四月, 恼人的春困让人无精打采。朋友说带我去个 地方,保证马上精神抖擞,神采焕发,

我们沿着凹凸不平的小路,穿越来来往往的行人, 伴随着渐去渐远的嘈杂和喧闹。映入眼帘的是一个绿 在了小山丘微斜的草坪上。

神驰的是那微风中夹杂着的扑鼻清香——比茉莉细腻 景象,当然也就不知这"香"为何物了。 沁甜,但又没桂花那么浓烈刺鼻,一丝丝,一缕缕,由 耳、鼻、唇、眼沁人心脾,让人透彻地陶醉! 到底是什么 超市里黄灿灿的柚子,也曾吃过那酸甜爽口的柚子 呢?我不禁心潮涌动,起身寻找

● 学通社 杨晓军

我是一个对大自然很感性的人。举目望去,参差的 中,就像传说中张牙舞爪的怪兽。"是她吗,这沁人的清 报。 杂草被连续的春雨眷顾得异常旺盛。两旁绿油油的草 香怎么可能源自这棵苍老的树木?"我怀疑地举步向 坪夹杂着五颜六色的野花,一直延续到小丘的尽头;几 前,这才发现自己竟是如此的粗心,树的下半截让我十 字典,柚子花:质脆,易断,气香,味苦。 棵不知名的树木拔地而起, 昂然傲首于春的妩媚当中; 分诧异! 小小的花瓣星星点点夹杂在幽暗的绿叶间, 簇 对面不远处碧绿的湖水波光粼粼,几只悠闲的野鸭在 拥着这颗几经风霜的老树。那淡淡的白,散发出丝丝袭 上面尽情地嬉戏,不时发出一阵欢快的叫声。环境是不 人的清香,彰显着生命永恒的旋律,风一吹,花瓣簌簌 错,可我脑海里浮现的仍是酣睡之后的惬意与舒服。 落下,宛如故事中那美丽的雪国,让人柔肠百转,欲说 突然,身后袭来一阵微风,好不清爽,然而更令我 还休!我这个土生土长的北方人,可从未见过这眼前的

朋友告诉我那是柚子花香。柚子花? 我曾看到过 肉,但却不知道它们背后竟是这些毫不起眼的小白 在十余米开外的山坡上,一颗不知名的树木兀自 花——娇嫩,羞涩,仿佛情窦初开的少女,含情脉脉, 挺立在那。灰黑的树干弯弯曲曲地生长在那块歪斜的 楚楚动人。没有玫瑰的娇艳欲滴,没有牡丹的雍容华

贵,更没有春兰、秋菊、夏荷、冬梅的清高雅致,她们只 是在默默地积蓄着,等待着,一朵朵一串串,从青涩的 花蕾到洁白的花瓣。然而,正是这无数朵花儿的积聚, 才有了这馥郁的香气,而正是有了这漫天的香气,才 油油的小山丘。"就是这。"说着,朋友向前几步,屈身坐 沙土地上,宛若田间年迈的老妪,也许是由于常年的水 会招蜂引蝶,才会有秋天那枝头上的累累果实。而那 分不足,树梢的枝桠大多已命至尽头,光秃秃地伸向空 时的她们早已飘落枝头,化为落红,没有索取,不求回

我醒了,彻底地清醒了,转身向图书馆走去,翻开



让我们在这多变的世间 美丽相遇

一起爬过山 **廖冽的山顶** 孤寂的心 开始相濡以沫

一起吹过风 风带来清新的雨 爱恨不再萦绕 愉悦细细流淌

一起流过泪 情感纷纷扰扰 世事颠颠倒倒 陈杂心底 为什么你总能寻到 心门的钥匙

一起喝讨茶 柔美的月光 抚慰着伤感 为什么你总能拾取 笑唇中溢出的寂寥 眼眸中扑闪的感动

一起唱过歌 寄放的希望 在旷野里千回百转 漂泊的灵魂 如圣洁的湖水 不再流浪

一起期盼西南的雨水 在这个干涸的清明 如约而至 每一朵花儿都渴望滋润 芳华怎能缺失 滇池边盛开的玫瑰

一起在四季中跳跃 一起在人潮中沉默 一起在白天黑夜中穿梭 你是飘落到港湾的白云 还是我身后的蓝天

一起走进春天 大地的蓬勃令人感动 在这春暖花开的季节 敞开心扉 谢谢你

陆

校园里垂柳妖娆的新绿,再也无法掩饰春姑娘那如水般的温 柔,偶尔的一两棵桃树上,已开始有了娇艳的桃花。尽管前些日子 的一股寒流才刚退去,但春的味道在寒冷过后的骄阳下,更显舒 畅和亲切了。

春天给与大地以亲切和柔和,大地万物以自己最美丽的姿态 给与春天作为回报。在这样闲适的环境下,颇有些许的感触;万物 问候,最满意的答卷,回报这些无私奉献的园丁。 都懂得感恩,何况我们这些接受高等教育的莘莘学子呢?

父母是我们最值得感恩的人了。他 们把我们养育成人,无论条件多么的艰 难,总会努力让我们生活和学习得更 好。在我们失落与悲伤的时候,父母的 怀抱永远是我们温暖的港湾;在我们成

功与喜悦的时候,父母的笑容永远都是最真实的鼓励。面对着任 要感激微笑着给你让座的乘客;当你焦急地在雨中奔跑时,要感 劳任怨的他们,我们要懂得感恩,学会成熟,学会承担责任,多把 激给你撑伞的同路人;当你在他乡的烈日下茫然四顾时,要感激 欢笑和喜悦带给他们,他们会无比欣慰。

老师是辛勤的园丁,孕育着祖国未来的花朵。老师给了我们 很多父母不能给与的知识,在我们心中洒下了春天的种子;老师 太多太多值得感恩的人。我们要像大地万 教会我们如何做人,如何立足于社会,使我们的人生路上减少许 物一样,永远怀着一颗感恩的心,为别人 多不必要的荆棘……我们应该做个懂得感恩的学生,用最真诚的 的付出而感动,并回报他人。

我没有见过木棉花,直到云闸灰亚二〇 间,我才在绿柏丛中瞥见了她的真容。我一直以为 1000年2000年6日 在一种人服命的是通眼的 纯白,梨雨之后尤显清雅。我停驻在霏雨中,听到木 棉花坠地的声音, 很果断的一声脆响——"咚", 好 像她在轻声说:"我落了。"

风吹来,又是一阵轻响。抬眼望去,高枝上仍是喧闹 **花**和繁华,没有坦埃, 日本 注意她们,不会有人为此驻足,但木棉花悠荡于枝头 全无一丝抱怨,就像欢快的少年执著、无悔地追逐自 蓓 己的梦想一般。她们会乘风而舞,临雨而浴,在她们 的心中,只要想着欢乐,青春便从不忧伤!

木棉花开过了就凋落,不再挽回什么也不再乞 求什么,迎着我们遗憾的目光,她们只用一声轻响 说:"我开过了,我落了。"因为保持了自 己的质朴, 认认真真地开过, 所以不留 恋,只以"咚"的一声脆响结束自己的牛 命。而我们面对自己的心灵与青春,是否 也能如此地执著、无悔呢?

朋友是人生不可缺少的一部分。当你收获成功的时候,朋友 会为你祝福; 当你抑郁伤心的时候,朋 友永远都在你身边默默支持你, 关怀

你。朋友之间要真诚以待,用真诚回报 朋友,感恩朋友。 当你提着大堆东西挤进公交车时,

给你指明方向的引路人……

生活中有太多太多需要感恩的事 和





脆的声响, 当干枯的枝桠抽出新绿的 的四季都是可爱的,而我,独爱春! 种子,也播下一个个丰收的希冀。春 芽儿 当沉睡了一冬的花朵展现娇羞

到了! 说."春有

美丽的面庞, 当和煦的暖阳驱散刺骨 和的光芒,不带争夺,不带排挤,百花 人,每一段经历,每一个故事,也许曾 的寒气, 当鸟儿欢唱着歌曲送来春日 齐放,万紫千红,蓝的天,白的云,红的 经刻骨铭心,也许曾经映刻清晰,可是 的讯息……这时,我们惊喜地发 花,绿的树,世间万物各放异彩。春天 在这里,世间催促着你释怀,催促着你 现——春 的阳光令人温暖, 而大自然一片和谐 忘却伤痛, 重新出发。 天, 真的 蓬勃的气氛又何尝不暖人心窝呢? 正 是春,有容乃大;正是春,兼爱非攻;正 如绚烂的烟花,只有瞬间的魅力;又似 俗语 是春,和谐共赢!

春天是积极的。"一年之计在于 然春天稍纵即逝,但却留给人们无限 🌃 百 花 , 秋 春 ,一日之计在于晨" ,春回大地 ,万物 的遐想和永恒的思念。我独爱春!

当冰冻的河流重新发出"叮咚"清 有月,夏有凉风,冬有雪。"可见一年中 复苏。农民在地里播下一颗颗饱满的 春天是美丽的。她的美,散发着柔 天,仿佛又是一个重生的季节,每一个

然而,春天的美丽又是短暂的。正 如火如荼的樱花,在一夜之间凋落。虽

大学勿大

普林斯顿大学的始 创者是曙光长老会的牧 师们。尽管神学院早已与 大学分离,但闪耀着宗教 灵光的马昆德大教堂却 一直巍然屹立。在爬满常 春藤的校园里,成为这座 世界著名学府的标志性 建筑之一

普林斯顿大学虽为

名校 在规模上却是迷你 型。发展到现在,它的本 科生也不超过5000人 加上研究生也就 6000 多 人。在新泽西州中部普林 斯顿这个贵族气息浓厚 的小镇上,南北遥对着庞 大的费城和纽约,它还真 有点小家子气。普林斯顿 大学虽小.却也是人才辈 出。学校出过两位总统和 八位诺贝尔奖得主自不 待言,当年小镇上那位披 着毯子 穿着拖鞋 披头 散发地逡巡在晨光中的 老头,更是吸引了全世界 的目光——伟大的科学 巨匠爱因斯坦最后的 20 年,就是在此度过的。

人们实在不该小劇

普林斯顿大学的实力。为 了重建世界第三大校园 教堂 普林斯顿大学校友 募集捐款 250 万美元,采 用了出自宾夕法尼亚州 的砂岩和印度的石灰岩。 高耸的屋顶幽暗而神秘 道道弯穹架设两端,所 有的天窗上都镶嵌着最 珍贵的冰屑彩绘玻璃,描 述着宗教故事,而工程全 队 部造价仅为 230 万美 元,以普林斯顿大学的财

普林斯顿大学吸收 的捐款额度一直在美国 排前五名,迄今为止已经 收到了将近100亿美元。 足以显示它本身的学术 感召力和它培养的学子 的实力,然而雄厚的经济 实力却不用来扩校,那些 爬满常春藤的哥特式建 筑的沧桑容颜百年未改, 就连碧波荡漾的卡内基 湖,180年来也是凤采依 旧。巨额的资金使得善林 斯顿大学图书馆 博物馆 的藏品之丰富 实验室研 究院所设备之先进,师资 力量之雄厚, 学生奖, 助 学金之广,就业率之高, 就像宏伟的马昆德教堂 一样,令人倾心仰慕

力而言绰绰有余。

普利斯顿大学就是 这样,外表古朴静谧,内 里就像它的教堂一样:精 美、富丽、宏大、神圣、它 的小巧精致告诉世人:一 座大学要构建成人类精 神圣殿,并不在于人多势 众和虚华繁缛的建筑。

湖南工程學院板

HUNAN INSTITUTE OF ENGINEERING 国内统一刊号 CN 43-0837/(G)

主办:中共湖南工程学院委员会 http://www.hnie.edu.cn 2010年4月15日

总 编:娄炳林 传 真:(0731)58683509

副总编:胡武平 总第 158 期

ም展檢院二級精动

促避第二轮"转变工程"

第二轮"转变工程"活动安排》,该 升人才培养质量?"、"学科建设和 交流经验心得,互相学习促进。 《安排》将 2010 年"转变工程"活 科研工作在还存在哪些不足? 如何 动主要分为学习、研讨(3-10月)和 调动教师的积极性,提高我校学科 题活动安排上,要求各教学院(部、 争力的突破口和具体可行办法,同 广泛的共识。 时总结经验,凝聚共识,并转化为 实际行动。

合《国家教育中长期发展纲要》的 习、研讨主题、"转变工程"领导小 作、并体现于月工作计划内。 高等教育部分,围绕"学校在工程 组办公室编辑第二、三、四期"转变

泪

特

本报讯 为进一步深入推进 应用型人才培养方面取得了哪些 工程"学习资料,供教职员工参考。 学校第二轮"转变工程"活动开展, 成功经验?还面临哪些问题?怎样 在"转变工程"总结提高阶段,举办 4月初,按照活动整体实施方案,学 加强教学改革和质量工程建设?如 教学院(部、中心)"转变工程"经验 校第二轮"转变工程"领导小组讨 何通过科研促进教学,进一步强化 交流会,就学科建设、科研突破、产 论制定了《"湖南工程学院 2010 年 学校工程应用型人才培养特色,提 学研合作、服务地方经济等问题等 在教学单位和机关外室的主

总结提高(11-12月)两个阶段,并建设和科研工作水平?"、"如何根中心)、机关处室应比照学校第二 要求通过继续开展教育思想大讨 据高等教育发展形势和学校自身 轮"转变工程"领导小组办公室本 论,深化对大学"三大职能"的认 发展需要,制订以教学,学科建设、 年度活动安排内容,结合本单位实 识, 牢固树立以学科建设为龙头、 科研、人才战略等为中心内容的 际,按时间制订具体活动计划和安 教学与科研相统一、以科研促教学 '十二五'发展规划?"等4个主题 排,要求围绕四个中心主题召开的 的办学理念,寻找提高我校核心竞 开展多种形式的座谈讨论会,形成 全员性参与的讨论会应不少于四 次,且要根据学校发展战略和单位 在学校层面的主题活动安排 实际情况,制定好本部门"十二五" 上,将以"科技大讲堂"为平台,在 发展规划。各教学院(部、中心)邀 对于"学习、研讨"这一阶段的 学校层面,就人才培养、学科建设 请校内外学科知名教授到本单位 主题内容,《安排》明确要求,要联 和科研工作、产学研合作等主题, 进行的学术讲座应不少于2次,要 系校院实际情况,坚持以学校申报 邀请省内外知名专家、学者来校作 建立并完善学科团队每月定期召 "卓越工程师培养计划"为契机,结 2-3场专题学术报告。根据上述学 开的学科例会,使之成为常态性工

(本报综合报道)

2010年是实施"十一五"规划的最后一年。总 要把着力点更多地放在把握和解决可能影 的来说,今年学校的工作具有两个明显特点,

第一个特点是,学习实践活动中制定的一系 就要求我们的干部具有广阔的视野、创新 列改革措施将继续实施并显现其强大的引导力和 的思维和推进改革的胆略和魄力。 推动力, 在学习实践科学发展观的活动中 学校推 出了一系列涉及基本制度安排的重大改革措施, 美德,切实提高自身综合素质 虽然这些改革措施还存在一些不够完善的地方, 但这些改革措施紧紧围绕高校发展的几个核心问 展时,我们党的领袖们就会号召全党加强 题,大方向是正确的,绝大多数教职工是拥护的。 学习。早在延安时期,毛泽东同志就针对当 今年是这些改革措施实施的第二年,我们要通过 时干部队伍的能力现状有过一段著名的讲话,他 管理和目标考核,是新形势下进一步加强管理工 开展"转变工程"等活动,积极引导广大教职工理 说:"我们的队伍里边有一种恐慌,不是经济恐慌, 作、加强干部队伍建设的迫切需要。 解改革, 投身改革, 同时不断完善改革措施, 真正 也不是政治恐慌, 而是本领恐慌。"他号召:"我们 形成有利于学校科学发展的成龙配套的体制机制 的干部非学习不可"。邓小平同志说过:"学习是前 完善群众民主评议干部的工作。群众民主评议干

第二个特点是,第二次党代会的召开和"十二 五"规划的制定将为学校描绘未来五年新的发展 的形势和任务的要求。 蓝图。按照第一次党代会的设想和要求,我校第二 路,具体制定"十二五"发展规划。

因此,做好2010年的工作,具有承前启后的感和责任感。 意义。为了圆满完成全年工作计划,在此对全体中 层干部提出四点希望和要求。

一、紧紧抓住高等教育发展的战略机遇期,精 心谋划未来五年的发展

中国高等教育的改革已经到了最关键的阶段, 已经开始真正触及一系列深层次的问题。正在和 于任事的工作作风 即将发生的深刻变化对我们既是巨大的挑战 但 同时又是我校获得快速发展的重大战略机遇。我

响学校长远发展的突出矛盾和问题上, 这

二. 把学习作为一种政治责任和人生

每当面临社会的大变动、大转折、大发

进的基础"。同志们可以认真对照检查一下,我们 部,往往打的是"印象分",似乎不科学、不客观,但 的理论修养和工作能力,是不是真正能够适应新 是仔细分析就会发现,所谓"印象分",恰恰是群众

从我校现状看,我们还没有形成自觉学习、系 步发展战略的实施期是 2008 年到 2015 年。今年、 统学习,长期学习的良好氛围和有效机制。这是我 **康洁从政的思想境界** 除了完成常规性的工作外,我们将召开学校第二。们工作中的一个薄弱环节。上学期末,校党委已经 次党代会。第二次党代会最重要的任务就是明确 出台了发《关于创建学习型党组织的若干意见》, 2011 年至 2015 年的奋斗目标和发展思路。紧接 今后将陆续制定一些具体措施、推动党员和干部 贯彻落实将是今年纪检工作的重点之一。校党委 着,我们要根据党代会确定的奋斗目标和发展思 的学习。对于广大中层干部、特别是党政"一把手" 和校纪委要求,所有处以上干部都要自学一遍《准

外以上干部—定要带头弘扬勤奋学习 学以 致用的良好风气,尽可能地克服惰性,争取每天都 惩治腐败工作取得了很大成绩。但我们要认识到, 拿出一定的时间读书学习。持之以恒地这样做,一 守住廉洁从政的法规底线只是一个低层面的要 定会受益无穷。

三、以"发展"为目标,大力弘扬求真务实、勇

部个人的年度考核办法讲行大的修改和调整。改 在查案办案的工作范围 我们要把"贯彻落实中央 们学校虽然底子薄、基础差,但束缚我们手脚、阻 革年度考核办法的主要指导思想是要进一步突出 精神、推进学校事业发展、转变工作作风、服务师 碍改革深度进行的历史包袱却比较轻,甚至可以 工作业绩、工作效益在考核评价体系中的比重。通 生员工"作为党风廉政建设的重要内容,帮助和引 说在某些方面我们还具有相对优势。面对新的形 过这项改革,我们希望能够进一步促进广大中层 导广大干部在品行修养和作风转变方面达到一个 势,谋划新的发展,我们要把注意力更多地放在分 干部的务实作风,达到治懒、治软、治庸的目的。加 新的精神境界。 析和应对可能影响学校长远发展的各种挑战上, 大工作业绩评价在考核中的权重,逐步推行目标

2009 国际能源与环境技术国际 会议论文被 EI、ISTP 全文检索

本报讯 近日,我校接到喜讯,由湖南工程学院 和 IEEE 电力与能源协会、长沙理工大学主办,我校 承办的 2009 国际能源与环境技术(ICEET'09)会议 论文被美国工程技术检索系统(EI)和美国科技会议 论文索引系统(ISTP)全文收录。会议涉及能源的高 效利用和节能技术、发电技术、电力系统技术及应 用、水污染分析及处理和水质监测技术、大气污染分 析及排放控制技术等领域,形成了重要的科研成果, 在很短的时间内实现了 EI、ISTP 全文收录, 这表明 我校在坚持以学科建设为中心,建设高水平的工程 应用型大学方面作出了切实的努力并取得良好成 (通讯员 邓 奕)

我校干部考核机制及经验获省内好评

本报讯 日前,省高校党建研究会联络员工作研 讨会在长沙召开,全省高校近100名组织部长(组织 人事处长)参加了会议。在研讨会上,我校组织部部长 俞贵邦就干部考核工作作了"积极创新干部考核机 制,大力加强干部队伍建设"的典型经验发言。我校干 部考核工作"考核视角多元化、考核手段网络化、结果 运用实质化"的做法得到了与会领导、代表的一致好 (诵讯员 赵中华)

学校开展党支部书记培训

本报讯 为提高我校党支部书记的党务工作水 平,促进党支部工作的规范化、科学化和制度化建设, 4月11日,学校举办了党支部书记培训班,来自18个 党总支部的 55 名党支部书记参加了学习培训。

校党委书记谢伯端在培训班上作了重要讲话,对 支部书记提出了五点希望,一要加强自身觉性锻炼。 坚定理想信念;二要突出党建工作的重点,加强政治 方向和立场的引导:三要服务教育事业发展,促进和 保障各项业务工作顺利进行;四要创新工作形式和方 法,形成本部门团结和谐的政治核心;五要搭建上下 沟通的桥梁,及时反映和疏导民意。

会上,应用技术学院党总支书记李宏祥和中南大 学信息学院控制系党支部书记鲁五一教授进行了经 验交流。培训班还就如何加强基层党组织建设,充分 发挥党支部书记、支部委员会的作用,加强大学生党 员的发展、教育与管理等方面进行了分组讨论。

(通讯员 赵中华)

在改革年度考核办法时,我们仍然会进一步 对干部综合素质和一贯表现的客观评价。

四、坚决守住廉洁从政的法规底线,努力提升

最近,中共中央颁布了《中国共产党党员领导 干部廉洁从政若干准则》。对《准则》的宣传学习和 和中青年干部来说,更应该增强读书学习的紧迫 则》,特别是要认真学习、牢牢记住 52 条禁止性规

近几年,我校的党风廉政建设,特别是预防和 求,谁违反了这些法规,谁就会受到党纪国法的处 理。我们一定要真正树立"权为民所用,情为民所 系,利为民所谋"的从政理念,这样才会淡泊个人 从今年开始,学校将对各学院、各部门以及干 的利益得失,才不会犯错误。纪检工作不能只停留

(注,文章标题为编者所加)

编者按:时光飞度,岁月如歌。不经意间,我们又自信豪迈地走过了四年。回望这四年的春秋岁月,是一曲"锲而不舍,敢为人先"的奋进之歌,是一幅"团结、严谨、诚 信、创新"的美丽画卷。四年来,学校牢固树立和全面落实科学发展观,大力实施"三步走"发展战略,稳步推进和谐建校、质量立校、人才强校、特色兴校工程,办学实力显 著增强、办学水平稳步提高、顺利实现了办学理念、办学层次、办学目标的转变。在第二次党代会即将召开之际、我们与全校教职员工一起回望过去四年学校走过的奋斗 足迹,梳理过去四年取得的可喜成就,激发全体湖工人以更加奋发有为的姿态,更加昂扬进取的精神迈向充满机遇和挑战的未来,为把学校建设成为位居全国同类院校 先进行列的应用型本科院校而努力奋斗。

一、二版责编/吴开俊

突出教学中心 坚持质量立校 培养应用型人才

——校第一次党代会以来教学质量持续提高

工作水平评估的结论, 我校取得"17个 A、2 个 B 和特 (2008 年和 2009 年各 1 名)、校级教学名师 10 名。 色鲜明"的"良好"成绩(注:对新建本科学校的最高评 估结论为"良好")。这一"良好"成绩的取得标志着我校 自 2000 年升办本科以来的本科教学各项工作达到了 善"标准课程—院级精品课程—校级精品课程"三级课 国家标准 也标志着第一步发展战略目标已经初步实 程建设体系 从教学内容 教学团队 教学方式 教学模 习 毕业设计(论文) 学生课外科技创新等实践教学环 现。四年来,学校始终坚持应用型办学定位,突出教学 式、教学手段、教材建设和教学评价等方面进行全面建 节,采取了有效得力的措施。强化过程监控,从开学第 中心,坚持质量立校,建立健全的教学管理规章制度,设。学校所有校级以上精品课程已经全部上网,实现了一堂课开始,教学检查(期中教学检查、期末教学检查、 构建有效的质量标准体系、监控体系和评估体系、专业 优质资源共享。学校现有省级精品课程11门(2010年 领导干部听课)就经常化、制度化。改革教学督导制 建设、课程建设、实验室建设、教学基础设施建设都取 获批 4 门、2009 年获批 3 门、2008 年获批 2 门、2007 度,加大教学督导力度,教学督导团的工作重心不仅 得了显著成绩, 教学工作朝着既定的目标向前推进。 年1门、2006年1门); 校级精品课程50门(2009年"督教,督学",更"督管",这些措施,有效地促进了教学

一. 人才培养方案不断优化

新意识和动手能力。

二、专业建设不断加强

按照"优化结构,强化特色,突出重点,分层推进" 编写工作 的原则,以学科建设为龙头,加强专业建设,专业总体 布局和结构日趋合理,形成了由电气,机械,化工,纺

本科教学是我校各项工作中的中心工作,教学质 织、管理类专业组成的优势专业群,并逐渐形成各自的 心11个、各类专业实验室18个,校内实习基地5个,1 量更是学校生存和发展的生命线。2006 年第一次党代 专业教学特色。我校本科专业由 2006 年的 28 个发展到 个工程训练中心。中央与地方共建高校实验室项目取 会提出了我校发展"三步走"的发展战略,其中第一步 今天的41个,现有省级重点专业4个,国家特色专业1 得了显著的成效,重点创建了一批具有较高水平的基 即为:2010年前,确保本科教学工作水平评估达到良 个(2008年获批),省级特色专业7个(2008年获批4 础实验室和实习基地。有5个实验中心成为省普通高 好标准,部分专业、课程、实验室达到全省先进水平 个,2009年获批3个),省级教学团队3个(2009年获批 校基础课示范实验室和省普通高校实践教学示范中 ……初步形成有特色的工程应用型人才培养体系。 1个,2010年获批2个),校级教学团队16个(2008年6 心,6个省普通高校优秀实习教学基地。2006年我校和 2008年4月,教育部向社会公布了对我校的本科教学 个、2009年5个、2010年5个),省级教学名师2名 美国惠普公司合作,共建了"湖南工程学院网络实验中

三、课程建设稳步推进

大力加强院级、校级、省级精品课程建设,不断完 五、教学监控和教学督导力度加大 19 门、2008 年 12 门、2007 年 12 门、2006 年 7 门)、院 质量的提高。 根据培养应用型高级技术专门人才的目标定位, 级精品课程 11 门 (2009 年立项),2009 年确定了 293 学校每年对人才培养方案都进行调整优化。——是优化 名课程(组)负责人。近四年主编或参编教材多部、承担 显著 课程体系、科学分配各课程的学分学时、保证学生知 了6部"十一五"国家级规划教材的主编工作。2008 遵循"重基础、宽口径、强实践、擅应用"的教学指 识,能力,素质协调发展。二是调整课程结构,加强文理 年有9部教材列为省级以上规划教材,2部教材列为 导方针,建立了"两体系三并递进"教学模式,构建了以 渗透,增加选修课和任选课,激发学生的学习积极性和 省级协作教材。2009年有4本教材被评为省高校优秀 能力培养为主线的实践教学体系。学校实行的"全开 主动性,优化学生知识结构。三是突出能力培养、减少 教材。我校作为"自动化"、"经济管理"两个专业规划 放实验"、"大型综合实验(实践)"实践教学环节、"三层 理论课的课堂教学,增加集中实践周数,增强学生的创 教材编写的组长单位,完成了全国应用型本科第一批 次"实践教学模式,各类大学生科技创新活动,使学生

四、实验室建设成效明显

对实验室讲行整合和规范 我校现有基础实验中

心",这是惠普公司在中国建立的两个高水平实验中心 之一

进一步完善了教学质量监控体系,特别对实验、实

六、工程实践教学得到强化,应用型人才培养效果

教材的编写工作。作为机械类教材编写组长单位,2008 的创新意识和工程实践能力得到不断增强,形成了鲜 年又启动了全国应用型本科机械类专业第二批教材的 明的办学特色。2010年,我校因为培养应用型人才的 特色突出,而成为教育部"卓越工程师培养计划"首批 邀请的10所省属本科院校之一参加试点。

(记者 胡武平)

加强科研工作 提高核心竞争力

——校第一次党代会以来科研实力不断增强

设和科学研究为基础,师资队伍和实验室建设为两翼, 人(含培养对象),湖南省教学名师2人,教育部高等学 期,刊发学术论文1019篇,总计723余万字,社科学报 建立了省、校、院三级学科建设体系,完善以工为主,校专业教学指导委员会委员2人,中国机械工业青年 268 篇文章被人大书报资料中心索引收录。 般学科相互促进、共同发展。重点建设一批学术基础厚 师被省内高校聘为硕士生、博士生导师。 实、研究优势与特色突出的学科,抢占相应学科领域的 制高点。现拥有控制理论与控制工程、应用化学、企业 学科,形成了三级重点学科建设体系。这些重点建设学 发展。 科,均已基本形成较为稳定且具特色的研究方向,学科 队伍不断壮大,科学研究实力不断增强,在学科发展方 幅度提升,获得省部级以上项目82项,地厅级项目 教职员工搭建了与企业开展横向科研合作的平台,积极 向上发挥了引领作用。

实验室,搭建学科平台。现有1个湖南省高校重点实验 中小企业技术创新基金2项,教育部留学回国人员科 室——电气控制实验室,3个省级示范实验室,1个国 研项目1项,文化部艺术科学项目1项;获省自然科学 教育科学"十一五"规划2006年度立项课题评审中,我 家大学生文化素质教育基地 (联合),6个省级优秀实 基金课题 19项(其中重点基金 1 项),省哲学社会科学 校 5 项课题获得立项,其中重点资助课题 3 项。2007 习基地,其中金工实习基地被教育部确定为全国高校 规划基金课题 11 项,省社科联课题 9 项,省科技计划 年,我校 6 项课题获省教育科学"十五"规划课题优秀 金工实习教学指导人员培训与考试中心。各院(部、中 项目14项;省教育厅重点和青年项目12项,一般项目 成果奖,获奖数,获奖层级在省内高等院校中仅次于湖 心)自建、与企业联合共建各类研究机构 23 个,其中电 100 项,湘潭市科技项目 5 项。 工装备产学研合作基地和机械设计与制造产学研合作 2006 年至今, 我校获各类科技奖励 56 项, 其中湖 取得了突破, 两项课题获得立项。在省教育科学"十一 基地为湖南省高校产学研合作示范基地,"湖工——惠 南省科技进步二等奖1项,湖南省哲学社会科学应用 五"规划2008年度立项课题评审中,我校9项课题获 普网络实验中心"既为学生提供了先进的网络实验条 成果转化二等奖1项,湖南省哲学社会科学优秀成果 得立项,重点资助项目数(4项)与湖南大学并列全省 件,又成为国内和亚太地区惠普网络用户的培训基地。 三等奖 2 项;湘潭市科技进步二等奖 1 项;湘潭市哲学 高校第三,项目总数上也居于省内同类本科院校前列。 学校实施"人才强校"战略, 四年来, 投入师资引进、培 社会科学优秀成果奖 17 项。各类专利 37 项, 出版学术 我校被评为 2007-2009 年度湖南省教育科学规划课题

历教师 167 人,选送进修攻读学位 74 人,具有博士、硕 被三大检索收录论文 193 篇。有 14 篇论文获湖南省自 学校按"优化结构,强化特色,突出重点,分层推 士学位的专职教师比例上升到61%;副高职称以上专 然科学优秀学术论文奖,6篇论文获湖南省艺术教育 进"的学科建设原则,以重点学科建设为龙头,专业建 职教师的比例上升到 39.2%;现有湖南省学科带头人 5 科研论文奖。编辑出版自然科学和社会科学学报各 17 工、管、文、理、经协调发展的学科格局, 重点学科与一 科技专家 4人、湖南省"121人才工程"7人; 有23名教 学校一直重视为地方经济和区域经济服务, 鼓励学

二、科研工作有新成果

管理等3个省级重点建设学科,机械设计制造及其自 地方经济,助推区域经济新型工业化进程"的思路,制 总计合同金额4181.1099万元,实际到账金额 动化等6个校级重点学科,纺织工程等7个院级重点 定了一系列激励政策和措施,促进了科研工作的迅速 4012.3522 万元。2007 年我校获第三届中国技术市场协

119 项。纵向科研经费达 711.7 万元。其中、国家自然科 服务地方经济 为湘潭经济社会发展做出重要贡献。 为促进实验教学上水平,学校与企业共建高水平 学基金 4 项,国家 863 计划合作项目 2 项,国家科技型

训经费 1441.7 万元,引进副高职称以上和硕士以上学 专著 17 部,公开发表论文 2344 篇,作为第一作者单位 管理先进单位。

科团队充分发挥学科优势,加强产学研合作。四年来,学 校分别与湘潭市政府、岳塘区政府签订了区域合作协 学校按"以学科建设为龙头,以科研促教学,服务 议,先后与企业和科研院所签订横向科研项目 108 项, 会金桥奖先进集体奖和1项优秀项目奖。分别与湘潭市 2006 年以来, 我校承担科研项目的数量和级别大 政府、23 家大中型企业签订产学研合作协议, 为我校的

三、高教研究屡创佳绩

我校教育科学规划课题管理工作屡创佳绩。在省 南师范大学; 同年在全国教育科学规划课题申报上也 (记者 劲歌)

成大事者 不随大流

1925年4月15日 在英国北部的小城市格 兰森市,杂货店主艾尔弗 雷德·罗伯茨的第二个女 儿降生了,父母兴高采 烈, 给她取名叫玛格丽 特·希尔达·罗伯茨。

在玛格丽特 6 岁那 年,一个星期天的上午, 一家人从教堂做完礼拜 走在回家的路上。玛格丽 特在路上一边走 一边回 想着牧师布道的内容。正 想得入迷,突然被一串银 **铃般的笑声打断了**。

原来是一群在街角 玩耍的孩子。他们与玛格 丽特年龄相仿 有男孩也 有女孩,一群孩子象小鹿 一样奔跑着, 互相追逐, 推推搡搡,不时地爆发出 开心的笑声。玛格丽特不 知道他们玩的是什么游 戏。但那欢快的气氛深深 协吸引了她

回到家里 玛格丽特

的心总无法平静。她内心 深处孩子的天性被突然 间唤醒了,使她一心向往 玩乐。可是在以往的生活 中,她就像个小大人,不 苟言笑,天天跟在父亲的 后面,不是忙着店铺的生 意,就是干家务活,要么 就是参加各种大人的活 动。她的生活和年龄十分 不相称,这虽然使她养成 了勤劳俭朴的性格,长了 不少见识 却扣使她的音 年欢乐过早地失去了。

一想到自己错过了 那么多的欢乐,如此多的 游戏,玛格丽特不由得委 屈起来。她忍不住问父 亲."爸爸 为什么我不能 像别人家的孩子一样 经 常出去游戏玩耍呢?"父 亲听到玛格丽特这个突 如其来的问题,他既没有 责备玛格丽特,也没有像 一般父母一样哄着季屈 的孩子,而是非常亲切地, 说:"孩子,你做事情必须 有自己的主见。不能因为 你的朋友在做某种事情, 你也去做或者想去做。不 要因为怕与众不同而随 波逐流,要决定自己该怎 么办。如果有必要,就去 领导群众, 但不要随大

聪明的玛格丽特叨 了父亲的话,顿时恍然大 悟。从此以后,她把父亲 的话当作"终生奉行的准 则" 直到她成为英国历 史上第一位女首相。

康德曾经说过:"天 才是自创法则的人。"如 果一个人随波逐流,也许 能和众人打成一片,但永 **远无法取得与介不同的** 成功:相反,只有突破常 规,自立法则,才有可能 让自己出类拔萃,引导潮

如果您想出色,请记 住.千万不要和大多数人 一样啊。

湖南三轩字院板 校园生活

本报讯 由共青团湖南工程学院委员会和

学校关心下一代工作委员会联合主办的"创业、

英格瑞斯公司董事长、湘潭市爱心基金协会副

晚的讲座。他结合自己的工作经历深入浅出地

际经济形式和国内出台的相关政策剖析了当今

析,他建议大学生一定要根据自身条件,心存主

我,并建议大家采用"聚焦一点"的形式进行择

使同学们意犹未尽, 随后举行的提问环节把整

场报告会推向了高潮。易清先生对同学们的提 **又见** 问——做出解答,并向大家阐明了自己企业的

易清先生旁征博引、幽默诙谐的讲演风格

此次报告会是共青团湖南工程学院委员会

"创业与就业"系列讲座之一,校团委将会继续

邀请各类企业精英开展此类报告会, 为我校大

35 家旅行社到我校

选拔毕业生

本报讯 4月10日上午9点,湘潭市第一届社会导游

暨人文学院毕业生导游招聘大会在人文学院多功能导游

厅 F-510 举行。参加本次招聘的有湖湘天下国际旅行社、

花枝新天地旅行社, 湘潭市天马旅行社等 35 家旅行社, 来

自湘潭各大高校及社会的导游人员和我校毕业生中有导

参加了见面会,有多人达成了就业意向。在自我展示环节,

参加供需见面会的应届毕业生们纷纷上台各展其才,招聘

我校 2010 届毕业生中持有导游资格证的 26 名同学

游资格证的学生参加了本次招聘会。

现场气氛非常活跃。

易清先生在同学们热烈的掌声中开始了当

校 就业与企业的用人观"报告会于4月13日晚上

在主校区第一报告厅举行。本次报告会邀请了

介绍了就业和创业的定义与关系,并以当前国

京大学生就业、创业的趋势和利弊。他对当前大学

生就业、创业的方向和应持的心态作了详细分

析,他建议人子生一定及10公司已入一 见地去选择方向,告诫学子们要重视自己对社

会的责任和贡献。在面对激烈社会竞争的压力

下,易清先生希望同学们加强学习,不断充实自

理事长易清先生担任主讲人。

湖工积极参与省运会志愿者招募活动

的业。

报 用人观。

名点,我校是其中之一。

本报讯 湖南省第十一届运动 次省运会志愿者在我校的招募事 12:00—14:00都可前往报名。

校学生联合会积极组织了此 2日至4月22日期间,每天中午

会暨第八届残运会将于 2010 年 9 宜。利用宣传板、校园广播、学校网 截止到 4 月 14 日,已有 470 余 月在湘潭举行。为了更好地动员和 站等进行大量宣传。志愿者服务工 名学生报名参加省运会志愿者活 组织广大青年志愿者宣传省运、迎 作项目包括后勤接待服务、竞赛 动。报名学生将进行严格筛选,最后 接省运、服务省运,省十一届运动 服务、场馆服务、环境服务、大型 组织优胜者以团体形式参加省运会 会暨省八届残运会湘潭市执委会 活动服务、颁奖礼仪服务。志愿者 志愿者服务工作,为红色省运贡献 工作领导小组计划在湘潭招募 招募报名地点设在主校区 G 教学 力量。据悉、选拔出来的志愿者将在 1500 名志愿者,设立 15 个现场报 楼负 103 校团委办公室和南校区 4 7 月份进行培训、8 月份进行模拟服 教2楼校学生联合会办公室。4月 务、9月份正式开展工作。

(成龙 李泰仪)

纺织服装学院 2007 级 学生到课率 100%

本报讯 近期,校学生会学习部经过抽查。 统计了3月份各院系年级的到课率情况。纺织 服装学院 2007 级学生以到课率 100%取得全校 第一名。

三月份,在学校学风建设评比中,纺织服装 学院获得"学风建设流动红旗"。本学期,在全院 师生的共同努力下。纺织服装学院学习风气良 好,在全校出勤率评比中名列前茅,在学风建设 中起到了模范带头作用。

据纺织服装学院学习部部长王雅莉介绍 2007 级学生对自我的要求严格才能够做到到课 率 100%,另外,学习部自开学以来,一直肩负着 学院"严抓学风,营造良好人学习坏境"的责任, 坚持每天查课,认真做好记录,同时向学工办及 时反馈学生学习动态,并针对不同情况采取相 应的措施. (周芳元)

本报讯 4月6日晚上,图书馆二报告厅 座无虚席,气氛热烈,掌声不断。以"展青春理 想,铸辉煌团队"为主题的理学院第三届"青春节"在 琪专业且风趣的语言,别致而寓意深刻的故事,精美 《相亲相爱—家人》的手语表演中拉开帷幕。理学院 的 PPT 和轻松的互动游戏吸引着在场的每一位同 党总支副书记邓然致开幕词。

党总支副书记谢

开幕式结束

生职业生涯规划讲座。他以"我是谁"、"我在哪里"、 设、女生仪容、治安等讲座;职业规划、简历制作及演 "我将去向何方"和"我该怎样到达"四个精辟的问题 讲等大赛;还有模拟招聘会、美丽湖工图片展、拔河 发问,结合成功人士的经历,阐述了职业生涯规划的 比赛、欢送毕业生晚会等 13 场次的活动。 意义,引领在座的同学一起剖析自己,规划未来。谢

本报讯 4月10日晚上7点30分,湖 南工程学院 2010 校园歌手大赛全校赛随 着一曲青春洋溢的《快乐出发》拉开序幕。

来自全校十三个学院及校社联歌友协会的 十六支队伍的参赛选手在当晚和次日晚连 续两场的团队对抗赛中,一一亮相,为现场 观众带来了一波又一波惊喜, 掀起了比赛 的一个又一个高潮。

2010年校园歌手大赛, 自本学期开学 伊始便由各学院团总支学生会及校社团联 合会歌友协会展开了报名组织工作。3月 29 日之前,各学院分别进行了选拔赛并陆 续选拔出了代表本学院参加全校赛的选手 共51名。随后,由歌友协会承办的复活选 拔赛,确定了参加全校赛的最后9名选手, 与之前各学院选拔出的选手形成了全校赛 的 60 强。这 60 位选手将在一个月左右的 时间里,经历7—10场的比赛,争夺湖南工 程学院 2010 十佳校园歌手及冠亚季军的

号。 经过前两场比赛,建筑工程学院等 8 支代表队分别战胜了各自的对手,17人成 支代表队分别战胜了各自的对手,17人成功晋级30强,14名选手告别此次比赛,另 外 30 名选手将在下周五的第三场 60 进 30 的比赛中用歌声争夺余下的 13 个席位。(田海望)

学,赢得掌声连连,笑声阵阵。

期两个月,分"青

春讲坛"、"青春飞 琪教授应邀作了题为《相聚湖工,追求卓越》的大学 扬"、"青春纪念"三个篇章,涵括职业规划、团队建

(游继兴)

"青春节"为

歌

全

机械工程学院举行首届辩论赛

本报讯 4月7日,我校机械工程学院首届辩论 专业 0904 班笑到了最后。 赛在南校区一教学楼 213 教室开赛。

学生。辩论赛将先进行七场淘汰赛,然后再进行八场 台,发挥他们的组织性,积极性和逻辑性,培养锻炼他 循环赛,最后进行冠亚季军的争夺战,总共17场比 们的学习实践能力,达到学校"人格本位"的主题,并 赛。在开幕赛中,双方就"作为大学生,有理想远大好 为我校举办的辩论赛做准备,机械工程学院特此举办 还是现实好"进行了激烈的辩论,最终反方机械设计 了这次辩论赛。

据悉,为丰富我校机械类学生的校园文化生活, 此次辩论赛主要参赛对象为机械工程学院大一 提供机械类学子一个展现自我,完善自我的一个平 (义良文 程巍巍)

三百师生聆听女性知识讲座

了详细地分析与讲解,近三百师生到现场聆听。 生对此一一给予了解答。

杨石莲医生引用大量图文并茂的实例,向 疾病的原因和症状,同时教给同学们正确的预 的青春年华。

本报讯 4月14日晚7点,纺织服装学院在 防及治疗方法。杨医生还为同学们介绍了营养 电教 105 举办了"认识自我,珍惜未来"女性知 搭配法,提醒女生们注意清洁卫生,营养膳食, 识讲座,学校杨石莲医生就女性青春期的生理 避免疾病传染等。同学们在讲座结束后积极参 特征、生长发育和青春期表现等问题为同学们做 与讨论,并提出了一些自己困惑的问题,杨医

据了解,纺织服装学院举办女生知识讲座 同学们阐述了如何处理生存与理想、学业与爱 目的是为了引导广大女生了解自身生理状况, 情的关系,以及在大学校园应该做些什么。杨 学会预防生理疾病的方法,更科学地维护生理 医生详细地介绍了几种由生活不卫生而导致 健康,有效地保护自己,健康向上地度过美好 (罗荃 吴燕)

本报讯 4月9日晚上,图书馆第一报告厅座无 虚席。刘兴奇,作为软实力教育集团总裁,中国目标解析第一人应建筑工程学院的邀请来我校进行软实

讲座内容涉及在大学的几种迷茫包括考研盲目症,**软** 英语癫狂症,电脑痴呆症,贫困死读症,无脑无嘴症。刘 兴奇建议在大学应该拥有的八大竞争力,思维、经验、人 实 的 脉、资本、技能、沟通、表达、文凭。他描述了自己的蜕 力

座历时两个半小时,期间无人离席,无人嬉戏。最后,讲 座在一片堂声中结束。 (陈思)