

# 堅持应用型办学定位 校地共育高素质人才

## ——湖南工程學院应用型人才培养体系的探索之路

与 230 多家企业签订了产学研合作协议,与企业签订重大研发项目 93 项,与企业和科研院所签订横向科研项目 296 项,科研经费 1.7 亿元,产生的经济效益超过 8.5 亿元……这是湖南工程學院大力加强产学研合作,积极探索高水平应用型人才培养体系的一个缩影。

自 2000 年升本以来,学校始终坚持应用型办学定位,为地方经济社会发展培养了大批高素质应用型人才。

**敢为人先 坚持应用型办学定位**

早在 2001 年,学校就敏锐地认识到新时期社会经济发展对“应用型人才”的迫切需求,首次提出争创“全国一流应用型本科院校”的奋斗目标;2002 年,学校作为主要发起单位,联络国内部分新建工程类本科院校,成立“全国应用型本科教育协作组”;2004 年,学校被聘为“普通高等教育应用型人才”培养规划教材编审委员会“主任委员单位”;2007 年,被推选为“全国高等学校教学研究会应用型本科院校专委会”;2015 年,“应用型本科”的办学定位列入省教育厅核准的《湖南工程學院章程》。

“顶层设计决定学校的发展,学校升本以来快速发展与我们多年来坚持应用型办学定位分不开。”该校校长刘

国繁强调。在这一办学定位的指导下,学校取得了一系列里程碑式的成果:2007 年以优异成绩顺利通过了教育部本科教学工作水平评估;2010 年获批为教育部“卓越工程师教育培养计划”首批实施高校;2011 年成为“服务国家特殊需求硕士专业学位研究生教育”试点高校;2013 年成为湖南省首批“2011 计划”实施高校……

2017 年 6 月,学校机械设计制造及其自动化专业顺利通过工程教育专业认证,成为湖南省新建本科院校中通过工程教育专业认证的第一家。这是该校办学定位与国际教育接轨的成功经验,同时也意味着学校在深化教育教学改革、全面提升教育教学质量的进程中迈出了新步伐。

**产学研用 服务地方经济发展**

近年来,学校主动对接企业,通过推进企业与高校优势互补,促进技术转移和成果转化,围绕平台建设、科技攻关、人才培养三个方面重点开展工作,强化科研与地方经济对接、创新成果与产业对接、创新项目与产业转型升级对接,为湖南省、湘潭市经济社会发展作出了重要贡献。

由杨跃龙、赵毅君教授领衔的科研团队成功研制出高效数字化大功率电机测试系统,推广应用包括大亚

湾核电站在内的 50 多家电机制造和运行企业,几年来测试了 50 多亿元的产品,为企业直接节省测试成本近亿元,带来了显著的经济社会效益。

在化工领域,王连军副教授的发明专利“一种含短氟碳链涂层整理剂及其制备方法及应用”,张何副教授的发明专利“一种集成化多功能可控细胞操纵及分析微流控芯片及应用”,张儒刚教授的发明专利“人参 PgPDR3 基因及其在调节人皂苷转运与积累中的应用”等成果得到转化,为企业产品升级提供了技术支持。

自 2012 年以来,学校共授权国家专利 173 项,软件著作权 5 项,共有 68 项科技成果得到了转化,累计产生直接经济效益 1.1 亿元,科技成果先后获得了湖南省科技进步奖、技术发明奖和自然科学奖等 34 项。

学校还与湘潭市政府、岳塘区政府签订了区域合作协议;与湘电集团、湘钢、江南、江麓等大型骨干企业和湘潭经开区等建立了长期稳定的产学研合作关系;科技成果转化基地入驻中国大学生电子设计竞赛一等奖在内的各类学科竞赛奖项 481 项,其中国家级奖项 48 项;发表学术论文 15 篇,获得各类专利 11 项。

(李艳红 熊龙英。原文载于 6 月 26 日湖南日报要闻版)

世道虽窄,但世界宽阔

### 励志小故事

如果回过头再看,究竟哪一步最重要?这是我最近常向自己的问题。之所以现在要问,那是因为在现在的生活的确与之前相比有所不同。其实表象是一样的,每天都像被打了鸡血一样从早忙到晚。只是以前更多的是面对事情,现在更多的是面对人。

因为面对了更多的人,所以在某种意义上,连做姐都遇:我周围很多朋友见我你都表扬你,说我这个弟弟表现真不错。有人问我:你是如何获得今天的成功的?其实,我一直觉得自己挺成功的。

成功是什么呢?成功不是挣了多少钱,不是有多少粉丝,不是拍了多少广告。其实从大二,当我知道自己未来 10 年、20 年、30 年一定会从事传媒文字工作那一刻开始,我偷瞄了几眼旁人——大多数人甚至不清楚自己下个月要干什么。我知道自己就挺成功的。当一个人开始了解自己,为自己答疑解惑,为自己内心指明方向的时候,那就是人生最大的成功。

所以回到第一个问题:究竟哪一步最重要?答案不是哪一步最重要,答案是自己如何走第一步的那个年头最重要。这一切得益于我妈。当年我的高中成绩差到离谱,要么花 5000 元读一个重点高中的普通班,要么花 5000 元读一个普通中学的重点班。

我妈当时想了想说:与其和一群不爱读书的人挤在重点高中的普通班,不如去有很多力求上进学生的普通高中重点班。按她的解释就是:普通高中重点班的纯度更高。一切证明我妈是对的。

后来我上了湖南师范大学。对于“一个什么兴趣爱好都不知道的我来说,我唯有进入一个学风好的专业才有可能苟延残喘下去,于是选择了当时学风最好的中文系。事实证明,那又是一个高纯度的学习氛围。

“卓越计划”实施以来,学校累计向全国 120 多家行业企业派出 971 名“准员工”式实习生,聘请企业工程师为学校兼职教师指导学生实习和毕业设计 600 多次,学生实践学习围绕工程实际应用项目展开,为企业创造效益。如在泉州海天材料科技股份有限公司实习的轻工工程 1191 班的张倩等 4 位同学,在两个月时间内掌握了该公司从德国引进的当前印染行业最先进的印染数字化系统操作、使用和维护,并迅速实现与生产的联网,企业直接受益增效 20% 以上。纺织工程 1191 班张静的毕业设计作品谷波毛衫的设计及制作被实习企业广东河源鸿织染实业有限公司认可,并大量生产销往欧美国家,为企业带来了明显的经济效益。

(熊龙英 李艳红 吴朝建。原文载于湖南日报 6 月 29 日第 10 版)

通过企业学习,利用企业实际工程环境和实践教学资源,通过“真刀真

# 湖南工程學院報



HUNAN INSTITUTE OF ENGINEERING

国内统一刊号 CN 43-0837/(G)

主办:中共湖南工程學院委员会

http://www.hnie.edu.cn

2017 年 6 月 30 日

总编:宁立伟 副总编:曾曙林

传真:(0731)58683509

第 8 期 总第 274 期

## 我校举行建党九十六周年暨党建工作表彰大会

6 月 30 日上午,我校纪念中国共产党成立 96 周年暨党建工作表彰大会在一报告厅隆重举行。会议表彰了近两年来党建工作取得优异成绩的先进基层党组织、优秀党务工作者和优秀共产党员,交流经验,共促发展。校党委副书记宁立伟主持会议。全校 400 多名党员代表参加了大会。

校党委副书记、校长刘国繁宣读了表彰先进基层党组织、优秀党务工作者和优秀共产党员的决定,同时表彰了 2015 年和 2016 年支部活动“项目化管理”结项考核评比最佳项目。

先进党总支支部代表机关第二党总支书记陶宏、先进党总支支部代表纺织服装学院党总支支部学生第一党支部书记唐星星、优秀共产党员教职工代表刘光辉、学生代表王浩军、支部活动“项目化管理”评比结果最佳项目代表赵中华作大会交流发言。

校党委书记刘国荣对受表彰的先进集体和个人表示祝贺,号召全校教职工向他们学习,推广他们的成功经验,并对辛勤工作在教学、科研、管理、服务等各条战线上的共产党员致以节日的问候和崇高的敬意!他说,96 年的发展历程,中国共产党从筚路蓝缕中一路走来,从年轻走向成熟,自信而矫健地迈向了新的世纪。无论是在血雨腥风的战争年代,还是在艰苦创业的建设年代,更是在开拓创新改革开放年代,中国共产党始终与人民同呼吸,与时代共命运,历史和实践雄辩地证明:中国共产党不愧是伟大、光荣、正确的党,是中国革



命和建设事业的坚强领导核心。

刘国荣对近两年来学校发展历程中的五件标志性大事进行了简要回顾:2015 年 7 月,成功召开第三次党代会;编制完成学校“十三五”规划;以“卓越计划”和专业认证为抓手,推动本科教学改革取得突破,2016 年 7 月,我校被推选为全国地方高校卓越计划校企联盟副理事长单位,机械设计与制造专业通过专业认证,成为省内第一个完成专业认证的新建本科院校;深入开展“三严三实”专题教育,“两学一做”学习教育,推进党员学习教育常态化、制度化;中研工作强力有序推进。在机遇和挑战面前,刘国荣对全体共产党员提出

近期,我省遭遇强降雨侵袭。按照湘潭市防汛抗洪指挥部的统一部署,湖南工程學院主动作为,提前预警,积极部署,迅速作出工作安排,学校保卫处(武装部)18 名教职工及 60 名保卫队学生全体待命,奋战在防汛抗洪前线,参与上堤巡查工作,用实际行动坚决守护好湘江第一道防线。

### 我校师生参加防汛抗洪工作

6 月 29 日,根据湘江河东大堤 2017 年防汛工作会议安排,我校负责湘江河东大堤段 20+0—20+500。会后,我校第一时间传达了会议精神,制定了具体工作方案并紧急调配防汛抗洪物资装备。下午两点,第一批上堤值班组赶往负责堤段开展巡查工作。副校长刘小波到现场视察防汛抗洪情况,并作出三点指示:一是坚持 24 小时值班制,要求值班组 8 小时一班次,明确各班次具体人员名单,做好交接班记录;二是坚守巡查职责,每 15 分钟巡查一次,并做好巡查记录,每半小时向防汛指挥部报告一次巡查情况;三是紧抓巡查重点,巡查堤坡有无滑坡现象,堤面有无裂缝,堤脚 50 米范围内有无管涌、散浸现象。

6 月 30 日凌晨 1 点,值班组通过巡查发现责任段出现一处地漏,大量气泡外冒,第一时间将险情上报并请专家确认。根据预报,接下来还将有洪峰通过责任段,值班组将密切巡查,及时报告,确保洪峰平安度过。

(通讯员 保卫处 陈璟轩)

三点要求:一是贯彻落实全国全省高校思想政治工作会议精神,着力加强大学生思想政治工作,实现全程育人、全方位育人,不断提高人才培养质量;二是深化拓展“两学一做”学习教育,切实加强党建工作;三是围绕申硕这项重点工作,充分发挥党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,攻坚克难,以优异的成绩喜迎党的十九大胜利召开!

(通讯员 宣传部 熊龙英 摄影 谭小明)

## 纪委开展二级党组织落实党风廉政建设主体责任调研

为进一步做好我校党风廉政建设,强化二级党组织落实党风廉政建设主体责任,做好首次监督和日常监管工作,根据年初工作计划及安排,5 月 23 日—6 月 22 日,纪委书记俞贵邦带队对学校 14 个二级党组织进行了走访调研,了解 2016 年党总支落实党风廉政建设主体责任情况,并加以研讨。纪委书记张胜期、监察处副处长赵初元参加了调研活动。

在走访调研之前,纪委办公室对学校 21 个党总支和直属党支部的党员采取问卷调查、走访、电话访谈等形式进行了调查了解,之后再开展了这次调研。

俞贵邦指出,各二级党组织落实党风廉政建设主体责任,一是要不断强化主体责任意识;二是要持续增强“一岗双责”意识;三是要强化二级党组织纪检委员的作用;四是要结合学校要求和自身实际,围绕“把纪律规矩挺在前面,持之以恒纠正‘四风’治陋习,严格规范党内政治生活,加强廉政风险防控”这四个重点内容,贯彻落实学校《关于落实党风廉政建设党委主体责任和纪委监督责任的实施办法》精神,认真履行二级党组织的党风廉政建设工作主体责任。

(通讯员 纪委 许东波)

## 湘潭市高校艾滋病防控工作研讨会暨疫情通报会在我校召开

6 月 27 日下午,湘潭市防艾办在我校中层干部会议室召开了市高校艾滋病防控工作模式研讨会暨疫情通报会。湘潭市卫计委、疾控中心、共青团市委、各区卫计局、疾控中心以及来自湘潭大学、湖南科技大学、湖南工程學院等高校代表参加了会议。

会上,市疾控中心副主任赵树海通报了 2017 年各高校艾滋病防控情况及疫情;市疾控中心主任马金辉对各高校艾滋病防控工作的情况进行了分析和总结,他指出,虽然目前学生艾滋病病例分布仍较广、感染人数上升较快,但可控可防。

各高校代表、各区疾控中心就各自的工作进行交流。各高校以艾滋病防控为主题开展了问卷调查、文化素质课等活动,建立了学生社团,根据学校的特点深入开展工作,防艾

工作取得了显著成效;雨湖区疾控中心建立了良好的防控机制,岳塘区疾控中心提出要加强各高校艾滋病快速检测点的检测。团市委副秘书长谢晖作交流总结发言,指出要利用各高校团委学生会、社团的组织优势深入开展艾滋病防控工作,同时还建议各高校要进行社会化的动员,要懂得利用现代大学生的特点进行有针对性的宣传和教育。

湘潭市防艾办副主任、市卫计委党委委员陈瑞林作总结性发言。针对艾滋病的防控,他指出要建立良好的教育机制、疫情通报机制、协调机制和防控体系等有效措施加以遏制其发展。同时他还呼吁了各大高校开展了更加紧密的联系,积极推进防艾工作的开展。(通讯员 后勤处 谢爱云)

### 我校隆重举行 2017 届毕业生毕业典礼



蝉鸣仲夏,荷香袭人;良木百尺,风起木鱼。6 月 20 日上午,我校 2017 届毕业生毕业典礼在一报告厅隆重举行。毕业生代表身着学士服、头戴学士帽依次上台躬身接受校长的正冠与授穗,学士帽上的流苏从右拨到左

边意味着他们告别大学生生活,开始人生新征程。校领导刘国荣、刘国繁、宁立伟、刘小波、俞贵邦、易兵、罗毅平出席毕业典礼。

“在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱国升华梦想,无愧时代,无愧青春。”毕业典礼上,校长刘国繁代表全体师生深情致辞,为毕业生送上最热烈的祝贺和最真挚的祝福。他一一细数着同学们与学校共同成长的点滴,点到了冯丹、屈永燕、王浩军、吴丽春等一个个令人骄傲的毕业生名字,感谢毕业生们把四年最美好的青春留在了学校,与湖工共同成长。

离别在即,着眼未来,刘国繁勉励毕业生坚守“坚韧不拔、敢于创新”的人生底色,用一生的努力去修读人格养成这门核心课程,形成独特的人格魅力,并寄语同学们:一是要见贤思齐,养成高尚的人格,要以古今中外的圣贤为榜样,修身锤炼,在人生的道路上走得更稳、更远;二是要锲而不舍,养成坚韧的人格,人生路上要懂得坚定、坚守,要一直怀揣自信,风雨兼程地为理想跋涉、拼搏;三是要敢为人先,养成创新的品格,勤于上下求索,敢于开拓进取,勇于攻坚克难,在创新创业实践中不断积累经验,开启人生新格局。

在毕业典礼上,电气信息学院孙静老师作为教师代表、机械工程学院侯林同学作为毕业生代表、化学化工学院顾丹玉同学作为在在校生代表依次上台发言。孙静用“珍重自己,健康第一”“慎重选择,无怨无悔”“心怀梦想,脚踏实地”24 字与毕业生共勉;侯林回顾了自己从青涩懵懂到成熟稳重的成长岁月;顾丹玉表达了以榜样为力量,不断开拓进取的决心。

激昂的校歌声中,毕业典礼圆满结束,同学们将从这里毕业,带着老师们的期盼,带着大家的祝福,带着湖工“锲而不舍,敢为人先”的血脉,踏上人生新征程,创造属于他们、属于时代的辉煌。(通讯员 宣传部 刘盈盈 熊龙英 熊龙英)

(下转第 2.3 版中缝)

# 我校与英国高地与群岛大学合作办学 2017 届毕业庆典隆重举行

6月19日,我校与英国高地与群岛大学(UHI)合作办学2017届毕业庆典活动在二报告厅隆重举行。典礼活动依照英方模式举行,2017届合作办学的53名毕业生现场获得英方毕业证书和纪念品。庆典是继2015年合作办学英方毕业典礼之后呈现我校合作办学成果的又一盛会。

典礼活动由UHI Perth校区外事负责Downe Hodkinson女士主持,UHI Perth校董会主席Grant Myles先生致开幕辞。Myles先生表示,湖南工程学院是UHI最早合作也是合作最成功的院校,同学们的成功见证了地球两端的两所院校可以精诚合作、共同服务学生,也见证了中国和英国两个国家的合作。

副校长罗毅平致辞对同学们表示热烈祝贺,对老师和家长们表示感谢,对我校合作办学的成绩表示肯定。他

希望同学们秉承“锲而不舍、敢为人先”的精神,继续锤炼高品格,练就过硬本领,在今后的学习、工作、生活中,用宽广的国际视野、广博的学识为国家和社会做出更大的贡献。

Myles先生随后逐一向获得英方学位的53名同学颁发了外方证书及毕业纪念品并合影留念。

副校长易兵致闭幕辞。他指出,我校与UHI合作办学项目得到了国家教育部和湖南省教育厅的大力支持,是两校通力合作的成果;两校内部高层、实施办学单位、外事部门、教师队伍以及其他专业人员的共同付出和勤恳工作赋予了合作项目以鲜活的生命力;而同学们的付出和努力,家长们的关心和支持是项目得以成功的保证。

(通讯员 国际教育学院 毛旷怡)

# MDV 中央空调设计应用大赛学生组湖南预选赛颁奖典礼在我校举行

6月16日下午,第15届MDV中央空调设计应用大赛学生组湖南预选赛颁奖典礼在我校二报告厅举行。来自湖南省九所高校的获奖学生和教师、本次竞赛的部分评审专家、媒体等200余人参加颁奖典礼。副校长易兵、湖南省暖通空调学会主任、湖南省建筑设计院副总工程师袁建新,湖南美的暖通设备销售有限公司多联机产品总经理李刚等领导 and 嘉宾出席颁奖典礼现场并致辞。研究生处处长李小华、建筑工程学院院长陈金陵、副院长陈长晓等参加颁奖典礼。

易兵对MDV中央空调设计应用大赛及湖南地区学生组预选赛给予充分肯定和高度评价,对获奖同学表示祝贺,希望获奖的同学再接再厉,在今后的岗位上取得更好的成绩。出席颁奖典礼的领导和嘉宾分别为获奖学生和指导老师颁奖。我校学生在本次大赛中取得优异成绩,建筑工程学院吴祥、高伟杰同学的作品获得一等奖,彭社、吴凡同学的作品获得优秀奖。

MDV中央空调设计应用大赛创立于2002年,由中国建筑学会暖通空调分会、中国制冷学会空调热泵专业委员会主办,是中国暖通空调行业成立时间最早、覆盖面最广、影响力最大的赛事。大赛包括专业组和学生组,学生组竞赛的目的是为高校学生提供了更多学习和体验暖通设计的机会,丰富校园科技活动,加深学生对中央空调技术的了解。本届预选赛由湖南省土木建筑学会暖通空调制冷专业委员会主办,美的中央空调和湖南工程学院建筑工程学院协办。本届预选赛中共收到湖南省9所高校共51件参赛作品,均为建筑环境与能源应用工程专业的毕业设计作品,经过专家评审,评出一等奖2件、二等奖4件、三等奖8件和优秀奖11件。(通讯员 建筑工程学院 陈晓)

# 我校举行 2017 年手工作品展

为展现当代大学生精神风貌,丰富我校同学课余文化生活,传承优秀传统文化,6月23-24日,湖南工程学院手工协会积极响应学校党委行政“一院一特”、“一社一特”号召,注重学生创新创业及动手能力培养,并依托纺织服装学院专业特色,在新校区主教学楼大厅举办我校2017年手工作品展。展出吸引不少师生驻足观看。

此次展出作品包括钩针、丝带绣、盘花结扣、串珠包、抱枕等近十个类别,来自我校不同专业的学生分别用他们的双手和智慧将钩针丝带、超轻黏土、一次性筷子等转变成一件件极具美感的工艺品、艺术品。看似简单而普通的材料经制作者双手加工,仿佛有了生命、有了灵魂,生出无限情思寓意。

精美的手工作品也吸引了来自湘潭市妇联和湘潭市女性手工艺品协会的手工艺爱好者。在——欣赏各类手工作品后,他们对此次手工作品展示给予了充分肯定,并高度赞扬了我校学生的实践动手能力和艺术表达能力。

本次活动历时近5个月,经过多次甄选与调整,参展作者们最终为我校师生呈上了一场手工的盛宴。手工作品的展出也进一步增强广大学生发现美、欣赏美、创造美和表现美的能力,为我校学子积极健康的精神风貌提供源源不断的动力支持。

(通讯员 纺织服装学院 黄镜尧)

# 我校举行 2017 年西部计划 大学生志愿者欢送会

6月21日,我校2017年大学生志愿服务西部计划志愿者欢送会在体育馆108会议室举行,校团委书记张细与我校团委4名即将奔赴新疆、西藏等服务岗位的志愿者话别践行。

校团委紧紧围绕服务学生成长成才计划,通过分类定点点宣传、进宿舍讲解、集中播放宣传视频等方式进行了广泛的宣传和动员,并通过微博、微信等新媒体对报名方式、服务内容、政策补贴等大家关注的问题进行及时解答,鼓励有意愿的应届毕业生投身西部、服务西部。今年,我校共有10余名同学网上报名成功,他们经个人网上申报、学院资格初审、学校项目办复审、面试、体检等选拔程序入围。

# 我校 2017 年暑期“三下乡”社会实践 活动全面启动

6月27日上午,我校2017年暑期“三下乡”社会实践活动启动仪式在体育馆举行。副校长李军林出席仪式并讲话,各实践团指导老师及志愿者130余人参加仪式。

仪式上,李军林发表讲话。他首先代表学校党委、行政向参加今年“三下乡”社会实践活动的老师和同学们致以亲切的问候。他指出,“三下乡”社会实践活动,是我校共青团工作的重要组成部分,是引领广大青年学生成长成才、建功立业的重要途径。他希望广大志愿者要发挥自身价值,结合专业特长,深入基层开展实践;要强化责任意识,遵守组织纪律,确保活动有序高效开展;要弘扬社会主义

6月21日9:00,湖南工程学院应用技术学院2017届毕业典礼在二报告厅隆重举行。典礼由副校长李军林主持。

毕业典礼由应用技术学院2017年宣传片《书香南院》拉开序幕,该片展示了南院古风古韵的校园环境,应用技术学院学子昂扬向上、奋发有为的青春情怀,同时也展示了学校悠久的办学历史和深厚的工程积淀。

校长刘国繁发表深情的毕业致辞,向学业有成,即将告别母校、踏上新征程的毕业生们表达了最诚挚的感情和最美好的祝愿。他与毕业生们一起回顾了四年来学校取得的成绩与突破,肯定了同学们在各个领域所取得的成绩和杰出表现,用真诚恳切的话语感谢同学们对学校的支持和包容,用满怀希望的言辞鼓励同学们追求崇高、坚韧不拔、敢于创新。最后,刘国繁从人格养成方面向全体毕业生提出三点期望:一要见贤思齐,养成高尚的人格;二要锲而不舍,养成坚韧的人格;三要敢为人先,养成创新的人格。

电气工程专业曾志刚代表全体教师作临别寄语,他语重心长的话语饱含着对同学们的眷恋和深深祝福;电气工程专业1383班许雄勇同学代表全体毕业生发言,表达对老师们最诚挚的谢意,也表达对母校的无限感激与依恋;物流管理1482班唐果代表在校大学生发言,感谢学长学姐们的无私帮助,并为毕业生送去诚挚的祝福。

现场领导为毕业生代表颁发毕业证书,应用技术学院院长李光中为毕业生代表正冠、拔穗,颁发学位证书。应用技术学院党总支书记李爱国宣读应用技术学院优秀毕业生表彰文件,全体领导为优秀毕业生颁发荣誉证书。(通讯员 应用技术学院 曹时艳)

现场领导为毕业生代表颁发毕业证书,应用技术学院院长李光中为毕业生代表正冠、拔穗,颁发学位证书。应用技术学院党总支书记李爱国宣读应用技术学院优秀毕业生表彰文件,全体领导为优秀毕业生颁发荣誉证书。(通讯员 应用技术学院 曹时艳)

现场领导为毕业生代表颁发毕业证书,应用技术学院院长李光中为毕业生代表正冠、拔穗,颁发学位证书。应用技术学院党总支书记李爱国宣读应用技术学院优秀毕业生表彰文件,全体领导为优秀毕业生颁发荣誉证书。(通讯员 应用技术学院 曹时艳)

现场领导为毕业生代表颁发毕业证书,应用技术学院院长李光中为毕业生代表正冠、拔穗,颁发学位证书。应用技术学院党总支书记李爱国宣读应用技术学院优秀毕业生表彰文件,全体领导为优秀毕业生颁发荣誉证书。(通讯员 应用技术学院 曹时艳)

现场领导为毕业生代表颁发毕业证书,应用技术学院院长李光中为毕业生代表正冠、拔穗,颁发学位证书。应用技术学院党总支书记李爱国宣读应用技术学院优秀毕业生表彰文件,全体领导为优秀毕业生颁发荣誉证书。(通讯员 应用技术学院 曹时艳)

现场领导为毕业生代表颁发毕业证书,应用技术学院院长李光中为毕业生代表正冠、拔穗,颁发学位证书。应用技术学院党总支书记李爱国宣读应用技术学院优秀毕业生表彰文件,全体领导为优秀毕业生颁发荣誉证书。(通讯员 应用技术学院 曹时艳)

现场领导为毕业生代表颁发毕业证书,应用技术学院院长李光中为毕业生代表正冠、拔穗,颁发学位证书。应用技术学院党总支书记李爱国宣读应用技术学院优秀毕业生表彰文件,全体领导为优秀毕业生颁发荣誉证书。(通讯员 应用技术学院 曹时艳)

现场领导为毕业生代表颁发毕业证书,应用技术学院院长李光中为毕业生代表正冠、拔穗,颁发学位证书。应用技术学院党总支书记李爱国宣读应用技术学院优秀毕业生表彰文件,全体领导为优秀毕业生颁发荣誉证书。(通讯员 应用技术学院 曹时艳)

现场领导为毕业生代表颁发毕业证书,应用技术学院院长李光中为毕业生代表正冠、拔穗,颁发学位证书。应用技术学院党总支书记李爱国宣读应用技术学院优秀毕业生表彰文件,全体领导为优秀毕业生颁发荣誉证书。(通讯员 应用技术学院 曹时艳)

# 应用技术学院举行 2017 届毕业生毕业典礼

一片天地,千万不要认为高考,或者中考,或者一次面试就会决定自己的终身。只要内心那一盏灯能够为自己点燃,持续燃烧,每当失去方向的时候,看看内心的光亮,一切就不会惶恐了。

大二之前,每当我不知何谓人生,何谓未来的时候,我总是企图找到一个内心强大充满光亮的人,总觉得遇见一个那样的人,就能获得指引的机会。于是问同桌,问同学,问长辈,问一切可问之人,得到模棱两可的答案。狂风大作的答案早就把内心奄奄一息的火苗吹熄,如若更惨一些,落一阵暴雨,长时间内,火苗再无复燃的可能性。

## 阳光不言

悟远和悟静是寺院里两个志向的小和尚,参佛悟道很有灵气,悟远性格张扬,喜欢向别人表述他参佛的体会,展示自己知识的渊博,而悟静则言语不多。渐渐地,悟远崭露头角,寺院众僧都认为他将来定会成为有作为的高僧。

大师云游归来,住持向大师报告近年来寺院情况,大师问是否有可造之材,住持向大师重点介绍了悟远和悟静二人,大师问二人谁更优秀,住持毫不隐晦地回答:“悟远更好。”

事后,大师悄悄观察二人言行多日。这一天,大师准备挑选一人去远道取经,众僧普遍认为悟远为第一人选,将来必成高僧。但令人意外的是,大师却选择了平时不善言谈的悟静。众僧问大师为何选悟静,大师说:“阳光不言。”众僧十分不解,请大师解惑。

大师顿了顿,对大家说:“阳光从不言,但它一出现,人们就知道天亮,阴雨后天一出现,人们便知晴天已来。冬日窗前,阳光悄悄地用温暖驱走寒冷;春回大地,阳光轻轻地把不苗唤醒,它的力量为众人所知,但他从不言语,只是默默无闻。悟静像阳光,静静参佛,解救众生。前日多对生活失去信心的人来到这里,经悟静开导重获人生自信。你们都不知道,悟静每日早起半个时辰,下山到浮桥那里帮小贩们推车过河……参佛的最高境界不是高论,而是落到脚下变成行动,并不见得让人知晓,正如阳光无言。”

众僧顿悟。



湖南工程学院 微信公众号

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2015年7月,学校召开第三次党代会,确定了全面建成特色鲜明高水平应用型大学的战略目标,为今后的发展描绘了宏伟蓝图;2015年8月,“风力发电机组及控制”实验室获批学校首个省级重点实验室,实现了零的突破;2015年10月,木鱼湖湿地公园建成开园,成为校园中的一颗璀璨明珠,从此大家有了更加优美宜人的学习、生活环境;2016年10月,我校机械设计制造及其自动化专业接受专业认证专家组进校现场考查,得到专家组的一致好评,顺利通过国家工程教育专业认证,为我校工程教育的国际化打开了新局面。在这里,我要感谢你们把最美好的四年献给了湖工,你们为湖工发光发热,湖工因你们有声有色!

时不我待,只争朝夕。在这宝贵的四年里,各位同学用创新点亮梦想,用拼搏成就梦想,用爱心升华梦想,无愧于时代,无愧青春;机械工程学院机械电子1301班冯丹同学在科研之路上披荆

斩棘,带领团队屡获大奖,今年5月在全国大学生工程训练综合能力竞赛中更是获得了二等奖的好成绩;设计艺术学院环境设计1302班屈永燕同学幼年时因意外失去一只手臂,自强不息的她荣获2016年度“中国大学生自强之星”;管理学院工商管理1302班王浩军同学,获得2015年全国全民健身操大赛总决赛特等奖,今年被评为湖南省百佳大学生党员并考取了湘潭大学硕士研究生;纺织服装学院服装表演1301班吴丽春同学,荣获2015年世界旅游设计小姐大赛中国总决赛亚军;电气信息学院电子科学与技术1302班同一个寝室的杨欣、贺莎、胡宜笑、尹悦四名同学有流泪,更有欢笑,有满身泥泞,也有雨后彩虹。在你们的积极参与和共同见证下,学校与你们共同成长;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心;