

【光影世界】

白夜行

◎ 会计 1581 班 甘睿仪

一次也没有回头。”

这是个什么类型的小说?爱情、推理、亦或社会人文?东野圭吾把无望却守望的凄美爱情与缜密清晰的冷静推理结合起来,同时展示时期日本泡沫经济时期的社会风貌,刻画细致入微的人性等等,《白夜行》是一部容易拍的电影。韩版电影改编了很多,把背景改成韩

国,一些重要的配角都被删掉,重点放在男女主角的爱情以及男主角内心的挣扎上。在男主角自杀前,警官哭着对他说“对不起”,后悔没有早一点将他们逮捕,如果早些被逮捕,及时收手,两个生命里没有阳光的孩子不会变得好一些?他们可恨,亦可怜;他们是杀人犯,却因为他们曾是受害者。他们生活在无止境的黑夜里,“只希望手牵手走在阳光下。”

看完这部电影,印象最深的部分依旧是结尾,女主角完美的白色礼服,精致的脸,在看到男主角的尸体后,她慢慢踏上扶梯,镜头特写她的脸,没有痛苦,没有眼泪,甚至连眼睛都没有眨一下,她失去了在她生命里代替太阳的光,就像失去了灵魂。她一次都没有回头。



十九年,不长也不短,但我早已成年,从法律意义上说,我是一个完全民事行为能力人,要为自己的行为负全部责任,而对于我们的父母而言,八十岁,我们依然是他们心心念念的孩子,需要人操心,所以他们不厌其烦地唠叨,想让你时间在你身边多一点,想要看看你在我身边多一点。

当年你走路扭扭歪歪,他们陪着你怕你摔倒,如今他们鬓角斑白,而你却不在他们身边,青丝已生成白发,岁月已斑驳成蹉跎,他们额头下深深浅浅的皱纹,是你来不及心疼的酸楚。你在离家的远方忙碌,父母在屏幕前守候,只是担心万一没接到宝贝的电话,每次打电话回去,他们总是不耐烦,唠叨我这么闲,老是打电话回家,催促我挂掉电话去学习,可每次接起电话时,我都能听到他们的声音里偷藏着笑意,唉,这口是心非的老两口。

还有那个每次都叫我“阿穗”的弟弟,以前在家门口读书的时候,这个小家伙居然还抱着我的大腿说着:不准姐姐去读书,要留在家里陪我玩呢。每次都说幼儿园不好玩,但每天都问我这个怎么读,那个是什么意思的小屁孩,你的梦里有没有和姐姐一起玩的画面呢?



水陆洲

落叶夕阳 王维佳 摄

上了大学,遇见了这些人,或逗逼,或深沉,或美好,我留恋和他们在一起的时光,然而我知道,家里还有两个人,每天劳累,只为了我能够潇洒活着,只为了多给我留一条回家的路。

妈妈大概又在绣十字绣了,亲娘那边在等着呢,还有她说将来要送给我的特殊礼物——一副超大的满绣,里面岁月静好。老爸肯定又喝酒了,都说了他多少回了,倔强的老头,嘿,他不喜欢我叫他老头,说他还没老呢……

【诗情画意】

致远方的你

◎ 物流管理 1282 冀志宏

茶靡开至 青苔满墙
今晚的月色像膏糖一样绵密

你说你放弃了五月
而我在某个不知名的角落
意外地发现了黄粉色扶桑

曾以为曲终花谢 梦醒人已不在
聚散离合终将结成痴
可回首转身却早已是一世纪

当单薄的妄想充斥着莫名的躁动
在雾夜的掩护下
就让你在呼吸里长眠

蜿蜒的时光缩成了原点
记忆像紧抓下白墙的石灰
混合你的笑靥,仍然烂熟于心

你还踟蹰在疼痛的泥土里。
当思绪重返回廊 月肩爬上东窗
我怀念的是蜷缩在你怀里的流光

守着一颗执着依旧的心
将我卑微但美丽绝伦的灵魂全都奉献
最远的你最近的爱

【感悟人生】

珍惜生活中每一份小确幸

◎ 人力资源 1501 班 蒋雨铃

小确幸,似乎很多人知道它是什么。它出自村上春树的随笔,是指微小而确实的幸福,是稍纵即逝的美好。它不似那种死里逃生的幸福感,它的感受在于小,每一枚生活中的小确幸会让你感受到一整天不等的幸福。

每一个人,每个有感情的人在生活无处不会感到小确幸。想着某人,电话响起,刚好是对方打来的;在街上偶然遇见许久不见的朋友,摸摸口袋,摸到了不知什么时候放过去的零钱挣钱诸如此类,这些都是小确幸,在生活中用微小而简单的幸福浸润着我们的心灵。

生活中,大多数人没有注意到它们,因为它小且平常,以至于让人无法关注到它,认为它是生活中很平常的事。有些人很悲观,认为这个世界很残酷,很冷淡,没有什么值得留恋和珍惜的东西,可为什么呢?因为他们没有发现发生自己身上的小确幸。

幸。冬日里一杯温暖的咖啡;回家路上的一盏明亮的路灯;街道路口婆婆的一碗馄饨……这些,都会让人感到幸福、温暖。

在人生中,也许没有什么机会去体验一夜暴富的幸福,更没有机会去体验“死里逃生”的幸福。平常的生活,正是这些小确幸,才让我们有时像舔了蜜一般。因为这些小确幸总能发生,所以它总能给我们带来爱和希望。它就像一颗冬日暖暖的小太阳,让我们从阴霾走进满满的阳光里,让我们的心情变得好起来,让我们的脸上不自觉的带上微笑。

因为小确幸很微小,所以它稍纵即逝,给你带来的幸福感也许维持不了多长的时间。但是正是因为一个又一个这样微小而简单的幸福,让我们的人生变得有趣和幸福。

珍惜生命中每一份小确幸,珍惜生命中每一缕阳光。

2015年,开始倒计时,即将迈入崭新的一年。此时此刻,大家就随小编一起,用一颗感恩的心拥抱世界,我们会发现世界如此美好,有一种祝福总是记心上,有一声问候总想对你讲。感恩一路帮助我们所有人父母,要问这个世界上谁的爱是最无私的,答案只有一个,那就是父母。

我们应该感谢给予自己生命,养育自己长大,宠爱自己的父母,因为他们,我们体会到了酸甜苦辣的滋味,也有机会感受成功的喜悦,爱情的甜蜜,走完人生的每个篇章,感叹生命的伟大。

朋友:朋友在我们的生命中占据着重要的位置,不容改变,也不会动摇。在遇到困难时,朋友会毫不吝啬地提供帮助,在面临不易选择的问题时,朋友也会帮着分析研究,有朋友在的日子,孤独的感觉从未光顾,忧愁可以分担,快乐也能分享。

老师:人的成功,通常是在能量积累到足以对抗任何问题时,才会爆发出来。而在此之前,我们要做的就是慢条斯理的学习,不断的扩展自己的知识面,于是,我们应该感谢无私传授知识,耐心讲解道理的老师。不管是课堂上的,还是生活中的,只要是教导过自己的,都应铭记于心,因为一日为师,终生为父。

另一半:爱情之所以为爱情,那是因为它会让那些经历爱情的人发现生命的另一种意义,让还未尝试的人有了可以期待的理想。虽然会有泪水,会有失望,甚至没有想象中的幸福结局,但我们还是应该好好感谢另一半,感谢他们陪伴我们成长,陪伴我们经历,陪伴我们走过最美与最苦的日子。

自己:感谢自己的坚持,感谢自己的努力!这一年里,自己为了梦想,为了目标奋斗了,流过泪,流过汗,感谢我们在这一年里让自己离梦想更靠近了一年。有时,看重自己才会得到别人的重视,无论是收获成功还是面对挫折,都需要自己去体会,去跨越,也只有靠自己才会有真正的幸福。

同学:人有时总会害怕寂寞,感谢一直陪伴在左右的同学,有了他们在身边,就不会感到孤单,也不会为向前走还是向后退而苦恼,因为有人会为自己做决定。他们在学习中与自己携手

(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:中共湖南工程学院委员会
http://www.hnie.edu.cn
2015年12月31日

总编:宁立伟 副总编:曾曙林
传真:(0731)58683509
第 16 期 总第 250 期

党委中心组学习:严守底线 开创从严治党新境界

12月29日上午,党委中心组理论学习在一会议室举行,党委中心组成员围绕“坚持高标准,严守底线,开创全面从严治党新境界”的主题,认真学习贯彻修订后的《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》。党委副书记宁立伟主持学习。宣传部长曾曙林从《准则》、《条例》修订的背景、过程、内容变化、典型案例解读以及如何贯彻学习等作主题发言。

发言指出,原《准则》、《条例》存在出台时间已久,一些新的腐败行为找不到处罚依据;违纪行为分类标准较为混乱,党内法规和国家法规嫁接不畅,水土不服;相关规范性文件之间存在较大程度的重复等问题。《准则》、《条例》经过严密的专题调研、座谈、征求意见,2015年10月18日,由中央政治局会议审议通过实施。《准则》8条281字,《条例》11章133条17000余字,充分吸收了关注度高、针对性强的意见和建议,体现了全面从严治党一系列实践和理论重大创新成果。

发言强调,新修订的《准则》和《条例》与以往相比有

了新的变化:一是《准则》针对的对象覆盖了全体党员,普通党员纳入管理范围,对党员干部的自律规范,扩展到“廉洁用权”、“廉洁修身”、“廉洁齐家”等方面。二是《条例》修订将原先十类纪律重新归纳为六类纪律,力求纪、法分开,实行纪在法前,纪严于法;强化“负面清单”作用,划定红线,强调追责;将十八大以来严明政治纪律和政治规矩、组织纪律、落实“八项规定”、反对“四风”等从严治党的实践成果制度化、常态化。《准则》和《条例》彰显了中共中央坚定不移推进全面从严治党的决心。

宁立伟作学习总结发言。他指出,学习贯彻《准则》和《条例》是党委、领导干部和广大党员的共同责任,必须全党一起抓,全党一体执行。他强调要深刻领会《准则》、《条例》的立意内涵,把握精神实质,原原本本学习好《准则》和《条例》,真正做到内化于心、外化于行,坚决做到知行合一、自觉践行,真正做到入脑入心,成为自觉遵循的行为规范。

(通讯员 宣传部 熊龙英)

湖南工程学院隆重举行2016元旦晚会

辞旧迎新话发展,改革创新展荣光。12月30日晚,湖南工程学院2016元旦文艺晚会盛大举行。校领导、教职工及家属、退休教师以及学生代表欢聚一堂,欢庆元旦,共度美好时光!

华丽激情的灯光,清丽雄厚的音效,每个人的脸上洋溢着喜悦和激动。开场舞演员摇着红灯笼举



我校机械电子楼、电气信息楼竣工

我校机械电子楼、电气信息楼经过近一年的工程施工建设,分别于2015年12月18日、21日通过竣工验收。

罗毅平副校长、基建处负责人、施工单位、监理单位负责人及学校相关部门、使用单位等各方参加评定会议,并在现场对大楼的基础工程、主体工程、装饰工程、屋面工程、给排水工程、建筑电气工程、暖通设计工程等7项内容进行规范的竣工验收检查。参验各方对LED灯安装方向、防盗门规范安装、伸缩缝接口、消防安全、大楼卫生等方面提出了具体的整改要求,对大楼建设质量进行了客观的评价,初步认定为合格。

这两个项目位于湖南工程学院校大门西侧,南临福星中路,机械电子楼建筑面积1.24万平方米,总投资2088万元;电气信息楼建筑面积1.46万平方米,总投资2452万元。两楼均为地上6层,设有学术报告厅、实验室、教研室、会议室、办公室等。在建筑外形设计上与新校区教学楼相一致,保持了风格的延续性。

两栋大楼于今年3月10日正式开工建设,仅用了4个月的时间就完成了主体结构封顶,用时9个月就顺利竣工验收。这离不开学校领导的高度重视,基建处加班加点的工作,各部门的积极配合。下一阶段的工程将进入室外配套工程阶段,在基建处及各方的共同努力下,确保2016年初两楼顺利投入使用。

(通讯员 基建处 林 娟)

学校召开2015年新进教职工座谈会

12月24日下午,学校2015年新进教职工座谈会在图书馆123会议室举行,副校长刘小波出席会议,党政办公室、人事处、科技处、计划财务处、研究生工作处、后勤处相关负责人参与了座谈。会议由党委委员、人事处处长张华玲主持。

张华玲对2015年新加入湖南工程学院的教职工表示诚挚欢迎。她说,当前学校正处“十三五”发展的关键时期,需要全体教职工共同努力,用实际行动支持学校、爱护学校。会上,新进教职工们畅所欲言,说感想,聊感受,谈发展,介绍自己入校以来的工作、生活体会。老师们还立足自己的岗位,就教学、科研、课题申报、学生管理、学校环境建设等方面提出了一些疑问和建议。大家也纷纷表达了对学校关注和

支持青年教职工的感激之情。出席会议的各部门负责人对新进教职工提出的问题作了解答,并具体介绍了教学、课题申报、后勤服务等方面的相关规定和注意事项,并表示在今后的工作中一定以热情、优质的服务为新进教师们排忧解难,同时希望新进教职工们正确定位,密切关注学校发展,把个人发展和学校发展紧密联系起来,在湖南工程学院这片土地上尽情描绘自己美好的未来。

刘小波在讲话中殷切期望新进教职工们迅速完成角色转变,适应新的工作,做好职业规划,尽快融入到湖南工程学院这个大集体中来,在业务上精益求精、学习上相互支持、工作上相互理解,在促进学校发展的同时提升自我。

(通讯员 宣传部 谭小朋)

与现代的融合、艺术与设计的展示;笑容洋溢在脸上,力量与柔情尽情绽放,《我爱健美操》在激烈的鼓点中传递着健康与喜悦;或圆润流畅,或委婉曲折,《茉莉花》的淡雅里有意韵的清香,《菊花台》的柔光里有温婉的情怀……

青春的生命放飞希望与梦想,夕阳的灿烂诠释时间沉淀中的温情脉脉。在穿越的记忆里,《经典时代》、《Nobody》等劲歌热舞点燃属于青春的激情澎湃;《涛声依旧》、《朋友》、《当你老了》等一首首脍炙人口的金曲带给我们走过时间的流逝,人生的起落;而在器乐合奏《幸福年》、《众手说开幸福花》里那一张张略带沧桑的面孔里,我们仿佛见证了流光岁月里的湖工奋进!

爱在湖工,大美湖工!回首过去我们热情洋溢,湖工的每一步我们是缔造者、见证者、分享者。展望未来我们斗志昂扬,让我们携手并肩,凝聚智慧,共同绘就湖工更加壮美的蓝图。

(通讯员 宣传部 熊龙英 学通社 许伟锋 王旭刘佳欣)

我校审计案例获得湖南省2015年“最佳审计案例”称号

近日,从湖南省内部审计协会传来喜讯,我校审计处撰写的《强化审计增值服务,推进两型校园建设——湖南工程学院2012年水电管理情况专项审计调查案例》,经市、省两级内部审计师协会论文荣获全省内部审计理论研讨二等奖,舒孝水撰写的《基于风险导向高校内部控制审计探析》荣获全省内部审计理论研讨三等奖。

“最佳审计案例”展示活动由中国内部审计协会举办,活动旨在总结推广内部审计协会经验,发挥内部审计理论与实践作用,提升内部审计服务组织发展的能力。我校提交的案例立足务实,所选材料经过精心准备,并认真总结了审计思路,归纳了技术方法。另外,我校(继

续教育学院院长朱星星任期经济责任审计)项目荣获2015年度全省优秀内部审计项目一等奖;李亚坤、张锋撰写的《加强高校内部控制建设的路径思考》论文荣获全省内部审计理论研讨二等奖,舒孝水撰写的《基于风险导向高校内部控制审计探析》荣获全省内部审计理论研讨三等奖。

我校内部审计人员把审计质量视为审计工作的生命线,认真落实《中国内部审计准则》,积极开展业务理论学习与研讨,注重学习方法和方法的创新,并将学习所得运用于工作实际,上述成绩的取得充分展现了我校内部审计工作创新发展的成果、经验和影响。

(通讯员 审计处 舒孝水)

我校举行2015届研究生学位论文答辩

12月25日、26日,我校举行了2015届研究生学位论文答辩会。本次答辩分为四组进行,其中动力工程领域三组,纺织工程领域一组,答辩会分别在中层干部会议室、湖南省风电装备与电能变换协同创新中心会议室、电气信息学院会议室和机械工程学院会议室举行。

动力工程专业和纺织工程专业共39名研究生参加了此次答辩。我校在校的硕士生导师均出席了答辩会。本次答辩特别邀请了英国纽卡斯尔大学杨文献博士等6名外校专家和湘电风能有限公司高级工程师龙辛等4名企业专家作为答辩委员会委员。

答辩会上,每位研究生从选题意义、论文框架、研

易兵到化学化工学院调研专业建设工作

12月23日上午,副校长易兵带领教务处副处长黄先威在四教306就化学化工学院专业建设工作进行调研。化学化工学院班子成员、各教研室主任和学办、院办主任参加此次会议。

易兵表示,本次调研主要是为了深入了解化学化工学院在日常教学、专业建设与改革、科研方面的情况和需求,希望能从实际出发,更好地解决专业建设方面的问题。各位老师依次发言,就专业办学定位、课程设置与安排、实验基地建设、基础课与专业课之间的沟通与衔接、教学基地的拓展与稳定、卓越计划的深入实施、招生与就业、如何提高学生的专业认同度等方面发

表了自己的见解,提出了一些突出问题与急迫需求,希望学校能提供更多机会让教师进入企业学习,贴近生产一线,帮助学生更好地实践学习。

易兵表示,希望老师们能处理好教学与科研的关系,对接社会需求;希望培养的学生在本行业能“下得去、稳得住、留得住”,并提出两点要求:一是要认清国际国内形势,树立牢固的责任意识和危机意识;二是针对现状,认真分析专业实际情况,科学谋划,突出重点,稳步推进专业综合改革,凝练专业特色,大力推进特色优势专业建设,逐步解决问题。

(通讯员 研究生工作处 刘洞波)

我校青年教师阳卫锋应邀成为美国《数学评论》评论员

12月15日,国际数学权威《数学评论》(Mathematical Reviews)官方正式向我校理学院青年教师阳卫锋发出邀约,聘请他为《数学评论》评论员。这是我校教师首度受邀担任此社会职务,也标志着阳卫锋老师在其数学研究领域所取得的成果已获得国际认可。

美国《数学评论》是一份在国际数学界享誉很高的评论性和报道性的数学文摘杂志。1940年由美国数学会创办,对400余种数学核心期刊做全评,对1800多

种期刊做选评。目前,中国有近150种期刊被选评。杂志在世界范围内聘请数学研究各个分支领域内的学术权威为评论员。每当有新的创新观点文章发表,便邀请相应领域的评论员对论文做出评述,阐明该文章与以前文章的不同之处,与其他研究成果的相关性等。由于其观点的前瞻性和方向性,在业内享有广泛赞誉。

阳卫锋是我校理学院数学教师,副教授,多年来从事复解析动力系统、函空间理论、生物与环境数据统计等方面的研究。在《数学进展》、(Journal of

Mathematical Research & Exposition)、(Bulletin of the Korean Mathematical Society)、(Applied Mathematics and Computation)、(The Taiwanese Journal of Mathematics)、(Molecular Phylogenetics and Evolution)等国内外期刊上发表论文20余篇,被SCI收录15篇,论文总被引用数达200余次。主持完成湖南省自然科学基金青年项目“函数空间上复合算子空间的拓扑结构”(13JJ4099)和湖南省教育厅项目“超越亚纯函数的牛顿法”(06C245)。(通讯员 理学院 邓永和)

我校举行首次新进博士资助基金年度任务考评会

12月23日,2014年新进博士资助基金年度任务完成情况考评工作会议举行。副校长刘小波出席会议,人事处、教务处、科技处及有考核对象的教学院部主要负责人参加了考评。会议由党委委员、人事处处长张华玲主持。

为引进高学历高层次人才,推动我校人才队伍全面发展,学校于2014年10月出台了新进博士资助基金政策。2014年新进人才按照规定进行了自愿申报,经所在教学单位学术委员会推荐,校第四届学术委员会专家评审,报校长办公会审定,对19名新进博士申报资助基金项目予以立项,分年度确定研究计划,三年完成规定研究任务。

本次考评工作会议为首次年度任务完成情况总结与考核,经获得2014年博士基金资助者按规定填

写《新进博士资助基金项目年度任务完成情况对照表》,归属教学单位学术委员会对其进行初评后,由人事处牵头,会同教务处、科技处以及新进博士所在教学单位的负责人成立了考核工作组,考核工作组分成自然科学、社会科学两个小组,严格按照《湖南工程学院2014年人才引进待遇(修订)》中新进博士资助基金相关考核要求进行集中评审。最终吴迪、许志伟等13位博士获得继续资助。

学校给予新进博士基金资助,是为鼓励我校教师科研的积极性和创造性,促进我校科研事业的全面发展。学校希望本次考评中继续获得资助者能再接再厉做出更好的科研成果,暂缓继续资助者能迎头赶上,共同为我校的科研工作做出贡献。

(通讯员 人事处 秦春莲)

我校学子在湖南省大学生数学竞赛中获得佳绩

近日从湖南省数学学会传来消息,我校4位学生在湖南省大学生数学竞赛中获得非数学专业类二等奖一项、三等奖二项。

获奖此次比赛的学生分别是:电气工程及其自动化12级学生刘一锋获得非数学专业类二等奖,电气工程及其自动化12级学生田皓、应用物理12级学生刘鹏、余艺分别获得非数学专业类三等奖。

湖南省大学生数学竞赛于2015年10月24日在湖南农业大学大学举行,此次竞赛共有来自全省23所高校的815名学生参加了比赛。理学院协同教务处于今年4月份开始筹备本届大学生数学竞赛。理学院对比赛高度重视,成立了专门的工作小组,由专人对学生进行培训与辅导,遴选出5名信息与计算科学专业学生和25名非数学专业学生参赛。

大学生数学竞赛旨在培养人才、服务教学、促进高等学校数学课程的改革和建设,增加大学生学习数学的兴趣,培养分析和解决问题的能力。参赛选手在大学生数学竞赛中所取得的优异成绩充分展示了我校在基础数学教学方面的效果,为学校的人才培养提供了有力的保证,也为学校赢得了荣誉。

(通讯员 理学院 刘光辉)

前进,临近期末,一起为了考试,在图书馆奋笔疾书;一起组织策划班级活动;一起参与社团活动,在共同的兴趣上畅谈天地,未来一年,大家还要一起走。支持自己的人:

长途漫漫的奋斗过程中,支持我们的人值得我们去感谢,他们的肯定与赞成的话语转换成动力,他们就像汪洋中的海风,不断地吹拂着我们的帆船,支持着我们前行,因为他们,让我们在大海里,不会彷徨,不会忧虑,不会沮丧,正是因为有他们,我们的航路愈发清晰,让我们不至于中途放弃,而是直奔胜利的彼岸。

伤害过自己的人:有时候,人总是会固执极端,直到被无情的伤害至心痛才恍然大悟,原来一味的付出根本没必要,拥有也不一定就是幸福,真的应该感谢那些伤害过自己的人,让我们明白了什么才是自己值得去珍惜的。同时原谅那些伤害我们的人,也许我们双方都并没有什么过错,只是因为彼此在错误的时间,错误的地点相遇,才有了伤害,不如退一步,让世界海阔天空,让彼此的心胸更加明朗。

包容自己的人:我们应该感谢那些愿意包容自己的人,在我们犯错的时候,他们可以包容和劝导;在我们纠结时,他们小小的鼓励就能打消掉我们的忧虑,也就可以用轻松的心态面对以后更多的困难。

家人:感谢所有的家人,感谢他们作为坚强的后盾,让我们受伤时能得到安慰,失败时能得到鼓励,在属于自己的家庭怀抱中,不需要隐藏眼泪,而是感受最温暖人心的微笑。带给自己快乐的人:

一个人的开心是有限的,而那些能够带给我们快乐的人,是值得我们真心感谢的,不管是一起热情的追逐,还是共同感受唯美浪漫,不一样的快乐,让我们体会到了不一样的惊喜。

对手:因为挑战,让他们努力增强自己的实力,因为竞争,使他们战斗力十足,寻求不断的创新,赶超对手的同时,我们也在超越自己。感谢生命中那些对手,让我们在竞争中,不断达到新的自己!



湖南工程学院
微信公众号

【跨越之四】

协同创新 跨越发展

2014年9月29日,我校“风电装备与电能变换协同创新中心”正式成为湖南省高等学校“2011协同创新中心”。这是我校自2011年10月硕士点获批以来学校取得的又一次跨越式发展。

协同创新计划又称为“2011计划”,是我国第三个体现国家意志和战略的高校创新能力改革项目。在国家推出这一计划后,学校党委和行政敏锐地捕捉到了这一难得的发展机遇。2012年,我校作为牵头单位,联合湘电集团有限公司、湘潭大学等单位,在省内高校率先成立了“风电装备与电能变换协同创新中心”。中心立足于风电装备与电能变换领域的基础科学问题和重大关键技术,以提升我国风电装备制造水平和电能变换技术为己任,大力开展协同创新机制体制研究,努力汇聚国内外优秀专家和学者,打造我国风电领域创新研究和高端人才培养的基地。

多年来,三家单位合作渊源颇深,协同创新水到渠成;湖南工程学院前身之一湘潭机电高等专科学校始建于1951年,与同属于机械工业部的湘潭电机厂有60多年的宽领域、多层次、全方位的产学研合作历史。2000年以来,学校与湘潭大学在电气、控制与信息领域就已开始联合培养硕士研究生。2008年,学校与湘潭市人民政府、湘电集团等单位签订了产学研战略合作议,建立了“电工装备”、“机械设计制造”2个湖南省高校产学研合作示范基地。2009年,学校和湘电集团共同组建了“新型电机研究所”和“风电设备研究所”,湘潭大学和湘电集团共同组建了“风电技术研究所”。2009年,3家协同单位发起成立了湘潭市风电产业联盟,开始了协同创新探索,并组建了协同创新体。2011年,学校成为服务国家特殊需求人才培养项目试点高校,动力工程(风电技术方向)获批为专业硕士学位点,由湖

南工程学院与湘电集团共同建设,研究生由两家联合培养……

作为一个新事物,协同创新中心成立伊始,学校就给予中心最大的支持。学校党委书记刘国荣教授、校长刘国繁教授分别任中心理事长、理事。学校为中心专门配备了2名处级干部。在人、财、物诸多方面全方位支持中心发展。在理事会的组织下,中心进行了一系列的机制体制创新,完善了中心组织结构,制订了中心章程,形成了中心建设规划。2013年和2014年,精心组织、认真准备,先后完成中心的“培育”和“认定”工作。教育厅领导和专家现场考察对中心现状非常满意,认为中心特色鲜明,给予“很重视、很认真、很振奋”的高度评价。

中心目前聘有研究人员50余名,其中国家“千人计划”获得者1人,教育部“新世纪优秀人才”2人,973计划首席专家2人,国家科技支撑计划首席专家5人,863计划首席专家3人,湖南省“121人才工程”人选4人。近年来,中心承担了973计划项目、国家科技支撑计划项目,863计划项目和国家自然科学基金项目等50余项,获得国家能源科技进步二等奖、湖南省科技进步一等奖、中国机械工业科技奖等科技成果奖10余项,授权发明专利近30项,为提升我国风电装备的制造能力和技术水平作出了积极贡献。

中心现有风电装备先进设计制造技术、电能变换技术、运行控制技术、风电装备测试与故障诊断、海上风力发电关键技术5个研究团队。近年来,中心已取得一系列令人瞩目的成果。(一)中心成功研制了5MW海上风力发电机。国家科技部副部长曹健林认为,“该型风力发电机的成功研制,标志着我国大型风电装备国产化取得又一重大突破,是我国风电产业发展史上的

【跨越之五】

助推学校内涵发展 科技工作获新突破

过去的五年,我校科技工作取得了重大发展,广大科技人员以建设特色鲜明高水平工程应用型大学为己任,抢抓机遇、开拓创新,大力加强科技创新团队和科研平台建设,使我校在科学研究、产学研合作与协同创新能力等方面的综合实力明显提升,实现了学校科技工作的快速发展。

一、平台建设取得标志性新成果

2011年,学校成为了“服务国家特殊需求硕士专业学位研究生教育”试点高校,并获批“动力工程”与“纺织工程”两个专业硕士学位点,申报成功是学校实现第二步发展战略目标的标志性成果之一。

2013年,我校“风电装备与电能变换”协同创新中心在全省36个申报中心中脱颖而出,成功获得了“省2011中心”的培育资格,并于2014年9月获得了“认定”。首批省级协同创新中心的获批与建设,是学校实现第二步发展战略目标的又一标志性成果。

2010年以来,我校新增生态纺织材料及染整新技术湖南省高校重点实验室,新增湖南省高校“生态染整”产学研合作示范基地,获批创新平台开放基金项目、高校产业化培育项目等18项。电工装备、机械设计制造产学研基地和生态染整3个省产学研合作示范基地全部验收合格,并取得了两优一良的好成绩。

二、科学研究达到新水平

学校认真贯彻国家及湖南省“十二五”科学和技术发展规划,制定了一系列激励政策和措施,促进了科研工作的迅速发展。通过学校的积极引导与大力扶持,我校教师在承担繁重教学任务的情况下,积极开展科研

一个重要里程碑”。2013年9月14日,在湖南省科学技术厅组织的鉴定会上,以中国工程院唐任远院士任组长的鉴定委员会一致认为该项目突破了17项关键技术,整体技术达到国际先进水平。(二)中心成功研制了风电机组变桨电机。结束了国内兆瓦级风机变桨电机主要依靠进口的时代。中国可再生能源学会风能专业委员会秘书长祁和生等专家认为:中心开发的变桨系统综合性能居国内领先水平,填补了国内空白,实现了兆瓦级风机关键部件国产化,结束了国外厂家产品在中国市场“一统天下”的格局。(三)完成了“国家能源风力发电机研发(实验)中心”建设。该中心由国家发改委立项建设,是国家风力能源科技创新体系的重要组成部分。中心于2013年建成并顺利通过验收,现已建成一个具有国际先进水平的风力发电机研发、试验、检测、标准和认证中心。(四)中心成功研制了风力发电数字化试验测试系统。该测试系统已推广应用到包括大亚湾核电站在内的50多家电机制造和运行企业,测试了近50多亿元的产品,为企业直接节省测试成本近亿元,带来了显著的社会经济效益,获得湖南省科技进步二等奖。

“2011计划”的实施极大地深化和丰富了学校对协同创新的认识。在学校的全力支持下,协同创新中心有效运行,成果斐然,开始显示了较强的改革活力。目前,校级协同创新中心布局已铺开,学校已立项了“风电装备与电能变换”、“绿色化学与染整技术”、“制造数字化与企业信息化”、“先进制造技术”、“湖湘文化创意产业”5个协同创新中心,涵盖了电气、机械、信息、化学、纺织、经济与艺术等学校优势与特色学科。

通过建设这些协同创新中心,特别是建设省级协同创新中心,积累了丰富的经验,带动了其他中心建设,从而推动学校内涵建设。围绕将我校建设成为国内“应用型本科”一流高校的长远目标,充分发挥学校的特色和优势,以机制体制改革为核心,以协同创新中心建设为载体,以创新资源和要素的有效汇聚为保障,构建创新模式,必将提升学校在人才、学科、科研三位一体上的创新能力。

(通讯员 协同创新中心 黄中华 黄峰)

学校先后投入经费58万元,立项校级青年课题118项,培育校级创新团队4个。

学术氛围日渐浓厚。为了提高学校的知名度,加强校际之间的交流,浓厚科研学术氛围,开阔师生视野,学校设立了“科技大讲堂”活动。近五年,通过“科技大讲堂”学术活动的资助,学校邀请了省内外一批著名专家来校讲学130余人次。如邀请了中央美院、上海交通大学、中山大学、中南大学、湖南大学等高校的著名学者来校作学术报告,内容均紧扣学科与专业发展方向和社会需求,与师生关系密切,反映了各自研究领域当今科学前沿和学术界的热点问题,做到了有深度(学术性和知识性),有广度(联系实际,解决实际问题),具有实用性、针对性和新颖性,学术讲座的开展实现了对学科建设的有力支撑,提高了我校师生的长期和科研水平,起到了发挥学术讲座在繁荣校园文化,营造浓厚学术氛围上的重要作用。

三、产学研合作取得新成就

2010年来,我校与外单位的科技合作与交流日益活跃并不断深入。分别与湘潭市政府、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九华工业园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产学研合作创新(湘潭)示范基地;是湘潭市风电装备制造产业技术创新战略联盟、湘潭市汽车及零部件产业技术创新战略联盟、湘潭市先进矿山装备制造产业技术创新战略联盟的核心成员,解决了企业大量的技术难题,为地方经济、社会和科技发展作出了重要贡献。

近五年来,学校先后与180多家企业签订了合作协议,共建了18个研究所(中心),横向科研项目到账经费2437万元。2014年,我校荣获湘潭市“产学研合作集体奖”,并有两位教师获得湘潭市产学研合作奖个人奖2项。

(通讯员 科技处 苏雅君 唐友良)

我校《复杂机电系统设计理论与技术》创新团队荣获湖南省青年文明号

日前,湖南省青年工作委员会公布了湖南省青年文明号评选结果,我校黄中华教授牵头申报的“复杂机电系统设计理论与技术”创新团队成功入选。

湖南省青年文明号是由共青团湖南省委组织评选,旨在表彰在工作岗位上创建并经过活动组织部门认定的体现高度职业文明、创造一流工作成绩的青年集体。

我校“复杂机电系统设计理论与技术”创新团队共有10人,均具有博士学位,其中4人具有教授职称,2人为教育部新世纪优秀人才支持计划获得者。创新团队全体成员在教学改革和科学研究方面取得了丰硕成果,共主持省级、校级教学改革项目3项,发表教改论文6篇,获湖南省工程学院教学成果二等奖1项,主持国家级科研课题7项,省部级科研课题10项,指导硕士研究生15人,授权国家发明专利7项,发表SCI/EI收录论文50余篇,获湖南省自然科学三等奖2项。

(通讯员 协同创新中心 黄峰)

我校5件学生作品在省思政课实践教学成果展示竞赛中获奖

近日,从湖南省教育工委传来喜讯,我校选送的大学生思想政治理论课实践教学成果展示活动中,有2件作品分获“感动人心”类和“发人深省”类十佳作品奖,3件作品获优秀奖。

据悉,此次竞赛有34所本科院校参加,每个学校选送30件作品。评委对一千多件作品进行了严格的

筛查和审核,最后遴选出“感动人心”类、“发人深省”类、微评论三大类十佳作品一共30件。

我校选送的由曾鹏、杨柳君老师指导的纺织工程1503班王娜同学的作品《妈妈我帮你》获“十佳感动人心”微视频奖,由赵娟、许苏丹老师指导的应用化学1501、1502班王迎、李程、肖为东同学的作品《缝隙中

的文明》获“十佳发人深省”微视频奖。另外,王娜同学的文字作品《妈妈我帮你》获“感动人心”类优秀作品奖,张鑫炎、楚大扬、刘奇同学《盲道不帮“盲”》获“发人深省”类优秀作品奖,张聪、王志成同学的《有垃圾桶吗?》获“微评论”优秀奖。

(通讯员 思想政治理论课教学部 高跃群 彭栋梁)