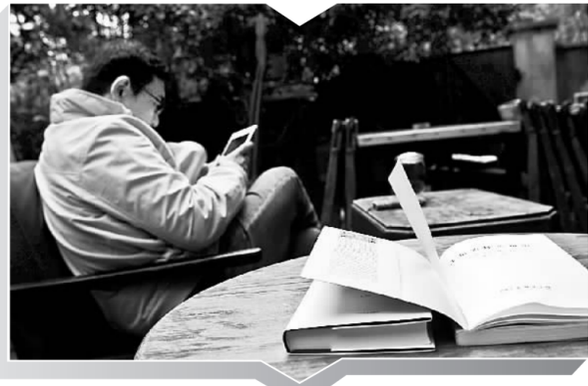


专家学者谈经典阅读： 最美的年华读最好的书

本报记者 杜羽

日前，在商务印书馆举行的“经典名著·大家名作”丛书出版座谈会上，北京师范大学文学院院长过常宝公布了一个让人颇感惊讶的数字：“根据这两三年我在文学院做的调查，阅读过《红楼梦》的学生，每年都不超过20%。”

过常宝不无担忧地表示，现在青少年获取的知识、信息越来越多，但阅读的人文社会经典却越来越少，这将导致青少年社会价值观念的薄弱、模糊和混乱，阻碍社会的进步。他的观点得到与会各界人士的认同。他们呼吁，在碎片化阅读越来越强势的时代，经典阅读不仅不能减弱，反而要不断提倡，不断得到加强，青少年应该通过经典中那些民族的基因、文明的种子、爱的力量，树立正确的价值观。



在电子媒体盛行的时代，人们似乎很难静下心来阅读传统书籍。 CFP

过常宝说，在商务印书馆举行的“经典名著·大家名作”丛书出版座谈会上，北京师范大学文学院院长过常宝公布了一个让人颇感惊讶的数字：“根据这两三年我在文学院做的调查，阅读过《红楼梦》的学生，每年都不超过20%。”

过常宝说，在商务印书馆举行的“经典名著·大家名作”丛书出版座谈会上，北京师范大学文学院院长过常宝公布了一个让人颇感惊讶的数字：“根据这两三年我在文学院做的调查，阅读过《红楼梦》的学生，每年都不超过20%。”

过常宝说，在商务印书馆举行的“经典名著·大家名作”丛书出版座谈会上，北京师范大学文学院院长过常宝公布了一个让人颇感惊讶的数字：“根据这两三年我在文学院做的调查，阅读过《红楼梦》的学生，每年都不超过20%。”

过常宝说，在商务印书馆举行的“经典名著·大家名作”丛书出版座谈会上，北京师范大学文学院院长过常宝公布了一个让人颇感惊讶的数字：“根据这两三年我在文学院做的调查，阅读过《红楼梦》的学生，每年都不超过20%。”

中山大学90周年校庆新举措： 让“校友日”成为“品牌活动”

本报广州11月9日电(记者吴春燕) 1924年，孙中山先生创办中山大学。春华秋实，岁月如歌。弹指一挥间，中大已走过90年光阴。8日，中山大学校友们齐聚中大，共同欢度2014年的校友日，庆祝中山大学建校90周年。

今年适逢该校84届校友毕业30周年和84级校友入学30周年，中大为校友们举办了盛大的“学位成礼仪式”，弥补了往届毕业校友因为没能拥有属于自己的学位授予仪式而产生的遗憾。学校每年都会在校友日组织校友主题活动，“校友日”已成为校友之间、校友与恩师之间、校友与中大之间获取彼此信息和联络感情的一座桥梁，成为中山大学校友的“品牌活动”。

中大校领导还在校友日向校友们汇报了近年来取得的成就：在学科建设方面，根据美国基本科学指标数据库(ESI) 2014年5月8日公布的最新统计，中山大

学临床医学、分子生物学与遗传学、药理学与毒理学、神经科学与行为、免疫学、植物与动物学和社会科学总论7个学科领域的ESI收录论文总数进入我国“985”高校的前五名，说明学校的国际学术影响力在内地高校处于前列；科技创新和服务社会方面，学校与广东省、广州市和国防科技大学共建的广州超算中心落户东校区，该中心目前拥有世界上最快的“天河二号”超级计算机系统；国际合作办学方面，继中大与法国工程师协会等合作成立中法核工程学院、与美国卡耐基梅隆合作成立中卡联合研究院和联合学院之后，中大又与美国约翰霍普金斯大学在临床与转化医学研究领域建立长期合作伙伴关系，成立了中山大学转化医学国际联合研究中心，该中心已被科技部批准为国家级国际联合研究中心，这是广东省第一个国家级国际联合研究中心。

@新媒体一日

关键词
《北京反腐败宣言》
eID时代 眼镜直播
小米漫画 网购比价



今天，APEC通过《北京反腐败宣言》，APEC将在亚太地区加强追逃追赃等合作，携手打击跨境腐败行为，美澳不再将是贪官的“避罪天堂”。不仅如此，APEC反腐败执法合作网络(ACT-NET)已经正式运行，秘书处设在中国，并由中国担任今年的轮值主席。网友感叹：“酣畅淋漓！”

“网络身份证”今天再次成为微博上网友热议的话题，全称为“公安部公民网络身份识别系统”的eID，覆盖13亿人口，使用于网络。相比于传统的身份证，eID在网民注册实名认证时，不会泄露隐私，如果网络身份证丢失，可快速注销，不用担心被冒名顶替。目前，加载eID的工商银行金融IC卡已在全国试点发行600万张。网友@波的围脖询问：“我未满18周岁，是不是可以先拥有一张网络身份证？”

今天，“西安红会医院医生佩戴谷歌眼镜进行手术”的新闻成为医学界关注的热点，来自西安红会医院的主刀医生姚建峰，佩戴谷歌眼镜做手术，而手术室的学员则通过他的视角观摩了整场手术的直播。网友@海天一色的蓝“留言”：“以前在医学院的时候，也

看过摄像机拍摄的现场视频，但由于距离和医生体位的移动，很多地方看不清，这下好了，期待以后能看到更多名医的手术直播。”

“小米手机将引入日本漫画”成为今天另一热议话题，据日本《产经新闻》报道，小米与日本创元集团及香港Dragon Entertainment达成合作，后者将为小米智能手机提供日本漫画阅读软件，并为用户提供自有版权的漫画内容。这也是陈彤加盟后，小米首个内容布局举措。“@网易新闻”评论：“从此小米将有米下锅了。”

以往，顾客边试衣服边掏出手机上网进行比价的做法遭到商家抵制，随着今年“双十一”的临近，越来越多的商家开始倾向向自家电商留住客源，他们在自家实体店门口挂上自己的微信二维码，欢迎顾客线下体验商品，线上网购正品，并强调“线上线下一个价”。网友@大浪不滔留“言”：“再也不用背着售货员偷偷查网店了，还能避免假货，大赞！”

(光明网北京11月9日电 记者郭佳、蒋正翔)

“首届中国文艺大家文化艺术公益大讲坛”举行

本报讯(通讯员陈北文) 以提升全民文化艺术修养和素质为目标的“走进西部 首届中国文艺大家文化艺术公益大讲坛”近日在重庆举行，罗扬、高金福、杨宗霖等书画艺术家为公众讲授了书法、

国画、中国传统艺术发展史和中外艺术发展交流、书画欣赏鉴赏等方面的内容。此次活动中还举行了现场书画绘画交流、流笔会、公益慈善活动。



丝绸之路文物展”在中国国家博物馆开幕。展览汇集了来自全国16个省(自治区、直辖市)44家文博单位的400余件文物珍品，是近年来国内举办的综合反映丝绸之路悠久历史和伟大意义的最大规模的展览。展览将于2015年1月4日结束。

本报记者 郭俊锋摄



湖南吉首司马溪发现明代摩崖石刻

本报吉首11月9日电(记者龙军 通讯员张治东)近日，湖南省有关文史专家在吉首市太平乡司马溪村发现两处明代摩崖石刻。

其中一处摩崖石刻位于司马溪村后古井石壁上，嘉靖二十年(1541年)东川张宸题刻。内容为赞颂石泉水井的七言诗、歌，有《石泉吟》《石泉歌》《吟与晓泉》3首共36句。石壁为红砂岩，经凿平磨光，3首诗并排相邻而刻，刻面52×210厘米，保存较为完整。

另一处位于司马溪四组一石洞内。其摩崖面为87×180厘米，刻面为82×84厘米，字径为5厘米，石面经凿平，但未打磨。部分字迹漫漶不清。内容为明代嘉靖二十年(1541年)张宸题写的《清平乐》。

吉首市文史专家田仁利介绍，据《张氏司马溪系谱》一书记载，该地将军级人物有22位，包括明朝昭勇将军张元虎(生于嘉靖元年)等。张宸便是张元虎的父亲。《清平乐》尽管有不少字不清，但从前后衔接来看，体现了作者在国家有难之际，自己由于身居偏僻，无从报国的难过心情，并表达了他希望国家战胜外来侵略，还人民以清平世界的美好愿望。

上海光源： “大平台”支撑“大科学”

中心(筹)主任赵振堂说。自2009年建成，这个位于上海张江的巨大“鹦鹉螺”，5年多来稳定释放“创新之光”，首批7条光束线站累计提供用户机时超过15万小时，服务了来自全国各地的高校、研究机构、医院和企业等300多家单位的近万名用户，支撑我国科学家取得了一大批高水平研究成果，成为国家重大科技基础设施向社会开放、为科技创新服务的出色样本。

在开放共享中实现价值

上海光源是我国设计建造的第一台第三代同步辐射装置，其性能位居国际前列，也是我国迄今为止建成的规模最大的大科学装置和多学科研究平台。这个巨大的超级显微镜，为科学家们照见“不可见”的微观世界。“过去15年中，5项诺贝尔奖由同步辐射获得，我们有理由期待在上海光源的平台上不断产出有重大影响力的成果。”中国科学院上海应用物理研究所所长、上海光源国家科学

唐湘岳走基层 一根筋

本报记者 唐湘岳 本报通讯员 李英燕

“十二月做纸大雪飞，艾哥出门难得回，艾哥好似鸳鸯枕，妹妹好似绣花被，两人情义行出尾。”

在这里，记者认识了被称为“文化一根筋”的热文化站长何志杰。何志杰，汉族，热水镇人。为宣传、保护侗族文化，他奋斗了多年。

2001年何志杰在高滩村放映电影时，在一户人家看到了侗族新修的族谱，里面详细记录了侗族的起源、祖图和祖先迁徙的过程，以及特定时期侗族文化被歧视和压制的历史。何志杰意识到侗族文化是不可多得的文化资源，作为文化站长，有义务立即着手对隐匿并逐渐消失的侗族文化进行整理和传承。

他的第一个目标是侗族山歌。带上录音机和笔，何志杰开始了走访。何志杰劝说侗族群众：“侗族山歌是一种民族文化、民族传统。如果不把它们传承下去，这种文化就会失传。”

接着，何志杰将目光转向了侗族土法造纸这项传统工艺。热水镇竹林面积超过十万亩。侗族纯手工造纸采用嫩竹为原料，有削笋、沤笋、踩笋、操纸、焙纸等22道工序。生产过程不添加化学原料，对环境极少污染。

何志杰介绍，当地的土纸厂在20世纪80年代末90年代初陆续倒闭，现在能够掌握技术的匠人越来越少了。2009年，何志杰自己出资，在一个倒闭了二十多年的纸厂旧址上重新建厂。2011年，何志杰的侗族纯手工纸厂正式生产。但是纸厂的销售却不乐观。

叶乃生告诉记者：“一个文化站长，自己投资办文化产业，继承弘扬中国传统工艺，精神难能可贵。只要宣传到位，也不一定没销路。我觉得，他的厂子没挣钱，意义却比挣钱大！”

最佳实验条件和优质服务，成为我国必不可少的综合性科研平台，同时积极参与国际科学合作，助力国际紧急卫生事件等研究。”上海光源首席科学家徐洪杰说。

以结构生物学领域为例，上海光源生物大分子晶体学线站一经投入使用，立即改变了我国结构生物学家以往主要依赖国外同步辐射装置开展前沿领域研究的局面，支撑他们在膜蛋白、蛋白质复合物以及与禽流感、艾滋病、手足口病等流行病毒相关的蛋白质结构与功能研究中取得了一批具有国际影响的重要成果。2012年度和2013年度，解析的蛋白质结构数目连续两年在全球130多个生物大分子晶体学线站中名列第一。



看光碟