

# 纪念10项要闻评选20周年——重点要闻回顾

## 2000年

- ◆ 国家实施财政债券贴息支持重点行业、重点企业、重点产品技术改造，造纸行业被国家列入重点行业之一给予支持。列入1999年财政预算内专项资金国家重点技术改造项目计划的造纸项目共计三批23个。在2000年内已竣工投产的项目有5个（福建南纸股份有限公司、广州造纸有限公司、山东太阳纸业集团公司、福建青山纸业股份公司、青岛海王纸业股份有限公司）。
- ◆ 为加快发展商品木浆，国家批准成立复兴浆纸公司，负责筹建中马（马来西亚）合资建设林场和大型浆厂项目及湛江纸浆厂项目。
- ◆ 国家“九五”造纸科技攻关项目取得可喜成果。桉木制化机浆工艺及设备的研究、桉木化机浆配抄优质印刷纸技术的研究、麦草制浆黑液碱回收技术的研究与开发等专题通过鉴定与验收，科研成果已在生产中应用。
- ◆ 国产新闻纸厂技改上规模、上档次，世界最先进新闻纸纸机在南平投产并正常运转，车速达1500 m/min，生产出45 g/m<sup>2</sup>低定量新闻纸。广州纸厂8.1 m宽新闻纸纸机投产。

## 2001年

- ◆ 国家经贸委、水利部等六部委2001年2月联合发出通知，确定工业节水十年目标，造纸与火电、纺织、石化、冶金被列为前期重点节水行业。工业节水“十五”规划中提出，造纸行业到2005年，取水量控制在55.6亿m<sup>3</sup>以内；用水重复利用率提高到60%；“十五”时期累计节水55.5亿m<sup>3</sup>。
- ◆ 我国传统产业结构调整中，国家确定造纸工业等9个行业为重点行业并提出2001年的任务。造纸工业的任务重

点是：发展高档新闻纸、书刊印刷纸、包装装潢用纸和纸板等；实施大企业、大集团战略，鼓励外资参与国有造纸企业的改组和改造，使之成为多元化投资主体的现代化大型造纸企业。

- ◆ 国家经贸委 2001 年 9 月正式公布我国造纸工业“十五”规划。到 2005 年我国造纸工业机制纸及纸板产量将达到 3920 万 t，人均消费水平达到 34 ~ 38 kg。总产值（1990 年不变价）将达到 1250 亿元，工业增加值达 335 亿元。
- ◆ 我国自行设计制造的最大草浆黑液碱回收炉（280 t/d 固形物）在晨鸣汉阳纸业投产。

## 2002 年

- ◆ 2002 年 2 月 1 日中共中央和国务院在北京举行国家科学技术奖励大会，江泽民总书记出席大会并为获奖代表颁奖。由中国制浆造纸研究院和山东泉林纸业集团合作研制开发的“重涂高档铜版纸”项目，荣获 2001 年度国家科学技术进步奖二等奖。
- ◆ 目前国内最大的使用商品木片生产漂白化学木浆的企业——山东日照森博浆纸有限责任公司，于 2002 年 10 月 17 日正式投产，公司一期工程总投资为 29.3 亿元，主要工艺及设备从国外引进，年制浆能力 22 万 t、最终可年产高档涂布白卡纸 17 万 t、漂白硫酸盐木浆 13 万 t。
- ◆ 广东中山联合鸿兴造纸有限公司与上海电器集团造纸机械有限公司联合开发制造的、国产首台最大的纸板机，目前已在中山联合鸿兴纸业公司顺利投入运行。该机幅宽 5500 mm，设计车速 700 m/min，三叠网，带可控中高耐热软辊及可控温加热铸铁辊的软压光机组，年生产能力 15 万 t。

## 2003 年

- ◆ 2003 年 9 月 10 日《中共中央国务院关于加快林业发展的决定》正式发布，《决定》对我国林业的发展、管理体制和政策措施等一系列问题做出了重大调整；《决定》对加快速生丰产林建设、促进我国造纸工业的发展具有重要意义。
- ◆ 2003 年内我国造纸企业又有多条大型制浆造纸生产线投入运行，其中主要有：湖南岳阳林纸集团年产 20 万 t 轻涂纸，山东华泰集团年产 20 万 t 彩印新闻纸，山东博汇纸业年产 35 万 t 高级涂布纸板，山东太阳纸业年产 20 万 t 白卡纸，广东玖龙纸业年产 40 万 t 箱纸板，东莞理文纸业年产 35 万 t 箱纸板，山东日照森博浆纸厂年产 22 万 t 木浆、17 万 t 白卡纸等生产线。
- ◆ 年产 60 万 t 木浆的海南洋浦金海浆纸厂和年产 20 万 t 的贵州赤天化竹浆厂开工兴建。
- ◆ 华南理工大学“中高浓度纸浆少污染漂白方法与装置”项目荣获 2002 年度国家技术发明奖二等奖。中国制浆造纸研究院参与中国载人航天工程研制、建设、试验的协作配套工作，为“神州 5 号”载人航天飞行圆满成功做出贡献，受到中国载人航天工程办公室的表彰。

## 2004 年

- ◆ 国家财政部、税务总局自 2004 年 1 月 1 日起调整出口货物退税率，纸浆及部分纸和纸板产品的出口退税率由原来的 13% 调整为 0。
- ◆ 2004 年我国进口废纸首次突破 1000 万 t。

- ◆ 华南理工大学造纸与环境工程学院陈克复教授当选为中国工程院院士。
- ◆ 岳阳纸业股份有限公司“意大利杨 APMP 新工艺制浆及其应用”项目荣获 2003 年度国家科学技术进步奖二等奖。
- ◆ 目前我国单机规模最大的纸板机 2004 年 12 月在宁波亚洲浆纸业有限公司正式投产，年生产能力为 75 万 t；我国最大的、年产 60 万 t 漂白木浆生产线 2004 年年底在海南金海纸业试生产。
- ◆ 山东安丘汶瑞机械制造有限公司研制的大规格平面阀鼓式真空洗浆机，荣获 2004 年度国家环境保护科学技术奖一等奖，这是国家环保科技领域的最高奖项。

## 2005 年

- ◆ 2005 年 3 月 28 日，在国家科学技术奖励大会上，北京工商大学、山东（临清）银河纸业集团有限公司、山东华泰纸业集团有限公司、牡丹江大宇制纸有限公司等单位合作完成的“制浆和碱回收过程优化控制系统的研究与应用”项目荣获 2004 年度国家科技进步奖二等奖。
- ◆ 2005 年 8 月 26 日，国家统计局根据 2004 年度统计结果，发布了中国 1000 家最大工业企业，其中造纸行业有晨鸣纸业、金东纸业、华泰集团、太阳纸业、泰格林纸、博汇纸业等 11 家企业。
- ◆ 2005 年 10 月 17 日，中国航天员中心飞船环控生保分系统致信中国制浆造纸研究院，对中国制浆造纸研究院研制的导水纸在“神州六号”飞行过程中工作正常、状态良好，保证了飞行的圆满成功表示感谢。

## 2006 年

- ◆ 1 月 9 日，由山东轻工业学院、山东大学、泰山纸业、华泰集团和晨鸣纸业共同完成的“草浆的生物预漂白和酶法改性技术”项目，在全国科学大会上荣获 2005 年度国家科技进步奖二等奖。
- ◆ 5 月 20 日，国务院公布第一批国家级非物质文化遗产名录，安徽省泾县的宣纸制作技艺入选其中。
- ◆ 10 月 8 日，华泰集团年产 45 万 t 的 12<sup>#</sup> 新闻纸机正式投产，至此，华泰集团新闻纸生产能力达 120 万 t/a，成为全球最大的新闻纸生产基地。

## 2007 年

- ◆ 2 月 27 日，由华泰纸业股份有限公司、中国制浆造纸研究院、山东轻工业学院和南京林业大学联合开发的“废纸生产低定量高级彩印新闻纸”项目，获 2006 年度国家科学技术进步奖二等奖。
- ◆ 6 月 3 日，国务院发布《节能减排综合性工作方案》，计划“十一五”期间造纸行业淘汰落后产能 650 万 t；其后，6 月 27 日国家发展和改革委员会办公厅发出《关于报送造纸等行业淘汰落后产能分年度计划方案的通知》；8 月 17 日，国家环保总局在京召开了“全国造纸行业抓整治促减排环保专项督查电视电话会议”。
- ◆ 10 月 15 日，我国首部《造纸产业发展政策》颁布实施。国家发展和改革委员会 10 月 31 日召开《造纸产业发展政策》发布暨宣贯会议。
- ◆ 10 月 29 日和 11 月 28 日，亚太森博浆纸 100 万 t/a 漂白硫酸盐木浆项目、安徽华泰 30 万 t/a 漂白商品木浆林纸一体化项目分别开工奠基。

## 2008年

- ◆ 3月14日,国家发展和改革委员会办公厅发布通知,决定在信息和产业升级等领域建设25个国家工程研究中心和国家工程实验室,其中包括制浆造纸国家工程实验室。
- ◆ 4月3日,贵州赤天化年产20万t全球最大的单一竹浆生产线建成投产。
- ◆ 6月25日,国家环保部与国家质检总局联合发布《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544—2008)国家污染物排放标准的公告。这项标准自2008年8月1日起实施。
- ◆ 7月14日,《中共中央国务院关于推进集体林权制度改革的意见》全文发布,将极大地激发林农植树造林的积极性,有利于推进林纸一体化工程建设的加快发展,为中国造纸工业持续发展提供可靠的原料保证。
- ◆ 8月8日,震撼全球的第29届奥运会开幕,造纸作为中国四大发明之一被列入奥运会开幕式表演。

## 2009年

- ◆ 3月26日,APP(中国)完成“碳足迹”评估项目,成为国内首家评估碳排放的造纸企业。
- ◆ 5月1日,现有制浆造纸企业开始执行《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544—2008)。
- ◆ 9月30日,宣纸制作技艺在阿布扎比召开的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第四次会议上被批准列入《人类非物质文化遗产代表作名录》。

## 2010年

- ◆ 1月11日,国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行。主要由华南理工大学万金泉等人完成的项目“废纸造纸废水资源化利用关键技术研发与应用”获得2009年度国家科学技术进步奖二等奖。
- ◆ 3月起,一种所谓“石头纸”的产品在社会上引发热议。中国工程院院士陈克复和知名造纸专家余贻骥、曹振雷等专家撰文指出,这种所谓“石头纸”其实是一种填料含量较高的塑料薄膜,根本不能纳入“纸”的范畴,且存在诸多环保问题,从可持续发展的角度出发,“石头纸”不能代替传统纸。
- ◆ 5月,中国造纸协会发布“中国造纸工业2009年度报告”,2009年全国纸和纸板产量8640万t,消费量8569万t,均超过美国,位列世界第一。

## 2011年

- ◆ 1月14日,中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会,造纸行业中,由华南理工大学和山东太阳纸业公司联合完成的“中高浓度纸浆清洁漂白技术”项目获得2010年度国家科学技术进步奖二等奖。
- ◆ 3月21日,国家科学技术部、国务院国资委和中华全国总工会联合发布第三批创新型名单,山东泉林纸业有限责任公司成为国内造纸行业首家国家级创新型企业。
- ◆ 6月8—10日,由中国造纸学会主办,天津科技大学、中国制浆造纸研究院、天津市造纸学会共同承办的“第十六届木材、纤维和制浆化学国际会议”在天津成功召开。陈嘉翔教授荣获会议颁发的杰出成就奖,成为国内首位获此殊荣的学者。

- ◆ 12月30日，国家发展改革委、工业和信息化部、国家林业局联合发布《造纸工业发展“十二五”规划》。

## 2012年

- ◆ 2月14日，中共中央、国务院在北京举行国家科学技术奖励大会，山东轻工业学院、华泰集团有限公司和中国制浆造纸研究院合作项目“造纸纤维组分的选择性酶解技术及其应用”获得2011年度国家科学技术进步奖二等奖。
- ◆ 5月29日，在中国造纸学会第十五届学术年会上，中国轻工业联合会会长步正发、副会长钱桂敬主持了中芬合著《造纸及其装备科学技术丛书》(中文版)第一卷《制浆造纸经济学》的首发式。9月11日，中国造纸协会、中国造纸学会、中国轻工企业投资发展协会与芬兰造纸工程师协会在上海签订了《造纸科学技术丛书》的翻译权协议。全面启动中芬合著《造纸及其装备科学技术丛书》(中文版)的出版工作。
- ◆ 8月13日，中国造纸协会在关于印发《造纸工业技术进步“十二五”指导意见》的通知(中纸协[2012]18号)中发布了《造纸工业技术进步“十二五”指导意见》。
- ◆ 9月25日，河南省江河纸业有限公司等单位承担的“十一五”国家科技支撑计划国产高速造纸机的研制项目通过验收，纸机幅宽5790mm，运行车速1200~1500m/min，实现了我国国产高速纸机零的突破。

## 2013年

- ◆ 1月18日，2012年度国家科技奖励大会在人民大会堂举行，造纸行业中，由山东泉林纸业有限责任公司研发的“秸秆清洁制浆及其废液肥料资源化利用新技术”获得国家技术发明奖二等奖。
- ◆ 5月28日，中国造纸协会发布中国造纸工业2012年度报告，中国造纸工业2012年生产量和消费量双双超过亿吨。
- ◆ 9月23—25日，由中国造纸协会、中国造纸学会和中国制浆造纸研究院首次联合主办的“2013中国国际造纸科技展览会及会议”在北京全国农业展览馆成功举办。该展会由中国造纸杂志社承办。

## 2014年

- ◆ 1月14—15日，中国制浆造纸研究院和轻工业杭州机电设计院承担的“制浆造纸国家工程实验室”建设项目通过了国家发展和改革委员会组织的验收。制浆造纸国家工程实验室于2009年由国家发展和改革委员会批准建设，是我国造纸行业目前唯一的国家工程实验室。
- ◆ 4月24日，中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员第八次会议修订通过《中华人民共和国环境保护法》。新《中华人民共和国环境保护法》自2015年1月1日起施行，从法律层面加大了对违法排污企业的惩罚力度。9月1日国家发展改革委、财政部和环境保护部联合印发的《关于调整排污费征收标准等有关问题的通知》中提出，在2015年底前，造纸等主要行业实现严格按自动监控数据核定排污费，提高企业排污费征收标准。
- ◆ 5月17日，第三届中国工业大奖揭晓，山东泉林纸业有限责任公司“秸秆清洁制浆造纸循环经济示范项目”荣获“中国工业大奖表彰奖”，成为获奖的41家企业和24个项目中唯一的造纸行业企业项目。中国工业大奖是经国务院批准设立的我国工业领域的最高奖项。山东泉林纸业采用自主创新研发的年产10万t草浆立式连续蒸煮

装置已成功投入运行。公司董事长兼总经理李洪法因在秸秆清洁制浆技术和综合利用方面有独到建树获何梁何利基金 2014 年度“科学与技术创新奖”。

- ◆ 5 月 21 日，“中国造纸学会第七次全国会员代表大会暨中国造纸学会成立 50 周年庆祝大会”在北京召开。选举产生第七届新的理事会和领导机构并举行了首届“中国造纸蔡伦奖”颁奖活动。首届“中国造纸蔡伦奖”分为“中国造纸蔡伦终身成就奖”“中国造纸蔡伦科技奖”和“中国造纸蔡伦青年科技奖”。余贻骥、钟香驹、陈嘉翔获首届“中国造纸蔡伦终身成就奖”。会上，中国造纸学会组织编写的《中国造纸学会五十年（1964—2014）》正式发布。
- ◆ 6 月 10 日，潍坊凯信机械有限公司与英国 Fourstones Paper Mill Co., Ltd. 成功签约 HC-1200 新月型高速卫生纸机合同。签约的该台新月型高速卫生纸机已于 11 月交货，产能 56 t/d、净纸幅宽 2750 mm、工作车速 1200 m/min，主要生产厕纸、擦手纸等。这标志着中国生产的新月型高速卫生纸机正式进入西欧纸业市场。

## 2015 年

- ◆ 1 月 9 日，2014 年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂召开。由福建农林大学、陕西科技大学、福建宏远集团有限公司、四川永丰纸业股份有限公司、福建省晋江优兰发纸业有限公司、贵州赤天化纸业股份有限公司、湖南拓普竹麻产业开发有限公司联合研究的“竹纤维制备关键技术及功能化应用”项目荣获 2014 年度国家科技进步奖二等奖。
- ◆ 4 月 15 日，国家发展改革委、环境保护部、工业和信息化部联合发布 2015 年第 9 号公告，整合修编了《制浆造纸行业清洁生产评价指标体系》，进一步形成统一、系统、规范的清洁生产技术支撑文件，指导和推动企业依法实施清洁生产。
- ◆ 4 月 16 日，国务院印发《水污染防治行动计划》（水十条）。行动计划中的 238 项具体治理措施中，除了 136 项改进强化措施、12 项研究探索性措施外，重点提出了 90 项改革创新措施。涉及造纸行业取缔不符合国家产业政策的小型造纸、专项整治、城区污染较重造纸企业搬迁改造或依法关闭、废水深度处理回用等多项内容。
- ◆ 6 月 11 日，财政部、国家税务总局联合下发“关于印发《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》的通知”，该通知自 2015 年 7 月 1 日起执行。根据通知，利用废纸、甘蔗渣和秸秆造纸企业将获得 50% ~ 70% 的增值税返点。

## 2016 年

- ◆ 1 月 8 日，中共中央、国务院在人民大会堂举行 2015 年度国家科学技术奖励大会。齐鲁工业大学陈嘉川教授主持完成的“速生阔叶材制浆造纸过程酶催化关键技术及应用”和华南理工大学邱学青教授主持完成的“碱木质素的改性及造纸黑液资源化高效利用”两项造纸类项目荣获 2015 年度国家技术发明奖二等奖。
- ◆ 1 月 12 日，国家发改委发布《关于切实做好全国碳排放交易市场启动重点工作的通知》，通知提出，确保 2017 年启动全国碳排放权交易，实施碳排放权交易制度。包括造纸在内的 8 个重点排放行业被列为全国碳排放权交易市场第一阶段工作内容。
- ◆ 4 月 7 日，中国轻工集团公司海诚股份所属的中国中轻国际工程有限公司和中国机械进出口（集团）有限公司以联合体的方式签订了阿联酋 ITTIHAD 国际投资有限公司投资的《年产 33 万 t 文化纸工程》总承包合

同，合同额 2.55 亿美元。中国中轻国际工程有限公司主要负责项目的设计、采购、施工、指导开机和质保管理等工作，该项目是到目前为止中国轻工集团公司在国际市场上通过国际竞标签订的最大的工程总承包项目。

- ◆ 8月5日，工业和信息化部正式发布了《轻工业发展规划（2016—2020）》（工信部规〔2016〕241号），《规划》明确了造纸行业的主要发展方向：推动造纸工业向节能、环保、绿色方向发展。加强造纸纤维原料高效利用技术，高速纸机自动化控制集成技术，清洁生产和资源综合利用技术的研发及应用。

## 2017年

- ◆ 1月9日，中共中央、国务院在人民大会堂举行2016年度国家科学技术奖励大会。北京林业大学孙润仓教授主持完成的“木质纤维生物质多级资源化利用关键技术及应用”项目和广西大学王双飞教授主持完成的“造纸与发酵典型废水资源化和超低排放关键技术及应用”项目分别获得了国家技术发明奖二等奖和国家科技进步奖二等奖。
- ◆ 4月5日，国家主席习近平出访芬兰期间，见证了中工国际工程股份有限公司与芬兰北方生化公司签署芬兰生物质炼化厂（纸浆厂）项目商务合同。项目合同金额8亿欧元，将由中工国际承担建设一座40万t/a的生物质炼化厂（纸浆厂）。此前由中工国际工程股份有限公司承建的白俄罗斯40万t/a纸浆厂项目已于2017年12月5日竣工投产。
- ◆ 4月18日，习近平主席主持召开的中央全面深化改革领导小组第三十四次会议审议通过了《关于禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》。根据《方案》，8月16日，环保部等五部委发布修订后的《进口废物管理目录2017》，规定我国将于2018年全面禁止混杂废纸的进口；12月15日，环保部发布《进口废纸环境保护管理规定》，进一步规范了进口废纸的管理细则。
- ◆ 6月27日，中国造纸协会发布《中国造纸协会关于造纸工业“十三五”发展的意见》。《意见》的发布旨在指导中国造纸工业“十三五”健康有序发展，为做到统筹行业全局发展、统筹行业区域发展、统筹行业与环境和谐发展、统筹国内发展和对外开发，为加快实现我国造纸工业的现代化和可持续发展打下坚实基础。
- ◆ 7月1日，根据环保部《控制污染物排放许可制实施方案》要求，造纸作为率先实施排污许可管理制度的两大行业之一，造纸企业必须持有排污许可证方可生产。11月6日，《排污许可管理办法（试行）》发布，细化了方案的各项规定，进一步夯实了排污许可制实施的法律责任。
- ◆ 7月6日，中国中轻国际工程有限公司制浆造纸行业总工程师靳福明获得由住建部颁发的“全国工程勘察设计大师”荣誉证书和奖牌。在此前进行的第八届“全国工程勘察设计大师”评选中，靳福明作为轻工行业的唯一代表获此殊荣。
- ◆ 8月13日，浙江永正控股集团旗下全部34家造纸企业分别由浙江省有关法院受理破产清算。该集团是浙江富阳地区最大民营造纸企业，产能150万t/a，位列浙江省造纸行业前五强。根据富阳区政府规划，因江南新城建设需要，在规划范围内的江南新城核心区域及其拓展区域内，力争在5年内完成拆除，其中造纸企业到2019年底前完成停产腾空。
- ◆ 10月26日，山鹰纸业发布公告称公司斥资19.52亿元人民币收购北欧纸业（NordicPaper）公司。北欧纸业主要生产防油纸和牛皮纸，是欧洲特种包装用纸市场的领导者。
- ◆ 10月，据国家统计局快报统计数据，2017年1—9月，我国规模以上制浆造纸及纸制品企业累计完成利润总额

739.31 亿元，同比增长 41.06%。其中，纸浆制造业累计完成利润总额 2.76 亿元，同比增长 208.64%；造纸业累计完成利润总额 478.25 亿元，同比增长 72.37%。

## 2018 年

- ◆ 1 月 8 日，2017 年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行，陕西科技大学张美云教授主持完成的“高性能纤维纸基功能材料制备共性关键技术及应用”项目获国家科学技术进步奖二等奖。
- ◆ 1 月 27 日，由中国科协主办的“中国工业遗产保护名录”发布会举行。始建于 1922 年的杭州华丰造纸厂入选首批“中国工业遗产保护名录”。
- ◆ 3 月 1 日，环保部与国家质量监督检验检疫总局联合发布修订后的《进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——废纸或纸板》(GB 16487.4—2017) 正式实施。《标准》规定，进口废纸夹杂物含量应不超过 0.5%。
- ◆ 5 月 21 日，山东太阳纸业股份有限公司位于老挝沙湾拿吉省的年产 30 万 t 化学浆项目顺利投产。
- ◆ 11 月 27 日，经国务院批准，纸浆期货在上海期货交易所正式上市运行。

## 2019 年

- ◆ 2 月 22 日，中国造纸协会联合中国造纸学会首次发布《中国造纸工业可持续发展白皮书》。白皮书以事实为依据，客观地体现了造纸行业的进步和发展现状，用翔实的数据和案例，第一次较全面地向社会展示了中国造纸工业近年来在可持续发展方面做出的努力和对社会的贡献。
- ◆ 5 月 12 日，山东晨鸣纸业集团寿光美伦纸业业有限公司在山东寿光建设的年产 100 万 t 漂白硫酸盐木浆项目投产。该项目总投资 58.5 亿元，原料主要为进口木片，产品全部用于满足晨鸣集团纸浆需求。
- ◆ 10 月 10 日，在“2019 中国国际造纸创新发展论坛”上，已完成了全套 22 卷系列丛书出版工作的国家重点出版物出版规划项目——中芬合著《造纸及其装备科学技术丛书》发布。该系列丛书入选“中华人民共和国成立 70 周年 2019 年出版百种科技新书”。
- ◆ 11 月 18 日，中国制浆造纸研究院有限公司作为 ISO/TC6 国内对口单位派代表团赴澳参加第 29 届国际标准化组织纸、纸板和纸浆技术委员会 (ISO/TC6) 全体会议，汇报了由我国首次主导起草的国际标准 ISO9184-1《纸、纸板和纸浆 - 纤维组成分析—第 1 部分：通用方法》的工作情况，并确认由我国主导起草另一项国际标准 ISO187《试样处理和试验标准大气及其监控程序》。这是我国造纸行业在国际标准工作中取得的重大突破。
- ◆ 12 月 31 日，博汇纸业发布公告称，公司实际控制人杨延良及其配偶李秀荣于 12 月 30 日与金光纸业（中国）投资有限公司签署《股权转让意向书》，杨延良及李秀荣拟协议转让其所持山东博汇集团有限公司 100% 股权。

二十不悔，三十而立。20 年，正值一个人的青春年少，也恰逢“要闻评选”这一品牌活动的蓬勃盛年。展望未来，《造纸信息》杂志愿与行业同仁一道，携手同心，砥砺前行，为造纸行业的美好明天共同努力。

中流击水，奋楫前行。让我们共同期待“中国造纸工业 10 项要闻评选”活动越办越好，在下一个“10 年”里，见证我国造纸工业的辉煌未来！