

知识产权南湖快讯

Nanhu Intellectual Property News

2018 年第 6 期
(总第 54 期)

国家知识产权战略实施（中南）研究基地
教育部人文社科重点研究基地
中南财经政法大学知识产权研究中心

2018 年 6 月

改版说明

《知识产权南湖快讯》自 2013 年问世以来，受到社会各界读者的欢迎，衷心感谢社会各界的支持。《南湖快讯》原主要由“国内知识产权动态”、“国内特别关注”、“国外知识产权动态”、“国外特别关注”、“南湖学人新作速递”五大板块组成，以方便读者迅速便捷了解国内外知识产权热点事件。现为帮助读者更深层次地了解知识产权研究的动态方向，在原板块的基础上增加“知识产权法学类期刊文章摘编”、“知识产权管理类期刊文章摘编”两大板块。其中“知识产权法学类期刊文章摘编”中的论文皆选自《中国社会科学》及 CSSCI 来源期刊目录（2017-2018）的 23 种法学类期刊；“知识产权管理类期刊文章摘编”中的论文皆选自《中国社会科学》及国家自然科学基金委员会科学管理部选出的 30 种管理科学 AB 类重要学术期刊。

目 录

国内知识产权动态	7
1. 商务部条约法律司负责人就欧盟将我技术转让措施诉诸世贸争端解决机制发表谈话	7
2. 《最高人民法院关于审理专利授权确权行政案件若干问题的规定（一）》（公开征求意见稿）征求意见	7
3. 规避商标代理乱象 江苏全国首创引入“风险告知书”	8
4. 广东首个国家级知识产权保护中心在佛山挂牌成立	9
5. 国家知识产权局受理首批原产地地理标志产品保护申请	9
6. 知识产权服务品牌培育机构再添新军	10
7. 中美欧日韩五局 PCT 协作式检索和审查（CS&E）试点将于 2018 年 7 月 1 日启动	10
8. 中俄专利审查高速路（PPH）试点再延长五年	11
9. 中国首次发表《中国与世界贸易组织》白皮书	11
10. 我国公布修订后的《奥林匹克标志保护条例》	12
11. 国家知识产权局印发《2018 年度全国专利信息传播利用工作计划》 ..	12
12. 《2017 年中国知识产权发展状况评价报告》在京发布	13
13. 严格知识产权保护 规范电子商务秩序	13
14. 中国区块链专利申请量全球居首	14
15. 音乐喷泉第一案二审宣判，喷射效果的呈现构成美术作品	14
16. 国家知识产权局开通马德里商标国际注册网上申请系统	15
17. 中英版权圆桌会议在京举行 聚焦数字环境下版权执法面临的问题及挑战	15
18. 国家版权局公布 2018 年度第五批重点作品版权保护预警名单 ——世	

世界杯赛事节目纳入重点作品版权保护预警名单	16
国内特别关注:	17
美国对 340 亿美元中国产品加征关税——中美“贸易战”开始了	17
国外知识产权动态	22
1. 韩国成为首个采用 WIPO 专利翻译工具的国家	22
2. 瑞士或使用强制许可来降低药品的价格	23
3. 欧洲 13 个经济领域每年因假货损失 600 亿欧元	24
4. IPOS 与格鲁吉亚签署谅解备忘录	24
5. 苹果新专利: 挡风玻璃可显示路况信息	25
6. EPO 公布 2018 年欧洲发明家大奖获奖者名单	26
7. 索尼收购百代音乐出版公司	27
8. 英国加入《工业品外观设计国际注册海牙协定》	27
9. 尘埃落定 腾讯在新加坡赢得商标案	28
10. 《美韩自由贸易协定》第二轮修改谈判会议在首尔召开	28
11. USPTO 授予第 1000 万件专利	29
12. EPO 公布《2017 年质量报告》	30
13. PCT 工作组第 11 次会议在日内瓦举行	31
国外特别关注	31
2018 年世界五大知识产权局首脑会议在美国举行	32
法学类核心期刊知识产权文章摘编	34
1. 邻接权客体判断标准论	34
2. 中国专利消极许可的构建	34
3. 《反不正当竞争法》修订的得与失	35
4. 知识产权法经济分析的理论基础——基于《知识产权法的经济结构》	

的讨论	36
管理类核心期刊知识产权文章摘编.....	37
1. 数字盗版控制策略研究综述与展望——法律、技术与企业运营层面的分析视角	37
2. 专利引用和投入产出结合的企业间技术关联和竞合态势分析——以苹果公司生态系统为例	38
3. 全球太阳能专利技术竞争格局与发展趋势研究	38
4. 差异化竞争下考虑再制造专利许可的闭环供应链生产决策	39
5. 专利倾向与专利审查的互动效应及其政策含义	40
6. 政策引导创新模式下的专利集成失败问题研究	40
(来源:《科学学研究》2018 年 06 期)	41
7. 我国规制 ICT 产业标准必要专利挟持的强度选择	41
8. 基于军民融合的专利运营研究	42
9. 专利技术商业化保险政策研究	42
10. 基于加权超图的产学研合作申请专利超网络——以上海 ICT 产业为例	43
南湖学人新作速递	44
曹新明:我国增加局部外观设计专利保护研究	44

国内知识产权动态

1. 商务部条约法律司负责人就欧盟将我技术转让措施诉诸世贸争端解决机制发表谈话

6月1日,欧盟在世贸组织争端解决机制项下要求与中方进行磋商,启动世贸组织争端解决程序。欧方称中国政府有关技术转让措施不符合《与贸易有关的知识产权协定》等世贸组织规则的相关规定。商务部条约法律司负责人就此发表谈话。

中方已经收到欧方提出的磋商请求。中国政府一向高度重视知识产权保护,采取了众多强有力的措施保护国内外知识产权权利人的合法权益,取得的成绩有目共睹。在知识产权合作方面,中欧双方建立了知识产权工作组机制。通过这一机制,中欧双方一直保持着有效沟通,在诸多领域取得了积极成果。中方对欧方提出起诉表示遗憾,将根据世贸组织争端解决程序进行妥善处理。

(来源:商务部新闻办公室)

<http://www.ipraction.gov.cn/article/xxgk/gzdt/bmdt/201806/20180600187912.shtml>

)

2. 《最高人民法院关于审理专利授权确权行政案件若干问题的规定(一)》(公开征求意见稿)征求意见

最高人民法院6月1日公布《最高人民法院关于审理专利授权确权行政案件若干问题的规定(一)》(公开征求意见稿),向社会公开征求意见和建议。针对近年来专利授权确权行政案件审判实践中出现的主要问题,最高人民法院在深

入调研、多方征求意见的基础上，起草了《最高人民法院关于审理专利授权确权行政案件若干问题的规定（一）》（公开征求意见稿）。为了更广泛地听取广大民众的意见，使司法解释更加符合立法原意，该司法解释征求意见稿在最高人民法院网和中国法院网进行公布，公开征求意见。

（来源：人民法院报

<https://www.chinacourt.org/article/detail/2018/06/id/3324334.shtml>>）

3. 规避商标代理乱象 江苏全国首创引入“风险告知书”

2018 年以来，江苏省工商局针对“注册同一件商标，不同的代理机构出价相差会几十倍？”“怎样避免企业吃亏上当？”“如何治理商标代理的乱象？”等相关问题进行了有益的探索。

江苏省工商研究出台了一份商标委托代理合同的示范文本，对一些常见的、易扯皮的方面列出了“问题清单”。同时江苏省工商局还在示范文本中，还创新性的引入了“风险告知书”，其中一项就是建议代理机构专门为企业添加上这么一句话，“在商标注册核准之前，我们不建议使用此商标，不建议投入大量的广告，建议企业谨慎使用”。

江苏省工商局合同处孙曼莉表示，“在附件中设置风险告知书和委托事项清单，这在全国属于首创，以此可以平等保护合同双方当事人的合法权益。除了商标委托代理合同示范文本，今年还将在居民生活供气、物业管理、教育培训等领域继续推广，提高合同示范文本的知晓度。”

（来源：江苏新闻广播

<http://news.jstv.com/a/20180618/152931664314.shtml>）

4. 广东首个国家级知识产权保护中心在佛山挂牌成立

2018 年 6 月，中国（佛山）知识产权保护中心在佛山市禅城区绿岛湖国家知识产权服务业集聚发展试验区挂牌。这是该省首个、全国第 5 个国家级知识产权保护中心。

该中心将围绕智能制造装备产业和建材产业开展知识产权快速协同保护工作，实现专利快速预审、快速确权、快速维权及专利运营导航等职能；还将开展行业专利分析研究、预警等工作，打通知识产权创造、运用、保护、管理、服务全链条。

（来源：

http://www.sohu.com/a/237928114_161795）

5. 国家知识产权局受理首批原产地地理标志产品保护申请

2018 年 6 月 12 日，国家知识产权局发布公告，根据国务院《关于国务院机构改革涉及行政法规规定的行政机关职责调整问题的决定》，依法受理首批 10 个地理标志产品保护申请并公示有关信息。这是国家知识产权局受理的首批地理标志产品保护申请。

我国自 1996 年启动原产地地理标志产品相关工作以来，迄今共保护国家地理标志产品 2359 个，其中国内 2298 个，国外 61 个；建设国家地理标志产品保护示范区 24 个；核准专用标志使用企业 8091 家，相关产值逾 1 万亿元。

（来源：国家知识产权局

<http://www.sipo.gov.cn/pub/old/sipo2013/zscqgz/1125411.htm>）

6. 知识产权服务品牌培育机构再添新军

国家知识产权局组织遴选的第四批全国知识产权服务品牌培育机构名单正式向社会公布。截至目前，国家知识产权局已遴选出四批共 201 家全国知识产权服务品牌培育机构。

按照服务机构自愿申报、省级知识产权局择优推荐、专家评审的方式，国家知识产权局批准北京连和连知识产权代理有限公司等 56 家服务机构成为第四批全国知识产权服务品牌培育机构。

（来源：国家知识产权局

<http://www.sipo.gov.cn/pub/old/sipo2013/zscqgz/1125549.htm>）

7. 中美欧日韩五局 PCT 协作式检索和审查（CS&E）试点 将于 2018 年 7 月 1 日启动

根据知识产权五局合作局长会议授权，中国国家知识产权局（SIPO）、美国专利商标局（USPTO）、欧洲专利局（EPO）、日本特许厅（JPO）和韩国特许厅（KIPO）将联合开展 PCT 协作式检索和审查（CS&E）试点项目，该项目将于 2018 年 7 月 1 日启动，为期两年。项目启动后，申请人可在向 SIPO 提出英文 PCT 国际申请的同时，提出参与本试点的请求，如试点请求经审核通过，SIPO 将与美欧日韩四局协作进行 PCT 申请在国际阶段的检索和审查工作，并结合美欧日韩的审查意见完成 PCT 国际检索报告。参与试点的具体要求请参照《PCT 协作式检索和审查（PCT CS&E）试点项目用户指南（英文 PCT 申请版）》。

（来源：国家知识产权局

<http://www.sipo.gov.cn/pub/old/sipo2013/zscqgz/1125674.htm>

8. 中俄专利审查高速路（PPH）试点再延长五年

日前，中国国家知识产权局和俄罗斯联邦知识产权局共同决定，中俄专利审查高速路（PPH）试点将自 2018 年 7 月 1 日起再延长五年，至 2023 年 6 月 30 日止。在两局提交 PPH 请求的有关要求和流程不变。

（来源：国家知识产权局）

<http://www.sipo.gov.cn/pub/old/sipo2013/zscqgz/1125677.htm>

9. 中国首次发表《中国与世界贸易组织》白皮书

为全面介绍中国履行加入世贸组织承诺的实践，阐释中国参与多边贸易体制建设的原则立场和政策主张，阐明中国推进更高水平对外开放的愿景与行动，中国政府特发表本白皮书。国务院新闻办公室发表《中国与世界贸易组织》白皮书。这是中国首次就这一问题发表白皮书。其中指出，加强知识产权保护是中国的主动作为。加强知识产权保护是完善产权保护制度最重要的内容，也是提高中国经济竞争力最大的激励。中国推进知识产权保护，不仅符合自身发展需要，也有助于进一步完善法治化、国际化、便利化的营商环境。中国鼓励中外企业开展正常技术交流合作，依法保护在华外资企业合法知识产权，同时，希望外国政府加强对中国知识产权的保护。

（来源：国家知识产权局）

<http://www.sipo.gov.cn/pub/old/sipo2013/zscqgz/1125848.htm>

10. 我国公布修订后的《奥林匹克标志保护条例》

国务院总理李克强签署国务院令，公布修订后的《奥林匹克标志保护条例》（下称《条例》），自2018年7月31日起施行。《条例》完善了奥林匹克标志确认和许可程序，规定权利人应当将奥林匹克标志提交国务院知识产权主管部门并由其公告。

《条例》加强了对奥林匹克标志专有权的保护，规定未经许可为商业目的擅自使用奥林匹克标志，或者使用足以引人误认的近似标志，即侵犯奥林匹克标志专有权。同时，加大行政处罚力度，提高对侵犯奥林匹克标志专有权行为的罚款数额。修订后的《条例》从奥林匹克标志的范围、确认和保护等方面修改完善了相关制度。

（来源：知识产权报

<http://www.sipo.gov.cn/pub/old/sipo2013/zscqgz/1125853.htm>）

11. 国家知识产权局印发《2018年度全国专利信息传播利用工作计划》

为进一步贯彻实施《国务院关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》，深化知识产权强国建设，推动专利信息传播利用工作体系建设不断完善，优化专利信息传播利用工作部署和扩大工作覆盖面，多渠道引导创新主体提升专利信息利用能力和创新质量，重点推进专利信息人才队伍建设，丰富专利信息服务内容，多形式助推创新成果应用，强化专利信息在创新驱动发展战略中的重要作用。国家知识产权局印发《2018年度全国专利信息传播利用工作计划》

（来源：国家知识产权局

<http://www.cneip.org.cn/newscontent.aspx?CateID=13&ArticleID=28356>

12. 《2017 年中国知识产权发展状况评价报告》在京发布

2018 年 6 月 12 日,《2017 年中国知识产权发展状况评价报告》在京发布,该《报告》显示,2017 年中国知识产权综合发展指数为 218.3,比上年增长 9.0%,保持较高增速。适逢《国家知识产权战略纲要》颁布实施十周年,《报告》显示,近年来我国知识产权综合发展水平稳步提升。国家知识产权局知识产权发展研究中心有关负责人表示,这反映出我国实施国家知识产权战略十年来,在知识产权创造、运用、保护、管理和服务等各方面工作取得明显进展。

在国际比较方面,《报告》显示,我国知识产权发展水平位居世界中上游,知识产权发展状况总指数得分从 2015 年的 57.73 提升至 2016 年的 61.91,与知识产权强国的差距进一步缩小。

(来源:国家知识产权局)

<http://www.sipo.gov.cn/pub/old/sipo2013/zscqgz/1125356.htm>

13. 严格知识产权保护 规范电子商务秩序

2018 年 6 月 19 日,我国电子商务法草案三审稿(下称三审稿)提请十三届全国人大常委会第三次会议审议。本报记者注意到,三审稿与此前提请审议的二审稿相比,涉及知识产权的法条增加了电子商务平台的义务,比如,电子商务平台应对平台上销售假冒伪劣产品等行为采取相应措施,否则就与平台内经营者承

担连带责任；电子商务平台经营者不得滥用市场支配地位，要求商家在平台之间“二选一”等。

（来源：国家知识产权局

<http://www.sipo.gov.cn/mtsd/1125562.htm> ）

14. 中国区块链专利申请量全球居首

近日，西安交通大学知识产权研究院发布的《区块链深度专利分析报告》显示，目前，全球区块链技术的相关专利申请共有 2359 件，专利申请量较大的国家分别为中国、美国、韩国和英国，其中，中国的专利申请量最多，达到 1297 件。该报告还指出，目前全球区块链技术仍处于技术成长期，相信随着未来技术的不断突破、市场化能力的不断提升，区块链技术将拥有更广阔的应用前景。

（来源：搜狐

https://www.sohu.com/a/239653125_781592）

15. 音乐喷泉第一案二审宣判，喷射效果的呈现构成美术作品

近日，杭州西湖风景名胜区湖滨管理处被一纸诉状告上法庭，原是称西湖音乐喷泉涉嫌剽窃了青岛世园会音乐喷泉的喷射效果。该案因涉及音乐喷泉喷射效果的呈现是否构成作品、属于何种法定作品类型的法律认定，被誉为“中国喷泉著作权纠纷第一案”。

北京知识产权法院二审审结了上诉人北京中科恒业中自技术有限公司(简称中科恒业公司)、上诉人杭州西湖风景名胜区湖滨管理处(简称西湖管理处)与被上诉人北京中科水景科技有限公司(简称中科水景公司)侵害著作权纠纷一案,判决驳回上诉、维持原判,即判令中科恒业公司、西湖管理处承担停止侵权、赔偿经济损失及合理支出9万元、公开致歉的民事责任。

(来源: 知识产权界)

<https://mp.weixin.qq.com/s/hzb3nHp8Bop9-z55bux1uA>

16. 国家知识产权局开通马德里商标国际注册网上申请系统

2018年6月21日,国家知识产权局正式向公众开放马德里商标国际注册网上申请系统,开通马德里商标国际注册申请全程电子化的“绿色通道”。实现与世界知识产权组织(WIPO)国际局的电子通讯,实现了马德里商标国际注册申请全程的电子化。进一步简化了中国企业进行国际商标注册的流程,标志着中国商标管理向国际化深度合作又迈出了重要一步,为新时代中国企业在海外开展业务提供了公平竞争的基础。

(来源: 中国知识产权报)

<http://www.ipraction.gov.cn/article/xxgk/gzdt/bmdt/201807/20180700191128.shtml>

17. 中英版权圆桌会议在京举行 聚焦数字环境下版权执法面临的问题及挑战

2018 年 6 月 26 日下午，在中英版权政府间会谈结束后，由中国国家版权局和英国知识产权局共同主办的中英版权圆桌会议在京举行。中英双方围绕版权政策制定新动态、版权执法活动和成果新进展、数字环境下版权执法面临的问题及挑战 3 个主题进行了研讨。这是自 2010 年签署《中英版权战略合作谅解备忘录》后，双方在备忘录的框架下进行的第四次高层互访和交流活动。与会代表共同分享了数字环境下中英版权执法的实践经验、具体案例，并探讨了在技术环境下，版权制度建设、权利管理、国际合作等重要问题。

（来源：中国新闻出版广电报

www.chinaxwcb.com/2018-06/28/content_372549.htm）

18. 国家版权局公布 2018 年度第五批重点作品版权保护 预警名单 ——世界杯赛事节目纳入重点作品版权保护预 警名单

按照《国家版权局办公厅关于进一步加强互联网传播作品版权监管工作的意见》及国家版权局版权重点监管工作计划，根据相关网络服务商上报的获得作品授权的情况，国家版权局公布了 2018 年度第五批重点作品版权保护预警名单。

2018 俄罗斯世界杯赛事节目入选该名单。根据要求，相关网络服务商应对版权保护预警名单内的重点作品采取以下保护措施：直接提供内容的网络服务商未经许可不得提供版权保护预警名单内的作品；用户上传内容的网络服务商应禁止用户上传版权保护预警名单内的作品；提供搜索链接的网络服务商、电子商务平台及应用程序商店应加快处理预警名单内作品权利人关于删除侵权内容或断开侵权链接的通知。

(来源: 国家版权局、中国知识产权报)

<http://www.ncac.gov.cn/chinacopyright/contents/497/381794.html>

<http://www.ipraction.gov.cn/article/xxgk/gzdt/bmdt/201806/20180600190059.shtm>

1)

国内特别关注:

美国对 340 亿美元中国产品加征关税——中美“贸易战”开始了

美国 7 月 6 日开始对 340 亿美元中国产品加征 25% 的关税。特朗普称, 另外针对价值 160 亿美元中国商品的征税将在两周内生效。征税项目总共涵盖 1102 项, 以半导体, 工业机器人, 汽车和通信等高科技领域为中心。此前国务院关税税则委员会发布公告, 决定对原产于美国的 659 项约 500 亿美元进口商品加征 25% 的关税, 其中对农产品、汽车、水产品等 545 项约 340 亿美元商品自 2018 年 7 月 6 日起实施加征关税, 另外价值 160 亿美元商品加征关税的实施时间另行公布。

这一征税措施伴随着美方征税措施的生效已经正式生效。美国违反世贸规则, 发动了迄今为止经济史上规模最大的贸易战。这种征税行为是典型的贸易霸凌主义, 正在严重危害全球产业链和价值链安全, 阻碍全球经济复苏步伐, 引发全球市场动荡, 还将波及全球更多无辜的跨国公司、一般企业和普通消费者, 不但无助、还将有损于美国企业和人民利益。

中方承诺不打第一枪, 但为了捍卫国家核心利益和人民群众利益, 不得被迫作出必要反击。我们将及时向世贸组织通报相关情况, 并与世界各国一道, 共同维护自由贸易和多边体制。同时, 中方再度重申, 我们将坚定不移深化改革、扩大开放, 保护企业家精神, 强化产权保护, 为世界各国在华企业创造良好营商环境。我们将持续评估有关企业所受影响,

并将努力采取有效措施帮助企业。

按计划，美国政府将于 7 月 6 日实施对华 340 亿美元商品的征税，其中约 200 多亿、占比约 59%是在华外资企业的产品。

同时，美方近日再次威胁，如果中美两国不能很快达成贸易协议，就要对中方全部 5000 亿美元输美产品加征关税。

针对可能到来的贸易战，商务部、外交部等三部委接连表态，央行党委书记、银保监会主席郭树清接受采访，人民日报也推出评论员文章。

商务部：美方贸易霸凌主义逆时代潮流

商务部新闻发言人高峰回应：

我们注意到，美方近日再次威胁，要对中方全部 5000 亿美元输美产品征税。不仅如此，美国对其他国家和地区的贸易伙伴也发出了类似的威胁。这种举着关税大棒四处要挟的贸易霸凌主义，是逆时代潮流的。

中国将与世界各国一道，坚决反对落后、过时、低效的保护主义、单边主义的倒行逆施，致力维护稳定和可预期的全球经贸环境。

美方挑起了这场贸易战，我们不愿打，但为了维护国家和人民利益，必要时不得不打。中方决不打第一枪，但如果美方实施征税措施，中方将被迫进行反制。

我们呼吁各国共同采取行动，坚决反对贸易保护主义和单边主义，维护世界人民的共同利益。

高峰介绍，中国作为经济全球化和全球产业链的重要支持者和参与者，很多出口产品都是在华外资企业所生产。据分析，美方公布的 340 亿征税产品清单中，有约 200 多亿，占比约 59%是在华外资企业的产品，其中，美国企业占有相当比例。

可以看出，如果美方启动征税，实际是对中国和各国企业，包括美资企业的征税，美方措施本质上打击的是全球产业链和价值链。简单来说，美国是在向全世界开火，也是在向自己开火。

此外，有媒体报道，在华美资企业可能会因中美贸易战而受到中方制裁，对此，高峰表示，所有在华企业的合法权益都将得到中国政府的保护。

外交部：没有人希望打贸易战

外交部发言人陆慷表示：不光是中国，包括美国国内的消费者、美国的业界，包括世界上所有其他经济体、全世界各国人民，没有人希望打贸易战。

贸易战打起来对任何国家都是不利的，损害的只能是各国的产业界，损害的是各国消费者的利益，所以我们当然不希望贸易战能打起来。

但是，如果任何国家正当的利益受到了片面的伤害，当然任何国家都有权利坚定地捍卫自己的利益，这是毋庸置疑的。

在记者问及中方是否就此问题同美方沟通时，陆慷表示，美方对中方的立场非常清楚。

日前，郭树清在接受《金融时报》采访时表示，美国挑起的贸易战最终难以持续。我们坚决反对贸易战，贸易战不会有赢家。

过去 40 年快速发展的全球化，导致国际产业形态发生根本改变，世界经济前所未有地融为一体。美国在货物贸易中存在较大逆差，成因有多个方面，但丝毫不意味着美国因此而吃亏。恰恰相反，美国贸易逆差的形成和持续，是其经济科技创新能力、高端服务业竞争能力以及在国际货币金融中特殊地位的反映。

正因如此，美国才能长期享用来自世界各地多种多样物美价廉的商品，以及源源不断的低成本资金，中国在这两个方面转移的价值量都占极大比重。如果说现行国际经济秩序不合理，那么处于不利地位的也绝不是美国。

由于新兴市场经济体能够高效率低成本生产海量产品，过去 20 多年里，美国、欧洲不再受通胀折磨，而且能够较快地从严重的金融危机中复苏。

也是由于这个原因，发达国家跨国公司利润不断翻番。它们在中国有庞大的商业存在，销售额数以万亿美元计。在中国进出口总额中，外商投资企业占比接近一半，在对美出口中已超过一半。

打击中国的贸易和投资，很大程度上是打击多国企业，包括众多美国企业。挑起贸易战既是对目标国家的发难，更是对自身经济的损害。这场贸易战最终难以进行下去。

人民日报：“美国贸易吃亏论”当休矣

近日，美国政府多次对世界贸易组织表示不满，威胁要“退群”，宣称美国在贸易等方面受到不公平待遇，美国吃亏了。值得注意的是，这种所谓“美国贸易吃亏论”，正在成为美方无端发动贸易战的由头。

一个当今世界综合实力最强的发达国家，竟堂而皇之大讲自己在国际贸易中受到欺负、吃了大亏，这实在是令世人大跌眼镜的咄咄怪事。

1. 吃不吃亏，要看规则谁制定。

众所周知，美国主导创立了二战后国际经济、贸易、金融体制，并在此后几十年牢牢掌控国际经贸规则的创设权和修订权。从关贸总协定到世贸组织成立，从布雷顿森林体系到国际货币体系的变革，美国始终是国际经贸规则的缔造者、全球经济秩序的主导者，占据引领地位。一位“裁判员”会制定一套“让自己吃亏”的比赛规则，不管是谁，说破了天恐怕也难以让人信服。

在通过制定规则维护自身优势方面，美国可是一刻没闲着。近年来，美国通过频繁调整、升级国际贸易和投资规则，维护核心竞争力，为自身“量体裁衣”，制定更符合美国利益的国际经贸新规则，延续其“先发优势”，确保全球经济治理体系始终朝着有利于美国的方向演进。

2. 吃不吃亏，要看获利有多少。

规则制定者往往是最大受益者，对此感受有多深，美国自己心知肚明。美国成为二战后全球综合实力最强的国家并非偶然，其在主导国际经贸规则构建过程中，恣意享受着经济全球化带来的制度福利，通过在全球配置资源，不断提升、巩固其经济霸主地位，进而成为多边经贸体制和经济全球化的最大赢家。

在经贸领域，美国是主要贸易强国，去年货物贸易额 3.89 万亿美元，服务贸易额 1.31

万亿美元，分别居全球第二和第一位；在金融领域，美元占全球外汇储备的 62%，其特殊地位使得美国能够通过发行美元，向全世界收取“铸币税”，获得巨大经济利益；在能源领域，美国 2009 年成为全球最大天然气生产国，2013 年取代沙特成为全球最大石油生产国。

不仅如此，美国资本在全世界“薅羊毛”，获得丰厚回报；美国廉价进口大量发展中国家的优质商品，提高民众福利；美元被各国大量储备，为美国分担了通胀风险；美国凭借全球领先技术，赚取超额垄断利润；美国企业占据价值链高端和高附加值环节，坐享经济全球化红利。

一边端着全球化“饭碗”尽享美味，一边大声嚷嚷多边贸易体制对自己不公平，“吃亏论”彻底暴露了美国一味谋求利益最大化、在国际交往中占了大便宜还嫌不够的贪相。

退一万步说，即便美国在国际经贸中确有不爽之处，那也要看看“亏”到底吃到了谁的身上、跟美国过不去的到底是别国还是美国自己。

在一味指责别国不遵守贸易规则的同时，美国严重扭曲市场竞争、阻碍公平贸易、损害全球产业链的政策和行为比比皆是，也正是这些政策和行为破坏了以规则为基础的多边贸易体系。

在市场竞争方面，美国提供巨额补贴扶持产业发展，造成相关行业产能过剩甚至垄断格局；在对外采购方面，美国政府设置大量歧视性条件，阻碍他国优质产品向美国市场的自由流通，使他国企业在美遭受不公平待遇；

在贸易壁垒方面，美国这边强调对他国贸易存在巨额逆差，那边又实施严格的出口管制；在投资审查方面，美国滥用国家安全概念，收紧投资审查，阻碍了要素自由流动，损害了投资便利化；

在知识产权方面，美国是全球访问盗版站点次数最多的国家，却长期无视自身知识产权保护漏洞。

联系到美国一段时间以来四面出击、大打贸易战的现实做法，明眼人都看得出来，所谓的“吃亏论”，远非打打悲情牌、过过嘴瘾那么简单。美国“为赋新词强说愁”背后是有

大文章要做的。说白了就是要制造所谓的理论依据，为其贸易保护主义行径造势。

有诉求，想有所改变，这都无可厚非。关键是要调整好心态，端正姿态。自以为制造个“吃亏论”就能让子虚乌有的问题变成现实存在，或漫天要价甚至强行出手就能让他国俯首帖耳，实在是过于天真。

当今世界，国际贸易讲究的是公平，强买强卖行不通了。国际贸易规则是现成的，多边对话平台也一直存在，任性挥舞贸易保护大棒，搅得世界不安宁，美国自己也难有好日子。

让世界经济的大海退回到一个一个孤立的小湖泊、小河流，是不可能的，也不符合历史潮流。国际贸易总要接着做下去，这一点美国比谁都清楚。“美国贸易吃亏论”当休矣！

（来源：凤凰网）

http://news.ifeng.com/a/20180706/59019888_0.shtml

http://finance.ifeng.com/a/20180706/16372203_0.shtml）

国外知识产权动态

1. 韩国成为首个采用 WIPO 专利翻译工具的国家

韩国目前正在采用世界知识产权组织（WIPO）具有开创意义的专利文件人工智能翻译工具。其成为该组织第一个使用 WIPO 翻译工具的成员国，这极大促进了机器学习在技术专利领域的运用。

WIPO 翻译工具使用前沿的神经机器翻译技术将极具技术性的专利文件翻译为目标语言，而译文风格和句法也更加地道并且符合习惯用法。这种翻译工具要优于基于先前的技术而使用的专利翻译工具以及同样使用人工智能技术的其他网页翻译产品。

此种翻译工具推动了 PATENTSCOPE 的发展，其是发明者通过 WIPO 的《专利

合作条约》(PCT) 在全球提交国际专利申请之前进行检索的数据库。该数据库目前记录着 7000 万项专利的相关信息。

WIPO 已经可以借助这个新技术来将所有的专利文件从 PCT 的一种官方语言（阿拉伯语、汉语、法语、德语、日语、汉语、葡萄牙语、俄语和西班牙语）翻译成英语或者从英语翻译成上述任一种语言。

（来源：

<http://www.bj12330.com/zscq/15/87/169547/index.html>）

2. 瑞士或使用强制许可来降低药品的价格

第 71 届世界卫生大会于 5 月 21 日至 26 日召开。在此期间，瑞士的知名非政府组织 Public Eye 开展了一场活动，公共卫生倡议者建议瑞士使用强制许可作为降低昂贵药物价格的方式。他们发起了一项新的运动：“为了廉价药品”。

根据 Public Eye 的新闻稿，瑞士的医疗系统正在努力应对新治疗方法价格暴涨的问题，特别是治疗癌症的药物。他们表示，每年每个癌症病人的治疗费用超过 10 万瑞士法郎。

他们建议瑞士使用强制许可。强制许可是世界贸易组织的《与贸易有关的知识产权协定》(TRIPS) 允许的一种机制。如果与专利所有人的谈判不能使药品降价，则允许各国生产仿制药品。

在瑞士癌症联盟的支持下，Public Eye 呼吁联邦政府委员采取国内外政策措施，以确保药物让人负担得起和必要时使用强制许可。

专利是导致药品价格暴涨的主要原因之一。凭借垄断和市场排他性，制药公司可以根据自己的意愿设定价格。就制药公司的定价能力而言，国家控制机制是缺乏约束力的。

(来源:

<http://www.bj12330.com/zscq/15/87/169745/index.html>)

3. 欧洲 13 个经济领域每年因假货损失 600 亿欧元

据法兰西 24 电视台 6 月 6 日报道, 欧盟知识产权局 (EUIPO) 于 6 月 6 日世界防伪日发布的一项调查报告显示, 欧洲 13 个经济领域每年因假冒伪劣产品共损失 600 亿欧元 (折合人民币约 4800 亿元), 占年销售额的 7.5%。

欧盟知识产权局公布的报告显示, 因假冒伪劣产品肆虐, 欧洲 13 个经济领域每年损失 600 亿欧元, 其中法国损失 68 亿欧元, 英国损失 92 亿欧元、意大利损失 86 亿欧元、德国损失 83 亿欧元。

报道称, 该报告调查的 13 个经济领域分别是: 化妆品和个护产品、服装和鞋子配饰、体育用品、玩具和游戏产品、珠宝和手表、皮具行李、音乐作品、葡萄酒、医药产品、农药、智能手机、电池、轮胎。

该调查报告还显示, 假冒伪劣产品也对就业形势和国家税收造成了负面影响。其造成的失业人数约为 43.5 万人, 造成的税收损失达到 150 亿欧元。

(来源:

<http://www.bj12330.com/zscq/15/87/169797/index.html>)

4. IPOS 与格鲁吉亚签署谅解备忘录

2018 年 5 月 30 日, 新加坡知识产权局 (IPOS) 与格鲁吉亚国家知识产权中心签署了一份谅解备忘录 (MoU)。此举加强了这两大知识产权机构之间的联系,

双方将在未来开展更加紧密的合作。

在第 36 届版权及相关权利常务委员会会议于瑞士日内瓦召开期间，IPOS 局长汤大仁 (Daren Tang) 与格鲁吉亚国家知识产权中心主席尼古拉斯·高基莱兹 (Nikoloz Gogilidze) 签署了该备忘录。这为 IPOS 与格鲁吉亚未来的合作项目 (包括就创新和知识产权相关计划进行信息交换以及召开促进最佳实践共享的研讨会) 建立了框架。

该谅解备忘录的签署得益于汤大仁与格鲁吉亚国家知识产权中心副主席索菲娅·穆吉里 (SophioMujiri) 在 2017 年知识产权周 (IP Week @ SG2017) 的会面。

格鲁吉亚地处欧洲与亚洲的交叉路口。世界银行的数据显示，格鲁吉亚的国内生产总值 (GDP) 在 2017 年增长了 5%，而 2016 年该数据增长了 2.8%。与新加坡类似，格鲁吉亚的经济受贸易所驱动，2017 年该国在商品和服务方面的出口额有着显著的增加。

(来源:

http://www.bj12330.com/zscq/_15/_87/169788/index.html)

5. 苹果新专利：挡风玻璃可显示路况信息

近日，苹果公司提交了一件用于无人驾驶汽车的专利申请，汽车挡风玻璃搭载 VR 和 AR 技术，乘客在驾驶汽车的过程中，可通过挡风玻璃接收到包括导航路线、附近景点、当地风俗等路况信息。

据了解，该技术利用从传感器检测到的数据，为当前道路拥堵状况附上 3D 字幕信息，从而为乘客提供清晰的实时路况。此外，该技术还不受雨天、雾天等外界行车环境的影响，可帮助驾驶者准确掌握道路环境，甚至还可为无人驾驶汽

车的安全性提供保障。

目前,越来越多的关于无人驾驶汽车的专利走进人们的视野,如防晕车、无线充电、发生碰撞时车身可自动软化等创新成果的出现,为人们的出行带来改变。笔者认为,未来随着高科技的不断发展,科研人员在无人驾驶技术领域将研发出更多高价值的创新成果,为人们带来更丰富乘车体验与乐趣。

(来源:

<http://www.bj12330.com/zscq/15/87/169867/index.html>)

6. EPO 公布 2018 年欧洲发明家大奖获奖者名单

2018 年 6 月 7 日,欧洲专利局(EPO)在法国圣日耳曼昂莱公布了 2018 年欧洲发明家大奖获奖者名单。来自政界、商界、知识产权行业、科学领域以及学术界的 600 位人士出席了该颁奖典礼。本届大奖的获奖者来自全球 7 个国家(法国、德国、爱尔兰、荷兰、瑞士、俄罗斯和美国),其中有 4 名获奖者为女性,这是有史以来女性获奖者数量最多的一次。该奖项旨在为那些利用自己的发明来促进技术进步、社会与经济的发展和创造就业机会的个人或团体授予荣誉。经过独立的国际评判委员会的推选,这些获奖者从 500 多名个人发明者和团体发明者中脱颖而出。

EPO 局长伯努瓦·巴蒂斯戴利(Benoît Battistelli)在此次颁奖典礼上指出,“2018 年欧洲发明家大奖获奖者的创新精神和创造能力彰显出欧洲作为一个主要的技术区域对于来自全球的科学家和发明者的吸引力。”

(来源:

<http://www.bj12330.com/zscq/15/87/170010/index.html>)

7. 索尼收购百代音乐出版公司

记者近日从索尼中国获悉，索尼公司与穆巴达拉投资公司达成协议，将斥资 23 亿美元收购该公司旗下的 EMI（百代音乐出版公司）60%的股权。业内人士分析，此次收购后，连同全资拥有的音乐出版公司在内，索尼公司总计拥有超过 230 万首音乐作品版权，将有望超过环球唱片，成为全球最大的音乐版权公司。

据介绍，EMI 是全球历史最悠久的音乐出版公司之一，拥有超过 200 万首歌曲的版权。索尼公司总裁兼首席执行官吉田宪一郎表示，过去几年，在付费订阅的流媒体服务增长推动下，音乐产业已经复苏。在娱乐领域，索尼公司专注于打造强大的版权组合，将 EMI 纳入索尼家族，有助于保持索尼在音乐出版业的地位，对于公司的发展具有里程碑式的特殊意义。未来 3 年，索尼公司将在音乐、影视、网络游戏等重点领域加强直接面向消费者的服务和内容建设，提高内容的质量和数量。

（来源：

<http://www.bj12330.com/zscq/15/87/170049/index.html>）

8. 英国加入《工业品外观设计国际注册海牙协定》

2018 年 6 月 13 日，英国正式成为《工业品外观设计国际注册海牙协定》（以下简称“《海牙协定》”）的成员。而其实在 3 个月前，英国就已经批准实施了这份协定。

从此以后，人们可以通过递交国际外观设计申请来在英国为自己的外观设计提供保护。已注册的外观设计能够用来保护某一产品的外在形象，并且能够为那些新颖且独特的外观设计提供至关重要的保护。根据《海牙协定》的规定，人们

只需要以一种语言来提交一份单一的国际外观设计申请,并且缴纳一次相关费用便能为自己的外观设计提供保护。显然,这为申请人在多个不同管辖区中保护外观设计提供了一个非常高效的途径。

(来源:

http://www.bj12330.com/zscq/_15/_87/170069/index.html)

9. 尘埃落定 腾讯在新加坡赢得商标案

据新加坡《海峡时报》6月19日报道称,关于腾讯控股公司在新加坡注册“怪物城堡”(Monster Castle)商标一案,能量饮料制造商怪物能源公司(MEC)未能胜诉。

能量饮料制造商怪物能量公司未能阻止中国腾讯控股公司在新加坡注册怪物城堡商标。商标注册主管 Gabriel Ong 否决了 MEC 的反对意见,他指出,因 MEC 反对腾讯将商标注册为“怪物”,该公司第四次提起诉讼,并参与法庭听证会。上周,新加坡知识产权局的听证官 Ong 给出决定理由时称,“我可以实事求是地说:比起先前案例中的商标,该申请商标与怪物能量的区别更大”。Ong 注意到这两个商标在视觉上各不相同,商标中的第二个词“能量”和“城堡”在对比中扮演了“重要角色”。

(来源:

http://www.bj12330.com/zscq/_15/_87/170255/index.html)

10. 《美韩自由贸易协定》第二轮修改谈判会议在首尔召

开

近日，美国与韩国的官员在韩国首尔会面以推动对《美韩自由贸易协定》的第二轮修改谈判以及对该协定修改内容和其他方面的讨论。

本次讨论主要集中在与市场准入和关税有关的具体提议方面。美国强调了需要采取措施来调整该协议以改善汽车和汽车配件等工业产品中较大的贸易逆差。此外，美国还敦促有关该协议实施问题的解决，这些问题已经阻碍了美国向韩国出口商品和服务数量的增长与机会。

美国贸易代表罗伯特·莱特希泽 (Robert Lighthizer) 称，“这些谈判是特朗普政府致力于使贸易协定公平与互惠的体现。我们必须依靠这些谈判来获取对美国人民有益的实质性和迅速的进展。在每一种贸易关系中，美国将支持美国工人与制造商，尤其是遭受不公平贸易行为的严重损害或伤害的人员。”双方期望确定未来在华盛顿进行再次会面的日期。

(来源:

<http://www.bj12330.com/zscq/15/87/170162/index.html>)

11. USPTO 授予第 1000 万件专利

2018 年 6 月 19 日，美国专利商标局 (USPTO) 为其接收的第 1000 万件专利授予了专利权，这无论对于美国还是 USPTO 而言都是非凡的成就。该件专利的重要意义不仅仅在于其所代表的数字。

第 1000 万件专利的专利证书首次更换了新的封面，其实早在今年 3 月份 USPTO 就已经在德克萨斯州奥斯丁举办的西南偏南音乐节上公布了该封面的新设计。该封面是由以杰夫·艾萨克斯 (Jeff Isaacs) 为首的、包括里克·海德

勒斯坦 (Rick Heddlesten) 和特里萨·范里根 (Teresa Verigan) 在内的一组 USPTO 平面设计师设计的。与第 1000 万这个数字里程碑一样, 专利证书的新封面设计同样象征着该知识产权机构已经取得的卓越成就以及仍需继续探索的新征程。

每一件专利的成功授权都源自于发明者个人或团体所具有的创意、才智以及决心, 其目的在于将概念转化为现实。在履行《美国宪法》所规定的义务方面, 即“促进科学和实用技术的发展”, 美国已经成为全球创新的引领者。其完善的知识产权制度已经使 1000 万件专利获得了专利权, 这些专利价值数万亿美元, 为全球经济注入了活力。

(来源:

http://www.bj12330.com/zscq/_15/_87/170322/index.html)

12. EPO 公布《2017 年质量报告》

2018 年 6 月 19 日, 欧洲专利局 (EPO) 公布了《2017 年质量报告》。与 2016 年的报告相比, 该报告给出了该机构为提供高质量产品和服务而提出的现有的和新的举措方面的广泛信息。

EPO 局长伯努瓦·巴蒂斯戴利 (Benoît Battistelli) 指出, “一直以来, 质量都是我们工作的重中之重。2017 年, 我们将继续适应变革并大力保持我们在这领域的优势。借助这份《2017 年质量报告》, EPO 的用户们将能够全面了解到我们为提供最高质量的专利而展开的行动。”

2017 年, EPO 开创了先例, 即公布了其第一版质量报告(《2016 年质量报告》)。用户群体和其他利益相关方对这个提高透明度的计划表示欢迎。而《2017 年质量报告》提供了 EPO 的质量管理体系以及该机构为改善 2017 年的产品和服务质

量而采取的行动等方面的详尽信息。

(来源:

http://www.bj12330.com/zscq/_15/_87/170331/index.html)

13. PCT 工作组第 11 次会议在日内瓦举行

《专利合作条约》(PCT) 工作组第 11 次会议于 6 月 18 日至 22 日在日内瓦举行。其中关键的讨论事项之一是关于“指定局或选定局职能的委托”的提案(委托提案)。

该提案旨在修订《PCT 实施细则》，以便缔约方将指定和选定局的职能委托给任何其他缔约方的专利局或者政府间组织。

在 PCT 法律框架内的现行方案中，PCT 成员方只有在既是 PCT 成员方也是区域专利条约的缔约方的情况下才能关闭针对专利申请人的国家(直接)专利申请途径。在这种情况下，如果一个成员方关闭了国家专利申请途径，那么区域局将作为指定或选定的主管机构，允许专利申请人通过区域专利条约途径在该成员方寻求专利保护。PCT 目前没有明文规定允许不属于区域专利条约的缔约方的 PCT 成员方关闭国家专利申请途径以将其指定或者选定局的职能委托给其他专利局或专利审查机构。

(来源:

http://www.bj12330.com/zscq/_15/_87/170551/index.html)

国外特别关注

2018 年世界五大知识产权局首脑会议在美国举行

2018 年 6 月 14 日，世界五大知识产权局（IP5）在美国新奥尔良市举行 2018 年 IP5 首脑会议。该会议由美国专利商标局（USPTO）局长安德烈·扬库（Andrei Iancu）主持，中国国家知识产权局局长申长雨、欧洲专利局（EPO）局长伯努瓦·巴蒂斯戴利（Benoît Battistelli）、日本专利局（JPO）长官宗像直子（Naoko Munakata）以及韩国知识产权局局长成允模（Sung Yunmo）出席了本次会议。

IP5 首脑讨论了在未来 IP5 合作中发挥重要作用的主题，这些主题可能会对全球的专利体系产生重大的影响，如 USPTO 的全球档案系统的进一步发展，以及人工智能的使用日益频繁。

在与 IP5 业界的会面中，与会者对 EPO 的领导及其在专利质量领域取得的持续进展表示赞赏。特别是，业界代表强调了在质量伙伴关系框架下 IP5 地区的用户之间交流的价值。他们还强调了 EPO 全面的年度质量报告的价值，这鼓励 EPO 审查员与业界之间进行更多的对话。

伯努瓦·巴蒂斯戴利与其他局长一起评估了自 2007 年启动的 IP5 合作的发展。这 5 个世界上最大的知识产权机构占据了全球专利市场 80% 的份额，并承担着优化国际专利体系的责任。在谈到 IP5 合作的未来时，伯努瓦·巴蒂斯戴利强调，其成功将取决于项目的严格优先顺序，以及必要的财力、人力和信息技术资源的分配。这些资源是其高效和及时实施所必须的。

根据 EPO 提出的建议，IP5 重申了人工智能对专利制度的影响，人工智能是 IP5 的主要战略重点之一。在 EPO 倡导下，IP5 进一步探讨人工智能这一主

题。此外，在 EPO 的倡议下，各局同意继续在 IP5 层面就专利和标准的相互作用进行讨论，以期建立统一的国际方法。

对伯努瓦·巴蒂斯戴利来说，其 8 年的任期将于 2018 年 6 月 30 日结束，这是他最后一次参加 IP5 会议。在会议结束时，其他局长对伯努瓦·巴蒂斯戴利为 IP5 工作做出的贡献表示感谢，承认 EPO 在该组织中的重要作用，并对伯努瓦·巴蒂斯戴利为知识产权所做的工作表示赞扬。

（来源：

http://www.bj12330.com/zscq/_15/87/170554/index.html）

法学类核心期刊知识产权文章摘编

选刊范围：《中国社会科学》及 CSSCI （2017-2018） 法学类核心期刊（23 种）

1. 邻接权客体判断标准论

作者：王国柱

机构：吉林大学法学院

摘要：邻接权客体的判断标准包括“无独创性”标准、“与作品或作品相近信息相关”标准、“传播功能”标准和“非创作性投入”标准。“无独创性”标准是邻接权制度的逻辑前提，“无独创性”标准优于“独创性较低”标准。邻接权客体与作品存在物理相关性、利益相关性和逻辑相关性，邻接权客体与作品相近信息也存在相关性。“传播功能”是邻接权客体的核心功能，传播功能的彰显能够促进邻接权制度的发展。通过邻接权制度保护“非创作性投入”具有正当性，“非创作性投入”标准具有补充性和政策考量性的特点，应当以“非创作性投入”的重要性和成熟度作为新型邻接权客体判定的考量因素。

关键词：邻接权客体；作品；独创性；传播功能；非创作性投入

（来源：《法律科学》2018 年 05 期）

2. 中国专利消极许可的构建

作者：张轶

机构：深圳大学法学院

摘要：现有专利授权模式分析表明，我国法律明确将消极许可排除在许可合

同制度之外。现行法为专利许可人设定了积极作为义务。由于自身使用权能的缺失,作为专利权人的许可人往往难以满足法律提出的要求。此类规范的正当性基础与专利许可授权的消极本质形成根本冲突,并引发诸多弊端。我国专利许可制度应当构建在以消极许可为核心内容的理念之上。许可人积极作为义务仅应构成合同的意定内容。对相关有名合同在合同法中分类的分析和探讨,可以通过现有法律的模糊表面还原其实质架构,帮助当事人刻意区分许可合同以及由专利许可与技术服务组成的混合合同,从而在合同拟定中精确实现当事人意志。

关键词: 专利许可; 消极许可; 授权模式; 积极义务

(来源:《法律科学》2018 年 05 期)

3. 《反不正当竞争法》修订的得与失

作者: 宁立志

机构: 武汉大学法学院

摘要: 随着我国市场经济的不断发展,在特定历史背景下颁行的 1993 年《中华人民共和国反不正当竞争法》经过 24 年的实施,已不适应新的市场竞争状况,因此迎来了首次修订。本次修法有得:与《中华人民共和国反垄断法》进行了完全的切割,实现了体例上的独立性;细化了对不正当竞争行为的规定,适用性得以增强;完善了法律责任,明确了多种责任并存时的民事责任优先原则。但亦有失:在修法的幅度上仅可称为“小修小补”,与经济发展状况对《中华人民共和国反不正当竞争法》的实际需求仍有距离;竞争基本法地位未得到充分彰显,部分具体行业竞争规则的增加冲淡了其竞争基本法的色彩。除此之外,具体条文的修改也需要进行理性分析,以有助于条文的正确适用。

关键词: 反不正当竞争法; 市场混淆; 商业误导; 互联网不正当竞争

(来源:《法商研究》2018 年 04 期)

4. 知识产权法经济分析的理论基础——基于《知识产权法 的经济结构》的讨论

作者: 周泽夏

机构: 中国人民大学法学院

摘要: 兰德斯与波斯纳认为在知识产权领域中经济分析的方法更具解释力。采用这种方法研究知识产权法, 意图为解决知识产权问题提供经济学的视角。在经济分析中, “效率” 成为衡量法律规则的标准, “成本—收益” 分析与量化分析成为论证的主要方式。其背后的法哲学基础是在作法律选择时, 需要用科学的方法与实用主义来修正道德论证的不确定性。但是, 采用经济分析的方法研究知识产权法也存在对知识产权其他价值的忽视与量化分析的局限。可以说, 知识产权法经济分析只是一种有用的方法。

关键词: 兰德斯与波斯纳; 知识产权法; 经济分析; 实用主义

(来源:《政法论坛》2018 年 04 期)

管理类核心期刊知识产权文章摘编

选刊范围：《中国社会科学》及国家自科基金委管理科学部认定 AB 类重点期刊（30 种）

1. 数字盗版控制策略研究综述与展望——法律、技术与企业运营层面的分析视角

作者：林旭东、马利军、田歆

机构：深圳大学管理学院、中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心、中国科学院大学经济与管理学院

摘要：数字化和 P2P 网络通信技术的快速发展使得数字产业成为全球经济的重要组成部分，与此同时产生了严重的数字盗版问题，引起学术界和产业界的密切关注。本文在行为主体的动态博弈框架下评析了传统的盗版控制方法之效果，指出现存的理论研究主要从影响盗版行为的一个或两个层面来探讨盗版管理问题，其研究深度远不能应对当前数字盗版控制的需求；基于此，提出了数字盗版控制的研究方向，即从市场主体的行为决策视角出发，考虑政府的版权保护政策、企业的商业运营策略与消费者的自选择行为决策等三者之间的策略性互动，构建影响盗版行为的多层面驱动因素于一体的一般性理论分析框架，以便于选择有效的盗版控制策略组合，给政策制定者（设计有效的数字版权保护政策）和企业（选择恰当的技术保护水平及定价机制）联合管理盗版提供理论基础和实践依据。

关键词：数字产品；盗版控制；策略组合；行为决策；动态博弈

（来源：《管理评论》2018 年 06 期）

2. 专利引用和投入产出结合的企业间技术关联和竞合态势分析——以苹果公司生态系统为例

作者：王海龙、王敏昱、姜照华

机构：大连理工大学科学学与科技管理研究所

摘要：将企业的施引专利视为投入，而将其授权专利视为产出，将投入产出与专利引文分析结合分析创新生态系统内企业间的技术关联及竞合态势。首先定义了直接引用系数、技术感应度、技术影响力系数等概念和分析框架，然后以苹果生态系统的 11 家企业 1998—2014 年的专利数据为样本建立了专利权人引用网络，据此测算了苹果公司的直接引用系数、各企业间的技术影响力系数和技术感应度系数，分析了各个企业间的技术关联特征，并评估了各企业的综合技术实力。研究发现，英特尔和 AMD 在移动智能终端产业中居于技术领导者地位；苹果公司具有较高的技术影响力，但其技术影响力逐步下降；三星电子具有较高的技术感应度，且其技术影响力在逐步提升。该方法可应用于区域、产业、企业间竞争态势、技术溢出及知识流动分析等多个领域。

关键词：专利引用网络；投入产出分析；影响力系数；感应度系数；知识流动

（来源：《情报学报》2018 年 03 期）

3. 全球太阳能专利技术竞争格局与发展趋势研究

作者：初钊鹏、李扬、刘昌新

机构：东北大学工商管理学院、东北大学秦皇岛分校经济学院、中国科学院文献情报中心、中国科学院大学经济管理学院图书情报与档案管理系、中国科学

院科技战略咨询研究院

摘要：面对日趋激烈的国际竞争和气候变化等全球性挑战,开展全球太阳能技术竞争情报分析具有重大的研究意义。本文采用 Innography 专利挖掘与数据分析技术,通过分析专利申请国别、专利技术应用国、专利申请 IPC 分布、专利申请权利人和专利强度等,研究了全球太阳能专利技术竞争格局与发展趋势;进一步对全球主要市场和核心专利在世界范围内进行挖掘,通过数据分析提取太阳能技术领域核心专利集中的国家和机构,并开展了中国市场本土研发者和全球研发者技术布局比较研究。基于以上研究结果,从竞争环境、竞争对手、技术竞争和国际化战略四个方面全面评价全球太阳能专利竞争态势和热点研发技术布局,进而提出中国加快技术创新和产业升级,提升太阳能产业国际市场竞争力的政策建议。

关键词：太阳能技术；专利情报； Innography；核心专利；技术布局

（来源：《情报学报》2018 年 03 期）

4.差异化竞争下考虑再制造专利许可的闭环供应链生产决策

作者：刘志、李帮义、汪磊、唐娟

机构：南京航空航天大学经济与管理学院、安徽工程大学管理工程学院、合肥工业大学管理学院

摘要：针对高端产品和低端产品的差异化竞争,构建高端制造商将再制造专利许可作为外部竞争要素情形的闭环供应链竞合决策模型,研究消费者异质需求下再制造专利许可对闭环供应链生产决策、利润和环境效益的影响。研究结果表明:再制造专利许可是高端制造商的有效产品差异化竞争策略,可提高高端制造商利润,降低低端制造商利润;再制造专利许可策略对环境并不总是有利的,但消

费者对再制造品的支付意愿越强, 其环境效益越高。

关键词：再制造；差异化竞争；专利许可；消费者异质需求

（来源：《运筹与管理》2018 年 05 期）

5.专利倾向与专利审查的互动效应及其政策含义

作者：文家春、卢娣

机构：同济大学上海国际知识产权学院、广东华商律师事务所

摘要：专利申请量的持续性增长使得全球主要专利局面临越来越严重的审查积压问题，因此纷纷开始着手改造本国的专利审查系统。本文探讨了专利倾向与专利审查行为之间相互影响的互动机理，并进一步分析了互动传导机制对技术创新效应的影响机理。在此基础上，本文提出了对我国专利审查费用体系及审查资源配置体系进行改造，通过影响不同质量专利申请的专利倾向进而提高专利审查效益，从而达到利用专利系统促进技术创新效应的目的。

关键词：专利倾向；专利审查行为；技术创新效应；政策含义

（来源：《科学学研究》2018 年 06 期）

6.政策引导创新模式下的专利集成失败问题研究

作者：袁晓东、蔡学辉

机构：华中科技大学管理学院、华中科技大学管理学院知识产权战略研究院

摘要：政策是驱动技术创新的一种新动因。在促进技术创新的同时，政策也可能诱发专利竞赛，增加专利丛林密度，甚至阻碍创新成果推广与扩散。为了探

索我国科技资助政策是否能够解决专利集成问题,运用案例研究的方法,对“科学仪器重点专项”专利政策进行深入分析。研究发现该专利政策虽然注意到专利集成问题并努力解决,但是忽视了背景专利的集成问题,存在着专利集成失败的风险。为了发挥政策引导创新的作用,建议我国政策制定者事前解决专利集成失败风险。

关键词: 专利集成; 专利集成失败; 政策引导; 专利政策

(来源:《科学学研究》2018 年 06 期)

7.我国规制 ICT 产业标准必要专利挟持的强度选择

作者: 贾辰君

机构: 河南财经政法大学知识产权学院、民商经济法学院

摘要: 近年来, ICT 产业标准必要专利挟持的情况在我国不断出现,对标准必要专利挟持采取何种强度的规制,是进行具体法律规制建议的基础和起点。规制强度的确定,可以为具体的标准必要专利法律规制提供价值导向和参考。在选择规制强度的时候,应该分析以下因素:我国 ICT 企业标准必要专利的国际竞争力状况, ICT 产业标准必要专利的自身特点,欧美对 ICT 产业标准必要专利挟持的法律规制强度状况等。基于对上述因素的分析,建议我国对 ICT 产业标准必要专利挟持的规制采取较高强度。较高强度的规制有利于减少标准必要专利挟持的发生,有利于维护我国 ICT 企业的利益,有利于保护公共利益。

关键词: 标准必要专利; 挟持; ICT 产业; 规制强度

(来源:《科学学研究》2018 年 06 期)

8. 基于军民融合的专利运营研究

作者：梅术文、朱南茜

机构：南京理工大学知识产权学院、江苏省知识产权发展研究中心

摘要：军民融合国家战略对专利运营提出新的要求，一般民用领域的运营模式不可简单套用至国防领域。本文认为，鉴于国防专利制度的特殊性，必须结合军民融合的时代要求，塑造专利运营基本理念。军民融合下的专利运营涵盖专利创造阶段的布局、双向转化、价值评估以及技术标准化等关键环节，这些环节有的已经比较成熟，有的尚存缺陷。因此，必须完善国防专利权利归属制度，优化军民两用技术的发展环境，加强相关服务平台建设，构建专利价值评估体系，倡导专利运营各利益主体的共同参与。

关键词：军民融合；专利运营；国防知识产权；国防专利

（来源：《科学学研究》2018年06期）

9. 专利技术商业化保险政策研究

作者：宋河发、廖奕驰、郑笃亮

机构：中国科学院科技战略咨询研究院、中国科学院大学公共政策与管理(知识产权)学院、中国科学院大学中丹学院、中国证券监督管理委员会

摘要：制定实施专利技术商业化保险政策是深入实施创新驱动发展战略，促进科技成果转化的重要举措。本文总结了主要发达国家专利保险的相关做法，梳理了我国专利保险的相关法规政策，分析了我国目前专利技术商业化的主要风险，提出了发展专利技术商业化保险的政策建议。我国应建立针对专利技术商业化投保人保费支出的政府补贴资金和奖励资金，在对损失进行补贴的基础上还要针对

投保人进行保费补贴,提升专利技术商业化机构和保险机构的专利质量、风险和价格的识别、分析能力和评估能力,开发有效的专利价值评估系统和方法。

关键词: 科技成果转化; 专利; 技术; 商业化; 保险政策

(来源:《科学学研究》2018 年 06 期)

10.基于加权超图的产学研合作申请专利超网络——以上海 ICT 产业为例

作者: 马涛

(来源:《系统工程》2018 年 01 期)

南湖学人新作速递

曹新明：我国增加局部外观设计专利保护研究

论文来源：知识产权

内容介绍：

我国现行专利法经过三次修订，外观设计专利保护的客体始终只是产品整体外观设计，并不包括产品的局部外观设计。近些年来，因产品局部外观设计受到侵害给专利权人或者利害关系人造成了非常严重的损害。但是，根据我国现行专利法，专利权人或者利害关系人面对这种侵害行为却无能为力。基于此，在 2015 年启动的我国专利法第四次修订过程中，有关人士在修改建议稿中提出了对产品整体外观设计和局部外观设计都提供保护的方案。围绕这种修改建议，本文作者对局部外观设计专利保护可能涉及的若干问题进行研究，以对局部外观设计专利保护制度的正常运作起到有益的引导作用。

本文分为四个部分进行探讨。第一部分作者对我国增加局部外观设计专利的价值选择进行了分析。作者指出由于外观设计专利保护在侵权判断比较时遵循“整体观察，综合判断”的原则，因此，当产品局部具有新颖性的独创设计在整体产品中不能占有显著地位时，这种独特新颖的局部设计就不可能获得保护。然而，消费者在选购商品时更加关注商品的细节，尤其是比较成熟产品之局部所具有的新颖、美观、独特的设计可能更能吸引消费者的眼球。因此作者认为，我国专利法对产品局部外观设计提供专利保护，不仅有利于提高企业局部外观设计的市场竞争力，维护公平的市场竞争秩序，而且有利于激励产品局部外观设计创新，让我国专利制度与国际接轨，整体提高我国企业的国际竞争力。

本文第二部分作者认为在我国即将导入产品局部外观设计专利制度之时，我们有必要对欧盟以及有关国家对产品局部外观设计保护的法律规定与具体实践

进行考察。因此，作者在该部分详细介绍了《欧盟外观设计专利保护条例》、《法国工业品外观设计保护法》、《韩国外观设计保护法》、《日本外观设计保护法》和美国的外观设计专利保护制度对外观设计提供的保护。

本文第三部分作者分析了我国现行法排除局部外观设计专利之困惑。作者认为，单纯从法律文本角度解读我国现行《专利法》对外观设计作出的定义性规定，获得外观设计专利保护的客体不是产品本身，而是与产品相结合并且符合专利法规定条件的新设计（外观设计）。既然如此，不论是附着于整体产品上的外观设计，还是附着于产品局部上的外观设计，只要符合专利法规定的条件，就应当被授予专利权，获得专利法保护。我国国家知识产权局颁布的《专利审查指南》规定，明确排除附着于产品之局部的外观设计不能申请专利，不能被授予外观设计专利权，并不一定符合专利法立法宗旨或者立法本旨。此外，2014年修订的《专利审查指南》已经将图形界面设计纳入外观设计专利保护范围，为我国专利法给产品局部或者部分外观设计提供专利保护作出了有益地探索和铺垫。

在第四部分作者探讨了局部外观设计专利的保护范围。作者认为局部外观设计专利权保护范围的确定原则与整体外观设计专利权的完全相同，即：局部外观设计专利权的保护范围以外观设计专利申请文件中，由专利申请人提交的图片或者照片中该产品的外观设计为准。在与图片或者照片中的该产品不同种类的产品上使用相同或者相近似外观设计的，不构成专利侵权。最后，作者认为对局部外观设计专利保护的最好方法就是通过对《专利法》的第四次修改，明确将部分或者局部外观设计纳入专利保护客体之中。

作者介绍：

曹新明：中南财经政法大学知识产权研究中心 教授

(本快讯仅用于学术研究)

知识产权南湖快讯

2018 年第 06 期 (总第 54 期)

主办单位: 国家知识产权战略实施 (中南) 研究基地

教育部人文社科重点研究基地

中南财经政法大学知识产权研究中心

本期编译: 林思颖 董姗姗 余晓春 本期审校: 詹映

联系邮箱: 641038128@qq.com 359392979@qq.com