招生就业处 流

新媒体中心 小 七

基础教育部 沁瑶儿

杀戮与亲吻, 白雪与热血,

刀光见影, 万箭腾空。

等一个, 杀,

要一个,死。

迷雾山林夜无影,

夜色迷离无明镜。

才有了迷人的夜景

而我只能眺望

平仄里跳舞

孤独地为爱鼓掌

直到夜幕吞噬了光芒

原谅那个文弱的书生

你就是我今夜的情人

是这个春天最美的童话

始终长不出优雅的翅膀

那就来吧,来我的诗行里唱歌

我心, 无。

明镜无影,

行。

■青春岁月

初春亦如初夏

不经意间看到 QQ 推送的生日播报, 才发现

即将迎来自己第二十二个新的人生征程。这本应是

一个让我激动不已的日子,我迫不及待的想把这个

消息分享给与我朝夕相处三年的朋友们, 当我激动

当我回首逝去的时光,青春岁月就像几片薄薄

的转过身时才发现,空空的寝室早已物是人非。

的纸、它只能浓缩成一部影片中匆忙的几个镜头。

激动和憧憬仿佛就是昨天;青春和今天仿佛就是-

夜之隔。依稀记得2016年的9月,我踏在川信的

校园里, 那时的天是蓝的, 草是绿的, 声音也是温

柔的。大家井然有序的为自己的入学做准备,准备

迎接新的生活。就这样,我带着梦想走进了大学。

"在大学里,我要做一个全面发展的大学生"这是

三年前来大学的初心。也是因为带着这份初心和坚

持, 让我在大学里收获了属于自己的小成功。三年

的生活忙碌而闲适,学习紧张而刺激,友情诚挚而

纯洁! 时光如白驹过隙,它虽然带走了我们的稚气,

青春会经历中考, 高考, 就业这几大过程, 会

把一个懵懂无知的小孩子磨练成睿智成熟的大人,

最后真正的人生才刚刚开始,可以说青春只是给我

我们认为青春是美好的,是因为在这一阶段,

我们有着强大的后盾,如父母,老师,社会,他们

青春也是苦涩的;因为我们有学习的苦恼,青

昨日午间小憩,迷糊中似有浑人高唱,吾不知

其为何,但依稀记得个中三言二语。闻之:吾心有

所愤愤然焉,于是,乃记其可笑浑话,以供众家观

天地蜉蝣,岂惧戚雨袭面。岁月安好,自顾已成昔朝。

日月兼程, 难思路途泥淖。乾坤有则, 笑看宵小顽

徒;风云变幻,尝君之客涂粉画墨。一介书生,难

■摄影天地

百年历史,弹指挥间。落魄居士,生死何欢。

为我们抵挡风雨,清除障碍,消灭一切不良因素,

用他们那结实的臂膀为我们支撑起一片艳阳天。

青春不凡

们一个接触生活,认知社会的台阶。

信息工程系 表国桃

电气工程系 敬七芳

电子工程系 陈思林

但也留下了永恒的回忆! 我还清楚地记得从山南

海北聚在一起的我们第一次见面时的尴尬羞涩,

第一次吃饭时不拘言语的向大家倾吐自己的过去。

第一晚睡觉时辗转难眠时的心情,第一次互相提

醒起床,第一次互相督促学习,第一次一起打游戏,

第一次出去商场买东西……所幸的是, 我认真把

握住了每一个"第一次",让它们沉淀为我人生

阅历里的点点滴滴;我也珍惜每一个"最后一次"。

没有让现在的自己追悔莫及。我很高兴, 因为这

是我走进大学里的第一份诚挚而纯洁的友谊。你

瞧, 九月的太阳也不过如此, 它温柔的像一只猫,

的毒辣也丝毫减不掉我们的热情; 我们分别在春

季,任凭春姑娘如何花枝招展的打扮也减不掉我

对你们的思念。栀子花开的时节,我们江湖再见!

春萌动的烦恼。各种各样的因素无时不刻的在侵

蚀着我们幼小的心灵,就像一粒种子 要承受着大

于它本身所能承受的阻碍, 奋力拼搏便能成苍天

青春是最不想留下遗憾的吧, 所以趁年轻,

鼓起勇气, 做自己想做的事, 不顾一切, 为自己

的青春增添色彩。可能你努力的样子在别人眼里

于替民请命; 坐观寰宇, 终有梁甫低吟。梦中飞花

语罢,自唱一曲《绿蚁抒怀》,曲中曰:

今朝泥淖昨日行, 昨日泥泞南柯梦。

一叶飞花撒天地, 梦中无雨只有风。

风云浑然成统一,廖落零星语叮咛。

谁知山水有天地,一片碧波一片冰。

异常狼狈, 但你成功的样子一定很酷! 我的青春

初春亦如初夏,我们相识在夏季,任凭太阳

轻轻的依偎在我们身上。

大树, 否则烂掉在土里。

由我做主,我的青春注定不凡!

太平歌舞,此夜灯火繁华。

04

■诗情话意

# 遇见四月

我知道三月的桃花未尽 一定开在某个女子的脸颊 不然那粉色的晕染 怎么羞红了天边的云霞

如何遇到四月的芳菲 在晚风轻拂的渡口 我是岸边多情的杨柳 随风飘荡在她眼前身后

应该是你的妩媚 点亮了城市的每一盏灯

■畅所欲言

# 读梁启超《论女学》之感想

近日,翻看学习了梁启超先生《变法通议 < 论女学 >》的篇章之后,对中国古之女学有了更进的世情国情下,他的分析几近无可挑剔,完全正确。

言,即"逸居而无教,则近于禽兽",旨在引出其 对外改变了中国"第一夫人"默默无闻的国际形象, 接下来对于中国女学的观点。其一, "凡一国之一, 必当使之人人各有职业,各能自养,则国大治", 起点。"其二, "妇人无才即是德,此实祸天下之 的精神;杨澜,一个事业家庭都美满的成功女性, 道也"。其三, "西人教学童之事, 母教者居七十 事业上不断突破自我,不断上升的传媒界名人…… 焉",极为强调母亲对于孩子成长的重要性。其四, "西人言种族之学者,以胎教为第一",从另一个 方面说明了十月怀胎之妇女的社会重要性。

脑筋,塞学问",以致呈现出了一种妇女安于现状 的态势,但事实是"二万万妇人亦是人才",所谓的呼喊下,如果他能够目睹今日妇女的新形象, 舞台,她们创造的业绩绝对会给人以"不飞则已, 举以上妇女的重要作用,梁启超大呼"中国兴妇学, 信高呼"我能行"! 急也"!

看今日中国, 我们在这个领域已取得了显著的成 在《论女学》开篇中,梁启超引用了孟子的名数。惊艳了世界的彭丽媛,对内提升了国民自信, 向世界展示了中国新时代女性的自信和才华; 董 明珠, 叱咤于商界的中国企业女性风云人物, 在 而"一人养数人之世界者,妇人无业,实为最初之 商界创造了一个又一个奇迹,践行着中国企业家 中国妇女呈现给世人的再也不是古时只会"三从 四德"的形象了,她们走出家门,踏出国门,为 自己的事业而努力奋进着,于自身、家庭、社会、 综上,中国古代对妇女"封耳目,缚手足,冻 国家都做出了一定的贡献。

现如今,一百多年逝去,在梁启超当时生活

在一百多年前梁启超"中国兴妇学,急也" "好钢要用在刀刃上",给予妇女一片施展自己的 可以为之一笑了。微观而言,作为女性的自己, 在自己平凡的工作岗位上, 做出一番别样的成绩 一飞冲天;不鸣则已,一鸣惊人"的惊叹。通过列 来。须继续积蓄力量,待雄鹰展翅翱翔之时,自

#### ■边走边唱

春和景明,春日融融,清明时节,天公作美, 有应节的浮雨霏霏。春光明媚,不能辜负,再加 上国家的好政策, 高速免费, 没有理由不出去享受

一下如此惬意美好的生活。

打开导航,来一次说走就走的旅行,虽然不是 游览名山大川也不是领略异国风情。但附近暑占转 转也算是为假日经济做点贡献,拉动一下 GDP。 但是由于不熟悉高速入口而三上二下,最终还是柳 暗花明走上了正确的道路。

昭化古城已经去过很多次了,不仅历史悠久, 文化灿烂,而且生活气息浓郁。漫步青石街巷,穿 讨牌坊关楼仿佛时光穿越, 听到了三国英雄在关楼 守望厮杀, 古战场上烈烈军旗嘶嘶马鸣萧萧北风。

妪门槛坐剥莲蓬, 少妇围坐絮絮低语。县衙正在 升堂处理街坊纠纷, 书院老学究正摇头晃脑和学 童徜徉在古诗古韵当中。凭古城吊今朝, 雄关依 旧在,人已非古人。传统手艺依然焕发生机,太 守麻花又酥又脆, 手工核桃饼敦厚瓷实, 龙须糖 手工麻糖香甜可口。乐器店老板兼艺人自弹自唱 超然物外, 木雕店老板凝神屏气一件工艺品脱胎 换骨栩栩而生, 街边作画艺人龙飞凤舞一副人名 画秒现, 一个简单的铲子兜兜转转淋出形态各异 爱不释手的糖人画。信步四大街五小巷过牌坊穿

看到了汉寿小城人民安居乐业,鸡犬相闻。农夫 何锄戴笠牵牛而归,逢头椎子骑竹马弄青梅。老 关楼,踩在高低有致,青石板铺就的路上,两侧

教务处 张万良

穿斗木结构川北民居,灰墙黛瓦,尽透明清遗风。 古城乐楼即将演绎蜀道文化和三国传奇。马战表演 让人回到了鼓角争鸣刀光剑影的峥嵘岁月。刘备, 诸葛亮, 费祎, 张飞, 马超, 姜维, 关索, 鲍三娘…… 一个个鲜活的名字已走远。留下一段段动人的故事 依然传颂。如今古城修葺一新,商铺林立,南来 北往的游客摩肩接踵, 熙来攘往, 个个笑语嫣然。

不禁慨叹"人事有代谢,往来成古今" 回程路非常顺利很快进入市区,看到拥挤不 堪的车流,步履匆匆的人流,想想现在美丽乡村, 特色小镇, 便利的交通, 宽敞舒适的庭院, 清新 的空气,惬意的生活,真是让人心向之神往之。

宣传统战部 王会杰

《文竹》

1.4 月 1 日 上午, 经济与管理系在广元市列十 陵园开展"青春心向党·建功新时代"主题团日 评优答辩会。

春心向党·建功新时代"党团日主题活动。

3.4 月 4 日, 学院机关第四党支部、信息工程 心向党,建功新时代"主题团日活动。

] 展"青春心向党·建功新时代"主题团日活动。 烈"主题党日活动。

的慰问活动。

7.4 月 14 日 下 午, 信 息 工 程 系 2018-系和电气工程系在广元烈士陵园组织开展"青春 2019"五四"优秀班级体答辩会在1312教室举行。 书捐赠活动。信息工程系在图书馆门口开展"青春 8.4 月 14 日, 机电工程系青年志愿者协会、学 心向党建功新时代"读书活动。 4.4月5日,数字艺术系在广元烈士陵园开 生党支部赴广元市烈士陵园开展"拔草护绿 告慰先 12.4月25日,由共青团中央学校部、微博校园、

5.4 月 9 日, 电气工程系在 2216 教室举办五四 9.4 月 16 日, 电子工程系在 3309 教室开展以"青 届微博校园全国大学生绿植领养 --- 废旧换绿植 环保 春心向党·建功新时代"为主题的五·四评优答辩会。 我先行活动在雪峰校区开展。 6.4 月 13 日, 电子工程系青年志愿者协会赴敬 10.4 月 17 日下午, 电气工程系青年志愿者们在 13.4 月 26 日, 机电工程系党总支在4308 开展"重 2.4月2日,电子工程系在红星公园开展"青 老院开展了以"青春心向党·建功新时代"为主题 电气楼开展"爱护环境卫生,清除残留死角"大扫 温五四精神,做新时代有为青年"专题党课学习活动。

除志愿活动。 11.4 月 23 日, 经济与管理系在正德中学举办图 "青春心向党·建功新时代"为主题的团目活动

微公益主办, 我院新媒体、环保社联合承办的第九

14.4 月 28 日, 电子工程系在红星公园开展了以

创刊于 2006 年 9 月 28 日

# 信息解性和

内部资料 免费交流

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:侯 东

美编:水 哥

2019年5月11日 总第 104 期

1.3月30日,学院2019年单独招生考试工作 顺利举行,共计两千余名学生参考。

2.3月30日至4月1日,学院举办国家精品在 线开放课程建设培训,特邀无锡科技职业学院专家 魏巍、丁兰到场指导,副院长程远东主持培训会。 3.4月3日,在2019年四川省高职院校大学生

"4G 全网建设技术"技能大赛上, 电子工程系杨桂 川、许江团队获"一等奖",杨慧、孙菲团队获"二 等奖", 教师杨波、潘锋获"优秀指导教师奖"。 4.4月3日,学院牵头召开檬子乡2019年脱贫 摘帽帮扶工作联席会,副院长韩鹏,纪委书记李莉

勤,党委委员吕强、母中旭参加会议。 5.4月4日,在2019年四川省高职院校大学生 "汽车检测与维修技能大赛"上,汽车工程系向鹏、 胡宇、吴江组团队获"一等奖",教师张纪龙、李 杨获"优秀指导教师奖"

6.4月8日。后勤"优质服务月"启动暨动员 会在思源餐厅广场举行,副院长赵定勇出席活动并

7.4月9日至12日。副院长韩鹏率队分别前往 四川长虹、京东西南分公司、万达瑞华酒店等七家 企业开展 2019 年春季顶岗实习巡查。

8.4月10日,达州职业技术学院院长蒋伟一行 10 人来院考察交流, 党委副书记、院长敬代和, 副 院长赵定勇、党委委员吕强参加座谈会。 9.4月11日, "四川信息-华迪 IT 产业学院"

成立大会在学术交流中心举行。院长敬代和。四川

华迪信息技术有限公司董事长朱军出席大会并揭 10.4月11日,2019年春季学生田径运动会开 幕,院长敬代和,副院长赵定勇、刘凯,纪委书记

11.4月11日,省高校保卫消防学会川北片区 分会 2019 年 "平安校园"建设研讨会在学术交流 中心举行,来自川北片区高校的 70 余名代表出席 会议,党委副书记、院长敬代和致欢迎辞。

李莉勤、党委委员吕强出席开幕式。

12.4月11至12日,在四川省高职院校大学生 "制造单元智能化改造与集成技术" 技能大赛上, 机电工程系金翔、甘宇、余井冲团队获"一等奖", 王洪、毛志升、张倍千团队获"二等奖",教师文 清平、杨金鹏获"优秀指导教师奖"。

13.4月13日, 广元市职教中心 2017-2018年 立项课题结题评审会在0903会议室举行,副院长 刘凯、程远东参加评审会。

14.4月13-14日。由省教育厅主办、学院承办 的 2019 年四川省高职院校大学生技能大赛"物联 网技术应用"、"嵌入式技术应用开发"和"虚拟 现实(VR)设计与制作"三个赛项顺利举行。 15.4月16日, 党委书记周勇深入檬子乡帮扶

村开展脱贫攻坚"大走访、大排查、大整改、大提 升"督导调研工作,副院长赵定勇一同参加调研。 16.4月17日,党委中心组在0903会议室专题 学习习近平在学校思政理论课教师座谈会重要讲话 精神,党委书记周勇主持会议。

17.4月18日,四川科技职工大学党委书记胡 秀强一行来院考察交流,党委书记周勇出席相关活 18.4月18日,学院纪委组织全院党员师生进

行了《中国共产党纪律处分条例》笔试考核。 19.4月18日, 广元市"宪法法律讲高校"首 场专题辅导报告会在学院举办、党委书记周勇作表 杰发言, 副院长刘凯参加了相关活动。

20 4 月 20 月, 2019 年春季教职工运动会暨棋 牌大赛成功举行, 副院长赵定勇宣布运动会开幕, 工会主席李莉勤致开幕辞,副院长刘凯,党委委员 吕强、母中旭出席开幕式。

21.4月21日,学院精准扶贫领办的苍溪职中 计算机应用专业(物联网方向)人才培养方案专家 论证会在苍溪召开,副院长程远东出席论证会。 22.4月22日。学院心理健康教育工作研讨会

在综合楼 0802 会议室召开,副院长刘凯参加会议。 23.4月23日, 2019 书香利州・全民阅读暨雪 峰第八届读书月活动启动仪式在学术交流中心举 行, 党委书记周勇、副院长刘凯出席相关活动。 24.4月23日,学院第三届分工会换届选举工

作会议召开, 工会主席李莉勤主持会议并讲话。 25.4月23日、省季统战部二级巡视员李明全 中华职教社社会服务部部长王朝霞—行来院调研。 党委副书记、院长敬代和, 党委委员吕强陪同调研, 26.4月24日,韩国亚洲大学国际处处长 Yoon

Chun Suk、信息与通信研究院院长 Kim Min Koo 及 中国国际教育研究院等一行六人来院交流访问,副 院长韩鹏与来宾进行了深入交流,并达成多个合作 27.4月25日,2019年全面从严治党工作会在

学术交流中心召开, 党委书记周勇讲话, 党委副书 记、院长敬代和主持会议,副院长赵定勇、刘凯、 纪委书记李莉勤参加会议。 28.4月26日,学院重点岗位干部和2019年建

设项目负责人集体廉洁谈话会在0903会议室召开。 党委书记周勇主持会议、纪委书记李莉勤、党委委 员母中旭参加会议。 29.4月27日、学院第五届辅导员素质能力大

赛决赛在学术交流中心举行,信息工程系庞晓、机 电工程系郑钦月获一等奖, 副院长刘凯作总结讲话。

要闻综合: 邓老师 E-mail:714465305@aa.com ■ 本期看点

## 坚决打好集中整治形式主义、官僚主义攻坚战持久战

——学院党委扎实推进形式主义官僚主义整改工作

为深入贯彻落实党的十九大精神和习近平 维护"的政治高度,深刻认识和把握集中整治 单》,并反馈给相关部门和单位。 总书记关于进一步纠正"四风"、加强作风建 形式主义、官僚主义工作的极端重要性,以上 <mark>抓出实效。</mark>下一步专项工作将分步进入纠 设的重要批示精神,巩固和拓展落实中央八项 率下,发挥好"头雁效应",带头组织学习, 正整改、建章立制阶段,各责任部门和单位要 规定精神成果,推动全面从严治党不断深入, 带头调查研究,带头排查问题,带头纠正整改。 认真对照问题清单,举一反三,重视解决系统 根据《中共四川省经济和信息化厅党组关于集 式主义、官僚主义专项工作。

中整治形式主义、官僚主义的通知》要求,学 结合各自实际,坚持以问题为导向,重点围绕 建立针对性、可操作性强且可持续的行为规范; 院党委于今年2月份开始全面启动集中整治形 学风文风会风、管党治党、服务师生等工作, 要把专项整治行动同学院各项重点工作任务相 聚焦十大类突出问题,紧盯群众反映强烈的关 结合,统筹推进,通过整治不断净化政治生态, 书记、院长任组长,纪委书记任副组长,其他 僚主义问题及其表现进行了全面梳理,共提出 干部和广大教职员工振奋精神、干事创业,以 院领导和各职能部门、基层党组织负责人为成 问题及意见建议 115条;在此基础上,领导小 实实在在的工作、经得起检验的业绩彻底破除 员的专项整治领导小组,制定印发《关于集中 组又通过座谈、研讨会等方式进一步深入分析 形形色色的形式主义和官僚主义,为学院高质 整治形式主义、官僚主义工作实施方案》,旋 排查,归纳提炼出学院层面具有代表性的突出 量发展提供坚强的政治保证和更加有力的纪律 即了召开动员部署会议,要求各部门、单位和 问题 10条以及相应的整改建议,最后形成《中 保障。 全体中层及以上领导干部要提高政治站位, 自 共四川信息职业技术学院委员会关于形式主 觉从牢固树立"四个意识",坚决践行"两个 义、官僚主义突出问题清单及整改措施责任清

调研扎实。各部门(单位)在寒假期间, 性、深层次问题,创新机制、完善制度,探索

(本报评论员)

周玉丰

■ 贯彻落实党代会精神系列谈

## 围绕 "2156" 总体部署 强化内涵建设,提升育人质量

在当前和今后一个时期,教务处将围绕学院党 做一体的项目化教学模式。 代会提出的"2156"总体部署,不断深化教育教学 综合改革,努力提高人才培养质量,为加快推进学专业建设水平。以电子信息类专业中的通信技术、 院高质量发展做出应有的贡献。

式。与超星、智慧树合作建设数字化教学平台,深 清楚聚焦、高度期许和赋予时代意义与展现特色的 入推行混合式教学模式改革。将精心开发的在线课 原则, 开展专业建设, 构建"通信技术""软件技术" 程零的突破。 程、生动趣味的教师面授、同事的经验分享、全面 专业层面的目标体系内容; 研讨课程目标, 调整专 的资料积累等资源整合,建立"一站式"学习平台。 业课程,创设课程地图,重构课程体系;构建学生

任务为驱动,以项目为主线,以实践教学和培养学 价四个体系,建立专业持续改进机制,形成质保体系。 生实际操作能力为主体, 在教学过程中, 将项目整 体化、知识碎片化,帮助学生围绕项目学习主动发 现知识点,相应地在做项目的过程中获得知识和技 能竞赛与课程教学、专业建设、师资队伍建设、实 育课程体系、教材体系和教学体系,使思政教育贯

完善数字化教学平台,推行混合式教学模 标准为范式,推进专业内涵建设。遵循学生中心 以任务为驱动,探索项目化教学模式。以 发展管理、教学质量监测及教师发展和用人单位评

以《悉尼协议》为范式,提升电子信息类

能,从而形成让学生掌握必要理论知识的教、学、训室建设和办学特色等紧密结合,强化学生职业能 穿于学院教育教学全过程。

教务处处长

力的培养锻炼,提升就业质量。

建设精品在线开放课程,优化教学资源。 修订精品在线开放课程建设管理办法,加强规范管 软件技术两个专业为主,以《悉尼协议》专业认证 理与过程监控以及后续建设与推广应用。联合企业, 充分整合优质教学资源, 实现共建共享, 推动教育 教学改革,争取两年内实现国家级精品在线开放课

系统设计全程融入,全面开展"课程思政" 改革。以立德树人为遵循,大力推动以"课程思政" 为目标的课堂教学改革、制定"课程思政"教育教 学改革试点方案,明确工作目标、工作任务及保障 坚持竞赛引领,提升学生职业能力。准确 机制,立项建设多门"课程思政"课程,努力构建 把握行业企业最新要求,以技能竞赛为引领,将技 思政课程、通识课程、专业课程三位一体的思政教

■ 党建聚集

### 抓紧抓实抓好党建各项工作 以党的建设高质量推动学院事业发展高质量

——学院党委 2019 年党建工作七大举措

和学院第一次党代会精神的开局之年,要使学 围绕"五个过硬""六个树标杆作表率"要求, 院第一次党员代表大会,选举学院新一届党委 院发展做到治理有方、管理到位、风清气正, 认真落实民主集中制、民主生活会等制度,努 和纪委;修订基层党组织考核办法,开展"五 就必须充分发挥党委的领导核心作用,加强党 力建设讲政治、重学习、强宗旨、知敬畏、能 好党支部"创建和"党员积分制管理"工作, 的全面领导,以党的建设高质量推动事业发展 干事的领导班子;举办第五期党务干部党性修 围绕"基本教育、基本建设、基本队伍、基本 高质量。2019年,学院党委推进党建工作的主 养教育培训班和第四期干部队伍管理创新能力 制度、基本保障",全面推进标准化党支部建

举措 1. 以党的政治建设为统领,坚持和加 打得了硬仗的干部队伍。 强党的全面领导。认真贯彻执行《中共中央关 举措 4. 以新中国成立 70 周年为契机,开

举措 2. 开展主题教育活动,推进"两学一 生爱国爱校情怀。 做"教育常态化制度化。重点围绕思想不纯、 政治不纯、组织不纯、作风不纯等实际问题, 立意识形态工作领导小组,制定学院《意识形 高起点谋划、高标准开展、高质量推进"不忘 态工作责任制实施细则》,建立健全课堂教学 初心、牢记使命"主题教育,持续推进"两学 管理办法和管理体系,落实教学督导和领导听 一做"教育常态化制度化。

**手,推进领导班子建设和干部队伍建设。**制定 园传教渗透,牢牢掌握意识形态"三权"。

于加强党的政治建设的意见》,严格落实加强 展理想信念教育。制定学院庆祝新中国成立70 党的政治建设各项部署要求,严明党的政治纪 周年系列活动方案,围绕"我和我的祖国"开 律和政治规矩,推进各级党员干部增强"四个展以"学、唱、讲、做"为主要内容的爱国主 意识",坚定"四个自信",坚决做到"两个 义教育活动,引导师生始终坚定对马克思主义 维护",确保中央、省委决策部署在学院不折 的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现 中华民族伟大复兴中国梦的信心,激发广大师

举措 5. 坚守阵地,加强意识形态建设。成 人环境。 课制度,加强"一网两微"管理,坚持"一会 举措 3. 以"四好一强"领导班子创建为抓 一报""一事一报"制度,坚决抵御和防范校

2019年是深入贯彻落实全国教育大会精神《"四好一强"领导班子创建活动实施方案》, 举措 6. 强基固本, 夯实基层基础。召开学 研修班,努力打造经得起磨练、顶得住压力、 设,整顿软弱涣散党组织;以"新时代新担当 新作为"为主线,持续推进党员"积分制"管理, 强化党员队伍建设。

> 举措 7. 正风肃纪,营造风清气正政治生 态。严格执行《中国共产党重大事项请示报告 条例》《中国共产党纪律处分条例》,认真贯 彻落实省委《关于彻底肃清周永康流毒影响持 续净化四川政治生态的决定》;深入开展"带 病提拔""赌博敛财""利用地方名贵特产谋 取私利"、形式主义和官僚主义专项整治工作, 打好作风建设持久战, 积极营造风清气正的育

> > (本报评论员)

中国教科院 杜云英

02

2019年5月11日

# 智能制造技术 研究中心简介

学院智能制造技术研究中心是依托机 电工程系成立的一个院级科技平台。

本平台通过优化、整合现有科研资源, 培养具有创新能力的科研团队,增强团队 科研能力,提升智能制造技术领域的科研 能力以及技术服务能力,同时加强教育教 学研究,促进专业(群)建设,推动教学 改革和创新人才培养。

#### 1、中心科研方向

我国"中国制造 2025"战略中明确强 调要加快高档数控机床、增材制造等前沿 技术和装备的研发及应用。

中共四川省委 四川省人民政府《关 于加快构建"5+1"现代产业体系推动工 业高质量发展的意见》(川委发 [2018] 29 号)中指出:未来五年我省将重点发展装 备制造产业,特别是智能制造与基础制造 装备、民生用机械装备、智能装备等高端 领域技术,建设具有国际影响力的高端装 备制造基地,到 2022 年产业规模突破 1.2 万亿元。

因此,对高端数控机床应用、多轴数 控加工与编程、数字化建模、逆向工程和 智能装备控制与维护等人才需求将越来越 多。科研先行,为适应社会需要,本平台 以多轴数控加工与精密加工、精密测量、 数字化建模、逆向工程和智能装备控制与 维护、机电产品设计、机电控制、增材制 造等技术进行研究与开发,同时结合高等 职业教育,开展专业(群)建设和人才培 养研究。

#### 2、中心团队组成

本平台科研团队由机电工程系科研骨 干9人组成,其中教授2人、副教授5人、 广元市学术和技术带头人1人、广元市教 学名师1人、学院教学名师2人,团队年 龄与知识结构合理, 具有主持、参与省、 市级科研项目经验,在专业建设、教学改 革和服务等方面取得过良好成绩。

#### 3. 团队教研与科研实力

科研团队在智能制造技术领域进行了 积极探索研究,基础扎实。团队成员主持、 参与了省、市级相关科研项目 20 余项, 申请专利近20项,发表学术论文50余篇。 团队成员涵盖了机电类各专业带头人,包 括省级示范专业、省级重点专业、省级优 质校建设的骨干成员,在国家资源库建设、 精品课程建设、精品资源开放课程建设、 项目化课程改革实施等方便成果显著, 获 得院级教学成果奖多项。

#### 4、中心三年发展规划

在"中国制造 2025"战略中明确强调 了加快高档数控机床、增材制造等前沿技 术和装备的研发及应用。为了顺应时代潮 流,研究中心未来3年或更长时间内,在 多轴数控加工与精密加工、精密测量、数 字化建模、逆向工程和智能装备控制与维 护、机电产品设计、机电控制、增材制造 等技术方向上进行项目申报与研发。争取 将平台升级为省级科研平台。具体规范如 下:

#### (1) 技术研究

在智能制造、智能控制、机电产品设 计等方面开展技术研究, 争取产生一些标 志性成果。

#### (2) 团队建设

创建一支学术水平较高、科研能力强、 年龄与知识结构合理、敢于创新且较稳定 的科研队伍。

(3) 学术成果

争取发明专利2项,争取开展纵向科

■《方案》解读

# 多措并举打造双师型教师队伍

简称《方案》)中提出从教师招聘条件、企 业轮训、国外进修、校企双向流动、绩效激 事教育工作的企业人员开展教育教学能力培 动作用,后续需要制定实施细则,推动政策 励等多方面发力加强职业院校、应用型本科 训。 的双师型教师队伍。其中,招聘条件作出了 颠覆性的变革,要求"2019年起,职业院校、 应用型本科高校相关专业教师原则上从具有 3年以上企业工作经历并具有高职以上学历 的人员中公开招聘,2020年起基本不再从应 届毕业生中招聘",这将对职业院校尤其是

### 笔者认为需要注意以下几个问题:

一、职业技术师范教育的办学方向问题 建设,优化结构布局,引导一批高水平工科 因素之一。《方案》提出了"职业院校通过 学校举办职业技术师范教育",那么,职业 校企合作、技术服务、社会培训、自办企业 出台相关引导性政策措施。

应用型本科高校的教师队伍建设形成了新的

《国家职业教育改革实施方案》(以下 院校、应用型本科高校不再招收毕业生后, 这部分学校的办学方向是否转向为有意愿从

#### 二、教师企业轮训的效果追踪评价问题

《方案》中提出了教师5年为周期的轮 训问题。据2018年中国教科院对300多所 高校的调查, 很多高校已经建立了教师企业 轮训的制度并开展了实践, 但实际效果非常 不好。78所应用型高校校长的调查结果显示, 教师服务行业企业能力不足成为产教融合、 校企合作的最大困难。未来需要加强教师企 对照政策和以往的研究资料、调研经验, 业轮训的效果监控。

### 三、教师绩效激励的落实问题

调研中, 绩效激励缺乏成为影响学校、 《方案》提出"加强职业技术师范院校 教师开展产教融合、校企合作积极性的主要

等所得收入,可按一定比例作为绩效工资来 源",将对学校开展此类活动产生积极的推 落地。

#### 四、"双师型"教师队伍的内涵界定、 标准建设和职称评聘问题

当前,职业教育评估标准中对"双师型" 教师进行了界定, 而应用型本科领域则没有 相应界定和标准,各学校界定范围宽窄不一, 不利于"双师型"教师队伍建设。

另外,据中国教科院调查,应用型本科 高校校长们认为教师职称评聘最重要的指标 应该是指导学生获得技能大赛、创新创业大 赛奖项、行业企业科研项目数量与金额和课 程教学评价结果, 但当前实际操作中最重要 的指标是发表高水平论文、获得教学成果奖 和拥有纵向科研项目数量与金额, 这有待于

■ 经验交流

导向。

# 精准开展志愿服务,创新学院共青团工作

政治教育工作的重要内容。

多年来,学院"院+系"两级的志愿服 务工作都在长期高频率地开展, 且比较好地 做到了服务"系部、学院、地方"发展的重 点工作。学院志愿服务整体情况呈良好态势。 务模式 新时代新形势下, 思考学院当前志愿服 务工作的系统化、专业化、特色化等高标准 高要求,我们还有待进一步研究并突破一些 内、校外两大类。

#### 疑难问题。这既是学院共青团工作纵深改革 创新的重要领域, 也是提升学院思想政治教 育总体效应的必经之路。 一、当前学院共青团志愿服务工作

#### 现状 1、志愿者群体较集中

者。但是,当前的志愿者群体较集中的现象 边社会阶段性重点工作"、"校企政行合作 依旧存在,大多数志愿者还是学生干部和一 单位定向"、"周边社区定点"等服务项目。 部分热衷于志愿服务的班级同学。

#### 2、服务项目同质化现象较普遍

较为丰富,但相同性较大,同质化现象较普 服务重心也有所不同。 遍。具有创新型、专业技能型的服务项目还 不多。

# 待加强

学院当前较为固定的志愿服务带队老师 美化整洁"等校内服务项目。 一般是院团委 和各系团总支的负责人,人手 较为不足且精力有时无法充分保证。志愿服 团队。主要由系团总支书记、教研室主任带 务项目开展前的培训基本都有,但是专业系 队并培训,主要承接校内"院系阶段性重点 统的培训有待加强。

#### 4、志愿者群体分类还需完善

好和专业特长进行人员分类的模式,志愿者 位定点"、"周边社区定点"等服务项目。 产品网上销售、儿童少年学业生涯成长规划 特点与志愿服务工作属性的有效匹配需要进 一步完善。

5、志愿者考核奖励机制还需完善 单独的考核机制,也对全院志愿者的服务时 工作"以及校外"周边重要红色教育基地"、 院共青团志愿服务模式探索与实践"(编号

志愿服务工作一直是学院共青团和思想 以集中表彰体现。但是,各系对应到广大志 愿者在长期开展志愿服务中的考核机制还有 待完善, 多维度的奖励机制也有待跟进, 学 院也没有对教师志愿者的考核奖励机制。

### 梳理和统一学院现有的志愿服

1、区分校内外两大类志愿服务类型 学院当前的志愿服务主要可以划分为校

校内主要包含"公共环境环保绿化"、 "教学设施设备清洁整理"、"公共健身休 息场所美化整洁"、"院系阶段性重点工作"、 "中国优秀传统文化弘扬传承"、"各专业 技能相关特色"等服务项目。

校外主要包含"周边重要红色教育基 学院一直在号召每一位青年都做志愿 地"、"儿童学校关爱"、"敬老院感恩"、"周

#### 2、打造院系班三级志愿服务工作团队 全院志愿者可以划分为"院系班"三级 学院院系当前的志愿服务项目和内容均 志愿服务工作团队,且各级志愿服务团队的

一是以班团支部为单位的志愿服务团 队。主要由辅导员、班导师带队并培训,主 3、带队老师人手不足,专业化培训有 要承接校内"公共环境环保绿化"、"教学 设施设备清洁整理"、"公共健身休息场所

二是以系级学生干部为单位的志愿服务 工作"、"中国优秀传统文化弘扬传承"、"各 精准扶贫单位保持联系交流,根据学院相关 专业技能相关特色"以及校外"儿童学校关 专业学生的特长,有针对性地定期对帮扶单 学院当前还没有普及根据学生的兴趣爱 爱"、"敬老院感恩"、"校企政行合作单 位的群众开展全方位的精准服务,比如:农

生为单位的志愿服务团队,主要由院团委书 洁等。 记、院团委干事、相关社团协会指导老师带 学院当前对各系的志愿服务整体工作有 队并培训,主要承接校内"学院阶段性重点 长进行了素质学分认定,并在五四表彰中予 "周边社会阶段性重点工作"等服务项目。 2018C26)研究成果。

汽车工程系 刘 振

3、统一规划志愿服务实施项目的审批 以上提到的"系+班"两级志愿服务 团队实施项目,应在每学期开学初向上级团 组织申报,再由上级团组织统一规划,最后 采用"上级团组织指派+主动承接"的方式 有序开展。切实解决志愿服务项目繁多、重 合率高的弊端, 重点突破院系专业品牌化服

#### 三、可推广的志愿服务新模式 1、大力探索周边社区定点志愿服务新 模式

系团总支可以结合系部专业特点与周边 社区达成定点志愿服务关系。依托系部专业 技能特点,有效精准服务社区居民群众。在 检验学生技能水平的同时也提升了学生的专 业学习兴趣。追求"工学结合"与"社会实 践"互促提升。

#### 2、大力探索学院及周边社会阶段性重 点工作定向服务新模式

院团委可以结合社团协会的技能特点以 及院级学生组织实际,以学院及周边社会阶 段性重点工作为指导,与学院相关部门、周 边社会企事业单位、社区等达成定向合作关 系。通过优势互补,精准服务于学院、周边 社会的发展大局,再次提升学院志愿服务工 作整体影响力、持久力、总效应。

#### 3、大力探索精准扶贫大政策下的精准 志愿服务

院系团组织可以与学院当前定点帮扶的 三是以院级学生干部和相关社团协会学指导、家电维修、插秧收麦、老年人家务整

注:本文系刘振同志院级科研项目"我

学术论文不少于 20 篇。

#### (4) 成果转化

技术服务不少于 30 万元。

### (5) 专注比赛

组建师生团队,着力培养青年教师和学生 大学展开校校深度合作,并与定期邀请相

设计与制造、数控机床装调与设备改造、展开科研课题合作。 中心从事应用性研究,将最新的研究 挑战杯及互联网+创新创业等赛项中每 成果转化为企业或学院的资源,每年对外 年取得市级以上奖项(荣誉)不少于8人 次。

#### (6) 对外交流

以国家大赛为指引,团队将凝聚力量, 平台将与西南交通大学、重庆大学等

研课题 15 项、横向科研课题 10 项,发表 的工程实践及团队协作能力,指导学生在 关领域的专家进行学术讲座,同时将与四 制造单元智能化改造与集成技术、数字化 川德恩精工科技股份有限公司及其他企业

### 系部人物

栏目责编: 侯老师

E-mail:362121379@qq.com

03

# 继承弘扬黄炎培职教思想 投身职业教育改革与发展

——黄炎培职业教育杰出教师事迹

2018年12月, 电子工程系吴志毅教授 融合运作机制"。 被中华职业教育社评为第六届黄炎培职业教 教育教学一线,勤奋工作,恪尽职守,在教 育教学工作中屡创佳绩,先后获得四川省"优 秀教师"、广元市"教学名师"、技能大赛 "优秀指导教师"、四川省技能大赛"裁判 员"、四川省技能鉴定"高级考评员"、经 济与信息化厅"项目评审专家"、成都市"成 都工匠"评审专家、广元市"信息化专家"、 院级"优秀教师"、"双师型"教师等荣誉 称号。为继承与弘扬黄炎培职教思想,推动 职业教育改革与发展,吴志毅教授在职业教 育工作中主要事迹简述如下。

开拓创新,贯彻"手脑并用、做学合一" 的职教理念。在多年职业教育实践中一直倡 导且努力贯彻实施黄炎培的"手脑并用、做



学合一"、"理论与实际并行"、"知识与 技能并重"的职教理念。在承担的专业课和 实训课的教学中,采用"项目式"和"混合 式"教学,充分体现"以学生为中心,做中 学,学中做"的教学理念。

校企联动, 创新校企共育人才机制建 设。为充分发挥黄炎培职业教育思想,深入 相关企业进行实地调研, 落实校企合作共育 人才合作协议,达到人才共育、过程共管、 责任共担的校企合作机制。提出"三方互动,





构建'3+3'开放型技师培养机制"、"军 民融合, 创建电子军工人才培养质量标准体 系"、"创新人才,探索现代学徒制和产教

校企共育,创新人才培养模式与课程建 育奖"杰出教师奖"。吴志毅教授坚守职业 设。黄炎培职业教育思想提出的课程理论:科 学性、适应性的专业和课程设置。依托专业建 育"三对接、六融合、五化"的人才培养模式。 根据专业特点与相适应的人才培养模式,主持

> 与时俱进,推进创新创业与技能大赛人 才培养。鼓励与培养学生创新创业与技能大 赛,开展创新创业实践活动3次,创建创新 创业工作室1个,指导学生参加省级技能大 赛获奖项目 4 个, 主持省级专业类"双创" 在线开放课程资源建设1门。

科教融合,教研与科研成果并举。2011 年至今, 在完成教学任务的同时, 积极参加 各种教研科研活动、学术研究与交流活动。 主持或参与市级及以上科研教研项目12项(国 家级1项、省级5项、市级6项); 主持院级 科研教研项目 4 项;实用新型专利 4 项,发明 专利1项;近几年发表核心论文7篇;编著特 色教材2本、副主编教材1本;获得省级及以 上教研成果奖1项,院级教学成果奖2项。

**发挥优势,服务社会发展**。根据黄炎培 "大职业教育主义"为服务社会之准备,为 世界及国家增进生产能力之准备的宏伟教育 理念, 重视为社会、国家服务。因此, 积极 参与、融入、服务地方经济建设。为社会人 员培训与技术指导达12次,参与地方企业





### 专业建设

# 以优质校建设为契机 提升专业群内涵建设

流专业群,助推人才培养质量提升。

校企双元互动,创新人才培养机制。建设期重构课程体系,推进教学资源建设。在学院 到 2019 年年底前建成全省规模较大,功能齐全, 大学生技能大赛省级以上奖项12项(其中国家一生课堂参与度与教师信息化教学水平。 等奖1项,国家三等奖1项),互联网+大学生 创新创业大赛省级奖3项。

实施工学结合,搭建人才培养通道。与中兴、 vivo、英创力、纳思达等企业开展深度校企合作,为引领、骨干教师和兼职教师为主体的教学团队。

电子工程系系主任 贯正松

在学院创建优质校建设以来,电子工程系以 依托学校和企业,采用"订单"、"现代学徒制" 物联网应用技术专业为龙头,组建物联网专业群。 等培养模式共同培养技术技能人才。以企业用人 专业群建设主动对电子信息产业需求,以新一代 标准指导人才培养规格,企业案例引入教学过程, 信息技术为引领,在专业建设、课程建设、教学 就业岗位对接实习岗位。2018年以来组建企业订 改革、校企合作、师资队伍、人才培养等方面不 单班 4 个、现代学徒班 2 个, 在校企共同培养与学 断加强内涵建设,争创省内领先、国内知名的一 业交替中,促进学生专业能力和职业综合素质的 提升。

间与北京新大陆时代教育有限公司成立新大陆 - 物 平台 + 方向课程体系架构基础上,形成以知识和 联网学院,形成"校企共投、校企共管、校企共 技能递进培养的"专业基础平台、专业方向平台、 营"的办学体制。物联网学院成立以来,企业选 岗位导向平台"模块化课程体系。在新的课程体 派驻校工程师 3 人,参与学院课程教学、学生管理、 系架构下修订专业人才培养方案,整合课程内容, 创新创业培训与大赛指导。在校企共同努力下, 建设课程资源,实施课程教学改革。2018年以来 建设在线开放课程10门,省级创新创业课程1门, 集教学、认证与培训为一体的物联网实训基地; 教师采用项目化教学、混合式教学等课程教学改 共同开发课程资源 3 门; 2018 年以来获高职院校 革 10 门,课堂教学中采用信息教学手段,提升学

> 坚持内培外引,促进教学团队提升。以"领军、 团队、双师"三大工程为引领,通过"内培外引, 双兼互聘"等方式,着力打造一支以专业带头人

# 电子风采

### 党团活动





团学户外素质拓展活动









2018年以来培养与骋任校内专业带头人5人,企 业兼职专业带头人5人, 骋请15名企业技术人员 承担专业实践课程教学。培养省级"双师型"名 师工作室成员2人,市级教学名师1人,省级优秀 教师1人, 黄炎培职业教育杰出教师1人, 教师获 省级教学信息化设计大赛一等奖2人,教学团队"双 师型"教师比例达87%。

开展辐射引领,提升专业群影响力。专业群 建设以辐射西南高职专业建设, 带动省内中职专 业发展为目标, 以承办四川省高职院校大学生技 能大赛"物联网技术应用"、"嵌入技术应用开发" 两个赛项为平台,先后吸引省内10余所高职院校 来校交流。以专业领办和中高职衔接手段,带动

中职物联网专业发展, 先后领办2所中职校物联 网专业,与省内8所中职学校签订中高职衔接培 养协议,从人才培养定位、课程设置、师资培养、 技能大赛支持等各个方面开展工作, 获得了中职 校的高度认可,进一步提升和扩大了专业群影响

通过为期一年多的建设,专业群在各个方面 取得了一定的成绩。专业群中物联网应用技术专 业被中国职业技术教育学会物联网专业委员会评 为"特色专业","新大陆 - 物联网学院"被中国 电子信息行业联合会物联网产教联盟评为"优秀 校企合作项目"。





关爱留守儿童活动











