

学会释然

■虞济龙

天慢慢地黑了,放眼苍穹,发觉晴朗的夜空比白天的阴沉更加使人惆怅。凉凉的繁星和冷冷的月,使人感到一种莫名的空寂。人走过,不留什么,也不必留什么,一切都消逝在这茫茫的夜色里。聚然间,觉得自己该释然了。

人的心境源自于对事物的理解,为了安然的得到那些属于自己的简单快乐。应该对一切事物都安然的对待。释然情感、释然过去、释然沉重、释然人生。

回忆过去,对于那些不开心的事,如果不选择去释然,那么随着时间的推移又会再次想起,加深自己的痛苦。于是,又是一次的不开心和伤心,循环往复,最终伤害的只能是自己。因为不会每次都会有人会开导你、安慰你、陪伴你,何况这些事别人也不一定可以帮助你。只有依靠自己,内心强大了,就什么都不怕,开心和不开心取决于自己是否能泰然处之,所以要学会释然。

过去伤感的事情,没必要去追根究底。因为事情已经存在,无挽回的余地。有一些人或事永远也回不来了,即使再来一个轮回,自己也早已换了心境。相逢不一定相识。不能释然那也是枉然。

其实,生命中的冷暖与自己遥遥相忘,只是自己拒绝或无视他的存在。过去的回忆无论怎样,一晃也就过去了。自己知道释然了,许多事情也就过去了,也就没有了那么多的负担,路也会越走越好,越走越轻。尊重自己的存在,面对烦恼和忧愁,一笑而过是一种平和的释然,更是一种人生的智慧。



三联通讯

目 录



双月刊

2012年第5期

主办:安徽三联集团

(本刊赠阅 欢迎来稿)

顾 问:金会庆 王 珏 金美莲
宋 颢 余皖生 张方振
张 平 罗文其

主 编:梅 琬

责任编辑:沈 艳

编 辑:苏 影 郭 珂 宣礼丽
开 倩 胡 浩 董运晶
虞济龙 邵 敏 傅 炜
占海文 刘东标 纪珊珊
吴慧敏 王肖燕 朱 雨
孙春华 任 楠 徐光霞
单记礼

三联^{新闻} SANLIANXINWEN

- 04 安徽省人民政府李斌省长会见安徽三联学院名誉院长、美国《科学》杂志总编布鲁斯·艾伯茨院士
- 05 国家车辆驾驶安全工程技术研究中心揭牌仪式在安徽三联学院举行
安徽省人民政府副省长倪发科、国家科技部社发司司长马燕合等领导为中心揭牌
- 06 “道路交通事故防治工程论坛”在京隆重举行
——中国工程院王陇德院士任组委会主席、安徽三联学院院长金会庆教授任执行主席
- 08 安徽三联学院2012年开学典礼暨新生军训汇报演出隆重举行
美国《科学》杂志总编、安徽三联学院名誉院长布鲁斯·艾伯茨等出席
- 09 中国人类工效学学会第五届理事会第四次会议顺利召开
- 10 中国人类工效学学会交通工效学专业委员会2012年年会胜利召开
- 10 三联交通公司召开安全生产标准化企业创建启动大会

菁菁^{校园} JINGJINGXIAOYUAN

- 11 全国人大常委、中国工程院院士王陇德视察安徽三联学院
- 11 美国工程院院士 Evans 教授、Sinha 教授来安徽三联学院作报告并受聘为名誉教授
- 12 安徽三联学院成功购置第三校区(亿华校区)
- 13 第五届全国交通伤与创伤数据库学术交流会暨第十六届全国创伤学术交流会在合肥召开 金会庆院长参加会议并作专题报告
- 13 安徽三联学院召开2012年省级质量工程项目专家检查验收会
- 14 北京市红十字会领导莅临红会卫校视察指导
- 15 合肥市市级示范中职学校评审专家组莅临红会卫校指导
- 16 安徽三联学院客座教授 Frederick C. Dubee 来安徽三联学院英语系讲学
- 17 美国密歇根韦恩州立大学温迪(Wendy Evans)教授来安徽三联学院作报告并与艺术系师生交流

- 17 | 安徽三联学院张脉强教授主持一项课题获“安徽省高校思政理论课建设工程”立项建设
- 18 | 安徽三联学院学子在安徽省第四届机器人大赛中喜获佳绩

党建 专栏 DANGJIANZHUANLAN

- 19 | 创先争优结硕果 全院喜迎十八大安徽三联学院党委隆重召开创先争优活动总结大会

学习 园地 XUEXIYUANDI

- 20 | 本本电池保养误区

团队 建设 TUANDUIJIANSHE

- 21 | 建设一流院系 打造高素质团队
——记安徽三联学院信息与通信技术系

职业 感悟 ZHIYEGANWU

- 22 | 做好小事,成就大事

文苑 清风 WENYUANQINGFENG

- 23 | 棋局感之——局中兵
- 23 | 灯火已黄昏
- 24 | 我的青春谁做主

高效 廉洁 勤勉 务实

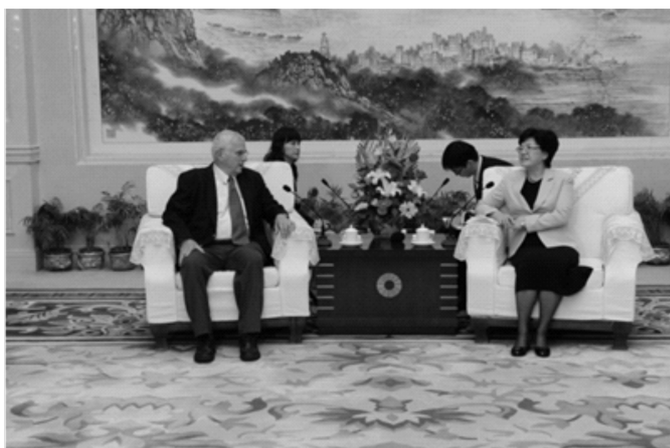


编辑：《三联通讯》编辑部
地址：安徽省合肥市金寨南路 1085 号
电话：0551-63831977
传真：0551-63831988
邮政编码：230601
集团网址：www.sanliangroup.com.cn
电子邮件：slt@sanlianggroup.com.cn

安徽省人民政府李斌省长会见安徽三联学院 名誉院长、美国《科学》杂志总编布鲁斯·艾伯茨院士

9月17日上午,安徽省省长李斌在合肥稻香楼宾馆会见美国《科学》杂志主编、安徽三联学院名誉院长布鲁斯·艾伯茨教授一行,安徽三联学院院长金会庆教授陪同会见。

《科学》杂志由美国著名发明家托马斯·爱迪生创办,是目前国际科学界影响最大、最受科学家重视的科学类专业学术期刊。布鲁斯·艾伯茨教授一行此次来皖将出席在安徽三联学院体育场举办的“国家车辆驾驶安全工程技术研究中心”的揭牌仪式。
(摘自安徽日报)



国家车辆驾驶安全工程技术研究中心揭牌仪式 在安徽三联学院举行

安徽省人民政府副省长倪发科、国家科技部社发司司长马燕合等领导为中心揭牌

百花争艳迎佳宾,彩旗飘舞庆盛典。9月17日上午,国家车辆驾驶安全工程技术研究中心揭牌仪式在安徽三联学院一校区体育场隆重举行。安徽省人民政府副省长倪发科、国家科技部社会发展科技司司长马燕合共同为中心揭牌,合肥市人民政府市长张庆军、安徽省科学技术厅厅长徐根应、美国工程院院士艾文斯教授及学院院长、国家车辆驾驶安全工程技术研究中心主任金会庆教授陪同揭牌。

上午十时,国家车辆驾驶安全工程技术研究中心管理委员会主任王珏主持揭牌仪式。国家科技部社会发展科技司社会事业处麻名更处长宣读“科技部关于国家工程中心”的立项通知。安徽省人民政府副省长倪发科、国家科技部社会发展科技司司长马燕合、合肥市人民政府市长张庆军、安徽省科学技术厅厅长徐根应及学院院长、国家车辆驾驶安全工程技术研究中心主任金会庆教授、美国工程院院士艾文斯(Leonard Evans)教授共同为揭牌仪式剪彩。

国家车辆驾驶安全工程技术研究中心常务副主任宋颺研究员致辞。她代表中心向莅临揭牌仪式的领导和嘉宾表示欢迎和感谢。宋颺常务副主任对“国家车辆驾驶安全工程技术研究中心”做了简要介绍,她说,中心的揭牌,是三联继2002年、2005年

先后荣获国家科技进步一等奖、二等奖之后,三联科技创新又一重要里程碑。中心的成立,标志着我国以道路交通事故预防“三道防线”理论为核心驾驶主动安全技术研究开发和应用推广步伐全面加快,站在了新的更高的起点,面临着新的要求、新的挑战。她表示,中心将在党和政府特别是科技主管部门正确领导和精心指导下,依靠社会各界包括海外同行的大力支持,团结中心的科研人员,高标准、严要求完成中心的各项建设任务,积极推动我国交通安全技术领域科技进步和科技成果产业化,为安徽省国家技术创新工程试点省和合芜蚌自主创新综合试验区建设做出应有的贡献。

国家压力容器与管道安全工程技术研究中心副主任王冰研究员代表兄弟单位致贺词。他说,“国家车辆驾驶安全工程技术研究中心”作为国家级的一个重要技术创新平台,不仅将引领和推动我国交通安全技术领域科技进步和科技成果产业化,还将对安徽科技创新试点省以及“合芜蚌自主创新综合实验区”的建设发挥积极作用。同时,中心的成立将会极大地促进公共安全新兴产业的崛起,为国家、社会带来巨大的社会效益。他表示,作为三联的友好合作伙伴,将一如既往地“对国家车辆驾驶安全工程技术研究中心”工作给予支持,并进一步加强两中心间的交流和合作。

美国工程院院士辛哈(Kumares C. Sinha)教授代表相关领域的国际学者致辞。他说,早在2005年,金会庆教授及其团队研究的“三道防线”策略在道路交通事故防控中的作用就受到了联合国组织的肯定。近年来,金会庆教授及其团队在交通事故预防领域的科技开发与工程化研究更是引起了全世界的高度关注。最后,辛哈教授也表达了与三联和金会庆教授共同合作,为交通安全事业共同努力的意愿。





出席仪式的还有：美国科学院院士、美国《科学》杂志总编、美国科学院前院长、安徽三联学院名誉院长布鲁斯(Bruce Alberts)教授，安徽省人民政府余焰炉副秘书长，合肥市人民政府孔向阳秘书长，国际事故预防领域的专家学者代表，安徽省及合肥市科技、教育、文化、红十字会系统主要领导；肥西县委、县政府等单位主要领导，安徽三联集团及下属各公司领导等。他们与三联学院 6000 余名师生员工共同见证了这一历史时刻。

国家车辆驾驶安全工程技术研究中心是针对驾驶人的安全素质、驾驶安全状态、行车驾驶环境等存在的各种事故危险源，开展全程、全方位识别、检测与控制技术研究及工程化开发的机构。该中心

的研究重点是以交通体系的主体“车辆驾驶人”为控制对象，通过对驾驶人的安全素质检测技术、安全素质训练与行为矫正技术、高危驾驶环境监控技术、区域控制系统工程技术等一系列交通主动安全技术的工程化、标准化，推进驾驶人主动安全技术成果的广泛应用，并向以驾驶人为重点的道路交通事故防治模式转变，实现驾驶人交通事故致因可识别、可预测、可控制，以最终达成驾驶主动安全，减少驾驶人发生事故的研究目标。2011年6月14日，中心经国家科技部批准，依托三联正式组建。安徽三联学院院长、国际著名事故预防专家金会庆博士出任中心主任。

(三联学院\纪珊珊)

“道路交通事故防治工程论坛”在京隆重举行

——中国工程院王陇德院士任组委会主席、安徽三联学院院长金会庆教授任执行主席

由中国工程院工程管理学部主办的“道路交通事故防治工程论坛”于2012年9月13日在北京举行。

本次论坛由安徽三联学院、国家车辆驾驶安全工程技术研究中心、中国人类工效学学会交通工效学专业委员会和上海竹棵信息科技研究院共同承办。中国工程院王陇德院士任组委会主席，安徽三联学院院长金会庆教授任执行主席。

来自中国工程院傅志寰、王陇德、朱高峰、杜祥琬、王礼恒、王正国、付小兵、殷瑞钰、李京文、陆佑楣、刘源张、徐滨士等12位院士，以及国内有关高等院校、科研院所、公安系统、交通系统的专家、学者100余人参加了本次论坛。

美国科学院 Bruce Alberts、美国工程院 Leonard Evans、Kumares C. Sinha 等3位院士，及日本东京大学荒记俊一教授、联合国秘书长办公厅前高级顾问 Frederick C. Dubee 教授等9位国外专家学者也应邀参会。

中国工程院院士王正国主持开幕式。论坛组委会主席、中国工程院院士王陇德，美国科学院院士、美国《科学》杂志总编 Bruce Alberts 分别在开幕式

上致辞。

论坛学术报告共分四节，付小兵院士、李京文院士、金会庆教授、王声湧教授分别主持各节学术会议。王正国院士、Kumares C.Sinha 院士、Leonard Evans 院士、金会庆教授、荒记俊一教授等13位专家分别做了学术报告。

在本次论坛中，围绕交通事故防治对策和战略，王正国院士、金会庆教授、王笑京研究员等做了专题报告，这些报告为今后的交通事故防治提出了相关建议：1、道路交通事故防治工程是一项复杂的系统工程科学，是工程管理科学领域的重要研究方向；2、交通安全工作的重心必须前移至事故预防上来；3、人是造成交通事故的主要原因，特别是驾驶员的状态是引发交通事故的最重要的因素。在车辆、道路大规模增加之后，对驾驶员，尤其是职业驾驶员的全方位安全监控，应作为事故预防工作的重点。

围绕交通事故防治模式，美国工程院 Kumares C.Sinha 院士、日本东京大学荒记俊一教授等作了宏观性的比较分析，金会庆教授介绍了道路交通事故区域防治模式及济南市应用情况。这些成果均启



示:交通事故防治不是单个部门的职责,而应是多部门协调联动综合防治的系统工程,构建“企业-政府-交通参与者”共同参与的交通事故区域防治模式值得推广。

针对交通事故防治技术与方法,李克强、周荣贵、陈红、成波、张树林等专家,分别从不同角度进行了广泛探讨。这些技术的应用进一步证明,运用工程技术预防交通事故是科学可行的;在车辆、道路安全性能进一步改善的基础上,应大力加强人的不良驾驶行为的预防技术的研究及应用,重点加强疲劳驾驶控制技术的突破。

王正国院士、王声湧教授、周继红教授等在报告中明确指出,交通事故伤害不仅是交通问题,也是公共卫生问题。交通事故防治应加强交通与医学等多学科的交叉融合,形成政府统一领导、各部门协调联动、全社会共同参与的交通安全工作局面,以促进全国安全生产形势的持续稳定好转。

本次论坛是中国工程院 2012 年度的重要学术

活动之一,具有战略性、区域性、工程性、应用性的特点,是一次道路交通安全发展思路的大交流、大讨论。论坛从世情、国情、现实、未来等多视角、多层次地阐述了对今后国内外道路交通事故防治的见解和主张,也是一次促进国内外道路交通事故防治工程科学技术界交流合作的盛会。

道路交通事故防治,既需要热情和智慧,更需要行动与实践。本次论坛不仅有利于进一步推动中国道路交通事故防治的进程,也将对世界道路交通事故防治产生积极的影响。

论坛组织委员会主席王陇德院士在闭幕式上充分肯定了本次会议达到了广泛交流,促进合作的预期目的,是一次高水平、高质量的重要学术会议。

中国工程院三局副局长华尔天、中国工程院医药卫生学部、工程管理学部办公室主任李冬梅等参会指导。

(三联集团科技部\单记礼)



来自中国工程院、美国科学院、美国工程院
15 位院士参加会议



中国工程院院士、论坛组委会主席王陇德
院士在开幕式上致辞



美国科学院院士、美国《科学》杂志总编
Bruce Alberts 教授在开幕式致辞



国家车辆驾驶安全工程技术研究中心主任、论坛组委会执行主席
金会庆教授做学术报告



“道路交通事故防治工程论坛”会场



安徽三联学院 2012 年开学典礼暨新生军训汇报演出隆重举行

美国《科学》杂志总编、安徽三联学院名誉院长布鲁斯·艾伯茨等出席

9月17日上午,安徽三联学院一校区体育场彩球飘舞,鲜花环绕,旗帜飞扬,学院2012年开学典礼暨新生军训汇演隆重举行。院长金会庆教授、名誉院长布鲁斯·艾伯茨教授分别致辞。金会庆教授检阅了来自学院和安徽红十字会卫校的40个新生方阵。

此次开学典礼特别邀请了美国工程院院士 Leonard Evans、Kumares C. Sinha, 联合国秘书长办公厅前高级顾问 Frederick C. Dubee 等 12 位国外知名专家以及安徽省红十字会常务副会长王强、安徽省教育厅民办教育处处长杨建华、美国波士顿应用科技公司总裁蒋华、省军区通讯站石寿福中校等嘉宾。安徽三联集团、三联教育集团领导金会庆、王珏、宋颍、张方振、余皖生、金辉、陈献军等出席典礼并在主席台就座。

安徽三联集团董事长王珏先生宣布大会开幕。省教育督导专员、院党委书记桂宁东,常务副院长易佑民代表安徽三联学院向省军区通讯站赠送锦旗。党委副书记赵延铸主持典礼。

金会庆教授代表学院向出席本次典礼的各级领导、国内外嘉宾表示了热烈的欢迎与衷心的感谢;对承担本次军训任务的省军区通讯站领导及教官表示最崇高的敬意;对圆满完成军训任务的2012级新生表示诚挚慰问与真诚祝贺。金院长说,军训是大学的第一堂课,也是最重要的一堂课,相信同

学们在经历了艰苦的军训后,能逐渐培养良好的习惯与素质,努力磨练成为自信、自强、自立的人。他在致辞中向同学们提出三点希望。希望同学们胸怀理想与志向,懂得争取与担当;主动学习、独立思考,有意识提升主动学习的能力,不断充实自我、实现自我。懂得在生活和学习中思变,与时俱进,勇于创新。

名誉院长——美国科学院院士、美国《科学》杂志总编布鲁斯·艾伯茨教授,不远万里,再次从大洋彼岸来到中国与三联学子一同庆祝开学盛典。在致辞中,布鲁斯·艾伯茨教授表达了对出席开学盛典的喜悦之情。他说,安徽三联学院是中国民办高校中的佼佼者;而院长金会庆教授也是国际著名的事故预防专家,其“三道防线”理论受到了国际学术界的高度关注,他寄语三联学子,希望同学们努力学习,崇尚科学,并通过在三联的不断学习与深造,迈向人生的成功阶梯。

典礼上,新生同学们还带来了精彩的军训汇报表演,充分展现了三联学子昂扬向上的精神状态与综合素质。

参加典礼的还有:安徽三联集团、三联教育发展集团领导所属各单位领导,学院领导班子全体成员及全院6000余名师生代表。

(三联学院\吴慧敏)



中国人类工效学学会第五届理事会第四次会议顺利召开

中国人类工效学学会第五届理事会第四次会议于2012年7月14-15日在沈阳召开。本学会43位理事和理事委托代表共60人参加了会议。

会议由学会理事长王生教授主持。首先由学会七个专业委员会汇报各分支机构的工作。人机工程、认知工效、生物力学、管理工效学、安全与环境、工效学标准化及交通工效学等七个专业委员会及《人类工效学》杂志负责人就本专业委员会在学术交流、组织建设、国际合作等方面所做的工作进行了总结,并提出今后的工作重点及目标。在七个分支机构中,开展学术交流比较活跃的是管理工效学和人机工程专业委员会,基本上每年组织一次学术活动,其他专委会也以各种形式不定期的组织活动。办公室主任何丽华汇报了办公室的工作。

王生理事长代表学会做工作报告。报告重点介绍了理事会2009承办17届国际工效学代表大会、学会组织发展、增设分支机构、征集会员以及学会经费使用情况等,同时依据章程提出了学会换届工作的程序及办法。经全体理事民主讨论并经投票表决,推选出了下一届理事长候选人,同时提出了副理事长、秘书长、常务理事及理事的产生办法。

会议经过认真讨论并通过无记名投票形成决议如下:

1. 下一届学会理事长的候选人为清华大学张伟教授。

2. 第八届会员代表大会及学术交流会于2012年11月下旬召开。会议期间,要进行学术交流及学

会换届选举,召开新一届理事会全体会议。

3. 各个分支机构的换届在10月底完成,各个分支机构主任委员负责完成此项工作。

4. 根据各个专业委员会会员情况及理事会讨论意见,理事名额分配情况如下:人机工程专业委员会6名、认知工效专业委员会8名、生物力学专业委员会6名、管理工效学专业委员会8名、安全与环境专业委员会4名、工效学标准化专业委员会4名,交通工效学4名。

5. 每个专业委员会在本委员会的理事中推选出2名常务理事候选人。各个分支机构在11月初将本专业委员会下一届的主任委员及理事候选人名单上报学会办公室。

中国人类工效学学会副理事长、交通工效学专业委员会主任委员金会庆教授,中国人类工效学学会理事宋飏、余皖生、张树林参加会议。

(三联研究所\孙春花)



中国人类工效学学会交通工效学专业委员会 2012 年年会胜利召开

中国人类工效学学会交通工效学专业委员会 2012 年年会于 2012 年 9 月 13 日在北京友谊宾馆胜利召开,本专业委员会的 37 名委员出席会议。

会上中国人类工效学学会秘书长刘宝善少将致欢迎词,中国人类工效学学会交通工效学专业委员会副主任委员张树林研究员做工作报告。根据中国人类工效学学会第四届五次会议精神,遵照学会章程规定的法定程序,本专业委员会进行了换届选举,经无记名投票差额选举选出主任委员一名(金会庆),副主任委员七名(周继红、张树林、范立、杨琪君、石常林、刘敏、孙晋文),秘书长一名(张树林)。

最后,中国人类工效学学会副理事长、新一届交通工效学专业委员会主任委员金会庆教授做了

重要讲话,他对交通工效学专委会今后的建设和发展提出了新的要求和美好展望。

(三联研究所\朱雨)



三联交通公司召开安全生产标准化企业创建启动大会

为进一步贯彻落实各级政府关于加强安全生产一系列指示精神,切实加强公司安全生产工作,三联交通公司于 9 月 28 日召开了安全生产标准化



企业创建启动大会,依据省、市、区安监部门关于实施安全生产标准化创建工作的要求,决定正式启动 2012 年“安全生产标准化企业”达标创建工作。

公司秉持着“安全第一,预防为主,综合治理”的指导思想,成立了“安标”工作领导小组、“安标”工作自评组,并规范了安全生产标准化创建流程、工作计划及相关的工作要求,旨在确保有序、有效地推进企业生产经营管理迈入持续稳定的良性轨道,使达标创建工作顺利完成,且通过创建安全生产标准化企业活动,进一步规范公司安全管理,提高安全管理水平,保障安全生产。

(交通公司\开倩)

全国人大常委、中国工程院院士王陇德 视察安徽三联学院

9月22日下午,全国人大常委、中国工程院院士、原卫生部副部长王陇德教授视察安徽三联学院。安徽三联学院院长金会庆教授,三联教育集团领导张方振、余皖生,安徽三联学院领导易佑民、鲁先长、王瑞友、刘峥等热情接待。

王陇德教授首先参观了学院展示厅,金会庆院长陪同参观并向王陇德教授介绍了安徽三联学院的基本情况与发展特色。



在随后的座谈中,三联教育集团总裁、安徽三联学院董事长余皖生又分别从“产”、“学”、“研”三个板块全面介绍了三联的发展历程以及办学以来取得的辉煌成就。王陇德表示,三联的发展远远超出他的想象。三联具有强大的实力和远见,具有卓绝的竞争发展意识,其今日的成就来之不易,希望今后中国有越来越多像三联一样的民办高校,为中国的教育事业做出更多的贡献。

王陇德,卫生管理和疾病控制专家。第十一届全国人大常委,中华预防医学会会长,北京大学公共卫生学院院长,浙江大学公共卫生学院院长。曾任国家卫生部党组副书记、副部长。2005年荣获国务院颁发的“国家科技进步二等奖”,2007年获联合国艾滋病规划署颁发的“应对艾滋病杰出领导和持续贡献奖”及世界卫生组织颁发的2007年度结核病控制“高川”奖。2009年当选中国工程院院士。

(三联学院\吴慧敏)

美国工程院院士 Evans 教授、Sinha 教授来 安徽三联学院作报告并受聘为名誉教授

9月15日下午,安徽三联学院二校区报告厅内鲜花簇拥,乐曲悠扬,处处洋溢着喜庆而热烈的气氛。美国工程院院士 Leonard Evans 教授和 Kumar C. Sinha 教授应邀来安徽三联学院讲学,并正式受聘为学院名誉教授。院长金会庆教授向两位院士颁发名誉教授聘书。常务副院长易佑民教授致欢迎辞;副院长张树林主持报告会。

两位院士分别从不同的角度阐述了对道路交通事故的认识、研究方法和成果。Sinha 教授的报告

内容专业性强,表述简洁精准,观点独到,让现场观众深深折服,他将道路交通事故作为一个公共卫生问题来研究,从人、车、路三个方面分析了事故发生的原因。他认为,道路交通事故可以通过改善教育、道路建设、加强执法等方式来预防。Evans 教授则从电影《泰坦尼克号》入题,以自己多年来的实际研究成果佐证,分别从不良驾驶行为、驾驶员年龄和性别、车辆性能、国民经济收入等方面阐述了交通事故的统计规律,并有针对性地提出了预防措施。两



位院士的演讲风格各异,内容同样精彩,报告厅内不时响起如潮的掌声。

在随后的交流时间,同学们踊跃提问,现场气氛热烈。Evans 教授和 Sinha 教授对每一位同学提出的问题都耐心、详细地做了解答,让同学们受益匪浅。

Leonard Evans 是国际著名交通安全专家、牛津大学物理学博士,现任美国工程院院士、美国科学服务学会会长。他曾在 30 个国家开展交通安全讲座,发表论文、出版著作共 186 篇(部),所著的《交通安全》一书被包括美国在内的世界 25 个国家的众多大学作为高校教科书。

Kumares C. Sinha 是国际著名的交通安全专家,美国工程院院士、普渡大学土木工程系教授、普渡大学联合运输研究项目负责人。他曾作为交通顾问参与了全球各地的 20 多个世界银行项目,参与编写著作 15 部,发表期刊论文 199 篇,撰写了 125

份研究报告和 23 份其他出版物。目前,Sinha 院士受邀担任了十余个专业学术组织和机构的社会职务,获得各种荣誉称号和奖励 24 次。

安徽三联教育集团、安徽三联学院部分领导参加了报告会,安徽三联学院、安徽医科大学的 400 余名师生代表聆听了报告。

(三联学院\王根杰)

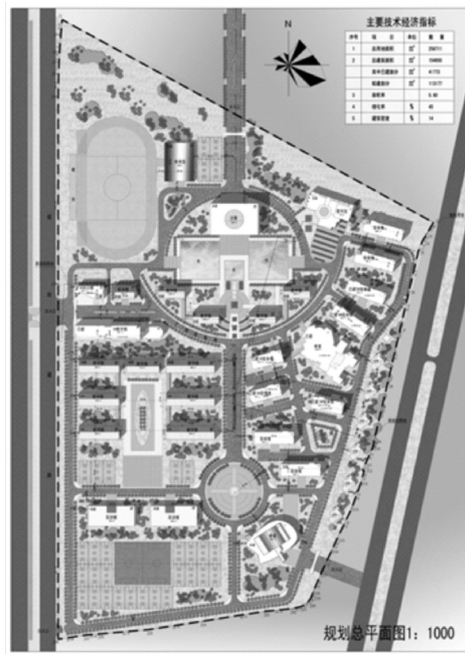


安徽三联学院成功购置第三校区(亿华校区)

8 月中旬,安徽三联学院与安徽汇鑫地产置业集团有限公司签署股权转让协议,成功购置其产下位于肥东县撮镇的亿华校区。亿华校区的成功购置标志了安徽三联学院新校区建设再次迈出了新的步伐,为学院的持续快速发展奠定了坚实基础。

亿华校区距繁华大道约 9 公里,前往合肥骆岗机场仅 20 分钟车程。新校区规划投资 3 亿元,总面积 600 亩,建筑面积 14 万平方米,分一期、二期投资建设;规划教学楼 13 幢、实训楼 1 幢、办公楼 2 幢、宿舍楼 9 幢、食堂 1 幢、体育馆 1 幢、图书馆 1 幢、标准体育场 1 个。目前一期工程已完成 1.3 亿投资,占地 375 亩,建筑面积近 5 万 m²,可容纳学生 4000 余人。

(三联学院\吴慧敏)



规划总平面图 1:1000

第五届全国交通伤与创伤数据库学术交流会暨第十六届全国创伤学术交流会在肥召开

金会庆院长参加会议并作专题报告

由中华医学会创伤学分会编辑部主办,解放军第105医院承办的第五届全国交通伤与创伤数据库学术交流会暨第十六届全国创伤学术交流会,于9月7日在安徽省合肥市稻香楼宾馆召开。安徽三联学院院长金会庆、副院长张树林带领交通工程学院交通运输专业的33名学生代表参加了此次交流会。

会上,金院长作了《中国道路交通事故分布决

定因素及防治对策研究》专题报告,受到与会人员的积极认可和高度赞赏。

此次会议是一次大型的学术交流会,这次会议给交通工程学院本科人才培养和教育创造了一个良好的平台。陈勤俭副院长表示,在未来的教学工作中将多争取让学院的学生参加这样的学术性报告会,给他们提供学习机会,开拓他们的视野。

(三联学院\戴勤)



安徽三联学院召开2012年省级质量工程项目专家检查验收会

9月26日上午,安徽三联学院组织专家开展省级质量工程项目检查验收工作,对学院自2008年以来立项的特色专业、教学团队、精品课程、人才培养模式创新实验区、示范实习实训中心、教学科研项目等省级质量工程项目进行检查、验收。会议由院长助理、教务处处长姜发根主持。各项目负责人、教务处相关人员参加会议。

为认真做好本次检查、验收会议,安徽三联学院成立了以常务副院长易佑民教授为组长的专家

组。学院特邀四位校外专家参加此次检查验收工作。四名校外专家是:合肥师范学院副院长、教务处处长曹卓良教授,安徽农业大学教务处处长方明教授,安徽大学教务处副处长李晓辉教授,安徽建筑工业学院教务处副处长吴约教授。计算机科学与技术系常务主任张佑生教授、工商管理系主任糜仲春教授作为校内专家参加检查验收工作。

此次检查验收会采取项目负责人汇报和专家提问相结合的形式。汇报会上,项目负责人分别从



建设目标、建设内容、特色创新、标志性成果等方面汇报了项目的进展情况。与会专家认真细致地审阅项目结题或阶段性检查报告，根据项目的整体规划、建设要求、建设方案等，对检查内容进行了提

问、点评，给出了中肯的意见和建议，为项目进一步完善、提高指明了方向。

(三联学院\罗忠 郭洪霞)



吴铭 摄

北京市红十字会领导莅临红会卫校视察指导

金秋十月，丹桂飘香，2012年10月10日下午，北京市红十字会秘书长刘燕君女士一行等十余人，在安徽省红十字会秘书长孙齐云女士、赈济救护部张本该主任的陪同下莅临卫校视察指导。卫校领导陈献军、李杰菊、洪梅、周汉文和赵福义参加了座谈会。

这样不仅可以拓宽专业，还可以弘扬红十字的救死扶伤精神，使伤病员在第一时间得到及时、专业、科学的救助。陈校长对此表示，学校非常重视应急救护工作，不仅开设应急救护课程，还要求每一位师生均要掌握应急救护的操作，对于刘燕君秘书长的建议，在今后的专业设置中会加以考虑。

北京市红十字会领导在观看了学校宣传片、听取陈校长对学校特色教育教学及办学规划后，对学校的办学成果给予了高度评价，并就学校专业设置及未来发展等问题展开座谈，提出宝贵建议。刘燕君秘书长指出，当前社会非常重视院后急救，但相对于院前急救方面就有所忽视，建议学校能否在院前急救的环节上增设相应专业，或者是相关培训，

会后，在校领导的陪同下，北京市红十字会领导还参观了学校的实验中心，他们对学校现有的办学条件和教学设备大为赞赏，作为中职学校实属难得，希望学校不断提升社会知名度和美誉度，成为红十字系统中一面特色的旗帜。

(红会卫校\王肖燕)



朱淑雅 摄

合肥市市级示范中职学校评审专家组 莅临红会卫校指导

2012年10月23日下午,合肥市教育局、人社局专家评审组一行九人莅临红会卫校,对卫校申报合肥市市级示范中等职业学校、示范专业评估工作进行实地考察。合肥市教育局副局长唐文水、合肥市财政局处长凌亦兵、合肥市教育局职成处处长李志平、合肥市人社局职业能力建设处主任赵楠楠、合肥工业大学技师学院副院长施大顺等参加评审,专家组组长李志平主持会议。卫校校领导陈献军、李杰菊、洪梅、赵福义及校办公室、教务处、学生处、实习就业处等相关部门负责人也参加了评审会。

卫校校长陈献军就学校各方面工作向专家组做了专题汇报。他说,为进一步贯彻落实《合肥市“十二五”教育改革与发展规划纲要》精神,根据合肥市教育局文件《关于开展合肥市市级示范中等职业学校评估工作的通知》,为确保创建工作顺利通过,学校领导高度重视,专门成立了申报工作领导小组。评审专家组通过听汇报、查阅资料、实地察看、听课、召开教师及学生座谈会等多种形式,对学校申报市级示范中等职业学校、示范专业工作给予

充分肯定。专家组反馈意见认为:一、学校申报材料准备的非常充分,内容详实,材料整理规范,体现出学校较强的管理能力;二、学校专业性强,在思想政治、德育教育方面很有特色;三、学校办学方向明确,注重质量效果,专业特色明显;四、学校设施、设备及网络等硬件齐全,实训条件能满足学校招生规模的需要;五、校领导班子创新能力强;六、拥有一支较稳定的师资队伍,教学质量高。

本着以评促建的原则,专家评审组提出了几点建设性建议:一、学校专业设置相对较少,建议在办好特色专业的同时,结合目前医疗方面的市场情况拓展新的相关专业,如:医学美容、仪器仪表使用等,以扩大学生和社会上的择业面;二、在师资队伍建设上,建议安排骨干教师到医疗前沿强化业务技能,更好地在科研、教学中提高水平;三、学校在社会培训方面较薄弱,应加强面向社会培训务实的医疗保障人员,拓宽学校办学层次,办出自己的特色。

合肥市教育局职成处李志平处长补充说:学校在教學上投入了先进的实训设备,在同等类型的中





专科学校中是一流水平的,学校在校园安全、业务培训、技能大赛等一系列工作上都非常出色,特别是技能大赛所取得的成绩,不仅给合肥市争光,而且也为安徽省添彩。同时他要求学校领导班子就此次专家组来校评审工作中提出的建议,召开专题工作会议,要把专家组的意见落实到工作中去。

最后陈校长对专家组的到来表示感谢,认为专

家组的建议非常中肯,表示学校今后会进一步坚持以育人为本,努力创办红十字特色学校,拓宽学校专业设置,为社会培养实用性卫技人才,同时强化学校内部管理,加强内涵建设,学校有信心做好各项工作,力争把学校办好、办大、办出影响。

(红会卫校\王肖燕)

安徽三联学院客座教授 Frederick C. Dubee 来安徽三联学院英语系讲学

9月15日下午,安徽三联学院客座教授——联合国秘书长办公厅前高级顾问 Frederick C. Dubee 先生来安徽三联学院访问,并到英语系讲学,受到学院学生的热烈欢迎。

下午 2:30, Frederick C. Dubee 教授与英语系部分学生代表在 F 楼 504 会议室举行了座谈会,外语学院院长陶向龙教授出席座谈会。会上, Frederick C. Dubee 教授与学生们亲切交谈,交流的主题涉及学



生学习、校园生活、中西方教育、环境保护等方面,语言诙谐幽默、表达生动形象。Frederick C. Dubee 教授还与同学们进行现场互动,现场氛围轻松欢快。

座谈结束后, Frederick C. Dubee 教授又来到 B01 报告厅,为英语系的全体师生们作了一场生动精彩的学术报告。英语系领导及 200 余名师生聆听了报告。

本次报告会的主题为环境保护与英语学习。在主题报告中,杜比教授引用了大量鲜活实例及中外名人名言,鲜明的观点、独到的理论、严谨的逻辑以及幽默的语言风格都让现场师生深深折服,现场掌声不断。在交流环节中,在场师生争先恐后地向杜比教授提问请教, Frederick C. Dubee 教授均给予了详细解答,报告会在热烈的掌声中落下帷幕。

报告最后, Frederick C. Dubee 教授嘱咐英语系的学生刻苦学习,学会做人,日后为社会多做贡献。

(三联学院\江月华)

美国密歇根韦恩州立大学温迪(Wendy Evans)教授来安徽三联学院作报告并与艺术系师生交流

9月15日下午两点半,美国密歇根韦恩州立大学教授温迪(Wendy Evans)女士在安徽三联学院一校区 B01 报告厅,为学院艺术系全体师生做了一次生动的学术报告。报告由艺术系主任孙义主持。

温迪教授的莅临受到了艺术系全体师生的热烈欢迎。温迪教授首先非常高兴地介绍了自己并用一句中文“谢谢”,来感谢大家的欢迎。随后,温迪教授给师生们上了一堂生动的美国艺术史课程。她的精彩报告让全体师生对艺术有了更深一层的认识,也让同学们开阔了视野,增长了知识。

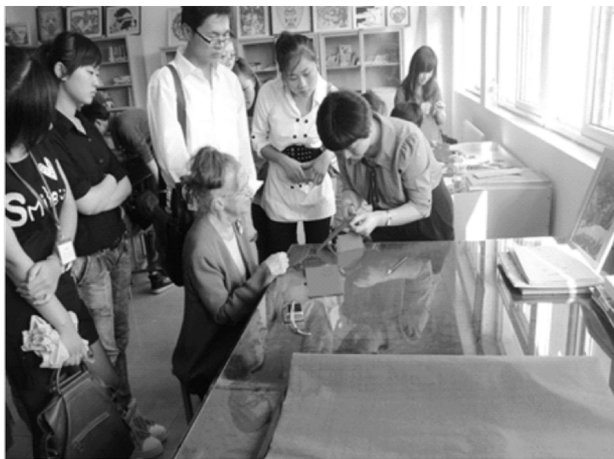
报告结束之后,温迪教授在艺术系孙义主任和其他老师的陪同下,前往 D 楼参观了艺术系师生的作品。一幅幅或美丽或精妙的作品让温迪教授赞不

绝口,她不时用相机记录下这些精彩作品,希望能将学院的“中国艺术”带回美国。在剪纸研究中心,温迪教授饶有兴趣地拿起剪刀,亲自动手剪出了自己的“处女作”——桃子。在张永老师的带领与讲解下,温迪教授观看了艺术系的泥塑作品,一件件栩栩如生的作品让温迪教授不住地赞叹“it's amazing!”(真是不可思议!)

在剪纸研究中心,温迪教授与艺术系老师进行了一个多小时的座谈会,气氛欢乐融洽。温迪教授与老师们就中西方艺术等话题进行了深入而热烈的探讨。周鸣老师还精心制作了系列剪纸作品——“三星高照”,代表艺术系赠送给温迪教授。

会后,温迪教授与艺术系师生合影留念。

(三联学院\侯小丽)



安徽三联学院张脉强教授主持一项课题获“安徽省高校思政理论课建设工程”立项建设

安徽三联学院思政部主任张脉强教授主持的《当代世界经济政治与国际关系教学研究》课题,近日,获省委教育工委、省教育厅、省财政厅“安徽省

高等学校思想政治理论课建设工程”委托研究项目立项建设。

由中共安徽省委教育工委、安徽省教育厅组



编,省内外专家协作,张脉强主编的《当代世界经济与政治》(2010年修订版),曾被国家教育部评选为全国高校“思政”课优秀教材一等奖,并被教育部推荐为全国高校使用教材,也定为安徽省高校思想政治理论课通用教材。

张脉强教授主持的该委托研究项目,拟对高校思政理论课程《当代世界经济与政治》、《形势与政策》中涉及到的和平与发展时代主题、国际格局多极化、世界经济全球化一体化地区集团化、后金融危机世界、大国关系的调整与走向、两种制度三种类型国家、中国外交战略策略的演变、国际关系中

零和博弈等课题的教学与研究进行探讨。

学院近年来坚持加强思政理论课建设,取得一系列理论与实践成果,在省教育厅组织专家组对学院思政理论课建设检查评估中得到好评。实施好高校思政理论课建设工程是提高思政理论课教学质量和效果的重要抓手,是当前和今后一段时期学院思想政治教育的重要工作,学院对此高度重视。在学院党委和行政领导下,由思政部和有关部门统一组织和管理,确保研究项目有序开展和顺利完成。

(三联学院\纪珊珊)

安徽三联学院学子在安徽省第四届 机器人大赛中喜获佳绩

10月20日-21日,“紫光优蓝”杯2012年安徽省第四届机器人大赛暨全国机器人邀请赛在黄山学院隆重举办,安徽三联学院计算机科学与技术系组织8名本科同学组成4支队伍参加了本次比赛,与来自合肥工业大学、安徽大学、安徽工业大学等30多所高校的110支参赛队伍同场竞技,并最终赢得了一、二、三等奖的好成绩,捧回了本届“紫光优蓝”杯。

本次机器人大赛设置了仿人机器人舞蹈比赛、机器人田径赛(轮式)、仿真2D、仿真3D、机器人救援仿真比赛、家用机器人仿真比赛和机械臂搬运赛等项目。学院的4支代表队中,两支队参加了仿人机器人舞蹈赛,另两支队参加了机器人田径赛。

仿人机器人舞蹈比赛是利用编制好的复杂动作程序,在特定的机器人舞蹈比赛台子上使仿人机器人在自己选定的音乐伴奏下完成指定动作序列的一种高级娱乐系统的比赛。机器人田径赛是以智能车为载体,运用单片机控制技术编制一定程序实现的田径竞赛模式。

在参赛的准备阶段,学院同学在老师们的指导下,根据参赛项目的要求,自己编制机器人的舞蹈动作序列,设计实现机器人田径赛的控制程序,经过了艰苦钻研与反复试验,最终在比赛中获得了好成绩,为学院争得荣誉。

(三联学院\岳国庆)



创先争优结硕果 全院喜迎十八大

安徽三联学院党委隆重召开创先争优活动总结大会

9月27日,安徽三联学院党委在一校区报告厅召开2010-2012年创先争优活动总结大会。党委副书记赵延铸主持会议。省教育督导专员、党委书记桂宁东作了《凝心聚力抓党建 创先争优促发展》的总结报告。院党政领导金美莲、鲁先长、王瑞友和党委委员、院副处级以上党员干部,各党总支书记、总支委员、党支部书记,受表彰的先进基层党组织负责人和优秀共产党员、全体辅导员参加会议。

桂宁东总结了2010年5月以来,在安徽省委和省委教育工委的部署要求下,在学院董事会和行政班子的大力支持下,学院35个基层党组织,1579名党员,以基层党组织“五个好”、党员“五带头”为主要内容,加强领导、认真组织、创新载体、典型引路,扎实开展了创先争优活动,全院党员积极参与并取得了丰硕成果。按照中央、省委和省委教育工委统一部署和要求,学院党委高度重视,始终坚持做到抓住重点、突破难点、培植亮点,确保取得科学发展增动力、人民群众得实惠、基层党建上水平的实际成效;始终坚持融入中心、服务大局,有力推动了全校各项事业又好又快发展;始终坚持创新管理、服务师生,有力促进了校园和谐;始终坚持抓基层、打基础,有力提升了基层党建工作科学化水平,党员的先进性更加彰显,党组织的战斗堡垒作用更加突出,涌现出一批创先争优先进基层党组织和优秀共产党员;始终坚持典型示范、党群共建,在全校形成了创先争优的浓厚氛围,为推动科学发展、建设特色鲜明的应用型本科高校和迎评促建等工作提供了强大动力和组织保证。面对新形势和新任务,他强调指出,保持高校教师党员的纯洁性,是推进党的建设新的伟大工程的重要基础;是培养社会主义合格建设者和可靠接班人的基本要求;是高校党员干部反腐倡廉建设的自觉追求;是推进学院科学发展、加快内涵建设的重要保障。我们必须深刻认识开展保持党的纯洁性主题教育实践活动的重大意义,准确把握党的纯洁性的内涵要求,统筹兼顾,把保持党的纯洁性主题教育实践活动与抓好“学习型党组织建设”、“教育廉政风险防控工作”、“师德师风建设”等活动结合起来,与

促进学校改革、发展、稳定结合起来,让纯洁性在实践中充分体现。

为贯彻落实省委和省委教育工委部署要求,进一步推动创先争优活动长效化、常态化,桂宁东要求各基层党组织和广大党员,当前要做好以下四个方面的工作:一要在深化和拓展创先争优活动中加强党的先进性和纯洁性建设。二要在深化和拓展创先争优活动中推进学院事业科学发展。三要在深化和拓展创先争优活动中强化基层党组织和党员队伍建设。四要在深化和拓展创先争优活动中增强以人为本、服务师生意识。

桂宁东最后指出,创先争优活动是党的建设一项长期而又常新的战略任务。各基层党组织和广大党员,要进一步增强责任感和使命感,继续保持和发扬优良传统,深入持久推进创先争优,不断增强基层党组织的创造力、凝聚力和战斗力,不断推进教育事业科学发展,切实把党的政治优势转化为科学发展优势,把党的组织资源转化为科学发展资源,把党的建设成果转化为科学发展成果,真正使基层党组织更好地服务学院发展、服务师生员工、服务地方社会。为把学院建成特色鲜明、省内一流、国内知名的应用型本科院校做出新的更大的努力,以更加优异的成绩迎接党的十八大胜利召开。

赵延铸在总结会议时要求,各基层党组织要及时对本单位的创先争优活动进行梳理和总结,巩固扩大创先争优活动成果;要进一步健全机制,促进长效,把创先争优活动中形成的好做法、好经验总结凝练,建立创先争优的长效机制,推进创先争优的长效化、常态化;要抓好本次会议精神的学习贯彻和落实,进一步统一思想,紧密结合当前的中心工作和日常工作,把创先争优中激发出的干劲引导到工作实践中去,进一步形成推动学院教育事业科学发展的强大合力和不竭动力。

会上,计算机科学技术系党总支书记、学管主任孙宇、交通工程学院党总支学生第二党支部书记、辅导员王金丽分别作了经验交流发言。

(三联学院\刘东标)



本本电池保养

误区

相信很多的本本主人自认为平时很注重对笔记本电脑电池的维护,但还是经常听到,本本电池电量存储能力下降得很厉害,甚至出现充不上电,只能接上室电使用本本的情况。随着冬天的来临,保养笔记本电池更成为一件势在必行的事情。

检测程序不可靠

过度放电是电池折寿的重要原因。大多数使用者仅仅依靠系统自带的电量检测程序来判断电池是否应该充电,这实际上存在一定的风险,因为随着充放电次数的增加,系统工具的检测准确度会逐渐下降。

比较好的方法是定期对电池组进行深度放电,例如平常充电 30 次后就对电池进行一次深度放电,达到校准检测精度的目的。在深度放电操作中,首先将电池电量充至 100%,继续充电 2 个小时后,在电源管理程序中设置电池电量减小到 3%时让系统进入休眠状态,之后正常使用本本直到自动关机为止.让本本处于休眠状态 5 个小时左右后,对电池再进行充电直到电量达到 100%。

静置电池也要注意

有些使用者无论在户外还是室内使用笔记本电脑,都一如既往地吧电池一直连接在笔记本上使

用;相反,也有些用户提出质疑,认为这会消耗电池寿命,会将电池从电脑上取下来,使用外接电源。这两种做法,有对的一面,也有错的一面。对的是这肯定会减少电池的充放电次数,而错的一面是很多用户很可能几个月都用不了一次电池,反而会造成电池的损坏。

事实上,对电池危害最大的因素是温度,只要做到在机身温度高时不用电池,就可以最大程度保护电池了。如夏天的时候在本本上长时间玩游戏、运行大型软件,本本的温度会很高,是将电池从本本下取下,使用上接电源是正确的做法。

(交通公司 \ 宣礼丽)

编者链接: ↙

如果大家在工作中有关于电脑程序操作上的问题,请发邮件于作者邮箱 xll@sljtyy.com 或是本刊编辑部邮箱 2674536866@qq.com。我们将在后期杂志上有重点的逐一为大家解答。

建设一流院系 打造高素质团队

——记安徽三联学院信息与通信技术系

安徽三联学院信息与通信技术系作为学院规模较大的一个系，从建立之初到现在的蓬勃发展，都离不开全系的团队合作。信息与通信技术系成立于2002年10月，2006年6月通过高职教育水平评估，2007年底升格为本科系，2008年秋第一届本科生进校，2011年初正式通过安徽省学位委员会评估，取得学士学位授予权。目前设置本科专业五个，高职专业二个，是学院最大的本科系，也是在校本科生最多的系。

团队的思想建设、精神建设是一切建设的基础。在思想教育和维稳工作上，信息与通信技术系积极响应学院党委的号召，组织全系学生党员和教职工党员参加院党委组织的各项活动。为贯彻落实学院党委一届一次会议精神，信息与通信技术系顺利完成了由原先系党支部升格为党总支工作，并在发展党员、民主评议等活动中积极献计献策，做好思想工作，积极参加和推进“创先争优”，“安全稳定”，“建设平安校园”等各项工作，为全院安全稳定工作做出了一定的贡献。

师资队伍建设是一个院系真正实力的体现，是团队中最宝贵的资源。尊重人才、培养人才、留住人才一直是信息与通信技术系领导班子工作的核心和重点，尊重每一个教职工的个性发展，尊重每一个教职工的个人意愿，尊重每一个教职工的选择权力，所有的教职工在人格上、在发展机遇上人人平等。为教职工提供良好的工作环境，营造和谐的工作氛围，我们积极倡导和谐、真诚的人际关系，让教职员工更能热忱投入、出色完成本职工作。按照学院制定的应用型本科专业培养目标，信息与通信技术系紧紧围绕服务地方经济，以有利于招生、就业为原则，已初步形成具有一定规模的电气信息类学科群，今后我们将重点完善并加强电气信息类学科群的内涵建设，逐步形成具有一定特色和代表性的本科专业。良好的团队精神，使得信息与通信技术

系这几年的师资队伍有了很大的强实与提升，目前，系里有专职教师55人，副高以上职称18人，占32.7%，教授3人。研究生学历26人，占47.3%。博士3人。11个专业实验室及1个实训室。

为了响应和实施扁平化管理模式，招生团队和就业团队也是我系的一个重要组织团体。如何把学生招进来、再如何把学生平安的送去就业，这是系领导班子在全系工作中主抓的重中之重。金院长曾经说过：没有生源，一切都是闲谈。所以，信息与通信技术系积极遵照学院招生指挥部的统一部署和安排，上到地区负责人，下到各协助人员，都做了精心的安排，大胆使用和培养年轻老师和学生作为负责人，他们也许不是最出色的，但肯定是充满热情和创新精神的。

“科技是第一生产力”，根据学院科研发展规划和制度，系主任张佑生教授代领全系教师团队改变观念，积极开展教学改革和研究，努力提高教学水平，将教学和科研相结合，以科研助教学，以教学促科研，带动和提高了全系教师的科研积极性。努力构建创新性、应用性工科人才培养模式，是系教学团队改革和研究的重点。去年由系里组织的3支本科学队代表学院首次参加由教育部和工信部共同举办的全国电子设计竞赛，取得了全国二等奖1项，安徽省一等奖1项，二等奖1项的优异成绩，其中全国二等奖获得，在我省民办本科高校尚属首次。

一滴水只有放进大海里才永远不会干涸，一个人只有当他把自己和集体事业融合在一起的时候才能最有力量。每个教职工都是系里的基石，也是学院的基石，在党的十八大即将召开之际，我们将在十八大精神鼓舞下，在金院长和院党委的领导下，努力拼搏、勇于进取，为学院明天的发展作出更大的贡献。

（三联学院\董琦）



做好小事,成就大事

大学四年的时光转眼即逝,毕业后,我很荣幸地被三联交通公司录取了。三联对我来说是一个梦想的舞台,通过层层面试、复试的我终于有幸成为了其中的一员。而我所在的交通监控事业部也像是我的一个大家庭,在这里我还结识了一位和父辈年龄相仿的陆信明师傅,一位亦师亦友的前辈。

2012年安徽省青阳县社会治安视频监控项目的施工安装是我人生中的第一份工作。我带着满腔的热血和激情投入到工作中,期望做好每一件我能做的事情。可是由于没什么工作经验,感觉做什么事都特别的难,虽然我积极努力地去学习去钻研,但有些工作的结果还是事与愿违。

刚出校园的我和不少年轻人一样有着眼高手低的缺点,而工作中的阻碍很快让我明白不认真对待一件小事,之后就会变成工作中的麻烦。我开始有了灰心丧气的感觉……

可幸运的是,每次就在我想要放弃的时候,团队里的老前辈——陆师傅总会在旁边耐心的指导我。他从剥线、做一个水晶头开始教我,然后在一旁抽着烟,耐心等待我不断练习来掌握这些工作技巧,从没有一句不耐烦的怨言。年轻的我有时也会使性子,会觉得为什么我不会做的事,完成不了的事情却偏偏让我去做,此时的我会一肚子意见。但是陆师傅的身影总能使我浮躁的心情迅速地平静下来。随着工作能力的不断提高,我明白了,给我学习机会、放手让我去实践才是对我最大的锻炼和帮

助。

闲暇时陆师傅也会和我聊聊以前他在工作中的一些经验教训、出差和生活上的趣事。虽没有华丽的词藻和惊险刺激的内容,可我知道陆师傅是要通过聊天告诉我一个道理:做好每一件小事,最后才能很好的完成整个项目。不善言谈的他用真诚的话语和扎实细致的工作作风感染了我,让我对自己所做的工作有了重新的认识,也促发了我的积极性和责任感。

回过头来想想,工作有时就是要从小事着眼,从细微出发。从选择车上每件物品的合适位置,一个垫片的正反面的安放,到路边每一个安全筒的摆放……哪一项不是需要我们去用心去安排和操作。每一个零部件的正确安装,就会使设备运行稳固安全;每一个细心的检查,就排除了一个个安全隐患。也只有这样踏踏实实、耐心认真地做事,才能让施工安装的质量得到保证,让客户感受到公司的企业精神,从而给予他们的信赖。

路还有很远很远,工作还有很多很多,走好当下的每一步,做好手上的每一件事,才能完美的做好一件件大事。兢兢业业的工作、默默地付出,陆师傅也用他良好的工作心态和责任心帮助我明白,不要轻视“小”,在平凡的岗位上体现不平凡的价值,才能成就大事,才能赢得成功!

(交通公司\刘春)

棋局感之一——局中兵

人生入局,人生如局。

生命与生活,注定你出现在某只局中。

我们被形形色色的局所包围。

主动入局者,设置机关、制定棋步、意与高手过招,步步为营,大有扭转乾坤之力。

被动入局者,战战兢兢、慌乱不堪、冲动抬手落子,一盘好棋也易落得满盘皆输。

人生之局、输赢参半,不管结果,还得正视下一场局。

局中人以不同心态和方式来走到局的另一边。

局中将亦或局中兵,总有自己的方式。

棋盘中,車走直,马走弯,炮打隔子,象走田。

局中小兵则以勇往直前来全力保护自己的国度。

虽不能呼风唤雨,却坚定着一份简单的信念。

尽管走的辛苦,但也脚踏实地。

一场局下来,

局中兵不会羡慕其他角色的不可或缺,也不嫉妒他们的风云叱咤。

他关心的是脚下的路,和怎样做到更好。

他坚信的是,坚持能换来梦想的实现。

在这充满战火的局中,局势难测、困境重重。

一个不小心,或许是已经很小心了还是会成为成就别人的垫脚石。

局中小兵不把这个叫做“宿命”,反而认为是种超脱的升华。

人生之局有局中兵的存在,战场才异常地充满士气。

生命之局也异常气势磅礴。

生命中的强者这时已然出现。

局,每天徘徊身边。

它是生活的一种微缩,

是为磨练生活中的人们而在不断地提供着考验的战场。

当你走入一个局的时候,其实就是完成了上一个局。

我们不在乎是在哪只局中,要在意的是选择怎样的局中方式,而做个生活的强者。

那么,走出上一个局,

在新局中继续燃烧这份士气和信念。

(三联学院\孟远)

灯火已黄昏

夜阑深处,闪烁着微弱的心火。

眉头下,心哽咽。

有谁想过曾今的一见倾心到最后换来的却是万箭穿心的痛楚。

遇见你之前,我不曾想过自己会是夫人。彼时,我还是田间民家女,高挽着裤脚,双脚踩在泥泞里。彼时,你身着战袍,争夺着属于你的天下。频繁的战

事让你一次次流离。

彼时,君未成名,我未嫁。一切,如这个春天刚刚开始。

当我披上嫁衣的那一刻,整个世间只剩下美好。愿得一人心,白首不相离。还有什么比这更让人沉醉。

爱着的时候,有哪一个人不会以为自己手中的



这点爱,是女娲补天漏下的精华;又有哪一个人,不会以为身边这个人,会伴着自己渡尽浩浩余生。

可惜,我们看不见结果。

说什么,天命攸归,其实身不由己。

当你登上权力之巅,披着那身惹眼的龙袍站在我面前,一切注定已改变。

思君令人老,轩车来何迟。对你的思念如碧绿的春水涨满了空荡的心。然后我们黯淡下去,在彼此眼底看见沉沦。

当我第一次叫你陛下,我知道,我们之间拥有的,不仅仅是称谓的距离。

曾经,那对指天为誓的男女,只剩下一个人的坚持。短短数年,心与心之间何尝不是沧海桑田。

人生弹指芳菲暮,当年意气风发,指点江山的男子,如今成了缠绵病榻的老叟。

我看见你闭上了眼睛。

灯火黄昏处,再也没有了那个等待的身影。

(三联交通\晏访华)

我的青春谁做主

那些青春,已悄然老去;那些梦想,你可曾记得?

常听老人说:“长大了,懂事了,凡事应该自己做主。”每当想起这句话,感触颇多。它虽不像柏拉图、苏格拉底等先哲们所说的话经典,广为流传,但也是平凡的人们从生活中一点一滴酝酿感悟出来的。长辈们的话无时无刻不在我的脑海中回荡。

青春,是一个美丽的词,却不知道它美在哪里?或许是因为年轻,所以享有青春。或许是因为年轻,才会怀揣梦想。学生时代,曾多次幻想现实是多么美好,那时的我真想一下子融入现实生活中去感受一切。而今,暮然回首,一些斑驳的记忆已支离破碎,再也无法拼凑年轻的梦。在我们的生命中,青春已悄然离去,离我们越来越远,模糊了我们的现实,忘记了前路的方向。

青春,也是一个残酷的词。但又不明白它为何而残酷?或许是因为成熟,所以知道残酷。或许是因为成熟,才会慢慢遗忘了青春。偶尔回头看看,却发现自己已偏离了轨道,和现实拉近了距离,以至于丢失了那份纯真。

梦想,似乎很重、很重。压得我们喘不过气。有时候甚至想丢弃它,独自去一个无人知晓的地方。不知不觉中,梦想也随着我们长大了,越长就越重。我们肩膀上的压力越大,脚步就不会变慢,这个季节,很快就会离我们而去,只是我们还停留在原地,依然守护着那些遥不可及的梦想。

曾几何时,梦想拉近了我们与现实的距离,把我们一下子打回了原形。我们渐渐地,和现实越走越近。而在残酷的现实中,梦被扭曲了,变味了。无意之间,它渐渐偏离了我们。然后有一天突然发现,自己也变得很现实。于是只好重新拾起那些残缺的梦想。那些陈腐的过往,如今已随风即逝。风雨之后,我们看见的不是阳光,不是彩虹,而是灰色的天空,没有一丝色彩。

繁华过后,青春散尽。那些遥不可及的梦想,随着一阵微风而远行,不留一丝足迹。而在我们心底,依然残留着一些破碎的痕迹。常说:我们有资本,因为我们还年轻。可是青春经不起肆意挥霍,也许有一天梦想会随着时间的流逝而不见。有一天,我们终将会慢慢变老。

生活中,我们不应该是感伤的。忧伤和快乐只不过是一种形式。岁月带走了青春,别人看似美好的青春,但没有多少实际意义。奋斗,为时不晚,因为心中有梦。纵然年华不再,但是心中的斗志永不磨灭。它就像是一颗火种,只要心底的那一丝温度不灭,他就会燃烧,越烧越旺。

让我们接受过去,接受现实,再次怀揣梦想,悄然地开始一段自己新的旅程……

困难不是失败的借口,生活也不能被别人左右。问苍茫大地谁主沉浮,我只想轻松的说“我的青春我做主”。

(竹棵公司/徐光霞)