

知识产权南湖快讯

Nanhu Intellectual Property News

2016年第9期
(总第35期)

国家知识产权战略实施研究基地
中南财经政法大学知识产权研究中心

2016年11月

目录

国内知识产权动态	5
安徽省发明专利申请量跃居全国前三.....	5
知识产权强企建设中企业专利信息利用指南培训班在杭举办.....	5
商标局：2016 年前三季度各省级行政区商标申请与注册统计表.....	6
福建统筹建设知识产权智库.....	7
我国医药类国际专利申请量居世界第三位.....	8
国家高新区专利授权量国际领先.....	8
今年我国电竞市场规模将超 300 亿元.....	9
河南省将推行知识产权审判“三合一”.....	9
《中国知识产权广州指数》发布.....	10
“新华字典”商标权及不正当竞争案开庭审理.....	11
国家知识产权局发布中国专利密集型产业目录.....	11
中国专利受理及初步审查系统即将上线.....	12
擅用“微信”作商标广东一企业被判侵权.....	12
京津冀开展商标保护区域合作.....	13
全国首例 GUI 外观专利无效宣告请求案将于 10 月 28 日公开审理.....	14
国内特别关注	14
北京知识产权法院引入技术调查官制度一周年：共受理技术类案件 1661 件，结案率提升 87%.....	14
国外知识产权动态	16
WIPO 总干事称赞《马拉喀什条约》生效.....	16
WIPO 裁决恢复西门子域名.....	17

2015 年欧盟当局截获的假冒商品数持续增长.....	18
WIPO 完善对高级官员的调查程序.....	18
法院判决里米尼街向甲骨文支付 7400 万美元版权费用.....	19
2016 年全球最佳品牌榜单出炉，苹果连续四年登榜首.....	20
美最高法：任何禁止商标使用贬义词汇的法律将被视为违宪.....	20
汤森路透知识产权与科技业务并购尘埃落定.....	21
苹果赢得滑动解锁专利大战，三星被判赔 1.196 亿美元.....	22
古驰在欧盟法院的两次商标上诉均败诉.....	22
金砖国家知识产权合作机制正式建立.....	23
英国立法者警告称 10 年监禁可能适用于文件共享者.....	23
特朗普与 Skittles 摄影师发生版权冲突.....	24
国外特别关注.....	25
《知识产权密集型产业及其在欧盟的经济表现报告》发布.....	25
南湖学人新作速递.....	28
徐小奔：论专利侵权合理许可费赔偿条款的适用.....	28

国内知识产权动态

安徽省发明专利申请量跃居全国前三

9月30日,记者从省知识产权局获悉,今年1月至8月,安徽省共申请发明专利64568件,居全国第3位,中部第1位;同比增长52.5%,高于全国平均增幅13.2个百分点,增幅居全国第7位。

今年前8个月,全省共获授权发明专利12925件,居全国第7位,中部第1位,提前4个月完成全年发明专利授权量目标任务,同比增长110.4%,高于全国平均增幅59.1个百分点,增幅居全国第1位。截至2016年8月底,我省拥有有效发明专利37722件,同比增长75.2%,每万人口有效发明专利拥有量6.20件。合芜蚌试验区共拥有有效发明专利22893件,每万人口有效发明专利拥有量15.71件。

“十二五”以来,安徽省先后出台了《关于实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设的意见》及8个配套文件,极大地激发了科研人员创新创造热情,专利申请与授权量出现加速增长态势。

(来源:新华网)

http://news.xinhuanet.com/fortune/2016-10/08/c_129313825.htm

知识产权强企建设中企业专利信息利用指南培训班在杭州举办

为提高专利信息利用水平,10月11-13日,由国家知识产权局举办,国家知识产权局专利局文献部、浙江省知识产权局、国家知识产权培训(浙江)基地联合承办的知识产权强企建设中企业专利信息利用指南培训班在杭州举办,来自

浙江省各级知识产权试点/示范/优势企业专利管理与研发人员、知识产权专利信息服务机构代表等 70 余人参加培训。

为提高培训的针对性和实用性,本次培训班邀请了国家知识产权局专利局专利文献部信息利用处负责人及多位专家授课,重点讲解了《专利文献信息服务指引(2016)》导读、专利信息资源、检索、分析服务实务与案例等内容。

(来源:浙江省知识产权局)

<http://www.zjpat.gov.cn/interIndex.do?method=draftinfo&draftId=4aeb4c53-5708e88c-0157-d6df74e3-0062>

商标局:2016年前三季度各省级行政区商标申请与注册统计表

10月11日,商标局发布了2016年前三季度各省、自治区、直辖市商标申请与注册统计表,具体情况如下:

省份	申请件数	注册件数	有效注册量
北京市	274592	146702	829408
天津市	25594	16568	128822
河北省	68469	38311	275241
山西省	19065	10689	86540
内蒙古自治区	20965	12154	91240
辽宁省	43764	25270	201228
吉林省	21906	14400	99605
黑龙江省	29553	16816	128523
上海市	188282	108722	650026
江苏省	148239	87603	709139
浙江省	235024	136880	1266229
安徽省	62588	33160	225894
福建省	123003	73293	589081
江西省	40188	21902	153693
山东省	131735	76191	561850
河南省	90865	53292	336283

湖北省	55607	33684	225388
湖南省	61542	36623	242572
广东省	493646	289316	1928245
广西壮族自治区	25565	13386	97185
海南省	9614	6250	47952
重庆市	47389	32355	227906
四川省	90313	50668	369968
贵州省	23064	12528	84347
云南省	38183	26930	163115
西藏自治区	2802	1775	7968
陕西省	43156	26158	193334
甘肃省	12662	5178	39149
青海省	4858	2306	17523
宁夏回族自治区	7013	4137	23824
新疆维吾尔自治区	25178	13875	95577
中国香港	47904	49049	319881
中国澳门	598	601	4022
中国台湾	14639	11688	138180

说明：申请件数、注册件数指 2015. 12. 16-2016. 9. 15 的商标统计情况，其他指截至 2016. 9. 15 的统计情况。

（来源：国家工商行政管理总局商标局

http://sbj.saic.gov.cn/tjxx/201610/t20161011_171584.html）

福建统筹建设知识产权智库

10月14日，福建省知识产权局发布《福建省知识产权智库管理暂行办法》，统筹建设福建省知识产权智库，规范福建省知识产权服务机构及人才资源的管理使用，为建设知识产权强省提供智力支持。

据介绍，福建省知识产权智库按照“管理规范、使用科学、更新及时、信息准确”的原则，立足福建、面向全国，通过自荐、推荐的方式，吸纳各领域的优秀专家和机构为战略合作伙伴。该智库将以合作推进研究、优先推荐、协同开展

项目建设等多种合作方式面向全省提供各类型知识产权服务。

为加强智库建设，福建省知识产权局还发布了《福建省知识产权智库征集战略合作机构及人才申报指南》，向国内外征集智库战略机构及人才，以向全省提供各类型知识产权服务。

（来源：国家知识产权战略网

<http://www.nipso.cn/oneews.asp?id=33956>）

我国医药类国际专利申请量居世界第三位

10月14日日，全国卫生与健康科技创新工作会议在京召开。

国家卫生计生委主任李斌在大会上披露，“十二五”期间，卫生与健康领域获得国家科技奖励194项；医学科技论文总量跃居全球第二位，医药类国际专利申请量居世界第三位；在医疗器械研发方面，多项关键生物医用材料和医疗设备打破国外垄断；在新药创制方面，我国50多个新专利到期药物实现了国产化；在中医药振兴方面，传统中医药理论研究不断深入，一批科技含量高、市场价值高的中药得到二次开发，国际化进程加速推进。李斌指出，要发挥医疗卫生机构和专业技术人员医学创新主体作用，增强知识产权保护意识，建设国家卫生与健康科技成果信息平台，促进技术交易与知识产权保护。

（来源：中国药促会

<http://www.phirda.com/newsinfo.aspx?id=16081>）

国家高新区专利授权量国际领先

近日，《国家高新区创新能力评价报告（2016）》（以下简称《报告》）在京发布。《报告》显示，截至2015年年底，全国147家高新区创新能力保持稳

定增长，创业创新生态正在加速优化。

《报告》显示，2015年，国家高新区企业研发经费投入强度、研发人员密度分别为全国的2.7倍和14.6倍；而在创新成果产出方面，全国高新区万人授权发明专利、拥有有效发明专利数量分别为全国平均水平的8.9倍和8.5倍。从数量上来说，2015年全国高新区每万名从业人员授权专利数量是硅谷每万名居住人口授权专利的1.9倍，表明国家高新区的创新成果效率已经达到国际领先水平。

（来源：国家知识产权战略网

<http://www.nipso.cn/oneews.asp?id=33972>）

今年我国电竞市场规模将超 300 亿元

10月18日，中国首届电子竞技颁奖盛典在北京竞园艺术中心举行，TYLOO俱乐部等分获各项大奖。艾瑞近期发布的《2016中国电子竞技及游戏直播行业研究报告》显示，2015年端游电竞市场规模为269亿元，而2016年预计将超300亿元。其中，电竞游戏收入仍是市场的主要组成部分，而电竞衍生收入增速较快，未来电竞行业规模的增长将集中在衍生收入上。这将带动网络直播、VR、移动通讯等相关技术快速发展，形成衍生的动漫、影视、文学等文创产业链。

（来源：中国知识产权资讯网

http://www.iprchn.com/Index_NewsContent.aspx?NewsId=96051）

河南省将推行知识产权审判“三合一”

10月18日从河南省高级人民法院获悉，河南将全面推开知识产权审判“三合一”工作。2017年1月1日起，知识产权案件案号将单独编制，案号中的类

型代字为：知民/知行/知刑。在机构设置方面，河南将参照最高法院模式，成立知识产权审判“三合一”协调领导小组，具体负责全省知识产权案件的管辖布局和指导监督。各中院也将成立相应组织，在本辖区内履行与省高院协调领导小组相应的职能。在管辖法院设置方面，根据方便诉讼、利于知识产权保护的原则，拟对知识产权刑事、行政案件不再由郑州、洛阳中院集中管辖，由相应的中级、基层法院分别受理。同时，拟在洛阳高新技术产业开发区法院之外，报请最高法院批准增加郑州航空港区法院作为河南有知识产权管辖权的基层法院。

（来源：人民网）

<http://henan.people.com.cn/n2/2016/1018/c356896-29159502.html>

《中国知识产权广州指数》发布

10月19日，《中国知识产权广州指数》新闻发布会在广州举办。

发布会上，《中国知识产权广州指数》编纂团队负责人郑自群对指数进行了详细解读。他谈到，该指数从知识产权产出能力、知识产权创新潜力等五大一级指标入手，分析各地知识产权发展综合情况；整个指数体系包括5个一级指标、8个二级指标、19个三级指标、73个四级指标组成，105个分级指标全面反映各地知识产权环境、经济、社会系统、专业人才、代理机构等方方面面的情况。该指数旨在通过科学评价体系，客观反映我国各地区知识产权发展水平，量化各地区知识产权发展的优势与劣势，为各地区知识产权发展提供可供参考的科学依据。

根据该指数，广东位列2015年中国各地区知识产权综合指数排名第一位，今年1~8月，广州发明专利申请量同比增长75.1%，增速居全国19个副省级及以上城市第一名，办结专利行政执法案件902件。

（来源：中国社会科学网）

http://ex.cssn.cn/bk/bkpd_qklm/bkpd_ytfx/201610/t20161020_3243040.shtml

“新华字典”商标权及不正当竞争案开庭审理

10月20日,北京知识产权法院开庭审理了原告商务印书馆有限公司诉被告华语教学出版社有限责任公司侵害商标权及不正当竞争纠纷一案。商务印书馆诉称,被告华语出版社擅自生产和销售“实用《新华字典》(全新版)、实用《新华字典》修订版”等打着“新华字典”名义的辞书,而且,华语出版社的部分字典与商务印书馆在先出版的《新华字典》(第11版)特有的包装装潢高度近似,造成了严重的市场混淆。为此,商务印书馆诉至法院,请求判令被告华语出版社立即停止侵害“新华字典”未注册驰名商标,判令被告立即停止不正当行为,消除影响,赔偿经济损失300万元及合理支出40万元。同时,商务印书馆请求认定“新华字典”为未注册驰名商标。

(来源: 经济网)

<http://www.ceweekly.cn/2016/1024/168126.shtml>

国家知识产权局发布中国专利密集型产业目录

10月27日,国家知识产权局在京召开中国专利密集型产业目录暨主要统计数据报告新闻发布会,发布了《专利密集型产业目录(2016)》(试行)(以下简称《目录》)及《中国专利密集型产业主要统计数据报告(2015)》(以下简称《报告》)。

《报告》显示,我国专利密集型产业经济拉动能力强,极具市场竞争优势和创新活力。2010-2014年,我国专利密集型产业增加值合计为26.7万亿元,占国内生产总值(GDP)的比重为11.0%,年均实际增长16.6%,是同期GDP年均实际增长速度的两倍以上,虽然专利密集型产业就业人口只占全社会的3.4%,却创造了全国10%以上的GDP;从产品竞争力来看,专利密集型产业新产品销售收

入占主营业务收入的比重为 20.7%，出口交货值占销售产值的比重是 19.3%，分别是同期非专利密集型产业的 2.5 倍和 2.2 倍；从创新投入力度来看，专利密集型产业研发经费投入强度达到 1.3%，是非专利密集型产业的 2.6 倍。

(来源：国家知识产权局)

http://www.sipo.gov.cn/zscqgz/2016/201610/t20161028_1298472.html

中国专利受理及初步审查系统即将上线

为进一步优化专利申请受理、初步审查和手续办理流程与方式，提升我国专利申请、专利审查全流程的智能化水平，国家知识产权局开发完成了中国专利受理及初步审查系统，将于 2016 年 10 月 22 日上线运行。

据了解，电子申请在线业务办理平台是国家知识产权局提供给专利电子申请用户使用的一种全新的业务办理平台，使用者可以在线实现专利申请文件的编辑、提交和各类通知书接收以及有关手续的办理。该平台将通过在用户提交专利申请环节和审查部门初步审查环节设置相应的校验规则，针对提交的专利申请文件进行自动纠错、校验，并完成初步审查和手续办理的相关工作，该系统将进一步增强专利申请和专利审查的智能化程度。

(来源：国家知识产权局)

http://www.sipo.gov.cn/zscqgz/2016/201610/t20161017_1296567.html

擅用“微信”作商标广东一企业被判侵权

近日，广东省佛山市中级人民法院就腾讯公司诉广东微信互联网服务有限公司（下称广东微信公司）侵犯商标权案作出二审宣判，广东微信公司因在其名称中使用“微信”字样，构成商标侵权。

2014年1月，广东微信公司注册成立，主要经营范围为软件和信息技术服务。此后，广东微信公司将“微信”作为企业字号进行使用，并在经营场所突出使用“广东微信”字样。同时，广东微信公司在其官方网站上，突出使用了“微信”字样。腾讯公司以商标侵权和不正当竞争为由，将广东微信公司告上法庭。

一审法院认为，广东微信公司构成商标侵权和不正当竞争，判决广东微信公司停止在经营场所、网站等处突出使用“广东微信”字样，停止在其公司名称中使用“微信”字样，办理公司名称变更手续，同时向腾讯公司赔偿8万元。广东微信公司不服，上诉至佛山中院。二审法院予以驳回上诉，维持原判。

（来源：中国知识产权资讯网）

http://www.iprchn.com/Index_NewsContent.aspx?newsId=96104

京津冀开展商标保护区域合作

10月27日，京津冀三地的工商、市场监管部门签订了《京津冀商标保护区域合作备忘录》。其中指出，京津冀商标保护区域合作主要包括建立区域联络机制、加强执法联动配合、建立著名商标异地保护机制、互认联保商标品牌战略示范企业、建立驰名商标异地申报制度、加强冬奥会标志保护工作、构建商标管理资源共享平台、疏通商标管理信息通报渠道、搭建区域商标品牌展示平台、定期开展区域合作交流活动等十项内容。

据了解，三地工商、市场监管部门已构建京津冀商标管理资源共享平台，疏通商标管理信息通报渠道，北京和河北的部分地区已经开展市场监管的跨区域执法协作。

（来源：新华网）

http://news.xinhuanet.com/2016-10/27/c_1119801507.htm

全国首例 GUI 外观专利无效宣告请求案将于 10 月 28 日公开 审理

10 月 28 日，国家知识产权局专利复审委员会将公开审理“江民科技&奇虎 360”首例“GUI（图形用户界面）”外观专利无效宣告请求系列案。

该系列案为涉及图形用户界面的外观设计专利首例无效宣告案件，鉴于涉及图形用户界面的外观设计专利审查标准规定较少，预计该系列案的审理对于确立图形用户界面的外观设计审查标准将会产生较大影响。具体会涉及到包含图形用户界面的外观设计专利保护范围、明显区别的对比判断标准等业界十分关注的问题。该系列案的焦点问题集中在带有图形用户界面的外观设计与现有设计的对比判断。还会涉及到对比判断中对图形用户界面交互方式、动态效果如何考虑等问题。同时，对比判断时离不开对涉案专利保护范围的理解，因此也会涉及带有图形用户界面的外观设计保护范围的认定。

（来源：中国知识产权律师网

<http://mai.vmghealthcare.com/article.asp?articleid=20151>）

国内特别关注

北京知识产权法院引入技术调查官制度一周年：共受理技术 类案件 1661 件，结案率提升 87%

2015 年 10 月 22 日，北京知识产权法院正式成立技术调查室，围绕专业化审判需要，积极探索完善有助于技术类案件审理的技术调查官制度，一年来成效如何？10 月 25 日进行了发布。

据北京知识产权法院技术调查室负责人仪军介绍，今年，该院共受理技术类案件 1661 件，约占 2016 年总收案数的 22%，审结技术类案件 674 件。为更好地在案件审理过程中辅助法官查明技术事实，2015 年 10 月 22 日，北京知识产权

法院正式成立技术调查室，围绕专业化审判需要，积极探索完善有助于技术类案件审理的技术调查官制度，取得了初步成效。一年来，该院共有 25 名技术调查官（其中交流技术调查官 8 人，兼职技术调查官 17 人）参与了 250 件案件的技术事实查明工作，包括参与出庭 128 件，参与保全、勘验 14 件，进行技术咨询 122 件，技术调查官共出具技术审查意见 110 份。与此同时，该院技术类案件审判质效得到明显提升，截至目前，技术类案件结案率同比上升 87%。

创新选任，灵活设置技术调查官任职类型

据了解，经任命的现有 39 名技术调查官（其中交流的 5 名，兼职的 34 名）来自企事业单位、高校、科研机构、国家专利机关、专利代理人协会等多个渠道，均具有专业技术资质，大多具有副教授或副研究员职称，研究领域涵盖了光电、通信、医药、生化等多个审判实践经常涉及的专业技术方向，另外还选聘了 27 名具有教授或者正高职称的技术专家。至今，已初步形成了以交流和兼职技术调查官为主、聘用技术调查官为辅的工作模式。

延伸职能，探索技术调查官全方位参与诉讼活动机制

除参与庭前质证、庭审、提交技术审查意见、案件评议等工作外，该院积极尝试由技术调查官参与保全评估、证据保全实施、现场勘验等诉讼活动，使技术调查官全方位多角度参与技术事实查明活动。比如在保全评估中，技术调查官对申请保全方提供的证据进行专业审查，为法官作出是否准予保全提供重要参考。同时，技术调查官参与的案件类型不断丰富，除专利、技术秘密案件外，在涉及信息网络技术和计算机软件的著作权民事纠纷案件中，技术调查官也开始发挥了积极作用。

专业研讨，探索技术专家委员会运行机制

在案件所涉及的技术问题疑难复杂，技术调查官无法得出准确结论的情况下，启动由技术专家参与的技术专家委员会制度，通过小型研讨会的方式听取技术专家对案件中技术焦点问题的意见，为案件中技术事实的查明与认定提供进一步的研究与讨论，最终由技术调查官根据专家委员会的讨论意见形成书面审查意见供法官参考。

协调联动，探索“四位一体”技术事实查明机制

充分利用知产法院人民陪审员专业化程度较高的优势,吸收具有专业知识背景的人民陪审员组成技术类案件合议庭,鼓励技术类案件当事人指派或聘请具有较高专业技术水平的专家辅助人参与诉讼,并准确使用司法鉴定结论,构建由专业化人民陪审员、技术调查官、专家辅助人、司法鉴定机构共同参与的“四位一体”技术事实查明机制,为技术类案件的公正审理奠定基础。

强化管理,确保技术调查官工作规范性与中立性

贯彻最高人民法院《关于知识产权法院技术调查官参与诉讼活动若干问题的暂行规定》的精神,该院又相继制定了《技术调查官管理办法》、《技术调查官工作规则》等规章制度,进一步明确并细化了技术调查官的职能定位、职责内容;加强日常管理,强化技术调查官的职责意识;定期培训,提高技术调查官的履职能力。

(来源:央广网)

http://china.cnr.cn/gdgg/20161025/t20161025_523219968.shtml

来源:商业秘密网

<http://www.cnsymm.com/2016/1026/26499.html>

来源:中国国际贸易促进委员会

http://www.ccpit.org/Contents/Channel_3586/2016/1026/708798/content_708798.htm

国外知识产权动态

WIPO 总干事称赞《马拉喀什条约》生效

《马拉喀什条约》又称“盲人书籍”条约,于2016年9月30日正式生效。世界知识产权组织(WIPO)总干事弗朗西斯·高锐(Francis Gurry)表示,利于全球盲人和其他印刷品阅读障碍人士的特殊格式书籍将大量上市。

2013年6月27日,WIPO在马拉喀什举行的外交大会上通过该条约,该会议由WIPO组织、由摩洛哥王国主办。条约生效需要至少20个成员国批准,至今已

有 22 个成员国批准了该条约。

为纪念《马拉喀什条约》生效，WIPO 通过特殊书籍联盟（ABC）组织了一个象征性的转换活动，ABC 的创立是为了实现《马拉喀什条约》的目的，即在发展和最不发达国家分享制作和传播特殊格式书籍的技术，促进包容性出版事业发展以及建立国际特殊格式书籍数据库。

（来源：

<http://www.ipr.gov.cn/article/gjxw/gjtp/dbtp/gjty/wipo/201610/1896341.html>）

WIPO 裁决恢复西门子域名

西门子（Siemens）在世界知识产权组织（WIPO）仲裁与调解中心的域名抢注争端中成功恢复了域名。

siemens-servis.org 域名的所有人是埃夫伦·阿卡甘都兹（Evren Akagunduz），2013 年 8 月注册但 2016 年 8 月 20 日过期失效。一个经营家用电器、电视和洗碗机贸易的土耳其语网站使用该争议域名，该网站还突出了西门子商标的“典型特征”。西门子称对方的域名和西门子的商标存在混淆性相似，属于欺诈性注册。

陪审团成员托尼·威洛比（Tony Willoughby）称该域名包含西门子商标和其他的描述性内容，将“servis”增添至域名中使得该网站看起来似乎是西门子授权的官方网站。因此，阿卡甘都兹既无权利，也不具备合法利益。由于被告未做出任何回应，威洛比裁决该域名属于欺诈性使用。10 月 3 日，该域名被交还至西门子。

（来源：

<http://www.cnsymm.com/2016/1019/26405.html>）

2015 年欧盟当局截获的假冒商品数持续增长

欧盟委员会近日发布的新数据显示，欧盟海关当局 2015 年截获的假冒商品比前一年多 500 万件，增长 15%。4000 万件涉嫌侵犯知识产权的产品在欧盟边境被扣押，价值约 6.5 亿欧元。

香烟位居被截获商品榜首（占 27%），危害健康和消费者安全的日常用品（如食品与饮料、洗漱用品、药品、玩具和家用电器）占被截获商品的 25.8%。

贝宁是大量假冒食品的来源国，墨西哥是假冒酒精饮料的主要来源国，摩洛哥是其他假冒饮料的来源国。假冒洗漱用品主要来自马来西亚，服装来自土耳其，假冒手机和零部件、存储卡、计算机设备、CD、DVD 以及照明设备主要来自中国香港。黑山是假冒香烟的最大来源国。印度是假冒药品的来源国。91%的被扣押商品要么被销毁，要么与被侵权的品牌权利人合作要求法院判决侵权行为。

（来源：

<http://www.pressreleasepoint.com/customs-union-number-counterfeit-goods-seized-eu-authorities-continued-rise-2015>）

WIPO 完善对高级官员的调查程序

10 月 7 日，联合国世界知识产权组织（WIPO）成员国政府召开闭门会议对 WIPO 高级官员违法行为的处理方式进行修改。秘密讨论有一点尚不清楚，即是否会根据联合国对总干事弗朗西斯·高锐（Francis. Gurry）的行为调查结果对其采取行动。联合国的相关调查报告已列在会议日程之中。PBC 指定由 IAOC 提议对《宪章》进行修改，高锐称，该提议的细节是一个可替代方案，而非唯一方案，这就鼓励了成员国加入到讨论当中以寻求《宪章》如何修改方面的共识。他说成员国大会的副主席祖安·阿科斯塔（Juan Raúl Heredia Acosta）本周将促

进成员国之间的非正式讨论。

美国称，美国和其它相关成员国有一些针对修改提议的建议，而且很高兴在非正式会议上进行讨论，这样文件就能形成共识而被接受。瑞士欢迎 IAOC 的提议。瑞士代表团说，“我们认为今后至关重要的是要加强《宪章》的必要规定，明确如何处理针对高级官员的调查报告。”

（来源：

<http://www.ip-watch.org/2016/10/07/wipo-members-work-to-toughen-up-procedures-for-investigations-of-high-level-officials/>）

法院判决里米尼街向甲骨文支付 7400 万美元版权费用

里米尼街（Rimini Street）在版权和许可争议中被法院责令向竞争对手甲骨文（Oracle）支付 7400 万美元的费用。

10 月 11 日，美国内华达州联邦地区法院责令里米尼街向甲骨文支付审后费用、诉讼费和利息。法院还判决对里米尼街实行永久禁令，赛斯·拉万（Seth Ravin）不得以可能会破坏甲骨文系统的“任何方式”进入甲骨文的网站。

2010 年 1 月，甲骨文起诉里米尼街在为甲骨文开发软件支持程序仁科（PeopleSoft）、杰迪·爱德华（JDEdwards）和希柏（Siebel）时侵犯其版权。甲骨文认为里米尼街通过使用客户登录信息登录到甲骨文加密的数据库并下载“超出”客户许可协议的支持材料，从而非法下载甲骨文的软件，甲骨文诉至法院，希望获赔 2.5 亿美元的损害赔偿。

（来源：

<http://www.4-traders.com/SAP-SE-436555/news/SAP-Rimini-Street-Statement-on-Oracle-v-Rimini-Street-23206817/>）

2016 年全球最佳品牌榜单出炉，苹果连续四年登榜首

据国外媒体报道称，国际品牌咨询公司 Interbrand 日前发布了《2016 年全球最佳品牌》（2016 Best Global Brands report）报告，其中苹果连续第 4 年成为全球最有价值品牌，该公司品牌价值达到了 1780 亿美元，同比去年增长了 5%。苹果的长期竞争对手谷歌则排名次之，该公司的品牌价值为 1332 亿美元，同比去年增长了 11%，排名第三的则是可口可乐公司。

除了苹果和谷歌外，其他进入《2016 年全球最佳品牌》榜单前十的科技企业包括微软（排名第四，品牌价值为 727.9 亿美元）、IBM（排名第六，品牌价值为 525 亿美元）、三星（排名第七，品牌价值为 518 亿美元）以及亚马逊（排名第八，品牌价值为 503 亿美元）。知名社交网络 Facebook 此番虽然未能进入前十，但也拿下了第十五名的位置，该公司的品牌价值为 325.93 亿美元。中国企业华为则在本榜单中排名第 72 位，企业价值为 58.35 亿美元，同比去年增长了 18%。

（来源：

<http://mt.sohu.com/20161011/n470006775.shtml>）

美最高法：任何禁止商标使用贬义词汇的法律将被视为违宪

日前，美国最高法院作出规定，若某项联邦法律禁止商标使用“贬义”词语，那么将被视为言论自由侵权行为。该判决结果源自一起波特兰乐队 The Slants 的名字商标注册案件。据了解，这支乐队的名字被控含有对亚裔种族的歧视味道。而本起案件的判决结果将对华盛顿红人队近期面临的一起类似官司带来影响。

据了解，受争议的则是《1946 年兰哈姆法 (Lanham Act)》，该法案规定，申请者不可在商标中使用带有攻击性的词语。

The Slants 乐队在 2013 年的时候就因该法而被判注册该乐队名，之后，乐队提起上诉。去年 12 月，美国联邦巡回上诉法院作出判决，《兰哈姆法》违宪。对此，美国联邦政府要求最高法院推翻这一判决结果，因为他们怕这将让一些人在商标注册过程中使用一些非常恶劣的种族歧视词语，不过看来并没有成功。

(来源:

<http://www.theverge.com/2016/9/30/13124360/supreme-court-racist-trademarks-appeal-redskins-the-slants>)

汤森路透知识产权与科技业务并购尘埃落定

10 月 3 日，Onex 公司 (Onex Corporation) 与霸菱亚洲投资基金 (Baring Private Equity Asia) 完成了对汤森路透知识产权与科技业务的收购。该业务旗下拥有众多业界知名品牌，如 Web of Science™、Cortellis™、Thomson Innovation™、德温特世界专利索引 (Derwent World Patents Index™, 简称 DWPI)、Thomson CompuMark™、MarkMonitor、Thomson IP Manager™ 以及 Techstreet™ 等。

新独立出来的公司正式被命名为 Clarivate Analytics，顾名思义，旨在“通过为全球客户提供值得信赖的数据与分析，洞悉科技前沿，加快创新步伐。” Clarivate Analytics 将帮助全球范围的用户更快地发现新想法、保护创新、并助力创新成果的商业化。Clarivate Analytics 将继续专注于科学与学术研究、专利分析与标准、商标保护、域名品牌保护等领域的服务。新公司的名称目前已经正式启用。从 2017 年初开始，该公司旗下的产品及服务也将启用新的品牌。

(来源:

<http://thomsonreuters.com/en/press-releases/2016/october/thomson-reuters-closes-sale-of-intellectual-property-science-business.html>)

苹果赢得滑动解锁专利大战，三星被判赔 1.196 亿美元

已鏖战多年的三星与苹果的专利大战有了最新的判决，10月10号美国联邦法院判决苹果赢得了之前的上诉，法院判决三星侵犯苹果专利权，需向苹果赔偿1.196亿美元，其中包括智能手机和平板电脑的滑动解锁专利。

三星最近可谓祸不单行，Galaxy Note 7的爆炸事件还未平息，又在与苹果的专利大战中败北。近日美国联邦法院对苹果公司之前的上诉进行了判决，恢复对三星公司侵权裁决，其中包括三星侵犯苹果的智能机和平板电脑的滑动解锁专利。在此次裁决中，美国联邦法院判定三星需向苹果公司赔偿1.196亿美元。

根据近日美国联邦法院的判决显示，苹果公司在本案中指控三星侵犯了其滑动解锁专利、自动纠错功能以及一项用于探测手机号的专利。其中，大多数赔偿金（约为0.998亿美元）都是针对手机号探测专利的。

（来源：

<http://gadgets.ndtv.com/mobiles/news/apple-wins-appeal-reinstating-119-6-million-samsung-verdict-over-slide-to-unlock-patent-1472270>）

古驰在欧盟法院的两次商标上诉均败诉

在最近一轮的古驰（Gucci）诉盖尔斯（Guess）之争中，古驰两次商标上诉均败诉。10月11日，欧盟普通法院作出判决，驳回了古驰的两次上诉。

2013年，意大利古驰对服装零售商盖尔斯的商标提出无效诉讼，因为该商标带有4个连锁G，注册类别为第3、9、14、16、18、25和35类。古驰基于自己拥有的许多更早的商标权而提起诉讼，包括带有2个连锁G标识、国际注册号为644636的商标。两次上诉都是根据欧盟委员会（EC）第207/2009号条例的第8条（1）款b项和第（5）款提出的。法院认为相关公众“不会把相互竞争的商

标拆分成不同部分，而是会保持整体标识的形象”，而且不会将商标中的大写字母 G 视为“抽象的装饰花纹”。法院进行了语音和概念上的对比，认为该商标“将被视为无文字元素的图形商标”，且该商标作为一个抽象的装饰花纹无任何含义。

（来源：

<http://www.bjl2330.com/eportal/ui?pageId=273&articleKey=139839&columnId=89>）

金砖国家知识产权合作机制正式建立

中国商务部国际司司长张少刚 10 月 15 日说，金砖国家经贸部长已经为金砖国家领导人第八次会晤做好充分准备，各方同意继续落实二十国集团（G20）杭州峰会成果，进一步加强金砖国家在世贸组织、G20 等多边场合的协调与合作，坚定支持多边贸易体制，反对贸易保护主义，共同维护良好的国际经贸环境。

五国经贸部长在会上一致同意建立金砖国家知识产权、贸易促进等合作机制，批准相关工作职责，进一步维护和发展金砖国家合作机制，为金砖国家全方位务实经贸合作提供更加有力的支撑。

部长们在会上同意，拓展务实经贸合作，批准有关服务贸易、中小企业、单一窗口、标准等方面的合作框架，确定合作范围和重点领域，为金砖国家之间开展贸易投资构建更加开放、便捷的营商环境。

（来源：

http://bjrb.bjd.com.cn/html/2016-10/16/content_74125.htm）

英国立法者警告称 10 年监禁可能适用于文件共享者

根据英国现有立法，盗版 CD 和 DVD 等物理存储设备的人可至多监禁 10 年。

另一方面，在网上犯下相似罪行的人“仅”被监禁 2 年。因此，反盗版联盟 (FACT) 等反盗版组织会根据《诈骗法》提起私人诉讼，量刑更重些。

为解决这个问题，今年初，新的《数字经济法案》草案计划将现有的“网络”监禁期从 2 年延至 10 年。相关条款要求修改《1998 年版权、外观设计和专利法》，简单而言，就是将“2”改成“10”。

上述法案已在英国下议院经过几个流程。近日，有人对修正案的确切措辞提出疑问。尽管国会议员保证 10 年的监禁是针对大规模商业盗版，但草案文本并没有反映这点。开放权利组织 (ORG) 的执行董事吉姆·基洛克 (Jim Killock) 说，事实上，任何一个网络侵权者都可能受到影响，ORG 担心普通公众也会受修正案影响。亚当斯认为，新法并不意图影响常规的文件共享者。因此，为了解决立法存在的问题，基洛克建议加强修正案中的措辞。

(来源:

<https://torrentfreak.com/lawmakers-warned-that-10-year-sentences-could-apply-to-file-sharers-161016/>)

特朗普与 Skittles 摄影师发生版权冲突

10 月 25 日消息，美国总统候选人唐纳德·特朗普 (Donald Trump)、其儿子小唐纳德·特朗普 (Donald Trump Jr) 以及副总统候选人迈克·彭斯 (Mike Pence) 卷入了与英国一摄影师之间的版权争议。

摄影师大卫·基托斯 (David Kittos) 起诉称特朗普的竞选团队非法使用他的一碗 Skittles 彩虹糖的照片。该图片名为“装有糖果的白碗”，创于 2010 年，且在网络相册 (Flickr) 网站上公开展览。图片在美国版权局的注册号为 VA0002018955。小特朗普在推特上发布该图片并写道：“如果我有一碗 Skittles 彩虹糖果，那么我告诉你，只要 3 颗就能杀死你。你还会愿意要一捧这样的糖果

吗？这就是我们现在的叙利亚难民问题。”

10月18日，诉讼在美国伊利诺伊州北区的东部联邦地区法院提起，基托斯希望法院判决禁令救济，要求被告支付损害赔偿、交出非法使用图片的全部获利，并请求陪审团审判。

(来源:

<http://hyperallergic.com/332201/photographer-sues-trump-for-copyright-infringement-over-skittles-image/>)

国外特别关注

《知识产权密集型产业及其在欧盟的经济表现报告》发布

欧洲专利局 (European Patent Office, 以下简称欧专局) 于 2016 年 10 月 25 日在其官网上发布了第二份由欧专局和欧盟知识产权局 (European Union Intellectual Property Office, 英文缩写 EUIPO) 联合就欧盟范围内知识产权对欧洲经济的总体影响进行研究的报告。该报告的全称为“知识产权密集型产业及其在欧盟的经济表现”(Intellectual Property Rights intensive industries and economic performance in the European Union), 共计 156 页。报告内容涵盖了广泛的知识产权, 包括商标、专利、外观设计、版权、地理标志和植物品种权, 提供了多项经济指标, 尤其是国内生产总值、就业、薪资和贸易方面的数据, 分析了知识产权密集型产业对欧盟经济的总体影响。

2013 年欧盟知识产权局 (当时名为欧盟内部市场协调局) 和欧洲专利局发布的第一份联合研究报告是对 2008 年至 2010 年期间知识产权密集型产业对欧盟经济的总体影响的研究。而此次发布的第二份联合研究报告是对上述第一份报告的更新, 依据 2011 年至 2013 年的数据做出。同时, 此次报告还包含了克罗地亚

的数据以及除商标、专利、外观设计、版权和地理标志外，并新增了对植物品种权的分析。此外，此次报告重点反映出决策者当今的关注重点，以一个新的章节介绍了减缓气候变化的技术(Climate Change Mitigation Technologies, CCMTs)的发展、认定和经济贡献。

报告的主要结论有：

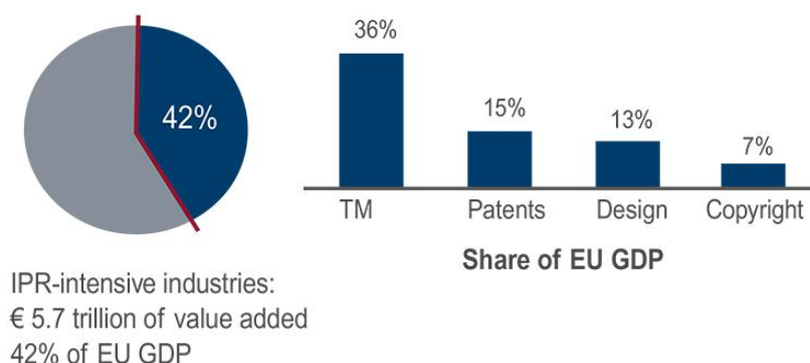
1、知识产权密集型产业在 2011 年至 2013 年期间的工作岗位增长了 27.8%，同期有 6000 万人受雇于知识产权密集型企业。此外，为知识产权密集型产业提供商品与服务的企业共产生 2200 万的工作岗位，加上间接工作岗位共计 8220 万，为欧盟贡献了超过三分之一（约 38%）的工作岗位。

2、知识产权密集型产业为欧盟创造了超过 42%的国内生产总值，为 5.7 万亿欧元，在欧盟对外贸易中占据了约 93.2%的份额。

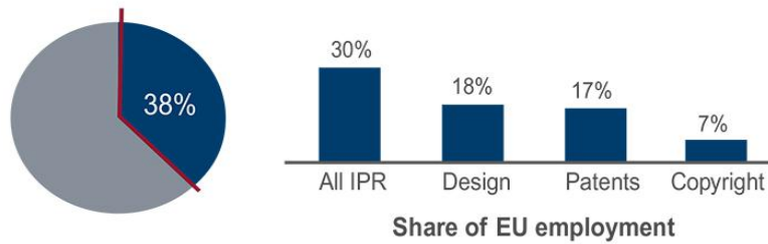
3、知识产权密集型产业的平均薪资水平也比非知识产权密集型产业高出约 46%，这归因于知识产权密集型产业从业者的附加价值高于市场中的其他行业从业者。

4、同时，知识产权密集型产业在经济危机中也展示出了抵御冲击的韧性。本次报告特别指出，减缓气候变化的技术为欧盟贡献了 1.2%的就业岗位和 2.1%的经济产出。

Contribution to EU GDP

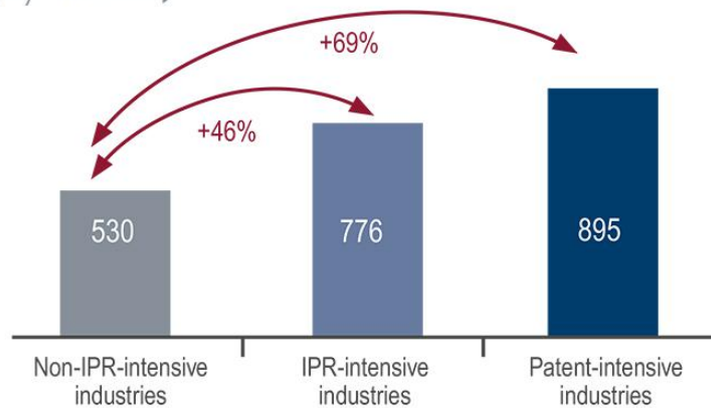


Employment in IPR-intensive industries



IPR-intensive industries:
82 million jobs
38% of EU employment

Comparison of average wage (€/week)



(来源:

<http://www.huasun.org/ipnews/449>

来源:

<http://www.epo.org/news-issues/news/2016/20161025.html>

报告全文 (英文):

[http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/419858BEA3CFDD08C12580560035B7B0/\\$File/ipr_intensive_industries_report_en.pdf](http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/419858BEA3CFDD08C12580560035B7B0/$File/ipr_intensive_industries_report_en.pdf)

南湖学人新作速递

徐小奔:论专利侵权合理许可费赔偿条款的适用

论文来源: 《法商研究》2016年第5期

内容介绍:

专利侵权损害赔偿数额低是困扰专利保护的司法难题。《专利法》第65条第1款设置了3种明确的损害赔偿计算规则,并且通说认为合理许可费赔偿是对专利权人举证要求最低的基本赔偿。尽管如此,实践中却仅有不到3%的专利侵权案件援引第65条第1款之规定进行赔偿数额的计算,独立援引合理许可费赔偿条款的案件少之又少。作者拟以合理许可费赔偿为分析对象,系统检讨该条款在法律适用中遇到的理论与实践问题,并提出相应的解释方案。

文章第一部分介绍了传统“差额说”损害论下的法律解释冲突。损害是侵权行为引起的不利益状态,通说以“差额说”为表现形式。作者认为,将差额说应用于合理许可费赔偿时,会产生两个问题:一是是否以专利权人实施专利为必要条件;二是倍数规则与完全赔偿原则之矛盾。

第二部分介绍了合理许可费赔偿中的损害概念新解。首先,规范损害概念的提出:对“差额说”理论的突破。其次,专利利益的法律表现。最后,专利侵权损害的规范损害本质。作者认为,专利侵权损害法律特征主要包括三个:第一,专利损害是规范的损害;第二,专利损害以市场获利可能性降低或丧失为判断依据;第三,专利机会损害以主观价值评价为评估手段。

作者在第三部分介绍了专利合理许可费赔偿与实际损害赔偿、侵权人获利赔偿的关系。首先,作者介绍了专利侵权损害认定的概念体系,作者认为,侵权人获利赔偿也应采用“规范损害”理论。其次,合理许可费赔偿的“最低限度赔偿”

属性。作者认为，合理许可费赔偿的兜底性质表现为两个方面：一是举证最便利，二是赔偿最基本。最后，作者论述了合理许可费赔偿与其他计算规则的适用方式。

文章第四部分介绍了合理许可费赔偿具体适用的判断要素。在规范损害概念之下援引合理许可费赔偿规则计算赔偿数额时，需要对“合理”与“许可费”进行符合立法目的的法律解释。首先作者认为虚拟缔约：“许可费”的判断基准包括两个，主体基准和时间基准。其次作者介绍了“乔治亚——太平洋”要素：“合理”的考量因素。最后，介绍了特定条件下合理许可费赔偿的特殊确定方式。

文章最后一部分为结语。作者认为，未来法律实践须着重于两方面的工作：一是在实体法层面对三项确定的专利损害赔偿计算规则进行法律解释上精细化、规范化的分析，以确定合理的法律适用方案；二是以诉讼双方的角度来看，损害赔偿额最终表现为证明义务的分配问题，鼓励原被告双方积极举证，使法官能够更加灵活地通过引入价值判断，综合全案证据综合确定损害赔偿数额，以实现充分的权利救济。

作者介绍：

徐小奔，中南财经政法大学知识产权研究中心讲师

(本快讯仅用于学术研究)

知识产权南湖快讯

2016 年第 9 期 (总第 35 期)

主办单位：国家知识产权战略实施研究基地

中南财经政法大学知识产权研究中心

本期编译：李青文 林明语 本期审校：詹映

联系邮箱：894561392@qq.com 1206090927@qq.com