

9月5日至6日，第八届中国专利年会在北京举行。对于中国的知识产权发展状况，世界知识产权组织助理总干事高木善幸评价说：“从上世纪80年代至今，中国在不到40年的时间里建立起了知识产权体系，成为现在世界专利申请量最大的国家，这是一项伟大的进步。”

知识产权保护满意度持续提升

借助专利，格力电器在空调行业中完成从落后到领跑的转变。珠海格力电器股份有限公司董事长董明珠说：“我们不做跟随者，我们想成为创造者。”

格力电器也曾迷茫过。由于没有掌握核心技术，直到2005年，格力电器还没有严格意义上属于自己的专利。随着研发团队努力创新，2005年后，格力电器终于自主掌握了压缩机、电机等关键部件的技术，真正有了自己的发明专利。格力公司从行业跟随者到领导者这一角色的转变，折射出的是近年来中国知识产权事业的发展。

国家知识产权局局长申长雨介绍说，据不完全统计，2016年中国技术合同成交额首次突破1万亿元大关，同比增长约16%。专利转让、许可、质押等在内的专利运营次数达到17万余次，同比增长近20%。知识产权的价值正在加速实现，不断助推着中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变。

专利数量上升，技术合同成交额增长的同时，知识产权的保护越来越重要。“通过技术升级拥有了专利，但随之而来的最大挑战是侵权问题。”董明珠介绍道，“格力曾经打过很多官司。在打官司过程中，我们看到了中国的进步，看到了中国的成长，看到了中国真正在专利事业上正在成为一个大国。”

近年来，中国提出了知识产权大保护的概念，对知识产权提供全方位与立体化的保护。不仅对传统知识资源，还对新业态、新领域内出现的知识产权保

第八届专利年会透露

中国技术合同成交额破万亿元

潘旭涛 常红星



6月26日，中国标准动车组“复兴号”在京沪高铁两端的北京南站和上海虹桥站双向首发。“复兴号”是由中国铁路总公司牵头组织研制、具有完全自主知识产权、达到世界先进水平的中国标准动车组。新华社记者 邢广利摄

护诉求给予关注，并从内容、法律法规方面确定保护方式。

调查显示，近年来，中国知识产权保护满意度持续提升。

问。用制造饮料瓶盖的方式去生产矿泉水瓶盖，乍看没有什么问题，但农夫山泉股份有限公司董事会秘书周力对此算了一笔精细账：相较于饮料瓶盖，矿泉水瓶盖上盖的螺纹要少。农夫山泉利用技术经验，将1个瓶盖减少1克。一年下来，仅瓶盖一项就可以节省2亿元。

在中国经济从粗放型发展向创新驱动发展转变的过程中，知识产权产生了巨大推动作用。数据显示，今年1月至7月，工业企业营业收入排名靠前的行业，如计算机、化学原料和汽车制造行业都属于知识产权依赖型行业。与此同时，信息技术、软件、计算机、交通制造等典型的知识产权依赖型产业增加值，占GDP的比重在过去10多年间明显增加。

国际认可技术专利越来越多

“在工业标准行业，知识产权与核心技术是参与世界竞争的‘入门证’。”华为技术有限公司副总裁、首席法务官宋柳平说道，“没有国际主流认可的技术专利，就走不进世界市场的舞台。”

根据世界知识产权组织2016年在瑞士日内瓦总部发布的公报显示，在企业专利申请排名方面，华为以3898件位居榜首。在欧洲专利局发布的2016年度报告中，华为公司在数字通信、计算机和电信技术领域专利申请量第3次位居榜首，领先微软和三星等企业。而近年来，以华为公司为代表的中国企业不断发起对三星、苹果等公司的专利诉讼，更显示出中国企业在国际化进程中，正在开启专利逆袭之旅。

近年来，知识产权已经成为中国企业“走出去”的铺路石。目前，围绕促进更高层次的引进来和走出去，国家知识产权局已经与世界知识产权组织及有关国家和地区签署了195个双边或多边合作协议，与20多个国家和地区签订了“专利审查高速路”(PPH)协议，极大地方便了国外企业在中国知识产权获权和中国企业的海外知识产权获权，为中国与世界各个国家加强经贸往来和科技文化交流提供了有力支撑。

知识产权依赖型行业营收靠前

看起来不起眼的矿泉水瓶盖却大有学

刘奇葆在全国电视剧工作座谈会上强调 推动电视剧事业持续繁荣发展

新华社北京9月7日电 9月7日，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘奇葆出席全国电视剧工作座谈会并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，牢固树立新发展理念，坚定文化自信，坚持以人民为中心的创作导向，不断丰富思想内涵、增强艺术品质、提升制作水准，推动电视剧事业持续繁荣发展。

刘奇葆指出，当前我国电视剧事业正处于由大做强、由多到优的关键时期。要把握正确导向，突出主流价值引领，聚焦现实题材创作，正确把握历史题材创作，不断提高电视剧的思想高度和精神境界。要聚力打造精品佳作，提高原创能力，抓好剧本创作等基础环节，培育更多高水平电视剧创作生产核心团队。要重视艺德培养，倡导“戏比天大”，引导广大电视剧工作者依靠优秀作品扎根立足。

刘奇葆强调，要建立健全科学合理、权威公正的电视剧评价体系，明确社会效益要求，发挥专业评论的引导作用。要规范引导播出平台，切实把好上线关口，实现电视剧和网络剧统一导向要求、统一行业标准，更好地弘扬主旋律、传播正能量。

中央宣传文化单位负责同志，各省市区和新疆生产建设兵团党委宣传部、新闻出版广电局、电视台负责同志，全国电视剧制作机构代表、电视剧主创代表等参加会议。

逾六千家医保跨省就医点开通

本报北京9月7日电 (记者叶紫) 据人社部9月7日召开的全国医疗保险工作座谈会暨深化支付方式改革部署会消息，全国异地就医结算联网工作取得重大突破，建成国家异地结算系统，并与所有省

区市连通，开通6616家跨省异地就医定点医疗机构，跨省直接结算2.92万人，其中通过国家平台直接结算超过1万人次。人社部副部长游钧表示，9月底前全面完成医保全国联网和跨省异地就医直接结算。

我援塞传染病监测系统运行平稳

本报北京9月7日电 (喻京英、庄颖娜) 军事医学研究院今天在京透露，截至今年8月，由中国军队赴塞拉利昂军事医学专家组指导建立的塞军移动式传染病监测系统已平稳运行1周年，标志着中国援塞传染病监测网络和体系建设首战告捷。

据悉，该系统基于塞军分布全国的22个基层监测哨点，构建3个网络实验室和一个中心实验室，自去年8月正式启用以来，共收到军队传染病上报个案数据8000余例，实现了对该国30多种传染病、40多种症状的实时报告和监测。

北京全球友好机场总裁论坛召开

本报北京9月7日电 (记者严冰) 主题为“凝聚共识 创新发展”的第六届北京全球友好机场总裁论坛日前在首都机场召开。来自政府机构、5家国际组织、全球20个国家和地区的23家国际机场、13家国内重

要机场以及21家中外航空公司的200余名代表参会。

北京全球友好机场总裁论坛是首都机场自主发起的与国际业界交流对话、推动务实合作的多边国际平台，从2011年至今已成功举办了5届。

百集微电影《海南往事》正式启动

本报海口9月7日电 (张惠、符敏) 为迎接海南建省30周年，歌颂为建设海南作出突出贡献的各界精英，百集系列微电影《海南往事》日前在海口正式启动。

据了解，百集系列微电影《海南往事》由海南广播电视台公共频道、海南天池奇闻文化传媒有限公司、海南耀静真平社区科技服务有限公司、海南和一文化传媒有限公司等单位联合拍摄制作。

“爱心通道”迎新生

9月6日是中央民族大学新生报到的日子。来自湖北省的身患残疾的张琪慧同学以优异成绩被该校音乐学院竹笛专业录取为硕士研究生。为方便她学习，该校推出入学“爱心通道”及多种温馨举措。



图为该校党委副书记刀波(右)在新生报到处迎接张琪慧，并勉励她努力学习。本报记者 陈劲松摄

咿呀学戏 传承技艺



九月七日，浙江省德清县乾元镇第一幼儿园老师胡丽虹在戏曲表演专用教室，为十多位幼童化装，手把手教授戏曲技艺。从二〇〇九年开始，该园越来越多的孩子迈入戏曲艺术的殿堂。图为孩子们跟随老师学习戏曲。王正摄(人民视觉)

秋冬防霾 打出“1+6”组合拳

李贞 周斯民

刚进入9月，京津冀地区就面临了一次持续5天左右的重度污染过程。9月3日，环保部通报，今年秋冬季重污染天气过程会相对提前。“秋冬季节之所以空气污染加重，有两个原因。一是冬季北方有采暖的需求，加重了污染物排放；二是秋冬季节不利于污染物扩散的气象条件。”中国人民大学环境政策与环境规划研究所所长宋国君接受本报采访时表示。

为了提前防治秋冬季空气污染，环保部也会同其他各部委及地方政府出台了应对方案。

首次提前定方案

8月下旬，环保部发布《京津冀及周边地区2017—2018年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》及6个配套方案(以下简称“1+6”攻坚方案)，对重污染天气预警和应对提出要求。这是第一次针对京津冀地区秋冬季污染制定治理方案。

“1+6”攻坚方案的主要目标是实现“双降15%”，即在全面完成《大气十条》考核指标的基础上，今年10月至明年3月期间，京津冀大气污染传输通道城市PM2.5平均浓度同比下降15%以上，重污染天数同比下降15%以上。

在9月1日环保部举行的新闻发布会上，环保部大气司司长刘炳江表示，以往的大气治理行动方案原则性设定较多，大尺度设置的目标较多，这次行动方案把具体任务细化到市、



尹志焯作(人民视觉)

春夏治理打基础

从今年4月起，环保部在京津冀及周边地区开展大气污染防治强化督察，共完成了10个轮次的督察轮换。通过持续高压执法，显著提高了企业达标排放率，“散乱污”企业清理整顿取得初步成效。

此举也令京津冀及周边地区环境空气质量持续改善。北京市3月至8月的PM2.5平均浓度仅为49微克/立方米，相比2016年同期下降了约25%，年均浓度均为2013年以来最低。

各地政府也因地制宜，相继出台防治大气污染、提高空气质量的相关政策，为2017年秋冬季大气污染防治奠定良好的基础。

山东省济南市于5月17日出台《济南市环境空气质量生态补偿暂行办法》(以下简称《办法》)，提出“谁保护、谁受益；谁污染、谁付费”的原则。《办法》建立了颗粒物浓度持续改善补偿机制，对PM2.5和PM10平均浓度每季度内3个月同比均分别下降的县区，给予100万元奖励；反之，PM2.5和PM10其中一项指标季度平均浓度同比上升的县区，则需要上缴100万元，补偿资金统筹用于行政区域内改善大气环境质量的项目。

河南省分批对大气污染较重的10个省辖市开展环保督察，确保目标要求落到实处。省政府办公厅7月印发的《河南省“十三五”生态环境保护规划》也提出今年基本淘汰黄标车、省辖市建成区黑臭水体基本消除、河南省力争让优良天数在200天以上等目标。