中国石油大学 生 工 作 简

2012 年第 11 期

总第 238 期 2012 年 10 月 10 日

本期要目

◆热点评论

曹国永:建设一支让党放心受学生欢迎的辅导员队伍

•他山之石

武汉科技大学探索思想政治教育人文关怀新模式

•学工新闻

我校部署新学期学生工作 我校为126 名特困新生发放临时生活补贴 我校召开新学期心理咨询教师团队工作会议 央视主持人芮成钢来我校做报告 李逸龙讲座激励新生"做好你自己"

•院部风采

机电学院探索学生党员发展新思路

化工学院召开"理性爱国"主题班会

石工学院 2012 年"活力新生代,绽放石油花"迎新晚会上演

理学院 2012 级新生启航教育正式启动

储建学院举行 2012 级新生班主任聘任仪式

◆简讯 24 条

编辑:中国石油大学党委学生工作部(处)

电 话: 0532-86983113

E-mail: chenxi@upc.edu.cn

电子版: http://csun.upc.edu.cn/xsgzjb.asp

•热点评论

曹国永:建设一支让党放心受学生欢迎的辅导员队伍

来源:人民日报 作者:曹国永 10月9日

辅导员是大学生的"人生导师",是开展大学生思想政治教育的骨干力量,在高校育人中发挥着不可替代的重要作用。加强辅导员队伍建设是当前和今后一个时期重要而紧迫的任务,需要全社会高度重视、热情关怀、大力支持。

上世纪 50 年代初期,蒋南翔同志借鉴我党在红军和红军大学创建中建立"政治辅导员"的经验,提出并率先在清华大学建立了学生政治辅导员制度。1965 年,教育部颁布《关于政治辅导员工作条例》,标志着我国高校辅导员制度初步形成。改革开放以来,高校辅导员制度不断完善,辅导员队伍建设不断加强。2004 年,中共中央、国务院下发《关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》,高校辅导员队伍建设全面加强,在新时期翻开了崭新的一页。

半个多世纪的实践证明,辅导员对于促进大学生健康成长,对于培养中国特色社会主义事业合格 建设者和可靠接班人起到了十分重要的作用。同时,辅导员队伍建设也在实践中得到不断加强,目前 正朝着专业化、职业化的方向迈进。从总体上看,新中国成立以来特别是改革开放以来,辅导员队伍 建设取得了很大成绩,但是与中央的要求和学生的期盼还存在一定差距。加强高校辅导员队伍建设不 仅事关这支队伍的健康发展,更事关大学生的健康成长。

辅导员队伍作为高校人才培养不可或缺的重要力量,建设好这支队伍高校负有首要责任,必须统一认识、整体规划,多措并举、精选优培,使这支队伍工作有条件、干事有平台、待遇有保障、发展有空间,使他们受到尊重、看到希望、感到光荣,成为校园里令人羡慕的职业。

一、着眼战略定位,明确建设标准

人才培养是高校的根本任务,"培养什么人,怎样培养人"是摆在我们面前的重大课题。政治多极化、经济全球化、文化多元化和信息网络化的日趋深入和发展,给大学生思想政治教育带来了巨大挑战,也带来了重大机遇。"90后"独生子女开始逐渐成为大学生的主体,"80后"辅导员不断涌

现并将逐步成为骨干力量,如何与大学生面对面深入有效地开展工作是我们面临的共同任务。新形势新任务对加强和改进大学生思想政治教育,加强辅导员队伍建设都提出了新的更高的要求。加强辅导员队伍建设首先要明确标准,一是让党放心,二是受学生欢迎,并且赋予时代内容。让党放心、受学生欢迎,既包括政治标准、能力标准,又包括工作要求、作风要求。要求辅导员始终与党中央保持高度一致,坚决维护党和国家的利益,认真贯彻党的教育方针,掌握高等教育发展规律和人才成长规律,培养中国特色社会主义事业合格建设者和可靠接班人;要求辅导员贴近实际、贴近学生,成为大学生的知心朋友,根据不同时代学生的不同特点,及时把握学生的思想及学业动态,以学生乐于接受的方式指导和帮助学生面对实际困难,解决实际问题;要求辅导员关爱学生,严谨求实,淡泊名利,自尊自律,以人格魅力和学识魅力教育感染学生,做学生健康成长的指导者和引路人。

二、完善制度设计,创新建设机制

要加强顶层设计,进一步健全和完善辅导员队伍建设的制度体系。一要严格选拔机制。做好辅导员选聘配备工作,是辅导员队伍建设的一项基础性工作。高校要根据实际工作需要和辅导员角色定位,严格选拔标准,规范选聘程序,确保优中选优,按照有关规定科学合理地配足专兼职辅导员,切实把德才兼备、乐于奉献的同志选聘到辅导员队伍中来。二要完善保障机制。高校要像关心教师骨干一样关心辅导员健康发展,切实解决好他们职务和职称晋升等方面存在的实际问题,增强他们对职业的认同感,强化他们做好工作的动力,解除他们的后顾之忧。北京交通大学实行辅导员干部和教师"双重身份、双重晋升",专职辅导员既可按教师序列评聘教授、副教授等专业技术职务,同时也可晋升职级,其中工作一定年限的优秀辅导员可定为副处级。三要强化激励机制。高校要保证辅导员的薪酬待遇不低于或高于同级岗位,同时建立岗位津贴。要完善辅导员的奖励机制,将优秀辅导员的表彰奖励同时纳入教师表彰和干部表彰体系,树立典型,大力宣传,增强辅导员工作的荣誉感、责任感和使命感,激发辅导员工作的积极性、主动性和创造性。

三、注重专业培养,提升建设水平

加强辅导员队伍专业化建设,提高他们的工作能力和职业素养,既是做好辅导员工作的需要,也是加强辅导员队伍建设的需要。高校要通过加大对辅导员队伍的培养培训力度,在提升这支队伍整体水平的同时,努力造就一批以大学生思想政治教育为职业的专业型和专家型人才。要从辅导员的思想素质、业务能力和实践锻炼三个方面入手,加强岗前培训和岗位培训。要支持鼓励辅导员积极参加思想理论学习和心理咨询、职业规划、就业指导等方面的职业技能培训,开展国内国外交流和访问,理论与实践相结合开展科学研究,到党政机关和企事业单位挂职锻炼,在职攻读博士、硕士学位,建立一个理论学习、工作交流、出访考察、技能培训、科学研究、攻读学位和挂职锻炼相结合的综合培养培训体系,不断提高辅导员的专业化水平,增强他们做好工作的实际本领。

建设一支让党放心、受学生欢迎的辅导员队伍是一项长期而艰巨的任务。当前,辅导员队伍建设 还面临不少新情况新问题,高等学校要按照中央精神结合自身实际不断总结,勇于探索,把辅导员队 伍建设不断推向前进。(作者为北京交通大学党委书记)

•他山之石

武汉科技大学探索思想政治教育人文关怀新模式

来源: 光明日报 作者: 夏静 8月17日

爱心•耐心•信心——武汉科技大学探索思想政治教育人文关怀新模式

1898 年张之洞创办"湖北工艺学堂"的理念,与武汉科技大学"厚德博学,崇实去浮"的精神一脉相承。经历了一个多世纪的发展,如今的武汉科技大学已成为"冶金高层次人才的摇篮"。"近年来,学校重视大学生思想政治教育工作,探索大学生思想政治教育人文关怀的叠加效应,使之更加贴近学生,育人更具针对性和实效性。"武汉科技大学党委书记刘华才表示,学校积极探索思想政治教育人文关怀新模式,成效显著。

师德育人,融入学生学习生活

让与学生朝夕相处的辅导员站上三尺讲台,走进思想政治理论课课堂,是武汉科技大学的一项创新之举。2008年起,学校实行辅导员助课制度。四年来先后有65名辅导员以助教、主讲教师的身份走进思想政治理论课课堂。

计算机 1001、1002 班《思想道德修养与法律基础》的课堂上,年级辅导员蔡路正在和同学们解读理想。2010年从武科大硕士毕业后,蔡路留校担任专职辅导员,同时也承担起《思想道德修养与法律基础》和《形势政策课》这两门课的授课任务。"听蔡导上课,感觉格外亲切,知识也更容易接受。"学生刘明说。

除了牢牢占领课堂这个主阵地,武科大还探索性地提出让党、团支部在社团安家。目前,成立团支部并开展日常组织生活的社团已达 53 个。社团逐渐成为了武科大学生思想交流、学术研究、校园文化建设和党团组织建设的重要平台,先后涌现出像湖北省优秀社团、湿地行动全国优秀团队的绿联社,全国百佳社团深白色剧团这类优秀学生社团十余个。

三心育人,助学生健康成长

2004 年 **3** 月,武科大开始实施学籍管理预警制度,旨在通过学校、家长、学生三方联动,督促学生努力学习并顺利完成学业。

"学习困难生、生活困难生、思想困惑生、就业困难生,每个学生都是我们的亲人,对他们要有爱心、有耐心、有信心。"在学校召开的学籍预警生会议上,校长孔建益反复强调。年仅 15 岁的云南学生王智,当年是以当地高考状元的身份考入化资学院化学工程与工艺系。可是,入学不到一年,由于沉迷网络游戏,"小状元"一下子变成了"问题生",期末考试多门功课"亮红灯"。为了挽救王智,学院领导和任课老师多次找他谈话,班上同学自发成立"帮扶小组",班主任隔三岔五与他母亲联系,告知王智在学校的学习生活情况……经过多方努力,王智不仅顺利完成学业,还以优异的成绩考取了硕士研究生。

8年来,武科大累计转化预警学生 5000 多人,帮助他们顺利完成了学业,形成了"领导主抓、中心统筹、院系为主、全员参与"的就业工作格局。今年 7 月,就业指导中心的老师肖军更是被国务院授予"全国就业先进工作者"。

四位一体,文化育人有形有魂

武科大曾因钢铁而生、因钢铁而兴,为祖国培养出钢铁冶金行业的骨干和栋梁。"坚忍不拔、勇承重载、崇实求精、表里如一"的"钢铁品质"是武科大校园文化的精神内核。多年来,学校始终坚持开展"革命传统教育"、"社会责任感教育"、"基层意识教育"和"核心竞争力教育",用校园文化育人。

"崇实讲堂"是学校进行思想政治教育的一大法宝。讲堂经常邀请成功校友回母校与师生交流奋斗经历。中国工程院院士苏义脑、武钢集团总经理邓崎琳、全国劳动模范许家印等都曾亲临"崇实讲堂",用他们的崇实作风和"钢铁品质"浸染学生。

"红安"是学校的一块精神高地。1983年,武科大师生首次踏上湖北省红安县,30年来,去红安接受革命传统教育从未间断。今年5月,144名师生在学校党委副书记孙国胜的带领下赴红安。回来后,计算机学院 2008届毕业生王永强两天没说话,只是在笔记本上不停地写着"红安"二字,直到写满整个笔记本。如今,在世界500强企业工作的他,每每回忆起红安之行总是感慨万千,"红安让我的灵魂受到洗礼,洗去了我的浮躁。在红安所见的一切至今仍时刻提醒着我要脚踏实地,认真对待每一件事。"

*学工新闻

我校部署新学期学生工作

9月18日,党委副书记王勇主持召开学生工作会,部署新学期学生工作。各教学院部党委副书记,学生工作相关部门负责人参加会议。

党委学生工作部(处)、党委研究生工作部、学生就业指导中心、后备军官学院、团委负责人分 别通报了新学期的工作安排,强调了各项工作要点并就学生工作相关内容进行交流。

王勇强调各院部要结合本学院的实际进行工作部署。他指出新学期学生工作要加强以下四个方面工作:一是继续加强四种能力的建设和培养,即学生管理队伍的工作能力、学生的综合能力和综合素质、学生的创新能力、学生的就业竞争力。在学生队伍建设方面,王勇肯定了暑期学生工作研讨会取得的成效,指出要进一步落实《中国石油大学(华东)关于进一步加强和改进学生工作队伍建设的实施意见(修订)》,提高队伍的工作水平;按照《中国石油大学(华东)保留研究生入学资格辅导员管理办法》的要求,做好保留研究生入学资格辅导员的选拔工作;落实全校人才工作会的精神,做好辅导员的职称评审工作;加强班主任建设,对优秀班主任进行表彰、奖励。

二是围绕党的十八大的召开,加强学生党建,推进大学生思想政治教育工作。特别是做好学生党

员发展工作,加强学生党员的入党后教育。

三是推进校园文化建设。以建校 60 周年校庆为契机,加强校园文化建设,凝练学校的大学精神。要发挥校园文化建设的影响力、辐射力,提升学校的软实力和核心竞争力。开展"三风建设",即校风、教风、学风;建设"三个中心",即学生活动中心、创新实践中心、创新创业中心;建设"三团",即艺术团、交响乐团、军乐团;建设"五馆",即石油展览馆、校史展览馆、数字图书馆、音乐厅、游泳馆;建设大学生传媒中心;开展一系列的高水平学术报告等活动,让学生和老师们受益;凝练各种科技、艺术活动;在学校和学院两个层面做好大学新生教育工作。

四是做好校园安全稳定工作。一是做好学生法制教育工作,二是从食堂安全、宿舍安全、交通安全、实验室安全等方面加强安全教育。(学工处 胡晓波)

我校为 126 名特困新生发放临时生活补贴

2012 级新生报到后,为确保每一名新同学都能正常学习、生活,我校对家庭经济困难学生情况进行了摸查统计,根据统计信息,为 126 名刚入校面临生活困难的新生发放了每人 1500 的临时生活补贴,总计发放金额 189000 元。

我校高度重视经济困难新生的资助工作,结合教育部关于做好 2012 年普通高校家庭经济困难新生入学工作的通知,我校在学生入学报到时就开通了"绿色通道",确保经济困难新生顺利入学,同时还开展了资助政策咨询会、座谈会等,向新生及家长介绍相关的政策。我校后续将紧密依托学生资助体系,陆续开展包括国家助学贷款、奖学金、助学金、勤工助学、困难补助等一系列针对家庭经济困难学生的资助工作,确保家庭经济困难学生能够安心就学。(学工处 成宏涛)

我校召开新学期心理咨询教师团队工作会议

9月17日,在学生工作处会议室召开全体心理咨询教师新学期工作会议。学生工作处李逸龙处长主持会议。

李逸龙处长首先就心理健康教育中心下一步的工作计划做了简要说明和汇报。本学期,校学生心理健康教育中心将工作重点放在打造省内一流的心理培训中心、广泛开展团体辅导活动、加强心理专题讲座覆盖力度、提高心理咨询教师的服务意识和业务水平、进一步开展心理普查和筛选工作以及开设好心理健康课以及幸福心理系列讲座等方面。与会的心理咨询教师就打造精品心理课程和心理咨询规范化等问题展开深入探讨,并将在大学生中倡导健康、快乐、幸福、积极的生活、学习态度作为今后我校心理健康教育的重要目标。(学工处 韩旭东)

央视主持人芮成钢来我校做报告

9月14日晚,央视著名主持人芮成钢在校体育馆为我校师生带来《成长与选择》的精彩演讲。2012级全体本科新生及部分高年级学生聆听了本次讲座。

演讲中, 芮成钢结合自身经历, 与我校同学共同探讨了人生选择问题、理性爱国问题及英语学习的最佳方法, 他的"不要被他人的价值观所消费"等很多观点让聆听讲座的学生深受启发。演讲现场气氛热烈, 芮成钢与学生进行了积极的互动。

本次讲座是我校"启航工程"新生入学教育系列讲座第一场,党委学生工作部(处)还将在本学期邀请多位校内外专家学者为广大新生开展内容丰富、重点突出的讲座。(学工处 胡晓波)

李逸龙讲座激励新生"做好你自己"

"To be yourself, to be the person you really want to be!" 9月19日晚,党委学生工作处处长李逸龙在校体育馆为2012级近五千名本科新生做了题为《做好你自己》的精彩演讲,激情洋溢的演讲激励了在场的每一名学生。

李处长从认识自己、相信自己、悦纳自己、历练自己、成就自己五个方面阐释了要如何"做好自己",激励同学们要认识自己的优势;要善于跟自己的心理进行沟通;要善待自己;要多经历,丰富自己的人生,多一些第二校园的经历、第二国度的经历、社会实践的经历;要在大学里学做人、学做事、学会学习、学会与他人相处。在谈到大学具体要做什么时,李处长建议同学们要培养一个好心态;要有一个好身体;要培养好的习惯,包括时间管理的习惯、行为习惯、语言习惯、生活习惯等;要多交一些好朋友;要读几本好书,增加自己的人生厚度;最后要有一张好的成绩单。

李处长引经据典,以发人深省的故事、鲜活生动的案例、富有感染力的表达打动了在场同学,演讲中掌声不断,现场气氛热烈。据悉,党委学生工作处还将组织多场新生入学教育系列讲座,为新生树立目标,指引发展方向。(学工处 胡晓波)

◆院部风采

机电学院探索学生党员发展新思路

9月13日晚,机电学院 2010级机自学联学生党支部就新学年党支部的发展举行了讨论交流会。 2010级机自学联学生党支部为了更好地落实"真诚有爱,敢于担当,奉献青春,无悔人生"的 党支部发展宗旨,在建立党支部活动日志、个人思想笔记,规定各项学生党员考核制度的基础上,更 新了新学年的学联党员守则,以此规范学生党员的行为;同时借助"党员责任信",建立学生党员"服 务同学,共同进步"的良好平台,每个宿舍一名党员负责人,切实解决同学的日常问题;建立"议言 堂",一人一条建议,为班级建设、学联发展、自身提升出谋划策,并在日后对建议实施的效果进行实时监督等。

据悉,机电学院历来重视学生党建工作。新学期开始,2010级机自学联学生党支部以"团结,奉献,创先,争优"为目标,继续切实开展学生党建工作,进一步促进学生党员整体素质的提升。(机电学院 王佳)

化工学院召开"理性爱国"主题班会

近期,钓鱼岛问题引发了一系列群众活动,其中不乏一些不理智的行为。为了引导大学生理性爱国,以化学工程与工艺 10级三班为代表的化院班级,在班级辅导员李广磊的指导下,于9月16日晚召开"理性爱国"的主题班会。

主题班会上,李广磊老师向同学们强调了作为一名大学生,作为高素质人才,要有自己的思想主见,在日常生活中,要主动关注国家大事,要及时了解外面的信息,但不能随波逐流,要学会理智爱国。随后,化学工程与工艺 10 级三班的杨树林同学系统地向大家介绍了钓鱼岛事件的历史根源,同时也通过一些历史文献充分证实了钓鱼岛属于中国的领土,神圣不可侵犯。随后,同学们纷纷发言,表达自己对于理性爱国的认识。"我觉得我们可以通过游行的方式来表明我们中国普通老百姓的立场一一钓鱼岛是我们中国的,通过舆论的力量给日本政府施压。但是,我觉得盲目抵制日货是不现实的,也是没有意义的,抵制日货其实也在抑制中国的经济发展,真正的抵制日货是把'中国制造'改为'中国创造',这才是我们应该做的。"孙长庚在会上如是说。(化工学院 刘煜)

石工学院 2012 年"活力新生代、绽放石油花"迎新晚会上演

9月27日晚,石工学院于唐岛湾三楼多功能厅举办"活力新生代,绽放石油花"2012年迎新晚会。学院领导姚军、张卫东、程远方、邱正松及部分老师与七百余名新生一同观看了晚会。

在一段充满激情的摇滚开场曲后,主持人采用中英文双语致辞的形式宣布晚会正式开始。院长姚 军致欢迎辞,希望新生们做一个积极主动、充满热情、灵活自信的人,努力成为未来石油行业发展需要的精英人才和领军人物。

在文艺汇演部分,演出节目新颖活泼、阳光向上,全场高潮迭起。研 12 级 6 班的全体同学出演的影子剧《梦的起点》以大一新生刚刚经历过的高考、离家、入学和军训为题材,以影子剧的新颖形式,寥寥数语,几个动作,让大家纷纷会心而笑;院会主席、研究生会主席、思美之星、自强之星、科技之星等学院优秀学生代表为新生演唱的一首《给未来的你》更是激励新生像优秀的学长、学姐一样飞得更高更远;来自美国怀俄明大学的外教 Tyler 的一曲《Imagine》也让晚会增添了国际气氛。新生参与表演,师生同台演出也是本次晚会的一大亮点。晚会在院歌《石工啊石工,我们可爱的家》的歌声中,圆满落下帷幕。

此次晚会采用双语主持的形式,在全校尚属首创,中英文交汇,国际范儿十足,给人耳目一新的

理学院 2012 级新生启航教育正式启动

9月28日晚,理学院2012级新生入学教育大会在西环举行。

会上,理学院党委副书记孙鹏燕、团委书记葛长波分别向 2012 级 500 多名新生介绍了学校、学院概况和管理体制,着重强调了学校、学院为广大同学提供的发展平台,并对 12 级新生提出了几点期望,鼓励学生以优秀校友为榜样,树立高端发展观念,积极适应新环境,争取生活主动权,规划人生新发展。

入学教育大会是理学院启航教育的重要一环,引导新生对即将展开的大学之旅有一系统了解。在 前期知校爱校教育、适应性教育奠定基础后,感恩教育、社交礼仪教育、职业规划教育和学习方法交 流会也将陆续展开,为新生提供全方位的大学生活指导。(理学院 赵倩)

储建学院举行 2012 级新生班主任聘任仪式

9月29日上午,储建学院2012级新生班主任聘任仪式暨班主任工作要求会议举行,会议由学院团委书记周辉主持,学院党委书记李心市、副院长署恒木、党委副书记张炜出席并致辞,2012级新生辅导员和班主任参加了会议。

首先,党委副书记张炜就班主任任职条件、工作职责、工作要求、考核制度、评优奖励、选聘管理六个方面向新生班主任做了具体介绍,并对他们提出三点具体要求:一,希望他们积极贯彻"以学习为中心,走全面发展之路"的学生工作方针,引导学生树立正确的学习目标、学习态度,加强对学生出国留学、考研以及就业的指导;二,深入学生群体,走进学生宿舍,展开深入交流,在学习生活上给予学生帮助;三,旗帜鲜明地加强优良学风考风建设和先进班集体建设,引导学生开展科研和学术活动;他还指出"加强新生班主任队伍建设不是为了减轻辅导员工作,而是为了更细致、更全面、更有效地为学生发展提供平台"。

随后,热工 07、08 级班主任冯洪庆分享了自己往届做班主任的经验。他强调: "班主任的任务不是管理学生,而是从人才培养、学术交流、专业知识等方面给予引导与鼓励,让他们认识到专业的价值,树立信心"。他还建议同专业班主任相互协调,更高效地为学生服务。

最后,党委书记李心市代表学院向全体新生班主任表示感谢与祝贺。他强调,班主任应该加强自身修养,提高业务水平并与班主任做到有效结合、优势互补,共同做好对学生的管理教育工作。

今年是我院第一次做到班班配有班主任,并一直带到学生毕业。19 名班主任全部为党员,其中有 4 名博士生导师, 3 名副教授,一名机关副部长,11 名优秀讲师。(储建学院 肖凯 舒立)

◆简讯 24 条

- 1.9 月 12 日, 文学院举行 2012 级新生见面会。(文学院 杜文倩 丁宗凯)
- 2.9 月 13 日, 地学院测绘系召开"坚定目标, 扬帆起航"主题年级会。(地学院 徐拥军)
- 3.9 月 16 日, 信控学院 10 级召开年级大会。(信控学院 颜智润 刘宝聚 高岩严)
- 4.9 月 17 日,信控学院志愿者开展"理性保钓,理智爱国"宣传活动。(信控学院 莫雪莹)
- 5.9 月 17 日, 文学院举行 2012 年度学生组织工作计划汇报会。(文学院 杜文倩 丁宗凯)
- 6.9 月 17 日, 机电学院召开"当明天来临之前"主题年级会。(机电学院 王旭东 姜士绅)
- 7.9 月 17 日,石工学院召开新学期党员大会。(石工学院 辜富洋)
- 8.9 月 17-19 日,文学院学生志愿服务国际石油石化装备与技术博览会。(文学院 杜文倩 丁宗凯)
- 9.9 月 19 日, 化工学院学生工作组学习新学期学生工作会议精神。(化工学院 杨一帆)
- 10.9 月 20 日, 机电学院召开新学期动员大会。(机电学院 王佳 白园园 赵勇涛)
- 11.9 月 23 日, 机电学院召开 2011 班级工作总结暨学生骨干交流会。(机电学院 刘云龙)
- 12.9 月 24 日,石工学院召开辅导员工作部署会。(石工学院 毛剑)
- 13.9 月 24 日, 机电学院举办 "爱我石大"活动。(机电学院 徐艳婷 白园园 赵勇涛)
- 14.9 月 24-28 日, 机电学院举办"回收的是电池,净化的是世界"环保宣传活动。(机电学院 付国荣 姜士绅)
- 15.9 月 27 日, 地学院举办"风华地科 青春扬航"迎新晚会。(地学院 胡颖 李子 李丽君)
- 16.9 月 27 日, 地学院召开会议部署假期工作。(地学院 郑珊珊)
- 17.9 月 28 日, 化工学院举行"绽放化韵芬芳" 2012 迎新晚会。(化工学院 魏墨晗)
- 18.9 月 29 日,储建学院本科新生教师班主任分别为本科班级召开班会。(储建学院 肖凯 舒立)
- 19.10 月 7 日, 计通学院 2011 级召开新学期年级大会。(计通学院 孙乃麟)
- 20.10 月 9 日,理学院举办大学生求职技能辅导之简历制作讲座。(理学院 张娜)
- 21.开学伊始,经管学院 2010 级召开新学期主题班会。(经管学院 石国卿)
- 22.近日, 计通学院领导走访新生宿舍。(计通学院 宋福祯)
- 23.近日, 计通学院学生参加大学生网络技术大赛获佳绩。(计通学院 王芳)
- 24.近日,经管学院 2012 级新财班组织开展团体交流活动。(经管学院 李强 张卫青)