

聚焦“上海扩大开放100条”

“上海扩大开放 100 条”重视打造司法保护和行政保护协同的知识产权保护高地

发明专利授权周期由三年缩至三月

■本报记者 沈竹士

“上海扩大开放 100 条”行动方案明确提出，建设开放共享、内外联动的高标准知识产权保护高地。2018 年上半年，本市专利数量和质量稳步提升。1 月至 6 月，专利申请量为 70623 件，同比增长 13.8%；其中发明专利申请量为 29979 件，同比增长 15.4%。专利授权量为 48284 件，同比增长 41%；其中发明专利授权量为 10884 件，同比增长 6.7%，有效发明专利五年以上维持率 76.4%。截至 6 月底，本市有效发明专利拥有量为 107661 件，同比增长 16.2%，每万人口发明专利拥有量为 44.5 件，全国排名第二。PCT(专利合作协定)专利申请 1000 件，全国排名第四。

为初创科技企业打开绿色通道

今年 2 月，在上海市知识产权局推动下，首批国家级知识产权保护中心之一——中国(浦东)知识产权保护中心正式运行，面向区内高端装备和生物医药领域创新型企...

向区内高端装备和生物医药领域创新型企... 截至 7 月 6 日，浦东知识产权保护中心共收到专利快速审查 165 件，授权 32 件。实践证明，通过浦东知识产权保护中心，发明专利授权周期从三年缩短到三个月，实用新型专利授权周期从八个月缩短到一个月，外观设计专利授权周期从六个月缩短到一星期。

海归博士王凯在沪创业，成立至本医疗科技(上海)有限公司，致力于癌症领域最新诊疗技术研发和临床应用转化，目前正在争取通过国家药监局“创新医疗器械特别审批程序”产品批件...

构筑开放引领的知识产权服务

今年 4 月，国家知识产权运营公共服务平台国际运营(上海)试点平台获国家知识产权局批复同意并启动建设，计划于明年一季度试运行。该平台将充分利用国际资源，搭建国内外知识产权运营要素有效集成的开放协作网络，实现知识产权交易、金融、评估、国际管理与海外维权、智库建设及咨询、大数据信息、产业运营、业务集成等服务功能...

韩正在北京冬奥组委调研并主持召开会议 高质高效做好冬奥筹办任务

据新华社北京 7 月 26 日电(记者高鹏)中共中央政治局常委、国务院副总理、第 24 届冬奥会工作领导小组组长韩正 25 日在北京冬奥组委调研。韩正来到冬奥组委首钢办公区，实地考察看园区情况；到科仓办公楼，观看赛区沙盘模型，了解场馆和基础设施规划建设情况；结合展板听取冬奥组委办公园区总体情况汇报，并与冬奥组委工作人员互动交流。韩正主持召开第 24 届冬奥会工作领导小组全体会议，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想...

韩正表示，北京冬奥会是我国重要历史节点的重大标志性活动，是展现国家形象、促进国家发展、振奋民族精神的重要契机，是助推对外开放、推动构建人类命运共同体的重要舞台，是向世界传播中华优秀文化、推动东西方文明交融的重要载体，是推动京津冀协同发展的有力抓手。要紧紧围绕精彩、非凡、卓越的办赛目标，全面落实“绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥”理念，高质量、高效率完成好各项筹办任务。

上海今年首批环保督察进驻结束

累计向三区交办群众信访有效举报 496 件，已办结 406 件

本报讯(记者张懿)上海今年首批环保督察工作取得阶段性成果，市环保局昨天介绍，进驻黄浦区、闵行区、松江区的三个环保督察组已于 7 月 25 日全部完成督察进驻期间的各项工作任务，共与 121 名领导干部进行个别谈话，现场检查点位超过 1000 个，累计向三区交办群众信访有效举报 496 件，已办结 406 件。

根据上海市生态环境保护大会精神和 2018 年上海市环境保护督察工作安排，本市三个环境保护督察组于 7 月 5 日进驻黄浦、闵行、松江三区，全面督察贯彻落实国家和本市环境保护决策部署、环境保护责任落实、环境保护目标完成、突出环境问题及处理等方面的情况。

市环保局表示，督察组坚决贯彻落实市委、市政府部署安排，在三区的大力配合下，结合工作实际，灵活运用各种方式方法，促进环保督察提质增效。在第一阶段，督察组主要通过个别谈话、查阅资料、调研座谈、受理举报等方式开展区级层面督察，掌握了被督察区的生态环境保护工作现状，梳理出若干问题线索。在随后的下沉督察阶段，督察组通过暗查夜查、调查问卷、查阅资料、实地调研等方式，坚持街镇全覆盖、环境要素全覆盖，全面摸清被督察区环境状况，以问题为导向，对重点问题线索开展针对性的补充调查、梳理完善，确保高效督察、精准发力。

截至 7 月 25 日，督察组共与 121 名领导干部进行个别谈话，其中区处级领导 25 人，部门和街镇主要领导 96 人；累计走访询问有关部门和单位 22 个，召开座谈会 32 场，查阅资料 1429 份，现场检查点位 1005 个，交办问题线索 307 个。督察组高度重视群众信访举报问题的查处，要求三区边督边改、即知即改，积极回应社会关切，截至 7 月 25 日，累计向三区交办有效举报 496 件，其中 406 件目前已办结。督察期间，三区合计责令整改 475 家，立案处罚 340 家，共计罚款 5146 万余元；“行刑衔接”1 件，查封 4 家，约谈 83 人。

据悉，进驻督察结束后，督察组还将对督察过程中了解的情况和发现的问题进行汇总，剖析问题产生的原因，提出针对性的意见建议，形成督察报告反馈被督察区。对已交办、待查处落实的群众投诉举报问题，督察组将督促三区持续推进边督边改工作，确保人民群众投诉举报的环境问题能查处到位、整改到位、公开到位、问责到位。

行为构成受贿罪、国有企业人员滥用职权罪 苏树林一审被判有期徒刑十六年

新华社上海 7 月 26 日电 上海市第二中级人民法院 26 日一审公开宣判中共福建省委原副书记、福建省人民政府原省长苏树林受贿、国有企业人员滥用职权案，对被告人苏树林以受贿罪判处有期徒刑十三年，并处罚金人民币三百万元；以国有企业人员滥用职权罪判处有期徒刑七年，决定执行有期徒刑十六年，并处罚金人民币三百万元。对苏树林受贿所得财物及其孳息予以追缴，上缴国库。鉴于苏树林案的犯罪事实、证据涉及国家秘密，上海市第二中级人民法院于 2018 年 5 月 11 日依法对该案进行了不公开开庭审理。经审理查明：1997 年至 2013 年，被告人苏树林先后利用担任大庆石油管理局局长助理、党委常委、常务副局长、大庆油田有限责任公司党委书记、董事长、总经理，中国石化天然气股份有限公司副总裁、董事、高级副总裁，中国石化天然气集团公司党组成员、副总经理，中共辽宁省委常委、组织部部长，中国石油化工集团公司党组书记、总经理，中国石化股份有限公司董事长，中共福建省委副书记、福建省人民政府代省长、省长等职务上的便利，以及利用其职权、地位形成的便利条件，为相关单位或个人在企业经营、职务调整等事项上提供帮助，直接或通过其亲属非法收受相关人员给予的财物，共计折合人民币 3622.1215 万元。2008 年至 2009 年，被告人苏树林担任中国石油化工集团公司党组书记、总经理期间，在收购海外相关项目过程中滥用职权，致使国家利益遭受特别重大损失。

上海市第二中级人民法院认为，被告人苏树林的行为构成受贿罪、国有企业人员滥用职权罪。鉴于苏树林受贿犯罪中，600 万元属犯罪未遂，且其到案后，能够如实供述自己罪行，主动交代办案机关尚未掌握的大部分受贿犯罪事实，认罪悔罪，积极退赃，受贿赃款全部追缴，具有法定、酌定从轻处罚情节，依法对其受贿罪予以从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

崔洪海涉嫌受贿案被提起公诉

新华社长春 7 月 26 日电(记者段续 周立权) 26 日，吉林省食品药品监督管理局原党组书记、局长崔洪海(正厅级)涉嫌受贿罪一案，由长春市人民检察院向长春市中级人民法院提起公诉。检察机关在审查起诉阶段，依法告知了被告人崔洪海享有的诉讼权利，并依法讯问了被告人崔洪海，听取了其辩护人的意见，审查了全部案件材料。长春市人民检察院起诉书指控：被告人崔洪海利用职务便利，为他人谋取利益，非法收受他人财物，依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

数字出版转型升级带来新机遇新挑战

前沿领域实践者研究者认为，“互联网+”时代传统出版企业仍大有可为

■本报驻京记者 李扬

近年来，随着互联网产业的快速发展，数字出版产业在我国经历了发展的初级阶段，呈现出快速成长的势头和良好的发展前景，互联网+大数据正在加速重构新闻出版业的格局、模式和生态，同时，在体量扩张、业态多元的大趋势下，数字出版产业也呈现新特点。如何进一步挖掘数字出版产业的增长潜能?在国家政策的有力扶持下，传统出版业如何走好出版融合、转型升级之路?26 日上午，为期三天的第八届中国数字出版博览会在京落幕，本次博览会以“融出版 新知识 享阅读”为主题，会议期间举行了 2018 年度数字出版新成果展览、数字出版高峰论坛、数字出版圆桌会议等论坛，来自数字出版前沿领域的实践者和研究者共同探讨了数字出版所面临的机遇与挑战。

数字出版转型升级进入关键环节

我国的数字出版转型升级已推进多年，如今的发展现状如何?由全国数字出版动态评估执行组课题负责人、华闻传媒产业创新

研究院院长冯玉明发布的《全国数字出版转型升级示范动态评估报告》解答了这些问题。报告显示，从整体上，国内数字出版转型升级已从观念思想层面的转变进入到到了产业发展的关键环节，各单位的数字业务方向呈现多元化发展，主要集中在构建新媒体新平台、提供在线教育、知识服务、城市生活服务、数字阅读服务等五大方面。但同时，发展中也面临诸多挑战，体现为体量仍然偏小、行业内差异持续拉大、地区间的不平衡依然存在等。

报告认为，虽然目前我国的数字出版转型升级仍处于初级阶段，但当下的政策利好与市场刚需，以及技术进步带来的产业创新，都意味着新闻出版业正迎来转型升级的战略机遇期。“希望行业有信心，要用足政策、用好资本，关注新技术、满足新需求、放大专业化、权威性的影响力、贴近本地化用户、版权积累等既有能力，培养和升级适应互联网规律的‘产品力’、‘技术力’和‘运营力’。”冯玉明说。

多元需求催生数字出版新形态

移动互联网环境下，读者对知识获取的需求从“大而全”正逐渐转向“细而精”，由此

催生了一批新领域、新形态。龙源数字传媒主营数字期刊，被誉为“中文期刊第一网”。数博会上，龙源数字传媒集团执行总裁汤杨介绍，目前龙源已与超过 2000 家优质内容出品方合作，推出杂志、音频、图文等多种形态的产品。同时，他们还建立了名为 AUDIO 的音频资源库，积累了多达 200000 小时的音频内容。基于海量资源，龙源还通过 AI 主题推荐引擎，精准捕捉读者阅读兴趣，为用户量身订制。

同方知网技术有限公司副总经理张宏伟认为，移动互联网时代碎片化阅读使部分读者深度学习及思考能力有所下降，出版业应为读者提供“阅读—思考—写作—表达”四位一体的深度阅读学习服务，将知识嵌入科研、学习、工作过程。目前，知网推出了面向深度阅读学习服务的平台“知网星空”和“心可书馆”，让用户形成属于自己的知识网络。

DCG 数传集团执行副总裁施其明介绍了“现代纸书”概念，“现代纸书”是移动互联网时代的内容生产方式，拥有线上衍生内容资源及服务，具有交互功能。目前，数传集团已与全国 200 多家出版社合作，其最新上线

的 RAYSS.0 系统有 303 个小应用，涵盖问答、直播、读者圈等各类场景应用，帮助出版单位重构用户连接。“‘书+互联网’、‘书+直播课+服务’等形式的现代纸书，催生了新的图书生态体系，传统编辑由此构建了自己的读者小生态，而读者与编辑、出版社的联系也得到了加强。”施其明说。

尽管人们获取内容的渠道日益多样化，但是掌握着大量优质内容、汇聚了可信知识资源的传统出版企业仍然大有可为。中国信出版传媒集团董事长季中华认为，出版融合发展应以“实效”为目标，项目投入产出要在合理区间，避免相关功能重复建设，还要明确评价项目成果的标准。同时，针对传统出版业“高库存、周转慢、报废大”等问题，信出版集团研发了一套基于大数据的“智能经营管理系统”，用大数据建立了一书一策、一类一策的柔性印数决策模型。2017 年，这一系统首先在人民邮电出版社系统运行，不仅供货率明显提高，保证了长尾品种，并使报废率大幅降低，为邮电社当年增长了一千多万元的经济效益。(本报北京 7 月 26 日专电)

谷雄一：少年热血为国酒



谷雄一，1905 年出生于河北省安国市，1921 年考入保定育德中学，读书期间，他立志为劳苦大众谋幸福，并立下誓言：“卧薪薪能刺吾心，尝胆胆能壮吾志，有志竟成！”1925 年夏，谷雄一到冯玉祥部西北陆军干部学校学习，毕业后到国民联军方振武部任参谋，1926 年冬加入中国共产党。1927 年大革命失败后，被迫离开国民联军。1928 年夏被派到河北省政府主席商震筹办的河北军事政治学校任教，任区队长。1929 年 7 月，根据党组织需要，谷雄一着手负责中共北方局军运工作，在华北各派系军队中开展党的军运工作。在计划发动唐山兵变时，因消息走漏，兵变失败，1930 年 5 月，谷雄一在天津被捕。1930 年 9 月经党组织营救出狱。后任中共山西省委委员兼军委书记。1931 年 7 月，根据中共山西省委的决定，谷雄一和赫光一起领导山西平定地区国民党军高桂滋一个团举行起义。起义后，部队编为中国工农红军第 24 军，谷雄一任政治委员。率部转战至河北省阜平县，攻占县城，发动和组织群众，建立中华苏维埃阜平县苏政府，这是华北地区诞生的第一个人民政权，引起国民党当局的极大恐惧和震惊。8 月 10 日，国民党军石友三部诈降，谷雄一等前住慰问，遭敌攻击，不幸被捕。1931 年 8 月 12 日，谷雄一被押解到北平陆军航空司令行营军法处。在狱中，面对敌人的威逼利诱，他大义凛然，视死如归。8 月中旬，谷雄一被枪杀于北平西直门护城河边。就义前，他面不改色，高呼：“中国共产党万岁！”“中国工农红军万岁！”同年 26 岁。新华社记者 李继伟(据新华社石家庄 7 月 26 日电)

长江江豚种群数量约 1012 头

科考显示种群快速衰退趋势得到遏制，但极度濒危状况没有改变

本报武汉 7 月 26 日专电(驻鄂记者钱志军)7 月 24 日，农业农村部发布 2017 年长江江豚生态科学考察结果。结果显示：2017 年长江江豚种群数量约为 1012 头，与 2012 年调查数量 1045 头相比较，江豚种群数量没有显著性变化，种群快速衰退趋势得到遏制，但极度濒危的状况没有改变，依然严峻。

2017 年长江江豚生态科考由农业农村部组织实施，从 2017 年 11 月 10 日到 12 月 31 日，往返考察历时 52 天，路线与 2006 年、2012 年两次科考相同，覆盖了宜昌至上海的 1669 千米的长江中下游干流及两个通江湖泊(洞庭湖和鄱阳湖)。

除数量和分布调查外，本次考察还进行了栖息地环境质量调查，具体包括水环境质量调查、航运及渔业捕捞现状调查、岸带栖息地地质调查和水下噪声监测。

科考使用目视观测和被动声学考察两种江豚识别方法，采取截线抽样的调查方式，估算长江干流江豚数量为 445 头左右，与 2012 年调

查结果中的 505 头相比无显著性变化，但明显低于 2006 年科考结果中的 1225 头；洞庭湖 110 头左右，相较 2012 年调查结果中的 90 头呈略微增加，但依然显著低于 2006 年的 150 头；鄱阳湖 457 头左右，与自 2005 年以来的连续监测数据相比，种群数量维持相对稳定。

长江江豚在长江干流内以湖北鄂州至安徽安庆江段分布密度最高，湖北宜昌至鄂州江段分布密度居中，安徽安庆至上海江段江豚分布密度最低。

鄱阳湖是野外江豚分布密度最高的区域，洞庭湖次之，两湖是长江江豚最重要的栖息地。

参与科考的中科院武汉水生生物研究所相关专家表示，整体来看，长江江豚种群数量大幅下降的趋势得到遏制，但其极度濒危的状况没有改变，依然严峻。他分析，从江豚的分布来看，干流中，江豚更倾向于有缓坡、有自然岸线的区域，而这样的栖息地被压缩、质量下降，种群分布碎片化严重。

他解释，长江中下游干流航运密度高，不仅占用水体空间，而且产生的水下噪声会对长江江豚造成沟通障碍、母子失散等影响，沙洲成为躲避航运干扰的庇护所。而鄱阳湖、洞庭湖的鱼类资源丰富，能为长江江豚的生存、繁衍提供更好的环境条件和食物基础，是重要的栖息地。

另外，本次调查没有发现白鱀豚。参与科考的世界自然基金会相关专家表示，长江江豚种群数量大幅下降的趋势得到缓解，就地保护有希望，但是长江江豚面临人类活动的巨大威胁还没有发生根本改变，保护工作任重道远、刻不容缓。

农业农村部相关负责人表示，长江江豚主要的生存威胁是水域污染、工程建设、航运发展、过度捕捞、非法采砂等等。目前，农业农村部已经在长江建立起多个江豚保护区，下一步将推进提升对这些保护区的保护等级。同时，对于没有建立保护区的江豚分布密集区域，将采取限制开发、降低影响等针对性强的栖息地保护措施。

进口博览会在建项目平均进度超七成

提升工程也已全面展开——“大阵”基本完成，新栽苗木 820 株，移植苗木 1292 株；“旗阵”完成，新增旗帜 100 根；“花阵”的摆花小样已完成，正等待确认。此外，南广场场地铺装基层完成，花岗岩石材铺装已全面展开。“我们计划 7 月底完成广场乔木种植等工作，8 月底完成南广场绿化景观等施工工作，9 月底全面完成南广场立面麦浪、檐口清洗和整体立面提升工作。”相关负责人透露。

二层步廊东延伸工程：十个月工期缩至六个月

连接国家会展中心(上海)与虹桥商务区核心区的二层步廊是进口博览会场馆周边备受关注的配套建设项目之一。进口博览会举行时，参展者从国家会展中心(上海)通过“空中廊桥”，20 分钟就可抵达虹桥商务区核心区和虹桥交通枢纽。“这是一项目的基础、立柱、梁体已经完成，桥梁主体结构贯通，正在进行装饰装修、机电安装以及附属工程施工，预计在

进口博览会在建项目平均进度超七成

不仅着眼于 6 天，还要为 365 天考虑”——不少长远设计的理念已悄悄凝结在工程每一天的进展之中。P5 临时停车场：工程队已进场，8 月底完工

P5 临时停车场：工程队已进场，8 月底完工

来自五湖四海的嘉宾来到进口博览会参展，车辆停放需求很大，“中国国际进口博览会 P5 临时停车场”是一大主要停车场。据悉，P5 临时停车场距离国家会展中心(上海)咫尺之遥，共有两个地块，其一是舟虹路以东、华翔路以西、崧泽高架路以南、铁路以东地块，另一地块位于苏虹路以北、铁路以西、崧泽高架路以南以及小涇港以东。P5 临时停车场建成后，可以提供 497 辆大巴车位置或 2850 辆小型车位。上海东浩兰生会展置业有限责任公司相关负责人透露，今年 4 月初，已通过土地交易中心获取配套 5 号停车场地块，并开展了相关准备工作；6 月初，开展了设计、施工一体化招标工作，最近已完成招标；7 月 16 日，工程队进场开工，预计 8 月底完工，9 月完成收尾工作。未来建成的停车场将有望增加预约、导航、引导等智慧交通功能。

体彩公报 排列 3 第 18200 期公告 中奖号码：5 9 8 直选每注奖金 1040 元 组选 3 每注奖金 346 元 组选 6 每注奖金 173 元 排列 5 第 18200 期公告 中奖号码：5 9 8 6 3 每注奖金 10000 元