



HANGSOMEINTELLECTUALPROPERTYCO.LTD.

专利，商标，工业设计注册和版权保护
国际知识产权注册及执行
技术转移及商业化
知识产权战略与管理

第四百〇五期周报

2020.03.16-2020.03.22

网址: <http://www.hangsome.com>

上海市徐汇区凯旋路3131号明申中心大厦1011室

邮编: 200030

电话: +86-(0)21-54832226/33562768

传真: +86-(0)21-33562779

邮箱: hangsome@hangsome.com

总目录

● 每周资讯

- 1.1 【商标】“王者荣耀”商标被酒企注册 腾讯起诉国家知识产权局
- 1.2 【涉外】日本外观设计专利保护期限将延长至 25 年
- 1.3 【专利】从专利看重组新冠疫苗的研究
- 1.4 【专利】欧洲专利局:对疫情严重地区申请人欧洲专利案件的时限延期
- 1.5 【专利】专利密集型产业缘何“富可敌国”
- 1.6 【专利】国家知识产权局党组传达学习习近平总书记在湖北考察疫情防控工作和在决战决胜脱贫攻坚座谈会上的重要讲话精神

每周资讯

1.1 【商标】

“王者荣耀”商标被酒企注册 腾讯起诉国家知识产权局（发布时间:2020-3-19）

今天，你“开黑”了吗？疫情期间，线上消费娱乐需求释放，手游更是异常火爆。“王者荣耀”就是其中一款。就在日前，“王者荣耀”商标引发纠纷。

据北京知识产权法院通报，3月17日，该院就涉及“王者荣耀”的商标权无效宣告请求行政纠纷案线上开庭进行了审理。

据了解，2018年6月19日，腾讯科技（深圳）有限公司对贵州问渠成裕酒业有限公司注册的第18379954号“王者荣耀”商标（以下简称诉争商标）提出无效宣告请求，以诉争商标侵犯了腾讯公司在先著作权，与腾讯公司的第18126671号“王者荣耀”商标（以下简称引证商标）构成类似商品上的近似商标，易使公众误认等理由，依据《商标法》有关规定，请求对诉争商标予以无效宣告。

腾讯公司一并提交了《王者荣耀》著作权登记证书、游戏软件排名、获奖情况、媒体报道等证据。

国家知识产权局认为，诉争商标与引证商标构成近似商标，但诉争商标指定使用的“果酒（含酒精）”等商品与引证商标核定使用的“电子出版物（可下载）”等商品在销售场所、服务对象等方面区别较大，未构成类似商品上的近似商标；“王者荣耀”为普通印刷体汉字，不能独立表达作品的思想和情感，不属于我国《著作权法》规定的受保护作品，诉争商标的注册未侵犯腾讯公司的著作权；诉争商标文字不构成《商标法》第十条第一款第（七）项“夸大宣传并带有欺骗性”的情形，亦未构成第四十四条第一款规定的“以欺骗手段或其他不正当竞争手段取得注册”的行为。

所以，国家知识产权局对诉争商标予以维持。

腾讯公司不服国家知识产权局所作裁定，向北京知识产权法院提起诉讼，问渠成裕酒业有限公司作为第三人参加诉讼。

庭审中，原告主张，《王者荣耀》游戏是原告开发并运营的游戏，自2015年10月推出即成为app store下载排行榜第一名的软件，关注热度极高，被《2015中国网络游戏风云榜》评为2015年“年度最佳电竞手机游戏”和“年度十大最受欢迎手机游戏”，具有较高知名度。

据了解,《王者荣耀》在饮料、餐饮等与诉争商标核定使用商品关系密切的领域进行了积极开发和合作,如与麦当劳合作推出了套餐、与可口可乐公司合作推出雪碧饮料等。游戏的受众群体与饮料、酒精饮料、餐饮等相关领域的受众高度重合。

《商标法》第三十二条的规定,“申请商标注册不得损害他人现有的在先权利,也不得以不正当手段抢先注册他人已经使用并有一定影响的商标”。

腾讯公司认为,“王者荣耀”诉争商标作为商标注册使用在相关商品上,容易导致相关公众误认为其经过腾讯公司的许可或者与腾讯公司存在特定联系,损害了原告对游戏《王者荣耀》的作品名称所享有的在先权利。

“诉争商标的注册具有明显恶意,除诉争商标外,第三人还申请了一系列包含‘王者荣耀’文字的商标,如‘王者荣耀归来’‘王者荣耀’‘荣耀之王’‘王者荣耀 1+1’等。”腾讯公司认为,被告法定代表人还设立了“贵州王者荣耀酒业有限公司”,具有抢注商标并牟取不正当的商业利益的意图。

由此,腾讯公司请求法院撤销上述国家知识产权局的裁定,并判令被告重新作出裁定。

据悉,该案通过北京“云法庭”在线开庭,目前在进一步审理中。我们将继续关注。

【刘婷婷 摘录】

1.2【涉外】日本外观设计专利保护期限将延长至 25 年（发布时间:2020-3-20）

据日本专利局发布的消息,2020 年 4 月 1 日起申请的日本外观设计专利,保护期限将由 20 年延长至 25 年。

这对于日本外观设计专利的专利权人来说,无疑是个好消息。

日本外观设计专利是指针对产品的形状、图案或者其结合以及色彩与形状、图案的结合所作出的富有美感并适于工业应用的新设计。外观设计专利保护期限自注册日起 25 年。所接受的申请语言只有日语。

日本外观设计专利

1)、日本外观设计专利申请所需文件:说明书及图式;委任书(可后补)。

2)、日本外观设计专利申请优先权主张:

——他国第一申请案之申请日起 6 个月内提出要主张优先权之申请案;

——申请时即需主张，优先权认证本可于 3 个月内补呈日本政府。

3)、日本外观设计专利申请审查程序：审查制（区别于注册制）。

4)、日本外观设计专利授权后专利维持费：

注册时缴第 1 年年费，注册日起第 2 年前开始逐年缴。

日本外观设计与中国外观专利的不同之处表现在以下几个方面：

1. 关联产品的外观设计

关联产品外观设计是指相同的申请人在同一日申请相近似的设计。关联产品外观设计的专利权是各自独立的，可以不同时失效，但关联产品外观设计权利在转让时必须与主权利进行捆绑。

2. 部分外观设计

2008 年日本对《意匠法》进行修改时，对部分外观设计专利权进行了确定。在一个外观设计中包含多处具有特征的创作部分时，不仅可作为物品整体取得外观设计权，而且可以依托于物品的一部分申请部分外观设计专利。申请部分外观设计专利在提交六面视图时，要求保护的部分应用实线表示，其余部分用虚线表示。且其优先权必须是部分申请，否则不能享有优先权。

【封喜彦 摘录】

1.3 【专利】从专利看重组新冠疫苗的研究（发布时间:2020-3-18）

3 月 16 日，陈薇领衔科研团队研制的重组新冠疫苗通过临床研究注册审评，获批正式进入临床试验。

根据媒体报道，中国首例新冠疫苗是腺病毒载体疫苗。这是一种利用基因工程技术研发的疫苗。

陈薇院士之前作为发明人申请过多件腺病毒载体疫苗专利，包括以发明名称为“一种以人复制缺陷腺病毒为载体的埃博拉病毒病疫苗”，“一种以人 Ad5 复制缺陷型腺病毒为载体的寨卡病毒病疫苗”，“一种以人复制缺陷腺病毒为载体的马尔堡病毒病疫苗”。这三件专利都获得了授权。陈薇团队对以腺病毒为载体的疫苗开发技术应该已经驾轻就熟了。

从这几件已经授权的专利中，我们也可以看到腺病毒为载体疫苗的开发过程。

所谓以腺病毒为载体的重组新冠疫苗实际上就是利用转基因技术，将新冠病毒中引起免疫反应的基因插入重组到毒性较低的腺病毒中，然后培养这种重组的腺病毒并纯化，经过一系列

监测试验，形成有用的疫苗。专利说明书中披露的主要步骤包括：

首先，合成病毒的抗原蛋白基因，比如将新冠病毒引起感染的特定病毒蛋白基因序列优化合成；其次，将合成的病毒抗原蛋白基因连接到腺病毒系统；然后将获得的转基因重组腺病毒放到培养细胞培养，经过一系列复杂的包装、制备和鉴定的程序以及纯化。制备的疫苗还要经过动物试验，科学家在小白鼠身上测试后，然后将小白鼠处死解剖，检测各种的数据。

在此之后，疫苗才能应用于临床试验，一般至少需要近一年的时间，因为疫苗是打在健康的人身上，接种普遍，一旦出现问题后果不堪设想。这还是在疫苗研发的每个环节都顺利的情形下，一旦有环节没有达到期望，研发过程又将延期。

按照这个疫苗研发的流程，今年指望打上疫苗的可能性还是比较小的。

现在全世界启动了很多新冠疫苗项目，大家都想以最快的速度研发出疫苗。值得一提的是，疫苗技术和专利主要还是掌握在美国手里，全世界目前大概 20000 多族的疫苗相关专利，美国占近三分之一。虽然中国也掌握了重组疫苗技术，但是研发重组疫苗的腺病毒包装系统 AdMax 来自加拿大 Microbix Biosystems 公司，荧光标记抗体来自美国 Biolegend 公司，固定穿透液和阻断 GolgiStop 来自美国 BD 公司，TMB、过氧化脲、PMA 和 ionomycin 来自美国 sigma 公司，BSA 购自 Merck 公司，HRP 标记抗小鼠 IgG 抗体购自美国 Santa Cruz 公司。

很多人将各国的疫苗研究当成一种科技竞赛，各国这时候应该加强团结合作，疫苗研究需要用到很多设备和技术，这些都不可能依靠哪一个国家生产制造，谁先研发出疫苗也并不必然代表在这方面就领先，现在最重要的还是各国科学家合作分享。希望疫苗能够尽快研究成功，疫情早日结束。

【李明珠 摘录】

1.4 【专利】欧洲专利局:对疫情严重地区申请人欧洲专利案件的时限延期（发布时间:2020-3-20）

该通知内容主要涉及疫情严重地区申请人根据《欧洲专利公约》（EPC）以及《专利合作条约》（PCT）所申请的案件。其中，根据 EPC 细则第 134 条第（2）款和第 150 条第（2）款的规定，自通知发布当日及之后过期的时限，其有效期延长至 2020 年 4 月 17 日。此外，根据 PCT 细则 82 之四. 1 款，时限

延误在一定条件下可予以宽免。中国申请人可根据该通知，做好案件相关调整安排和工作准备。

相关通知如下：

1.鉴于新冠肺炎疫情暴发的影响所引起的问题，在时限延误的情况下，请关注《欧洲专利公约》（EPC）和《专利合作条约》（PCT）所规定的一般法律救济措施，特别是根据本通知的 EPC 细则第 134 条第（2）款的适用，以及 EPC 细则第 134 条第（5）款和 PCT 细则第 82 条之四。1 款的可能适用。

2.与许多其他缔约国一样，欧洲专利局所在地的德意志联邦共和国正在经受人员流动、社交以及某些服务、交流和公众日常生活的限制，符合 EPC 细则第 134 条第（2）款中定义的不可抗拒事由。因此，为所有当事人及其代表将本通知即日起的有效期延长至 2020 年 4 月 17 日。根据 EPC 第 150 条第（2）款，这也适用于按照 PCT 提出的国际申请。如果不可抗拒事由持续至上述日期后，则将发布另一条通知从而进一步延长上述有效期。

3.在与本通知第 2 段不冲突的情况下，对于本通知未涵盖的情况，EPC 细则第 134 条第（5）款为异常状况所导致的申请人、当事人或其代表的居住地或者营业地无法正常投递或者传输邮件的情况提供了保障。此规定适用于申请人不可控的异常状况所导致的时限延误的情况，因此，在受疫情影响的地区^[1]，任何遭受干扰影响的申请人、诉讼当事人或其代表均可援引。

4.根据 EPC 细则第 134 条第（5）款的规定，如果相关人员可以提供证据表明，在期限届满日前十天内的任一天由于此异常状况而导致时限延误，并且最迟在不可抗拒事由结束后的第五天完成邮寄或传送，那么误期收到的文件应视为已经按期收到。

5. 在与本通知第 2 段不冲突的情况下，有关 PCT 适用的期限和条件，请参见 PCT 细则 82 之四。1 款。特别是，任何相关当事人可以提交令人信服的证明，其未能遵守 PCT 的时限是由于在其居住地、营业地或者逗留地发生的自然灾害或其他类似原因造成的，并且已经在合理限度内尽快办理了相关手续（不迟于有关期限届满后 6 个月），则时限的延误应予以宽免。该规定适用于在国际阶段待审的国际申请，但不适用于优先权期限。

[1] 截至 3 月 17 日，高危地区名单已更新如下：中国，韩国，伊朗，意大利，德国（北莱茵-威斯特法伦州的海因斯贝格），法国（大东区），奥地利（蒂罗尔州），西班牙（马德里），美国（加利福尼亚州、华盛顿州及纽约州）。请注意，受新冠肺炎疫情影响的区域定义可能会发生变化，请访问欧洲专利局网站进行定期更新。

【周君 摘录】

1.5 【专利】专利密集型产业缘何“富可敌国”（发布时间:2020-03-20）

有这样一种产业，它在 2018 年里创造的产业增加值超过我国任意一个省份当年的地区生产总值，远超全世界迄今为止任何一家上市公司的市值，比 A 股所有银行市值总和还要高，甚至把澳大利亚、西班牙等一众发达国家的国内生产总值（GDP）远远甩在后面。这就是专利密集型产业。107090 亿元，占 2018 年当年 GDP 比重超一成，我国专利密集型产业增加值日前首次对外正式发布就惊艳世人。这个数字意味着什么？

专利密集型产业解“密”

知识产权密集型产业增加值在国民经济中所占比例，被视为衡量知识产权对于一国经济支撑作用的重要指标。根据《知识产权（专利）密集型产业统计分类（2019）》，知识产权（专利）密集型产业是指发明专利密集度、规模达到规定的标准，依靠知识产权参与市场竞争，符合创新发展导向的产业集合。为该分类制定提供专家咨询意见的中国科学院科技战略咨询研究院研究员宋河发介绍，专利密集型产业按照经济活动性质分为信息通信技术制造业，信息通信技术服务业，新装备制造业，新材料制造业，医药医疗产业，环保产业，研发、设计和技术服务业等 7 大类、31 中类、188 小类，“与其他产业相比，这些产业的研发强度更高，科技含量更大，产出的专利更多，专利对产业的保护更充分，基于技术、专利的产品具有更大的市场优势，从而产生的产业增加值自然就大。”

宋河发指出，专利密集型产业最大的优势是专利与劳动力投入之比高于平均水平，即以更少的劳动要素可创造出更大的经济价值，因此拉动经济增长的能力更强。这一点在发达国家和地区的产业统计分析中也得到了印证。2016 年 10 月，欧洲专利局和欧盟知识产权局发布第二份《知识产权密集型产业及其在欧盟的经济表现》报告，分析 2011 年到 2013 年知识产权密集型产业对欧盟 28 个国家的就业、GDP、贸易和薪资的贡献。该报告显示，140 个专利密集型产业对欧盟贡

献了超过 15.2%的 GDP 和 10.3%的就业人数。该报告特别强调，知识产权密集型产业增加值占 GDP 的份额明显高于就业人数所占比例，这反映出知识产权密集型产业能产生更高的产业附加值。

事实上，我国经济发达的地区和知识产权工作突出的地区有着强相关性，知识产权密集型产业茁壮发展的省份往往在经济水平上名列前茅。江苏省是我国最早建立知识产权密集型产业统计分析制度的地区。该省针对规模以上工业企业专利商标和国民经济行业中的经济数据等进行量化分析，引领和提升重点产业知识产权核心竞争力，推动区域产业转型升级。该省最新知识产权密集型产业分析报告显示，2017 年，江苏知识产权密集型产业增加值为 24304.21 亿元，占当期地区生产总值的比重为 28.29%；规模以上工业企业 50 个专利商标密集型产业平均新产品销售收入为 314.89 亿元，是 157 个非专利商标密集型产业平均新产品销售收入的 3.85 倍，知识产权密集型产业对经济的支撑和引领作用显著。

与此同时，专利密集型产业也是我国在世界经济舞台上展现风采的有力抓手。国家知识产权局于 2019 年 8 月发布的数据显示，“一带一路”倡议提出以来，我国在沿线国家专利授权量排名高居首位的计算机、通信和其他电子设备制造业正是专利密集型产业，排名前十的产业中有 8 个产业属于专利密集型产业，涉及这些产业的专利布局有力促进了中国对“一带一路”沿线国家出口的提质增量，推动相关产业向价值链高端发展，显著促进产业创新；2019 年上半年，中国在“一带一路”沿线国家专利申请人排名中，华为技术有限公司、广东欧珀（OPPO）移动通信有限公司两家信息通信技术制造和服务企业分列前两位，排名前五的其他申请人也都属于专利密集型产业的典型代表。

“知识产权密集型产业集聚了丰富的创新资源，内生的创新驱动能力突出。发展知识产权密集型产业是我国产业结构转型升级的根本途径，是推动新经济发展的主要动力，也是促进我国高质量发展的客观要求。”宋河发表示。

“隐形支柱”如何越站越稳

以专利为代表的知识产权，通常被人归类于无形资产。由这些无形资产积聚成的经济支柱，该如何管理，方能更好地发挥经济结构调整中的驱动效应、支撑经济高质量发展？

“知识产权是支撑和保障高新技术产业、战略性新兴产业创新发展的基本手段，也是推动产业转型升级和高质量发展、直接贡献 GDP 的重要力量。经济社会健康快速发展，培育知识产权密集型产业是重要的突破口。我国的知识产权统计指标也要明确目标，引导产业集聚更多高水平、高质量专利，推动更多产业转变为专利密集型产业，基于专利密集型产业发展知识产权经济。”宋河发指出，我国正在从知识产权大国加速向知识产权强国转变，要推动知识产权更好支撑高质量发展，必须在知识产权高质量创造、高效率运用、高水平保护、高水平管理的基础上，制定更符合我国发展情况的“风向标”，引导产业高质量发展。

作为最早公开发布知识产权与经济增长的内在联系分析评估的国家，美国在其两版《知识产权和美国经济》报告中就曾调整过统计方式以更好引导知识产权创造和运用。2012 年出版的该报告以产业内人均知识产权拥有量来界定知识产权密集型产业，人均知识产权拥有量超过平均值则为知识产权密集型产业，缺乏对知识产权产生的收益的考量；2016 年的该报告则首次确定产业内与知识产权相关的所有收益，进而计算知识产权收入占总收入的比重，从而确定知识产权收入占比超过平均值的为知识产权密集型产业。这一调整加大了对知识产权创造的

收益的考量，使报告的分析评估更加符合经济发展需要，为美国制定、推动知识产权创造和运用政策提供了科学的决策参考。

“要让专利等知识产权在产业发展中发挥更大作用，就不能仅仅关注其转让许可和作价投资的金融价值，更需要引导推动专利的有效实施，让知识产权更好地转变为产品和产业增加值，这是知识产权创造和运用的根本目的。”宋河发建议，分析研判专利密集型产业，应当更加关注高质量发展要求，以更科学的统计数据发布机制引导推动知识产权与经济深度融合：一是要以拥有高水平高质量知识产权为目标，在数量集聚的基础上，更要注重标准必要专利、高价值发明专利等体现知识产权质量的指标，同时要注重加强知识产权国外布局；二是要以知识产权价值实现为目标，既要注重知识产权有效运用，也要注重知识产权对经济社会贡献度；三是要以充分激励科技创新为目标，注重知识产权满意度等指标，提升知识产权保护效果，促进知识产权创造。

“要发展基于专利密集型产业的知识产权经济，还需要进一步完善政策环境。如针对知识产权产品、企业和产业的统计调查制度，制定和完善支撑高质量发展的知识产权研发布局政策、审查政策、费用政策、科技创新管理政策和财税优惠政策等。”宋河发表示，希望各界共同努力，推动专利密集型产业规模再扩大，为经济高质量发展做出新的更大贡献。（记者 孙迪）

【黄春牡 摘录】

1.6【专利】国家知识产权局党组传达学习习近平总书记在湖北考察疫情防控工作和在决战决胜脱贫攻坚座谈会上的重要讲话精神（发布时间：2020-03-20）

3月17日下午，国家知识产权局党组召开会议，传达学习习近平总书记在湖北考察新冠肺炎疫情防控工作和在决战决胜脱贫攻坚座谈会上的重要讲话精神，中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议精神，研究部署贯彻落实工作。受局党组书记、局长、局应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长申长雨委托，局党组成员、副局长、局应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长贺化主持会议。

会议认为，在抗击新冠肺炎疫情的关键时刻，习近平总书记专门赴湖北武汉考察疫情防控工作并发表重要讲话，充分体现了对疫情防控工作的高度重视，对人民群众的深切关怀，不仅进一步指明了当前疫情防控工作的方向和重点，更极大地鼓舞了全国人民的斗志，坚定了全面打赢疫情防控阻击战的信心和决心。会议指出，习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上的重要讲话，充分肯定了脱贫攻坚取得的成绩，深刻分析了脱贫攻坚面临的形势，对下一步脱贫攻坚工作提出了明确要求，具有很强的思想性、指导性和针对性。李克强总理就进一步做好疫情防控和后续相关工作，推进全面复工复产、加快恢复经济社会秩序等作出部署。国家知识产权局干部职工要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，落实李克强总理部署要求，切实把思想和行动统一到中央决策部署上来，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不折不扣抓好各项工作。

会议强调，要按照中央统一部署和要求，切实做到疫情防控和业务工作两手抓、两不误，努力夺取打赢疫情防控阻击战和圆满完成全年工作任务目标的“双胜利”。**一是要**继续毫不放松地抓好疫情防控各项工作。要坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，针对疫情形势新变化新特点，做到慎终如始，精准防控。各部门单位党组织和党员干部要始终扛起责任，各司其责，做到守土有责、守土有方，在大战中践行初心使命，在大考中交出合格答卷。**二是要**继续指导国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心做好疫情防控工作。要继续协调做好防疫物资的保障，抓好各项措施的落实，加强对中心干部职工的心理疏导和人文关怀，为后续恢复办公做好准备。同时，要统筹协调知识产权项目资源，有针对性支持湖北抗击疫情和知识产权事业发展。**三是要**在统筹推进疫情防控和经济社会发展中充分发挥知识产权职能作用。要进一步充实优化疫情防控专利信息平台，加强专利情报分析，持续精准有效地为疫情防控科研攻关和有效药物筛选提供支撑服务。要稳妥有序做好知识产权保护，继续落实好支持企业复工复产的各项政策措施。要依法加快驳回与疫情相关的非正常商标注册申请，严厉打击违规申请和代理行为，回应社会关切。**四是要**继续扎实推进局各项重点工作。要按照 2020 年党组重点工作细化方案明确的时间表和路线图，创新完善与疫情防控相适应的工作模式，以时不我待的精神一项一项抓好落实。

会议要求，要按照习近平总书记重要讲话精神，在河北崇礼和湖南桑植两个扶贫点均已如期脱贫摘帽的新形势下，继续做好帮扶工作。特别是要克服当前新冠肺炎疫情影响，继续在政策、资金、人才等各个方

面给予大力支持，落实好科技培训、农业开发、品牌建设、民生工程、教育发展、结对党建帮扶等措施，同北京冬奥会筹办和乡村振兴战略有序对接，进一步巩固拓展脱贫成果，全面打赢脱贫攻坚战。

在京的局党组班子成员何志敏、廖涛、赵刚、周晖国出席会议。中央纪委国家监委驻市场监管总局纪检监察组有关负责同志，局专利局负责同志，局应对疫情工作领导小组工作组和局机关有关部门负责同志列席会议。（来源：微信公众号“国家知识产权局”）

【卫素丹 摘录】