

那是一个滴水成冰的傍晚,老去的夕阳,终究敌不过凛冽的寒风,它像张牙舞爪的恶魔,欲褪去路人裹在身上的每件衣服.冷冷凄凄,吞噬着多少人的灵魂。

“卖橘子哟……”一声声吆喝,响在耳畔。刺骨的寒风中,那声音颤抖着、慢慢的,然后飘向远方。“天哪,这么冷的天还有人吆喝,为了钱还真的不要命啊!”一个同伴信口说道.没有言语,我仅用苦笑认同了他的观点,因为天冷得似乎能把张开的口冻僵。

逆风而行,校门口,我看到了那个衣衫槛楼的卖橘人:一辆破旧的三轮车,还有两筐橘子,那是他的全部家当。一张饱经沧桑的脸,大概五十岁,然而岁月的痕迹,早已爬满了他的额头。穿着一件破烂的军用大衣,一顶小帽戴在头上,显得格外不和谐。看着他在寒风中颤抖,我不禁停

※诗林新蕊

安 卓

□文学院 闫 倩

请别再回头,安卓,我的宝贝
天就要黑了,纷扬的雪已经下起
他们依次旋转,跳跃,然后坠落
像极一场寒冷的彩排,而不含任何目的
安卓,我的宝贝,请别再忧伤
你身后那一片冰凉潮湿的建筑
他们能包容荒芜,溃败,甚至是
四面嚎叫的欲望和涌动的野心
但除了你,这美丽又危险的
路掠过人们心的一滴眼泪,一个女子
我的宝贝,我的脆弱,天就要黑了
雪一直在下,路灯渐渐亮出了微醺的光芒
安卓,走吧,请别再回头
纵然,风把红了眼圈的雪人吹冷
请别再回头,安卓,我的脆弱
你配得前方任何一处黑夜

两年前那个难忘的九月,一纸通知书,让我们的学生生涯从乡村小镇转移到了城市,开始我珍贵的大学生活。一直固执地认为,美好的时光还很多,当大把的时间从指尖溜走时,我才看清楚,已身在大三。

想起来,大一的生活最让我难忘,不是因为别的,只是因为时光飞逝,那些逝去的正日趋变得美好。加入校刊《交大青年》,学到了很多课堂上没有的东西,结识了一群朋友,也认识了我现在的女朋友;竞选班委,成功当选班长,让我对大学生活充满了信心,也提高了自身能力,让我的生活忙碌而又充实;“世界大学生日”时,我参加了我班首届“勇气杯”英语演讲比赛,从报名到准备再到演讲,整个过程让我怀念,也让我更喜欢英语这门语言;担任学院学生办学生助理,因而熟悉了办公室的基本工

不经意间,已至大二。我们计划出班刊,收集稿件、分类整理,打成电子版、

学
长
手
记

日夜夜,拭干了我洒满汗水的额头,再次点燃了我为梦想奋斗的灯盏。

“上了大学,会稍稍轻松点。”大叔随口说道,我没有多问,觉得他的子女,应该就是大学生吧。后来有同学说,他在武汉大学读书,我竟没有丝毫惊愕。

腊月走得很快,新的一年如期到来。教室里,挂起了“百日风雨,一生彩虹”的条幅,匆匆行程,我几乎忘记了身边的一切,只为早晨能唤醒那沉睡的太阳,晚上又将它悄悄送走。三点一线的生活,枯燥地让人发疯,日子像风一样飘过,没有夹带任何情感。九月,我考上了大学,虽然考得并不太理想,但我已经满足。

再后来,我又见到那个卖橘人。从我的笑中,他看出了我的成绩;从他的笑中,我读懂了他的祝福。



国画 郭殿声 (艺术学院)

校对编辑,那段日子虽然辛苦,但我们都很开心。因为是在做自己喜欢的事情。张海龙学长在工作之余帮我们排版设计,班主任深夜在寓所为班刊题写序言,王院长挥毫泼墨为班刊题名(兰苑)。班刊发放仪式上,大家热泪盈眶,那是我们“多年以后唯一可以触摸的集体感动”。之后,我和三名舍友,还有七名热爱民俗文化的同学一起发起成立了民俗文化协会。

到了大三,生活多了些宁静与平淡,没有了大一的茫然,也没有了大二的激情,心里想地最多的就是学习,学习是学生的天职,学习永远是王道。于是,自习室成了我们的身影,总是在管理员的催促之下,抱着书走出教室。月光洒满大地,从校园里走过,静静享受那份宁静。大三了,从不恋家的我会常给家人打电话,告诉他们我在校的一些事情,幸福地听他们的“唠叨”;大三了,我更加珍惜集体的内涵,学会了珍惜和朋友在一起的时光,珍惜每一次同学聚会,珍惜每个人的微笑。

据说,花与信风,永不相负,余与交大,亦是如此。人到大三,更加珍惜每一分钟的大学生活。淡淡的风从心头轻轻拂过,激起心灵的涟漪。青春年少孩子,怀揣着纯真的梦想,行走在美丽的天佑园中,任思绪飞扬。

水晶般碧蓝纯净的天空下,是一片广阔无垠的草原,微风轻拂,仿佛一片碧波荡漾的绿色海洋,如梦如幻。一座红色的邮筒,在一片绿色中显得格外醒目。

那是一座拥有美丽传说的邮筒,将充满爱意的信件放入其中便能传送给远方的爱人。而她放进的却是一封对死去的爱人充满怨恨的信,一直怨恨死去恋人的她,在草原中遇见了他——天国的邮递员。他是IT界的佼佼者,因事业的成功变得富有,一直按照自己喜欢的方式来生活。一次意外车祸使他失去了生命,身体留在了深切治疗室持续昏迷,于是上帝将他的死亡期限延长了两个星期,担任天国的邮递员,在现实和已逝的世界往返。

巧合之下,她成为了他的助手,一起抚慰那些失去亲爱的人,给绝望的人们带去了重生的希望。而她自己也渐渐从悲痛中走了出来。当地将要开始一段新恋爱时,才发现自己在不知不觉中爱上了他,只是她已经看不清了。原来只有那

一些东西,我们拥有时,不懂、忽视;我们懂得时,早已不在。莫待此情成追忆,我们唯一能做的,便是好好去珍惜现在所拥有的一切。

※雏鹰展翅

我上大上学了

□化工学院 侯喜喜

我上大学了,再也不能到处向人诉说我的忧愁了,不能向父母哭诉同学又欺负我了、老师又批评我了、那个上课老睡觉的同学竟然还打招呼。再也不能向同桌说我的小秘密了,不能说曾经跟我要好的某人突然不理我了,这次考试考砸了,暗恋了好久的学长有女朋友了。再也不能故意找来奥数题为难老师了,不能在课堂上跟老师争论地天昏地暗了,不能向老师请教一些关于人生的哲理了。不能亲耳听那些饱含亲切的“教训”了……有一些事情,再也

的思绪,得用心去听,才能一解心千愁!我和奶奶常坐在堂屋的门口,注视着门前从屋檐上滴落的水珠,击打在青石板上溅起的水滴,像一朵朵银白色的花,开在

石板路上。与其说这花,开地匆匆,谢地忙忙;不如说它是在忽隐忽现的变幻中,羞答答地静悄悄地开。那时的我总会犯困,在浓浓的睡意中我却把这样的情景深深地记入心底。时间流逝,那孩提时的过往,现在回不去了,长

前,我倚在她身旁,听着雨声入睡,一边目不转睛地望着碎在石板上的雨滴,在老人的眼中,雨是有生命的,当它与大地碰撞时,竟是撕裂肺腑的疼痛.想到这,不知不觉中的自己的眼泪已滴落在地上,碎成更多的思念!

※青春悟语

雨水叮咚

□电信学院 朱俊鹏

些接受不了死亡人才看到到他,如果渐渐忘记死去的人,也就渐渐看不清他了。

《天国的邮递员》讲述人们投给天国的信,活着的人身陷于失去亲人的痛苦中,无法忘怀。然而上帝是仁慈的,有把他们带去田野的公交车,有可以装载信的邮筒,还有帮助人们抚平伤口的天国的邮递员。但是,这终归是电影,在现实生活中,不会有这样一个邮递员,我们也没有机会去弥补那些已经逝去的情感。

曾经,总是渴望独立,摆脱父母的束缚,去外面的世界闯一闯,可是当真正离开家,离开父母,却有一种怅然若失的感觉,父亲的训责,母亲的唠叨,弟弟的鬼脸,这些以前一直拥有却从未在乎过的平淡的情感,现在竟然是那么地思念。也许,人就是这样,只有失去一次才懂得应该把握幸福。

有些东西,我们拥有时,不懂、忽视;我们懂得时,早已不在。莫待此情成追忆,我们唯一能做的,便是好好去珍惜现在所拥有的一切。

郑晓静被聘为我校双聘院士

本报讯(记者 王立宗)11月18日,我校在国际会展中心小报告厅隆重举行双聘院士聘任仪式,聘任中国科学院院士、第三世界科学院院士郑晓静教授为我校院士。这是我校继去年聘任中国工程院院士王浩为双聘院士后,在高层次人才引进工作中取得的又一重大进展。

我校领导俞建宁、任恩思、余生明、杨子江、王铁军、李引珍、刘振奎等出席,聘任仪式由常务副校长杨子江主持。

我校党委书记俞建宁在致辞中指出,郑晓静院士既是一位素养丰厚、学术功底扎实的学者,又是一位矢志西部教育、坚守科学精神的教育家,更是一位勇于挑战传统、敢于追逐梦想的攀登者。郑晓静院士正式加入我校教师队伍行列,这是一种缘分、一种担当、一种境界,更是一份扎根西部教育、发展西部教育、奉献西部教育的可贵情怀。郑晓静院士的加盟,必将进一步开创我校人才工作的新局面,必将进一步形成学校发展的新亮点,必将进一步助推学校学术交流、学科建设、科学研究等工作登上更高的台阶。

郑晓静院士在会上发表讲话,对受聘为我校院士表示感谢。她指出,兰州交通大学作为西部地区一所以工科为主,工、理、经、管等学科协调发展的多科性大学,近年来在教育教学等方面取得了令人瞩目的成就,在学生培养、科学研究、服务地方经济建设等方面作出了突出贡献,实现了跨越式发展,走在西部同类院校的发展前列,为欠发达地区建设和发展高等教育

大力推动大学文化建设 为高水平教学研究型大学建设奠定坚实文化基础

学校党委安排部署学习贯彻十七届六中全会精神

本报讯(记者 赵金平)近日,我校党委下发《关于认真学习宣传贯彻党的十七届六中全会精神的通知》,对学习宣传贯彻党的十七届六中全会精神进行了安排部署。

《通知》指出,党的十七届六中全会从中国特色社会主义事业总体布局的高度,部署了深化文化体制改革、推动社会主义文化大发展大繁荣的战略任务。认真学习宣传十七届六中全会精神,要深刻领会文

化改革发展面临的形势任务、推进文化改革发展的指导思想和重要方针、坚持中国特色社会主义文化发展道路的深刻内涵和基本要求、建设社会主义文化强国的战略目标和到2020年的奋斗目标、新形势下推进文化改革发展的主要任务和重大举措以及《决定》提出的工作任务和要求,切实把思想认识统一到党中央关于坚持中国特色社会主义文化发展道

路,建设社会主义文化强国的决策部署和要求上来,不断增强学习宣传贯彻全会精神的责任感和使命感,不断增强广大师生员工的文化自觉和文化自信,积极推动社会主义文化大发展大繁荣。《通知》从四个方面就我校学习宣传活动作了安排部署。一是要认真学习部署,迅速掀起学习热潮;二是要广泛宣传,积极营造良好学习氛围;三是要深入探讨,着力做

好理论与研究与理论创新工作;四是要联系实际,努力推进学校内涵发展和大学文化建设。

《通知》强调,全校各级党组织要把十七届六中全会精神的学习宣传贯彻当作当前的一项紧迫任务抓紧抓好,扎实推进创先争优活动持续深入开展,有力推动我校改革、建设和各项事业的发展,以优异成绩和实际行动喜迎党的十八大的召开。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

甘肃省无线电频谱技术及应用联合实验室是在省工信委、省无线电管理委

会办公室与我校的共同指导下开展工作的产学研联合体。实验室成立顾问委员会和学术委员会,实行开放、流动、联合、竞争的运行机制,旨在通过原始创新、集成创新和引进消化再创新,把实验室办成全国一流、国际先进的无线电频谱技术及应用联合实验室,使之成为甘肃乃至国家的重要实验室,成为甘肃省培养无线电技术人才的重要基地。实验室的任务主要为瞄准前沿技术,加强无线电信领域基础理论和应用研究;实施专项研究,为国家信息安全和稳定提供技术支持和保障;加强技术认证,为“三网”融合建设提供基础保障;推动队伍建设,为我省无线电信领域培养一支技术过硬的人才队伍。

省工信委党组副书记、副主任朱维繁,省工信委党组成员、纪检组组长周继斌,兰州军区司令部信息化部部长朱剑斌,兰州军区司令部信息化部乔明亮少将,甘肃省军区副参谋长王琦,国家无线电监测中心副主任兼总工程师李景春,省无线电管理委员会办公室主任张军祯,甘肃省移动通信公司副总经理卢志宏,甘肃省电信公司副总经理蒋宝灿以及我校校长任恩思等出席揭牌仪式。

我校学子积极学习十七届六中全会精神

本报讯(通讯员 贡力)近日,根据学校党委《关于认真学习贯彻党的十七届六中全会精神的通知》精神,我校各级学生组织、广大共青团干部及同学积极开展理论学习活动,以实际行动号召全校师生积极投身到社会主义文化强国建设活动中去,掀起了学习十七届六中全会精神的热潮。

期间,校学生会组织开展了专题理论学习会,结合学生会工作,对国家文化建设改革创新展开了讨论。大家认为,学生会要主动丰富同学们的课余文化生活。在校园文化建设中,学生会既要注重自身的组织属性,强调思想引导,用社会主义核心价值观引领同学,也要注重自身的群众属性,运用多种活动形式吸引

同学参与,注重活动的覆盖面和参与度;既要注重文化的整体性,在举办活动的同时运用多种手段营造良好的校园文化氛围,也要注重文化的长期性。

校社团联合会、校研究生会、校青年志愿者协会、学生艺术团等学生组织也开展了不同形式的学习活动。各学生组织认为,我们要坚定马克思主义理想信念,通过开展丰富多彩的活动让党的方针政策进教室、进宿舍、进头脑,在校内形成浓厚的学习氛围,营造出积极向上的文化氛围。

校团委组织共青团干部认真学习了十七届六中全会精神。大家一致认为,高校校园是主流文化与新兴文化的孕育地,共青团组织要用社会主义核心价值观

体系引导青年,引导青年团员坚定跟党走中国特色社会主义道路的理想信念。共青团组织要积极运用新媒体手段开展工作,倡导文明健康的网络文化;适应新媒体分众化、对象化趋势,推动基层团组织运用手机报、即时通讯、微博、社交网站等载体,广泛建设直接面向本学院青年的小型化、分散化、班级化新媒体工作平台。要以迎接党的十八大、纪念建团90周年等为契机,进一步深化“学党史、知党情、跟党走”、“我与祖国共奋进”、青年马克思主义者培养工程等工作 and 活动,引导广大青年深刻理解党的历史功绩,根本宗旨、伟大使命和优良作风,自觉坚持爱国主义、社会主义、党的领导

学术讲座

百家讲坛栏目主讲人 南京大学康尔教授讲《艺术与人生》

11月2日,中央电视台“百家讲坛”栏目特约主讲人、南京大学文化艺术教育中心主任康尔教授应邀来校讲学,在国际会展中心为我校师生做了以《艺术与人生》为题的精彩讲座。

康尔教授从古代“六艺”、诗歌入题,结合当代艺术作品,讲述了艺术对于人生的四大功能,即帮助人们掌握纷繁的世界、帮助人们完成精彩的表述、帮助人们护理疲惫的心灵、帮助人们营造幸福的人生。最后,康教授通过一系列简单的设问的方式,给同学们理清了艺术原理的基本框架,赢得了现场师生的掌声阵阵。(王 娜)

兰州大学丁志刚教授 作《中国的文化安全问题》学术报告

11月2日,应马克思主义学院邀请,兰州大学教授、博士生导师丁志刚为该院师生作了题为《中国的文化安全问题》的学术报告。

丁志刚教授结合十七届六中全会精神,从安全、国家安全和文化安全的内涵;我国文化安全面临的挑战;对党的十七届六中全会关于文化体制改革和文化建设的看法三个方面作了精彩演讲。(刘雄旺)

北京四通智能交通有限公司董事长 关积珍讲《“十二五”我国智能交通发展》

11月16日,应运输学院邀请,北京四通智能交通有限公司董事长关积珍博士来校作了题为《“十二五”我国智能交通发展》的学术报告。

关积珍从城市交通拥堵、环境污染、交通安全等问题开始,介绍了国际ITS的发展背景和发展要旨,评述了ITS的主要技术方向,介绍了我国高速公路联网不停车收费、奥运集成智能交通、上海世博智能交通综合集成、广州亚运智能交通综合信息平台、远洋船舶与战略物资运输在线监控系统等的应用与推广情况,对我国“十二五”ITS的发展前景和发展重点进行了分析和展望。(吕 斌)

西北民族大学杨士宏教授 作《话说学术论文》学术报告

11月17日,应马克思主义学院邀请,西北民族大学学报编辑部主任、学报社科版主编杨士宏教授作了题为《话说学术论文》的学术报告。

杨教授首先从宏观角度简要介绍了什么是论文。随后,他结合自己的研究经历和写作体会,详细讲解了论文的类型、论点和论题的区别、论文的基本要求以及如何选题等问题。(刘雄旺)



在全国第二十一届“11·9”消防宣传日来临之际,我校联合甘肃消防总队、安宁消防大队举行了11·9消防安全宣传教育活动。本次活动主要包括消防知识讲座和消防演练。9日上午,保卫处、环境学院联合甘肃消防总队举办了消防安全知识宣传活动。下午,保卫处、机电学院联合安宁消防大队在学校后操场举行了消防演练。在安宁消防大队工作人员给同学们掩饰消防器材的用法后,师生热情高涨、摩拳擦掌、跃跃欲试,场面十分热烈。(魏帮军)

我校与北京康吉森公司 产学研基地签字暨挂牌仪式举行

本报讯(通讯员 马玉萍)10月28日,我校与北京康吉森交通技术有限公司产学研基地签字暨挂牌仪式在北京举行。中国自动化集团总裁黄志勇、北京康吉森交通技术有限公司总经理赵西蓉以及我校常务副校长杨子江等出席。

根据协议,我校与北京康吉森公

司在交通运输工程、电子与通信工程、控制工程、计算机技术、软件工程、电气工程等领域,通过应用项目的研究与开发、互派专家学者访问与交流、建立研究生本科生实习实践基地、建立产学研信息交流机制等方式开展合作,共同推进企业与学校的全方位技术合作,相互促进发展。

我校与安西阳关两自然保护区 签约共建教学实习基地

本报讯(通讯员 罗小勇)11月5日,甘肃安西极旱荒漠国家级自然保护区、甘肃敦煌阳关国家级自然保护区与高校共建教学培训实习基地签约仪式在兰州举行。

会上,省环保厅、安西极旱荒漠自然保护区、敦煌阳关自然保护区与我校环境学院、西北民大数学与计算机科学学院等7所学院签订了共建教学培训实习基地合作协议。

学 院 动 态

●电信学院为王云龙同学开展献爱心捐款活动 11月3日,电信学院举行生病住院的学生王云龙献爱心捐款仪式。

王云龙同学是电信学院通信工程专业学生,家庭经济比较困难。2010年9月开学初,新生王云龙患病休学,今年9月开学后,王云龙同学带病报到,后因病情严重入院治疗,被确诊为尿毒症。

捐款活动中,学院教师积极参与,踊跃捐款,短短几分钟时间内,就募集捐款7960元。电信学院还积极组织学

生在学校设立三处捐款点为王云龙同学筹资医疗费,充分体现了我校师生良好的精神风貌。

●土木学院四学子获“工88校友爱心基金”资助 近日,土木工程学院举行“工88校友爱心基金”发放仪式,来自2009级工程管理专业的四名同学获得每人1000元的资助。(肖新文)

●环境学院启动“平安校园建设工程” 11月3日,环境学院召开“平安校园建设工程”启动暨消防安全教育大会,对学院“平安校园建设工程”进行了

团 学 风 采

第六届 IT 硬件知识大赛落幕

11月2日,由校团委主办、电信学院团委、学生会承办的我校第六届IT硬件知识及动手能力大赛,经过为期10天的激烈角逐,最终落下帷幕。

本次比赛由初赛笔试、复赛装机测试和决赛技能知识答辩三个阶段组成,共有来自7个学院94支队伍282名同学报名参赛。

经过初试、复赛及最终的技能知识答辩,最终来自电信学院1001班代表队获得冠军,自动化学院09级代表队获得亚军,电信学院1002班代表队获得季军。(马良斋)

第三届文明读书宣传月活动启动

11月4日,我校第三届文明读书宣传月活动启动。

本次活动为期一个月,包括“书海扬帆,感悟生命”的主题征文大赛、“书·生活·印迹”的主题海报创意大赛、“护书大家行,丰富你我他”的义务劳动周活动,旨在宣传“读书能使人明净如水,开阔视野,丰富阅历,对人生大有裨益”的重要意义,从不同角度呼吁同学们好好利用图书资源,多读书,读好书,不断充实自己的内心。(魏振鑫)

第九届 Flash 设计大赛圆满落幕

11月13日,我校第九届Flash设计大赛在萃英厅圆满落幕。本次活动由校团委主办,自动化学院承办。

经过角逐,由杨世添、彭婉云、姚思佳、单玲森同学共同创作的《网》获得一等奖,《仙剑外传》《最大的花盆》两作品分别获得二等奖,《一个汽水瓶引发的惨案》等三件作品获得三等奖,《文明行动进行式》等四件作品获得优秀奖。(吴建萍)

第六届机器人方案设计大赛成功举办

11月13日,由校团委主办、机电学院承办的学校第六届机器人方案设计大赛开赛。经评审,徐存虎、李磊、张超获得一等奖,李军阳、孙静、黄辰宇、范长福、张文涛、马爱宁获得二等奖,封小宇、孔令鑫、鲍壮、段春龙、郭富强、雪洁、李露瑶、孙嘉业、傅春祥获得三等奖。此外还有16人分别获得了比赛优秀奖及最佳创意奖。(张晓丽)

第四届大学生交通安全知识大赛举办

11月14日,由校团委主办,交通运输学院团委和学生会承办的我校第四届大学生交通安全知识大赛圆满落幕。

晋级决赛的六支参赛队伍分别经过才艺展示、对抗答题、专业评审、大众评审等环节,相互展开了激烈竞争。最终,来自电信学院的陈鹏远、李娅、杨静三人组成的“阳光三人组”摘取桂冠;运输学院的“红绿灯”队和“海盜队”分别获得二等奖;运输学院的“鲲鹏队”、“Warm”及“巅峰组合”队分别获得三等奖。(王 立)

校 园 观 察

安排部署,启动了“平安宿舍”、“平安班级”、“平安社团”等创建活动,并宣布班级生活委员兼任班级治保委员,学院将在适当时候聘任“学院学生治保员”,共同参与校园平安建设工作。(白元儒)

●数理学院志愿者清理钟楼“小广告” 11月13日,数理学院青年志愿者协会携手后勤集团公司,共同开展了以“‘钟’结小广告,楼上‘恒’美妙”为主题的保护钟楼活动,对贴在钟楼上的小广告进行了清理,并号召师生从身边做起,共同建设美好校园环境。(金江磊)



大学生宿舍,可谓一室多能,既是“旅社”又是“食堂”,既是“自习室”又是“聊天室”。据统计,大学生在宿舍中的活动时间除去睡眠,每天仍有5.72小时,在全部生活、学习环节中居于首位。说它是“家”,一点儿也不夸张。

可惜的是,并非每个“家”都是美丽、幸福的。不少宿舍存在大量问题,基础设施、卫生安全、人际关系、文化建设等等,都亟需完善和改进。基于此,我校吹响宿舍管理与建设的“集结号”,展开了“宿舍文化节”活动。

“家”事知多少

“你们宿舍,感觉怎么样?”不少人回答,“一般般”、“还行吧”、“就那样”、“够恶心的”,透过这些词语,不难发现,我们宿舍存在很多问题。

“晚上睡觉,冻死人了!”东方一学生气愤地说。冬季越来越冷,然而部分宿舍温度偏低,个别宿舍暖气不热的情况,还依然存在。“楼道灯不亮,给楼管说,却迟迟未能得到修理。”化工学院一学生反映,“吵死了,还让人睡不着觉?!”“桃海学生普遍对楼下娱乐场所的噪音深恶痛绝。”“化院食堂饭太难吃了,简直难以下咽。”“北校区不少学生诉苦。除了这些,宿舍基础设施方面,还存在很多问题:公寓经常性停水,厕所长时间堵塞,缺乏晾衣服设施,楼管管理不负责还态度恶劣,等等。林林种种的问题,给学生日常生活带来很多不便,甚至造成了一些潜在的危險。

“寝室”普遍存在‘五不’现象,不打扫卫生,不倒垃圾,不叠被子,不清洗衣物,不整理生活用品。”机电学院学生魏振鑫说。其实,这并不是个别宿舍情况。女生宿舍卫生状况总体还行,地面干净,床铺整齐,但大多物品堆积如山,还有不少同学在宿舍偷养宠物;男生情况普遍较差,床铺凌乱,气味难闻,鲜有让人满意的宿舍。无论校内还是校外,女生宿舍还是男生宿舍,宿舍卫生整顿迫在眉睫。

“公寓丢了好几台电脑,每次上课出门,我都很不放心。”“地道经常性‘失明’,已发生多起抢劫事件。每次下晚自习,一个人不敢回宿舍。”“桃海一女生说:不少同学缺乏安全防护意识,加上楼管管理不负责,造成安全问题重重。

宿舍管理与建设的“集结号”的吹响,取得了阶段性的成果。许多宿舍,特别是“脏差乱”俱全的宿舍,在短时间内有了很大的改观。“学院学生会会有低年级学生开展‘文明宿舍评选’和‘宿舍装饰大赛’评选,督促大一、大二学生认真打扫,宿舍状况较好,屋内整洁,地面干净。大三、大四学生宿舍,经过近期的检查和督促,宿



舍卫生也有了一定的好转。”自动化与电气工程学院一学生说。

“不可否认,活动确实起到了增进舍友感情的作用。活动中,我们相互了解,各展所长,在忙碌中相互磨合,促进性情的融合。想起大家在一起折纸鹤穿纸鹤,剪了旧包来做花,架着两层凳子给天花板上贴图……大家一起辛苦,仿佛一家人,美好而温馨。”交通运输学院王昭静深有感触。

学校的初衷,无疑是好的。可

但这样的做法,多少会让我们有些排斥心理。”某大一女生谨慎地说。

“宿舍装饰大赛,操作过程中,难免需要花费钱财来购买饰品等东西。不少宿舍,为了得奖,大家在一起折纸鹤穿纸鹤,剪了旧包来做花,架着两层凳子给天花板上贴图……大家一起辛苦,仿佛一家人,美好而温馨。”交通运输学院王昭静深有感触。

学校的初衷,无疑是好的。可

但这样的做法,多少会让我们有些排斥心理。”某大一女生谨慎地说。

“宿舍装饰大赛,操作过程中,难免需要花费钱财来购买饰品等东西。不少宿舍,为了得奖,大家在一起折纸鹤穿纸鹤,剪了旧包来做花,架着两层凳子给天花板上贴图……大家一起辛苦,仿佛一家人,美好而温馨。”交通运输学院王昭静深有感触。

当然,更多学生能够体会学校苦心,积极配合学校工作,参与“宿舍文化节”活动。因为在他们心中,也非常认同,我的宿舍我的“家”。“毫无疑问,宿舍就是一个家。只不过,我们应该让宿舍发自内心自己去布置,而不是为了比赛或者应付检查而大肆铺张布置。”“家的感觉应当是舒服的,自在的、无拘无束的,宿舍也应如此。我们不需要宿舍看起来多么富丽堂皇,我们只需要一个像家一般简单而又温馨的心灵栖息地。”外语院学生王睿动情地说。

爱“家”靠大家

我校大学生宿舍文化生活状况,总体是美丽的、幸福的;学校举办的“宿舍文化节”活动,也是成功的、圆满的。“一屋不扫,何以扫天下?”无论有多少理由,这点都无法回避。我的宿舍我的“家”,谁愿意自己的家乱七八糟?要说我们对宿舍没有一丝感情,那是不可信的。那么,对于自己的“家”,我们怎样建设才会更好,怎样布置才会更舒适,这才是“宿舍文化节”活动最终意义所在。在这点上,不少同学表达了自己的看法。

“宿舍基础设施早应该改进了!我们桃海宿舍,2002年投入使用,都近十年了,不少门窗都坏了,能安全吗?当年宿舍没有留下网络接口,才造成今天宿舍网线横行。前几天,地道的灯坏了好长时间,也没有及时处理。”桃海一同学委屈地说。而北校区一同学说,“开水房龙头水流那么小,打一壶水得好长时间。冬天寒风凛冽,谁上个半个小时,都会怒火中烧的。无奈之下,只好冒着发生火灾的危险和受学校处分

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍

的风险在宿舍