

我校在“挑战杯”安徽省大学生创业计划竞赛中获五金一银

6月1日至3日，第五届“挑战杯”合锻集团安徽省大学生创业计划竞赛的终审决赛在合肥工业大学举行。我校各支团队表现优异，最终取得5项金奖、1项银奖，刷新了中国科大此前在该项赛事中的历史最佳成绩。

参加本次决赛的我校6支创业团队由不同院系、不同专业、不同年级的学生组成，专业配置合理，团队结构良好。经过书面评审、秘密答辩、展板展示等环节，“中科兢康创业团队”、“中科娇妍创业团队”、“中科消防创业团队”、“中科智能创业团队”和“中科经纬创业团队”5支队伍荣获金奖，“中科云鹏创业团队”获银奖。其中“中科兢康创业团队”、“中科娇妍创业团队”、“中科消防创业团队”还将代表我校参加今年下半年在同济大学举行的第八届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛。“五金一银”也是我校在参赛的9年历史中所取得的最好成绩。同时凭借出色的组织工作，我校团委也再度获得大赛“优秀组织奖”。

本届“挑战杯”安徽省大学生创业计划竞赛共有来自全省45所高校参加，提交作品234件，其中70件创业计划作品进入了本次终审决赛，最终决出金奖22项、银奖48项。

我校在安徽省“百所高校百万大学生科普创意创新大赛”中再创佳绩

2月16日下午，由省科协、省教育厅、团省委等联合举办的“第二届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛”颁奖大会在稻香楼宾馆举行。

本次大赛自2011年6月正式启动，来自全省94所高校的7187名学生报名参赛，共提交参赛作品2621件。我校共有61人报名参加，提交作品25件。其中赵勇等同学的《掌握科学——增强现实虚拟互动科普读物》作品获大赛唯一的特等奖，我校凭借优秀的参赛成绩，荣获优胜奖。

在第二届国际大学生创意设计大赛中 我校学生喜获佳绩

今年初，第二届国际大学生创意设计大赛组委会公布了获奖作品名单，我校科技传播与科技政策系大三学生翟正阳的两部摄影作品《生命》和《痕迹》分别获得三等奖和优秀奖。

2011年5月中旬，由校DV拓展中心发起，0725黄湘林、0925翟正阳和07级计算机学院的匡晨辉3位同学代表中国科大受邀进入位于内蒙古自治区鄂尔多斯高原北部的我国第七大沙漠——库布其沙漠，进行为期3天的徒步穿越60公里的沙漠体验活动。在穿越沙漠期间，他们拍摄了大量的照片和DV视频，创作出摄影作品《生命》、《痕迹》和影视作品《沙漠中的花儿》、《相机故事》，并在创意大赛中获得优异的成绩。

首届中国西部电影节落幕

我校获最佳组织奖

4月20日，第一届中国西部（兰州）大学生电影节颁奖盛典暨影视创作高峰论坛活动在兰州交通大学举行。开幕式上，电影节组委会对获奖作品作者及优秀单位进行了现场颁奖活动，我校DV拓展中心推荐的、由马可敬、汪臻真创作的中国科大校园第五届DV大赛最佳剧情片《MOMO》获电影节电视作品类一等奖。我校与燕山大学获得第一届中国西部（兰州）大学生电影节最佳组织奖荣誉称号。

首届西部大学生电影节共征集到来自全国专业电视台站、影视制作机构、独立制片人、高等院校（涉及全国120所院校）的参评作品约1800余部。评选出11部优秀电影作品、13部优秀电视作品、3个单项奖和2个组织奖。

辅导员班主任联谊会成立

4月20日下午，学校举行了简朴而热烈的辅导员班主任联谊会成立仪式。校党委书记许武、副书记鹿明等参加了成立仪式。

辅导员班主任队伍是学校青年教师队伍的重要组成部分，承担着学生健康

成长的艰巨责任，辅导员班主任联谊会的成立为学工队伍建设创建了一个良好的平台，通过这一平台大家相互交流、相互借鉴、相互学习，充分发挥平台的辐射作用，可以进一步使辅导员班主任产生强烈的认同感，提升整个队伍的凝聚力。



▲月二日晚，联想集团创始人、联想控股董事长、中国著名企业家柳传志先生做客「复兴论坛」，与现场近800名师生分享奋斗经历与创业体会，畅谈智慧人生。

中国科大博士在雪龙号上睡了160天沙发

冰雪、企鹅、科考站，对于普通人来说，南极是个遥远神秘的地方。4月13日，刚刚结束中国第28次南极科考任务的三位中国科大学生子，在合肥参加记者见面会，大谈南极科考经历，令人大饱耳福。

赴美科考站挖企鹅粪

在中国科大地空学院读博士后的黄涛是第二次去南极。作为交流生，他前往美国的麦克默多站工作。刚到南极最大科考中心、被称为“南极第一城”的麦克默多站，黄涛就被震撼了。“不像是一个科考站，反倒像一个城镇。”原来，美国对南极科考予以全力支持，使其科考站的建设非常完善。“在那里，每次野外科考，都可以申请直升机，这在其他国家都难以实现。”

完善的条件，也让黄涛的工作进展得更顺利。这次，他带回了240公斤的样品，比前一次多了近100公斤，包括企鹅粪便等。

鲜菜淡水都弥足珍贵

在中国科大地空学院读博一的四川人胡启后，是第一次参加南极科考。他的任务是乘坐雪龙号在不同区域采集气

体样品，“所以，160多天，我几乎都是在船上过的。”住宿条件也很艰苦，“一个房间大概四五平方米，住三个人，两个人睡床，另一个睡沙发。”据了解，胡启后在船上的160多天，几乎都是在沙发上进入梦乡的。

船上的淡水除了靠港时补给，都是利用海水淡化的，“所以，我们用起来也很省，水流开得很小。”更让胡启后感到不适应的是新鲜蔬菜的匮乏，“160多天里，我们只有三次靠港补给，但充其量也只够补给后半个月吃的。其他时间，基本都是冷冻肉和白菜土豆。”

南极野外沼泽地多

读博士二年级的庐江人马大卫，也是第一次到南极，他去的是中国长城站，负责采集南极大陆的温室气体样品和土壤样品。“野外科考条件很艰苦，大部分时候靠双脚走，有时身上要背二三十公斤的样品，走半小时。”

不仅身背重物，马大卫还要提防脚下的陷阱。“有的地方雪刚融化，是一片沼泽地，你摸索着向前走，会慢慢越陷越深，直至小腿被埋。”马大卫说，他们很多人都遇到过这种情况，那时候，南极的气温在零度以下。



3月底至4月初，参加斯坦福大学国际合作课程“ME310设计创新课程”的7名斯坦福大学学生来我校进行为期2周的课程交流与访问。图为SAP队员参加校团委组织的交流晚餐。

我校在首届“金程杯”全国大学生理财案例大赛中喜获佳绩

5月26日，首届“金程杯”全国大学生理财案例大赛总决赛在上海交通大学落下帷幕，中国科大代表队“红专并进队”在决赛中表现出色，荣获亚军。

本次大赛共有来自清华大学、北京大学、中国科大、复旦大学、浙江大学等40多所高校近70支代表队参赛。我校“红专并进队”由5名管理学院本科生和研究生组成，经过近三个月的激烈角逐，历经初赛、复赛、决赛三个阶段，通过专业能力测试、案例报告撰写和现场方案展示三种不同形式，全面展示了

我校学生综合应用金融理财知识的能力和卓越的团队合作意识，最终荣获亚军。

首届“金程杯”全国大学生理财案例大赛是由中国市场学会金融服务工作委员会等单位主办的全国性在校大学生竞赛，以金融、理财案例分析为赛事主题。大赛旨在为高校学生提供解读、分析、评估、应用金融、理财知识的平台，通过金融理财基本知识测试、制作研究报告，以及案例分析和演讲，发现和培养具有卓越分析能力、沟通能力和团队合作精神的学生团队。

声音

◆要牢固树立文化育人的教育理念，培育人格完善、素质全面、具有想象力和创造力的拔尖人才。我们不仅要培养学生的认知能力以改造外部世界，而且要丰富学生的精神世界，尤其是加强其道德修养；在新时期，要大力弘扬三种“科大精神”，即“敢为天下先”的创新精神，“自强不息、追求卓越”的拼搏精神，以及“学术自由、求真务实”的科学精神。——党委书记许武

◆我们是“中国科学技术大学”，我们的使命、传统、优势与特色都在于高层次科学技术人才的培养。一方面，我们要针对学生特点，通过改革教育内容和方式，改进教学方法，激发学生对科学与技术的兴趣；另一方面，我们也尊重学生的多元选择，为学生选择非科技职业生涯提供更好、更有效的教育，通过富有科大特色的通识教育，让学生具备多方面的素质和独特的能力，为他们在其他领域的顺利发展奠定基础。——校长侯建国

◆科大东区校园，遍植行道之树，规模者有四，成团结、紧张、严肃、活泼之相。

玉泉北路，数列樱花，每至四月，满场透红，曰樱花之道也，有活泼之态。玉泉南路，雪松如塔，固不改色，终年皆翠，曰松塔之途也，具紧张之状。勤奋之路，梧桐高耸，枝接天际，留空室，荫学子，曰梧桐之径，实团结之形也。四牌楼路，南排杉，北立柏，春绿蓝，冬黑苍，数百米直立一线，曰杉柏之路，俨然严肃之处矣。——物理学院执行院长刘万东教授

◆吸引本科生早日走进实验室，进行科研基本训练，接触科技前沿，是我们始终坚持并不断改进的做法。同学们参与老师的课题、接触科研时，一开始就不是局限在狭窄的专业范围内，视野比较开阔。有了这样的土壤，化学院每年都能涌现出一些非常优秀的学生。十年、二十年后，他们中间肯定会出现拔尖人才。——化学与材料科学学院执行院长杨金龙教授

◆科大给我的第一印象是古朴与历史的积淀，科大的学术氛围非常浓厚，每个人在求学的道路上都有着一种倔强的单纯，这里是个人学术自由的地方，每个人的思想都不会被干涉，可以自己探索自己的发展方向，这在国内的高校是很可贵的。——物理学院本科生杨佑

◆我觉得我在科大变得更成熟了，懂得了更多的东西。最重要的是，科大教会了我怎样独立自主地学习。——生命科学学院本科生赵晨

◆我在科大的生活可概括为凡与不凡的可逆反应。这个反应的条件就是务实实干，而反应的催化剂便是思辨、发现与权衡。通过思辨来寻求最适合自己的积极心态，通过发现寻找他人的长处加以学习，通过权衡选择最适合自己的成长模式。乐于并勇于尝试新鲜事物，让我在科大的生活变得丰富多彩，也让自己的人生多了不少沉淀与阅历。——化学与材料科学学院本科生王慧圆

◆在科大确实能静下心来学习，每天认认真真的，活得比较纯粹。这里适合静心搞学习，适合有自觉性、自我追求、能自我鞭策的人。——物理学院本科生杨娅芳