

内部资料  
注意保存

# 科技动态月报

北京经济技术开发区科技局主办

北京电子科技职业学院图书馆承办

第 1 期

2014 年 12 月 25 日

---

<b>工作动态</b> .....	1
中关村现代服务业 2014 年试点项目公示 我区 8 个项目获得立项支持.....	1
2014 年首都创新驱动发展展示交流活动在开发区召开.....	1
<b>要闻纵览</b> .....	4
中国去年专利申请占世界 1/3 被指迈向中国创造.....	4
多国专利数据实现免费下载.....	5
我国首家外贸业知识产权服务中心成立.....	6
海外专利申请全国十强：华为榜首 京东方 中芯国际上榜.....	7
<b>知识产权动态</b> .....	11
苹果新专利预示未来产品或可智能警报火险.....	11
泸州新能源汽车充电桩获发明专利权.....	12
中国科学院一种老年痴呆症药物制备法获专利.....	15
切削液废水处理环保装备获完全自主知识产权.....	18
<b>案例报道</b> .....	23
“尚丹尼”侵权案一审有果.....	23



## 工作动态

### 中关村现代服务业2014年试点项目公示 我区8个项目获得 立项支持

近日，中关村现代服务业2014年试点项目公示，对68个项目给予立项支持。其中开发区共有8个项目共获得5883万元的中央财政支持，分别是天地互联的“基于大数据分析的京医通信息平台”1000万、中金数据的“中国电子技术交易和服务平台项目”655万、酒仙网的“酒类电子商务产业链升级及创新服务平台建设项目”660万、天广实的“创新性抗体构建研发及产业化服务平台”1000万、易美芯光的“面向LED行业的应用设计、定制服务及检测平台建设及运营”900万、艾迪康的“北京艾迪康医学检验及信息服务平台建设项目”674万、协和建昊的“人类重大疾病灵长类动物模型及集成式公共服务平台”554万和和利时的“工业控制系统智能化安全云服务平台”430万。

### 2014年首都创新驱动发展展示交流活动在开发区召开

12月9日，2014年首都创新驱动发展展示交流活动在开发区召开。本次活动以大数据时代的智能交通为主题，共设置了专家主题报告和企业技术产品展示两大版块，由北京市科协和开发区管委

会共同主办。中国智能交通协会理事长吴忠泽做了“大数据：智能交通发展的机遇与挑战”的主题报告。参与活动的专家一致认为，探索适合北京道路交通特点的智能交通管理技术，是缓解目前首都交通拥堵问题的重要手段，更是改善当前空气污染问题日益严重的迫切需要。市科协副主席周立军、开发区总工会主席张凤民出席会议并分别讲话，共有来自区内外的专家、企业代表等 130 多人参会。

## 开发区科技工作者再获殊荣

近日，开发区科协在“第六届全国优秀科技工作者”评选工作中推荐的中芯国际研发副总裁吴汉明和百奥赛图董事长沈月雷双双入选。其中吴汉明博士被评为北京市唯一的“十佳全国优秀科技工作者”。与此同时，开发区科协在“第二十二届北京优秀青年工程师”评选中推荐的来自赛升药业的宋梦薇等 13 家企业的 15 人入选，其中赛升药业的孔双泉和同益中的贺鹏被评为“第二十二届北京优秀青年工程师标兵”。

## 北京昭衍新药研究中心股份有限公司与纽约州立大学联合办学

12 月 18 日，北京昭衍新药研究中心股份有限公司与纽约州立大学联合办学签约活动在开发区举行。双方将在本科、硕士阶段就

联合培养生物医药产业双语人才展开合作。在初步了解开发区整体情况后，纽约州立大学校长罗伯特·琼斯与昭衍新药共同签署了合作协议。参加活动的还有管委会领导绳立成。

## 要闻纵览

### 中国去年专利申请占世界 1/3 被指迈向中国创造

英国广播公司 (BBC) 称，世界知识产权组织表示，中国去年专利申请占全世界总数三分之一，再次带动全球专利的增长。世界知识产权组织总干事弗朗西斯·居里 (Francis Gurry) 表示，新数字证明中国正在从“中国制造”迈向“中国创造”。

去年，全世界专利申请达到 257 万件，比 2012 年高出 9%。中国排名第一，美国和日本紧接其后。中国去年专利申请数量增加了 26.4%，在全球专利申请数量的比例一年之内从 28% 增加到 32.1%。美国专利申请数量增加了 5.1%。但是日本申请数量下降了 4.2%，欧洲则下降了 0.4%。

世界知识产权组织还报告了各国专利申请的特点。瑞士申请的大部分是药物专利，俄罗斯多数申请食品化学方面的专利。2012 年的申请数据显示，法国和德国主要申请的专利大都与交通有关，而中国、韩国、美国和英国则多数申请计算机科技专利。

报道称，虽然美国在申请新专利的数量上落后于中国，但是在世界总共 945 万件有效专利中，美国占最多，达到 26%，日本则以 19% 位居第二位，中国排在第三。

(来源：人民网-环球时报 14-12-17)

## 多国专利数据实现免费下载

即日起，市民登录国家知识产权局网站，即可免费查询多国专利数据。据国家知识产权局副局长甘绍宁介绍，国家知识产权局已开通的专利数据服务试验系统，将免费为社会公众提供中、美、欧、日、韩五局现档专利数据的下载和更新。据统计，试验系统开放的专利现档数据约占世界专利现档数据的 80%。

甘绍宁指出，向全社会提供低门槛、高质量的专利信息资源，将减少信息开发的时间和成本，有利于吸引民间资本投资开发高附加值信息利用产品，有力地推动知识产权服务业发展。

（来源：北京晨报 14-12-12）

## 外国抢注专利 近千中药方流失

在 12 月 6 日举行的第五届中国现代中药产业发展论坛上，专家们介绍，世界草药市场总额已超过 600 亿美元，我国在其中份额不到 10%，不少中成药的知识产权资源还受到了国外的侵袭。中药不重视专利，900 多个中药药方被外国人“抢走”

中国发明的青蒿素，反被德国人申请了专利，使我国每年损失 2 亿至 3 亿美元。韩国人拿到同仁堂牛黄清心丸配方，改变剂型在世界上 19 个国家和国际组织申请了专利，年销售额 7000 万美元。今年 2 月，德国拜耳布局中药产业，36 亿人民币吞并滇虹药业。

去年 12 月，国家中医药管理局设立“世界传统药物专利数据库”，这是世界上收录天然药物最全的专利数据库。基于该数据库，可用数据挖掘的方法进行中药组方设计，这提供了一种高效率低成本的研发复方新药的途径。我国应加强对中医医疗中具有核心价值的中药复方申请专利，对中草药采用地理标志保护，对中草药新品种提供植物新品种保护，重视科技创新。

（来源：生物谷 14-12-09）

## 我国首家外贸业知识产权服务中心成立

12 月 8 日，我国首家外贸业知识产权服务中心——中国国际贸易促进委员会知识产权服务中心在北京成立。

据悉，贸促会知识产权服务中心将按照贸促会在新时期放大功能作用的整体安排，组织开展知识产权宣传培训，积极为企业提供知识产权咨询、专利分析、转让许可、重大知识产权评议、纠纷预警等全方位服务，加强调查研究，积极代表工商界建言献策，深入参与国际知识产权规则制定，提高企业在对外贸易和“走出去”过程中的知识产权意识，提升知识产权制度运用能力和国际竞争力，切实保护企业知识产权权益。

（来源：中国知识产权资讯网 14-12-08）

## 海外专利申请全国十强：华为榜首 京东方 中芯国际上榜

日前，汤森路透在北京发布的最新研究报告《创新在中国—中国专利活动发展趋势与创新的全球化》显示中国已经涌现出一些开始在全球专利格局中处于领先地位的企业。其中华为、中兴、华星光电、阿里巴巴集团、京东方、联想集团、腾讯公司、比亚迪股份有限公司、中芯国际和三一重工成为中国企业海外申请专利量的前十名。

报告指出，中国已在专利领域逐步崛起，发明专利申请总量从2003年的4万件增长到2013年的62.96万件，远远超过美国的20多万件，也超过了另一发达国家日本，成为全球专利产出总量最多的国家。在数字计算、通信技术、制药等领域，中国的表现尤其突出。

报告分析，中国在专利领域的快速增长得益于第十二个五年规划和《全国专利事业发展战略（2011-2020）》，该战略的其中一个目标是：“到2015年，发明、实用新型、外观设计三种专利年申请量达到200万件。”

（来源：电子工程网 14-11-28）

## 国内首个轮胎花纹专利数据库运行

橡胶谷集团与国家知识产权出版社开发的国内首个轮胎花纹数据库开始运营，开启了橡胶行业大数据应用先河。这个数据库能够实现外观、设计，特别是在轮胎领域的外观设计的检索。

轮胎花纹外观设计专利数据库是一项用于轮胎花纹外观专利的查新、侵权检索，规避潜在专利侵权风险的专题数据库。该库包含中国、日本、韩国、美国、欧洲共同体共计 8 万件轮胎花纹方面的外观专利，共计 52 万张图片，并会定期更新，最新公开、最新授权的专利都体现在数据库当中。

数据库收录了国际上主要国家的轮胎的数据，并实时更新，企业可以通过数据库了解业态的发展状况，通过数据库的检索，了解最新的专利公开公告的情况，特别是在轮胎的花纹领域，有哪些新的专利被公开了，被授权了。既可以避免侵权，也可以了解轮胎领域最新的新技术的进展，企业还可以以这个数据库确定自己的研发方向。比如，通过轮胎数据库的检索，发现国外某些公司轮胎的花纹或者是其他的材质，已经申请专利了，那么在进行研发的时候就可以避免；而对于国外那些不曾涉及的领域，或者没有进行过创新的这些轮胎的设计，可以投入资源，加快研发。

（来源：中国化工报 14-11-27）

## 工信部发出智能终端印度市场专利风险预警

工信部电信研究院知识产权中心发布了《智能终端印度市场知识产权（专利）风险预警报告》，报告称，印度作为全球第二大智能终端市场，吸引了智能终端企业竞相涌入，随着市场竞争的加剧，知识产权不断被用作攻击竞争对手的武器或者重要的获利方式。

市场研究机构 IDC 在今年 8 月发布的数据显示，印度智能手机市场增长势头强劲：2014 年第二季度印度智能手机出货量同比增长 84%，达到 1842 万台。目前印度已经成为全球第二大智能终端市场，吸引了很多智能终端企业竞相涌入淘金。

在印度市场，中国手机厂商以其惯有的高性价比很好地契合了当地消费者的需求，销售势头强劲。然而，随着市场商机的显现，智能手机厂商不得不开始重视专利问题。

（来源：法治周末 14-11-24）

## 全国首家知识产权法院在京成立

全国首家知识产权审判专业机构—北京知识产权法院今天正式履职。今后该院将集中管辖原由北京市各中级人民法院管辖的知识产权民事和行政案件。

按照最高人民法院《关于北京、上海、广州知识产权法院案件管辖的规定》，北京知识产权法院管辖的第一审案件的范围包括：

专利、植物新品种、集成电路布图设计、技术秘密、计算机软件等技术类民事和行政案件；对国务院部门或者县级以上地方人民政府所作的涉及著作权、商标、不正当竞争等行政行为提起诉讼的行政案件；涉及驰名商标认定的民事案件。同时，该院还专属管辖第一审授权确权类案件，主要包括：不服国务院部门授权确权类裁定或者决定的知识产权授权确权类行政案件；与知识产权强制许可有关的行政案件；与知识产权授权确权有关的其他行政行为引发的行政案件。此外，该院还将作为二级法院，审理当事人对北京基层法院作出的一审著作权、商标、技术合同、不正当竞争等知识产权民事和行政判决、裁定提起的上诉案件。

（来源：法制日报 14-11-06）

## 知识产权动态

### 电子信息通信

#### “蓝牙一键通”专利权带来 500 万元收益

广东翼卡车联网拥有 84 项专利技术，但专利技术不仅应用于自身产品，收益也不局限于自身产品的销售收益。翼卡的关键专利“蓝牙一键通”通过许可方式，允许超过 150 家企业使用该技术，带来收益达 500 万元，同时带动行业技术、产品的进步。

（来源：广州日报 14-11-24）

#### 苹果新专利预示未来产品或可智能警报火险

根据外媒 Patently 最新报道称，美国专利商标局今天授权通过了苹果公司递交的一项专利申请。这项专利描述的是一套创建在苹果设备中基于光检测系统的无线烟雾探测器，这意味着苹果未来的 Mac 和 iOS 设备将可能会新增烟雾警报功能。

苹果在专利文件中描述道，这个无线烟雾探测器基于一套光检测系统，可以通过内置的光线传感器来侦测光束中是否混合烟雾颗粒，或者探测出在一定范围空间内是否为无烟环境。

如果侦测出冒烟或起火的情况，苹果设备将会触发一系列警报机制，不仅可以针对室内做出警报提醒，同时还可以向其他苹果设备实时发出警报，比如 MacBookAir 已经检测到厨房可能发生了火灾，那么你的 iPhone 将会自动提醒出现特殊情况。此外，它能够向 911 呼叫紧急援助，甚至启动灭火系统。

(来源：中文科技资讯 14-11-21)

## 汽车制造

### 泸州新能源汽车充电桩获发明专利权

泸州发明的、专门安装在新能源汽车充电桩上的“一种快速充电电源”被国家知识产权局授予发明专利权。

泸州市在建的 20 个新能源汽车充电桩已在相关区域加紧建设，预计本周内完工。泸州市本月将投用的 20 个交流充电桩均为泸州本土制造，投用后，车主可通过刷卡消费充电。同时，还在交流充电桩上安装了“通信握手”装置，当汽车与充电桩连接后，“通信握手”装置可智能分析出汽车电瓶的容量，再根据电瓶的大小输送合适的电流毫安数。

(来源：泸州新闻网 14-11-28)

## 法国米其林 Tweel 无气轮胎正式量产

Tweel 轮胎采用一体式设计，由树脂制造，无需充气即可使用。胎面经过纹理化处理，可以和常规橡胶轮胎一样产生足够的抓地力，不会出现胎面被刺穿而导致爆胎的情况。其内部的支撑结构在越障时会发生弹性形变，吸收冲击力，减少避震和悬架的负载。根据米其林官方消息，Tweel 的研发目前已进行到第四阶段，本周开始试产。虽然官方表示需经过第五阶段的研发才能将 Tweel 装备在量产轿车上，但相信在不久的将来，我们就能告别爆胎的困扰了。

（来源：专业咨询机构）

### 装备制造

## “曲轴柔性精密高效磨削加工关键技术与成套装备” 自主化实现重大突破

北京第二机床厂有限公司研发的“曲轴柔性、精密、高效磨削加工关键技术与成套装备”自主化实现重大突破，项目成果技术水平达到国际先进水平，其中随动式（切点跟踪）磨削机床达到同类产品国际领先水平，实现了曲轴非圆磨削成套装备技术研发和应用重大突破，获得发明专利 10 项，实用新型专利 3 项。

“曲轴柔性、精密、高效磨削加工关键技术与成套装备”项目是“高档数控机床与基础制造装备”国家科技重大专项的重点支持

项目。该项目针对曲轴精密、高效的磨削要求，通过技术创新，成功开发出了“曲轴柔性、精密、高效磨削加工成套装备”，通过采用基于非圆磨削原理的双砂轮架随动式（切点跟踪）磨削技术、六轴同步插补联动磨削技术，实现一次装夹双砂轮同步磨削曲轴连杆颈和主轴颈，将传统的曲轴磨削7道工序优化为4道或5道工序，并成功研发出具有敏捷柔性特征的曲轴磨削生产线总体布局技术、随动式（切点跟踪）磨削技术、智能化无编程专家系统等关键技术，形成了从曲轴随动式（切点跟踪）磨削的相关理论、方法、工艺、功能部件、整机制造到应用的完整技术体系，实现了曲轴非圆磨削成套装备首台套示范应用的重大突破。

（来源：工业和信息化部装备工业司 14-12-17）

## 首个全国性锂电材料产业创新联盟成立

12月15日，在中国专利保护协会于北京主办的锂电材料产业创新与国际合作研讨会上，国内首个全国性锂电材料产业创新联盟宣告成立。

据中国专利保护协会秘书处负责人介绍，该产业创新联盟的成立，体现了我国企业正自觉成为创新主体，也体现了企业创新正朝着优化科技资源配置能力的方向进步。专利与创新紧密联系，我国企业正在抓住新科技革命带来的战略机遇期进行技术创新，在新能源电池技术发展领域，我国企业取得了一批创新成果和专利。但是，

由于在一些关键技术上仍然不掌握自主知识产权，往往要受制于人。因此，提升我国企业的自主创新能力，是实施创新驱动发展战略的根本要求。我国正积极推动企业大力开展原始创新、集成创新和消化吸收再创新，鼓励产学研结合，支持大中小企业组成产业创新技术联盟。

据了解，该产业创新联盟的成立得到了国家知识产权局、中国专利保护协会等相关部门、单位的大力支持和指导。该产业创新联盟在共同研发的过程中，将围绕产业链部署创新链，围绕创新链完善资本链，营造协同高效的创新生态，形成分工明确、权责清晰，优势互补，利益共享、风险共担的协同创新机制，通过优化企业创新资源，提升技术创新和知识产权创造、运用、保护和管理能力，为我国新能源电池材料产业的发展发挥重要作用。

（来源：中国知识产权报 14-12-17）

## 生物医药

### 中国科学院一种老年痴呆症药物制备法获专利

近期，由中科院华南植物园研究员陈峰完成的“石菖蒲提取物制备治疗老年痴呆症药物的用途”获得国家发明专利授权。目前治疗老年痴呆的药物绝大多数为化学合成药物或肽类药物，但一些化学合成药物在长期服用过程中存在毒副作用，肽类药物则存在口服

生物利用度低、在体内易被水解、选择性不强、分子质量较大而不易通过血脑屏障等缺点。石菖蒲是传统中药，对其抗老年痴呆活性分子机理的研究表明它有重要应用前景，其根茎入药，临床广泛用于健忘、中风失语、耳鸣、老年性痴呆等病症。华南植物园研究人员在石菖蒲中找到一种提取物，该提取物由对石菖蒲进行超声提取和阳离子交换树脂解析步骤获得的第一部分提取物和对残渣通过有机溶剂提取的第二部分提取物组成。研究证明，其防治老年痴呆症效果明显，该石菖蒲提取物的获得方法比其他常规方法更优。

（来源：专业信息咨询机构）

## Arena 治疗肺动脉高压在研药物 ralinepag 专利获批

BI00N/--Arena Pharmaceuticals (艾瑞纳制药) 近日宣布该公司用于治疗血管痉挛（包括肺动脉高压）的在研药物 ralinepag 获美国专利局批准。

Arena 的 CEO Jack Lief 对该药物充满信心，他声称 ralinepag 治疗肺动脉高血压的效果将会超过市场现有的同类药物，这次获批专利的期限将会到 2031 年。Jack Lief 认为，ralinepag 获批对于 Arena 意义重大，2014 年底有望对该药进行 2 期临床试验。此前 ralinepag 出现在公众视线中是 9 月份 FDA 批准了 ralinepag (APD811) 的孤儿药地位，授予 ralinepag 长达七年的市场独占权，并且还还为 Arena 提供了其他利好政策，比如临床试验的税收减免等

等。除了美国之外，Arena 还在欧洲、日本和中国等共 19 个国家提交了专利申请。

此外，Actelion（爱可泰隆）的药物 Ventavis 也是用于治疗 PAH，该药是一种合成环前列腺素，可以起到打开肺部血管的作用。第三财政季度中，Ventavis 为 Actelion 带来了 2800 万美元的收益。此外，Pfizer（辉瑞）的 Revatio 也用于治疗 PAH，该药同样在第三季度为辉瑞带来了 6400 万美元收益。

（来源：生物谷 14-11-30）

## 新专利待研新药治疗前列腺癌

近日，科学家们已开发出一种创新的工具，可以测试针对前列腺癌的潜在药物。研究人员希望这项技术将有助于加速开发出前列腺癌的新治疗方法。

研究人员着眼于研究酶 AMACR（也称为 P504S），AMACR 存在于前列腺癌中，在某些肠癌和其他一些类型癌症中大量存在，并且研究证实 AMACR 通过提高细胞的能量供应来促进癌症发展。研究发现，AMACR 也能以不可逆反应作用于另一个化学相关分子，释放出氟分子，而后者是可以很容易地测量的。博士生 MaksYevglevskis 补充说：通过测量这种新的反应，我们可以准确、方便地评估潜在的候选药物的治疗效果，这将有助于加快新疗法的研究。

目前该团队已经报批技术专利，并希望在未来能够与制药业合作，开发高通量筛选，评估成千上万的化学化合物，寻找潜在的新抗癌药物。

(来源：生物谷 14-11-17)

## 节能环保

### 切削液废水处理环保装备获完全自主知识产权

作为央企中国节能环保集团控股的深圳华水环保科技在金属切削液废水处理上再获突破，其创新成果在第十六届高交会受到关注。切削液废水主要成分为油类、皂类、乳化液等难处理、高污染物质。被称为工业废水“癌症水”之一，对生态环境和操作人员危害极大。据华水环保科技总经理王林双博士介绍，他们在高交会展出的 UP-切削液废水处理整套环保装备拥有完全自主知识产权，技术获得了国家发明二等奖。他们研发的环保装备，针对切削液常规处理工艺存在的问题，采用物理、化学和生物技术，由高效破乳、超级氧化、非均相催化氧化生物处理核心工艺组成，一站式解决切削液废水处理难题。而且设备出水可做中水回收利用，实现零排放，属国内首创，国际领先水平。传统处理需要 1000 平方米的地方，他们的装备仅需 50 平方米，且成本仅为传统方式的 10%—20%。

(来源：专业信息咨询机构)

## 中国科学院河涌沉水植物的恢复方法获国家专利

11月14日获悉,由中国科学院华南植物园熊秉红等完成的“一种河涌沉水植物的恢复方法”获得国家发明专利授权。城市水环境的质量是衡量城市居民生活水平的重要参数。在我国,随着城市化水平的不断提高,城市水环境受城市化进程的影响愈来愈显著。如何有效治理生态功能退化的河涌,恢复健康的水生态环境早已成为摆在政府、环保部门、企业、专家与学者面前的一大课题。目前,河涌内重建沉水植被尚未有报道。通过河涌内重建沉水植被的方式探索河涌治理的新途径和新方法,不仅在理论上具有重要的科学价值,而且在实践上具有重大的社会意义。该发明公开了一种河涌沉水植物的恢复方法。它通过应用沉水植物作为先锋物种,在河涌中栽培合适的沉水植物,并控制沉水植物在河涌中的各种生长条件,再通过适当的养护管理技术,在退化河涌内重建沉水植被,重建的沉水植被成活率达到60%~70%。该发明通过恢复河涌水生植被来改善河涌水体生态系统的局部环境,恢复河涌生态系统的结构和功能,成本低廉、简便易行、低碳环保、效益明显,适用于污染河涌的水生植被的恢复工程,适合污染河涌水生植物多样性和水生生态系统生态重建工程。

(来源:专业信息咨询机构)

## 文化创意

### 汉拿山公司因官微擅用他人图片被判侵权

北京汉拿山餐饮管理有限公司因在“汉拿山集团”新浪官方微博中使用原告华盖创意（北京）图像技术有限公司的一幅水果摄影作品图片，被华盖公司诉至法院。

12月9日上午9时，此案在北京市朝阳区人民法院一审宣判。法院认定汉拿山公司未经权利人许可，通过微博在互联网上提供涉案作品，属于侵犯权利人信息网络传播权的行为，据此判决汉拿山公司向华盖公司支付经济损失及合理支出2500元。

（来源：中国法院网 14-12-12）

### 奥巴马签署电子商标法案：向多余 logo 说再见吧

任何一件硬件产品都凝聚着设计者的心血，但是这些工艺品如果想要上市出售，则必须受到众多电子领域相关的组织、委员会的统一管理。比如手机和平板背后除了品牌之外，还有 FCC、CE 的认证 logo。

据 The Hill 报道，奥巴马今天刚刚签署了一项 E-Label 法令。在该法令的效力下，以后电子设备身上也许只会留下品牌 logo。对于设备生产制造商，这意味着它们也不再需要为符合 FCC

的要求而在背面印制认证 logo 和其他信息。而这些原来的 logo 则改为用设备软件或其他形式来电子化呈现。

考虑到电子设备庞大的生产量，这项法令一来可以为制造商节省印制成本，二来的确省事。即便我们已经习惯并选择了忽视这些 logo 的存在，但事实上它们一直影响着设备的美观。不过有一点比较遗憾，这项法令只适用于美国。而存在于许多设备上的“CE” logo 则处在欧盟的管理之下，所以想要电子设备“一身清白在人间”或许还得候上一段时日。

(来源：专业咨询机构)

## 高端服务业

### 外媒：印度瞄准健康产业 欲夺回瑜伽“知识产权”

据英国《每日电讯报》网站报道，什里帕德·耶索·奈克上个月被委以保护各种传统医学和疗法的任务，包括阿育吠陀、瑜伽、自然疗法、尤纳尼和悉达药草学以及顺势疗法等。

奈克说：“瑜伽是一种印度艺术形式，这一点几乎毋庸置疑。我们现在要做的是向全世界证明瑜伽是我们的。”奈克以前是主管旅游事务的部长。

印度官员打算把瑜伽重新引入民众生活的方方面面，包括 60 多万所学校、大量医院和警察培训中心。他们还带头推广印度最著

名的输出产品，莫迪在联合国提议把瑜伽定为“地理标志产品”——这是一种贸易保护措施，一般给予地区属性明确的商品。

印度推广瑜伽并非现在才开始——2010年，印度裔美国人基金会某董事会成员劝告印度人“收回瑜伽，夺回这份精神遗产的知识产权”。而今，随着莫迪5月份登上总理宝座，瑜伽无疑成为政府热捧的事物。为吸引外国投资者，特别是来自健康产业的投资者，莫迪展开了一场名为“印度造”的运动。全球健康产业估计价值80亿美元。

（来源：参考消息 14-12-08）

## APEC 中式服装将可私人定制 不会采用“海水江崖纹”

APEC会议上首次亮相的“特色中式服装”，引起了社会公众的关注，一些网店的掌柜迅速“嗅到”商机，纷纷推出同款服装。昨天，服装面料供应商表示只提供私人定制，其他商家无权使用同款面料，网上热销的同款服装均为仿制。

APEC“特色中式服装”面料供应商吴江鼎盛丝绸有限公司总经理助理包巧梅表示，“我们所采用的宋锦面料申请了专利，其他人不能用跟我们一模一样的面料制作此款服装，否则属于侵权。我们也不提供面料小样，网上那些仿款最多只能按照图片上的纹理等大致仿制，材料肯定不同。”

（来源：北京晨报 14-11-17）

## 案例报道

### “尚丹尼”侵权案一审有果

北京尚丹尼美发中心（下称尚丹尼中心）员工离职，其家属谭女士却将尚丹尼中心的店牌“尚丹尼”注册为商标，并以商标侵权为由将“老东家”诉至法院。12月8日，北京市朝阳区人民法院对该案作出一审判决，认定“尚丹尼”标识为尚丹尼中心在先使用并已具有一定影响力的未注册商标，谭女士无权禁止尚丹尼中心继续使用“尚丹尼”商标，据此驳回了谭女士的全部诉讼请求。据悉，该案系我国现行商标法实施以来首例适用“确立商标先用权规则”判决保护商标在先使用权的案例。

据了解，涉案商标为第11358870号“尚丹尼”商标，由谭女士于2012年8月提出注册申请，今年1月被核准使用在第44类美容院、理发店等服务上。商标专用权期限至2024年1月13日止。据悉，谭女士的丈夫邵先生于2010年10月至2011年2月期间曾在尚丹尼中心工作。

谭女士诉称，尚丹尼中心未经其许可，擅自在店面招牌及网络推广中使用“尚丹尼”标识，侵犯了其注册商标专用权，据此请求法院判令尚丹尼中心立即停止在经营场内所使用“尚丹尼”标识，销毁带有“尚丹尼”标识的产品宣传资料、店面招牌，停止使

用“尚丹尼”进行网络宣传，同时要求尚丹尼中心赔偿其经济损失共计 20 万元。

尚丹尼中心辩称，其早在 2008 年起便使用“尚丹尼”标识作为其店面招牌进行使用，其为“尚丹尼”商标及字号的在先权利人，且“尚丹尼”商标经过其使用及推广已经具有一定影响力；谭女士丈夫系其前员工，涉案商标注册后并未进行实际使用，谭女士该行为属于恶意抢注其在先使用并具有一定影响力的未注册商标。

**评述：**法院经审理认为，尚丹尼中心自成立之初，便以“尚·丹尼造型”作为商业标识予以使用，而且“尚·丹尼造型”标识已经在一定范围内具有了一定影响。虽然涉案商标与尚丹尼中心的“尚·丹尼造型”标识使用在相同服务上，且商标标识一致，但尚丹尼中心已经在理发服务上使用未注册商标“尚丹尼”多年，谭女士享有的涉案商标并未实际使用。故法院认为谭女士无权禁止尚丹尼中心在理发服务范围内继续使用“尚丹尼”商标。

（来源：中国知识产权报 14-12-16）

### 编委会

主任：王海平 绳立成 副主任：李丽萍 李宏 委员：张晖 周宵宇 徐红勤  
主编：李宏 张晖 副主编：周宵宇 徐红勤  
责任主编：王娅娟 靳慧慧 策划：王丽君 周岚 责任校对：周岚  
电话：87220739 E-mail: dky\_xxfw@126.com

