



知识产权信息篇（2017/12/18~2017/12/22）

国家级

1、[中国有效商标注册量占世界商标总量超过 40%](#) 中国保护知识产权网（2017-12-19）

新华社北京 12 月 18 日电（记者 赵文君）截至 11 月底，中国商标申请量达 511 万件，中国有效商标注册量占世界商标总量的 40%以上，连续第 16 年位居世界第一。

国家工商总局通过深化商标注册便利化改革，目前已将商标注册审查周期从法定的 9 个月缩短到 8 个月，同时加大对商标专用权的保护力度。

国家工商总局副局长刘俊臣近日会见世界知识产权组织有关人员时表示，长期以来，工商总局与世界知识产权组织保持了良好而富有成效的合作关系，希望双方继续深化交流合作，推进马德里国际申请电子通讯及网上申请相关事宜；探讨中国加入 WIPO 全球品牌数据库的可行性，推进数据应用交换工作；积极推动世界知识产权组织将中文纳入马德里联盟申请语言；合作推动地理标志商标发展与应用；进一步加强双方人力资源合作；共同举办“一带一路”商标品牌国际合作研讨会等。

2、[北京一研究所报告称中国医药相关专利申请量 2016 年位居世界第一](#) 中国保护知识产权网（2017-12-21）

中国医学科学院医学信息研究所 12 月 19 日发布的一份报告显示，近十年中国医学科技论文超 45 万篇，仅次于美国，位居世界第二；2016 年中国医药相关专利申请量超过 12 万件，位居世界第一。

19 日下午，2017 年度中国医院科技影响力排行榜发布仪式暨第五届中国医学科学发展论坛在北京举行。与此同时，中国医学科学院医学信息研究所发布题为《2017 中国医院科技影响力评价研究》的报告，其中公布了中国医院科技影响力排行榜。

中国医学科学院医学信息研究所所长池慧在会上做了解读，她表示，2017 年度评价沿用以往的评价方法和流程，通过文献分析、专家咨询、借鉴国内外科技评价经验并结合医院实际，构建中国医院科技影响力评价指标体系。



据介绍，此次评价对象以国家卫生计生委官方网站公布的 1151 家三级医院名录为基础，增加部队医院、中医院（含中西医结合医院）及其他三级医院 478 家，共对 1629 家三级医院进行科技影响力评价。其中，东部地区 804 家、中部地区 448 家、西部地区 377 家。

这份评价报告显示，2007—2016 年，中国医学科技论文 45.62 万篇，仅次于美国，位居世界第二位；2016 年中国医药相关专利申请量超过 12 万件，位居世界第；2016 年卫生与健康领域获得国家科技奖励 34 项，占总数 12.9%。

2017 年度中国医院科技影响力排行（综合）方面，四川大学华西医院、中国人民解放军总医院、中国医学科学院北京协和医院位列前三名；排名前 100 的医院分布在 20 个省份，东部、中部和西部地区分别有 70 家、13 家和 17 家。

记者注意到，该评价报告还包括医院学科影响力评价，学科领域涵盖心血管学、呼吸病学、结核病学、整形外科学等 29 个临床医学二级学科及部分三级学科。

例如，在心血管病学方面，中国医学科学院阜外医院、首都医科大学附属北京安贞医院、复旦大学附属中山医院排名前三；整形外科学方面，上海交通大学医学院附属第九人民医院、中国医学科学院整形外科医院、空军军医大学西京医院分列前三。

据了解，中国医学科学院医学信息研究所于 2014 至 2016 年连续三次发布“中国医院科技影响力排行榜”，受到卫生行政部门、医院、高等院校及社会各位的关注。

池慧表示，“我们希望通过这样的研究，通过这样持续的发布，来跟踪医院重要的科技合作和进展，构建一个更为合理、科学的评价体系，对医院的整体科研状况进行系统、客观、综合的评价，以此建立创新导向，服务于全民健康，为人们提供有效的健康医疗卫生服务。”

中国医学科学院院长、北京协和医学院校长曹雪涛也表示，希望这个排行榜可以不断推动中国医院临床医学学科建设与科技成果转移转化，提升医院医疗技术与水平，提高中国医学科技在世界的地位和作用。

3、[这 6 大医药项目获中国专利金奖](#) 中国保护知识产权网（2017-12-21）

近日，由中国国家知识产权局和世界知识产权组织共同主办的第十九届中国专利奖颁奖大会在北京举行。据悉，本届中国专利奖共评选出中国专利金奖 20 项，其中与医药相关的占了 6 项。此外，还有中国外观设计金奖 5 项，中国专利优秀奖 802 项，中国外观设计优秀奖 68 项。

具有分化和抗增殖活性的苯甲酰胺类组蛋白去乙酰化酶抑制剂及其药用制剂



深圳微芯生物科技有限责任公司研制出了“具有分化和抗增殖活性的苯甲酰胺类组蛋白去乙酰化酶抑制剂及其药用制剂”，攻克了现有药物的治疗难点，打破了我国原创药物海外零授权的记录，填补了行业空白。2015 年，该专利核心化合物西达本胺正式上市，首个适应症为外周 T 细胞淋巴瘤。

抑制血管新生的融合蛋白质及其用途

成都康弘生物科技有限公司历时 10 年，研发出了“抑制血管新生的融合蛋白质及其用途”，并获得了发明专利，并将其应用到治疗药物“朗沐”中。该药于 2014 年 4 月上市，其改善患者视力效果更显著，作用持续时间更长，患者治疗时给药频率更低。

2’-氟-4’-取代核苷类似物、其制备方法及应用

郑州大学教授常俊标率领的团队经长期研究，合成得到了抗病毒有效化合物阿兹夫定（FNC），即“2’-氟-4’-取代核苷类似物、其制备方法及应用”，这是我国拥有自主知识产权的抗艾滋病 I 类新药，它能够有效抑制艾滋病病毒在体内的复制。

2, 4, 5-三氟苯乙酸的制备方法

浙江永太科技股份有限公司经多年自主研发，获得了“2, 4, 5-三氟苯乙酸的制备方法”发明专利。其产品 2, 4, 5-三氟苯乙酸是美国默沙东糖尿病专利药西他列汀（商品名“捷诺维”）的关键中间体，主要用于改善 II 型糖尿病患者的血糖控制。该专利产业化有利于国内药企对西他列汀药物市场的快速响应，解决了中国 II 型糖尿病患者长期依赖进口药、费用昂贵、多数患者用不起药等问题。

广东省

1、[关于举办珠海市企业知识产权管理规范认证体系内审员培训班的通知](#) 珠海市科技和工业信息化局（2017-12-19）

（略）

盈科瑞·知识产权部

2017 年 12 月 22 日



科技项目篇（2017/12/16~2017/12/22）

国家级

1、[国家发展改革委办公厅关于推动发展第一批共享经济示范平台的通知](#) 国家发改委高技术产业司（2017-12-14）

党的十九大报告提出，在共享经济等领域培育新增长点、形成新动能。为深入贯彻党的十九大精神，落实《关于促进分享经济发展的指导性意见》（发改高技〔2017〕1245号），支持和鼓励有条件的行业和地区先行先试，充分发挥示范引领作用，促进共享经济健康良性发展，我委拟在重点领域推动发展一批共享经济示范平台。

一、重点方向

（一）创新能力共享：1. 科研仪器共享；2. 知识技能共享。

（二）生产能力共享：1. 生产设备使用共享；2. 生产资源开放共享；3. 分散产能整合共享。

二、申请条件

（一）示范平台申请主体应在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格，具有较好的技术服务实力和融合创新能力。

（二）示范平台应具有明显的行业或区域特色，具备较强的代表性和示范性，能充分发挥典型示范和辐射带动作用，有助于探索形成各具特色的共享经济发展和治理经验，推动共享经济健康良性发展。

（三）示范平台要有效支撑创新创业发展，涉及国家或地方已批复双创示范基地等创新创业平台的，要与前期工作做好衔接，具备良好的共建共享机制。

（四）申请主体应具有较强的社会责任意识和规则意识，积极推进社会信用建设，切实保障消费者合法权益，积极维护公共利益。

（五）示范平台申请范围包含上述 2 个领域 5 个方向，每个主体限针对 1 个方向申请 1 个平台。相关申请材料应确保真实有效。



三、支持措施

(一) 开展示范推广。我委将加强对共享经济示范平台典型实践和先进经验的梳理总结，并通过纳入年度中国共享经济发展报告、举办中国“互联网+”峰会、集中组织宣传等多种方式，加大对示范平台的宣传推广力度。

(二) 实施政策支持。我委将联合相关部门，按照《关于促进分享经济发展的指导性意见》（发改高技〔2017〕1245号）要求，不断研究完善支持共享经济平台发展的相关政策。充分利用“互联网+”行动部际联席会议机制，协调解决平台企业发展遇到的问题。对于基础性、公益性和战略性较强的共享经济示范平台，积极利用相关资金渠道予以支持，并引导和推动国家新兴产业创业投资引导基金、战略性新兴产业投资基金等加大投入。

北京市

1、[关于公开征集北京市共享经济示范平台的通知](#) 北京市发改委 (2017-12-20)

为深入贯彻党的十九大精神，落实《关于促进分享经济发展的指导性意见》（发改高技〔2017〕1245号），按照《国家发展改革委办公厅关于推动发展一批共享经济示范平台的通知》（发改办高技〔2017〕2020号）要求，市发展改革委现面向社会公开征集共享经济示范平台。

申请条件

(一) 示范平台申请主体应注册于北京市，具备独立法人资格，具有较好的技术服务实力和融合创新能力。

(二) 示范平台应具有明显的行业或区域特色，具备较强的代表性和示范性，能充分发挥典型示范和辐射带动作用，有助于探索形成各具特色的共享经济发展和治理经验，推动共享经济健康良性发展。

(三) 示范平台要有效支撑创新创业发展，涉及国家或北京市已批复双创示范基地等创新创业平台的，要与前期工作做好衔接，具备良好的共建共享机制。

(四) 申请主体应具有较强的社会责任意识和规则意识，积极推进社会信用建设，切实保障消费者合法权益，积极维护公共利益。

(五) 示范平台申请范围包含创新能力共享（科技仪器共享、知识技能共享）及生产能力共享（生产设备使用共享、生产资源共享、分散产能整合共享）2个领域5个方向（具体详见附件），且每个主体限针对1个方向申请1个平台。



广东省

1、[\[政策解读\] 技术合同政策优惠多](#) 广东省科学技术厅 (2017-12-14)

一、技术合同有哪些优惠政策？

1. 减免增值税：开发和转让两类合同经认定登记，可向税务部门申请办理减免增值税的优惠（通常为 6% 的税率）。
2. 减免企业所得税：一个纳税年度内，居民企业技术转让所得不超过 500 万元的部分，免征企业所得税；超过 500 万元的部分，减半征收企业所得税。
3. 可作为研发费用加计扣除的证明材料
4. 可作为职称评价的证明材料
5. 其他：一些地市为促进科技成果转化，也出台了技术合同优惠政策，如广州市对购买国内外高校、科研机构的科技成果，并在广州实现转化的广州企业，按技术合同中实际发生的技术交易额的 5% 给予补助。

二、技术合同分类

①技术开发：当事人签订时尚未掌握的技术。注意，关键点是当事人“尚未掌握”的技术！②技术转让：现有技术的转让，可以是阶段性成果。注意，是“现有”技术，还有，也可以是“阶段性成果”！③技术咨询：特定技术项目的咨询课题，一般在技术项目之前进行。④技术服务：解决特定技术问题所订立，一般在技术项目之后进行。

三、技术认定注意事项

①签订合同建议使用科技部的示范文本（可以在省科技厅网站的办事指南下载）。②技术合同通常在卖方所在地登记，而且只能一次性登记、不能重复登记。③合同的价款里如果包含设备购置等非技术性收入成分，要提交费用构成清单，加盖公章和财务章。涉及知识产权转让或实施许可的合同，合同条款必须明确知识产权归属，还要向登记机构提交相关证明的复印件。



2、[广东省经济和信息化委办公室关于征集 2018 年中小企业人才培训目录的通知](#) 广东省经济和信息化委办公室 (2017-12-18)

为贯彻落实国家和省有关中小企业工作部署，有计划地组织实施中小企业经营管理人员培训，不断提升我省中小企业人才培训水平，现向社会公开征集 2018 年人才培训目录，有关事项通知如下：

一、总体设想

2018 年中小企业人才培训，以整合优质培训资源，提升培训质量与效益为目标，以中小企业（民营企业）和服务机构中高层经营管理人员为重点，继续通过公开招标方式向社会采购一批培训服务，分别在境外、省外、省内开展中长期或短期有针对性的专题培训，不断提升我省中小企业（民营企业）和服务机构的能力和水平。

二、有关要求

一是征集培训专题主要围绕广东智造、精益生产、投融资、转型升级、信息化、领军人才、创业创新、服务能力提升及境外培训等方面，各有关单位提交的培训目录既要充分考虑我省企业经营管理需求和人才发展要求，又要符合培训的总体设想，同时要考虑到培训的科学合理性和可操作性。

二是请各有关单位按照培训目录征集表，对拟设立培训专题班次的课程名称、培训对象、内容，以及每班培训的人数、天数、场次等内容，严格按照附件表格的要求，并于 2018 年 1 月 8 日前填妥以书面及电子邮件报我委（服务体系建设处）。如有其他相关意见或建议，请一并提供。

珠海市

1、[关于组织申报 2017 年下半年度市中小微企业“四位一体”融资贷款项目贴息的通知](#) 珠海市科技和工业信息化局 (2017-12-21)

一、申报范围

（一）专题 1：担保贷款类项目



(二) 专题 2: 保险贷款类项目

二、申报程序

(一) 网上申报。申报单位登陆珠海市财政资金申报与管理平台(网址: <http://ywgl.zhcz.gov.cn/>), 注册登录后, 填写相关表格, 上传申报材料的扫描图片必须清晰完整。网上申报截止期限为 2018 年 1 月 20 日, 逾期不予受理。

(二) 网上预审。我局通过网上申报系统对申报材料进行预审并答复。预审不合格的项目修改补充申报资料后重新提交预审。

(三) 提交书面材料。网上预审合格后, 企业从网上申报系统下载打印申请表及通知要求的所有资料, 按顺序装订成册一式一份, 加盖企业公章, 报送我局。我局将在市公共信用信息管理系统及行业管理信息系统查询资金申请单位的信用记录, 如有严重失信等行为, 将取消资金申报资格。

附件: [1. 珠海市“四位一体”融资贷款项目贴息申报指南](#)

天津市

暂无

盈科瑞·科技项目部

2017 年 12 月 22 日

医药信息篇 (2017/12/16~2017/12/22)

国家级

1、[总局关于公开征求《药品标准管理办法》\(征求意见稿\)意见的通知](#) (CFDA)

为规范药品标准制修订工作, 加强药品标准管理, 根据《中华人民共和国药品管理法》及其实施条例等有关规定, 食品药品监管总局起草了《药品标



准管理办法》（征求意见稿），现向社会公开征求意见。社会各界可于 2018 年 1 月 18 日前，通过登录中国政府法制信息网（网址：<http://www.chinalaw.gov.cn>），进入首页主菜单的“立法意见征集”栏目提出意见。

国家食品药品监督管理总局

2017 年 12 月 18 日

2、[总局办公厅公开征求拓展性同情使用临床试验用药物管理办法（征求意见稿）](#)意见（CFDA）

为落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化审评审批制度改革鼓励药品医疗器械创新的意见》中关于支持拓展性临床试验的要求，国家食品药品监督管理总局药品审评中心组织起草了《拓展性同情使用临床试验用药物管理办法（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。请于 2018 年 1 月 15 日前，将意见反馈至电子邮箱 zhaochy@cde.org.cn。

附件：拓展性同情使用临床试验用药物管理办法（征求意见稿）

 [附件：拓展性同情使用临床试验用药物管理办法（征求意见稿）.doc](#)

食品药品监管总局办公厅

2017 年 12 月 15 日

3、[总局办公厅公开征求临床急需药品有条件批准上市的技术指南（征求意见稿）](#)意见（CFDA）

为落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化审评审批制度改革鼓励药品医疗器械创新的意见》中关于加快临床急需药品审评审批的要求，国家食品药品监督管理总局药品审评中心组织起草了《临床急需药品有条件批准上市的技术指南（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。请于 2018 年 1 月 14 日前，将意见反馈至电子邮箱 zhaochy@cde.org.cn。

附件：临床急需药品有条件批准上市的技术指南（征求意见稿）



 [附件：临床急需药品有条件批准上市的技术指南（征求意见稿）.doc](#)

食品药品监管总局办公厅

2017 年 12 月 13 日

4、[拟纳入优先审评程序药品注册申请的公示（第二十五批）](#)（CDE）

根据总局《关于解决药品注册申请积压实行优先审评审批的意见》（食药监药化管[2016]19 号），我中心组织专家对申请优先审评的药品注册申请进行了审核论证，现将拟优先审评的药品注册申请及其申请人予以公示，公示期 5 日。公示期间如有异议，请在我中心网站“信息公开-->优先审评公示-->拟优先审评品种公示”栏目下提出异议。

第二十五批拟纳入优先审评程序药品注册申请公示名单略

5、[中国卫生信息与健康医疗大数据学会中医药专业委员会成立](#)（SATCM）

12 月 20 日，中国卫生信息与健康医疗大数据学会中医药专业委员会成立大会在京召开。国家卫生计生委副主任、中国卫生信息与健康医疗大数据学会会长金小桃，国家中医药管理局副局长闫树江出席会议并致辞。

金小桃提出，要从文化自信的角度，把专委会工作自觉纳入健康中国建设和数字中国建设中。要突出中医药特色，团结协作，联合创新，不断开创专委会工作新局面。

闫树江表示，当前国家中医药管理局正深入学习、领会、贯彻党的十九大会议精神，中医药系统正在以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引全力推动中医药事业的传承发展。中医药工作者要以更加自觉主动的担当意识、更加奋发有为的精神状态、更加扎实有力的工作举措，在中医药信息化建设、中医药健康服务与大数据互联网深度融合发展等方面不断取得创新性成果，推动中医药事业传承发展，满足人民群众对中医药健康服务的需求。



大会选举产生了专委会第一届委员共 160 人。中国工程院院士、中国中医科学院院长张伯礼当选主任委员，国医大师孙光荣、中国中医科学院广安门医院院长王阶、中国中医科学院西苑医院院长唐旭东等当选副主任委员。

6、[国家中医药管理局规划财务司关于中医药发展相关课题征集入选单位的公告](#)（SATCM）

2017 年 11 月 8 日，我司在国家中医药管理局网站发布了《关于中医药发展相关研究课题征集的公告》，得到了全国多家科研机构、高等院校、社会团体和企业的积极响应。截止 11 月 27 日（以邮戳为准），共收到课题申报材料 35 份。经专家评审、部门审议，确定了 3 个课题承担单位（见附件），特此公告。

请入选课题承担单位于 12 月 20 日前与我司规划投资处联系办理后续事宜。感谢各申报单位和专家对我司工作的大力支持！

附件：

序号	课题名称	承担单位	课题负责人
1	中医药发展核心指标研究	上海市中医文献馆	贾杨
2	《中医药发展“十三五”规划》中期评估	广州中医药大学	潘华峰
3	中医药综合统计制度研究	湖南中医药大学第一附属医院	胡铁骊

国家中医药管理局规划财务司

2017 年 12 月 19 日

北京市、天津市、珠海市暂无

盈科瑞·信息情报中心

2017 年 12 月 22 日