



HANGSOME INTELLECTUAL PROPERTY CO. 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

第二百八十五期周报

2017.07.17-2017.07.23

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】曾经“高大上”的“金钱豹”缘何黯然失色？品牌怎样才能历久弥坚？
- 1.2 【专利】苹果新专利：让用户能用特定指纹、触压顺序偷偷报警
- 1.3 【专利】开展海外知识产权维权援助 北京 12330 护航企业远行
- 1.4 【专利】苹果智能摄像技术新专利：iPhone8 或配备
- 1.5 【专利】没有无效不掉的专利, 如果有就再来一次
- 1.6 【专利】浙江高校寄“最科技”录取通知书 运用学校专利加工而成
- 1.7 【专利】习近平：要加大“知识产权侵权违法行为惩治力度”！让侵权者付出沉重代价！
- 1.8 【专利】专利预警该怎么做？小心五种常见知识产权陷阱！
- 1.9 【专利】高通利润低于预期都怪苹果？专利大战让芯片巨头损失惨重
- 1.10 【专利】互相发起标的数千万元的专利侵权诉讼及无效宣告请求
- 1.11 【专利】知识产权产品将纳入我国国民经济核算
- 1.12 【专利】我国互联网企业：创新和专利布局还需再提速
- 1.13 【专利】是什么在支撑韩国经济发展？它功不可没！

● 热点专题

- 【知识产权】 苹果公司诉北京市知识产权局一审判决书全文

每周资讯

1.1【商标】曾经“高大上”的“金钱豹”缘何黯然失色？品牌怎样才能历久弥坚？（2017-7-17）

因创新而生，因循旧而死。“金钱豹”这个曾经引领了餐饮业一个时代的符号性品牌，最终黯然谢幕。7月初传来消息，“金钱豹”关闭了北京最后一家分店，而上海仅存的一家“金钱豹”也仅剩婚宴业务，将看家的自助餐业务关停。这个曾在人们心中代表“高大上”的自助餐品牌为何迅速陨落？笔者以为，从品牌经营的角度看，在传统优势产品上品质不断下降、在创新领域满足不了消费者的新兴需求，导致消费者对其品牌的信任度直线下降，是其快速衰落的主要原因，而究其根本是经营者固步自封，“透支”“压榨”品牌价值的恶果。

“金钱豹”本是台湾地区品牌，2003年带着其首创的高档自助餐形式进入大陆，先后在上海、北京开店。因用餐模式新颖、环境高档、餐点品种丰富优质迅速风靡。在十几年前餐费每位200多元的价格不菲，但仍然累积了十分良好的品牌口碑。一时间，“金钱豹”成为高端自助餐的代名词，为刚刚提高收入的国人“奢侈一把”提供了一个绝佳的方式，引领了餐饮消费的潮流。

随着品牌价值的提升，“金钱豹”也吸引了投资者的目光。被投资公司收购，当然要用尽品牌价值产生利润。据业界人士透露，在收购后，投资公司雇佣职业经理人经营，在迅速开店的同时削减后勤系统，直接导致了菜品质量的下降，一度被央视曝出“假鱼翅”事件。而在国内最大的美食点评平台“大众点评网”上，点评最多的“金钱豹”北京中关村店被网友认为菜品种类、品质都比原来差多了，口碑与从前相去甚远。几经易手，也造成了金钱豹内部不必要的内耗，成为其陷入困境的重要导火索。“金钱豹”建立的好口碑被消费殆尽，消费者不再信任品牌，昔日熙熙攘攘的用餐大厅门可罗雀。

“金钱豹”也曾寻求改变，先后开展了婚宴和高端宴请业务。然而这一改变终究没有迎合到千变万化的餐饮消费市场。在餐饮业转型大众消费和互联网餐饮飞速发展的近两年，“金钱豹”错过了这趟快车，转型失败，被市场远远甩在了后头。

眼见一个知名品牌陨落，在惋惜的同时我们也应看到，创新才是滋养品牌的良药。唯有创新，品牌才能在消费者心中一直留存，历久弥坚。

【李梦菲 摘录】

1.2 【专利】苹果新专利：让用户能用特定指纹、触压顺序偷偷报警 (发布时间：2017-7 -20)

因应特殊情况的发生，许多智能手机都能在不解锁的情况下拨打紧急电话，但在碰到潜在攻击者的情况下，这项功能只怕效果有限，而苹果 18 日的一项专利申请，可让用户以更谨慎的方式进行紧急服务。

CNBC 报导，苹果申请的这项专利技术，主要是让用户透过预先设定的特定手指指纹、触压模式、力道甚至顺序，来触发紧急服务。

根据美国专利商标局 (USPTO) 公布的文件，除了拨打 911 电话以外，系统还可提供接听者用户的所在位置，同时能进行影像与声音直播，还能触发手机其他功能，甚至删除一些敏感资讯。

专利文件指出，目前多数手机都有未解锁紧急呼叫功能，但触发时切换的拨打电话屏幕，对在观看手机的人太显而易见，如果使用专利技术，在攻击者要求用户解锁或使用手机时，用户就能在佯装顺从攻击者要求时，秘密拨打电话给 911 求救。

用户可以透过设定不寻常的点击组合顺序，像是“小指→无名指→小指”，在必要时刻触发这项功能，报警同时又不会让攻击者产生疑窦。

只是从过去的经验来看，并非所有申请的专利技术都会投入使用，这项技术还没有应用到手机上，也可能永远不会面世，这有一定机率只是 iPhone 相关功能的早期愿景。

一如往常的，苹果并没有对此回应，他们总是很少在发布新产品功能前就对外确认。

但可以确定的是，这项功能是有需求基础的，CNBC 用一个发生过的知名案件为例：一个女子在网络订披萨时，透过在需求栏填写求救讯息，成功被警方从持刀威胁的男友手中救出。

【周君 摘录】

1.3 【专利】开展海外知识产权维权援助 北京 12330 护航企业远行 (发布时间： 2017-7 -19)

“自 2013 年至今，我们前后经历了 3 次 337 调查。从最初的紧张被动应诉到后来的掌

握主动局面、拓展全球市场，北京市保护知识产权举报投诉服务中心（下称北京 12330）的企业海外知识产权维权援助项目给予我们极大的帮助。”每每提及此事，北京某医疗器械公司知识产权部杜部长的感激之情溢于言表。

近年来，随着北京建设全国科技创新中心步伐的加快，越来越多的企业开始走出国门。对于这些志在拓展海外版图的企业，大都会遇到知识产权相关的种种问题。有业内人士认为，能否顺利跨过知识产权这道屏障，是企业能否成功开辟海外市场的关键前提。为帮助企业“走出去”，北京 12330 自 2013 年启动了具有针对性的维权援助。上述公司所提及的“援助项目”，即是北京 12330 维权援助举措之一。

“三管齐下”保驾

据了解，目前北京 12330 开展的企业海外知识产权维权援助内容主要包括积极推进公共服务、开展相关课题研究以及调动社会力量参与三大举措。其中，课题研究为维权援助提供了可靠的事实依据。“课题调查显示，企业在遭遇海外知识产权纠纷时，普遍都有畏难情绪。对当地法律环境的陌生、不菲的诉讼成本以及企业本身较为薄弱的维权能力，都是应对海外知识产权纠纷的短板。极具针对性的维权援助公共服务，在一定程度上可以协助企业解决上述难题。”北京 12330 有关人员介绍。

事实上，企业海外知识产权维权援助公共服务的实际效果已经得到印证。在北京某汽车公司一位知识产权部负责人看来，虽然自己所在的公司是大企业，但在开辟海外市场时，也存在由于语言障碍等问题带来的诸多困扰，北京 12330 的维权援助公共服务项目对于公司而言，无异于雪中送炭。“我们通过马德里协定指定埃及的商标注册历经三年都没有获批，此项目为我们配对了服务机构，服务机构协助我们对埃及的商标法律环境和规定进行梳理，对案件本身进行分析，指出公司在商标证据保存方面的工作痛点，针对可能出现的商标授权确权结果分别提出了建议和备选方案。”该负责人侃侃而谈。

截至目前，接受过北京 12330 维权援助公共服务的项目总数达到 28 个，领域覆盖信息技术、生物医药、新材料、新能源、高端装备制造等北京市大力培育和发展的战略性新兴产业、重点产业。2017 年，北京 12330 还指导筹建了北京海外知识产权保护联盟。该联盟由从事海外诉讼维权、投资并购等服务的律师事务所、代理机构、评估机构及“走出去”的企业共同发起成立，旨在整合国内外高端知识产权维权服务资源，广泛开展国际知识产权法律研究、海外知识产权风险防范和应对研究及培训等。

“我们希望不仅帮助企业了解到海外法律环境等信息，还能增强企业‘走出去’的信心，这将有助于带动北京知识产权服务机构的国际化能力，为北京知识产权服务业的高端化发展奠定基础。”北京 12330 有关负责人强调。

自信“满帆”启航

据介绍，我国“一带一路”战略实施以来，海外知识产权纠纷中涉及“一带一路”沿线国家和地区的案件所占的比重明显提高，每 10 个申请海外知识产权维权援助的项目中，就有 2 至 3 个涉及“一带一路”沿线国家和地区。

“无论是欧美市场的知识产权诉讼，还是‘一带一路’国家和地区的知识产权纠纷，让我们感到痛心的是，一旦遭遇相关诉讼，许多国内企业就立刻退让。”上述医疗器械公司知识产权部杜部长说。作为一位成功应对了多起 337 调查的职业经理人，他对海外知识产权纠纷有自己的看法。

在他看来，一方面，国外公司的起诉并不排除其虚张声势、从而达到让涉诉企业不战而退的目的。“以我们遭遇的第一起 337 调查为例，当时美国 M 公司将一家台湾企业作为主诉，我们是同期被告。但当我们积极准备应诉时，却被告知该台湾企业签订了同意令、停止在美国销售产品。”杜部长说，其实该台企当时在美国已经占了一定的市场份额，而自这次遭遇 337 调查而主动退出以后，这家台企不仅完全退出美国市场，在大陆市场也逐渐消失，到现在几近销声匿迹。

在上述台企被击溃之后，M 公司把矛头指向了该医疗器械公司。“他们先后在美国、欧洲以及中国国内向我们发起诉讼。经过专利分析，我们认定并不侵权，于是花了高额费用聘请了国外的律师，结果不仅赢得了各方战场的诉讼，还在国外几乎无效掉对方的所有主要专利，后来终于达成和解。”杜部长平静的讲述中仍然有抑制不住的骄傲：“后来 M 公司的法务总监说，千万不要与这家中国公司为敌！”

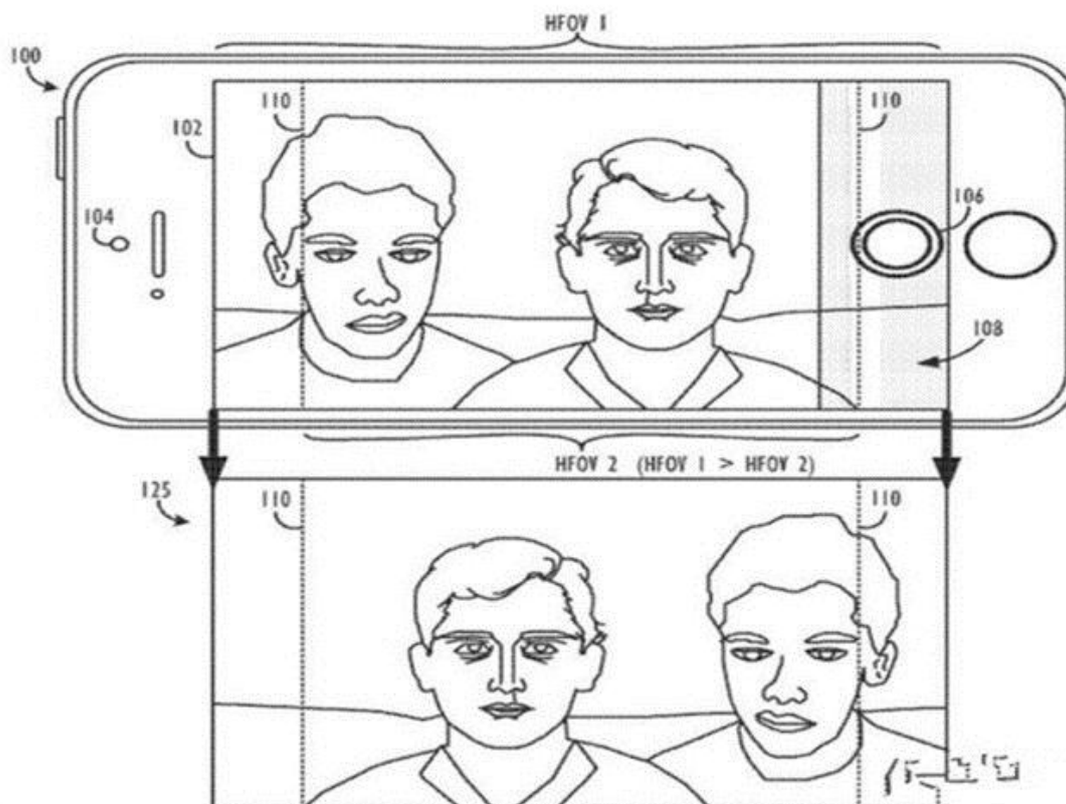
在杜部长看来，其实 M 公司正是利用国内企业的畏惧心理，指望不费一枪一弹，就坐收渔翁之利。“诉讼费用或许高昂，但从另一方面来说，企业可以利用诉讼大胆走出去，让世界上更多的国家了解自己，赢得对方甚至国外媒体的尊重，彰显品牌、赢得市场，因此这笔费用在一定程度上也可以等同于广告费、不白花。”杜部长补充强调。

据悉，为响应“一带一路”国家战略，今后北京 12330 的有关援助会适当向相应国家和地区倾斜。“今年，我们梳理了‘一带一路’沿线数十个国家和地区的知识产权制度，不仅在网站和微信公众号上推送有关内容，还编写发放有关‘一带一路’知识产权保护指南的相关书籍，举办了‘一带一路’知识产权保护论坛、专题讲座等活动，广受企业好评。”北京 12330 有关人员介绍。

【王叶娟 摘录】

1.4 【专利】苹果智能摄像技术新专利：iPhone8 或配备 (发布时间：2017-7-20)

据外媒报道，苹果 iPhone 的拍照质量一直是行业标杆之一。现在苹果又申请了一项与拍照相关的技术专利，具体来说就是拍起来更容易，而自己的自拍照比以往更漂亮。



专利显示，苹果借助一项新的相机技术，能智能地判断用户是否会拍摄出低质量的自拍照，督促他们进行必要的调整。例如，iPhone 可能修剪预览图，强迫用户让手离得更远一些，减少镜头失真。

苹果还可能改变照片比例，对照片进行变换，甚至缩放，所有这一切都是为了“欺骗”用户调整他们握持手机的方式。今年的 iPhone 8 极有可能引入这个功能。

早前消息，iPhone8 将采用双玻璃+金属边框的设计风格，而全玻璃外壳将是 iPhone 应用无线充电技术的关键。没有物理 Home 按钮，显示屏边缘到边缘设计，无边框的显示屏嵌入 Touch ID 指纹传感器、以及 3D 生物识别技术和相机。

由于 iPhone8 将会是 iPhone 家族中史无前例的升级，如设计、配置、屏幕、外形等等。因此这提高了 iPhone8 的成本，这就使得 iPhone8 最终售价将会是 1000 美元起。

1.5 【专利】没有无效不掉的专利，如果有就再来一次 (发布时间：2017- 7 - 20)

不必说我泱泱大国每年的专利申请量；
也不必说国内各所高校、各个行业企业极强的专利申请能力；
还不必说申请人对国际新兴事物的敏锐借鉴，对专利申请包授权的强烈需求；
单是各地各级政府对各个行业企业的专利申请补助，申报“高新”和完成“贯标”的
财政税收优惠对专利需求的催生，足以打破我们对专利一词的固有认知.....
而有一天，你被专利权人投诉或起诉了，
这个时候第一反应应该是问问你的律师，
这个专利权利稳定吗？能被无效吗？
所以专利无效宣告可以称得上对商业竞争对手的核心打击，实乃商事主体或 IP
律师遇到专利侵权、商业竞争、居家旅行、行走江湖之**必备良药**。

提起专利无效宣告的法律依据：

根据我国《专利法》和《专利法实施细则》，自国务院专利行政部门公告授予专利权之日起，任何单位或者个人认为该专利权的授予不符合本法有关规定的，可以请求专利复审委员会宣告该专利权无效。

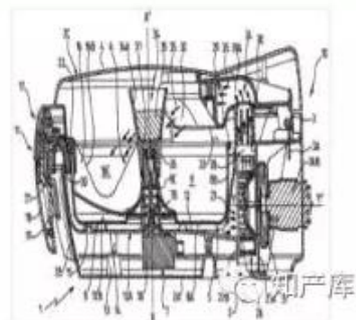
针对同一专利多次提起专利无效注意事项：

同时“在专利复审委员会就无效宣告请求作出决定之后，又以同样的理由和证据请求无效宣告的，专利复审委员会不予受理。”

先说一个被提出**无效宣告九次**的煎炸锅发明专利：

2005年6月8日，法国塞伯股份有限公司(2009年变更为**SEB**公司)递交了“自动涂覆油脂的煎炸锅”的200580018875.3号发明专利（简称“干煎炸锅专利”）：

□ 自动涂覆油脂的煎炸锅 **【公开】**
申请号：CN200580018875.3
申请日：2005.06.08
公开（公告）号：CN1964654A
公开（公告）日：2007.05.16
IPC分类号：A47J39/00；A47J37/04；
申请（专利权）人：塞伯股份有限公司；
发明人：让·马克·帕扬；让·克洛德·比扎德；
优先权号：FR0406214
优先权日：2004.06.08



2009年9月9日，上述发明专利获国家知识产权局授权公告。

尤其，2015年10月20日，专利复审委员会第27358号无效决定认定：根据本专利说明书的描述，本专利的方案是与现有技术中具有烹调篮的油浴煎炸以及烤箱烤制、炒菜锅方式完全不同的**开创性发明**。专利权人独创了“干煎炸”这个术语，以及该术语所表达的烹调方式及相应的装置。

经过九次不同的无效宣告申请，无效案件编号：

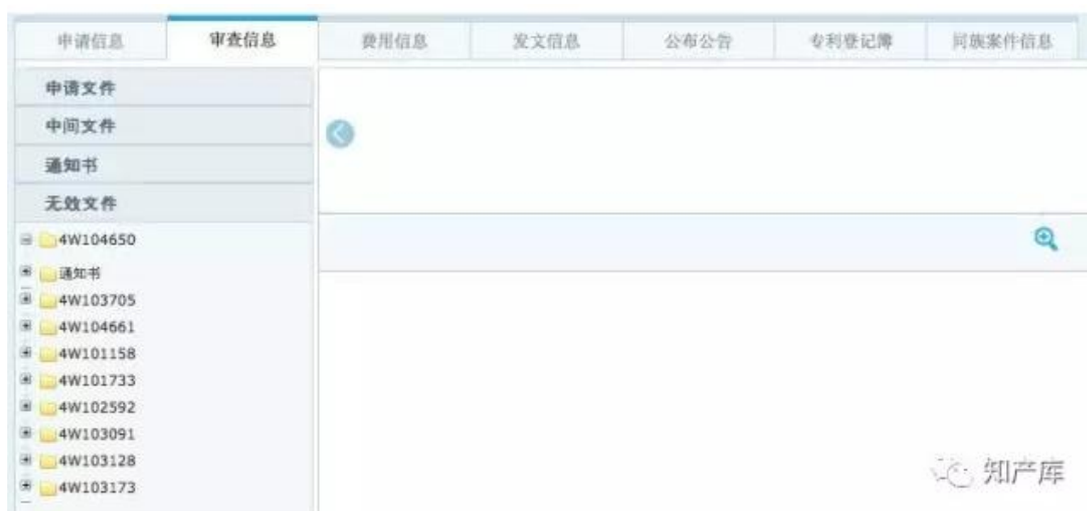
4W104650、4W103705、

4W104661、4W101158、

4W101733、4W102592、

4W103091、4W103128、

4W103173



分别对应：（注，一份无效宣告决定可对应多份无效宣告申请）

第22829号无效宣告请求审查决定书；

第24293号无效宣告请求审查决定书；

第27054号无效宣告请求审查决定书；

第27358号无效宣告请求审查决定书；

第31512号无效宣告请求审查决定书；

2017年3月1日，针对**SEB**公司拥有的“干煎炸锅”发明专利200580018875.3

第8次无效决定由国家知识产权局专利复审委员会签发：

宣告涉案专利全部权利要求**1-34**无效。



400000	发文日： 2017年03月01日
申请号或专利号：200580018875.3	发文序号：2017022401353430
案件编号：4W104650	
发明创造名称：自动涂覆油墨的印刷机	
专利权人：SEB 公司	
无效宣告请求人：中山市华腾电器有限公司	

无效宣告请求审查决定书

(第 31512 号)

根据专利法第 46 条第 1 款的规定，专利复审委员会对无效宣告请求人就上述专利权所提出的无效宣告请求进行了审查，现决定如下：

- 宣告专利权全部无效。
- 宣告专利权部分无效。
- 维持专利权有效。

根据专利法第 46 条第 2 款的规定，对本决定不服的，可以在收到本通知之日起 3 个月内向北京知识产权法院起诉，对方当事人作为第三人参加诉讼。

附：决定正文 27 页(正文自第 2 页起算)。

再来看一个被提出无效宣告十三次的自拍杆实用新型专利：

著录项目
CN204119349U[中文] CN204119349U[英文]

发明名称 --- 一种一体式自拍装置

申请号	CN201420522729.0
申请日	2014.09.11
公开(公告)号	CN204119349U
公开(公告)日	2015.01.21
IPC分类号	H04N5/232; H04N5/247
申请(专利权)人	源德盛塑胶电子(深圳)有限公司;
发明人	李正良;
优先权号	
优先权日	
申请人地址	广东省深圳市龙华新区大浪英泰工业区E栋;
申请人邮编	518000;

摘要

本实用新型涉及拍摄支持设备领域，提供一种一体式自拍装置。包括伸缩杆及用于夹持拍摄设备的夹持装置。所述夹持装置包括载物台及设于载物台上方的可拉伸夹紧机构，所述夹持装置一体式转动连接于所述伸缩杆的顶端。所述载物台上设有一缺口，所述夹紧机构上设有一与所述缺口位置相对应的折弯部。所述伸缩杆折叠后可容置于所述缺口及折弯部。通过将夹持装置转动连接于伸缩杆的顶端，使用时无需临时组装，给使用者带来很大的方便；使用后直接将伸缩杆收容于载物台的缺口及夹紧机构的折弯部，不需额外占用空间，便于携带。

摘要附图



法律状态

[详细>>](#)

20150121
授权
20170201
专利权的无效、部分无效...
20170510
专利权的无效、部分无效...

2014.09.11 日，源德盛塑胶电子(深圳)有限公司申请的“一种一体式自拍装置”实用新型专利，2015.01.21 日公告：

这个专利简直是遭遇了疯狂车轮战的经历（心疼一下下♥□），被 13 个申请人先后分别提出无效宣告，无效案件编号：

5W111628、5W110355，
5W109376、5W109088，
5W109516、5W109475，
5W110364、5W111480，
5W111585、5W111233，
5W112511、5W112204，
5W112203。

申请文件
中间文件
通知书
无效文件

- 5W111628
- 5W110355
- 5W109376
- 5W109088
- 5W109516
- 5W109475
- 5W110364
- 5W111480
- 5W111585
- 5W111233
- 5W112511
- 5W112204
- 5W112203

1/1

知产库

最终，宣告专利独立权利部分无效，虽然没有全部，但对于申请人而言，也是一点小小的胜利不是~□

哪怕剩下的从属权利要求是核心权利部分.....

中华人民共和国国家知识产权局

100053

发文日：2016年04月19日

申请号或专利号：201420522729.0 发文序号：2016041401199900

案件编号：5W109376

发明创造名称：一种一体式自拍装置

专利权人：源德盛塑胶电子(深圳)有限公司

无效宣告请求人：深圳市四眼科技有限公司

无效宣告请求审查决定书

(第 28758 号)

根据专利法第 46 条第 1 款的规定，专利复审委员会对无效宣告请求人就上述专利权所提出的无效宣告请求进行了审查，现决定如下：

- 宣告专利权全部无效。
- 宣告专利权部分无效。
- 维持专利权有效。

根据专利法第 46 条第 2 款的规定，对本决定不服的，可以在收到本通知之日起 3 个月内向北京知识产权法院起诉，对方当事人作为第三人参加诉讼。

其实呢，专利无效申请的理由很多：

新颖性、创造性：

取得专利权的发明创造不符合《专利法实施细则》对发明，实用新型或者外观设计的定义。

取得专利权的发明或者实用新型不符合《专利法》关于新颖性、实用性、和创造性的要求。

取得专利权的发明或者实用新型属于《专利法》第二十五条的不授予专利权的领域。

取得专利权的外观设计不符合《专利法》第二十三条关于“不相同”或者“不近似”的要求。

现有技术：

权利要求书记载的权利范围在申请日之前是现有技术。

权利要求书得不到说明书的支持：

说明书没有对发明或者实用新型作出清楚、完整的说明，致使所属技术领域的技术人员不能够实现说明书所记载的技术方案，其权利要求书得不到说明书的支持。

授权文件修改超范围：

申请文件在申请的过程中修改超出了最初提交的范围。

.....

所以，**提醒专利权人稳坐泰山的同时要有危机意识。**

至于专利无效宣告申请人，心里要默念：

水滴石穿、绳锯木断，

宣告无效非一日之寒□

即便遇到了暂时稳定的专利权，

你怎么知道下一次无效申请不会成功呢～

那么不妨大胆的假设一下吧，

在中国，没有什么专利是无效不掉的～□

如果有，就再来一次！

【胡凤娟 摘录】

1.6 【专利】浙江高校寄“最科技”录取通知书 运用学校专利加工而成

(发布时间：2017- 7-19)

采用刨切微薄竹制造技术而成的录取通知书，还获称为“最有科技含量的录取通知书”，于今年的浙江农林大学而言，依然使用该款“最科技”本科新生录取通知书，其制作工艺和材料全国独一无二，和往年相比，2017年录取通知书制作技术进一步升级，在防腐、耐折等多方面有了新的提升。

7月18日，浙江农林大学邮寄出了编号为20170001的今年第一份由毛竹制作的录取通知书。这份录取通知书的主人是浙江省杭州市下城区的方杭峰。据介绍，该校从2015年是使用该款“最科技”本科新生录取通知书，其制作工艺和材料全国独一无二，印刷材料是以毛竹为原料、运用该校自主研发的专利技术加工而成的刨切微薄竹。

每份录取通知书使用镶夹无纺纱布的双层刨切微薄竹，同时使用先进的热压、防腐、印刷等技术处理，从而确保录取通知书印刷字迹更清晰、使用时耐压耐折、收藏和保存也更容易，和往年相比，2017年录取通知书制作技术进一步升级，在防腐、耐折等多方面有了新的提升。

刨切微薄竹制造技术是由浙江农林大学自主研发的、拥有自主知识产权的竹材精深加工新技术。该技术是以竹材为原料，经竹片集成竹方，竹方软化、刨切，薄竹强化等工序制成的大幅面薄片状竹质材料，在多

个方面有重大创新，成果达国际先进水平，并先后获得近 8 项国家专利，曾获国家技术发明奖二等奖。

据了解，今年是浙江农林大学第三次为本科新生寄发用毛竹制作的最具科技含量录取通知书。该校曾于 2015 年向新生寄发首批以毛竹为原材料、运用刨切微薄竹技术制作并印刷而成的录取通知书，受到师生和社会各界好评，被很多师生和社会各界誉为“史上最有科技含量的录取通知书”、“最高颜值录取通知书”等。

浙江农林大学校长应义斌表示，竹子是生态环保的材料，还具有大学生特别需要具备的坚韧不拔的精神。我们用学校高水平科技成果——刨切微薄竹技术制作新生的录取通知书，既向新生传递了学校崇尚科技、生态的价值观，也希望他们在大学期间能够树立像竹子一样虚心谦逊、宁折不屈的品格，此外，这份生态环保、有文化底蕴的录取通知书，对于新生来说也更有收藏和纪念价值。

【傅丽娟 摘录】

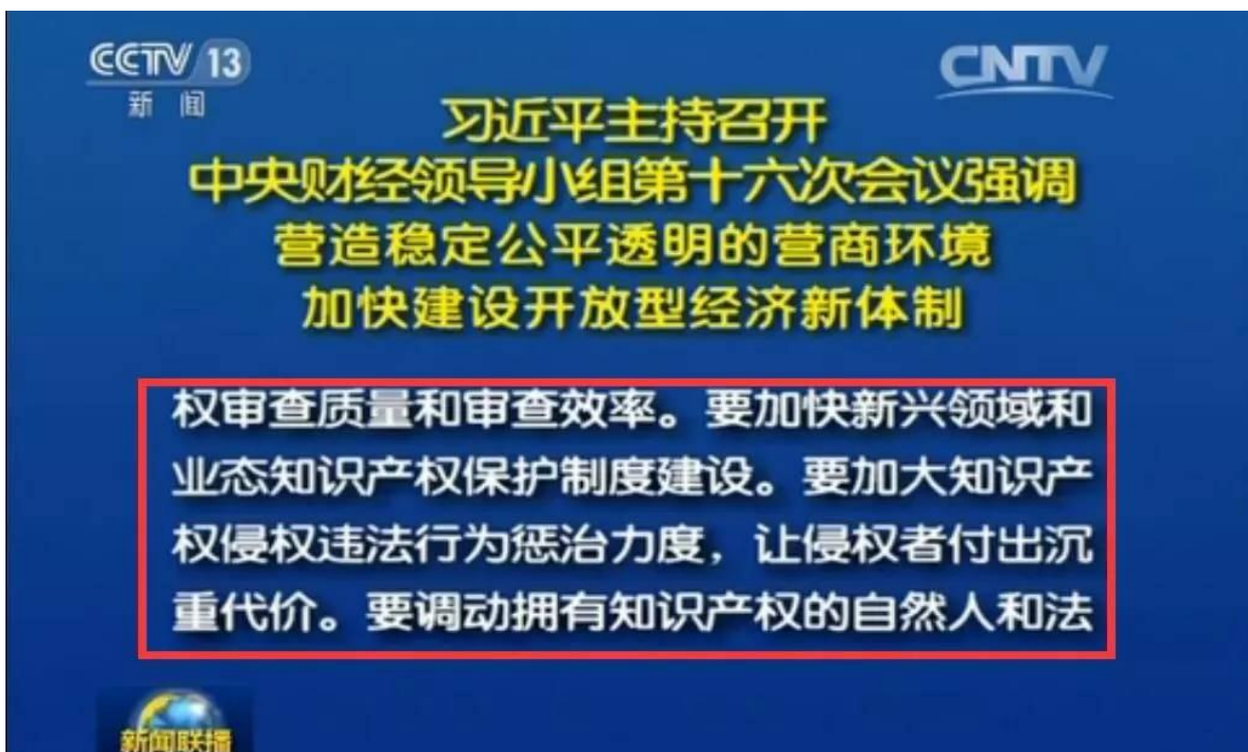
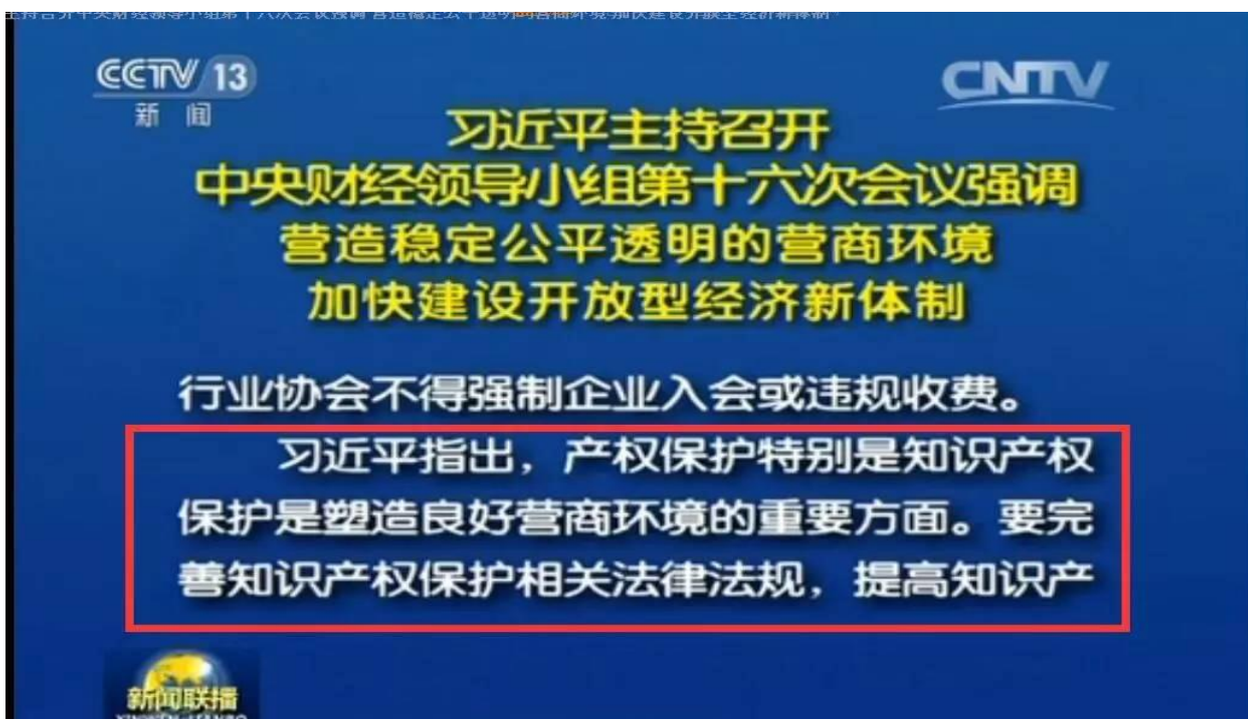
1.7 【专利】

（发布时间：2017- 7 - 20 ）

习近平：要加大“知识产权侵权违法行为惩治力度”！让侵权者付出沉重代价！

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经领导小组组长习近平 7 月 17 日下午主持召开中央财经领导小组第十六次会议，研究改善投资和市场环境、扩大对外开放问题。习近平发表重要讲话强调，要改善投资和市场环境，

加快对外开放步伐，降低市场运行成本，营造稳定公平透明、可预期的营商环境，加快建设开放型经济新体制，推动我国经济持续健康发展。



习近平主持召开
中央财经领导小组第十六次会议强调
营造稳定公平透明的营商环境
加快建设开放型经济新体制

人的积极性和主动性，提升产权意识，自觉运用法律武器依法维权。

习近平强调，扩大金融业对外开放是我国对外开放的重要方面。要合理安排开放顺



习近平总书记还指出：

- 1、产权保护特别是知识产权保护是塑造良好营商环境的重要方面。
- 2、要完善知识产权保护相关法律法规，提高知识产权审查质量和审查效率。
- 3、要加快新兴领域和业态知识产权保护制度建设。
- 4、要加大知识产权侵权违法行为惩治力度，让侵权者付出沉重代价。
- 5、要调动拥有知识产权的自然人和法人的积极性和主动性，提升产权意识，自觉运用法律武器依法维权。

中共中央政治局常委、国务院总理、中央财经领导小组副组长李克强，中共中央政治局常委、国务院副总理、中央财经领导小组成员张高丽出席会议。

会议分别听取了国家发展改革委关于对外商投资实行准入前国民待遇加负面清单管理模式、商务部关于推动贸易平衡和中美双边投资有关问题、人民银行关于完善人民币汇率形成机制和扩大金融业对外开放的汇报。领导小组成员进行了讨论。

习近平在讲话中指出，我们提出建设开放型经济新体制，一个重要目的就是
通过开放促进我们自身加快制度建设、法规建设，改善营商环境和创新环境，降低市场运行成本，提高运行效率，提升国际竞争力。外商投资推动了资源合理配置，促进了市场化改革，对我国经济发展发挥了重要作用。推进供给侧结构性改革，实现经济向更高形态发展，跟上全球科技进步步伐，都要继续利用好外资。要加快放开育幼养老、建筑设计、会计审计、商贸物流、电子商务，以及一般制造业和服务业等竞争性领域对外资准入限制和股比限制。要尽快在全国推行自由贸易试验区试行过的外商投资负面清单。

习近平强调，要加快统一内外资法律法规，制定新的外资基础性法律。要清理涉及外资的法律、法规、规章和政策文件，凡是同国家对外开放大方向和大原则不符的法律法规或条款，要限期废止或修订。外资企业准入后按照公司法依法经营，要做到法律上平等、政策上一致，实行国民待遇。北京、上海、广州、深圳等特大城市要率先加大营商环境改革力度。要清理并减少各类检查和罚款，建立涉企收费目录清单制度，严禁越权收费、超标准收费、自设收费项目、重复收

费，杜绝中介机构利用政府影响违规收费，行业协会不得强制企业入会或违规收费。

习近平指出，产权保护特别是知识产权保护是塑造良好营商环境的重要方面。要完善知识产权保护相关法律法规，提高知识产权审查质量和审查效率。要加快新兴领域和业态知识产权保护制度建设。要加大知识产权侵权违法行为惩治力度，让侵权者付出沉重代价。要调动拥有知识产权的自然人和法人的积极性和主动性，提升产权意识，自觉运用法律武器依法维权。

习近平强调，扩大金融业对外开放是我国对外开放的重要方面。要合理安排开放顺序，对有利于保护消费者权益、有利于增强金融有序竞争、有利于防范金融风险的要加快推进。要有序推进资本项目开放，稳步推动人民币国际化，继续完善人民币汇率形成机制，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

习近平指出，扩大金融业对外开放，金融监管能力必须跟得上，在加强监管中不断提高开放水平。要结合我国实际，学习和借鉴国际上成熟的金融监管做法，补齐制度短板，完善资本监管、行为监管、功能监管方式，确保监管能力和对外开放水平相适应。

习近平强调，要在稳定出口市场的同时主动扩大进口，促进经常项目收支平衡。要改善贸易自由化便利化条件，切实解决进口环节制度性成本高、检验检疫和通关流程繁琐、企业投诉无门等突出问题。要研究降低有些消费品的关税，鼓

励特色优势产品进口。要创造公平竞争的国内市场环境，在关税、进口检验、市场营销等方面创造机会平等的条件，让消费者自主选择，让市场发挥作用。

习近平指出，要加强统一领导，做好统筹协调和落实工作。各地区各部门要把思想和行动统一到党中央关于扩大对外开放的决策部署上来，落实扩大开放各项措施。要更好发挥地方在扩大开放方面的积极作用，发挥好自由贸易试验区对对外开放先行一步的改革创新作用。

【曾辉 摘录】

1.8 【专利】专利预警该怎么做？小心五种常见知识产权陷阱！

（发布时间：2017- 7 -20 ）

最近各行各业的专利纠纷还真不少，共享单车陷入专利混战多家可能面临全国禁用，尼康因专利问题在美禁售，……，“知识产权的风险管理”正越来越成为一个热门话题，人们对它的认识也在迅速转变。越来越多的公司将他们的知识产权策略，开始由被动转变为主动。

先来看一下，你的企业正处在哪种风险模式里？

目前，在大多数企业机构中存在着三种知识产权的风险管理模式：

1. 缺乏认知型：

这些企业机构完全把风险暴露在外面。他们对知识产权风险有一个非常“肤浅”的定义，通常不关心自己企业的知识产权。

2. 被动反应型：

这一类型的企业机构，只有在遇上知识产权的问题时，才会将资源投入知识产权的风险管理来解决问题，没有常态化的知识产权管理。

3. 主动应对型：

这类企业对于知识产权风险有良好的意识，并为其雇员提供了相应的教育培养体系。他们愿意使用合适的知识产权管理工具来进行风险管理。除此以外，他们还使用知识产权的信息数据辅助决策，并依托这些数据规避知识产权风险。

然而，令人担忧的是，现在仍有许多企业机构处在第一种，对知识产权的风险极度缺乏认知的模式中。

但其实，借助一些专利工具，我们有不少小技巧可以帮助到企业专利预警，提前预判知识产权方面的潜在风险。

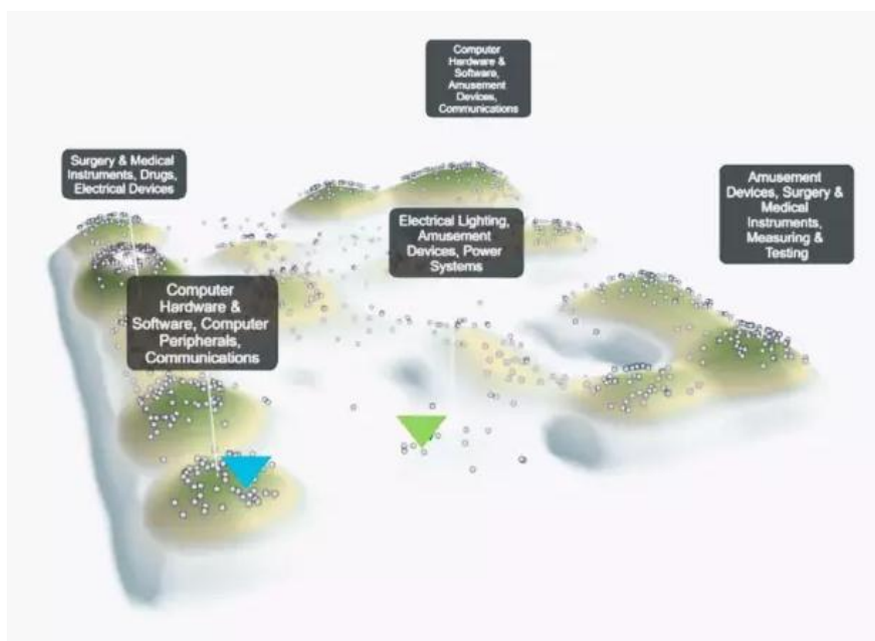
这是最常见的五种陷阱，以及我们应该如何尽早发现：

1. 处在专利密集区的技术，意味着更大的侵权可能性

对专利进行聚合分析是常见的分析方法之一。

比如如何在一个技术密集的领域寻找创新点，是否存在具有威胁性的技术，或者说某些技术领域是否存在专利诉讼风险等。

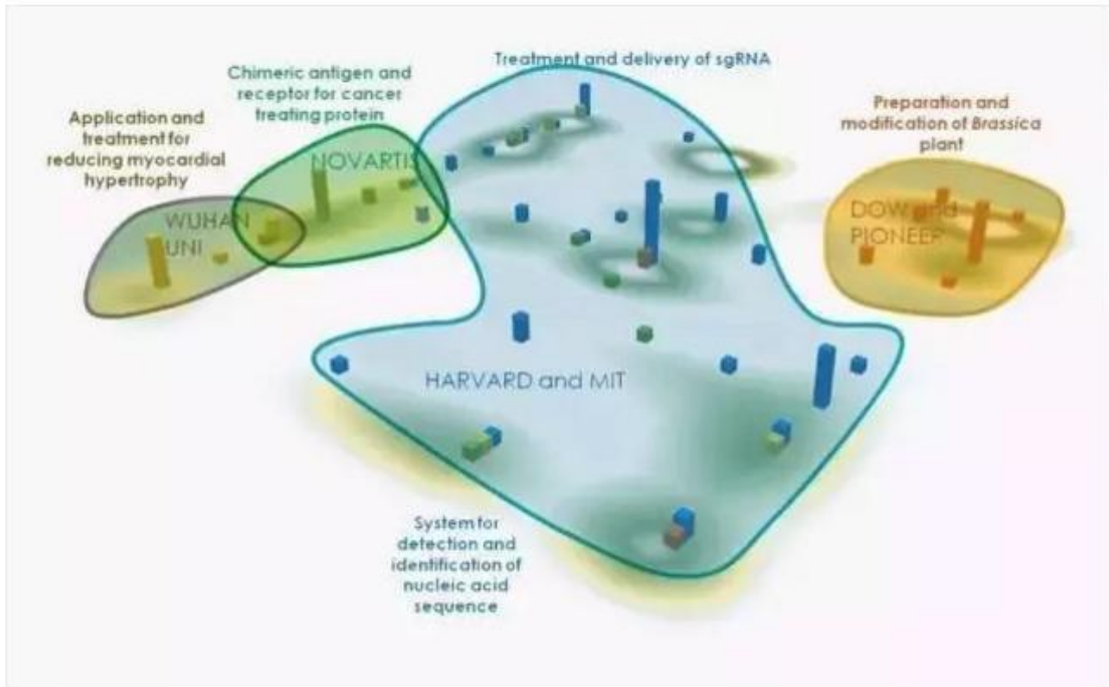
举个例子会更形象一些，假设我们现在有两个技术，在专利地图上，我们用两个蓝色和绿色的三角形分别标出了它们所处的位置。



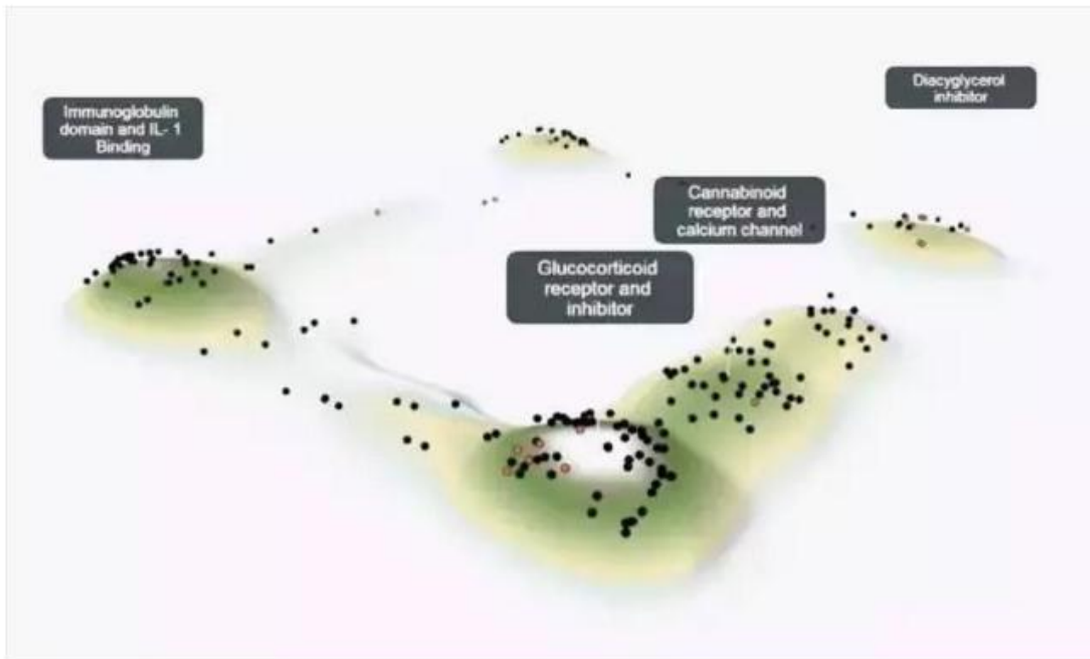
可以明显看出，蓝色三角落在一个遍布了专利的地方，代表这一区域存在较高的专利侵权风险。而与之相比，绿色的三角形落在专利比较稀疏的技术空白点，显然在这里进行突破存在着更大的可能性。

2. 尽早发现竞争对手之间的合作关系

竞争对手之间，或者竞争对手与科研院所之间存在合作关系，可能会对你们之间的竞争产生影响。因为这也可能意味着竞争对手将获得关键技术，而它可以迅速提高其在某一领域的技术水平。



例如在上方的专利地图中，我们可以看到诺华和众多学术机构都有合作，比如中国武汉大学，此外，还有一些学术机构如哈佛、MIT 也在部分区域和诺华制药存在重合。这些企业与科研院校等机构之间的合作关系，对于其他在这一领域内的对手而言是危险的信号。



这是另一个例子。在上方的 3D 专利地图中，我们可以看见以黑点表示的雅培降糖药专利组合，和以红点表示的即将到期的降糖药专利（非雅培公司的）。

对于雅培而言，必须高度重视这些红点所在的专利。这些即将到期的专利，一方面可能会引导新的仿制药企业进入降糖药市场，另一方面雅培也可以利用这些专利加强其降糖药领域的专利布局。无论怎样，这些红点预示了降糖药竞争格局可能会发生的巨大改变。

3. 找到诉讼高发区，判断竞争对手的进攻和防御策略

专利地图，还可以为我们揭示那些最为活跃、专利诉讼最频繁的区域。比如我们可以看出在无人驾驶领域，方向盘(steering)和目标警示(object warning)这两个领域存在最多的诉讼。



我们能够从诉讼的角度找到，哪些领域存在更高的风险，以及哪些地区风险较小。同样的，它也可以促进一些企业机构之间的合作，或许它们在这个技术领域内存在谈判的可能性。

4. 时刻注意被剽窃与山寨的危险

当然，专利权人有义务对专利的内容进行充分的公开披露。但这也增加了技术被剽窃与山寨的风险程度。在世界上不同的国家地区中知识产权的司法保护存在这明显的差异。

FBI（联邦调查局）曾描述了知识产权剽窃的后果，“（知识产权剽窃）使那些合法的企业们蒙受了数十亿美元的损失，间接也导致了消费价格居高不下，美国与全球经济受其影响，使得就业机会和税收收入减少，产品质量下降甚至危及使用者的生命财产安全。”

这使得知识产权人要密切关注他们持有的知识产权是否受到剽窃和抄袭，对知识产权的全面审查正变得越来越重要，不仅需要确保它被记录在案，并且对所有涉及的专利都进行必要的检查。

5. 定期进行专利预警

企业机构应该通过一个系统化的管理方法来预警各种不同的危机，并定期进行，那么这将显著减少其受到知识产权风险的影响。

什么时候放松警惕，你就会在什么时候跌入知识产权的陷阱！

【 李茂林 摘录】

1.9 【专利】高通利润低于预期都怪苹果？专利大战让芯片巨头损失惨重 (发布时间：2017- 7 - 20)

高通公司(QCOM.O)预测，第四季度的利润低于分析师的估计，因与苹果公司(AAPL.O)专利权争议不断升级，继续对其许可业务造成损失。

公司股价周三收盘下跌 2.3%至 55.40 美元。

芯片制造商也公布了第三季度利润大幅下滑，因为苹果合约制造商拒绝向高通公司支付保留版权费，而这些费用是预计支付给高通的。

iPhone 制造商今年早些时候起诉高通，指责芯片过度收费，并要求合同制造商在争议结束时再支付公司的许可费。

高通首席执行官史蒂夫·莫伦科普夫在一份声明中表示：“我们认为在与苹果的争议中占有制高点。”

高通预测本季度调整利润为每股 75 美分至 85 美分，收入为 54 亿美元至 62 亿美元。

该公司表示，该预测不包括与合同制造商以及其他不知名许可方争议的销售苹果产品相关的许可收入。

汤森路透 I/B/E/S 表示，分析师预计每股收益为 90 美分，收入为 54.8 亿美元。

爱德华·琼斯的分析师 Dave Heger 表示：“(预测)在收入方面表现相当强劲。芯片业务看起来非常好，特别是在中国，因为与中国制造商的往来越来越紧密。”

包括芯片业务在内的高通 CDMA 技术(QCT)部门的收入增长了 5%，达到 40.5 亿美元。相比之下，授权业务的收入下降了 42.5%，达到 11.7 亿美元。

由于与苹果合约制造商和其他许可方的争议，高通没有提供与设备销售有关的任何指标。

截至 6 月 25 日的第三季度，该公司的净利润自去年同期的 14.4 亿美元，即每股 97 美分，下降至 8.66 亿美元，即每股 58 美分。

不包括项目，公司每股收益 83 美分。 分析师预计每股盈利为 81 美分。

【 陈强 摘录】

1.10 【专利】互相发起标的数千万元的专利侵权诉讼及无效宣告请求 (发布时间：2017- 7- 20)

两家电机企业上演专利攻防战

“釜底抽薪”被认为是专利诉讼中最有效的应对手段之一，即在面对专利诉讼时，针对涉案专利提起专利权无效宣告请求。近日，这一幕在国内两大家用电器电机生产企业之间爆发的专利大战中再次上演：江门市地尔汉宇电器股份有限公司（下称地尔汉宇）因认为常州雷利电机科技有限公司（下称常州雷利）侵犯其“排水泵永磁同步电机”（专利号：ZL200710143209.3）发明专利权，向常州雷利提出了高达 8000 万元的索赔。但是，该专利权于近日被国家知识产权局专利复

审委员会（下称专利复审委员会）宣告无效。地尔汉字在向最高人民法院提起申诉的同时，撤回了对常州雷利的起诉。

多年来，这两家家用电器电机生产企业，围绕双方主营产品大打专利战，互相针对对方提起数千万元索赔额的专利诉讼和多起专利权无效宣告请求，互有胜负。

专利谋市场

据了解，地尔汉字是国内白色家电行业中的“隐形冠军”，核心产品排水泵全球市场份额达到 30%，超越意大利、德国、西班牙的竞争对手，已经成为全球市场占有率第一的的供应商，主要客户包括海尔、美的、三星、LG、夏普等 30 余家全球知名家电制造企业。

江苏雷利股份有限公司（下称江苏雷利）则是国内另一家在家电电器领域具有较高影响力的微电机产品研发设计、生产制造企业，年均生产多种型号微电机产品约 1.6 亿台，主要客户包括格力、美的、海尔、LG、伊莱克斯等。常州雷利则是江苏雷利的全资子公司。

2012 年底，正是地尔汉字筹划上市的关键时期，常州雷利及自然人赵某，分别就地尔汉字持有的发明专利“排水泵永磁同步电机”（专利号：ZL200710143209.3）提起专利权无效宣告请求。

在业内人士看来，该诉讼是为了阻击地尔汉字上市。此前，常州雷利已于 2011 年 9 月针对这件“排水泵永磁同步电机”提起过专利权无效宣告请求。专利复审委员会于 2012 年 3 月作出审查决定，维持该专利权有效。

2013 年 3 月，专利复审委员会再次作出了维持该专利权有效的无效宣告请求审查决定。

在针对专利复审委员会的无效宣告请求审查决定提起行政诉讼的同时，2013 年 4 月，常州雷利向江苏省南京市中级人民法院（下称南京中院）提起两起诉讼，认为地尔汉字等三被告侵犯其“洗衣机排水泵的低噪声泵壳”（专利号：ZL200920230820.4）实用新型专利权，请求法院判令三被告立即停止侵权、赔偿经济损失 2000 万元；认为地尔汉字等三被告侵犯其为“一种排水电机”实用新型专利权（专利号：ZL201020531380.9），请求法院判令三被告立即停止侵权、赔偿经济损失 5000 万元。

2013 年底，常州雷利再次针对地尔汉字“交流永磁同步排水泵电机、其叶轮启动机构及排水泵”（专利号：ZL201220535987.3）等 5 件专利提起专利权无效宣告请求。

由于地尔汉字的实际控制人承诺对侵权案件中可能承担的赔偿损失和相关费用予以全额补偿，地尔汉字最终于 2014 年 10 月成功登陆创业板。

常州雷利发起的两起专利诉讼均以涉案专利权被专利复审委员会宣告专利权无效，撤回起诉告终。

但是，常州雷利“打掉”地尔汉字“排水泵永磁同步电机”发明专利权的努力并未停止。在该案的行政诉讼中，北京市第一中级人民法院（下称北京一中院）于2013年12月作出一审判决，维持专利复审委员会的决定。常州雷利随即向北京市高级人民法院（下称北京高院）提起了上诉。

风水轮流转

时间流逝到2016年底，正是江苏雷利上市前夕。

然而，对于地尔汉字来说形势急转直下的是，北京高院于2016年10月终审判决撤销北京一中院此前作出的维持专利复审委员会决定的判决，判令专利复审委员会重新作出决定。

即使如此，地尔汉字仍于2017年1月19日向广州知识产权法院提起诉讼，认为江门市恒发家电广场有限公司销售的LG洗衣机及松下洗衣机中使用的排水电机（又称排水泵），侵犯其“排水泵永磁同步电机”发明专利权。常州雷利擅自制造、销售侵权排水电机，应承担法律责任。地尔汉字向常州雷利提出了8000万元的索赔要求。

2017年3月8日，地尔汉字再次向广州知识产权法院提起诉讼，称江门市恒发家电广场有限公司和常州雷利共同侵犯其“便于改变接线端子装配位置的泵电机”（专利号：ZL200820079551.1）实用新型专利权，并向常州雷利索赔1000万元。

直到2017年6月底，地尔汉字发布公告，称已收到专利复审委员会就“排水泵永磁同步电机”发明专利权作出的无效宣告请求审查决定书，宣告该专利权全部无效。

地尔汉字发起的专利阻击战同样没有对江苏雷利的上市造成实质性障碍，江苏雷利于2017年6月在创业板上市。

据记者了解到的最新情况，地尔汉字已向广州知识产权法院申请撤回对江门市恒发家电广场有限公司和常州雷利的起诉，并得到法院批准。同时，针对北京高院作出的关于“排水泵永磁同步电机”专利权无效宣告请求案的终审判决，地尔汉字向最高人民法院提出申诉并获得受理；针对专利复审委员会重新作出的专利权无效宣告请求审查决定，地尔汉字已经提起行政诉讼。本报将继续关注相关案件进展。

【李晴 摘录】

1.11 【专利】知识产权产品将纳入我国国民经济核算 (发布时间: 2017- 7-19)

据国家统计局网站消息,国家统计局有关负责人就国务院批复《中国国民经济核算体系(2016)》有关问题答记者问。据介绍,在2002年核算体系的基础上,2016年核算体系主要在基本框架、基本概念和核算范围、基本分类、基本核算指标以及基本核算方法等五个方面进行了系统修订。

据悉,针对经济发展出现的新情况、新变化,以及联合国等五大国际组织联合颁布的新的国民经济核算国际标准——《国民账户体系2008》(即2008年SNA)的建议,2016年核算体系引入了一些新的概念,拓展了部分核算范围。引入了“知识产权产品”概念,取消了原有的“无形生产资产”的概念;扩展了资产范围,将知识产权产品等纳入非金融资产的核算范围。这一举措无疑将加速知识产权产品纳入国民经济核算的进程。

参照2008年SNA,结合我国分类标准的发展变化,2016年核算体系调整和细化了一些基本分类。其中,调整细化了非金融资产分类,引入了知识产权产品等类别。此外,根据2008年SNA,结合我国社会主义市场经济发展出现的新情况和新变化,2016年核算体系修订了一些重要的国民经济核算指标的定义和口径范围。其中,修订了“资本形成总额”指标,包含了研究和开发、娱乐文学艺术品原件等知识产权产品。(知识产权报)

【封喜彦 摘录】

1.12 【专利】我国互联网企业:创新和专利布局还需再提速 (发布时间: 2017- 07-19)

专利申请不断增长,但仍面临标准必要专利不足及NPE问题

“互联网企业的专利数据体现了‘创新改变生活’的理念、显示屏将成为下一代个人终端设备的竞争重点、互联网企业依然面临传统通信企业的竞争。”7月11日,2017(第十六届)中国互联网大会上,北京大学互联网法律中心与中国科学技术法学会联合发布了《互联网技术创新专利观察报告(2016)》(下称报告),报告具有诸多亮点。

北京大学法学院教授张平介绍,该报告选取了中国市场最为活跃的20家互联网企业,

如百度、谷歌、腾讯、小米、阿里巴巴、亚马逊、华为、联想、微软、IBM、高通等，从专利数据本身的各类维度对企业的专利数据进行分析，通过专利数据观察互联网企业的创新情况。

“我国互联网企业的专利实力虽然快速提升，但与传统通信企业和国外巨头相比，仍有一定差距，尤其在面临标准必要专利（SEP）以及非专利实施主体（NPE）等问题时，仍需保持高度警惕。”张平表示。

创新专利展翅齐飞

“互联网企业的专利布局充分体现了‘创新改变生活’的理念。”张平指出，目前，互联网企业提出了多种新型商业模式，并开始进入应用阶段。比如，腾讯在网络游戏和社交网络方面的多样化创新、小米“为发烧而生”的概念创新等，这些新型商业模式不仅成为了企业的经济增长点，也使得日常生活愈加便利化、多样化和高效化，并改变了社会公众的消费观、社交观、出行观。

腾讯的创新主要集中在网络游戏和社交网络领域，其主要营业收入也来自这两个领域，其中，网络游戏收入增长 25%，达到 708.44 亿元；社交网络收入增长 54%，达到 369.66 亿元，QQ、微信等即时通信终端的活跃用户持续增长。

作为一家专注于智能硬件和电子产品研发的移动互联网企业，小米在通信领域技术创新方面不断发力，并不断拓展技术创新范围，比如在电视、机顶盒、路由器、移动电源、空气净化器、平衡车等智能家居领域作出了颠覆传统行业的革新。

在开展技术创新和商业模式创新的同时，各家互联网企业非常注重专利布局。比如，从 2012 年起，腾讯每年的专利申请量均维持在 2000 件以上，在海外布局上，腾讯着重加强在美国市场的专利布局，其在欧盟、日本、韩国等国家和地区的专利申请量超过 200 件；自成立以来，小米公司的专利申请量一直呈快速增长态势，2014 年的专利申请量突破 1000 件，达到 1426 件，2015 年的专利申请量达到 3000 件。

“显示”成为竞争热点

“今后，下一代个人终端设备的竞争有望在显示屏领域展开。显示屏中涉及的液晶等物理元器件技术的专利申请量呈上升趋势，但我国企业在该领域的技术研发起步较晚，日本和韩国企业在该领域占据传统优势地位。”张平表示。

近年来，新型的显示屏，比如超薄、曲面、折叠、可卷曲等产品已经研发成熟并开始生产，相关技术的不断进步将对我国手机厂商、户外广告、汽车影像、航空航天、人工智能产品等产生较大影响。

我国企业在显示屏领域虽然投入了大量人力、物力进行技术研发和专利布局，但与国外企业相比还有一定差距。该报告研究人员经过检索发现，在该领域提交专利申请较多的企业分别为 LG、三星、夏普、索尼、松下、东芝、日立等日本和韩国公司，其中，夏普的专利申请总量为 1.259 万件，LG 的专利申请总量为 1.7307 万件。作为该行业的后起之秀，我国企业京东方、华星光电在液晶领域已经分别提交了 6556 件、4786 件专利申请，但上述专利申请大都是 2011 年以后才提交的，获得授权的专利数量不多。

值得注意的是，日本和韩国公司已经在全球范围内开展了专利布局，比如在美国、欧盟、中国、日本、韩国等国家和地区均有较大数量的专利申请获得授权，而我国企业的专利布局范围多集中在中国市场。

张平表示：“对于显示屏这种基础器件产业的发展与升级，并不是短期创新活动可以带来的，而是需要长期发展与可持续性积累。目前，下一代终端设备的竞争重点是围绕显示屏的技术创新，但从现有的专利布局情况来看，我国企业在专利布局方面仍需努力，以避免在未来的市场竞争中处于劣势。”

专利布局还需加强

在“互联网+”时代，通信传输技术是核心技术，该领域的核心技术和专利大都掌握在传统通信企业手中。近年来，互联网企业虽然不断加强该领域的技术研发，但专利实力仍然稍逊一筹。

该报告研究人员经过检索发现，截至目前，在数字信息传输领域，华为已经提交了 3.76 万余件专利申请；相比之下，互联网企业的成绩单则稍显逊色，如百度、腾讯和阿里巴巴在该领域提交的专利申请分别为 903 件、6285 件、2052 件。

在张平看来，尽管互联网企业在通信领域的专利申请量不断增长，但其在短期内仍难以超越传统通信企业。数字信息传输领域的专利积累并非一朝一夕可以完成，需要企业投入大量时间和资金开展技术研发。在物联网时代，除了要加大软件技术研发外，不能忽视通信等核心技术研发，新兴互联网企业更应该加大对通信、协议等核心技术的投入力度。

此外，在“互联网+”时代，互联网企业需要重视涉及 SEP 和 NPE 的相关问题。报告显示，传统通信企业经过长期的投入和技术研发，已经积累了大量互联网基础专利，特别是在通信与数据传输领域拥有大量 SEP。与之相比，我国互联网企业在该领域的专利数量则望尘莫及。比如，传统通信企业的 SEP 数量大都在几万件至十几万件，而大部分互联网企业的专利总量尚不足 1 万件。在实践中，互联网企业如果遭遇 SEP 权利人发起的知识产权诉讼，其拥有的专利难以成为对其有利的谈判资本。

数据显示，目前 NPE 的最佳“猎物”是互联网企业，知识产权诉讼频发的领域包括互联网金融、电子商务、智能制造等，且诉讼主要涉及软件专利和商业方法专利等。“互联网企业应对涉及 SEP 和 NPE 的相关问题时，仍需引起重视，保持警惕，以避免知识产权侵权风险。”张平建议。（知识产权报 记者 冯飞）

【沈建华 摘录】

1.13 【专利】 是什么在支撑韩国经济发展？它功不可没！

（发布时间：2017- 7-21 ）

950 公里，飞行 1.5 小时左右，这就是从北京到首尔的距离。七月的首尔，正值梅雨季节，时常小雨淅沥。汉江大学教室的课桌上，一份报纸上的标题赫然在目《2017 年全球创新指数（GII）：韩国第 11 位》。研读韩国知识产权发展之道，就从这里揭开了序幕。

1.556 万件，是世界知识产权组织发布的 2016 年度 PCT 国际专利申请量排行榜上，位于第 5 名的韩国的成绩。2016 年，韩国国内生产总值（GDP）达 1.38 万亿美元，排名世界第 11 位，与其在全球创新指数中的排名位置遥相呼应。从 20 世纪 70 年代经济的高速增长到 90 年代遭遇金融危机后的中速增长，知识产权支撑韩国经济发展、成就“亚洲四小龙”、跻身发达国家行列的轨迹依然清晰可见。

体系建设特色突出

在全球 11 个新兴市场国家中，韩国是其中唯一一个发达国家。从韩国经济的发展历程中不难发现，能够支撑经济快速发展的“奥秘”之一，是韩国知识产权管理体系、政策体系、法律体系不断完善、发挥作用的结果。

与很多发达国家一样，韩国政府一向十分重视知识产权，不仅出台了《知识产权强国实现战略》（下称《战略》），而且成立了总统直属的国家知识产权委员会，对知识产权强国战略进行全面谋划，推动实施进程。而日常的知识产权事务管理，国家层面主要由韩国特许厅负责。目前，韩国特许厅有 1600 余人，其中专利与商标审查员共计约 1000 人。

韩国特许厅通过改革管理体系以及完善知识产权法律体系、加强审查能力建设等一系列措施，于 2015 年成功实现将发明专利和实用新型的一通审查时间缩短至 10 个月，外观设计为 4.4 个月，商标为 4.7 个月。与上年度相比，分别减少了 1 个月、1.1 个月和 0.7 个月，审查速度进入世界前列。

韩国还充分发挥民间机构作用，将一些加强知识产权保护、运用的事务性工作委托韩国知识产权保护院、韩国发明振兴会等机构组织具体实施。

韩国知识产权保护所涉及的行政部门还有主要负责版权保护及相关事宜的文化观光部、主要负责计算机软件的信息通信部，及韩国政府下设的各类审议调解委员会和特许厅下设的知识产权复审委员会等。司法、执法部门有专利法院和法院、检察厅、警察厅；此外，海关、产业通商资源部贸易委员会也担负保护知识产权的职责，具有部分行政执法权。同时，在韩国各级政府及政府驻外机构中，也都设有知识产权管理机构、管理人员或联络人员，奠定了在地方和海外及时有效处理知识产权事务的管理基础。

在具体工作上，韩国政府对知识产权保护做到了国内外并举，各有侧重。国内方面，建立从中央到地方、从政府到协会协同配合的知识产权保护机制，即包括韩国特许厅、地方知识产权管理分支机构、韩国知识产权保护协会在内的覆盖全国的工作系统。韩国特许厅与地方政府、警察机构等部门合作，定期召开联席会议，在全国范围内开展打击假冒侵权商品活动。加强对知识产权侵权物品的边境监管，加强海关、法院、贸易委员会等部门之间的协同配合；加强对通过互联网流通的假冒、盗版商品的监管，建立网上跟踪系统，实行有奖举报制度。同时，还加大培训力度，提高了知识产权执法人员的素质。

韩国的知识产权政策体系建设，从自身实际出发，独树一帜。2008 年 9 月，全球金融危机爆发，世界经济包括韩国经济受到冲击。在此背景下，韩国政府积极制定出台了《战略》。《战略》提出了 3 大目标和 11 项战略举措，即改善技术贸易收支、扩大著作权产业规模和提升知识产权国际主导力，促进知识产权创造、知识产权金融、促进知识产权产业化、完善知识产权司法制度、建立公正的知识产权交易秩序、引领国际专利制度发展潮流、推进《知识产权基本法》制定进程、加强知识产权保护、建立知识产权纠纷援助机制、加强知识产权文化建设和建立信息化知识产权基础设施。

在知识产权法律法规体系建设上，韩国同样立足国情，目标明确。2011年4月29日，韩国国会全体会议通过《知识产权基本法》。按照该法规定，韩国成立了国家知识产权委员会，开展了制定国家知识产权基本规划等工作，成为韩国国家知识产权战略实施的支柱。该法规定，为促进专利的转化，技术转让和商业化预算占国家研发预算比例将由此前的0.7%提高到2013年的3%，2017年提高到5%，在亚洲国家中首屈一指。

韩国知识产权保护种类主要有发明专利、实用新型（其实用新型是指一个产品的形状、结构或它们的组合）、外观设计、商标及服务标志、版权、商业秘密、计算机程序、半导体集成电路布图设计和数据库以及新植物品种等。韩国在知识产权保护方面已经形成了一套较为完善的法律制度体系。其中主要包括专利法、实用新型法、外观设计法、商标法、著作权法、计算机程序保护法、半导体集成电路设计法、防止不正当竞争与商业秘密保护法、种子产业法、海关法等。1993年至1995年，韩国在对著作权法修改的过程中，提出了对数据库及著作权作品的某些邻接权的保护条款。为了保护商业秘密，加强对不法侵权行为的打击，维护公平竞争的市场秩序，1998年，韩国制定了防止不正当竞争与商业秘密保护法；2001年，韩国修订防止不正当竞争与商业秘密保护法，规定“无正当理由损害知名商标的名声或识别力的行为为不正当竞争行为”。

2006年10月1日，韩国开始实施新修正后的专利法。此次修法主要涉及新颖性的判定、提交文件截止日期的延长、异议与无效程序和实用新型的实质审查等几个方面。

通过一系列体系建设，韩国把加强知识产权保护和运用作为工作重点，积极参与知识产权国际规则的调整，大力发展知识密集型产业，推动了韩国向知识产权强国转变的步伐。钢铁、汽车、造船、电子、纺织等知识密集型产业成为韩国经济的支柱产业。在2007年，韩国的人均国民生产总值（GNP）就已经达到1.5万美元，进入发达国家行列。

中小企业获得支持

在韩国，中小企业占全体企业的比重是99%，全体劳动者有85%以上在中小企业工作，中小企业在经济中所占的比重较高，发挥着日益重要的作用。因此，韩国政府对中小企业以知识产权实现创新发展给予了大力支持。

韩国中小企业厅是成立于 2004 年的官方机构，现隶属于韩国通商资源部，其主要任务就是支持中小企业发展。中小企业厅下设有大中小企业合作财团，以促进大中小企业共生合作。2015 年，中小企业厅设置技术纠纷调解委员会，成立了中小企业技术保护中心。该中心主要功能有：制定和颁布中小企业的技术及知识产权保护举措，进行技术保护实际调查，扩大技术保护的认知；成立技术保护咨询专家委员会，技术及知识产权托管，以及实施技术及知识产权保护调解和仲裁。该机构还承担包括知识产权在内的技术资料托管，将中小企业的核心技术的知识产权委托给第三方安全保管存证，日后可以对技术的开发和保有事实进行证明。可以委托保管的对象包括技术（生产、制造方法、设计图、操作说明等知识产权及相关信息）和经营信息（企业经营、管理、销售相关的商业机密文件）。通过托管，还可以帮助中小企业进行专利权质押融资和技术交易。

中小企业技术纠纷（含知识产权）调解仲裁委员会由大约 50 名专家组成，其中审判员、律师 29 名，技术领域专家 21 名。调解室通过引导双方进行协商，具有与审判和解同等的效力，而仲裁通过仲裁部进行仲裁判决，具有和法院生效判决同等的效力。援助的项目包括提供和纠纷事件相关的法律和技术保护专家咨询援助，提供技术价值评估所需的费用，提供选任法律代理人所需的费用，以及提供诉讼费用援助。

韩国同样重视民间机构的作用。韩国发明振兴会就是其中之一。成立于 1978 年的韩国发明振兴会，目前的主要业务分为几个部分，一是培养知识产权明星企业，形成良性循环的创新生态环境。目标是支持中小企业，创造更多就业岗位。同时以知识产权为基础，通过激励创新激发区域经济活力。二是建设中小企业知识产权推进体系。该工作由韩国特许厅主管，韩国发明振兴会为执行机构，该会还在全国各地建立了 24 个区域中心。具体工作由该会再委托合作机构（主要是专利代理机构）负责具体业务管理与运行。目前，参与其中的合作机构有 600 家公司，负责知识产权信息分析、协助企业创新等业务，并与区域中心工作人员进行工作对接。

位于韩国光州的一家研发、生产 LED 荧光材料的中小企业，由于市场销售渠道的变化，几年间销售额大幅下降。在韩国发明振兴会及其相关服务机构帮助下，通过对该企业的专利分析，及时向该企业提出了建议。事实上，该企业原先的客户只有韩国国内大企业，根据建议，企业针对海外市场开展专利布局，拓展销售渠道。2014 年至 2015 年，销售额呈现上升的良好趋势。这是韩国发明振兴会服务中小企业的一个典型案例。

在韩国发明振兴会创办的中小企业支持项目中，该会不仅按照年度发布地区知识产权能力综合指数报告、每万人口发明专利拥有量，还通过各种方式征集中小企业代表、合作机构、地方政府主管知识产权事务机构对于中小企业发展工作的意见和建议，提交给中央政府主管部门，以对相关政策的修改与完善提供参考。由韩国发明振兴会主持，区域中心指导，如果一家企业与合作机构达成“一对一”服务合同，合作机构会拿到一定的服务费，其中 30% 来自接受服务的企业缴纳，70% 来自韩国政府补助。通过近年来的实际运行统计，政府每投入 100 韩元，税收就会增加 48 韩元。

雨季的首尔，暮落朝开的木槿花正悄悄绽放。韩国知识产权支撑经济创新发展之路，为人们留下深深的思考。

【叶龙飞 摘录】