

# 学校召开2012年青年志愿者宣誓暨表彰大会

**本报讯** 12月5日，第27个国际志愿者日，我校2012年青年志愿者宣誓暨表彰大会在水上报告厅举行。校党委副书记鹿明出席大会并讲话。

芳草社青年志愿者协会会长、2010级少年班学院翟秋实同学作中国科大2012年志愿服务工作报告，对一年来校团委志愿服务工作办公室、校芳草社青年志愿者协会、校研究生支教团、校学生自强社、校学生精进爱心社、校学生唐仲英爱心社等志愿者组织开展的一系列志愿服务活动进行了汇报。

地球和空间科学学院2011级本科生李晓红代表表彰的优秀青年志愿者发言，她结合自己去特教中心和参加三下乡等活动的志愿服务经历，用“助人为快乐之本”一句话

阐述了自己对志愿精神的理解和助人收获的种种快乐与感动，并表示将在今后的人生道路上继续投身志愿服务工作，希望“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神广为流传。

会上宣读了《关于表彰2012年度志愿服务先进个人的决定》，与会领导为我校2012年志愿服务先进个人代表颁奖。吴茂乾等8人荣获“中国青年志愿服务铜奖”，翟秋实等8人荣获“中国青年志愿服务奖章”，李晓红等94人荣获“优秀青年志愿者”荣誉称号。

最后，在校研究生支教团第十五届支教队队长刘慧同学的带领下，新注册青年志愿者庄严宣誓，承诺“不计报酬，帮助他人，服务社会，为志愿服务贡献自己的力量”。

当日早晨7点，为迎接第27个国际志愿

者日的到来，我校青年志愿者在郭沫若广场举行了隆重的升旗仪式。

2012年是我校志愿服务工作取得重大成绩的一年。第十三届支教队圆满完成任务，得到了李克强副总理的高度赞扬和肯定；物院和管院中队的成立，不仅使同学有更多的机会参加志愿活动，也标志着院系志愿服务中队正在不断地发展壮大；除此之外，“新生防火疏散演习”、“科技活动周”、“忘年之交”、“校友餐桌”、“义务家教”等活动展现了青年志愿者们立足校园、深入社区、服务基层的意愿。我校广大青年志愿者正在不断提高志愿服务水平，传承“奉献、友爱、互助、进步”的精神之火，为建设和谐校园、和谐社会贡献自己的力量。

（校团委 校芳草社青年志愿者协会）

## 三位校友当选2013年度OSA会士

院（中科院半导体研究所）理学硕士学位。曾在加州大学从事博士后研究工作，后任美国休斯研究中心研究员，1996年起任教于亚利桑那州立大学，现为工程研究中心终身教授，纳米光学中心主任。主要研究领域为半导体光电器件与材料及其物理研究。

李学龙，1994年考入中国科大电子工程系，后在中国科大获学士及博士学位，是国家“千人”、省“百人”、院“百人”计划教授，国家杰青获得者，IEEE Fellow, IAPR Fellow, OSA Fellow, SPIE Fellow, IET/IEEE Fellow, British Computer Society Fellow、国际

欧亚科学院院士、国际青年科学院成员。《中国科学》编委、《千人》编委、IEEE Spectrum 中文版编委。现/曾任16种国际期刊编委/副编，多为IEEE/Elsevier/Springer出版，含6种IEEE汇刊。千人计划联谊会副秘书长、全国青联委员、中国侨联特聘专家。获中国青年五四奖章。

美国光学学会成立于1916年，是世界上光学和光学影像处理领域权威的国际性学术组织之一，学会每年都会在国际范围内通过严格的程序，从该领域遴选优秀学者为会士。

**本报讯** 2013年度美国光学学会 (OSA)会士名单日前发布，我校3位校友当选，他们是夏铁军、张永航、李学龙。此次新晋的72位会士中包括9位华裔，我校共有3位校友当选，位列国内高校首位。

夏铁军，1982年地球物理系本科毕业。曾任密西根大学电机系专职研究员，后就职于MCI、Chorum 等公司，目前为美国 Verizon Communications 高级技术专家，兼任德州大学达拉斯分校工程学院客座教授和斯泰创投公司的资深顾问，也是工业论坛 AFCS 的共同创办人。主要从事光传输网络技术的开发，2007年领导了世界上首次100G光信号在现存光网络上的实时载荷传输试验。

张永航，1987年获中国科大北京研究生

## 第13届“挑战杯”校内赛决出特等奖

**本报讯** 12月7日下午，第十三届“挑战杯”全国大学生课外学生科技作品竞赛校内赛决赛评审会在东区第二教学楼举行。

本次作品类别包括机械与控制、信息技术、数理、生命科学、能源化工、哲学社会科学等六大类别。各组评审老师针对进入决赛的作品展开了热烈讨论，并在组间交换了评审意见。最终经过现场综合评议决定，张尚斌、杜松明、康恺、高怀岭、卫勋勋、徐云飞等同学的6件作品获得特等奖，并将代表我校参加第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛的安徽省比赛和全国赛；卢云波等12名同学的作品荣获一等奖；严子深等21名同学的作品荣获二等奖；陆冬平等52名同学的作品荣获三等奖。

（校团委校研究生会）

## 学校举行纪念“一二·九”运动77周年歌咏大会

**本报讯** 12月9日晚，中国科大纪念“一二·九”运动77周年歌咏大会决赛在东区大礼堂举行。大会以“永恒的东风”为主题，近2000名师生在东区大礼堂欣赏了一场视听盛宴。12支从预赛中脱颖而出的队伍参加了决赛。校党委副书记鹿明出席并为获奖团队颁奖。安徽省合唱协会主席徐峻松和在肥高校的相关老师担任比赛评委。

经过预赛选拔的12支队伍历经两个多月的刻苦训练和认真准备，在比赛中展现了高超的技巧和青春的风采。各支参赛队伍分别对校歌《永恒的东风》进行了精彩又各有特色的演绎，将科大精神永恒镌刻在学子心中。自选歌曲环节中，各队运用多声部、轮唱、齐唱等多种形式和技巧，激情澎湃投入地演绎了一首又一首脍炙人口的歌曲，现场观众更是毫不吝啬掌声，为每支参赛队的精彩演出加油助威，将比赛一次次推向高潮。

最终，数学科学学院队、计算机科学与技术学院队凭借精湛的技艺，打动了评委及观众，荣获一等奖。管理学院、生命科学学院、微尺度物质科学国家实验室队、火灾科学国家重点实验室队获得二等奖，人文与社会科学学院队、少年班学院队、工程科学学院精密仪器队、公共事务学院、信息科学与技术学院三班队、化学与材料科学学院花园之声队获三等奖。化学与材料科学学院追梦人队、材料队、工程科学学院力学系队、热能动力队、核科学技术学院队、地球和空间科学学院队、物理学院队、信息科学技术学院一班队、二班队获优秀奖。到场领导和嘉宾为获奖参赛队伍颁。

（校团委）

## 五位校友入选2012年度AAAS会士

**本报讯** 美国科学促进会（AAAS）2012年度会士名单近日在《科学》杂志上发布，我校校友程临钊、罗坤忻、冯新华、庄小威、李朝军分别在医学、生命科学、物理学、化学等领域入选。

程临钊，1985年我校分子生物学专业本科毕业，1991年获得约翰·霍普金斯大学分子生物与遗传学专业博士学位。博士毕业后，曾在马里兰大学马里兰州癌症研究中心从事博士后研究工作，此后就职于SyStemix, Gryphon/Osiris Therapeutics 公司，1999年至今任教于约翰·霍普金斯大学医学院，现为医学院教授，研究方向主要为干细胞的全能性和多能性研究及其在血液病模型建立和治疗方面的应用。

罗坤忻，1982考入中国科大生物系分子生物学专业，1992年于加州大学圣地亚哥分校获博士学位，现为加州大学伯克利分校分子与细胞生物系细胞与发展生物学教授，主要研究方向为发育和癌症调控机制中的信号转导通路。

庄小威，1987年考入中国科大少年班，1991年获中国科大物理学学士，美国伯克利加州大学物理学博士，曾在斯坦福大学从事博士后研究工作，2001年起任教于哈佛大学。现为哈佛大学物理系和化学系双聘教授，霍华德休斯医学研究所研究员，麦克阿瑟天才奖获得者，美国物理学会会士，今年5月当选美国科学院院士，并由此刷新了最年轻美国科学院华人院士的纪录。

李朝军，世界著名有机化学家。1988年中国科大北京研究生院毕业，1992年在加拿大麦吉尔大学获博士学位，博士毕业后在斯坦福大学作博士后，2000—2003年任教于杜兰大学，曾获得美国总统绿色化学挑战奖。2003年至今为麦吉尔大学特聘教授，目前为加拿大绿色化学首席科学家。

冯新华，1986年获中国科大北京研究生院（中科院遗传研究所）遗传学硕士，1992年获美国马里兰大学植物生物学博士，后在加州大学旧金山分校组织细胞学系任教，1999年起任教于贝勒医学院，现为贝勒医学院分子与细胞生物学系、外科学系、分子生理与生物物理学系教授，邓肯癌症中心研究员、STaR 干细胞与再生医学中心研究员、炎症生物学中心研究员，2009年起兼任浙江大学生命科学研究院教授、首席研究员、院长。

（校友总会）

## 魏丽萍校友获第9届中国青年女科学家奖

京大学生命科学学院生物信息中心教授、主任，蛋白质工程与植物基因工程国家重点实验室副主任；北京生命科学研究所以资深研究员；国家杰出青年基金、中国青年科技奖获得者，国际计算生物学学会董事会成员。

魏丽萍是中国科大及校友中第四位获此奖项的女科学家，其他三位分别是谢毅、蒋澄宇、崔东华。

中国青年女科学家奖旨在表彰奖励在自然科学研究领域取得重大和创新性成果的青年女性科技工作者。该奖每年评选一次，每次不超过10名，其中至少1名在西部地区工作，获奖者年龄不超过45周岁，评选范围包括全国31个省区市、新疆生产建设兵团和香港、澳门特别行政区。

（校友新创基金会）

## 中科院政研会民主管理与工会工作分会理论研讨会在我校举办

**本报讯** 11月29日至12月1日，由我校工会承办的中科院政研会民主管理与工会工作分会第11次理论研讨会在合肥召开。院党组成员、院工会主席、院政研会常务副会长、民主管理与工会工作分会会长何岩出席会议并作重要讲话。我校党委书记许武、党委副书记鹿明，京区党委副书记、院政研会副秘书长王秀琴出席会议，来自全院110名代表参加了理论研讨会。

会上，许武首先代表中国科大对各位代表来院参会表示欢迎，并详细介绍了学校办学情况。他表示，此次研讨会在合肥召开，充分体现了民主管理分会和院工会对中科大的信任，希望通过研讨会为全院民主管理与工会工作搭建起良好的沟通平台，共同推动中科大与院属兄弟单位的交流与合作。

此次研讨会共收到全院12个分院、中

国科大、合肥物质院提交的73篇调研文章，其中院工会资助了41个调研课题。经遴选，共有30篇文章在大会上作了交流发言，我校工会主席龚流柱代表中国科学技术大学进行了交流。经过与会理事无记名投票评选，中国科大、院工会联合一组、联合二组等5个单位的论文获得一等奖；北京分院人事争议调解委员会、长春分院、上海科技工会等7个单位的论文获得二等奖；院工会联合三组、电子所、工程热物理所等9个单位的论文获得三等奖；自动化所、网络中心、光电院等9家单位的论文被评为优秀论文奖。

何岩在总结讲话中概括了本次研讨会的特点并指出，研究分会适应新时期、新任务、新要求，总结凝练出“围绕‘创新2020’和‘一三五’规划，工会组织如何加强职能、充分发挥作用”等七大重点方向指导基层

单位开展课题研究，根据研究方向、申报提纲等内容确定了资助等级，遴选出一批思想性强、具有实践指导意义的优秀论文在会上作交流。他指出，研究分会的这些创新举措推动了各重点研究课题的深入开展，有效地提升了分会的调研能力与水平，使一批优秀的理论研究成果脱颖而出，为推动全院民主管理科学化、规范化水平，服务研究所“一三五”战略规划提供理论保障。就做好下一阶段工作重点，何岩提出几点要求：一是统一思想，深入学习贯彻党的十八大精神，进一步加强对民主管理与工会工作的认识和领导；二是突出主题，围绕十八大提出的目标任务和我院新时期发展战略，进一步凝练、丰富分会研究内容；三是求真务实，加大培训研讨和成果推广力度，充分发挥实践对研究的支撑和理论对实践的指导作用。

（马建平）

## 壳牌公司副总裁再次做客“我与大牛面对面”

**本报讯** 12月12日晚，第14期“我与大牛面对面”系列交流活动在东区水上报告厅成功举办。壳牌公司副总裁Dirk Smit博士及壳牌中国创新董事景旭东博士在地空学院张捷教授的陪同下再次做客中国科大，并就职业生涯规划主题与同学们进行了互动交流。

活动从对两位博士的访谈开始，三位嘉宾认真回答了中美两国学生的差异及新能源开采方式等问题，讲述了自己职业生涯如何实现从高校到企业成功转变的过程，并对同学如何制定适合自己的职业规划提出了建议。最后，嘉宾们还就进行人生规划时需注意的问题表达了自己的看法。

随后，现场同学就感兴趣的问题与嘉宾进行了互动交流，话题涉及到专业发展、学习生活等各个方面，Dirk Smit博士、景旭东博士和张捷教授都做出了耐心的解答。张捷代表学校向两位博士赠送了礼品，并请两位博士在签名簿上签字。

（校团委 校研究生会）