

公司
COMPANY

第五届启迪创新论坛在西安举办

9月9日，第五届启迪创新论坛暨全球科技园区领导者圆桌会议在西安开幕。本届论坛主题为“科技园区的发展与城镇化”，全球和国内科技园区的领导者集聚一堂，共同探讨新型城镇化与全球科技创新发展的模式与趋势。来自IASP国际科技园协会、中国高新技术产业开发区协会、英国曼彻斯特科技园、莫斯科国立大学科技园、新西兰冰屋孵化器、中关村科技园区管委会、北航科技园等国内外的园区领导针对科技园区的发展趋势各抒己见。

据了解，作为全国第一家A类国家大学科技园，清华科技园不仅为创业企业孵化、高新企业研发、创

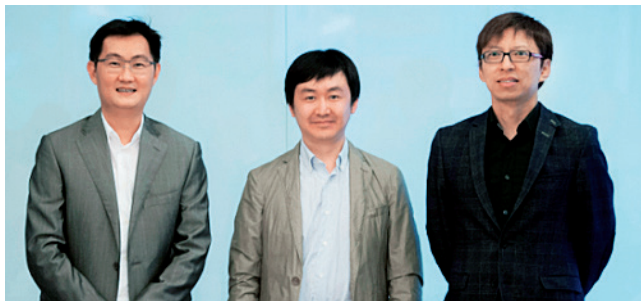


启迪创新论坛会议现场

新人才培育、科技成果转化提供发展空间，而且提供创新增值服务，为企业与政府、大学与社会等资源建立多渠道的联系。现任启迪控股股份有限公司董事长梅萌，1977年考入清华大学自动化系。现任公司总裁王济武，1988年考入清华大学经济管理学院。

腾讯入股搜狗 互联网领域终现三足鼎立之局面

9月16日，搜狐、腾讯和搜狗三家公司联合对外宣布，搜狐、搜狗与腾讯达成战略合作，腾讯向搜狗注资4.48亿美元，并将旗下的腾讯搜搜业务、QQ输入法和和其他相关资产并入搜狗。交易完成后腾



张朝阳（右）、马化腾（左）和王小川（中）联合对外宣布达成战略合作

讯随即获得搜狗完全摊薄后36.5%的股份，成为搜狗第二大股东，而且腾讯持股比例会在近期内增加至40%左右。

除了注资之外，腾讯还将搜搜和QQ输入法业务与搜狗现有业务进行合并，形成一个全新的搜狗公司。搜搜的通用搜索、问问和百科相关团队以及QQ输入法团队将与搜狗原有团队融合，共同组建新的搜狗团队，该团队将继续由以王小川为CEO的搜狗现有管理层领导。

搜狐公司董事局主席兼CEO张朝阳，1981年考入清华大学物理系；搜狗公司CEO王小川，1996年考入清华大学计算机系。

汤和松晋升百度副总裁



汤和松

9月16日，百度企业发展部总经理汤和松升任副总裁，负责百度战略投资并购业务。

汤和松，1965年生，1984年考入清华大学电机系，1991年毕业于清华大学经济管理学院。2000年开始自主创业做电子商务。2003年加盟微软，担任大中华区战略

投资总监，负责微软在中国的战略投资、合资等业务。2009年加入百度，先后参与或主导百度对91无线、去哪儿、爱奇艺、糯米团购、魔图等业务的投资并购。其中刚刚结束的百度19亿美元投资91无线，是迄今为止中国互联网最大规模的并购案，因此汤和松被戏称为IT界最大的操盘手。

捐赠 DONATION

吴官正捐赠设立“清华大学昱鸿助学金”

9月23日，中共中央政治局原常委、中纪委原书记、清华大学校友吴官正（1959~1965年，动力系热工测量及自动控制专业）将新著《闲来笔潭》的部分稿酬（100万元）设立“清华大学昱鸿助学金”，捐赠仪式在工字厅举行。吴官正夫人张锦裳、之子吴少华，江西财政投资管理公司董事长陈林芳，清华大学校长陈吉宁，清华大学党委原书记、教育基金会原理事长贺美英等出席捐赠仪式。

张锦裳、陈吉宁、李家强共同签署了捐赠协

议。李家强、陈林芳代表双方签署助学金委托理财协议。根据协议，“清华大学昱鸿助学金”将由江西省财政厅投资公司进行理财管理，每年抽取本金收益部分用于资助清华大学家庭贫困的学生。



吴官正夫人张锦裳女士、儿子吴少华向清华捐赠部分稿酬

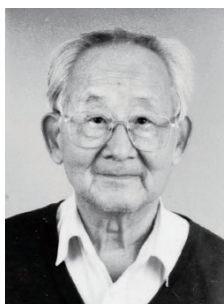
韩乐泉捐赠“清华电视台业务平台建设项目”

9月11日，“清华电视台业务平台建设项目”捐赠仪式在清华大学胜因院校友总会举行，1983级机械系校友韩乐泉、清华校友总会秘书长郭樑、清华大学党委宣传部部长向波涛、清华大学电视台主编覃川等参加了捐赠仪式。

2013年7月21日，清华校友总会成立100周年

纪念大会暨清华大学第十六次校友工作会议在蒙民伟音乐厅举行。作为海南校友会副会长的韩乐泉被邀参加大会，他在参会期间了解到学校电视台业务平台建设需要支持，经与校友总会和学校宣传部协商，随即决定捐赠20万元人民币支持该项目的建设。

著名仪器仪表和计量测试专家唐统一教授逝世



中国电磁测量与仪器仪表专家、教育家，中国民主同盟优秀盟员，清华大学电机工程与应用电子技术系教授唐统一先生，因病于2013年9月5日23时30分在北京逝世，享年97岁。

唐统一，（祖籍广东中山）1917年7月15日生于北京。1941年毕业于清华大学电机系。1943年赴英国电机制造厂实习，同时注册英国伦敦大学，获该校荣誉学士学位。1946年回国后，历任清华大学讲师、副教授、教授、博士生导师；兼任清华大学图书馆副馆长（1956~1978年）。中国仪器仪表学会第一至第四届理事会副理事长、中国计量测试学会第一至第三届理事会常务

理事。中国大百科全书（第一、第二版）电工卷电磁测量分支主编、中国电力百科全书

（第一版）电工技术基础卷电磁测量分支主编。20世纪60年代，他积极参与我国第一台200Hz交流网络分析仪的研制，攻克了铁磁线圈电感测量和补偿难题，准确度等指标达到了领先水平。20世纪80至90年代指导研究生，给出了谐波条件下无功/有功功率、功率因数新定义，提出了可更准确测量电网谐波的准同步采样和非整周期采样新方法。1987年，按国家正厅级干部待遇离休。唐统一教授是我国建立学位制度后国家批准的首批博士生导师，从教六十多年，一直从事电磁测量仪器仪表和电磁计量方面的教学、科研工作并指导研究生，为我国仪器仪表和计量测试领域的发展做出了重要贡献。

逝世 REGIONS