

美文欣赏



《平凡的世界》

读后感(两篇)

(路遥所著经典长篇小说)

2016年,校工会、宣传部、图书馆联合开展了教职工读书活动,促进全民阅读,营造书香校园,通过读书提升涵养、净化心灵、亮化人格、升华素养,让读书成为人们生活中的习惯。老师们围绕《平凡的世界》、《阿甘正传》、《追风筝的人》、《原本大学微言》等书籍书写自己或快乐或感动的阅读时光。经过认真评选,管理学院黎博老师获征文比赛的一等奖,唐星星老师获征文比赛二等奖。现将两位老师的文章刊发,供大家欣赏。

《平凡的世界》是中国作家路遥创作的一部百万字的小说。这是一部全景式地表现中国当代城乡社会生活的长篇小说,全书共三部。该书以中国70年代中期到80年代中期十年间为背景,通过复杂的矛盾纠葛,以孙少安和孙少平两兄弟为中心,刻画了当时社会各阶层众多普通人的形象;劳动与爱情、挫折与追求、痛苦与欢乐、日常生活与巨大社会冲突纷繁地交织在一起,深刻地展示了普通人在大时代历史进程中所走过的艰难曲折的道路。

1991年3月份《平凡的世界》获中国第三届茅盾文学奖。第一版于1986年12月在文联出版社出版;第二版于2012年3月在北京十月文艺出版社正式发行。

爱,甜如蜂蜜,纯若清泉。

想起陈佩斯评价自己和朱时茂友谊时的一句话:从来都不会想起,永远不会忘记。同甘共苦,或是相忘于江湖,接受你的一切,包容你的所有。在《平凡的世界》中,孙少平同金波的友谊可谓坚若金汤,针缝不破,水流不进。分享生活的一点滴,一方有事,只是一句“需要我,你言传一声……”,千言万语,金碧珠宝都抵不过这短短的一句话。人生得一知己足矣,在他们身上,我看到了真正的友谊,纯粹干净,没有过多的阿谀奉承,没有理不顺的人情世故,没有权钱诱惑的插足。就这样简简单单的。你走,我不送你。你来,无论风雨,也来接你。虽许久未见,但再见时的那一抹笑暖化了所有被时间冰封的痕迹。

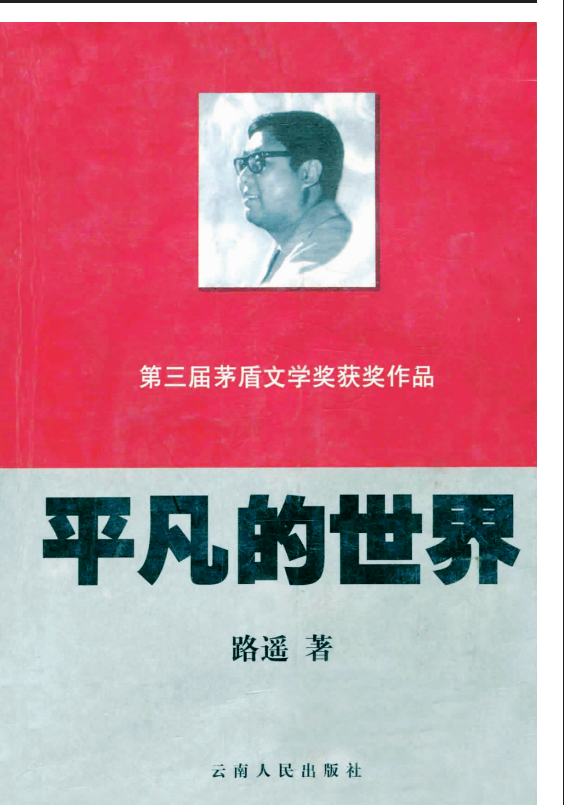
郝红梅、孙少平和顾养民的感情纠葛也贯穿整个故事。郝红梅是孙少平第一次心动的女孩,但是这个女孩却是个拥有着心机和城府的,一心想要找一个富家子弟来帮助她和她家脱离苦海的人。她看上了那个家境优厚的顾养民并且成功的获得了他的喜欢。也许对于郝红梅的做法会有很多人会唾弃她,把她放在现在来说就是一个十足的拜金女。然而当我们仔细咀嚼,换一个角度去想的时候,也会有理解她的人。她要为她家里人着想,她活在这个世界上还有她的牵挂,她想拾头做人,想要她的家人过上好的日子,这样的想法是很正常的,也是我们可以理解的。但是她的盲目去爱,带着心机和算盘去爱,得来的还是爱,敏感的内心和强大的自尊让他选择独自承受,风雨无阻,雷打不动。

主人公孙少平带着“农村贫苦”的世俗标签开始了入城学习的旅程,刻在他骨子里的是自卑和迷惘,但读书的来之不易和身上的重担让他无所畏惧。卧病在床的祖母,忍辱负重的父亲,不堪重负的母亲,中途退学的哥哥,嫁给软弱懒惰夫君,独自拉扯孩子的姐姐,年纪虽小却早已懂事的妹妹。即使吃的是连猪都嫌弃的高粱面馍,穿的是破旧不堪的衣物,敏感的内心和强大的自尊让他选择独自承受,风雨无阻,雷打不动。

看不透,理不清的是亲情。“人活着,这种亲人之间的感情是多么的重要,即使人的一生充满了坎坷和艰辛,只要有这种感情存在,也会感到一种温暖的慰藉,假如没有这种感情,我们活在这世界上会有多么悲哀啊!”这是路遥先生假借孙少平兄长口说出来的。我想,支撑着这个家不垮的原因大抵也是如此吧。为了这个大家庭,每个人活的都很艰辛但是却毫无怨言,有的只是悲痛为动力的坚持不懈,大步向前迈进。记得路遥先生在《平凡的世界》有一段孙少平父亲孙玉厚的独白和议论。“玉厚老汉在心里时常为自己的子女而骄傲,孩子们一个个都懂事明理,长得苗壮。这就是他生命的全部意义,这就是他活着的全部价值。”这是父母对孩子无尽的爱,如丝如缕,源源不断。“你放心念你的书,只要你能把书念成,咱们就是把家卖完,也要把你供到头!”这是孙少安对想要辍学的小妹孙兰香所说的。这是兄长对妹妹们的所有启程的梦让他们明白他肩上

打磨,时间的沉淀,有人的笑容在半路死掉,但克服困难的美好心灵和坚韧不拔的奋斗精神让路遥笔下的人物始终如一。少安、少平兄弟将“我命由我不由天”的执着发挥的淋漓尽致,依靠自己的自强不息同命运抗争。“我们出生于贫苦的家庭——永远不要鄙薄我们的出身,他给我们带来的好处将使我们一生受用不尽……”这是来自农村的知识分子孙少平由衷的呐喊。“农村孩子早当家”,所有启程的梦让他们明白他肩上

书中着墨最多的是孙少平,透过他,我们更深切地体会了习总书记说的那种“青年时期多经历一点摔打、挫折、考验,有利于走好一生的路。要历练宠辱不惊的心理素质,坚定百折不挠的进取意志,保持乐观向上的精神状态,变挫折为动力



第三届茅盾文学奖获奖作品

平凡的世界

路遥 著

云南人民出版社

励志小故事
给予

有个老木匠准备退休,他告诉老板,说要离开建筑行业,回家与妻子儿女享受天伦之乐。

老板舍不得他的好工人走,问他是否能帮忙再建一座房子,老木匠说可以。但是大家后来都看得出来,他的心已不在工作上,他用的是软料,出的是粗活。房子建好的时候,老板把大门的钥匙递给他。

“这是你的房子,他说,“我送给你的礼物。”

他震惊得目瞪口呆,羞愧得无地自容。如果他早知道是在给自己建房子,他怎么会这样呢?现在他住得在一幢粗制滥造的房子里!我们又何尝不是这样。我们漫不经心地“建造自己的生活,不是积极行动,而是消极应付,凡事不肯精益求精,在关键时刻不能尽最大努力。等我们惊觉自己的处境,早已深困在自己建造的“房子里”。把你当成那个木匠吧,想想你的房子,每天你敲进去一颗钉,加上去一块板,或者竖起一面墙,用你的智慧好好建造吧!你的生活是自己唯一的创造,不能抹平重建,即使只有一天可活,那一天也要活得优美、高贵,墙上的铭牌上写着:“生活是自己创造的!”

我是重要的

尊敬别人的人,同样会受到别人的尊敬。正像站在镜子前面一样,你怒他也怒,你笑他也笑。

一位在纽约任教的老师决定告诉她的学生,他们是如何重要,来表达对他们的赞赏。

她决定采用我所提倡的一种作法,也就是将学生逐一叫到讲台上,然后告诉大家这位同学对整个班级和对她的重要性,再给每人一条蓝色缎带,上面以金色的字写着:“我是重要的。”

之后那位老师想做一个班上的研究计划,来看看这样的行动对一个社区会造成什么样的冲击。她给每个学生3个缎带别针,教他们出去给别人相同的感谢仪式,然后观察所产生的结果,一个星期后回到班级报告。

班上一个男孩子到邻近的公司去找一位年轻的主管,因他曾经指导他完成生活规划。

(下转第2、3版中缝)

湖南工程学院报

HUNAN INSTITUTE OF ENGINEERING

主办:中共湖南工程学院委员会
http://www.hnie.edu.cn
2016年12月31日

总编:宁立伟 副总编:曾曙光
传真:(0731)58683509
第16期 总第266期

我校召开第九次教学工作会议
启动本科教学工作审核评估

12月30日,我校第九次教学工作会议在一报告厅隆重举行。会议全面总结了过去两年的教育教学工作,谋划未来两年教育教学的主要任务,全面启动本科教学工作审核评估。

会议由副校长易兵主持,全体校领导,中层干部,教研室主任,教授,博士,教学院(部,中心)院办,学办主任,校,院督导团成员,教学管理人员,民主党派负责人,离退休人员代表,学生代表共400余人参加会议。

校长刘国繁就大会作《着力推进学校内涵建设,全面提升高等教育质量》的报告。

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所取得的成绩给予了充分肯定,对今后两年教育教学工作的部署表示高度赞同。围绕本次会议的主题,刘国荣从“双一流”建设和审核评估两个层面就我校面临的发展形势和发展要求进行分析和部署。

今年,省政府启动了“双一流”建设,总的建设思路和目标已经确定。湖南省的“双一流”建设任务围绕师资、人才培养、科研等方面,将实施“双一流”领军人才计划、创新人才培养模式,深度实施“卓越计划”,积极开展工程教育专业认证,认真抓好本科教学工程项目建设,在全面深化教育教学改革、不断改善教育教学条件、大力加强教风学风建设等方面取得了较好的成绩,做了新的探索,也取得了新的突破。

刘国繁指出,面对高等教育的新要求和我校当前的教学状况,我们需清醒地认识到:学校本科人才培养质量的提高和教育教学改革已进入攻坚阶段,更深层次的矛盾和问题亟待破解,学校核心竞争力的提升还有待进一步加强。在今后的两年中,我们要实施“四大工程”——教师教学能力提高工程,促进教师教学发展;实施人才培养提质工程,增强人才培养与社会需求的适应性;实施学生发展能力提升工程,培养学生创新能力;实施体制机制优化工程,强化内部制度建设,全面提升教育教学水平。

而针对我校将于2018年接受的本科教学工作审核评估,刘国繁强调,审核评估是我校推进内涵建设的自身需求,它既是对学校教学改革、教学建设、人才培养整体状况的一次有针对性的检验,也是对学校综合实力、办学水平、整体发展的一次全面性的考察。

刘国荣要以“应用特色学科”建设为引领,瞄准“国内一流应用大学”为目标进行创建,努力加强学科的整合和凝练,建成2-3个应用特色学科,争取进入国内一流应用型大学行列。

针对我校将于2018年接受的本科教学工作审核评估,刘国繁强调,审核评估是我校推进内涵建设的自身需求,它既是对学校教学改革、教学建设、人才培养整体状况的一次有针对性的检验,也是对学校综合实力、办学水平、整体发展的一次全面性的考察。

刘国繁指出,面对高等教育的新要求和我校当前的教学状况,我们需清醒地认识到:学校本科人才培养质量的提高和教育教学改革已进入攻坚阶段,更深层次的矛盾和问题亟待破解,学校核心竞争力的提升还有待进一步加强。在今后的两年中,我们要实施“四大工程”——教师教学能力提高工程,促进教师教学发展;实施人才培养提质工程,增强人才培养与社会需求的适应性;实施学生发展能力提升工程,培养学生创新能力;实施体制机制优化工程,强化内部制度建设,全面提升教育教学水平。

而针对我校将于2018年接受的本科教学工作审核评估,刘国繁强调,审核评估是我校推进内涵建设的自身需求,它既是对学校教学改革、教学建设、人才培养整体状况的一次有针对性的检验,也是对学校综合实力、办学水平、整体发展的一次全面性的考察。

会议第二阶段由协作组组长、湖南科技大学档案馆馆长陈飞主持。各与会单位围绕2016年档案工作情况,加强高校档案管理工作建设,有效促进高校档案管理工作规范化、信息化和科学化,有效促进档案基础工作发展、服务理念提升、发展规划完善等方面展开深入交流。与会同志指出,档案工作是基础性工作,是进行科学研究必备的资源;档案工作人员要精通业务、忠于职守、乐于奉献;按照时代发展的要求,档案工作既要重收集、重开发、重管理、重利用,又要重继承、重发展。

会议第二阶段由协作组组长、湖南科技大学档案馆馆长陈飞主持。各与会单位围绕2016年档案工作情况,加强高校档案管理工作建设,有效促进高校档案管理工作规范化、信息化和科学化,有效促进档案基础工作发展、服务理念提升

我校纺织工程专业获中国工程教育专业认证协会专业认证受理

近日，中国工程教育认证协会发布了2017年工程教育专业认证申请受理专业名单（工认协[2016]20号），决定受理全国375个专业工程教育认证申请，我校纺织工程专业认证申请被正式受理，成为我校第二个获得中国工程教育认证协会受理的申请认证专业。此次获得受理的6所纺织类专业认证申请高校中，我校是唯一一所学院层次的高校。

工程教育认证是国际通行的工程教育质量保证制度，同时也是实现工程教育国际互认和工程师资格国际互认的重要基础。教育部已将其列入新一轮本科教学“五位一体”评估范围和“卓越计划”人才培养质量验收条件之一，主要目标是通过开展工程教育认证，切实构建中国工程教育的质量监控体系，大力推进工程教育改革，提高工程教育的国际认可度和竞争力。学

校高度重视工程教育专业认证工作，2015年初成立了学校的专业认证工作领导小组和专业认证专家工作组，积极组织师生学习领会专业认证的要求，制定认证申请、自评报告和现场检查迎检计划，营造专业认证的良好氛围。

2015年11月，我校机械设计制造及其自动化专业认证申请获得中国工程教育认证协会受理，是我校首个获得中国工程教育认证协会受理的申请认证专业，2016年10月该专业完成了全国工程教育专业认证现场考查，我校也成为湖南省首个完成专业认证现场检查的省属本科院校。此次纺织工程专业工程教育专业认证申请获得受理，使我校工程教育专业认证工作迈上了一个新台阶。

（通讯员 教务处 李 靖）

近日，湖南省哲学社会科学规划办公室公布了2016年度新增湖南省社科研究基地名单，我校管理学院牵头申报的“湖南省传统特色产业转型升级研究基地”获批。这是我校首个获批的省级人文社科基地。该基地挂靠我校管理学院，基地负责人为娄炳林教授，首席专家为李军林教授。

湖南省传统特色产业转型升级研究基地以研究湖南省传统特色产业为己任，主要研究湖南省纺织产业和湘潭市槟榔产业、湘莲产业、化工产业的转型升级问题。基地将凝聚一批专家学者和产业研究精英，共同挖掘、研究、弘扬和创新湖南传统特色产业，打造社科“湘字”品牌，为我省地方经济发展做出贡献。

据悉，湖南省传统特色产业转型升级研究基地是管理学院积极开展科学研究和产学研合作的又一重要成果。在今后的建设过程中，该基地将认真贯彻落实全省社科工作会议精神，致力于研究解决湖南传统特色产业转型升级的“发展之惑”，力争推出一批有地方特色、有价值、有影响的社科成果，推动社科理论湘军向协同创新平台和特色优长学科规模化聚集，为繁荣湖南传统特色产业再添辉煌。

（通讯员 管理学院 黄 钦）

我校获批首个省级人文社科研究基地

（上接第1、4版中缝）

那个男孩子将一条蓝色缎带别在他的衬衫上，并且再多给了2个别针，接着解释：“我们正在做一项研究，我们必须出去把蓝色缎带给感谢尊敬的人，再给你们多余的别针，让他们也能向别人进行相同的感谢仪式。下次请告诉我，这么做产生的结果。”

过了几天，这位年轻主管去看他的老板。从某些角度而言，他的老板是个易怒、不善相处的同事，但极富才华，他向老板表示十分仰慕他的创作天分，老板听了十分惊讶。

这个年轻主管接着要求他接受蓝色缎带，并允许他帮他别上。一脸吃惊的老板爽快地答应了。

那年轻人将缎带别在老板外套、心脏正上方的位置，并将所剩的别针送给他，然后问他：“您是否能帮我一个忙？把这缎带也送给您所感谢的人。这是一个男孩子送我的，他正在进行一项研究。我们想让这个感谢的仪式延续下去，看看对大家会产生什么样的效果。”

那天晚上，那位老板回到家中，坐在14岁儿子的身旁，告诉他：“今天发生了一件不可思议的事。在办公室的时候，有一个年轻的同事告诉我，他十分仰慕我的创作天分，还送我一条蓝色缎带。想想看，他认为我的创作天分如此值得尊敬，甚至将印有‘我很重要’的缎带别在我的夹克上，还多送我一个别针，让我能送给自己感谢尊敬的人。当我今晚开车回家时，就开始思索要把别针送给谁呢？我想到了你，你就是我要感谢的人。”

“这些日子以来，我回到家里并没有花许多精力来照顾你、陪你，我真是感到愧疚。”

“有时我会因你的学习成绩不够好，房间太过脏乱而对你大吼大叫。但今晚，我只想坐在这儿，让你知道你对我有多重要，除了你妈妈之外，你是我一生中最重要的一个人。好孩子，我爱你。”

他的孩子听了十分惊讶，他开始呜咽哭泣，最后哭得无法自制，身体一直颤抖。他看着父亲，泪流满面地说：“爸，我原本计划明天要自杀，我以为你根本不爱我，我现在想那已经没有必要了。”

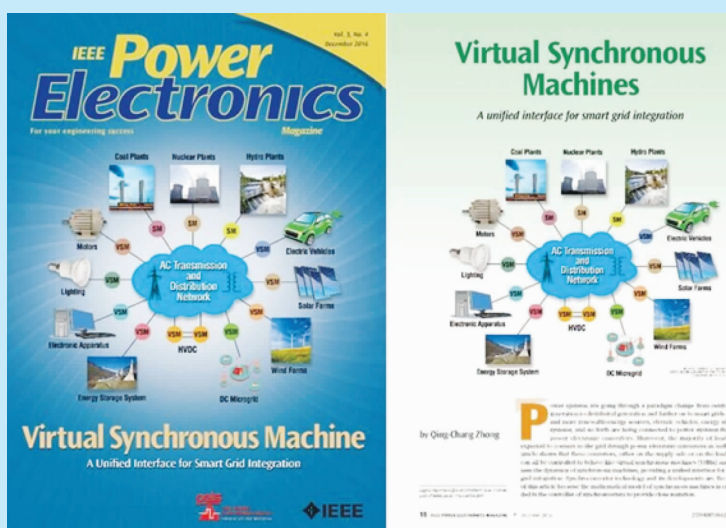


湖南工程学院
微信公众号

杰出校友风采录

——我校校友钟庆昌教授成果荣登 IEEE 电力电子杂志封面介绍

前言：学校自1951年建校以来，为社会主义现代化建设输送了10万多名毕业生，他们为国家经济建设和社会经济发展做出了重要贡献，特别是机电、纺织等专业的毕业生在全国享有较高的声誉，涌现出钟业柱、黄国诚、徐隆亚、彭太平、谢听炜、钟庆昌、文花枝等一批知名校友，他们“不事张扬，踏实做事”的专业精神和“肯干、实干、会干”的显著特点，备受社会的欢迎，也为母校赢得了良好的声誉。广大校友时刻心系母校，关注母校的发展，以各种方式支持母校的建设，为母校每个阶段的升级发展做出了重要贡献，体现了对母校的深情厚意。校友是湖工的宝贵财富，是湖工发展的重要资源和最为可靠的支持力量，本期开始，本报推出“杰出校友风采录”，真实记录校友们的奋斗历程，彰显母校与校友心手相牵，血脉相连，共铸母校灿烂辉煌的明天！



近日，国家“千人计划”学者、我校聘请的湖南省高校海外名师、我校客座教授、校友钟庆昌教授的虚拟同步机技术被选为IEEE电力电子杂志的封面报道。IEEE全称The Institute of Electrical and Electronics Engineers，是全球最大的非营利性专业学会，致力于电气、电子、计算机科学与工程相关领域的研究和开发，在全球160多个国家拥有超过40万会员。IEEE电力电子杂志是IEEE电力电子学会的科普杂志，在电气及电子工程、计算机及控制技术领域中，IEEE发表的文献占了全球将近30%。

钟庆昌是美国伊利诺理工学院(Illinois Institute of Technology, IIT)电气与计算机工程系的能源与电力首席教授 (Max McGraw Endowed Chair Professor)、英国谢菲尔德大学(The University of Sheffield)控制与系统工程系终身主任教授(Chair Professor)，中国国家电网公司国家级特聘专家，是IEEE电力电子/控制系统/电力与能源学会三大学会的杰出讲员、控制与电力电子领域四大顶级期刊的编委，是世界上同时在控制与电力电子两个领域得到认可的少数专家之一。其研究领域主要涉及鲁棒控制理论、过程控制、电力电子技术、分布式发电、时间滞后

系统等。他解决了关于时间滞后系

统鲁棒控制的一系列理论问题，在国际主流刊物发表了20多篇论文。

钟庆昌教授1985年进入我校前身湘潭机电专科学校工业电气自动化专业(中专)就读，1987年升入专科继续学习，1990年7月毕业留校工作。在1992-1993年间他作为主要研究员之一参与了清华大学负责的湖南省郴县农药化工厂万吨杀虫双生产线计算机控制系统的研发。后继续在湖南大学、上海交通大学攻读硕士、博士学位。之后前往以色列理工大学 (Technion-Israel Institute of Technology) 和英国帝国理工 (Imperial College London) 分别从事博士后研究。

钟庆昌教授的主要研究方向包

括电力系统、新能源与分布式发

电、电力电子、智能电网、电动汽车、高

速铁路供电与驱动系统、时间滞后

系统、鲁棒控制理论、化工过程控

制等相关领域。他主要解决了关于时

间滞后系统鲁棒控制的一系列基

础理论问题，将逆变器与同步发电

机从数学上等价了起来，提出了同

步逆变器的思想，是虚拟同步机的主

要发明人，解决了新能源接入电

网和逆变器并联运行的系列关键问

题，提出了下一代智能电网的框架

以实现电力系统的全自主运行，取

得了一系列原创性的研究成果。当前，电力系统的发展面临前所未有的挑战——大量分布式能

源、电动汽车、储能系统不断接入电

网，使得电网从由少数大型发电站主导的集中式发电向大量相对较小的、不兼容的设备主导的分布式发

电转变。智能电网是应对这一转变的产物，其关键是在常规电网的基

础上引入一套通信和信息系统，从而提高电力系统的运行效率、对突

发事件的应变能力以及对环境的影

响，但是这又使每一个主动参与者都有可能被劫持而成为网络攻击的

发起者。同时，对通信系统的过度依

赖也会降低电力系统运行的可靠

性。如何确保具有大量主动参与者

的未来电力系统的稳定、安全、高效

和可靠运行是当今世界面临的一大

难题。

钟庆昌教授从控制与系统理论

的角度出发提出了一整套完善的理

论与技术把电力电子变换器控制成

为虚拟同步机，并以此为核心提

出了下一代智能电网的架构，实现了

用常规同步机的同步机制来统一常

规电源、新能源、电动汽车、储能系

统以及大部分负荷接入电网的机

制，从而达到电网的接口统一、机制

统一和自主运行，充分展示了控制

理论、电力电子和电力系统三大

我校与中科招商投资管理集团股份有限公司签署共建中科创业学院战略合作协议

12月22日上午，中科招商投资管理集团股份有限公司北京中科创大副总经理张艺驰、华中大区总经理鲁峰到校，与我校就共建中科创业学院战略合作举行签约仪式。副校长刘小波出席签约仪式，教务处处长李永坚，招生就业工作处处长周峰、副处长严明，团委副书记张细参加会议。

刘小波代表学校对签约代表表示欢迎。他指出，学校高度重视创新创业工作，将其列入年度工作要点。而要使我校的创新创业工作有特色，就要立足工科院校特点，实现“科技创新、技

术创业”的大学生创新创业目标。针对目前我校大学生创新创业还停留在赛项和项目孵化阶段这一问题，他特别强调需要用市场化手段推动我校教育创新，提升大学生创新创业能力；需要通过战略合作来充分发挥校企双方在教学、科研、平台、资金、产业等方面的优势，积极引导大学生转变就业观念，切实提高大学生创新创业能力，营造创新创业良好环境，开创我校大学生创新创业新局面。

刘小波强调，中科招商集团是中国首家经政府批准设立的大型人民币股权投资基金专业管理机构，具有庞

大的产业资源和项目资源优势，企业在全国有90所合作高校，有很多成功的创建经验，这便于加快我们共建目标的实现。他强调，集团愿意为构建湖南工程学院双创新生态助力，期待校企双方的合作可以推动政、产、学、研、用、创进程，打造以湖南工程学院创新创业新趋势，主动适应经济发展新常态，积极引导大学生转变就业观念，切实提高大学生创新创业能力，营造创新创业良好环境，开创我校大学生创新创业新局面。

张艺驰代表中科招商集团就双方合作的“创业教育、创业投资、创业孵化”进行简要介绍，他指出中科招商集

（通讯员 招就处 严 明）

我校新生才艺大赛圆满落幕

12月27日晚，2016级新生才艺赛决赛在主校区北学生活动中心举行。节目精彩纷呈，以震撼的表演一举夺得冠军，技巧突出的纺织学院的刘海燕则以《旦角》一舞摘得亚军，同样来自纺织学院的肖子安和黄菁熙则以拉丁舞和旗袍舞共享了季军的称号。

随着这场比赛的结束，我校第十七届校园文化艺术节也圆满结束，2016年全校性的校园文化活动也圆满收官。

（通讯员 团 委 李邵雯）

美国尼亚加拉大学校长詹姆斯·J·马希尔一行来我校访问

12月28日，美国尼亚加拉大学校长詹姆斯·J·马希尔，副校长凯文·G·克瑞，商学院院长李宝天等一行来我校访问。双方就合作办学进行了深入的交流，签订了两校合作协议。

28日上午，校长刘国繁、副校长罗毅平在学校会议室会见了来访客人，签订了两校合作协议。通过前期的了解和沟通，双方共同拟定了进行合作的框架协议以及4个具体实施项目协议。两校在协议中达成一致，将在教职工培训、互派交换生、共建学习基地以及尼亚加拉大学学生留学湖南工程学院等多方面开展合作。

随后，马希尔一行在我校国际教育学院院长邓奕、副院长曹丽英、项目联络员罗晓璐等

（通讯员 国际教育学院 毛旷怡）