

学校举行2013年大学生物理实验竞赛



12月1日，学校2013年大学生物理实验竞赛落幕。评审委员会依据学生综合成绩，最终评选出专业组和非专业组一等奖各2名，二等奖各4名，三等奖各6名，优胜奖各20名。

该竞赛分物理学专业和非物理学专业两个组别，理论笔试和实验操作两个环节。来自物理与电子工程学院、化学化工学院、生命科学学院和地理与环境科学学院7个专业的450名学生参加了物理实验理论笔试。180余名学生参加了实验操作比赛。比赛期间，教务处及物理与电子工程学院负责人现场观摩竞赛。

2013年大学生物理实验竞赛是贯彻落实西北师范大学教改五期工程的重要举措。

竞赛激发了学生学习大学物理课程的积极性，增强了学生实验实践技能，培养了学生严谨的学习态度、科学的研究方法和认真细致的思维方式，提升了学生实践能力和创新能力。同时，通过大赛发现了实践教学环节中存在的不足，为今后实践教学改革理清了思路，积累了经验。

学校在临夏外国语学校建立阿拉伯语专业实习实践基地

12月27日，学校与临夏外国语学校阿拉伯语专业实习实践基地成立仪式在临夏外国语学校举行。



仪式上，两校负责人分别介绍了各自人才培养、学科建设总体情况。我校外国语学院和临夏外国语学校签订了《阿拉伯语专业实习实践基地合作协议》。学校教务处负责人向临夏外国语学校实习基地授牌。

根据协议，双方将实现资源共享，优势互补，我校外国语学院将选派阿拉伯语专业师生在实习基地开展实习实践活动，扩展专业发展的平台。

临夏市教育局、临夏外国语学校负责人和我校教务处、西北少数民族师资培训中心办公室、外国语学院负责人及外国语学院阿语系教师参加活动。

我校师生作品获“甘肃省首届大学生摄影大展”多项奖励



11月29日上午，甘肃省首届大学生摄影大展颁奖仪式暨优秀作品展在兰州理工大学举行。甘肃省副省长、省摄影家协会主席李膺，省教育厅副厅长、高校工委书记王智平出席开幕式并讲话。我校获奖师生和《视觉·影像·摄影》选修课的30余名同学参加颁奖仪式并参观展览。

我校推荐教师作品16幅、学生作品60幅参展。推荐作品中，美术学院教师岳峰作品获教师组金奖，马克思主义学院教师封皓琨作品获优秀奖。同时，有4位学生作品获得优秀奖。我校获优秀组织奖。

全省大学生摄影展每两年举办一次，活动旨在结合甘肃华夏文明传承创新区建设，加快高校摄影人才的培养，提高大学生艺术素养和审美情趣。2013年5月，我校教务处（艺术教育中心）按照省教育厅、省文学艺术界联合会《关于举办首届大学生摄影大展》文件精神，积极组织师生参赛，经过两个月的广泛征集，共收到学生作品192幅、教师作品16幅。经有关专家作品进行初选后，推荐优秀作品参加摄影展。

教务简讯

★12月11日，2013“外研社杯”全国英语写作大赛决赛在北京举行。来自全国29个省、市、自治区及台湾地区的94名选手参加比赛。我校外国语学院学生申书英代表甘肃赛区参赛并荣获三等奖，杨晓红老师荣获指导教师三等奖。

★12月13—15日，由中国教育技术协会微格教学专业委员会主办的第三届“华文杯”全国师范院校师范生英语教学技能大赛在闽南师范大学举行。来自广东外语外贸大学、华中师范大学、天津师范大学和我校等26所师范院校的近百名英语专业研究生、本科生参加了比赛。由外国语学院曹文老师带领，英语专业三名学生组成的我校代表队，经过说课、教学技能展示及答辩三个环节的激烈角逐，喜获佳绩。其中，学科教学（英语）专业2013级硕士研究生吴月以优异的表现荣获特等奖，英语专业2011级本科生冯昭媛、赵俊梅荣获二等奖。同时，吴月同学的教学设计Body Language荣获教学设计二等奖，冯昭媛、赵俊梅同学荣获教学设计三等奖。曹文老师荣获优秀指导教师特等奖。

★近日，2013年全国大学生电子设计竞赛获奖名单公布。我校以物理与电子工程学院本科生为主的15支参赛队伍共获10项奖励。其中，国家二等奖1项，甘肃赛区特等奖2项，甘肃赛区一等奖3项，甘肃赛区二等奖4项。全国大学生电子设计竞赛从1997年开始每两年举办一次，赛期四天。本届比赛于9月4—7日在西北民族大学举行。共有来自全国1044所院校、11838支队伍、35514名学生报名参加。

★近日，经第十届卡塔尔半岛国际纪录片电影节组委会筛选，我校传媒学院学生杨宝磊的作品《缺水的土地》、李春林的作品《猫爷狗妈的非典型生活》在一万多部参赛作品中脱颖而出，入围将于明年四月亮相半岛电影节的17部记录片。同时，杨宝磊的作品《缺水的土地》获得中国镇江国际纪录片盛典“新地平线”单元银山奖。

★12月28日下午，“动感地带杯”甘肃省第四届大学生DV创作大赛颁奖典礼在西北民族大学举行。颁奖典礼上，我校传媒学院学生参赛作品《水荒》获得一等奖，《指尖的流沙》获得二等奖，《无话可说》《是非题》获得三等奖，《疯狂的桃花》《别回头》《师徒》《孤独的飞行员》《都市工蚁》《糖果人生》《捡不到天涯的行李》《与青春有关的日子》《县里的亲戚》等获得优秀奖，《黄河之灵大美兰州》获得最佳人气奖。传媒学院教师孟子为、刘涛、李莉、朱怡璇被评为优秀指导教师。同时，我校被评为“优秀组织单位”。另外，2012年、2013年我校保送至中国传媒大学、北京师范大学攻读硕士研究生的张跃龄、杨宝磊分别获得一等奖、三等奖。

文学院召开2013年本科教学研讨会



12月25日，文学院召开2013年本科教学研讨会。国家级教学名师赵逵夫教授，教育学院靳健教授、石义堂教授和教务处王治和处长及文学院60余位教师参会。

研讨会上，教务处负责人介绍了学校全面提高本科教学质量的教学管理思路。赵逵夫教授以“由兴趣到使命感的形成”为主题，阐述了本科教学中学生学习兴趣激发和学风培养的关系。文学院负责人介绍了学院教师之间“传、帮、带”的优良传统，说明了研讨会对学院本科教学管理的重要意义。与会专家围绕本科教学工作分别作了题为《追求高质量高境界的汉语言文学教育》《知识基础·学术视野·科研创新·教学督导——关于本科教学及相关教学工作的感受》《文学教学中的传统问题》《文学教育的现状与出路》《古代汉语文选教学方法》《学科合并背景下外国文学与比较文学课程互补教学的思考与实践》《通识教育视角下秘书学专业“厚基础、宽口径”内涵与师资队伍建设》的主旨发言。与会人员就本科教学存在的问题和发展思路进行了热烈讨论。研讨会共收到教学研究论文33篇，文学院将于近期结集出版。

历史学特色专业系列教程之一 《西北少数民族史教程》出版

近日，由胡小鹏、张嵘、张荣编著的《西北少数民族史教程》由甘肃人民出版社出版，该教程是我院历史学国家特色专业建设和教育部“本科教学工程”本科专业综合改革试点项目建设中取得的最新成果。

《西北少数民族史教程》共33万余字，分3编13章，主要论述秦王朝建立多民族统一国家以来西北各少数民族的历史源流及其发展演变。教程依照族系、语言、历史活动等因素，分为蒙古高原、青藏高原、黄土高原和天山南北盆地等几大地理板块，结合民族兴衰交融与多民族国家形成过程，划分为秦汉魏晋南北朝时期、隋唐五代宋辽夏金时期和元明清时期三个阶段，分别论述了匈奴、鲜卑、氐、羌、突厥、回纥、蒙古、藏族等西北少数民族兴起、发展、融合的历史过程，介绍了各族对中国历史发展以及中华民族形成贡献。

近年来，学院在本科教学和质量建设工作中先后获历史学国家特色专业、教育部“本科教学工程”本科专业综合改革试点项目、中国古代史国家教学团队、《敦煌学》国家级精品课程等重大建设项目。其中，“历史学特色专业本科教材建设工程项目”是学院在本科教学质量工程建设中开展的一项重要工作，学院组织教师先后编撰出版《历史学本科专业学习指南》、《史学论文写作教程》、《敦煌学教程》、《简牍学教程》、《西北边疆考古教程》和《西北少数民族史教程》。

据悉，历史学特色专业系列教程《丝路文明史教程》、《西北历史文化遗产教程》正在编撰之中。

小黑板大作用，小作品大智慧 ——教育学院举行从师（业）技能提升计划成果展



12月4—5日，教育学院举行主题为“小黑板大作用，小作品大智慧”的从师（业）技能提升计划作品展。以板书设计、古诗词、纸浆画、剪纸为主的120余幅手工作品参加了展示。

教育学院以提升本科生就业竞争力为目标设计实施的从师（业）技能提升计划作品展是学校团委开展的“一学院一品牌一亮点”系列活动之一。

为保证学院品牌团学活动的有效开展，教育学院立足专业特色，整合学院学生活动资源，通过演讲比赛、三字一句比赛、说课比赛、讲课比赛、实习经验交流会、手语展示、手工制作等活动培养师范生的从师素养。为提高本科生的板书设计能力，在全体本科生中营造粉笔字板书训练氛围，为本科生配发小黑板，开设板书设计指导课，唤醒了广大同学重视板书粉笔字书写的意识和兴趣，锻炼了粉笔字板书的能力；为提升学前教育学生手工制作能力，学院建立专业手工制作室，聘请专业教师为学生进行课余辅导，成立“艺动美术协会”，形成了课堂教学、课余辅导、社团活动“三位一体”的训练体系，全方位提升学生手工制作能力。

物理与电子工程学院和甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司签署合作协议



12月10日，物理与电子工程学院和甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司就工程硕士联合培养和电子信息工程本科专业实习基地建设等有关事项进行洽谈，并签署合作协议。参加签约仪式的有紫光公司的总经理李红及相关部门的负责人和学院裴东书记，摆玉龙副院长等人。根据协议，双方将充分发挥各自优势，在资源、技术、学生实习、就业、科研活动等方面开展深度合作，积极探索学校、企业共赢的人才培养模式，着力打造校企合作的新典范。

甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司成立于2000年，是甘肃省政府与清华大学省校合作项目，也是甘肃省首家从事智能交通建设与高等级公路机电系统开发、建设、经营和维护的专业高科技企业。目前已成为一家集软硬件研发、系统集成、质量维护、网络运营、电子商务、互联网增值业务为一体的综合性高科技IT企业。在系统集成、软件开发及智能交通领域已经形成了系列软、硬件产品，并拥有专业的试验场所。所实施的高速公路机电工程项目覆盖全国20个省、市、自治区；项目行业涉及交通、政府、军队。