

# 涅槃，在茶的氤氲里

● 学通社 潘贵艳



茶，是韵调浓郁的诗，清逸雅致中透着脱俗的恬淡。茶，是精神寄咏隽丽的画，没有流光溢彩，落拓不羁，却让你缠绵其中，无力自拔。恰适黄昏，暮色深浓，花香醇甜，田野苍翠，村庄温馨，和带着沾水而过潮湿衣襟的你在茶的蕴藉婉转中无声地覆没，充盈着紫熏清幽的静谧……

啜饮茗茶，似吮吸自然的芳菲，唇齿间继续润泽着沁人心脾的幽香。惬意一蹶而就，缭绕茶的呢喃，仿佛置身缥缈梦境，蛰伏着千万年的厚重。有种让你清醒从容的意境，透出清秀迢迢、不可言喻的美，似出谷的黄莺，婉转、蹁跹，让你流连在返璞归真里……

茶文化是中国优秀传统文化中的精品，蕴涵着深厚民族思想和精华。以茶为载体的茶文化，勾勒

出物质文明与精神文明的有机结合，而茶艺与茶道精神的结合，是茶文化的精髓。茶道是茶艺综合文化形式，基于儒家的治世机缘，倚于佛家淡泊出世节操，洋溢着道家的羽化升天。中国茶道讲究五境之美：茶叶、茶水、火候、茶具、环境，崇尚“内省修行”、“清静恬澹”。茶道精神并非空洞的玄学，它是茶文化的灵魂，不苟同于糜烂奢华、纸醉金迷的芳醴喧嚣，而是纵横捭阖后的醍醐灌顶……

茶的价值确立了茶文化的核心意识。古老的中国茶文化，同世界各国的历史、文化、经济、人文相结合，衍生出英国茶文化、日本茶文化、韩国茶文化、俄国茶文化及摩洛哥茶文化……自然，中国茶文化是世界各国茶文化的摇篮，它是博大精深文化园中的一朵奇葩，被尊为美的哲学，既有佛教圆通空灵之气，又有道教幽远旷达之怀，以及儒家文雅含蓄之美。茶性的清纯、幽雅有种沉淀到心底透彻的清澈……

在茶氤氲的迷乱中，即便世事看穿了，看透了，也无须把贬褒溢于声辞，言怒形于声色。受到外来羞辱，承担不了委屈，喜怒哀乐都挂在脸上，这样的人会一败涂地。灵魂的潜滋暗长在茶的涤荡中，让人如凤凰般涅槃……

## 独特四季

● 学通社 刘小芳

花开花落，摇曳生香，每一朵都是独特的一朵，这是春的芬芳；仰望星空，星如钻耀，每一颗都是独特的一颗，这是夏的闪亮；秋木瑟缩，枯叶凋零，每一片都是独特的一片，这是秋的伤心；雪花无声，飘洒万里，每一瓣都是独特的一瓣，这是冬的梦想……

# 寒风肆虐正当时

● 学通社 庞玉婕

刺骨的寒风在天地间驰骋，肆虐威威，整个大地就好像被人拿着一个巨大的吹风机，拼了命地灌输着冷气。

冬天的安静，似乎静在骨子里，只听到耳边呼呼的风声和冷得发抖的颤音。真希望连大街上也有暖气，那样我就不穿得那么厚，穿得那么厚实难看。脸上的疼痛感将我拉回了现实，呵，这样的梦想，还不如直接去非洲更容易实现呢！

冬天是考验人的季节，如果无法抵御冬天的寒冷，那又怎能辗转于生命的千百转呢？

有些人希望自己能够像动物一样，拥有冬眠期，那样，整个冬天都可以在自己的小窝里呆着，温暖而舒适。友人就曾讲过，她希望做一颗种子，跳过冬天，到明年春天再发芽。可我在想，其实它生命是有缺憾的，没有经历过风雨严寒的考验，又怎能拥有足够的力量去面对整个世界呢？

寒风一吹，无孔不入，一切的乌烟瘴气都一扫而空，凡是不能坚贞自守的，都无法抵御住寒冷。因此，凡是在寒冷荒僻的地方，我们所能看见的生命都是值得我们尊敬的，因为它们肯定有一种坚强、淳朴的性格。

这让我想到了我家院里的梅花，现在应该也快开花了吧！每年在寒冷的冬季，在万物萧瑟的时节，它们兀自绽放，傲然挺立于天地间，纯洁而孤傲。它们洁白的花朵正如《卜算子》和歌中所吟咏的：

今朝春雪降，洁白似云霞；梅傲严冬尽，竞相绽白花。犹如观白雪，缓缓降天涯；朵朵频飞落，不知是何花。

读读这类和歌，那种纯粹的沁人心脾的洁白，就会浮现于眼帘。凡能卓然独立于寒风之中者，一定是天地灵气之所钟，是自然界骨气的表现，它们具有和天神一般的勇敢，因而，自然环境同样能磨炼人的意志，净化人的心灵。

我希望朔风吹过光秃秃的大树，也吹彻我们的身体，使我们更能适应寒冬的气候，从大自然汲取坚定的力量，这种力量会使我们受益终身。



卓玛 刘杨

# 水陆洲

生活是平凡的，是由无数平凡的小事构成的。在人的一生中，面对命运抉择、生死考验的时候不多，每天面对的大多是平淡得没有一丝色彩的平凡。然而，正是平凡造就了整个世界，正是平凡成就了无数个辉煌的人生。

在纷杂的平凡世界里，我们没有圣哲先贤的丰功伟绩，没有隐逸高士的妙言佳作，没有画家笔下抽象扭曲的线条，没有诗人口中晦涩难懂的文字，我们所拥有的只有平凡。在平凡的世界里，尽管我们都不起眼，但我们每个人都有着自己的理想和追求，并执着地为它奋斗不止！虽然也会遇到挫折，也会遇到坎坷，但我们依然会凭着坚定的信念和百折不回的勇气奋力前行，走

# 感悟平凡

● 学通社 柳设军

能没有追求。人与生活环境不同，个人的理想也会有差异。也许有的人生很壮丽，很辉煌，但大多数的人生都是平凡的，平凡的人生其实也是瑰丽的！在平凡中去显现生命的亮点，在平凡中去展示人性的美丽。有多少平凡一次次感动了世界，有多少平凡一次次震撼了人们的心

# 有梦的你

● 学通社 黎瑞敏

有了梦，生活变得不再空虚，就像在躯体中注入了一个灵魂；有了梦，生命变得不再颓废，就像在一潭死水中注入了一汪山泉；有了梦，道路变得不再黑暗，就像在死寂的夜空中升起一轮明月。

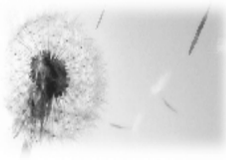
正因为有梦，我们才会不辞辛苦十年寒窗，在高考的战场上暴露，斩荆棘；正因为有梦，刘翔可以刷新世界纪录；正因为有梦，马丁·路德金才会在生命里写下“我有一个梦想”！一步步，我们靠近梦想；一次次，我们超越梦想。让梦想穿过层层大气，在浩瀚的宇宙中翱翔；让梦想化作熊熊烈火，在被称作奇迹的鸟巢上燃烧！

有时，大人们会说我们，身体在长大，梦想却在变小，但我想说，我们身体在长大，而梦想在升华，梦想不再是有个漂亮的玩具，不再是希望小小的存储罐被装满，或许，“读万卷书不如行万里路，行万里路不如阅人无数”，这才是我们梦想升华最好的证明。

有梦，生活中会到处充满幸福的泡泡，就算是吃白米饭，你也会笑容满面；就算是喝白开水，你也会觉得格外甘甜；有梦，让生活变得充实，每一分每一秒都留下了它们的价值。有梦的你，生活不再迷茫，步伐变得轻快，因为你梦想之灯指引方向，有梦这双隐形的翅膀……

灵！也许我们会一事无成，在缺憾中离去，但至少我们曾经奋斗过，我们曾经创造过，我们曾经激动过，我们曾经喜悦过！我们的缺憾只是出师未捷身先死的感叹，而不会是甘于平庸之辈在生命的终点为自己碌碌无为而产生的惭愧和悔恨。

生命如此短暂，我们应该倍加珍惜。让我们在感悟平凡之后，坚强面对未来的人生。



# 对科学要有坚定的信念

2009 诺贝尔化学奖的三位获奖者来自不同国家，却因同一领域的研究而分享殊荣。其中，以色列女科学家阿达·约纳特成为诺奖化学奖项 45 年之后，迎来的又一位女性科学家。

约纳特：45 年后女性再获化学奖

1939 年，约纳特出生于耶路撒冷一个贫困的家庭。她的父母虽然受教育程度不高，但是依旧尽一切可能为女儿创造良好的学习条件。家境的贫困没有让约纳特颓废，一本有关居里夫人的书激起了约纳特投身科学的愿望。幸运的是，特拉维夫一所精英学校的校长慧眼识珠，不收学费录取了她。出于自己独特的成长经历，约纳特对人们对女性从事科学工作所抱有的偏见不以为然。她说：“过去人们常常对女性从事科研抱有偏见，认为数学和科学并不是女人所能擅长，并且由于时间和精力有限，她们不可能成为好的科学家。但女人占整个人口的一半，不鼓励女性涉足科学领域相当于人类白白损失了一半的智力资源。要是能给予她们鼓励，女性也能大有作为。”

约纳特的获奖使她成为世界上第四位获得诺贝尔化学奖的女科学家。对于约纳特来说，对科学研究的坚定信念是她成功的最大因素。1987 年，约纳特提出了通过对细菌核糖体及其他相关有机体实施冷冻并通过 X 射线对其造影成像以研究其结构的想法。这在当时可谓震惊学界，因为它大大超越了当时条件所允许的范围，有人甚至预言她绝对不可能成功。因为很多人都已经尝试过但都失败了。然而，约纳特坚持了下来。作为核糖体研究领域的先行者，她在 20 多年的科研生涯中一直致力于研究核糖体蛋白质合成机制及相关抗生素作用模式的课题，并借助一种被称为“X 射线晶体成像”的技术，发现了不同抗生素与细菌核糖体结合的 20

下转第 2、3 版中缝

# 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：晏炳林 副总编：胡武平  
http://www.hnie.edu.cn 传真：(0731)58683509  
2010年1月15日 第1期 总第155期

# 心系转变工程 共话学校发展

——第二轮“转变工程”教授、博士座谈会综述



本报讯 根据第二轮“转变工程”活动的部署，为了解高层次人才对学校实施第二步发展战略的思考，2010年1月7日下午，来自各个学院(部)的 21 位教授、博士代表聚集一堂，参加第二轮“转变工程”座谈会。校长刘国荣、副校长刘迎春、刘国繁以及相关部门负责人出席会议，座谈会由刘元副校长主持。

来自各个学院(部)的教授和博士们结合国家发展形势、学校发展和自己的科研状况纷纷谈了自己的意见和建议。“建设怎样的湖南工程学院?怎么建设湖南工程学院?提升学校核心竞争力和建设高水平应用型大学的关键和突破口在哪里?”设计艺术学院段辉教授就认真学习第二轮“转变工程”主题报告谈感想。他认为学校开展的第二轮“转变工程”活动定位清晰，目标明确，为 2015 年申报硕士点积极做准备。为了完成学校的目标，段辉教授提出首先要改革创新管理体制，其次要加强对我校中层干部有所为的能力；第三，明确学校对学科水平的定位。一个合格的大学教师应以科研带动而提高教学水平。加强核心竞争力就要与同类院校竞争，通过课题、竞赛等提高我校的核心竞争力。

机械工程学院高为国教授则以学校正在申报的国家“卓越工程师”培训试点单位为例，谈了对学校未来的办学理念 and 人才培养计划的看法。他认为从学校发展来看，应以教学质量突出我校特色，保持并稳步提升教学质量。通过了解“卓越工程师”人才培养方案，我们要认清这一现实：为什么国外不承认我国的学历?其主要原因是国外培养人才注重动手能力、实践能力的培养，注重培养与专业密切联系的能力。目前我校恰逢国家“卓越工程师”培训试点之机遇，学校应在制定计划后，抓住机遇执行方案，这是学校今后努力的方向。电气信息学院胡俊达教授和林友杰博士与高为国教授观点一致，认为提升我校核心竞争力关键体现在毕业生的能力上，社会对高校的评价是学生的质量，毕业生需要社会的认可。“卓越工程师计划”是我校发展的契机，应继续加大支持“卓越工程师”的申报，把此项工

作作为学校发展的突破口。

电气信息学院黄峰在发言中提出：国家需要的是大学发展的原动力，并引证浙江大学校长潘云鹤院士等观点，以哈尔滨工业大学、中南大学等科研为例进行阐述。人文学院谢卫平教授则从另一个角度思考学校的发展，提出了关于人文社会科学学科建设的几点想法。她认为

建筑学院陈晓博士、化学化工学院宋欣荣教授、计算机与通信学院屈喜龙博士、电气信息学院林友杰博士就“我校教授和博士群体当前的科研状态如何?”、“我校的教授和博士群体在学科建设中应以怎样的科研态度起到引领核心作用?”谈了看法。机械工程学院吴安如博士、外国语学院张从益教授也纷纷表态要以主人翁的姿态从事科研工作。同时教授博士们从“科研大跃进”等科研不良现象对目前科研状态进行了反思，教授、博士都是科研骨干，科研需要时间，是厚积薄发的过程。

教授博士们进一步谈了如何组建学科团队建设的想法，如引进人才、建设队伍、利益分配，并制定相应政策给予保证，让课题组成员既有权利又有分工。屈喜龙博士为调动广大老师参与科研的积极性而献策；科研申报时，具有副高或以上职称者不能再申报省级或省级以下的课题，把机会留给其他老师。

经济管理学院周晓斌教授则结合自身研究的专业建言献策，对学校的科研提出了目标化管理的具体意见。如对科研问题，实行目标化管理，把课题任务下到学院部。学校设立专题攻关费用，配备专题攻关人员。对重大的、国家级的课题加大前期投入。并以重庆邮电学院为例建议我校与他校联合培养硕士、博士，为我校申报硕士点做准备。

教授和博士们就今年学校新出台的科研相关政策，如竞聘特聘教授博士关键

(下转第二版)

# 胡俊达获全国“挑战杯”优秀指导教师称号

本报讯 近日，从全国第十一届“挑战杯”竞赛组委会传来喜讯，我校电气信息学院胡俊达教授，荣获第十一届全国“挑战杯”优秀指导教师称号。

全国第十一届“挑战杯”竞赛由共青团中央、中国科学技术协会、教育部、工业和信息化部、全国学生联合会和北京市人民政府共同举办，于 2009 年 11 月 1 日在北京航空航天大学落下帷幕，我校两件作品获三等奖。近期，组委会评选出参赛的优秀指导教师，湖南省共有五位教师荣得此项荣誉，我校胡俊达教授是其中之一。

(通讯员 程晓丽)

# 突出关爱主题

# 服务大学生成长

我校举行关心下一代工作会议暨扶贫助学金发放仪式

本报讯 1月7日下午，学校举行 2009 年关心下一代工作会议暨扶贫助学金发放仪式。会议由校关工委主任程应森主持，湘潭市关工委领导宋春祥、颜昌荣，校党委书记兼关工委顾问谢伯端、副校长兼关工委顾问宋培立出席会议。校关工委委员、各学院关工委委员、学生保险代办员及特邀代表参加会议。

宋培立代表学校党委、行政向长期关心、重视、支持我校关工委工作的市关工委领导表示衷心的感谢。他同时要求关工委工作继续发扬成绩，坚持用科学发展观统领关心下一代工作，切实加强青年大学生社会主义核心价值观教育，大力开展扶贫助学帮困等关爱青年大学生特殊群体的活动，扎实推进“五老”队伍建设，为培养和造就中国特色社会主义事业的建设和接班人作出新的贡献。

学校关工委秘书长周林江作了工作报告。2009 年我校关工委被评为全市“关心下一代工作先进集体”，校关工委主任程应森被评为全市“关心下一代工作先进个人”，我校学生保险业务部被评为湖南省教育系统“学生平安保险工作先进集体”。市关工委领导和宋培立副校长为我校 23 名贫困大学生生发放了爱心助学金 20400 元。

宋春祥对我校关工委工作给予充分的肯定和高度评价。他指出，湖南工程学院关心下一代工作，党委重视，工作有力，成绩显著，是全市关工委工作的一面旗帜，尤其是建立了爱心助学的长效机制。校党委书记谢伯端在会上充分肯定了关工委工作，高度评价和赞扬了被授予“爱心奖”的魏秧子、张强、刘容同学无偿捐献造血干细胞，挽救了患者的生命，他希望下一步关工委工作要更加突出服务青少年健康成长这一主题，做到政治上引导，学习上帮扶，生活上解困；要更加突出依托老同志独特优势的特点，继续巩固 09 年所取得的成绩，量力而为，尽力而为，重点关心帮助贫困生和后进生这一特殊群体，为培养中国特色社会主义合格建设者和接班人贡献力量。(通讯员 郭映芬)

人，双方就 2005 年以来的精诚合作表示肯定和满意，认为这是校企合作的典范，并就进一步的合作进行了初步探讨。谢伯端代表学校接受惠普公司赠送的“惠普之家”纪念品，刘国荣也代表学校向来宾回赠礼品。

据悉，我校与惠普自 2005 年合作以来，共同建设了学校惠普网络实验中心，该中心 2009 年通过省级示范实验中心评审。2007 年以来，我校惠普网络实验中心共举办惠普网络工程师培训班 15 期，为各大型企事业单位共培训客户 110 多人，2008 年-2009 年承办 2 期核心代理工程师培训会，并举办 4 期 AIS 认证培训。(记者 戴静)

# 国内第一个惠普网络培训中心落户我校

本报讯 2010 年 1 月 11 日，湖南工程学院惠普网络培训中心授牌仪式在网络中心会议室举行，我校因此成为惠普公司在国内第一个授牌网络培训中心。

当日，惠普网络亚太区总经理区国梁先生莅临我校，为我校惠普网络培训中心授牌。仪式由副校长

宋培立主持，校长刘国荣在仪式上讲话。刘国荣感谢惠普公司从资金和技术上对学校的大力支持。仪式结束后，校领导与来宾一起参观了学校网络信息中心。期间校党委书记谢伯端、校长刘国荣、副校长宋培立、刘国繁在接待室会见了惠普网络亚太区总经理区国梁、惠普网络大中国区总经理林光中一行四

# 三湘读书月 书香满校园

——我校“三湘读书月”活动圆满结束

本报讯 12月31日,由学校学生工作处统一组织的历时一个多月的“三湘读书月”活动圆满结束。各学院积极发动所属学生,认真组织和精心策划形式多样、主题鲜明的读书活动,在同学中宣传了红色经典,营造阅读红色书籍的氛围,促使同学们在重温红色经典的同时,传承了革命精神,坚定了理想信念,培养了尊重历史、热爱祖国的高尚情感。各学院按照每100篇心得中选一篇的标准择优选出读书心得报送学校学生工作处,统一组织评审表彰。

此次读书活动是在全省将每年11月定为“三湘读书月”,努力建设全民读书、终身学习的学习型社会的背景下进行的。今年的“三湘读书月活动”是第一次,我校重点围绕“阅读红色经典,坚定理想信念”这一主题开展活动,且着力“三个一”来进行,即“读一本好书,做一次交流会,写一篇心得”。“读一本好书”即在活动期间,每位学生至少要阅读一本红色经典;“做一次交流”即各班要组织一次阅读交流会,交流阅读体会;“写一篇心得”即要求每位学生在阅读后写一篇读后感。“从实际情况来看,各学院和班级能够积极响应号召,纷纷推出的主题活动形式多样,内容丰富,形成了一股人人参与读书活动的热潮。

电气信息学院开展了诸如演讲与朗诵比赛、红色经典读物漂流、主题班会、红色经典读物优秀读书心得评选等等形式多样的活动。演讲与朗诵比赛增添了工科学生的人文气质;红色经典读物漂流较好的利用了民间资源;主题班会增大了红色经典读物阅读群的范围;优秀读书心得评选确保了阅读的质量。设计艺术学院将创造良好的育人环境与精神文化建设有机的结合起来,在全院建设“书香班级”,将每一个班级都建成育人的堡垒,创设了各种文化设施,开辟了英语角、百科知识展览角、个性展览墙、名人名师展览走廊。利用网络的便捷,各班开辟了班级论坛,以读书育人为主题,建设班级文化,使每个同学都能参与进来。外国语学院开展了主题班会和红色经典手抄报比赛、红色经典知识抢答赛、红色经典朗诵比赛等活动,营造充满书香的良好学习氛围,创造了多读书、读好书的文明风尚。理学院采用了红色歌曲演唱活动,红色知识抢答赛活动和红色作品朗诵活动等形式,激发了学生的极大兴趣,自觉接受“红色”之光的沐浴照耀,努力提高自己热爱祖国、建设家园的责任意识。

此次“三湘读书月”活动,在全校营造了健康、和谐、浓厚的校园书香氛围,营造了一种博学、慎思、明辨的学习氛围,在全体师生中形成了一种“以书为师,以书为友,以书为伴”的良好风气,促进和优化了校风和学风,提高了师生的文化品位与文化素养,也为把我校建设成为高水平的应用型大学营造了一种良好文化环境。(记者 吴桐)

(上接第一版) 岗位的条件,学校对科研政策支持的力度和待遇等问题踊跃发言,直言不讳地道出了学校存在的问题和制约学校发展的瓶颈。建筑工程学院罗章博士认为学校应制定有针对性的政策,解决科研配备不足的问题,杨剑瑜博士、段辉教授认为科研水平要上档次,要奖励高水平的科研成果,如将奖励的力度放在国家级的大奖上。关于待遇问题,教授博士们则认为我校目前整体待遇偏低,引进人才后要留住人才,关键是靠待遇留人。

胡俊达教授作了《对如何提高我校核心竞争力的几点思考》主题发言,建议学报开设“学生专栏”,让学生写作学术论文,指导老师应给予与硕

士生导师同等的待遇。

校长刘国荣教授作总结发言。他说,听了大家的发言我很高兴,为大家的这份希望学校快速发展、爱校如家的主人翁精神所感动,同时非常感谢大家能畅所欲言谈认识、谈看法、提建议,开阔了决策思路,也看到了大家在创新管理制度、实行目标管理的想法与学校决策的一致性。他认为,大家在教学水平、质量工程、科研成果、师资队伍建设、学生管理、常规教学等方面提出实行目标管理的建议非常好,境界也很高。教授、博士是学校教学科研的中坚力量,希望大家带领全校教师,在科研和教学上取得更大成绩,迎来学校发展更美好的明天。(通讯员 刘晖)

## 做好图情工作 服务教学科研

——学校召开2009年图情工作会议

本报讯 1月14日下午,学校召开2009年图书情报工作会议。副校长李希恒出席会议并讲话,校图情委员、图书馆相关人员参加了会议。

图书馆馆长宋庆荣向大会汇报了2009年度图情工作情况。图情委员们在听取了汇报后纷纷发言,积极献计献策,围绕图书馆如何为学科建设、重点专业和

新增专业提供更好的文献信息资源保障及如何进一步提高读者检索利用文献信息资源的能力等方面的问题进行了热烈的讨论,并提出宝贵的建议,如建议学校加大对文献资源经费的投入;对新增专业及特殊专业类书籍给予适当比例的增加,有计划的增购购置建筑、艺术、纺织类书籍;加强对馆藏资源宣传力度等。会上,副校级督导李希恒

对图书馆的服务工作给予了肯定,对今后的工作提出了要求;一是依据学校学科发展发展目标,进一步加强与各院部的联系与沟通,用有限的经费采购最需要的文献资源,把经费用在刀刃上;二是开展资源采购用户培训,让广大师生熟练地利用各种馆藏资源,特别是电子资源,提高资源利用率。(通讯员 齐惠芳)

“转变工程”大家谈

## 对如何提高我校核心竞争力的几点思考

● 电气信息学院 胡俊达

学校网上有一篇稿子的标题叫总结过去,谋划未来。这个标题非常好,所谓谋划未来,归根结底,我想应只有一句话就是如何提高我校的核心竞争力。核心竞争力在哪里?笔者认为我校的核心竞争力在科学技术研究与应用水平和毕业生的能力上。教学改革也好,教研改革也好,学科建设也好,大力开展科研与产学研活动也好,最终要落在如何提高科学技术研究与应用水平和学生的能力上。提高科学技术研究与应用水平,更好地服务社会,是应用型高校的重要任务之一;我们学校95%以上的学生是要进入就业市场的,提升这部分学生的能力,亦是我们所有改革的重点与教学目的之一;而第二轮“转变工程”所倡导的大力开展学科建设,则为提升科学技术研究与应用水平和学生的能力搭建了一个更大更广更好的平台。

对此,我有一些学习体会,作了一点思考,形成几点建议,与同行们一起交流讨论。

一、工科教学,过去是没有函授专业的,究其原因是因为工科教学需要大量的实践教学环节,工科教学的合格师资(特别是技术基础课和专业课教师)是必须具备丰富的实践能力和一定的科研能力的,没有科研支撑的工科教学是苍白的,没有科研支撑的工科教学是培养不出好的学生的。因此,第二轮“转变工程”明确提出,科研(包括教育科学研究)应是工科教学组成的重要内容之一,确实是看准和抓住了关键点。

二、众所周知,一个学校的人才培养最重要的是师资。转变工程主题报告在大力开展学科建设中已经强调了这一点,同时,对于怎样培养具有工程素质的师资,似乎谈得不多,而我们缺的就是这一部分具有较好的工程素质的教师。为此,我建议引进进人才时能否考虑引进有工程背景和工程实践的研究生,对从学校到学校的研究生强调放在对口工厂锻炼半年,在实验室锻炼半年。不但要培养一批大师级的学科带头人、学术带头人,还要培养一批优秀的双师型教师。

三、利用卓越工程师培养计划这一契机,加速教学改革。这个试点3+1模式是个比较好的模式。因为在大四第一学期,部分班级上课人数只能达到1/3左右,一部分研究生已达学分点按规定可

以选修,一部分考研生虽未达学分点,也不来上课,一部分混日子的见来上课的人少,就此混一混,趁此机会不来上课。这种到课率不高的现象,在一、二、三年级很少出现,若能提早一个学期把课上完,完全能兼顾到考不上研究生的专业生上课学习。否则的话,研究生没考上,专业课又没学好,怎样去就业?学生就业的竞争力在哪里?就业后的竞争力又怎能体现?这个问题希望能引起相关教学教研与管理部门的重视,找到一条能兼顾各方面的好办法。

四、完善与改革有关学生管理制度,促进学风转变

(一)建议改革奖学金制度,70%的奖学金用于奖励学习成绩好的学生,并且与老师对学生的考勤挂钩,30%用于其他奖励。

(二)加强学生干部的管理,学生干部的评优与考勤挂钩。学生干部学风的转变是整个学风转变的关键,任何老师不能占用学生干部的学习时间。学生管理部门的工作非常繁重,建议给学生管理部门适当增加一些临时工指标,让学生管理部门的老师有更多的时间和精力去研究和抓好学生管理工作。

五、与同类学校比较我校学生申报专利与所撰写的论文严重不足,各种评估与评价都需要这个指标,而这个重要的指标也部分表征了我们所培养学生的能力。通过指导学生申报专利与撰写论文,能够切实提高学生科研和创新能力。建议在我们的学校学报上开辟一个学生专栏,专门刊发学生文章,并确立指导教师奖励制度,指导学生申报专利与撰写论文的指导教师待遇与研究生导师同等看待。笔者认为这个事刻不容缓,因为申报专利和发表论文都需要一段漫长时间。

六、做到政策要有持续性和导向性,进一步广泛深入学习“转变工程”的政策规定和相关的《09年学校津贴分配和学科建设系列文件》,使每个职工都明白自己的定位与努力方向,在政策面前,人人平等,人人都有机会。作为教职工个体而言,不要盯着人家科研分值多少多少,认定获奖并不会改变自己自己喜欢做的事情。谈及与两位同行因同一研究领域分享诺贝尔奖,他表示这并不是个人之间的一场竞争,而是有点像是一场竞赛,只是各人选择了不同的路径。在他看来,三人分别研究核糖体、继而破解蛋白质合成之谜,就像是尝试攀登珠穆朗玛峰。

多种不同模式。用纳特自己的话说:“一开始我自己也没有把握,但是我们确实成功了。”

拉马克里希南:东西方智慧的闪光

1952年,拉马克里希南出生于印度泰米尔,并在本国完成大学学业。此后在美国求学和工作并获得美国国籍,如今,年近六旬的他已在英国剑桥的MRC分子生物学实验室工作近十年。在他身上,同时汇聚了东西方文化的特点:

东方的聪明与敏锐,西方的务实与灵活。拉马克里希南自上世纪70年代末开始从事与核糖体有关的研究,迄今已有31年。在总结自己30年的科研生涯时,他说:“很多情况都是这样,你在做博士后选择了一个感兴趣的项目,然后就一直在这个领域发展。”

尽管获得了诺贝尔奖,但谈到对未来的打算,拉马克里希南依旧谦虚地表示,将继续探索人类等高级生物体内的核糖体与细菌核糖体有何不同,还有许多艰巨的工作需要做。”而当下及如何处理100万瑞典克朗(约合1400万美元)的奖金时,他思索半天,终于想到一项用处:“我儿子已经是一名小有名气的大提琴手,如果他看中一把好琴,也许我可以帮他买下来,你知道,如果他靠科研的工资,这还是有困难的。”

施泰茨:面对殊荣心如止水

面对诺奖殊荣,他依然视1998年揭示核糖体晶体结构之时为自己“从事科学研究至今最为愉悦的一刻”;他认定获奖并不会改变自己喜欢做的事情。谈及与两位同行因同一研究领域分享诺贝尔奖,他表示这并不是个人之间的一场竞争,而是有点像是一场竞赛,只是各人选择了不同的路径。在他看来,三人分别研究核糖体、继而破解蛋白质合成之谜,就像是尝试攀登珠穆朗玛峰。

## “浪子”回头金不换

——我校学业预警“一帮一”显成效

2009年10月的一个星期六,电气信息学院文同学仍像往常一样六点半起床,洗漱完毕后,拿起专业书准备去图书馆。这事如果发生在那些学习认真的人身上倒不是个大奇闻,但是,文同学在上一年曾缺课36个学分的文同学身上就让人纳闷了。到底是什么让文同学有如此大的转变呢?

在南校区,文同学向记者介绍说,以前大二的时候,沉迷于网络游戏,课也不上,以至于考试6门,门门挂科。他说每次上课前自己内心总是有个声音在提醒自己去上课,可是,只要一看到电脑就条件反射地开机进入游戏,仿佛这是一件再正常不过的事。每每因为游戏而逃课,当游戏结束后,看着空荡荡的宿舍,自己内心总是莫名的空虚。他有过痛苦的挣扎,但最后总是被游戏打败。他曾想过重新开始,洗心革面,但看着自己落满灰尘的书,以及自己落下的功课,他的决心又开始动摇了,于是,文同学就这样浑浑噩噩的过了大一、大二。

2007-2008学年,像文同学这样因网络游戏或者其它事情而缺课学分达25分以上的学生,全校共87人。学校就是否让他们一次

性退学问题召开了讨论会,经过领导老师激烈的讨论,最后从以人为本的角度,作出暂时不退学的决定,但给这些学生发出学业预警通知书,并告知学生家长。学校还决定对这些学生实施为期一年的一对一帮扶,要求各学院安排老师对学生缺课过多的学生逐个进行谈话,帮他们分析导致预警的主要原因,辅导需要重修课程,对他们新学期的学习、生活提供意见和建议。

各院都收到教务处发出的通知后,安排经验丰富、责任心强的专业老师对被预警的学生进行“一帮一”,并召开学生和帮教老师会议,就如何帮助缺课学分多的学生进行了讨论。各学院要求帮扶老师经常与这些学生谈心,了解他们的想法和学习状况,对他们进行指导目的、态度的教育和学习方法的指导,为他们建立学习档案,根据实际情况与各位任课老师取得联系,经常与家长沟通,让家长了解孩子的成长和变化等。有的学院则召开了基础课程教师座谈会,针对新生基础课程不及格率较高的现象,探讨教师在教学中如何提高学生学生的学习兴趣,使学生由中学的被动应试学习到大学的主动学习。

## 两千多学生在校内买到返家火车票

本报讯 (通讯员 胡国焜)2010年1月8日、9日两天时间,就有两千多学生没有多花一分钱,在学校购买到了学生票,他们当中大部分将乘坐学生专列平安安返家。

湘潭火车站因扩建从元月1日起至3月20日停业所有客运业务,而学生即将放假,学生购票成了学校领导关心的话题。党委书记谢伯端和副校长宁立伟指示学生工作处,要全力做好学生的返家安排。

元月7日下午,湘潭火车站打来电话,告知元月8日、9日可在我校联网售

票,在主校区开通两个窗口。学生工作处当即上述信息在网上公布,并张贴在每栋学生宿舍门口。当天下午4点,火车站技术人员带相关设备来校安装调试,学校网络中心全力配合,李建军主任和廖毅副主任亲自率相关技术人员全程协助,直到晚上8点才与长沙站对接成功。元月8日早上,天刚蒙蒙亮,学生就从各校区来到主校区学生宿舍A、B栋大厅,开始排队买票。两天时间,保卫处始终按照预案安排校卫队员在现场维持秩序,保证学生购票有序进行。

2010年1月8日,由校社团联合会、新空气摄影俱乐部与书画协会联合承办的“魅力湖工”摄影书画展在经过了近一个月在湖工三个校区的巡展后,于北院学海花园收官。此前,在2009年12月24日至27日期间,连续四晚的圣诞社团联欢晚会、校园剧大赛、主持人大赛和新生才艺大赛,把第十届校园文化艺术节推向了最高潮。而作为此次校园文化艺术节持续时间最长的活动“魅力湖工”书画摄影展的顺利结束,标志着由校团委主办的我校第十届校园文化艺术节圆满落幕。

校园文化艺术节是我校规模最大、时间跨度最长、最具影响力的校园文化艺术活动。多年来,它依托全校各个教学院部和学生社团,每年秋冬由校团委组

织,策划并开展,涵盖文化、文艺、体育、学术、公益等多方面的多项活动内容,并且随着湖工学生社团的发展壮大而不断丰富、不断发展,成为湖工校园一项经典的综合性的文化盛事。

2009年是中华人民共和国建国六十周年,又恰逢我校这一文化活动的第十个年头。正当新一届的校园文化艺术节各项工作即将开展之际,遭遇了不利条件下开展学生文化艺术活动,使得湖工学子的业余生活保持惯常的活跃;如何破解这一不利因素带来的困

难,在校园里创造出自信、快乐、和谐的氛围,成为了校团委的一大课题。面对难题,校团委积极应对,领导学生联合会以及校团委联合会下辖的各个协会集思广益,周密策划,及时调整方案,采取了一些富有创新性的措施,如把各项文艺赛事的先期报名、预赛、选拔各项工作细致地分批、分解,在12月底抗击甲流形势有所好转的时候,集中地进行各项赛事的决赛,变不利为有利,在09年的年末创造了一个史无前例的文化狂欢。而“周末广场文化”系列活

动的开展,更是创立了湖工新的校园文化活动形式,打造出一个新的富有时代气息和湖工特色的校园文化活动品牌。书画摄影展、露天吉他音乐会、师生露天联谊舞会、轮滑表演赛、现场涂鸦义卖暨暖歌会……这些广场文化活动每个周末在湖工三个校区接力上演,活跃了寒冷冬季里湖工学子的校园生活,成为学生及学生社团展示风采的大舞台,使得校园文化活动还其草根性、亲民性,比以往任何时候更走进、贴近青年学生,为原本沉闷的冬季校园增添了许多靓丽的色彩,使得第十届校园文化艺术节不但得以照常进行,而且比往届更具有群众性、参与性、开放性,从而进一步提升了我校校园文化生活的水平,增进了同学们的身心健康发展,促进了湖工和谐校园的建设。(田海望)

除了较突出的文同学外,还有计算机0702班的李同学,大二上学期四门没及格。经过老师的“一帮一”,大二下学期没有一门不及格,也不再沉迷网络了,按时上课,认真复习,早签到出勤率达90%。而且与班上同学的关系比较融洽,也积极参与课外活动了,李同学说:“感谢学校领导老师对我的帮助,也感谢他们不因为我学习成绩差而放弃自己。”对于未来,他充满着憧憬和信心。

一年过去了,87名收到预警通知的学生中,只有3名因再次缺课25个学分而被退学,其余的学生都得到了不同程度的提高。而且2008-2009学年,全校23人受到学业警告,为上一年度人数的26.4%。(金忠 戴静)

本报讯(学通社 陈泽霖 成倩 舒荟颖)2010年1月8日下午,我校“读书协会”成立大会暨第一次会员大会在图书馆第二报告厅举行,副校长宁立伟、副校级督导李希恒及校团委、图书馆相关领导出席大会。

“读书协会”是由校团委直接辖属的一个社团,以“做读者益友,为学生导航”为宗旨,以“点燃读书激情,共建书香校园”为口号。在会上,李希恒希望在“读书协会”的带领下使学校学风更加优良;读书氛围更加浓烈;同学们能多读书读好书。同时他还指出,图书馆自习室读书学习氛围好,但占位子的现象严重,有些同学占到座位却不来看书,影响了其他来读书的同学,因此希望“读书协会”的会员们能起带头作用,减少此类现象。

宁立伟也希望同学们能在读好书的基础上,多开展活动进行有价值的研讨。

## 杨永安、伍健平师生携手办画展

本报讯(学通社 樊鸿为、杨文)2010年1月3日,设计艺术学院杨永安老师与学生伍健平在北校区第五教学楼携手举办为期一周的油画展,与全院师生分享近期的创作成果。

本次共展出优秀作品60多幅,题材广泛、意境深远。有描绘秀丽山川的风景画,有恬淡祥和的田园小品,有历经沧桑的古建筑,还有记录历史的鸿幅巨著,令人目不暇接。这些作品,每一幅都是创作者花费精力和时间精心创作出来的。

当记者问及艺术的真谛时,杨永安老师说:“艺术,是一种来源于生活而高于生活的文艺创作,它不仅表现了美,于我,更是一种心志,一种意境,它依赖于作品,但却表现人的内心追求,使之融于美的同时,还发人深思。”

本报讯(学通社 李婉润)2009年12月26日,霞城敬老院里欢声笑语,其乐融融。理学院雷锋社组织了包括18名外学院志愿者在内的60名志愿者前往霞城敬老院和老人们欢度元旦。老人们与志愿者们一起聊天,包饺子,一片欢快气氛。

26日上午8:30,志愿者们到达了霞城敬老院,受到了院长和工作人员们的热烈欢迎。到达后志愿者们就投入了积极的工作之中。在老人们居住的楼房里,可以见到志愿者们忙碌的身影。“各各你戴着军帽是以前当过兵吗?”志愿者们王新问一位老人。“我当过兵,参加过越战!”老人兴奋的说,虽然口齿不清楚,但老人依旧热情的诉说着往事,志愿者们也认真的听着。在厨房里,也可见老人们和志愿者们一起包饺子的身影。志愿者们第一次包饺子不熟练,老人们就耐心的教导示范。在活动上,也是一片热闹景象。志愿者们和老人们一起唱歌,一起聊天看电视,唱了《十送红军》、《没有共产党就没有新中国》等经典老歌。

据了解,霞城敬老院是理学院雷锋社的定点服务单位,每年都会

有志愿者陪老人庆祝元旦,给老人送去欢乐。

## 活跃校园,和谐湖工

——第十届校园文化艺术节圆满谢幕

局,在校园里创造出自信、快乐、和谐的氛围,成为了校团委的一大课题。

面对难题,校团委积极应对,领导学生联合会以及校团委联合会下辖的各个协会集思广益,周密策划,及时调整方案,采取了一些富有创新性的措施,如把各项文艺赛事的先期报名、预赛、选拔各项工作细致地分批、分解,在12月底抗击甲流形势有所好转的时候,集中地进行各项赛事的决赛,变不利为有利,在09年的年末创造了一个史无前例的文化狂欢。而“周末广场文化”系列活