



【书博会之·现场】

现场印刷“四美图”大受欢迎

现场雕版印刷“四美图”免费赠送、木活字转轮排字盘，“中国印刷之光”印刷博物馆展区一时间成了展馆最热闹的地方。

一个直径约7尺、用轻质木材做成的大轮盘在高3尺的轮轴上自由转动，一个个木活字按古代韵律分类，分别放在盘内的一个个格子里，元代农学家王祯发明的木活字转轮排字盘让孩子们特别开心，不停地问东问西。“哦，我知道了，轮盘放木活字，一个人站在旁边念，一个人按韵律挑字，古人真聪明啊！”听着讲解员的解释，小学三年级的东东恍然大悟。

古老的雕版印刷演示，吸引了不少市民，大家纷纷好奇地凑上前去一探究竟，领取免费赠送“四美图”的队伍更是长得“蜿蜒”起来。“可以这么直观地了解中华民族四大发明之一印刷术的起源和发展历史，很开心。”市民李女士拿着刚刚领到的“四美图”说。

港台图书吊足市民胃口

“盗版图书是繁体字儿的吗？”“台湾版的书是不是都竖版左开本的啊？”带着这些问题，4月26日，书博会开幕式刚结束，记者就直奔五楼的港澳台展区去看新鲜。

一看才知道，港版书籍中已经有简体版本，不过不多，而台湾版书籍均采用繁体字，竖版左开本也有不少，占到记者翻阅书籍的30%左右。读惯了简体字横排的书，再来看繁体字的书，阅读起来真有点费劲。

展出的书籍内容还挺多，从美食、瑜伽到名人传记、畅销小说等，尤其是介绍各种美食的书籍，照片看得人垂涎欲滴。而台湾版本的儿童书籍则备受小朋友的喜爱，站在那里翻看着不想走。

这么好的书能买吗？工作人员说，这些书籍仅展不销，不过想买还是有渠道的，中国出版对外贸易总公司在淘宝网上开有网店，感兴趣的市民可以去那里瞧一瞧。只是这些书籍的价格不便宜，尤其是台湾出版的书籍。

奥运图书展区首次亮相

奥运图书精品展示区内，前来淘宝的人络绎不绝。以北京奥运会吉祥物福娃贝贝、晶晶、欢欢、迎迎、妮妮为元素的“奥运福娃系列图书”涵盖识字、算数、美术、手工、游戏、安全等，生动形象地介绍了奥林匹克知识。

中国国家新闻出版总署图书出版管理司官员说，本届图书交易会首次设立了迎奥运图书展示专区，推出了600余种与奥运有关的图书、音像、电子出版物。“这次展示的200多种图书只是本届书博会上多种奥运图书的一小部分，都是优中选优、紧贴奥运主题”。

晚报记者 张柳 张竞轶

【书博会之·新书推荐】

《老夫子》

可爱的老夫子诞生于1964年，40多年过去了，《老夫子》一直畅销不衰。书博会期间，现代出版社在郑举行《老夫子》内地独家版权新闻发布会暨维护版权活动启动仪式。主办方称，今年计划出版各种老夫子漫画80余种。

《浮沉》

去年年底，一部叫做《浮沉》的小说现身天涯论坛，短短几天后，便成为网络最炙手可热的职场商战小说。它以外企职场为背景，描写了一名灰姑娘在外企的成长经历。昨天下午，《浮沉》首发式在郑州举行，而该书作者美女作家“京城洛神”也首次与媒体见面。

《创》

美国地产大亨唐纳德·特朗普的最新力作《创》的中文简体版26日亮相。《创》目前位列《纽约时报》畅销书前10位、亚马逊网站职场励志书第二位。唐纳德·特朗普称该书是“其毕生哲学的巅峰”，书中展示了唐纳德·特朗普的成功经验，以独特的视角和方法看待美国商业界中的传奇。

晚报记者 毕丽颖



【书博会之·影像】

“谁要我的书”

广场上，一位作者在寻求出版机遇。

晚报首席记者 贾俊生 图



书博会之今日重磅

杨振宁先生偕夫人翁帆郑大演讲《对称与物理》

爱因斯坦比我们幸运一点

人物剪影

杨振宁教授：著名美籍华裔物理学家，诺贝尔物理学奖获得者。

他告诉郑大学生，“脚踏两只船很必要！”“不要执著于一点，要有两手准备，多给自己创造选择的机会。”

昨天，杨振宁偕夫人翁帆先后出席书博会读者大会、越秀学术讲座，之后到郑大演讲，精神饱满地向读者讲述他的人生经历。原计划45分钟的讲座，杨振宁讲了1小时20分钟，用朴实语言、鲜活细节讲述自己的生平，故事的主人公有他的父母、老师、同学和朋友。他特别讲到走进象牙之塔普林斯顿大学后从事的研究，和“两弹”元勋邓稼先的关系以及他人生中的两次婚恋。

大学生眼中的他：“年轻、激情、博学、幽默”

昨日，杨振宁教授受聘郑州大学名誉教授，佩戴着郑大校徽的他，给师生作了一场精彩的《对称与物理》演讲。

“脚踏两只船很必要”、“不要太看重大学排名”、“爱因斯坦时代的人们要比我们幸运一点点”……现场提问互动环节，教授的妙语连珠让场内气氛空前高涨，几次出现小高潮。

受聘名誉教授、做专业演讲、现场互动提问，持续了近两个半小时，比计划延时一个小时。很多没能进入会场听报告的大学在外等了4个小时，目送杨教授离去。“年轻、激情、博学、幽默”是大学生们给杨振宁的总结。

演讲计划昨日下午4时开始，还不到3时，郑大新校区能容纳600人的报告厅早早地挤满了师生，报告厅门口、走廊站满了热心听众。

从对称的六瓣雪花讲到抽象的几何理论，从中国商朝的青铜器讲到希腊的古建



杨振宁先生和夫人翁帆女士接受主办方赠送的钧瓷。 晚报记者 张翼飞 图

筑，从苏轼的诗歌讲到天文学家开普勒，从巴赫的音乐到爱因斯坦的相对论，杨振宁教授旁征博引，把深奥的物理理论讲得深入浅出，博得全场师生阵阵掌声。

学生提问

做研究，爱因斯坦比我们幸运，我又比你们幸运

一个多小时的专业报告结束了，杨振宁开始接受同学们的现场提问进行互动，听力不是很好的他绅士地邀请了申长雨校长做自己的翻译。

问：“作为年轻人，我们应该根据什么确定自己的目标？追求前沿？个人兴趣？遵从导师？”

“如何选择跟个人性格、经历以及成长环境有很大的关系，没有统一标准，要具体分析。我只想提醒大家两点，一是要趁着年轻有锐气，要善于抓时机，一旦发现好的选题要尽快着手。”杨振宁说，如今整个科技前沿学科发展很迅速，任何领域，从整体到细节都是，因此一定要把握时机，当机立断。

杨振宁说，学术的不断发展让研究上

的突破变得越来越艰难，“爱因斯坦时代的人们要比我们这一代人幸运，而我又要比你们幸运。”同时他又表示，更加细致的学科分类，新事物的不断出现缓冲了“取得进步”的难度，增多了选择的方向和机会。

“脚踏两只船很必要！”杨振宁一语惊四座，大家被他的观点吓了一跳，台下的同学们有的面面相觑，有的忍不住笑出了声。“我的意思是不要执著于一点，要有两手准备，多给自己创造选择的机会。”杨振宁的解释让大家恍然大悟。

问：清华、北大是国内著名高校，可是在国际上排名并不高，怎么面对这一现实？

“大学排名不重要，名次不代表差距。”杨振宁说，中国大学的目的和对社会所负的责任与美国大学不同。几十年来，中国的大学对于中国社会发展的贡献是巨大的，没有大学就没有中国社会的今天，单凭尖端的学术研究项目就说中国大学与美国大学差距很大是不科学的。

杨振宁希望中国学生触角多一点，“要学会问为什么，东看看，西看看，不要束缚自己。”

晚报记者 张竞轶

【书博会之·抢眼秀】

时尚动漫走秀

可爱的小“樱桃”、新颖的独脚乐园，动漫图书影视产品展区，印有卡通造型的书包、杯子等动漫衍生品让孩子们爱不释手。因为展品是非卖品，女孩儿玲玲无奈地松开了抱着“小樱桃”的手。动漫网络游戏、PC游戏、手机游戏及数码消费类电子产品大受年轻人欢迎。

晚报记者 张竞轶/文 张翼飞/图



《家有儿女》动漫版的卡通人“走秀”。



公告

我公司IDC机房部分用户由于联系方式变更等原因，在经过多方努力情况下仍无法与机主取得联系。目前设备仍处于欠费状态，现将这些设备予以公告，截止到2008年5月12日之前仍未与我公司联系清欠的，我公司届时将对设备做停机处理。

设备包括：
202.102.245.16、219.156.123.228、
202.102.245.89、202.102.245.92、
202.102.245.93、202.102.245.94、
202.102.245.61、202.102.245.60、
202.102.245.11、202.102.251.202

IDC业务联系电话：0371-68831922

中国网通（集团）有限公司郑州市分公司
2008年4月28日