



## 学校举行白俄罗斯国家科学院 Vladimir Potkin 院士聘任仪式

本报讯(生化学院通讯员) 11月29日下午,白俄罗斯国家科学院 Vladimir Potkin 院士聘任仪式在我校生物与化学工程学院举行。校长卢新波、嘉兴市委组织部人才工作处处长张敏出席仪式,副校长周亚新主持仪式。党校办、组织部、科技处、人事处等部门负责人和生物与化学工程学院党政领导班子成员参加仪式。

仪式上,卢新波和生物与化学工程学院负责人分别向 Vladimir Potkin 院士颁发聘书,聘任他为嘉兴学院特聘教授、生物与化学工程学院有机及药物研发中心主任。

卢新波代表学校对 Vladimir Potkin 院士的加盟表示欢迎。他指出,目前学校正处在创建嘉兴大学、建设一流应用型高校的关键时期,迫切

需要像 Vladimir Potkin 院士这样的高层次人才加入和支持。他希望, Vladimir Potkin 院士充分发挥自身优势,带领学校教师立足嘉兴及长三角地区产业发展需求,加快推进化学一流学科建设,加快推进化学、制药工程、药学等多学科交叉融合,承担更多高层次的科研项目,产出更多高精尖的成果,获得更多高级别的奖项,为学校核心竞争力提升注入强大动力。他要求,生物与化学工程学院以聘任 Vladimir Potkin 院士为新的起点,加大人才队伍建设、科研平台建设、创新团队建设力度,不断提升人才培养水平、地方服务水平和办学水平,为学校申硕创大建一流作出新的贡献。

张敏代表嘉兴市委人才办对 Vladimir Potkin

院士来嘉兴工作表示欢迎。她指出,随着长三角一体化上升为国家战略,越来越多高端人才关注嘉兴、落户嘉兴。嘉兴学院在申硕创大过程中注重高层次人才引进工作,共引进了包括 Vladimir Potkin 教授在内的三位外籍院士,他们将为嘉兴学院乃至嘉兴的发展带来新的能量,注入新的活力。她表示,嘉兴市委人才办将与嘉兴学院一起,全力为 Vladimir Potkin 院士在嘉工作做好服务保障。

Vladimir Potkin 在入职讲话中表示,被聘为嘉兴学院特聘教授他感到非常荣幸,他将积极履行好特聘教授的职责和义务,充分发挥自身的专业特长和资源优势,与嘉兴学院生物与化学工程学院教师一起在有机与药物研发领域产出新成

果,进一步提高学校化学学科的竞争力,为学校发展作出积极贡献。

据悉, Vladimir Potkin 院士是白俄罗斯国家科学技术委员会化学专家委员会成员,白俄罗斯化学专家委员会副主席,白俄罗斯最高认证委员会委员,现担任白俄罗斯基础研究基金会国家化学专家委员会主席。他的主要研究领域为杂环化学和 1,2-噁唑配位的金属配合物与开发合成杂环的合理方法,并将其应用于医药和农业化学的生物活性产物的靶标合成。他曾获 2009 年白俄罗斯国家科学院奖、2013 年白俄罗斯国家科学院奖、2013 年哈萨克斯坦教育部奖、2018 年白俄罗斯共和国最高认证委员会奖、2018 年白俄罗斯共和国基础研究基金会奖。



### 同心敲响 同心鼓

12月1日,嘉兴市南湖区新兴街道 2019 全民健身运动会在吉水小学体育馆举行。我校后勤服务集团 17 名运动员代表参加比赛。在半天紧张激烈的比赛后,后勤集团代表队荣获 2019 新兴街道全民健身运动会团体第二名。图为我校后勤运动员正在进行“同心击鼓”运动项目的比赛。  
郑伟栋 摄

## 教育部专家组来校开展学前教育专业认证

本报讯(师范学院通讯员) 12月3日至5日,由原华东师范大学副校长庄辉明教授担任组长的教育部师范类二级认证专家组莅临我校,对我校学前教育专业进行评估认证。

在专家见面会上,浙江省教育评估院院长施建祥教授介绍了专业认证相关文件的主要精神和基本内容。校长卢新波致欢迎辞,对专家组的到来表示欢迎,并简要介绍了学校及师范学院的基本情况;师范学院学前教育专业负责人从专业建设、人才培养、办学特色、存在的主要问题等方面作了自评汇报;人事处、校团委负责人分别就专家组提出的问题进行了解答。

专业认证期间,专家组实地考察了实验中

心和校外教学实践基地等硬件设施,对相关课程进行了随堂听课看课,与教师、学生、专业负责人等开展了个人访谈与交流座谈,并审阅了相关教学管理档案等佐证资料,对学前教育专业的建设情况作了全面系统的检查。

在专家反馈会上,庄辉明从专业培养目标、毕业要求、课程与教学、合作与实践、师资队伍、支持条件、质量保障和学生发展等 8 个方面对学前教育专业的建设情况作了全面细致的反馈评价,充分肯定了学前教育专业建设与发展所取得的成绩,并就检查中发现的问题提出了宝贵的意见和建议。

卢新波代表学校作表态发言,对专家提出的意见和建议表示感谢。他指出,专家组的反

馈意见和建议全面、客观、中肯、深刻,学校将高度重视,结合“不忘初心、牢记使命”主题教育“找差距、抓落实”的要求,认真对照意见建议,深入剖析问题原因,系统设计整改方案,列出问题清单、任务清单、责任清单,明确整改目标和整改时限,一条一条推进整改,一项一项落实落细,切实将本次专业认证总结出的经验转化成专业内涵增强、育人水平提升的实际成效。他要求,学校有关部门和师范学院要把此次认证整改作为提升师范教育办学水平的新契机,进一步优化支持政策,加强师资引育,完善资源配置,不断改善办学条件,增强支撑保障能力,切实提高师范教育专业人才培养质量,办好人民满意、地方一流的师范教育。

本报讯(学工部通讯员) 11月28日至30日,由浙江省普通高校招生研究会本科分会主办,我校承办的浙江省招生研究会本科分会六届二次会议在嘉兴召开。我校党委副书记严从荃、嘉兴市教育局考试院院长陈培江出席会议开幕式。来自中国美术学院、浙江工业大学等省内 53 所本科高校的 120 余位代表参加会议。会议分别由浙江省普通高校招生研究会本科分会会长、浙江工业大学学工部部长许伟通和我校学工部部长郝文静主持。

严从荃向参会领导和代表的到来表示欢迎,并简要介绍了学校基本情况。他指出,来自全省高校的招生代表齐聚嘉兴,共同探讨在新高考形势下如何加强专业建设、与高中建立有效的互通平台、切实提高高校生源质量等问题,这将有利于为考生和家长提供更方便、更准确、更及时的招生服务,为我省新高考改革的深入推进起到添砖加瓦的作用。他希望与会代表畅所欲言,加强交流,积极探讨新高考下高校人才培养和招生工作的新思路、新举措,推动全省高校招生工作再上新台阶。

陈培江对会议的召开表示祝贺。他表示,嘉兴市教育局考试院作为地方教育考试机构,希望进一步加强与省内高校的合作,借助高校的力量加强高中阶段的升学指导和职业生涯规划指导,为新高考改革做好服务保障。

许伟通代表协会致答谢辞。他表示,嘉兴是中国革命红船的起航地,也是红船精神的发源地,希望与会代表以本次会议为新起点,充分学习和感受红船精神,大力弘扬和践行红船精神,在 2020 年新一届招生工作即将起航之际,齐心协力,不辱使命,为推进我省新高考改革事业不断向前发展作出新贡献。

会上,对 2019 年度招生先进个人和协会贡献奖人员进行了表彰。浙江大学金涛教授作了关于浙江省普通高校招生方面的主题报告,嘉兴市第一中学副校长陈国平作了专题报告,浙江理工大学招生就业处处长黄黎就 2019 年协会招生工作作了总结,与会人员围绕如何做好 2019-2020 年高考招生制度综合改革试点工作、新高考制度下招生宣传如何有效开展、如何做好“三位一体”招生等工作等议题进行了分组讨论。

## 浙江省普通高校招生研究会本科分会六届二次会议在嘉兴召开

### 一句话新闻

□ 11月26日,由我校与嘉兴秀洲高新技术产业开发区管理委员会共同出资成立的嘉兴市大学科技园被认定为市级科技企业孵化器。

□ 11月26日,第六届全国高校社科期刊评优活动获奖名单公布。我校《嘉兴学院学报》获评“全国高校社科优秀期刊”,学报栏目“嘉兴名人与嘉兴文化”获评“全国高校社科期刊特色栏目”。

□ 近日,嘉兴市重大项目推进办公布了三季度“红旗项目”名单,我校梁林校区扩建工程二期项目名列其中。

□ 日前,第四届浙江省高校教职工文化品牌评选现场评审会在杭州召开。我校文法学院分工会申报的品牌“初心社——铭记育人初心,践行初心育人”入选。

## 省委第四巡回指导组来校调研指导工作

本报讯(党校办通讯员) 11月27日上午,省委“不忘初心、牢记使命”主题教育第四巡回指导组组长金兴盛、副组长叶鸣、联络员许春良等一行七人来我校调研指导工作。校党委书记黄文秀、校长卢新波等参加调研。

指导组一行实地走访了我校生物与化学工程学院李溪团队实验室、材料与纺织工程学院中试实验室、梁林校区扩建工程二期施工现场,详细了解了学校学科建设与新校区建设情况,并召开座谈会听取了关于嘉兴大学创建工作推进情况的汇报。

金兴盛指出,“不忘初心、牢记使命”主题教育启动以来,嘉兴学院进一步提高政治站位,将开展主题教育与推进内涵式发展、提升办学水平相结合,围绕申硕创大目标,聚力攻坚克难,营造了良好的干事创业氛围。他强调,创建嘉兴大学是落实习近平总书记“努力把学校办成一所有特色、善创新的综合性大学”殷切嘱托的根本要求,是贯彻实施省委高教强省战略的重要举措,是实现嘉兴学院自身发展的迫切需要。嘉兴学院要充分发挥省市大力支持、社会各界高度关注、办

学支撑保障有力等积极因素的作用,切实坚定信心,明确方向,朝着更名大学目标奋力冲刺;要切实补齐短板,加快内涵提升,把大学创建各项指标做优做强;要切实做好工作,不断优化创建机制,积极争取外部支持,持续汇聚内外合力,全面推动事业发展。







# 一手抓大学创建等“关键大事” 一手抓师生关切的“民生小事” ——嘉兴学院用师生的获得感检验主题教育成效

□文字记者:王苏婷 方海涛

不久前,嘉兴学院纳米技术研究中心在校地双方的商讨和推动下,迅速入驻嘉兴学院 G60 科创走廊产业与创新研究院,中心实验室一期 2400 余平方米的建设已经启动,预计投入 3200 万元。该中心主任、韩国工程院 (NAEK) 院士洪淳亨表示,学校各项保障都很到位,为他们开展研究提供了良好的基础,下一步他们将组建一支研究水平高、创新能力强、科研产出效率高的纳米材料研究团队,打造嘉兴地区跨学科纳米技术研发高地。

嘉兴学院自 9 月中旬启动“不忘初心、牢记使命”主题教育以来,将院士入职后的实验室建设、办公用房配置、设备采购、团队组建、经费保障、生活服务、签证办理等相关问题的解决作为检验主题教育整改落实成效的重要内容,明确任务清单、倒排时间节点,以“最多跑一次”的加速度推动院士引进工作落地落实,全力构建制度化规范化的人才服务生态,提升人才服务水平。

推动院士工作取得进展仅仅是嘉兴学院主题教育众多整改落实中的一个方面。学校在主题教育检视问题、整改落实中始终坚持“关键大事”“民生小事”一起抓,一手抓硕士学位授予单位和学位授权点建设、大学

创建的“关键大事”,千方百计补短板强弱项;一手抓师生反映强烈的“民生小事”,立行立改见实效,让广大师生切实感受到主题教育带来的变化,用师生的获得感检验主题教育的成效。

## 聚力“关键大事”,攻坚克难补短板

主题教育期间,如何有效避免“雷声大雨点小”是个难题。嘉兴学院党委班子带头破难,在调研环节围绕“硕士学位授予单位和学位授权点建设”“大学创建”查找短板,在检视环节对照指标查摆问题,累计发现问题 105 个,目前整改解决的已有 49 个。

10 月中旬,嘉兴学院党委出台《关于建立健全容错免责机制 激励干部改革创新担当作为的实施办法(试行)》,进一步激发学校广大干部干事创业的激情,保护敢抓敢管、改革创新、担当作为的干部,营造支持改革、鼓励创新、宽容失败、允许试错的良好氛围,为推动学校更好更快发展提供坚强保证。

不仅如此,生均适用图书、生均校舍建筑面积、生均教学行政用房等办学基础条件指标也在持续改善,梁林校区西扩工程教学区、生活区主体建筑已结顶,明年 7

月前主体工程将全面结顶。

## 聚焦“民生小事”,切实整改抓落地

以往嘉兴学院的师生补办身份证必须前往街道派出所办理,如今,身份证补办、居住证办理等警务服务都可以做到“足不出校”。这一切都得益于校地合作共建嘉兴学院警务室。

为了让师生吃上一口满意的米饭,后勤服务集团将招标标准由价格主导改为质量优先,通过试吃“盲评”确定供应厂商,更以精进蒸煮工艺来提升口感,切实做到从细节上提高服务质量、提升服务水平。

“图书馆阅览室空间不够”“校区路灯照明亮度不足”“校园内有车辆超速”“运动场洗手间不够整洁”……主题教育期间,这些事关民生的“小”事都被排上“立行立改”日程表。教务、人事、科研、学工、安保、后勤等多条线都积极响应努力整改,共解决民生小事 54 项。为建立办理民生实事长效机制,学校还面向全体师生征集了 2020 年校园民生实事项目意见和建议,主动倾听师生诉求,着力解决师生最切身的小事、微事。

# 中国工业和应用数学学会副理事长宣晓华作客省身讲堂

本报讯(宣传部通讯员) 12 月 3 日晚,中国工业和应用数学学会副理事长,复旦大学大数据学院外聘教授,人工智能技术公司、华院数据技术(上海)有限公司创始人和董事长宣晓华作客学校省身讲堂第 113 讲,为师生作题为“数学文化和‘陈省身猜想’——深切缅怀国际数学大师陈省身先生”的报告。报告由校党委副书记严从荃主持,学校原党委书记、校长徐宪民教授及 600 余名师生到场聆听。

宣晓华首先从希腊第一个数学学派毕达哥拉斯学派和中国第一本数学巨著《九章算术》切入,介绍了世界

数学和中国数学的发展历史,中国数学对世界数学的贡献。重点讲述了陈省身先生对我国乃至世界数学事业的发展作出的不可磨灭的贡献,认为陈省身先生不仅通过自己的辛勤付出及取得的数学成就向世界证明了中国人的数学能力,他的“陈省身猜想”——“21 世纪中国必将成为数学大国”也得到了证实。他强调,数学是支撑大数据、人工智能等当今前沿技术的核心基础学科,在新的科技潮流之下,数学发挥的作用将更大,它将影响一个国家的整体实力。他勉励我校学子努力学好数学,为使中国成为数学强国而努力奋斗,贡献自己的力量。

严从荃在总结讲话中指出,“21 世纪中国必将成为数学大国”不仅是陈省身先生的一种“猜想”,也体现了先生“把中国建设成为数学大国、数学强国”的强烈愿望和对晚辈的殷切希望。他强调,作为 21 世纪的青年大学生,作为陈省身先生曾经担任过名誉院长的嘉院学子,要牢记自己肩负的责任和使命,要认真践行先生所题写的“方正为人 勤慎治学”校训精神,以认真真、端端正正的态度做人做事,以勤学善思、精益求精的精神做学问,为把我国建设成为数学大国、数学强国而努力拼搏,贡献青春力量。

# 如何拥有一颗健康的的心脏？

□学生记者:王荧格 沈佳都

近日,新华社某记者因突发大面积心梗倒在了工作岗位上。某明星在录制竞技类节目时,突发心源性猝死。上述新闻事件使突发性心脏病成为了热门话题。据《中国心血管病报告 2018》显示,近年来,我国心血管病患病率处于上升趋势。目前我国患病人数约 2.9 亿。在众多疾病中,心血管疾病死亡率居首位,高于肿瘤及其他疾病。在众多心血管病中,又以突发性心脏病最为严重。

突发性心脏病通常没有前驱症状突然发作,若抢救不及时,可直接导致心源性猝死。突发心脏病的高发人群主要可分为两类,一类是年长者,男性 55 岁、女性 65 岁以上都属于高发人群。另一类则是长期工作、身体疲劳的中青年人。他们作息不规律,没有养成良好的运动健身习惯,加之暴饮暴食、体重偏胖等因素,近年来,这类人群突发心脏病的概率越来越大。

突发性心脏病是发生率高且容易被年轻人忽视的一种疾病。为此,记者采访了我校附属新安国际医院心血管内科主任周茂生医生。针对突发性心脏病,周医生提出了以下建议:预防心脏疾病最重要的是加强体育锻炼。适当的锻炼身体可以增大肺活量,并且在运动的过

程中,心脏的功能也会随之强大。嘉院师生平时应该多参加慢跑、游泳、骑自行车等有氧运动,并且在大量出汗时及时补充水分。其次,要养成良好的生活习惯,尽量做到不熬夜,早睡早起。在学习和工作中做到劳逸结合,学会适当地休息。另外,还应适当补充微量元素,包括维生素和矿物质等。

据估算,我国每 10 秒就有 1 人死于心血管疾病。突发性心脏病离我们并不遥远,它就在我们身边。掌握相关的知识不仅能够保护自己,更能在关键时刻帮助他人。当看到身边有人瞬间倒地时,我们首先要判断他是否为心脏骤停。心脏骤停者通常会呼吸停止、瞳孔散大。确认后大声呼救,拨打 120,同时可进行胸外心脏按压。《2010 美国心脏协会心肺复苏及心血管急救指南》指出,未经心肺复苏术培训的旁观者看到突然倒下且无反应的成年人可持续进行单纯胸外按压(在胸部中央用力快速按压),直到急救人员到来。

心脏是体内血液循环的核心。它的每一次跳动,都在为身体的新陈代谢注入新鲜的养分。没有健康的心脏就没有健康的生命。拥有一颗健康的心脏,你准备好了吗?







校园热读

## 看见

(自然、社会科学类)  
2019 年诺贝尔奖

编者按: 10 月 14 日,随着诺贝尔经济学奖的揭晓,2019 年诺贝尔奖所有奖项均颁发完毕。从物理学到化学,从生理学或医学到经济学,诺贝尔勋章代表的绝不仅仅是一份荣耀,而是无数个日夜里科学家们孜孜不倦的探索与发现。他们站在浩瀚的历史星河中,『在宇宙中心呼唤爱』。本期校报,我们邀请了来自相关专业的四位任课教师解读 2019 年诺贝尔奖(自然、社会科学类),带领读者『看见』我们身边的『诺贝尔』。

□ 文字记者:周紫薇 章馨尹 沈佳都 沈逾莹 李昱萱 颜嘉馨 俞佳华

THE NOBEL PRIZE  
IN PHYSICS 2019

当地时间 2019 年 10 月 18 日,瑞典皇家科学院宣布,将诺贝尔物理学奖授予吉姆·皮布尔斯(James·Peebles)、米歇尔·麦耶(Michel·Mayor)和迪迪埃·奎洛兹(Didier·Queloz),以表彰他们在物理宇宙学和系外行星相关领域的研究贡献。

提起诺贝尔物理学奖,你会想到什么?是伟大的科学家们?是一些看不懂的专业名词?还是令人望而却步的物理学科?其实,物理并没有那么神秘艰涩。本次采访,记者邀请到了数信学院祁月盈教授,解读 2019 物理学诺奖背后的故事。

“宇宙一度又烫又稠密,一切都从大爆炸开始。”《生活大爆炸》的经典开头是大多数人对“宇宙大爆炸”理论的初印象。而在诺奖中,宇宙背景辐射、引力波都在不断充实着“大爆炸”理论。今年,就像颁奖辞所说,以奖励他们(获奖者)为人类对宇宙演化和地球在宇宙中的位置的理解作出的贡献。在 20 世纪 60 年代,皮尔布斯开始进行物理宇宙学的理论研究,勾勒宇宙发展图景,为学科发展做出了一系列开创性的贡献。1995 年,马约尔和奎洛兹发现了距离地球 50 光年的飞马座中一个名为“51b”的巨大气态行星,引发了一场天文革命。自此,寻找系外行星成为天文学中一个全新的热门领域,目前人类发现的太阳系外的行星已超过 4000 颗。这两项研究帮助人类在短暂的生命中看到了无限遥远的过去与未来。

祁教授补充说,“所谓物理,即是物质世界存在的道理,而诺贝尔物理学奖亦是对世界最质朴的解释或是最重要发明的表彰。”多普勒效应已存在于医学的彩超技术、交通的测速仪器等领域;量子力学的推论实现了激光、电子显微镜、核磁共振等应用;蓝色发光二极管的开发,使节电的高亮度照明器成为可能。人类科技文明发展至今天,医学领域的长足进步、建筑行业的节节攀升、能源与制造业的突破创新,诺奖都记录着物理对于人类生活的深刻影响。

判天地之美,析万物之理。祁教授说道,“了解诺贝尔物理学奖、了解物理,是一个‘格物致知’的过程。”诺贝尔物理学奖,从来不是遥不可及的专业名词,更不是新闻中冷冰冰的词条。当它以一种容纳百川的姿态呈现之时,研究者是否已经做好了接纳万物之理的准备?

THE NOBEL PRIZE  
IN PHYSIOLOGY OR MEDICINE 2019

当地时间 2019 年 10 月 7 日,来自美国的威廉·凯林(William·G·Kaelin)、格雷格·塞门扎(Gregg·L·Semenza)以及英国的彼得·拉特克利夫(Peter·J·Ratcliffe)三位医学家因发现“细胞如何感知和适应氧气供应”获得新一届诺贝尔生理学或医学奖。

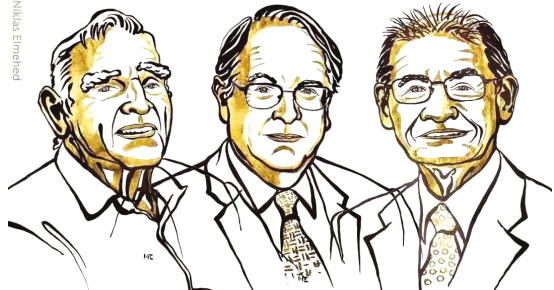
你是否有过这样的经历,乘坐飞机落地高原地区,攀爬山峰至高海拔的峰顶时,头晕目眩的感觉不断加强。这都与人体不适应氧气含量的突然下降有着密切关系。20 世纪初,人们逐渐认识到肾脏会分泌促红细胞生成素(EPO),它使骨髓产生更多的红细胞,满足机体对于氧气的需求。但还有一个问题始终困扰着医学研究者:到底是什么在调控 EPO 激素的生成?本次采访,记者邀请到了医学院李丽教授解读本届诺贝尔医学奖。

“本届诺奖最大的亮点就在于解答了到底是什么在调控 EPO 激素的生成这一问题。”李教授解释说,“科学家研究发现一段基因序列通过影响缺氧诱导因子(HIF)和血管内皮生长因子(VEGF)调控生物氧气感知通路。”每一个伟大的发现背后都离不开研究者漫长的努力。20 世纪 90 年代初期,格雷格·塞门扎通过研究发现了 HIF,并于 1995 年纯化和克隆了它。同年,威廉·凯林开始从事希佩尔-林道综合征(VHL)染色体显性遗传疾病的研究,发现病人血液中含有大量的 EPO 和 VEGF,最终证实 VHL 基因在机体氧充分的情况下会对 HIF 起降解作用。

1999 年,第三位医学家拉特克利夫在前人研究的基础上证明了 VHL 和 HIF 之间存在着相互作用。最后阶段,凯林和拉特克利夫的研究组同时发现,VHL 对 HIF 的调节取决于 HIF 的羟基化,这是一种共价修饰,其本身依赖于氧。这一研究使医学界对细胞感应机制有了新的认知,让更多人认识到细胞在分子水平上感知氧气这一基本原理。

李教授继续补充说道,“通过激活骨髓中的红细胞合成,有助于治疗免疫功能的疾病,加快软骨形成和伤口愈合。而药物阻断 HIF 水平的提高也能成为延缓包括心脏病发作和肾性贫血恶化的手段。”

显而易见,人们的生活正因生理学或医学的新发现而发生巨大改变,正如诺奖奖章上的那句拉丁文——“新的发现使生命更美好。”

THE NOBEL PRIZE  
IN CHEMISTRY 2019

当地时间 2019 年 10 月 9 日,2019 年诺贝尔化学奖揭晓,美国科学家约翰·B·古迪纳夫(John·B·Goodenough)、英裔美国科学家 M·斯坦利·威廷汉(M·Stanly·Whittingham)和日本科学家吉野彰(Akira·Yoshino)因在锂电池领域作出的突出贡献共同获得此奖。

锂产生于宇宙大爆炸时期,作为一种古老的元素,它是如何一步步走近大众生活的?为何锂电池开发后起初三年卖不出去而今研究成果获得诺奖?为此,记者邀请到了生化学院朱连文副教授解读锂电池的“前世今生”。

朱连文副教授以三位科学家的研究为主线介绍了锂电池的发展情况。他说:“制作一块锂电池,需要找齐正极材料、负极材料、电解液以及防止短路的隔膜,几代人共同努力,将材料一个一个找齐。斯坦利先后在二硫化钨、二硫化钛中加入离子,实现电池放电时,锂离子从阳极的锂流入阴极的二硫化钛中,做出第一个锂电池的雏形。本届诺奖被大家笑赞 Good Enough,正是源于下面这位科学家的名字,古迪纳夫在研究发现钴酸锂、镍酸锂后,又在他 75 岁时研发出进一步提升电池安全性能的正极材料磷酸铁锂,从而推动了锂电池整个发展进程。而第三位科学家吉野彰结合古迪纳夫的研究报告,利用钴酸锂正极材料以及石墨负极材料制造出世界上第一块锂离子电池,实现了锂电池的商业化。”

“本届诺贝尔化学奖,也是我认为最‘接地气’的一届。”朱连文副教授接着谈到了锂电池与人类日常生活的联系。最初,锂电池由于成本高、产品间竞争陷入“卖不出去”的困境。随着其成本下降、性能优化、市场需求量增加,锂电池逐渐走进大众生活。如今,平板电脑、手机愈加轻薄便携,电动汽车取代燃油启动都得益于锂电池实现了自身能量密度的优化、重量不断减轻,可储存能量增多。不仅如此,锂电池还能对地球环境“硬核减负”,它使汽车废气排放量减少,使有限石油资源得以节约。

化学和生活,命题和解题。碰到研究瓶颈、实验误区,化学家常常凭借着“好奇心”在生活里找到答案。如今化学应用在生活的各个方面,满足着人类的基本需求,提高着人类的生活质量。

化学,一直在我们身边,让生活 Good Enough。

THE SVERIGES RIKSBANK PRIZE  
IN ECONOMIC SCIENCES IN MEMORY  
OF ALFRED NOBEL 2019

当地时间 2019 年 10 月 14 日,瑞典皇家科学院将今年的诺贝尔经济学奖授予阿比吉特·巴纳吉(Abhijit·Banerjee)、埃丝特·迪弗洛(Esther·Duflo)、迈克尔·克雷默(Michael·Kremer)三人,以表彰他们在减轻全球贫困方面提出的实验性方案。本次采访,记者邀请到了商学院徐永良教授为读者解读本届经济学诺奖。

“今年的诺贝尔经济学奖是最‘平民化’的一届。”徐永良教授解释说,“过去获得诺贝尔经济学奖的研究成果往往是高深的经济学理论的研究方法的创新,或是计量经济学研究方法的创新。而这次不同,三位经济学家通过实验性的方法探究贫穷的根源,围绕理性抉择对贫富的影响展开讨论,发现穷人和富人都做出了‘个人理性最大化’的抉择。同时,该研究采用了将减贫拆分化解为改善教育、医疗保健等具体问题进行分析的新方法,促进了经济学的跨学科交流,也在真正意义上应用了经济学研究,‘看到’了社会现象的本质。”

徐教授认为,除研究方向与以往不同,其新颖的研究视角、研究方法也是本届经济学奖广受认可的缘由之一。经济学家通过微观的视角探究宏观层面的扶贫问题,更贴近现实的贫困主体,也让研究成果更具参考价值。经济学是理论与实践相结合的学科,在实践中发现现实与理论不一致时,反思理论的适用范围和假设条件是首要之务。

在研究贫困问题时,研究者往往从自身视角来认知,忽视了不同群体思维方式的差异性,因而出现了世界范围内“越扶越贫”的现象。“我们应如何解决贫困问题?”徐教授解释说,“生产能力低下和思维惯性落后是引起人们贫穷的重要原因,而不同收入阶层人群的思维方式是不同的。我们在扶贫工作中更应当关注他们之间的差异,这也是此次三位诺奖得主深入贫困地展开研究的原因之一,如何增强扶贫对象的创造力或将成为今后扶贫的重点。”

当所有高大的冷杉倒下,只剩下灌木丛时,诺贝尔经济学奖才切实地走进了我们的生活。穷人一定贫穷吗?他们有自己的思维,懂得如何合理分配资源,他们更懂得经济学。现实世界是经济学研究的试验田、实验室,只有走进它,我们才能零距离感受到诺贝尔经济学奖的魅力,才能真正“摆脱贫穷”。

诺贝尔物理学奖:我们的征途是星辰大海  
解读人:数理与信息工程学院教授 祁月盈诺贝尔生理学或医学奖:新的发现使生命更美好  
解读人:医学院教授 李丽诺贝尔化学奖:锂电池让生活 Good Enough  
解读人:生物与化学工程学院副教授 朱连文诺贝尔经济学奖:教你如何『摆脱贫穷』  
解读人:商学院教授 徐永良



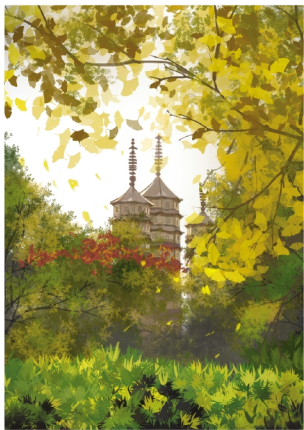


## 三塔路 “打卡”指南



### 1 三塔路:

三塔路位于嘉兴市区,京杭大运河沿岸,素有“银杏小长廊”之称。每入深秋,总有摄影爱好者慕名而来。行走在三塔路上,午后细碎的阳光从银杏枝叶间抖落,洒下一地温暖。银杏叶片片飞落,为道路铺上了一层金黄的地毯。



### 2 三塔:

三塔位于嘉兴西面的京杭古运河畔,地处大运河九十度转弯处,是座富有传统建筑风格的砖塔。历经了千年的三塔,看尽了禾城的起起落落,见证了禾城的兴衰更替。



### 3 茶禅夕照:

茶禅夕照是嘉禾八景之一,位于京杭大运河北岸,与三塔相映成趣。七十年代初茶禅寺被拆除。如今的“茶禅夕照”牌坊为该寺遗址。横批“茶禅夕照”四字为清同治年间嘉兴知府许瑶光手迹。



### 4 血印禅寺:

血印禅寺俗称“血印和尚庙”,门前有一石碑坊,上有“司宪”字样,系明正德年间立。牌坊的西柱为花岗岩,上有一红褐色图形若僧影,人称“血印柱”。百年来,僧人身影与石柱一同傲立,与江河共存,与日月同辉。

□ 文字记者:王荧格 杨明珠  
□ 插 画:叶 宙 何秋雨 王艺霏  
□ 摄影记者:叶 序



一期一会。

## 三塔路银杏小长廊

编者按:“风韵雍容未甚都,尊前甘桔可为奴。”这是李清照笔下的银杏。秋冬交替之时,正是银杏最美的时节。本期校报,记者将带领读者走进嘉兴京杭大运河畔的三塔公园,感受银杏之美,追寻三塔的前世今生。

## 赏三塔银杏 品古今文韵

三塔路位于嘉兴市区,本该是热闹喧嚣之地,然而行走其间,感受到的却是朴素与宁静。路旁的银杏是一道独特的风景线。微风轻轻拂过,枝叶摇动,洒落了一地绚烂。随手拾起一片银杏叶,斑驳的纹理清晰可见,扇形的叶片上散落着细小的斑点。又一阵风吹过,落叶卷过地面发出清脆的声响。午后暖暖的阳光洒在道路上,眼前的景又似一幅唯美的画卷,画中有驻足的行人,有明媚的阳光,有满枝金黄的银杏。

三塔路紧贴着京杭大运河的沿岸。京杭大运河在此处转了两个接近 90 度的弯,而三塔路也随之蜿蜒。行走在三塔路上,一面是灵动的河水,弹奏着一曲空灵;一面是厚重的文化,篆刻下一段辉煌。在这里春有海棠,秋有银杏,暮鼓晨钟,无处不透露着清雅之美。

在三塔路上向西望去,银杏枝叶交错间,不远处的三塔若隐若现。三塔位于嘉兴西面的京杭古运河畔,原茶禅寺前。三座塔均为九层砖塔,塔身约 15 米高,塔内无梯可攀,每层壁嵌铁制浮雕佛像,饰白、黑、红三色。三塔不仅是古代嘉兴的航标,更是嘉兴的地标。三塔如战士般矗立在运河边,虽称不上雄伟壮观,却自成一一道风景线。现在看到的三塔虽是世纪之交时重建的,但静观其貌,仍能感受到那份历史的厚重感。

三塔初建于唐贞观年间。关于三塔的来源,《嘉禾志》中有所记载:此处有白龙潭,水深流急,行舟过此多沉溺,唐僧人行云过此地,运土填潭,建三塔以镇“潭中白龙”。据说三塔建立后,这里很少再起风浪。当地人纷纷感慨白龙终于被镇住,而三塔也就成了嘉兴的标志。旧时的船工行船至此,便得知嘉兴到了。三塔前还立有两根石柱,历经了千百年的风吹雨打,石柱表面早已凹凸不平。两根石柱看似平平无奇,但其背后也藏着一段佳话。据说,当年这里是运河航道的转弯处,来往的船只只有靠着纤夫拉纤才能过去。为了保护三塔的塔身不被纤绳所磨损,人们就在塔前立了两根石柱。纤绳日积月累的摩擦使石柱上留下了深深的印痕。此刻抚摸着粗糙的石柱,我脑海中不自觉地浮现出纤夫在此处卖力拉纤的场景。

京杭大运河的水浪滔滔,屹立在河边的三塔静观着千百年来的人事浮沉。从古至今,文人墨客也对三塔情有独钟。元朝吴镇所作的《嘉禾八景图》,其中《龙潭暮云》一景就是三塔;明末山水画家项圣谟画过一幅《三塔图》,现藏于上海博物馆;乾隆第三次南巡时,曾为三塔周围风景题字作诗;民国时期丰子恺先生也画过一幅《嘉兴写景》。此外,三塔在世界文化历史上也有着深远的影响。民国十五年,美国《国家地理杂志》将三塔作为大运河的标志刊出。民国十九年,日本出版的《世界文化风俗大系》中,三塔被用作书的封面。

自近代以来,三塔几经兴废。上世纪 70 年代,三塔被夷为平地,取而代之的是三根水泥厂的烟囱,圆滑单调代替了凹凸有致,浓浓灰烟更是遮蔽了一方蓝天。三塔消失后,很多嘉兴人感叹总感觉缺少了点什么。1999 年,嘉兴市人民政府在原址上按原貌重建了三塔,同时新建了三塔公园。如今的三塔公园前有“茶禅夕照”的牌坊,后有“溪山平远”的碑亭,风光秀丽,充满生机,已经成为了嘉兴市民休闲的“打卡”地。周末的午后,年轻人汇聚在此,为古老的三塔又增添了新的欢乐与活力。

从三塔公园出来,我又一次邂逅了三塔路上的银杏。微风习习,漫天的银杏叶如落入凡间的星辰一般,带着光芒轻摇曳晃。走近一看,又宛如一只只金色的蝴蝶翩翩起舞。落叶拂过行人的脸颊,带着残存的温度缓缓地落在人行横道上。夕阳下的三塔路别有一番风韵,在银杏的点缀下,好似一个金色的童话世界。

临行前,我又不自觉地望了一眼三塔。落日的余晖中,三塔仿佛被镀上了一层金边。三塔是属于一代代嘉兴人的独家记忆。历经了千年风霜的她,依旧在运河边巍然伫立。她守护的不仅是一方河水,更是一座城池!



## 以上率下 破解难题 ——离退休党工委以解决问题成果检验“不忘初心、牢记使命”主题教育成效

**本报讯** 自 2019 年 9 月学校“不忘初心、牢记使命”主题教育开展以来,离退休党工委认真落实不划阶段、不分环节的要求,坚持把主题教育和各项工作熔于一炉、一体推进,把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯通起来,将党员干部焕发出来的热情转化为攻坚克难、干事创业的实际成果。党工委领导认真落实省委老干部局关于离退休干部关爱帮扶办法,挨家挨户到老党员、80 岁以上老同志家中走访慰问。走访中,发现一部分老同志或其家属身患重病,生活相对比较困难,及时将他们纳入生活困难信息库,并坚持实行住院、突发困难、离世时的“三必访”制度,增强了老同志的获得感、幸福感、安全感。同时,党工委注重落实国家老龄化政策,在养老保险属地化管理、医养结合和社区养老服务等方面开展了有益探索。

### 一、扎实抓好学习教育

为了开展好主题教育,党工委以上率下高标准开局,多次修改实施方案,建立工作例会、分工负责、协调联动、情况通报等制度,从党工委、党

支部层面上下联动推进专项整治,以便更好地解决实际问题。

为抓好学习教育,党工委组织人员把《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》《习近平关于“不忘初心、牢记使命”论述摘编》《中国共产党章程》等必读书目发放到每个支部党员手上,对身体不好、行动不便或在外地的老党员则以上门、邮寄的形式将书发放到位,并明确学习要求,确保每位党员都能及时参与主题教育学习,足不出户就能掌握最新的学习动态,实现主题教育全覆盖,努力做到让所有党员“不掉队”“不漏学”。

此外,党工委还举办了三期党支部书记培训班,由处级领导带头到支部讲党课,要求每位支部党员畅谈心得,使党员干部真正静下心来通读、熟读、精读学习材料,找寻本心,明确方向。

### 二、认真开展调查研究

在实地调研中,党工委十分关注当前离退休相关工作面临的困难和问题,注重与老同志的面

对面交流,倾听老同志的声音。党工委领导深入到新中国成立前参加工作的老党员以及老劳模等同志家中,就全面加强离退休干部党的建设,组织引导老同志发挥优势作用,切实做好离退休干部服务管理工作,对推进离退休干部信息化、精准化、规范化建设等方面进行了调查研究,对不断增强离退休工作时代性、针对性、有效性等问题进行了深入思考。在此基础上,党工委及时召开调研成果交流会,指出当前离退休工作呈现的“四个变化”,面临的“两个矛盾”,并提出了增强精准服务意识、推动离退休干部工作高质量发展等六项措施。

### 三、检视反思突出问题

为检视问题,党工委领导班子和成员发扬刀刃向内的自我革命精神,广开言路、畅通渠道,真心诚意听取党员群众的意见建议。同时,党员干部坚持高标准、严要求,认真开好对照党章党规找差距专题会议,自觉对表对标,对照习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央决策部署、

对照党章党规、对照人民群众新期待、对照先进典型、身边榜样,把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,寻找在增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”方面存在的差距,在知敬畏、存戒惧、守底线方面存在的差距,在群众观点、群众立场、群众感情、服务群众方面,以及在思想觉悟、能力素质、道德修养、作风形象方面存在的差距,并认真反思,实现自身素质的提升。

### 四、切实抓好整改落实

梳理存在的问题后,离退休党工委非常重视突出存在的问题,并列出清单,进行逐项整改;能够当下解决的问题,明确时限和要求,按期整改到位,让广大老同志尽快看到效果;一时解决不了的问题,也要盯住不放,坚持稳中求进、积极稳妥,一件一件整改到位。党工委的同志,尤其是处级干部,要紧密联系思想和工作实际,在学习的同时不断总结反思,“关上门”集中查找、梳理在学习贯彻落实中存在的问题,切实把问题找准找实,把根源挖深挖透,实现抓自身、带全局。

## 学校举办“讴歌新中国·建功新时代”重阳节文艺汇演



**本报讯** 在喜迎中华人民共和国成立 70 周年之际,9 月 29 日下午,我校在越秀校区第二教学楼报告厅举行了以“讴歌新中国·建功新时代”为主题的重阳节文艺汇演。校党委书记黄文秀、副书记吕延勤、副校长周亚新和有关部门及各二级学院的相关负责人出席活动,近 500 位离退休老同志观看演出。

演出开始之前,黄文秀代表学校向全校离退休老同志致以节日的祝贺和诚挚的问候。对老同志多年来为学校发展所作出的辛勤付出表示衷心感谢,并希望老同志未来能一如既往地关心、支持学校事业,为学校发展建言献策,为早日建成嘉兴大学贡献力量。黄文秀说,今天我们欢聚一堂,用文艺表演的形式庆祝新中国成立 70 周年,表达我们对祖国母亲的美好祝愿,也表达对学校办学 105 周年的祝贺非常有意义。今年,是学校的攻坚克难之年、丰硕

决战之年、创大奠基之年,全校师生、员工正以追梦奔跑的状态,勇立潮头,争先创优。目前,学校正开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,我们要把开展主题教育作为当前学校的一项重大而紧迫的政治任务,不折不扣地抓好落实,确保主题教育取得实效,并加快推进学校建设发展,争取在 2021 年以优异成绩向建党百年献礼。

舞蹈《共圆中国梦》拉开了文艺汇演的序幕,随后上演的诗朗诵、小合唱、萨克斯独奏、时装表演、交谊舞、民乐合奏、大合唱等精彩节目一次次将演出推向高潮,赢得了大家阵阵热烈的掌声。最后,汇演在精彩的大合唱《我和我的祖国》中落下帷幕。

此次演出不仅表达了离退休同志对伟大祖国、嘉兴学院的深情祝福,还展现了老同志积极向上的精神风貌,增强了老同志间的沟通交流,同时弘扬了中华民族敬老、爱老的传统美德。

## 学校走访慰问老劳模和新中国成立前参加工作的老同志

**本报讯** 在中华人民共和国成立 70 周年之际,学校党委副书记吕延勤和校工会、离退休工作处负责人一起,分别走访慰问了 16 位全国劳模和新中国成立前参加工作的老同志,为他们送上了一份珍贵的礼物——由中共中央、国务院、中央军委颁发的“庆祝中华人民共和国成立 70 周年”纪念章。

吕延勤深情地对他们说:“新中国成立 70 周年庆典马上就要到了,我代表学校党委来看望您,向您致以崇高的敬意!你们是

中国革命、建设和学校发展的功臣,在任何时候,我们都不会忘记你们的功劳。”吕延勤关切地询问老同志们的身体状况和生活情况,为他们献上鲜花、戴上纪念章、送上慰问金,并祝他们节日快乐、健康长寿、全家幸福。

鲜花寄托着深深祝福,纪念章承载着无上荣光。老同志们的脸上洋溢着笑容,纷纷表达了对党、国家和学校的感谢,并表示将一如既往地支持学校和国家发展,为党的事业积极奉献余热。



## 浙江农林大学离退办来我校交流

**本报讯** 3 月 21 日下午,浙江农林大学组织部副部长、离退休办主任高宇列一行 12 人来我校交流,我校离退休工作处负责人及相关工作人员参加了座谈会。

会上,我校离退休工作处负责人对高宇列一行的到来表示欢迎,并对我校离退休工作的基本情况、活动开展、老有所为等方面进行了详细的介绍。随后,双方就如何做好新时代、新形势下

老同志的政治建设、思想建设和组织建设进行了交流,并深入探讨了如何从讲学习、强意识、忆初心、葆本色,看变化、讲故事,献良策、助发展等方面入手,积极引导老同志在力所能及的范围内发挥自身独特的作用,为社会和学校增添正能量。

会后,高宇列一行参观了我校老年活动中心,详细了解了我校老年大学的有关情况。





## 朱桦:助力青年学生成长成才,我很幸福

为庆祝中华人民共和国成立70周年,浙江省委老干部局于今年4月组织开展了寻找“最美共和国同龄人”活动。在各地各单位广泛挖掘、积极推荐的基础上,确定了118名同志为浙江省“最美共和国同龄人”。我校朱桦老师是其中一位,也是全省高校中唯一一位入选者。

### 【人物名片】

朱桦,男,1949年11月出生,浙江嘉善人。1969年3月参加工作,1980年1月入党,嘉兴学院原党委委员、组织部长。

退休后,担任嘉兴学院南湖学院组织员、班主任、本科生导师等职务,凭借数十年来积累的丰富工作经验和专业学识,竭诚为青年学生的成长成才服务,孜孜不倦,不辞辛劳。



图为朱桦同志为南湖学院2015届国经专业毕业生作“昂首展翅、飞向人生”讲座

一件白衬衫,一副黑框眼镜,文质彬彬,谦和有礼。眼前这位70岁的老教师跟人们传统印象中的教师形象如出一辙。面对学生,他总是满脸笑容,亲切随和,耐心细致地解答大家的困惑。

他是朱桦,现任南湖学院人文系专业教师。退休以后朱老师仍未离开三尺讲台,几十年如一日,默默耕耘。9月10日教师节,朱桦老师的微信、短信上收到了许多学生发来的信息。词短情长,学生们真挚的感谢和祝福,让朱桦老师倍受

感动,“当老师就是这点好,很温暖,很幸福。”

### 党建辅导,做青年学生的人生导师

在学校,朱桦老师经常给学生和青年党员教师上党课,通过作各类辅导报告,对青年学生、青年教师的人生观、价值观给予积极引导。

他为大学新生开讲“谈谈大学精神”,告诉那些刚刚结束高中学习跨入大学之门的青年学生:“大学是优秀青年碰撞思想火花的地方,是接受先进文化洗礼的地方。大学校园通往各行各业,但是路在自己脚下,前进之路要由自己选择。”

朱桦老师在学校“道德讲堂”作“心中有爱,乐在给予”专题讲座时说:“知识分子或社会精英的价值在于对社会的贡献,如果社会因为他的研究成果而向文明大步迈进,是他最大的快乐。”

在学校业余党校,他讲的专题是“党的奋斗目标”,他从“共产主义”的概念讲起,追溯历史渊源,厘清从古典共产主义、空想社会主义到科学共产主义的发展过程,激活青年学生的理性思维,从而坚定理想信念。

在预备党员培训班上,他讲“遵守党的章程,争做合格党员”,告诉党员《党章》是党员行为规范的依据,思想建设的灯塔。遵守党的章程是成为一名合格党员的必备条件。

他给学生党支部负责人讲“当代大学生肩负的历史使命”时,传达了习近平总书记对青年学生的关心关爱,引导青年学生树立正确的人生航标。

他还参加“党员之家”组织的文化沙龙,就一些社会热点问题与学生进行交流,帮助学生用辩证思维和发展眼光分析现实中的各种社会现象。

### 精心指导,提高学生综合素质和专业水平

朱桦老师担任南湖学院“心舟筑梦”暑期实践团队的指导老师。在学生制定工作计划书时,他提出两条建议:一是将暑期实践活动与学校资源利用结合起来。根据民工子弟的需要,设计“爱心”项目,在出发前开展“爱心认领”活动,把资助物品带给民工子弟。二是将暑期实践活动与当地爱心人士、慈善捐助活动结合起来。设计一些资助项目,通过当地媒体和社会组织的宣传,让爱

心人士与民工子弟进行结对帮扶。这项活动已经持续了三年,获得了省、市、学校的嘉奖。

朱桦老师指导学生开展《嘉兴市文化名人旅游资源开发与利用》研究。学生选择了陈省身、茅盾、徐志摩等为研究对象,实地调查,掌握了大量一手资料。随后,编写了文化名人旅游资源拓展计划。该项目受到了有关部门的重视,同时还被列为南湖学院院级立项课题。

朱桦老师还担任本科生毕业论文导师。选题过程中,他召开研讨会,仔细听取每位学生的选题意图,为每位学生提供参考书目。他帮助学生做文献资料的查阅和整理工作,组织学生讨论论文提纲。学生撰写论文与修改论文的时候,已经进入毕业实习阶段。为了方便学生联系他,他告诉学生:“如果白天没有时间,可以在下班后找我,工作日没有时间可以在双休日找我。”2015年6月他被评为南湖学院优秀毕业论文指导教师。

作为导师,他不仅指导论文写作,还关心学生参加各类职业资格证书的考试情况。对参加教师资格证书考试的同学,他主动提醒面试应注意的事项,介绍优秀中学教师的示范课,建议同学们平时去当地中学听课观摩或做中学老师的助手,从中获得课堂教学的经验。

毕业实习期间,朱桦老师主动为学生联系实习单位。在就业阶段,又关心学生“有没有困难”“需要我做什么”。他说:“就业问题,最着急的是毕业生及其父母,老师能做的是帮助其排忧解难,而不是催促他们签就业合同。”

### 坦诚交流,为学生排忧解难

朱桦老师做班主任工作,注意“抓两头、带中间”。“一是抓比较优秀的学生,二是抓学习有困难、纪律意识较差的学生。通过抓两头带动班级整体工作。”朱桦说。

班上有位女学生,学习非常用功,成绩优秀,每年都拿奖学金,但对班集体不太关心、社会活动很少参加。她对入党非常迫切甚至有些焦虑。朱桦趁着谈心的机会,向她介绍了入党的基本条件,既肯定她努力学习的优点,又指出她存在的不足,启发她学习党的基础知识,在行动上作出表率。

班里有一位学生干部,性格开朗乐观,乐于助人,一心想做公务员,但高考失利,一度比较消沉。朱桦老师主动安慰他:“每个人的职业选择,没有最好的,只有最合适的,在仰望星空的同时,更要脚踏实地。”

对于学习有困难的学生,朱桦老师召开班会,建立帮扶小组。有位降级生,刚到班级时有7门课程挂科,意志消沉。朱桦老师跟他讲了“自知”与“自胜”的道理,鼓励他制定计划各个击破。经过两年努力,该同学已有5门课程通过考试,剩下的2门也即将解决。

面对这些90后、00后的学生,朱桦老师不仅关心他们的学习,还关注他们的生活,帮助处理他们的“恋爱问题”。令朱桦老师印象深刻的是有位女生,与校外一名男青年谈恋爱,因发现对方经常说谎,提出分手。对方却继续纠缠,甚至有冲动、过激行为。了解到这个情况,朱桦老师给女生提出了几条有针对性的建议,帮助她用和平的方式与对方妥善处理好问题。

今年70岁的朱桦,依然在教育岗位上发光发热,默默奉献。他在南湖学院教两门专业课,一门是欧洲文明,一门是外国文学。他说:“当老师,经常跟学生们在一起,让我倍感年轻和快乐。从他们身上,我也能学到很多东西,我们相互交流,教学相长,这是一件很幸福的事。”

嘉兴学院离退休党工委书记、离退休工作处处长陈峰评价朱桦老师说,“最美共和国同龄人”朱桦老师,本该颐养天年的他仍然发挥余热,老骥伏枥,以强烈的事业心、责任感和乐于奉献的精神,挥洒出了一片绚烂的人生丹霞。朱桦老师退休以后,经常用“关心下一代是最好的老有所为”这句话来勉励自己,他是这样说也是这样做的。他在学校业余党校讲述“共产主义”的概念,帮助青年大学生树立理性的思维,帮助大学生用辩证的思维发展的眼光分析社会现象,从思想上帮助他们更好地成长。作为专业教师,他既传授专业知识,更教会学生学会做人,大学生亲切地称朱老师为“朱爷爷”。他用真诚打动学生心灵,以师爱激励学生进步。朱桦老师如今已经70岁,默默奉献的春蚕精神正是他这几十年工作最好的写照。“他不忘初心,坚守岗位,充分发挥了一位老干部、老党员、老教师的正能量。作为我的服务对象,我为朱老师而骄傲!”

## 志在南湖,源泉不断 ——记退伍革命老兵李志泉

李志泉,现年76岁,1967年入党,至今已有52年党龄。李老師即便高齡但依然堅守在育人工作崗位上,他的堅守來源於對工作的熱愛。這份熱愛沒有被時間磨滅,反而越來越濃。

他出生於抗戰時期,那時全國軍民同仇敵愾一致抗戰,生活非常貧苦。艱苦年代,家人依舊支持他繼續學習,將來報效祖國。他堅持每天晚上點煤油燈伏案看書,刻苦學習。上世紀60年代國家正經歷嚴重的困難時期,全國大學大幅度縮減招生人數,他與大學夢擦肩而過。然而他沒有自暴自棄,擦干眼淚仍繼續前行。

後來,他被推薦成為一名民辦老師。老師的工作極為辛苦,每天晚上點着煤油燈集中備課,工資待遇也不高,但他沒有怨言,而是盡自己最大的能力教書育人。一次偶然的机会,他看到了征兵宣传,于是毫不犹豫地去报名。时年21岁的他成为了一名光荣的中国人民解放军战士。由于在部队里表现出色,1967年,他加入了中国共产党。随后被分配到兵工厂,一呆就是18年。

18年后,他听从党的安排到红船旁的嘉兴从事高校党务工作。为了自身能够有更好的发展,已是52岁的他报考了大专。年纪偏大的他当时吃了不少苦,遇到了很多学习中的困难,但他明白:坚持就一定成功。退休前他

终于圆了儿时的大学梦。如今76岁的他仍坚守在教书育人的工作岗位上发挥余热,热心指导着学生的成长。

他在2005年退休后被聘为南湖学院生活班班主任和班主任指导老师。他以身作则、言传身教、为人师表,自始至终坚持“三个引导”:坚持引导学生树立崇高的理想;坚持引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观;坚持引导学生勤奋学习、积极工作,成为“有理想、有本领、有担当”的社会主义现代化事业的建设和接班人。

李志泉总结出了一整套班主任工作经验,被学生称为“十二大教育”方法。一是理想信念教育;二是思想道德教育;三是学习目的教育;四是集体观念教育;五是助人为乐教育;六是身心健康教育;七是党团组织教育;八是文体锻炼教育;九是班风建设教育;十是思想动态教育;十一是重抓“两头”教育;十二是家校配合教育。这些教育理念得到了师生的一致好评。

他坚持班主任工作应遵循“方正为人”这一基本准则,深知班主任的一言一行直接影响到学生的为人处事。他在平时和学生的交流中经常说的一句话是:“做人一辈子不容易,最重要的是坚持活到老,学到老。”





## 红船劈波行,精神育人心

——离退休党支部和经济专业学生党支部“红色1+1”岁月沙龙活动纪实



**本报讯** 6月3日下午,离退休党支部和经济专业学生党支部在红船精神育人展示馆举行了“红色1+1”岁月沙龙活动。

中午12时50分,经济专业学生党支部的学生党员们早已在红船精神育人展示馆前等候着尤小军与徐有恒这两位老党员教师的到来。下午1时,在讲解员潘莹莹的带领下,全体党员一同进入馆内,参观我校红船精神育人的丰硕成果。为了更深入地了解红

船精神,全体党员转至体育馆的“红船精神万里行”大型图片展现场,一起学习党的诞生历程与红船精神的相关内容。

活动的最后一个环节在第六会议室进行,尤老师与徐老师给学生党员们上了一堂生动的党课。尤老师讲述了其父母在战争时期作为党员经受的苦难与考验。徐老师以4位校友的从政之路告诫大家“不忘初心、牢记使命”。他说:“作为一名党员要经得起考验,犯了错误

就要及时改正,无论何时,都要坚定地走在党指引的正确道路上。”学生党员们受益匪浅并交流分享了自身的体会。其中,韩沛、徐缘园同学将红船精神与我校中硕创大结合起来,就大学生如何发挥先锋模范作用作用作了演讲。最后,在场全体党员以一首《我和我的祖国》大合唱,唱出了自己的心声。两位老党员也分别为学生党员送上寄语,希望每位党员弘扬红船精神,做一名优秀的共产党员。

## 我的梦想——大庇天下城市俱欢颜

杨朝亚

立秋后,感觉到秋风阵阵,甚是凉爽,也由此联想到了诗圣杜甫的《茅屋为秋风所破歌》中那句“大庇天下寒士俱欢颜”的诗句,颇有感触。诗圣自己尚居住在破败的茅屋中,但想到的却是天下的寒士,这是多么伟大的思想境界,多么高尚的道德情操啊。如今,科技发展、社会进步、经济得到了改善,茅屋再也不见了,天下之“士”也不再“寒”了,诗圣的理想已经在华夏大地的大多数地方实现。与改革开放前相比,我们的生活发生了日新月异的变化,过去满怀期待的年夜饭,如今走进了我们的一日三餐。我们的生活水平在提高,人们的需求也在不断增多。

我开始畅想,古诗诗圣想实现的是“大庇天下寒士俱欢颜”,那么,现在科技的发展呈现出进步的趋势,我们是否能做到“大庇天下城市俱欢颜”呢?现今,城市上空是暴露的。夏天,有多少人因受烈日的曝晒而中暑。冬天,寒风中大雪纷飞,有多少“寒士”在外“流浪”。我便想,如果在每个城市的上空安装上无数把大“伞”,想用时就撑开,不想用时就收拢,收放自如,那该多好啊!人们不会因为烈日和大雪大雨而不敢出门,停在室外的车辆也不会因为烈日而成为车内“火炉”,也不会因为太阳反光和雨雪打滑而引起车祸。

要想实现这个想法是困难重重的,如果这样做太不容易,是否可以考虑先在室外各条道路的上空修建起廊棚,起到为行人和车辆遮挡烈日和雨雪的作用。最好棚顶也是能收放的,想用时放开,不想用时收拢,那才科学合理,可以充分利用太阳光线。

有句话说,“只有想不到的,没有做不到的。”科学的发明和发展大都是因为科学家们的“异想天开”而开发研究出来的。2019年的上海人工智能大会提出了一句最响亮的广告语“人工智能,无所不能”,给予了我们希望。我也相信,终有一日会实现大庇天下城市俱欢颜的盛景。

## 希望祖国更强盛,生活更美好——写在中华人民共和国成立70周年之际

陈燎宏

我的祖国,是盘踞东方的一条雄伟长龙,是世界上经济文化发展强国。她历史悠久,幅员辽阔,有着深厚的文化底蕴。作为中华儿女,作为炎黄子孙,我为我的祖国骄傲,自豪!

在历史长河中,她是那么辉煌,大教育家孔子在公元前就提出了人应该具有的品质——仁、义、礼、智、信,且为世界所敬仰和推崇。到了唐代,中国在各个方面雄居于世界前列,可谓是中国在历史上最为辉煌的时代。到了宋代,在整个社会经济、文化的推动下,科学技术也得到了长足的进步,两宋的科技成就不仅成为中国古代科学技术史上的一个高峰,在当时世界

上也处于领先地位。由此可见,文化的强大尤为重要。

当然,经济上的强大也很重要,它会在短时期内对文化产生极大的影响。工业革命后,近代西方国家的经济发展超越了我们,他们用坚船利炮轰开华夏封闭的国门,中国由此沦为半殖民地半封建社会,被西方列强所奴役,中国劳苦大众也陷入水深火热之中。1921年中国共产党成立后,国家和民族才有了真正的出路,中国人民的命运也开始发生转变。经过28年艰苦卓绝的奋斗,毛主席领导中国人民取得了中国革命的胜利,成立了新中国并建立了社会主义基本制度,

使得中国走上了新的发展道路,中国人民从此站了起来。党的十一届三中全会实行改革开放,开辟中国特色社会主义建设道路,建立符合国情的社会主义市场经济体制。改革开放创造了中国奇迹,改变了中国的面貌,使中国人民真正富了起来。党的十九大宣告:“经过长期努力,中国特色社会主义进入新时代。”这是我国发展新的历史方位,意味着中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,意味着我国前所未有地接近实现中华民族伟大复兴的目标。十九大报告又指出:“坚定文化自信,推动社会主义文化繁荣兴盛。没有高度的文化自信,就没有

千年京杭古运河沿着崇福古镇缓缓流过,运河两岸白墙黛瓦,古木苍翠,阡陌深巷,灯笼高阁;古老的横街上依旧保留着浓郁的江南市井味道;中山公园内的孔庙、吕园和文壁巽塔古貌依旧;横跨于运河之上的司马高桥,端庄古朴;古镇的香味美食,让人流连忘返。漫步在这里的街巷横道,让人仿佛穿越千年。诸多的历史遗迹,是这座千年古城的历史记忆。

崇福是我的故乡,我家在大运河畔。我成年后长期在外,可每逢返乡,目睹古运河的发展变化,孩提时代的记忆拼图,就会被一点一滴拾起。记得小时候,大运河流水悠悠,宽阔的河面上,不时传来艂公的号子,点点白帆渐渐消失在天涯尽头。在河边棚岸上,小伙伴们或结集钓鱼,或下水游泳。每当仲夏时分,满天繁星闪烁,祖母一边摇着蒲扇,一边给我们讲运河的故事。镇上举办春社庙会或端午龙舟赛,从歌舞庙到茅家桥,运河两岸人山人海,天真孩童嬉闹追逐,成年男女欢乐颜开。这座典型的运河古镇啊,就是这样因运河而生,依运河而兴。千百年来,这里经济繁荣,人文荟萃,世代先民延续运河文脉,传承运河文明,在两岸滋养出了丰富多彩的物质文化遗产。

解放以后,各级人民政府十分重视运河的开发利用,大力整治河道,改善环境。崇福市河于1971年春开始大规模疏拓,实施镇区段运河“三弯截直”工程。特别是改革开放以来,1997年11月,从司马高桥至北三里桥,又另辟一条全长4.4公里的主航道,达到500吨级的航道。现代的运河改道,不但缩短了航程,极大提高了运输能力,也使得运河水质恢复提升至二、三类标准,空气质量也因此大为提升,从而美化了当地的自然生态环境。

2014年,中国大运河成功列入世界非物质文化遗产名录。2017年2月和6月,习近平总书记先后两次就大运河保护、传承、利用作出重要指示和批示,赋予了运河沿线地区光荣的使命。如今,大运河正从历史的长廊里漫步走进新时代,重新焕发闪亮的光彩。根据规划,崇福将打造一条运河古城旅游文化带,以廊桥式的春风大桥为中心,在运河沿河营造“语溪棹歌、九弯溯源、古驿寻踪、南津问渡”等“古运八景”,凸显江南古运河之文化风情。

随着城镇环境综合整治,五水共治、五气共治深入实施,“皮草大王”崇福镇的环境面貌早已焕然一新。现在的大运河,清粼粼的水,蓝盈盈的天,是一条家门口的“绿色项链”。两岸杨柳依依,鸟语花香,令人心旷神怡。崇福镇党委书记王群表示,当前崇福正在全力打造经济更发达,环境更优美,文化更繁荣,社会更和谐,保障更有力的高品质小城市道路上不停奔跑。

运河流水哗啦啦,奔跑吧,崇福故乡,愿您的明天更加美好!让我们在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,奋斗奋进,筑梦圆梦,创造更加光辉灿烂的明天!

清粼粼的水 蓝盈盈的天

——大运河畔的我

赵璧仁



# 我和我的祖国

孙 勤

今年是“五四”运动 100 周年,新中国成立 70 周年,也是我下放农村务农的第 50 个年头,恢复高考进校学习工作的第40 个年头,加入中国民主同盟的第 30 个年头。我出生于 1958 年,经历了新中国成立以来的文化大革命、上山下乡、返城务工、恢复高考以及改革开放等各个历史阶段。阅历丰富,吃苦耐劳、珍惜当下、有满足感,也许是我们这代人的共同特点。抚今追昔,自己有安享晚年的今天, 与祖国的发展壮大是分不开的。梦里依稀是昨日,我认为新中国成立至今可以分为三个阶段,而自己的人生轨迹与新中国的发展密切相关。

计划经济阶段为三十年后改革开放奠定了一定的工业基础,在那个年代里,我父母那一代人为此付出了青春年华,国家级劳模、省部级劳模就有四人。我还记得 1969 年我一天劳作的收入不够买 2 分钱一盒的火柴,市场上一市斤大米 1 角 4 分要凭票供应。为了生存成天劳作,生活必需品严重短缺。没有电灯只有煤油灯,洗个热水澡,如同天方夜谭。老母鸡成为了农民的活期存款,更不用提当时的文化生活了,这就是当时中国现实生活的真实写照。

# 东风啊,请你带话给我的母亲!

陶希英

东风啊,你扶摇直达天庭,那我托你捎上几句话给母亲,好吗?

母亲啊,人生在世,不外乎“衣、食、住、行”对吗?千疮百孔的旧社会,留给我们的是一张白纸,要在白纸上画最新最美的图画是何等艰难。你还记得吗?解放前那种食不果腹、吃糠咽菜的日子 的结束曾让我们一同庆幸,但是天上不会掉下馅饼,新中国也有步履艰难的一刻。三年困难时期,我们村作为鱼米之乡的典范,把大部分稻米献给了国家。可是我父亲却因营养不良、劳累过度而患了浮肿病,半年之内牙床如“开垦的土地”,满满的一口牙齿全掉光。尽管这样我们全家没有怨言,我还安慰说:“爸,没事!有党,日子一定会好起来。”那时,国家很困难,主、副食品与棉布等都凭票供应。时过境迁,母亲呀,你没看见现在超市里,琳琅满目的商品铺天盖地;吃的用的更是满世界向你招手。可以说天天有新鲜,日日似过年。更可喜的是网络的快速发展,需要买什么,点点鼠标,快递哥就会急匆匆地送货上门……这些事儿说不完,那些什么票啊、证啊,早已放进了历史博物馆。

东风啊,你老在我耳边呼呼作响,你是在新旧对比中,感悟到了什么吗?

改革开放阶段是我国的一个重大转折点,1981 年中国共产党第十一届六中全会把社会主要矛盾概括为:人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产力之间的矛盾。从此,党的工作重心发生了根本的变化。到了 2017 年,中国的经济总量已经达到世界第二,全国的脱贫工作取得了瞩目成绩,百姓生活日益富足。2018 年秋,我还清晰地记得与家人驱车沿着江苏最美的一号公路徐徐驶入当年下乡的村庄时的场景。过去的穷山僻壤,现今家家盖起了小洋房,有了小汽车。成年人多数在城里工作,偶尔周末回到村里与老人团聚。新农村建设使得农村的山更清、水更秀,环境卫生可与城里相媲美。农民的收入来源更加多元化,民居生意非常火爆,农民的精神面貌焕然一新,富裕的生活让人羡慕。真所谓“重返故地,难寻旧迹,一切都在变,变得让人羡慕。”

40 年来,自己的工作和生活轨迹也随着社会的发展发生了很大的变化。1976 年自己进城务工,1979 年考上浙江冶金经济高等专科学校(嘉兴学院前身之一),毕业后留校后又在天津财经学院、北京经济学院继续深造学习,回校后担任大学教师。在组织培养和群众的支持下,我从 1987

年起先后担任会计系副主任,计划财务处处长,产后办代主任,公管处处长,资产经营公司总经理,公司董事长等行政职务,直至退休。在我校学习工作的四十年,自己见证了学校迁址、专科升格为本科、两校合并,在校生规模从几百人到现在两万余人、两个专业发展到现今的 56 个本科专业的发展全过程。而嘉兴学院的发展过程也是全国高校事业发展的一个缩影。我也非常有幸能参与其中,为学校的发展作出了自己应有的贡献。我曾先后在省部杂志上发表论文 20 余篇,主编国家级教材 1 部、副主编教材 2 部、参编教材多部,3 次主持省部级课题,10 多次荣获学校个人荣誉等。1989 年,我经沈孝诚老师和童毓华老师的介绍加入了中国民主同盟组织,先后担任民盟浙江经济高等专科学校支部(总支)的 委员、副主委、主委,民盟嘉兴学院总支主委、民盟嘉兴市委副主委、民盟浙江省参政议政指导委员会副主任等职务。30 年来,先后给各级民盟组织提供信息稿 120 余篇,其中许多信息稿被民盟中央、民盟省委录用;为各级民盟组织积极撰写征文稿,有些论文还获得民盟中央、民盟省委的优秀论文,有些还在《中央盟讯》中发表。连续多年获

百姓的住宅问题也逐步改善。拿我家来说,当年,一家四口挤在 12 平米的平屋里,而现在是带电梯的近 100 平米洋楼,三迁宿地,旧貌换了新颜。当今的城市,已然高楼大厦林立;车水马龙如潮,一派繁荣昌盛景象。在乡下,政府扶持建设新农村,好像一位巨人在高空挥手,一排排破旧老屋扒倒;一片片新楼拔地而起——苍松翠柏围绕,花香鸟语听闻。农家乐宛如人间仙境,世外桃源比比皆是。

那一天,母亲突然要叶落归根回老家,临时时提出让我陪她去北京,看看天安门。我一愣,考虑到目前工作繁忙,让她等我放暑假。可是那年 6 月底,她走了。我抱着她的遗像哭天唤地,上穷碧落下黄泉。我亲爱的母亲,再也无处寻觅。没有实现母亲的遗愿,是我终身的遗憾!现在我也退休了,有条件行万里路,尝百家饭。行遍国内外景点胜地,似在家室行走!碰到节假日,全国亿万人走出家门,无数景区游人如织,这场景,全世界都绝无仅有。

东风呀,你在我耳边反复吹拂,你是要问这一切是怎么变化过来的?是因为我们一代代人在拿着接力棒“奔跑”,听党的话,接续奋斗。

东风呀,这么多的话,你带得动吗?那不仿告诉母亲,70 年风风雨雨,祖国强大了,让她站在天宫往下瞧吧;除了上面说的百姓的衣食住行,还有那纵横交错的高铁;乘风破浪的航母,频频穿行高空的大飞机,走向世界的“一带一路”,几天几夜都瞧不尽哟……

托你了,东风!  
“呼呼——呼呼呼——!!!”

前赴企业所在地的陕西、甘肃、青海、宁夏等地学习调查,了解与学习冶金企业会计核算、财务管理的现状和经验,收集有关案例。我结合实际情况讲课,学员倍感亲切,获得了事半功倍的教学效果。

编者人:促进

我作为教材和非教材的编著人员近十次,其内容涉及会计、财务、分析等方方面面。其中对我促进作用最大的是参加财政部组织的由中国财政经济出版社出版的高等财经院校试用教材《工业企业经济分析》(以下简称《分析》)的编著。1984 年,我在杭州听取经济效益方面学术报告时,认识了报告人北京经济学院(现首都经济贸易大学)的王教授。会后在向他请教过程中,他以《分析》主编的身份邀请我参加该书的编写工作,我喜出望外。因为我当时是“双肩挑”老师,既是校直属科财务副科长又主讲经济活动分析的教师,我向校长汇报此事,他很高兴,热情支持。此后,我参加由上海财大、东北财大等教授组成的编写组讨论会、审稿会,耳闻目睹,受益匪浅。我的任务是提供教学案例,先是按要求编了 4 个小案例,后来主编来信要我提供不少于万字综合案例,而且时间紧迫。当时刚好学校放暑假,我就去校友所在的电子管厂参观学习,了解并收集生产工艺、产品结构、成本项目等情况与资料,回家后梳理成文。花了一个月时间完成了教材 p385 至 P402 的《综合案例 2)银波(化名)电子管厂年度生产成本分析。动手动脑动心的编著工作催人奋进。

回顾我人生走过的路,是在党和国家阳光照耀下令人意气风发、斗志昂扬的康庄大道,是学校提供平台、学员支持的前进之路,也是我坚持学习、与时俱进的成长、成熟之路。晚年的美好之路仍在持续!

得民盟省委个人先进、民盟市委个人先进、参政议政个人先进称号,并在 2017 年获得“浙江民盟榜样人物”入围奖的荣誉。我还担任过嘉兴市第四届政协委员、嘉兴市第六届、第七届政协常委、浙江省第九届政协委员。我也非常珍惜政协委员的荣誉,积极履职,参政议政,撰写提案,反映社情民意,有些社情民意被省政协、全国政协录用,有些提案被党和政府所采纳。2002 年我提出的关于嘉兴学院发展的提案为南湖学院成立起了积极作用。多次被评为政协先进个人,在嘉兴市政协专题会上多次做个人经验交流。

习近平总书记 在党的十九大报告中强调:“中国特色社会主义进入新时代,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”。而此时的我也已进入退休的年龄,这是自然规律。但我始终没有忘记老师职业的本分,没有忘记民盟的使命。继续上好每堂课,为民盟事业发挥余热,是我内心的要求,这也不断激励我为新时代做一些力所能及的工作。

六十一甲子,自己在努力工作的同时,更多地收获了组织的关心、师生的情谊、同事的温情,家庭的亲情。回首过去,个人的成长与祖国的发展息息相关。每一代人有每一代人的付出,我们不能忘记为了祖国的发展做出各种贡献的人们,没有他们的付出,也就没有祖国的今天和今天人民的幸福生活。想到这,我的耳边不禁回荡起《我和我的祖国》,“我的祖国和我,像海和浪花一朵,浪是那海的赤子,海是那浪的依托”的歌词,能生活在这个时代,我们这代人是多么的幸福!

# 坐火车

项振乐

火车,我一辈子坐过很多次,是我最主要的出行方式。

1956 年,我在长沙的中南矿冶学院修完一年级的所有课程,按当时的教学计划,暑期我们要进行第一次“认识实习”,实习地点是上海冶炼厂。从长沙到上海有两种交通出行方案:一种是走浙赣线全程火车;另一种是坐火车到武汉,然后坐江轮到上海。后一方案虽时间较长但比较经济,于是我们选择了后一种方案出行。

初夏的一个下午,我们班的三十几位同学,背着席子、蚊帐等行李进入了长沙火车站。火车站的人群带着奇怪的眼光看着我们这群衣着不整齐的年轻人。车站服务人员举着导引牌,引导我们从首长专用通道进入站台。鱼贯上车后,每人一座。虽然当时火车比较简陋:黑、大、粗,燃煤喷着蒸汽的火车头牵着十几节绿皮车厢,里边的椅子还是木条椅,却也干净。火车运行中,竖着开的车窗不开则车厢内闷得很,打开车窗则车头烟囱冒出的黑烟灰飘入车厢令人烦恼。车轮与铁轨的摩擦与撞击声,门窗的摇晃声,声声入耳。我们大多数人是第一次集体远行,说说笑笑,哼唱歌曲,甚至打打闹闹的都有,已无暇顾及这单调的“火车鸣奏曲”了。在谈笑间列车驶入夜幕,兴奋过后的疲惫使我们东倒西歪,有的学生将席子往座椅下一铺,倒头就上了他们的“卧铺”。火车每个小站皆停,站台上商贩此起彼伏的叫卖声也没有惊醒这些学生的“夏梦”。就这样摇摇晃晃走了 5 个多小时,天快亮了才走完这 300 多公里的路程。

时过 30 年,到了 1986 年,这次是我独自一人出差,为的是要完成一项国家下达的科研课题任务,必须尽快从长沙赶到广西柳州。当时我虽已具备乘坐“软卧”的资格,但别说软卧票,连硬座票都一票难求。好不容易弄到一张从长沙到柳州的无座票,为了完成任务,也不得不走。挤上车后,打工的、下海经商的各式各样的人把车上的厕所都占住了。我前后找了几节车厢,总算在一处过道将行李勉强挤下。此时的地面只剩下放一只脚的空间了。一个晚上,我只能像马一样,两只脚轮流休息,摇摇晃晃“金鸡独立”熬了一宿。好在火车头已换了内燃机车,车窗可以打开透风了,车子也跑得快了点。约 600 公里的路程跑了 6 个小时。

又隔了 30 多年的 2019 年春节,我要去武汉看望我 85 岁高龄的姐姐。此时我在嘉兴早已退休,去武汉必须到上海上车。嘉兴到上海的火车很多,几乎是随到随走,一个多小时的路程,方便得很。春节期间人还是很多,高大的上海虹桥高铁站,也难掩人声鼎沸。这次由我女儿陪同,她在 12306 网上订好票,到时从车站拿票上车就是。每人一个沙发座,“复兴号”电机车带动,平稳得几乎没有什么感觉。全车设有空调,密封的车窗也没有什么响声,窗外的风景一闪而过。只有过道门上闪烁的红灯告诉你现在火车的速度以及将到的车站。5 个小时跨越了 5 个省市,950 多公里,舒舒服服地就到了武汉。

三次坐火车,三个时代;毛主席领导我们站起来的新中国“一五”计划经济时代;邓小平领导我们富起来的改革开放时代;习近平总书记领导我们强起来的中国特色社会主义新时代。火车跑得一次比一次快,而且越来越舒适。真的赶上了好时代,好想再多活几十年,看看我们伟大的祖国还有什么新变化,人民还有什么新的获得感、安全感和幸福感。

# 难忘的前进路

傅 东

1949 年五星红旗在天安门广场迎风飘扬时,我刚好 10 周岁,还是个不太懂事的孩子。转眼间,生在旧社会、长在红旗下的我已 80 周岁了,随着时代的发展,我们步入了新时代。当我回顾 1959 年参加工作后走过的路时,心里久久不能平静。我从中专生成长为会计审计副教授,高校退休后在会计师事务所工作 16 年,被聘为事务所高管副主任会计师。我对党对祖国对人民对同事感激、感谢之心难以言表。今天,就以短文“难忘的前进路”作为回报。

小老师:逼进

1956 年我考入冶金工业部宁波工业经济学校,就读工业统计专业。在毕业实习快结束时,教务校长前来上海实习单位动员我们留校任教,以适应教育事业发展需要。大家纷纷表示“去者愉快、留者安心”。两天后宣布名单,我被列为去者(离沪返甬)。回校后,学校明确我们几十个留校同学因工作需要提前毕业任教。

1959 年 6 月 3 日,我们打起背包就出发,来到学校慈城分部任教。我们住的是民房,喝的用的是井水,上课面对的是参加一年培训的钢铁工人,他们的年龄都比我们大,我成了名副其实的“小老师”。前阶段,我教的是初中代数,学员们听课聚精会神,课后认真完成作业,我们的关系很融洽。可是,后阶段进入专业培

训阶段就麻烦了,学校要我教“炼钢”,虽然我读过“冶金工艺学”,但学习内容也是蜻蜓点水,广而不深。要完成炼钢这门专业课的教学,确实困难重重。幸亏学校派来一位炼钢专业毕业的年轻人与我们共事,他自然成了我的老师,我就这样被逼着,在边学边教中前进。

教学者:推进

当上“小老师”,是我从事 40 余年教学工作的起步。上世纪 60 年代开始,我作为中专、大专(学校 1978 年升格)的教学者,因工作需要,从事过财务会计、成本会计、预算会计、财务管理、经济活动分析、审计学、经济效益审计等会计专业课程的教学。教学对象除中专生、大专生以外,还有省、部举办的财会人员培训班学员,经理厂(矿)长国家统考学习辅导班学员等等。其教学对象、教学要求、教学内容(有的自己读书时未接触过)不同,学员水平不同,作为教学者务必坚持教中学、学中教,在学与教中及时、积极、有效地推进,在教学活动中力求做好“三备”:备教学内容、备教学方法、备教学对象。对于专业课程而言,要有良好的教学效果,坚持理论与实践相结合至关重要。我校根据国家教育方针和教学要求,十分重视专业教师向实际学习。例如,1973 年上半年举办部属企业财会人员培训班,学校安排任课老师事