

光谷知识产权服务

■ 主办：武汉东湖新技术开发区知识产权办公室

■ 承办：湖北省知识产权培训（自贸区）基地

武汉东湖新技术开发区知识产权服务业协会

本期导读

- 《2019 年深入实施知识产权战略推进计划》印发
- 我区启动知识产权“园区行”系列活动专项工作
- 我市知识产权保护中心通过国家验收进入试运行阶段
- 中国信科集团 5G 标准必要专利位居全球第九
- 《武汉市专利代理成本核算报告》

2019 年第 1 期

(总第 1 期)

目 录

| | | |
|----------------|-------------------------------|---|
| 【IP 资讯】 | 知产最新法规政策 | 1 |
| | 《2019 年深入实施知识产权战略推进计划》印发..... | 1 |
| | 《高价值专利培育和评价标准》正式发布..... | 2 |
| | 我国将增设知识产权专业职称..... | 2 |
| 【IP 动态】 | 知产最新资讯推介 | 3 |
| | 工作动态 | 3 |
| | 我区启动知识产权“园区行”系列活动专项工作..... | 3 |
| | 我区举办商标实务技能专业培训班..... | 3 |
| | 我区举办企业高价值专利培育实务专题培训班..... | 4 |
| | 我区协会成功中标省经厅品牌培育培训项目..... | 4 |
| | 我市取消发明专利申请补贴..... | 5 |
| | 我市知识产权保护中心通过国家验收进入试运行阶段..... | 5 |
| | 我省品牌服务再添新窗口集成商标受理专利代办服务..... | 6 |
| | 国内外动态 | 7 |
| | 中国信科集团 5G 标准必要专利位居全球第九..... | 7 |
| | 华为：将知识产权问题政治化会威胁全球技术进步..... | 7 |
| | “腾讯”被认定为“驰名商标”..... | 8 |
| | 中国移动申请 5G 专利超过 1000 项..... | 8 |
| | 欧盟知产局发布报告每年因假冒损失 560 亿欧元..... | 9 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 【IP 行业】知产最新行业成果 | 10 |
| 知产研究报告 | 10 |
| 《武汉市专利代理成本核算报告》 | 10 |
| 2019 年 1-4 月武汉各区专利申请量排名表..... | 12 |
| 2019 年武汉各区新注册商标统计表..... | 13 |
| 知产服务团队 | 14 |
| 我区高韬律所选手获中国专利检索技能大赛二等奖..... | 14 |
| 我区事务所员工荣获首批“商标代理金牌服务个人” | 15 |
| 知产典型案例 | 16 |
| 知产庭主播判决书入选全国法院百篇裁判文书..... | 16 |
| “巴厘龙虾”不正当竞争案..... | 17 |

【IP 资讯】知产最新法规政策

《2019 年深入实施知识产权战略推进计划》印发

6 月 17 日，国务院知识产权战略实施工作部际联席会议办公室印发《2019 年深入实施国家知识产权战略加快建设知识产权强国推进计划》，明确 2019 年推进国家知识产权战略实施的 6 大重点任务、106 项具体措施。

一、深化知识产权领域改革

1. 推进知识产权管理体制机制改革；
2. 改革完善知识产权重大政策；
3. 深化知识产权“放管服”改革。

二、加大知识产权保护力度

1. 完善法律法规规章；
2. 加强保护长效机制建设；
3. 强化知识产权行政保护。

三、促进知识产权创造运用

1. 提高知识产权审查质量和效率；
2. 强化知识产权创造质量导向；
3. 加强知识产权综合运用；
4. 促进知识产权转移转化；
5. 完善知识产权信息服务。

四、深化知识产权国际交流合作

1. 提升知识产权国际合作水平；
2. 加强海外风险防控。

五、加强组织实施和保障

1. 加强知识产权战略谋划和实施；
2. 夯实知识产权事业发展基础；
3. 大力倡导知识产权文化。（来源：知识产权报）

《高价值专利培育和评价标准》正式发布

7月初，国家知识产权运营公共服务平台首次公开发布了《高价值专利（组合）培育和评价标准》，从高价值专利（组合）的培育目标、培育流程、评价标准等方面进行了详细阐述。

在《高价值专利（组合）培育和评价标准》中，培育目标包括三种类型：保护核心技术、获取先发优势和对抗竞争对手。基于不同的培育目标，给出具体的培育流程。评价标准包括确定待评价专利、判定是否是高价值专利、判定是否是高价值专利组合、判定结合和优化维护建议、以及完成评价报告五大步骤。（来源：国家知识产权运营公共服务平台）

我国将增设知识产权专业职称

6月26日据悉，人力资源和社会保障部于近日印发了《关于深化经济专业人员职称制度改革的指导意见》（下称《指导意见》），全面推动经济专业人员职称制度改革。《指导意见》强调，增设知识产权专业，职称名称直接以专业命名。

《指导意见》明确，要健全经济专业人员职称制度体系，动态调整专业设置，在发展势头良好、评价需求旺盛的知识产权等领域，增设新的专业。《指导意见》还提出，知识产权专业的各级别职称名称分别为“助理知识产权师”“知识产权师”“高级知识产权师”“正高级知识产权师”。（来源：国家知识产权局）

【IP 动态】知产最新资讯推介

工作动态

我区启动知识产权“园区行”系列活动专项工作

武汉东湖新技术开发区知识产权办公室、相关产业园区、武汉东湖新技术开发区知识产权服务业协会于6月联合开展2019年度武汉东湖新技术开发区知识产权“园区行”系列活动(以下简称“园区行”)。

“园区行”集聚100多家知识产权专业服务机构组建服务团队,与武汉各大产业园区深度对接,“园区行”计划“周周有活动,月月有精彩”,全年组织开展各类培训活动40场左右,活动主题和形式设置依据园区实际需求量体裁衣,为企业园区发展提供知识产权服务支撑,推动知识产权服务向专业化和价值链高端延伸,助力东湖国家知识产权服务业集聚发展示范区建设,打造湖北服务业高地,为湖北省知识产权强省建设提供有力支撑。(本文被国知局网政务信息板块收录)

我区举办商标实务技能专业培训班

(2019年专业培训第三期)

6月13日,武汉东湖高新区举办“2019年武汉商标实务技能专业培训”,市场监督管理局(市知识产权局)副局长陈保国出席活动。知识产权服务机构管理人员和专利代理师等80余人参加培训。

本期培训班的举办,对加强武汉商标品牌规范化管理,提升代理机构整体服务水平具有重要意义。(本文被国知局网政务信息板块收录)

我区举办企业高价值专利培育实务专题培训班

6月20日，东湖高新区举办知识产权园区行系列活动——企业高价值专利培育实务专题培训班。

国家知识产权运营平台、横琴国际知识产权交易中心的相关负责人做了企业高价值专利培育实务的主题培训课，从高价值专利的概念与内涵，高价值、高价格、高质量的关联，如何培育高价值专利以及如何提高专利的质量等方面深刻解析了高价值专利。来自企事业单位、科研院所、服务机构等80位代表参加了本次培训。（本文被国知局网政务信息板块收录）

我区协会成功中标省经厅品牌培育培训项目

6月24日，湖北省经济和信息化厅品牌培育培咨询、诊断、推广项目经过公开招标、评标委员会评审、公示，武汉东湖新技术开发区知识产权服务业协会成功中标，中标结果已在中国政府采购网进行公示，中标金额共计24.7万元。

此次中标对充分体现相关部门领导对我区协会工作的肯定和支持，同时也是对知识产权行业的认可。未来东湖高新区将充分发挥知识产权行业组织人才集聚优势，为湖北企事业单位提供优质卓越的专业服务，进一步促进知识产权服务行业扩大社会公信力和行业影响力，为知识产权促进湖北经济高质量发展贡献力量。（知会行）

我市取消发明专利申请补贴

7月1日据悉,今年开始,我市按照国家要求全面取消发明专利申请补贴,同时,今年的知识产权奖励补贴分为六大类:包括专利权质押融资贷款贴息与专利保险保费补贴;国家知识产权示范企业奖励;国家知识产权贯标达标企业奖励;中国专利金奖奖励;发明专利授权补贴;外国发明专利授权资助等。为使奖励补贴资金集中使用,今年设立5万元资金资助下限,市级层面只提供5万元以上的资助。对项目资助金额少于5万元的,拟由企业所在区承担。(武汉市市场监管局(市知识产权局))

我市知识产权保护中心通过国家验收进入试运行阶段

6月26日,中国(武汉)知识产权保护中心通过国家验收,目前进入试运行阶段,预计今年下半年正式挂牌。该中心正式启动“十园百企知识产权服务行”系列培训活动。武汉知识产权保护中心在面向光电子信息产业开展知识产权快速协调保护工作,在推动和促进高新区科技创新和产业发展方面将有着重要意义。武汉市首批192家企事业单位进入该中心快速审查服务主体备案库,上述光电子信息有关企事业单位能享受知识产权“快车道”服务,知识产权保护得到进一步加强,有助于进一步优化完善我市营商环境。(武汉市市场监管局(市知识产权局))

我省品牌服务再添新窗口 集成商标受理专利代办服务

6月20日上午，“国家知识产权局商标局湖北知识产权局商标受理窗口”在省知识产权局政务服务大厅启动运行。据了解，窗口将开展国内商标注册申请受理、续展、变更、转让、注销及商标使用许可备案等23项业务。湖北省知识产权局政务服务大厅自此集成商标受理、专利代办两大窗口，使省内各市场主体不用在位于不同城区的商标受理窗口和专利代办窗口间奔波，就可享受到商标、专利一站式服务，大大降低了企业办理知识产权业务的事务性成本。（湖北省知识产权局）

国内外动态

中国信科集团 5G 标准必要专利位居全球第九

光谷央企中国信息通信科技集团有限公司（以下简称中国信科集团）聚焦 5G 技术和产业发展，在 5G 专利申请、5G 标准制定、5G 系列商用产品研发等方面取得了多项成果，布局 5G 相关专利超过 3000 件，拥有的 5G 标准必要专利数位居全球第九，我国提交标准提案三分之一来自中国信科集团。

今年 5 月，《通信产业报》评选出全球 5G 专利能力榜 TOP15，中领作用，加快突破“卡脖子”的关键核心技术，强化技术创新和专利布局。截止 2018 年底，已布局 5G 相关专利超过 3000 件，提交标准提案超过 5000 件。今年 1 月，中国信科集团“将 OTN 信号转换为以太网净荷的方法及系统”获得湖北省专利奖金奖。4 月，国际权威专利数据统计公司德国 IPlytics 对 5G 专利贡献进行排名，中国信科集团名列第 10 位。中国信科集团名列榜单第 8 位，有效构筑了全球市场竞争优势，为 5G 引领全球发展战略目标提供有力支撑。（来源：知会行）

华为：将知识产权问题政治化会威胁全球技术进步

6 月 27 日，华为在深圳总部召开新闻发布会，发表题为《尊重和保护知识产权是创新的必由之路》的白皮书，呼吁勿将知识产权问题政治化。知识产权是创新的基础，将知识产权问题政治化会威胁全球技术的进步。众多华为技术创新成果已融入至 3G、4G 和 5G 公开标准中，这表明华为对于知识产权采取合作、尊重的态度。即使有些国家的客户没有直接购买我们的产品，他们事实上也在使用这些核心专

利，分享华为的技术贡献。华为不会将其专利组合“武器化”，而将采取开放合作的态度，按照公平合理无歧视原则（FRAND），与各厂商和运营商进行专利许可和授权的讨论。华为愿意与全世界，包括美国公司和美国消费者，继续分享 5G 等技术成果，促进产业发展和人类进步。（来源：环球网）

"腾讯"被认定为"驰名商标"

6月13日据悉，山东腾讯文化传媒有限公司，因侵犯“腾讯”商标专用权、构成不正当竞争，被济南市中级人民法院判决立即停止侵权行为，并赔偿30万元，同时认定“腾讯”为驰名商标，据悉“腾讯”首次被认定为驰名商标。（来源：知产库）

中国移动申请 5G 专利超过 1000 项

作为全球 5G 标准制定的重要力量，中国移动在相关国际标准组织中累计提交标准提案 2700 余篇，在全球电信运营企业中网络领域提案数排名第一，申请 5G 专利超 1000 项。这是中国移动在其 6 月 20 日发布的《中国移动 2018 年可持续发展报告》中披露的。

6月6日，中国移动获得中国工业和信息化部颁发的 5G 业务经营许可，正式宣告进入 5G 时代。目前，中国移动正在大力推进“5G+”计划，预计 2019 年 9 月底前将在超过 40 个城市推出“不换卡、不换号”的 5G 服务。中国移动在 2018 年启动了“5G 终端先行者计划”，在雄安、成都和上海设立产业研究院，深耕工业、农业、医疗、教育、交通、金融、智慧城市等垂直领域。（来源：中国保护知识产权网）

欧盟知产局发布报告每年因假冒损失 560 亿欧元

6月6日，欧盟知识产权局（EUIPO）发布《2019年知识产权侵权状况报告》，EUIPO表示，由于假冒产品，欧盟每年损失约560亿欧元（626亿美元）。根据该研究，假冒问题在11个主要经济部门中最为普遍。这些部门包括服装、鞋类、玩具、珠宝、行李箱、音乐录制品、智能手机、杀虫剂、化妆品、药品烈酒和葡萄酒。（来源：中国保护知识产权网）

【IP 行业】知产最新行业成果

知产研究报告

《武汉市专利代理成本核算报告》

协会组织项目组成员通过对武汉市专利代理服务流程的分析，基于时间成本、人力成本及其他影响代理服务价格的因素出发，提出专利代理成本构成的合理衡量标准。在征求多家专利代理机构意见的基础上，确定专利代理服务成本的核算方法，发布 2018 年度《武汉市专利代理成本核算报告》。

（一）核算方法

本研究借鉴其他服务行业的费率与成本核算方法，具体成本核算思路如下：

首先，项目组采用专家咨询法，对专利的流程环节进行多次调研。由于专利流程环节多，为了更精确地计算时间成本，最终确定了从两个阶段考察单件专利代理服务成本，即：专利申请阶段和专利审查答复阶段。

其次，将上一步获得的专利代理服务的所有流程环节列出，依据问卷调查所获数据，用改进的标准工时法，计算各流程环节的平均时间成本，汇总后得出单件业务的平均时间成本。

再次，用全行业平均法进行验证，对武汉市专利代理机构进行调研，计算出专利代理业务的平均人力成本。

最后，根据调研结果反映出的专利代理机构营业成本情况，把固定成本分摊到平均每件专利代理案件上，计算专利代理服务成本的具体数值。

（二）专利代理服务成本结果

项目组历时 8 个多月，实地调查武汉市 70 多家专利代理机构，经历小组访谈、预调查以及正式问卷调查填写等阶段，经过反复

调研和广泛征求意见，得出其代理服务成本。武汉市专利代理服务成本价格如下表：

表 2018 年武汉市专利代理成本核算价

| 专利类型 | 流程 | 可变成本构成 | | 可变成本 (元) | 固定成本 (元) | 合计 (元) |
|--------|--------|------------------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| | | 单位人力成本 (元/小时) | 时间成本 (小时) | | | |
| 发明专利 | 申请阶段 | 71 | 32 | 2272 | 2403.5 | 5129.9 |
| | 审查答复阶段 | 71 | 6.4 | 454.4 | | |
| 实用新型专利 | 申请阶段 | 71 | 10 | 710 | 1024.5 | 2160.5 |
| | 审查答复阶段 | 71 | 6 | 426 | | |
| 外观设计专利 | 申请阶段 | 71 | 8 | 568 | 512.2 | 1080.2 |
| | 审查答复阶段 | 0 | 0 | 0 | | |

2018 年武汉市发明专利代理服务成本为 5129.9 元，实用新型专利代理服务成本为 2160.5 元、外观设计专利代理服务成本为 1080.2 元。该结果与武汉市的发展状况、社会平均工资水平及武汉市在全国的综合地位基本相符合。(来源：知会行)

2019年1-4月武汉各区专利申请量排名表

| 排序 | 各区 | 专利申请 | | | 专利授权 | | |
|----|------|------|---------|------|------|---------|------|
| | | 总量 | 同比增长 | 发明 | 总量 | 同比增长 | 发明 |
| 1 | 洪山区 | 7873 | -4.08% | 4789 | 4515 | 18.29% | 2131 |
| 2 | 江夏区 | 3763 | 53.34% | 1567 | 1548 | 0 | 338 |
| 3 | 武昌区 | 2127 | 15.47% | 1077 | 1107 | 17.39% | 464 |
| 4 | 东西湖区 | 1373 | 65.82% | 513 | 634 | 13.01% | 122 |
| 5 | 汉阳区 | 1097 | 19.76% | 301 | 659 | 32.33% | 72 |
| 6 | 青山区 | 962 | -3.02% | 541 | 737 | -17.10% | 325 |
| 7 | 江岸区 | 905 | 0.11% | 286 | 383 | -17.81% | 81 |
| 8 | 江汉区 | 870 | 42.39% | 136 | 273 | 8.33% | 16 |
| 9 | 蔡甸区 | 751 | -23.37% | 191 | 739 | 12.31% | 115 |
| 10 | 黄陂区 | 504 | 88.06% | 189 | 218 | 34.57% | 18 |
| 11 | 硚口区 | 422 | 19.55% | 178 | 294 | 58.06% | 65 |
| 12 | 汉南区 | 374 | 315.56% | 87 | 156 | 1.96% | 17 |
| 13 | 新洲区 | 292 | 83.65% | 99 | 197 | -0.51% | 28 |

2019 年武汉各区新注册商标统计表

| 序号 | 各区 | 新注册商标数量 | 同比增长 |
|----|----------|---------|----------|
| 1 | 东湖新技术开发区 | 1,332 | 127.69% |
| 2 | 洪山区 | 1,099 | 85.64% |
| 3 | 武昌区 | 1,001 | 75.00% |
| 4 | 东西湖区 | 834 | 30.52% |
| 5 | 江岸区 | 694 | 93.85% |
| 6 | 江汉区 | 575 | 128.17% |
| 7 | 汉阳区 | 445 | 224.82% |
| 8 | 黄陂区 | 397 | 189.78% |
| 9 | 硚口区 | 391 | 87.98% |
| 10 | 青山区 | 269 | 50.28% |
| 11 | 江夏区 | 219 | 65.91% |
| 12 | 新洲区 | 196 | 141.98% |
| 13 | 蔡甸区 | 166 | 88.64% |
| 14 | 经济开发区 | 95 | 90.00% |
| 15 | 汉南区 | 61 | 1425.00% |

知产服务团队

我区高韬律所选手获中国专利检索技能大赛二等奖

6月22-23日，“第三届中国专利检索技能大赛”决赛在北京成功举行。本届比赛以“专利权稳定性评价”为主题，同时考察选手的专利检索和专利权稳定性评价两方面能力，分机械、材料、化工及医药三个技术领域，各设一等奖1名，二等奖2名、三等奖若干名。我区湖北高韬律师事务所罗凡律师首次参赛，获得机械领域二等奖。

湖北高韬律师事务所主要从业人员简介：

鄢志波。湖北高韬律师事务所知识产权业务总监，中国律师、中国专利代理师，硕士生导师，国家知识产权局“百千万人才工程”第二批百名高层次人才。在省级知识产权管理部门和国家知识产权局专利复审委员会工作挂职期间，承办了多起上级交办、督办的重大知识产权纠纷案件和涉外复杂知识产权案件。鄢志波律师长期从事知识产权事务，熟谙国际知识产权规则，在一起美国外观设计权属纠纷一案中，通过与美方律师9个月的越洋电话谈判，为中方设计人争取到了充分的补偿。鄢志波律师及其团队是中国移动、湖北烟草、华宝股份、人福药业、建华建材等多家知名企业、上市公司的知识产权服务供应商。

罗凡。湖北高韬律师事务所专职律师，专利代理师、法律硕士、工学硕士。曾任国家知识产权局专利审查员。入围“第三届中国专利检索技能大赛”复赛，承担了多家企业FTO项目。（来源：知会行）

我区事务所员工荣获首批“商标代理金牌服务个人”

6月24日，中华商标协会为鼓励长期以来在商标代理业务发展中成绩突出、业务精湛、服务全面的商标代理人，开展了首批“商标代理金牌服务个人”评选活动。经评选委员会评定，武汉智权专利代理事务所（特殊普通合伙）沈莉、郑小霞等112人当选首批“商标代理金牌服务个人”。

据悉，武汉智权专利代理事务所（以下简称智权）旨在为企业提供知识产权整体解决方案一站式服务，公司具有先进的知识产权申请、保护、管理、运营经验，致力于为企业建立知识产权服务生态圈，并协助客户建立、运用全球知识产权保护战略，增强客户的行业竞争力。智权具有专业的知识产权咨询团队，专注于专利挖掘、专利布局、专利预警、知识产权许可、转让、知识产权战略策划等项目，为客户提供专业的法律、技术、管理解决方案。为了提高检索数据的精度和效率，智权自行购买大量商业数据库以及判决数据库，为客户提供专利搜索与分析、商标检索、知识产权判决检索等服务。其中，事务所法人代表张凯负责公司专利检索、分析、专利战略等业务，率领团队连续多次承担烽火通信、武昌船舶重工、斗鱼直播、鼎龙化学等行业领先企业的重点专利预警项目，完成了多个国内以及海外预警分析项目，为上述企业风险应对、专利战略布局等方面给出了建议，使公司检索水平、预警分析水平在同行业中位居前列。同时，在精准的检索和扎实的理论功底下，张凯代理的专利无效案件具有较高的胜诉率。（来源：知会行）

知产典型案例

知产庭主播判决案入选全国法院百篇裁判文书

2019年3月初,由最高人民法院审判管理办公室主办全国法院“百篇优秀裁判文书”名单公布,武汉中院知识产权庭余杰法官审理的“鱼趣公司与炫魔公司、脉淼公司、朱某侵害著作权及不正当竞争纠纷案”入选。

结合相关法律法规以及具体行业,认定鱼趣公司(斗鱼平台)对朱某的直播作品不享有著作权,认定某直播平台构成不正当竞争,朱某及某平台共同赔偿鱼趣公司90万元。本案系网络主播“跳槽”引发的侵害著作权及不正当竞争纠纷第一案,具有较大社会影响,案件处理有较好的示范效应。案件裁判以反不正当竞争法的独立价值及评判标准深入,分析了当前网络游戏直播行业涉及的众多新型疑难法律问题,论理充分,将对类似案件的处理提供参考,对行业的规范提供指引。

该案是全国首次对游戏主播跳槽行为作出判决,引起了社会各界的广泛关注,入选湖北省法院2017年度十大典型知识产权案例、2017年武汉市保护知识产权十大典型案例。(来源:武汉知识产权审判庭)

“巴厘龙虾”不正当竞争案

2017年9月18日,武汉知识产权审判庭受理武汉市巴厘龙虾餐饮管理有限公司诉湖北吾来巴厘龙虾餐饮管理有限公司、武汉东湖新技术开发区巴厘龙虾店、吕某不正当竞争纠纷一案,2018年3月30日,法庭一审判决三被告立即停止在其营业场所内使用巴厘龙虾字样,两被告限期赔偿原告武汉市巴厘龙虾餐饮管理有限公司经济损失30万元、40万元,及原告为制止侵权行为支出的合理费用6.7万余元,被告吕某对债务承担连带清偿责任。

经调查,法庭查明三被告侵权行为属实,法庭认为,经过多年经营,“巴厘龙虾”既作为武汉巴厘龙虾公司的字号,又作为提供的餐饮服务的名称,在武汉市范围内已经具有较高的知名度,并为公众所熟知。应当按照《中华人民共和国反不正当竞争法》关于“知名商品”的条款,对“巴厘龙虾”的商标权进行保护。被告的行为应当认定为“不正当竞争”行为。法官又综合考虑两被告的经营地址、经营时间以及经营场所的装饰装潢细节,酌定被告湖北吾来巴厘龙虾公司因不正当竞争行为给武汉巴厘龙虾公司造成的经济损失为30万元,被告东湖巴厘龙虾店因不正当竞争行为给武汉巴厘龙虾公司造成的经济损失为40万元,本案入选《武汉2018知识产权司法保护状况白皮书》典型案例。(来源:武汉知识产权审判庭)

《光谷知识产权服务》来稿须知

《光谷知识产权服务》是武汉东湖新技术开发区知识产权行业性刊物，是反映高新区知识产权服务行业的主要载体。刊物为月刊，于月底印发，由武汉东湖新技术开发区知识产权办公室主办，湖北省知识产权培训（自贸区）基地、武汉东湖新技术开发区知识产权服务业协会负责编辑和通稿。为更加及时准确地采集和报道各服务机构的资讯信息，现对报送稿件要求说明如下：

1. 本刊主要刊登知产最新法规政策、资讯推介、行业成果等。主要栏目有：IP 资讯、IP 动态、IP 行业。请紧密结合上述内容和本刊栏目撰写稿件。

2. 稿件报送要写明具体时间，避免“近日”、“日前”等不确定用语。务必写明报送单位、作者姓名及身份证号（以便支付稿酬）。来稿时，请不要用压缩文件形式发送附件。稿件内容要客观、准确、文字要精炼，要注重时效性。原则上，简讯类稿件不超过 400 字，工作进展类稿件不超过 1000 字，调查研究类、经验交流类稿件不超过 1500 字。

3. 《光谷知识产权服务》投稿邮箱 whfw011@163.com，编辑部在收到邮件后将及时回复。欢迎大家踊跃投稿，提出宝贵意见。如有任何问题，请与我们联系。

联系人：林周，涂瑶

电 话：17786398350；027-8765011（亦传真）

E-mail: whfw011@163.com

地址：湖北省武汉市民族大道 1 号光谷资本大厦 2003 室

内部刊物, 未经许可, 不得转载

责任编辑: 负责人: 何兆忠 金明浩

成 员: 陈仁松 陈念文 赵东 周 麒

喻宏信 郭珍珍 林 周 涂 瑶

电 话: 027-8765011

E-mail: whfw011@163.com



“知会行”微信二维码

2019年7月15日印发