位信息公开目录系统、省政府信息公开目录系统发布信息 150 条。加强一体化政务服务平台建设，行权事项信息变动和案件同步录入，行政事项网上运行平

稳，“两随机”一公开检查及时录入。统一发布年度项目申报指南，公开受理项目申报，专利申请资助、科技创新券申领兑现情况。

## 2. 主动公开政府信息的数量

全年发布政府信息 400 余条，访问量突破 20 万人次。

## 3. 主动公开政府信息的主要类别情况

机构职能、政策文件(政策解读)、规划计划、业务工作、人事信息、公开年报、科技统计、技术成果信息、知识产权信息、科技和知识产权管理工作信息、帮助指南等信息。

4. 主动公开政府信息的途径：市政府门户网站、攀枝花科技创新工作服务平台（攀枝花科技网）及微博、微信，报刊、广播电视等其他途径。

## （二）依申请公开政府信息和不予公开政府信息情况。

1. 依申请情况：2018 年度无依申请公开信件。

2. 处理情况：具体操作中无受理依申请公开信件。

## （三）政府信息公开的收费及减免情况。

2018 年度无政府信息公开收费和减免情况。

（四）因政府信息公开申请行政复议、提起行政诉讼的情况。

没有因政府信息公开申请行政复议、提起行政诉讼的情况发生。

(五) 其他需要报告的事项。

无其他需要报告的事项。

### 三、贯彻落实 《攀枝花市人民政府办公室关于印发攀枝花市 2018 年政务公开工作分工方案的通知》（攀办发〔2018〕94 号）情况以及推进 2018 年信息公开工作情况

一是强化政务公开工作组织领导及制度保障，成立市科技和知识产权局政务公开领导小组，年初研究制定《2018 年度政务公开工作要点》，年终认真自查梳理形成总结报告；二是落实政府信息公开属性源头认定机制，按照政务公开工作要求，在部门公文审签单上设立“公开属性”栏目，在制发公文时认定其公开属性。除公文外的所有公开资料一并严格执行报批审核程序层层把关；三是强化政府信息主动公开，落实市政府办印发的《攀枝花市 2018 年政务公开工作分工方案》中由我局牵头负责的各项重点工作，加大科技创新政策及其执行情况的公开力度，加强专利行政执法情况公开，及时在局门户网站依法行政专栏公布经清理调整确认的行政权力清单，加强财政资金、年度财政预决算、“三公经费”信息、科技管理和项目经费信息进行统一公开；加强政府信息公开平台载体建设。

### 四、《2018 年市人大代表建议和政协提案办理工作的通知》（攀督办〔2018〕3 号）要求的人大代表建议和政协委员提案办理结果公开情况

2018年我局主办建议提案6件，按照督查办统一要求，充分征求各会办单位意见后答复函在我局门户网站、省政府信息公开目录系统内予以全文（部分）公开。

**五、完善政务公开工作机制、加强政策解读、推行重大决策预公开、拓展公开渠道和公开方式、开展政务公开理论研究等方面的创新性举措。**

强化政务公开组织领导及公开工作机制。年初研究制定《2018年度政务公开工作要点》明确了包括深化科技和知识产权行政权力运行、科技和知识产权政策法规主动公开、重点领域信息公开、完善政务公开工作制度等年度工作重点，完善政务信息发布管理制度，规范发布内容、发布原则、发布程序、公开渠道（形式）、审核发布时间、明确科室责任、信息安全要求，2018年根据规定要求，先后4次对我局的行政权力事项进行清理确认，及时在局门户网站公布行政权力清单，清理后我局的行政权力事项共计6项，按职权类别分：行政处罚3项、行政强制1项、行政确认1项、行政裁决1项。主要领导亲自抓，多次在部门重要会议上强调政务公开工作落实；分管领导具体抓，定期调度工作，严格督促各项任务落实。落实《市科技和知识产权局政务信息发布管理制度》《攀枝花市科学技术和知识产权局政务微博、微信运行管理办法（试行）》《攀枝花市科学技

术和知识产权局政府信息公开工作指南》，确保政务公开工作规范、有序推进。

通过门户网站、官方微信微博、新闻媒体、攀枝花市公共企事业单位信息公开目录系统、省政府信息公开目录系统等途径主动公开政府信息加大科技创新政策及其执行情况的公开力度，2018年出台的《攀枝花市科技企业孵化器众创空间认定管理办法（试行）》《攀枝花市大型科研仪器开放共享评价考核管理办法（试行）》《攀枝花市大型科研仪器开放共享实施细则（试行）》均在局门户网站予以公开，微信图文解读科技企业孵化器、众创空间认定管理政策，与市税务部门协同开展国家高新技术企业、科技型中小企业认定程序和税收优惠政策解读。争取省科技厅支持，2018年在攀组织开展省级科技计划项目申报、企业R&D投入政策、高新技术企业申报政策解读4场次，方便企业了解和利用好国家、省、市支持企业科技创新政策。

## 六、政府信息公开工作存在的主要问题及下步工作打算

尽管我局在推行政府信息公开工作做了大量的工作，但距离上级的要求和群众的期望还有差距。主要表现在：一是政府信息公开的专兼职力量仍然薄弱，政府信息公开的及时性有时不强；二是政府信息公开的内容比较繁杂，涉及科室（单位）较多，人员工作岗位变动较大及工作衔接沟通、督促落实不到位，政府信息公开目录管理系统向市政府网站报送信息滞后。

结合工作中存在的问题和不足，在 2019 年乃至今后我局将重点抓好以下工作：一是加强干部队伍建设。加强干部队伍的思想政治教育和业务知识培训，提高政府信息公开人员业务素质。积极组织参加上级举办的各类政府信息公开培训班，不断提高专兼职政府信息公开工作人员业务技能，进一步增强做好深化政府信息公开工作的责任感和紧迫感，积极主动地做好政府信息公开工作；二是落实工作责任。照国家法规和政策，制定、建立科学合理、行之有效、具体明确、易于运行操作的措施体系，深入规范政务公开工作；进一步明确工作职责、工作内容和程序，强化政府信息公开的考核评价与过错追究；三是加强工作协调与工作指导。定期清理过期失效文件，适时修订政府信息公开目录、确保政府信息公开量、质达标，准确及时。加强与上级政府信息公开主管部门工作联系，推动政府信息公开工作的有效开展。

## **七、其他需要报告的事项**

无其他需要报告的事项。

攀枝花市科学技术局

2019 年 2 月 22 日