

快乐工作

□ 本刊编辑部

2007年第6期《三联风》向大家推荐了《你在为谁工作》这本丛书,不知大家有没有去阅读一下呢?

人为什么要工作,又为什么要努力工作。人之初,并不是为了工作而来到这个世界。但为了过上幸福美好的生活,我们必须坚持不懈地努力工作。许多人都把工作看做是苦差事,尤其是做自己不喜欢的工作,工作就是度日如年,就是一种折磨。反之,你有没有想过,人一旦没有任何事情可做的时候,不但不能感受到快乐,而且会让人更加痛苦。

对于自己所从事的工作,爱与厌,苦与乐,大都存乎一念之间。有人成天郁郁寡欢,抱怨自己的工作不好;有人天天心情舒畅,把工作当享受。“七十二行,行行出状元”。这不仅强调了每一项工作的重要,更说明了每一项工作都大有可为。工作带给你的是快乐还是折磨,主要取决于你对工作的态度。做好工作首先要热爱工作,而热爱的前提之一,就是找到工作的乐趣。之所以提倡寻找工作中的乐趣,主要是有些人感觉不到工作的乐趣,甚至仅仅看到了工作的难度与压力、艰辛与枯燥。善待工作,热爱工作,我们才能变得轻松,变得从容,变得愉快,进而有所成就。

其实,工作还有着非常重要的意义,那就是工作带来的一种创造的快乐与幸福。按照马斯洛的需要层次理论,这是人的自我实现和充分发挥自身潜能的需要,也是该理论所阐述的最高层次的需求。工作的意义就在于此。爱尔兰作家巴克莱说过:“幸福有三个不可或缺的因素:一是有希望,二是有事做,三是有人爱。”有事做不是造成不幸的因素,而是使我们快乐的一个不可或缺的要害。当一个人全身心地沉浸在自己所热爱的工作之中时,就会感到前所未有的快乐与幸福。牛顿、爱因斯坦、居里夫人,这些伟大的科学家,他们投入工作的时候就体会到创造的乐趣,原因在于他们是快乐的工作者。

快乐也是一个企业竞争优势的组成部分。它可以塑造公司的文化,有助于吸引更有能力的员工加盟,让他们为公司服务更长的时间。一个企业或一个人如果仅仅为了钱而存在,那么它几乎不会是快乐的。如果能为了一个更有价值的目标而存在,那么它将有趣得多。正如你无论是成功的人,还是平凡的人,都可以快乐或不快乐,关键是你工作着,是否快乐着!不能事业成功而人很痛苦,没有工作拼命找工作,有了工作又不停地抱怨工作。应该要做到工作着快乐着,工作着就是快乐!道理很简单:我们不能痛苦地活着、痛苦地工作。

人生是一个漫长的旅程,工作是旅程中必不可少的内容,占据了生命三分之一的时间,在工作中,只要你能做到乐在其中,快乐就会天天伴随着你,你就会离成功更进一步,而成功也仅仅是跨越的那一刻。快乐地工作吧!让你的生命更有意义!

三联通讯

目

录

双月刊

2008 年第 4、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

(以下按姓名字母)

蒋 华 金美莲 金妙莲

宋 颀 肖建玲 余皖生

张方振 张 平

执行主编:胡军健

编 辑:安 宁 范宝斌 傅 炜

郭 珂 李志广 鲁冬妮

卢 涛 苏 影 单记礼

王 丹 王 青 王士琅

宣礼丽 杨仲斌 张伟庆

特别报道

- 安徽三联学院晋升本本科院校揭牌仪式隆重举行 4
安徽三联学院举行晋升本本科院校揭牌庆典焰火晚会 5
全国创建文明诚信优质服务驾校活动经验交流会议在南昌召开 ... 6

三联新闻

- 省委、省政府隆重表彰金会庆院长等同志 7
合肥市副市长魏晓明一行来三联调研 7
日本绵检协会理事井上元次一行莅临三联访问 8
日本 SP-3 株式会社社长古市侃一行访问三联 8
金会庆总裁应邀出席济宁“齐鲁行”活动 9
安徽三联学院 2008 级新生军训阅兵式暨开学典礼隆重举行 9
金会庆会长参加安徽电视台“对话江淮”节目录制 10
“汽车驾驶模拟器”驾驶培训应用座谈会在上海召开 10
安徽三联教育发展集团督导工作研讨会召开 11
复合网络型道路驾驶自动考评系统顺利通过专家组验收 11
湖州市驾校集体来交通智能公司考察 12
上海申馨产业公司在 ITS 事业部开展工作调研 12
“职业驾驶员安全适性检测系统”被列为国家科技型中小企业
创新基金项目 12
“职业驾驶员安全适性检测系统”被列为上海市科技成果
转化项目 13
交通应用公司参加第十五届中国国际广告节徽风皖韵展 13
安徽三联集团志愿者首次“交通文明服务”活动圆满结束 13
- ### 菁菁校园
- 我院迎接省教育厅安全工作检查 14
安徽三联学院与乌克兰克拉玛托尔斯克经济人文学院缔结
友好学院 14
日本东洋大学代表访问我院 15
美国麻省理工学院张世伟教授访问我院 15
蚌埠医学院院长祝延教授等领导莅临我院访问交流 16
安徽省红十字会领导考察安徽三联学院 16
安徽三联学院举行第二次学科建设与教学工作研讨会 17

诚信 拼搏 协同 创新

CONTENTS

金会庆院长为 2008 级交通工程系新生做学术报告	17
院领导参加安徽省职教大省建设专家论证会	18
《安徽汽车》执行主编陈海铃一行来我院访问交流	18
我院召开 2006 级学生实训工作专题会议	19
院领导深入一线全面检查教学工作	20
欢迎日籍教师村田阳子来我院任教	20
我院奥运火炬在线传递工作受嘉奖	20
我院师生以各种形式庆祝第 24 个教师节	21
余皖生常务副院长当选为安徽省民间组织联合会民办非企业 单位工作委员会副主任	21
安徽三联学院领导赴日本看望留学生并考察日本高校	22
博士生导师张佑生教授担任我院计算机科学与技术系主任	22
吴松林博士担任交通工程系常务副主任	23
吕慎堂教授当选安徽省汽车工程学会副理事长	23
心系灾区 爱在延续	24
院团委圆满完成迎新接待工作	24
铸缤纷社团 展学院风采	25
建和谐校园 树文明新风	25
安徽三联学院学生干部招聘会如期举行	25

人物风采

闪闪发光的螺丝钉 ——记三联集团 2007 年度优秀员工王琨	26
---	----

经营管理

有关我省研发费所得税前加计扣除政策的解读	28
心态决定事态	30

学习园地

证件照片的 PS	32
计算机病毒防护注意两三点	33

文苑清风

揭牌庆典背后的故事	34
百年奥运, 中华圆梦	35
地震感想	36



编辑:《三联通讯》编辑部
地址:安徽省合肥市环湖
东路 45 号
电话: 0551-5331933
传真: 0551-5331922
邮政编码: 230081
集团网址: www.sanliangroup.com.cn
电子邮件: sltx@sanliangroup.com.cn

我省再添一所本科院校——

安徽三联学院晋升本科院校揭牌仪式隆重举行



鲜花簇拥装点金色华诞，彩旗招展映衬辉煌历程。9月17日上午，安徽三联学院晋升本科院校揭牌仪式在该院体育场隆重举行，标志着我省第31所全日制普通本科院校正式诞生。

安徽省委书记王金山为安徽三联学院成立题词“厚德博学 砺能树人”。安徽省委副书记王明方、安徽省人大常委会副主任朱先发、安徽省人民政府副省长谢广祥、合肥市人民政府副市长杨增权等省市领导出席揭牌仪式。省委副书记王明方、副省长谢广祥共同为安徽三联学院揭牌。

揭牌仪式在雄壮的中华人民共和国国歌中拉开帷幕。安徽省人民政府副秘书长张武扬宣读《安徽省人民政府关于同意三联职业技术学院升格为安徽三联学院的批复》。

安徽三联学院院长金会庆教授致词，他代表安徽三联学院向莅临揭牌仪式的领导和嘉宾表示欢迎和感谢。金院长简要介绍了安徽三联学院发展历程，他说，安徽三联学院经过11年的办学实践，主要办学指标已达到国家规定的本科院校设置标准。我们始终坚持社会主义办学方向，认真贯彻党的教育方针，确立了“依法办校、专家治校、质量立校、特色强校、人才兴校”的办学理念；初步形成了“科研引领、系所结合、构建特色专业群”的办学特色；以“厚德博

学、砺能树人”的育人宗旨，培养了一大批社会急需的应用型高级专门人才。他表示，我院一定在安徽省委、省政府领导下，在教育主管部门的指导下，深入贯彻落实科学发展观，坚持依法办学，不断加大办学投入，继续提高教育质量和办学水平。

安徽大学校长黄德宽教授代表兄弟院校祝贺三联学院成功升格为本科院校。他说，安徽三联学院的诞生，是我省实施科教兴皖、人才强省战略的一项重要成果，也是向我省改革开放30周年献上的一份厚礼。他表示，全省兄弟院校并肩携手、加强合作、互相支持，努力推进我省教育事业科学的发展，为安徽经济社会发展和区域创新体系建设做出新的、更大的贡献。

合肥市人民政府副市长杨增权同志代表合肥市委、市政府讲话。他说，安徽三联学院办学11年来，全面贯彻党的教育方针，认真落实科学发展观，高度重视学科专业建设，不断提高教育教学质量，人才培养工作水平稳步提高，为合肥市经济建设和社会发展培养了大批高素质的应用型高级专门人才，为合肥现代化滨湖大城市建设做出了积极的贡献。他指出，合肥市委、市政府将始终把教育放在优先发展的地位，将一如既往的关心、支持合肥地区高等院校的建设和发展。安徽三联学院升格为本科院校，使我市



本科院校增加到 11 所，相信合肥地区优势教育资源，必将为我市实施“工业立市”发展战略，圆满完成“十一五规划”目标继续做出新的更大的贡献。

安徽省委教育工委书记、省教育厅厅长程艺同志对我院提出殷切希望。在集团的全力支持下，学院抓住机遇，不断深化教育教学改革，实现了快速发展。今天，学院由专科层次院校升格为本科院校，是对学院过去办学业绩和声誉的充分肯定，是学校发展史上的一个新的里程碑，标志着学院将在一个更加广阔的领域、更高的平台上向前发展。他强调，希望安徽三联学院以这次挂牌为新的起点，抢抓机遇，乘势而上，开拓创新，认真学习贯彻落实省委省政府《关于进一步加强和改进民办高校工作的若干意见》的精神，保持三联学院在健康发展的道路上继续前进。要坚持学校以学生为本，根据市场对人才的需求，不断调整学科专业结构，为我省建设人力资源强省做出更大的贡献。他表示，省委教育工委、省教育厅将认真落实省委省政府《关于进一步加强和改进

民办高校工作的若干意见》，并将制定相关的落实细则，以改革创新的精神支持民办教育的发展，加大扶持力度，坚决按照省委省政府提出的政治上一视同仁、规范上一个标准、管理上一样严格、责任上一个目标的原则，全心全意，尽心尽职的为三联学院以及全省所有民办高校做好宏观指导和全方位的服务，关心和支持三联学院的发展。

出席揭牌仪式的还有中国科技大学、合肥工业大学、安徽大学等 21 所兄弟院校，日本、马来西亚等国友好院校的领导，新闻媒体、社会各界朋友，学院举办者安徽三联集团及下属各公司领导等。该院 12000 多名师生共同见证了这一历史时刻。

安徽省教育厅、合肥市人民政府、安徽大学、安徽农业大学、安徽中医学院、合肥学院、合肥师范学院、安徽水利水电职业技术学院、马来西亚思特雅国际大学、日本北陆大学等 70 多所国内外高校发来贺信、贺电，祝贺本科层次的安徽三联学院成立。

(三联学院 \ 傅炜)

安徽三联学院举行晋升本科学院 揭牌庆典焰火晚会

9 月 17 日晚，为庆祝安徽三联学院晋升本科学院，一场璀璨缤纷的焰火晚会在学院体育场举行。

离焰火晚会开始还有两个多小时，体育场上已是人潮涌动、人声鼎沸。近万名师生汇集在这里，他们和着音乐的节拍，挥舞着旗帜，等待美丽的焰火点亮夜空。

团委、学生会带来了精彩的暖场演出，使晚会从一开始就充盈着热烈、欢快的气氛。活跃在各种活动中的“小明星”们，登上了位于体育场正中的主席台，与他们的“粉丝”一同挥洒着青春的激情。

20 时 58 分，安徽三联学院院长金会庆教授点燃第一枚焰火。五彩缤纷的焰火，把同学们一次次带入欢乐的海洋，五颜六色的礼炮烟花，在体育场上空次第绽放，它们有的像是金菊，有的像是荷花，绚丽多



姿，设计巧妙，竞相怒放在美丽的夜空，引起全场观众惊叹与欢呼。人们纷纷拿起照相机、手机，记录下这动人心魄的一刻，记录下他们的幸福与欢乐。

整场晚会持续时间 30 分钟，随后，在欢快的音乐声中，金会庆院长等院领导走下观礼台，与万名师

生一起联欢,共庆盛事。

出席晚会并在观礼台就座的领导有:金会庆、王珏、金辉、张方振、金妙莲、余皖生、肖建玲、张平、金馨、鲁先长、秦永元、李杰菊、朱熔以及安徽三联

集团老领导、各子公司领导等。副院长秦永元主持晚会。

(三联学院\傅炜)

全国创建文明诚信优质服务驾校活动 经验交流会议在南昌召开

——三联集团应邀参会



由中国道路运输协会主办的全国创建文明诚信优质服务驾校活动经验交流会议,于2008年10月29~30日在南昌隆重召开。交通部公路司领导、中国道路运输协会领导、各省市驾培行业管理部门和行业协会负责人以及来自全国135所文明诚信优质服务驾校的代表共300余人出席了这次盛会。会议由中国道路运输协会驾工委主任吴忠勋主持。三联集团作为驾驶员培训和考试类产品的知名供应商应邀参会,上海申馨交通智能科技有限公司总经理韩永红、安徽三联交通应用技术有限公司市场总监赵峰作为正式代表出席了大会。

全国道协、驾工委、江西交通厅、运管局领导到会祝贺,大会向全国135所获得“文明诚信、优质服务”的驾校颁发了牌匾和证书,会议总结交流了创建文明诚信优质服务驾校经验,还讨论通过了《全国机动车驾驶培训行业行规行约》、《全国135所创建文明诚信优质服务驾校倡议书》等文件,并就下一步全

国开展争创百强驾校和十佳驾校等具体工作进行了研究。

参加这次会议的300多名驾培行业的精英,汇集到江西蓝天驾驶学校兴致勃勃地参观了由三联科技提供装备的桩考、路考等产品,对每一个产品都进行了细致入微的了解,并发出了由衷的赞叹:“桩考、路考、训练场地的布局很合理”、“产品设备很先进”。代表参观时,该校正在驾管所警官的指导下安排学员进行桩考和路考的考试。

三联集团及各子公司领导对此次会议高度重视,在王珏董事长、陈建新总经理和韩永红总经理的亲自领导和大力支持下,各片区分管领导和拓展部有关办事处主任、业务经理参加了此次会议,公司综合办、工程部和江西办事处参与此次会议的组织、接待、设备保障等工作。

(交通应用公司\陈丽娟)



省委、省政府隆重表彰金会庆院长等同志



10月16日,省委省政府在合肥召开全省推动非公有制经济又好又快发展工作会议。省委书记王金山发表重要讲话。省委副书记、省长王三运主持会议并作重要讲话。省委常委、常务副省长孙志刚主持下午会议。中央纪委、中央组织部巡视组领导李德亮,省领导段敦厚、臧世凯、刘春良、詹夏来、任海深、胡连松、倪发科、谢广祥、王鹤龄等出席会议。副省长黄海嵩宣读了发展非公有制经济先进集体和先进个人的表彰通报。安徽三联学院院长金会庆作为艰苦创业、奋发进取、诚实经营的创业者,受到省委、省政府

的表彰,被授予“优秀创业者”称号。

金会庆院长自1997年创办三联学院以来,一直不遗余力地“投资办学,兴学育人”,为发展我省高等教育事业贡献力量。经过十余年的发展,安徽三联学院现已发展成为一所以工为主,文、法、经、管等学科门类兼有;以全日制普通本科教育为主,兼顾发展高等职业教育;立足安徽,面向全国,为我国经济建设和社会发展,特别是交通运输、电子信息等行业培养应用型高等专门人才的普通本科院校。

(三联学院\王丹)



合肥市副市长魏晓明一行来三联调研

9月19日一早,合肥市副市长魏晓明率经委、发改委、农委、财政局、科技局、国土资源局、外经贸局、统计局、招商局、市政府研究室、人行合肥中心支行货币信贷处等部门负责人在蜀山区有关领导陪同下,共30余人来三联调研。

副市长魏晓明一行首先来到三楼展示厅,认真听取了市场总监赵峰关于三联科技的简要介绍,在驾驶适应性检测系统、驾驶模拟器、驾驶员考试系统模型及ITS系统等产品前不时驻足观看,并了解了有关科技发展、市场、产值等情况。董事长王珏详细向副市长魏晓明介绍了三联交通应用公司的基本概况及上市筹备进展情况,及当前在发展中需要市政府帮助解决的问题,副市长魏晓明及有关部门负责人对需要市政府

帮助解决的问题都给予了明确的答复。

参加接待领导有王珏、蒋华、肖建玲、陈建新、潘涛、王江波、赵峰、苏影等。(集团办公室\胡军健)



左一王珏董事长 右一魏晓明副市长

日本绵检协会理事井上元次一行莅临三联访问



王湛 摄

10月16-17日，日本绵检协会理事井上元次、参事田中守，在上海申馨奈辛格服装有限公司副总经理金爱莲、总经理助理兼营业部部长徐鑫等陪同下，前来安徽省纤维检验局及三联进行访问。

16日，安徽省纤维检验局副局长胡辉及秘书长成清等接待了井上元次理事一行，就安徽省纤维行

业的聚集地，在皖日资企业、互检认证等有关事宜进行了友好交流，并共同前往万总商贸有限公司、清华胜嘉服饰有限公司进行了实地考察。

17日上午，井上元次理事莅临安徽三联集团进行访问，先后参观了安徽三联学院及集团产品展示厅，利用日方技术、设备及师资上的优势，对三联学院艺术系学生进行“订单式培养”，为中日双方提供高级绵检人才，对于岗位所需课程可灵活设置，尽可能的有利于专门应用型人才的培养等方面双方进行了广泛交流，井上元次理事表示此次访问收获非常大，希望通过更多的交流，进一步促成双方合作，使合作早日取得成功。

三联参加接待的领导有：金会庆、王珏、余皖生、张平、金磬等。

(集团办公室\鲁冬妮)

日本 SP-3 株式会社社长古市侃一行访问三联

近日，日本 SP-3 株式会社社长古市侃与日本博贵株式会社前原博社长访问三联集团，并商谈某项目合作事宜。

日本 SP-3 株式会社社长古市侃一行首先访问了三联(上海)集团，并参观了其新的办公区域、展示厅以及北桥 ITS 事业部办公区、昆阳路生产中心和上海申馨奈辛格服装有限公司。随后又冒着酷暑来到安徽三联集团总部和三联学院进行访问，古市社长一行兴致勃勃地参观了三联展示厅及驾驶员考试试验场，对三联所取得的成绩不时的点头称赞，并不断地向陪同人员询问产品技术性能和产品质量。随后古市社长一行在集团会议室听取了安徽三联集团的介绍，他时而聆听时而记录着。最后古市社长一行



胡军健 摄

前往黄山金龙门公司与金会庆总裁就合作事宜进行会谈。

参加接待的领导有金会庆、王珏、罗文其、韩永红、陈建新、金磬等。

(集团办公室\胡军健)

金会庆总裁应邀出席济宁“齐鲁行”活动

9月10日,2008海内外知名企业家“齐鲁行”暨中国济宁投资经贸洽谈会在济宁市圣都国际会议中心隆重举行。中国民间商会副会长、安徽三联集团总裁金会庆博士应邀出席会议。会议期间金会庆博士分别出席了山东省省长姜大明及山东省委副书记刘伟的会见。

“齐鲁行”由全国工商联和山东省人民政府共

同主办、山东省工商联和部分市政府共同承办的大型活动,自2003年起分别在山东省济南、潍坊、临沂、德州、泰安已连续成功举办了五届,今年在济宁举办的是第六届“齐鲁行”活动。金会庆博士已连续六届应邀参加此项活动。

安徽三联集团副总裁金妙莲也应邀出席了此次活动,拓展部朱庭水、洪凡等陪同参加活动。

安徽三联学院2008级新生军训阅兵式暨开学典礼隆重举行



傅炜 摄

9月17日上午,安徽三联学院体育场上花团锦簇,彩旗飞舞,2008级新生军训阅兵式暨开学典礼在这里隆重举行。出席典礼并在主席台前排就座的有:安徽三联学院院长金会庆,安徽三联集团董事长王珏,安徽三联集团执行总裁蒋华,安徽省教育督导专员、安徽三联学院党委书记金辉,安徽三联教育集团总裁、安徽三联学院党委书记张方振,安徽三联集团副总裁、安徽三联学院党委委员金妙莲,安徽三联学院常务副院长余皖生,安徽三联教育集团副总裁肖建玲,安徽三联集团副总裁张平,武警合肥指挥学院少校教导员张勇。安徽三联学院党委副书记、副院长鲁先长主持开学典礼。

在嘹亮的院歌声中,2008级新生军训阅兵式暨开学典礼拉开帷幕。安徽三联集团董事长王珏宣布开幕。金会庆院长检阅了由新生组成的方阵。来自安徽、江苏等地的新同学们精神饱满,意气风发,以威

武的军姿、响亮的口号接受了检阅。

在《中国人民解放军进行曲》中,全体军训同学进行了分列式表演。各方阵步伐整齐的依次走过主席台,向全院师生展示了10余天来的军训成果。在这短短的10余天里,新生们经过了意志和毅力的考验、汗水和泪水的洗礼,举手投足尽显青春风采,充分展现了他们朝气蓬勃、积极向上的精神风貌。同学们还在教官的指挥下,表演了男子擒敌基本功、花样队列等精彩内容。

院领导与来宾们一同观看了全体新生军训汇报表演。教务长李杰菊代表全体教师宣誓;院学生会副主席吕林带领全体新生宣誓。

常务副院长余皖生宣读《关于表彰2008级新生军训“先进集体”、“先进个人”的决定》,并希望受到表彰的先进集体和个人戒骄戒躁,继续发扬军训中的优良传统与作风,以崭新的姿态投入到新的学习



傅炜 摄

和生活中,为学院的发展做出更大的贡献。艺术系、经济管理系、计算机科学与技术系、交通工程系和信息与通信技术系荣获先进集体称号,倪泽天等 10 名教官、16 名辅导员和 128 名同学获得先进个人称号。

安徽三联学院党委书记张方振教授向 2008 级新生军训“先进集体”、“先进个人”代表颁奖。

安徽省教育督导专员金辉代表学院向武警合肥指挥学院赠送锦旗。“练军三秋尽显武警英姿,演兵联谊展现两院风华”,表达了我院全体新生对武警部队官兵真诚的感谢与美好的祝福。

金会庆院长最后发表了热情洋溢的讲话。他在讲话中代表学院向 2008 级新同学表示最热烈的欢迎。他说,学院经过 11 年的建设和发展,已经形成了良好的育人环境和学术氛围,希望全体新生充分利用学院的资源和环境,团结,勤奋,坚韧,践行,学会学习,学会做事,学会做人,不断提高自身综合素质,努力成为祖国的栋梁之才,与学院一起满怀信心地迎接辉煌的未来。

参加开学典礼的还有安徽三联集团下属各公司领导、安徽三联集团元老、全体教职员工等。

(三联学院\王丹)

金会庆会长参加安徽电视台“对话江淮”节目录制



左一为金会庆会长

9月25日,中华全国工商业联合会民办高等教育协会会长、安徽三联学院院长金会庆教授来到安徽电视台演播厅,与原中国科学技术大学校长、中

科院院士朱清时教授共同担任《对话江淮》节目嘉宾,围绕“天生我材”这一主题,畅谈我国恢复高考 30 年来教育界产生的种种变革及影响。安徽三联学院 70 多位师生参与了节目的录制,并在现场与两位嘉宾进行了互动。

《对话江淮》是安徽卫视为纪念改革开放 30 周年而特别制作的一档大型新闻节目,节目通过新闻论坛对话的形式,回眸改革开放 30 年来,安徽以“敢为天下先”的精神,创下的无数荣耀纪录,以开放性的眼光审视安徽发展,展示安徽形象。凤凰卫视当家男主播胡一虎担纲节目主持人。

(三联学院\王丹)

“汽车驾驶模拟器”驾驶培训应用座谈会在上海召开

2008 年 9 月 18 日,中国道路运输协会主办,三联(上海)集团承办的“汽车驾驶模拟器”驾驶培训应用座谈会在上海隆重召开。会议由道协驾工委主任吴忠勋主持,相关省市交通运管部门领导、专家、驾校代表、驾模生产厂商代表等 40 多位人士参会。三联集团副总裁宋扬、顾问赵义德、郁冠中、申馨公司总经理助理兼研究院副院长金来、驾模公司总经理韩永红、副总经理韩晓峰、院长助理王卫应邀参会。



此次会议的召开,旨在总结交流“汽车驾驶模拟器”驾驶培训应用经验和教训,研究分析目前存在的问题和发展趋势,以便运管部门、驾校与模拟器厂家正确定位,进一步做好以后的工作。与会同志充分肯定驾驶模拟训练的地位与作用,并从自身的角度出发分析了驾驶模拟器驾驶培训应用的现状和问题,

并提出了一些建议。道协驾工委将汇总分析这些情况,今后在驾驶员培训中将更重视驾驶学员安全意识的培养和安全素质的提高,并为修订 2005 年开始实行的驾模行业标准做好准备。

(交通智能公司\胡浩)

安徽三联教育发展集团督导工作研讨会召开

2008 年 9 月 20 日至 21 日,安徽三联教育发展集团在黄山太平湖金龙门客栈召开了安徽三联教育发展集团督导工作研讨会。安徽三联集团总裁金会庆亲自莅临会议指导,副总裁张平应邀参会。金辉、张方振、余皖生、肖建玲等有关领导出席会议。会议主要研讨三联教育发展集团督导工作。

金会庆总裁做了《关于三联教育发展集团督导工作的指导意见》的重要讲话,肯定了原学院督

导委工作所取得的成绩,强调三联集团面临着管理的转型,在新形势下对督导工作要有新的要求。强调循环管理,循环制约,深入浅出的阐述建立督导制度,提高企业的免疫力,是企业可持续发展的重要保证。

会议一致通过成立安徽三联教育发展集团督导委员会。

(教育集团办公室\吴峻岭)

安徽省科技攻关计划项目

复合网络型道路驾驶自动考评系统顺利通过专家组验收



近日,安徽省科技厅组织专家对省科技攻关计划“复合网络型道路驾驶自动考评系统”项目进行了验收。

来自省科技厅、中国科技大学、解放军汽车管理学院、合肥工业大学、省交警总队以及市科技局十多

位领导专家出席验收会;陈建新总经理、曹勇技术总监、王珺主任、李志广主任、黄丙辉主任和赵旭主任等参加验收会。

与会领导和专家依照省科技攻关计划项目立项合同审阅项目验收资料,听取了曹勇技术总监关于项目实施情况的总结汇报,并对项目的研发和推广问题进行质询与讨论,一致认为承担单位提交的验收资料齐全,符合验收要求;项目实施期间,已在全国十多个省市数十个考场推广应用近百套系统产品,年销售收入 5000 万元以上,利税 1280 万元以上且项目承担单位对项目资金使用合理。全面完成了合同书中所规定的经济、技术指标,会议同意该项目通过验收。

(交通应用公司\单记礼)

湖州市驾校集体来交通智能公司考察

近日，湖州市运管处处长钱晓鸣及湖州各驾校领导一行 40 余人来我司参观考察。

公司主要领导给予了热情地接待，向来宾简要介绍了公司的发展历程，通过现场演示的方式，重点介绍了驾模王产品，并就来宾感兴趣的问题一一做了解答。此次访问使双方增进了了解，为以后的合作打下了良好的基础。

(交通智能公司\胡浩)



胡浩 摄

上海申馨产业公司在 ITS 事业部开展工作调研

为进一步促进 ITS 事业部 2008 年工作顺利开展，确保我部全年各项经济指标的完成，近日，上海申馨产业有限公司有关领导莅临我部召开企业发展调研工作会议。会议由上海申馨产业公司总经理助理金来主持。我部在沪全体员工参加了会议。

会上，参会人员就企业经营发展所面临的现状、研发工作亟待解决的问题、工程项目管理上存

在的不足、技术支持工作如何更有效地开展、企业如何在人力资源管理上“用好人、留住人”及加强企业文化建设等诸多议题进行深入地研讨并提出了许多宝贵建议，为促进企业做大做强、推动事业部又好又快地发展献计献策。

本次调研将为事业部下一步战略发展提供科学的决策依据和参考。

(ITS 事业部\钱俊)

“职业驾驶员安全适性检测系统” 被列为国家科技型中小企业创新基金项目

近日，国家科技部、财政部下发的《关于发布科技型中小企业技术创新基金 2008 年度支持项目(第一批)的通知》国科企金字(2008)012 号文件，三联(上海)集团独家研制的“职业驾驶员安全适性检测系统”被国家科技部、财政部列为 2008 年度第一批科技型中小企业创新基金项目，并获得 50 万

元无偿资助。

该项目的实施不仅仅彰显三联科技实力，也为当前国家在公共交通安全领域减少交通事故，以及保障人民生命财产安全，提供了切实有效的保障。

(申馨公司\刘照华)

“职业驾驶员安全适性检测系统”被列为上海市科技成果转化项目



为加快三联(上海)集团科技发展,提高科研人员的积极性,加快科技成果转化进展,“职业驾驶员安全适性检测系统”近日被列为上海市科技成果转化项目,这为三联(上海)集团今后项目成果转化,推向市场获得上海市有关政策资助奠定了基础。
(申磬公司\刘照华)

交通应用公司参加第十五届中国国际广告节徽风皖韵展

由中国广告协会、国际广告协会中国分会、安徽省工商行政管理局、合肥市人民政府主办的第十五届中国国际广告节于10月21日-23日在安徽国际会展中心举行,安徽三联交通应用技术有限公司作为安徽省知名企业应邀参加了此次徽风皖韵展。徽风皖韵展集中展示安徽深厚的人文底蕴,优美的自然景观,知名的品牌形象。

公司通过现场展板、发放宣传资料等形式将三联高科技代表产品桩考、路考、无纸化、驾模、驾检、高清卡口、应急联动平台等进行了全面的展示



和宣传。

(交通应用公司\安宁)

安徽三联集团志愿者首次“交通文明服务”活动圆满结束

为全面贯彻落实科学发展观和构建社会主义和谐社会的战略任务,组织引导广大员工参与精神文明创建的实践活动,提升全社会的文明素质,进一步弘扬“奉献、友爱、互助、进步”志愿精神,推动合肥市志愿者行动再上一个新台阶。安徽三联集团积极号召广大员工踊跃报名加入到志愿者行列,截止目前集团加入志愿者行列人数达17人,在集团的精心组织和开展下,志愿者首次“交通文明服务”活动正式拉开序幕。

10月11日下午14:30,长江西路、环湖东路十字路口各种车辆川流不息,过往行人往来如梭,安徽三

联集团首批六位青年文明志愿者们身披“文明出行和谐交通”锦带、手执红色标有“遵守信号 文明礼让”交通指挥旗,分散在不同的十字路口,轮流站岗,特别引人注目,他们时而举起小旗示意各种车辆与行人在停车线后等候,时而劝导不走人行横道线而走路旁的行人,等等。在车水马龙的考验下,大家认真地维持秩序,纠正行人、非机动车不文明行为。

时至18时许,志愿者首次“交通文明服务”活动圆满结束。10月18日,集团再次开展志愿者“交通文明服务”活动。

(交通应用公司\杨仲斌)

我院迎接省教育厅安全工作检查



10月14日上午,省教育厅安全检查组领导左其琨、杨多兰等一行轻车简从,来到我院进行安全工作检查。院领导金辉、张方振、肖建玲、鲁先长、秦永元、朱熔等在会议室热烈欢迎前来检查的教育厅领导。

左其琨一行首先察看了我院安全工作相关材料,随后,在院领导金辉、肖建玲、鲁先长及相关部门负责同志陪同下,他们分别来到教学区、食堂、宿舍等地实地检查。在B、F教学楼,他们重点查验了消防设施的配置情况,对灭火器的生产日期逐一进行了核对;在学生食堂,省教育厅领导深入食堂操作间,

实地察看了食品安全卫生情况;最后,他们来到学生宿舍楼,对宿舍楼的消防、安全措施进行检查。

在会议室,副院长肖建玲主持安全工作检查汇报会。党委副书记、副院长鲁先长向省教育厅领导一行汇报我院安全工作自查情况。在听取了该院汇报后,检查组领导分别就检查情况向该院进行反馈。省教育厅职成处处长、检查组组长左其琨作重要指示。他说,此次安全工作检查结果表明,安徽三联学院领导高度重视学生安全工作;措施有力、重点突出;安全工作资料齐全,各种规章制度行之有效;在学生自律自治方面较有特色,学院各级领导一定要继续重视并抓好安全工作,脚踏实地地维护好学院安全平稳的总体形势。

省督导专员、党委第一书记金辉代表我院对省教育厅安全工作检查表示热烈欢迎,他表示,学院将认真梳理此次检查中发现的问题,及时整改,把学校各项安全工作落到实处。

(三联学院\王湛)

安徽三联学院与乌克兰克拉玛托尔斯克 经济人文学院缔结友好学院

10月21日,安徽三联学院与乌克兰克拉玛托尔斯克经济人文学院缔结友好学院签约仪式在合肥齐云山庄举行。合肥市政协副主席盛志刚、办公厅副主任袁卫安、学院领导余皖生、肖建玲、朱熔,教育产业公司副总经理洪梅及有关处室负责人姜发根、刘峥等出席仪式。李泽皋院长与余皖生常务副院长分别代表两校签署框架合作协议。

10月20日,乌克兰克拉玛托尔斯克经济人文学院院长李泽皋、国际合作交流中心主任伊琳娜博士一行,在合肥市政协副主席盛志刚、办公厅副主任袁卫安陪同下,莅临我院访问、考察。经双方友好协商,决定缔结为友好学院,开展留学生互派、教师互



访、科技交流等校际交流与合作。

克拉玛托尔斯克经济人文学院是乌克兰教育部批准的私立高校,创建于1992年,位于乌克兰东部

克拉玛托尔斯克市。经过 16 年的发展,目前在乌克兰私立大学中排名第 11 位。其优势专业如金融学、汉语言文学等在乌克兰享有盛誉。

该校现开设金融学、英语、心理学、历史学、教育学、企业经济、企业管理等 10 个本科专业。教职工 400 名,教授和博士、副教授和副博士(相当于国内博士)占 60%以上,师资力量雄厚。该校持有乌克兰教育部颁发的招收外国留学生的许可证(号码:AB-

N0301971),可招收海外留学生预科和本科生。

该院创始人、院长李泽皋先生是中国人,是一位德高望重的老华侨,是一位值得信赖的教育专家。2000 年,李院长获得乌克兰教育部颁发的“优秀教育工作者”奖章,是第一位获此殊荣的私立大学校长。由于院长李泽皋先生是中国国籍,该校被誉为乌克兰的“中国大学”。

(三联学院\傅炜)

日本东洋大学代表访问我院



王湛 摄

9 月 18 日上午,日本东洋大学代表矶川行男、日本博贵株式会社社长前原博来我院访问。院领导余皖生、朱熔,教育产业公司副总经理洪梅等会见了矶川行男一行。

常务副院长余皖生介绍了我院的发展情况和优势专业,与日本其他高校友好合作的经验,以及对双方院校合作模式的设想。希望双方院校加强交流,并建议在合适的时间进行互访。

矶川行男一行首先对我院晋升本院校揭牌庆典的成功举行表示热烈祝贺和由衷的高兴,表示对我院提出的合作模式很感兴趣。希望双方能够抓住机遇,将良好的意愿尽快细化落实。

日本东洋大学是位于东京都文京区,前身系明治二十年(1887)井上圆了于东京市本乡区龙冈町所开创的哲学馆,是一所颇具规模的综合大学。目前,该校在日本私立大学中排名第九位。

(三联学院\傅炜)

美国麻省理工学院张世伟教授访问我院

应安徽三联学院院长金会庆教授邀请,世界顶尖高校排名 19 位的美国麻省理工学院教授张世伟博士 10 月 11 日访问我院。常务副院长余皖生、上海申馨安防研究院副院长、留日计算机博士金来,上海申馨安防研究院院长助理王卫等陪同考察。

在学院展示厅,张教授饶有兴趣的参观了学院的沙盘模型,常务副院长余皖生从发展历程、办学定位、人才培养、师资队伍、办学特色、办学条件等方面向张世伟教授介绍了学院整体情况。在听取常务副院长余皖生介绍后,张世伟教授对我院成功升为本科院校表示热烈祝贺,对安徽三联投资集团投资办



傅炜 摄

学,兴学育人之举表示钦佩。在谈到专业建设时,张世伟教授建议安徽三联学院可在能源、新型材料、环

保领域增设新的应用型专业,他将在师资队伍、教材建设等方面为我院新设专业做些力所能及的事情,为我院与美国麻省理工学院合作办学牵线搭桥。

汇报结束后,常务副院长余皖生陪同张世伟教授考察了学院教学区、生活区及运动区。

(三联学院\傅炜)

蚌埠医学院院长祝延教授等领导 莅临我院访问交流



近日,蚌埠医学院院长祝延、安徽医科大学临床医学学院院长夏云等一行6人来我院访问交流。院党委书记张方振、常务副院长余皖生热情接待了兄弟院校领导。

常务副院长余皖生首先代表学院对祝院长一行表示热烈欢迎,感谢兄弟院校领导亲临我院指导本科院校建设。在观看我院宣传片后,他详细介绍了学院的办学历史、办学理念、管理体制、办学层次、教育形式、学科门类、专业设置等基本情况,并简要介绍了我院升本以及升本后在内涵建设方面所做的工作。

随后双方就学科建设、师资队伍建设、管理体制等方面进行了深入细致的交流与探讨。

蚌埠医学院院长祝延对我院升格为本科院校表示热烈祝贺,并充分肯定了我院在本科院校建设方面所做的大量工作。

(三联学院供稿)

安徽省红十字会领导考察安徽三联学院

近日,安徽省红十字会专职副会长、秘书长王强、副秘书长孙齐云等一行莅临安徽三联学院考察指导。三联教育发展集团总裁、院党委书记张方振、三联教育发展集团副总裁、常务副院长余皖生、三联教育发展集团副总裁肖建玲等陪同考察。

总裁张方振首先代表三联学院全体师生员工对省红会领导莅临三联学院考察指导表示热烈欢迎。副总裁余皖生简要汇报了三联学院升格为本科院校所做的主要工作,重点汇报了三联学院四年发展规划,指出三联学院未来四年总体办学目标是“加强内涵建设,夯实办学基础;建设本科院校,形成办学特色”。

副会长王强在认真听取汇报后,对三联学院今年升格为本科院校表示热烈祝贺!高度评价三联学院全体师生员工在抗击汶川大地震中,发扬“一方有



难、八方支援,万众一心、众志成城”的大爱精神,以及踊跃捐款、奉献爱心的行为。更令人感动的是,地震发生后,三联学院师生纷纷在红十字会登记造册,排队献血,集中体现了三联全体师生员工强烈的爱国主义、集体主义和社会主义精神。

(三联学院供稿)

安徽三联学院举行第二次学科建设与教学工作研讨会

10月19日,安徽三联学院第二次学科建设与教学工作研讨会在合肥市稻香楼宾馆隆重开幕。安徽省教育厅高教处领导储常连、张庚家出席会议并做重要讲话。安徽大学副校长杜先能教授、中国科技大学教务处处长刘斌教授应邀作学术报告。督导专员金辉等院领导出席会议,常务副院长余皖生主持会议。

安徽大学副校长杜先能教授作题为《刍议地方新办本科院校的发展思路——以服务求生存、以贡献争支持、以质量促发展》的学术报告。杜先能教授针对地方新办本科院校专门撰写论文,为安徽三联学院这所年轻的本科院校指点发展方向,提出了“以服务求生存、以贡献争支持、以质量促发展”的发展思路,令与会同志受益匪浅。

中国科技大学教务处处长刘斌教授作题为《教学质量的核心是以为人为本》的学术报告。报告从人才培养质量的标准、人才培养的基本目标等方面进行了充分论述,提出重在落实“合理的人才培养目标、科学的课程体系、人性化的管理制度、富有奉献精神的高水平教师队伍”等四个方面。报告简要介绍了科大开展质量工程建设的成功的经验和正在探索的做法,对安徽三联学院全面开展本科教育的“质量工程”建设具有重要的指导意义。

安徽省教育厅高教处副处长张庚家就本科院校的专业建设及质量工程提出了具体指导意见。

安徽三联学院教务长李杰菊作题为《抓住机遇 不断创新 努力推进本科教育教学的建设与发展》的会议主题报告。



傅炜 摄

安徽省教育厅高教处处长储常连最后作重要讲话。他高屋建瓴地指出,在我国高等教育大众化阶段,新办高等院校要确立科学的办学定位,强调办学之初要设计、培育办学特色,切实提高教育教学质量,对我院全面开展本科院校建设提出了殷切希望和明确的要求。

20日上午,会议在安徽三联学院继续举行。会议传达了中德应用型高等教育研究与发展论坛会议精神,各系、部领导及教师交流的学术论文,分别从不同角度,就应用型本科人才培养目标、新建本科院校教学质量工程建设、规范和加强民办高校思想政治理论课建设、如何立足创新建设有特色的本科专业等多个议题展开了积极地研讨。

安徽三联学院院长领导、学术委员会及督导委员会成员、各系、部负责人、学科及专业带头人、教务处、院办、人事处、科研处、实验中心等相关职能部门近百名同志参加会议。

(三联学院\傅炜)

金会庆院长为2008级交通工程系新生做学术报告

10月15日下午2:30,B教学楼210阶梯教室座无虚席,交通工程系2008级新生聆听金会庆院长做题为《道路交通安全研究进展——道路交通安全生命保障系统》的学术报告。

金会庆院长,留日博士,博士生导师,国际著名的事故预防专家,国家科技进步一、二等奖第一完成人,安徽省“贡献奖”金质奖章获得者,安徽省重大科技成就奖获得者,安徽省高校学科拔尖人才。现任中

国民间商会副会长,第九、十、十一届全国人大代表,全国工商联民办高等教育协会会长等社会职务。

面对刚刚跨入大学校门的新同学,金会庆院长用幽默风趣的语言、简单的生活实例和深入浅出的方式就把同学们带入到学术研究的殿堂,学术报告共分为道路交通安全研究背景,道路交通事故的“病理机制”与防治方法,道路交通安全生命保障系统及应用,最新研究发展趋势等五个方面。精彩的报告不时被热烈的掌声打断,同学们的思绪随着金会庆院长的讲解而波浪起伏,并被金会庆院长严谨治学的态度和勇于探索的创新精神所折服。

金会庆院长的讲授,将同学们带进了交通安全学科领域的前沿。会后,同学们纷纷发表感言,讲座让他们学到了在课堂上学不到的专业知识,知道了



“三联”的不平凡的创业历程,看到了大师的风采和人格魅力,在今后的学习、生活中,金会庆院长的言传身教定会潜移默化、润物无声,使自己养成正确的学习态度和积极进取的人生信条。

(三联学院\王湛)

院领导参加安徽省职教大省建设专家论证会



2008年9月27日-28日,省教育厅在马鞍山召开“安徽省职教大省建设专家论证会”,省教育厅、人事厅、马鞍山市、巢湖市、安徽省职业与成人教育学会等有关领导出席。安徽三联学院常务副院长、教育部高等学校高职高专安全类专业教学指导委员会委

员余皖生等专家参加会议。

本次会议的主题为:全面论证“2008-2012年安徽省职业教育大省建设规划(草案)”。与会专家层次高、涵盖面广,涉及与我省职业教育有关的省市县政府、研究机构、高职院校、中职学校、培训机构、企业界等,包括省委政研室、省政府研究室、省教育厅、省农委、省人事厅、省财政厅、省劳动厅、省经委、省社科院、省职成学会、省工业经济联合会;霍山等县政府领导;安徽三联学院等本科院校领导;安徽职院等高职院校领导;马鞍山等市教育局领导;安徽汽车工业学校等中职学校领导;马钢技师学院等培训学校领导与专家约50人。

(三联学院\傅炜)

《安徽汽车》执行主编陈海铃一行来我院访问交流

10月8日下午,《安徽汽车》执行主编陈海铃一行3人来到我院交通工程系访问交流。交通工程系常务副主任、安徽省汽车工程学会副理事长吕慎堂教授、交通工程系吴松林博士、科研处副处长操晓峰

等给予了热情接待,并进行了友好交流。

吕慎堂教授首先对陈海铃主编一行来访表示热烈欢迎,并就交通工程系的师资队伍建设、专业设置、学生就业、实验室建设等方面情况向陈海玲主编

等做了详细介绍。

陈海玲主编对我院升格为本科院校表示热烈祝贺,并向交通工程系赠送了2007年的《安徽汽车年鉴》。他介绍了安徽省汽车行业协会、安徽省汽车工程协会及《安徽汽车》杂志社的概况,表示希望通过《安徽汽车》这个平台为我院提供毕业生就业等方面的服务,在学生和汽车行业、汽车企业之间架起桥梁。

《安徽汽车》是由安徽省汽车行业协会、安徽省汽车工程学会主办的一本行业杂志。

(三联学院\刘中滨)



王湛 摄

我院召开2006级学生实训工作专题会议



傅炜 摄

10月7日下午,安徽三联学院在会议室召开2006级学生实训工作专题会议。院领导余皖生、鲁先长、秦永元以及各系、就业实训处负责人出席会议。副院长秦永元主持会议。

副院长秦永元首先介绍了2006级2378名学生进入实训单位以来的总体情况,各系领导分别汇报了本系2006级学生实训情况。会议认为,今年实训工作总体情况良好,一些系部已积累了一些好的经验和做法,值得各实训单位学习与借鉴。同时对实训工作中存在的问题,有关单位要高度重视,切实以教学为中心,以生为本,尽最大努力解决实训学生实际

困难,确保实训教学秩序稳定,进一步扩大实训成果,高质量完成今年的实训工作。会议对下一步工作进行了研究和部署。

常务副院长余皖生作重要讲话。他在讲话中充分肯定了各系部和就业实训处在实训工作第一阶段所做的大量工作以及所取得的成绩,并指出,各实训单位要切实加强组织领导,高度重视实训工作,在各单位实训领导小组领导下,充分发挥实训教师和辅导员的作用;要按照《实训大纲》的各项要求,切实加强实训的业务指导;在实训学生中开展远离传销、预防交通事故等安全教育工作,确保实训学生人身安全;要努力维护学生的正当利益不受侵害,认真解决实训学生的民生问题;要密切与实训单位的联系,认真做好实训学生的管理工作,建立实训学生动态数据库。他强调,各单位要重视宣传实训期间涌现出来的先进学生代表和一线实训教师、辅导员的先进事迹;实训处要收集、梳理各系部成功管理办法和经验,进行总结和推广,为圆满完成今年的实训工作做出新的、更大的贡献。

(三联学院\傅炜)

院领导深入一线全面检查教学工作



傅炜 摄

10月6日,国庆节长假后第一天上班,院领导金辉、张方振、余皖生、肖建玲、鲁先长、秦永元、李杰菊、朱熔等就早早的来到了学校,在办公室、党办、教

务处、人事处、学生处等部门领导的陪同下,深入教学一线,全面检查新学期教学工作。

院领导们来到各教学楼,走进课堂,针对学生到课、教学准备、教学秩序、教师授课、环境卫生等情况进行检查。他们还与任课教师和学生亲切交谈,了解教学安排、教师教学情况等。

从检查结果看,全院总体教学秩序井然,教师和学生均能以饱满的精神状态投入到新学期的工作和学习中,全体教师按时到位,备课充分;学生到课率高,课堂氛围热烈。

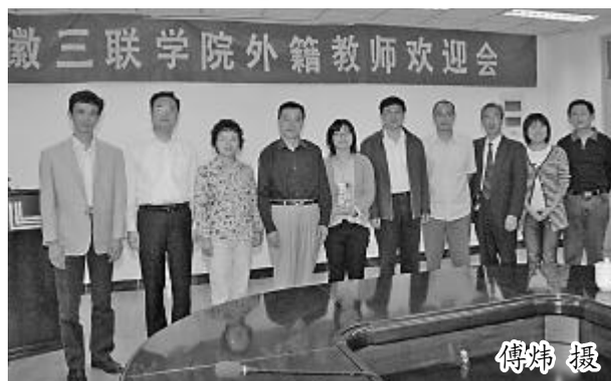
(三联学院\王丹)

欢迎日籍教师村田阳子来我院任教

9月26日,我院举行外籍教师欢迎会,热烈欢迎我院第四批日籍教师村田阳子到日语系任教。院领导金辉、余皖生、李杰菊出席欢迎会,欢迎会由院长助理、日语系常务副主任朱熔主持。

常务副院长余皖生首先代表学院及全体师生员工欢迎村田老师,向她介绍了学院概况。他表示,学院将为村田老师提供工作上、生活上的便利条件,并祝愿村田老师工作顺利。

安徽省教育督导专员、学院党委书记金辉说,我院历史上与日本多所高等院校渊源深厚,先后有第三批日籍教师曾在该院任教。相信通过在三联学院的工



傅炜 摄

作,村田老师将和老师、同学们建立深厚的友谊。欢迎会上,金辉书记代表学院向村田阳子赠送了礼物。

(三联学院\刘小弟)

我院奥运火炬在线传递工作受嘉奖



在由安徽教育网组织的安徽省大中小学生奥运火炬在线传递活动中,我院相关部门行动快速,行之有效,获得省教育工委、省教育厅的充分肯定,被授予“安徽教育网奥运火炬在线传递活动优秀组织单位”称号。9月24日,院办公室代表学院领取了荣誉证书和获奖铜牌。

4月25日,我院接到省教育厅通知后,立即在安徽三联学院网站首页醒目位置链接“全省教育系统迎奥运特别专题”LOGO,号召全院师生参与到火炬在线传递活动中去。同时还举办了“情系奥运、理

性爱国”学习报告会,“迎奥运”万人签名等活动等,全面深入的做好奥运会期间宣传工作,得到省教育厅领导和社会各界一致好评。

(三联学院\王丹)

我院师生以各种形式庆祝第24个教师节



傅炜 摄

第24个教师节来临之际,我院广大师生本着“隆重、热烈、简朴、务实”的原则,纷纷以各种方式庆祝节日,送出祝福。

9月10日上午,院党委书记张方振教授在计算机科学与技术系相关同志陪同下,亲切看望并慰问

正在休养中的该系学科带头人杜玉桥教授,带去学院全体师生的节日问候与祝福。张方振教授高度赞扬了杜玉桥教授忠于职守、甘于奉献的可贵品质,并祝愿他早日康复。

教师节期间,院团委、学生会围绕“学习英模教师,弘扬伟大师魂”的主题,在广播站播出冯荣传老师等人的光荣事迹,深入学习英模教师的光荣事迹,弘扬伟大师德。

在有关部门倡议下,我院同学以各种方式表达了他们对老师的爱戴之情。一束鲜花,一张卡片,一条短信,一句祝福,从鲜红的横幅到祝福的网页,学院上下一派温馨和谐的景象。

(三联学院\傅炜)

余皖生常务副院长当选为安徽省民间组织联合会民办非企业单位工作委员会副主任

根据民政部关于民间组织建设与管理坚持“分类指导”和“分类服务”的理念,安徽省民间组织联合会于9月28日召开“民办非企业单位工作委员会”成立大会。大会一致通过,选举教育厅职成教育处杨多兰、安徽三联学院余皖生等11位同志为第一届安徽省民间组织联合会民办非企业单位工作委员会副主任。

大会审议通过了《安徽省民间组织联合会民办非企业单位工作委员会管理办法》。省民间组织管理局、省民政厅、省教育厅、省文化厅、省劳动和社会保障局、省体育总会、省科技厅等单位领导出席大会,来自社会各界的民办非企业单位的代表近百人参加会议。

(三联学院\傅炜)

安徽三联学院领导赴日本看望留学生并考察日本高校

近日，常务副院长余皖生赴日本北陆大学亲切看望我院 16 名留学生，并分别考察了北陆大学、东洋大学、山野学苑等日本著名高校。

安徽三联学院与日本北陆大学于 2005 年建立友好学校。2007 年 4 月、2008 年 4 月我院分两批派遣了 16 名日语专业学生到北陆大学留学。目前在日留学生中，已有一人连续两年拿到日本文部省奖学金(60 万日元/年)；一人正准备考大学院(研究生)。同学们在校期间的良好表现受到了北陆大学领导和老师的高度评价。

常务副院长余皖生在北陆大学校领导陪同下，分别考察了该校教室、实验室、图书馆、体育馆、食堂和留学生宿舍等，实地了解同学们的学习、生活情况，并通过座谈会、海边活动等不同形式，向同学们介绍北京奥运会、学院升格为本科院校等情况。同学们听后十分高兴，分别向院领导汇报了在日学习心得，畅谈留学感受，纷纷表示一定不辜负母校的培养和父母的期望，发奋学习，努力成才，学成归国，报效



国家。

常务副院长余皖生在日期间，在前原博社长陪同下，先后考察了东洋大学、山野学苑等日本著名的私立大学，并邀请两校领导今年 9 月份访问三联学院，进一步洽谈合作办学事宜。

与常务副院长余皖生一同考察北陆大学的，还有南京大学、大连外国语学院、西安外国语大学、北京第二外国语学院、苏州大学、大连大学等 11 所高校的校系领导。

(三联学院供稿)

博士生导师张佑生教授担任我院计算机科学与技术系主任



刘江平 摄

为进一步加强系部领导班子建设，切实做好本科专业的教学和科研工作，推动相关学科的建设与发展，2008 年 8 月 25 日，安徽三联学院及计算机科学与技术系分别召开会议，传达学院文件，正式聘任博士生导师张佑生教授担任我院计算机科学与技术系主任兼本科教学部主任。

张佑生教授是我国知名的计算机专家，国务院政府特殊津贴享受者。曾作为访问学者在英国莱斯特大学(University of Leicester)从事计算机辅助设计方面的科学研究，获得 M.Phil(硕士)学位。1986 年晋升为副教授，1993 年晋升为教授。先后任合肥工业大学计算机教研室主任、系主任等职。1996 年受聘为全国高等学校机电类专业教学指导委员会委员，1998 年受聘为安徽省职称晋升计算机应用能力考核专家组副组长，多次受聘为安徽省科技进步奖和省高级职称评委。

张佑生教授为我国高等教育事业的发展，为培养科技人才作出了卓越贡献。已培养出大批本科毕业生、数十名硕士和十多名博士。同时，在科学研究中取得了丰硕的成果：八十年代初开始从事 CAD 技

术及其应用的研究,并逐步将研究方向扩展为 CAD/CAM、计算机图形学(CG)、人工智能技术应用,形成了 CAD/CAM 与 CG、与专家系统技术相结合的特色;现主要从事计算机图形学、图像工程、科学计算可视化、虚拟现实和人工智能应用方面的研究;近 20 年来,先后主持完成省部级科研项目 9 项,获省部级科技进步奖 7 项,省级教学成果奖 1 项;撰写专著 2 部,主编教材 6 部,主审教材 3 部,发表学术论文 90

余篇。目前在研项目包括:博士学科点基金 1 项、国家自然科学基金 1 项、省自然科学基金 2 项和合肥市科研项目 1 项。

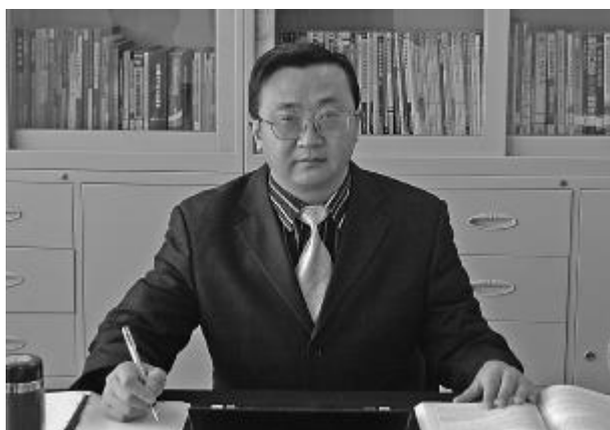
值此学院升本的良好契机,相信在张佑生教授的领导下,在全系教职员工的共同努力下,计算机科学与技术系必将取得更大的成绩,为安徽三联学院的发展继续做出新的更大的贡献。

(三联学院\王丹)

吴松林博士担任交通工程系常务副主任

为进一步加强系部二级机构建设,充实交通工程系领导班子力量,经学院研究,决定聘任吴松林博士担任交通工程系常务副主任。10 月 24 日,交通工程系召开教职工大会,院领导余皖生、李杰菊及人事处、办公室等部门负责人参加会议。

吴松林常务副主任,中国人民大学博士研究生毕业,从事高等教育教学、管理工作 22 年。主要研究领域涉及伤害预防与控制、宏观经济理论和政策、经济增长理论、国际贸易、卫生政策分析等。重点研究我国卫生改革政策、国外卫生政策以及经济理论等。曾先后参加国家发改委“十五”规划课题“经济规划的理论和方法的研究”,卫生部课题“我国卫生管理干部教育现状及培训措施的研究”和“我国卫生资源配置问题的研究”等。曾担任高等院校教研室主任、系分管教学副主任多年,成功主持申报国际经济与贸易、市场营销、电子商务和城市经济学等本科专业。先后在国家级、省级期刊上发表论文 30 余篇。多次获得“优秀教师”、“优秀实习指导教师”和“优秀教学奖”等称号。



交通工程系是我院成立最早的系部之一,金会庆院长亲自兼任该系主任。现有本科专业 1 个:交通运输,高职专业 5 个:交通安全与智能控制(道路交通事故防治工程方向)、汽车运用技术、汽车技术服务与营销、工业设计、机电一体化。该系与安徽三联事故预防研究所实行“系所合作”,科研实力强,师资力量雄厚,实验实训设备齐全,已为社会培养了一批又一批应用型高级专门人才。

(三联学院\王丹)

吕慎堂教授当选安徽省汽车工程学会副理事长

近日,安徽省汽车工程学会第五届代表大会在安庆召开,会议选举产生了新一届学会领导,安徽省政协副主席、合肥工业大学副校长赵韩教授当选为理事长,我院督导委员会副主任吕慎堂教授当选为副理事长。

本次会议涉及汽车整车制造、发动机、制造工艺及材料、节能与环保、汽车检测测试等众多技术领域,安徽江淮汽车股份有限公司、安徽奇瑞汽车销售有限公司等汽车行业巨头参加了会议。

(三联学院\王丹)

心系灾区



10月24日,安徽省希望工程办公室春意浓浓,安徽三联学院团委青年志愿者协会向四川汶川希望小学捐助爱心书屋捐赠仪式在这里隆重举行,院团委、青年志愿者协会负责同志代表2008级2000余名青年志愿者协会会员,将共同捐赠的4000元人民币交到省希望工程办公室负责同志手中,表达了向

爱在延续

四川汶川希望小学捐助爱心书屋的愿望。

10月初,院团委、青年志愿者协会通过开展“致2008级新同学一封信”等形式在2008级新生中广泛招募青年志愿者,同学们积极参与,先后有2000余名同学加入,为促进校园精神文明建设,构建和谐校园打下了良好的基础。

近几年,院团委青年志愿者协会积极发扬三联学院助人为乐的优良传统,积极参与社会公益活动,先后捐款65000余元,开展资助残疾学生、白血病患者;帮扶特困学生;捐衣、献血等系列爱心活动,受到各级领导的好评。据悉,由青年志愿者协会组织的给灾区送温暖,捐献冬衣活动正在如火如荼展开之中。

我们相信只要人人献出一点爱,这世界定会变成美好的人间。

院团委圆满完成迎新接待工作

2008年8月29日—8月31日,在院领导的正确领导和各部门的大力支持下,院团委圆满完成了2008级新生入学接待工作。本次接待工作院团委经过精心安排、认真组织学生干部、青年志愿者、各社团纷纷投入到迎新工作中,通过接站、为新生指引、看管行李等方式为新生及学生家长提供了方便,同时也给同学们提供了一次较好的社会实践机会。

接待过程中,同学们精神饱满,不怕苦,不怕累,忠于职守,尽职尽责,给大一新生树立了良好的榜样。团、学各部门相互协调合作,使整个迎新工作有



有条不紊,经过3天紧张的忙碌,院团委圆满的完成接待工作。

(三联学院团委供稿)

铸缤纷社团 展学院风采



2008年9月6日-12日,为繁荣校园文化,积极拓展第二课堂,扩大各社团的影响力,在院团委的领导下,各社团经过充分的准备,陆续开展了一年一度的学生社团招新工作,广大同学纷纷报名,踊跃参加自己喜爱的社团组织,为我院社团工作的发展奠定了良好的基础。

(三联学院团委供稿)

建和谐校园 树文明新风

10月28日,为整顿学院食堂就餐的混乱状况,确保食堂有一个文明、健康的就餐环境。院团委、学生会在全院开展了为期两周的“建和谐校园、树文明新风”活动,通过宣传栏号召同学们文明就餐,主动将餐盘送到指定的回收地点,学生膳食管理委员会成员认真执勤,对学生文明就餐进行认真督导,有效的改善了学院就餐环境,为促进校园精神文明建设打下了良好的基础。

(三联学院团委供稿)



安徽三联学院学生干部招聘会如期举行



10月21日,安徽三联学院学生干部招聘会在学院第三会议室如期举行,院党办、学生处、团委负责同志亲临现场进行指导,9月初,院团委、学生会在全院进行广泛动员,公选主要学生骨干成员,同学们积极参与,通过自我报名、辅导员签字、团总支推荐和学院招聘领导小组(党办、学生处、团委负责同志组成)面试等环节,初步推选孙顺理等四名同学为学生会主要骨干,为学院团学工作有序开展提供了保障。

(三联学院团委供稿)

闪闪发光的螺丝钉

——记三联集团 2007 年度优秀员工王琨

王琨,交通应用公司工程部的项目经理,自 2003 年进入三联集团以来,他一直兢兢业业、任劳任怨,用自己的实际行动诠释着“诚信、拼搏、协同、创新”的三联精神,向广大客户展示出良好的公司形象,受到公司上下的一致称赞,并被三联集团评为 2007 年度优秀员工,

◇ 以身作则 当好模范带头人

王琨处处以身作则,以自己的实际行动激励着身边的每一位同事,他所带领的团队每天很早就走上自己的工作岗位,很晚才离开自己的工作岗位,可谓是披星戴月,同事笑称他为“三联周扒皮”。

2007 年,他主要负责安装武汉某驾校、南昌某驾校和江西某驾校三个重点工程。在工程部人员少、任务重的情况下,他带领的项目组主动承担起上述三个地方周边产品的维护任务,确保了产品维护的及时性和稳定性,同时还降低了维护的差旅成本。

他端正的工作态度和忘我的敬业精神,给客户留下了深刻的印象,经常被客户点名表扬。但他是这样解释的,客户是上帝,服务好客户是本职工作,三联给我提供了发展平台,培养了我,我自当竭尽所能为三联事业的发展添砖加瓦。

◇ 潜心钻研 练就一身硬功夫

王琨在技术研究上,好学上进;在工程安装上,勇于挑战;在产品构造上,敢于提出个人的见解;在电路设计上,虚心学习,积极交流,提出了许多有益的建议。江西某驾校考试



产品安装工期非常紧，他合理安排工期，精心组织施工，在多方协同配合下，项目组人员经过 37 天的紧张奋战，终于按时按质按量的完成了产品的安装与初步调试，其中桩考产品立即投入了运行。这又在三联工程安装史上留下了重重的一笔。

不仅如此，他还凭着一股钻劲，解决了安装过程中诸多问题。在武汉某驾校考试项目安装过程中，产品又一次采用新技术，面对新技术新问题，他一边积极与技术开发人员加强沟通，一边自己钻研，经过连续几天的摸索与沟通，终于成功的将新技术应用于该项目中，为产品应用该新技术积累了宝贵的经验。此次新技术的成功应用，大大节约了材料成本，同时还进一步提高了产品性能。



◇舍小家顾大家 平凡岗位不平凡

作为一个三联人，王琨感到骄傲，这也激励着他时时刻刻以大局为重，一次次舍小家顾大家。在南昌某驾校考试产品安装期间，他家房屋要拆迁，许多事情急需他回家处理，可当时正是产品安装关键的时候，他就一直忙碌在自己的岗位上，按工期顺利完成了南昌某驾校考试产品的安装和初步调试、同时还积极配合江西某驾校考试产品安装前期土建工作。期间他始终没有回过家。

在武汉某驾校考试产品安装期间，他儿子因病住院，家里的电话催了又催让他回家看看儿子，可是他把对儿子的牵挂深深的放在了心底，依然和同事们一起并肩工作着，直到他儿子健康出院时，他仍然在产品安装现场。而他给家人的解释是：“不能因我一个人影响了工程进度，损坏了公司印象。”

王琨就是凭着这样一股韧劲，取得了一项又一项成绩，但他并没有骄傲自满，而是以更加饱满的热情，全身心地投入到工作中去。从他身上我们可以看到新时期三联精神的完美体现，有这样的三联人，我们坚信三联的明天必将更加美好。

(交通应用公司 \ 肖铭)



有关我省研发费所得税前加计扣除

政策的解读



高新技术产业的迅速崛起，成为当代知识经济增长的重要支柱。研发活动是高新技术企业正常生产经营活动的一个重要组成部分，从而研究开发费用占企业支出的份额越来越大。政府为推动和促进全社会高新技术产业研究与开发活动持续、稳定的发展，制定和实施了一系列的优惠政策，包括：

《中华人民共和国企业所得税法》第三十条规定：“企业的下列支出，可以在计算应纳税所得额时加计扣除：开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用。”

《中华人民共和国企业所得税法实施条例》第九十五条规定：“企业所得税法第三十条所称研究开发费用的加计扣除，是指企业为开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按照规定据实扣除的基础上，按照研究开发费用的 50%加计扣除；形成无形资产的，按照无形资产成本的 150%摊销。”

国务院《关于实施国家中长期科

学和技术发展规划纲要的若干配套政策》(国发(2006)6号)第七条规定：“允许企业按当年实际发生的技术开发费用 的 150% 扣抵当年应纳税所得额。实际发生的技术开发费用当年扣抵不足部分，可按税法规定在 5 年内结转扣抵。”

为贯彻落实《中华人民共和国企业所得税法》、《中华人民共和国企业所得税法实施条例》和《国务院关于实施国家中长期科学和技术发展规划纲要的若干配套政策》(国发(2006)6号)关于企业研究开发费用所得税前加计扣除的规定，鼓励企业增加研究开发投入，增强自主创新能力，安徽省科学技术厅、安徽省财政厅、安徽省国家税务局、安徽省地方税务局联合制定了《企业研究开发费用税前加计扣除政策具体操作办法》。

具体操作办法有以下步骤：

一、项目立项

研究开发项目须列入本企业研究开发计划。

研究开发项目，是指企业开发新技术、新产品、新工艺的创新活动。其

研究开发经费可以是企业自有资金，也可以是企业自有资金、政府补助资金及其它资金之和；其项目立项，可以是企业自主决定列入本单位研究开发计划，也可以是经企业申请，报经有关部门批准列入研究开发计划。

二、项目审核

由省(市)科技管理部门会同省(市)财政、税务管理部门和有关专家审核企业立项的研究开发项目是否属于政策规定的研究开发项目。

(一)省属企业要求享受研究开发费用所得税前加计扣除的，应将有关研究开发项目立项计划、项目可行性研究报告、研究开发费用预算决算等材料报省科技管理部门，由省科技管理部门会同省财政、税务管理部门和有关专家审核该项目是否属于研究开发项目；

(二)其他企业要求享受研究开发费用所得税前加计扣除的，应将有关项目材料报企业所在地市级科技管理部门，由市级科技管理部门会同市财政、税务管理部门和有关专家审核该项目是否属于研究开发项目。

(三)已列入国家、省、市研究开发计划的项目，不需再会同有关专家审核。产业化项目中有研究开发内容的，必须单独报送有关材料，逐项审核。省或市科技管理部门会同有关部门每季度末审核一次。经专家评审后，由省或市科技管理部门出具“研究开发项目审核意见”，并对其作出是否是研究开发项目的判断负责。

三、研发费用审核

由具有资质的会计师事务所或税务代理事务所审核研发费用是否符合开支范围。

研究开发费用包括：新产品设计费、新工艺规程制定费、设备调整费、原材料和半成品试制费、技术图书资料费、未纳入国家计划的中间实验费、研究机构人员的工资、用于研究开发的仪器、设备折旧费、委托其它单位和个人进行科研试制的费用、专利申请费、维持费、科技保险保费、与新产品的试制和技术研究开发直接相关的其它费用等。

不包括：科研成果的直接应用活动(包括采用新的工艺、材料、装备生产产品或提供服务)发生的费用。

企业可自主选择具有资质的会计师事务所或税务代理事务所依据财税制度和规定的研究开发费用范围进行审核。企业应提供该项目的立项计划、项目可行性研究报告、项目研究开发费用预算决算、有关财务账证等。经依法审核后，由会计师事务所或税务代理事务所出具“研究开发费用审计报告”，并对其真实性、合规性负责。

四、税前加计扣除

企业在纳税申报时，凭以下材料到主管税务机关办理研究开发费税前加计扣除核准手续。

(一)研究开发项目立项计划文件及其研究开发费用预算；

(二)省或市科技管理部门出具的“研究开发项目审核意见”；

(三)会计师事务所或税务代理事务所出具的“研究开发费用审计报告”；

(四)研究开发机构的编制情况和专业人员名单；

(五)其它有关材料。

五、有关要求和注意事项

(一)企业要建立健全研发项目管理制度，研发项目要列入研究开发计划，研究开发费用必须编制预算、决算，必须有合法的凭证，做到账证齐全、单独核算。经审核，研究开发费用没有单独核算和账证不全的，不得享受研究开发费用税前加计扣除的政策。

(二)涉及国家秘密的研究开发项目，由企业凭国家或省有关部门立项文件和企业提供的研究开发费用材料，直接到主管税务机关办理研究开发费用加计扣除核准手续。

(三)小型微利企业(上一年度应纳税所得额不超过 30 万元，从业人数不超过 100 人，资产总额不超过 3000 万元)的研究开发项目，由企业凭省或市科技管理部门出具的“研究开发项目审核意见”和企业提供的研究开发费用等相关材料，直接到主管税务机关办理研究开发费用加计扣除核准手续。

(集团财务部\王青)



心态 决定 事态

职途通达很多条件是外部强加,或者努力之后才何以获得,唯有心态属于自己先天优势。

人在江湖漂,岂能不挨刀?职场“江湖”时而和风细雨,时而惊涛骇浪,若无一技傍身,又怎能独步天下,笑傲风云呢?

说到技能,自然可以找到市面上浩如烟海的“成功攻略”、“晋升秘籍”等等。这些书籍抑或是从“厚黑学”角度来引导如何步步为营,处心积虑,又或是从“心理学”角度来传授怎样猜人猜心,投其所好。加之,有些著作讲求“进攻”,而有些作者强调“防守”,如此以来,众多读者感觉一片茫然。

其实,职途通达离不开一个说起来很个人、也很简单的根本:心态。回顾一番,很多方面是外界强加,或者努力之后才可以获得,而唯有心态是属于自己的,最真实、也最容易把握的,也最影响一切抉择和行动。

心态决定状态。每天上班八小时,一举一动都在旁人眼中被解读为不同的讯息,也同时被贴上主观的标签。心态佳,自然从善如流,顺风顺水,所呈现出的状态也必然符合格子间里的期许——低调、谦虚、用心,引来赞赏一片。而倘若心态不佳,一日如坐针毡,看着手表,熬着分秒,又怎能笑脸相迎,受人欢迎?

状态决定姿态。姿态者,定位也。位需定高低,姿态亦然。因为心态不佳,欲一步登天,因此状态起起伏伏。众人赞扬,春风得意,而偶有奚落,就异常消极,一蹶不振。抑或是,倘若自己上位,便趾高气扬,发号施令;更有甚者,超级管理,将本是属于上司的职权“提早彩排预演”,引起旁人一致厌恶,等同与“自掘坟墓”。

姿态决定表态。公司是讲求“站队”的,如同下了赌注。站对

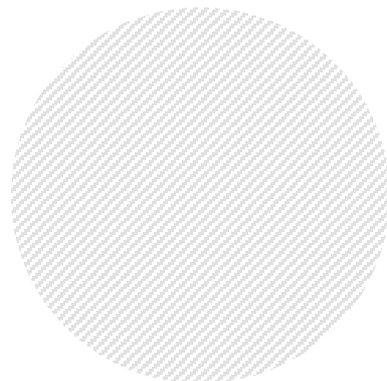
了,黄金大道就在眼前,也有青风助力,更上层楼;站错了,未必是万丈深渊,但也略有荆棘,亦有歪风突袭,步履艰辛。表态的作用就是在“关键时刻做出关键决定”,是进是退,是从长计议还是孤注一掷,是选择做“成长”还是做“许三多”?如果心态不明,心绪就乱,姿态定然不会放松,而表态也会朝三暮四,很难“从一而终”。

表态决定仪态。职场成功之难,在于上班不是只上一天,而是从“量变”才能引发“质变”。你未必会谈十多年的恋爱,但必然上一辈子的班。于是,日日呈现上司或着同事眼前的仪表态度,便成为众人评点的基本。给人一天好印象不难,难就难在一辈子只留好印象,没人说“不佳”。仪态,用比较崭新的术语来解释,就是“CAREER IMAGE”(职业形象),专业度、专注度、专研度,尽在其中,而从此也决定着上位的早晚,出路的好坏。

仪态决定事态。事态,也是走态,如同各家公司股票,都有一马平川,也有跌宕起伏。未来晋级之路是否“尽在掌握”,还是“惶惶不可终日”?是已经“涨停”,还是即将“停牌”。如同股市一般,有风险,需谨慎。又或是还是要换个天空,从海外股市(外资企业)回到A股市场(本地公司),进而退市(自身创业)?其实,到了决定的时候,也就意味着不可改变多少,因为路已走完,过往的累计产生了如今的境况,发展如此,也无力回天。

职场走得实在,保持良好的心态,消除悲观的状态,拿出正确的姿态,明确客观的表态,培养大方的仪态,善控不利的事态。理清这样的逻辑关系,自然走得顺利,走得踏实,不会失态。

(集团办公室\郭珂)



证件照片的

PS

假如你是单位办公室的工作人员，那么你的电脑里肯定有着一大批数码照片文件需要制作成一寸照片，一张一张拿到相片馆去排版冲印，你一定感到费时费力。那么现在向你介绍一个好方法，可以轻轻松松把照片文件批量排版、打印了事，同时平均每张一寸像片的成本也便宜，在需要的时候只需用剪子剪下一张就可以使用。

一、裁切图片

打开需要制作的图像，在 PHOTOSHOP 的工具面板中选择裁切工具，然后在裁剪属性面板中将宽度设成 2.5cm，高度设成 3.5cm，分辨率设成 300 像素/英寸，然后在图像上直接拉出你要裁剪的范围。最后双击裁剪区域即可得到所需的部分。

二、给面部添加灯光、留边

因为一般处理证件照片都要调整亮度，添加一些光照效果。那么，使用“光照效果”滤镜为头像添加光照效果比一般直接调整亮度的效果要好的多。

再接下来，要给证件照留有一定的白边。这主要是为了方便后期的裁剪。可以先将背景色调成白色，选择“图像”菜单下的“画布大小”，将画布大小设成 3.2cm×4.3cm，点击“确定”，均匀的白边效果就出来了。

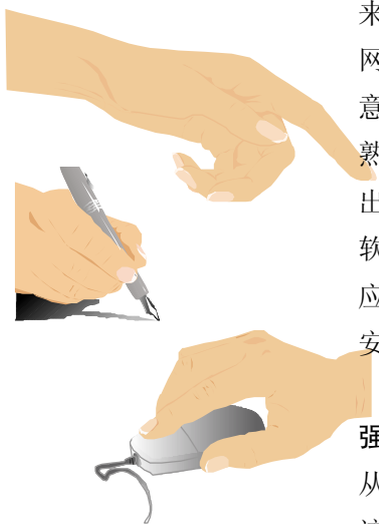
三、拼版图像

点击菜单“编辑”——“定义图案”，将做好的证件照定义成图案。新建一个宽度为 12.7cm、高度为 8.9cm、分辨率设成 300 像素的白色文档。使用前面定义的图案填充图片就可以得到 5 寸普通照片上的 8 张证件照了。当然，你也可以按照上面的步骤，制作 8 个不同人的证件照打印在一张照片纸上。

怎么样？方便吧，还有一点，就是在制作的时候，最好选择高清晰度的图片。

(网络中心\宣礼丽)

计算机病毒防护注意两三点



自从第一个计算机病毒爆发以来,已经过去了 20 多年的时间。随着网络时代的到来,电脑病毒、木马、恶意代码插件对我们来说都已经是耳熟能详、屡见不鲜了。可当这些现象出现在一些系统补丁已经安装,杀毒软件也每日升级更新的电脑时,我们应该注意些什么来保护我们的电脑安全呢?

首先,一定要在思想上重视,加强管理,防止病毒木马的入侵。凡是从外来的 U 盘往机器中拷信息,都应该先对 U 盘进行查毒,若有病毒必须清除,这样可以保证计算机不被新的病毒传染。此外,由于病毒具有潜伏性,可能机器中还隐藏着某些旧病毒,一旦时机成熟还将发作,所以,要经常对磁盘进行检查,若发现病毒就及时杀除。切记要注意一点,这是一项长期的工作任务,应坚持不懈。

其次,重要资料,必须备份。资料是最重要的,程序损坏了可重新拷贝或再买一份,但是自己键入的资料,可能是三年的会计资料或画了三个月的图纸,结果某一天,硬盘坏了或者因为病毒而损坏了资料,会让人欲哭无泪,所以对于重要资料经常备份是绝对必要的。同时记录文件的重要密码,不要直接存放在电脑中,可写

在随身携带的笔记本中。

再来,还有不要在互联网上随意下载软件。病毒的一大传播途径,就是 Internet。潜伏在网络上的各种可下载程序中,如果你随意下载、随意打开,对于制造病毒者来说,可真是再好不过了。如果实在需要从网络上下载软件,请在到一些大型的门户网站去下载,且在下载后应执行杀毒软件彻底检查。

最后,不要轻易打开电子邮件的附件。近年来造成大规模破坏的许多病毒,都是通过电子邮件传播的。不要以为只打开熟人发送的附件就一定保险,有的病毒会自动检查受害人电脑上的通讯录并向其中的所有地址自动发送带毒文件。也不要被陌生邮件的标题所吸引,贸然的打开邮件查看。最妥当的做法,是先将附件保存下来,用杀毒软件彻底检查后再打开。

其实,即便你在做到以上的几点的同时,也是不能百分之百的保证电脑不会感染上木马病毒。在计算机的网络时代,病毒与安全防护已经成为两大对立面,两者之间的较量是个长期的博弈,不可能是一劳永逸能解决的问题。

(网络中心\宣礼丽)

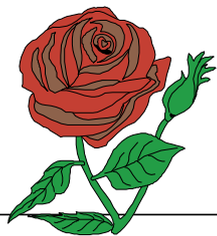
今年1月,全国高校设置评议委员会全票同意我院升格为本科院校——安徽三联学院,这是对学院过去办学业绩和声誉的充分肯定,是学院发展史上的一个新的里程碑,标志着学院将在一个更加广阔的领域、更高的平台上向前发展。

9月17日晚,安徽三联学院晋升本科院校揭牌庆典各项活动圆满落幕。在这绚丽华章的背后,一幕幕的感人故事也在不断发生着……

故事一: 他,舍小家为大家

“这事情一生中只有一次啊,错过了太可惜,我做不到”,“真不容易啊”……这样的话最近常常能在同事中间听到,他们说的人就是信息与通信技术系办公室主任金华。

作为筹备工作礼仪组副组长,他要做的事情很多,从



揭牌庆典背后的故事

三联学院:王丹、傅炜

到自己的孩子,这种遗憾也许穷尽一生都无法弥补了。

故事二: 他,面对女儿满眼辛酸泪

科研处操晓峰处长担任筹备工作秘书组组长,时间紧,任务重,工作量大,其中的艰辛可想而知。笔者与操处长同处一间办公室,经常看到他或者奋笔疾书,或者猛敲键盘,或者进进出出满头大汗,或者为了一个字一个词斤斤计较,却看不到他什么时候能够闲下来。

因为操处长妻子的工作单位离家很远,两周半的女儿鹿鹿一直都是由他照顾。可就在筹备工作期间,鹿鹿突然发起了高烧,操处长却只能含着泪挣开鹿鹿紧紧抓住自己的小手,带着满腹的不舍和心疼上班,甚至经常加班到深夜。回到家看着熟睡的女儿脸上犹带的泪水,此情此景,怎一个“疼”字了得。

故事三: 他们,用辛勤的汗水浇灌成功

揭牌仪式筹备工作期间,在校园的各个角落,活跃着一支能打硬仗的后勤队伍,他们就是总务处的男子汉们。从清理体育看台前的下水道,到悬挂各项活动的宣传横幅,从布置主席台、贵宾室到保障现场供电供水,事无大小,活无轻重,在几位党员同志的带领下,他们不怕脏、不怕累,烈日下,尘埃里,到处是他们忙忙碌碌的身影。

和总务处一墙之隔的采购中心,又是另一番不同的景象。这里有时很安静,因为仅有的几位同志都出去准备揭

一开始就忙个不停。然而谁都不知道,此时的他心中其实是焦急万分,因为身在老家的妻子即将临盆,自己却不能守护在妻子身旁,只能在深夜遥望家乡,只能在电话中向妻子诉说积蓄的愧疚,只能默默的向就要降临到这个世界上孩子说对不起。他说,虽然很多人劝我回去,但是我还是觉得应该以工作为重,老家有很多亲人陪在妻子身边,她的身体也一切正常,不用太担心,况且不能为了儿女私情影响到工作,对于妻子儿子,只能以后慢慢弥补了。

9月14日早上5点多,睡梦中的他接到姐姐的电话,妻子给他生了个大胖小子,激动的泪水夺眶而出。事后他告诉笔者,当时真是又高兴又难过,高兴的是自己做爸爸了,难过的是自己没有亲身感受等待的喜悦。儿子出生三天了,金华甚至连儿子的面都没见到,没能在第一时间看

牌仪式的物品采购;有时这里很喧嚣,此起彼伏的电话和手机铃声响成一片,报价、询价、比价,确定合同条款,争取售后服务,看似简单的采购工作纷繁复杂、头绪颇多。“一天下来,真是回到家什么话也不想说了。”一位同志这样说。可是话音没落,他的手机又响了起来。

“我们保卫处的全体人员当天全部都要留在学校。”已经不知道这是第几次筹备小组工作会议,会议的间隙,保卫组组长王坚伟同志很淡定的说。是的,大大小小的活动,使得经历了无数次考验的保卫处的同志们已经习惯了不用加班这个词。要说加班,比他们加班时间长的数不胜数,但说到连轴转的加班,谁也比不上保卫处的同志们更有体会。下了白班上晚班,下了晚班跟夜班,不仅仅是要保卫校园平安,还要保障参加揭牌仪式的省市领导安全、保障焰火晚会的燃放安全……

这样的故事,其实每天都在发生,还有更多的人正在经历,我们无法用笔触去一一描摹,只能草草勾勒出他们的事迹。揭牌庆典活动筹备期间,全体工作人员满怀豪情,鼓足干劲,以忘我的工作精神和出色的工作成绩,向与会的领导和来宾交上了一份令人满意的答卷。

安徽三联学院揭牌庆典系列活动的圆满成功,汇聚了多少人的汗水与泪水,凝聚了多少人的快乐与悲伤,积聚了多少人的期望与梦想,这一切都将成为永恒的画面,定格在每个人的记忆之中。

百年奥运，中华圆梦

交通应用公司：杨仲斌

2008年8月24日，世人瞩目、盛况空前的北京2008奥运会，在璀璨夺目的烟花映衬之下徐徐降下了帷幕。在告别圣火的动情时刻，由人体构建而成的“永不熄灭的奥运圣火”，向全世界传递了人类追求“更快、更高、更强”的奥林匹克精神和“同一个世界、同一个梦想”的奥运主题。它不仅是对本届奥运会运动员们不懈拼搏、不断超越精神的崇高颂扬，也是人们对北京奥运会后最珍贵记忆的精彩诠释。

回首奥运两次申办、7年筹办的不平凡历程，我们感动无比。2001北京申奥的成功，一方面说明世界需要中国，中国需要世界；另一方面也显示了我们国力的强大，人民爱国之情、强国之梦与体育密不可分。通过全民申奥活动的开展，让我们更加知道了奥运，了解了奥运。自从1896年4月6日第一届奥运会开始一直到1984年7月29日的第二十三届奥运会，伴随许海峰一声枪响，打破中国奥运金牌“零”的突破以来，已历经24年。在这24年的改革开放中，我国的综合国力增强了，体育事业也得到了蓬勃发展，成为国际公认的体育大国。2008年北京奥运会把全世界的人凝聚到了一起，共同相聚“五环”旗下，更进一步加强了我国与世界其他国家的交往，让更多的人了解了中国，热爱了中国。

2008奥运会虽然只持续了短暂的16天，然而在这激情澎湃、辉煌荣耀的16天里，运动员们为实现梦想而奋力拼搏的感人瞬间却变成了永恒。奥运赛场角逐激烈而又残酷，胜负往往系于一线之间。各国参赛运动员们英勇善战，顽强拼搏，赛出风格，赛出水平。中国选手更以无比的自信与勇气，战胜对手，征服赛场，超越自我，收获一个又一个喜悦，创造一个又一个奇迹，有好几项世界纪录被打破，让五星红旗一次次在北京上空升起，让义勇军进行曲一次次在全球华人的心中奏响。那一刻，所有的中国人都为之骄傲，所有的炎黄子孙都为之自豪！最终中国以金牌总数第一、奖牌总数第

二的好成绩，位列金牌榜的首位。

友谊第一，比赛第二。北京奥运会参赛运动员们用拼搏、用汗水，用对奥林匹克运动无限的热爱镌刻下北京2008这段永恒难忘的奥运记忆。

百年奥运，中华圆梦。在党中央、国务院的坚强领导下，在全党全军全国各族人民的大力支持下，在国际奥委会和相关国际组织的积极帮助下，北京奥运会取得了巨大成功，实现了有特色、高水平的目标，达到了让国际社会满意、让各国运动员满意、让人民群众满意的要求，全面兑现了向国际社会作出的郑重承诺。

北京奥运会也向全世界展示了我国改革开放和现代化建设的成就，展示了我国人民蓬勃向上的精神风貌，增强了中华民族的凝聚力，激发了全国人民的爱国热情，树立了我国的良好国际形象，弘扬了奥林匹克精神，增进了我国人民同世界各国人民的了解和友谊。

北京奥运会的成功举办，为世界奉献了奥运的激情和魅力，真正实现了“人文奥运、绿色奥运、科技奥运”。奥运“更快、更高、更强”的信念永远激励着参赛选手奋勇拼搏，公平竞争，挑战自我，追求超越。正如国际奥委会评估委员会所说，2008年北京奥运会将为中国和世界体育运动留下独一无二的遗产。

北京奥运会虽已结束，但激情、兴奋后的冷静思考，对我们来说尤为重要。在今后的日常工作中，要继续弘扬奥运精髓，把目光从赛场转向岗位，把精力从观赛转向工作，在日常工作和生活中时刻领悟奥运精神的真谛，才是北京奥运留给我们弥足珍贵的精神遗产。奥运后的中国继续前行，我们要接着往前走，接着去奋斗！

百年奥运之梦中华民族实现了，而我们的梦想何时变成现实呢？我们“走近”奥运，我们“穿越”奥运，我们更要“收获”奥运……



5月12日14:28,四川省汶川县发生里氏8.0级地震。全国大部分地区都有强烈震感。四川、甘肃、陕西等地受灾严重。就连一向安宁、祥和的都江堰也未能幸免:占全市面积14%的建筑坍塌,三千余人死亡,大量同胞受伤……

地震撕裂了大地,给灾难重重的中华民族带来了新的严重创伤。但中华民族是团结的,在灾难面前更加团结!灾难发生后,全国人民的心始终与灾区同胞连接在一起,伤在四川、痛在全国!各地群众表现出极大的团结:积极关心灾情、想法设法参与抗震救灾工作——积极捐款捐物、义务献血、开展赈灾募捐活动、向灾区寄送救灾物质、慰问周围的来自灾区的朋友,有的甚至直接奔赴灾区前线……全国人民为切实降低灾害带来的损失、救助伤病人员贡献出一分力量。在第一时间筹集了大量的抗震救灾物质,为灾区缓解了燃眉之急,对抗震救灾工作的迅速展开奠定了物质基础。“团结就是力量,团结就是力量。这力量是铁,这力量是钢。比铁还硬,比钢还强。”团结的中华民族,形成了一股强大的可以战胜一切天灾人祸的力量,逐渐取得抗震救灾工作的胜利!

在灾区,尽管受到灾难的“洗礼”,但在苦难时刻,受灾同胞仍然保持着团结的品质。轻伤者安抚重伤者、食物饮用水首先分配给老人

地震感想

申馨公司:孔令利

儿童,面对亲人的离去而选择搜寻废墟下掩埋的幸存者……这样的场景还有很多,在灾区不断重复上演。受灾群众表现出的团结在灾区随处可见。团结的群体,比真金还坚硬,注定要战胜对灾害的恐惧。灾难,让许多人失去了家园,甚至失去了亲人,但灾民你扶我搀,共同进退,始终以团结的姿态面对灾难!没有什么能够动摇人民的团结,包括一切困难!

没有任何灾难能够撕裂中华民族,没有任何灾难可以击垮中国人民!灾难,考验着本已多灾多难的中华民族,考验着本已饱受灾害之苦的每一个中国人。没有人退缩,没有人畏惧,中国人民在灾难面前表现出的团结振奋人心!一方有难,八方支援;同舟共济,共渡难关的大爱精神彰显得淋漓尽致。全国都在行动,全国人民团结协作,众志成城,奋斗在抗震救灾的各条战线。团结,伴随着中华民族和中国人民。

由此我想到了企业凝聚力的问题,对于企业来说,要使自身处于最

佳发展状态,团结精神是必不可少的。培养一支充满团结精神的高效团队,是企业决策层的管理目标之一。要尽可能使该支队伍趋向于有着共同的目标和期望,有着相近或类似的观念、信念、价值和行为规则,以致得以形成一种共同的行为模式,团结共进,这需要公司全体人员的热心呵护。

团结共进,众志成城,必须使公司的每个成员都能强烈地感受到自己是雄伟城墙中的一块砖,是不可缺少的一份子。砖与砖之间紧密结合是建立城墙的基础,这种紧密结合就是凝聚力。员工凝聚力是企业发展的源泉和集体创造力源泉,而只有步调一致,凝聚力的作用才能有效发挥。

对于一个企业来说,核心是“人”,如果能够把许多人的力量集中起来,共同指向同一方向,团结在一起,那这个企业就成功了一半。凝聚,凝结聚合之谓也,向心粘联不离散。凝聚,企业群体团结不离分的内在心理氛围和行为导向。企业凝聚力就是企业群体稳定存在的吸引心理,它使群体中的个体相互依存、接受群体纪律的约束,自觉抗斥外界干扰不向外游离。

经过这次大地震的洗礼,我深刻地感受到“团结、凝聚”的力量,我相信不管是对于国家灾难,还是企业团体,只要能够将“人与人”的力量淋漓地发挥出来,必将走向成功。