

【诗情画意】

春 嘖

◎ 亦 高

清明黄蜂嫁月岁，老姬刘草唤魂归。小南城春桂蒸晨露，虫鸟欲掩钩垂人。残家食野鸡兔走，山雨洗泥燕筑巢。野马踏蝶伊人笑，绿原天阔竿斗高。



水陆洲

绘影 潘 玥 摄

【青春感悟】



◎ 帆 顺

柴静采访过的一位台湾审判官曾说过这样一句话：没有人在深夜痛哭过的人不足以谈人生。

这是一位因为内战跟着人流逃亡，到达台湾后，再也未与母亲见过一面的年过八旬的老人。

生命有殇，有时不会倔强挺立，突的低头，是因为有血肉相连，至于骨气，不是无所畏惧，而是如若一去不返后，你顾全了多少，被人记住了多少。

老人一路流浪，历经漂泊一面，最终大学毕业并成为了一名审判官。当审判官后抓的第一个犯人，就是如他一样的思乡人，一个为了见母亲，而选择偷渡的军人。

根据当时台湾的法律，偷渡逃跑是要被执行死刑的。所以老人在送走那个人时，特地给他送上了一瓶高度的高粱酒，为了让他少一点痛苦。

真正的友谊，难遇，难舍，亦难忘。或许不曾朝夕，也不曾常常想起。但一定是想起时平添喜悦，忆及时更多温柔，也是风雨兼程，默默相伴。

多幸运，高中时有你们同行。风雨无阻的晨读背诵；坚持不懈的边吃边学；艰苦卓绝的挑灯夜战；都因有你们的陪伴我才得以坚持。

多幸运，大学时有你们相遇。你们的热情和随和让我感受到他温暖，让我消除了之身一人的异乡恐惧，让我不再感到孤独。

多幸运，大学时有你们相遇。你们的热情和随和让我感受到他温暖，让我消除了之身一人的异乡恐惧，让我不再感到孤独。

多幸运，大学时有你们相遇。你们的热情和随和让我感受到他温暖，让我消除了之身一人的异乡恐惧，让我不再感到孤独。

【初心萌动】



◎ 电子技术 1401 张子凡

军训完的第一天，是女孩的生日，也是放假的开始。男孩是第一次给女生准备礼物，内心忐忑许久。

喜欢独处的时候，看着窗外的风景，听着婉转的音乐，慢慢品尝着清茶，觉得那是一份悠然的放松。

漫长的假期百无聊赖，男孩不知与女孩的缘分何去何从。那些不眠的夜里，男孩的手机一直在单曲循环着张杰的《My Sunshine》。

第二天早上男孩起的很早，坐在书桌前，写着假期计划。既然要晚点和你见面，那就请稍等一会儿。

眼前的风物如昨，如画。这一切的情景是那么温馨和美好，唤起了我尘封的记忆。

心情，总是会 在某个时刻，悄然绽放。黄昏时分，凭窗独立，夕阳的余晖慢慢地洒进屋里。

喜欢独处的时候，看着窗外的风景，听着婉转的音乐，慢慢品尝着清茶，觉得那是一份悠然的放松。

喜欢独处的时候，看着窗外的风景，听着婉转的音乐，慢慢品尝着清茶，觉得那是一份悠然的放松。

喜欢独处的时候，看着窗外的风景，听着婉转的音乐，慢慢品尝着清茶，觉得那是一份悠然的放松。

喜欢独处的时候，看着窗外的风景，听着婉转的音乐，慢慢品尝着清茶，觉得那是一份悠然的放松。

喜欢独处的时候，看着窗外的风景，听着婉转的音乐，慢慢品尝着清茶，觉得那是一份悠然的放松。

喜欢独处的时候，看着窗外的风景，听着婉转的音乐，慢慢品尝着清茶，觉得那是一份悠然的放松。

喜欢独处的时候，看着窗外的风景，听着婉转的音乐，慢慢品尝着清茶，觉得那是一份悠然的放松。

喜欢独处的时候，看着窗外的风景，听着婉转的音乐，慢慢品尝着清茶，觉得那是一份悠然的放松。

心若安好

心情，总是会 在某个时刻，悄然绽放。黄昏时分，凭窗独立，夕阳的余晖慢慢地洒进屋里。

喜欢独处的时候，看着窗外的风景，听着婉转的音乐，慢慢品尝着清茶，觉得那是一份悠然的放松。

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5月15日

总编：宁立伟 副总编：曾曙林 传真：(0731)58683509 第5期 总第271期

全国地方高校新工科发展高峰论坛在我校召开



5月11日，全国地方高校卓越工程教育校企联盟、CDIO工程教育联盟主办的“全国地方高校新工科发展高峰论坛”在我校召开。

我校党委书记刘国荣致欢迎辞，他代表学校向参加论坛的各位领导和专家表示热烈的欢迎和诚挚的问候。

全国地方高校卓越工程教育校企联盟理事长、上海工程技术大学校长夏建国致辞，他指出世界高等工程教育面临新机遇、新挑战。

我校党委书记刘国荣致欢迎辞，他代表学校向参加论坛的各位领导和专家表示热烈的欢迎和诚挚的问候。

全国地方高校卓越工程教育校企联盟理事长、上海工程技术大学校长夏建国致辞，他指出世界高等工程教育面临新机遇、新挑战。

我校党委书记刘国荣致欢迎辞，他代表学校向参加论坛的各位领导和专家表示热烈的欢迎和诚挚的问候。

全国地方高校卓越工程教育校企联盟理事长、上海工程技术大学校长夏建国致辞，他指出世界高等工程教育面临新机遇、新挑战。

我校党委书记刘国荣致欢迎辞，他代表学校向参加论坛的各位领导和专家表示热烈的欢迎和诚挚的问候。

全国地方高校卓越工程教育校企联盟理事长、上海工程技术大学校长夏建国致辞，他指出世界高等工程教育面临新机遇、新挑战。

我校党委书记刘国荣致欢迎辞，他代表学校向参加论坛的各位领导和专家表示热烈的欢迎和诚挚的问候。

流的同时，要以新工科建设“复旦共识”为基本遵循，立足自身特色和优势，更加紧密地对接我省经济社会发展需要。

教育部高教司理工处处长侯永峰副司长、特邀工程教育专家浙江大学本科生院常务副院长陆国栋作大会主题报告。

教育部高教司理工处处长侯永峰副司长、特邀工程教育专家浙江大学本科生院常务副院长陆国栋作大会主题报告。

我校校长刘国繁以“理念引领，模式创新，机制保障，不懈探索——新工科背景下地方高校卓越工程教育探索”为主题作交流发言。

河北科技大学校长孙鹤旭、温州大学校长李校堃、上海工程技术大学副校长鲁嘉华、浙江工业大学副校长华尔天、黑龙江工程学院副校长叶树江等13所地方高校代表围绕“地方本科院校新工科建设的思考与探索”作大会交流发言。

大会交流之后，侯永峰用视野、理念、定位、需求、结构、模式、课程、实践、资源、保障十个关键词对此次论坛会进行总结概括。

我校校长刘国繁以“理念引领，模式创新，机制保障，不懈探索——新工科背景下地方高校卓越工程教育探索”为主题作交流发言。

大会交流之后，侯永峰用视野、理念、定位、需求、结构、模式、课程、实践、资源、保障十个关键词对此次论坛会进行总结概括。

我校校长刘国繁以“理念引领，模式创新，机制保障，不懈探索——新工科背景下地方高校卓越工程教育探索”为主题作交流发言。

大会交流之后，侯永峰用视野、理念、定位、需求、结构、模式、课程、实践、资源、保障十个关键词对此次论坛会进行总结概括。

我校校长刘国繁以“理念引领，模式创新，机制保障，不懈探索——新工科背景下地方高校卓越工程教育探索”为主题作交流发言。

大会交流之后，侯永峰用视野、理念、定位、需求、结构、模式、课程、实践、资源、保障十个关键词对此次论坛会进行总结概括。

我校校长刘国繁以“理念引领，模式创新，机制保障，不懈探索——新工科背景下地方高校卓越工程教育探索”为主题作交流发言。

大会交流之后，侯永峰用视野、理念、定位、需求、结构、模式、课程、实践、资源、保障十个关键词对此次论坛会进行总结概括。

5月9日下午，我校开展党委中心组(扩大)学习，省委讲师团主任郑昌华教授应邀作辅导报告。

报告会上，郑昌华以“加强和规范党内政治生活的纲领性文件”为主题，从加强和规范党内政治生活的重大意义、新出台的《准则》的框架及基本内容、在基层党组织落实党内政治生活要求三个方面对《关于新形势下党内政治生活的若干准则》进行了深入解读。

郑昌华首先界定了什么是党内政治生活。他说：“党内政治生活，是指我们党为了调节党内关系、加强党的自身建设，从而保持先进性和纯洁性、实现党的各项任务而开展的全部党内活动的总和。

郑昌华重点阐述了基层党建组织如何贯彻落实这一重要党内法规。他强调，对广大基层党组织而言，要以党委(党组)中心组学习等制度为主要抓手，组织广大党员加强学习。

我校党委中心组(扩大)学习《关于新形势下党内政治生活的若干准则》

我校举行纪念五四运动98周年暨2017年五四表彰大会

5月4日上午，我校纪念五四运动98周年暨2017年五四表彰大会在二报告厅举行。校长刘国繁、副校长李军林出席会议并为受表彰的集体和个人颁奖。

刘国繁在大会上讲话，他代表学校党委、行政向全校广大青年师生致以诚挚的节日问候，向受到表彰的集体和个人表示祝贺。

刘国繁在大会上讲话，他代表学校党委、行政向全校广大青年师生致以诚挚的节日问候，向受到表彰的集体和个人表示祝贺。

刘国繁在大会上讲话，他代表学校党委、行政向全校广大青年师生致以诚挚的节日问候，向受到表彰的集体和个人表示祝贺。

【暖心友谊】

今有你们，是我之幸

◎ 转角

真正的友谊，难遇，难舍，亦难忘。或许不曾朝夕，也不曾常常想起。但一定是想起时平添喜悦，忆及时更多温柔，也是风雨兼程，默默相伴。

多幸运，高中时有你们同行。风雨无阻的晨读背诵；坚持不懈的边吃边学；艰苦卓绝的挑灯夜战；都因有你们的陪伴我才得以坚持。

多幸运，大学时有你们相遇。你们的热情和随和让我感受到他温暖，让我消除了之身一人的异乡恐惧，让我不再感到孤独。

多幸运，大学时有你们相遇。你们的热情和随和让我感受到他温暖，让我消除了之身一人的异乡恐惧，让我不再感到孤独。

多幸运，大学时有你们相遇。你们的热情和随和让我感受到他温暖，让我消除了之身一人的异乡恐惧，让我不再感到孤独。



【社会主义“有点潮”】

我们的诗和远方

◎ 化学化工学院 宋 婷

经历那场恐惧之后会明白喧嚣与澎湃之间的差别。阳光刺破乌云的瞬间像鲨鱼撕开渔民的生命。

时光荏苒，花谢花开，岁月总是这样流逝，不经意间翻开《中国上下五千年》这部沉淀已久的历史巨作。

时光荏苒，花谢花开，岁月总是这样流逝，不经意间翻开《中国上下五千年》这部沉淀已久的历史巨作。

时光荏苒，花谢花开，岁月总是这样流逝，不经意间翻开《中国上下五千年》这部沉淀已久的历史巨作。

风电装备与电能变换协同创新中心 2017年理事会

5月4日,“风电装备与电能变换协同创新中心”召开2017年理事会。中心理事长、党委书记刘国荣,中心理事、校长刘国繁,中心理事、湘电集团有限公司副总经理梁小波,中心理事、湘潭大学副校长黄竹青,中心理事、湖南大学科学技术研究院副院长周发涛,中心理事、常务副主任黄中华等参加会议。

会议通报了中心理事成员变动情况、听取并审议中心2016年度工作总结与2017年度工作计划、审议中心管理团队2016年考核结论。

2016年,中心在各协同单位的共同努力下,顺利完成了预定的年度建设任务,以“良好”的成绩通过了教育厅组织的年度检查。中心全年新增国家重点研发项目1项、国家自然科学基金项目4项、省部级项目11项;取得代表性研究成果16项;成功申报了2016年度湘潭市科技进步二等奖;“风电装备测试与故障诊断技术”团队申报的湖南省工程实验室获批;成功引进特聘教授3人;以风电中心为第一署名单位发表多篇高水平研究论文。

各位理事认真讨论了中心建设过程中存在的主要问题,并提出建议。会议确定中心管理团队2016年年度考核结论为“良好”。

刘国荣作总结发言,他指出:要进一步凝聚研究方向,形成合力;要以项目为抓手,提升中心的研究水平;要加强学术交流,营造研究氛围;要探索交流合作新机制,促进校企深度融合;要加大人才引进力度,进一步充实研究力量;要以研究团队续聘为契机组建好新的研究团队。

(通讯员 风电装备与电能变换协同创新中心 黄峰)

我校学子荣获第五届全国大学生工程训练综合能力竞赛二等奖

5月12日-14日,第五届全国大学生工程训练综合能力竞赛决赛在合肥举行。本次比赛由教育部高教司及全国大学生工程训练综合能力竞赛委员会主办,合肥工业大学承办,共有来自全国93所高校的104支代表队参赛。

本次大赛主题为“重力势能驱动的自控行走小车越障竞赛”。比赛包括设计方案评审、小车轮行轮设计、激光切割、主控电路板焊接调试、小车机械拆卸、小车机电联合调试、避障进

行竞赛(两轮)和现场答辩等7个环节,综合考察学生理论、实验、设计、工艺、成本、管理、检测、操作、表达等多方面的能力和“大工程”概念下的综合素质。

经过两天紧张激烈的角逐,由机械工程学院朱云老师带队、王高升老师指导,冯丹、张聪、李世杰同学设计制作“电控无碳小车”在此次比赛中表现突出,荣获全国二等奖。

(通讯员 机械工程学院 刘盈盈)

我校研究生勇夺湖南省首届研究生电子设计竞赛三等奖

5月13日,由省学位委员会办公室主办的湖南省高校首届研究生电子设计竞赛在长沙理工大学落下帷幕。我校代表队(罗敏、曹桂红、陈娟)在竞赛中表现出色,完成作品“物流用无人机组航问题无线充电解决方案的研究与实现”,获得三等奖。

本次竞赛共有70支代表队210名选手参加。竞赛分为作品展示、现场答辩两个环节。现场展示环节,我校代表队一举进入作品的前40%,进入决赛即现场答辩环节。决赛中我校选手思路清晰、答辩严谨、表述流畅,获得专家组的好评,并被评定为三等奖。

学校高度重视此项赛事,组织指导教师与电气信息学院大学生科技创新基地对接,经过3个月的准备,指导参赛队完成了参赛作品方案设计、样机研制、技术论文编写、视频拍摄、参赛展示和答辩准备等工作。

本次竞赛提高了我校研究生教育的知名度,摸索出了一条依托学校科技创新基地培养研究生实践能力的道路,提高了我校研究生培养质量,也为今后争取更好的成绩奠定了坚实的基础。

(通讯员 电气信息学院 曾志刚)

我校在“先吉杯”湖南省大学生市场营销策划大赛中夺冠

5月13日,“Henkee先吉杯”第八届湖南省大学生营销策划大赛总决赛在湖南商学院举行。来自中南大学、吉首大学、湖南商学院、湖南工程学院等12支队伍进入决赛,PK销售“先吉”品牌运动鞋。

本次大赛由湖南省多所高校联合举办,经历两个月的初赛、复赛,经过各高校层层选拔,推选出最优秀的代表参加本次比赛。本次比赛旨在建立营销务实教学、以赛促学的机制,推

动高等院校营销实践课程体系和内容的改革,增强和促进学生团队协作、主动创新的职业素养及就业、创业能力。比赛现场,各团队以学生为主要客户群,在对运动鞋品牌详细分析的基础上,以互联网为依托,结合线上线下活动,运用多种创新性营销方式,展示自身推广方案。经过团队展示和评委提问等多个环节的激烈角逐,最终,我校“佚名”代表队成功卫冕夺得桂冠。(通讯员 管理学院 蒋玲婷)

我校与健盛集团江山基地洽谈校企合作

5月4日上午,江山市人力社保局局长徐东升、就业局副局长祝磊、健盛集团董事长兼江山公司总经理姜风、副总经理戎祝均、人资专员胡攀携一行5人来访,与我校洽谈深化校企合作事宜。副校长刘小波在会议室接待了来宾一行。

刘小波向来访人员介绍学校的基本情况,他指出毕业生就业工作需要企业、政府及学校三方进行协同合作。徐东升对学校的热情接待表示感谢,并就江山目前的就业环境、鼓励政策及人才需求做出简单介绍。他希望公司能借

此次机会与学校建立友好的合作关系,为江山的建设与发展蓄力。姜风简述了健盛集团的发展历史和未来的发展战略,他提出公司正处在高速发展时期,十分重视人才的引进与储备工作,他希望加大校企合作力度与速度。随后,双方就“卓越计划”、就业鼓励政策、人才培养方向等问题交换了意见。

下午,健盛集团安排了专场宣讲会,给同学们提供深入了解公司情况的机会。(通讯员 招生与就业指导处 林轩)

我校国防教育实践基地揭牌仪式在彭德怀纪念馆举行

5月13日,湖南工程学院国防教育实践基地揭牌仪式在彭德怀纪念馆举行。副校长刘小波参加揭牌仪式。

刘小波在揭牌仪式上致辞,他说,彭德怀纪念馆是湘潭市重要的革命纪念地、爱国主义教育基地和国防教育基地,我校选择在此建立国防教育实践基地,目的在于深入开展学校国防教育,弘扬革命传统教育,传承红色基因,用彭德怀同志一生奋斗的光辉业绩、崇高思想和优良作风,加强我校国防教育和思想建设。他希望同学们充分利用好彭德怀纪念馆这个国

防教育实践基地,进一步培养和提高自身素质,为塑造健全的人格和崇高的品格奠定良好的基础。

揭牌仪式后,同学们在讲解员的带领下参观了纪念馆,开展基地第一堂国防教育课。同学们纷纷表示,通过在纪念馆的参观学习,被彭德怀元帅艰苦奋斗、坚强不屈的精神所感动,增强了对党的无限信心及爱党报国的信念。

(通讯员 保卫处 陈璟轩)

我校首次获批省级引进国(境)外智力项目

近日,从湖南省人力资源和社会保障厅获悉,经过严格的审核遴选和专家评审,我校申报的2017省级引进国(境)外智力项目“应用化学特色学科建设项目”成功立项,这是我首次获得此类专项支持。

为加快推进“人才强省”战略,支持我省引进国(境)外高层次人才和智力工作,省人力资源和社会保障厅、省财政厅设立引智项目专项经费,以支持各相关企业事业单位引进国(境)外专家等高层次人才。

此次我校申报的“应用化学特色学科建设项目”以整合应用化学学科资源、凝练学科方向,突出学科特色、加强学科基地和学术团队建设,提高科研水平为目标,所引进的专家区泽棠教授在相关领域有杰出贡献和突出的科研成果。在项目的实施过程中,区泽棠教授拟依托应用化学学科——湖南省普通高校“十二五”重点建设学科开展科学研究和教研教改工作;指导本学科“湖南省重点实验室”的申报工作;指导本学科青年教师和学生开展科学研究和技术攻关以及进行相关项目的申报;以讲座形式介绍论文写作和论文投稿过程中的注意事项,提高全校老师科技论文写作水平和中稿率;通过项目合作、技术攻关等途径与企业进行联系和沟通,提高教师的科研水平和学生运用知识的能力。

(通讯员 国际教育学院 毛旷怡 化学化工学院 兰东辉)

我校朱霁老师在全国思政课教改会上交流经验

5月10日至11日,由辽宁世纪教育研究院、温州大学马克思主义学院举办的全国思想政治理论课教学改革经验交流与推广研讨会在浙江温州举行。

此次会议对十三五期间高校思想政治理论课教学改革创新等问题进行了深入研讨与交流,对部分高校的优秀教学成果进行了展示。

我校思想政治理论课教学部朱霁老师在会上进行交流。朱霁以《利用网络教学空间创新教学模式,提升思政课亲和力 and 针对性》为题作交流发言。她从“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”网络课程教学空间介绍、网络课程教学特色、网络课程教学成效、思政教育与信息技术的融合四个方面介绍了我校运用新媒体信息技术进行思想政治理论课教学模式改革的情况,受到了与会学者的关注与肯定。

(通讯员 思想政治理论课教学部 彭栋梁)

情,那刻骨铭心的记忆,那如痴如醉的快乐,那痛彻心扉的忧伤,化为了一个个的音符,从柔情的倾诉到痛苦的迷茫,罗幕轻柔,有柔柔的温暖,也有剪剪的轻寒,人间的山盟海誓,演绎得淋漓尽致。身边的空气里隐隐浮动着的味道,天色似乎也羞涩地暗了下去,窗帘温柔地妩媚了起来,手上那杯清茶也升起袅袅的热气。心,回到了最真实的一隅,隐隐的,有些渴望在生长,那是有些念头的味道。

一直以来,我觉得自己似乎总是在深夜的那一边,倚着向往中的爱,枕着渴望的梦,留下一片盈盈的思绪。

总以为自己一直在渴望的爱,却发现,爱一直都在。

默默地,慢慢地,一切都沉淀了下去。

红尘滚滚,我微笑着,揽一杯清风,驾一叶扁舟,品一杯清茶,听一曲音乐,在心灵深处欣赏一种风景,沉醉,徜徉,跋涉,奋斗,播种,收获。

一切一切,都在萌动。

一切一切,都在绽放。

红尘如茶,也有着浓郁和芳醇,也有着细致和柔和。用一颗发现美的心情去感受,用一双发现美的眼睛去凝视,会欣喜地发现,原来,红尘中的一切并不都是那么高深和苦涩。

淡的日子开,当口渴的时候,一口白开水便能立竿见影。但是,想静下心来品味清茶的时候,绝不仅仅仅是为了解渴,更吸引人的,是清茶带来的心灵感受。第一口清茶入口,温润滑腻滑过舌尖,留下的味道是清淡的,好似女人的温柔耳语。于是,觉得自己不再焦躁,心情慢慢舒缓起来。第二口清茶入口,清茶的香味化开在嘴里,唇齿留下是一种醇厚,不禁开始觉得很美,很想再喝一口,想留住那种醇厚,想多体验一次那种味道。其实,品味清茶,说不清楚究竟是什么那么吸引自己,心里只觉得那种清香,持久、雅致,很近很近。这已经够了。

宁静的日子里,泡一壶碧绿的清茶,走到窗边,凝视着外面的天,品尝着一种丰盈的滋味,轻轻一笑,揽风月入怀,其乐何极。

红尘如茶,岁月如歌。

心若安好,清风自来。



湖南工程学院 微信公众平台



前言 5月11日,由教育部高教司倡导,“全国地方高校新工科发展高峰论坛”在我校召开。湖南省教育厅副厅长葛建中出席会议发表讲话,我校党委书记刘国荣致欢迎词,13位大学校长(副校长)围绕地方高校新工科发展之路、新经济对地方高校工程教育的需求和挑战进行深入探讨、交流,教育部高教司理工处处长王正处调研员侯永峰对大会进行总结。会议形成了地方高校新工科建设的“七项倡议”(草案)。

在地方高校新工科发展高峰论坛开幕式上的讲话

湖南省教育厅副厅长 葛建中 (2017年5月11日)

各位领导、各位专家、老师们、同志们:大家上午好!

今天,全国“地方高校新工科发展高峰论坛”在湖南工程学院隆重举行,教育部领导和全国100余所地方高校及单位的代表集聚一堂,共同谋划工程教育改革创新大计,这对我们湖南高校来说是一次难得的学习机会。在此,我代表湖南省委教育工委、省教育厅对论坛的成功举办表示热烈祝贺!向莅临指导的各位领导、各位专家和全体参会的代表表示诚挚的欢迎!并借此机会,向长期以来关心、支持湖南高等教育事业改革发展的教育部高教司领导、兄弟省市和兄弟院校各位专家、各位朋友表示衷心的感谢!

新工科建设是我国高等工程教育改革的一件大事,是促进高等教育更好对接经济社会发展,迎接新一轮科技革命、产业革命的重要抓手。我省地方高校在新工科建设方面有着良好的基础。近年来,在教育部和省委、省政府正确领导下,我省对高等教育的投入不断加大,省属高校办学条件不断改善,学科专业结构与经济社会发展的适应度明显增强,工科类专业发展迅速,截止2016年,已占到专业总数的34.64%,教育质量稳步提高,整体实力和服务经济社会发展能力明显增强。2015年以来,省政府大力推进高等学校转型发展、内涵发展和特色发展,出台了一系列政策措施,引导高校积极转变观念,努力服务区域经济社会发展,紧密对接湖南支柱产业和战略性新兴产业发展需求,努力把办学思路转到服务地方经济社会发展上来,转到产教融合、校企合作上来,转到培养应用型人才上来,转到增强学生的创新创业和就业能力上来,形成了良好的发展态势。特别是今年2月省政府下发了《湖南省全面推进一流大学与一流学科建设实施方案》,明确了不同类型高校、不同特点学科、分类争创一流的发展思路。部署了领军人才、创新团队、学科建设、创新人才培养、科学研究、产学研平台“六大专项”建设计划,为全省高校学科专业建设特别是新工科的改革发展搭建了更为广阔的舞台。湖南省第十一次党代会描绘了建设富饶美丽幸福湖南的发展愿景,明确提出了实施创新引领、开放崛起战略,大力推进新兴优势产业链发展计划。促进磁浮技术、北斗导航、人工智能等重点领域产业化发展,统筹抓好高端装备、电子信息、大数据、物联网、生物医药、节能环保、装配式建筑等新兴产业,着力打造中国智能制造示范引领区。宏伟的战略部署,蓬

勃发展的新经济,迫切要求高校主动布局向未来技术和产业的人才培养,加快培养新兴产业、新技术、新业态急需的新型人才。新工科建设迎来了难得的历史性契机。

湖南工程学院是一所工科传统和工科特点明显的高等学校。2000年升本以来,始终坚持应用型办学定位,不断深化产教融合和校企合作,成为教育部首批“卓越工程师教育培养计划”实施高校、“服务国家特殊需求硕士专业学位研究生教育”试点高校,入选湖南省首批“2011计划”协同创新中心,机械设计制造及其自动化专业在湖南省新建本科院校中率先通过专业认证,学校在应用型和创新型人才培养的探索中取得了一系列重要的成果,发挥了积极的示范作用。

今天,“地方高校新工科发展高峰论坛”在湖南工程学院举办,对于我们是一次极为难得的学习机会。希望湖南工程学院和我省学会的各高校积极向兄弟院校学习、取经,全面拓展学校间的交流合作,积极参加教育部高教司主导的新工科改革实践,不断深化对工程教育新理念、学科专业新结构、人才培养新模式、教育教学新质量、分类发展新体系的研究和探索;同时,要以新工科建设复旦共识为基本遵循,立足自身特色和优势,更加紧密地对接我省经济社会发展需要,主动探索新工科建设的发展路径,努力在区域经济发展和产业转型升级中发挥支撑引领作用,为实现我省科技强省战略目标作出新的贡献。最后,预祝本次高峰论坛取得圆满成功!祝各位领导、专家身体健康、工作顺利、万事如意!

在全国地方高校新工科发展高峰论坛开幕式上的欢迎辞

湖南工程学院党委书记 刘国荣教授 (2017年5月11日)

尊敬的各位领导、各位代表,老师们、同志们:

高朋满座,胜友如云。今天,“全国地方高校新工科发展高峰论坛”在历史文化名城、一代伟人的故里——湘潭隆重召开。在此,我谨代表学校党委、行政和两万多名师生员工向前来参加论坛的各位领导和代表表示热烈的欢迎和诚挚的问候!向长期以来关心、支持我校发展的各位领导和专家表示衷心的感谢!

我校始建于1951年,2000年6月,经教育部批准,由湘潭机电高等专科学校与湖南纺织高等专科学校合并组建而成。学校校园总面积1806亩,建筑面积52万m²,设有16个教学院(部、中心),51个本科专业,2个硕士专业学位点。拥有5个省级重点建设学科;8个教育制造示范引领区。宏伟的战略部署,蓬

勃发展的新经济,迫切要求高校主动布局向未来技术和产业的人才培养,加快培养新兴产业、新技术、新业态急需的新型人才。新工科建设迎来了难得的历史性契机。

省级专业综合改革试点专业。现有全日制在校学生2.1万人;教职工1122人;学校拥有电气、机械、纺织、化工、管理等优势专业群,形成了以工为主,工、管、文、理、经、艺多学科协调发展的格局。

升本之初,我校便确立了应用型本科的办学定位。作为发起单位,发起成立了全国应用型本科教育协作组。我们始终坚持以湖南、依托行业,面向全国、服务基层,为机电、纺织行业和湖南经济建设培养高素质应用型人才

的办学宗旨。经过17年的建设与发展,应用型、创新型人才培养模式日趋完善,实践育人特色初步形成;2007年,以优异成绩通过了教育部本科教学工作水平评估;2010年,获批为教育部首批“卓越计划”实施高校,是全国首批入选“卓越计划”的12所学院之一;2011年,经国务院学位委员会批准,我校成为“服务国家特殊需求硕士专业学位研究生教育”试点高校;2013年,学校牵头,联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电装备与电能变换协同创新中心”被遴选为湖南省首批“2011计划”协同创新中心;2016年,学校机械设计制造及其自动化专业通过专业认证。这些成绩的取得,是学校长期坚持应用型办学定位,不断探索应用型、创新型人才培养模式的结果,也充分体现了教育部、省教育厅和社会各界对我校应用型本科办学定位和办学成效的高度肯定。

新工科建设是新时期全面创新我国高等工程教育以顺应、引领新经济发展的战略举措。它对于我们地方性本科院校来说,有着非常重要的意义:有利于我们坚持和深化应用型办学定位,有利于我们走内涵发展和特色发展道路,有利于我们在“双一流”建设等重大战略中赢得一席之地。

我校也就如何进一步推进内涵发展和特色发展,进一步对接地方经济社会发展需要、企业技术创新要求等方面对“新工科”建设进行了努力的思考。我们将会坚持和深化应用型办学定位、树立“成果导向教育”等工程教育新理念、构建新兴工科和传统工科相结合的新结构、创新产教融合和校企合作的人才培养新模式、建立工程教育质量评价的新标准、推进工程教育的国际化等方面积极进行探索和实践。

本次高峰论坛在我校举办,为我校向全国兄弟院校学习先进经验,加强相互之间的交流合作,共同探讨“新工科”建设与发展提供了宝贵的机会。我们将紧紧抓住这个难得的机会,向各位领导和专家请教,向各兄弟院校学习!我相信,全国各兄弟院校也会在相互的交流中大有关怀,满载而归!最后,再次衷心感谢各位领导、专家对我校建设发展的关心和支持!预祝本次论坛取得圆满成功!祝各位领导、专家身体健康、工作顺利、家庭幸福!

地方高校新工科发展高峰论坛提出的七项倡议(草案)

- 1.强化应用型大学定位,主动对接经济社会发展需求与企业技术创新要求;
- 2.创新大学组织模式,整合资源发力新工科;
- 3.完善多主体的协同育人机制,共筑工程教育的共同体;
- 4.紧密对接产业链与创新链,优化学科专业结构与课程体系;
- 5.认同“以学生为中心”的理念,改革工程教育教学模式;
- 6.改革人才发展的体制机制,建设一支高水平工程教育师资队伍;
- 7.建立健全质量保障体系,提升新工科人才的培养能力。

地方高校新工科发展高峰论坛大会报告汇总

- 1.理念引领,模式创新,机制保障,不懈探索——新工科背景下地方高校卓越工程教育探索(湖南工程学院校长刘国繁)
- 2.因应新经济发展的新工科建设之思考与实践(上海工程技术大学副校长鲁嘉华)
- 3.服务区域经济的卓越工程教育体系探索与研究(温州大学校长李校望)
- 4.地方高校“四四制”工程人才分类培养体系的构建与实践(河北科技大学孙鹤旭校长)
- 5.地方高校机械类专业新工科建设的思考(汕头大学工学院包能胜副院长)
- 6.地方高校转型发展中的新工科建设(黑龙江工程学院副院长叶树江)
- 7.深化产学研合作构建校企协同的新工科教育(江西理工大学副校长温 and 瑞)
- 8.挑战与变革——新工科背景下工程人才培养(上海电机学院副院长杨若凡)
- 9.坚持地方性,突出应用型——新建本科院校转型发展的常工实践(常州工学院副校长王传金)
- 10.“新工科”建设实施路径的思考(浙江工业大学副校长华尔天)
- 11.地方工科高校应对新经济发展态势的思考与实践(南京工程学院副院长郑锋)
- 12.汽车产业升级导向的工科新专业集群研究与实践(湖北汽车工业学院副院长张发兵)
- 13.以特色产业学院为载体的人才培养模式探索与实践(东莞理工学院副院长马宏伟)