

上海应用技术学院报



SHANGHAI YINGYONG JISHU XUEYUAN BAO

中共上海应用技术学院委员会主管主办 本报编辑部编辑出版

校训

明事明德

2015年10月15日

第272期

国内统一刊号:CN31-0826(G)

黄俊革教授与他的维族孩子

我校援疆教师黄俊革倾情资助维族学生

编者按:我校城建学院黄俊革教授自2014年初被选派参加援疆工作以来,在喀什师范学院的工作岗位上兢兢业业、积极开拓,为该校组建一个工科大系;他还利用工作之余与维族学生结对子,悉心辅导该生学业,关心呵护着该生成长。他的无私奉献精神受到了社会媒体的赞誉,援疆网对其事迹进行了报道,现将全文刊登如下:

在2015年喀什师范学院附属中学高二班的诺鲁孜节欢庆会上,一个叫夏米西卡买的维吾尔族孩子表演了一支精彩的维吾尔族独舞。舞曲结束,掌声响起,台下座着的上海市第八批援疆干部、我校的黄俊革教授的掌声尤其响亮。旁边的老师们都说“黄老师,你的孩子舞跳得真好!”来自上海的黄教授什么时候有了个维族孩子呢?这中间有着不同寻常的、超越民族与血缘的深情故事。

2014年初,上海援疆喀什师范学院工作队来到了喀什师范学院支教,为了真正帮到喀什的孩子,增强沪喀之间、民汉之间的团结协作,上海援疆喀什师范学院工作队与喀什师范学院附属中学的民族中学生开展了“沪喀手拉手,成长心连心”结对帮教活动。在启动仪式上,黄俊革教授结识了喀什师范学院附属中学的高一维吾尔族学生夏米西卡买。黄俊革老师赠送给夏米西卡买一本书,夏米西卡买给黄老师带上了维吾尔族花帽,从此在他们之间搭起了民汉团结的友谊之桥。

夏米西卡买所在班级是双语实验班,数学、物理、化学、生物等课程完全用汉语授课,尽管她勤学好上进,但由于汉语接受能力和理解能力薄弱,成绩始终不是很理想。黄俊革老师得知此事后,就与她商量,每周抽出一点时间帮夏米西卡买补习数学、物理、化学。黄俊革老师来喀什师范学院援疆支教,与来自上海理工大学的任青老师肩负着筹建喀什师范学院土木工程系的任务,一年搭建一个工科大系,负担重,工作繁忙,完全是“筚路蓝缕、以启山林”。然

而,无论多么繁忙,附中老师们每周都能够看到黄老师为夏米西卡买补习功课的身影。在黄老师的帮助下,夏米西卡买的学习成绩有了明显的进步,而且由于黄老师传授的学习方法有效,使夏米西卡买其他各门功课的成绩也齐头并进。

黄老师不仅在学习上帮助夏米西卡买,而且在生活上也关心夏米西卡买。夏米西卡买的家人对黄老师对自己女儿的帮助也心存感激。恰逢古尔邦节,黄老师的爱人和女儿来喀什探亲,夏米西卡买的父母得知这一消息后,专门邀请黄老师一家去他家,一盘盘水果、干果、糕点,让黄老师一家应接不暇,一道道维吾尔美食让黄老师和家人感到了家的温暖。黄老师给夏米西卡买一个过年红包,接过红包的夏米西卡买过了一会又把红包还给了黄老师,黄老师很诧异,夏米西卡买的母亲说:“我们维吾尔族过年给孩子红包,5元、10元就可以了,不能给这么多!”黄老师的爱人说:“我们已经把夏米西卡买当成了自己的女儿,我们的女儿过年给红包是给1000元,所以给夏米西卡买当然也是1000元。不仅是黄老师,我和女儿也会把夏米西卡买当做我们的家人,尽我们全家的努力让夏米西卡买有一个更好的未来。”夏米西卡买的家人希望黄老师能把他们的家当成自己在喀什的家,常回家看看。转眼,黄俊革老师的爱人和女儿就要回上海了,夏米西卡买带着家人准备的干果专门来到黄老师在师范学院的家里,有心的夏米西卡买留心观察到姐姐用的苹果手机型号,专门给姐姐买了手机套,黄老师的女儿接到手机套,当即套在了自己的手机上,她说“虽然我有很多的手机套,可是这是妹妹送的,是最珍贵的手机套!”得知黄老师的家人想为上海的亲戚朋友买些礼物的时候,夏米西卡买主动提出陪他们去上街,夏米西卡买一边介绍着维吾尔族的文化和习俗,一边帮他们挑选礼物,亲热得如同一家人!

(下转第3版)

践行核心价值观

本报讯(通讯员程晨)10月12日,新西兰奥克兰理工大学副校长赫明顿一行来访我校,校长刘宇陆、副校长张锁怀热情接见了来客,向来宾简要介绍了我校的建校历史、发展概况和学科设置,指出两校合作务实、融洽,双方共同建设的项目开展顺利,希望能继续推进更深层次的合作。赫明顿非常感谢学校的热情接待,希望能进一步促进双方的交流与合作,完善食品科学与工程专业3+1项目,并拓展其他领域的合作。

会上,刘宇陆和赫明顿分别代表两校签署了《SIT-AUT食品科学与工程专业3+1联合办学补充协议》。

会后,赫明顿一行前往参观了我校香精香料技术与工程学院的实验设备及科研成果陈列室,并分别与香精香料技术与工程学院、化学与环境工程学院和外国语学院相关负责人探讨了开展科研合作及联合培养研究生项目等事宜。

新西兰奥克兰理工大学
副校长一行到访我校

常州工学院副校长到访我校

本报讯(通讯员毕劲松)10月13日下午,常州工学院副校长王传金一行来访我校。副校长叶银忠会见王传金一行,双方进行座谈。

叶银忠对王传金一行的到来表示热烈欢迎,介绍了学校的基本情况特别是学校在应用型人才培养等方面的实践探索和主要经验。

王传金感谢我校的热情接待,并介绍了该校在教育教学工作等方面一些好的做法。双方就本科生培养方案制订、教学质量保障、实验室管理、实践教学、本科教学评估等内容展开了深入的讨论和交流。

座谈会前,王传金一行还实地考察了工程训练中心和城建学院的结构与安全工程实验室。

校长办公室、规划与学科建设办公室、教务处、工程训练中心与城市建设与安全工程学院等部门相关负责人参加了座谈交流以及考察活动。

上海市知识产权分析评议方法与应用学术研讨会在我校举行

本报讯(通讯员闫申)日前,上海市知识产权分析评议方法与应用学术研讨会在我校徐汇校区会议室召开。副校长陈东辉出席会议并致欢迎辞,上海市知识产权局规划处处长李胡生、上海市科学技术情报学会秘书长肖沪卫、我校中欧知识产权管理研究中心主任熊焰出席了研讨会。

陈东辉在致辞中对研讨会的召开表示热烈祝贺,介绍了我校近年来在知识产权方面的发展,并指出此次活动的举办将对学校知识产权研究起到重要的促进作用。

研讨会旨在交流知识产权分析评议方法,推动上海知识产权评议工作的高效规范发展,提升对专利规则的驾驭能力。李胡生在会上作题为“深入开展知识产权评议 提升驾驭专利规则能力”的主题报告。上海科学院生命科学信息中心、上海科学技术情报研究所、上海应用技术学院中欧知识产权管理研究中心等多家机构的知识产权评议从业人员分别从综合研究、典型案例分享等角度展开深入交流。

学校党委中心组举行“严以律己”专题研讨会

本报讯(记者吕客)10月9日,学校党委中心组以“严以律己”为主题,进行“三严三实”专题教育集中学习研讨。校长刘宇陆主持会议。党委副书记、纪委书记宋敏娟,党委副书记、副校长张艳萍,副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀及校党委中心组成员参加研讨会。

会上,张艳萍、陈东辉作重点交流发言,紧密联系工作和思想实际,谈认识、讲体会,既有理论上的思考,又有实践中的体会,见人见事,触及问题,追本溯源。

张艳萍从认识论的角度阐释了知行合一的丰富内涵,分析了其对严以律己的必要性。她引用王阳明致良知修养方法“知善知恶是良知,为善去恶是格物”,指出要正确认识自我、完善自我、超越自我,努力追求严以律己,言行一致、知行合一;她结合富兰克林坚持践行“知行合一”的生平故事,指出要常怀“自律”、“自省”、“自警”之心,勇于面对自己真实的一面,对待工作、对待学生要始终遵循“心有所畏,行有所止”、“欲明人者先自明,欲正人者先正己”,真正做到格物致知,将知行合一作为终生追求的目标。

陈东辉在交流发言时指出,严以律己是领导干部立身之本,更是为政之基。其本质是正确对待个人私欲,面对各种诱惑,保持政治定力、守住法纪底线、把好私德关口。学校各级干部要心存敬畏,做清正廉洁

的干净人;要知行合一,做对党忠诚的正直人。他还强调严于律己的关键,在于树立正确的责任观,面对工作中的各种困难,领导干部要保持高昂的斗志,旺盛的热情,扎实工作,做一个问心无愧的人、一个没有遗憾的人,为学校的教育改革攻坚克难,再攀高峰。

刘宇陆作总结发言,他指出,“三严三实”专题教育是引导各级干部统一思想、深化认识、激发自觉的过程。在“三严三实”中,严以修身是严以律己的基础和根本,应将严以修身、严以律己上升到党员干部的价值追求和政治品格高度,成为作风建设的新标尺。

刘宇陆强调,做官先做人,做人先修身。严以修身涵盖三个方面内容,其一是“修思想”,须日三省吾身,慎独慎微,严以修身律己。其二是“修作风”,要勇于负责、敢于担当,要以干事创业为荣,以碌碌无为为耻。其三是“修能力”,面对新常态、新形势,全校各级干部要读经典、学业务、长才干,做政治上的“明白人”,做工作的行家里手。他要求全校各级干部要把专题教育与教育教学综合改革、骨干教师教学激励计划等学校重点工作有机融合起来,做到相互促进,推动学校教学、科研、管理工作再上新台阶。

会上,其他党委中心组成员也作了自由交流发言。会议还就“三严三实”下一阶段学习进行了部署。

应邀来校作报告 国家自然科学基金委专家

本报讯(通讯员 王化田 赵彪)10月14日下午,国家自然科学基金委纪检监察审计局方玉东处长应学校邀请,在行政楼117报告厅作题为“捍卫学术道德、反对科研不端行为”的报告。校党委副书记、纪委书记宋敏娟会前接待了方玉东处长,对其应邀来校作报告表示欢迎和感谢,双方就加强教师学术道德和科研诚信方面的内容进行了交流。学校纪委(监察处)和科技处相关人员、二级学院分管科研工作负责人及科研秘书、部分省部级项目负责人参加报告会。

方玉东以自己多年来在国家基金委纪检监察系统的工作经历,结合国内外典型案例,分析了国内外科研诚信现状、科学基金监督工作的内容以及近年来国内外高校出现的主要科研、学术不端行为类型,并以典型案例剖析了国家自然科学基金申报材料中、基金执行过程中、结题材料中的弄虚作假行为等不端行为。同时,他还介绍了国家自然科学基金对于这些不端行为采取的通报、公开曝光、取消基金项目 and 追回项目经费等处罚措施。整场讲座语言生动风趣,案例发人深省,对与会人员具有很好的警示作用。

报告后,方玉东与参会教师进行了交流互动,耐心回答了老师们提出的问题。

第二届上海市先进材料创意大赛我校学生获佳绩

本报讯(通讯员 王玺)由上海市教育委员会主办的第二届上海市大学生先进材料创新创意大赛日前在上海理工大学落下帷幕。我校材料科学与工程学院9个团队凭借扎实的专业知识和出色的综合素质收获丰硕成果,荣获二等奖两个,三等奖五个,优胜奖两个,获奖比例在参赛高校中名列第一。我校材料学院荣获第二届上海市大学生先进材料创新创意大赛优秀组织奖。

上海市大学生先进材料创新创意大赛是上海市教育委员会主办的面向上海地区大学生的竞赛项目,旨在促进材料专业人才的培养和大学生创新创业能力的提高。本次大赛共有来自上海交大、同济大学、华东理工、东华大学等68支精英团队进入决赛,选手水平突出,竞争异常激烈。学校对本次大赛高度重视,积极组织,充足备战。参赛作品触角敏锐,具有鲜明的时代感和创造性,获得评委好评。



我校女教师参加上海市教育系统妇女工作委员会、教育工会女教职工委员会举办的“教苑群芳——上海女教师服饰展示活动” 孙庆华 摄

“社团陪你过十一”系列活动圆满举行

本报讯 由共青团上海应用技术学院委员会主办的“社团陪你过十一”系列活动在国庆长假中给留校同学带来了快乐。活动分三个板块,分别为德语社的“音影十月”、吉他社的“十月的音符”及魔术社的“魔力假期”。

9月30日,德语社举办了“音影十月”活动。德语影片《WHO AM I》吸引了到场的同学。电影结束后大家饶有兴趣地进行了讨论,对影片提出了各自的见解。

10月5日,SIT 吉他社在学生活动中心举办了“十月的音符”主题活动。此活动旨在为国庆留校同学举办一场小型音乐会,并为即将到来的社团联合招新作预热。吉他社副社长杨阳同学介绍了SIT 吉他社的发展历程以及所获得的荣誉,并展望了吉他社的未来。吉他社同学们带来的指弹作品《Over Drive》、《爱的罗曼斯》、《Mother》、《wings you are the hero》、《Believe》、

《nayuta》等赢得了台下同学的阵阵掌声。

10月6日,魔术社举办了“魔力假期”主题活动。为了让大家彼此熟悉,社员们组织了一些简单的破冰小游戏。魔术社新老社长及社员都进行了魔术表演,既有近景魔术“戒指穿透”,又有互动魔术“透视扑克”,还有见证奇迹时刻的“心灵感应”。现场就有大一新生表示希望加入魔术社,丰富自己的大学生活。

此次“社团陪你过十一”的活动旨在为假期留校同学提供丰富的校园活动,宣传社团文化,同时体现上应人文关怀,让每个上应学子都能拥有自己期盼的校园生活。

又讯 为表彰各社团在过去一年里的不懈努力,激发广大学生的工作热情,学校对2014-2015学年的优秀社团进行了表彰。Crazy 话剧社、溢彩摄影、燃烧地理社、印迹文学社等获得星级社团荣誉。

机械学院学生开展党史学习实践活动

本报讯(通讯员 郑中华 石涛)为引导学生铭记历史、缅怀先烈,积极培育和践行社会主义核心价值观,机械工程学院组织15级卓越班学生于10月11日参观了中共一大会址。

踏入老式石库门,时间开始倒流。首先映入同学们眼帘的是列强侵略瓜分中国的《时局图》,继而而是复旦老校长陈望道翻译的《共产党宣言》的中文全译本、邓世昌使用过的书章、邹容写的宣传资产阶级革命思想的著作《革命军》……一件件珍贵的文物无不让同学们沉思和感慨。中共第一次代表大会的模拟场景蜡像更是让参观者仿佛亲身体验到那一段惊心动魄的历史。

参观过程中,同学们还巧遇几位满头银发的老人,他们都是参加过革命的老党员。他们勉励同学们,要树立正确的世界观、人生观、价值观,成为卓越的工程师,为党的事业和人民的事业努力工作。

2015年同城协同设计周高校联展开幕

本报讯 由我校和同济大学、东华大学、华东理工大学、上海工程技术大学五所学校联合举办的“‘新知行 DESIGNX’2015年同济设计周同城协同高校联展”开幕式于10月12日在同济大学举行。上海市教育委员会副主任丁晓冬等领导参加了开幕式。校党委副书记、副校长张艳萍应邀参加此次活动。

此次联展是各高校参加IV类高峰学科建设的首次活动,我校艺术学院师生参展作品共13件,展示了师生的专业实力。张艳萍对参展作品给予了高度评价,她鼓励师生今后多参加此类活动,加强与上海同类院校之间的合作交流,相互影响、共同进步。

理学院举办“关爱孤儿成长”志愿者活动

本报讯(通讯员 唐丹凤)在中秋与国庆双节到来之际,理学院的志愿者们来到上海广慈残疾儿童福利院,举办了“关爱孤儿成长”志愿活动,为失去家庭的孤儿们送去了节日祝福与温暖。

多年以来,理学院志愿者队与上海广慈残疾儿童福利院有着长期合作帮扶关系,同学们每年都会为福利院的孩子们献爱心、送温暖,带去欢声笑语。此次活动,理学院“新芽”志愿者队的队员们为孩子们准备了中秋的月饼和各种各样的零食,同时准备了多个娱乐节目和益智游戏,内容丰富多样。活动中,同学们载歌载舞,积极与孩子们互动,尽力为孩子们带去欢乐与关怀,为他们的童年留下美好的回忆。

辅导员沙龙开展“网络素养提升”专题交流

本报讯(通讯员 王艺衡)由学工部(处)主办的2015年辅导员沙龙第三期近日在三教举行,本期主题为“辅导员网络素养提升”,主讲人是学工部(处)负责网络思政教育和易班发展的任玉英老师。各二级学院包括新上岗辅导员、新生辅导员、易班管理辅导员等在内的辅导员近40人参加。

任玉英以“网络深深深几许”为题,用生动的网络语言、翔实的案例分析,从介绍我校以学生成长为核心的网络思政体系、易班的使用、学工信息系统的使用三个方面作了深入浅出的讲解,并现场教授上机操作。随后,辅导员们针对自己在工作遇到的与易班、学工信息系统相关的问题与任玉英进行了交流。

南京赛康交通安全科技公司应邀来校作创业讲座

本报讯(通讯员 田甜)10月9日下午,南京赛康交通安全科技股份有限公司(上海应用技术学院研究生实践基地)刘干董事长应邀来校为材料学院学生开设了一场以“许未来一个愿景,为之前行”为主题的讲座。

赛康交安是道路交通安全领域集品牌、投资、研发、设计、制造、服务于一体的企业、新型光学道路交通标志产业技术研究基地。赛康交安与我校建立了产学研合作关系,是我校在外省市的唯一研究生实践基地,为我校的人才培养提供了优良的实践平台。

讲座在轻松、活跃的气氛中进行。刘干主要与学生们分享了他十余年的创业、研发经历和经验,以及个人对“做人、做事、做学问”的思考,他希望通过这次讲座让同学们更好地规划今后的学习、工作和生活,给未来许下一个愿景,并且为这个愿景付出努力,坚持到底。互动交流环节气氛热烈,同学们踊跃提问,刘干对同学们的每个问题都作了详细回答。这次讲座有力地促进材料学子的学习、科研以及就业,取得了很好的效果。

本报讯(通讯员 柴紫慧)为使来自全国各地的新生更好地融入上海,了解上海的历史和文化,电气与电子工程学院在国庆假期组织部分新生代表参观了陆家嘴建筑群、上海海洋水族馆、上海博物馆等具有代表性的景观和场所。

同学们首先来到了浦东陆家嘴,领略陆家嘴建筑群的壮观景象。绕行陆家嘴环路后,新生们来到了上海海洋水族馆,馆内28个大型主题生物展区展示了来自五大洲、四大洋的珍稀海洋生物。在水族馆的海底隧道内同学们身临其境地感受到不同的海洋风情。

博物馆是了解历史、感悟城市的窗口,上海博物馆内有包含青铜器馆、书法馆、绘画馆、玉器馆等12个专馆,陈列着大量精美的艺术文物。新生们饶有兴致地欣赏每一件精美的展品,用心感受着来自不同时代的文化气息。

电气学院组织新生看上海活动

屠呦呦获诺奖与科学本土化

□ 徐家跃

2015年10月5日,瑞典皇家科学院宣布,本年度诺贝尔生理学或医学奖授予中国科学家屠呦呦教授和爱尔兰、日本科学家。虽然是三位科学家分享了这一奖项,这却是诺贝尔奖首次光顾中国科学家,是屠教授的荣耀,也是中华民族的光荣。为什么这么说?因为屠呦呦教授从事的是中医药研究工作,她和她的团队在传统医学基础上提炼出青蒿素,拯救了数以百万计的疟疾病人的生命。现在很多人在否定中医药,否定中国文化,屠教授获奖在很大程度上为中医药争了一口气。

我不是什么国粹派,但我在20年前就预言了这一天,而且我相信,今后会有更多的中国科学家获奖,他们大多数都将与中国思维有关,与我提出的科学本土化相关。1995年,根据自己对科学发展的历程和现状的研究,我提出科学本土化理论,后来发表在管理学一级刊物《科学与科学技术管理》1996年第7、8期上。当时杂志社说,“科学本土化”口气太大,建议委婉一点。于是改为《科研本土化:通向诺贝尔奖之路》,我其实很不认同,但主编坚持,便更改并发表了。不过,论文收录在2007年由中国文史出版社出版的《科学闲话》一书中时,我还是采用“科学本土化”的提法。此外,我1997年在中国科学院主办的《科坛文明天地》上还是坚持了“科学本土化”概念。据《科学学》杂志主编的介绍,我的稿件当时是著名科学学家赵红州教授审稿的,赵教授对我的论文十分赞许,并

在重病期间还为我题写一首诗。我俩本来约好当年10月份我去北京看望他,未想到还没有成行他就去世了。所以,我在《科学闲话》后记中,特别把该书献给赵红州教授,以谢他的知遇之恩。

科学本土化的内涵,简而言之,主要包括如下几方面:(1)科学家的文化背景是决定科学创新的重要源泉,我称之为中国思维。诺贝尔奖获得者、日本科学家汤川秀树在《创造力和直觉》中说,老庄哲学是他创造性直觉的深厚的文化背景。(2)科学对象的本土特征:本国特有的科学研究对象容易产生科学成果,比如李四光的第四纪冰川地质形成理论,不是西方人能够提得出来的。屠教授的成果也是如此。(3)国家战略需求:中国要解决十几亿人口的吃饭问题,袁隆平就发展了杂交水稻,而且不止他一个人在做;中国要实现中华民族伟大复兴,就不可能不去研究航空航天、空间科学。于是形成了中国自己的科学与工程强项。这正是中国人特别自豪的地方,不论它是否可以获得诺贝尔奖。(4)科研管理体制的本土化:这一点特别受到国人的诟病,但我们举国体制也许有自己的特色,过去那些成功的大科学成果恰恰是这个体制的结果,我们不能放弃自己的西瓜去拣别人的芝麻。现在唯SCI评价体系倒是值得反思的。(5)科学中心的地方化:科学史上有过五次科学中心的重大转移,即世界科学中心从意大利转到英国,再转到法国,再转到德国,最后转到美国。这五次转移不是自发发生的,而是

与所在国家的社会、经济、政治、文化等背景密切相关的。我们国家把自己的强项做好做大,在某一方面成为国际科学中心,逐渐就向科学大国迈进了。

1991年,我在中国科学院上海硅酸盐研究所硕士毕业后加入到晶体研究团队。研究所的晶体生长工作非常有特色,多次获得国家技术发明奖一、二等奖,产品销售到世界各地。之所以成功,在于该所科学家发明了一种坩埚下降法生长技术。一般人看来,我们的下降法是有悖科学原理的,因为温场不对称怎么能生长好晶体呢?我思考良久,发现温场不对称只是表面现象,其实它是很科学的,因为炉体设计为多级均衡温度,把不对称的温场均匀化了,所以在控温精度不高的情况下仍然能生长出高质量晶体。结合杂交水稻、长征火箭等中国特色的成果,于是我萌生“科学本土化”之概念。中国人为什么在材料科学领域非常活跃,包括不少化学家、物理学家也从事材料研究?因为中国思维在材料科学得到充分体现,一是中国人擅长灵活、模糊地了解对象,二是中国人擅长宏观、系统地把握事物。所以,中国科学家在材料学、医学、系统工程等领域非常活跃,可以预见会有更多获奖机会。科学本土化是中国科学的希望,也是中国的诺贝尔奖之路。沿着科学本土化的方向,中国迟早会成为世界科学中心。到那时,中国的诺贝尔奖会象今日的美国科学界一样繁荣。

(作者为材料科学与工程学院院长)



理论视点

打造工程师文化 培养高水平创新型应用技术人才 我校深入推进“创新·创业·创意”教育(下)

(上接 271 期)

秉持厚德精技、砥砺知行理念,以科技创新服务社会。学校始终将专业教育、科创成果与志愿服务、社会实践有机结合,通过建立具有专业教育背景的朋辈教育团队,不仅在校内面向全校学生开展会员课程培训、服务重点赛事,更面向社会开展专业化科技志愿服务,形成了立足校园、面向社会的立体学习和服务体系。学生在学校承办的全国、上海市等各类科技竞赛中承担竞赛组织、会务服务等重任;他们还走进农民工子弟学校,结合学校卓越一线工程师的培养理念,围绕科普体验、学业辅导等主题开展了多项丰富多彩的社会实践活动。

建立校外创新创业实习基地,加速创新人才成长。学校积极开拓校外实习平台建设渠道,与社会建立广泛的外部联系,形成了良性互动的创新创业教育网络。已分别与杨浦科技创业中心、青浦科技创业中心、奉贤科技创业中心、上海大学生创业训练营、奉贤区光明村科技创业孵化基地、金山区枫泾镇创业孵化园区等机构建立了实习基地,为大学生创新创业提供了广阔平台。学校多次组织学生参加由上海大学生创业训练营组织的活动,有效提升了大学生的创新创业能力。学校设立和组织了“上海应用技术学院商业计划大赛”,同时承担“大学生科技创业训练计划”、“大学生科技创业实践计划”的组织管理与指导工作,取得了一系列国家和上海市创新创业竞赛奖项。

参与KAB创业俱乐部等创业社团,成为高校创业教育的排头兵。在学校创新创业教学团队的指导下,KAB创业俱乐部、JA社、SIFE社、Creation社等创业社团开展了丰富多彩的校园创新创业活动,其中Creation社由于在全球创业周中国站活动中的出色表现,获得了“全球创业周中国站GCC校园伙伴十佳创业社团”荣誉称号。在学校的积极引导下,具有创新创业精神和能力的学生,积极参加校内外各项创新创业

竞赛,取得了优异的成绩。

创新创业创意教育成果丰硕、成效凸显

长期以来,学校十分重视“三创”教育,依托教务处的“创新创业创新中心”,组织学生参加各类竞赛,取得丰硕成果,近三年中,获得美国大学生数学建模竞赛等国际奖项7项,获奖学生31人次;在亚太青少年机器人竞赛中国公开赛、全国大学生化工设计竞赛、全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛等国家级赛事中,获得奖项106项,获奖学生818人次;在上海市大学生工业自动化挑战赛、上海市大学生创业之星团队大赛、上海市大学生化工设计竞赛等省市级竞赛中,获得奖项119项,获奖学生542人次。2012至2014年,共有来自化工、材料、电气等11个二级学院的179个项目入选国创计划,涉及学生达597人,学生团队覆盖了从大一到大三的各个年级,极大地激励了学生的参与热情;学校学生主导申请了35项专利,其中4项已获得发明授权,此外还参与了262项专利申请。

学校的“三创”教育有力提升了人才培养的质量。在国际、全国、上海市及校级科技创新、社会实践、青年志愿者工作、文化体育和学院学风建设等方面的工作卓有成效,涌现出一批批优秀学生典型和榜样。学校的人才培养质量得到社会和企业的广泛认可。近五届本科毕业生共16484人,平均就业率达98.09%,高于市属高校平均水平。在一线岗位工作的毕业生达92.36%,获得了“综合素质高、动手能力强、踏实肯干、具有团队精神”的良好社会赞誉,用人单位对毕业生持“很满意”、“比较满意”的合计占87.41%。不少毕业生已成为各自行业企业的生产、技术和管理骨干。

在工程师文化的引领下,学校不断提升大学生的“创新、创业、创意”能力,在培养卓越一线工程师的征途上正谱写着精彩的篇章。

经典品鉴 >>>

【原文】

哀公⁽¹⁾问曰:“何为则民服?”孔子对曰⁽²⁾:“举直错诸枉⁽³⁾,则民服;举枉错诸直,则民不服。”

【注释】

(1)哀公:姓姬名蒋,哀是其谥号,鲁国国君,公元前494—前468年在位。

(2)对曰:《论语》中记载对国君及在上位者问话的回答都用“对曰”,以表示尊敬。

(3)举直错诸枉:举,选拔的意思。直,正直公平。错,同措,放置。枉,不正直。

【译文】

鲁哀公问:“怎样才能使百姓服从呢?”孔子回答说:“把正直无私的人提拔起来,把邪恶不正的人置于一旁,老百姓就会服从了;把邪恶不正的人提拔起来,把正直无私的人置于一旁,老百姓就不会服从统治了。”

【评析】

亲君子,远小人,这是孔子一贯的主张。在选用人才的问题上仍是如此。荐举贤才、选贤用能,这是孔子德治思想的重要组成部分。宗法制度下的选官用吏,唯亲是举,非亲非故者即使再有才干,也不会被选用。孔子的这种用人思想可说在当时是一大进步。“任人唯贤”的思想,在今天不失其珍贵的价值。

(上接第1版)

黄俊革老师不仅在学习上、生活中经常关心帮助夏米西卡买尔,更注重对她思想上的引导,帮助她树立远大的人生理想,确立明确的奋斗目标。高考是夏米西卡买尔在高中阶段的主要任务,考上一所心仪的大学是夏米西卡买尔一家的心愿。但夏米西卡买尔对高校的专业设置了解不多。当黄老师问她喜欢什么学校是,她脱口而出:“清华大学”,当又问她喜欢什么专业时,她又很坚定地说,喜欢当老师。黄老师仔细查看了夏米西卡买尔暑期的心愿,发现她喜欢繁华都市的建筑,而且确实对教师这个职业情有独钟。为了达

黄俊革教授与他的维族孩子

成她的心愿,黄俊革老师在网站上查阅了相关材料,鼓励她报考上海师范大学,并推荐了几个夏米西卡买尔喜欢的专业。黄俊革老师的爱人和女儿也多次勉励夏米西卡买尔,希望她能考上上海的大学,可以经常到上海的家里看看。在黄老师的悉心指导下,夏米西卡买尔下决心一定要考上上海师范大学,将来成为一名像黄老师一样的好老师!

夏米西卡买尔从内心非常感激黄俊革老师及家人对自己的关心和帮助,她想想方设法关心着黄老师

的生活,细心的孩子得知黄老师是12月29日的生日,专门买了生日蛋糕给他送去!在2015年元旦来临之际,夏米西卡买尔把亲手绣制的枕头做为新年礼物送给黄老师,希望忙碌的黄老师能枕着这个舒适的枕头睡个好觉。维吾尔族孩子的懂事善良,让远离家乡和家人的黄老师格外感动,他更加积极地帮助夏米西卡买尔提高学习成绩,鼓励她成为社会栋梁之才。

汉族教授与维吾尔族中学生的互相关爱,传递了超越民族与血缘的爱与真情,谱写了一曲动人的民族团结之歌,也感动了不少上海与喀什的人们。

金寨行 □ 王一非

连绵起伏的大别山中蕴藏着星星点点的红色革命旧址，依山傍水的村落是将军们的故乡。7月底，我有幸来到了红军发源地之一的安徽省六安市金寨县。司马迁曾经赞叹这里“山之南山花烂漫，山之北白雪皑皑，此山大别于他山也！”透过“八月桂花遍地开，鲜红的旗帜竖起来……”的歌声，我仿佛听见大别山老百姓兴高采烈庆祝鄂豫皖苏区苏维埃政府成立的锣鼓声。历史书中还记载着刘邓大军在1947年挺进大别山迎来了从战略防御到战略进攻的伟大转折。

金寨行的第一站是红军广场。正值一年中最热的季节，我沿着台阶走上革命烈士纪念馆，抬头仰望高高的塔尖，汗水从脸上滑落，让人沉入那个艰苦卓绝的年代，子弹似乎在耳边穿飞，战场上的血泪纷飞与纪念馆前翠柏环绕的宁静肃穆形成了鲜明的反差。走过革命烈士纪念馆便来到了金寨县革命博物馆，该馆陈列了金寨关于红军历史的实物多达400余件，约500幅图片向观众生动展现了金寨早期党组织的创建和农民运动的兴起、立夏节和“六霍起义”、红32和33师的诞生、新四军的东进抗日救亡运动、刘邓大军挺进大别山迎来全国解放等重大历史事件。大别山的革命传统原来是如此厚重，“星星之火可以燎原”有了更加形象生动的注解。离开序厅后我又步入革命烈士陈列馆，各个时期牺牲的140名县团级以上的烈士画像和事迹陈列其中，馆内还有将军厅，展出了洪学智上将、皮定均、徐立清等八位中将以及50位金寨籍少将的风采。解说员绘声绘色地描述将军们当年枪林弹雨中的惊险经历，他们九死一生的传奇故事引人入胜。

进入社会主义建设和改革开放年代后，为治理淮

河水患，解决鄂、豫、皖三地的饮水问题，金寨县梅山镇大小梅山之间修建了梅山水库。为了保证梅山水库的水质不受污染，金寨移民10万，淹没3大重镇、10万亩良田和14万亩经济林，并且成为了安徽面积最大人口最多的贫困山区县。如今那里的人生生活怎样呢？带着这个疑问，在到达金寨的第2天，我来到了梅山镇龙湾村的当地农户家，感受当下的金寨农村生活。我拜访了一家从事现代家禽生态养殖的农户，主人家年轻时参军，后来来到长三角打工，有了一定的积累后，夫妻俩回老家租了几片小山开始了自己的创业。他们在山区散养的草鸡生长周期接近1年，批发价格却只有70元左右，销量不错，年收入超过10万元。看到这些后我不禁感慨良多，在大别山脉生活了千年的金寨人民一如既往的淳朴和勤奋，尽管地方政府不鼓励生产，但是当地农民凭着自己的智慧和诚信走了一片新天地。

金寨之行很短，收获很大。大别山是一副展现了中国共工业产党带领人民艰苦奋斗迎来胜利的波澜壮阔的画卷，金寨精神是一种牺牲小家为了人民幸福的伟大理想信念。在世界飞速融合发展的今天，身为高校教师的我，肩负着培养新时代人才的重任，这种牺牲奉献精神值得谨记以自勉。



霞光欲出 □ 周勇

我一直都不曾体验过朋友间的离别是怎样的。刚开始听他说要去当兵的时候，看到他扑闪着眼，目光望向远方，我也随着他的视线眺望，看着远方的云随风飘荡，云卷云舒。他笑着和我说他命里就是要去当兵的，以前很多人都说他以后一定会去当兵，他不以为意，没想到现在真的要去了。

自此以后我们经常见面，心里的感觉就像是见一面少一面。每次见面的时候我们都格外地珍惜。他总和我们说不知道什么时候走，可能早上接到通知，晚上就要走了。我们去唱歌，唱着《朋友》，用手机录下大家挥手歌唱的场景。我们去聚餐，一杯又一杯酒下肚，竟也抹不开那一点离愁。他这一去两年，回来时我已是大四，他在军队的大熔炉里锤炼，变得愈发真性情，而我在这小社会里雨打风吹，不知又会怎样的物是人非。

不久，他就接到了出发的通知。第一天领通知，第二天领军装，第三天就走。我们一群人突然意识到这回是真的要分别了。他给我们看他绿色的军装，绿色的皮箱，还有他对军旅生涯满是希冀的面庞。

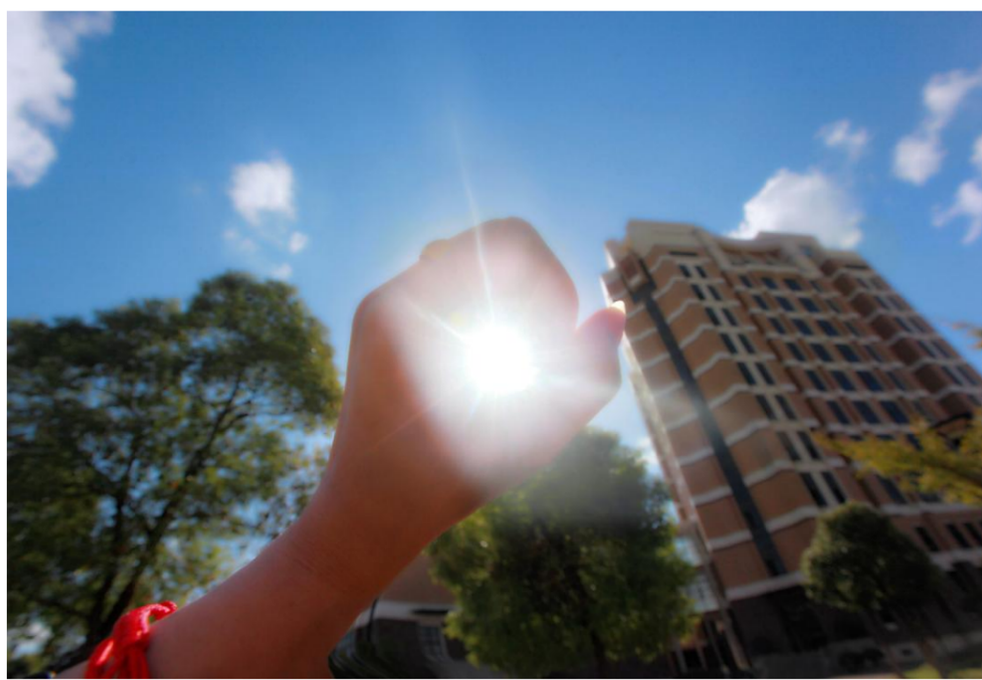
他在学校的最后一个晚上，我们约了最好的几个朋友，买了酒和一些零食，在学校“费列罗广场”旁边的湖边上聚集。我们谈笑风生，全然没有送别的忧伤。我们知道这是他的选择，也是他所向往的生活，他日后的生活应该会更加美好，不应该以伤感作为新生活的开端。大家散去时，约定凌晨一同为他送行。

凌晨四点闹钟准时响了，我从床上一跃而起，穿好衣服也不管洗漱便向外奔去。半路上手机响起，是一个同去送行的朋友催促我赶快去，说他已经上车了，再不到可能会错过了。我的心突然揪了一下，我担心会错失掉这临走前的最后一面。我开始加速奔跑，凌晨冰凉的空气灌入我的口鼻，喘息声也变得粗重起来。

我听到了汽车引擎的轰鸣，看到灯光照亮了黑夜。终于赶在开车之前到了，我看到他坐在最后一排，脑袋从车窗探出，我迎上去，抓住他的手。我不会说什么煽情的话语，只是打趣道：“别忘了每个月寄两篇文章回来啊。”周围的人都笑出了声。我这时才发现，来了好多熟识的和不太熟识的脸。他的辅导员也来了，和他重重地击了掌，说道：“我等你回来啊！”在车上，他和我们打趣着，脸上始终保持着笑容，只是眼神中还是会闪过不舍。虽然只相处了一年，但兄弟之间的情谊却深深似海了。

“快上车，快上车。”催促声中最后一个人也上了车。汽车突然大吼一声，飞快地向前驶去，转眼便拐弯从我们的视线中消失。这个世界突然安静下来，每个人都向着汽车消失的方向沉默了几秒钟。人群渐渐散去，同行的人说：“不如直接去看日出吧，反正天也亮了。”

是呀，霞光欲出，新的一天又开始了。



握住阳光

孙庆华 摄

迟到的表白 □ 徐俊奕

从来没有对你说过爱。

不知道为什么，离开家的时候天气总是不好。所以我时常开玩笑地和你说，太原一定很舍不得我离开。每次你都会想那么一小会儿，再认真地说“想让你再待几天，就不该让你走那么远。”然后轻轻地叹一口气。

我会笑着赶紧转移话题。我不敢去直视你的眼神，害怕面对太真挚的感情。太多时候，我都选择了逃避。

暑假里，太原的天气一直都要比上海来得舒服，身上也没有黏黏的潮湿感。可偏偏返校的前几天开始不断地下细雨，直到离开的时候也没有要停下来的迹象。

九月四号，我准备返校。进入九月的太原，秋意开始慢慢浓深起来。不那么蓝的天空滴滴答答地飘着小雨，寒气一个劲儿地往毛孔里蹿。车里安安静静的，我不知道该说什么，只有你在不停地嘱咐我那些已经说过很多遍的事情，我“嗯嗯”着简短回答你，脑袋里想着，这次要怎么和你说再见？我要抱你一下，你已经没有我高了，白头发也会在每次染完发以后很不听话的

再跑出来。我想告诉你，不用担心我，还有那三个简单却从来没有说出口的字。我想这一次，一定要和你说。

可是到了机场偏偏出了问题，托运的机器坏了，办不了托运，眼看我要误机了，你非常着急，跑到前面不停地求别人让我插一下队。你那么小，站在那些旅客之间我都快要找不到你了。我急匆匆地过安检，只和你简单地说了“我走了，你自己照顾好自己啊”就离开了。走到一半我回头悄悄看，你，仍站在那里。

起飞前，我给你发了那个早早就编辑好的短信，然后默默关机。

对于爱你这件事情，我还是没能亲口和你说出来。

可是我知道，你在我心里有最重要的位置，以前是，将来也不会改变。家，就是家。亲人，就是亲人。无论我吃过怎样的珍馐美味，都敌不过一桌你亲手烧的饭菜。无论我见过多少繁华，也比不上那个有你在的家。

你是温柔的，而家是包容的。

无论我做错了什么，失败了多少次，被外面的世

界伤得千疮百孔，一退再退，我都可以回家，你永远不会嫌弃我。

那次考插班生却失之交臂，开始我根本不敢给你打电话。过了好久，我以为自己已经整理好了心情。谁知道，刚接通你电话我就泣不成声，断断续续说不完一句话。我以为你会骂我，可你一直静静地听我讲完整件事情，然后轻声地和我说了“宝贝，没有关系。”

你说，宝贝，就当它是命吧。你说，宝贝，不要太拼了，好好休息一下。你说，宝贝，太累了就回家吧。

你知道吗，我那么难过不是因为这次的失败，而是这么多年我给你带来的一次又一次的失望。我多希望可以有那么一次机会，能让你站在别人的面前，去炫耀我是优秀的，而不是每次听完别人的话都安静地点点头。

然而就是这样的我，你还是无条件地去爱。你用华美的青春交换我的成长，你用最好的时光一点一点褪去我的无知。直到慢慢长大了，我才开始懂得，在这个世界上能真正爱我的人其实并不多，我才明白，你的这份爱，多么难得。

这是一场迟到的表白，我只想轻轻的和你说：“妈妈，我爱你！”