



中华人民共和国 国家知识产权局公报

GAZETTE OF STATE INTELLECTUAL PROPERTY
OFFICE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

2017 年第三期（总第 35 期）

目 录

公告和通知 · 1

国家知识产权局公告（第二四七号）	(1)
国家知识产权局公告（第二四八号）	(1)
国家知识产权局公告（第二四九号）	(5)
国家知识产权局公告（第二五〇号）	(5)
国家知识产权局公告（第二五一号）	(6)
国家知识产权局公告（第二五二号）	(6)

重要活动和重要工作 · 7

统计数据 · 23

2017 年 1 ~ 9 月国内外发明专利申请统计表	(23)
2017 年 1 ~ 9 月国内外实用新型、外观设计专利 申请统计表	(23)
2017 年 1 ~ 9 月国内外发明专利授权统计表	(24)
2017 年 1 ~ 9 月国内外实用新型、外观设计专利 授权统计表	(24)

主办单位：中华人民共和国国家知
识产权局办公室

编 辑 者：《中华人民共和国国家知
识产权局公报》编辑部

通 讯 处：北京市海淀区蓟门桥西土
城路 6 号

邮 政 编 码：100088

电 话：(010) 82000887

出 版 发 行：知识产权出版社有限责任
公 司

发 行 部 地 址：北京市海 淀 区 气 象 路 50
号 院

邮 政 编 码：100081

电 话：(010) 82000893

CONTENTS

Announcements and Circulars · 1

Announcement of the SIPO (No. 247)	(1)
Announcement of the SIPO (No. 248)	(1)
Announcement of the SIPO (No. 249)	(5)
Announcement of the SIPO (No. 250)	(5)
Announcement of the SIPO (No. 251)	(6)
Announcement of the SIPO (No. 252)	(6)

Important Activities and Works · 7

Statistics · 23

Domestic and Foreign Invention Patent Applications, 2017. 1 – 2017. 9	(23)
Domestic and Foreign Utility Model and Design Applications, 2017. 1 – 2017. 9	(23)
Domestic and Foreign Granted Invention Patents, 2017. 1 – 2017. 9	(24)
Domestic and Foreign Granted Utility Models and Designs, 2017. 1 – 2017. 9	(24)

公告和通知

国家知识产权局公告

(第二四七号)

根据《专利代理条例》和《专利代理管理办法》的规定，依当事人申请，在其已经妥善处理各种尚未办结的事项后，我局同意注销乌海市知新专利事务所的专利代理机构注册证。

特此公告。

国家知识产权局
2017年7月13日

国家知识产权局公告

(第二四八号)

为了更好地满足社会公众对于生物序列专利申请、检索的信息化需要，国家知识产权局对知识产权行业标准《核苷酸和/或氨基酸序列表和序列表电子文件标准》(ZC 0003—2001，以下简称《电子文件标准》)中的“4.4.4、生物体：其数字标识符为<213>。”和“表5 与核苷酸序列相关的特征关键词表”的内容进行了修订。具体修订内容如下：

一、《电子文件标准》第4部分“序列表和序列表电子文件中的数字标识符、内容及其格式”

4.4.4、生物体：其数字标识符为<213>。

在数字标识符<213>之后，应当用中文或拉丁文（当同时采用中文和拉丁文时，拉丁文应当放在中文之后并用圆括号括起来，例如，草履虫种(*Paramecium sp.*)注明该序列来源的生物名称，即科学命名的生物属种；或者是“人工序列”“Artificial”、“未知”或“Unknown”。



二、《电子文件标准》附录 1 “核苷酸和氨基酸符号和特征关键词表”

表 5 与核苷酸序列相关的特征关键词表

关键词	说 明
allele	相关的个体或菌株含有相同基因的稳定的其它形式，该形式区别于这一位置的现有的序列（和或许其它序列）
attenuator	存在调节转录的终止的 DNA 区域，它控制了一些细菌操纵子的表达；位于启动子和第一个结构基因之间，引起转录的部分终止的序列区段
C_region	免疫球蛋白轻和重链的恒定区，和 T - 细胞受体 α , β , 和 γ 链；根据特定的链可包括一个或多个外显子
CAAT_signal	CAAT 盒；位于可能参与 RNA 聚合酶结合的真核生物转录单位的起始点的 75bp 上游的保守序列的一部分；共有序列 = GG (C 或 T) CAATCT
CDS	编码序列；对应于蛋白质中的氨基酸序列的核苷酸的序列（位置包括终止密码子）；特征包括氨基酸概念上的翻译
conflict	在这一位点或区域，单独确定的“相同”序列有所不同
D - loop	置换环；线粒体 DNA 内的一个区域，其中 RNA 的短的序列与 DNA 的一条链配对，代替了这一区域的原始配对 DNA 链；也用于说明在 RecA 蛋白质催化的反应中，侵入的单链替代双链 DNA 的一条链的区域
D - segment	免疫球蛋白重链的多变区，和 T - 细胞受体的 β 链
enhancer	顺式 - 作用序列，它增强了（一些）真核生物启动子的作用，并能在任一方向和与启动子相关的任何位置处（上游或下游）起作用
exon	编码剪接 mRNA 部分的基因组区域；可以含有 5'UTR, 所有 CDS, 和 3'UTR
GC_signal	GC 盒；位于真核生物转录单位起始点上游的保守的富含 GC 区域，可以以多重拷贝或任一方向存在；共有序列 = GGGCGG
gene	鉴定为基因的生物学意义的区域，并已经指定名称
iDNA	间插 DNA；通过几种重组中的任何一种能被消除的 DNA
intron	被转录的 DNA 区段，但通过同时剪接位于其两侧的序列（外显子）即可从转录本内部将其除去
J_segment	免疫球蛋白轻链和重链的连接区段，和 T - 细胞受体 α , β 和 γ 链
LTR	长的末端重复，在确定序列的两端直接重复的序列，类型典型地见于逆转录病毒中
mat_peptide	成熟的肽或蛋白质的编码序列；翻译后修饰之后成熟的或最终的肽或蛋白质产物的编码序列；位置不包括终止密码子（与相应的 CDS 不同）
misc_binding	不能用任何其它 Binding 关键词 (primer_bind 或 protein_bind) 表述的与另一个组成成分共价或非 - 共价结合的核酸中的位点
misc_difference	特征序列与记载中存在的有所不同，并且不能用任何其它不同关键词 (conflict, unsure, old_sequence, mutation, variation, allele 或 modified_base) 表述
misc_feature	不能用任何其它的特征关键词表述的具有生物学意义的区域；新的或少见的特征
misc_recomb	任何一般性的、位点特异性的或复制的重组事件的位点，该位点中有不能用其它重组关键词 (iDNA 和 virion) 或来源关键词的修饰词 (/insertion_seq, /transposon, /proviral) 表述的双螺旋 DNA 的断裂和愈合

续表

关键词	说 明
misc_RNA	不能用其它 RNA 关键词 (prim_transcript, precursor_RNA, mRNA, 5'clip, 3'clip, 5'UTR, 3'UTR, exon, CDS, sig_peptide, transit_peptide, mat_peptide, intron, polyA_site, rRNA, tRNA, scRNA 和 snRNA) 限定的任何转录本或 RNA 产物
misc_signal	含有控制或改变基因功能或表达之信号的任何区域，所述信号不能用其它 Signal 关键词 (promoter, CAAT_signal, TATA_signal, -35_signal, -10_signal, GC_signal, RBS, polyA_signal, enhancer, attenuator, terminator, 和 rep_origin) 表达
misc_structure	不能用其它 Structure 关键词 (stem_loop 和 D – loop) 表述的任何二级或三级结构或构象
modified_base	被指示的核苷酸是经修饰的核苷酸，并应由被指示的分子（在 mod_base 修饰词意义中给出）所取代
mRNA	信使 RNA；包括 5' 非翻译区 (5'UTR)，编码序列 (CDS、外显子) 和 3' 非翻译区 (3'UTR)
mutation	在此位置处，相关品系的序列中具有突发的，可遗传的变化
N_region	在重排的免疫球蛋白区段之间插入的额外的核苷酸
old_sequence	在此位置处，所表述的序列修改了此序列以前的版本
polyA_signal	聚腺苷酸化之后内切核酸酶裂解 RNA 转录本所必需的识别区域；共有序列 = AATAAA
polyA_site	RNA 转录本上的位点，通过转录后聚腺苷酸化该位点将被加上腺嘌呤残基
precursor_RNA	仍不是成熟的 RNA 产物的任何 RNA 种类；可包括 5' 剪切区 (5'clip)，5' 非翻译区 (5'UTR)，编码序列 (CDS，外显子)，间插序列 (内含子)，3' 非翻译区 (3'UTR)，和 3' 剪切区 (3'clip)
prim_transcript	初级 (最初的，未加工的) 转录本；包括 5' 剪切区 (5'clip)，5' 非翻译区 (5'UTR)，编码序列 (CDS，外显子)，间插序列 (内含子)，3' 非翻译区 (3'UTR) 和 3' 剪切区 (3'clip)
primer_bind	起始复制，转录或逆转录的非 – 共价的引物结合位点；包括合成的例如 PCR 引物元件的位点
promoter	参与 RNA 聚合酶的结合以启动转录的 DNA 分子区域
protein_bind	核酸上非 – 共价的蛋白质结合位点
RBS	核糖体结合位点
repeat_region	含有重复单位的基因组区域
repeat_unit	单个重复元件
rep_origin	复制起点；复制核酸以得到两个相同拷贝的起始位点
rRNA	成熟的核糖体 RNA；将氨基酸装配成蛋白质的核糖核蛋白颗粒 (核糖体) 中的 RNA 成分
S_region	免疫球蛋白重链的开关区；它参与重链 DNA 的重排，导致来自相同 B – 细胞的不同免疫球蛋白类的表达
satellite	短的基本重复单位的很多串联重复 (相同或相关的)；大多数具有的碱基组成或其它性质与基因组的一般水平不同，这使得它们与大部分 (主带) 的基因组 DNA 分离开来
scRNA	小的细胞质 RNA；几个小的细胞质 RNA 分子中的任何一个存在于真核生物的细胞质和 (有时) 核中
sig_peptide	信号肽编码序列；被分泌的蛋白质的 N – 末端结构域的编码序列；此结构域涉及新生多肽与膜的结合；前导序列
snRNA	小的核 RNA；很多小的 RNA 种类中的任何一个都被局限于核中；几个 snRNA 参与剪接或其它 RNA 加工反应



续表

关键词	说 明
source	鉴定序列中特定范围的生物来源；此关键词是强制性的；每一项至少要有一个跨越整个序列的单一来源关键词；每个序列可允许有一个以上的来源关键词
stem_loop	发卡结构；由 RNA 或 DNA 单链的相邻（反向）互补序列之间的碱基一配对形成的双螺旋区域
STS	序列标记位点：表述基因组上作图界标并能通过 PCR 检测的短的，单拷贝 DNA 序列；通过测定 STS 系列的次序即可作出图谱的基因组区域
TATA_signal	TATA 盒；Goldberg - Hogness 盒；在每个真核生物 RNA 聚合酶 II 转录单位起点前约 25bp 处发现的保守的富含 AT 的七聚体，它可能涉及使酶定位以正确地起始；共有序列 = TATA (A 或 T) A (A 或 T)
terminator	或者位于转录本的末端或者与启动子区域相邻的 DNA 序列，该序列可导致 RNA 聚合酶终止转录；也可以是阻抑蛋白的结合位点
transit_peptide	转运肽编码序列；核编码的细胞器蛋白质 N - 末端结构域的编码序列；此结构域参与将蛋白质翻译后运送到细胞器中
tRNA	成熟的转移 RNA，小的 RNA 分子（75—85 个碱基长），介导核酸序列翻译成氨基酸序列
unsure	作者不能确定此区域的准确序列
V_region	免疫球蛋白轻链和重链的可变区，和 T - 细胞受体 α , β 和 γ 链；编码可变的氨基末端部分；可由 V_segment, D_segment, N_region 和 J_segment 组成
V_segment	免疫球蛋白轻链和重链的可变区段，和 T - 细胞受体 α , β 和 γ 链；编码大多数可变区（V_region）和前导肽的最后几个氨基酸
variation	含有来自相同基因的稳定突变的相关系列（例如 RFLP, 多态性等），在此（和可能其它）位置处所述相同基因与被表述的不同
3'clip	在加工过程中被切下的前体转录本 3' 端大部分区域
3'UTR	不被翻译成蛋白质的成熟转录本的 3' 末端区域（终止密码子之后）
5'clip	在加工过程中被切下的前体转录本 5' 端大部分区域
5'UTR	不被翻译成蛋白质的成熟转录本的 5' 末端区域（起始密码子之前）
-10_signal	Pribnow 盒；细菌转录单位起点上游约 10bp 处的保守区域，它可能参与结合 RNA 聚合酶；共有序列 = TatAaT
-35_signal	细菌转录单位起点上游约 35bp 处的保守六聚体；共有序列 = TTGACa [] 或 TGTTGACA []

上述修订内容自 2017 年 8 月 18 日起正式实施；原标准中的被修订的内容同时废止。

特此公告。

国家知识产权局

2017 年 7 月 24 日

国家知识产权局公告

(第二四九号)

国家知识产权局专利局沈阳代办处专利费用收缴账户变更。变更后信息如下：

户 名：国家知识产权局专利局沈阳代办处

开户银行：中国农业银行股份有限公司沈阳新乐支行

账 号：06140101040009026 - 01

启用时间：2017 年 8 月 7 日

自 2017 年 8 月 7 日起，原账户停止使用。

特此公告。

国家知识产权局

2017 年 7 月 27 日

国家知识产权局公告

(第二五〇号)

根据《专利代理条例》和《专利代理管理办法》的规定，依当事人申请，在其已经妥善处理各种尚未办结的事项后，我局同意注销深圳市维邦知识产权事务所的专利代理机构注册证。

特此公告。

国家知识产权局

2017 年 8 月 22 日



国家知识产权局公告

(第二五一号)

根据《专利代理条例》和《专利代理管理办法》的规定，依当事人申请，在其已经妥善处理各种尚未办结的事项后，我局同意注销天津市企兴津智知识产权代理事务所（特殊普通合伙）的专利代理机构注册证。

特此公告。

国家知识产权局
2017年9月12日

国家知识产权局公告

(第二五二号)

根据《专利代理条例》和《专利代理管理办法》的规定，依当事人申请，在其已经妥善处理各种尚未办结的事项后，我局同意注销北京金永海智专利代理事务所（普通合伙）的专利代理机构注册证。

特此公告。

国家知识产权局
2017年9月30日

重要活动和重要工作

中塔两国元首见证两国政府间知识产权合作谅解备忘录签署

2017年8月31日，在中国国家主席习近平和塔吉克斯坦总统拉赫蒙的共同见证下，《中华人民共和国政府与塔吉克斯坦共和国政府知识产权领域合作谅解备忘录》在北京正式签署。中国国家知识产权局局长申长雨和塔吉克斯坦经济发展与贸易部部长希克玛杜罗佐达代表双方政府签字。谅解备忘录指出，双方认识到知识产权在促进创新、增强国家与企业竞争优势、鼓励经济社会发展以及促进两国经济、教育、科技和文化领域的互利合作中的重要作用。谅解备忘录明确，双方重申各自根据双方共同参加的知识产权国际条约和各自国内的知识产权法律和法规所作的承诺，并将在以下领域开展合作：加强高层对话，就两国知识产权最新发展、知识产权战略、法律法规及政策的制定与实施，以及其他共同关注的知识产权问题交换意见；加强专利审批与授权方面的合作，交流经验并分享最佳实践；加强在知识产权创造、运用、保护和管理方面的交流，促进两国相应的知识产权机构和组织开展合作；加强知识产权文化传播，提升知识产权保护公众意识，共同组织活动，促进公众和知识产权用户对两国知识产权制度的了解和使用；加强知识产权领域从业人员培训的交流和合作；加强专利自动化系统建设、文献及数据交换领域的交流与合作；加强“一带一路”合作框架下知识产权领域的合作；就世界知识产权组织和其他国际组织讨论的国际知识产权制度重大问题交换意见；双方协商同意的其他合作领域。

国务院常务会议指出：发展专利权质押融资新模式

2017年8月30日，李克强总理主持召开国务院常务会议，决定推广一批具备复制条件的支持改革创新举措，为创新发展营造更好环境。会议指出，按照党中央、国务院部署，2016年6月以来部分地区开展相关改革先行先试，破解创新驱动发展瓶颈制约，探索营造有利于大众创业、万众创新的制度环境和公平竞争的市场环境，取得积极进展。会议决定，将目前比较成熟、已具备复制推广条件的若干项改革举措在更大范围内实施，绝大部分推向全国。会议提出，要更有针对性地加大对中小微企业创新的支持，搭建面向中小企业的一站式投融资信息服务体系，支持以从核心龙头或大型企业获得的应收账款为质押，为关联企业提供融资，发展贷款、保险、财政风险补偿捆绑的专利权质押融资新模式，提高金融支持创新的灵活性和便利性。会议指出，要更大力度地加强知识产权保护，依托知识产权快速维权中心，开展集专利快速审查、确权、维权于一体的综合服务。



王勇会见柬埔寨王国国务大臣占蒲拉西

2017年9月22日，国务委员王勇在中南海会见柬埔寨王国国务大臣兼工业及手工业部部长占蒲拉西一行。王勇对近年来中柬知识产权交流合作取得的新成果表示高度赞赏，希望双方进一步深化知识产权领域合作，结出更多务实成果，共同推进“一带一路”建设。占蒲拉西表示，柬方愿与中方一道提升在知识产权等领域合作水平，推动“一带一路”建设取得新进展。

国家知识产权局传达学习贯彻 全国深化简政放权放管结合优化服务改革电视电话会议精神

2017年6月23日，国家知识产权局召开会议，传达学习全国深化简政放权放管结合优化服务改革电视电话会议精神，研究部署贯彻落实工作。

会议指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把转变政府职能作为深化经济体制改革和行政体制改革的关键，多次作出重要部署。本届政府始终抓住“放管服”改革这一“牛鼻子”，坚韧不拔地推进政府职能转变，取得了显著成效，对解放和发展生产力、顶住经济下行压力、促进就业、加快新动能成长、增进社会公平正义发挥了重要作用。

会议强调，要按照国务院会议精神，进一步抓好知识产权领域的“放管服”改革工作。一是要认真学习、深刻领会李克强总理的重要讲话精神，充分认识深化“放管服”改革的重大意义，切实把思想、认识和行动统一到讲话和会议精神上来，按照五个“为”的要求，积极转变政府职能，加大简政放权力度，创新知识产权监管方式，提升公共服务水平。二是要进一步简政放权。要按照中央有关部署，加快推进地方知识产权综合管理改革试点，着力破解知识产权管理多头分散、效率低下的问题，提高管理效能，降低制度性交易成本。要着力推进知识产权权益分配改革，处理好高校、科研院所科技成果所有权、处置权、收益权“三权”问题，从根本上调动创新主体实施成果转化的积极性、主动性，加速科技成果向现实生产力转化，促进经济提质增效升级。三是要进一步加强监管。要着力推行严格知识产权保护，积极构建知识产权大保护工作格局，加快建设集快速审查、快速确权、快速维权于一体的知识产权保护中心，加大专利行政执法力度，提高知识产权保护效果，营造公平公正、开放透明的法治和市场环境，促进大众创业、万众创新。要进一步加强专利代理行业监管，促进行业规范自律经营。四是要进一步优化服务。要加快完善专利优先审查等政策措施，进一步提高专利审查的质量和效率，努力缩短专利审批周期，满足社会需求。落实专利费用减缴政策，减轻企业负担。充分发挥知识产权运营公共服务平台作用，为知识产权的转移转化、收购托管、交易流转、质押融资、专利导航等提供平台支

撑，充分发挥知识产权效益，培育经济发展新动能。要积极做好知识产权海外维权援助工作，帮助企业更好地“走出去”。要强化“互联网+政务服务”，加快推进知识产权信息公共服务平台建设，整合各类知识产权信息资源，打通“信息孤岛”，让群众办事更方便。

中共国家知识产权局党组举行中心组理论学习扩大会 专题学习习近平总书记关于知识产权工作的重要论述

2017年6月26日，中共国家知识产权局党组举行中心组理论学习扩大会，深入学习习近平总书记关于知识产权工作的重要论述。局党组书记、局长申长雨强调，要认真系统地学习习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，深入贯彻落实习近平总书记关于知识产权工作的重要论述，切实用讲话精神武装头脑、指导实践、推动工作，加快知识产权强国建设，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

会议指出，党的十八大以来，习近平总书记着眼党和国家事业发展全局，就知识产权综合管理改革试点、自主知识产权核心技术创造、知识产权保护运用、知识产权国际合作等发表了一系列重要讲话，作出了一系列重要指示，深刻阐述了事关知识产权事业长远发展的一系列重大理论和实践问题，明确了新形势下知识产权工作的目标任务、方针原则和工作要求，具有很强的思想性、理论性和指导性，是做好知识产权工作的行动指南和基本遵循，需要全局干部职工深入学习领会，准确把握要义，认真抓好落实。

围绕学习贯彻习近平总书记关于知识产权工作的重要论述，申长雨强调，一要积极推进知识产权综合管理改革试点工作，努力构建权界清晰、分工合理、责权一致、运转高效的知识产权体制机制，更好地支撑创新驱动发展。二要认真抓好知识产权法律制度建设，加快《专利法》《专利代理条例》等知识产权法律法规的制修订工作，完善现代产权制度、知识产权保护制度和促进科技成果转化的体制机制，为全面推进依法治国和知识产权事业发展提供良好的法律保障。三要大力培育高价值核心专利，深入实施专利质量提升工程，在整体提升专利质量的同时，促进研发更多关键核心技术，培育更多高价值核心专利，提升国家整体竞争力。四要着力做好知识产权保护和运用工作，坚定不移地推行严格知识产权保护，积极构建知识产权大保护工作格局，加快建设知识产权保护中心，增强知识产权保护效果，营造良好的创新环境和营商环境；要继续深化知识产权权益分配改革，加快知识产权运营平台建设，大力培育知识产权密集型产业，提高知识产权运用综合效益，促进经济创新发展。五要积极推进知识产权国际合作交流，充分展示中国在保护知识产权方面所作出的各种努力和取得的显著成效，推动构建普惠包容、平衡有效的知识产权国际规则，更好地服务国家“一带一路”建设，促进高水平对外开放。

申长雨指出，全局党员领导干部要始终牢记抓好党建是最大的政绩，始终牢记自己的第一身份是党员，第一职责是为党工作。要不断提升政治站位，严守政治纪律和政治规矩，落实好党和国家各项部



署。一要认真抓好“两学一做”常态化制度化各项工作。要按照中央统一部署和局党组的具体要求，抓好“两学一做”常态化制度化各项工作，认真落实“三会一课”制度，通过学习不断强化“四个意识”，坚决维护习近平总书记的核心地位，维护以习近平同志为核心的党中央权威，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。二要扎实做好党建各项工作，认真落实全面从严治党主体责任和监督责任，不断提高党建工作的科学化水平，为知识产权事业发展提供强有力的思想、组织和作风保障。三要扎实做好巡视和审计有关整改工作，确保巡视和审计整改各项任务落实到位。

内地与香港签署新的知识产权领域合作安排

2017年6月28日，国家知识产权局与香港商务及经济发展局签署《国家知识产权局与香港特别行政区政府商务及经济发展局关于在知识产权领域合作的安排》。此次签署的合作文件，明确了内地与香港特区未来在知识产权领域交流合作的方向和内容。下一步，国家知识产权局将继续按照《宪法》和《香港特别行政区基本法》要求，根据“一国两制”原则，与香港特区知识产权部门就“深化专利领域合作”“知识产权法律法规交流”和“推进知识产权贸易”等方面开展交流合作，以进一步促进内地与香港特区知识产权领域的交流沟通，更好地保障内地与香港特区各类创新主体的知识产权权益。

第三批全国中小学知识产权教育试点学校开始申报

2017年6月28日，第三批全国中小学知识产权教育试点学校的申报工作正式启动，该批次拟评定30~50所全国中小学知识产权教育试点学校。2015年，国家知识产权局、教育部联合启动了全国中小学知识产权教育试点示范工作，截至目前全国共评定出两批共60所试点学校。全国省级试点学校达到700所、省级示范学校超过140所。

国家知识产权局发布《2016年中国专利调查数据报告》

2017年6月30日，国家知识产权局发布了《2016年中国专利调查数据报告》。2016年专利调查覆盖我国23个省（区、市），针对2015年底拥有有效专利的专利权人及其有效专利开展调查，调查内容涵盖专利创造、运用、保护、管理和服务等方面。报告显示，我国专利保护需求持续旺盛，有效专利实施率稳中有升，小微企业专利遭遇侵权风险高、维权难度大。专利调查数据将按年度对外公开，为政府决策和政策研究提供更好的数据服务。

中共国家知识产权局党组召开会议专题研究网络安全和信息化工作

2017年7月4日，中共国家知识产权局党组召开会议，深入学习习近平总书记关于网络安全和信息化工作重要讲话精神，听取国家知识产权局网络安全和信息化工作汇报，研究部署2017年重点工作。局党组书记、局长申长雨主持会议并讲话。他指出，维护网络安全是全局每一位干部职工的共同责任，要认真落实网络安全责任制，齐抓共管，共同参与，构筑网络安全防线，促进知识产权事业发展。

会议指出，党的十八大以来，习近平总书记站在党和国家事业发展全局的高度，作出了加快建设网络强国的战略部署，并就网络安全和信息化建设作出了一系列重要指示，发表了一系列重要讲话，为我们做好新形势下网络安全和信息化工作提供了根本遵循，需要全局干部职工深入学习领会，认真贯彻落实。

会议强调，没有网络安全就没有国家安全，没有信息化就没有现代化。国家知识产权局信息化程度高、网络终端多、链条长、覆盖业务广，必须始终把网络安全摆在重要位置。一要加强国家知识产权局网络安全和信息化领导机制建设，充分发挥网络安全和信息化领导小组的统筹协调作用，促使各个部门形成工作合力。二要加强技术防范和人才队伍建设，从软硬件方面着手，构筑起网络安全的第一道防线。三要关注重点岗位、重点人员、重点时段的网络安全防护，进一步明确保护对象、保护层级、保护措施和应急机制等，确保重点环节网络安全。四要加强网络安全教育，使每一名干部职工都从心底里重视网络安全，自觉参与维护网络安全。要落实网络安全责任制，确保把网络安全责任到人，落实到位。五要做好互联网领域意识形态工作，弘扬主旋律，凝聚正能量，为迎接党的十九大胜利召开营造良好氛围。

中国 - 东盟知识产权管理与运用研讨会举办

2017年7月4日，由中国国家知识产权局与东盟秘书处联合主办的中国 - 东盟知识产权管理与运用研讨会在北京举办。此次研讨会旨在与东盟各国在知识产权管理与运用方面进行深入交流。参会代表围绕政府在推动知识产权管理中的策略与作用、知识产权许可及技术转移合同等9个主题进行了研讨。来自东盟秘书处和东盟十国的知识产权主管部门官员和相关机构专家，以及国家知识产权局相关部门代表和中国知识产权业界代表近40人参加此次研讨会。



2017年上半年全国新增专利权质押融资 318 亿元

2017年上半年，全国新增专利权质押融资金额达到318亿元，同比增长92%；质押项目数1493项，同比增长41%，实现了快速增长。辽宁、江苏、山东、北京、天津五省市专利权质押融资金额位居前列，山东、陕西、安徽、江苏、广东专利权质押项目数排名前五。下阶段，国家知识产权局将进一步加强与中国人民银行、中国银行业监督管理委员会等相关部门的沟通协调，推动建立适合知识产权质押融资特点的考核机制，适当放宽风险容忍度，引导商业银行加大对知识产权质押贷款的投放力度，支持银行等金融机构发展知识产权质押融资业务。同时，将面向战略性新兴产业、服务业、康复医疗产业以及留学归国人员，通过加大知识产权质押融资服务工作力度，进一步支持高端产业发展和高智人才创业创新。

2017年上半年我国受理 PCT 国际专利申请突破 2 万件

2017年上半年，国家知识产权局受理的《专利合作条约》（PCT）国际专利申请突破2万件，达到2.16万件，同比增长16%。2017年上半年，我国发明专利申请量共56.5万件，同比增长6.1%；共授权发明专利20.9万件。国内发明专利授权16.0万件，其中，职务发明为14.9万件，占93.1%。截至2017年6月底，我国国内（不含港澳台）发明专利拥有量共计122.7万件。每万人口发明专利拥有量达到8.9件。2017年上半年统计数据主要呈现3个特点：一是国内发明专利拥有量稳步增长；二是国家重点区域专利布局态势良好，专利创新有力支撑了国家区域发展战略的推进实施；三是我国申请人向PCT国际专利申请增势稳定，涌现了一批注重并依靠知识产权参与国际竞争的创新型企业，带动我国PCT国际专利申请量快速增长。

2017 年“知识产权走基层 服务经济万里行”活动启幕

2017年7月5日，2017年“知识产权走基层 服务经济万里行”大型公益活动首站启动仪式在长沙举行。“万里行”活动是国家知识产权局充分发挥信息、人才、服务、资源等方面优势，有针对性地帮助创新主体解决知识产权问题，指导和支持产业提升知识产权创造、运用、保护、管理和服务能力，推动产业转型升级，促进创业创新，服务支撑知识产权强国建设的重要举措。自2014年首站启动以来，已为十余个省市的数百家企业、高校、科研院所提供一站式知识产权服务，取得了良好的社会反响，

成为公共服务的品牌活动之一。本次活动期间举办了知识产权政策宣讲会、专利态势发布、知识产权实操技能培训等活动。

中共国家知识产权局党组召开会议传达学习贯彻中央财经领导小组第十六次会议精神

2017年7月18日，中共国家知识产权局党组召开会议，传达学习中央财经领导小组第十六次会议精神，深刻领会习近平总书记重要指示精神，研究部署贯彻落实工作。国家知识产权局党组书记、局长申长雨强调，要深入学习领会习近平总书记在中央财经领导小组第十六次会议上的重要讲话精神，特别是关于知识产权工作的重要指示精神，充分认识知识产权保护在营造良好营商环境方面的重要作用，扎实做好知识产权工作，助力加快建设开放型经济新体制。

会上，局党组成员同志共同学习了中央财经领导小组第十六次会议精神，特别是习近平总书记有关知识产权工作的重要指示，畅谈了学习体会，研究了贯彻落实工作。

申长雨指出，中央财经领导小组召开会议研究改善投资和市场环境、扩大对外开放问题，具有十分重要的意义。习近平总书记所作的重要讲话高屋建瓴、思想深刻、内涵丰富。特别是总书记从营造稳定公平透明、可预期的营商环境，加快建设开放型经济新体制，推动国家经济持续健康发展的需要出发，对知识产权工作作出重要指示，强调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。这充分体现了习近平总书记对知识产权工作的高度重视，具有很强的思想性、针对性和指导性，为做好知识产权工作提供了重要遵循。全局全系统干部职工要认真学习、深刻领会习近平总书记重要指示精神，牢固树立“四个意识”，制定详细的落实方案，作为党组和全系统的重点工作，切实抓好落实，扎实做好知识产权保护工作，营造良好营商环境，助力加快建设开放型经济新体制。

围绕贯彻落实习近平总书记重要指示精神，申长雨提出明确要求。一要加快完善知识产权保护相关法律法规。加快推进《专利法》和《专利代理条例》的修订工作，为严格知识产权保护提供更加有力的法律支撑。二要着力提高专利审查质量和审查效率。进一步完善专利审查质量保障体系和业务指导体系，确保对每一件专利申请都做到授权有理、驳回有据、客观公正、标准统一。要进一步优化审查流程，创新审查服务模式，推动审查周期稳中有降，满足社会需求。三要加快新兴领域和业态知识产权保护制度建设。要着眼经济发展新常态和供给侧结构性改革，聚焦新技术新产业新业态新模式发展的现实需要，加快建立健全新兴领域和业态的知识产权保护制度，促进经济创新发展。四要加大知识产权侵权违法行为惩治力度。要积极推进严格知识产权保护，通过《专利法》修订等工作，提高法定侵权赔偿标准，让侵权者付出沉重代价。要通过构建知识产权大保护工作格局，推进知识产权保护中心建设，加



大专利行政执法力度，加强重点领域和关键环节行政执法，让侵权者感到威慑常在。五要加大知识产权宣传力度，提升社会公众的知识产权意识，引导和鼓励权利人及社会公众自觉运用法律武器依法维权。六要积极推进知识产权国际合作交流，充分展示中国依法保护知识产权的决心和取得的显著成效，增强外商来华投资的信心。

中非知识产权制度与政策高级研讨会召开

2017年7月24日，中非知识产权制度与政策高级研讨会在广州召开。此次研讨会的主题为“知识产权制度和政策”，由中国国家知识产权局联合世界知识产权组织共同主办。研讨会聚焦知识产权制度发展与实践、知识产权促进与服务工作、公众知识产权意识提升、促进中小企业发展等内容。来自世界知识产权组织、非洲地区知识产权组织及其成员国、安哥拉、埃及、埃塞俄比亚、摩洛哥、尼日利亚、南非知识产权机构的局长或高级代表，以及我国知识产权领域的专家50余人参加研讨。

全国知识产权规划发展工作会议召开

2017年7月25日，2017年全国知识产权规划发展工作会议在银川召开。会议全面总结了2016年以来知识产权规划发展工作取得的成绩，分析了现阶段我国知识产权事业发展面临的形势和挑战，部署了下阶段的工作。各地区就做好“十三五”知识产权规划实施、优化专利统计工作、加快推动知识产权服务业发展等交流了经验和做法。

中国（浦东）知识产权保护中心启动建设

2017年7月25日，中国（浦东）知识产权保护中心在上海浦东新区启动建设。现阶段该中心将面向高端装备制造产业、生物医药产业开展知识产权快速协同保护工作，后续还将根据区域产业发展情况进行业务拓展和优化。中国（浦东）知识产权保护中心正式运行后，将开启专利快速审查的“绿色通道”，极大地缩短相关领域专利授权周期。同时，还将进一步畅通投诉渠道，建立投诉快速反应机制、多元化纠纷解决机制、优势产业线上维权机制，实现快速维权；协助查处专利、商标、版权违法行为，配合开展专项执法行动，协助实施重点领域、重点区域和重点市场的知识产权侵权查处快速反应等，实现知识产权全领域的协作保护。

中共国家知识产权局党组召开会议学习讨论电视专题片 《将改革进行到底》

2017年7月27日，国家知识产权局党组召开会议，学习讨论电视专题片《将改革进行到底》。局党组书记、局长申长雨主持会议并讲话。他强调，电视专题片《将改革进行到底》创意新、立意高，思想深刻、内涵丰富，鼓舞人心、催人奋进，要深入组织学习讨论，坚定改革信心，扎实做好知识产权领域各项改革工作，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

会上，与会同志畅谈了学习收看的认识和体会。一致认为，《将改革进行到底》是对全面深化改革全景式、权威性的梳理总结，充分反映了党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央推进全面深化改革的坚定决心和辉煌成就，既体现了较强的思想高度和理论深度，又生动展示了人民群众实实在在的获得感，为我们深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，特别是关于全面深化改革的重要论述提供了鲜活教材。

申长雨结合学习讨论《将改革进行到底》，对深化知识产权领域改革工作提出要求。他强调，一是要坚定改革信心。改革开放只有进行时，没有完成时。随着知识产权领域改革进入深水区和攻坚期，改革难度会不断加大，要勇于直面问题，努力破解难题，广泛凝聚共识，激发改革热情，进一步增强责任感、使命感和紧迫感，以“咬定青山不放松”的精神，坚定不移地推进知识产权领域各项改革。二是要抓好重点领域改革。要深入落实习近平总书记关于知识产权工作的重要指示精神，围绕中央全面深化改革领导小组工作部署，着力抓好知识产权综合管理改革试点工作，督促指导第一批已确定的6个试点地方抓紧制定改革实施方案，落实各项改革任务，务求取得实效。要积极做好知识产权领域“放管服”改革、知识产权权益分配制度改革等各项工作。三是要加大知识产权领域改革宣传力度。要系统梳理党的十八大以来知识产权领域改革取得的新进展新成绩，创新宣传形式，丰富宣传手段，集中反映知识产权领域改革的丰硕成果，为党的十九大胜利召开营造良好舆论氛围。

中共国家知识产权局党组召开会议学习贯彻习近平总书记 在省部级专题研讨班上的重要讲话精神

2017年7月31日，国家知识产权局党组召开党组会议，认真学习习近平总书记在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神，迎接党的十九大”专题研讨班开班式上的重要讲话精神，研究部署深入学习、贯彻落实工作。

与会同志一致认为，习近平总书记的重要讲话科学分析了当前国际国内形势，深刻阐述了党的十八



大以来党和国家事业发生的历史性变革，深刻阐述了新的历史条件下坚持和发展中国特色社会主义的一系列重大理论和实践问题，深刻阐明了未来一个时期党和国家事业发展的大政方针和行动纲领，提出了一系列新的重要思想、重要观点、重大判断、重大举措。讲话高屋建瓴，思想深邃，内涵丰富，具有很强的思想性、战略性、前瞻性、指导性，是一篇马克思主义的纲领性文献，为党的十九大胜利召开奠定了重要的政治基础、思想基础、理论基础。

围绕深入学习、贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，局党组书记、局长申长雨强调，一要把学习习近平总书记重要讲话精神作为当前首要政治任务。要高度重视，精心组织，认真安排好学习，党组成员和各级领导干部要带头学习、深刻领会讲话丰富内涵、精神实质、基本要求，结合实际，不断深化对讲话重大政治意义、理论意义、实践意义的认识，进一步用讲话精神武装头脑、明确方向、指导实践、推动工作，切实把思想和行动统一到讲话精神上来，统一到中央对形势的分析判断上来，统一到中央的决策部署上来。二要切实贯彻讲话精神，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威。要不断增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，不断坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，更加坚定自觉地在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，增强维护核心的思想自觉和行动自觉。三要以讲话精神为动力，推动知识产权各项工作。要坚持以习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略统领知识产权工作，进一步贯彻落实习近平总书记关于知识产权工作的重要指示精神，要努力提高战略思维能力，不断增强工作原则性、系统性、预见性、创造性，要以更宽广的视野、更长远的眼光来思考和把握知识产权事业发展的重大战略问题。要深入实施知识产权战略，深化知识产权领域改革，不断提高知识产权创造能力、运用效益、保护效果、管理水平，加快推进知识产权强国建设，满足人民群众和市场主体的新期待。四要推动全面从严治党向纵深发展。要全面加强党的领导，不断加强党的思想建设、组织建设、作风建设、党风廉政建设、制度建设，确保知识产权各项工作始终沿着正确方向不断前进，以良好精神面貌和优异工作成绩迎接党的十九大胜利召开。

国家知识产权局首次参与主办全国青少年科技创新大赛

2017年8月14~19日，第32届全国青少年科技创新大赛在杭州举办，国家知识产权局首次参与主办该项活动。14个全国中小学知识产权教育试点学校的18项（件）参赛作品进入本届大赛终评阶段，其中1项（件）作品获得大赛最高奖项“中国科协主席奖”。另外，大赛还评出青少年创新项目一等奖5项（件）、二等奖6项（件）、三等奖7项（件）。大赛期间，国家知识产权局印发了《致参赛代表的一封信》，倡导通过知识产权保护科技创新成果，承诺协调代理机构为部分获奖作品提供免费专利代理服务；设置知识产权服务台，向参赛师生发放《专利申请指南》等各类手册800册，提供各类咨询服务近百次；举办全国中小学知识产权教育试点学校展览，对参加本届大赛的试点学校进行了集中展示；循环播放中小学知识产权试点示范工作宣传片，举办知识产权专题讲座和青少年知识产权图书展，收到良好效果。

全国知识产权局局长高级研修班举办

2017年8月25日，全国知识产权局局长高级研修班在北京举办。国家知识产权局党组书记、局长申长雨强调，全国知识产权系统要深入学习贯彻习近平总书记关于知识产权工作的重要指示精神，牢固树立“四个意识”，按照党中央、国务院关于知识产权工作的决策部署，狠抓工作落实，扎实做好知识产权各项工作，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。研修班集中学习了习近平总书记系列重要讲话精神，特别是关于知识产权工作的重要指示精神。申长雨在讲话中简要回顾了2017年以来知识产权工作取得的新进展、新成效。结合学习习近平总书记关于知识产权工作的重要指示精神，扎实推进知识产权各项工作，更好地服务国家经济社会发展大局，申长雨从5个方面提出了明确要求。一要按照习近平总书记重要指示精神和知识产权综合管理改革试点总体方案部署，扎实推进知识产权综合管理改革试点，切实提高知识产权管理效能。二要深入实施专利质量提升工程，努力提高专利质量，加大高价值核心专利培育力度，着力破解知识产权“大而不强、多而不优”的矛盾和问题，提高对供给侧结构性改革的技术供给水平。三要进一步提高知识产权保护效果，统筹推进知识产权严保护、大保护、快保护、同保护各项工作，特别是要坚持对国内企业和国外企业的知识产权、国有企业和民营企业的知识产权、单位和个人的知识产权一视同仁同等保护，努力营造良好的创新环境和营商环境。四要进一步提升知识产权运用效益，通过建机制、建平台、促产业，畅通知识产权价值实现渠道，加快知识产权向现实生产力的转化，更好地支撑实体经济发展。五要进一步深化知识产权国际合作交流，加强与世界知识产权组织的合作，深入推进“一带一路”知识产权合作，用好中美欧日韩五局合作等一系列重要机制，更好地服务国家对外开放和“一带一路”建设。全国知识产权系统要进一步倡导“务实体现能力、落实方显水平”的工作导向，撸起袖子加油干，扑下身子抓落实，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。各省（区、市）、新疆生产建设兵团知识产权局主要负责同志和国家知识产权局有关部门单位主要负责同志参加学习。

知识产权“十三五”规划工作推进会议召开

2017年8月25日，《“十三五”国家知识产权保护和运用规划》工作推进会议召开，国务院知识产权战略实施工作部际联席会议成员单位和中央社会治安综合治理委员会办公室等有关部门相关负责人参加会议。会议总结了规划工作的阶段性成果，并就落实《“十三五”国家知识产权保护和运用规划重点任务分工方案》进行部署，要求各部门对照规划任务分工，制定本部门的实施方案，明确责任主体和实施进度表，动态监测主要指标的完成情况，确保各项指标如期、高质量地完成。



“2017 中国外观设计专利保护与设计产业发展研讨会” 召开

2017 年 8 月 30 日，由国家知识产权局主办的“2017 中国外观设计专利保护与设计产业发展研讨会”在西安召开。国家知识产权局有关负责人表示，下一步，要加快完善外观设计法律制度和相关政策，加快推进《专利法》及其相关法律法规的修订工作，为严格外观设计专利保护提供更加有力的法律支撑；要不断提升设计水平，提升外观设计专利申请和审查质量；要加强外观设计专利保护和运用，真正发挥创新设计的价值和作用；要进一步优化审查流程，创新审查服务模式，增强外观设计专利服务能力。来自地方知识产权局、高校、法院和企业的约 120 名相关代表参加会议。与会代表围绕工业设计发展趋势、企业知识产权保护与战略、外观设计专利侵权判定事务等话题展开了深入交流。

全国知识产权服务品牌机构走进江西

2017 年 8 月 31 日至 9 月 1 日，2017 年全国知识产权服务品牌机构“牵手江西，服务强省”行动在南昌举办。此次活动是国家知识产权局深入推进“放管服”改革的重要举措，致力于打通知识产权服务对接创新主体“最后一公里”、促进经济提质增效升级。来自 24 个全国知识产权服务品牌（培育）机构、江西省各地市知识产权局、有关企事业单位、知识产权服务机构等的 260 余人参加活动。自 2014 年以来，国家知识产权局先后在天津、陕西、福建、重庆等 9 个省市组织了“品牌机构牵手区域经济发展系列行动”，累计吸引 1000 多家企事业单位参加，促成多项合作，取得了实效。

中国新加坡 PPH 试点再延长 2 年并增 PCT – PPH 合作模式

根据中国国家知识产权局和新加坡知识产权局的共同决定，中新 PPH 试点将自 2017 年 9 月起延长 2 年，至 2019 年 8 月 31 日止。本次延长后的中新 PPH 试点增加了 PCT – PPH 合作模式，允许申请人使用 PCT 国际阶段工作结果向中新两局提出 PPH 请求，有关要求和流程将以更新版的中新 PPH 指南为依据。

第八届中国专利年会举行

2017年9月5日，以“专利，助推实体经济发展”为主题的第八届中国专利年会在北京开幕。国家知识产权局局长申长雨出席开幕式并在致辞中表示，希望大家共同探寻专利服务实体经济的有效途径，为我国乃至世界经济的繁荣与发展注入新的动力，提供有力支撑。他从四个方面阐释了知识产权如何助推实体经济发展。一是加强知识产权的创造和运用，努力提高对实体经济的技术供给水平，不断为实体经济发展注入新的动力；二是进一步加强知识产权保护，努力提高知识产权保护效果，为实体经济发展营造良好的创新环境和营商环境；三是积极推进知识产权领域改革，努力降低制度性交易成本，为企业提供更加优质的知识产权公共服务；四是加大知识产权国际合作交流，推动知识产权国际规则朝着普惠包容、平衡有效的方向发展，促进国家间经贸和科技文化交流。来自工业和信息化部、国家知识产权局、世界知识产权组织的嘉宾分别就推进制造业创新发展、促进实体经济健康发展、全球创新体系建设等议题在主论坛上发表主旨演讲。“中国专利信息年会”已连续成功举办7届，今年首次更名为“中国专利年会”。此届年会为期2天，除主论坛外，还设置了“专利助力实体经济转型升级”“国际专利运营市场前沿动态”“专利信息利用的发展与人工智能”等7个分论坛。来自世界知识产权组织、欧亚专利局、欧洲专利局等国际机构，匈牙利、土耳其、捷克、新加坡等国家知识产权管理机构，我国政府相关部门，国内外企业、服务机构及学术界的百余位嘉宾和8000余名参会代表围绕年会主题展开深入研讨，为我国实体经济转型升级献计献策。

第五届中蒙俄知识产权研讨会及三国知识产权局局长会召开

2017年9月6日，第五届中蒙俄知识产权研讨会及三国知识产权局局长会在俄罗斯远东城市符拉迪沃斯托克召开。中国国家知识产权局局长申长雨、俄罗斯联邦知识产权局局长戈利高里·伊夫利耶夫、蒙古国知识产权和国家注册总局局长索德科乌出席会议并致辞。此次会议在俄罗斯联邦政府主办的东方经济论坛框架下举行。研讨会上，中蒙俄三局局长分别作大会发言，与会代表就知识产权商业化基础设施建设、区域知识产权注册体系、国家知识产权战略实施等议题进行了研讨和交流。三边局长会上，三局回顾并梳理了过去一年的整体合作情况，总结了合作成果并提出了新的合作思路。会议决定，第六届中蒙俄知识产权研讨会将于2018年由中国国家知识产权局举办。



全国知识产权人才工作会议召开

2017年9月7日，全国知识产权人才工作会议在昆明召开。会议围绕知识产权强国建设目标，推动落实知识产权人才“十三五”规划，总结交流了2017年全国知识产权人才工作经验，部署2018年知识产权人才工作。来自全国各省（区、市）和新疆生产建设兵团知识产权局的代表90人参加会议。

国家知识产权局与深圳市人民政府签订知识产权合作框架协议

2017年9月14日，国家知识产权局与深圳市人民政府知识产权合作框架协议签字仪式在北京举行。国家知识产权局局长申长雨，广东省委常委、深圳市委书记王伟中出席活动并讲话。合作框架协议包括共创知识产权强国建设高地合作机制、共建知识产权重大政策法规体系、共推知识产权重大工程项目、共同深化知识产权领域改革四方面20项合作任务。其中，围绕深化知识产权领域改革，双方将共同推进知识产权体制机制改革、权益分配改革、“放管服”改革以及知识产权领域军民融合工作等改革任务，打造深圳创新发展的新引擎。

第八届中国－东盟知识产权局长会议召开

2017年9月18日，第八届中国－东盟知识产权局长会议在苏州召开。中国国家知识产权局局长申长雨，江苏省人民政府省长吴政隆，东盟知识产权合作工作组轮值主席、菲律宾知识产权局局长约瑟芬·圣地亚哥出席会议开幕式并致辞。申长雨表示，要推动中国－东盟之间的知识产权合作向纵深发展，成为“一带一路”知识产权合作的典范。会议简要回顾了中国－东盟知识产权合作历程，听取了2016～2017年度中国－东盟知识产权合作工作计划执行情况的报告，审议通过了《2017—2018年度中国－东盟知识产权合作工作计划》。根据新的工作计划，双方将继续在能力建设、人员培训方面开展合作，还将继续探索建立审查工作共享机制，并在知识产权价值评估等方面开展合作，加强与知识产权用户之间的互动交流。其间，中国国家知识产权局还首次组织召开了中国－东盟知识产权局长研讨会。来自中国、东盟秘书处和东盟国家的代表在会上就知识产权政策与战略的制定等展开深入的信息沟通和经验交流。

第十届两岸专利论坛举办

2017年9月19日，第十届两岸专利论坛在成都举办。两岸相关机构的代表充分肯定了10年来论坛在推进两岸专利法律、审查业务、专利代理等方面开展交流的积极作用，希望借助论坛这一平台，进一步构建两岸专利界的沟通桥梁，不断深化两岸专利各领域的合作，并最终惠及于两岸人民。与会代表围绕专利质量提升、专利代理与专利价值提升、专利案件审判案例、专利运营及货币化、知识产权保护等议题进行了深入交流和研讨。来自两岸产业界和专利代理行业的200余名代表参加了此次论坛。

中国国家知识产权局与柬埔寨工业及手工业部签署 知识产权合作谅解备忘录

2017年9月21日，中国国家知识产权局局长申长雨在北京会见了柬埔寨王国国务大臣兼工业及手工业部部长占蒲拉西一行。双方共同签署了《中国国家知识产权局与柬埔寨王国工业及手工业部关于知识产权合作的谅解备忘录》，明确经中国国家知识产权局授权且维持有效的发明专利，可直接在柬埔寨登记生效并获得保护。申长雨表示，该谅解备忘录的签署是中柬知识产权合作的里程碑。申长雨向占蒲拉西简要介绍了中国知识产权领域的最新进展和知识产权强国建设的新举措。他指出，中柬两国友谊源远流长，近年来，两国高层互动频繁，两国元首成功实现互访，达成广泛共识，为推动两国在各领域的合作提供了重要遵循。在双方领导人的大力支持下，中柬两国在知识产权领域的合作不断深化，开展了一系列卓有成效的合作，取得了丰硕成果。申长雨表示，中柬知识产权合作谅解备忘录的签署，对双方都具有重要意义，不仅将为中国专利申请人在柬埔寨获权提供极大便利，对中柬知识产权合作及经济社会发展也将产生积极影响，在“一带一路”沿线国家和地区中产生示范效应，推动两国企业投资，促进互联互通。中方愿在谅解备忘录框架下，切实推进各项合作项目尽快落地，并在人力资源发展领域加大合作力度。占蒲拉西对中国国家知识产权局长期以来给予柬埔寨知识产权方面的帮助与支持表示感谢。他表示，中柬两国知识产权合作是两国合作关系的重要组成部分。他表示，柬方高度重视与中国的知识产权合作，希望通过此次签署知识产权合作谅解备忘录，促进双方在知识产权领域的合作交流，为两国创新主体提供更好的服务。此次双方签署的谅解备忘录主要内容包括：经中国国家知识产权局授权且维持有效的发明专利，可直接在柬埔寨登记生效并获得保护；中国国家知识产权局有关部门将为柬埔寨工业及手工业部提供发明专利申请检索与评估等服务；双方还将在人力资源发展、知识产权领域经验交流等方面开展合作，并加快相关程序的磋商。



第十四届中国（无锡）国际设计博览会举行

2017年9月21日，由国家知识产权局、科学技术部、江苏省人民政府联合主办的第十四届中国（无锡）国际设计博览会在无锡开幕。展会充分展现了设计产业与经济社会各个领域深度融合的创新魅力，国内外院校、企业、设计机构、行业协会等共计200多家机构参展，参展作品上万件。博览会还展示了富有无锡地方特色的传统设计以及无锡（国家）工业设计园的创新成果。第六届“太湖奖”设计竞赛评选结果同期揭晓，产生各类奖项60个，奖金累计155万元。

统计数据

2017 年 1 ~ 9 月国内外发明专利申请统计表

单位：件

按国内外 分 组		当年累计	
		申请量	构成
合计	小计	935909	100. 0%
	职务	814842	87. 1%
	非职务	121067	12. 9%
国内	小计	832971	89. 0%
	职务	714215	85. 7%
	非职务	118756	14. 3%
国外	小计	102938	11. 0%
	职务	100627	97. 8%
	非职务	2311	2. 2%

注：本套统计表按照国家统计局统计制度备案的要求执行。

2017 年 1 ~ 9 月国内外实用新型、外观设计专利申请统计表

单位：件

按专利类型 分 组		当年累计	
		申请量	构成
实用新型	小计	1212956	100. 0%
	职务	971746	80. 1%
	非职务	241210	19. 9%
	国内	1206935	99. 5%
	国外	6021	0. 5%
外观设计	小计	454452	100. 0%
	职务	254718	56. 0%
	非职务	199734	44. 0%
	国内	440795	97. 0%
	国外	13657	3. 0%



2017 年 1 ~ 9 月国内外发明专利授权统计表

单位：件

按国内外 分组		当年累计	
		授权量	构成
	小计	305388	100. 0%
合计	职务	287948	94. 3%
	非职务	17440	5. 7%
	小计	232872	76. 30%
国内	职务	216495	93. 0%
	非职务	16377	7. 0%
	小计	72516	23. 70%
国外	职务	71453	98. 5%
	非职务	1063	1. 5%

2017 年 1 ~ 9 月国内外实用新型、外观设计专利授权统计表

单位：件

按专利类型 分组		当年累计	
		授权量	构成
	小计	685827	100. 0%
	职务	589392	85. 9%
实用新型	非职务	96435	14. 1%
	国内	681494	99. 4%
	国外	4333	0. 6%
	小计	311953	100. 0%
	职务	178455	57. 2%
外观设计	非职务	133498	42. 8%
	国内	299664	96. 1%
	国外	12289	3. 9%

图书在版编目(CIP)数据

中华人民共和国国家知识产权局公报. 2017 年. 第 3 期: 总第 35 期/
国家知识产权局办公室编. —北京: 知识产权出版社, 2017. 10

ISBN 978 - 7 - 5130 - 5220 - 7

I. ①中… II. ①国… III. ①知识产权—公报—中国—2017 IV. ①D923. 4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 259694 号

内容提要

《中华人民共和国国家知识产权局公报》是由国家知识产权局办公室编辑出版的面向国内外公开发行的政府出版物。主要刊载内容为：全国人民代表大会及其常务委员会通过的涉及知识产权的法律；国务院发布的涉及知识产权的法规和法规性文件；国家知识产权局发布的规章、公告、重要文件、统计数据以及其他需要公告的事项。本报刊登的国家知识产权局规章、规范性文件为标准文本。

读者对象：国务院各部委（局）相关机构工作人员、相关教研机构教学研究人员及社会公众。

责任编辑：卢海鹰 王祝兰

责任校对：王 岩

版式设计：王祝兰

责任出版：孙婷婷

中华人民共和国国家知识产权局公报 (2017 年第 3 期)

国家知识产权局办公室 编

出版发行：知识产权出版社有限责任公司	网 址： http://www.ipph.cn
社 址：北京市海淀区气象路 50 号院	邮 编：100081
责编电话：010 - 82000860 转 8555	责编邮箱：wzl@cnipr.com
发行电话：010 - 82000860 转 8101/8102	发行传真：010 - 82000893/82005070/82000270
印 刷：北京中献拓方科技发展有限公司	经 销：各大网上书店、新华书店及相关专业书店
开 本：880mm × 1230mm 1/16	印 张：1.75
版 次：2017 年 10 月第 1 版	印 次：2017 年 10 月第 1 次印刷
字 数：40 千字	定 价：5.00 元

ISBN 978 - 7 - 5130 - 5220 - 7

出版权专有 侵权必究

如有印装质量问题，本社负责调换。