

大学生素质教育研究中心 简 报

2011 年第 4 期

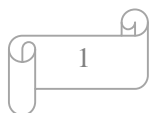
(总第 06 期)

安徽新华学院大学生素质教育研究中心编

2011 年 12 月

本期目录

- 近期简讯
- 队伍建设
- 素质讲堂
- 理论动态



近期简讯

●动漫学子喜获第二十届时报金犊奖实现新突破

近日，我校动漫学院喜事连连，继第九届中国大学生广告艺术节学院奖丰收后，动漫学子高孝中创作的电视类广告作品《爲愛“盼變”》又在第二十届时报金犊奖中荣获优秀奖，李远老师荣获指导老师奖，是动漫学院首次在非大陆地区举办的赛事中获奖。

时报金犊奖由中国台湾四大报纸之一的《中国时报》创办于1992年，是全球华人地区规模最大的学生广告活动，每年都有来自世界各地的学生参加，本届金犊奖共设十大类奖项：平面广告类（分六项评选）、电视广告类、网络广告类、广播广告类、技术类、行销企划类、动画广告类、插画类、装置艺术类、人物品造型类；另设最佳文案、最佳美术、最佳原创、全场大奖等四个大奖。本届赛事，两岸参赛作品达到22355件。其中，大陆地区参赛作品13830件，参赛学校917所，均创下历年最高纪录。由我校动漫学院教师李远指导，学生高孝中创作的电视类广告作品《爲愛“盼變”》在众多参赛作品获得优秀奖。

此次参赛，是动漫学院师生首次参加在非大陆地区举办的赛事的尝试。比赛不仅开拓了学生的眼界，激发了学生艺术创作的灵感，也极大地提高了学生的实践和动手能力。（文/李远）

●华园学子在省数学建模比赛中再创佳绩

2011年全国大学生数学建模竞赛成绩揭晓，我校学子奋勇拼搏，喜获佳绩，共获得安徽省二等奖两项，安徽省三等奖一项。其中褚正清老师指导的陆一南、石俊、徐晨和左学武老师指导的王莉林、杨兵兵、丁杰两组均获安徽省二等奖，刘家保老师指导的韩刚、邹婷、马俊伟三位同学获得安徽省三等奖。

全国大学生数学建模竞赛是教育部高等教育司和中国工业与应用数学学会共同主办的面向全国大学生的群众性科技活动，该活动每年一届，目前已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛，也是世界上规模最大的数学建模竞赛。今年共有来自全国33个省/市/自治区（包括香港和澳门特区）及新加坡、美国、伊朗的1251所院校、19490个队（其中本科组16008队、专科组3482队）、58000多名大学生报名参加本项竞赛。

近年来，在全体数学建模指导教师辛勤指导和参赛队员的辛苦努力下，我校大学生数学建模竞赛成绩得到了很大程度的提高，本次大赛再创佳绩，为学校赢得了荣誉。（文 / 姚晶晶）

●安徽省创业模拟实训师资培训班在我校举行开班典礼

10月28日上午，安徽省创业模拟实训师资培训班开班典礼在安徽新华学院学术报告厅隆重举行，安徽省人力资源和社会保障厅就业促进处处长刘晓燕、安徽省教育厅学生处处长左其琨、安徽省人力资源和社会保障厅就业处就业处副处长笪春华、安徽省就业服务局副局长郑成林、合肥市人社局就业处处长刘小棣、安徽新华学院院长石秀和、安徽三联学院第一副院长易佑民、校领导张可君、马凤余、袁种宝出席典礼。来自全省的127名培训班学员参加典礼后将进行为期10天的创新创业教育集中培训。

开班典礼上，石秀和发表欢迎辞，介绍了我校创新创业教育的一些做法，并表示我校将以高度的责任感和强烈的主人翁意识做好本次培训工作。

左其琨处长在讲话中对我校在培训基地前期建设上做的大量工作表示感谢，他希望参训学员克服工学矛盾，遵守培训班纪律，静心学习新的东西，将所学知识和技能带回本单位，全面开展和推进创新创业教育工作，并祝愿培训班取得成功。

刘晓燕处长代表省人社厅对安徽新华学院和安徽三联学院承办本次培训班表示感谢，她要求全体参训学员统一思想，深刻理解培训的意义，将所学知识服务社会；多措并举，加快建立创业培训师资队伍建设；认真学习，珍惜机会，取得理想的培训效果。

随后，刘晓燕处长和左其琨共同为安徽省创业模拟实训师资培训基地揭牌。

开班典礼后，由我校承担培训的62名学员来到位于继续教育学院的教室开始了培训课程。培训课程既有理论知识，也有模拟训练，旨在进一步推进全省创业模拟实训工作，加快我省创业培训师资队伍建设。

党的十七大提出“提高自主创新能力，建设创新型国家”和“促进以创业带动就业”的发展战略。大学生是最具创新、创业潜力的群体之一。在安徽新华学院开展创新创业教育，积极鼓励学生自主创业，是学校深入学习实践科学发展观，服务于创新型国家建设的重大战略举措；是深化教学改革，培养学生创新精神和实践能力的重要途径；是落实以创业带动就业，促进毕业生充分就业的重要措施。

我校的创业教育启动于2006年，学校实施素质教育工程，面向全体学生开设了

十二个模块的素质教育课程，其中之一就是“创新与创业”。2009年素质教育课程体系调整后，分为“成长”、“成才”、“成功”三个部分，在“成功篇”中，开设“创业实务”课，旨在通过这门课程，帮助学生系统掌握创业一般规律，介绍相关知识、经验，并通过实践训练，培养创业能力和创业意识，鼓励他们自觉创业，为成功创业提供必要的指导。2010年，经院长办公会研究决定，学校整合各方面力量（包括学生处、团委、招生就业办、教务处、总务处等），成立了安徽新华学院大学生创业中心。2011年初，学校党委在《关于进一步加强和改进大学生思想政治教育工作的意见》中，要求完善大学生创业中心的建设，使之成为我校大学生创业政策的咨询平台，创业经验的交流平台，创业项目的介绍和论证平台，创业实务的指导平台，创业活动的孵化平台和创业实体的管理平台。

学校以创业中心为依托，成立了大学生创业指导委员会，由学校主要领导担任主任委员，分管领导担任副主任委员。学生处、团委、教务处、素质教育研究中心、招生就业办公室、总务处以及各二级学院负责人担任委员。学校创业中心下设办公室、信息咨询部、培训交流部、运行管理部，人员组成实行领导、教师、学生三结合。在各二级学院分设了创业工作站。

创业中心开展校内调查研究，在全校进行关于学生创业意识、创业现状及对创业教育需求的调查研究，并在此基础上，进一步有针对性地提出中心的工作思路与措施。开设了学生创业咨询窗口，向学生面对面地介绍创业政策、创业信息，接受创业答疑等。组织学生成立创业俱乐部，开展创业文化建设和承担中心助理工作，建立了创业中心俱乐部和校院两级的学生创业团队。

创业中心积极开发创业项目，组建学生创业团队，在前期工作的基础上，结合自身特色，孵化创业项目和培育创业团队；各二级学院负责本工作站项目，项目的内容要尽可能地与专业相结合；运行管理部负责校园创业项目的开发，并在全校学生中进行招标。制定了校内创业工作制度，如制定校内项目审批规则，明确学生在校内开展创业活动项目的立项条件、审批流程等，为创业活动的科学管理和有序开展打好基础。

我校创业中心编写了《创业手册》和《创业学子风采录》，《创业手册》主要介绍创业政策等相关基础知识，《创业学子风采录》是对我校学生创业实绩的真实记录，印制后向学生发放。学校积极培育创业指导教师队伍，加强对学校现有师资力量的整合与培养，并主动与相关部门联系，选拔合适人选参加专门培训，具备省级、国

家级创业培训师资格，还聘请了校外专家参与指导。创业中心面向全校学生开展创业交流与培训，举办创业经验交流会和创业培训班，邀请校友和在校生及校内外专家进行经验交流和主题讲座，通过创业中心网站，传递最新的创业信息，传播知识，扩大影响。

大学生素质教育研究中心确定的“创新创业素质教育研究”的研究员，先后共承担《应用型高校创业教育课程体系研究》《创新型企业创新规划研究》等9项教研项目。编写出版了《创新与创业》、《创业实务》教材，由人民教育出版社和北京师范大学出版社出版。

目前，我校已经成立了建筑设计院、动漫游戏制作中心、绿色华园大学生创业公司等数个校内学生创业项目，徐军、连海强等同学在毕业后积极创业，闯出了一片天地，（文/张志彦、代玲玲）

●信息工程学院大学生创业工作站揭牌

为进一步落实大学生创业工作，真正将创新创业教育作为教育教学改革的切入点，11月1日中午，信息工程学院在第一会议室举行大学生创业工作站揭牌仪式。党委副书记、副院长张可君，信息工程学院院长程家兴教授、教学副院长李烈敏教授、行政副院长钱颜娇、学生处处长朱兆健、总务处处长叶俊鹏、创业工作站指导老师及部分学生参加了仪式。

仪式上，钱颜娇介绍了信息工程学院大学生创业工作站成立的背景，她总结近三年以来信息工程学院毕业生成功的创业典型，结合教育教学改革的大好时期，动员信工学院师生转变观念，理清思路，利用专业优势做好做强现有的孵化项目。程家兴宣读了就业工作站成立决定，他强调信息工程学院积极为有创业意向的学生搭建创业平台，为同学们提供更多交流学习的机会，工作站成立后将落实优秀项目，对校企合作项目进行推广，帮助同学们参与到实践层面的工作中去。孵化项目代表时光魔法工作站主创成员之一刘涛同学发言，感谢信息工程学院对创业同学的重视，他们将珍惜在校期间的好机会，多向老师们学习，强化自我锻炼意识，做好自己的项目。

张可君在讲话中她首先对信息工程学院成立创业工作站表示祝贺，肯定了信息工程学院的创新创业工作。她指出，各类高校现阶段都将创新创业教育作为教育改革的重点，国家各项文件精神显示创业主体是青年，青年创业主体是大学生，我校是以培养应用型人才为主高校，创业成为毕业生工作亮点之一。创业实践主体更多

地在各二级学院，信息工程学院把握这样的重要时期有着重要意义。同时，她指出大学生创业一方面可以增强大学生自己的动手操作能力、组织协调能力、心理承受能力、团队合作精神和适应社会能力，另一方面也是解决大学生自己就业问题的一个比较现实的选择，鼓励全体同学以饱满的热情，积极迎接新的挑战。

最后，张可君、程家兴一同为创业工作站揭牌。（文/祝静静）

●我校首届大学生创业模拟实训培训班正式开班

为响应教育部提出的关于提高大学生自主创业能力，以创业带动就业，深入贯彻落实科学发展观，深化教育、教学改革，促进高等学校毕业生充分就业。我校首届大学生创业模拟实训培训班在经过两个月的走访、调研、实验室筹建，将于 11 月 18 日正式开班。“新华一期”学员将接受 10 天的培训课程。

11 月 17 日，安徽新华学院首届大学生创业模拟实训培训班开班典礼在学术报告厅举行。安徽新华学院党委副书记、副院长张可君，团委副书记、学生处副处长马琪，招生就业办副主任汪俊东出席了开班典礼，参加此次开班典礼的还有各二级学院行政副院长、行政秘书，培训班培训师，以及参加此次培训报名的同学们。会议由学生处处长朱兆健主持。

会上，汪俊东对于此次创业模拟实训班的培训作了介绍。他说，此次实训培训模拟真实的复杂的市场环境、企业内部组织环境以及公司之间的博弈，努力把创业知识融入创业实践中。内容涉及企业准备阶段、企业能力塑造、企业创立和经营管理四个方面。创业实训培训班改变了教师讲学生听的理论性教学，充分利用计算机软件的优势，给学生提供训练平台，让学生能够掌握变化的模拟市场环境，分析经营环境，把课堂学到的知识变为实训，体验企业的成长，为以后的创业打下基础。

随后，马琪宣读了首期培训班学员名单和培训班守则。本次培训班免费对全校学生开放，学生自愿报名，各二级学院可推荐学员，学员将会在两个实验室内分期、分批进行培训，其中每一期的培训课程有 100 课时，10 天完成，第一期的 66 名同学将在 11 月 18 日至 28 日完成培训，第二期、第三期的培训也会陆续展开。为进一步完善创业实训培训班的管理，营造良好的学习环境和氛围，参与培训的每一位同学必须充分认识参训目的，端正态度；做好准备，尊重安排；仪表端庄，展现大学生积极向上形象；遵守上课纪律。

典礼最后，张可君作总结讲话。她代表学校向参加“新华一期”培训的同学们表示欢迎和祝贺。她说，创业的主体是青年，青年的主体是大学生，大学生要创业

不仅要有首创冒险精神，还要具备技术、社交、管理等方面的能力。为了让学生接受创业实训有很好的条件，目前已有 2 间实验室，5 名获得资格证书的培训师，二期、三期将会不断开展，让更多的华园学子参与到学习中来。张可君还对参加我校首期创业实训培训的学生提出了希望，她引用了马云的话，“只要我创业成功了，那世界上 80% 的年轻人都能成功”。希望全体学员态度端正，提高积极性，带着明确的目标去学习，遵守纪律，不愧对“新华一期”这一称号。同时，为满足同学们需求，实训的计算机软件也会不断升级，让同学们学习所得付诸实践，希望从新华能走出一批批成功的企业家。

开班典礼后，“新华一期”的学生们跟着培训老师一起来到位于继续教育学院的实验室进行参观。实验室内整齐的摆放着电脑、键盘和椅子，教室宽敞、明亮，同学们拉出椅子坐在电脑前面，手指敲打着键盘，感受一下在这里学习的气氛，也有同学拿出手机给自己的“新教室”拍照。

大学生记者团的记者采访到来自 2011 级建筑与技术管理（1）班的张立同学，他表达了对于学校为学生提供创业实训培训的平台的想法，“在学校外面有很大关于创业培训的机构，但是他们大多都是讲述理论性的东西，学生学得的创业想法也只能是想法，不能付诸实际，还会收取很高的费用。”他说：“学校免费给华园学子提供这样一个实训的平台，能够让我们学到的知识得到实践，以后走出校园的时候肯定会有很大的帮助，希望学校能扩大创业实训培训，让更多的人参与其中”。（文/张洁琼、汪育元、盛丹丹）

● 我校学子在第六届省大学生职业规划设计大赛中获两个金奖

11 月 19 至 20 日，由安徽省教育厅、安徽省人力资源和社会保障厅、共青团安徽省委主办的“昆山花桥杯”第六届安徽省大学生职业规划设计大赛暨大学生创业大赛总决赛在我校圆满落下帷幕。我校两名参赛选手刘娜和陈成双双获得“安徽省大学生职业规划设计之星”金奖，学校获得“最佳组织奖”。

经过两天紧张而有序的精彩角逐，我校选手刘娜、陈成同学在“无领导小组讨论”、“PPT 展示”、“职业角色模拟”和“评委提问”四个比赛环节中，均发挥出色，以稳定的表现和出色的临场发挥，分别以第三名、第五名的成绩获得“安徽省大学生职业规划设计之星金奖”。

我校自今年年初接到比赛通知后，积极开展校内大学生职业规划设计大赛暨大学生创业大赛，两千多名学生积极报名参加。经过二级学院选拔和校内决赛，刘娜、

陈成同学脱颖而出。学校专门组织了以招生就业办公室相关负责同志牵头的指导教师团队，对她们进行指导和培训。最终，她们不负众望，获得了两个金奖的优异成绩；我校组织工作也受到大赛组委会的肯定，获得了“最佳组织奖”，为学校争得了荣誉。（文/侯翔）

●药学院与肥西县医药公司共建校外创业孵化基地

11月22日上午，安徽新华学院药学院与肥西县医药公司共建校外创业孵化基地揭牌仪式在药学院会议室举行。药学院、肥西县医药公司合肥分公司相关负责人和药学院师生代表参加了揭牌仪式。该基地的建立为药学院开展创业教育、学生进行创业实践提供了保障。

近年来，药学院努力培养适应社会经济发展需要的人才、提高毕业生就业质量，注重创业教育和创业实践。目前已经开展了SYB、创业意识培训、创业实训等课程，帮助同学树立创业意识、学习创业技巧、了解创业过程。在综合考虑了药学院学生创业方向的基础上，经过初步的论证、沟通、协商，最终确定与肥西县医药公司共建校外创业孵化基地。此次创业孵化基地的共建是借助社会资源让学生更好进行创业实践，并扶植、孵化，从而促使其最终顺利创业。

药学院院长张国升教授和肥西县医药公司卢越总经理代表双方共同为校外创业孵化基地进行了揭牌仪式。

卢越总经理表示，很高兴能与药学院合作共建这样的创业孵化基地。作为药品销售类企业，具有良好的市场感应性，能和学校优势互补，深入实现校企合作，这给双方都提供了一个很好的平台。肥西县医药公司会充分利用自身优势和各种资源为大家培植创业土壤，欢迎更多的学子来到创业基地进行创业见习、创业实习，并最终实现创业目标，创业孵化基地将不遗余力地给大家提供帮助。

最后，张国升对药学院的创新创业工作进行了回顾，对此次创业孵化基地的揭牌表示了肯定，他认为创新创业孵化基地的创立是大学生创新创业教育工作的新举措，标志着药学院的创业工作又迈上了一个新台阶，进一步提升了大学生创新创业的工作水平。他分析了现今大学生的自主创业整体形势，希望双方能在孵化基地的运行过程中不断完善基地的管理模式和运行方式，充分发挥基地功能，进一步将这一工作做出实效，从而实现学生、学校、企业的三赢。他也期望同学们珍惜创业实践机会，积极参与创新创业教育实践活动，不断提升创新创业能力，实现自己的创业梦想。

药学院该校外创业孵化基地的建立给低年级的创业同学提供了创业见习、实习平台，同学们可以再假期，通过基地的见习、实习，进行有效的创业实践、增加对市场的了解、培养创业技能。经过创业见习、实习的同学，可以通过入股、承包等方式在基地进行创业的模拟、实战，从而最终实现创业孵化。目前，药学院已经选派了三名同学在基地进行创业实训，双方将进一步加强管理和指导，让基地成为大学生创业教育、创新教育的实践载体，成为大学生学习创业知识、体验创业历程、孵化创业梦想的基地。（文/钱静）

●土木与环境工程学院积极组织学生参加各类创业培训

近日，为了更好的指导和服务学生就业、创业，土木与环境工程学院积极响应校团委号召，积极组织学生参加创业意识培训和创业模拟实训，鼓励学生开展校内创业项目的申报，这同时也拉开了土木学院 2011 年指导和服务广大土木学子就业、创业的帷幕。

由校团委组织开展的本次创业意识培训共分两批开展，土木学子参训意愿强烈，经过遴选后，共有 960 名同学有幸参加此次培训。培训中，培训师结合自身的求学以及社会上典型的创业经历为土木的学子们做了生动的讲解，使同学们树立了创业的基本意识，了解了应当如何去创业。

在学校首期创业模拟实训班中，土木与环境工程学院有 14 名同学成为首期学员。在创业模拟实训班理论课中，培训师充分发挥学生的课堂主题地位，将课堂还给学生，引导学生就创业相关问题开展积极、热烈的讨论与交流。在创业模拟实训班实训课中，培训师通过创业实训系统指导模拟操作企业设立、企业经营等实训项目，让学生对企业经营有了一个更为直观概念。

土木与环境工程学院通过各类形式积极宣传大学生自主创业的途径、方法、意义、前景，对于创意新颖、具操作性的创业项目进行了专门辅导。目前，通过精心指导，建筑与工程协会的创业团队已经成立了灵龙工艺品有限公司，该公司生产的串珠和手绢花等手工艺品深受广大师生喜爱。

土木与环境工程学院将积极与学校创业中心联系、配合，力争成为大学生创业教育、创新教育的实践载体，成为大学生学习创业知识、体验创业历程、孵化创业梦想的基地。（文/彭智）

●我校思政教研课题组成员赴临沂大学学习考察

为进一步深化思政课教学改革，寻求拓展改革的思路，汲取思政课教学与建设

等方面的先进经验，思政部教学改革研究课题组部分成员在党委副书记、副院长张可君的带领下，一行6人于11月30日至12月1日赴山东临沂大学进行了学习考察。

本次考察学习受到了临沂大学副校长、教务处处长和承担思政课教学的马克思主义学院负责人的热情接待，双方就学校概况、人才培养、课程建设等方面进行了广泛和深入地交流，并参观了该校富有特色的红色文化校史馆。之后，课题组成员走入临沂大学马克思主义学院，该学院负责人专门主持座谈会，详细介绍了本校思政课教学开展、思政教师师资队伍及思政课建设情况，并带领考察人员参观了思政课建设档案室等，双方教师就各自上好思政课的体会、提升思政课教学实效的教学方法等问题展开了真诚而热烈的经验交流。

本次交流学习短暂，但临沂大学的一些好的做法也给了考察人员许多有益的启发，课题组成员将进行深入思考和研讨，借鉴好的经验和做法，推动我校思政课教学与建设的进一步提升。（文/董丽娟）

●我校对29本校级自编教材（讲义）进行立项评审

为提升我校自编教材（讲义）质量，规范自编教材（讲义）的选用与管理，12月1日，我校校内自编教材（讲义）立项评审会议在第一会议室召开，副院长马凤余及校教材建设与指导委员会成员参加了会议。

经过教务处材料初审、专家审阅申报材料后，共有29本教材（讲义）进入本次评审。会上，教务处处长李志远首先简要介绍本次自编教材（讲义）申报的总体情况以及评审的主要程序。各初审专家对每本教材（讲义）进行细致、中肯的点评，并给予一些建议。之后，校教材建设与指导委员会全体成员根据评审标准对申报的所有教材（讲义）进行现场评审。

马凤余指出，教材建设是课程建设的延伸，各单位要高度重视教材建设的重要性，各教学单位要不断深化教材建设工作，逐步编写适合应用型人才培养的自编教材（讲义），突出我校学科优势，确保我校自编教材具有较强的创新性和适用性。

本次评审会进一步提高了我校教材建设立项的科学性、合理性，标志着我校教材内涵建设迈出了开创性的一步。（文/王静）

●省教育厅专家组来校检查指导人文社科重点研究基地建设情况

12月2日下午，安徽省委教育工委书记高开学率领教育厅科研处及专家组一行莅临我校，对教育厅人文社会科学重点研究基地（培育）——安徽新华学院大学生素质教育研究中心进行检查指导。专家组参观了我校人文社科基地的创业实训

培训室、科研办公场所及配套设施，并听取了我校大学生素质教育研究中心建设情况汇报。



新华集团和学校领导、大学生素质教育研究中心负责人等出席了汇报会。大学生素质教育研究中心学科带头人、科研处处长、学生处处长及相关工作人员参加了汇报会。会议由教育厅科研处处长汤仲胜主持。



会上，党委副书记、副院长、大学生素质教育研究中心主任张可君简要介绍了我校大学生素质教育研究中心建设情况，并围绕队伍建设、科研成果、学术交流与社会服务、研究方向、发展特色、经费投入、硬件建设、发展规划、组织与保障等方面进行了详细汇报。并表示要深入贯彻落实第四次全国教育工作会议和《国家中长期教育改革和发展规划纲要》精神，集中力量系统研究大学生素质教育中的理论难题与现实问题，推进高校素质教育改革与发展，为相关部门提供决策咨询服务。同时还表示要加大对素质教育研究中心的经费投入力度，加快素质教育研究中心建设步伐，充分发挥素质教育研究中心的引领示范作用。



高开华对基地建设给予了积极评价，认为基地建设得到了校领导的高度重视和大力支持，投入充裕，研究方向明确，特色鲜明。同时，希望基地要进一步强化科研团队建设，整合好校内资源，让人才向基地集中，灵活组织形式，有效配置社会资源。高开华还指出，科研项目是基地发展的标志之一，希望基地要通过多种渠道拿项目、揽课题，加大科研成果的产出率，希望基地要发挥新华集团的综合优势，实现集团发展与科学研究齐头并进。最后高开华指出，安徽新华学院素质教育研究中心作为教育厅人文社会科学重点研究基地（培育）在全省民办高校中是第一个，在下一步的工作中要进一步凝练研究方向，突出研究重点，要将素质教育研究成果

面向全体学生，面向学校教育教学改革，面向人才质量提升。（文/王升武，图/陆如海）

●2011年新加坡研修游活动取得圆满成功

参加安徽新华学院2011年新加坡研修游活动的19名同学于12月4日顺利返校。本次活动是继日本和马来西亚研修后我校举办的第三届出国研修活动，秉承“世界是最大的教室，经历是最好的老师”的理念，19名学子参观了东南亚最美丽的“花园城市”新加坡。

经过一夜高空飞行，11月30日凌晨，安徽新华学院研修团落地狮城新加坡，旅途的劳顿难以遮掩心中的期待，从进入机场那一刻，学生们便开始了此次新加坡研修之旅。6天的活动紧凑而有序，学生参观了我校“新加坡WSQ就业留学”项目的合作院校新加坡旅游管理学院，与该校老师和学生进行了座谈。学生还参观了ERC（新加坡创业管理学院）、思马特管理学院和南洋理工大学，并听取了多场关于新加坡文化、教育制度和新加坡就业的主题讲座，在思马特管理学院学生还有幸深入课堂，体验了新加坡的英语教学，感受到了新加坡英语课堂互动和活跃的氛围。

在研修游的6天时间里，学生们也没有错过新加坡的风景名胜，标准性建筑鱼尾狮公园、古色古香的唐人街牛车水、购物天堂乌节路、海边度假胜地圣淘沙等。新加坡也是美食的天堂，来自中国、印度、马来西亚等诸多国家的饮食文化在这个亚洲美食的大熔炉里火热碰撞，辣椒螃蟹、炒粿条、印度拉茶等学生们都一一尝过。学生们对新加坡的政治、教育、经济、环境等话题都充满了好奇心，他们主动与当地学生和各族人进行交流，同时也感受到了中华文化、马来文化、印度文化等在新加坡的和谐发展。

6天在国外学习和生活的经历虽然短暂，却给学生们留下了无数的美好回忆，也带给每个人不一样的收获和感悟。让我们跟随照片一起去回顾那些精彩、难忘的瞬间吧。（文/石雪）

●合肥市青年就业创业见习基地活动总结大会暨大学生生态环保创新创业大赛颁奖仪式在我校举行

“梦想点亮人生，创业铸就未来。”12月6日下午，合肥市青年就业创业见习基地活动总结大会暨“安利杯”大学生生态环保创业大赛颁奖仪式在安徽新华学院学术报告厅举行。本次创业创意大赛颁奖仪式由共青团合肥市委委员会、安利（中国）

日用品有限公司安徽分公司共同主办，安徽新华学院协办。合肥团市委副书记赵斌，副调研员贾贤勇，安利有限公司安徽分公司高级经理曹宇超，安徽新华学院团委副书记、学生处副处长马琪等出席了大会。在一等奖空缺的情况下，我校获得了 1 个二等奖和 3 个三等奖，成为本届比赛最大的赢家。

本次大赛是为加强生态合肥建设，增强大学生环保理念，扶持大学生进行环保领域的创业探索，发现和培养优秀大学生环保创业人才和项目。会议正式开始之前展示了本次大赛的活动集锦。安利有限公司安徽分公司高级经理曹宇超致辞，他回顾了安利近年来举办的一系列活动以及设立的青年就业创业见习基地，他认为开展就业创业见习基地活动帮助了大学生拓宽了就业视野，掌握职业规划、求职择业、面试技巧等方面的知识，为进入职场做好准备。他还表示安利会继续关注青年创业就业活动，同时呼吁社会更多的企业能加入进来，共同关心、帮助青年创业、就业。随后，合肥团市委副书记曹宇超代表合肥团市委对安徽新华学院多年来的就业成绩表示肯定以及对大赛的获奖者表示衷心地祝贺。

会上，合肥团市委副调研员贾贤勇宣布了“安利杯”大学生生态环保创业大赛的获奖名单，合肥工业大学王晨晨“针对生态合肥建设中的成功案例进行的系统科学调研”，安徽新华学院何业祥“校园再生资源回收”等荣获二等奖，安徽外国语学院孙蕴“环保主题网站”、万博科技职业学院徐振伟“太阳能热水器使用情况调查”、安徽新华学院的张亮“太阳能被子”、王敏“环保友善型现代农场创业计划”、赵宝森等同学的“校园环保能源沼气池”获得了三等奖。到会领导为获奖同学颁发证书、奖金并合影留念。

接着，我校学子何业祥代表获奖者发言，何业祥对为本次比赛付出了很多的精力与时间。他对本次大赛主办单位团市委、合肥市学生联合会安利公司指导老师给予他的支持表示感谢，发言中他不断的总结自己往日的不足，并希望用自己的实际行动激发更多青年人的创业激情，他还勉励大家人生只有不停的奔跑才能收获奇迹，要大家再接再厉，勇往直前，不断地提高自己。

最后，合肥团市委副书记赵斌为安利有限公司安徽分公司颁发“突出贡献单位”铜牌以示表彰。赵斌在讲话中说，当代青年学生在创新中发展，在创业中成才。共青团干部要更多更好地服务于青年，发挥团与青年密切联系的优势，充分调动社会各方力量的参与，努力开创青年学生就业创业新局面。（文/罗时琴、汪育元）

●商学院搭建平台助学生实现创业梦想

商学院在不断的考察学习基础上，经过充分的酝酿、论证和精心筹备，针对商学院 2011 级电子商务专业进行教学改革，从网络创业入手，共帮助 62 名学生成功尝试网络经营模式，使商学院学生从此有了一个实现自己梦想的平台。

电子商务创业的发展由于得到了商学院领导和老师的支持，电子商务专业的教改使学生的创新意识、创业精神的培养以及创业动手实践能力更加专业化、科学化、规范化、系统化。

电子商务专业教改负责教师王玉堂介绍说，电子商务创业项目的启动，立足于学校的人才培养定位，在商学院原有专业人才培养的基础上，着力于构建独具特色并具有示范带动效应的大学生综合能力培养平台。并希望以后能依托学校自身优势，联合政府、企业、以及学界等众多资源，全面构建大学生创新创业教育实践基地。

据王老师介绍，此次教学改革汇集了创业与职业发展教育、创业体验与孵化、创新创业研究于一体，紧紧围绕大学生创新意识、创业精神和职业素养的综合培养，充分发挥大学生在职业生涯规划、职场能力、创业动手能力、创业素养等方面的才华。（文/贾婷婷）

部分店铺名单：

姓名	会员ID	店铺名称	域名	经营范围
吕繁婷	守信之士2	梦幻之都；靓女之家	shouxinmeishi.taobao.com	女装
吴佩佩	佩佩商城	蓝城天堂	pptz8.taobao.com	女装
刘静	微商独特	淑田雅阁，衣衣不舍	shutianyage.taobao.com	女装
江毕婷	亭亭玉立懂大家	步步惊心	bitin.taobao.com	女鞋
聂贵芳	贵气芬芳行天下	徽州新家	huizhouxinjia.taobao.com	女装
孙真真	最美风之恋	风衣之城	zhenzhenfengcheng.taobao.com	风衣
彭素芳	恋之家2011	暖冬服饰520	fangyumeng.taobao.com	保暖内衣，毛衣
曲琦山	大曲773		daqu773.taobao.com	灯饰品
汪宝柱	时尚新奇等你淘	北极绒保暖内衣暖心店	zxweini.taobao.com	北极绒保暖内衣
叶丹丹	快乐女孩_7871	贝宝计划	yddb.taobao.com	母婴用品
石旭东	没事你淘淘	baby计划520	lovexia.taobao.com	韩式流行包
张光辉	世外淘缘27	诚信投币洗衣机店	cxtbxyj.taobao.com	女装
胡玲玲	幸福的天地99	魅影秀	hll1017.taobao.com	女鞋；饰品
沈超	超凡前线	狐媚女装	schll1817.taobao.com	女装
张娟	快乐创业2011	拐角的浪漫	liankongjuanjuan.taobao.com	女装
朱长伟	zhu朱长伟	北极暖窝	trylovexuedian.taobao.com	北极绒保暖内衣
吴国庆	淘之邀请您	唯衣是恋	20changcheng.taobao.com	女装
童顺琴	天恋永恒	Dreaming girl	tanday.1314.taobao.com	女装
金玉洁	默予宝贝	Gossip Girl潮流女装	ggjyj.taobao.com	女装
丁纯	忆书城	纯白之城	baobeizhicheng.taobao.com	女装
胡小丹	奋斗者1901	时尚女鞋	huxiaodan1.taobao.com	女装
刘慧慧	裤行天下1	丝丝见真情	Onlyoneliu.taobao.com	女装
王秀影	天天省钱66	倩影女装	xygirls99.taobao.com	北极绒保暖内衣
胡宗扬	光明专卖7879	801潮流馆	xin801.taobao.com	服装
张中月	张中月1990	冬月冬品	zhongyue1.taobao.com	围巾，暖宝宝
蒋丽丽	冬雨落	知心苑	Jianglili801.taobao.com	女装
王业林	暖心之旅66	巴黎春天服饰配件潮流店	WYL1216.taobao.com	服饰配件
何香君	君想何	北极绒小屋	BJR520.taobao.com	北极绒保暖内衣
周颖	迁徙的钥匙	801车饰界	801cheshi.taobao.com	车贴

● 我校学子获得全省大学生诗文朗诵比赛金奖

第六届“讯飞杯”全省大学生诗文朗诵比赛决赛于12月10日在安徽大学举行，我校商学院学子李毅表现突出，获得第一名好成绩，夺得大赛金奖。

“讯飞杯”全省大学生诗文朗诵比赛由安徽省教育科学研究院、安徽省语言文字工作委员会办公室、安徽省普通话培训测试中心联合举办，安徽科大讯飞信息科技股份有限公司协办。该项比赛自2006年开展以来已连续成功举办五届，得到了各参赛高校的高度重视和大力支持。广大朗诵爱好者积极参与其中，参赛所选文稿体

裁、题材广泛，展现出较高的语言功底和朗诵水平，更表现出当代大学生积极向上的时代风采。

此次比赛分为复赛和决赛两个环节，复赛阶段全省各高校报送朗诵作品 95 件。10 月下旬，大赛组委会组织专家对选送作品进行了认真审听、打分，最终确定 36 件作品入围。李毅同学是第 32 位出场选手，比赛已经接近尾声，但是仍然沉着应战，以饱满的精神状态深情演绎《嘎达梅林》，时而激昂，时而低沉的语调带领现场评委和观众一同走进抗日战争中的那段历史，展示了新华学子的骄人风采。

本次比赛我校共选拔 5 项作品上报组委会，最终有一件获得金奖。文化与新闻传播学院的王群芳老师获得优秀指导老师。（文/贺行佳、王群芳）

队伍建设

上海政法学院祁志祥教授受聘为我校大学生素质教育研究中心高级研究员

2011 年 12 月 15 日下午，上海政法学院博士生导师祁志祥教授任我校大学生素质教育研究中心高级研究员聘任仪式在学术报告厅举行。学院党委副书记、副院长、大学生素质教育研究中心主任张可君出席了聘任仪式并向祁志祥教授颁发了聘书。聘任仪式由国学研究院院长、大学生素质教育研究中心副主任姚根友主持。

仪式上，国学研究院院长、大学生素质教育研究中心副主任姚根友介绍了祁志祥教授的学术经历和学术成就。学院党委副书记、副院长、大学生素质教育研究中心主任张可君在仪式上致辞，代表学院师生欢迎祁志祥教授来我校大学生素质教育研究中心担任高级研究员并向祁志祥教授颁发了聘书。她说，祁志祥教授学识渊博，视野广阔，在人文素质教育研究上颇有建树，此次接受学校聘任，增强了我校大学生素质教育研究中心的科研力量，为大学生素质教育研究中心的研究队伍注入了新的活力。

随后，祁志祥教授发表受聘感言。他说：很高兴能担任新华学院大学生素质教育研究中心的高级研究员，他表示，将尽力发挥自己的力量，为大学生素质教育研究中心的发展做出贡献。

致聘仪式后，祁志祥教授为在座师生作了题为“国学中的做人智慧”的学术报告。

祁志祥教授简介

祁志祥教授，男，江苏大丰人，文学博士，博士生导师，上海政法学院新闻传播与中文系主任。学术兼职：上海市第四届学科评议组成员、上海市美学学会副会长、上海市作家协会会员、上海东方讲坛特聘教授、中国文艺理论学会理事、中国中外文艺理论学会理事。

致力于中国美学、文艺理论、文化哲学研究。曾独立主持、完成高等教育“十一五”国家级指南类规划教材《中国古代文学理论》、独主持、完成 2005 年度国家社会科学基金项目“中国古代美学史的重新解读”。在《文学评论》、《文学遗产》、《文艺研究》、《文艺理论研究》、《古代文学理论研究》、《外国美学》、《红楼梦学刊》、《学术月刊》、《文史哲》、《社会科学战线》、《复旦学报》、《文汇报》、《文汇读书周报》等刊发表文章 200 余篇。出版个人专著 10 余部。曾获国家图书奖荣誉奖、晋版图书一等奖、华北地区优秀图书奖、上海市社会科学联合会优秀论文奖、优秀征文奖、《书屋》年度十佳论文奖等。曾接受《学术月刊》、《美与时代》、《现代领导》杂志及《中华读书报》、《昆明日报》等报刊专访，担任上海电视台《东方大讲坛》、上海人民广播电台《市民与社会》主讲。上海作家协会理论组、上海市美学学会、上海财经大学国学研究所曾联合相关部门邀请全市有关专家分别就《中国人学史》、《中国美学通史》、《国学人文读本》举行研讨会。有关活动报道及书评屡屡见诸《文汇报》、《光明日报》、《解放日报》、《新民晚报》、《新闻晚报》、《文汇读书周报》、《社会科学报》、《中华读书报》等。论文多次被《新华文摘》、《高校文科学报文摘》、中国人民大学《美学》、《文学理论》、《马列文论》、《宗教学》复印资料等转载、复印。

另，1990 年至 1997 年担任上海市宝山区广播电视局电台电视台记者、编辑，除在上海电视台、东方电视台、上海人民广播电台发表新闻作品外，还在《解放日报》、《新民晚报》、《上海郊区报》、《上海科技报》、《东方城乡报》、《上海老年报》等发表新闻作品 100 多篇。

个人专著一览：

文艺理论著作：《中国古代文学原理——一个表现主义民族文论体系的建构》（学林出版社 1993）、“十一五”国家级教材《中国古代文学理论》（山西教育出版社 2008）；

美学著作：《美学关怀》（复旦大学出版社 1998）、《中国美学原理》（山西教育出版社 2003）、三卷本《中国美学通史》（人民出版社 2008）、《中国美学的文化精神》

（上海文艺出版社 1996）；

佛教著作：《佛学与中国文化》（学林出版社 2000）、《佛教美学》（上海人民出版社 1997）、《似花非花——佛教美学观》（宗教文化出版社 2003）、《中国佛教美学史》（北京大学出版社 2010）；

人学著作：《中国人学史》（上海大学出版社 2002）、《中国现当代人学史》（学林出版社 2006）、《人学视阈的文艺美学探究》（上海财经大学出版社 2010）。

主编著作一览：

《国学人文读本》上下册（上海文化出版社 2008），主编、主撰；

《中国传统文学与经济生活》（河南人民出版社 2006），主编之一；

《探索中国古代文学研究的新路经》（社会科学文献出版社 2007），副主编；

《世纪之交的上海审美文化建设》（作家出版社 2001），副主编；

《上海城市建设的美学思考》（群言出版社 2005），副主编。

参编著作：

《中国近代文学大系·文学理论卷》（上海书店出版社 1996）。

新华讲堂

中科大王煦法教授来校讲授后摩尔时代的计算机科学技术

10月19日，应信息工程学院邀请，中国科学与技术大学博士生导师王煦法教授在学校管理学院多功能厅做了题为《后摩尔时代的计算机科学技术》的学术报告。信息工程学院院长程家兴教授及信息工程学院全体教师和部分学生聆听了报告。

报告会伊始，程家兴详细的介绍王煦法教授对他来校讲学表示欢迎。报告会上，王煦法教授对摩尔定律做了简要介绍，针对摩尔定律面临的挑战做了详细分析，并结合目前的微电子制造工艺、爱因斯坦相对论、量子力学的不确定性原理等问题，预测在2020年前后传统的摩尔定律将寿终正寝。他同时表示，后摩尔时代的到来并不是什么坏事，因为它会促使人们去寻求解决方案，目前已有不少研究热点，如拓展摩尔定律的生命周期、研发量子计算机及DNA计算机等。在近2个小时的报告中，王教授分析到位，思路严谨，广博的学识让师生们赞叹不已。在互动环节，师生们踊跃提问，王教授都一一作答，并鼓励老师们打好专业基础，做实科学研究，建议同学们结合计算机科学与技术专业相关知识拓宽思路，深入钻研。（文/万家华）

安徽大学芮必峰教授应邀来校教授新闻学知识

如何做出正确的新闻选择？如何在无数事实当中挑选有价值的事实加以传播？10月26日下午，安徽大学新闻传播学院院长、教授、硕士生导师芮必峰应邀来校在学术报告厅讲授新闻选择和新闻价值的内涵，为华园学子一一解开了谜团。

报告中，芮必峰教授就如何做出正确的新闻选择提出了三个标准，即新闻定义标准、新闻价值标准和新闻宣传价值标准。首先，芮必峰教授从陆定一的“新闻即对新近发生的事实的报道”、王中的“新闻即新近变动事实的传播”、甘惜分的“新闻是报道或评述新的重要事实以影响舆论的特殊手段”三个对新闻的定义中概括出“实”、“真”、“新”三个字，并逐一加以阐述。“实”是做新闻要提倡用事实说话，避免空话、套话；“真”就要求新闻要客观真实，反映客观世界发生的事实；“新”要求新闻必须新鲜，报道时间接近或时间远、内容新的事实。接着，芮教授向听众阐述了新闻价值标准的定义，即事实本身所包含的能引起受众共同兴趣的素质，而不等同于新闻的价值。这就要求同学们在学习新闻传播的过程中始终坚持新闻价值所具备的时新性、接近性、重要性、显著性以及趣味性五个要素。最后，芮必峰教授提出了新闻宣传价值的标准，要更加关注组织力和传播力，用正确的舆论引导人。

在和同学们的互动中，芮必峰教授回答了同学们提出的“微博监督”与“传统媒体监督”的区别，他定义道：“传统媒介是相对的监督，是‘我们的媒体’，而微博的监督是‘自己的媒体’，并作为独立的力量施行真正的监督”。芮教授还就同学们关心的媒介自由、新闻真实性、考研等问题做了精彩的回答。

芮必峰教授诙谐幽默的语言和生动详实的案例赢得了同学们的阵阵掌声。报告会最后，文化与新闻传播学院中文系主任张器友教授认为，芮教授的报告具有三个特点，一是严谨性，对新闻选择的定义标准进行层层展开说明；二是针对性，针对新闻现象有褒有贬地提出自己的看法；三是视野开阔，不从事物本身来谈，而是通过对比将重点落在新闻选择上。（文/学生记者：张洁琼、吴筱艺）

中国科学技术大学陈恩红教授来校作学术报告

11月16日下午，中国科学技术大学计算机科学与技术学院副院长、博士生导师陈恩红教授应信息工程学院邀请来我校作了题为《数据挖掘与个性化推荐方法及应用》的学术报告。报告在学校图书馆六楼多功能厅举行，信息工程学院全体教师及部分学生聆听了讲座。

陈恩红教授从云计算开始介绍，深入浅出的例子使在场师生对云计算有了清晰的认识。接着，陈教授介绍了数据挖掘是从数据中提取出隐含的特别的，过去未知的，潜在有价值的信息，也是一门从大量数据或者数据库中提取有用信息的科学，他又从个性化推荐技术的应用与 Web 智能挖掘两个方面系统而深入地介绍了基于内容的、基于协同过滤的和基于潜在兴趣的个性化推荐技术及应用背景。他结合大量图例，将 Web 上的查询推荐进行了浅显易懂的解释。陈恩红教授的报告内容丰富，应用性突出，学术性和通俗性相结合，进一步加强了师生们对数据挖掘这一应用研究领域中的新技术的认识。

报告结束后，陈恩红教授还就其研究领域和学术前沿问题与教师们进行了互动交流，信息工程学院院长程家兴教授对陈教授的精彩报告表示诚挚感谢。信息工程学院十分重视培养教师科研意识及学生的科技创新能力。此番特别邀请陈恩红教授来校做学术报告，旨在让师生们了解新时期中国互联网发展和新技术的相关专业背景、专业知识和应用现状以及科技创新在中国互联网发展中作用。（文/万家华）

合肥工业大学王建国教授来校作学术报告

12月6日下午，合肥工业大学土木与水利工程学院桥梁专家、博士生导师王建国教授应邀来校作了一场题为“桥梁发展史与悬索桥计算理论”的学术报告。土木与环境工程学院师生代表聆听了报告，拓展了知识面，开阔了视野。

王建国教授现任合肥工业大学土木与水利工程学院教授、博士生导师，在大跨度桥梁计算理论和方法、智能材料与结构、工程中数值方法等方面有很深的学术造诣。王建国教授从桥梁的起源讲到当今世界上科技含量高、技术难度大的超大跨径悬索桥、斜拉桥及其组合形式的桥梁，报告中列举了世界各国著名的桥梁，这些安全适用又造型优美的桥梁无不成为当地的地标性建筑、成为城市一道优美的风景线。在广大师生被王教授的精彩讲解深深吸引之时，他又提出了这些优美桥梁的结构计算理论，带领师生学习了大跨径桥型——悬索桥（吊桥）的四次发展高峰期和悬索桥结构计算理论的发展，讲解了从线弹性理论到挠度理论再到目前的有限位移理论。讲座最后，王建国教授又为师生们分析了世界桥梁的未来发展趋势。

报告会上，王建国教授向广大师生展示了世界桥梁史的整个发展历程，大大开阔了广大师生的视野，报告会上不时响起阵阵掌声。报告会后，王建国教授与土木

与环境工程学院的青年教师进行会谈，传授青年教师学术科研的方法并分享自己多年的经验。（文/胡鹏）

国学研究院姚根友院长作《国学与管理者的修养》讲座

为进一步提升学院师生的国学修养和人文素质，提高领导力与领导效能，12月7日下午，国学研究院院长姚根友应邀在学术报告厅与学员一起分享了以“国学与管理者的修养”为主题的精彩内容。

姚根友院长首先从国学中的“道”出发，阐述世间为人之道四，即常人行市道、强人行霸道、圣人行王道、真人行无道，结合历史人物的为人之道引出众生人格修养，并从何谓修养和领导者内外兼修两个方面进行了阐释。他认为，修养即修一份好的涵养，既要函得住愤怒痛苦挫折失败，也要养得起金钱权势才华美貌；其次，修养即智慧，他从国学的视角引用分析了三国演义中的诸多典故，并从老子、孔子的修养论中提炼出修养的精髓，即要去甚、去奢、去泰、去身和己立立人、已达达人。优秀的管理者需具备高尚的品质，他认为，管理者要做到内外兼修，既要修己安人——修炼大格局，达到修己以敬、修己以安人、修己以安百姓，也要修心正相——修炼好形象，达到不矜、不伐、不骄、不强的人生境界。

报告中，姚根友以国学经典和历史史实为基础，融合孔子、老子、庄子的思想精髓，并结合古今管理实例，将国学智慧融入现实工作生活，让参训学员在感悟国学魅力的同时，涵养人文情怀，历练心性修养，从而提升自我、提高境界。（文/张璐）

中国科技大学孔燕教授来我校作心理危机干预专题讲座

12月9日上午，学生处邀请到中国科学技术大学心理教育中心主任、学生工作处副处长、人文素质教学研究部主任孔燕教授来我校开展“大学生心理问题初步鉴别与心理危机干预”的专题讲座。讲座在学校学术报告厅举行，党委副书记、副院长张可君，学生处负责人，各二级学院行政副院长、行政秘书，各心理、班级、公寓辅导员代表聆听了本次讲座。

孔燕教授讲述了学校心理教育的定位，“90后”心理特点和学生心理教育工作体系。她从人们各种认识误区出发，探讨了大学生出现心理问题的影响因素，并列出了要点如何识别、重点关注有心理隐患的学生。真实案例让老师们了解到如何利用学校各方力量形成合力，正确应对大学生心理危机事件。（文/凌晨）

上海政法学院祁志祥教授走进新华大讲堂讲授国学中的做人智慧

12月15日下午，新华大讲堂的第二讲在我校学术报告厅开讲。应我校邀请，上海政法学院新闻传播与中文系主任、上海市美学学会副会长祁志祥教授走进新华大讲堂，引领我校部分师生深刻体悟国学中的做人智慧。

讲座开始之前，党委副书记、副院长张可君代表学校向祁志祥教授颁发了聘书，聘任祁志祥教授为我校大学生素质教育研究中心高级研究员。

讲座中，祁教授举重若轻、深入浅出，从国学的概念、人文精神、大学与做人、如何进行人格修养七个方面评点阐发了国学中的做人智慧，层层递进，娓娓道来。

祁教授首先从国学的概念谈起，指出在喧嚣的国学热背后，存在一些问题，某些著名讲坛甚至将古代印度释迦牟尼宣说的《心经》、《金刚经》纳入国学课程，造成“国学”概念的混乱。“国学”的概念需要清晰地加以科学厘定。作为与“新学”、“西学”相对的概念，“国学”可以指中国固有的传统文化，包括经史子集；侧重于中国传统文化中的学术层面，主要指经史子；核心则是中国传统文化学术中包含的价值思想、人文理念，也就是五经之学，它是古代中国人安身立命、修身平天下的依据。接下来，祁教授回答了“国学”今天为什么热？他说，人们之所以热衷国学，是希望从其中的人文精神中汲取做人的道理与智慧。依照大量史实，他分析了人文的现实意义：人文精神、道德文明、人格修养具有跨越历史的继承性和超越国度民族的普适性，人文精神在历史上曾经是具有先进性的进步文化，它是中国人安身立命的思想之源。国学中的做人智慧具有现代活力的闪光思想，它能给我们如何进行人格修养以启示。其间祁教授引述了历史典籍中的多个生动故事说明问题，见解独到，分析透彻，令听众兴味盎然。

讲座结束后，祁教授留出了时间与听众互动，听众踊跃举手，连环发问，祁教授睿智地一一解答，现场掌声不断。（文/王升武）

浅谈大学校园文化建设是素质教育的重要途径

张兆锦 （襄樊职业技术学院人文艺术学院，湖北襄樊 441050）

摘 要 本文在诠释校园文化内涵的基础上，讨论了校园文化建设的积极作用与素质教育目标的一致性，结合工作实际，论述了根据实施素质教育的要求，搞好校园文化建设的途径。

关键词 校园文化建设；素质教育；重要途径

校园文化包含了社团文化，是当代大学生生活的主旋律，其建设的成功与否关系到学校素质教育政策是否真正落实到位，同时也和每个在校学生综合素质能否得以提高休戚相关。校园文化建设不能只注重物质文化建设，要在物质文化建设中突出精神文化意义。不能仅仅把校园文化建设当作学院学生管理和思想政治教育的途径和手段，而要把校园文化建设放在完成学院培养目标的大背景下切实建设好，所以，学校在建设和发展的过程中，必须把校园文化建设列入学校总体发展目标，同步发展。本文扼要论述了校园文化的认识实质和积极作用，进一步阐述了校园文化建设与素质教育两者之间的关系，通过多年工作实践，最后提出搞好校园文化建设的方法与途径。

一、对校园文化的认识

近年来，有关高校校园文化建设的理论探讨和见解很多，可谓仁者见仁，智者见智，但对其内涵的理解并不一致，本文所谈论的校园文化基于如下理解：

（1）校园文化的核心和本质：校园文化依托并通过高校这个载体来反映和传播各种文化现象，它是社会主体文化的一种亚文化、它的职能就是通过一定的物质环境和精神气氛使生活在其中的每个成员都有意无意地在思想观念心理因素、行为准则、价值取向等方面与现实文化发生认同，从而实现对人的精神、心灵、性格的塑造^①。

（2）校园文化的表征：具有校园特色的人际关系、生活方式以及由大学生参与的报刊、讲座、社团及其他科学文化体育活动和各类文化设施。

（3）校园文化建设的内容：是对大学生进行科学文化艺术和审美教育，组织各类艺术社团，开展各种科学文化艺术活动，丰富大学生的校园生活，提高他们的文化艺术修养、道德情操和审美情趣。

（4）校园文化存在的基础：首先，高校是多种学科的研究和承袭之地，几乎囊

括了人类文明的全部内容，这是校园文化繁殖成长的天然土壤；其次，高等学校聚集着许多学者、专家和教授，他们代表着科学发展和文明进步的最新水平；同时又聚集着整个社会最具塑造潜力的青年学生，他们渴望掌握人类文明发展的成果并把它推向前进。

二、校园文化建设与素质教育

1、校园文化的积极作用

校园的文化活动是自发的，也是自觉的，是受社会生活影响也受自我心灵主宰的，是无处不在的，是充满现代意识的，也是反映大学生复杂心态的；是心灵的自然流露，也是充满创造力的；是受着时代文化潮流影响的，也是苦乐兼备的。人生与社会、理想与追求、情与爱，都会在校园文化中表现出来。扰人心怀，催人思索，引人前行或诱人堕落。“近朱者赤，近墨者黑”，可以说，校园文化氛围就是个“染色缸”，会把人的心灵着成不同的颜色。因此，加强校园文化建设，关键就是扶正压邪，充分发挥校园文化的积极作用：

(1) 导向作用。校园文化，特别是培养目标、校训、校风，就是一面鲜明的旗帜，它引导着广大青年学生成才的道路和方向。如“厚德、笃学、慎思、敏行”，是我院师生宝贵的精神财富。

(2) 规范作用。一方面，学校的各项规章制度维护了学校正常的教学秩序和生活秩序，促使学生养成文明的举止和良好的行为习惯。另一方面，学校的独特节日(如校庆)、典礼、仪式等，以学校群体价值观和群体行为规范的方式熏染着学生。

(3) 筛选作用。一个学校的校园文化，以及在它影响下形成的集体心理定势，对一切外来信息、社会影响有筛选的作用。这种筛选作用源于校园文化的相对稳定性。它的形成需要较长时间，但一旦形成就不易改变，表现出较大的坚定性和独立性。同时，我们也一定要注意，外来的消极思想和文化对大学校园的侵蚀作用。

(4) 激励作用。校园文化，作为学校内部的精神环境，像一种无形的模具，引导着人才的塑造。优良的校园文化有一种催人奋进的积极作用。对崇高理想的执著追求，对祖国对人民的责任感和使命感，可以激发每个学生巨大的学习和工作热情。

(5) 凝聚作用。校园文化的核心是追求和树立一种群体的共同价值观，从而对青年学生形成一种无形的向心力，把青年学生的行为系于一个共同的文化精神上。优良的校园文化，具有强大的吸引力，这种吸引力不仅表现在师生的认同感、自豪感和荣誉感；也表现为社会的瞩目和认可。

(6) 塑造作用。校园文化是青年学生个性自由发展的广阔天地，浸染其中的青年学生可以充分发挥想象力、创造力，使他们各自的组织管理能力、社交能力、自

主能力和创造能力在不同程度上得到发挥，从而最大限度地实现自我个性与潜能。这自然也同时拓宽了知识面，调整了知识结构，更重要的还培养了自己的独立意识，包括控制情感的理智态度，承受失败的责任能力等等。这些根本上促使青年学生逐渐摆脱依附感，确立自己在社会关系中的主体地位，也形成适应社会发展要求的文化心态。所以，校园文化使青年学生在深层心理结构中，把校风传统转化为自己的价值体系，从而完成世界观的确立和人格的初步成熟。

2、校园文化的积极作用与素质教育的目标在根本上是一致的

大学校园文化建设，对丰富学生的精神文化生活，培养其高尚的道德品质，提高其综合素质是极为重要的。大学生追求的是高品位的精神生活，他们的社会地位、知识水平及年龄心理特征，都使他们向往高尚的文化生活，寻求高层次的精神享受，形成高雅的文化生活氛围。高尚的文化生活，必须是向上的充满青春活力的，有理想的追求也有时代的气息。因而在校园文化建设中，应把娱乐其身心、陶冶其性情、潜移其品性、培养其情操、塑造其灵魂，作为指导思想，在种种校园文化活动中，积极引导学生，逐步孕育一种勤俭节约、勤奋苦读、集体利益至上的氛围，使校园内充溢高尚的文化学术气氛。一所大学，若能把学生的学业与校园文化活动妥善地结合起来，便会有力地推动校园内的精神文明建设。诸多学生，尽管智力爱好性格情趣有异，但共同的文化活动，往往能产生极大的凝聚力与荣誉感，使校园内的生活更为和谐轻松，更为活跃高雅，青春的活力便得以高度发挥，个性爱好也得到发展。

大学校园文化建设，能提高学生的活动能力，掌握更多的生存与竞争的本领，更能适应社会发展的需要。当今社会，竞争与发展是同步的。竞争是知识与本领的竞争。一个大学生对社会的贡献，主要就是看其竞争能力的大小，促进社会发展的能力如何。在大学期间学习的文化科学知识，只是竞争的一个资本，而多种能力的培养就有助于知识的应用。校园文化活动有助于技能的培养，使理论与实践得以结合。

大学校园文化建设，能发展学生的智力，扩大视野，个人特长得以发展，补充课堂教学的不足。大学校园文化建设，还能促进在校学生身心健康，提高综合素质，对培养德智体美全面发展的人才，其作用是不可低估的。

大学校园文化建设，可以触及到素质教育目标的各个方面，有利于素质教育目标的转化，校园文化建设是促进素质教育的重要手段。

三、加强校园文化建设的落脚点

根据实施素质教育的要求，搞好校园文化建设，需从以下几个方面着手：

1、加强对校园物质环境的建设

校园的物质环境是校园文化的“硬件”，没有完备的“硬件”系统，校园文化就得不到健康的发展。我们学校建于环境优雅之处，以自然美的景观来陶冶学生的性情，塑造学生美的心灵。因此，学校要重视校容校貌、校园的合理布局、建筑物的装饰、校园绿化美化等文化景观的建设，通过花草树木、名人塑像、橱窗、宣传栏等，让学生耳濡目染，这对治理“课桌文学”、“寝室文化”中不良的一面也能起到积极的作用。

2、将思想政治工作寓于校园文化活动中，在校园文化建设中要贯彻和落实德育放在首位的精神

校园文化与学校德育是相互联系相互补充的，它们在对大学生价值观、道德观及个性培养上都具有十分重要的作用。校园文化中丰富多彩的活动内容充实和发展了学校德育工作，而作为校园文化中起导向、灵魂作用的学校德育又影响、改造和创新校园文化。良好的校园文化是一种潜在的教育力量，以某种特有的潜在作用影响制约着大学生的思想情感，道德水平，改造着大学生的内心世界，形成大学生牢固的道德观念、崇高的思想品德、积极向上的人格精神。学校德育所倡导的正确的价值观念，充实校园文化，使之沿着正确的轨道向前发展。

3、要注意校园文化制度的建设

文化制度包括学校颁布实施的《大学生手则》《大学生安全守则》等一系列规章制度，这是约束大学生的基本准则，对高校学生的培养目标和发展方向的进一步规定和具体要求。学校还应该加强对大学生日常生活的管理，强调大学生应从身边的小事做起，“勿以善小而不为，勿以恶小而为之”。守纪律，讲文明，遵守公共生活规则，爱护公共财物，避免“长明灯”、“长流水”现象。总之，学校应通过文化制度的建立健全来规范大学生的言行，形成良好的校园文化风貌。

4、组织和推动丰富多彩的校园科技文化体育活动

文学艺术教育近年来在获得了迅速发展。学校为学生开设了美学、音乐、文学选修课程，各院系还组织起了文学社等艺术团体。他们的学习、排练和演出活动，丰富了学生们的课余文化生活，拓宽了学生们的知识能力结构，提高了审美情趣和文明程度，强化了与优良校风相一致的积极向上的价值观念。

高等学校对校园文化活动应该采取积极支持、主动组织、适当引导、逐步提高的方针，使之健康顺利地发展下去，在建设优秀的校园文化，培养德智体美全面发展的人才上发挥出应有的积极作用。

学校是求学的场所，高等院校的教育特别是本科生的教育，不仅是传授知识的

过程，更是陶冶情操、磨练学风、提高素质的过程。因此，开展丰富多彩的学术、科技活动，是培养高素质人才的需要。学校各院系每年都有“科技知识竞赛”，讲座系列，专家教授论坛等活动，对培养大学生的创新思想，科技意识起到了很好的作用。

青年是长身体的时期，课外体育活动是校园文化的一个侧面。它不仅有利于学生增强体质，促进身心健康，而且有利于培养良好的意志品质，集体观念和心理素质。

目前，我院（系）级各类学生社团共有 40 多个，院级大型文化、体育、爱心、演讲类活动如：每年举办的“十佳歌手”大赛，由最初的娱乐型活动上升到“爱心捐助”，在娱乐的基础上，提高和升华了其内涵和品味；再如“暑期社会实践团”不但锻炼了学生动手、动脑和吃苦的精神，而且促成了学生团队协作意识、学以致用能力，同时也让学生懂得应当怎样对待人民、对待社会、对待生活。通过社会实践，对这些问题有所感悟，看到解决问题的方向和道路，使之具有关心他人、关系社会、关心自然、乃至关心未来的情怀。

只要我们充分认识到校园文化建设是促进素质教育的重要手段，在各个方面积极开展工作，就会逐渐建设成一种独具特色的，充满生机和活力的校园文化。校园文化必将在培养高素质人才中发挥越来越大的育人功能。

参考文献：

- 1、张书明.当前高小校园文化建设局限及其对策. 山东工业大学学报.2002 年第 11 期
- 2、欧阳周主编，欧阳周、汪振华编著《实用学术论文写作》，中国水利水电出版社，1998。
- 3、杨德广主编《大学生生活的主旋律》，江苏人民出版社，1987。
- 4、复旦大学高等教育研究所编《复旦大学的改革与探索》，复旦大学出版社，1987。
- 5、胡树祥主编《学生思想道德修养导论》，武汉大学出版社，1998。
- 6、王新华、海焕智等编著《当代大学生必读》，西南交通大学出版社，1991。
- 7、刘传富，周晓东.校园文化建设应处理好五个关系. 襄樊职业技术学院学报.2003,2(2)