

CONTENTS

情系湖工

- | | |
|------------------------------|-----|
| 20 / 同学聚会感言 | 李仪来 |
| 21 / 师恩难忘 | 高海萍 |
| 22 / 分析化学专业 64 级同学聚会发言 | |
| 23 / 永记同窗情 | |
| 23 / 校友喜相逢 | 王会安 |
| 23 / 营销 9105、物管 9111 班师生聚会感怀 | 袁典魁 |

校园资讯

- 24 / “应用型办学”又添新成果——我校获得湘潭市产学研合作集体奖
- 25 / 绍兴市柯桥区 - 湖南工程学院人才科技对接洽谈活动在我校举行
- 26 / 刘国荣出席全国新建本科院校青年教师思想政治建设研讨会
- 27 / 沉静的筑梦之地——电气信息学院电子创新实验室纪实
- 29 / 第三届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛完美落幕
- 30 / 中央美院黄建成：艺术学院是工科院校的珍宝
- 31 / 我校赴协同创新企业研讨校企合作
- 31 / 我校参加全省高校大学生创新训练中心建设现场交流会
- 32 / 刘国荣书记应邀出席第三届海峡两岸应用技术类大学校长论坛
- 33 / 外国语学院多举措提升教学质量
- 34 / 我校获得“湘潭市创业孵化示范基地”授牌
- 34 / 我校 5 个项目获批 2014 年国家级大学生创新创业训练计划项目
- 35 / 院士专家论道风电和新能源技术——风电装备与电能变换协同创新中心举办创新论坛
- 36 / 十五年磨砺之剑——访我校电气信息学院电子设计竞赛指导团队
- 38 / 威尼斯国际艺术双年展最佳策展人里瓦一行到访设计艺术学院
- 38 / 我校李修沅同学摄影作品入围中国平遥国际摄影大展
- 39 / 湖南省自动化学会第七届理事会第二次会议在我校召开
- 40 / 校友返校剪影

與
而
不
舍
敢
為
人
先

我校召开党的群众路线教育实践活动总结大会



11月12日上午9时，我校党的群众路线教育实践活动总结大会在二报告厅召开。湖南省委派驻高校第三督导组组长、湖南农业大学正校级督导员彭克勤，督导组副组长、湖南城市学院正院级督导员范志超及督导组全体成员出席会议。全体校领导、中层干部、市级以上人大代表、党代表、政协委员、教师代表、管理人员代表和学生党员代表共200余人参加会议。会议由校长刘国繁主持。

校党委书记、学校党的群众路线教育实践活动领导小组组长刘国荣作总结讲话。他首先回顾了我校开展党的群众路线教育实践活动的基本情况。2014年3月以来，学校认真贯彻中央部署和习近平总书记重要讲话精神，在省委派驻高校第三督导组的指导下，在全校深入开展教育实践活动。学校注重把学习教育、作风建设贯穿始终，把深入群众、服务师生贯穿始终，把整改落实、解决问题贯穿始终，坚持边学边改、边查边改、即整即改、专项整改，建立长效机制，确保教育实践活动取得突出实效。目前已圆满完成学习教育、听取意见，查摆问题、开展批评，整改落实、建章立制三个环节的各

项工作，整个教育实践活动聚焦“四风”、重点突出，上下联动、特色鲜明，从严从实、成效显著，达到了预期目标。通过教育实践活动，学校各级领导班子和领导干部受到了一次马克思主义群众观点的深刻教育，贯彻党的群众路线的自觉性和坚定性明显增强。广大党员、干部转变作风的主动性和廉洁自律意识明显增强。“四风”问题得到有力整治，师生反映强烈的突出问题得到有效解决。教育实践活动的成果得以固化，以转作风改作风为重点的制度体系得到完善。活动聚焦“四风”，狠抓整改，抓牢突出问题专项整治，解决了一些多年想解决而没有解决的问题，尤其是影响群众切身利益的症结难点得到突破，为广大教职员办了实事，得到了广大教职工的积极拥护。

刘国荣指出，此次教育实践活动的重大意义和深远影响，必将随着时间的推移不断显现出来。通过思考，我们总结出“五个坚持”的经验：一是坚持把领导带头作为关键，充分发挥好示范带头作用；二是坚持把知行合一作为核心，做到以知促行，以行促知；三是坚持把突出重点作为方



省委驻高校第三督导组组长彭克勤讲话



校党委书记刘国荣作总结讲话

法，聚焦“四风”切实解决问题；四是坚持把敞开门作为途径，发动群众参与，依靠群众监督；五是坚持把从严要求作为保障，严格把关落实，确保活动质量。

刘国荣强调，活动取得了显著成效，但这些成果的取得还是初步的，深层次问题整改的任务依然任重道远。总结大会的召开并不意味着学校党的群众路线教育实践活动的收场，我们坚决反对问题反弹，一定要下决心形成常态机制、常抓不懈。下一步，全校要以强烈的忧患意识和责任担当推进学校发展，要在基层党建、教风、学风上下力气；要将整改工作一抓到底，将建章立制一抓到底，讲实效、出实招、办实事；要全面深化改革，加强深化改革的顶层设计，全面加强学校内涵建设；要积极推进学校治理体系与治理能力的现代化，促进各项

改革任务的落实。同时要充分调动干部师生参与学校建设发展的积极性和主动性。

彭克勤代表省委派驻高校第三督导组讲话。他对我校教育实践活动开展情况给予了充分肯定和高度评价。他指出，学校党委对教育实践活动高度重视，紧紧围绕为民务实清廉的主题，认真地开展了各个环节的活动，真正取得了实效。特别是校级领导率先垂范，深入调研，足迹布满校园的每个角落，起到了很好的带头作用。学校教育实践活动坚持问题导向，聚焦四风，从师生反映强烈的问题开始整改，把整改贯穿了活动的始终，得到了群众的信任和拥护。半年多来，学校文山会海减少了，三公经费下降了，领导常在一线了，干部作风过硬了，校园环境更美了，学生条件改善了，职工待遇提升了，党和群众更亲近了。

彭克勤对我校推进整改落实，深化教育实践活动成果提出了明确要求，要从继续抓理论学习、抓整改落实经验推广、抓整章建制，抓内涵提升、抓基层党建等几方面入手，继承和弘扬学校优良传统，牢牢把握教育实践活动契机，凝心聚力，推动发展，努力建设特色鲜明的高水平工程应用型大学。

(邓奕 摄影)



我校隆重举行第八次教学工作会议



12月2日下午，我校第八次教学工作会议第一阶段会议在一报告厅举行，与会人员共同听取了师德建设、教师教学职业规范和学风建设三个方面的辅导报告，开展了分组讨论和交流。在校校领导出席会议，副校长易兵主持会议。



副校长易兵主持第一阶段会议

易兵指出，在高等教育内涵发展的新形势下，学校下决心加强师德师风建设，以教风促学风，促进教学质量提升，落实人才培养根本。围绕师德师风建设、学风建设的主题，人事处处长张华玲、教务处处长邓奕、学生工作处处长刘涛分别作了辅导报告。

“做党和人民满意的高校教师”，张华玲围绕学

习《教育部关于建立健全高校师德建设长效机制的意见》谈体会。她说，教育部出台《意见》就是要将高校师德建设全面推向规范化、制度化、法制化轨道，面对目前少部分教师行为失范问题，《意见》提出了建立“教育、宣传、考核、监督、激励和惩处”六大长效机制，出台了“红七条”，建立了问责机制。“而如何做党和人民满意的高校老师？”她认为要时刻铭记教书育人的使命、要做到“立德立功立言三不朽”、要做理想信念坚定、道德情操高尚、具有扎实学识和仁爱之心的好教师。

邓奕将传统师德与当代部分教师失口进行了对比，强调高校教师应树立“爱国守法”、“敬业爱生”、“教书育人”、“严谨治学”、“服务社会”、“为人师表”的职业道德规范。具体到我校，也有一整套教师教学规范要求必须遵守，邓奕举例进行了解读。他动情地说：“每天清晨叫醒我的不是闹铃，而是教师职业的责任。教师的劳动可以收获人才、收获感情、收获成果。教师只有对职业的‘畏’，才有学生对教师的‘敬’，如此才能享受职业的快乐。”



人事处处长张华玲、教务处处长邓奕、学生工作处处长刘涛分别作辅导报告

刘涛认为学风建设是大学可持续发展的永恒主题。他详细解读了《湖南工程学院进一步加强学风建设的意见(修订)》要求,针对我校存在的一些学风问题,《意见》对学生、班级、教师及相关教学单位提出要求。他从“抓学习态度促学风”、“抓教风促学风”、“抓管理促学风”、“抓班风促学风”等13个方面解读了加强学风建设的主要措施。与此同时,他还提出要“建立健全学风建设责任制”、“成立湖南工程学院学风建设领导小组”、“齐抓共管,多措并举全员参与学风建设”、“不断完善学风建设的保证机制”以加强对学风建设的组织和领导。

集中学习结束后,与会人员分十个小组围绕主题开展了研讨和交流。老师们纷纷对“如何做一名好老师”谈了自己的体会,大家从自身的经历和体会谈开来,“责任”、“爱的传递”、“自身学识、素质”、“学生的需求”、“人生引路人”等成为了关键词。

12月5日下午,我校第八次教学工作会议第二阶段会议在一报告厅举行,大会听取教学工作报告和典型发言,为获得省、校级教学研究和教学奖励的优秀老师颁奖。全体在校校领导出席,二级教学单位负责人、职能部门负责人和教师代表400余人参加会议。校长刘国繁主持会议。

副校长易兵作《加强师德师风建

设,树立良好教风学风,积极推进学校内涵发展,全面提高人才培养质量》的教学工作报告。报告指出,过去两年,学校坚持教学工作中心地位不动摇,深度实施“卓越工程师教育计划”,抓好“本科教学工程”建设,进一步规范教学管理,教育教学质量和人才培养质量不断提高。两年来,专业建设不断加强,专业综合改革取得明显成效;“卓越计划”示范引领作用进一步发挥,影响更为广泛;教学实践不断加强,学生科技创新能力进一步提升;课程教学

资源不断优化,课堂教学质量显著提升,教学投入力度进一步加大,教学条件得到改善;狠抓制度建设和落实,教学管理进一步规范。

报告同时指出,面对我校当前的教学状况,我们必须清醒地认识到学校教学工作的问题和不足,如教师教学积极性有待提高,教风有待加强;专业发展不平衡,专业建设整体水平有待提高;教学管理有待创新,管理制度有待进一步落实。存在这些问题,其核心还是师德师风和教风学风的问题,需要采取切实有效的措施加以解决。

报告提出,要大力加强师德师风建设,形成优良的教风学风,促进我校内涵发展。加强师德师风建设是教师职业本身的基本要求,也是促进学校内涵式发展的必然要求和前提条件。要完善规章制度、创新师德教育、加强考核监督、严格执行管理制度、



第八次教学工作会议分组讨论

健全激励机制等多措并举使师德师风建设落到实处。除此之外，学校要优化专业结构，深化专业综合改革，积极开展工程教育专业认证；要加强教学建设和管理，保障教学质量，确保良好校风学风。

会上，黄湘莲、程玉兰、李欣、魏殚艺、魏彩杰、陈亚琼六位来自教学一线的老师发言，分享他们对良好师德的理解，对提高教学质量、关爱学生成长的探索和感受，发言引起了大家强烈的共鸣。

副校长李希恒宣读了2013-2014年度获得省级教学成果奖、教育科学研究优秀成果、课堂教学



黄湘莲、程玉兰、李欣发言



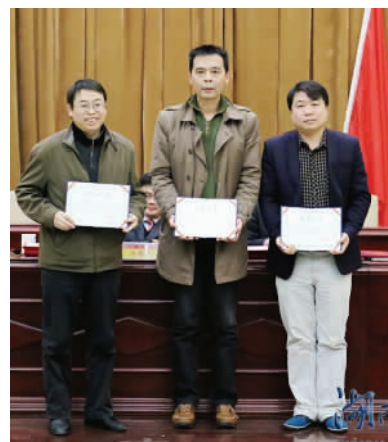
魏殚艺、魏彩杰、陈亚琼发言



湖南省普通高校教师课堂教学竞赛一等奖获得者



第十届湖南省高等教育省级教学成果奖二、三等奖获得者



第三届湖南省教育科学研究优秀成果奖二、三等奖获得者

竞赛、校级优秀教师、教学质量优秀奖的个人表彰名单，并进行了颁奖。

校党委书记刘国荣作大会总结讲话。他对过去两年学校教学工作



校党委书记刘国荣作总结讲话

所取得的成绩给予了充分肯定，对加强师德师风建设、建设良好教风学风，促进学校内涵发展的部署表示高度赞同。围绕本次会议的主题，刘国荣强调，全体教职工要深刻认识加强师德师风建设对促进学校内涵式发展的重要意义，因为加强师德师风建设是新时期高等教育发展的迫切需要，是教师职业本身的基本要求，是促进学校内涵式发展的核心动力。加强师德师风建设，既是势在必行，又是人心所向，更是众望所归。我们要建立健全学校师德师风建设的长效机制，多管齐下，多措并举，促进优良教风学风的形成。要大力加强教学过程管理，加强师资队伍建设，关心青年教师成长，使每一个老师都成为“学高为师，身正为范”的典范。

刘国荣最后对二级单位传达和落实会议精神提出了具体要求。

(邓奕 向思娟 王湘雨 王敏萱 摄影)

我校协同创新中心获得“认定”

党委宣传部

金秋时节,硕果飘香。近日,湖南省教育厅下文,正式公布第二批湖南省高等学校“2011 协同创新中心”名单。由我校牵头,湘电集团与湘潭大学参与的“风电装备与电能变换”协同创新中心正式成为“认定”单位,进入四年的建设期。这是迄今为止我省新升本科院校中,第一个在工科组获得“认定”的协同创新中心,是我校建设和改革历程中又一个里程碑式的成果。

我校协同创新中心由去年的“培育”变成今年的“认定”,走过了一段不平凡的历程。中心自校内筹备起就以服务国家新能源发展战略为使命,立足大型风电装备,实现学科融合和体制机制创新。几年以来,协同单位之间密切协作,实现了优势互补、资源共享、深度融合,在技术创新、新产品研发、承担国家重大任务、人才培养方面已取得显著成效,呈现出勃勃生机。

湖南省组织评审协同创新中心分设三个组别,即工科组、理(农、医)科组与文科组。由于我省的绝大部分重点大学工科优势突出,工科组申报的单位既多,实力又非常雄厚,所以此次评审竞争异常激烈。我校所在的工科组有包括中南大学、国防科技大学等 11 所高校的 13 个中心申报参评,只有 4 所高校能够“突围”。学校领导非常重视,中心的理事长、中心主任刘国荣,理事刘国繁,在评审材料的准备上亲自部署,对每一个环节亲自把关,分管领导宁立伟副校长率领科技处、协同创新中心,精心组织,协调协同单位的有关工作,确保每一项工作达到最优。在会议评审环节,刘国荣率领中心的骨干成员精心准备申报材料,认真修改汇报稿与 PPT,并带领中心核心成员——副理事长罗百敏总工,中心副主任张细政博士、段斌教授,学术带头人魏克湘教授参加汇报与答辩。长时间的积累,加上精心的准备终于赢得回报,他们精彩的答辩赢得了会评专家的一致肯定,顺利通过会议评审。9月12日的现场考察,专家给出了“很重视、很认真、很振奋”的高度评价。经过公示和领导小组审批环节后,获批为“认定”单位。特向全校师生和社会各界报喜!向协同创新中心表示热烈祝贺!向付出辛勤劳动的中心及相关部门负责人和相关工作承担者表示衷心感谢!

“2011 计划”全称高等学校创新能力提升计划,是继“985 工程”、“211 工程”之后,国家在高等教育系统实施的又一项重大战略举措。“2011 计划”的提出源于 2011 年 4 月 24 日胡锦涛同志在清华大学百年校庆大会上的讲话。胡

锦涛在讲话中明确提出:要积极推动协同创新,鼓励高校同科研机构、企业开展深度合作,建立协同创新的战略联盟,联合开展重大科研项目攻关,在关键领域取得实质性成果。实施“2011 计划”是加快创新型国家建设的重要支撑,是推动我国教育与科技、经济、文化紧密结合的战略行动。当今世界,创新已成为经济社会发展的主要驱动力,创新能力成为国家竞争力的核心要素。面对日新月异的科技进步,迫切需要转变创新理念和模式,“2011 计划”最核心的内容是:坚持以重点学科建设为基础,以机制体制改革为重点,以创新能力提升为突破口,大力推动协同创新;坚持以科技、经济和社会发展中的重大需求为导向,通过协同创新,重点研究和解决国家急需的战略性问题;引导和支持高等学校与各类创新力量开展深度合作;以机制体制改革引领协同创新,以协同创新引领高等学校创新能力的全面提升,全面提高我国高等教育质量,支撑创新型国家的建设。

湖南省“2011 计划”于 2012 年 10 月启动实施,其总体目标是:以湖南急需对接国家战略需求,以湖南优势特色创建国内一流,充分发挥高校多学科的优势,有效聚集创新要素和资源,加快高校科技体制机制改革,培育和建设一批湖南省高等学校“2011 协同创新中心”,整体提升全省高校人才、学科、科研三位一体的协同创新能力。湖南省“2011 协同创新中心”分为面向科学前沿、文化传承创新、行业产业和区域发展四种类型。

由我校牵头的“风电装备与电能变换”协同创新中心被批准为面向行业产业的认定单位,既是一种荣誉,更是一种责任。随之将进入四年的建设期,标志着我校正式进入国家协同创新中心的创新体系,要通过卓有成效的工作,继续书写我校内涵发展的新篇章。

成绩来之不易,未来更要努力。我们在分享喜悦和荣誉之时,同样要认识到它既是一个重要的平台,也是我们提升创新能力,加强内涵建设的一个契机,需要全体协同单位的共同努力,需要作为牵头单位的我校全体师生的关心、支持,需要大家的智慧和感情的投入,来共同呵护这株凝聚心血、寄托希望的新苗茁壮成长。这将是一个新的起点,通过大家的共同努力,通过四年的建设期,我们有望突破一批风电关键科学理论和关键技术,产出一批重大标志性创新成果,提升人才、学科、科研三位一体的协同创新能力,将中心建设成为新能源领域湖南急需的“国内一流、国际先进”的行业产业前瞻与共性技术研发基地。

省高等教育学会高校校友工作研究分会 2014 年年会举行

校友办

12月14日，由湖南省高等教育学会高校校友工作研究分会主办，湖南科技大学承办的湖南省高等教育学会高校校友工作研究分会2014年年会在湘潭举行。湖南省高等教育学会高校校友工作研究分会会长唐亚阳、湖南省民政厅民间组织管理局副处长龙吉士、湖南科技大学党委副书记朱川曲、湖南商学院正校级督导李泽华出席年会。来自省内24所本科院校的50余名校友工作者以“表彰先进及高校校友工作研讨”为主题开展讨论。

朱川曲致欢迎词，他指出，学校的点滴进步都离不开校友的大力支持和无私奉献，高校应当把“为校友事业发展、为学校建设与服务发展、为地方经济社会发展”作为校友会工作的目标。他期望通过此次会议，学习各高校的先进经验，取长补短，开拓创新，推动各校校友工作再上新台阶。

唐亚阳对高校校友工作者前一阶段的工作表示认可，对湖南科技大学承办此次活动所做的准备表示赞许。他希望今天各校友工作者可以畅所欲言，进行深入交流，真正使研究分会的工作达到互相交流、相互提高、共同发展的效果。

“办好一所大学，除校内资源外，还需政府资源、社会资源、校友资源。校友资源是最灵活的，可以转化成其他几种资源。”龙吉士从社会组织的构成角度出发，阐述了校友资源的重要性。他建议各高校加强对校友资源的探讨与研究，以充分发挥校友资源的巨大作用。

研究分会秘书长李正军通报上一年度工作与活动情况，提出2015年研究分会的工作思路及主要任务。湖南大学、中南大学等高校分别作专题工作报告，校友工作者们就研究分会工作情况进行了深入交流。我校校友办主任陶宏、湖南商学院丁晨等20人荣获“2013-2014年度湖南省高校校友工作先进工作者”称号。



2014年6月28日，湖南纺专91251染整班、91261化纤班毕业20周年返回母校聚会。几十位同学又从祖国的四面八方来，欢聚一堂，互诉衷情，其情浓浓，其乐融融！（摄影 凌毅）



20年，让我们共同回忆那段美好的时光

64 级电器 28 班举行入校 50 周年纪念活动

校友办 陶 宏



9月11日，我校64级电器28班来自辽宁、甘肃、江苏、上海、广东、云南及湖南各地州市的32名校友相聚母校，举行入校50周年纪念活动。

电器28班是一个烙有时代印记，富有传奇色彩的班级。50年前，全部来自贫困山村的几十位学子汇集到湘潭电校，泛舟学海，激情满怀。4年后，响应国家号召，全班同学整体分配到沈阳低压开关厂，是魂牵梦萦的母校情怀让他们度过了很多艰难岁月。改革开放激起了他们蛰伏已久的人生梦想，从他们中间走出了企业家、党政领导、诗人和教育工作者。他们没有忘记，母校是他们梦想起航的地方。

上午9时，校友们在南校区参观学生宿舍、食堂、运动场，寻找过去的记忆；10时，他们和91岁高龄的黄家林老师在教学楼门前合影留念；随后参观了主校区。校友工作办代表学校在校工食堂招待了全体校友。

下午3时，校友们在图书馆123会议室召

开座谈会，我校党委委员，纪委书记俞贵邦，电气与信息学院院长黄绍平，校友办主任陶宏，教师代表陈运蒲参加了会议。

俞贵邦代表学校党委、行政对电器28班校友回母校团聚表示热烈欢迎，对各位校友长期以来给予母校的关心、支持表示衷心的感谢，并简要介绍了学校升本以来的

的建设与发展情况，表示将不辜负各位校友的期待，办社会满意的大学。黄绍平、陶宏分别就学院发展情况、学校校友工作及地方校友会的建设情况作了介绍，陈运蒲老师回忆了当辅导员时和大家朝夕相处的点点滴滴。

座谈会上，校友们坦言对母校的无限思念之情，希望以各种不同的方式为母校奉献自己的一份力量。大家欢聚一堂，回首半个世纪的家国命运、社会变迁、人生起伏，俨然忘却花甲之年，情到深处，也泪流满面，同窗谊，师生情，千言万语道之不尽。

座谈会后，班级代表给母校电气与信息学院捐赠了一台真空断路器，郑建军校友给母校图书馆赠送了8本自己的诗集《两没吃斋》，并临时赋诗《同学五十周年聚会有感》：

学子欣欣五十春，至今常忆少年纯。

同窗几日当婆母，共寝何时做丈人。

家有金山非是福，室无书海实为贫。

岳塘难得黄昏聚，又享湘江水酒醇。

青春入校 古稀来聚

—— 64 级电机专业 07、08 班举行入校 50 周年纪念活动

学通社 刘文文

9月20日，我校64级电机专业07、08班来自辽宁、甘肃、江苏、上海、广东、云南及湖南各地州市的51名校友相聚母校，举行入校50周年纪念活动。

电机07、08班的他们跨越了半个世纪，经历了文革的动乱、改革开放的春风，风风雨雨50年，在他们身上留下了时代的烙印，留下了传奇的色彩。50年前，来自全国各地的几十位学子汇集到湘潭电校，怀揣梦想，激情满怀。50年后，他们再次相聚，一起诉说当年的苦与甜，回想当年“中流击水”的澎湃青春。当年他们在母校扬起梦的风帆，如今他们“乘风破浪”归来，有的成为了企业家，有的成为了画家，有的成为了作家……他们始终忘不了母校是一直为他们的梦想保驾护航的守护者。

上午10点，校友们在图书馆123会议室召开了座谈会，我校正校级督导员娄炳林、宣传部部长张玉东、人事处处长张华玲、校友办主任陶宏、电气信息学院院长黄绍平以及教师代表丁树模、孙立湘、陈运蒲等参加了会议。

娄炳林代表学校对电机07、08班校友回母校团聚表示热烈欢迎，对各位校友长期以来给予母校的关心、支持表示衷心的感谢，他简要介绍了学校升本以来的建设与发展情况，表示将不辜负各位校友的期待，办社会满意的大学，并提出三点希望：珍惜同学情、珍惜师生情、珍惜校友情。黄绍平、陶宏分别就学院发展情况、学校校友工作及地方校友会的建设情况作了介绍，张华玲、张玉东则为学长们送上了最深切的祝福。孙立湘老师以其语文老师的风范演说了50年前、50年间、50年后的故事，陈运蒲老师回忆了做辅导员时和大家朝夕相处的点点滴滴。不仅如此，孙立湘老师还和64级校友以及在校学生为大家朗诵了诗文《母校——我成长的摇篮》，将座谈会带领至一个新的高潮。

座谈会上，校友们坦言对母校的无限思念之情，大家欢聚一堂，回首半个世纪的家国命运、社会变迁、人生起伏，俨然忘却花甲之年，情到深处，也泪流满面，同窗谊，师生情，千言万语道之不尽。

座谈会结束后，电机班的全体同学与校领导以及老师在图书馆前合影留念。（向思娟 唐桔 摄影）



五十年相识相知 半世纪相思相聚

——64级分析化学专业校友举行入校50周年纪念活动

校友办 陶宏



在阔别了近半个世纪后的2014年9月23日，64级分析化学专业36名当年风华正茂的学子，在夕阳正好的时刻，历经五十年的岁月，终于团聚在大家思念已久的可爱母校。走在校园里，校友们无比兴奋，为了这一天，所有的同学经过艰难准备，克服各种困难，齐心努力，终于实现了自己的梦想。

五十年前，为了一个共同的革命目标同学们从四面八方来到了伟大领袖毛泽东的故乡湘潭，为实现自己的远大理想走进了湘潭电机制造学校，难忘沐浴着朝霞的操场上千军万马般的跑步声，难忘树荫下教室里的朗朗读书声，更难忘老师的谆谆教诲，同学们的姐妹爱、兄弟情，崭新的人生之旅。

当年意气风发的青春少年，如今都已两鬓斑白，经历了中国社会变革的各种考验，在各自的岗位上，为社会作出了应有的贡献。

下午3点，校友们在图书馆123会议室召开了座谈会。副校长易兵出席会议。易兵代表学校热烈欢迎64级分析化学专业校友回校举行入校50周年纪念活动，他感谢校友们长期以来关心、关注母校的发展变化，感谢校友们对母校发展过程中的支持和帮助。他介绍了学校近年来的建设情况，重点介绍了学校内涵发展的举措及研究生工作，希望校友们多作宣传，推动学校更好更快发展。校友们激情澎湃，兴奋不已，以诗朗诵、激情演讲、现场书法等形式，纷纷表达对母校的思念之情，对老师的感恩之意。

化学化工学院院长宋欣荣、校友办主任陶宏、老教师黎才就、王积宏、陈耀光参加了座谈会。

(邓奕 摄影)

“越景助学基金”与“梓萌助学基金” 颁发仪式隆重举行

张 婷 杨永和



9月23日下午，“越景助学基金”、“梓萌助学基金”的2014年助学金颁发仪式在我校二报告厅隆重举行。校纪委书记俞贵邦出席，宣传部部长张玉东，校友办主任陶宏，原外国语学院党总支副书记、校行政督察张建明，外国语学院全体院领导、辅导员，英语专业、商务英语专业部分师生一起参加了此次活动。外国语学院党总支副书记黄琴主持仪式。

仪式上，俞贵邦发表了热情洋溢的致辞。他高度赞扬了96届校友冯涛、钟信知夫妇和03届校友苏永、张淑香夫妇对母校的深情厚谊，对学弟学妹的无私帮助。他感谢校友对我校校友工作、外语学科专业建设和学生工作的大力支持，也表达了对全体学生的殷切希望。俞邦贵语重心长地希望同学们铭记学长的支持和帮助，勤奋努力，掌握科学知识。他勉励同学们向学长学习，懂得感恩，以优异的成绩和良好的表现回馈校友，为学校争光，让学校尊师重教，互帮互爱的优良传统代代相传，并发扬光大。

接着，“越景助学基金”创始人冯涛致辞，他饱含深情地回忆了在湖工的岁月，祝贺“越景助学基金”4周岁（该项基金2011年创办）。他表示自己对学校的捐助，就是感恩母校，感谢老师的培养教育。他希望助学基金可以星星之火，形成燎原之势，有更多的校友来回馈母校，指导和帮助学弟学妹。虽然“梓萌助学基金”创始人苏永、张淑香夫妇没能来到现场，但他们录了一段录音，表达了对母校的真挚情感和无比热爱。他们回忆了自己求学时的艰难岁月及顽强拼搏的经历，他们希望学弟学妹刻苦努力，热爱学校，热爱外语专业，早日成为社会的有用之才。以往受助过的优秀学生甘露和本届受助优秀学生严琦作为代表，表达了他们对两对夫妇的真挚感谢，也表达了各自的感恩之心。他们一致表示要努力学习，以优异的成绩回报学校和学长的关心和扶助。冯涛为邓鑫睿等10人颁发了“越景”助学金，杨永和代表苏永为谭旺等11人颁发了“梓萌”助学金。

(邓奕 王钰坤 摄影)



客座教授冯涛举行 “外贸与理想人生”的励志讲座

张 婷 杨永和

2014年9月23日下午15:00,在第四届“越景助学基金”颁发仪式结束后,我校杰出校友,客座教授冯涛在图书馆二报告厅为外国语学院英语专业和商务英语专业近200名师生举办了一场题为“外贸与理想人生”的励志讲座。

1996年毕业于我校经贸英语专业的校友冯涛,后攻读了复旦大学EMBA毕业的。首先,他回顾了自己的大学生涯和研究生学习,他说,自己最幸运的事情就是93年遇到了在本专业学习的爱人,一起从事外贸行业,建立了家庭和事业;然后有了一群志同道合的朋友,并在前几天和这群朋友参加了在贵州进行的慈善活动——四天一百四十公里的越野跑,并获得了团体第一,个人第三的好成绩。

从外贸业务起步,到组建自己的外贸公司并发展壮大,再到涉足房地产业和慈善事业,冯涛感悟颇多,也引发了他对人生的思考。他认为人生就是一次长跑,你无法回头,只能前进。无论是参加运动项目,还是外语学习或从事外贸工作,你同样必须要进行体能储备,打好基础。这就意味着,在开始做任何一件事前,你要调整好自己的心态,保持平静,精心准备。同时,要善于找准自己的优势,利用自己的各项优势勇往直前,取得突破。要想成功,团队合作也很重要,理想信念缺一不可,只有顽强拼搏,才能取得了卓越成绩。

冯涛以自己的学习精力和奋斗历程告诫同学



们,在漫漫人生路上,一定要有自己的目标,找到自己的节奏,发现自身的优势,坚信团队的力量和信念的支撑,这样的你,才不会虚度光阴,才会成就未来。

最后,冯涛与师生们进行了互动。在自由提问环节,冯涛根据自己的亲身经历一一解答同学地方疑问,告诉大学生,成功者最需要的是定力,谈恋爱必须认真,英语学习要根据自己的兴趣,外贸专业知识需要不断积累,并加以实践。学习、工作,贵在持之以恒。

讲座在热烈的气氛中结束,英语专业和商务英语师生深受启发和鼓舞,大家一致表示要向冯涛学习,做一个有知识、有能力、有爱心的人。讲座结束后,冯涛在外国语学院办公室接受了学通社记者的采访,并与学弟学妹代表进行了进一步沟通交流,回答了他们的许多问题。

回味青春 祝福母校

彭献平 杨永和

金秋十月，丹桂飘香。2014年10月3日下午，我校南校区一教102教室，华灯齐放，喜气洋洋，外国语学院欢迎原经贸英语0111班校友返校聚会活动在这里隆重举行。外国语学院院长杨永和，原外国语学院党总支书记张建明，原院学办主任彭献平，及教师代表彭艳红、沈仲平、陈锋等出席了此次活动。

为了搞好迎接经贸英语0111班校友返校活动，给校友们营造出温馨祥和的“回家”感觉，校友办、院领导和老师们出谋划策，精心安排，做了许许多多的准备工作。大家利用下班时间，挂出了欢迎横幅，布置了欢迎会会场，制作了电脑PPT。

欢迎会从始至终洋溢着浓浓的师生情、同学情。伴随着舒缓的音乐和热烈的掌声，老师们和校友们相拥击掌，依次就坐。此时，大屏幕上投影出了校友们在学生时代的一幕幕画面回放。一张张老照片，一段段毕业时的离别赠言，串起了一个又一个过往的感动瞬间。校友们回首学生时代的风华正茂，意气风发，再看看身边多年未见、略显沧桑的曾经熟悉的面庞，唏嘘不已，感

慨万千……

杨永和首先代表外国语学院致欢迎词，并介绍了学校和外国语学院近年来的变化、发展壮大，展望了外国语学院未来的发展态势。接着，张建明老书记和其他老师分别发言，表达了对校友们的欢迎之情，回味了教学相长的过往岁月，欣慰于校友们在各自的岗位上取得的辉煌成就，并寄予了对校友们的殷切期望。校友们也纷纷上台，与大家分享了毕业后各自的人生经历，表达了多年来对母校一直的牵挂，感谢母校当年对同学们的悉心栽培和毕业后的持续关注，感谢母校给予同学们美好的回忆……愿母校的未来更加美好！

泪水伴随欢笑，追忆似水年华。欢迎会在感动、感恩和依依惜别的气氛中落下帷幕。本次活动的开展给校友们提供了一个同学相会、共叙友情的平台，也让校友们感受到了母校情、师生情、同学情的弥足珍贵。大家纷纷表示，大学生活多美好，韶华青春须珍惜。大家一定要努力拼搏，报效国家，回馈母校，才能让青春无悔，人生无憾。

2014年“上海良信奖学金”颁发

电气信息学院 张 铭

11月4日下午，2014年“上海良信奖学金”颁发仪式在电气信息学院实验楼301会议室举行。颁奖仪式由电气信息学院院长黄绍平主持，上海良信电器股份有限公司研发结构开发部经理晏国云、营销行业开发部经理李晓成、人力资源员工管理部经理李建荣以及电气信息学院党总支副书记唐勇奇、党总支副书记黄望军、产学研办公室主任施晓蓉、获奖学生等出席颁奖仪式。

唐勇奇首先代表电气信息学院表达了对上海良信公司的感谢。他说，上海良信从2008年

开始与学院建立了合作关系，7年来，一直为电气院学子提供奖助学金，并为电气院提供了实验设备，让学生的课程设计更为便捷。同时，作为我校“卓越计划”的实践基地的上海良信，一直致力于为学子们提供优良的平台，使同学们的实践能力得到提高。他希望全体获奖同学不负众望，立志成才，争取以更大的进步回报社会。

黄望军宣读了学院2014年上海良信奖学金表彰文件，与会嘉宾和领导为获奖的16名学生颁发了证书和奖金。获奖学生沈丽苹代表同学

们发言，感谢公司给予的帮助，表示今后将继续努力，不辜负公司和老师的期望。

晏国云向在座的同学讲述了公司自成立以来的发展和目前所取得的成绩，以及对我校近几年来为公司输送的人才表示感谢。同时他表示奖学金的设立不仅仅是一种物质奖励，更多的是一种精神上的鼓励。希望同学们今后能有更好的发展，也欢迎同学们到良信公司实习、就业。

黄绍平最后向获得奖学金的同学表示祝贺，对莅临现场的晏国云经理及同行人员表示衷心的感谢，并表示希望今后学校与良信公司能有更多的合作机会，企业与学校共同发展、共同进步。



外国语学院再迎校友聚会

外国语学院 杨永和

2014年11月28日下午，外国语学院经贸英语0113，0114和0145班30多位校友在毕业10周年后重返母校，故地重游，再一次品味浓浓的师生情、同学情。外国语学院院长杨永和在南院热情接待了各位校友，并带领大家参观了原来的教学楼、运动场、宿舍和图书馆。睹物思人，校友们思绪万千，感到无比幸福与激动。大家在曾经熟悉的场地共述学习、生活、成长的美好情谊，并纷纷拍照留念。

11月29日上午，校友们乘坐校车，到新校区各地游览。大家深切感受到了学校的优美环境和优良条件，为学校的飞速发展和巨大成就而骄傲和自豪。接着，在外国语学院会议室，总支书记肖江淑，副书记黄琴带领部分教师，热情接待了各位校友，并详细地给大家介绍了学校、学院的现状，尤其是外国语学院近几年

在教学、科研、师资队伍建设和学科专业建设，以及学生管理等方面所取得的成就。校友情系母校，不忘师恩，大家共述友情，分享成功的经验和成长的历程。校友代表在发言中感谢母校当年对同学们的培养和指导，感激学校和学院对校友的关注和爱护，并送上他们精心准备的横匾，以示纪念。

国庆节以来，外国语学院先后有多批校友回校团聚，客座教授冯涛的励志演讲，“梓萌助学基金”的设立，都体现出母校的巨大吸引力，都凝聚着老师们的辛劳和付出，都标志着校友们对母校的热爱和关注。为了做好校友接待工作，外国语学院和校友办齐心协力，精心安排，为校友聚会提供了一个温馨的平台，也让校友们感受到了母校、老师的热情洋溢和丝丝牵挂。

校友苏永、张淑香夫妇支持外国语学院建设

外国语学院 罗望阳 杨永和

校友苏永、张淑香夫妇感恩学校培养，关注母校发展。他们捐赠外国语学院人民币五万元，支持学院学科专业建设，扶助学弟学妹。捐赠金到账后，经过协商，外国语学院把部分资金用于改善教师办公条件。2014年暑假期间，学院办公室人员不顾炎热，利用休息时间，先后到湘潭电脑城、中天家居、砂子岭等地进行设备考察。经过反复对比，最终在岳塘区霞光西路搏利科教文化用品经营部选购台式计算机四台、手提计算机一台、洛阳科飞亚双二斗文件柜五套。所有设备已经于暑假期间在商务

英语教研室、英语专业教研室、大学英语一教研室，大学英语二教研室、学生办公室、英语教学研究所进行安装调试。这是群众路线教育实践活动中外国语学院党总支与行政实行的即整即改举措，充分体现了领导班子加强校友工作、倾听师生诉求、改善办公条件、服务教学的强烈意识和坚定决心。广大教职工高度赞扬苏永、张淑香夫妇校友感恩母校、支持学院学科专业建设与发展、扶助学弟学妹的崇高精神。我们相信在学校的坚强领导与校友的大力支持下，外国语学院的学科、专业建设将会不断取得新的成绩，为外国语学院师生的教学和研究创造出更加满意的优良环境。

优秀校友唐海平 周海洋受邀回母校讲学

化学化工学院 吴 菲 张伶俐 周 亭

12月1日下午，化学化工学院职业生涯规划讲座在四教409室举办。此次讲座特邀优秀校友湘电风能（内蒙古）有限公司副总经理唐海平、湘潭市河口镇镇长周海洋主讲。化学化工学院院长宋欣荣、党总支书记胡爱钦出席会议，高分子和化工专业同学参加。

2004届校友唐海平向同学们讲解了大学生职业规划的重要性，提醒同学们要时刻保持积极的心态，勿忘初心，心怀感恩，坚持不懈地做好一件事。2007届校友周海洋传授了同学们

关于考研、公务员的经验，提醒大家要明确自身目标、找准职业定位及保持良好的心态，为将来就业打下坚实的基础。在互动环节，现场同学就如何保持良好心态、找准学习方法等问题向两位校友请教，他们都一一耐心地解答，倾囊相授。

同学们表示，大家对职业规划的重要性认识更深刻了，明确了自身应如何进行职业生涯规划，并收获了为人处世的方法。

2014年度“德美奖助学金”颁奖仪式举行

化学化工学院 李芳郴

11月28日下午，2014年度“德美奖助学金”颁奖仪式在4教306室举行。副校长易兵为广东德美精细化工股份有限公司项目总监吴少新颁发校外专业硕士生导师聘书，为获得资助的学生颁发奖助学金，仪式由化学化工学院院长宋欣荣主持。

易兵在聘书颁发仪式上指出，作为定位为培养应用型人才的高校，非常有必要加强同企业的联系与合作，以此培养学生实践能力，为社会输送优秀人才。易兵表示，企业在培养学生综合素质中具有独特的、学校不可替代的作用，他对德美公司持续8年来的爱心资助表示感谢，希望同学们能够借助学校和企业共同搭建的平台，扎实学好理论知识，获得丰富的实践经验，

努力成为有用之才，也希望化学化工学院能以此为契机，不断积累经验，创新人才培养模式。

吴少新表示，设立奖助学金是校企合作的一种方式，它可以搭建校企合作的桥梁，能实现校企共赢，他希望双方合作之路能越走越宽广。随后他从德美的企业用人理念、学生在校学习模式、学生职业生涯规划等方面与学生分享了自己的见解。

聘书颁发仪式之后，现场的领导和老师共同为受资助的学生颁发了奖助学金。本年度有20名学生受到资助。公司同时资助了实验室建设，与助学金1:1配套。

研究生工作处处长魏克湘、化学化工学院党总支书记胡爱钦、副书记张建国参加仪式。

2014 年校友捐赠情况汇总

校友办

1. 4月，经贸90141班捐资12.1万元，指定用于门球场建设。
2. 5月，校友张淑香、苏永夫妇捐资5万元，用于外国语学院办公条件改善，资助11名贫困学生。
3. 6月8日，深圳校友会捐资5万元，用于纺织服装学院2014服装设计毕业作品展。
4. 6月28日，经贸90141班捐资28万元，指定用于门球场建设。
5. 9月7日，64级电器28班校友黄克仁代表班级捐献高压设备一套，指定用于学生高压实验。
6. 11月，校友杨继勇代表电气工程91121班捐资10万元，指定用于添置学生课外阅读的图书资料。

全年共收到校友捐赠资金60.1万元，各项目已按校友意愿全部落实完成，并及时向捐资人反馈了资金使用情况 and 项目完成情况，等到了大家的充分肯定。

此外，2014年由校友及企业设立的越景、梓萌、上海良信、浙江加西亚、深圳创伦、广东德美等助学基金评定与发放工作也基本完成，88名学生共得到了资助12.2万元。

基金名称	发放时间	资助人数	总金额(万元)
越景助学基金	2014.09.23	10	2.0
梓萌助学基金	2014.09.23	11	2.2
上海良信奖学金	2014.11.04	16	2.5
浙江加西亚助学金	2014.11.13	20	3.0
深圳创伦助学金	2014.10.21	11	1.0
广东德美助学金	2014.11.28	20	1.5



同学聚会感言

李仪来

晚风和煦吻夕阳，金秋美菊溢芬芳，久别重逢情犹在，聚首倾心语更长。

(一)

同学聚会的期盼，竟是同学病后的感悟，虽身患重病，九死一生，犹念亲友情。病痛之忧，感同身受，恻隐之心，天远无助，寻梦故地家园，挂牵同学情谊。相聚在2013年8月的湘潭校园，枯萎凋零的友谊之花又重新绽放在飞萤流火的季节，辗转相隔了45年。

“别时容易见时难，千里寻梦会情缘；耳犹同窗书声朗，岁月无情鬓已霜。”相逢好似曾相识，岁月的风霜改变了容颜，但乡音未改，稟性依然。相见恨晚，相言甚欢，彼此倾诉着离别的情怀，淡忘了纷争，充满了舒心与和谐，情真意切，溢于言表。不一样的人生轨迹，不一样的人生感言，不一样的业绩与历练。百感交集，唤醒了沉睡的记忆。重游故地，故园依稀难觅。旧貌换新颜，恍如隔世，换了人间。

把酒言欢黄昏后，陈酿飘香，品人间美味，苦辣酸甜，久别重逢，感同学盛情，真浓深厚。彰显关爱之心，诠释情谊永恒的话题。余生夫何求，一枕黄粱梦。凭栏望，暮色苍茫，抛砖引玉，籍以诉衷肠。

湘潭电校08班，曾是一个优秀的集体，锦旗和奖状在黑板的上方布满，讲台上总是呈现着老师

和蔼可亲的笑脸，授业解惑，辛勤育人；谆谆教导，诲人不倦；好友同窗，和睦相处；勤奋好学，孜孜不倦，青年求知报国的欲望倡导理论结合实践的教学理念，履行又红又专，人海历险泛舟，得益于母校的培育，让人受益匪浅。

曾经“操场晓晨号声急，寝室夜晚催灯熄，比学赶帮学风好，欢歌笑语满校园”。高不过蓝天，深不过海洋，好不过亲情，友情与关爱，愉快而惬意的求知生活总觉得光阴似箭。“校园平地起风云，派系观点激辩争。校友相逢常侧目，师生尴尬难为情”。武斗的枪声震撼着校园，也击碎了多少人读书求知的梦想。校园充满了期待与彷徨，可惜青春年华虚度，度日如年。匆忙的离别，没有勇气向恩师辞行，没有同学的惜别赠言，合影留念，冷清而平淡。来也匆匆，去也匆匆，来去心境各不同，来时充满了希望和理想，去时忧患伤感满行囊。

车来北驰，心向南飞，迎面而来的是北国冬天的风光。冰封雪飘，地冻天寒，生活再难不畏苦，工作再累不怕艰，比拼贡献，不讲价钱，工资二级，三十余元，十年未变，每逢节假日加班加点，总有一份厚礼奉献，还有时间任务双过半，颁布“鞍钢宪法”几周年。

身在北国、南望故乡，或许工作藉慰，少有乡愁，几分失望与迷茫。苍惶南顾，无以为家。费思量，几经辗转，如愿以偿。信息蔽塞，孤陋寡闻，甘享清贫。故友同学，天各一方，从此生死两茫茫。

时过境迁，苍海桑田，有的恬淡，有的闪耀着荣誉的光环，也有壮士一去不复还。留遗憾，空怀念，同学之中，尚无巨富，亦无赤贫，坦诚相待，一视同仁。淡名利，弃前嫌，重友情，共温同窗梦，一样离别情。在信息如此发达的今天，同城未曾谋面，失之交臂，漠视了彼此的空间，毕竟同窗几年，曾在同一学习工作的起跑线。

抹不去的记忆，忘不了的情怀，不堪回首忆当年，勤碌有嘉，利禄淡薄，碌碌无为，乏陈可述。常为年轻无知而汗颜，分不清哪是言不由衷的表白和情不自禁的呐喊，哪是无言的抗争和倾情的奉献。拉下马的不是皇帝，而是法律、人格和尊严，当为受害者道歉。青春在激情燃烧的岁月里磨练，经历了太多的人生风雨，有着太多的感叹，时代赋予的砺练。愿如春风化雨，滋润心田；怨如过眼云烟，让岁月的风雨冲淡。往事若梦，人生如歌，美妙而丰富多彩。命运的轨迹，自己安排，上帝主宰。人们总是希望生活充实、欢快，健康而精彩。心总是憧憬未来，把美好的果实延续在枝梗，一份执着与传承。关注中国梦，发挥余热，利为当代，造福千秋。

光阴荏苒，聚散随缘，聚是友谊的桥梁，跨越了时空的沟坎。生命的帆船在人生的大海中渐行渐远，友谊的真诚在交流接触中越走越近，珍惜真诚的情谊，添一幅靓丽的风景。温故弥新，时光易逝，友情长存。别是一般滋味在心头，微笑着挥手，带走相互的祝愿与问候。别再有情谊冷漠的荒原，别再有擦肩而过的遗憾，别再有愧疚和伤感。若是有缘再聚首，同学友情依然浓，依依不舍地再见。

再见了，依然留恋着母校的旧貌新颜，怀念恩师的慈爱、真知与卓见，思念着同学故友的深厚情谊，兴犹未尽地相约在 2014 年的某一天，再来一次同学的小聚会，大团圆。

(二)

千古风流浪淘尽，滚滚红尘，书山学海，雷惊梦醒，风雨迷茫求知路。

万般世态风卷云，芸芸众生，荣辱富贫，殊途同归，悲欢离合皆由缘。

师恩难忘

68 届电机专业 高海萍

五十年前，
我们是莘莘学子，
为了梦想和追求，
来到你们身旁，
那时的你们，
有的已是鬓发霜白，
有的正值年富力强，
有的则是朝气蓬勃，
但是你们的眼睛里，
同样闪烁着智慧的光芒，
你们是校园里
最亮丽的一道风景线，
我们永远追随的光芒。
我们将在这里全面接受，
你们的知识，
你们的情操，
绝不辜负你们的期望。
五十年了！
忘不了老师窗前那盏灯，
备课批改作业是在为我们付出，
忘不了镜片后面慈祥的目光，
为我们鼓起改正错误的勇气，
忘不了老师额头上的皱纹，
岁月掠走了您的青春和健壮。
啊！敬爱的老师，
多少个不眠之夜，
多少次秉烛夜谈，
真情传播智慧的火种，
帮我们撑起信念和理想。
啊！敬爱的老师，您是园丁，是绿叶，
是人类灵魂的工程师，
桃李芬芳是您的快乐，
默默奉献是您的品德，
在相聚的日子里。
我们要大声对您说：
老师，您是我们心中永远的爱，
老师，我们爱您！

分析化学专业64级同学聚会发言

尊敬的校领导，尊敬的老师，各位同学：

我今天非常高兴，非常激动，非常兴奋，在阔别了半个世纪后的今天，我们回到了我们可爱的母校，当年风华正茂的学子，在夕阳正好的时刻，经过五十年的岁月，终于团聚在我们思念已久的可爱母校，有什么还能比这个时刻更幸福呢？这是我们盼望已久的一天，这是我们期待多年的一天，为这一天，我们所有同学经过艰难准备，克服各种困难，齐心努力，终于实现了我们的梦想。圆梦是幸福的，圆梦是欣慰的，圆梦是我们终身难忘的。

我要借分析化学专业同学入校五十周年聚会的美好时刻，代表所有同学，衷心感谢母校领导和老师，曾对我们的辛勤培养教育，使得我们能在各个不同岗位，为国效力，我也要感谢亲爱的同学们，不辞辛劳，排除万难，千里奔波，赶来母校相聚，同时衷心祝愿母校更加发展壮大，为祖国培养更多的栋梁之材，衷心祝愿我们的校领导，尊敬的老师们身体健康，工作顺利，合家幸福，万事如意，也要衷心祝愿亲爱的同学们身体健康，家庭幸福，快快乐乐过好每一天。夕阳无限好，青春再度红，期待下次再来母校相聚。谢谢！

64级分析化学14班 江中舫

尊敬的母校领导、老师、亲爱的同学们，大家好！

首先让我们热烈祝贺湘潭电机制造学校64级分析化学专业同学入校50周年第一次相聚母校，同时感谢母校为我们这次相聚活动给予的帮助和支持。

记忆象只筛子随岁月的流逝，有许多事会飞烟忘记，但也有一些事似石匠凿刻在高山石岩上，任凭岁月风雨的剥蚀也永远不会忘却。每当忆起，都会令人无限振奋，无限鼓舞，即使白发苍苍也会使自己全身充满青春的活力。五十年前，我们为了一个共同的革命目标，从四面八方来到了我们伟大领袖毛泽东的故乡湘潭，为实现自己的远大理想走进了湘潭电机制造学校，我们在一起共同学习生活了四年多，难忘沐浴着早霞的电校操场上千军万马的跑步声，难忘树荫下教室里朗朗读书声，更难忘老师的谆谆教导之恩。同学们的姐妹爱，兄弟情，从此结下了永远难以

忘怀的同学情谊，在这里开启了我们的人生之旅。

光阴似箭，日月如梭，白驹过隙，岁月如流，五十年弹指一挥间，转眼五十年过去了，我们从过去风华正茂、意气风发的青春少年转眼已变成了两鬓雪白的老人，在这人生的旅途中，我们经历了黄钟毁弃，瓦釜雷鸣的无产阶级文化大革命，更经历了社会主义特色的改革开放，与日俱进的经济浪潮，大家都经受了社会变革的各种考验，我们虽不是时代的弄潮儿，但是时代的幸运的人，分享了社会变革的成果，完成了自己的毕生事业，为社会作出了应有的贡献。正如鲁迅先生所说：“我每看运动会时，常常会这样想，优胜者固然可敬，但那虽落后仍跑终点不止的竞技者，和见了这样竞技者而肃然不笑的看客，他们必是中国将来的脊梁。”毕业后在祖国广阔的大地上，在各自不同的工作岗位上，我们曾经努力过，奋斗过，方显出“中国脊梁”平凡而又伟大的功绩来。五十年后的今天，我们再相聚母校，笑谈人生，庆幸我们这代人能共享今天的幸福生活，为实现了人生的伟大理想而感到无比的欣慰，能为母校增风添彩而感到自豪。

四年多的同窗生活，同学情谊就成了我们一生的牵挂，虽然我们结束同学生活为实践自己的理想各奔东西，但无论我们在天涯海角，将永远忘不了这同学之情，这是一种别样的情，有永远说不完的话，叙不完的旧，道不尽的喜悦，诉不完的忧愁。过去共同生活的画面，永远留在我们每个人的心里。因为同学“没有名利的杂质，所以没有物欲的浊流，只有共同走过的一段黄金岁月。因为同学至纯至真，所以像玉壶冰心，似银色月光，让人心生透明，魂魄温馨。”所以无论我们走到哪里，无论我们年轻还是老去，同学将永远是不会改变的友谊的代名词。今天我们垂垂老矣，但“老当益壮，宁移白首之心，穷且益坚，不坠青云之志。”继承优良传统，发扬光大。相聚、相知、相敬，我们将永远珍惜这同学的情谊，在这里我们将祝福每个同学家庭幸福安康。同时，我们全体同学感谢母校对我们的教育培养，感谢老师给予我们的知识和教诲。并在此祝各位领导、老师工作顺利，家庭和睦幸福，好人一生平安。谢谢大家！

湘潭电校分析化学专业64级聚会同学

永 记 同 窗 情

电机 68 届校友入校 50 周年聚会筹备组

光阴荏苒，岁月如梭。电机专业两班同学情同手足，入校五十周年，整整半个世纪，终于迎来了这次欢聚，实属不易。当年少不更事的你我，朝夕相处，形影与共，课堂上留着我们回答老师提问的稚嫩童音，运动场上有我们顽强拼搏的身影，校园的林荫小道上，有我们歪歪斜斜的脚印……

我们学工，我们支农，在文革中我们听“头头”的话，扛着革命无罪，“造反有理”的大旗，去“打倒”，去“抄家”，去“批斗”直到毕业我们才心情伤痛和遗憾，依依不舍地离开了母校，离开了家，去了天南海北，开始了新的历程，一别就是半个世纪，但我们都没有忘记共同逝去的时光，月复一月，年复一年，世界沧海变桑田，变来变去，星星还是那个星星，月亮还是那个月亮。忘不了的是对母校的

爱，挥不去的是同学的情，翘首问苍穹，别来可无恙？

我们举办“入校 50 周年”纪念活动是实现两班同学多年的夙愿，目的是：加深友谊，促进交流，消除“文革”所造成的误会与隔阂；拜望老师，参观校园，追寻当年的足迹，回味美好的校园生活，圆梦电校情结。

时间如白驹过隙，转眼我们已是“奔七”的老人。常言道：夕阳无限好，只是近黄昏。我们要说：只要身体好，何须惆怅近黄昏！人生总是聚少离多，不日我们又将返程，附小诗一首，以作留念：

握别潭城后，众友皆思君，
本从四海汇，又作五湖分，
海内存知己，天涯若比邻，
但愿人长久，永记同窗情。

校友喜相逢

王会安

电校同窗四春秋，求知励志竞风流，
华夏伟业鸿鹄志，丹心重彩绘九州。

年近古稀征帆落，追忆青春唱校歌；
且看夕阳无限好，莫叹秋霜两鬓多。

昔日离校各东西，今日相聚往事提；
雅韵豪情春秋赋，定让诗情焕虹霓。

营销 9105、物管 9111 班 师生聚会感怀

袁典魁

弹指挥间二十年，营销物管两相连。
昔时刻苦勤研读，今日翱翔永向前。
桃李芬芳师快慰，湖工发展众腾欢。
和谐盛世前程美，老少齐心把梦圆。

“应用型办学”又添新成果

——我校获得湘潭市产学研合作集体奖

近日，从湘潭市科技局获知，我校申报的产学研合作集体奖已获通过，现进入公示阶段。这是我校产学研合作获得的第一个政府性奖励。

湘潭市产学研合作集体奖是奖励在产学研合作和产业化中做出了创造性贡献、示范引导作用突出、对湘潭经济建设和社会发展做出突出贡献的省内外高等院校、科研院所、具有独立法人资格的企业。该奖自2012年设立，每年奖励两、三个单位，今年有两个单位获奖。该奖项需经过通讯评审、小组评审与会评。会评要求现场答辩。我校在前两个阶段评审时获得高分，会评时获得评审专家一致通过。

回顾我校走产学研合作之路，是与学校在升本之初就确定“应用型本科”办学定位，服务地方经济发展分不开的。升本十多年来，尤其是自学校2007年通过本科教学工作水平评估之后，学校开展第二轮转变工程，立足提升科研水平和学校核心竞争力，同时加快推动产学研合作，以“有为”推动“有位”，为地方经济发展贡献“湖工科技动力”。

近年来，我校与近200家企业签订了厂校合作协议。作为发起单位之一，组建了湘潭风电产业技术创新战略联盟等多家联盟，形成了风电、纺织为特色的优势学科群，在相关领域每年有十几名优秀中青年科技专家作为科技特派员被政府选派服务地方企业，为企业解决技术难题，这些难题的攻克获得了省科技进步奖与技术发明奖等十余项，赢得了地方政府与企业的高度赞扬。

通过产学研合作，学校实现了“三个提高”，即应用型人才培养能力的提高；以问题为驱动的科技创新能力的提高；面向社会的科研服务能力的提高。迄今为止，在推进产学研合作的实践中，主要获得了五项标志性成果。

应用型本科办学定位获得了2007年教育部评估专家的高度评价。“产学研合作”是培养“应用型人才”的途径。因为有“产”与“学”的合作才有“应用型”人才的可能，说明通过加强产学研合作这项举措是实现“应用型本科”定位目标的有效途径。

建设了一批成果转化平台。如拥有3个湖南省高校产学研示范基地，成为我省新升本科院校中示范基地最多的高校；与湘潭市人民政府联合组建了湘潭产业创新研究院。这些平台的建立说明我校成果转化与推介方面的服务在省内同类院校中居于先进行列。

2010年学校被教育部指定为首批“卓越工程师培育计划”实施高校。标志着我校应用型人才培育模式得到国家层面的广泛认可，也说明了我校产学研合作推动人才培养模式改革产生了较大的影响。

2011年我校被批准为“服务国家特殊需求硕士研究生试点高校”。拥有两个试点专业涵盖了我校电气、机械、纺织、化学、信息等领域的优势学科，专业学位硕士点的获批说明了我校科技创新能力与对应用型人才培养的能力得到了专家与同行的充分肯定。

我校牵头组建的“风电装备与电能变换”协同创新中心2013年成为湖南省首批立项单位。“2011计划”是我国提升高校创新能力的总揽性抓手，是集科学研究、人才培养与服务社会三大功能于一体的产学研深层次合作计划。我校是省内新升本科院校中第一个在工科类获得的“2011计划”立项建设单位。“这充分说明了我校的产学研合作成效在全省同类高校中居于领先水平。

(科技处 苏雅君)

绍兴市柯桥区—湖南工程学院人才科技 对接洽谈活动在我校举行



9月27日，绍兴市柯桥区人民政府副区长周树森率队来我校，与我校联合举办了“绍兴市柯桥区·湖南工程学院人才科技对接洽谈活动”。

为延揽机械机电英才，促进人才科技对接，由湖南工程学院、绍兴市柯桥区人民政府联合主办，我校招生与就业指导处、绍兴市柯桥区人力资源和社会保障局联合举办的浙江绍兴重点骨干机械机电企业专场招聘会于9月27日上午在我校南校区一教学楼大厅举行。

活动一 浙江绍兴机械机电名企在南校区一教学楼大厅举行招聘会。

上午9点，一教学楼大厅挤满了前来应聘的“准毕业生”，在各个企业的展位前排起了长龙。招聘单位针对前来应聘的大学生进行初步面试，应聘者凭借自己的专业素养从容应对，一份份简历在招聘者与应聘者之间传递。通过了解，这次浙江绍兴名企来我校召开专场招聘会，主要是想依托我校传统优势专业——机电类专业，招聘适合自己企业的优秀人才，为自己企业日后的发展壮大储备人才，建立智库。

我校对此次招聘会十分重视，毕业生就业指导中心一直与柯桥区人力资源和社会保障局保持良好沟

通，同时积极协调学校相关专业的教学单位以及相关职能部门，确保了会议如期顺利召开，为即将毕业的学子提供了求职的最初经历，也为学校大型专场招聘会进行热身。

据悉，共有8家企业参加此次招聘会，均来自浙江绍兴。此次招聘主要包括机械设计、电气工程等机电类和产品营销、商务文秘等综合类岗位，共需招聘120人。

活动二 绍兴市柯桥区政府带领一批企业家来我校进行

产学研洽谈。

9月27日下午，在南校区机械工程学院会议室我校与绍兴市柯桥区进行了产学研合作洽谈。副校长宁立伟、绍兴市柯桥区人民政府副区长周树森、绍兴市柯桥区人力资源和社会保障局局长王秋珍等出席洽谈会议。科技处处长罗毅平、电气信息学院党总支书记唐勇奇、机械工程学院院长傅彩明、副院长吴安如、纺织服装学院院长汪建华以及教师代表吴勇峰、徐谦、龚存宇、周衡书、汪泽幸、罗以喜参加座谈会。会议由罗毅平主持。

宁立伟代表学校对绍兴市柯桥区各位领导和企业家的光临表示欢迎。周树森详细介绍了绍兴市的基本情况、支柱产业以及产学研合作等方面的政策，希望依托我校的技术力量和人力资源，通过政府的支持，将高新技术与成果通过转化在绍兴落地开花。企业家们也提出了他们的技术难题和人才智力需求情况。唐勇奇、傅彩明、汪建华分别介绍了学院的科研成果与人才优势。

会上双方就如何推进产学研合作进行了充分的交流，交流过程中，与会双方还在技术交流和如何实现校企对接的问题上做了深入的探讨，并就部分科研成

果作了深入的了解，寻求合作的切入点。

会议最后，宁立伟说，我校一直以来就非常重视产学研合作，学校专门成立了产学研合作领导小组，产学研工作取得了很多可喜的成就，学校拥有三个挂牌的省级产学研合作基地，又牵头获批了一个面向机电行业产业的湖南省协同创新中心。而绍兴的产业优势与我们学校的学科优势吻合度非常高，这将为我们的合作提供了极大的可能。他指出，通过这次洽谈，将使我校的科学研究迎来新的机遇。通过我们的共同努力，一定能为

为我们国家纺织机械行业增添新的色彩。

会后，绍兴市柯桥区代表参观考察机械工程学院实验室。

此次洽谈活动的举行，进一步推进了我校与绍兴市的产学研合作，为将来实现多领域技术对接奠定了基础，为我校服务社会、扩大声誉以及更好地实现成果转化提供了新的途径。

(科技处 苏雅君 学通社 翟富祥 摄影：黄湘融 梁星)

刘国荣出席全国新建本科院校青年教师思想政治建设研讨会

10月31日—11月2日，全国新建本科院校青年教师思想政治建设与成长发展研讨会在宁波工程学院召开，27所新建本科院校齐聚一堂，研讨青年教师思想政治建设工作。我校党委书记刘国荣应邀参加会议，组织部部长张小刚随行。

会上，原教育部副部长、中国高等教育学会原会长周远清就高等教育办学和进一步加强高校青年教师思想政治建设作了专题报告；中组部党建研究所副所长彭立兵从政策研究角度就党中央高度重视高校党建工作及做好高校青年教师思想政治工作的具体做法作了专题报告。宁波工程学院等4所高校进行了经验交流。本次研讨会对我校加强和改进青年教师思想政治建设工作提供了重要参考。

另外，听说刘国荣书记来到宁波，11月1日晚，宁波校友欧阳雅鸿等代表到住所拜访，刘国荣



与他们亲切交流，通过他们向宁波所有校友问好。刘国荣询问校友们的工作生活情况，请他们为学校建设发展提意见、谈想法，共促学校教育事业发展壮大。

(组织部 张小刚 摄影：张小刚)



沉静的筑梦之地——电气信息学院电子创新实验室纪实

编者：现在湖工学子仿佛因为科技创新成为了一种新的时尚，2014年湖南省大学生电子设计竞赛，我校派出10支参赛队，斩获了一等奖2项、二等奖1项、三等奖4项，在刚刚结束的第三届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛中，我校机械学子又狂揽14个一等奖，在湖工南院这片初冬仍青翠欲滴、红楼青瓦遍布的校园，学子们的科技创新从来没有停止过，他们取得一个又一个的“威武”的成绩，绝非偶然，他们的成绩来源于深植的土壤，来源于一个又一个摇篮，以及很多很多可亲可敬的老师们，今天让我们先来看看其中的一个——电气信息学院电子创新实验室。

电子创新实验室的前世今身

电气信息学院电子创新实验室创立于2000年，在学校及学院领导的重视和关心下，先后两次获得中央财政支持地方高校专项资金及学校配套经费支持，现有各类仪器设备共计130余万元。2012年学院整合所有具备创新训练功能的实验室，成立了电气信息类大学生创新训练中心，并成功获得2012年湖南省实践教学改革项目专项支持。为配合创新实践教育的实施，电子创新实验室扩建100平方的实验场地，建成可以容纳近100名学生开展自主学习和研究的大学生科技创新基地。参照企业的研发中心模式，配备了很多工程应用类的仪器设备、同时还建立一个有一定规模的元器件库。创新实验室由老师主导，学生自主管理，基本形成了全开放式自主管理的模式。不同专业、不同年级、不同学习方向的学生以项目为团队在基地开展研究性学习，形成低年级到高年级的“传、帮、带”培养模式。基地模式逐步影响到基地成员的寝室



实验室元器件柜

及班级，使基地的创新实践教学收益的学生更多。



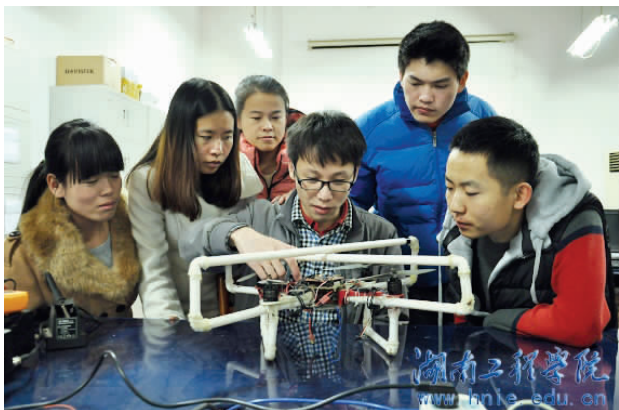
学生碰到问题经常相互请教

电子创新实验室的“专员”

虽然广义上实验室对所有学生进行开放，但若想成为专门的常驻成员（即“专员”）却需要进行面试，由实验室工作人员不记名投票选定。谈到“专员”的面试要求，实验室指导老师李延平解释道，学习是一件艰苦的事情，搞科研就更不是件容易的事，实验室一些专员遇到研究中无法解决的学术问题经常“通宵解决”，若没有干劲、没有毅力是坚持不下去的；与此同时，还需具备一定的专业技能知识和实践动手能力。当然学生如有课程设计、毕业设计需要，实验室可按需提供设备和耗材。

电子创新实验室的运行模式

进入实验室，学生主要靠自主学习，但实验室也会不定期召开专题辅导，由老师主讲引导规范，已经形成了基本技能训练、常规项目训练、专题项目训练相结合的创新训练模式。李延平说，过去实验室培训经常是突击式的，时间短、效果不佳，而现在采取长期训练模式，为培养出真正的科研精英铺路，给学生更高弹性的选择空间，当然也实行淘汰机制。这种全开放式的运行管理机制，以教师为主导，学生为主体，教师主要是宏观管理。日常工作、耗材管理、仪器设备管理、书籍管理、资料收集归档、技术交流、专题讲座等主要是以学生管理为主。比如每周二学生自行组织相同方向学习的同学进行技术交流；每周六高年级的学生会对新进或者低年级的成员进行专



高年级学生讲解四旋翼飞行器原理

题讲座。为了更好地满足指导学生研究型学习的要求，成立了三支指导团队：指导老师团队、老生团队（基地内高年级学生组成）、学长团队（已毕业的基地学生组成）。基地的各项学习活动基本都是以学生为主体，这样既可以使学生的专业知识得到加强，同时综合素质也得到了提高。

高年级学生讲解四旋翼飞行器原理

为了让基地学生的学习有的放矢，除了认真组织、鼓励学生积极参加各类官方或企业主办的学科竞赛外，还组织学生申报校级、省级、国家级的大学生研究性学习和创新性实验计划项目，以及大家所熟知的“德力西电气杯”，竞赛获奖学生将获得优先去德力西公司研发中心实习、工作的机会。老师们还鼓励学生参与到指导老师的科研项目中。项目成为了学生学习的一个强劲的驱动力，为了完成一个项目，学生经常“连续作战”不觉得累。进入创新实验室接受教育的学生表示，来了之后动手能力更强了，自己的目标定得高了，当然有更广的就业前景，能更好适应创新型、科技型企业。李延平表示，学生参加创新活动百利无一害，对工科学生而言，实验室的学习能提高自身解决



很多人的作品进了展柜

问题的能力；对想考研的学生而言，实验室也培养了他们刻苦钻研的精神，提高了他们科研能力。

对电子创新实验室的展望

然而展望前路，并不全是鲜花与光明的坦途。实验老师们谈到，目前实验室仍有规模较小、学生创新活动耗材费用高、参与的老师少。实验室正努力争取到更多渠道的支持，通过自身努力取得更好的成绩来争取学校更多重视等途径解决，并已取得显著效果。



学生用的实验室设备很先进

对实验室的发展，李延平信心十足地表示，实验室承载着竞赛训练和日常培训。老师们除了培养学生做事，还培养学生做人；透过由点及面的辐射，通过学生带动班级、发挥良好学风的感染作用，在专业里实现均衡培养，从而在更大层面上提升学生综合能力。



创新实验室“专员”大家庭

结束采访时，天已微暗。记者回望静静伫立在黄昏里的实验室，就如一个摇篮，提供着温暖与营养，而在其中忙碌着的青年学子沉醉其中，与科技为伴，与创新结盟，他们正大步走在充满希望的科技创新之路上。

（电气信息学院 刘珈汝 摄影：梁 星）

第三届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛完美落幕



11月16日，第三届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛暨第四届全国大学生工程训练综合能力竞赛湖南赛区预选赛在我校圆满落幕。我校共选派26支队伍参赛，他们凭借娴熟的技巧和良好的心态，将无碳小车“S”形运行轨迹和“8”形两个项目第一名收揽。

下午四点举行了闭幕式，省教育厅高教处副处长张平、我校副校长易兵、湖南省金工学会理事长刘舜尧、学校教务处处长邓奕，评审专家组张亮峰、吴万荣、周继伟、张国田、莫亚武等出席了闭幕式。闭幕式由我校机械工程学院院长傅彩明主持。

比赛紧张有序地进行了三天，我校周到的安排和服务也得到各兄弟院校的一致好评。平整光洁的赛道，认真执法的裁判队伍，还有众多穿着荧光绿和橙黄色马甲的学生助理裁判和志愿者，他们严谨的工作为赛事的成功举办提供了保证。

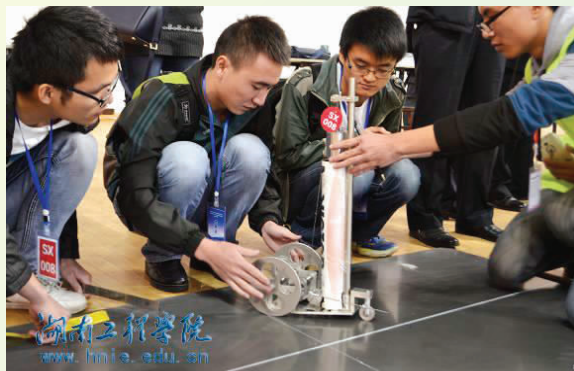
比赛分为“S”形、“8”形无碳小车和机械创新作品三类，从参赛选手的动手能力、结构设计、工艺设计、成本分析、工程管理、小车运行效果等方面进行评比。为了更好地培养学生的动手能力，组委会加大了比赛难度，将重物运行高度从以往的500毫米降低到400毫米，障碍物之间的距离从1000毫米降低到950毫米，比赛难度加大了，但各组员之间的配合也更为默契，通过合理的创意设计、娴熟的操作技巧、精确的加工调配和现场精彩的答辩，参赛队伍都顺利地完成了比赛。

刘舜尧为本次竞赛做了详细的点评。他说，众多高校将竞赛变成了教学方式，现场培养大学生动手能力和科学实践能力，他对此表示了极大的肯定。易兵在闭幕式致辞中说，通过本次竞赛，各兄弟院校交流和分享了成功的经验，展现我省大学生科技创新、倡导工程训练的精神。

经过评委会三次会议，最终评选出“S”形、“8”形、机械创新作品一等奖共33个、二等奖51个、三等奖50个。湖南工程学院、国防科技大学、中南大学等七所院校获得优秀组织奖。长沙理工大学等6支代表队获得“S”形、“8”形挑战赛成功挑战团队。湖南工程学院、湖南科技大学等8支队伍获得机械创新设计奖，同时将推荐湖南工程学院、湖南科技大学、中南大学三所院校的4支队伍参加全国第四届大学生工程训练综合能力竞赛决赛。

尤其可喜的是，我校参赛队伍获得了最大的丰收，共获得“S”形、“8”形一等奖共13个、二等奖7个、三等奖1个；机械创新设计一等奖1个、二等奖1个、三等奖2个；“S”形团队挑战赛第三名；“8”形团队挑战赛第二名。其中机械工程学院的周豪、谢康、缪锐锐团队携无碳小车参加“S”形比赛，以总分327分，蔡引东、葛魏沁、井慧哲团队携无碳小车参加“8”形比赛，以总分197分的成绩分别取得两个赛别的第一名，这两支队伍将和中南大学、湖南科技大学的两支代表队一起参加第四届全国大学生工程训练综合能力竞赛。

(学通社 谢怡璇 摄影：梁公平 王湘雨 李新)



中央美院黄建成：艺术学院是工科院校的珍宝

11月20日，被誉为“为国家塑造形象的设计大师”的中央美术学院城市设计学院副院长黄建成教授一行来到我校，对设计艺术学院近年来的教学改革进行走访调研。设计艺术学院院长段辉及木鱼湖工作室的艺术家陪同走访。

黄建成是国内知名的空间整合设计师，是2005日本爱知世博会中国馆艺术总监兼总设计和2010年上海世博会中国国家馆设计总监。曾主持人民大会堂广东厅、淮海战役纪念馆、湖南省博物馆、虎门海战博物馆等大型空间设计并获奖，其作品曾参加十余次全国性和设计展，获多项全国奖。同时担任中央美术学院设计研究院副院长，教授，研究生导师，中国美术家协会环境设计艺委会副主任，IAI亚太设计师联盟学术委员会主席。

我校设计艺术学院前几年还名不见经传，但随着学院开放办学的风生水起，木鱼湖艺术工作室、旭峰设计空间、中格美术馆的落成，随着第十二届全国美展有4件作品入展，尤其是一件设计作品入展实现了湘潭设计作品“零”的突破，我校设计艺术学院的声誉也在省内外日渐打响。此次黄建成教授就是特意来校访问的。

学院院长段辉热情欢迎黄建成教授的到来，简要介绍了学院近几年开放办学的举措和取得的主要成绩，宾主进行了深入的交流。黄建成一行参观了设计艺术学院，兴致勃勃地参观了中格美术馆、学院二楼作品陈列区、木鱼湖艺术工作室和旭峰设计空间。黄建成边走边



赞叹道，“学院这些年在开放办学的理念下建设得这么好，发展得这么快，真是始料未及。”“学院将艺术家请进来，在校内创作，学生随时可以与艺术家交流，这是一种大胆而有效的举措，在省内独创了艺术与市场结合的典范。”“在学校工科背景里建成艺术学院，这是人文艺术与科学的融合，对于人才培养也是极具优势的，这是学校的幸运。”在看到学院快要落成的由木鱼湖艺术工作室艺术家自筹资金制作的两尊雕塑时，黄建成对艺术家们以校为家、为学校人才培养和人文环境的提质所做的贡献表示了高度评价。

(设计艺术学院 王慧磊)



我校赴协同创新企业研讨校企合作

11月27日，由易兵副校长带队，化学化工学院宋欣荣和轻化工程教研室部分教师前往学校“生态纺织与染整关键技术”协同创新企业——益阳龙源纺织有限公司，就校企合作创新事宜进行了阶段性总结与下一步工作研讨，公司董事长陈建军、主管科研副总经理徐文峰、主管行政副总经理黄丽华等出席了研讨会。

研讨会前，在陈建军的陪同下，易兵一行到企业纺纱、织造、印染等生产车间现场进行了深入考察。益阳龙源纺织有限公司也是我校轻化工程专业的省级产学研示范基地和卓越工程师人才培养校外实践教学

基地。双方就前期校企协同创新工作所取得的成绩进行了回顾与总结，拟定了下一步协同创新主要内容为经纱上浆配方与工艺的改进、坯巾前处理工艺的改进，印染污水处理工艺等。同时，双方还就学校专业硕士研究生进入基地学习、卓越工程师人才培养、基地条件建设、基地队伍建设等具体内容进行了充分的沟通和协调。

大家一致认为，这种校企协同创新模式对学校、企业的人才培养、科研成果转化和企业技术提升起到了重要的推动作用。

(化学化工学院 潘 璞)

我校参加全省高校大学生创新训练中心建设现场交流会

11月28日，湖南省高校“大学生创新训练中心”建设工作现场交流会在长沙理工大学召开。省内高校的职能部门负责人和各高校创新训练中心负责人近两百余位代表参加了会议。我校三个创新中心参会，并作现场交流。

我校“电气信息类专业大学生创新训练中心”、“化学化工大学生创新训练中心”和“材料科学与工程专业大学生创新训练中心”相关负责人参加了交流会。会上我校李延平老师代表“电气信息类专业大学生创新训练中心”作了重点发言。汇报从我校电气信息类专业大学生创新训练中心全开放运行机制和顶层设计、立体式创新训练模式等方面，向专家们介绍了创新训练中心“如何吸引学生、如何留住学生、如何提高学生”的创新训练工作思路，介绍了中心在建设过程中的经验做法以及取得的成效和特色，得到了与

会领导和其他高校的高度认可，教育厅葛副厅长讲话中指出：“湖南工程学院注重创新教育的顶层设计，成立大学生科技活动工作小组，构建了以中心为依托、覆盖大学四年的立体式创新教育体系。”

教育厅高教处处长唐利斌指出，省各高校创新训练中心要充分借鉴先进做法，总结自身的经验和不足，加快建设完善创新训练模式；高校要进一步加大对实践教学经费的投入，加快中心的建设步伐；各中心要进一步扩大创新训练规模，使更多的学生接受创新训练。

会上获悉，大学生创新训练中心作为强化学生实践创新能力培养的重要平台，列为了高校本科教学质量工程的重点项目，并且是高校下一阶段争取更多政策经费支持的重要基础。

(电气信息学院 李延平)

刘国荣书记应邀出席第三届海峡两岸应用技术类大学校长论坛

11月30日-12月2日，第三届海峡两岸应用技术类大学校长论坛在福建工程学院召开，论坛由福建省教育厅主办，来自海峡两岸132所大学党委书记或校长欢聚一堂，共谋应用技术类大学发展。我校党委书记刘国荣应邀参加了会议，党政办副主任曾永卫随行。



12月1日上午，论坛举行开幕式，福建省人民政府副省长李红，国台办主任助理龙明彪、教育部港澳台办常务副主任赵灵山、台湾教育大学系统总校长吴清基、福州大学校长、中国工程院院士付贤智、台湾科技大学校长廖庆荣等分别致辞，论坛由福建省党组副书记、副厅长黄红武主持。开幕式后，论坛听取了教育部高等教育教学评估中心主任吴岩博士、台湾知名学者、名校校长、福建工程学院党委书记吴仁华等5个主旨报告。



12月1日下午，大会进行了分论坛讨论和校长沙龙。分论坛设立了应用技术类大学的发展模式、标准体系及特色营造等五个主题。我校党委书记刘国荣应论坛邀请作了题为《校企联合培养应用型人才的探索与实践》专题演讲，演讲从学校概况、卓越计划实施情况、卓越计划工作成效、建设应用技术类大学的建议等四个方面向与会代表进行了详细的报告，得到了与会者的一致肯定和高度评价。分论坛之后，大会还举行了校长沙龙，海峡两岸100多位校长进行了互动交流，大家敞开心扉，共话应用技术类大学建设的美好明天，充分体现了炎黄子孙不忘本，两岸兄弟一家亲的动人情怀。

12月2日上午，应论坛的邀请，与会代表考察了福州大学城，大家就共同关心的应用技术类大学的建设和发展进行了充分的交流与沟通。本次论坛也为我校早日建设成为特色鲜明的工程应用型大学提供了新思路。

(党政办公室 曾永卫 摄影：曾永卫)

外国语学院多措并举提升教学质量

今年以来，我校外国语学院频传喜报：5月，外国语学院英语1104班龚福红获得2014年全国大学生英语竞赛湖南赛区决赛一等奖；6月，青年教师胡玢荣获湖南省普通高校教师课堂教学竞赛大学英语组一等奖，同时被授予湖南省教育系统“芙蓉百岗明星”荣誉称号，这也是我校首个省级教学竞赛一等奖。10月，英语1202班的贺颖同学获得湖南省第二十届普通高等学校大学生英语演讲比赛个人二等奖。

比赛的心路历程：有一股拼劲

“我是抱着试试看的态度，参加了比赛。”胡玢说，没想到，在校内赛课比拼中，她凭借着对《优雅的手》几乎完美的讲解脱颖而出，顺利进入省赛。在准备省赛的时候，“因为盲选选了一个最难的题目，面对陌生的文章，很难完全抓到重点，压力非常大。”但功夫不负有心人，在最后的决赛中，胡玢勇夺一等奖。谦虚的她把这次比赛看作是一次学习锻炼的好机会，从参赛的同行身上，她看到并分析他人的“闪光点”，运用到自己平时的教学中，因此这一路收获的也不仅仅是一个荣誉。

老师载誉而归，学生的干劲也不弱。看着周边的人时不时地讨论比赛，参加过几次学校演讲比赛的贺颖爱上了那种全力以赴的“拼”的感觉，在得知第二十届普通高等学校大学生英语比赛开赛的消息之后，便毫不犹豫地报名了。经过半年时间的准备，一个一个话题的反复演练，三次选拔之后，贺颖的表现得到了大家的肯定。作为专业组的选手，贺颖在决赛中克服了压力，从容应对，展示了自己流利的英语口语和完美的表达能力，荣获佳绩。

学院多措并举抓教学促发展

荣誉的背后总是浸透着一群人的努力。师生获得骄人的成绩，是近年来外国语学院一直致力于青年教师培养、紧抓教风学风建设的结果。

目前外国语学院共有86位教职工，女教师多，年轻教师多。学院积极想办法为青年老师的发展铺路。从上次全员聘任起，对于35岁以下、部分学历低、教学经验不足的年轻教师，学院实施了“一帮一导师制”，即由学院五位领导分别指导一至两名年轻教师，通过集体力量多途径支持他们在职学习、提升学历层次，并引导年轻教师处理一些教学实践中出现的问题、指导课堂教学和科研工作，帮助青年教师更快地成长。

学院注重加强老师们在教学科研方面的学术交流，不时开展各种形式、各个层面的交流活动，如教研室示范课、教学科研学术沙龙，利用比赛之机与同行交流，就“慕课理论与实战”、教学改革经验交流、“英语教育理论与实践”等学术、课堂教学问题进行交流与研讨。学院为青年教师科研引路，邀请国内知名教授指导青年教师课题申报，学院教授博士一对一辅导，帮助他们解决教学科研工作中遇到的问题。从今年下半年以来，各种形式的交流活动已开展近十次。

学院狠抓学风建设，在注重培养学生的学习态度、语言技能和应用能力的同时，注重学生思想教育。学院领导发动校友先后设立了“越景助学基金”和“梓萌助学基金”，这两个基金每年能提供7万元用于学院的学科专业建设和资助贫困学生；对于应届毕业生，学院想办法积极联系校友安排实习，提供工作岗位。

天道酬勤，一分耕耘一分收获。本年度，外国语学院共有4位教师在湖南省普通高校教师课堂教学竞赛中获奖；1位教师获批为省级青年骨干教师培养对象；1位教师获得省级教学研究优秀成果三等奖；7位青年教师获得省级教研教改和科研课题；共发表高水平的CSSCI论文11篇，结出了学院教学、科研、人才培养的硕果，为学校内涵式发展做出了贡献。

(学通社 刘文文 戴娜)

我校获得“湘潭市创业孵化示范基地”授牌



12月3日上午，湘潭市召开全市创新创业大会，我校大学生创业孵化基地经过评审验收后，获得“湘潭市创业孵化示范基地”授牌，此次全市共有10家单位获得授牌。

我校大学生创业孵化基地成立于2012年11月，主要为全校优秀大学生创业项目提供孵化空间、培训咨询、监管指导、创业扶持等相关公益性服务。孵化基地现有孵化间4个，项目领域涉

及教育培训、文化传媒、电脑科技等。运行两年来，入驻大学生创业项目7家，带动就业100多人，涌现出一大批大学生创业典型。

校团委将以此次授牌为契机，进一步加强孵化基地场地保障，创业指导、市场推广等功能，充分利用好湘潭市相关政策支持，为大学生创业搭建更加广阔的平台。

(校团委 程晓丽 摄影：孙明鑫)



我校5个项目获批2014年国家级大学生创新创业训练计划项目

日前，从《关于公布2014年国家级大学生创新创业训练计划项目名单的通知》（教高司函〔2014〕58号）获悉，我校“折叠式工程制图画架连凳及配套万能尺的研究与制作”等5个项目获批2014年国家级大学生创新创业训练计划项目。

我校获批国家级大学生创新创业训练计划项目实施单位以来，围绕进一步深化实践教学

改革，加强大学生创新精神与实践能力的培养，全面提高人才培养质量这一目标，强化了大学生专业实践能力和创新创业素质的培养与训练，我校大学生创新创业训练计划项目的实施取得了可喜成绩，项目自2012年实施以来已获批24项国家级大学生创新创业训练计划项目。

(教务处 孙华中)

院士专家论道风电和新能源技术

——风电装备与电能变换协同创新中心举办创新论坛



12月9日，2014年湖南省第二届电工科技协同创新论坛在风电重镇湘电集团举行。论坛由风电装备与电能变换协同创新中心、湖南省电工技术学会、海上风力发电技术与检测国家重点实验室等单位主办。围绕发挥协同创新优势，提升我国风电产业和电气节能技术水平等主题展开。中国工程院院士、首席科学家顾国彪教授领衔报告风电和新能源、电气节能等多领域的最新发展成果。中国工程院院士唐任远教授等百余名风电领域专家参加论坛。

上午9点举行论坛开幕式。湖南工程学院、湖南大学、湘电集团等单位领导分别致辞，祝贺论坛召开。我校党委书记刘国荣教授在致辞中代表学校和风电装备与电能变换协同创新中心欢迎大家的到来，他向代表们简要介绍了学校这些年来的发展，对社会各界给予我校和协同创新中心的关心和支持表示感谢。希望论坛上校企专家的深入交流能够有力地促进电工科技领域，尤其是风电技术的创新发展。

本届论坛共安排了8场主题报告，围绕海上风电技术、新能源、电气节能等多个领域探讨科技协同创新模式，促进地方政

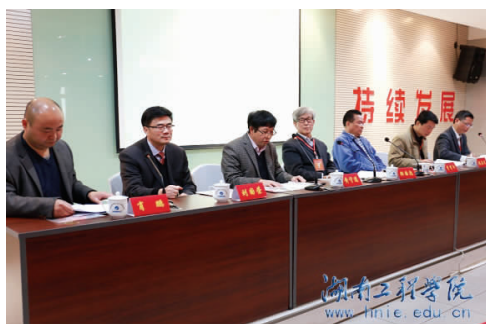
府、企业、大学、研究所和用户的协同创新发展，实现多方位交流、多样化协作。高水平的报告展示了我国在风电技术领域取得的辉煌成就，彰显广大电工科技工作者的责任与使命。

顾国彪院士在《城镇化能源系统与新能源汽车——自主创新机遇》的报告中，对校企和社会各界进行资源大整合、大协同，促进科技创新发展的思路和做法给予了高度肯定，认为这是解决国家重大战略和企业行业难题的有效手段。其他专家学者对智能电动汽车控制技术、低碳节能冷却技术在IT设备上的应用、海上风力

发展机组、智能型风机等技术进行了汇报交流。

我校牵头的湖南省风电装备与电能变换协同创新中心是论坛主办单位，电气信息学院是承办单位，体现了我校在风电装备与电能变换领域的影响力不断增强。风电装备与电能变换协同创新中心以其国家战略意志下的校企和社会资源深度协同倍受专家学者的瞩目。论坛以风电技术为主题，与中心的发展完全契合，其论坛的成果也必将扩大中心影响力，促进中心的快速发展。

(宣传部 李艳红 协同创新中心 黄峰 摄影：邓奕 黄峰)



十五年磨砺之剑

——访我校电气信息学院电子设计竞赛指导团队

全国大学生电子设计竞赛 2011 年国家二等奖 2 项，2013 年国家二等奖 1 项，湖南省大学生电子设计竞赛 2012 年省级二等奖 2 项，2014 年省级一等奖 2 项，近年来在电子设计竞赛中，我校学子似乎手中握有神剑，屡屡都能斩获优质奖项。这些成绩的取得究竟是不是偶然？电气信息学院到底做了什么让学生总是不经意间拿奖？这种拿奖势头还有可能会持续吗？带着一个巨大的疑问，笔者来到了电气信息学院，对大学生电子设计竞赛（后文简称竞赛）的指导团队进行了为期一周的采访，并且似乎隐约悟出了原来宝剑锋从磨砺出。

大学生电子设计竞赛何方 BOSS

据长期从事竞赛指导工作的郭照南介绍，全国大学生电子设计竞赛是 1994 年举办的第一届，第二届 1995 年举办，之后每两年举办一届，明年将举办第十二届。竞赛章程指出，该竞赛“目的在于推动高等学校促进信息与电子类学科课程体系和课程内容的改革。”组织运行模式为：“政府主办、专家主导、学生主体、社会参与”。

经历 20 年的发展，竞赛已经成为目前国内高等院校参与规模最大、认可度最高的学生竞赛活动之一，上届竞赛有来自全国的 1044 所院校，共计 11838 支队伍、35514 名学生参赛。根据教育部 2013 年统计数据显示，全国普通本科院校数量只有



2011 年全国二等奖得主在调试程序

1145 所，高职院校数量只有 1297 所，这意味着几乎所有开设了电类专业的高等院校都参与了竞赛。

湖南省教育厅为了进一步加强学生创新能力培养，填补偶数年竞赛的空白，于 2012 年配套举办了首届湖南省大学生电子设计竞赛，之后每两年举办一届。

十五年前初入江湖

我校于 1999 年首次参加全国电子创新竞赛，初入江湖十分艰难，不光学生没经验、指导老师没经验、组织工作也毫无经验可言，前 5 年基本全交学费了。但是学校并没有因此而放弃，反而越来越重视，正因为这样的坚持，2005 年终于取得零的突破，2007 年由于学校大力投入资金，竞赛成绩更是达到了一个顶峰，在湖南赛区 6 个参赛队得 5 个奖，同时获得优秀组织奖、优秀指导老师奖，成绩仅次于国防科技大学，并一举夺取全国一、二等奖各一项。那些年涌现出了一大批无私奉献、不断进取的优秀指导老师，他们培养了一届届吃得苦、霸得蛮、耐得烦的卓越学子。

回想起那些艰苦的岁月，郭照南和曾志刚两位老师就略显激动，打开了话匣子。其实竞赛在锻炼学生的同时，也锻炼了老师，许多指导老师通过指导竞赛，提高了自身的教学科研水平，例如：浣喜明、王迎旭、李晓秀等老师多次获得“校十佳教师”、“校教学质量优秀奖”等奖励；杨跃龙老师的横向科研课题越做越红火。学生的收获当然更大，所有参加过赛的学生在学习能力、钻研精神、动手能力等方面都得到了极大的提升，步入社会后表现都非常突出，例如：肖桂良（女）进入美的集团仅两年就获得“十大科技明星”称号和一台轿车的奖励；严国陶领导的创业团队创办了创客电商类的企业，今年又将扩大原有的 850 平米厂房；刘荔鑫、李祥来因动手能力突出留校，并加入了老师的科研团队或从事实验室的管理工作。

但是冷静回想，那些年突击式的培训模式依然存在致命的破绽，那就是指导老师、社会的参与度过高。通常几个指导老师负责一支参赛队，采用分散式的组织管理手段，学生对老师的依赖较大，队伍之间缺少必要的交流；而且硬件设施也不够齐全，往往电路板、部分电路模块的制作对企业的依赖也较大。这样一来，随着一批老师因为健康、年龄等原因退出指导队伍后，随着学校因偿还贷款的压力大大减小了资金投入后，2009年的竞赛成绩较2007年下滑比较严重，竞赛的组织培训工作也走入困境，到了一个必须继续修炼内功的阶段。

宝剑锋从磨砺出

分管学生课外科技活动的电气院副院长杨跃龙在接受采访的时候总结了电气院近年来新的举措和努力。2010年，电气院慧眼识珠聘下了参加过也指导过竞赛的李延平老师，他将母校湖南理工学院和桂林电子科技大学的经验移植过来，并加入了电气院指导团队的智慧，逐渐建立了日常化的大学生科技创新培训模式（见《沉静筑梦之地》）；同时，为了将以往的分散式组织管理模式转化为集中式组织管理模式，电气院于2011年专门成立了大学生科技创新活动工作小组，进行了优化的顶层设计；另外通过一如既往的多方筹资，尽可能地改善了大学生科技创新基地的硬件建设。

通过这些举措和努力，加上学校投入力度的回升，竞赛的组织管理工作又慢慢回到正轨，正如大

家所见，2011年至今竞赛成果丰硕。在全省高校“大学生创新训练中心”建设工作现场交流会上，我校更是在会上做了重点发言，介绍经验，在省教育厅副厅长葛建中的讲话中，特别点名表扬我校做法，同时给出了对今后工作的指导意见。

众志成城齐用劲 宝剑出鞘终有日

虽然成绩骄人，但是工作仍然有可提升的空间，很多现实问题仍然值得冷静思考、深入研究，唯有不断创新，方能立于不败之地。诚如竞赛章程所述，竞赛的目的不仅仅是拿奖，更重要的还是在于推动高等学校促进学科课程体系和课程内容的改革，以提高人才培养质量，这也是杨跃龙采访时常挂在嘴边的一句话。

接触过程中，听到了电气院竞赛指导团队的隐忧和规划。他们一致认同，要想使人才培养进一步由量变并最终实现质变，继续人才培养体制机制的创新、深化人才培养模式改革势在必行，同时列举了很多可采取的具体做法，例如：要继续拓宽基地的经费来源渠道，除了加大投入外，在各类项目申报时对基地予以倾斜，保证经费的固有来源；加大对指导老师的激励机制，以稳定队伍；为基地学生开辟免修、奖励必修学分、基地培训课程纳入培养计划等创新渠道，以保证学生的精力；奖助学金向基地倾斜；继续扩大基地规模；除目前的培训方向外，增加数学建模、软件开发、APP应用、视频处理方向等等。

看到电气院竞赛指导团队全身心扑在大学生科技创新基地的模样，脑海里闪现出了那句熟悉的“锲而不舍，敢为人先”的校训，相信如若学校、学院、师生各方齐心协力，我校在电子设计竞赛和科技创新的道路上一定会越走越远、越走越好。

（电气信息学院 曾志刚 学
通社 赵开强 闫朝旭 唐 桔
摄影：邓 奕 黄 峰）



2014年全国电子设计竞赛师生合影

威尼斯国际艺术双年展最佳策展人 里瓦一行到访设计艺术学院

12月8日，威尼斯国际艺术双年展最佳策展人亚历山大·里瓦、意大利华裔艺术家李向阳和湖南油画学会副主席石强等一行访问湖南工程学院设计艺术学院。

在段辉院长的陪同下，他们饶有兴趣地参观了学院展出的师生优秀作品，并与学院教师以及木鱼湖艺术工作室艺术家进行了热烈的互动交流。交流中，段辉重点介绍了学院专业学术发展状况，里瓦先生一行考察了学院和木鱼湖艺术工作室建设，了解了学院教师及艺术家艺术创作状态。

里瓦一行对木鱼湖艺术工作室的建设给予了高



度评价，对学院的发展提出了建设性的意见和建议，并希望创造机会将学院教师和艺术家们的作品推介到海外。
(设计艺术学院 胡大虎)

我校李修沅同学摄影作品入围中国平遥国际摄影大展

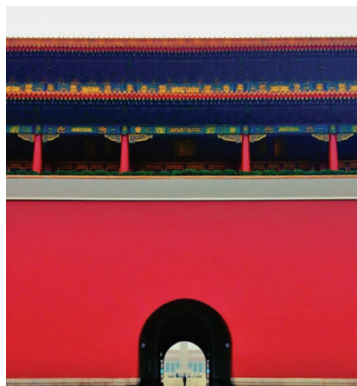
我校纺织服装学院服装设计1101班学生李修沅的2幅摄影作品《北京建筑映像》、《平的梦想》入围中国平遥国际摄影大展，这是一次国际性摄影展，展览时间是2014年9月19日至9月26日。

平遥国际摄影大展(Pingyao International Photography Festival, 简称PIP)始创于2001年，在中国国家文化部、国务院新闻办公室和山西省委、省政府的支持下，首次创办的“平遥国际摄影节”，国内与国际接轨、传统与现代互动，在海内外产生了出乎预料的轰动效应。被摄影人称为摄影界的“奥斯卡”。

每届大展都会有数百名中国和世界各地的优秀摄影师和摄影机构参展，来自世界各国各地十多万专业

摄影家和业余摄影爱好者前来观看展览和参加各项活动。马克·吕布(法国)、何奈·布里(法国)、塞巴斯蒂奥·萨尔加多(巴西)、苏珊·梅塞勒斯(美国)、马丁·帕尔(美国)、马丁·弗兰克(美国)、尤金·理查兹(美国)、卢卡斯·朱丽安(意大利)等诸多国际摄影大师都曾在平遥展出作品，马格南图片社、美国联系图片社、美国国家地理杂志社、美国光圈基金会、法国《巴黎竞赛》、《PHOTO》杂志社、德国国家地理杂志社摄影机构也都参加了本次平遥国际摄影大展。

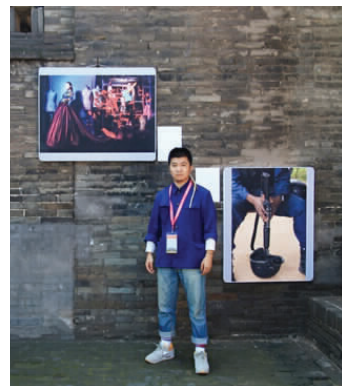
这是我校艺术专业类学生摄影作品首次入围国际性大展，充分展示了我校学生的创作才华和艺术天赋。可喜可贺!
(纺织服装学院 罗 荃)



北京建筑映像



平的梦想



作者李修沅在作品前留影

湖南省自动化学会第七届理事会第二次会议在我校召开



湖南省自动化学会理事长、湖南大学电气与信息工程学院院长王耀南作学会年度工作报告



校长刘国繁致辞

12月20日，湖南省自动化学会第七届理事会第二次会议在我校二报告厅召开，来自湖南大学、中南大学、国防科技大学、湘潭大学等省内十多所高校及部分企业的专家、学者共80余人参加会议。

校长刘国繁代表学校党委、行政致欢迎辞。他说，当前，市场竞争日益激烈，企业对生产、管理过程中的自动化程度要求越来越高，为自动化专业创造了一个不可多得的发展机会。我校控制理论与控制工程学科是学校的优势学科，是湖南省“十一五”“十二五”重点建设学科，为自动化专业的建设和发展提供了强有力的支撑；该专业也是湖南省普通高校特色专业，教学改革等各项工作一直走在学校的前沿，在创新人才培养模式方面起到了很好的示范作用，学校也予以大力扶持。他表示，本次会议聚集了来自全省各地的自动化领域的专家，既有高等院校的学者教授，又有行业、企业的精英代表，大家欢聚一起，交流探讨自动化前沿的学术问题，探索自动化专业人才培养模式，交流办学经验，一定会对推进自动化专业领域学术研究，进一步提升我省自动化

专业的教学质量和水平起到重要的推动作用。

学会理事长、湖南大学电气与信息工程学院院长王耀南教授作年度工作汇报。2014年，学会顺利完成了换届、学会组织机构完善等工作，组织完成了大学生“时代杯”智能汽车大赛、模式识别大会等一系列科技创新、学术交流活动，协助中南六省自动化协会完成部分工作，与企业之间的合作也达到了一个

新的高度。学会下一步将建立学会网站，更深入广泛地开展产学研等工作。

大会还特邀国家杰出青年科学基金获得者、中南大学阳春华教授作了《团队+特色》学术报告，长江学者、湖南大学电气与信息工程学院副院长李树涛教授作了《稀疏表示及其在图像处理中的应用》学术报告，我校科技处处长罗毅平教授作了《控制理论与控制工程学科建设情况》报告。三位教授从专业领域从学术研究中的团队合作、专业技术解决与应用、学科的发展与展望等方面进行了阐述。

会议期间还召开了常务理事会议。

(电气信息学院 熊龙英 陈亚琼 摄影：黄峰 徐谦)



2014年，校友返校聚会班级达34个，返校人数850名，是近5年来最多的一年。校友办为每个返校的班级制作了欢迎横幅，协调活动场地，提供校内参观的便利，赠送了1200本《校友》杂志，在各校区营造了校友返校的良好氛围。

