

【萌宠情深】



木木, 木木

颜暮

第一次见到木木,是在她家里,打开门的一瞬间,直接扑了过来,热情得不像话,木木的主人笑着解释,木木特别喜欢小姐姐,而我对木木的第一印象也是个生错性别的活泼小公举。

第一次带木木出去玩,我一路牵着她在朋友的前面,一路和木木聊天,也不知道她听懂了多少。若是听懂了,在她的世界观里,一定会笑我蠢吧!可是,还是要说“木木呀!你是小公举呢,小公举是不可以乱翻垃圾桶,不可以见到小姐姐就扑上去的”。

第一次被木木挣脱链子……是在认识的第二天,还不熟悉小公举性格的我一路追了过去。然而牧羊犬的名号不是白来的,一路追,一路跑,似乎我追上她是不太现实的,一气之下我坐在了路边,然而,这傻狗也就自己跑了回来窝在我脚边,傻乎乎地看着我。好吧,你是不是以为我在带你玩? OK,哪怕后来真的是带出来跑步,木木,姐姐就问你一句“能不能别这么要面子,等等我怎么啦!”木木,你要记得姐姐叫你,你一定要回来,不可以傻傻的继续跑了。

第一次骑车带木木上马路。满满的担心,担心她跑得开心了不看车被撞倒;担心她跑得太快;担心她贪玩跟不上我。庆幸的是,这傻狗还不算太傻,知道回头看看姐姐在不在,知道姐姐叫的时候慢下来跟到身边。

傻狗也经常犯错,但每次做错事都是一脸委屈巴巴的趴过来卖萌,惹得人根本舍不得狠下心来真的惩罚。好多次都开玩笑,说要训练小公举 get 新技能,但想想

得到这些技能的代价,似乎并没有让小公举开心,娱乐的是旁人罢了。再看看现在呢,知道区分不同的指令,知道最起码的规矩,这也就够了,难道不是吗?
后来呀……慢慢就养成了习惯,每天带着她出来走一走玩一玩。我喜欢看着小公举尾巴上白毛摇摆;我喜欢小公举伸着舌头绕着我打转;我喜欢看着小公举被人带着跑出去后,回头看一眼姐姐在不在,然后坐在原地等姐姐来。
现在的木木呀,似乎深得湖工小姐姐们的心,带着她走在学校里,听到最多的话不外呼是“噫,我认识这狗,叫木木”,“诶?经常见到这个木木,好可爱的”
我知道和木木一起的日子是在倒计时,等木木的主人毕业后,我们也终将告别彼此。
那么,木木,将来再见!



水陆洲

斑驳 信息管理1502 潘明 摄

巫水

入夜的绥宁,注定是美丽的,两月五彩缤纷的灯,倒映在水中,将苗风古朴的县城,衬托得更加迷人。

湍急的巫水,从城步而起,驰骋千里,到了绥宁才慢了脚步,悠悠的流淌过绥宁的河道。

或许,她也迷恋绥宁的夜景,一面沉醉,一面悄悄地将这座城,紧紧地裹入怀中。

寨市古镇

从古镇漫步,似翻阅九百年的历史。在宏观之治的唐朝,我看到了徽州;在文学盛世的宋朝,我看到了荷竹;在军阀割据的民国,我看到了古绥宁;而如今,在繁荣富强的今天,我眼里却只有这深邃的古镇寨市。

走在寨市古镇鹅卵石铺就的小道上,荒凉的院落里,旁逸斜出一支不甘寂寞的石榴花,在荒凉里孤芳自赏。细长的门缝中还挂着晶莹剔透的蛛网,睡眠醒松的猫,轻声喵喵了一声继续牵拉了脑袋继续惬意午睡。踏在寨市的古道上,人仿佛能轻易从此时脱离,倏尔沉入时光深处,浸没在寨市过往的点滴中,成为过去时空中的辽阔秀人。

风雨桥

它是一座百年古木造就的古桥,取以“遮挡风雨,祈求雨顺”之意,纵然经岁月风雨轮番造肆,那被脚板鞋板磨得光亮的桥面,仍宿在温柔的晨光里,带着古朴的沧桑。

一如那些古朴的民。

从古桥上留下脚迹的,有寨市面朝黄土背朝天的山民;有一枝扁担颤悠悠的挑夫;有鸣锣开道的官吏;有处处无家处处家的流浪汉;有饥肠辘辘的逃荒者;有抬男抬女抬肥抬瘦的轿夫;有踏遍青山人未老的采药人;有满腹经纶的诗人;也有摇头摆脑吟诗作对的老学究。

我伫立桥头,不禁反复沉思:桥栏是否还留着前人的余温,是否还遗下木匠的汗水和血泪,两侧桥墩上斑斑驳驳的苔痕,似乎在向我诉说着一个个久远的传说。

在血色的黄昏,在朝霞满天的清晨,在星月交辉的静夜,亦或在西风凛冽的霜天,在这风雨桥,有过多少人凭栏慨叹?

大园古苗寨

春天,将碧绿的种子,播撒在田野;成片的桃花开着,成片的李花也开着,将古苗寨团团围住。

不露声色地走在纵横交错的石板路上,总让我想起,踩在故乡的田埂上。

细细细看着两月的苗居,细细思考其过往,从一年到五十年,到三百年,再到八百年,如同浏览一部历史。偶尔有几声狗吠,将我从远古拉回现实,丝毫不明的苗语,不过在说着我这一飘摇过客的身份。

【诗情画意】

面具

肖海

一个染缸,一支画笔,还有白净的你。

赤裸的被丑恶,真实的惨遭嫌弃。

看,戴上了这华丽,扭曲的别有诗意,刻上名字,它属于你,害怕将始终远离。

别在乎流血,那只是红色的墨迹。

他说,就喜欢美丽谎言的你,别褪下,这小小的心意。

若不是亲密,怎敢让你掀起,帷下的秘密。

快乐在一线之间

人生如水,水有逆流,也有顺流,所以人生有欢乐也有痛苦。我们容易沉浸在现有的快乐中,久久陶醉而不能自拔,当这快乐突然消失,我们茫然不知所措,为失去的快乐陷入苦闷的深渊,却没有发现生活中的其他地方还有快乐在等着我们,生活中的快乐其实掌握在我们自己的手里。

有一种快乐在放下中。拿得起,放不下的人,会烦恼重重。学会放下,放下压力,放下往事,放下消极,放下抱怨,放下狭隘,放下世间的劳苦愁烦,学会对自己说声顺其自然,学会坦然地面对厄运,学会积极地看待人生,学会凡事都往好处想。这样,阳光就会照进心里来,驱走恐惧,驱走黑暗,驱走所有的阴霾。

有一种快乐在宽容中。缺乏宽容之心的人,处处用自己的标准衡量别人,满眼都是看不惯,到处都是不顺心,脸上总是没有一丝笑容,说话的语气总是淡漠,缺少友善之意,结果朋友越来越少,烦恼越来越多。具有宽容之心的人,懂得换位思考,他们总是站在别人的层面上看问题,想事情,时时处处替别人着想,对象不同,要求的标准也不同。这样的人用自己的宽容得到别人的真诚,达到相互理解,相互尊重,友谊长存,心情舒畅,其乐融融。心宽,天地就宽,装下了他人,也就容下了无尽的快乐。

有一种快乐在付出中。一味地索取,一味地追求拥有,到最后虽然什么都得到了,却惟独丢失了快乐。有一首歌曲唱道:“只要有人献出一份爱,世界就会变成美好的人间。”富有爱心的人是最能感受快乐的。当别人心情郁闷的时候,你能给他一丝安慰;当别人身处危难的时候,你能伸出一双援助之手。举手之劳点亮别人的生活,带给别人希望,多么自豪!多么美好!关爱弱势群体,救助失学儿童,照顾孤寡老人,帮助困难群众,孝敬父母双亲……也许,我们真的可以做些什么。在触手可及的细节里,在不曾注意的生活中,带给自己想要的温暖,而我们也因为付出了爱心而得到了发自内心的快乐。

有一种快乐在自然中。人的心如同一个杯子,杯里的水就是人的心事,水太多了,就会溢

(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

2017年6月15日

总编:宁立伟 副总编:曾曙林

传真:(0731)58683509

第7期 总第273期

学校党委中心组学习全国、全省高校思想政治工作会议精神

6月13日上午,学校在电气楼311会议室组织党委(两校)中心组学习。此次会议专题学习全国、全省高校思想政治工作会议精神。

全国高校思想政治工作会议于2016年12月7日至8日在北京召开,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。习总书记讲话强调,高校思想政治工作情况关系高校培养什么样的人、如何培养人以及为谁培养人这个根本问题,要坚持把立德树人作为中心环节,把思想政治工作贯穿教育教学全过程,实现全程育人、全方位育人。

今年4月26日,湖南省高校思想政治工作会议在长沙召开。省委书记、省人大常委会主任杜家毫强调,要深入学习贯彻习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上的重要讲话精神,切实加强党对高校的领导,把正确政治方向和价值导向贯穿立校办学、育人育才全过程,奋力推动全省高校思想政治工作和高等教育改革发展迈上新台阶,加快建设科教强省。

会议首先由宣传部部长曾曙林领学《习近平同志在全国高校思想政治工作会议上的讲话》(杜家毫同志在全省高校思想政治工作会议上的讲话)。

党委副书记宁立伟,党委委员、人事处处长张华玲,学生工作处处长刘涛作主题交流发言。宁立伟发言指出,我们首先要深刻领会习近平总书记讲话精神的重要意义。习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上发表的重要讲话,从全局和战略高度,深刻回答了事关我国高等教育事业发展的一系列重大问题,深刻阐明了加强和改进高校思想政治工作的重大意义、目标定位、主要任务和基本要求。二是要全面掌握习近平总书记讲话的精神实质,习总书记的讲话不但是对高校思想政治工作指导思想的重申,

6月7日上午,学校在电气楼311会议室举行新出台政策文件集中宣讲会,纪委书记贵邦、副校长罗毅平、机关各部门负责人、教院院(部、中心)行政正职等参加会议,会议由校长刘国繁主持。

此次宣讲主要就《党政机关国内公务接待管理规定》(以下简称《公务接待管理规定》)、《湖南工程学院公务接待管理办法》和即将出台的《湖南工程学院科研项目资金管理暂行办法》展开。

俞贵邦对《公务接待管理规定》进行了解读,他指出,《公务接待管理规定》要求公务接待以厉行节约为主线,紧扣创新管理和深化改革这两个“治本”之策,力求根治公务接待顽疾,总体概括为减量、限支、问责、改革。在《公务接待管理规定》中提出了包括从源头管控、双向约束,明确标准、综合治理,全面公开、强化问责等三个方面的十二项新举措,同时要严肃公务接待纪律,包括严格公务外出活动纪律,严格公务接待行为纪律,严格接待经费管理纪律。会议还通报了我校近几年来在执行《公务接待管理规定》方面存在的问题。

党政办公室主任曾永卫对《湖南工程学院公务接待管理办法》进行了宣讲,我校公务接待管理办法对公务外出管理、接待管理、经费管理、纪律要求、监督检查都作了明确的规定,更加注重对接中央和省里文件要求,注重实际操作,通过严格的制度规定和严格的监督管理促使公务接待厉行节约、避免浪费,达到规范接待、廉洁接待的目的。

科技处处长黄中华对我校即将出台的《湖南工程学院科研项目资金管理暂行办法》中项目资金开支范围与预算管理、到账与支出管理、项目资金决算与结余资金管理进行了解读。

刘国繁在总结中指出,贯彻落实文件政策精神,一是要提高认识,增强廉洁自律意识;二是要履职尽责,严守规矩,签字要尽到责任,公务接待要严格按照范围,严格标准,严格程序;三是要加强宣传,营造遵纪守法的氛围。

(通讯员 宣传部 曾曙林)

学校召开新政策文件集中宣讲会

近日,中国工程教育专业认证协会发布《关于公布大连理工大学过程装备与控制工程等205个专业认证结论的通知》(工认协[2017]18号),我校机械设计制造及其自动化专业通过工程教育专业认证,有效期为3年。

学校于2014年全面启动工程教育专业认证工作,2015年机械设计制造及其自动化专业向中国工程教育专业认证协会提交了认证申请报告得到受理,并于2016年10月接受现场考查。在专业认证过程中,学校、学院高度重视,层层把关,认真组织自评报告的撰写及现场考查的各个环节。机械工程学院提前一年多对认证工作进行周密部署,制定了完善的人才培养方案,以培养创新型、应用型人才为目标,坚持“以学生为中心、以能力为导向、持续改进”的教学理念和教学方法,加强校企联合,推进课程改革,进行了多次专家交流,派出了数量较多的专业教师外出接受培训;学校相关职能部门通力配合,学校多次组织自评报告的修订会和认证培训会。

机械设计制造及其自动化专业顺利率先通过工程教育专业认证,是我校工科教育的新突破,为我校工程教育的国际化打开了新的局面,为我校工程类专业的建设和发展提供了成功的经验,同时也是我校在深化教育教学改革、全面提升教育教学质量的进程中迈出的可喜一步。

(通讯员 宣传部 刘盈盈)

做好高校思想政治工作专门队伍是基础,全员育人是关键,方式方法是难点,我们要抓好教师和学生两大主体,坚持教书育人、管理育人、服务育人,把思想政治工作贯穿教育教学全过程。刘国荣强调,我们要加强学习宣传,不断提高思想认识,要制定详细方案贯彻落实好习总书记讲话精神,要突出工作重点,全面加强我校思想政治工作。

(通讯员 宣传部 熊龙英)

为做好2017届毕业生离校工作顺利进行,营造“文明、有序、安全”的离校环境和氛围,6月6日上午,我校2017届毕业生离校工作协调会在电气楼311会议室召开。相关职能部门负责人以及各学院党支副书记等参加会议,会议由校长刘国繁主持。会上,学生工作处处长刘涛对2017届毕业生离校工作进行了详细的安排和部署,并对毕业生离校的具体要求、时间安排及各部门注意事项进行了重点说明。他强调相关部门要把握好时间节点,强化服务意识,为毕业生离校创造便利条件;各学院要做好毕业生思想工作,引导毕业生安全、文明、有序离校。

刘国繁指出,毕业生离校工作是学校的一项重要工作,各部门、各学院要严格按照学校毕业生离校工作方案认真执行。并对2017届毕业生离校工作提出三点要求:一是要高度重视,强化责任。各部门和学院在毕业生离校工作中要主动协调、及时沟通,切实帮助毕业生办好毕业、就业和离校的各项手续。二是要强化服务意识,注重人文关怀。各单位在毕业生离校工作中既要做好管理工作,又要做好服务工作,真正把工作落到实处,让毕业生感受到学校的温暖。三是要突出重点,确保安全稳定。毕业生离校期间,各有关部门、学院要加大力度,严格落实值班制度,及时排除安全隐患,确保离校期间学生安全、校园稳定。

(通讯员 学生工作处 文梦雪)

我校召开2017届毕业生离校工作协调会

我校开展干部考核专项调研

为确保2017届毕业生离校工作顺利进行,营造“文明、有序、安全”的离校环境和氛围,6月6日上午,我校2017届毕业生离校工作协调会在电气楼311会议室召开。相关职能部门负责人以及各学院党支副书记等参加会议,会议由校长刘国繁主持。会上,学生工作处处长刘涛对2017届毕业生离校工作进行了详细的安排和部署,并对毕业生离校的具体要求、时间安排及各部门注意事项进行了重点说明。他强调相关部门要把握好时间节点,强化服务意识,为毕业生离校创造便利条件;各学院要做好毕业生思想工作,引导毕业生安全、文明、有序离校。

刘国繁指出,毕业生离校工作是学校的一项重要工作,各部门、各学院要严格按照学校毕业生离校工作方案认真执行。并对2017届毕业生离校工作提出三点要求:一是要高度重视,强化责任。各部门和学院在毕业生离校工作中要主动协调、及时沟通,切实帮助毕业生办好毕业、就业和离校的各项手续。二是要强化服务意识,注重人文关怀。各单位在毕业生离校工作中既要做好管理工作,又要做好服务工作,真正把工作落到实处,让毕业生感受到学校的温暖。三是要突出重点,确保安全稳定。毕业生离校期间,各有关部门、学院要加大力度,严格落实值班制度,及时排除安全隐患,确保离校期间学生安全、校园稳定。

刘国繁强调,我们要加强学习宣传,不断提高思想认识,要制定详细方案贯彻落实好习总书记讲话精神,要突出工作重点,全面加强我校思想政治工作。

为进一步加强干部队伍建设,深化干部人事制度改革,我校于今年4月启动干部考核专项调研。调研组由党委副书记宁立伟带队,对全校16个教院院(部、中心)进行一一走访调研座谈,并于6月8日召开机关中层干部调研座谈会,广泛征求各方意见和建议。

我校建立起干部考核体系10余年,经过长期的积极探索,逐步建立了一套以德才素质为基础,以工作实绩为核心,以量化考核为手段的干部考核机制,在全省范围内起到了示范引领作用。为进一步促进学校发展,推进“建成特色鲜明的高水平工程应用型大学”宏伟目标的实现,学校拟对现行干部考核体系进行修订和改革。

走访座谈中,大家围绕现行干部考核体系的目标设置、方法措施的完善、考核过程的公正性、考核结果的运用等方面发表意见,并形成以下建议:考核要结合学校重点工作、中心工作,突出工作成效;部门年度考核与干部个人考核应更有效地结合;要从专业角度重新设计干部考核体系;按照院部的学科属性和部门的主要工作职能建立分类考核体系;建立考核意见反馈机制;考核体系要体现科学性,突出专业化、针对性和公平性。

宁立伟指出:“干部考核是一个系统工程,改革要如何改,其方向是要有利于发挥干部的积极性,要有利于谋划学校发展”,“改革的目的是要建立更加科学、客观、公正、简化的考核体系,要从思路、观念上进行改革。”宁立伟要求,组织部门要认真将收集上来的意见和建议进行整理、归类,形成具有决策参考价值的调研报告,积极探索干部考核的新机制。

(通讯员 组织部 张小刚)

【旅途足记】

绥宁漫笔(四章)

欧宜准

学校举行中外教学比较研修报告会

为加强中外教学和教学管理理念研讨,进一步推动教育教学,全面提升人才培养质量,6月6日下午,学校在二报告厅举行“中外教学比较”主题研修报告会,电气信息学院教学副院长胡慧博士主讲,各教学院(部、中心)处级干部、教研室(实验室)主任、全体博士、35岁以下青年教师及教务处工作人员等100余人参加了报告会。教务处处长李永坚主持报告会。

胡慧博士于2016年3月至2017年3月在加拿大西蒙菲莎大学 Surrey 分校访学。报告中,她简要介绍了加拿大的地理、人文等基本情况,系统阐述了西蒙菲莎大学的教学管理制度和教学理念,针对西蒙菲莎大学的教学运行过程和教学软件进行了详细介绍,在此基础上,胡慧还对电气信息学院近几年开展的课程设计、实验教学、毕业设计等过程化管理教学改革工作进行了交流。

胡慧还结合国内外的教学特点分享了她在教学和教学管理方面的几点感悟:一是建议建立教师与学生互动平台,规范课程提纲,课程规划要与学生应保持良好地沟通;二是建议规范考核方式,改良实验指导书与学生评教内容,加强过程管理;三是建议规范教师与学生外出毕业实习的管理过程;四是建议制定助教制度,解放重复性工作,提高教学和教学管理效率。

李永坚作总结发言,他首先对胡慧的精彩报告表示感谢,并结合教学工作对各教学院(部、中心)提出三点希望和建议:一要依法依规治校、治教、治学;二要讲规矩、讲诚信,提高服务意识,牢固树立以教学为中心,以学生为本的服务理念;三要认真学习教学规章制度,增强执行力,不断提高教学管理水平,全面提升教学质量。

(通讯员 教务处 丰霞)

我校学子在湖南省首届大学生服装设计比赛中喜获佳绩

6月2日晚,湖南省首届大学生服装设计总决赛在长沙理工大学举行。本次比赛由湖南省教育厅主办,长沙理工大学承办,湖南省设计艺术家协会协办。大赛邀请了全国服装教育界知名人士清华大学美术学院肖文陵教授、武汉纺织大学教授、苏州大学李超德教授、知名时尚设计师朱冠霖、黄诗绚担任评委。我校学生在此次比赛中获得二等奖和三等奖各一项,纺织服装学院荣获“优秀组织奖”。

本次大赛是湖南省首届大学生服装设计大赛,共收到来自湖南省30多所高校的2000多件作品。经过初赛、复赛、专家评审后,11所高校共计52个系列作品入围决赛。我校纺织服装学院秉着“美观与实用,创意与市场相结合”的原则,经过服装专业全体教师的四次评选,最终从2017届服装设计专业317件毕业设计中评选出5位同学的作品,入围了本次设计大赛的决赛。

决赛现场,我校作品同其他高校优秀作品通过T台走秀的方式向时尚专业人士、各大院校的师生展示自己的风采,纺织服装1302班侯月新同学的设计作品《食婪》荣获二等奖,纺织服装1303班刘慧玲同学的设计作品《THE VINES》荣获三等奖,我校纺织服装学院荣获“优秀组织奖”。

(通讯员 纺织服装学院 赵晶)

林跃勤做客木鱼湖论坛:

解析全球治理变革与新兴国家角色

6月11日晚,2017年木鱼湖论坛第三期在一报告厅举行,中国社会科学院杂志社国际部主任林跃勤教授受邀主讲“全球治理变革与新兴国家角色”。讲座由党委副书记李立伟主持。

林跃勤以“做大蛋糕”喻“发展”,以“分配蛋糕”喻“治理”,强调要将“发展”和“治理”放在同等重要的位置上,才能使社会更加和谐稳定。他细数历史,以“凡尔赛条约”、“雅尔塔体系”等一战、二战后“全球治理”重要实践详细阐述了“全球治理”其实早已有之,

只是近些年才提升到理论的层面。他指出,老的全球治理机制“老化”过,扭曲失衡,效率低下,革新滞后”,由西方强国主导,新兴国家话语权不足,已经无法满足时代要求,因此亟待变革。新的全球治理制度应该趋于合理、民主,体现新兴国家发展的新需求。

随后,林跃勤以“G20”、“金砖国家合作机制”等为例,表示新兴国家经济体的崛起导致对全球经济治理的诉求上升,他们需要迅速提高参与全球治理的能力,参与国际社会的变革,以建

立一个更加民主、公正的多极世界。以金砖国家为代表的兴起国家正通过IMF、联合国、G20峰会等增强话语权,同时加快创新步伐,强化多边合作,加大全球治理战略投入,以扬长补短,更好地参与全球治理,比如成立金砖国家新开发银行和应急储备金、亚投行、一带一路战略等都是融入全球治理的有平台。林跃勤最后强调,新兴国家在推进全球治理的过程中,好的“idea”非常重要,中国青年一代应打开眼界,主动学习和融入全球治理的洪流,为

我国在全球治理中争取有利的地位努力。

李立伟在总结中指出,林跃勤渊博的知识和丰富的数据资料,对“全球治理变革与新兴国家角色”进行了深入的阐述,开阔了我们的视野,启迪了我们的思维,找到了我国在全球治理中的定位和努力差距,也激励了我们学习进步的方向。在热烈的掌声中,此次论坛圆满落下帷幕。

(通讯员 学通社 周紫依)

新湖南客户端6月2日讯“无人机是如何感知自身姿态的?”“遥控器如何与无人机通信?”6月2日上午,在湖南工程学院电气楼一楼大厅举行的电气信息学院毕业设计作品展暨公开答辩会上,师生们饶有兴趣地围着四旋翼直升机向设计者谭跃琪提问。

“这次公开答辩的亮点是同时举行毕业设计作品展,由同学现场展示自己的设计作品,师生评委当场答疑。”该校电气信息学院院长唐勇奇表示,以作品展的形式来进行公开答辩一方面是对毕业生四年学习效果的直观检验,另一方面也给低年级学生一个很好的示范,同时对老师的毕业设计指导工作也有很好的鞭策作用。现场,电气信息学院各专业的老师和学生在一个个展台前与参与答辩的毕业生仔细交流,从作品设计的原理到作品展示的效果,从毕业论文的修改到设计作品的改进,毕业生们认真地思考和回答现场师生提出的每一个问题。

从机器人专用伺服电机的设计研究到基于Arduino的智能家居控制系统设计,从新型智能汽车门锁控制系统设计到可穿戴式鼠标的设计与实现,从基于单片机的简易无人机系统设计到基于虚拟仪器的充电桩性能测试系统设计……参加毕业设计作品展的毕业生们围绕生活、生产展开自己的设计构思和作品制作。“这对于我们个人而言是一次很好的考验和挑战。”

电子信息专业毕业生张巧龙和张如意带来的作品都是自己设计与制作的两轮平衡车。张巧龙设计出的两轮平衡车更是加入蓝牙及超声波模块,以手机作为遥控器,对平衡车进行遥控行走,同时通过采用超声波模块,实现平衡车对人进行自动跟随,其巧妙的设计和精细的制作吸引了众多师生的关注。

此次毕业设计作品展暨公开答辩由电气信息学院主管教学的副院长胡慧组织,她介绍道:“设计理念和方法确定以后,每一位毕业生大概花了15-30天的时间制作出实物,经过反复的调试之后作为展示作品亮相。此次毕业作品展的思路借鉴了国外一些大学的经验,展示和汇报的过程对毕业生而言是一次真刀实枪的锻炼。”

此次毕业设计作品展暨公开答辩将持续一天时间,“我们期待通过这种方式促进毕业设计进行深度改革,全面提升学生的思考能力和动手能力,培养出更多的高质量应用型人才。”唐勇奇指出。

(通讯员 熊龙英 胡晓东)

我校召开教学工作例会(扩大)会议

6月8日上午,学校召开教学工作扩大会议,会议由易兵副校长主持,各学院分管教学与实验室建设工作负责人、教研室主任、校级以上改革试点专业负责人、教务处处长领导及岗位负责人参加会议。

教务处各分管副处长分别就产教融合校企合作与卓越计划、毕业设计、毕业生资格审查、教学文件的修订、下学期教学任务安排及全国大学英语考试等各项工作进行了通报。

教务处处长李永坚就教务处5月份开展的主要工作进行了总结,并对6月份的重点工作进行了部署,他强调各学院要认真做好人才培养计划的修订和完善,高度重视本科教学工程项目的申报和组织工作,认真做好毕业生离校服务工

(通讯员 教务处 谭玲玲)

作品展+公开答辩 湖工毕业设计出新招

出,所以我们要倒掉一些才行。心情也是一样,负荷太重了,就需要放松一下,与其闷在房间里与烦恼纠缠,不如走进自然,放飞心情,让微笑重新回到脸上。当心情忧伤时,走出房屋,抬头看看,天空还是那样的蓝,白云像轻纱一样漂浮,阳光还是那样的明媚,无论哪个季节,总会有花儿欣然地绽放,也许是欢快的迎春花,也许是娇艳的玫瑰,也许是一串串的槐花……人生不会总处于低潮,正如天空不会永远飘雨落雨。快乐是最重要的,当我们不开心的时候,去拥抱自然,让充满好奇的眼睛在寻常的天地间读出大美,让心在与万物的美好交流中感到无比的欣喜与满足。不知不觉,在自然的怀抱里,烦恼就消失得无影无踪,快乐却装了满杯而归。

有一种快乐在坦然中,人生中有许多的成败与得失,并不是我们都能预料到的,很多的事情也并不是我们都能承担得起的,但是,只要我们努力去做,求得一份付出后的坦然,其实也是一种快乐!假如生活给我们的只是一次又一次的挫折,只是一次又一次的失败,这也没什么,因为无论如何,命运并没有夺走我们活得快乐和自由的权利。不幸有各种理由,而快乐不需要任何理由。没有蓝天的宽广,我们可以有白云的飘逸;没有大海的壮阔,我们可以有小溪的悠然;没有森林的繁茂,我们可以有小草的青翠。因为生活里没有旁观者,每个人都有个属于自己的位置,每个人也都能找到一种属于自己的精彩。坦然,会让我们的生活美丽而快乐!

有一种快乐在分享中,我们不但要自己快乐,还要把自己的快乐分享给朋友、家人,甚至素不相识的陌生人,因为分享快乐本身就是一种快乐,一种更高境界的快乐。

还有许多的快乐在坚强里,在珍惜里,在知足里,在追求里……也许我们不能拒绝现实生活中那些无常的发生,但是我们可以选择一份达观、包容、宽广的人生态度,来决定自己的命运,实现自己的生命价值,获得生活中的开心。因为,快乐和烦恼就在一一线之间。

冯丹,一个充满好奇心和敢于实践的孩子。在初中物理课堂上,冯丹从物理课本上的拓展延伸里看到有关于自动打铃仪的介绍,便萌生了自己也动手做一个的想法。在浓厚兴趣的驱使下,他开始尝试自己设计制作。“钻研实验原理、寻找材料、动手操作实践,那时候每一步的尝试对我来说都充满新奇与趣味。”虽然最后由于资金等客观原因使自动打铃仪未能制作完成,但这次的尝试,却在心底种下了一颗科技创新的种子。

进入湖南工程学院以后,冯丹时会想起自己的创新梦,偶尔半夜半转醒,心中的渴望总是愈来愈烈。机会就在这样炙热的渴望中悄然而至。2014年11月,第三届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛在我校开展,冯丹初次尝试参与作品设计,体验到了科技创新的无穷乐趣。

2015年3月,第八届全国三维数字化创新设计大赛举行,冯丹跟随学院大三学长蔡爽的“火舞青春”团队参与设计了作品《多功能泵》,最终该作品在湖南赛区以“设计创意创新性强”、“3D数字模型视觉美观”、“工程实用性突出”等优点,荣获决赛与工程设计大赛湖南省特等奖。这是冯丹第一次正式接触机械类的专业比赛,也正是在比赛中的经历以及和其他有志于机械创新的同学的接触中,他更加坚定了自己对机械创新的兴趣,他的科技创新之路也从这里启程。

初识伯乐,言传身教筑基石

俗话说,“千里马常有,而伯乐不常有”,冯丹是匹幸运的“千里马”。早在第四届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛中,冯丹初露头角,并结识了他的“伯乐”——机械工程学院机械创新实验室

湖南工程学院
微信公众号

湖工·温度之三

冯丹:科创路上,一路向前

编者按 热爱,是他勇往直前的动力;勤奋,是他奋力拼搏的凭仗。兴趣点燃梦想,他青春的豪情,全都洒在科技创新的荆棘之路上;他灿烂的笑容,映衬在一块块闪闪发光的奖牌上。他,就是机械工程学院机械电子1301班、机械工程学院科技创新实验室创新团队队长冯丹。

一次偶然的机会,冯丹参加了第八届全国三维数字化创新设计大赛并获得了优异成绩。自此之后,他凭着初生牛犊不怕虎的锐气,一路过五关斩六将,斩获各种科技创新大赛的大奖,从此与科技创新结下了不解之缘。

简单的小平头,黑色金属框眼镜、牛仔裤、运动鞋,身上透着一股干练,典型理工男配置,这就是冯丹,一个聊起天来还略带羞涩的腼腆大男孩。谁能想到他和他的团队在短短两年内竟包揽了大学生科技创新的一项全国三等奖、两项湖南省一等奖、四项省三等奖和两项特等奖等几个大奖。今年5月,冯丹和他的团队设计的电控无碳小车项目在全国大学生工程训练综合能力竞赛中获得了全国二等奖的好成绩。而这一项成绩的背后,包含着的是他和团队成员日夜辛酸的汗水,满腔奋斗的热血,更是对科技创新那浓厚的兴趣。

浓厚兴趣,开启科创之旅

可能每个男生小时候都会有着属于自己的关于机械、关于创新的独特回忆。“拆收音机或者在四驱车风靡的时候改装一辆属于自己的四驱赛车都是我小时候最爱做的事情。”冯丹说到,小时候的冯丹就是这样一个个充满好奇心和敢于实践的孩子。在初中物理课堂上,冯丹从物理课本上的拓展延伸里看到有关于自动打铃仪的介绍,便萌生了自己也动手做一个的想法。在浓厚兴趣的驱使下,他开始尝试自己设计制作。

冯丹就是这样一个充满好奇心和敢于实践的孩子。在初中物理课堂上,冯丹从物理课本上的拓展延伸里看到有关于自动打铃仪的介绍,便萌生了自己也动手做一个的想法。在浓厚兴趣的驱使下,他开始尝试自己设计制作。“钻研实验原理、寻找材料、动手操作实践,那时候每一步的尝试对我来说都充满新奇与趣味。”虽然最后由于资金等客观原因使自动打铃仪未能制作完成,但这次的尝试,却在心底种下了一颗科技创新的种子。

进入湖南工程学院以后,冯丹时会想起自己的创新梦,偶尔半夜半转醒,心中的渴望总是愈来愈烈。机会就在这样炙热的渴望中悄然而至。2014年11月,第三届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛在我校开展,冯丹初次尝试参与作品设计,体验到了科技创新的无穷乐趣。

2015年3月,第八届全国三维数字化创新设计大赛举行,冯丹跟随学院大三学长蔡爽的“火舞青春”团队参与设计了作品《多功能泵》,最终该作品在湖南赛区以“设计创意创新性强”、“3D数字模型视觉美观”、“工程实用性突出”等优点,荣获决赛与工程设计大赛湖南省特等奖。这是冯丹第一次正式接触机械类的专业比赛,也正是在比赛中的经历以及和其他有志于机械创新的同学的接触中,他更加坚定了自己对机械创新的兴趣,他的科技创新之路也从这里启程。

初识伯乐,言传身教筑基石

俗话说,“千里马常有,而伯乐不常有”,冯丹是匹幸运的“千里马”。早在第四届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛中,冯丹初露头角,并结识了他的“伯乐”——机械工程学院机械创新实验室

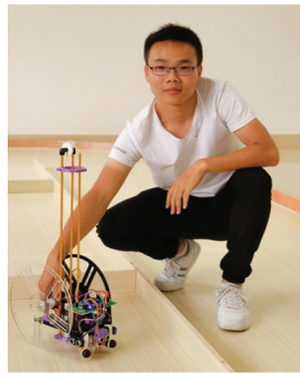
的他选择了HJ-IR2的一款传感器。可这款传感器不论从灵敏度还是控制距离都不尽人意,之后他们就传感器又做了许多尝试,比较不同种类、不同型号传感器综合性能的差异。经过了不下五次的材料更换,上百次的调试和试验过后,冯丹直接去实验室打地铺熬夜查资料、调试参赛作品。冯丹坦言,“每次调试与试验的过程中都会遇到很多困难,这时需要的不仅仅是守住自己内心的一股拼劲,还要学会扛得住寂寞,而王老师每次都会陪伴在我们身边,给予最悉心的指导。”当处在瓶颈期时,王老师会耐心劝导冯丹静下心来认真思考,仔细反思,直到又一次找到突破口,使自己的专业水平上一个新台阶。

准备第五届全国大学生工程训练综合能力竞赛的期间,冯丹与队友暑假留校备赛,学校食堂不开了,街上的店铺也都关门了。冯丹和他的团队仍然坚守在湖南科技训练实验室。这期间,王老师会经常带他们回家吃饭,让他们体会到家的温暖。王老师不仅会照顾好他们的生活,在准备比赛过程中也一直陪伴在他们左右。“当时每天的温度已经高达38、39度,但是王老师始终陪伴着我们,指导我们做实验。”冯丹说到。

冯丹和他的团队仍然坚守在湖南科技训练实验室。这期间,王老师会经常带他们回家吃饭,让他们体会到家的温暖。王老师不仅会照顾好他们的生活,在准备比赛过程中也一直陪伴在他们左右。“当时每天的温度已经高达38、39度,但是王老师始终陪伴着我们,指导我们做实验。”冯丹说到。

在长期的实验过程中,实验器材的损耗越来越多,“巧妇难为无米之炊”,没有足够资金购买实验器材成为冯丹烦恼的一个想法。细心的王老师很快察觉到了情况,他二话不说立刻掏出了自己的积蓄帮助团队购买了实验材料,给予他们最大的支持。冯丹回忆起备赛的那段日子,吐露出的是对这位恩师满满的感激之情。

冯丹和他的团队仍然坚守在湖南科技训练实验室。这期间,王老师会经常带他们回家吃饭,让他们体会到家的温暖。王老师不仅会照顾好他们的生活,在准备比赛过程中也一直陪伴在他们左右。“当时每天的温度已经高达38、39度,但是王老师始终陪伴着我们,指导我们做实验。”冯丹说到。



冯丹和他的团队仍然坚守在湖南科技训练实验室。这期间,王老师会经常带他们回家吃饭,让他们体会到家的温暖。王老师不仅会照顾好他们的生活,在准备比赛过程中也一直陪伴在他们左右。“当时每天的温度已经高达38、39度,但是王老师始终陪伴着我们,指导我们做实验。”冯丹说到。

冯丹和他的团队仍然坚守在湖南科技训练实验室。这期间,王老师会经常带他们回家吃饭,让他们体会到家的温暖。王老师不仅会照顾好他们的生活,在准备比赛过程中也一直陪伴在他们左右。“当时每天的温度已经高达38、39度,但是王老师始终陪伴着我们,指导我们做实验。”冯丹说到。

冯丹和他的团队仍然坚守在湖南科技训练实验室。这期间,王老师会经常带他们回家吃饭,让他们体会到家的温暖。王老师不仅会照顾好他们的生活,在准备比赛过程中也一直陪伴在他们左右。“当时每天的温度已经高达38、39度,但是王老师始终陪伴着我们,指导我们做实验。”冯丹说到。

冯丹和他的团队仍然坚守在湖南科技训练实验室。这期间,王老师会经常带他们回家吃饭,让他们体会到家的温暖。王老师不仅会照顾好他们的生活,在准备比赛过程中也一直陪伴在他们左右。“当时每天的温度已经高达38、39度,但是王老师始终陪伴着我们,指导我们做实验。”冯丹说到。

冯丹和他的团队仍然坚守在湖南科技训练实验室。这期间,王老师会经常带他们回家吃饭,让他们体会到家的温暖。王老师不仅会照顾好他们的生活,在准备比赛过程中也一直陪伴在他们左右。“当时每天的温度已经高达38、39度,但是王老师始终陪伴着我们,指导我们做实验。”冯丹说到。

冯丹和他的团队仍然坚守在湖南科技训练实验室。这期间,王老师会经常带他们回家吃饭,让他们体会到家的温暖。王老师不仅会照顾好他们的生活,在准备比赛过程中也一直陪伴在他们左右。“当时每天的温度已经高达38、39度,但是王老师始终陪伴着我们,指导我们做实验。”冯丹说到。

冯丹和他的团队仍然坚守在湖南科技训练实验室。这期间,王老师会经常带他们回家吃饭,让他们体会到家的温暖。王老师不仅会照顾好他们的生活,在准备比赛过程中也一直陪伴在他们左右。“当时每天的温度已经高达38、39度,但是王老师始终陪伴着我们,指导我们做实验。”冯丹说到。