

你所经历的，并非是我所懂得的。我只记得你走的那天槐花飘香，满树的南国槐仿佛一夜之间汹涌绽放，白晃晃一片。

那些荡在秋天上的日子里，你总坐在台阶

上，戴着老花镜，织一些很漂亮的花饰。捅蚂蚁窝，或者只是抱着树干转圈，哼一些谁也听不懂的歌。阳光下，斑驳的树影仿佛跌落一地的金币，我听到枝头的樱桃在笑，笑颤了树枝，跃入我的怀抱。然后有一天，我突然想要有一棵属于自己的小树，与我一同成长。两天之后，我如愿以偿，你和我共同将小树栽到了大树的身旁，你还郑重其事的将小树托付给了大树。小树于是在大树的庇护下茁壮成长，虽然大多数时候由你照顾，可你还是告诉我说，“小树上的樱桃一定很甜，因为你对小树很好。”那一年夏天，我的小树长樱桃了，只是酸涩难以入口。泪眼朦胧中，你把我揽入怀，告诉我说，看管樱桃的小仙跟我开了个玩笑，明年一切都会变好。

很多年以后，我依然会在夜深人静时想念你，感觉你就在不远处，只是迷了路，只是需要一盏灯。而我愿意为你掌灯，就像很多年前为我掌灯的你。

※诗林新蕴

贺家古楼

□文学院 贺东东

说是先人们住过，记载着祖辈的辉煌其实，远远不止这些——

不止威风凛凛的一对石狮，雄踞春秋一张道光钦赐的匾额，高悬日夜一座森森的祠堂，古柏参天
不止一部厚厚的世谱，一乡牌坊

不止顶戴花翎的封疆大吏，镇抚一方手持笏板的朝臣，八抬大轿
迈方步的老爹，三班六房
不止一颗紫花大印，一扎扎奏章

不止杏坛初宴的兄弟双双，平步青云科场承恩的举子，弹冠振衣及第的秀才，身着长衫
不止一支生花妙笔，一卷锦绣文章

不止方圆百十里的红白喜事，首席不离外乡人进庄，远远下马解缰
社日里看戏，争相让座
不止鹤子岭的一伙强人，偃旗息鼓

不止这些，远远不止这些——

那时的贺家，不止些走鸾飞凤的高阁

那时，女织男耕。桑麻满圃，五谷丰登
城头洼底，土地没有荒芜
万子归仓，是一子落地的恩情
犁犁吐穗，吐出五月底金色的麦浪

那时，人人知书。庄子不大，村塾不小
戒尺不离手的夫子，满腹经纶
教儿婴孩，敬惜一纸一墨
寸草春晖，谁不识得尊师重道的礼数

那时，医家遍出。望闻问切，金针救人
疫后赈药，关节时义诊
无名无姓的悬壶，不分贫贱
家家念佛，一辈子念着惜生护生的经

那时，舍邻同心。济弱扶贫，担当道义
一勺清水，众人面前平端
一碗稀粥，一路传承，到达春天
行者让路，谁的灵魂，都烙着厚重的谦卑

多年前风雨，多年后可曾归来——
贺家古楼
一个贺姓的孽子，犹犹豫豫

※青春悟语

为你掌灯

□环境学院 马琴

电筒的光照亮了前方，照亮了回家的路。或许，在那个时候，你我就该说好：走散了，悬一盏光亮的灯，即便是在凛冽的冬日里，内心也温暖如春。

就这样理所当然的享受着你温暖的爱，如呼吸般自然妥帖，却从未想过有一天你也会离我而去，到另一个世界，到你所谓的银河之巅，徒留我落寞且痛楚。

那个飘着小雨的清晨，你躺在那里，全身冰冷，寂静的仿佛隔在玻璃后面的花朵，嗅不到风中轻轻飘散的气息。任凭呼唤，你都无动于衷，多想听你说一句，只是玩笑而已，明天一切都会变好。而你，匆匆的，没有告别，随着长长的送葬队伍远去。在闭着眼睛的黑色世界里，我知道你会孤单，可你还是奔赴那凄美的盛宴，只让零落的槐花陪伴，却未曾想过你的离去让我窒息。

很多年以后，我依然会在夜深人静时想念你，感觉你就在不远处，只是迷了路，只是需要一盏灯。而我愿意为你掌灯，就像很多年前为我掌灯的你。



云南·泸沽湖 (摄影) 魏帮军

远方更远

□张路

逐渐地，我收获了一种坦然，适应的坦然。适应了项目的生活，再看这山间，会看到真实的山清水秀。偶尔下过雨，山在云里，仿若仙境；项目部的院子，虽然会不时扬起尘土，可每天有人打扫，有人喷水，很是干净；工作的地方也习惯了，我们修建了很多东西，设施也很完备。当开始适应了一点儿工作，就逐渐阳光了。早餐前，晚饭后，偶尔会和同事出去散步，爬山，没有城市的喧嚣与繁华，只有山间的清幽宜人。

接着，我收获了自豪，路桥人的自豪。第一次到现场，正值我们的“江家桥”即将完工。看着我们的拌合站，看着那40多米高的立柱，看着工作人员的高空作业，听着隆隆的机械声……前辈看着我说：“这就是我们的工程！这条路通了，就不用再走那么多山路了。很多年以后，我的小孩儿如果路过这里，我还可以很自豪的告诉

张路系我院会计专业2010届毕业生，现为中交第二公路工程局六公司员工。



随着时代的发展，影视行业在人们生活中占据着越来越重要的地位。诸多影视制作人不得不绞尽脑汁、苦思冥想怎样才能制作出既能满足观众们的需求，又能最大额度谋取利益的影视作品。

近几年各种新版电视剧、新版电影的不断涌现，在观众们的心中引起了极大反响，不论喝彩还是板单从收视率上讲，都可谓是一枝独秀。因而，这令大多数影视制作人青睐于旧版翻拍，尤其是经典名著的翻拍，因为它们往往更能吸引观众认识更多的经典影视作品，尤其是文学名著。但是新版中的“新”不仅仅是宏伟的场面、华丽的造型、高新的技术以及煽情的音乐，它的“新”更在于如何在观众群中引发共鸣而又不失其本身的寓意，且与原著能够巧妙地结合。名著，尤其是古典名著，除去其本身的文学价值之外，更是中国传统文化的一种传承。对于这些经典名著，还希望各影视制作人翻拍之时慎而又慎，决不能为了翻拍而翻拍。

当然，很多人都考虑到新版之所以无法取代旧版，是因为它已经在观众心目中“先入为主”占据了地位。笔者认为，如果新版无法超越观众心中已成的经典，无法取代或者靠近老版在一代人心中的神圣地位，无法阐述其原著所昭示的灵魂，那它就是失败的。正如近期的新

作品，尤其是文学名著。但是新版中的“新”不仅仅是宏伟的场面、华丽的造型、高新的技术以及煽情的音乐，它的“新”更在于如何在观众群中引发共鸣而又不失其本身的寓意，且与原著能够巧妙地结合。名著，尤其是古典名著，除去其本身的文学价值之外，更是中国传统文化的一种传承。对于这些经典名著，还希望各影视制作人翻拍之时慎而又慎，决不能为了翻拍而翻拍。

他，这条高速，是爸爸修的！”第一次，感到身为路桥人的自豪！是的，我们是漂泊的。但是，有我们的地方，就有桥梁，就有通途！

后来，我又收获了别离，只能珍重的别离。从汝郴调离的那天，师父告诉我，不可以哭，作为路桥人，我们将不断面对的别离。这一次，我没有听师父的话。在车子离开项目的时候，我再一次回过头，看着我工作了四个月的地方，看着一楼行政办门口向我挥手的师父和前辈们，看着那一张张我无比熟悉的脸。透过泪水，我终于明白，有一种别离只能珍重……

半年，就这样过去了。我在工程单位一直这样努力工作着，这里的工作不是很辛苦，但没有令人憧憬的城市的繁华与喧嚣，没有我们青春所有的激情和张扬，没有周末。但就是这样，我适应了从学生到员工的过渡，也适应了工作和生活环境的过渡。在这里，我得到了什么，只能说，我懂得有一种快乐，不一定是那种在城市的喧嚣里，单纯地完成一件工作的喜悦，而是带着一份谨慎，一份责任和一种在工作中一直学习的心情。

远方更远，无论是在热闹繁华的城市街头，还是在宁静偏僻的群山小道。总有一些人，会一直这样充实着。

张路系我院会计专业2010届毕业生，现为中交第二公路工程局六公司员工。

※兰苑杂谈

□机电学院 张兴龙

作品，尤其是文学名著。但是新版中的“新”不仅仅是宏伟的场面、华丽的造型、高新的技术以及煽情的音乐，它的“新”更在于如何在观众群中引发共鸣而又不失其本身的寓意，且与原著能够巧妙地结合。名著，尤其是古典名著，除去其本身的文学价值之外，更是中国传统文化的一种传承。对于这些经典名著，还希望各影视制作人翻拍之时慎而又慎，决不能为了翻拍而翻拍。

当然，很多人都考虑到新版之所以无法取代旧版，是因为它已经在观众心目中“先入为主”占据了地位。笔者认为，如果新版无法超越观众心中已成的经典，无法取代或者靠近老版在一代人心中的神圣地位，无法阐述其原著所昭示的灵魂，那它就是失败的。正如近期的新

作品，尤其是文学名著。但是新版中的“新”不仅仅是宏伟的场面、华丽的造型、高新的技术以及煽情的音乐，它的“新”更在于如何在观众群中引发共鸣而又不失其本身的寓意，且与原著能够巧妙地结合。名著，尤其是古典名著，除去其本身的文学价值之外，更是中国传统文化的一种传承。对于这些经典名著，还希望各影视制作人翻拍之时慎而又慎，决不能为了翻拍而翻拍。

他，这条高速，是爸爸修的！”第一次，感到身为路桥人的自豪！是的，我们是漂泊的。但是，有我们的地方，就有桥梁，就有通途！

后来，我又收获了别离，只能珍重的别离。从汝郴调离的那天，师父告诉我，不可以哭，作为路桥人，我们将不断面对的别离。这一次，我没有听师父的话。在车子离开项目的时候，我再一次回过头，看着我工作了四个月的地方，看着一楼行政办门口向我挥手的师父和前辈们，看着那一张张我无比熟悉的脸。透过泪水，我终于明白，有一种别离只能珍重……

半年，就这样过去了。我在工程单位一直这样努力工作着，这里的工作不是很辛苦，但没有令人憧憬的城市的繁华与喧嚣，没有我们青春所有的激情和张扬，没有周末。但就是这样，我适应了从学生到员工的过渡，也适应了工作和生活环境的过渡。在这里，我得到了什么，只能说，我懂得有一种快乐，不一定是那种在城市的喧嚣里，单纯地完成一件工作的喜悦，而是带着一份谨慎，一份责任和一种在工作中一直学习的心情。

远方更远，无论是在热闹繁华的城市街头，还是在宁静偏僻的群山小道。总有一些人，会一直这样充实着。



尚德 励志 博学 笃行

国内统一刊号:CN62-0808/G

主办:中共兰州交通大学委员会

出版:兰州交通大学报编辑部

兰州交通大学

LANZHOU JIAOTONG UNIVERSITY NEWSPAPER

2011年3月15日 星期二

总第406期

本期四版

地址:甘肃省兰州市安宁区安宁西路88号 投稿信箱:xiaob@mail.lzjtu.cn 电话:(0931)4938179 邮编:730007

构建产学研合作平台 促进工程教育改革
中国中铁与我校签订合作协议

本报讯(记者王立宗)3月12日下午，中国中铁股份有限公司与我校科

技合作与人才培养协议签字仪式在国际会展中心举行。

中铁股份有限公司总裁白中仁，副总裁，总工程师刘辉，副总工程师、

科技设计部总部长刘成军，中铁二院董事长、党委书记漆宝瑞，我校党委书记俞建宁、校长任恩恩、常务副校长杨子江、党委副书记王铁军等出席签字仪式。

在热烈的掌声中，任恩恩校长和白中仁总裁在合作协议上签字。

根据协议，我校与中国中铁在铁路、公路、城市轨道交通、能源、资源等

多个领域和人才培养、再教育方面进行广泛合作，建立“以需求为基础、以

市场为导向、以项目为载体、互利共赢”的长效科技合作机制，在技术创新体系

建设、解决现场施工技术难题和人才培养方面加强合作，加大共同开发力度，加速从成果——中试——应

用的产业化转化，着力推进相互合作。

俞建宁书记和白中仁总裁在签字

仪式上分别致辞，对双方签订合作协

议表示热烈祝贺。

杨子江副校长和刘辉副总裁分别

介绍了兰州交通大学和中铁股份有

限公司发展概况。

中国中铁积极支持我校的工程教

育改革，选派具有丰富工程实践经验

的工程技术人员和管理人员担任我校

教师，联合我校积极申报国家工程实

践教育中心，并为我校毕业生实习、实

践提供场所和便利条件。

会议期间，白中仁总裁一行参观了我校国家绿色镀膜技术与装备工程

技术研究中心、土木学院结构试验大

厅等。白中仁对母校近年来在教育教

学等方面取得了优异成绩表示赞赏和

自豪，感谢母校为中国中铁和祖国经

济社会建设作出的努力和贡献。

本报讯(记者刘海兵)3月10日上午，在省委创先争优活动领导小组办公室和省教育厅(高校工委)创先争优活动领导小组办公室组织安排下，光明日报、中国教育报、甘肃日报、甘肃省广电总台广播、电视新闻中心、《党的建设》杂志、中国甘肃网、甘肃教育在线、未来导报等新闻媒体前来我校，就我校创先争优活动开展情况进行了联合采访。

学校召开了新闻通报会，学校创先争优活动领导小组副组长、党委副书记余生明出席并讲话。学校相关创先争优活动领导小组成员单位负责人参加了会议。

会上，余生明副书记代表学校向省委、省教育厅(高校工委)创先争优活动领导小组办公室有关负责同志及各新闻媒体的朋友来校采访表示热烈欢迎和衷心感谢。他简要介绍了我校的历史沿革、发展思路、发展定位、教学科研、学科建设、师资队伍建设、对外交流合作等情况。他指出，自我校开展创先争优活动以来，学校根据中央部署，按照省委、省高校工委有关要求，精心组织，全面动员，扎实推进，活动呈现出了载体活、氛围浓、进展好、效果实的良好态势。今后，学校将进一步认真贯彻《国家中长期教育发展规划纲要》，以创先争优活动为动力，围绕学校“十二五”发展规划，不断推进教育改革，推进内涵建设，提高教育质量。

学校创先争优活动领导小组办公室有关负责人向与会新闻媒体提供了学校基本情况简介，深入开展创先争优活动情况汇报等相关资料。

会后，来校采访的新闻媒体对我校机电学院学生创先争优活动、国家绿色镀膜技术与装备工程研究中心创先争优活动开展情况等以及在实际工作中取得的新成果、好做法、好经验进行了采访。

光明日报等媒体采访我校创先争优活动



3月14日中午，我校党委书记俞建宁在副校长马军党等人的陪同下，视察了学生食堂及学生就餐情况。

期间，俞建宁书记向就餐学生详细了解了食堂饭菜价格、饭菜质量、服务态度等，并与餐厅工作人员进行了交谈。他指出，最近一段时间以来，由于粮油副食品等物价的上涨，给学生食堂工作带来了巨大的压力，希望后勤管理部门协同食堂经营户，采取有关措施，开源节流，确保饭菜价格不涨、份量不减、质量不降，将学生食堂安全稳定问题放在第一位，继续加强学生食堂管理，稳定学生伙食价格。

(王立宗)

梅元贵教授科研团队获“973计划”资助

本报讯(通讯员吴靖)日前，中国科学院力学研究所在北京组织召开了国家重点基础研究发展计划(973计划)“时速500公里条件下的高速列车基础力学问题研究”项目启动会。

我校机电学院梅元贵教授、方海容教授应邀参加了会议。以梅元贵教授为带头人组成的科研团队承担了“时速500公里条件下高速列车气动效应研究”子课题“高速列车隧道气动效应数值模拟研究”的研究工作。

“时速500公里条件下高速列车基础力学问题研究”项目面向高铁建设国家重大需求，利用时速500公里高速试验列车作为试验平台，通过线路试验获取重要分析数据、辅以实验室台架实验和数值仿真手段，研究列车高速运行时的轮轨关系、弓网关系和流固耦合关系，理解气动、结构、轮轨、弓网等的关键力学参数随速度的变化规律，达到认识高速列车在更高速度域范围内关键力学规律的目的。

近日，中国中铁与我校签订科技合作与人才培养协议。中铁将积极支持我校的工程教育改革，与我校联合实施卓越工程师培养计划。我们知道，“卓越工程师培养计划”是教育部去年启动的培养高质量各类工程技术人才的重大工程。作为一所以工科为主的多科性大学，能否跻身该计划，无论是对学校办学水平的提升，还是对人才培养质量的提高，都具有重要意义。因此，中铁与我校合作协议的签订，无疑为我校跻身该计划奠定了坚实的基础，令我们为之振奋。

姑且不论我校

何谓“卓越计划”

“卓越计划”是贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》和《国家中长期人才发展规划纲要(2010—2020年)》的重大改革项目,也是促进我国由工程教育大国迈向工程教育强国的重大举措。该计划就是要培养造就一大批创新能力强、适应经济社会发展需要的高质量各类型工程技术人才,为国家走新型工业化发展道路、建设创新型国家和人才强国战略服务。

目前,我国开设工科专业的本科高校1003所,占本科高校总数的90%;高等工程教育的本科在校生达到371万人,研究生47万人。该计划对促进高等教育面向社会需求培养人才,全面提高工程教育人才培养质量具有十分重要的示范和引导作用,将着力解决当前高等工程教育中“工程性”和“创新性”不足的问题,更加注重知识的全面性与实践创新性,积极推动教育改革。

“卓越工程师教育培养计划”的基本涵义

第一是卓越。一般情况下卓越是非常杰出的意思,但“卓越工程师教育培养计划”的卓越是一个相对概念,意思是各种类型的工程师都可以追求卓越,都可以很优秀,更多的是强调一种追求卓越的精神和态度。

第二是工程师。严格意义上的工程师是指那些具有工程师执业资质的或者具有工程师职称的人才,但“卓越工程师教育培养计划”的工程师是泛指高等学校培养的具有工程师基本能力,并有获得工程师执业资质或者工程师职称潜力的后备工程技术人才。

第三是教育和培养的关系。从广义上来说,教育和培养的内涵基本一致,都是要按照一定的目的,对人施加影响。“卓越工程师教育培养计划”中的教育主要指的是高校阶段的教育过程,培养主要指学生在企业社会阶段的培养过程。教育和培养并列,强调工程师的培养需要高校和社会的共同努力。

“卓越工程师教育培养计划”的目标

“卓越工程师教育培养计划”,也可以叫做“卓越计划”,提出的目标之一就是要培养一批工程师后备人才。具体表述为:面向工业界、面向世界、面向未来,培养造就一大批创新能力强、适应经济社会发展需要的高质量各类型工程技术人才,为建设创新型国家、实现工业化和现代化奠定坚实的人力资源基础,增强我国的核心竞争力和综合国力。提出的目标之二是要建立社会主义市场经济条件下的现代高等工程教育体系。具体表述为:以实施“卓越计划”为突破口,促进工程教育改革和创新,全面提高我国工程教育人才培养质量,努力建设具有世界先进水平、中国特色社会主义现代高等工程教育体系,促进我国从工程教育大国走向工程教育强国。

“卓越计划”提出了五项重点任务

一是创立高校与行业企业联合培养人才的新机制。其目的是改变目前高校人才培养和行业企业需求脱节的现象,建立高校和行业企业间的制度化联系。

二是创新工程教育的人才培养模式。其目的是要改革目前高校人才培养过程中以灌输式和知识传授为主的教学方法,改变学生被动学习的状态,扭转实践环节逐渐弱化的趋势。在教学方法上,强调要推进研究性教学;在学习方法上,强调学生要主动开展研究性学习;在实践环节上,强调要到企业学习一年左右的时间,面向工程实践完成毕业设计。

三是建设高水平工程教育教师队伍。其目的是要改变高校教师队伍工程实践经验薄弱的状况,通过提高专职教师的工程经验,建设由企业高级工程技术人员组成的兼职教师队伍,提高工程教育教师队伍的整体素质。

四是扩大工程教育的对外开放。其目的是要吸收国外的成功经验,为适应企业“走出去”的战略需要,培养一批具有跨文化交流、合作和参与国际竞争能力的工程技术人员。

五是制定人才培养标准。其目的是为了满足工业界对工程技术人员职业资格要求,建立衡量人才培养质量的依据和准则。(刘海兵整理)

我校一教学实习基地落户陇星集团

本报讯(通讯员 罗小勇)3月10日上午,我校与陇星集团·兰州陇星沃尔凯采暖设备制造有限公司产学研合作协议签字及教学实习基地挂牌仪式在陇星集团举行。我校常务副校长杨子江、兰州高新区纪工委书记李林风、陇星集团总裁吴继祖等出席了揭牌仪式。

杨子江副校长和吴继祖总裁在协议上签字,并共同为实习基地揭牌。



3月5日至12日,土木学院1001班(詹天佑班)开展了学习雷锋周活动。活动以“学习雷锋精神,做新一代铁路人”为主题,先后举办了主题班会、组织观看史实影视资料、入党积极分子学习雷锋演讲比赛、清除“墙壁文化、还我美丽校园”等活动。

12日下午,全体同学前往万里社区,看望那里的孤寡老人,为老人们送去生活用品、水果、牛奶等,帮忙打扫卫生,和老人们听曲、聊天谈心,尽自己微薄之力,做力所能及之事。(学生记者 杜伟)

我校志愿者开展“爱心斑马线”活动

本报讯(通讯员 吴建萍)3月12日,由我校自动化学院青年志愿者协会、兰州红叶义工、安宁区交警大队联合开展的以“尊重斑马线就是尊重生命”为主题的首届兰州市“爱心斑马线”活动在安宁区费家营十字路口启动。

当日,我校志愿者们身着爱心T恤,手拉写有警示标语的横幅,当红灯亮起时,在费家营十字路口组成人墙,阻止行人乱闯红灯,不走斑马线等不文明行为,与交警一起按照交通规则协

“卓越计划”提出了五项重点任务

一是创立高校与行业企业联合培养人才的新机制。其目的是改变目前高校人才培养和行业企业需求脱节的现象,建立高校和行业企业间的制度化联系。

二是创新工程教育的人才培养模式。其目的是要改革目前高校人才培养过程中以灌输式和知识传授为主的教学方法,改变学生被动学习的状态,扭转实践环节逐渐弱化的趋势。在教学方法上,强调要推进研究性教学;在学习方法上,强调学生要主动开展研究性学习;在实践环节上,强调要到企业学习一年左右的时间,面向工程实践完成毕业设计。

三是建设高水平工程教育教师队伍。其目的是要改变高校教师队伍工程实践经验薄弱的状况,通过提高专职教师的工程经验,建设由企业高级工程技术人员组成的兼职教师队伍,提高工程教育教师队伍的整体素质。

四是扩大工程教育的对外开放。其目的是要吸收国外的成功经验,为适应企业“走出去”的战略需要,培养一批具有跨文化交流、合作和参与国际竞争能力的工程技术人员。

五是制定人才培养标准。其目的是为了满足工业界对工程技术人员职业资格要求,建立衡量人才培养质量的依据和准则。(刘海兵整理)

我校“三·八”妇女活动月精彩浮现

在春意盎然、万物吐绿之际,我校“三·八”妇女活动月如火如荼地开展。

3月10日下午,庆“三·八”女教职工集体项目活动在体育馆举行。本次活动分为女教职工群体舞汇报表演、乒乓球定点“投篮”和混合集体跳绳比赛等。

在首先举行的女教职工群体舞汇报表演中,由电信学院分会表演的锅庄舞和教职工健身舞协会表演的蒙古舞以优美的舞姿、精湛的表演博得了全场观众热烈的掌声。随后,25个分

校在陇星集团建立的教学实习基地,旨在进一步加强我校环境学院建筑环境与设备工程专业建设,为学生提供更为便利和优越的教学实践环境,以提升建筑节能产业化技术创新能力和项目推广应用为目标。通过校企合作,形成联合开发、优势互补、利益共享、风险共担的技术创新合作组织。通过技术创新活动,力争形成较强的产业化示范作用,着力解决太阳能光热利用及相关新能源、新技术在建筑产业发展中的关键和共性技术问题,提升产业核心竞争力。同时,利用双方技术设备及科研项目等资源作为双方进行学生实习、技术交流、科研及新产品研发的平台。

我校常务副校长杨子江、兰州高新区纪工委书记李林风、陇星集团总裁吴继祖等出席了揭牌仪式。

杨子江副校长和吴继祖总裁在协议上签字,并共同为实习基地揭牌。

我校在陇星集团建立的教学实习基地,旨在进一步加强我校环境学院建筑环境与设备工程专业建设,为学生提供更为便利和优越的教学实践环境,以提升建筑节能产业化技术创新能力和项目推广应用为目标。通过校企合作,形成联合开发、优势互补、利益共享、风险共担的技术创新合作组织。通过技术创新活动,力争形成较强的产业化示范作用,着力解决太阳能光热利用及相关新能源、新技术在建筑产业发展中的关键和共性技术问题,提升产业核心竞争力。同时,利用双方技术设备及科研项目等资源作为双方进行学生实习、技术交流、科研及新产品研发的平台。

我校常务副校长杨子江、兰州高新区纪工委书记李林风、陇星集团总裁吴继祖等出席了揭牌仪式。

杨子江副校长和吴继