

学校召开新闻中心教工通讯员队伍成立大会

本报讯 11月18日上午，新闻中心教工通讯员队伍成立大会在行政楼第一会议室举行。各学院、国家(重点)实验室、机关有关部门和直属单位分管宣传工作的负责人、教工通讯员等参加了会议。校党委副书记鹿明主持会议。

会上，党委宣传部部长、新闻中心主任蒋家平围绕“一流大学创建与品牌塑造”的主题，从科大品牌的主要内涵、品牌塑造与宣传工作、宣传工作的态势分析、宣传工作的创新策略四个方面，作了详细阐述。他还分四个阶段分析了1978年以来我校新闻宣传工作的基本态势，介绍了近年来宣传部、新闻中心在品牌塑造与传播方面所做的主要工作，指出了存在的问题与不足，并有针对性地提出了“新闻宣传拓展计划”、“网络传播推进计划”、

“国际形象传播计划”、“文化品牌推广计划”等四个方面的宣传创新策略。

新闻中心负责人简要介绍了宣传部、新闻中心的工作格局和近年来开展的主要工作以及学校新闻中心与各单位新闻宣传工作的职责界定、教工通讯员的基本职责以及教工通讯员队伍建设的设想。

与会有关学院、实验室、部处领导和通讯员围绕如何做好学校和各单位的宣传工作展开了积极讨论，提出了许多好的建议。大家认为，新闻宣传工作对学校形象的塑造与传播十分重要，应进一步引起重视；成立教工通讯员队伍十分必要，作为兼职人员，应加强激励；科大的新闻宣传不仅要“阳春白雪”，也要重视社会关注问题的报道、解读，贴近老百姓的生活；进一步丰富宣传形式，贴近青少年的阅读习惯；

进一步加强对科大校园文化生活的报道，让公众全面了解科大；进一步发挥教授、研究生在新闻宣传工作中的作用，等等。

鹿明副书记在总结讲话中说，希望各相关部门领导进一步提高对新闻宣传工作重要性的认识，把宣传工作切实纳入本单位的职责范围，大力支持通讯员的工作。同时，希望通讯员积极参加新闻中心举办的系列培训，提高业务水平，并在日常工作中逐步增强角色意识、新闻意识，勤思考、多动笔。此外，她还希望新闻中心今后开展形式多样的活动，提供更多的交流沟通机会，凝聚人心、集中智慧，共同做好学校的宣传工作。

教工通讯员队伍成立后，新闻中心将陆续对全体教工通讯员进行专题培训。

(杨保国)

超精密联合实验室二次学术会议在肥召开

本报讯 “超精密控制与系统联合实验室”第一届学术委员会第二次会议于11月17日在合肥召开。本次会议由联合实验室学术委员会副主任龚惠兴院士主持，学术委员会主任、校长侯建国和联合实验室主任、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所所长宣明等出席会议。

会议听取了联合实验室的工作报告。工作报告汇报了联合实验室自2010年5月成立以来所做的主要工作，主要是2010年度本实验室创新基金发布、评审及研究进展的情况；还介绍了合作建设长光所研究生精品课程、联合申请国家级科研项目、推进“王大珩英才班”的建设、研究生联合培养以及实验室网页制作等方面的工作。工作报告还针对创新基金研究过程中交流、沟通、配合等环节出现的问题进行了分析。

学术委员会对一年多来联合实验室的工作给予了充分肯定，并对工作报告中所提出的问题、拟发布的创新基金项目、联合实验室的定位及发展方向等议题展开了热烈的讨论。专家们一致认为，校所结合的联合实验室符合全院办校的方针，方向正确，成果显著。建议在创新基金设立等科研活动中兼顾科学发展和国家重大需求，突出“超”的特色，进一步凝练主题，使项目的针对性更强，目标是使研究成果能够更好地服务重大需求。

侯建国校长进行了总结讲话，他表示学校会提供更好的服务和保障来促进校所合作。希望通过实验室全体同仁的密切合作，能够进一步发挥双方的优势、为尽早把本实验室建成科学院重点实验室以至国家重点实验室而努力工作。

(信息学院)

我校召开研究生招生宣传工作总结与经验交流大会

本报讯 11月19日，学校召开研究生招生宣传工作总结与交流大会。各学院执行院长与分管院长，研究生招生科学家报告团、教授宣讲团全体成员等110余人参加了会议。张淑林副校长出席会议并讲话。

我校研究生招生从2010年开始进行了重大改革，确定了“请进来”与“走出去”相结合的招生宣传战略，今年自6月份以来，学校相继成功举办了2011年中国科大科学家报告团、中国科大暑期夏令营、中国科大教授研招宣讲会等一系列活动，从网报统计信息来看，各项活动取得了明显的成效，目标生源地学生报考人数明显增长，整体报考生源情况较去年又有了进一步改善。据网报资料统计，2012年全国共有考生10160人报考我校，报考人数首次突破10000人，较去年同比增长10%，其中推免生1000余人，985、211工程高校生源比例大幅提升。

与会人员围绕下一步的研招宣传工作思路与举措进行了研讨。

张淑林副校长作了总结讲话，她充分肯定各学院过去一年在研招宣传中的创新做法，并向为我校研招宣传工作付出辛勤努力的人员表示感谢。她强调，招生工作是学校正在实施的研究生质量工程的重要环节之一，具有挑战性，需要各学院、各学科以及导师的高度重视和大力支持，希望各单位通过总结今年的研招宣传工作经验，积极推出更加创新的举措，不断提升提升我校研究生生源质量。

根据会议部署，学校在明年的研招宣传工作中还将推出一些的工作计划，如举办优秀大学生访学计划、暑期小学期科学家研究计划，在目标生源地选择方面，学校将赴北京、上海等新的生源地开展研招宣讲、举办科学家报告会等；同时，学校为配合研招宣传，还将推出研究生杰出校友风采录等，以激励更多的优秀学子加入我校研究生教育大家庭。

(研究生院)

中国科大重要方向项目培育基金评审会召开

本报讯 11月15日至16日，2011年度中国科学技术大学重要方向项目培育基金评审会在我校召开。朱长飞副校长参加会议并简要介绍项目设置背景、目的、定位及项目评审要求。他说，中国科大重要方向项目培育基金主要资助以国家重大需求为导向，以解决国民经济发展、社会公共安全和世界科技前沿的重大科技问题为主要目标的科研项目。此次评审的6个重要方向是学校经过长期研讨凝练出来的，其目的是进一步提高我校服务重大需求的能力，推动学科交叉，培育新的科研方向，同时培

养一批年轻的领军人才。

此次评审会共对6个方向22个项目进行了评审。会议采取分组形式进行，评审专家由相关领域的校学术委员会委员担任，施蕴渝院士、郭光灿院士、万元熙院士和窦贤康副校长分别任专家组组长。

评审会上，申请人分别围绕项目的立项依据、拟解决的关键科学问题、研究内容和预期目标、研究方案、研究队伍、研究基础及条件等方面做了汇报。评审专家认真听取汇报，并进行了讨论评审。

(科技处)

陈晓剑副校长应邀在兰州军区做专题报告

本报讯 11月16日，副校长陈晓剑教授应邀就战略发展主题为兰州军区团以上干部做专场报告，共有5000多名团级以上干部及约50000名官兵参加了报告会学习。报告会开始前，兰州军区政委李长才与会见了陈晓剑副校长。

陈晓剑在题为《战略思维与实践的无尽前沿——态势、方法与策略》的报告中，通过对提出的“微时代”、“低碳时代”、“租房时代”和“耐用品消费时代”等四个时代的阐述，分析了当前中国社会的时代特征，用“骑在自行车上的大象”形象概括了中国当前的经济发展现状。随后，他从战略管理、科技革命、企业管理、领导科学等主题来把握战略发展态势，深入分析了当前的战略管理要应对的五大挑战。他还结合英、德、美、日等国家抓住科技革命的机遇而成为世界强国，前苏联、葡萄牙则因为忽视了科技革命而导致发展滞后的历史经验，阐述了一个国家的命运与兴衰，与其在历次科技革命中扮演的角色息息相关。他还着重介绍了战略规划方法与创新实践，指出战略规划应当具有全局意识、创新思维和学习能力，牢牢把握好内在规律、抓住主要矛盾，实现能力支撑上的目标与资源配置。

整场报告充分结合了当前的时代特征和社会关注焦点，知识面宽、分析透彻，深入浅出地阐述了“战略规划是无尽的前沿、创新思维是不断前行的力量”这一报告主题，引起了与会人员的共鸣。

(发展规划处)

中国科大两名校友 新晋IEEE会士

本报讯 近日，国际电气与电子工程师学会(IEEE)公布了新增选的学会会士名单，全球共有329人获此殊荣，中国科大毕业生李鹏与李学龙名列其中。

李鹏于1980年自云南师大附中考入中国科大地球和空间科学系，1986—1991年在阿拉巴马大学学习并获得博士学位，1998—2007年供职于Wavecrest公司并曾担任CTO，现为Altera公司首席架构师。他是抖动分离算法方面的有声望的开拓者和抖动、噪声与信号完整性的标准制定的主要贡献者。

李学龙于1994年自哈尔滨三中考入中国科大电子工程系，现任中科院西安光学精密机械研究所研究员、瞬态国家重点实验室副主任、光谱中科院重点实验室副主任、光学影像分析与学习中心主任，系千人计划入选者与杰出青年基金获得者。他的主要研究领域为图像、视频处理与挖掘、模式识别、多媒体技术及认知计算，曾任伦敦大学终身教员。

IEEE是全球最大的专业技术组织，每年新增会士不超过总会员数的千分之一。作为会员的最高级别，IEEE会士在学术科技界被认定为权威的荣誉和重要的职业成就。

截止2011年底，中国科大毕业生中已有31人当选为IEEE会士，毕业生当选总数居大陆高校第二。

(校友新创基金会)

中国科大与奇瑞重工 战略合作全面启动

本报讯 11月24日上午，“中国科大与奇瑞重工股份有限公司战略合作签约仪式”在我校举行。安徽省人大常委会副主任海深，我校副校长张淑林、安徽省经信委党组书记贺凌、芜湖市副市长林海、奇瑞重工股份有限公司总经理王金富等出席仪式。

张淑林在签字仪式上致辞，对此次合作的全面启动表示祝贺。她说，近年来，中国科大在创建世界一流研究型大学的同时，主动对接地方经济社会需求，积极参与合芜蚌自主创新综合配套改革试验区和皖江城市带承接产业转移示范区建设，已与我省多家企业事业单位开展战略合作，并输出了大量创新技术和创新人才。她希望以此为契机，进一步加强中国科大与奇瑞重工的全面合作，在合作创新、在职研究生教育、高端培训等相关领域开展扎实工作，为双方创新发展做出积极贡献。

王金富在讲话中表示，奇瑞重工在研发自主知识产权的道路上，真诚希望得到中国科大更多的支持与帮助，尤其是在推动科技成果转化、人才培养方面，输送更多的创新人才。

中国科大与奇瑞重工双方签署战略合作协议。根据协议，双方将在开放式创新、人才培养培训等领域开展全面合作。中国科大公共事务学院与奇瑞重工联合共建开放式创新合作平台，并以此为依托，整合校内外、省内外、国内外创新资源，重点围绕奇瑞重工发展过程中的自主知识产权、管理创新等领域开展工作，并且发挥公共事务学院国际交流的优势，为奇瑞重工的全球化进程提供支持。同时，中国科大公共事务学院为奇瑞重工开展高端人才教育与培训服务，以创新型人才培训和应用型高层次人才教育为主，建设与产业发展相配套的人才培训基地和公共实训基地，并加强人才开发和引智工作。双方将积极探索校企联合培养应用型高端人才模式，中国科大将根据奇瑞重工的生产经营需要制定实践课题和实践计划，安排学生到企业进行社会实践与实习，并向奇瑞重工择优推荐毕业生。

中国科大研究生院副院长屠兢为王金富颁发研究生课程教授聘书，张淑林与王金富共同为“研究生实习基地”和“开放式创新合作平台”揭牌。

(公共事务学院)

ITER计划专项“反场箍缩磁约束聚变位形研究”项目启动会在我校召开

本报讯 11月13日，ITER计划专项2011年度国内研究项目“反场箍缩磁约束聚变位形研究”启动会在我校召开。科技部基础司重大科学研究计划处处长傅小锋和中国科学院基础局数理处副处长孔明辉应邀出席。

会上，朱长飞副校长代表学校致辞。他说，中国科大是国内最早设立等离子体物理专业的学校，与国内主要聚变研究所有着长期紧密的合作联系，取得了许多优秀的成果。通过本项目的实施，在中国科大建设反场箍缩装置，开展反场箍缩装置物理实验研究，不仅能够利用学校多科学交叉的特点凝聚高端等离子体的人才，还能有效地促进该领域的人才培养。

孔明辉代表项目依托部门感谢科技部长期以来对中科院和中国科大工作的大力支持，并表示一定尽好依托部门的义务，督促项目实施，协助处理项目执行过程中出现的问题。傅小锋充分肯定了中国科大在磁约束等离子体物理聚变领域的研究及人才培养方面做出的贡献，他希望项目组人员团结奋进，希望专家组对项目提出建设性意见，促进该项目顺利实施。

(科技处 物理学院)

物理学院执行院长刘万东教授对“反场箍缩磁约束聚变位形研究项目”做了总体介绍，并汇报了项目的组织实施及进度安排情况。之后，各课题负责人依次汇报了课题的具体组织实施及计划进度安排。

专家组成员在听取汇报后，对项目

实施进度安排、项目研究重点及研究内容提出了宝贵的意见和建议。经过热烈讨论，各参会代表表示，未来将加强各课题间的交流和攻关，确保项目按时保质完成，为国家聚变能发展做出更多的成果和更大的贡献。

反场箍缩实验装置(RFP)是一个环形磁约束等离子体装置，是有别于托卡马克、仿星器位形之外的磁约束聚变装置，具有工程简单、比压高以及欧姆加热直接可达点火条件等显著优点，是先进磁约束聚变位形探索的重要方向。该装置将侧重于磁约束聚变等离子体物理研究，同时关注聚变等离子体和空间天体等离子体交叉科学问题，以期在基础等离子体物理实验方向上取得创新的研究成果。

(科技处 物理学院)