

## 钱三强百年诞辰暨钱三强何泽慧科技思想座谈会举行



座谈会现场

10月16日，由中国科学院、中国科协和中国核工业集团公司联合主办的“钱三强百年诞辰暨钱三强何泽慧科技思想座谈会”在中国科学院学术会堂举行，26名中科院院士出席。中国科学院院长白春礼，中国科协常务副主席申维辰，中国核工业集团公司党组成员、副总经理杨长利先后发表讲话。清华大学党委书记胡和平出席座谈会并发表讲话，清华大学校友李惕碚院士、何祚庥院士以及研究生代表、家属代表钱民协和钱思进相继发言。清华校友总会、清华大学物理系的代表出席座谈会。

## 第三届清华校友乒乓球联谊赛在成都举行

10月2日~3日，第三届清华校友乒乓球联谊赛在成都举行。来自海内外30多名清华校友参加了比赛。经过一天的角逐，最终邱勇、林子钊、杨菁菁小组，陈云华、郑小明、李响小组和朱成、赵超恩、陶靖远小组获得一等奖。成都市副市长傅勇林、四川校友会会长颜家瑾和雅砻江水电开发有限责任公司总经理陈云华分别为获奖选手颁奖。

本届清华校友乒乓球联谊赛由清华校友总会、清华大学体育部、成都市体育局主办；清华大学四川校友会、中国乒乓球协会西部培训中心承办。四川省运动技术学院乒羽中心、中国长江三峡集团公



参赛人员合影

司、北京紫光测控有限公司、成都精英会文化传播有限公司、新潮杂志社、四川先锋企业集团协办。

## 任命

### APPOINTMENT

## 黄坤明任中共中央宣传部副部长

10月，原中共浙江省委常委、杭州市委书记黄坤明调任中共中央宣传部副部长。

黄坤明，1956年生，福建上杭人，清华大学公共管理学院博士。早年服役，1978~1982年，在福建师大政教系学习。1982~1999年，历任福建省龙岩地委组织部青干科干部、副科长、龙岩地区行署办公室副主任、主任、副秘书长、永定县委书记

记、龙岩市委常委、市委副书记、市长。1999~2003年，先后任浙江省湖州市委副书记、代市长、市长。2003~2007年，任浙江省嘉兴市委书记、市人大常委会主任。2007~2010年，任浙江省委常委、省委宣传部部长，其间，2005年3月~2008年7月，在清华大学公共管理学院公共管理专业学习，获管理学博士学位。2010~2013年，先后任中共浙江省委常委、杭州市委书记、市人大常委会主任、市委党校校长。



荣誉  
HONOR

龚克获聘联合国秘书长“科学咨询理事会”成员

10月7日，清华大学天津校友会名誉会长、南开大学校长龚克教授获聘为联合国秘书长“科学咨询理事会”成员，他也是该组织中唯一一位中国学者。

科学咨询理事会是由联合国秘书长潘基文建议设立的智库，由全球26位著名科学家和学术机构领导人组成。其主要职责是，针对如何强化科学与政策间的联系，推动科学技术为可持续发展服务，向

秘书长本人和联合国各机构负责人提供咨询意见等。

龚克，1955年生，湖南湘潭人。工学博士，教授，博士生导师，俄罗斯宇航科学院外籍院士。1987年起在清华大学电子工程系工作，曾任清华大学研究生院副院长，清华大学副校长，信息学院院长等职。2006年7月起任天津大学校长。2011年1月调任南开大学校长。2012年5月起兼任南开大学滨海学院董事长。先后完成10多项科研成果。



钱敏荣获第十一届华罗庚数学奖

10月12日，中国数学会年会在山西太原举行。会上颁布了第十一届华罗庚数学奖、第十四届陈省身数学奖和第十一届钟家庆数学奖优秀博士学位论文奖。北京大学数学科学学院钱敏教授荣获中国数学会第十一届华罗庚数学奖。

钱敏，1927年生，江苏无锡人。1949年毕业于清华大学数学系。1952年院系调整之后一直在北京大学工作，历任北京大学讲师、副教授、

教授。专于数学物理、动力体系、随机过程等理论，并应用于物理、物理化学与生物物理方面的研究。与其妹钱敏平共同提出马氏过程的环流理论及熵产生的概率定义，合著《可逆马氏过程》。先后发表论文50余篇，获得国家教委科技进步二等奖（与钱敏平合作，1985年）和国家教委科技进步一等奖（与刘培东合作，1992年），曾任《数学进展》主编。

公司  
COMPANY

天瑞仪器董事长刘召贵博士当选中国仪器仪表学会常务理事

9月25日，中国仪器仪表学会第八次全国代表大会在京召开。江苏天瑞仪器股份有限公司董事长刘召贵博士当选为新一届常务理事。

江苏天瑞仪器股份有限公司是具有自主知识产权的高科技企业，旗下拥有北京邦鑫伟业公司和深圳天瑞仪器公司两家全资子公司。公司专业从事光谱、色谱、质谱等分析测试仪器及其软件的研发、生产和销售。现任公司董事长刘召贵1979年考入清华大学工程物理系，1990年毕业并获得博士学位。其名下拥有专利共90项，其中授权73项。其主持研发的手持式智能化能量色散X荧光光谱仪、镀层测厚X射线荧光光谱仪、可抽真能量色散X荧光光谱仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、气相质谱仪、液相质谱仪和电感耦合等离子体质谱仪等多个项目已成功产业化。



## 各地

## REGIONS

## 贵州校友会参与主办贵州高新技术产业发展系列活动

8月22日，“贵州高新技术产业发展系列活动”在贵阳市举行。本次活动由中共贵州省委统战部、清华企业家协会、清华大学贵州校友会、贵阳国家高新区管委会、贵州省留学人员联谊会联合主办。贵州省委常委、省统战部部长刘晓凯致开幕辞，清华大学贵州校友会会长伍祥华致欢迎辞，TEEC主席李泉生代表清华企业家协会讲话。

会上，贵阳国家高新区和TEEC签署了智库合作协议，清华控股和贵阳国家高新区签署了战略合作协议。会议同期举行了贵阳国家高新区聘请产业



“贵山、贵水、贵州，创新、创意、创造”主题论坛的嘉宾

发展顾问仪式，摇篮计划贵州行动启动仪式；开展了“贵山、贵水、贵州，创新、创意、创造”主题论坛活动。

## 天津校友会召开第八届第一次常务理事会

10月13日，清华大学天津校友会第八届第一次常务理事会在天津华明镇清控科创科技园举行。天津校友会名誉会长梁肃、冯兆一出席了会议，天津校友会会长陈念念主持会议，校友会常务理事、理事等30余人参加了会议。

会议增选董钧为天津校友会名誉会长；增选庄宇、张晴为副会长；增选段明煊、王晓婷、徐广胜、李久胜、齐晓红为常务理事；增选郝志杰、张翼、马鹏飞、李爽为理事。



天津校友会第八届第一次常务理事会现场

## 江苏校友会第四次工作会议在常州召开



江苏校友会第四次工作会议现场

10月19~20日，清华大学江苏校友会第四次工作会议在常州召开。江苏校友会名誉会长、原江苏省委副书记任彦申，原常州市长、常州校友会会长曹锦成，常州校友会副会长兼秘书长沈国栋，常州校友会副会长盛克勤、鲍永安、高清等江苏省各地市校友会代表以及来自清华校友总会、其他省市地区的校友会代表共80余人出席会议。

会议审议通过了《江苏校友会常务理事、会长、副会长、秘书长、副秘书长（调整）人员名单》、《江苏校友会办会规定》，并确定2014年江苏校友会第五次工作会议在淮安市举行。

## 新加坡清华校友会举行《新加坡清华大讲堂》活动

9月28日，新加坡清华校友会在当地举办了《新加坡清华大讲堂》系列活动第一场讲座：“信息时代，网络创新将如何改变下一代的商业管理模式”。由清华大学经济管理学院朱岩教授主讲。新加坡南洋理工大学终身荣誉校长徐冠林教授主持座谈和问答环节。为现场近250位来自商界、科研机构、金融管理及学术界的清华校友提供了“新价值创造的步骤”及“新经济发展的方

向”等新启发。

座谈环节中，徐冠林教授与朱岩教授就互联网进入中国热点机会和新中合作定位发展两大议题进行了对话。朱岩教授认为，中国互联网已经经历了初期特定的历史时期，进入了开放高效的发展阶段，呈现出发展与机遇并存的形势，同时强调新加坡在连接东西方经济中间角色上的重要位置并表达了自己对新加坡企业良好前景的乐观态度。

## 逝世

REGIONS

### 国家科技最高奖得主叶笃正院士逝世

中国气象学大师、国家科技最高奖获得者、中科院院士叶笃正因病于2013年10月16日在北京去世，享年98岁。叶笃正被公认为是我国现代气象学的奠基人之一，曾代表中国人第一次获得国际气象界“诺贝尔奖”——“国际气象组织奖”。

叶笃正，安徽安庆市人。1916年生于天津，1940年毕业于西南联大地质地理气象系，1943年研究生毕业于浙江大学史地研究所，1948年11月在美国芝加哥大学获博士学位；气象学家，中国科学院院士；历任中国科学院地球物理研究所研究员、研究室主任，大气物理研究所研究员、

所长，中国科学院副院长等职；现任中国科学院特邀顾问，中国科学院大气物理研究所名誉所长；美国气象学会荣誉会员；英国皇家气象学会会员；芬兰科学院外籍院士；曾在许多国际国内学术组织中担任重要职务。2010年5月4日，国际小行星中心先后发布公报通知国际社会，将国际永久编号第27895号小行星永久命名为“叶笃正星”。



### 2008年度“友谊奖”获得者黄良康逝世



11月5日，中核能源科技有限公司外聘专家黄良康逝世，享年49岁。

黄良康，1964年生，1987年毕业于清华大学电机系，后留学美国，于1996年获得新泽西理工学院信息工程专业硕士学位。在美期间，曾任朗讯公司软件研发技术经理，UHG集团公司数据部总监，ARCLEVER软件开发与服务公司执行副总裁，积

累了丰富的软件开发、大型数据库管理、信息化平台建设以及公司运作及项目管理经验。2005年2月起，应“中核能源科技有限公司”邀请数次来华进行工作指导，提供了宝贵经验及重要建议，多方位协助公司开展工作。2008年，获中国政府授予来华工作的外国专家的国家级最高奖项“友谊奖”。