

我校原校长、复旦大学教授、中科院院士、著名数学家谷超豪教授因病医治无效，于2012年6月24日凌晨1时08分在上海逝世，享年87岁。

获悉谷超豪先生逝世的消息后，中国科大在第一时间发去了唁电。全文如下：

谷超豪先生治丧委员会：

惊悉谷超豪先生不幸逝世，谨表示深切哀悼，并向谷超豪先生的亲属致以亲切的慰问和诚挚的问候！

谷超豪先生是我国著名数学家、教育家、国家最高科学技术奖获得者。先生是一位蜚声海内外的科学家，终身致力于数学研究事业，治学严谨、成果丰硕、影响广泛，在微分几何、偏微分方程及数学物理等数学领域取得了开创性成果，做出了突出贡献，受到国际同行高度赞誉，始终走在国际数学研究的最前沿。先生还是一位德高望重的教育家，一直辛勤耕耘在教育工作的第一线，长期为学生讲授数学基础课，毫无保留地把自己的学识传授给年轻人，培养了一批又一批高水平的数学人才，桃李满天下。尤其在

## 我校原校长谷超豪院士逝世 学校致电表示哀悼

1988年至1993年期间，先生任中国科学技术大学校长兼研究生院院长，为学校的建设与发展作出了重要贡献，全体师生员工至为感铭！

先生的爱国情怀、科学作风和奉献精神为我们科技和教育工作者树立了榜样，先生的逝世是我国科教界和我校的重大损失！

谷超豪先生千古！

中共中国科学技术大学委员会  
中国科学技术大学

二〇一二年六月二十四日

**相关链接** 谷超豪，男，1926年5月出生，浙江温州人。1940年3月加入中国共产党，1948年毕业于浙江大学数学系，1959年获莫斯科大学物理数学科学博士学位。1953年起在复旦大学任教，历任复旦大学数学系副主任、数学研究所所长、研究生院院长、副

校长。1988年2月至1993年7月，任中国科学技术大学第五任校长兼研究生院院长。曾兼任中国数理学会副理事长、上海数学学会理事长、教育部数学和力学指导委员会主任等职，他是第三、六、七届全国人大代表，第八、九届全国政协委员。

谷超豪院士是一位享誉海内外的科学家，他师从著名数学家苏步青院士，致力于数学研究事业，1980年当选为中国科学院院士（数学物理学部委员），1994年当选国际高等学校科学院院士。他撰有《数学物理方程》等多部专著，研究成果“规范场数学结构”、“非线性双曲型方程组和混合型偏微分方程的研究”、“经典规范场”分别获全国科学大会奖、国家自然科学二等奖、三等奖。2010年1月，谷超豪院士荣获2009年度国家最高科学技术奖，胡锦涛总书记亲自为谷超豪院士颁发奖励证书。

2009年8月，经国际小行星中心和国际小行星命名委员会批准，国际编号为171448的一颗小行星被命名为“谷超豪星”，作为对这位著名数学家、教育家的褒奖。

## 中国科大酒泉卫星发射中心研究生创新实践基地揭牌

**本报讯** 6月17日下午，“中国科学技术大学酒泉卫星发射中心研究生创新实践基地”授牌仪式在酒泉卫星发射中心技术部会议厅隆重举行。酒泉卫星发射中心及所属各部、处领导和我校副校长窦贤康、张淑林等出席授牌仪式。

中国科大与酒泉卫星发射中心有着长期的合作，为其培养了大批工程硕士，同时也输送了一批以国防生为主体的科研技术骨干，他们在神舟五号至神舟九号飞船发射等

航天测控任务中发挥了关键作用，做出了重要贡献，多人获得嘉奖，为母校赢得了荣誉。值此神舟九号载人飞船发射之际，酒泉卫星发射中心为感谢科大长期以来在人才培养方面予以的支持，特邀请我校组团前往参观发射。6月16日神舟九号发射当天，窦贤康副校长在发射测控现场为酒泉卫星发射中心有关专家颁发了我校兼职教授聘任证书。

本次授牌仪式的举行适值神舟九号成功发射第二天，与会人员难掩兴奋之情，自豪之

意。随着双方领导共同为研究生创新实践基地揭牌，会场响起了热烈的掌声。

授牌仪式后，校领导与在酒泉卫星发射中心工作的科大校友进行了座谈，听取了校友们对各自工作情况介绍，张淑林代表学校对他们取得的成就表示热烈祝贺，勉励他们继续努力工作，为我国的航天事业做出更大的贡献，为科大争光，欢迎校友们回母校继续深造。

（信息学院 研究生院）

## 学校调研校地合作校友 与教育基金会等工作

**本报讯** 为推动学校的校地合作、校友联系及教育基金会管理运行等工作，从6月8日起，学校党政办公室、研究生院、发展规划处、科技处、校友总会等部门在副校长陈晓剑的带领下，赴浙江大学、深圳部分校友企业开展专项调研工作。参与调研的还有合肥市发改委、科技局、高新区等单位负责同志。

6月8日对浙江大学调研中，浙江大学党委副书记任少波主持了调研座谈会，介绍了浙江大学基本情况，双方就校地合作、校友联系及教育基金会管理运行等工作等进行了充分的交流。特别是在校地合作方面，浙江大学专门成立了校地合作处，统筹协调全校地方合作与社会服务工作，取得了突出的成果，具有较强的借鉴意义。浙江大学党委常委、副校长褚健重点介绍了浙江大学校地合作新建平台——浙江大学创新技术研究院的建设进展情况、运行理念以及浙江省、杭州市已经出台的支持政策等。

6月10日至11日，对深圳迈瑞医疗国际股份有限公司、豪威科技集团、华为技术有限公司等校友企业进行了调研和访问，迈瑞公司总裁李西廷、豪威科技集团董事长兼首席执行官许生、华为技术有限公司党委副书记朱士尧等校友均表示了对母校发展的关注，感谢学校通过多种方式向校友们通报学校最新动态，双方热切探讨了充分利用新媒体技术，发布学校发展成果，在母校与校友间构建多渠道沟通机制，以及校友支持、参与母校发展的方式方法等。校友们也从不同角度对学校的校友组织建设、校友联系、教育基金会管理运行等工作提出了见解和建议。

调研过程中，浙江大学创新技术研究院及深圳部分校友企业对学校正在筹备建设的先进技术研究院表示关注，尤其是得知安徽省、合肥市对先进技术研究院建设给予了大力支持，表示赞赏并深受鼓舞，计划在近期组织高管与技术团队访问科大，考察先进技术研究院筹备建设情况，通过多种方式开展合作、共建创新单元等。（发展规划处）

## 中科院基础等离子体物理重点实验室 学术委员会召开2012年度会议

**本报讯** 6月5日，中国科学院基础等离子体物理重点实验室学术委员会2012年度会议在合肥召开。来自中科院空间科学与应用研究中心等单位的9位学术委员会成员参加了会议。我校侯建国校长、朱长飞副校长出席了会议。

会议听取了实验室主任窦贤康教授关于实验室进展的报告，并审议了2012年度实验室开放课题。与会专家和领导纷纷发言，展开热烈讨论。专家们肯定了实验室2011年度在科学研究、平台建设、人才培养和队伍建设方面做出的优秀成绩。同时指出，实验室在向自主原

创、引领发展的转型过程中，应瞄准国际前沿，开展原创性的科学研究，进一步凝练科学目标，实现与其他高校、部门共同合作，做出具有国际影响力的工作。本次会议确定将实验室的研究方向调整为近地空间环境研究领域，并更名为“近地空间环境重点实验室”。学术委员会讨论后一致认为，这一调整瞄准了国家在近地空间环境的重大战略需求和实验室学科发展的布局，具有重要的战略意义，是非常及时和必要的。

（中科院基础等离子体物理重点实验室）

## 我校首位“外国专家千人计划长期项目” 入选者Antony Dean教授来访

**本报讯** 第一批国家中组部和国家外管局“外国专家千人计划长期项目”入选者、也是我校首位“外专千人”拟引进者，美国明尼苏达大学生态、进化与行为领域专家Antony Dean教授携夫人于6月17日至18日再次来我校访问，与窦贤康副校长、人才引进相关部门以及拟落户的生命学院领导进行了深入实质性协商。

Antony夫妇实地考察了学校科研环境，体验了校园生活及合肥城市生活。在考察院内科研环境中，特别参观了最近引进的高平和张华凤教授的实验室，并与高平教授进行了深入的交流；为体验校园生活，17日中午

在西区芳华园，Antony夫妇与学生共进午餐；为加深对合肥的城市的了解，他们游览了滨湖新区和天鹅湖，参观了在建的别墅群。另外，Antony Dean教授和夫人还参观了安医第二附属医院的医疗服务设施，并实地考察了对外国友人服务的VIP中心。期间，Antony很有兴趣地体验了一次心电图检查。

Antony Dean教授来自美国明尼苏达大学生态、进化与行为生物技术学院，是国际分子进化与生态学领域的知名学者，共发表近70篇学术论文，多篇论文在Science、Nature及其它专业顶级杂志发表，总计他引2500余次。

（生命科学学院）

## 中华文化大学堂举行第十四次讲学活动

**本报讯** 6月17日下午，中华文化大学第十四次讲学活动在水上报告厅进行。

首先由我校人文与社会科学学院执行院长汤书昆教授作专题讲座，题目是“朝向未来：中国文化的运与势”。汤教授从中国传统文文化设计与先贤智慧、中国、世界文明与当代智慧、文明大一统理论的初步探索等几个方面，展示中华文明和世界文明各自在当代的智慧内涵和表现，指出：打破旧天地，缔造新形态，这是大智慧与伟业所在。汤教授引用爱因斯坦的话作为报告结尾：“科学研究硕果累累，科学成果在技术应用中也取得了

巨大成功。大家都为此感到欢欣鼓舞。但我们要切莫忘记，仅凭知识和技巧并不能给人类的生活带来幸福和尊严。人类完全有理由把高尚的道德标准和价值观的宣道士置于客观真理的发现者之上。”

接着是经典学修时段。全场在杨凤华的老师声情并茂领读下，一起学习古代经典《大学》《中庸》等的六条语录。随后，人文学院刘仲林教授就诵读的语录进行“要义解读”。在“学修心得”时段，杨凤华老师作为学员代表，作了题为“我的初体验”的发言。

（人文学院）

## 合肥物质科学技术 中心召开主任办公会

**本报讯** 6月19日，合肥物质科学技术中心召开第二次主任办公会，讨论推进中心建设工作。合肥物质科学技术中心主任、我校校长侯建国，中心常务副主任、合肥物质科学研究院院长王英俭，中心副主任陆亚林、江海河等参加会议。

会议讨论通过了“协同创新”专项研究项目指南和管理办法，以及《合肥物质科学技术中心中心科研编制使用程序（暂行）》，研究讨论了中国科学院核能安全技术研究所和中国科学技术大学环境科学与光电技术学院等共建的新建创新单元的筹备工作组的人员组成。会议部署了中心下一步的重点工作，要求尽快发布“协同创新”专项研究项目指南，进一步加快共建的新建创新单元建设和高水平人才引进工作。

合肥物质科学技术中心设立“协同创新”培育基金，主要用于加强中心在学科交叉、新方向培育及联合攻关等方面的能力。基金主要包括创新项目培育基金和重要方向项目培育基金。申请者必须来自中国科学技术大学和合肥物质科学研究院联合组成的团队。项目完成后，验收的重要标准之一是能够依托该团队申请国家重大项目。（发展规划处）

## 我校武昌湖研究生 创新基地揭牌

**本报讯** 6月20日，我校“武昌湖研究生创新基地”在望江县举行了揭牌仪式，副校长张淑林、望江县人大副主任谢远才共同为基地揭牌。

揭牌仪式后，武昌湖生态渔业有限公司聘请我校曹全教授为技术顾问，董事长王木生向她颁发了聘书。

武昌湖位于皖西南的望江县腹地，是过水型湖泊，湖床呈东西走向，水域面积13万亩。武昌湖湖面开阔，候鸟成群，水质清澈，水生动植物种类繁多，资源丰富，生态环境优良。近年来，望江县政府和我校生命学院合作，在武昌湖引种了沉水植物，在保证渔业增产的同时，也保护了湖泊的生态环境。武昌湖研究生创新基地的成立为双方进一步合作奠定了坚实的基础，为我校研究生的创新实践活动以及本科生的野外实习提供了良好的平台。（研究生院）

## 新闻简报

◆6月14日下午，校党委副书记鹿明召集组织部、宣传部、学生工作部、研究生院、教务处、选培办、校团委、人文与社会科学学院等单位负责人，在第四会议室召开了学生工作案例征文评审会。经评议和投票，8篇征文获得一等奖，15篇征文获得二等奖，28篇征文获得三等奖，37篇征文获得鼓励奖。少年班学院、物理学院、化学院、工程学院、地空学院、微尺度实验室等6个单位获得优秀组织奖。

◆6月16日下午，图书馆在三楼会议室就东区新馆建设、外文原版图书建设及图书馆新版主页建设等问题召开读者恳谈会。

◆6月20日上午，周先意副校长召集党政办、资产与后勤管理部、监察审计处、财务处、保卫处、基建办、后勤党总支、饮食服务集团、后勤系统各中心（单位）等负责人参加了中科院召开《后勤支撑体系规划》征求意见视频会议。

◆6月23日，“海创园”杯第二届中国名校龙舟竞渡暨首届在杭高校龙舟锦标赛在杭州西溪国家湿地公园·洪园落下帷幕，中国科大学生龙舟队在决赛中齐心协力表现出色，勇夺第一名。共有15所高校参加了本次比赛，我校代表队参加的是C9组的比赛。