

光荣榜

2. 机关第二党总支部第三党支部(计划财务处、审计处)	家义、吴钟超
3.机关第三党总支部第三支部(保卫处、武装部)	9.人文学院党总支部：刘永湘、曾鹄、易煜
4.化学化工学院学生第三党支部	10.建筑工程学院党总支部：唐亮、陈晓、王娜
5.计算机与通信学院学生党支部	11.设计艺术学院党总支部：苏哲民、熊国玲、李建
6.应用技术学院学生第一党支部	12.体育教学部直属支部：张建新
三、优秀党务工作者(5名)	13.工程训练中心直属支部：陈国强
王迎旭 陈意军 胡武平	14. 应用技术学院党总支部：李光凌 毅 颜卫人
四、优秀共产党员(74名,其中,教职工党员 55人,学生党员 19人)	
1.电气信息学院党总支部：李迪球、周京广、林国汉、郑涛、张磊	
2.机械工程学院党总支部：高为国、李进、李丹、林蒙杰	
3.纺织服装学院党总支部：钟雯、黄雯	
4. 计算机与通信学院党总支部：谌新年、陈多、谭风香	
5.化学化工学院党总支部：易兵、肖鑫、贺柳昆、吴钰	
6.经济管理学院党总支部：曹立慧、余博、傅建球、徐端、李小伟、刘美丽	
7.理学院党总支部：马艳湘、李玉琮、李庆	
8.外国语学院党总支部：张建明、王	

加强产学研结合 服务地方促发展

本报讯(记者 戴静)近日,从湖南省教育厅获悉,学校“机械设计制造产学研合作基地”通过评审专家组的考察,获批湖南省高校产学研合作示范基地,这是继“电工装备产学研合作基地”获得首批湖南省高校产学研合作示范基地之后,我校获批的第二个省级高校产学研合作示范基地。近年来,学校深入贯彻湖南省第九次党代会精神,以服务地方经济社会发展为出发点,以加强产学研合作为主要措施,通过与地方政府的紧密合作和优势互补,快速提升学校科研与学科实力,抓住建设创新型湖南的历史发展机遇,在服务地方经济的同时,使学校自身获得快速发展。

目标明确,服务地方经济发展

学校对湘潭市的中小企业进行了地毯式搜索,把学校现有的科研项目与企业的需要进行排列组合,有针对地开展产学研合作。学校利用近 60 年的办学优势,抢抓大中型企业推出的常规和创新型重大、重点项目,开辟更广阔的合作领域和平台。学校拥有控制理论与控制工程、机械设计制造及其自动化、应用化学、企业管理等重点学科,有纺织工程、自动化、机械设计制造及其自动化、化学工程与工艺等国家级和省级特色专业。依托省重点建设学科控制理论与控制工程、省重点专业电气工程及其自动化、自动化等面向湘潭电机等企业,在永磁电机、电机变频调速技术等方面,开展合作研究,并带动相关产业链发展。依托学校最具发展前景的老牌专业和优势专业之一的机械设计制造及其自动化专业,在装备制造产业、钢铁有色冶金、汽车产业等湖南支柱产业方面提供强有力的技术支撑。另外,在纺织、化工、物流、信息等方面,湖南工程学院也都能够形成地方新的支柱产业的学科研究方向,组建能解决地方企业技术难题的学科团

队,为企业完成新产品和新工艺的开发提供技术服务。

互利双赢,产学研合作初见成效

学校主动服务地方经济,积极参与企业技术开发和改造,成效显著。近几年来,学校为湘潭电机集团有限公司、江麓机械集团有限公司等企业完成科研开发和技术改造项目 113 项。其中,近 5 年,电气信息学院承接湘电集团公司科研与技术改造项目 19 项,合同金额 1858.83 万元, 其中近 3 年研发经费 1646.64 万元,共同获得省市科技进步奖 2 项,转让专利 1 项,产生的直接经济效益二亿多元。完成的“江麓机械集团有限公司电操纵模拟负载系统研究”课题是国家军事项目“502”重点工程项目,该项目的研制成功填补了我国某军品从试制研究到可以用计算机仿真模拟研究的技术空白。学校所研制开发的小型风力发电机,系湘潭市重点支持项目,与湘潭风电设备制造公司一起正在将湘潭打造成国家风力发电机研发与生产基地。

校企合作,为实践育人创造了优良条件,企业的参与也促进了学校人才质量的提高。学生的毕业设计生产实际相结合是培养应用型人才的重要方法。如学校 2007 届理工类专业的 1675 名学生的毕业设计(论文)选题中,有 1084 名学生是选自科研和生产实际,占 64.72%,其中机械工程学院工科专业的比例达到了 87.7%,自动化专业的毕业设计中,有 90%以上的课题来源于工程实践项目。有些专业将企业需要解决的问题直接作为学生的设计课题,学生深入企业真题真做,如纺织工程学院与株洲雪松麻纺织有限公司建立了产学研合作基地后, 将企业生产中的六个急需解决的技术问题作为学生的毕业设计课题,取得了良好的效果。另外,“学工交替”教学的方式有利于加强学生对工程项目的了解,有利于培养学生的工程意识和能力。

(接上版中缝)

样蒙蔽你灵气,助长你的傲气,想不愚也不行。

- 李俊(计算机与通信学院计算机专业 0602 班)
- 王腾飞(机械工程学院工业设计专业 0501 班)
- 张杰(理学院信息与计算科学专业 0501 班)
- 刘泗东(化学化工学院化学工程与工艺专业 0401 班)
- 樊高松(电气信息工程学院电气工程专业 0401 班)
- 谢军(纺织服装学院纺织工程专业 0401 班)
- 李富臻(应用技术学院自动化专业 0481 班)

2009年湖南省普通高等院校优秀大学生党员(6名)

- 余波(电气信息学院电子科学与技术 0502 班)
- 黄强(机械工程学院机械设计制造及其自动化 0606 班)
- 石春花(理学院信息与计算科学 0603 班)
- 龚习(化学化工学院高分子 0503 班)
- 王晓龙(设计艺术学院艺术设计 0504 班)
- 唐利(计算机通信学院计算机科学 0601 班)

信仰三维:人性、灵性和德性

2009年5月18日,《学习时报》有文章专门论述国内进行信仰教育的侧重方面,有如下内容,信仰教育,要遵循生命的本性。人们信仰什么(譬如神、自然、科学、道德、未来美好社会等),归根到底反映了人类对自己本性的把握程序;教育是面向心灵成长的活动,本义是“引出、抚育、自身生成、唤醒”等,最高境界和终极目的是灵魂的感召、唤醒人的生命感和价值感。教育不是改造人,而是唤起对象的主体性,人类是心灵动物,人的灵性,即人的直觉性,有接受灵感、领悟真理的能力,是一种“自发性”、“本能”或“基本智慧”,恰似一种催人向上、追求崇高的神性“基因”,为灵魂提供其迫切需要的归属感、整体感和终极真实感。德性是人对自身灵性的充分认识和积极运用,是人对自身创造性的发展。没有德性,就不会有真正的信仰。人格的魅力是无穷的,道德使人活得有尊严。世界上最震撼人们心灵的东西是头顶上灿烂的天空和心中的道德律。现今时代,物欲横流、信仰泯灭、道德滑坡、文化失范等严峻现实,再次启示和提醒我们:必须抑制物物的奴役所造成的人的分裂,推进人的全面发展,注重人自身的灵性、德性的养成。

摘自《政工研究动态》2009年11期

小细节 大收获

我校以节水、省电、限纸为突破口,共建节约型校园

(通讯员 高跃辉 金慧)第八节课下课了,学生纷纷走出教室。任课老师关好多多媒体设备,等着学生全部走完再关灯。这时,最后一位走出教室的学生环顾一下四周,停下脚步,把所有的灯一盏盏关掉……

这个画面的背景就在我校。学校从日常生活中的点点滴滴入手,把节水、省电、限纸作为突破口,正在努力建设一个崭新的节约型校园。

一滴水也能汇成涓涓河流

水资源缺乏是现今我国面临的一大发展难题,但同时,水资源浪费也是不少地方存在的现象。为了节约水资源,学校自 2002 年来,投入节能节水设施专项资金 100 多万元,主要用于学生宿舍、教室、便槽的节水改造。从 2003 年开始,学校后勤处自行研制了节水装置——自动感应节水器,并在每个公共用水地方使用。在节水管理上,学校下功夫采取了一些措施。后勤水电服务中心加强每天巡查,责任到人,作好巡查记录,根据每周所抄总表的数字与上月同期数字比较,以此判断是否有水管破裂,并及时排查。他们还派专人经常了解高层建筑的水压情况,根据水压的变化判断是否有水管破裂,发现问题及时解决。同时,在未购进检漏探测仪的条件下,定期在午夜 12:00 以后采取人工方法来判断是否漏水,成功排漏。

为了提高维修效率,最大限度地节省资源,学校开发了网上报修系统。师生只需登陆相关网站并注册,将部门或班级、故障地点、报修原因及物品等内容输入,就会有专业维修人员上门服务,而且一般都能做到当天报单当天维修,减少了日漏水量。为了减少浪费,学校 2005 年起就实施了学生打开水龙头计时收费,既避免了打开水排队现象,又减少了浪费。2007 年,学校师生总人数为 16516 人,人均年耗水量 122 吨;2008 年,学校师生总人数上升为 17665 人,人均年耗水量却下降为 103 吨。由此看来,节能节水效果十分显著。所以,在水费由 1.57 元/吨上调至 1.82 元/吨的情况下,2008 年的水电费支出较 2007 年还减少了 9%,节约经费 67 万余元。

一盏灯也能点亮满天星

用电也是一个学校不可或缺的耗费。我校本着节约原则,已完成了全校三个校区用电性质由工业用电到居民用电的转变,为学校每年节约资金 40 多万元。在加强用电管理方面,学校主要是从“防”上杜绝偷电,从“改”上减少浪费。根据路灯的功率,安装 1A 的

5名毕业生即将踏上西部服务之路

(通讯员 曹云野)经校团委积极宣传组织,我校 2009 年“大学生志愿服务西部计划”工作圆满结束,5 名毕业生于 6 月 24 日上午领取了志愿服务报到证。

我校今年“大学生志愿服务西部计划”工作,经过宣传、组织报名、笔试、面试、体检、签署志愿服务协议等程序,最终经济管理学院的回振铎、设计艺术学院的徐宗钦、机械工程学院的邹唐喜、

计算机与通信学院的张艺、建筑工程学院的罗婷 5 名应届毕业生被选拔为我校今年的西部计划志愿者。其中,徐宗钦赴株洲市攸县团县委,其余四位赴重庆市合川区的四个乡镇,分别开展为期 1—3 年的志愿服务工作。

倒数年华 续写青春

学生通讯社举行毕业生欢送晚会

(通讯员 张钰)6 月 14 日晚,“倒数年华,续写青春”学生通讯社欢送毕业生晚会在主校区第一报告厅隆重举行。党委宣传部副部长贾珍、宣传部老师以及中国电信代表莅临晚会。

晚会在格子乐队激情澎湃的歌声中拉开帷幕。此次毕业生晚会邀请了校园各类比赛的优秀选手和学

胡锦涛讲话精神 工程训练中心首届乒乓球赛圆满结束

(通讯员 胡国骏)6 月 25 日下午,学工系统在图书馆会议室传达《中共教育部党组关于学习贯彻胡锦涛总书记在中国农业大学师生代表座谈会上重要讲话精神的通知》精神。会议由宁立伟副校长主持,学生处、团委负责人及各教学院总支副书记参加会议。

5 月 2 日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛来到中国农业大学,同广大师生共迎五四青年节,与师生代表进行座谈并发表了重要讲话。胡锦涛总书记在讲话中不仅总结了五四运动的历史功绩,而且针对当代青年提出了四点希望,号召当代青年要把爱国主义作为始终高扬的光辉旗帜,把勤奋学习作为人生进

工程训练中心首届乒乓球赛圆满结束

(通讯员 黄颖玲)为了丰富工程训练中心教职员工的课余生活,增进同事间的友谊,增强教职工体质,培养大家的团结协作精神,由工程训练中心工会主持的首届乒乓球赛在经过两个星期近 60 场比赛之后,6 月 12 日落下帷幕。本次比赛由中心工会组织发起,工程训练中心领导、教职工均表现出极大的热情,29 名教职工有 27 名选手参加了比赛。

经过 36 场激烈比赛,男子小组循环赛出线了 12 强,女子组决前两场。接下来的淘汰赛在势均力敌的参赛选手之间进行,比赛变得更加精彩,场上运动员挥拍磨战,场下观众连连惊叹。最终,经过激烈的角逐,毕哲平老师荣获了男单冠军,男单二等奖由蒋科辉、陈国强获得,李建明、王宗耀、楚天河分别获得男单三等奖。女子组冠、亚军分别由陈玉梅、童玲娜获得。

虽然大家平时没有经过专业训练,但是比赛同样进行得精彩、激烈,直拍、横拍,抽球、旋转球让人应接不暇,场外喝彩声不断。整个赛事在欢乐和谐的气氛中圆满结束。两个星期近 60 场比赛,所有选手都表现了顽强的作风,大家积极拼搏,不到最后一刻决不放弃的精神深深地感染了在场的每一个人。

经济管理

学院卫冕

篮球赛

双冠

