

学校召开反腐倡廉工作民主测评会

本报讯 11月7日，学校在东活五楼报告厅召开反腐倡廉工作民主测评会，中科院监审局党风廉政建设办公室主任孙中和一行对我校一年多来的反腐倡廉工作进行了民主测评。会议由党委书记许武主持，在校校领导，校党委委员、纪委委员、特邀监察员、党风监督员，各院、系党政负责人，重点科研机构、有关直属单位党政负责人，机关各部、处、室负责人，纪监审工作人员等参加了测评会。

会上，许武代表学校对院监审局党风廉政建设办公室主任孙中和一行表示欢迎。他说，我校党政领导班子历来重视党风廉政建设和反腐倡廉工作，在领导

班子民主管理、廉洁自律、宣传教育、制度建设、监督检查等方面做了大量工作，取得了明显的成效。今天院监审局党风廉政建设办公室对我校反腐倡廉工作进行考评，既是对我们工作的一次检验，更是对我们下一步工作的指导，必将有力促进我校党风廉政建设。

党委副书记、副校长、纪委书记叶向东代表校党委、纪委作“反腐倡廉工作情况报告”，他从党风廉政建设、重点部门和关键岗位的监管、制度建设、信访处理、审计工作、队伍建设等六个方面进行了汇报，报告全面反映了我校一年多来开展的反腐倡廉工作。

孙中和介绍了中科院开展量化评价

工作的意义、内容和进展情况，并就民主测评表填写作了简要说明。他在讲话中指出，考核是推动工作的有效手段。反腐倡廉量化考核是落实党风廉政建设责任制和惩防体系建设的重要抓手，中科院领导高度重视，把量化评价作为一项重要的工作来推动，目的就是进一步强化纪监审工作，为“创新2020”提供更加有力的保障。

测评组向与会同志发放了测试卡进行民主测评。会前，检查组还对我校执行反腐倡廉各项制度的材料，按照量化指标逐项进行评分和查阅相关材料。

（纪委 监察审计处）

学校代表团访问 石河子大学塔里木大学

本报讯 为贯彻落实中国科学院与新疆生产建设兵团科技合作协议精神，11月4日至6日，朱长飞副校长率学校代表团访问石河子大学、塔里木大学，就推进双方校际合作进行交流访问。

在与石河子大学、塔里木大学合作交流座谈会上，学校代表团与两校校领导、各有关职能部门、学院负责人进行了深入的座谈交流。朱长飞副校长介绍了科大的基本情况、办学特色和办学成就。他强调，中国科大与石河子大学、塔里木大学都是新中国在同一时期创办的高等学府，在长期的办学历程中与共和国同呼吸、共命运，形成了创新报国、艰苦创业等共同的文化特质和品格。新时期，中国科学院与新疆生产建设兵团决定开展科技合作，为双方加快发展提供了新的历史机遇，中国科大将积极支持石河子大学、塔里木大学的建设发展，共同为新疆经济社会发展做出积极的贡献。

塔里木大学王合理校长、石河子大学郑旭荣副校长分别介绍了两校的发展历程、基本情况和开展校际合作的主要设想，对中国科大代表团表示热烈欢迎。他们希望中国科大结合双方的优势特色学科和新疆生产建设兵团实际，在科研合作、师资进修、干部培训等方面给予大力支持与帮助。

访问期间，代表团参观考察了校史馆、省级重点实验室。塔里木大学科技特派员、科学技术处处长罗喜胜在塔里木大学作了题为《激波气泡相互作用研究：实验与数值模拟》的学术报告。（党政办公室）

西安交通大学研究生院 代表团访问我校

本报讯 11月14日，西安交通大学研究生院副院长李秀兵率代表团一行6人来我校就学位与研究生教育工作进行访问与交流。张淑林副校长会见了西安交通大学研究生院代表团一行，并同客人进行了座谈。

座谈会上，张淑林副校长对西安交通大学研究生院代表团一行来访表示热烈欢迎。她回顾了两校研究生院合作交流的历史，指出两校在国内学位与研究生教育具有重要地位，无论在历史上还是今天，两校推出的一些研究生教育的改革举措在国内产生了较大的影响，当前两校学位与研究生教育发展面临共同的问题，有共同的改革与发展诉求，希望两校互相学习借鉴，继续深化学位与研究生教育领域的合作，共同促进提高和推动发展。

双方就研究生院的学籍奖助、教学培养、学位授予等对口部门就服务型研究生院建设、培养机制改革、国际交流与合作、创新计划实施、信息化建设等方面共同关心的问题进行了交流研讨。

访问期间，西安交通大学代表团一行还实地考察了我校学生服务中心（研究生院），观摩了我校学位与研究生教育信息化管理系统，认为我校充分利用和挖掘信息化技术提高研究生教育管理效率、提升服务质量的做法值得借鉴和推广。（研究生院）

学校评出校级 学生工作优秀个人

本报讯 11月10日上午，学校在第一会议室举行2010—2011学年度校优秀学生干部、辅导员和班主任评审会，校党委副书记鹿明和部分校学生工作指导委员会委员参加了评审会。

鹿明指出，辅导员、班主任老师在学生管理工作中投入了大量的时间和精力，为学校的改革发展和学生的成长成才做出了重要贡献，学校对辅导员、班主任老师的工作是充分肯定的，学工部门要进一步激发他们的工作热情，为学生工作队伍的职业化、规范化发展创造良好的外部环境。

经过与会评委认真评审，共有9名老师获校“优秀学生干部”称号,3名辅导员获校“优秀辅导员”称号,60名班主任获校“优秀班主任”称号。

（学生工作部处）

26名博士后获第五十批 博士后科学基金面上资助

本报讯 日前，中国博士后科学基金会公布了中国博士后科学基金面上资助第五十批获资助人员名单，我校范雯等26位博士后获得此项资助，申报入选比例达35%。该项面上资助额度分为一等5万元，二等3万元经费。（人力资源部）

中科院“爱因斯坦讲席教授” J ü rgen Hennig 来访

本报讯 11月6日，中国科学院“爱因斯坦讲席教授”、德国弗莱堡大学放射学系主任J ü rgen Hennig 教授来我校访问，并在西区生命科学学院一楼学术报告厅作了题为“磁共振成像：生命的视野”的讲座。报告会结束后，陈初升副校长会见了Hennig教授，并向他简要介绍了学校的基本情况。

讲座主要围绕磁共振成像的新技术方法与手段以及其最新研究进展，详细讨论了磁共振成像对认知、神经科学、临床医学等生命科学的重要价值与意义。在讲座中，Hennig教授指出，生物磁共振成像所具有的独特技术优势使其在生物成像、认知神经科学、临床医学等重要科学领域得到了广泛的重视及应用。随着物理手段及电子技术的进步，新的开拓性磁共振成像方法也不断推出。因此，磁共振成像技术，作为新的窗口，将在生命科学学术中发挥重要的作用。

在讲座之前，Hennig教授分别参观了科大生命科学NMR实验室、神经物理学实验室以及认知神经心理学实验室。（外办 生命科学学院）

国际RoboCup联合会 主席访问我校

本报讯 日前，意大利罗马大学Daniele Nardi教授访问我校。陈初升副校长会见了Nardi教授，介绍了我校基本情况，双方在友好的气氛中就学生交流、暑期学校和科研合作等事宜进行了坦诚、深入的探讨，达成多项共识。

Daniele Nardi教授现任国际最大的自主机器人学术组织RoboCup Federation主席，以及欧洲最大的人工智能学术组织欧洲人工智能协会的会士。Nardi教授是国际描述逻辑领域的学术带头人之一，有关成果产生了广泛的影响，为语义网研究奠定了理论基础。Nardi教授还是国际上第一个服务机器人测试RoboCup@Home的主要创立者之一，该测试已成为最有影响力的服务机器人国际标准测试。我校“十佳”机器人在今年的测试中获得第2名，成为我国历史上第一个和目前唯一进入世界前5的服务机器人。

来访期间，Nardi教授做了一场题为“认知协作机器人”的学术报告，在信息科学实验中心观摩了我校十佳机器人的演示，并与陈小平教授及其团队进行了深入的学术交流，为我校首倡和推动的服务机器人仿真测试的国际化提出了宝贵建议，双方还就未来进一步科研与战略合作达成一致意见。（外办 计算机学院）

证书。

杨承宗先生亲属捐赠的这台柴油发动机，1947年产于英国，主要用于小型发电、田园排灌、谷场脱粒、木器加工、船舶运输等动力，是当时同类产品中最先进和性能最好的。1948年，正在法国巴黎居里实验室工作的杨承宗先生见到这种发动机后很感兴趣，认为使用它可以为国家建设作出贡献，就购买了3台，从法国运到上海，再托人从上

海运到老家江苏吴江，以后又辗转归还杨家，并一直保存在家中，迄今已有近65年的历史。

杨承宗先生自1958年中国科大建校起，一直在科大工作和生活，对科大充满感情。包括他本人与2个女儿、1个女婿、2个外孙女、2个外孙女婿在内，杨家计有8人曾于中国科大工作、学习。根据杨承宗先生遗愿，其子女决定向我校赠送一台见证了世界机械工业发展历史的发动机，以告慰先生的在天之灵。（档案馆）

我校举办体育社会文化创新管理论坛

本报讯 11月13日，在国家体育总局的大力支持下，我校与安徽省体育局、苏州市体育局共同举办了“体育社会文化——创新管理论坛”。国家体育总局社会体育指导中心胡建国主任、我校副校长张淑林，苏州市体育局党组书记、局长鲍东东和安徽省体育局等有关专家，以及中国科大首届体育MPA班全体学员出席会议。国家体育总局发来贺信。

张淑林副校长首先致欢迎词。她认为本次创新管理论坛搭建了一个很好的交流平台和沟通渠道，并希望把我校和体育界的合作打造成校地合作的成功典范。

在本次论坛上，胡建国、鲍东东、中国科大公共事务学院院长宋伟分别作了“民族体育的发

展与创新”、“体育文化与人的发展”、“现代体育文化与创新社会管理”的主题发言。胡建国还高度评价了苏州市体育局和我校在MPA人才培养方面的合作，认为这对于加强体育管理，提升公共服务水平，为苏州市体育事业的发展产生积极作用。

近年来，我校公共事务学院与国家体育局、苏州市体育局、安徽省体育局展开了多层次、多方位的合作，在研究生教育、高端培训等领域取得了显著成效。公共事务学院还承担了苏州市体育产业规划的编制，中国科大MPA（苏州体育管理方向）研究生班是我国体育系统首个MPA班。此次活动得到国内众多媒体的关注。（公共事务学院）

我校视频公开课建设取得佳绩

本报讯 11月8日上午，教育部召开新闻通气会，介绍“中国大学视频公开课”有关情况，由我国高水平大学建设的首批20门“中国大学视频公开课”于11月9日通过“爱课程”网(www.icourses.edu.cn)和其合作网站中国网络电视台、“网易”同步向社会公众免费开放。我校第六届教学名师奖获得者向守平教授讲授的《认识宇宙》课程进入首批上线课程，汤书昆教授主讲的《陶瓷艺术鉴赏与制作》已进入“新课预告”。另外，我校还有课程已通过教育部组织的专家初审，正在按照评审意见进行修改调整。

精品视频公开课建设是教育部和财政部“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的重要内容。精品视频公开课是以高校学生为服务主体，同时面向社会公众免费开放的科学、文化素质教育网络视频课程与学术讲座。精品视频公开课建设以高等学校为主体，以名师名课为基础，以选题、内容、效果及社会认可度为课程遴选依据，通过教师的学术水平、教学个性和人格魅力，着

力体现课程的思想性、科学性、生动性和新颖性。精品视频公开课以政府主导、高等学校自主建设、专家和师生评价遴选、社会力量参与推广为建设模式，整体规划、择优遴选、分批建设、同步上网。教育部计划“十二五”期间，建设1000门精品视频公开课，其中今年建设首批100门。

今年的视频公开课选题面向“985工程”高校，教育部要求有关高校充分认识开展精品视频公开课建设工作的重要意义，将本校优质课程通过精品视频公开课方式向社会免费开放作为“985工程”高校的社会责任，切实做好精品视频公开课建设工作，实行主管校长负责制，在政策、经费和人力等方面予以保证，精心组织 and 制作，把好课程政治关、学术关和质量关。在陈初升副校长直接领导下，教务处精心组织，经过主讲教师 and 现代教育技术中心相关工作人员的辛勤工作，我校独立地完成了视频公开课的拍摄制作工作，取得了可喜的成绩。（教务处）