

据《中国知识产权报》报道 2017中国知识产权保护高层论坛近日举行。其间，一场题为“知识产权助力区域经济发展”的分论坛引起了参会者的广泛关注。与会嘉宾围绕知识产权如何助推区域经济发展等议题展开了热烈讨论。如今，随着知识产权事业的不断发展，知识产权在区域经济发展过程中扮演着重要角色，对深入实施创新驱动发展战略具有重要意义，有利于提高我国全球配置创新资源能力，形成政府科学管理知识产权、高效服务市场主体的精准治理模式。

知识产权推动转型升级

去年6月，我国就启动了第一批知识产权区域布局试点工作，从知识产权资源分析入手，探索知识产权服务区域经济、促进产业发展的方法和路径。有关专家指出，优化知识产权资源的空间和产业布局，有利于区域重新的发展动力源和增长极，形成以创新为引领的经济体系和发展模式。

华东政法大学教授陈绍玲在论坛上以福建德化瓷器和江苏南通家纺这两个产业为例

热点聚焦

对深入实施创新驱动发展战略具有重要意义

知识产权成区域经济发展助推器

中山的“古镇经验”。“众所周知，中山是灯饰之都，是灯饰产业的高度聚集地，如何推动这一支柱产业实现良性发展？可以说，知识产权在其中起到了重要的推动作用。”尹明表示，为了推动区域经济发展，中山市通过制度创新，在中山古镇建立了与产业发展相适应的知识产权快速反应的机制。第一个快速是快速授权机制，主要针对灯饰产品外观设计专利进行快速授权，在10天至15天获得一件外观设计专利；第二个快速是快速维权机制，1个月之内完成立案和结案；第三个快速是快速协调机制，知识产权、海关、工商、版权等部门对维权案件进行快速协调。“在这3个机制之外，还配套有公共服务体系和文化培育体系，这样就形成了

中山的“古镇经验”。“众所周知，中山是灯饰之都，是灯饰产业的高度聚集地，如何推动这一支柱产业实现良性发展？可以说，知识产权在其中起到了重要的推动作用。”尹明表示，为了推动区域经济发展，中山市通过制度创新，在中山古镇建立了与产业发展相适应的知识产权快速反应的机制。第一个快速是快速授权机制，主要针对灯饰产品外观设计专利进行快速授权，在10天至15天获得一件外观设计专利；第二个快速是快速维权机制，1个月之内完成立案和结案；第三个快速是快速协调机制，知识产权、海关、工商、版权等部门对维权案件进行快速协调。“在这3个机制之外，还配套有公共服务体系和文化培育体系，这样就形成了

中山的“古镇经验”。“众所周知，中山是灯饰之都，是灯饰产业的高度聚集地，如何推动这一支柱产业实现良性发展？可以说，知识产权在其中起到了重要的推动作用。”尹明表示，为了推动区域经济发展，中山市通过制度创新，在中山古镇建立了与产业发展相适应的知识产权快速反应的机制。第一个快速是快速授权机制，主要针对灯饰产品外观设计专利进行快速授权，在10天至15天获得一件外观设计专利；第二个快速是快速维权机制，1个月之内完成立案和结案；第三个快速是快速协调机制，知识产权、海关、工商、版权等部门对维权案件进行快速协调。“在这3个机制之外，还配套有公共服务体系和文化培育体系，这样就形成了

强国建设，各地人民政府应结合当地实际，发挥本区域的区位优势和产业优势，将知识产权工作与区域科技创新、产业结构调整和经济发

展紧密结合起来，加强区域知识产权工作体系建设，提高企业运用知识产权制度的能力，促进知识产权的转化运用，发挥知识产权在加快转变经济发展方式中的重要作用。

“在当前深入实施创新驱动发展战略的新形势下，知识产权作为激励创新的基本保障，作用日益凸显。如何利用知识产权保护来促进创业创新，已成为社会各界关注的焦点。近年来，中国深入实施创新驱动发展战略，加快知识产权强国建设。中国各地应结合实际，发挥区位优势和产业优势，将知识产权工作与区域科技创新、产业结构调整和经济发

展紧密结合起来，加强区域知识产权工作体系建设，提高企业运用知识产权制度的能力，促进知识产权的转化运用，发挥知识产权在加快转变经济发展方式中的重要作用。”正如陈宏兵所言，用创新驱动激活未来，知识产权在其中大有可为，创新驱动发展任重道远。



据《南京晨报》报道，由南京理工大学牵头的中高知识产权运营交易平台日前正式落户南京。此举标志着国内首家面向高校知识产权领域的“电商”平台已正式上线运营阶段，目前已有北大、浙大等30多家高校有意向入驻。此次上线运行的平台系统，相当于高校的网上专利超市，可以明码标价，企业可以根据自己的需求定单、在线支付，还可以通过微信、QQ等实现企业和高校的“聊天”。

航空工业知识产权工作大会召开

据《中国航空报》报道 为进一步推进知识产权专项工作，促进集团公司知识产权工作深入发展，航空工业知识产权工作大会日前在京召开。会议对航空工业“知识产权工程”工作实施情况进行了全面总结，安排部署了“知识产权质量提升与转化运用工程”相关工作，同时对“知识产权工程”先进单位和个人进行表彰，并成立了集团公司知识产权专家组。

电商平台首设知识产权监督员

据《人民日报》报道 互联网电商平台已成为知识产权犯罪的高发区域，针对这一现象，阿里巴巴首次聘请10位“特邀知识产权保护监督员”，包括人大代表、政协委员和商家代表，参与电商平台的知识产权保护工作。除了开放电子邮箱统一收集处理监督员反映的情况外，电商平台还制定了监督员履职规则，监督平台企业履行责任，监督商家和消费者抵制造假、售假、买假等行为。

天津法院知产保护“四新”

据中国法院网报道 天津市高级人民法院日前与该市知识产权局召开了“为推动实施创新驱动发展战略提供知识产权保障”座谈会。部分人大代表、政协委员、知识产权审判技术专家、科技创新企业和科研院所的代表等在天津高院齐聚一堂，为加强知识产权保护和推动实施创新驱动发展战略建言献策。

北京知产运营服务平台上线

据《北京日报》报道 “互联网+”知识产权运营服务平台IP Online近日正式上线运行，是我国首家由政府倡导并设立的专门从事知识产权运营的政府平台。该平台将通过展示推广、金融服务、运营投资、评价分析、资源对接等功能，为高校科研院所提供科技成果转化服务，为科技型企

合力划桨扬帆前行 知识产权筑梦未来 ——2017年国家知识产权局开放日活动侧记

据《中国知识产权报》报道 打开一扇大门，记忆历久弥新。12年来，一批又一批社会各界代表走进国家知识产权局，了解国家知识产权局，见证知识产权事业发展的轨迹。

“希望大家在今天的活动中能够有所收获，留下美好回忆。”国家知识产权局局长申长雨向前来参加开放日活动的创新型企业家、知识产权服务机构、小学师生代表和媒体记者表示热烈的欢迎。

保护知识产权，点燃创新火种。从手机芯片到专利药品，知识产权与我们每一个人的工作、学习和生活都密切相关。在经济全球化不

断深入的今天，知识产权制度保护和激励创新的重要作用更加凸显，地位更加突出。“要在全社会厚植知识产权文化，让每一个企业、每一个公民都认识到保护知识产权的重要性，这也是历年开放日活动一以贯之的使命担当。”听完申局长热情洋溢的致辞，一家企业负责人告诉记者。

大国地位巩固，强国任重道远。当前，我国已经是一个名副其实的大国，知识产权创造保持良好发展势头。然而，“中国制造美国芯”的切肤之痛，知名品牌和版权精品

最高法知产案例指导服务平台将上线

据《人民法院报》报道 北京知识产权法院院长宿迟近日做客中央电视台《今日说法》节目，介绍了北京知识产权法院成立两年多来在加大知识产权保护力度和深化司法改革方面所做的探索。他透露，最高人民法院知识产权案例指导研究基地设在北京知识产权法院，经过两年多的探索，知识产权案例指导服务平台即将上线。

据了解，案例指导研究基地成立了专家委员会，包括从事知识产权研究的专家、学者，从事知识产权诉讼服务、代理活动的专业人士，还有国家知识产权局、专利局、版权局等从事

上海申报浦东知识产权保护中心

据《文汇报》报道 上海市知识产权联席会议办公室和上海市人民政府外事办公室近日联合召开上海知识产权保护情况通报会。会上透露，中国浦东知识产权保护中心正在申报之中。该中心是集快速审查、快速确

浙江义乌法院与高校携手保护知识产权

据中新网报道，记者日前从浙江省义乌市人民法院获悉，当地法院近日与义乌工商学院商学院签署合作协议，自此，该院知识产权实训基地在义乌知识产权诉调对接中心挂牌成立。该基地将充分利用学生“群落”的特点，以点带面、以面带片，对知识产权意识的培养更有针对性。

深圳举办知识产权高端峰会

据《南方都市报》报道，深圳市坪山区近日举办知识产权高端峰会，吸引100多家高新技术企业代表前来“取经”。目前，坪山区形成了电子信息、新能源、生物医药等聚集的新兴产业群，高新技术企业扎堆，也带动全区企业知识产权意识不断提升。

四川将建西南知产大数据中心

据《经济日报》报道 四川省知识产权局与知识产权出版社有限公司日前签订西南知识产权大数据中心合作共建协议，双方将共同建设西南知识产权大数据中心，开展知识产权大数据及相关知识产品服务。

深圳设立工业设计知识产权保护站

据《深圳特区报》报道 工业设计行业知识产权保护工作站日前在深圳揭牌，以此促进深圳工业设计产业的发展，加强创意设计知识产权保护。

版权产业对我国经济贡献持续提升

据《中国知识产权报》报道 国家版权局日前在京举行发布会，会上发布了《2015年中国版权产业的经济贡献报告》与《2017中国网络版权产业发展报告（摘要版）》。数据显示，2015年我国版权产业的行业增加值已经突破5万亿元，达50054.14亿元，占全国GDP的7.3%，比上年提高了0.02个百分点。数据表明，我国版权产业在国民经济中的比重逐步上升，在推动经济发展、优化经济结构中发挥着越来越重要的作用，成为中国经济发展的新引擎。

部分网络版权产业以及非专用支持网络版权产业。网络核心版权产业是指通过网络技术和应用，从事创造、生产、制造、表演、传播、发行与销售内容作品的产业。按照WIPO指南和分类方法，我国网络核心版权产业划分为五个子类别，即网络游戏软件、网络文学作品、网络广告服务、网络视频、网络音乐演艺。

在我国版权产业中，网络核心版权产业的发展尤为引人关注。与WIPO对版权产业的概念界定一样，报告将网络版权产业划分为网络核心版权产业、相互依存的网络版权产业、

我国网络核心版权产业行业规模从2006年的163.8亿元增长到2016年的5086.9亿元，年增长率保持在30%以上，产业规模增长超过了30倍，形成了泛娱乐等跨界版权运营的独特商业模式，并且带动了智能硬件、线下IP授权开发等实体经济转型升级。可以看出，我国网络核

专利信息速报

地址：(224300)江苏省盐城市射阳县黄沙港镇海港路

设备

热泵真空冷冻干燥装置 本实用新型涉及一种装置，特别涉及一种热泵真空冷冻干燥装置。其特征是：冷却喷淋塔和水池相连，冷却喷淋塔通过第一阀门和冷却水容器相连，冷却水容器和抽水泵相连，抽水泵置于水池中，冷却喷淋塔通过第一阀门、第二阀门和冰干仓相连，冰干仓通过第三阀门和水池相连，冰干仓通过第四阀门和罗茨泵相连，罗茨泵和真空泵相连，压缩机通过冷却器、膨胀阀和蒸发器的一端相连，蒸发器的一端和压缩机相连，冷却器置于冷却水容器中，蒸发器置于冰干仓中。

专利人：盐城市黄沙港恒大水产有限公司 发明人：徐成 徐龙 徐云龙

专利权人：河北金标建材科技股份有限公司 发明人：逯双标 程飞 薛德彪 靳少华 地址：(053600)河北省衡水市安平县城东工业园区纬二路金标集团

部件 本实用新型公开了一种新型门锁面板，包括前面板组件和后面板组件。前面板组件、后面板组件上分别设置有外把手、内把手，前面板组件包括一解锁识别模块，后面板组件包括电子解锁模块及与电子解锁模块对应的离合器本体，外把手和内把手通过离合器本体连接。

隧道防水板挂布焊接台车 本实用新型提供了一种隧道防水板挂布焊接台车，是在台车门架上设置滑轮，利用吊装设备实现防水布铺设的自动化。其不但实现了防水布铺设的自动化，而且在隧道内捆绑钢筋时，还可以用作施工台架使用。门架设置在底座上，行走轮设置在底座下方，平移缸设置在底座上方。伸缩平台设置在门架外侧，楼梯设置伸缩平台上，通风管设置在门架中，底座上至少设置有组门架，门架之间由剪力架连接。

低能耗热网专用气垫隔热对流层 本实用新型公开了一种低能耗热网专用气垫隔热对流层，包括由内外依次设置的第二PET聚酯隔膜、第一铝箔层、若干层聚乙烯膜、PE膜、第二铝箔层和第三PET聚酯隔膜。若

干层聚乙烯膜分为两组，每组两层。每层聚乙烯膜11均呈连续的齿状结构，且每组两层聚乙烯膜11的连续的齿状结构相互错开且相互匹配。本实用新型能有效弥补现有热网管道保温层结构保温效果不足的问题，具有耐温性好等性能，可有效解决热网管道导热、辐射、对流散热，具有耐温性好，长期使用温度维持在120℃左右，可明显减少8%~10%的管道散热损失，节能效果显著。另外具备耐腐蚀、耐磨性、抗氧化、抗烧蚀、抗划伤等性能，结构合理。

道路清理牵引动力辅助装置 本实用新型是一种道路清理牵引动力辅助装置，中空握持杆一端置于主体车架一侧，前连接轴一端通过固定轴承置于主体车架一侧，另一端穿过主体车架的另一侧上的固定轴承和前联动齿轮连接，前粉碎辊置于前连接轴上。中心连接轴一端通过固定轴承置于主体车架一侧，另一端穿过主体车架的另一侧上的

固定轴承和动力齿轮连接，动力齿轮和前联动齿轮啮合连接，中心连接轴平行于前连接轴，中粉碎辊置于中心连接轴上，后连接轴一端通过固定轴承置于主体车架一侧。

全程快速解脱宠物牵引带 本实用新型公开了一种全程快速解脱的宠物牵引带，属一种宠物用品，包括牵引绳外套。牵引绳外套的内部设有牵引绳内带，牵引绳内带设有至少两个解锁孔，牵引绳外套还有与解锁孔位置相配合的解锁窗，解锁孔通过解锁窗露于外部。牵引绳外套的前端安装有锁销与锁套连接，锁套连接设有可与锁销下端卡合的卡扣，牵引绳内带的前端与连接板板相连接，连接板板上设有V型槽。

专利人：陈中俊 发明人：陈中俊 地址：(510000)广东省广州市天河区中山大道西88号13栋701房

专利信息速报

专利人：盐城市黄沙港恒大水产有限公司 发明人：徐成 徐龙 徐云龙