

知识产权政策动态一周集锦

2019 年 8 月

(第 2 周)

目 录

工作动态

湖北省

国家知识产权局办公室副主任刘超一行深入湖北调研工作.....1

2019 年湖北省工业品牌培育培训班在武汉光谷举办.....2

武汉市

武汉跻身全球创新指数世界区域 50 强.....3

武汉获批国家知识产权侵权纠纷检验鉴定体系试点.....3

政策动向

湖北省

省局关于开展 2019 年省级知识产权培训基地绩效评估工作的通知.....5

省局关于召开加快推进“蓝天”专项行动集中整治工作会议的通知.....5

国内外

上海市

上海市副市长会见剑桥大学知识产权与创新管理研究中心负责人一行.....6

广东省

广东省专利奖励办法实施细则 9 月 1 日起施行.....6

广东东莞专项资金奖励企业商标品牌.....7

山西省

《省级专利推广实施资助专项资金管理办法》征求意见座谈会召开.....7

四川省

用时 2 个月，四川首件快速预审发明专利获得国家授权.....8

美国

美国法院认定车辆控制技术专利有效.....9

巴基斯坦

巴勒斯坦与 WIPO 共同启动知识产权电子服务.....10

英国

UKIPO 发布知识产权权利穷竭指南.....10

欧盟

欧洲公平标准联盟公布 SEPs 许可实用指南.....12

工作动态

湖北省

国家知识产权局办公室副主任刘超一行深入湖北调研知识产权高质量发展工作

8月6至8日，国家知识产权局办公室副主任刘超、中国知识产权研究会副秘书长谢小勇、全国政协提案委员会办公室调研员张海鸿一行10人深入湖北就知识产权高质量发展开展调研，先后实地走访了湖北爽露爽食品股份有限公司、舒氏集团有限公司，了解企业知识产权具体情况和特色做法，并在湖北省知识产权局座谈交流。

座谈会上，刘超副主任介绍了国家知识产权局上半年推动知识产权高质量发展的工作，湖北省知识产权局局长彭泉汇报了湖北机构改革情况和强化知识产权创造、运用、保护的工作进展。武汉市市场监督管理局（知识产权局）副局长陈保国、国家知识产权局专利局审查协作湖北中心副主任贾连锁、省政协提案委员会办公室二级调研员李勇卫分别汇报了武汉市知识产权工作、审协湖北中心工作和湖北省涉知识产权提案办理情况。中南财经政法大学知识产权研究中心教授、湖北省知识产权研究会副理事长兼秘书长彭学龙针对进一步遏制商标恶意抢注，加强商标注册制度科学化提出了建议。九州通医药集团股份有限公司、武汉斗鱼网络科技有限公司、远大医药（中国）有限公司、湖北周黑鸭企业发展有限公司、湖北华中商标事务所等企业、服务机构代表，对提高专利质量和商标授权确权效率充分表达了意见和需求。国家知识产权局条法司四级主任科员李鸿程针对相关建议现场给予了回应。

国家知识产权局调研组充分肯定了湖北省知识产权工作成绩，表示此次调研活动细致周到、内容丰富、选点很好，收获颇多，达到了预期目的，取得了显著效果，湖北运用知识产权促进经济高质量发展的经验值得提炼、总结、推广。调研组对湖北爽露爽食品股份有限公司在挖掘地理标志效能、融入县域经济方面的有益尝试和舒氏集团有限公司的商标、专利管理工作给予了高度赞赏。调研组表示，将认真研究湖北知识产权局及相关企业、单位提出的有价值的意见和建议，为下一步做好知识产权工作提供借鉴。

省知识产权局副局长程浩、办公室主任李铮、商标和地理标志处处长江中祥全程参加了调研，局机关处室、中心主要负责人参加了座谈。

2019年湖北省工业品牌培育培训班在武汉光谷举办

8月7日，“2019年湖北省工业品牌培育培训班”在武汉光谷举办，来自全省各市、州、直管市经信局工业品牌负责人、区域品牌建设试点示范区负责人、全省性协会负责人、品牌示范试点企业等200余名代表参加了此次培训。

湖北省经济和信息化厅科技处李江陵调研员主持开班仪式。湖北省经济和信息化厅科技处处长田智勇在会上致辞。国家工业和信息化部科技司质量处黄先琼处长发表讲话，她充分肯定了湖北品牌建设的工作成效，指出品牌建设的重要作用，并对国家相关政策进行讲解，期望湖北工业品牌建设取得更大的成绩。

中国航空综合技术研究所高级工程师、工业和信息化部工业品牌培育办公室商广娟研究员，中国质量协会副秘书长、中国质量协会品质与品牌培育推广中心王琳主任，湖北省知识产权局商标和地理标志处阚海舟主任，全面解读了品牌培育管理体系实施指南标准；讲授了品牌价值管理流程及全面品牌管理方法；介绍了集体商标、证明商标、地理标志在湖北的发展实践及湖北商标品牌政策。湖北省资产评估协会汪海粟会长、中南财经政法大学工商管理学院宁昌会教授，结合大量品牌实践案例，对品牌价值评估及资本化运作进行了重点讲解；对品牌建设过程及营销战略选择进行了深入解读。

在品牌交流分享环节，工信部工业品牌培育示范企业孝感麻糖米酒有限责任公司肖端武总经理、品牌产业集群建设示范区随州专用汽车产业集群、随州市经信局鲁钟鸣副局长分享了品牌建设经验。

培训还组织专家开展现场座谈咨询，特别邀请品牌培育专家张志奇主任、商广娟研究员、宁昌会教授、焦洪涛教授等专家开展品牌诊断咨询服务，现场解答企业在品牌建设和运营中遇到的困惑和问题，为湖北品牌建设交流活动开辟了新思路、新途径。

武汉市

武汉跻身全球创新指数世界区域 50 强

近日，在世界知识产权组织发布的 2019 年全球创新指数（GII）中，武汉跻身世界区域创新集群百强第 38 位，这一成绩比 2018 年的世界排位上升 5 位。

全球创新指数报告从 2007 年起至今已发布了 12 版，被认为是深入了解国家创新能力的有效工具，可作为衡量一个国家或经济体创新表现的主要参考指标。今年的全球创新指数基于 80 项指标对 129 个经济体进行排名。其中研发投入、专利和商标国际申请量是重要衡量指标，也有移动应用开发和高科技出口等较新的指标。

武汉全球创新指数排名上升，与武汉市大力实施创新驱动发展战略，不断优化知识产权激励政策密不可分。据 2018 年武汉知识产权发展状况报告显示：近年来，武汉深入开展国家知识产权强市创建，稳步推进国家知识产权运营服务体系建设，全面提升创新发展能力，在知识产权创造、保护、运用、管理与服务等方面取得显著成效，为武汉建设具有全球影响力的产业创新中心和国家知识产权示范城市提供了有力支撑。

武汉获批国家知识产权侵权纠纷检验鉴定体系试点

8 月 6 日，湖北武汉市市场监管局发布消息，武汉市成功获批国家知识产权侵权纠纷检验鉴定技术支撑体系建设试点，将建立起规范的侵权纠纷检验鉴定体系，为权利人提供知识产权的精准保护。

据悉，在知识产权发生侵权纠纷时，往往存在鉴定难、取证难，因专利所涉及专业领域的不同，对侵权纠纷的判定人员的专业性也具有极高的要求。

为加强商标、专利行政执法技术支撑，切实提高商标、专利侵权判定能力和水平，今年 5 月，国家知识产权局要求，选取部分有条件的地区开展知识产权侵权纠纷检验鉴定技术支撑体系建设试点。全国 19 个城市获批试点，武汉是湖北唯一获批试点城市。

武汉市市场监管局（市知识产权局）相关负责人表示，武汉纳入国家知识产权侵权纠纷检验鉴定体系试点后，将探索建立侵权纠纷检验鉴定工作体系，形成侵权纠纷检验鉴定业务规范，并加强侵权纠纷检验鉴定技术支撑，建立知识产权检验鉴定专家库、案例库、电子档案库，形成知识产权纠纷鉴定指导报告等。

政策动向

湖北省

湖北省知识产权局关于开展 2019 年省级知识产权培训基地绩效评估工作的通知

为进一步推进湖北省知识产权培训基地发展建设，加强规范管理，充分发挥培训基地在人才培养、科学研究和社会服务等方面的作用，切实提高工作绩效，根据相关文件要求，省知识产权局将对各省级知识产权培训基地进行评估。

评估依据为《湖北省知识产权培训基地管理办法(试行)》(鄂知办〔2015〕4号)《湖北省知识产权培训基地考核评估办法(试行)》(鄂知办〔2016〕60号)。评估主要内容：各基地近两年工作的总体情况及 2019-2021 年工作计划，包括基地硬件建设、软件建设、人才培养和培训效果、服务地方发展、组织管理等方面，以及校企共建、经费投入、区域特色与示范引领作用、学科建设等情况，具体评估项目参见考核评估办法。

湖北省知识产权局关于召开加快推进“蓝天”专项行动集中整治工作会议的通知

为深入落实“不忘初心、牢记使命”主题教育活动关于加快开展专利代理行业集中整治工作的精神，推进“蓝天”专项整治行动加力加速，力争专项整治工作在 2019 年 8 月底前取得较大成效，根据《国家知识产权局关于加快推进“蓝天”专项行动集中整治工作的通知》要求，湖北省知识产权局拟召开加快推进“蓝天”专项行动集中整治工作会议。

会议时间为 2019 年 8 月 13 日(星期二)下午 14:30，会议内容为安排部署加快推进“蓝天”专项集中整治行动工作，参加人员包括省局备案的知识产权服务机构、分支机构负责人。

国内外

上海市

上海市副市长会见英国剑桥大学知识产权与创新管理研究中心负责人一行

8月5日，上海市副市长陈群在市政府会见了英国剑桥大学知识产权与创新管理研究中心负责人弗兰克·泰特兹（Frank Tietze）博士一行。上海市知识产权局局长芮文彪陪同会见。

陈群对泰特兹博士到访上海表示欢迎，他向泰特兹博士介绍了上海知识产权工作的最新进展，并回顾了与英国有关机构在知识产权领域合作交流情况。陈群表示，希望通过泰特兹博士此次访问，为上海有关方面与剑桥大学之间架起友谊桥梁，双方今后要加强知识产权研究与成果转化方面的合作。

泰特兹博士介绍了剑桥大学和知识产权与创新管理研究中心的情况，特别是剑桥大学在产学研结合及知识产权运用与成果转化方面的经验和做法。他表示，中国近年来在知识产权领域取得的进步有目共睹，希望今后剑桥大学与上海知识产权管理部门加强合作与交流。

广东省

广东省专利奖励办法实施细则9月1日起施行

广东省市场监督管理局印发《广东省市场监督管理局关于广东省专利奖励办法的实施细则》（以下简称《实施细则》）。《实施细则》自2019年9月1日起实施，有效期五年。2014年11月11日发布的《广东省知识产权局关于广东省专利奖励办法的实施细则》（粤知〔2014〕183号）同时废止。

《实施细则》的修订内容主要分三类，一是按照《广东省专利奖励办法》，对奖项名称、授奖数量、奖金金额、申报所需材料等内容，修订作相应修改；二是按照机构改革情况对机构名称进行修改；三是总结评奖工作经验对评奖工作流程进行优化。

《实施细则》按照机构改革情况，对有关实施主体单位名称进行了调整，从广东省知识产权局调整为广东省市场监督管理局（广东省知识产权局）。

《实施细则》分别对专家来源、推荐渠道、评审程序进行了界定、细化及优化，旨在进一步提升专利奖推荐、评审的公平、公正性。此外，增加了专利奖评审关键环节监督的表述，进一步提高评奖工作公正性。（来源：2019年8月6日，广东省市场监督管理局网站）

广东东莞专项资金奖励企业商标品牌

《东莞市商标品牌战略专项资金管理办法》（以下简称《办法》）日前正式印发。东莞市将设立市商标品牌战略专项资金，用于支持国际商标注册项目、国内商标注册项目、区域品牌示范区建设项目、中国驰名商标项目、中国商标金奖项目工作的开展，资助金额最高达500万元。

自2001年东莞市实行“品牌立市”战略以来，企业商标意识不断增强，商标品牌数量有了较大增长。记者从市市场监管局了解到，截至今年6月，东莞拥有马德里国际注册商标569件，中国驰名商标77件。目前东莞的商标总量和马德里国际商标数量均居全省地级市第二。

山西省

《省级专利推广实施资助专项资金管理办法》征求意见座谈会召开

7月26日，山西《省级专利推广实施资助专项资金管理办法》征求意见座谈会在省市场监管局召开。省财政厅、省市场监管局有关处室负责人与高校、科研院所、专利代理机构、部分企事业单位的专家、代表参加会议，就如何使用好山西省专利推广实施资助专项资金进行了深入的研讨和交流。

会议围绕《省级专利推广实施资助专项资金管理办法》，开展了热烈的交流讨论。大家普遍认为，《省级专利推广实施资助专项资金管理办法》编制思路清晰，紧贴《山西省专利实施和保护条例》和知识产权运用促进工作实际，对新形势下鼓励发明创造，提升创新能力，促进经济社会发展具有重要意义。同时，与会代表结合各自的工作实际，从扶持对象、支持重点、申

报流程、资金管理与监督等方面提出了建设性的意见和建议，（来源：2019年8月9日，市场导报。）

四川省

用时2个月，四川首件快速预审发明专利获得国家授权

8月9日，从中国（四川）知识产权保护中心获悉，8月8日，西南交通大学提交的《便携式岩石转动摩擦试验装置及其试验方法》正式获得国家授权发文。这也是该中心开展快速预审服务以来，首件获得国家授权的发明专利，该专利于今年6月6日申请，8月8日正式获得国家授权发文，前后用时仅为两个月时间。

自7月底正式启动运行以来，中国（四川）知识产权保护中心受理备案企事业单位提交的专利快速预审申请43件，经四川保护中心预审审查合格进入专利快速审查通道的专利申请28件，获得国家授权7件。

除发明专利外，第一件获得国家授权实用新型专利是四川能源互联网研究院提交的《一种用于室外的散热腔体》，该专利申请于2019年6月6日提交，6月12日获得国家授权发文，前后仅耗时7天。第一件获得国家授权外观设计专利是成都鼎桥通信技术有限公司提交的《PTT麦克风》，6月6日申请，6月14日国家授权发文。

根据国家知识产权局发布的2019年上半年数据，我国发明专利审查周期为22.7个月，高价值专利审查周期为20.5个月，实用新型审查周期为6.2个月，外观设计审查周期为4.0个月。

中国（四川）知识产权保护中心设立以来，大大缩短了创新主体专利申请的时间。该中心是国家知识产权局批准建设的省级知识产权保护中心，面向新一代信息技术产业领域，为我省企业、高校及科研院所提供发明、实用新型和外观设计专利申请的快速审查、快速授权、快速确权、快速维权工作以及专利预警与导航运营等全方位服务。

美国

美国法院认定车辆控制技术专利有效

近期，英国捷豹路虎汽车公司在美国成功保护了自己所持有的一件编号为 RE46828 的美国专利。该专利的标题为“车辆控制”，主要涉及以电子方式来控制车辆的子系统（诸如引擎、制动、牵引控制等），以让车辆的驾驶模式更加适应某些特定的非公路路面的路况。而驾驶员只需要根据路况选择好草地、砂石、雪地以及泥地等行驶模式即可。

此前，英国宾利汽车公司针对该专利提出了异议，表示这项技术实质上只是利用计算机来处理本该由驾驶员做出的动作，例如在行驶到下坡路时放慢车速，因此希望法院能够宣告该专利无效。不过，其异议理由并没有说服美国弗吉尼亚东区联邦地区法院的法官。该法院认为这项专利已经很清楚地表明“该技术实现了适应在不同路面上驾驶的功能”，并对捷豹路虎公司做出的解释表示支持。

法院认为驾驶员只是根据不同路况从心理或者思维的层面上进行操控，而这项专利则是从物理层面上改变了车辆的子系统，例如“在某些路面上驾驶的同时车辆空转会变化（第 21 项权利要求）、所述悬挂系统改变所述车辆的所述高度（第 41 项权利要求）以及在走下坡路的同时进行速度控制（第 46 项权利要求）”。尽管仍然存在运用智力处理的操作，“但是车辆本身已进行调节，从而最优化在不同路面上的驾驶并使其变得更加有效率”。法院最终认定这项专利的权利要求“涉及计算机功能性的改进，并为实现这些功能提供了具体的实体部件”，因此绝不是某种抽象概念。（日期：2019 年 8 月 8 日，中国保护知识产权网）

巴基斯坦

巴勒斯坦与 WIPO 共同启动知识产权电子服务

近期，巴勒斯坦国民经济部长哈立德·奥赛里（Khalid Al-Osaily）与世界知识产权组织（WIPO）总干事弗朗西斯·高锐（Francis Gurry）共同启动了知识产权服务领域（包括申请与审查）的电子服务。

奥赛里指出，电子服务的启动象征着双方的合作（包括鼓励投资和技术转让方面）已达到了一定的高度。其余 22 项电子服务将于 2019 年底正式启动。（来源：2019 年 8 月 5 日，中国保护知识产权网。）

英国

UKIPO 发布知识产权权利穷竭指南

2019 年 7 月 24 日，英国知识产权局（UKIPO）发布了《知识产权权利穷竭指南（Exhaustion of Intellectual Property Rights Guidance）》，旨在为英国脱欧做准备。主要内容如下：

1、英国脱欧前。

知识产权（IPRs）赋予权利所有人（企业、组织、个人）某种排他性权利，其中包括控制受保护的知识产权产品的分销。

知识产权权利穷竭，是指知识产权所有人或经其授权的人制造的知识产权产品，在指定区域内投放市场后，权利人即丧失了对该产品分销和转售的控制权。

英国目前是欧洲经济区（European Economic Area, EEA）知识产权权利穷竭计划的一部分。这意味着，知识产权产品一旦在权利所有人的授权下投放到欧洲经济区的任意市场，其知识产权权利即被认为用尽、穷竭了。

2、如果英国无协议脱欧。

在“无协议脱欧（NO Deal Brexit）”情况下，英国将从脱欧之日起继续承认欧洲经济区的区域权利穷竭制度（Regional exhaustion），在短期内为企业和消费者提供连续性。这种做法意味着，影响英国商品进口的规则不

会改变，从事这一活动的企业可以尽可能地不受到干扰，并将确保英国继续从欧洲经济区平行进口药品等商品。

平行进口的商品是一种非仿冒品，主要进口到知识产权产品权利穷竭的国家。如果英国无协议脱欧，英国的商品进口将不会发生变化，然而从英国平行进口到欧洲经济区的商品可能会受到限制。因此，从事平行进口相关活动的企业可能需要与欧盟的权利人核实是否需要获得授权。

英国政府目前正在考虑这一时期之后知识产权权利穷竭制度如何实施的所有选项，并开展了相关研究以支持这一决策。

3、具体影响。

英国脱欧后，由权利所有人或经其授权同意投放在 EEA 市场上的受保护的知识产权产品，其知识产权权利依旧被认为已经在英国领域内用尽。这意味着从欧洲经济区平行进口到英国的商品将不受影响。

然而，在英国退出欧盟后，由权利所有人或其授权同意下进入英国市场的商品，其知识产权权利可能不会被认为在欧洲经济区内已经用尽。这意味着从英国向欧洲经济区出口知识产权商品的企业可能需要获得权利所有人的同意。

4、企业及其他利益相关者的行为。

企业可能需要获得权利所有人的授权才能合法地将在英国市场上投放的受知识产权保护的的商品出口到欧洲经济区。企业可能希望通过法律咨询了解此类情况对企业商业模式或知识产权带来的影响。

5、后续工作。

英国政府正在考虑选择合适的知识产权权利穷竭制度，以应对英国在脱欧的同时退出欧洲经济区的情况。

未来的法律和经济制度是高技术型、复杂化且微妙平衡的。因此，英国政府委托安永会计师事务所进行可行性研究[1]，以评估和分析英国脱欧后的知识产权权利穷竭制度。

研究表明，关于平行贸易的范围和规模的现有数据有限。知识产权权利穷竭是 UKIPO 的优先事项之一，UKIPO 致力于在进行任何政策变更之前充分与利益相关者进行接触和调查。（来源：中科院知识产权信息）

欧盟

欧洲公平标准联盟公布 SEPs 许可实用指南

2019年7月29日，欧洲公平标准联盟（The Fair Standards Alliance）发布并在线公开了《标准必要专利许可的核心原则和方法（Core Principles and Approaches for Licensing of Standard Essential Patents）》。

指南在德国标准化研究所（DIN）的支持下开展，由来自不同行业的56个机构以及数百个行业协会共同制定，将有助于企业、个人和政策制定者对标准必要专利（SEP）的专业评估，该指南引起包括欧盟以及多种行业协会的广泛关注。

指南确定了6项核心原则：（1）尽量避免禁令原则；（2）保障许可范围的广泛性；（3）严谨规范公平合理和非歧视原则（FRAND）的实施方法；（4）抵制冲突专利绑定；（5）信息公开透明原则；（6）SEP专利转让中保值原则。（来源：中科院知识产权信息）