

综合
GENERAL

清华四川成都校友会代表访问贺麟故居

3月29日，清华大学四川成都校友会名誉会长黄寅逵（原四川省委副书记）、会长颜家瑾（原成都市常务副市长）、常务副会长费永刚（四川先锋集团董事长）、副会长王云（成都金海洋教育集团董事长）等前往成都市金堂县参观清华校友、著名哲学家贺麟先生的故居。贺麟故居始建于清咸丰年间，距今已有150多年历史，建筑占地10.5亩，房屋60余间。经过百余年的风风雨雨，故居房屋损毁较为严重。为了更好地传承贺麟先生的思想和精神，金堂县、五凤镇和贺麟先生亲属共同投资进行了故居的修复。经过多方努力，百年老院终于得以重见诗书传家的儒雅风采。

贺麟先生是我国著名的哲学家、哲学史家、黑格尔研究专家、教育家、翻译家。贺麟先生是四川金堂人，1919年考入清华学堂，并先后赴哈佛大学、柏林大学求学，回国后长期任教于北京大学和清华大学，被誉为“东方黑格尔之父”。



清华校友与贺麟基金会会长贺杰（左三）在故居合影

陈维国成为美国飞翰律师事务所合伙人



陈维国律师自2012年1月1日起正式成为美国飞翰律师事务所 (Finnegan, Henderson, Farabow, Garrett & Dunner, LLP) 合伙人。

陈维国先后获得清华大学工学学士（1998年）和法学学士学位（1999年），是清华大学恢复法律系后的第一届法学学士。后在美国富兰克林皮尔斯法律中心 (Franklin Pierce Law Center) 和美国东北大学 (Northeastern University) 分别获得知识产权法硕士学位和电子、计算机工程专业硕士学位。陈维国拥有中国、美国加州和纽约州、美国专利商标局的执业资格，并熟悉远程通讯、网络、电子电路、半导体元件、MEMS器件、软件和医用设备等诸多技术领域。

清华上海校友会健康养生促进会成立

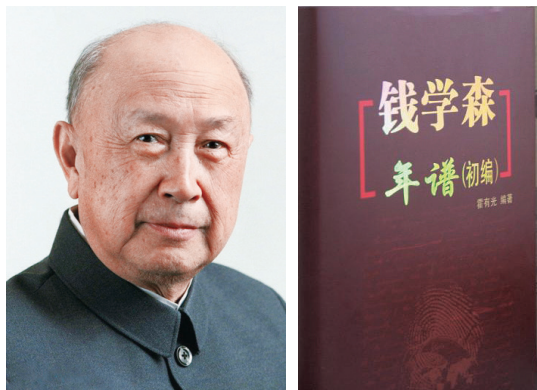
旨在“倡导养生理念，共创健康家园”的“清华大学上海校友会健康养生促进会”于3月11日正式成立。

“健康养生促进会”是隶属于清华大学上海校友会的校友组织，主要活动包括：普及和推广健康养生知识，学习应用国际先进的现代保健医学理念，吸收世界和中国养生文化，参与文化艺术及旅游等。促进会设立会员大会、理事会和秘书处，名誉会长为：赵南明、郭峰、刘吉、方明伦、章鲁，会长为叶洪根，常务副会长为赵曙光，秘书长为许定宝。

《钱学森年谱》在京首发

4月12日，首部记载钱学森生平、思想和业绩的编年体著作《钱学森年谱》在人民大会堂首发。西安交通大学在首发式上同期推出《钱学森力学手稿》。

《钱学森年谱》以大量文献档案资料为依据，系统地记载了钱学森的生平事迹，择要记载其著作、书信、讲话，收录部分同时代人的回忆与评论文字、媒体报道文章以及钱学森未直接参与但与其密切相关的事件，为人们了解、学习、研究钱学森提供了一个集大成式的史料文库。《钱学森力学手稿》系列图书共十卷，汇编了珍藏在钱学森母校西安交通大学的钱学森力学手稿，包括体现钱学森艰苦卓绝和严谨治学的“草稿”，及以航空航天工程为核心的“手稿”两部分内容。



任命
APPOINTMENT

杨振斌任厦门大学党委书记



4月13日，中共中央组织部有关负责同志在厦门大学宣布了中共中央的任职决定，杨振斌担任厦门大学党委书记（副部长级）。

杨振斌，1963年10月出生，1981年9月进入清华大学自动化系工业自动化专业学习，1989年清华大学系统工程专业硕士研究生毕业，研究员。2002年1月至2005年12月任清华大学党委副书记，2005年12月起任教育部思想政治工作司司长。

沈振江获任日本国立金泽大学理工学院
研究生院环境科学学院环境规划系主任

清华建筑学院1982级校友沈振江晋升日本国立金泽大学理工学院（College of Science and Engineering, Kanazawa University in Japan）教授，成为金泽大学理工领域的第一位外国人教授，同时还被任命为该校研究生院环境科学学院环境规划系主任。

沈教授长期致力于空间信息技术在城乡规划领域的应用研究，主持完成多项日本国家与地方的研究项目，其中日本国家自然科学基金研究项目8项，已发表近百篇日、英与中文的学术论文，其中包括近20篇SSCI与EI英文论文，编辑出版英文专著与国际杂志专辑，如空间技术与城市规划（Geospatial Techniques in Urban Planning, Springer），并创办了SPSD国际论坛，2010年因负责金泽市传统街区景观模拟获得“国际建协第4地区建筑遗产保护奖”，2011年指导学生获得“日本虚拟设计世界杯最优秀奖”。沈振江一直与清华建筑学院开展合作研究，并积极推动清华大学与金泽大学的教学与科研合作。

陈冠松任四川省泸州市委常委



2011年11月11日，四川省泸州市第七届委员会召开第一次全体会议。陈冠松当选四川省泸州市委常委。

陈冠松，1968年4月生，研究生学历，高级工程师。1990年毕业于清华大学化学工程专业，获学士学位。在川化集团公司工作十余年，2002年1月当选泸州市纳溪区政府副区长，后任龙马潭区委副书记、区政府区长，纳溪区委书记等职。2011年10月任泸州市委副秘书长。

王立彤当选浙江省温州市委常委



2012年2月11日，中国共产党浙江省温州市第十一届委员会第一次全体会议举行，王立彤当选温州市委常委。

王立彤，1968年12月生，清华大学人文学院哲学与社会学系思想政治教育专业毕业，法学硕士（1992级）。曾任温州市纪律检查委员会宣教室主任，洞头县委常委、纪委书记，永嘉县委副书记、县长，温州市鹿城区委副书记、人民政府区长等职。2011年6月当选温州市鹿城区委书记。

黄秋斌任贵州省黔东南州委常委



2011年12月23日，贵州黔东南州委九届一次全体会议举行。黄秋斌当选黔东南州委常委。

黄秋斌，1990年9月~1995年9月在清华大学环境工程系环境工程专业学习，获工学学士；1995年9月~1996年8月在清华大学中国语言文学系编辑学专业学习，获文学学士。先后担任清华大学党委宣传部助教、记者，清华大学科技开发部副主任，贵阳市政府副秘书长、办公厅党组成员，息烽县委副书记、县政府县长，息烽县委书记、县政府县长等职。2011年11月起任黔东南州州政府副州长。

荣誉
HONOR

潘毅获2011年IEEE工业信息期刊最佳论文奖和2011年度IBM教授奖

潘毅荣获2011年IEEE工业信息期刊最佳论文奖和2011年度IBM教授奖。这次获奖论文题目为《在RFID系统中一种新的识别被动式标签的防冲突算法》，刊登于2010年2月。

潘毅，1982年获得清华大学计算机工程学士学位，1984年获得计算机工程硕士学位，后赴美国留学。1991年由美国匹兹堡大学计算机科学系获得计算

机科学博士学位后，投身计算机科学教学和研究领域。现任美国乔治亚州立大学计算机科学系主任，终身教授，博士生导师，并兼任北京大学、清华大学等高校客座教授。2009年获教育部“长江学者”讲座教授称号。主要研究领域包括并行与分布式处理系统，互联网络技术和生物信息学。



芮勇当选国际光学图像学会会士

清华大学校友芮勇（自动化系，1991级硕士）于2011年12月当选国际光学图像学会会士（SPIE Fellow）。

芮勇现为微软亚洲工程院副院长及微软亚太研发集团技术孵化部高级总监，负责集团在华产

品技术的创新及孵化。芮勇是国际电气电子工程学会会士（IEEE Fellow）和国际计算机协会杰出科学家（ACM Distinguished Scientist），获得及申报美国及国际技术专利四十余项。他是国家千人计划评委，欧美同学会第五届理事会理事，清华企业家协会（TEEC）会员。



捐赠

CONTRIBUTE

赵军向母校赠送书画作品

3月12日，1976级电机系校友赵军向清华校友总会和甘肃省校友会分别赠送了自己创作的书画作品。

为贺清华101年校庆，赵军向清华赠送了自己创作的画作《誉满华夏》，向甘肃省校友会赠送了画作《誉满中华》。两幅作品均以我国国花牡丹为元素，并请我国核工业部首席专家杨玉山老先生用大篆书写了《清华大学校歌》，寓意清华学子誉满华夏，也寓意中华民族在新的历史阶段盛世太平，繁荣昌盛。



《誉满华夏》



《誉满中华》

王济武再捐百万奉献清华MBA校友事业



3月20日，王济武捐赠仪式在清华科技园阳光厅举行。王济武此次捐赠100万元，为清华MBA校友会提供活动经费。钱颖一理事长代表MBA校友会签署捐赠协议，向王济武赠与捐赠证书。

王济武，1993年本科毕业

于清华经管学院，1999年获得清华工商管理硕士学位（MBA），现任职香港百骏（中国）投资控股有限公司联席董事长兼CEO。作为成功的企业家，王济武不忘回馈母校培育之恩，先后捐赠1000多万元。他热心投身到清华MBA学生的教学培养工作中，自2011年起担任MBA校友导师、企业家班主任，经常参加学生的座谈会和文体活动，指点在校生成为人、治学、立业之道。

安凯发布Sword37高性能多媒体平台

3月上旬，安凯微电子正式发布Sword37高性能多媒体平台。该平台主要面向需要支持Camera数据采集、支持LCD显示、支持音频/图像/视频等多媒体功能及较高处理性能的产品，可广泛应用于移动互联网产品中，例如行车记录仪、手持式录像终端（PVR, Portable Video Recorder）、教育电子等。

Sword37高性能多媒体平台基于安凯微电子全新推出的AK37系列多媒体应用处理器芯片，采用ARM926EJ，支持720P MJPEG编码，支持MJPEG、MPEG4-SP、H.263视频解码，内置高性能Audio Codec，支持HVGA LCD，内置TVOUT显示功能。

儒豹推新产品“儒豹生活”

布局地理位置服务LBS

2月下旬，手机搜索引擎儒豹（m.roboo.com）推出全新的本地生活类产品“儒豹生活”。“儒豹生活”是一个包括美食、酒店、休闲娱乐、购物、银行、医院、加油站等本地生活信息的搜索和分享平台，依托儒豹自身搜索引擎技术优势和内容优势，针对手机用户提供便捷、高效的本地生活类服务，也是儒豹结合LBS（Location-Based Services，地理位置服务）的新尝试。

LBS是指利用手机自动检测用户的地理位置信息，从而为用户自动提供其所在位置周边服务的一种增值业务，使得搜索结果更加符合用户位置等个性化的需求。

产品

PRODUCT

英立讯科技顺利通过ISO14001环境管理体系认证



北京英立讯科技有限公司于2月顺利通过ISO14001环境管理体系认证，ISO14001环境管理体系标准是ISO14000系列标准中一项重要标准。

认证ISO14000环境管理体系是对于低碳、环保、可持续发展的企业的认证；这一系列标准的宗旨是通过建立、实施一系列环境管理体系，达到“全面管理，污染预防，持续改进”的目的。ISO14000环境标准制度，是通过环境标志对企业的环保行为加以确定，以推动有益于环境的产品的发展，达到企业自觉改善环境、保护环境的目的。

晶芯Slide Washer12芯片洗干仪获得欧盟及北美认证

截至3月下旬，博奥生物有限公司暨生物芯片北京国家工程研究中心（以下简称“博奥生物”）研发和生产的晶芯Slide Washer12芯片洗干仪顺利通过欧盟、北美及国际间产品体系认证的测试和审核，获得CE EMC、CE LVD、cTUVus和CB证书（证书编号分别为：AE 50218799 0001、AN 50218801 0001、CU 72113129 01、DE 2-015415）。

晶芯Slide Washer12芯片洗干仪是一款用于基因或蛋白芯片温浴清洗、离心干燥的新产品。该款仪器采用程序控温清洗，较之常规的摇床式清洗方式，洗液温度更准确；拥有集成清洗、甩干两种功能，操作简便；无需配备电脑，直接在液晶屏上进行流程及条件的编辑和实验流程的控制。



有机化学家陈茹玉院士逝世

原天津市政协副主席、著名化学家、教育家、中国科学院院士、南开大学教授陈茹玉因病医治无效，于2012年3月11日在天津逝世，享年93岁。

陈茹玉，1942年毕业于西南联合大学化学系，1952年获美国印第安纳大学博士学位。1956年回国，任南开大学化学系教授。曾任南开大学元素有机化学研究所所长、国务院学位

委员会委员等职。1980年当选为中国科学院学部委员（院士）。自20世纪60年代至今研制了除草剂1号、燕麦敌2号、矮健素等多种农药，创造了巨大的经济和社会效益。

在具有抗癌、抗病毒、除草等活性的有机磷化合物的合成研究中取得了重大成果。编著《有机磷化学》等专著6部。曾获国家自然科学基金二等奖、国家教委科技进步奖一等奖、天津市自然科学奖一等奖等。

悼念 OBITUARY



1985级校友王依群去世

紫光股份有限公司高级副总裁、紫光软件（无锡）集团有限公司董事长兼总裁王依群因罹患肺癌、医治无效，于2012年3月26日在北京去世，享年45岁。

王依群，1985年考入清华大学计算机科学与技术系。在校期间，先后担任清华大学第28届学生会文艺部部长、副主席等职务，

荣获1988~1989学年度清华大学校级三好学生。1996年开始创业，先后创办了华清意达等多家教育或高科技产业公司。1999年任长城计算机软件与系统有限公司总经理。2001年任同方软件股份有限公司CEO。2002年进入紫光，全面负责自有技术软件与系统集成业务。