

■文艺小品

青春绽放 何曾迷茫

	建筑 15-1	唐晓涛
青春是一首生气盎然的诗篇，诉说着生命的张力；	青春是一曲悠扬萦绕的民谣，继续着浪漫的情怀；	青春是一段荡气回肠的故事，抒写着人生的传奇。
“晴空一鹤排云上，便引诗情到碧霄”，秋叶舞动宣泄了整个校园的绿意，渐冷的空气夹杂着淡淡的花香之气，那些随风飘散的花儿都会沉入泥土之中，滋养大地，润物无声。朗朗读书声在薄雾中飘荡整个校园，暖阳微盛，秋风飒爽，这里的一切都是那么的熟悉与欣慰！	犹记自己初入校园时，懵懂青涩带着对一章一木新环境的憧憬与陌生，一张张迷茫的脸上是纯真的眼睛，我们相识于此地，然后一起学习，一起欢笑，一起追逐梦想。看着粉笔在黑板上染了又无，铃声响了又响，窗外的柳树绿了又枯，不知不觉之中我们已经度过多少个日夜，汗水与微笑在脑海中循环播放。时间仿佛神奇的造物主，我们相聚，	相守，相减，无形的风筝线将我们交织在同一片天空之下，或许这就是缘分吧！
	我摸索着桌上的淡淡痕迹，似乎空气中又传来了同桌的嬉笑声，老师默默耕耘时的谆谆教诲，同学一起研讨问题执着争论的气氛，舍友们畅聊梦想的欢歌笑语……“对呀，纵然黑暗的日子总是存在的，但是我们身边总是有追逐光明的人儿呀，老师与同学的关心总是让我们心头一暖，我们不是孤身一人，温暖总是长伴左右，我们又何故迷茫呢？”	追梦的旅程总是千辛万难，但既然在路上，又哪顾风雨兼程。纵使追逐梦想的旅途充满种种艰辛与磨难，但是我始终坚信：青春是一场无悔的旅途，纵使荆棘满地，也要花开一路。
	走在校园的长长街道，嗅着空气中熟悉的暖阳，爽人的徐风，额前的刘海轻轻飘动，两边的教学楼静静的望着我走来，嘴角依稀弧度，天空依旧蔚蓝如海，梦想的身影隐隐环绕而起，铃声缓缓，我大踏步向前，我的青春，何曾迷茫！	

拥之则安，伴之则暖

	智控 17-2	潘红玲
我必须是 你近旁的一株木棉，作为树的形象和你站在一起……	彼此相拥，我们感到心灵的触碰，两人相伴，我们得到沐浴后的洗涤，不为言语，不顾世俗，只为那最纯真的小美好。可能某天彼此会走向远方，但心也会紧紧相连，别无所求，只为成为彼此的依靠。第一次哭是因为你不在，第一次笑是因为遇到了你，第一次笑着流泪是因为幸福于我，不要随遇而安，拥你是彼此最好的安慰与暖心。	我们的爱情故事如同满天炫丽的夜星，明亮而又纯粹，互相拥慰，共同见证爱的永恒，都想彼此陪伴在身边，想用一生来践行相伴终生的承诺。
	拥 有你，是我们的缘分，这缘分叫今生注定，我的快乐有你就好，悲伤你也在远方，忧愁你在何方？天涯海角，只为寻你，想你陪伴在我身旁，我的灵魂为你围绕。	
	拥之则安，伴之则暖，你的出现，即是我最大的幸运，你的笑容，即是我开心的理由，你的存在，即是我留恋的最爱，愿你的脸庞永久停留在我眼前。	

■馆藏推荐

《中国人的精神》

	图书馆	王 珂
索书号：C955.2/4387	著者： 辜鸿铭著；李晨曦译	出版社： 译林出版社
书评	《中国人的精神》内容简介：晚清以来，中国形象被严重扭曲。学贯中西、特立独行的老怪物辜鸿铭，于1915年出版用英文写成的《中国人的精神》，用自己的笔维护了中国文化的尊严，改变了部分西方人对中国的偏见。此书一出，轰动西方，后被译为多种文字。	
	在《中国人的精神》这本书中，作者把中国人和美国人、英国人、德国人、法国人进行了对比，凸显出中国人的特征之所在：美国人博大、纯粹，但不深沉；英国人深沉、纯粹，却不博大；德国人博大、深沉，而不纯粹；法国人没有德国人天然的深沉，不如美国人心胸博大和英国人心地纯粹，却拥有这三个民族所缺乏的灵敏；只有中国人全面具备了这四种优秀的精神特质。	



- 11月2日电气工程系在雪峰校区电气楼2312教室举行了第五届团校培训的开班仪式。
- 11月9日，电子工程系在报告厅举行第十三届团总支学生会主席团换届选举大会。
- 11月14日，数字艺术系党、团学学生干部，在利州区芸香社区进行了“涂鸭井盖”创作志愿服务活动。
- 4月11月16日，电气工程系第一期“青马工程”培训班结业典礼在2101教室举行。
- 5月11月20日，经济与管理系在东坝校区大礼堂开展了“感恩至诚资助育人”主题讲座。
- 6月11月21日，汽车工程系于东坝校区1101多媒体教室举行团总支年度工作总结表彰暨第五届主席团换届选举大会。
- 7月11月23日，电子工程系青年志愿者

校园文化

■艺苑花开

桂花的葬礼

	图书馆	单叶草
漫不经心的一场夜雨，下了整个晚上，翌日，满地铺开的桂花，朵朵完整。	收好我不安的心脏，看它们今生最后一程，些许在土里永远沉寂，些许无奈地粘在了鞋底。你的人生，我只借一程。不借你的繁华似锦，只喜那一片岁月安宁。	
	一场悲壮的葬礼，相约相行，少了哀乐的伴奏，透骨的香气还是迷了我的魂。我记住了秋天里的黄花，秋天里的夕阳，唯独记不住你那暖暖的笑，落下枝头的刹那间，就沦染了流年。	
	刚刚的惊心动魄，太阳升起后的安静如旧，没有人再有我幸运，赶赴了一场花的葬礼，更没有人有我不幸，在这场悲壮中，没送上一朵的完整。	

冬日里的阳光

	招就业处	谭某其
冬日里的阳光，照在身上，暖洋洋年轻的姑娘，漫步街旁，晒着太阳却掉了棉袄，留得轻纱曼影和处处暗香	如今的你，却又在何人的怀里休憩就让你，消失在波光粼粼的记忆里成为我最美好的回忆	
	坐在南河的小道里，我又想起了你的微笑，让我着迷就像春风里的花粉，那样甜蜜又像夏日里的荷叶，如此婷婷	

我想我是一条河流

	党办	川信一叶
我用全部的记忆爱你七秒第八秒钟 我将华丽转身 轻轻，轻轻 把你忘记	梦里的梦外的你，是一泓澄碧的心脏摇曳只消看一眼便会恋上这风情 你把一份缝递给了落花 把一串浅笑递与清风 把淡淡的寂寞留给自己了吧 随着流星一起，沉落河底 交给一条鱼儿收藏	
	是的，这些都多么重要 我说，对于我——对于一条 即将入冬的河流	
	我想，我是一条河流 无论躺着或者站立 欢笑还是思想 我的源头，是雪花般圣洁的乳 还有冰峰解冻，血液融化的滋养 大平原是我来时张开的双臂 逆风一个呼唤 方便便跑来三十里的河滩	
	我所说的三十里，包括 十里温情的阳光，十里手挽手花儿草的想念 还有十里放歌的哥哥 他是在我的目光中摆渡，永远不肯上岸的人	
	我的眼睛在水里 错过了冰锁江河的消息 你的笑容在天空 遥远成无可触摸的距离	

■健康百科

世界艾滋病日

- 2017年12月1日是第30个“世界艾滋病日”，主题是“共担防艾责任，共享健康权利，共建健康中国”(英文主题是 Right to Health)，以下这些防艾常识需要知道。
- 艾滋病是一种病死率极高的严重传染病，目前还没有治愈的药物和方法，但可预防。
- 艾滋病病毒主要存在于感染者的血液、精液、阴道分泌物、乳汁等体液中，所以通过性接触、血液和母婴三种途径传播。绝大多数感染者要经过5—10年时间才发展成病人，一般在发病后的2—3年内死亡。
- 与艾滋病病人及艾滋病病毒感染者日常生活和工作接触(如握手、拥抱、共同进餐、共用工具、办公用品等)不会感染艾滋病。艾滋病不会经马桶圈、电话机、餐饮具、卧具、游泳池或公共浴室等公共设施传播，也不会经咳嗽、打喷嚏、蚊虫叮咬等途径传播。
- 洁身自爱、遵守性道德是预防经性途径传染艾滋病的根本措施。
- 正确使用避孕套不仅能避孕，还能减少感染艾滋病、性病的危险。
- 及早治疗并治愈性病可减少感染艾滋病的危险。正规医院能提供正规保密的检查、诊断、治疗和咨询服务，必要时可借助当地性病、艾滋病热线进行咨询。
- 共用注射器吸毒是传播艾滋病的重要途径，要拒绝毒品，珍爱生命。
- 避免不必要的输血、注射、使用没有严格消毒的拔牙和美容器具等，正规使用经艾滋病病毒抗体检测的血液和血液制品。
- 关心、帮助和不歧视艾滋病人和艾滋病病毒感染者，他们是疾病的受害者，应该得到人道主义的同情和帮助。家庭和社会要为他们营造一个友善、理解、健康的生活和工作环境，鼓励他们采取积极的生活态度，改变危险行为，配合治疗，有利于提高他们的生命质量、延长生命，也有利于艾滋病的预防和维护社会安定。
- 艾滋病威胁着每一个人，预防艾滋病是全社会的责任。

团学动态

- 11月23日，经济与管理系青年志愿者分队到光荣院开展志愿服务活动。
- 9月11月23日，电子工程系在福康花园开展“科技进社区 温暖人心”服务活动。
- 10月11月26日，电气工程系第八届团学生会表彰暨第九届团学生会换届大会在学术交流中心报告厅举行。
- 11月11月29日，学院青年志愿者协会信

- 息分队承办了“有爱无艾”签名活动。
- 12月11月30日，经营系在东坝校区大礼堂举行大学生心理健康教育讲座。

	图书馆	单叶草
创刊于2006年9月28日		

	中共四川信息职业技术学院委员会主办	
---------------	--------------------------	--

	总编 ：周 勇	主编 ：邓雪梅	责编 ：杨 超	美编 ：水 哥
---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

	内部资料 免费交流
2017年12月15日	总第 93期

——**简 讯**——

1.11月9日-10日，在2017年中国物联网大会上，我院物联网应用技术专业带头人、程远东教授被授予“2017年度职业院校物联网专业优秀学科带头人”称号，物联网应用技术专业被授予“2017年度职业院校物联网特色专业”。

2.11月13日-14日，在首届四川黄炎培创新创业大赛决赛中，由本院教师黄超指导的项目“信息化电子讲台及系列产品研发、生产、销售”成功进入总决赛，并荣获二等奖。

3.11月2日，学院在雪峰校区学术报告厅召开传达学习贯彻十九大精神动员大会，党委书记周勇作重要讲话。

4.11月7日，2017年工会工作会议在雪峰校区0903会议室召开，学院党委副书记、院长、工会主席敬代和主持会议并讲话。

5.11月7日，广元市委组织部一行2人来院就高校党建工作专题调研。

6.11月8日，2017年档案工作暨档案业务培训会在雪峰校区0903会议室召开，学院院长敬代和出席会议并讲话。

7.11月9日，学院为贫困村檬子乡黎明村举办猕猴桃种植技术和日常管理技术培训。

8.11月9日，我院2017年教职工气排球比赛落下帷幕，基础教育部分工会、电气工程系分工会、机电工程系分工会分别荣获冠、亚、季军。

9.11月14日，由广元市教育局主办，由广元职教集团、广元职教研究中心主办、学院承办的“广元市第五届职业教育论坛”在我院学术交流中心隆重召开，来自集团15所成员院校共214位老师和128名学生代表参加了论坛。

10.11月16日，由大学生思想政工作领导小组主办、基础教育部承办的“大学生思想政治工作研讨会”在学院图书馆召开，党委书记周勇，党委副书记、院长敬代和，副院长刘凯出席会议。

11.11月17日，在中国电子教育学会举办的职业技术教育分会2017年年会暨学术报告会上，我院副院长程远东在会上作学术交流发言。

12.11月21日，中共四川信息职业技术学院党员委员会党校第25期开学典礼暨第24期表彰大会在雪峰校区学术交流中心举行，党校校长敬代和作重要讲话。

13.11月22日，2017年招生工作总结会在学院在雪峰校区0903会议室召开。党委书记周勇，副院长赵定勇、刘凯、程远东出席会议，会议由副院长韩鹏主持。

14.11月23日，省优学生干部人才递进培养计划第9期党建研修班学员一行12人来院就高校党建工作专题调研。

15.11月16—19日，学院参加由四川省工业经济联合会和台湾工业总会主办的2017“太阳神鸟杯”天府宝岛创新作品展示会受到好评。

16.11月2425日，秦巴地区高职教育论坛2017年度峰会召开，学院院长敬代和在会上作了题为“发挥高校扶智优势，助推贫困村同步小康”的经验交流。

17.11月24日，学院成功协办智能制造支撑职业院校人才培养质量提升校企合作论坛。

18.11月25日，学院在成都市云龙酒店召开了物联网应用技术、电子应用技术专业中高职衔接班研讨会。

■**层书记谈党建**

近年来，学工党支部始终抓住“服务”这个主题，结合工作实际实施“二零”工作法，以实际行动深化学工支部“四川省高等学校优秀服务型党组织”的内涵，做到为学生“零距离服务、零推托服务、零积压服务”。

优化服务方式，实行零距离服务。学工党支部积极转变服务理念，变等侍学生来办理相关业

信息职院报

	内部资料 免费交流
2017年12月15日	总第 93期

	总编 ：周 勇	主编 ：邓雪梅	责编 ：杨 超	美编 ：水 哥
---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

	内部资料 免费交流
2017年12月15日	总第 93期

——**简 讯**——

1.11月9日-10日，在2017年中国物联网大会上，我院物联网应用技术专业带头人、程远东教授被授予“2017年度职业院校物联网专业优秀学科带头人”称号，物联网应用技术专业被授予“2017年度职业院校物联网特色专业”。

2.11月13日-14日，在首届四川黄炎培创新创业大赛决赛中，由本院教师黄超指导的项目“信息化电子讲台及系列产品研发、生产、销售”成功进入总决赛，并荣获二等奖。

3.11月2日，学院在雪峰校区学术报告厅召开传达学习贯彻十九大精神动员大会，党委书记周勇作重要讲话。

4.11月7日，2017年工会工作会议在雪峰校区0903会议室召开，学院党委副书记、院长、工会主席敬代和主持会议并讲话。

5.11月7日，广元市委组织部一行2人来院就高校党建工作专题调研。

6.11月8日，2017年档案工作暨档案业务培训会在雪峰校区0903会议室召开，学院院长敬代和出席会议并讲话。

7.11月9日，学院为贫困村檬子乡黎明村举办猕猴桃种植技术和日常管理技术培训。

8.11月9日，我院2017年教职工气排球比赛落下帷幕，基础教育部分工会、电气工程系分工会、机电工程系分工会分别荣获冠、亚、季军。

9.11月14日，由广元市教育局主办，由广元职教集团、广元职教研究中心主办、学院承办的“广元市第五届职业教育论坛”在我院学术交流中心隆重召开，来自集团15所成员院校共214位老师和128名学生代表参加了论坛。

10.11月16日，由大学生思想政工作领导小组主办、基础教育部承办的“大学生思想政治工作研讨会”在学院图书馆召开，党委书记周勇，党委副书记、院长敬代和，副院长刘凯出席会议。

11.11月17日，在中国电子教育学会举办的职业技术教育分会2017年年会暨学术报告会上，我院副院长程远东在会上作学术交流发言。

12.11月21日，中共四川信息职业技术学院党员委员会党校第25期开学典礼暨第24期表彰大会在雪峰校区学术交流中心举行，党校校长敬代和作重要讲话。

13.11月22日，2017年招生工作总结会在学院在雪峰校区0903会议室召开。党委书记周勇，副院长赵定勇、刘凯、程远东出席会议，会议由副院长韩鹏主持。

14.11月23日，省优学生干部人才递进培养计划第9期党建研修班学员一行12人来院就高校党建工作专题调研。

15.11月16—19日，学院参加由四川省工业经济联合会和台湾工业总会主办的2017“太阳神鸟杯”天府宝岛创新作品展示会受到好评。

16.11月2425日，秦巴地区高职教育论坛2017年度峰会召开，学院院长敬代和在会上作了题为“发挥高校扶智优势，助推贫困村同步小康”的经验交流。

17.11月24日，学院成功协办智能制造支撑职业院校人才培养质量提升校企合作论坛。

18.11月25日，学院在成都市云龙酒店召开了物联网应用技术、电子应用技术专业中高职衔接班研讨会。

■**党建聚焦**

——**着眼大局 强化责任 全面开创学院思政工作新的局面**——**新形势下学院思想政治工作的总体思路和要求**

新形势下学院思想政治工作始终围绕立德树人这一根本任务，以启动实施《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》为抓手，抓住全面提高人才培养质量这个核心点，把思想政治工作贯穿于办学立校、教育教学全过程，努力实现全员育人、全程育人、全方位育人。

第一，始终高举社会主义大学办学旗帜，加强思想理论教育和价值引领。一是要充分发挥中心组示范引领、思政理论课主渠道、川信宣讲团辐射带动和党支部“三会一课”基础保证作用，把理论宣传工作做到常态化、学习习总书记系列重要讲话精神做到常态化，不断巩固马克思主义指导地位。二是要深入开展“我的中国梦”系列主题教育，加强中华优秀传统文化、社会主义核心价值观、红色文化教育，坚持在贯穿结合融入上下功夫、在落细落小落实上下功夫、在系统化具体化上下功夫，引导广大师生做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者。三是要进一步强化“以人为本”理念，坚持围绕师生、关爱师生、服务师生，健全质量导向的就业指导服务体系 and 成才导向的学生资助关爱体系，丰富师生员工文体生活，切实加强对学生的人文关怀和心理疏导，多做暖人心、暖人心的工作。四是要把校风、学风建设与党风建设结合起来，继续开展“立德工程”建设，不断巩固党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育和“两学一做”学习教育成果，以好的党风风带动优良校风学风的形成。

第二，始终牢牢把握课堂党教主渠道，促进学生德才兼备全面发展。一是要加强思政理论课建设，一方面，学院将在下一部机构改革中成立“思想政治理论课教学部”，作为学院的二级单位独立设置，直属学院党委领导，切实推进思政理论课建设；另一方面，思政课老师要振奋精神，要针对当前大学生思想实际，因事而化、因时而进、因势而入，在提高教学效果上狠下功夫，着力解决入耳、入脑、入心的问题，真正把课讲好、讲话、讲出味道，让学生愿意上、喜欢听，切实增强思政理论课的亲和

力和针对性。二是要全面启动课程思政建设，在抓好思政课同时，要深入挖掘和利用专业课蕴含的德育要素，发挥专业课教学在思想教化、道德教化方面的重要作用，形成各类课程同频共振的协同效应。三是要更加突出实践育人，不断完善教学、科研、生产三结合人才培养模式，坚持在实践中传承红色基因，真正让社会主义核心价值观入脑入心，促进学生德才兼备全面发展。

第三，始终坚持教师学生两个群体并行推动，落实全员全过程全方位育人要求。一是要大力加强教师队伍建。一方面，学院将成立党委教师工作部，主要负责教师思想政治工作和师德建设等工作，切实把师德师风建设贯穿到教师队伍建设的各个方面和教师成长的全过程；另一方面，要进一步健全全体教师政治理论学习制度，切实增强广大教师教书育人的责任感和使命感；学院从明年起将9月份定为“师德建设主题教育月”，每年确立一个主题开展师德教育活动，引导广大教师以德立身、以德立学、以德施教。二是要围绕学生、关照学生、服务学生，将“以生为本”理念贯穿到教育教学、管理服务各个环节，切实构建课程、科研、实践、文化、网络、心理、管理、服务、资助、组织等“十大”育人体系，努力使大学生在优质服务中受到感染和熏陶，不断提升思想政治工作的实效性。

第四，始终坚守高校意识形态阵地，加强思想文化平台载体建设和管理。一是要用好课堂教学这个主渠道，进一步完善院系两级教学督导、辅导员定期听课、学生评教的过程管理机制，严把教师课堂准入关、教材选用关、教案评价关、教学纪律关，确保三尺讲台风清气正。二是要加强思想文化阵地管理，加强工会、共青团、学生会的政治性设置，直属学院党委领导，完善《大型集体活动审批管理办法》《学生社团管理办法》等制度，严格按照“一会一报”“一事一报”依法规范讲座、讲坛、报告会、研讨会等各类校内活动的审批和监督，不给违法、有害言论提供传播空间。三是要大力拓展校园文化育人功能，着力推进校园文化重点围绕“真、善、美

■**学工党支部书记 黄平友**

作为主动送服务上门，极大地方便了学生和家。长。主要包括：一是零距离办理助学贷款。为避免东坝校区学生办理助学贷款材料不齐多次往返，资助中心走出雪峰校区师生服务大厅，阵地前移，通过易川信实施网络心理咨询与预约。

丰富服务内容，实行零推托服务。学工党支部制定了“首问责任制”，对于学生、社会和用

■**社会影响力**

加强技术技能积累与转化，提升社会服务能力。专业群依托成都物联网产业发展联盟、校内物联网技术应用中心、协同创新中心、广元市院士（专家）工作站等平台，不断探索与行业协会、科研机构、高等院校与企业合作，通过人员互聘、资源共享、应用技术研发、科技成果转化等方式，加强技术技能积累与转化，发挥物联网专业群师资团队、协同中心和实训基地优势，搭建学校、企业、行业公共服务平台，结合学院“1123”社会服务体系，推进物联网技术应用与创新，开展社会服务，提高专业群社会影响力。

（电子工程系 贾正松）

■**着眼大局 强化责任 全面开创学院思政工作新的局面**——**新形势下学院思想政治工作的总体思路和要求**

新形势下学院思想政治工作始终围绕立德树人这一根本任务，以启动实施《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》为抓手，抓住全面提高人才培养质量这个核心点，把思想政治工作贯穿于办学立校、教育教学全过程，努力实现全员育人、全程育人、全方位育人。

第一，始终高举社会主义大学办学旗帜，加强思想理论教育和价值引领。一是要充分发挥中心组示范引领、思政理论课主渠道、川信宣讲团辐射带动和党支部“三会一课”基础保证作用，把理论宣传工作做到常态化、学习习总书记系列重要讲话精神做到常态化，不断巩固马克思主义指导地位。二是要深入开展“我的中国梦”系列主题教育，加强中华优秀传统文化、社会主义核心价值观、红色文化教育，坚持在贯穿结合融入上下功夫、在落细落小落实上下功夫、在系统化具体化上下功夫，引导广大师生做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者。三是要进一步强化“以人为本”理念，坚持围绕师生、关爱师生、服务师生，健全质量导向的就业指导服务体系和成才导向的学生资助关爱体系，丰富师生员工文体生活，切实加强对学生的人文关怀和心理疏导，多做暖人心、暖人心的工作。四是要把校风、学风建设与党风建设结合起来，继续开展“立德工程”建设，不断巩固党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育和“两学一做”学习教育成果，以好的党风风带动优良校风学风的形成。

第二，始终牢牢把握课堂党教主渠道，促进学生德才兼备全面发展。一是要加强思政理论课建设，一方面，学院将在下一部机构改革中成立“思想政治理论课教学部”，作为学院的二级单位独立设置，直属学院党委领导，切实推进思政理论课建设；另一方面，思政课老师要振奋精神，要针对当前大学生思想实际，因事而化、因时而进、因势而入，在提高教学效果上狠下功夫，着力解决入耳、入脑、入心的问题，真正把课讲好、讲话、讲出味道，让学生愿意上、喜欢听，切实增强思政理论课的亲和

力和针对性。二是要全面启动课程思政建设，在抓好思政课同时，要深入挖掘和利用专业课蕴含的德育要素，发挥专业课教学在思想教化、道德教化方面的重要作用，形成各类课程同频共振的协同效应。三是要更加突出实践育人，不断完善教学、科研、生产三结合人才培养模式，坚持在实践中传承红色基因，真正让社会主义核心价值观入脑入心，促进学生德才兼备全面发展。

第三，始终坚持教师学生两个群体并行推动，落实全员全过程全方位育人要求。一是要大力加强教师队伍建。一方面，学院将成立党委教师工作部，主要负责教师思想政治工作和师德建设等工作，切实把师德师风建设贯穿到教师队伍建设的各个方面和教师成长的全过程；另一方面，要进一步健全全体教师政治理论学习制度，切实增强广大教师教书育人的责任感和使命感；学院从明年起将9月份定为“师德建设主题教育月”，每年确立一个主题开展师德教育活动，引导广大教师以德立身、以德立学、以德施教。二是要围绕学生、关照学生、服务学生，将“以生为本”理念贯穿到教育教学、管理服务各个环节，切实构建课程、科研、实践、文化、网络、心理、管理、服务、资助、组织等“十大”育人体系，努力使大学生在优质服务中受到感染和熏陶，不断提升思想政治工作的实效性。

第四，始终坚守高校意识形态阵地，加强思想文化平台载体建设和管理。一是要用好课堂教学这个主渠道，进一步完善院系两级教学督导、辅导员定期听课、学生评教的过程管理机制，严把教师课堂准入关、教材选用关、教案评价关、教学纪律关，确保三尺讲台风清气正。二是要加强思想文化阵地管理，加强工会、共青团、学生会的政治性设置，直属学院党委领导，完善《大型集体活动审批管理办法》《学生社团管理办法》等制度，严格按照“一会一报”“一事一报”依法规范讲座、讲坛、报告会、研讨会等各类校内活动的审批和监督，不给违法、有害言论提供传播空间。三是要大力拓展校园文化育人功能，着力推进校园文化重点围绕“真、善、美

■**基层党建**

——**着眼大局 强化责任 全面开创学院思政工作新的局面**——**新形势下学院思想政治工作的总体思路和要求**

新形势下学院思想政治工作始终围绕立德树人这一根本任务，以启动实施《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》为抓手，抓住全面提高人才培养质量这个核心点，把思想政治工作贯穿于办学立校、教育教学全过程，努力实现全员育人、全程育人、全方位育人。

■**党建聚焦**

——**着眼大局 强化责任 全面开创学院思政工作新的局面**——**新形势下学院思想政治工作的总体思路和要求**

新形势下学院思想政治工作始终围绕立德树人这一根本任务，以启动实施《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》为抓手，抓住全面提高人才培养质量这个核心点，把思想政治工作贯穿于办学立校、教育教学全过程，努力实现全员育人、全程育人、全方位育人。

^[1] 11月23日，经济与管理系青年志愿者分队到光荣院开展志愿服务活动

^[2] 9月11月23日，电子工程系在福康花园开展“科技进社区 温暖人心”服务活动

^[3] 10月11月26日，电气工程系第八届团学生会表彰暨第九届团学生会换届大会在学术交流中心报告厅举行

^[4] 11月11月29日，学院青年志愿者协会信

■自研创新

职业院校教师自研教具及配套教材的意义

□ 汽车工程系 魏运全

职业教育是重在培养较强实践技能的技术型、技能型人才的教育，它具有实用性、区域性及时代性等特点。其实用性表现在其突出企业、行业实践及岗位训练等；其区域性表现在区域办学、区域招生及区域就业上；其时代性则体现在教学内容紧跟行业、企业发展现状，突出新技术、新工艺、新软件、新设备的培养[1]。

一、实训设备选用现状

目前，在职业院校里实训设备选用中，尚存在着与行业技术相对滞后的情况，且这种差距在某些职业领域还比较大。也就是说教师通过理论或实践操作传授给学生的知识比社会上实际应用的要滞后一段时间。同时因为实训设备资源的复杂性，职业院校教师很少能做到教具自给自足的情形[2]。

另外，包括本科学院在内，很多院校在选择实训装置时会选择教学仪器设备制造厂家生产的整套设施，甚至照搬企业工程师们编写的教学大纲和实训指导书等，显然容易出现多个院校同时选择同一整套教具的情况。但是不同地域不同等级的学校开设的同一个专业，如果相关院校不能根据其地域、教师、学生的基本情况选择接地气的教具，那么其教学效果将难以有利于学生的成长和教师的进步，更无法促进地方经济的可持续性发展。

二、自研实训设备的有效措施

自研实训设备的主体是职业院校的任课教师，只有充分的调动教师们的积极性，才能研发出适合自己院校使用的实训设备，笔者作为一名职业院校教师，为实现方法应包含以下几条：

让专业教师做到木业有专攻。通过前面分析，职业院校教师每学年教授相同课程及配套实训课程，有利于专业教师总结课程内容，优化教学方法，设计学生感兴趣的实训设备、实训指导书，并编写学生易于接受的图文、音视频等配套资源。

将实训设备合理地项目化、模块化。例如，汽车电器课程的实训包括汽车启动机、发电机、电子节气门等多个基础电器。据调研，很多搞笑汽车专业的汽车电器设备都是示教式的，而且是整体布局在一个示教板上的，学生只要按照指导书将线路各接线端子插接牢就能完成实训，显然这种方法学生收获会很少。假如专业教师能提供给学生足量的实训材料，并以项目的形式设计出不同汽车电器的控制电路模块，让学生自己动手按压导线端子，并完成汽车电器接线过程，再测出各电器的电气特性，同时可以断开各导线以实现汽车电器的故障检验等实训过程，这样不仅能调动学生的积极性，使其认真查阅汽车基础电器工作原理的资料，更能让学生体会到各电器工作时的电气特性，那么学生理论知识及操作技能自然会明显提升。

建立有效的鼓励机制，加大专业教师“双师型”的培养力度。在自研实训设备过程中会产生一定的实验耗材、研发费用，专业教师单靠自己的收入来购置物品，很难将研发进行到位，因此研发团队或个人就需要一定的资金扶持和政策鼓励[3]。

完善自研实训设备的评价及推广体系，带动“产学研”相结合的教学模式。作为专业教师，应以提高学生的技术技能为己任，不断提出教学设备新的设计思路，再由多个专业教师一起评选出有教学及科研价值的设计方案并实施，然后修订配套教材，规范生产后向兄弟院校乃至社会进行推广，从而带动职业院校“产学研”教学模式的发展。

三、自研实训设备的意义
职业院校教师自研实训设备，具有广泛经验价值和现实意义，具体体现在：
就职业院校实训设备的发展而言，没有最好的只有当前最适合的。职业院校教师的自研过程，能将课堂授课及实操操作密切结合，设计出能充分展示相关知识点的模块化实训设备或装置，既能吸引学生的动手兴趣，又能使学生轻松的掌握该模块原理，从而真正提高学生的技术技能。

能降低实验室、实训室建设时订购整套教具

■热点聚焦

新时代中国高等教育发展的新判断新特征新使命

习近平总书记在党的十九大报告中明确了中国特色社会主义进入新时代的历史定位，提出了我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾的科学判断，提出优先发展教育事业，把建设教育强国作为实现中华民族伟大复兴的基础工程，标志着中国特色社会主义教育事业发展进入新阶段，这给中国高等教育发展赋予了新特征、新使命和新要求。

新判断：社会主要矛盾变化揭示高等教育主要矛盾转变

中国高等教育发展进入新阶段，表明办好中国特色社会主义大学的目标定位精准、科学，符合世界大学发展规律和本土教育发展需求，推进了中国高等教育的改革创新和科学发展；表明根植于中华文化沃土、反映人民意愿、适应时代发展的中国特色社会主义高等教育事业，迎来了从跻身高等教育大国向建设高等教育强国快速迈进的历史机遇；表明中国高等教育全面深化改革已经取得了巨大成效，并已经成为中国理论创新、制度创新、科技创新、文化创新和社会现代化建设事业的核心支撑力量。

笔者认为，在我国社会主要矛盾已经发生转化的时代背景下，进入新阶段的中国高等教育面临的主要矛盾，也相应地转变为人民日益增长的对公平优质高等教育的需求与其发展不均衡不充分之间的矛盾。

在全社会的共同努力下，中国高等教育实现了跨越式发展。教育部首次发布的《中国高等教育质量报告》显示，中国在校大学生规模位居世界第一；各类高校数量位居世界第二。我国高等教育的质量和水平也迈进世界中上行列。与此同时，人民对公平而高质量的高等教育的需求也日益增长。解决好高等教育发展不均衡不充分的问题，最大限度地满足人民对高等教育方面的需求，提升人民获得感、幸福感，不断促进人的全面发展和社会的全面进步，就要求以促进教育公平和提高教育质量着力点，更加坚定地支持中国特色社会主义大学的办学方向，更加准确地把握中国特色社会主义大学的时代特征，更加明确办好中国特色社会主义大学的历史使命。

新特征：全新历史阶段到来折射高等教育特征转变

学实训设备的资金投入，避免后期维护所产生的维护费用。同时，自研实训设备能与教材紧密结合，有助于实训老师对自研实训设备的理解、操作和应用，更有利于相关教师申请专利、发表论文、申请课题、评定职称等。

能促进职业院校“产学研”的发展，有利于专业教师在教学中实践、在实践中提高个人能力，从而推动“双师型”教师队伍的建设。

四、结束语

职业院校自研实训设备，不是一个人的事情，而是职业院校健康发展的事情。需要专业教师在培养多届学生的过程中不断总结，需要学校的政策支持财政扶持，需要教师同仁、学生的大力配合，需要家庭、社会的理解和支持，才能使自研实训设备成为职业院校良性发展的动力，使得学生的理论知识和实操技能得到全面发展，将学生培养成为真正的技术型、技能型人才。

参考文献

姜大源.中国职业教育发展与改革:经验与规律[J].中国职业技术教育,2011(9):5-10

张宁.浅谈自制教具在当前通用技术教学中的意义[J].教学仪器与实验,2011(6):31-5.

汤传波,韩兴.通用技术教学中教具制作的思考[J].中国现代教育装备.2013(16):35-36.

■

教育研究

栏目责编：屈仁雄 E-mail:375648575@qq.com

在主要矛盾转变的新判断下和全新历史阶段的起点上，中国高等教育的特征也相应地发生了转变。

高等教育结构供给从扩张总量向优化布局转变。《中国高等教育质量报告》预计，到2019年，高等教育毛入学率将达到50%以上，意味着我国高等教育将完成从大众化教育向普及化教育的过渡，基本解决了“有学上”的问题，因而“上好学”的需求日渐凸显，高等教育结构供给呈现出从扩张总量的初级阶段向纵深优化布局的高级阶段转变的新特征。

高等教育质量从注重中、微观指标评估向注重宏观系统评估转变。中国高等教育与中国特色社会主义事业发展基本同步，并适度超前。作为一个系统概念，高等教育质量的内涵和外延也在不断地发展和变化。近年来，着眼于高校内部教学质量的微观质量评估指标、着眼于高校人才培养质量的中观质量评估指标被广泛关注，而我国高等教育面临的主要矛盾的转变，考量了高等教育对科学发展、文化进步、增加人民获得感和幸福感的贡献，突出了高等教育质量的整体性，凸显了对高等教育质量进行宏观、系统评估的必要性和重要性，标志着高等教育质量从注重中、微观指标评估向注重宏观系统评估转变的必然趋势。

高等教育资源配置从区域侧重向均衡增长转变。公平是骨骼、是基础，质量是命脉、是根本。公平和质量密切相关，互相影响。要破解高等教育发展中的公平和质量难题，不仅要协调区域教育教学发展，而且要统筹城乡教育资源配置，促进不同学科优质教育资源交叉，实现贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持党对高校全面工作的领导，坚持党的教育方针，坚持社会主义办学方向，深化高等教育综合改革，实现高等教育内涵式增长，加快推进“双一流”建设，促进高等教育公平，全面提升高等教育质量。

新使命：为中华民族伟大复兴提供智力支持和人才保障

实现中华民族伟大复兴，是新时代党团结和带领全国各族人民奋斗的伟大目标，也为中国高等教育的发展赋予了新的历史使命。党的十九大报告指出，要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，发展素质教育，推进教育公平，培养德智体美全面发展的社会主义事业建设者和接班人。中国高等教育必将贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，抓住人民日益增长的对公平优质高等教育的需求与其

（全文有删减，来源：《中国教育报》）

■教学研究

创课 - 数控机床 PMC 技术课程项目化教学设计 与实施

□ 机电工程系 陈志平

一、设计思路

高职数控设备应用与维修专业定位于培养生产第一线的数控机床调试与维护维修方面的高技能人才。而数控机床 PMC 技术课程是数控设备应用与维修专业的一门核心课程，对培养学生在机床维修方面的专业核心能力，掌握机床调试与维修的基本技能与职业能力起着关键的作用，要适应数控机床故障诊断与维修的现代职业岗位的综合化和复合性需求，就必须改革原有学科体系的教学方式。项目化课程能工学结合、校企结合，真正做到“教、学、做”合。

二、制订课程标准

高等职业教育更强调对职业的针对性和职业技能能力的培养。因此，课程标准的制订应从职业分析入手。以数控机床维修工的国家职业技能鉴定要求为依据，以企业一线专家对数控设备应用与维修专业的岗位分析为参考，明确教学理念、课程目标、课程内容与实施。

课程教学理念。教学理念突出技能型、职业性特色，着重培养学生数控设备应用与维修的技能，技能过硬，理论够用；突出教师引导、学生主体的思路。尊重个体差异,注重过程评价采用项目化教学方式。

制订教学目标。数控机床 PMC 技术项目化教学的目标应包括知识目标、能力目标与素质

03

栏目责编：何方国 E-mail:522388496@qq.com

扫帚把上的沉思

□ 英国 斯威夫特

你看这根扫帚把，现在灰溜溜地躺在无人注意的角落，我曾经在树林里碰见过，当时它风华正茂，树液充沛，枝叶繁茂。如今变了样，却还有人自作聪明，想靠手艺同大自然竞争，拿来一束枯枝捆在它那已无树液的身上，结果是枉费心机，不过是颠倒了它原来的位置，使它枝干朝地，根梢向天，成了一株头冲下的树，归在任何干苦活的脏婆子的手里使用，从此受命运摆布，把别人打扫干净，自己却落得个又脏又臭，而在女仆们手里折腾多次之后，最后只剩下一柴根株了，于是被扔出户外，或者作为引火的柴禾烧掉了。

我看到了这一切，不禁兴叹，自言自语一番：人不也是一根扫帚么？当大自然送他入世之初，他是强壮有力的，处于兴旺时期，满头的天生好发；如果比作一株有理性的植物，那就是枝叶齐全。但不久酗酒贪色就像

几吮吸母亲乳房的奶汁这一规律相一致。这种与生俱来的倾向随着天性的发展而发展。在思维能力的本性中，我们隐隐绰绰地看到的仿佛是完整自我的……一个缩影，它丧失了我们所蔑视、嫌厌的成分，而成为尽善尽美的人性的理想典范。它不仅是一帧外在肖像，更是构成我们天性的最精微细小的粒子组合。它是一面只映射出纯洁和明亮的形态的镜子；它是在其灵魂固有的乐园外勾画出一个为痛苦、悲哀和邪恶所无法逾越的圆圈

的灵观。这是一个精魂同渴求与之相偕或对应的知觉相关联。当我们在大千世界中寻觅到了灵魂的对应物，在天地万物中发现了可以无愧地评估我们自身的知音（它能准确地、敏感地捕捉我们所珍惜、并怀着喜悦悄悄展露的一切），那末，我们与对应物就好比两架精美的竖琴上的琴弦，在一个快乐的声音的伴奏下发出音响，这音响与我们自身神经组织的震颤相共振。这就是爱所要达到的无形的、不可企及的目标。正是它，驱使人的力量去捕捉其淡淡的影子；没有它，为爱所驾驭的心灵就永远不会安宁，永远不会歇息。因此，在孤独中，或处在一群毫不理解我们的人群中（这时，我们仿佛遭到遗弃），我们会热爱花朵、小草、河流以及天空。就在蓝天下，在春天的树叶的颤动中，我们找到了秘密的心灵的回应：无语的风中有一种雄辩；流淌的溪水和河边瑟瑟的苇叶声中，有一首歌曲。它们与我们灵魂之间神秘的感应，唤醒了我们心中的精灵去跳一场酣畅淋漓的狂喜之舞，并使神秘的、温柔的泪盈满我的眼睛，又如心爱的人为你独自歌唱之音。因此，斯泰思说，假如他在沙漠，他会爱上枯树枝的。爱的需求或力量一旦死去，人就成为一个活着的墓穴、苟延残喘的只是一副躯壳。

我不知其他人的内心结构，也不知你们——我正与之讲话的你们的内心；我看到在有些外在属性上，别人同我相象；或于这种相似，当我诉诸某些应当共通的情感并向他们吐露灵魂深处的的心声时，我发现我的话遭到了误解，仿佛它是一个遥远而野蛮的国度的语言。人们给我体验的机会越多，我们之间的距离越远，理解与同情也就愈离我而去。带着无法承受这种现实的情绪，在温暖的颤栗和虚弱中，我在海角天涯寻觅知音，而得到的却只是憎恨与失望。

“使唤呼喊担当，使命引领未来。”中国高等教育赶上了一个好时代，迎来了前所未有的机遇，也面临着许多新的挑战。中国高等教育必将乘风破浪，在与伟大斗争、建设伟大工程、完成伟大事业、实现伟大梦想的过程中，展现出更加强大的生命力。

你垂询什么是爱呀？当我们在自身思想的幽谷中发现一片虚空，从而在天地万物中呼唤、寻求与身内之物的通感对应之时，受到我们所感、所惧、所企望的事物的那种情不自禁的、强有力的吸引，就是爱。倘使我们推理，我们总希望能够被人理解；倘若我们遐想，我们总希望自己头脑中逍遥自在的孩童会在别人的头脑里获得新生；倘若我们感受，那末，我们祈求他人的神经能和我们的一起共振，他人的目光和我们的交融，他人的眼睛和我们的一样炯炯有神；我们祈愿漠然麻木的冰屑不要对另一颗心的火热、颤抖的唇讥嘲嘲讽，这就是爱，这就是那不仅契约了人与人而且联接了人与万物的神圣的契约和债券。我们降临世间，我们的内心深处存在着某种东西，自我们存在那一刻起，就渴求着与之相似的东西。也许这与要

一把斧子砍掉了他的青枝绿叶，只留给他一根枯株。他赶紧求助于人工，戴上了头套，以一束扑满香粉而非他头上所长的假发为荣。要是我们这把扫帚也这样登场，由于把一些别的树条收集到身上而得意洋洋，其实这些斧上尽是灰土，即使是最高贵的夫人房里的尘土，我们一定会笑它是如何虚荣吧！我们就是这样偏心的审判官，偏于自己的优点，别人的毛病。

你也许会说，一根扫帚把不过标志着一棵头冲下的树而已，那么请问：人又是什么？也不是一个颠倒的动物，他的兽性老骑在理性背上，他的头去了该放他脚的地方。老在土里跋涉，可是尽管有这么多毛病，还自命为天下的改革家，除弊者，把手伸进入世间每个肮污纳垢的角落，扫出来一大堆从未暴露过的肮脏，把原来干净的地方弄得尘土满天，肮脏没扫而走掉的人自己倒浑身受到了污染；到晚年又变成女人的奴隶，而且是一些最不堪的女人，直到那得只剩下支根株，于是像他的扫帚老弟一样，不是一支扔出户外，就是拿来生火，供别人取暖了。

（上接 02 版）

创课 - 数控机床 PMC 技术课程项目化教学设计与实施

课程实施。课程实施包括教学方式与考核方法。教学方式：注重对学生学习过程的评价；准确评价学生的理论知识与实际操作技能；重视对学生的启发，采用项目化教学方式。课程考核分理论考核和技能考核。理论考核用笔试方式进行，成绩占 50%。技能考核是通过对学生的能力水平与职业态度进行考核，考核与评价方案根据不同学习情景的能力目标而定，成绩占 50%。

三、建设教学资源

课程依托公共教学资源建设平台，资源与相关课程共享，以 ppt、mp4 等素材形式制作教学课件，使学生更容易掌握课程的重点与难点，制作试卷库、习题库、工程案例库等。学生可利用网上资源课外自主学习，提高教学质量与效率。

四、改革教学方法

实施项目化教学法。项目化教学是以教学项目设计的方式对教学内容进行整合并教学

■

文学艺术

□ 招生就业处 谭某某

神秘的天空之城，远古的奇迹，亘古万年的森林，披上葱郁的外衣，毁灭天地的科技，宣告无与伦比的权利，你，隐藏在龙卷风的黑暗里，躲避着人类的贪欲。

远古的机器，掉落大地，掀起了沉睡万年的拉普达记忆，美丽的希达，王族的后裔，飘落在黑暗的天际；勇敢的巴鲁，矿工的孩子，为了爱的名义，守护着心中的天使。

□ 诗海拾贝

被遗忘的蜀道古城

□ 党办 川信一叶

有座城堡一直在蜀道上行走，从一个村庄到另一个村庄。从萧杀的冬到生动的春，它在越来越长的传说中神奇和古老，描述这份古老的人，目光迷离。

青藤缠绕着辣辣的玫瑰，缀满灰色古老的城墙，似语言的绿手，握据那日日如新的百年之梦。

迷人的红舞鞋在倾听着飘渺的韵律，下一支舞曲响起便是期待的狂欢，御厨的杯盏是盛夏开始前一贯的凉，王侯兵士的入睡延后了开始的时间。

最长又最短的时间，在这里仅仅是静止的一个点。

此情始终

——予生命中绽放绚丽，此情同窗

□ 电气—15-3 何文杰

曾经将风声听成歌谣，予谱作曲调依稀环绕，浅浅斟酌，仿佛大家都还年少；是志忘，是向往，是曲折……这是前者与后来的典故。

瑟瑟秋风，聆听书卷与晨钟，漫步所在学隙间惺忪；是辗转，是踟躇，是呢喃……这是自由与梦想的牵项。

曾经把蓝天拟作诗篇，予寄回纯真盼着身边，每每欢笑，都是你们青春的一面；我的同学啊！还有这里，我的校园。

盈盈泪光，附和着迷茫，我合上了大学这本书；没有失望，没有遗憾，没有松懈……因为前路崎岖还长。

“**“三零”工作法**深化服务型党组织内涵（上接 01 版）

人单位的咨询和要求等均在第一时间想办法解决，即使不是学工、团委、招就职责范围内的业务，只要了解相关办理渠道，也能始终做到给予相应的帮助。

延长服务时间，实行零积压服务。特定阶段如招生、就业、迎新、征兵入伍、资助评选的工作量非常大，经常到下班时间也很难处理完相关业务工作，对此学工党支部提出提供一周六天公共服务。六天工作制实施前，为避免六天工作制带来的报怨等问题，支部及时组织中宣部中理论与实践相脱离的弊端，使理论与实践通过项目化教学紧密地结合在一起，增加学生的学习兴趣和主动性，提高学习效率。

为服务型党组织建设提供有力的保证。