

一片冰心在玉壺

● 学通社 丰曼

“爱”在右，同情在左，走在生命的两旁，随时撒种，随时开花，将这一径长途，点缀得香花迷漫，使穿枝拂叶的行人，踏着荆棘，不觉得痛苦，有泪可落，也不是悲哀。”

——这是世纪老人冰心先生的终生名言。

前不久，我有幸拜读了《美丽与哀愁——一个真实的冰心》一书，从书中品读到冰心老人平凡与伟大交织的绚丽人生。九十九年的悠悠岁月，沉淀了冰心先生多少情与思，乐与愁啊！幸哉！乐哉！

冰心是伟人，也是凡人，她也经历过普通人的辛酸与苦辣。出国别离时的憔悴情绪，慈母仙逝时的天塌地陷，诸位弟弟先她而去的无尽悲恸……死生契阔的残忍现实，冰心均以柔弱的身躯——承受。人的情感各不相同，宛如彩虹琉璃和林中山石一

般，彩虹琉璃一触即散，林中山石则任凭你钢锯斧凿也不见有半丝损耗。因而，冰心的淡淡哀愁，难以为常人发觉。触摸着冰心先生如普通人的情感，心中满溢浓浓的钦佩。生活的坎坷击不倒坚强的冰心，相反，冰心的文字更具血肉，更轻盈飘逸。

善良的冰心，用篇篇饱含深情的美文指引迷途的失意者；温柔的冰心，用理性的光辉照亮寻梦的潜行者；博爱的冰心，用海阔天空般的大爱温暖着千千万万的年少者。作为近代文学的拓荒者，清新自然的“冰心体”陪伴着一代又一代的后学者走过人生的无数泥泞与风雨。她秉承着“有了爱就有了一切”的理念，以惊人的才气、独特的风格，令人倾倒的修养时刻撒播爱的种子，如火如荼的爱在感动他人的同时也彰显出自身的玫瑰风骨。她的作品，使失意者得到慰安，使欢喜者得到同情，使年少者

得到鼓励，使伪善者感到羞愧，使粗俗者无地自容。傲人的文笔，展示着独特的风韵；细腻的情感，诉说着心中最柔美的叮咛；唯美的旋律，拨动着读者心底那柔软的心弦。正如中国唯一两次获得茅盾文学奖的作家张洁用“功德圆满”来概括冰心的一生，“文坛祖母”的赞誉她是当之无愧。

漫步小径

● 学通社 段章娜



饭后，独自漫步在食堂边的那条小径上。夕阳懒懒地洒在树叶上，镀了层淡淡的金黄色，踏在浅灰色的石阶上，感觉惬意极了。冬日在这里能晒晒太阳，这是再奢侈不过的了。

这条小径据说叫“文化路”，但其来历不太清楚。

直到一天清晨，再次从那里经过，老远就听到了朗诵的声音，我猛然悟出它的由来。

清晨，这里的空气充满树叶的清新，泥土的芳香。而这里最大的特点就是极为幽静。弯弯曲曲的一条小径，给人一种“柳暗花明又一村”的视觉美。浅灰色的石阶也像一位有内涵的老人，静静地从不作声。然而，时不时有些鸟儿放声歌唱，突然让人想起“鸟鸣山更幽”的道理。这么幽静，你可以放声喊出来，当你累了，也还能听到鸟儿精彩的演唱。确实，这是一个充满魅力的地方，让人情不自禁总往那走。

此后，每当我漫步在这条小径，都有种踏实、舒服的感觉，这里的浓郁求学气氛滋润着我的心，它圣洁的灵魂让我为之神往。在这里我不仅感受到书香的温馨，同时明白了一个人道理，这条曲曲折折的文化路，不正是我们求学的进程吗？曲曲折折却风景无限，让人收获良多，甚至影响一生。

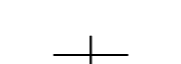
感悟生活的美

● 学通社 言佳羽



当一座座高楼大厦拔地而起，当钢筋混凝土的建筑成为城市的主要风景线，当人们忙于生计而四处奔波，美渐渐被人们忽略和遗忘。

下接第二版中锋



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 总编：姜炳林 副总编：胡武平
http://www.hnie.edu.cn 传 真：(0731)58683509
2009年12月31日 第17期 总第154期

我校第二次党代会筹备工作全面展开

本报讯 经校党委研究并报请中共湘潭市委批准，拟定于2010年4-6月召开中共湖南工程學院第二次代表大会。近日，党委成立了党代会的四个筹备工作小组，明确了各工作组的工作内容，并颁发了第二次党代会党代表选举办法、成立代表资格审查小组等文件，全面开展我校第二次党代会的各项筹备工作。

2006年4月，我校召开了合并升本以后的第一次党员代表大会，学校沿着党代会确定的发展思路和奋斗目标，取得了系列丰硕的成果，顺利通过了国家教育部的本科教学

工作评估，并取得良好成绩。第二次党员代表大会，是我校在改革发展的关键时期召开的一次十分重要的大会，是我校政治生活中的一件大事，大会将高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻党的十七大精神，坚持社会主义办学方向，以科学发展观为统领，全面总结第一次党员代表大会召开以来党委的工作，以及学校深化改革、加快建设和科学发展取得的成绩和经验，深入分析我校发展面临的形势、机遇和挑战，进一步明确今后一个时期奋斗

目标、发展思路和主要任务，描绘新的历史时期学校建设与发展宏伟蓝图，团结带领全校共产党员和师生员工大力实施质量立校、人才强校和特色兴校战略，全面开创学校事业发展新局面，为建设高水平工程应用型大学而努力奋斗。

校党委号召，各级党组织要动员和组织广大党员以及师生员工，立足本职，扎实工作，团结奋斗，以昂扬向上的精神风貌和不断深化改革，促进科学发展的实际行动迎接我校第二次党代会的胜利召开。

(党委宣传部)

我校申报“卓越工程师培养计划”试点学校

本报讯 12月29日，我校“卓越工程师培养计划”试点工作方案专家审定工作会在主校区召开，会议就《湖南工程學院“卓越工程师培养计划”试点工作方案》等申报材料进行了为期一天的认真而详尽的审定。学校“卓越工程师培养计划”专家指导委员会成员包括校长刘国荣、副校长刘迎春、刘国繁、彭晓、宁立伟及株洲齿轮有限责任公司与湘潭电机集团有限公司代表等参加会议。

会议听取了对国家“卓越工程师培养计划”的背景和我校参加这一项目的工作情况介绍，与会专家

提出了建设性的修改意见。我校党委、行政将参与国家“卓越工程师培养计划”作为学校发展的重要契机和重大教学改革工程，拟定了学校的基本工作思路，即以学校多年积淀的办学理念、办学经验、办学特色与优势及行业和社会影响为基础，以传统优势、特色专业为依托，以实际工程为背景，以工程技术为主线，借鉴世界先进国家高等工程教育的成功经验，通过教育和行业、学校和企业的密切合作，提高学生的工程意识、工程素质和工程实践能力，培养造就一批创新能力强、适应企业发展需要的应用型优秀工程师，并

决定对首批参加试点的专业在人员财物和政策方面提供大力支持。

刘国荣对参与国家“卓越工程师培养计划”提出了明确要求，一是要充分认识到成为国家“卓越工程师培养计划”首批试点学校的重要性，明确这是加快学校发展，扩大学校影响，使学校走在同类高校前列的重大机遇，是学校当前的头等大事；二是要按照教育部的要求，结合专家提出的意见，仔细领会精神，认真进行修改，务必成功，不许失败。据了解，经过校内多次研讨，我校试点方案定稿后将于2010年元月5日前上报教育部。（记者 戴静 通讯员 谭乐华）

图片新闻



12月24日，学校召开2009年退休人员座谈会，向为学校发展作出的贡献的老教师和老同志表达感谢与敬意，图为校领导与26名退休同志合影留念。

向健平博士受聘为我校客座教授

本报讯 12月21日上午，苏格兰UHI米兰研究院向健平博士来校访问，就两校合作进行洽谈并达成初步意向。同时，向健平博士愉快地接受了我校客座教授的聘任。校党委书记谢伯端接见了作为UHI米兰研究院代表来校访问的英籍华裔向健平博士，校长刘国荣、副校长刘国繁与来宾进行了会谈，商讨合作办学事宜。刘国荣从学校发展、办学定位和办学特色等三个方面介绍了学校概况。向健平博士从英国大学的评估系统到UHI米兰研究院的专业设置作了详细介绍。双方就教育合作和校际互访等进行磋商，达成合作意向。

向健平博士是UHI米兰研究院能源研究学术带头人，曾在莱斯特大学、杜伦大学、拉夫堡大学从事教学与研究工作的。（通讯员 龚军祥）

学习英雄群体 激励学子成长

——我校开展学习“长江大学英雄集体”先进事迹活动

本报讯 自11月底开始，为贯彻落实教育部、湖南省委教育工委的通知精神，根据校党委指示精神，我校在全校青年大学生中广泛开展

了向长江大学“全国见义勇为舍己救人大学生英雄集体”学习活动。全校各级团组织精心谋划，纷纷组织开展了主题团日活动，形成了学习英雄群体、激励自我成长的热潮。

据了解，12月上旬，学校各团总支安排部署所属各班级团支部，普遍开展了一次以“学习时代楷模、弘扬英雄精神”为主题的主题团日或主题班会、主题团日活动，并以演讲、研讨、橱窗宣传、手抄报、主题演讲等形式，积极开展宣传大学生英雄集体的优秀事迹和宝贵精神。丰富多彩、行之有效的学习活动深深震撼着大学生们的内心，感染着学子们的思想，给他们以心灵的净化与精神的提升，引导广大青年学生以长江大学15名同学为榜样，自强自立，积极进取，珍惜时光，立志成才，不断锤炼自己的意志品质，全面提高自身素质。设计艺术学院的团员青年围绕“见义勇为”的精神与行为，展开了热烈讨论。大家一致认为，作为当代大学生，不仅要有“勇”，更要有“谋”。不仅要有“勇”为，还要有“智”为，最后，大家发出了“热情助人，珍爱生命，智慧勇为”的真诚呼唤。人文学院的同学从学习中深受启发，进而认识到，要成长为社会主义合格建设者和可靠接班人，既要努力学习科学知识，又要积极陶冶文明素质；既要努力增强知识积累，又要积极加强品德修养；既要努力锻炼强健体魄，又要积极培养良好心理素质，不断促进思想道德素质、科学文化素质和健康素质协调发展。化学工程学院团总支通过

学习讨论后，大家表示，要把对英雄的仰慕转化为具体的行动，从我做起，从现在做起，从小事做起，积极参加社会实践，投身志愿服务行列，自觉践行社会主义核心价值观体系，使大学生英雄集体的优秀品德和崇高精神在广大青年学生中发扬光大。（记者 吴桐）

“爱心社”获“湘潭市十佳青年服务集体”称号

本报讯 12月23日，我校“爱心社”被共青团湘潭市委光荣授予“湘潭市十佳青年志愿服务集体”称号。我校“爱心社”16年来风雨兼程，锲而不舍，在洒满爱心的道路上，本着“把爱心献给社会，让真情温暖人间”的服务宗旨，打造出了一个充满爱心和奉献的温馨天堂，给需要帮助的人们送去了真诚而切实的关怀和温暖，受到了社会各界的高度关注和一致肯定。（通讯员 徐粤宁 桂联盛）

“转变工程”动态

本报讯 自学校启动第二轮“转变工程”以来，学校各教学院院积极行动，根据学校关于开展第二轮“转变工程”的统一安排和部署，认真贯彻落实刘国荣校长所作的第二轮“转变工程”的讲话精神，统一思想，谋求共识，结合各学院实际情况，找出了差距，明确了目标，制定了相应工作计划。

12月16日下午，电气信息学院召开“转变工程”动员大会，学院全体教职员参加了会议，院长黄绍平从“为什么要开展第二轮‘转变工程’”、“观念和认识上的转变”以及“电气信息学院该如何做”三个方面进行动员，促使大家对动员报告有了更深刻的理解和认识，增强了危机意识和时不待我的紧迫感，激发大家积极投身到科研、教改、学科专业建设、学生课外科技活动的指导等工作中去。12月15日，外国语学院院务委员会召开专门会议，在11月21日下午认真学习了刘国荣校长的“认清形势、转变观念，全力推进第二步发展战略”下转第二版

清平乐 歌心

学通社 易颖杰

碧玉簪里，
灯影玲珑趣，
惹得烛苗翩翩舞，
哪敢枉称心碎。
痴心不问缘由，
笑问生命何愁？
试看门前流水，
携思乐入东归。



卧虎（国画） 丘铿鑫

水陆洲

没有人知道结局……

人生呢？是否也如同这棋局？人的一生，面临无数的选择与岔路。面对岔路，有人徘徊，有人迷茫，有人义无反顾，有人勇往直前，有人深思熟虑，有人不计后果……个体的不同决定每个人走向不同的路，成就不同的人生。于是，有人哭、有人笑、有人沉沦、有人飞扬；于是，一个多彩变幻的世界，一个个不同生命的人生呈现于我们面前。呵，这便是人生，所有人都拥有同一个开端——生命的形成，却拥有不同的结局。

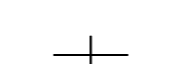
人生如棋，棋似人生。在红尘中摸爬滚打的人们，或许会问：什么样的选择才是最完美的，最好的？答案是不存在的。这世上没有绝对正确的道路与选择，每个不同的选择最后都拥有着不同的结果，每走的一步棋，每下的一步子，没有正确，也没有错误。至少，这是你的选择，不能也没有必要后悔的选择。人生如棋……

人生如棋

● 学通社 黄俊

棋

诡谲，不定，变幻莫测。人生又何尝不是如此，在无数个交叉路口的选择，没有人知道结局是什么；你所下的每一个子，造成的结局都不同，每一个子都在影响着以后的抉择。棋局是没有定数的，结果也是不可能完全一样的，或许你费尽心思绞杀对方时，自己已身陷囹圄；或许某一步会让你懊悔不已，而你以为是废棋的闲子却成了你力挽狂澜的基石。这便是棋局，



湖南工程院校

专版

一、二版责编/吴开俊

第二版 2009年12月31日

上接第一版中缝

编者按:

12月11日下午,我校邀请中南大学研究生院学办主任、教授、博士、博士生导师、湖南省学位委员会委员樊晓平来我校作了一场以《加强学科建设 促进学校发展》为主题的报告会。樊晓平教授以中南大学为例,从学科与学科建设、大学科建设的理念、学科建设的基本思路和硕士学位授权单位建设四个方面阐述了学科建设的重要性,对我校具有借鉴作用,在此,我们摘录了樊教授讲话的核心内容,以供大家参考。

加强学科建设 促进学校发展

——浅谈学科建设与硕士学位授权单位建设之辩证关系(核心内容摘要)

1、学科与学科建设

(1)教育发展的两大战略目标

我国制定的教育振兴行动计划指出,今后一个时期我国教育工作的两个战略重点,一是农村教育,二是高水平大学和重点学科建设。

(2)大学功能与竞争力参数

大学功能:人才培养、科学研究、社会服务

资源方面的指标:建筑面积、图书藏量、仪器设备总值、正高职教师人数;

人才培养方面的指标:在校博士生数、在校硕士生数、在校本科生数、在校留学生数;

科学研究方面的指标:科研经费数、获省部级以上科技奖励数、获专利数、SCI等三大检索论文数;

学校水平方面的指标(国家层面):教师中有博士学位人数,国家重点学科数、国家重点实验室数、优秀博士学位论文累积获得数等。

(3)学科、学科目录及学科建设

国务院学位委员会、教育部1997年颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》中,分设12个学科门类,下设89个一级学科,387个二级学科(其中“马克思主义理论”于2005年升格为一级学科,下设6个二级学科)。

《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》(简称《学科目录》)对学科应具备的基本条件进行了认定;学科应具备其理论体系和专门方法的形成;有关科学家群体的出现;有关研究机构和教学单位以及学术团体的建立并开展有效的活动;有关专著和出版物的问世等条件。2009年2月25日国务院学位委员会、教育部关于印发《学位授予和人才培养学科目录设置与管理办法》的通知,对《学科目录》的设置与管理进行了界定和说明。新的《学科目录》目前还在论证中。

学科建设是指提高学科教学、科研的能力过程,是以学科发展变化为基础的社会行为。

(4)学科建设的功能

学科建设是高校培养人才和加强教师队伍建设的重要阵地。加强学科建设有利于促进生产力发展和高校科技成果转化。

(5)学科建设的主要内容

根据学科发展趋势以及自身条件制订学科建设规划;调整学科队伍,建立合理的学术梯队;科研方向的确立、研究平台和基地的建设;

高层次人才的培养;改革教学计划,提高教学水平;科研与教学工作并组织;管理体制与机制的创新。

(6)学科分析

内在因子:国际科学技术发展的趋势和在科学技术体系中的科学水平有无变化, 国际国内影响力的变化

外部因子:

在国际国内相同学科中的实力地位有无变化

(7) 学科建设的层次

一级学科建设 重点学科 优势学科群建设 交叉学科建设

二级学科建设 重点学科

(8) 重点学科建设

高等学校重点学科是根据国民经济建设和社会发展对培养高级专门人才的需求、科技发展趋势和国家财力的可能,在高等学校择优确定并安排重点建设的学科。校级重点学科建设,要坚持“有所为有所不为”的原则,坚持特色,突出优势,重点突破,分步实施。

2. 大学科建设理念

(1) 树立大学科建设理念

大学科建设:人才培养、科学研究、学科团队建设、学术环境建设、学科管理、平台和基地建设。聚集学科力量、整合教育资源,形成新的增长点、迅速形成共识、有效整合多学科力量、集中资源,突出重点,促进跨越式发展、统筹协调、提高效益、加强合作、消除壁垒,优化配置、减少重复建设。

(2) 坚持走有特色发展之路

从学校有关学科基础出发,坚持创新,努力形成自己的学科优势和学科特色。集中优势力量,形成创新团队加强学科建设。组织大兵团联合作战。努力在观念、体制、机制上开拓创新。

(3) 坚持走集成式发展之路

专版

一、二版责编/吴开俊

第二版 2009年12月31日

上接第一版中缝

乐、摄影这些方面的学问,还被美国艺术和科学学会吸收为会员,他很高兴,说你有这些才华很重要,这方面你比我强。因为他小时候没有我那样的良好条件。我父亲钱均夫很懂得现代教育,他一方面让我学理工,走技术强国的路;另一方面又送我去学音乐、绘画这些艺术课。我从小不仅对科学感兴趣,也对艺术有兴趣,读过许多艺术理论方面的书,像普列汉诺夫的《艺术论》,我在上海交通大学念书时就读过了。这些艺术上的修养不仅加深了我对艺术作品中那些诗情画意和人生哲理的深刻理解,也学会了艺术上大跨度的宏观形象思维。我认为,这些东西对启迪一个人在科学上的创新是很重要的。科学上的创新全靠严密的逻辑思维不行,创新的思想往往开始于形象思维,从大跨度的联想中得到逻辑,然后再用严密的逻辑加以验证。

(5) 大学科集成式建设战略
学科建设与平台建设、学科建设与学科交叉、学科建设与学科团队、学科建设与高水平工程建设。

4. 硕士学位授权单位建设

(1) 授权单位建设规划依据与要求

依据:国务院学位委员会《关于做好新增博士、硕士学位授予单位工作的指导意见》(学位【2008】29号)(2008-10-21)国务院学位委员会《关于做好2008-2015年新增博士、硕士学位授予单位立项建设规划工作的通知》(学位[2008]30号)。

分类管理:将全国各省(自治区、直辖市)划分为以下四类:

Ⅰ类省份:研究生教育发达,学位授权体系能够满足需要。

Ⅱ类省份:研究生教育较发达,学位授权体系基本满足需要。

Ⅲ类省份:研究生教育欠发达,学位授权体系尚不满足需要。

Ⅳ类省份:研究生教育发展滞后,学位授权体系在层次或类型上存在较多空白。

(2) 授权单位建设规划内容

单位简介及总体建设目标,申请新增学位授予单位的必要性和特殊性分析,授权学科建设规划(现有基础、问题及不足,建设目标、建设内容、建设措施)、支撑学科建设规划(支撑学科对授权学科的作用、建设目标、建设内容及措施)、公共服务体系建设规划(现状分析、建设目标、建设内容及措施)。

(3) 建设规划的实施与保障

学科方向建设:就是要凝练学科方向。

导师队伍建设:就是要汇聚学科队伍。

科研实力建设:以学科带头人为主体形成一定规模、相对稳定的创新团队,在相对固定的学科前沿研究方向开展持续的科学研究和技术开发,逐步增强科研实力,形成标志性成果。

创新团队建设:要在学校各项工作中形成人才队伍保障和竞争机制,创造“人人求发展、个个做贡献”的良好氛围,真正形成在国内外有一定影响的创新团队。

体制机制建设:要建立健全管理体制和激励机制,用环境留人,事业留人,政策留人,感情留人;围绕学科方向汇聚学科队伍,通过学科建设造就一批学术大师,通过学科建设培育优秀人才,提高学术队伍的整体水平!

(高教研究与教学评估中心整理)

作用,将“转变工程”的精神带到工作和学习中,转变观念,努力开展科研、教研工作,积极参与学科建设和专业建设,促进机械工程学院全面快速发展。纺织服装学院积极响应学校号召,成立了以院长为组长的领导小组,迅速对纺织服装学院第二轮“转变工程”的实施进行组织和安排。近日,由汪建华院长带队前往雪松麻业有限公司,与公司总经理肖群锋就已联合申报成功的湖南省省级工程技术中心下一步的合作科研攻关进行了洽谈并协调了行动方案;同时派出人员专程前往广东东莞德水佳纺织制衣有限公司就正在实施的合作项目进行协调和组织安排。经济学院成立了以院长易伟义为组长的领导小组,先后于12月8日、15日组织全院教职工和党员认真学习“转变工程”动员报告,领会重要精神,并在12月29日召开的

教职工代表大会上达成共识,确定了工作思路。经济管理学院跨越经济和管理两大学科,未来的发展机遇与挑战并存,实施第二轮“转变工程”,能够有效地

湖南工程院校

校园生活

责任编辑/戴静

第三版 2009年12月31日

学生，献血的主力军

——湘潭市中心血站采访记

本报讯 (学通社 郭兆敏 周科涛)12月24日,我校南校区的青年志愿者和学通社采编组的组员们一同走访了位于市政府旁的湘潭市中心血站,并采访了社会服务科的李登科主任。

李登科向记者说,湘潭市是全国大学相对集中的地级市,凭着十万学生的有利条件,中心血站积极主动地将采血车开往各个本专院校进行采血,以保证

每天70袋的用血量。可以毫不夸张的说,血站里30%的献血量是来自学生这批强有力的队伍,比如说只献血小板、血浆、血细胞等。后一种献血间隔一个月即可再次献。而前者一次献出300ml,而后6个月才可再次进行。事实上,自国家从98年开始

外国语学院为低保家庭义务家教

本报讯 (学通社 莫小敏 达路)12月20日,外国语学院结合自身特点,充分发挥特长,组织策划了以“爱心传承文化”为口号的义务家教活动。

当天上午,外国语学院青年志愿者访问了湘潭市曙光小区内的低保家庭,对受助家庭的子女实行一对一的家教服务。其中主要针对英语的学习方法进行了认真的辅导,介绍英语国家的文化知识,并教孩子们学唱英文歌曲。本次活动得到了学

我校为科大石久华同学募捐

本报讯 (学通社 李桦 周鹏飞)12月16日晚,我校及湘潭大学、湖南科技大学、湖南软件职业技术学院四所高校在湘潭市莲城步行街举行大型社会募捐活动,为湖南科技大学08级机电工程学院石久华同学募捐。本次活动共募集善款4500多元。

据了解,石久华同学今年三月份被发现有白血病,现在北大人民医院接受治疗,已接受了其

工科学子对人文讲座感兴趣

本报讯 (学通社 成龙 李泰昆 匡稳波)12月29日晚,应机械工程学院之邀,校党委书记谢伯端在南院一教213举行了一场关于大学生人文素质培养的讲座,与工科学子共同探讨了文化与大学生成长的话题。现场座无虚席,气氛异常活跃,这彰显出工科大学生对人文素质的浓厚兴趣。

谢伯端针对当代大学生不能简单的拿道德、智力来衡量的现象,旁征博引,用事例来说明培养大学生人文素质的重要性并指出文化是一种生存状态。他围绕“文化与中国当代文化”、“当代大学生成长中的文化现象”以及“提升人文精神,创造幸福人生”三个方面进行了深刻而热烈的分析。谢伯端的幽默讲风也不时博得同学们一片掌声。同学们不时记下谢书记的经典语句,认真品味,充分表现出工科大学生在人文素质文化方面的渴求与浓厚兴趣。

最后谢书记给大学生提出了三个建议:培养乐观的人生态度,磨炼顽强的奋斗精神,建立良好的人际关系,并强调:“诚信是对自己的尊重,信任是对他人的尊重”。谢伯端在接受采访时说,他看到了学生们对知识文化的追求,对个人理想和理想的追求,还幽默地说学生记者穷途不舍的采访也是一种积极的文化现象。

本报讯 (学通社 廖晶玉 唐璐)12月24日晚七点,由校团委主办,校社团联合会承办,我校40个学生社团倾力合作的圣诞社团联欢晚会在新校区学生活动中心盛大举行。

本届校园文化艺术节主持人大赛的16位决赛候选选手表演的开场舞《铃儿响叮当》拉开了晚会的帷幕,主持人们头戴圣诞帽,唱着圣诞歌,为全校师生送去了真挚的节日祝福,随后精彩的节目也是接踵而至,令人应接不暇;有街舞协会带来的动感时尚街舞,有歌友协会的青春活力展现得淋漓尽致;有歌友协会的吉他协会等带来的动听悦耳的歌曲,为观众们带去了听觉的享受;有书画协会与民乐

协会带来的二胡独奏和书画展示,诗情画意,别有一番风韵;有戏剧社带来的精彩小品《手机的故事》和搞笑剧《大话西游》,在愉悦了现场观众的同时也给大家以思想上的启迪;有墨墨同人社带来的cosplay秀,将各种经典的动漫形象再次呈现在我们面前。

晚会进行的过程中,主持人们穿上了12月20日晚的晚会上,校团委主办,校社团联合会承办,我校40个学生社团倾力合作的圣诞社团联欢晚会在新校区学生活动中心盛大举行。本届校园文化艺术节主持人大赛的16位决赛候选选手表演的开场舞《铃儿响叮当》拉开了晚会的帷幕,主持人们头戴圣诞帽,唱着圣诞歌,为全校师生送去了真挚的节日祝福,随后精彩的节目也是接踵而至,令人应接不暇;有街舞协会带来的动感时尚街舞,有歌友协会的青春活力展现得淋漓尽致;有歌友协会的吉他协会等带来的动听悦耳的歌曲,为观众们带去了听觉的享受;有书画协会与民乐

推出无偿献血起,无偿献血活动便积极开展起来,据台湾无偿献血基金会调查,一个男生一次捐500ml,全年积累1500ml是完全不影响健康的。

在记者的要求下,李主任热情地带我们观看了采血流程并参观了整个中心血站。李主任向记者介绍,血站仪器均是外国进口的,一台仪器耗资上百万,为的就是保证血液安全。在湘潭辖区内采血车采集到的血液以及中心血站采血科的血全部都要经待检室待检,再送到检验科检验,接着送到成分科分离,最后分类置入血库,这一套系统操作全是在无菌条件下进行的,绝对可以保证用血、采血的安全。

编者按:自理学院赵阳同学的病情公布以来,我校许多院部自发行动为赵阳同学捐款,截止本报发稿日止,赵阳同学共收到来自校团委、学生工作处、团委、理学院、经济管理学院、设计艺术学院、外国语学院院部及个人善款51237.6元。

赵阳同学的感谢信

尊敬的老师,亲爱的同学们:

我是理学院统计学专业0602班的赵阳,自11月14日患病以来,高昂的医疗费用与凶险的病情将我一次又一次推到死亡的边沿,是湖南工程学院给了我第二次生命,让我在这个寒冷的冬天感觉到家的温暖与幸福。
　　我是不幸的,去年失去挚爱我的父亲,今年自己又身患重病。而我又幸运的是,因为我有一个令我骄傲的母校。当巨额的医疗费用令我母亲一筹莫展的时候,是所有关爱我的老师和同学给了我新的希望——生命的希望。副校长宁立伟、学生处处长张玉东两位老师亲临医院慰问我,理学院的全体领导老师更是将我当成亲人一般爱护,还有湖工所有的同学,是你们的热心义举极大的鼓舞了我在病榻上与病魔作艰苦的斗争,也让我们全家看到了希望的曙光。
　　统计学0602班的同学们在我住院期间对我无微不至的照顾,这份情谊令我深深的感动。与各位老师和同学最真挚的爱心同行,我就拥有了前行的勇气和信心。

再次感谢我的老师和同学们,我唯有将这份恩情永铭心间,将来成为社会有用之才,回报社会。向奉献爱心的湖工亲人致以最诚挚的谢意!谢谢你们!
　　恭祝好人一生平安,家庭幸福,事业有成!

赵阳
2009年12月16日

爱心涂鸦 情暖校园

本报讯 (学通社 廖晶玉 黄容)幸12月20日下午,校团委主办的第十一届校园文化艺术节之“现场涂鸦爱心义卖暖歌会”在主校区广场举行。本次活动由我校动漫协会、墨羽同人协会和歌友协会联合承办。

本次涂鸦大赛共有一百多名同学参加,所有作品都将用作义卖,所获得的资金将全部捐给身患重病的理学院统计学0602班的赵阳同学。歌友协会会员为涂鸦大赛锦上添花,倾情献唱了许多动人歌曲,赢得了满堂喝彩。在这次义卖活动中,不仅有同学们的积极参与,还有很多老师和校外人士的加盟,许多优秀作品更是被高价买走。

“现场涂鸦爱心义卖暖歌会”不仅让同学们得到了锻炼自我和展现自我的机会,而且还充分调动了周围观众的爱心,帮助卧病在床的赵阳同学。

“爱心社”开展爱心捐物活动

本报讯 (学通社 桂联盛)寒风凛冽,冷气袭人,12月13日,我校“爱心社”成员在校园内组织了爱心捐物活动。“爱心社”于2001年6月和2009年12月,分别在特校和敬老院成立了“湖南工程学院爱心社定点服务基地”。“爱心社”为家庭困难的同学募捐资金58000多元,并在湘西确定了四个品学兼优的特困生作为爱心社的援助对象。自1998年12月无偿献血活动开展在我校开展以来,“爱心社”组织我校学生3625人次参加了无偿献血,献血量达1096420ml。