



### 会员服务

[会员登陆与申请](#)[会费查询](#)[在线交纳会费](#)

### 机构信息服务

机构编号: 密码: 

### 信息查询

#### 新闻信息查询

搜索类型: 新闻性质: 关键字:  

#### 个人会员查询

专业: 地域: 姓名:  

## 2008世界通信大会在北京国际会议中心召开

发布时间: 2008-5-23 13:55:09 新闻来源: 学会总部 发布人: zhuhong

由IEEE主办，中国电子学会、中国通信学会、清华大学、北京邮电大学共同承办的第43届世界通信大会(ICC)于2008年5月20日上午在北京国际会议中心开幕。这是IEEE旗下通信领域大规模权威性学术会议首次在我国隆重举行。本次会议的主题为：通信：更快、更高、更强。



中国电子学会副理事长、天津大学校长、大会技术程序委员会主席龚克主持开幕式

中国电子学会副理事长、天津大学校长、大会技术程序委员会主席龚克主持开幕式，中国电子学会理事长、大会主席吴基传，工业和信息化部副部长、中国电子学会副理事长、大会组委会共同主席娄勤俭，IEEE通信学会主席Doug Zuckerman分别致欢迎辞。来自多国的业内专家、相关企业代表和相关政府部门、中国科协的有关领导1200余人参加了开幕式。



开幕式会场

吴基传理事长在讲话中说：“世界通信大会作为国际电气电子工程师学会所主办的旗舰会议，是世界通信研发和产业界众多顶尖学者和领导人物汇聚的场所。本届大会在北京召开将成为 ICC 历史上的一个重要里程碑，不仅仅是因为 ICC 首次来到世界上最大的发展中国家举办，还因为 ICC 恰逢北京举办奥运年，本届大会主题与奥运会竞赛精神的精髓相吻合：“通信：更快、更高、更强”。本次会议将为业界专家、学者提供一个信息交流的开放平台。”



中国电子学会理事长、大会主席吴基传在开幕式上致欢迎辞

娄勤俭副部长在致辞中表示，近年来，通信技术进步日新月异，各国的通信业蓬勃发展，有力地推动了全球信息社会建设的进程。当前，世界通信业面临的形势正在发生深刻的变化。在这种形势下，加强交流与合作，促进世界通信业共同发展和繁荣，越来越成为各国的普遍共识和必然选择。



工业和信息化部副部长、中国电子学会副理事长、大会组委会共同主席娄勤俭致欢迎辞

娄勤俭副部长还指出，多年来，中国政府一直高度重视通信业的发展，采取了大量积极务实的举措，保持了通信业又好又快的发展态势。目前，中国已建成一个覆盖全国、通达世界、技术先进、业务多样的通信基础网络，已拥有光纤、数字微波、卫星、程控交换、移动通信数据通信、互联网等多种技术手段，长途传输、电话交换和移动通信都实现了数字化，电信网的技术层次和水平跃居世界前列。特别指出的是，在四川等省的抗震救灾工作中，通信业在应急通信保障、遇难人员搜救、指挥调度等方面发挥了突出作用，得到了各方面的好评和肯定。

最后，娄勤俭副部长说，随着经济全球化的深入发展，中国通信业与世界通信业的联系日益紧密，加强国际交流合作不仅是中国通信业发展的需要，也是世界通信业发展的需要。中国政府愿与各国同行一道，进一步加强交流与合作，为促进世界通信业的共同发展和繁荣而不懈努力！

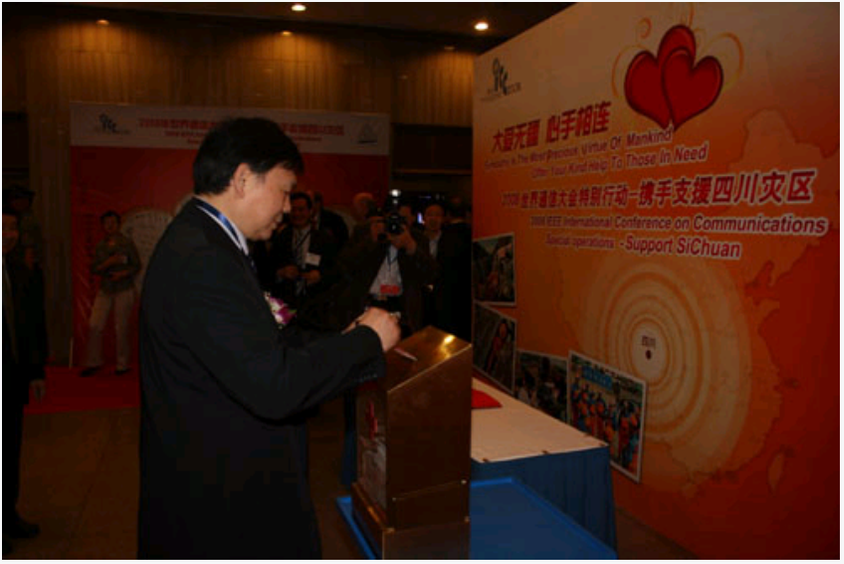


IEEE通信学会主席Doug Zuckerman致欢迎辞

中国移动研究院院长黄晓庆、中国电信集团总工程师韦乐平、美国普林斯顿大学H. Vincent Poor教授、诺基亚西门子网络技术主管Stephan Scholz、爱立信公司高级副总裁Jan Uddenfeldt先后作了“移动通信和互联网的融合：技术、商务模式与挑战”、“业务融合发展与企业转型”、“无线网络的未来——一个研究者的展望”、“未来互联世界的视点”、“全方位宽带服务的未来”的主题演讲。

大会开幕式后，进行了为期两天的通信技术发展及增值服务分论坛、互动媒体与AVS标准分论坛、宽带技术发展与应用分论坛、未来宽带无线移动通信网与LTE分论坛、移动通信与互联网分论坛的学术交流活动。大会同期还举行了中国论坛。





会场门前特别设立的支援地震灾区爱心留言板和捐赠箱 会议代表纷纷伸出援手



会议代表参观会议布置的展览