



“红船精神万里行”大型图片展走进我校

本报讯(宣传部通讯员) 5月29日上午,由中共浙江省委宣传部、中共嘉兴市委主办,中共嘉兴市委宣传部、嘉兴学院、南湖革命纪念馆承办的“红船精神万里行”大型图片展在我校越秀校区体育馆开展。嘉兴市委常委、宣传部长祝亚伟,市委宣传部长王登峰,南湖革命纪念馆馆长张宪义,校党委书记黄文秀出席开展仪式,副校长费建文主持仪式。市委宣传部长祝亚伟,市委宣传部长王登峰,南湖革命纪念馆馆长张宪义,校党委书记黄文秀出席开展仪式,副校长费建文主持仪式。市委宣传部长祝亚伟,市委宣传部长王登峰,南湖革命纪念馆馆长张宪义,校党委书记黄文秀出席开展仪式,副校长费建文主持仪式。

黄文秀致辞,向各位领导、师生的到来表示欢迎,并介绍了学校弘扬红船精神、践行立德树人树人的基本情况。他指出,嘉兴是共产党的诞生地,也是红船精神的发源地。作为党的诞生地的大学,南湖红船和红船精神为

学校提供了独特而丰厚的政治资源和教育资源。学校一直以来牢记党的诞生地大学的办学使命,始终把传承弘扬红船精神作为学校的责任担当,在红船精神研究育人、教学育人、文化育人和实践育人方面取得了丰硕成果。“红船精神万里行”大型图片展走进学校,是浙江省委、嘉兴市委对学校的肯定,也将为学校红船精神育人提供更加丰富的内容,更加鲜活的素材、更加生动的实践。他要求,学校要继续深入探索、创新红船精神育人的路径与实践,引导青年学子在红船精神的引领下坚定理想信念,牢记使命担当,勇于创新、勤于奋斗、甘于奉献,努力成为可堪大用、能担重任的栋梁之才。

张宪义介绍了图片展的详细信息,指出此

次展览以“红船精神永放光芒”为主题,共展出展板125块、图片210幅。系统阐述了红船精神与初心使命的内在联系、深入剖析了红船精神的深刻内涵、全面呈现了红船精神的时代价值。

祝亚伟宣布“红船精神万里行”大型图片展嘉兴学院站开展。

“这次的展览图片非常丰富,让我们更加深入了解了红船精神。我们也将红船精神的引领下踏实学习,珍惜现在,为祖国更为灿烂的明天贡献自己的一份力量。”校红船精神育人展示馆讲解员、会计183班陈佳瑶同学说。

据了解,我校是“红船精神万里行”大型图片展的第三站,随后,图片展还将在北京、江西、贵州、陕西、河北等主要革命精神发源地的省会城市相继展出。

中国工程院院士蒋士成受聘为我校特聘教授

本报讯(材料与纺织工程学院、宣传部通讯员) 5月30日,蒋士成院士特聘教授聘任仪式在行政楼一楼报告厅举行。校党委书记黄文秀、副校长周亚新出席仪式。党校办、组织部、宣传部、发展规划处、教务处、科技处、人事处负责人,材料与纺织工程学院师生代表参加仪式。仪式由校党委副书记吕延勤主持。

黄文秀代表学校感谢蒋士成院士接受聘任,并简要介绍了学校基本情况。他指出,学校目前正处于创建嘉兴大学、建设一流应用型高校的关键时期,迫切需要像蒋院士这样的高层次人才的加入和支持,希望蒋院士能在学科建设、人才培养、师资队伍建设、科学研究、社会服务等方面为学院问诊把脉、指点迷津。他要求,相关单位特别是学院要全力为蒋院士来校工作做好服务保障,加快推进学科专业建设,努力提高人才培养质量,不断增强科学研究与社会服务能力,为学校创建嘉兴大学、建设一流应用型高校作出贡献。他希望,全体教师要以蒋院士为榜样,积极对接经济社会发展需求,主动服务国家发展战略,切实提升教书育人、科研创新及社会服务能力;广大学生要学习蒋院士为人、治学、做事的优秀品质,厚植爱国情怀,增强专业素养,锻炼实践能力,刻苦学习、奋发成才,努力成为德智体美劳全面发展的社会主义合格建设者和可靠接班人。

仪式上,黄文秀为蒋士成颁发了特聘教授聘任证书。

蒋士成院士发表就职讲话。他对学校和学院给予的信任表示感谢,并结合工作和成长经历,讲述了我国纺织化纤行业的发展历程。他表示将在今后工作中,发挥专业特长,与学院领导班子和教师同心同德,在学术交流、省级重点实验室建设、学科建设、科研平台建设等方面尽心服务,为嘉兴学院“申硕创大”贡献属于自己的一份力量。

聘任仪式结束后,蒋士成为省身讲堂110讲开讲,作题为《新时代高质量发展的化纤工业与产业链融合》的报告。

据悉,蒋士成现为中国工程院院士,化纤工程设计与技术管理专家,中国聚酯工业的主要开拓者之一,中国石化仪征化纤股份有限公司教授级高级工程师、顾问。他长期从事化工、化纤工程设计与技术开发、技术管理工作,开发了具有自主知识产权的国产化大容量聚酯技术,打破国外技术垄断,开创了聚酯装置建设国产化的道路。他曾获建设部设计金奖和特等奖1项,中国纺织总会科技进步一等奖1项,中国石化集团科技进步一等奖1项,国家科技进步二等奖1项,为我国化纤行业的发展作出了不可磨灭的贡献。

一句话新闻

□ 5月24至26日,浙江省“百树杯”第四届大学生企业经营沙盘模拟竞赛(本科组)决赛在浙江财经大学举行。我校荣获一等奖1项、三等奖2项。嘉兴学院南湖学院获一等奖1项。

□ 5月28至31日,由浙江省教育后勤基建协会校园建设与管理专业委员会主办,我校承办的2019年浙江省高校十三五节能目标落地管理培训会在学校召开。

□ 6月1日,由嘉兴市南湖区科学技术协会和我校联合承办的集成电路版图设计班(第一期)结业典礼在越秀校区行政楼一楼报告厅举行。

□ 6月2日下午,浙江省学生资助辩论赛本研组C组初赛(分站)在我校梁林校区TCL报告厅举行。

□ 日前,浙江省第四届大学生机器人竞赛在宁波工程学院落幕。南湖学院学子斩获一等奖1项,二等奖1项,三等奖2项。

市政协八届三十二次主席会议专题座谈会在我校召开

本报讯(校办通讯员) 5月28日,嘉兴市八届政协第三十二次主席会议专题座谈会在我校第六会议室召开,专题研究嘉兴市高等教育发展和嘉兴大学创建工作。市政协主席高玲慧主持会议。市政协副主席孙建华、朱静绮、柴永强、马玉华、李跃、戴铭、赵如英,秘书长高梓福出席会议。市政府副市长邢海华应邀出席并讲话。

会上,市教育局局长周建新从市高等教育发展现状、存在问题、未来打算和建议三个方面

面通报了嘉兴市高等教育发展情况。

我校党委书记黄文秀从学校办学基本情况,创建嘉兴大学的意义、基础、工作推进情况、恳请重点支持事项等方面介绍了嘉兴大学创建工作。

邢海华充分肯定了嘉兴市高等教育发展取得的成绩,认为市高等教育办学规模实现了大跨越,教育水平实现了大发展,服务地方能力实现了大提升。他对加快推进市高等教育高质量发展,特别是支持嘉兴学院创建嘉兴大学

等工作提出了具体要求,表示市政府将一如既往地支持嘉兴大学创建工作。

高玲慧充分肯定了市高等教育发展取得的成绩,并充分肯定了嘉兴大学创建工作,认为大学创建工作扎实有效,日益接近创建目标。针对黄文秀提出的为创建嘉兴大学积极发声、营造氛围、牵线搭桥、引进资源、出谋划策、争取支持等三方面请求,高玲慧一一回应,表示市政协会尽力为嘉兴大学创建创造有利条件,全力提供支持和保障。

学校组织领导干部赴浙江省法纪教育基地开展警示教育

本报讯(纪委通讯员) 5月28日上午,学校组织党员领导干部赴浙江省法纪教育基地参观警示教育展。校领导班子成员、二级部门单位正处级干部、直属单位负责人等近70人参加活动。

在讲解员引导下,大家首先参观了“不忘初心、牢记使命”展区,重温了近百年来中国共产党作风建设和反腐倡廉波澜壮阔的历史;接着参观了“以案为鉴、警钟长鸣”展区,详细察

看了党的十八大以来我省查处的60余起党员干部违纪违法典型案例图片、文字、视频短片和数据。一个个典型违纪违法案例,一封封椎心泣血的忏悔书,深刻剖析了党员领导干部违纪违法给国家、社会和家庭带来的严重伤害,触目惊心,发人深省。

通过参观警示教育展,领导干部们接受了一次生动的廉政教育。大家深刻认识到,要牢固树立正确的世界观、人生观、价值观和权力观,时刻保

持对纪律规矩的敬畏之心;要算好政治账、经济账、名誉账、家庭账、亲情账、自由账、健康账这人生“七笔账”,切实提高拒腐防变的能力。

本次参观活动是学校警示教育月“七个一”活动内容之一。接下去,学校还将结合编印下发的高校违纪违法典型案例,组织开展支部组织生活会、班子党风廉政建设专题民主生活会、廉政风险排查等一系列警示教育活动,进一步推进“清廉嘉院”建设。

下一站
前程似锦

6月3日,越秀校区里一张由商学院制作、满载着母校对毕业生深深祝福的硕大“车票”展板吸引了不少同学驻足观看。

李剑铭 摄



网红老师? 实力圈粉! ——访机电工程学院孙红贵老师

■ 文字记者:周紫薇

“不失凌厉还幽默负责”是学生们对孙老师最多的评价。在“抖音”APP 上一则关于孙老师的小视频,点击率已过十万。视频中孙老师半严肃半开玩笑地说:“我提醒你是因为我你觉得你还跟得上,等过几天我感觉你跟不上我就不理你了。”同学们纷纷表示认同老师这种“鼓励式”的批评,孙老师对教学认真负责的态度也圈粉无数。

备课是主心骨,一直不间断

孙老师是一位地道的东北人,在交谈中他耿直率真,谈及缘何来嘉兴学院,他表示有多重因素的吸引。孙老师小时候生活在黑龙江的一个国营农场,他对南方最初的印象来自一个“过黄河跨长江”的口号,粮食亩产 600 斤叫过黄河,亩产 800 斤叫跨长江,江南优越的地理环境给孙老师留下了很深的印象。“对江南的向往是一个内心的因素,当时留下来最重要的原因还是学校老师们的热情。”因此 2003 年,孙老师和夫人一同来到嘉兴定居。问及教龄,孙老师掰着指头算道:“我在 2017 年拿到了从教 30 年的荣誉证书,今年应该是第三十二个年头了。”

孙老师最开始教授的课程是大学物理、光学、电磁学等专业基础课程,2008 年 9 月—2009 年 6 月,在浙江大学电气工程学院进修一年后开始教授电工学、电力电子技术等课程。

在孙老师多年的教学经验中,备课一直是十分重要的一环。孙老师的备课主要分为备内容、备学生、备方法、备心情四个方面,每个方面各有重心也相互贯通。对于备内容,孙老师会利用寒暑假的时间去翻阅教学大纲、确定授课计划、搜集课程最新的研究方向等。开学后,他会在这些准备工作的基础上进行进一步梳理,将上

课的内容按照一两个主题串联,层层铺开,力求讲深入、讲透彻。对于备学生与备方法,孙老师解释道,因为自己教授的电工学是专业基础课,包括纺织、服设、化工等 14 个专业都会开设这门课,但不同专业学生的基础与接受程度都不同,因此在给不同学生上课的过程中,他都会根据需要进行不断调整教学方法。对于备心情,孙老师认为给学生上课之前一定要抛开个人情绪影响,以积极的态度上课,这样才能调动起学生上课的积极性,达到更好的教学效果。大到一节课的主题小到 PPT 上一段电路的动画,孙老师在上課之前便已有了详尽、细致的大局统筹。

教师是课堂的主持人

谈到多年的教学风格,“凌厉”也是孙老师的自我评价。在课上,孙老师大部分时间语言连贯、节奏快速,时刻把握着课堂的秩序和课程的进展。孙老师教授电工、电工电子技术,以及电力电子技术课程已有十多年的时间,对这些课程有着自己的理解,他谦虚地说:“我所说的教学经验,只是对我自己教授的这几门课程的一些经验总结,不能泛化到其他专业、其他课程。”

关于如何上好一门课,孙老师最初的落脚点在学生对于课程与授课老师的第一印象,上好第一节课尤为重要。在课程的最开始,孙老师会将课程内容深入浅出地讲授给学生,力求讲细、讲透,最大限度降低学生理解上的难度,帮助学生树立信心。其次,孙老师每节课都会依课程内容设置一到两个主题,课程围绕主题展开,给学生一个清晰的脉络。对于课程中的难点、重点,孙老师会提前做好准备工作,同时也会提醒学生做好预习。作业是课堂教学的延续,

在一节课结束之后,孙老师会通过批改学生作业,发现问题及时进行调整与纠正,以达到更好的教学效果。

在课堂中,融组织教学于教学过程中亦十分重要,其本质是教师对课堂的掌控能力。孙老师表示一方面在于从无形中立起课堂的纪律,不放任自由。另一方面在于讲授是讲授,练习是练习。孙老师不主张上课讲满 40 分钟,他说:“我会事先准备得很熟练,以快节奏的讲授方式带着学生,使他们的精神始终处于亢奋状态,用 30 分钟的时间讲授完内容后再把题目抛给他们。前面讲得很连贯,后面练得很清楚,我希望能让学生感觉每一节课过得很快也很充实。”

“凌厉”背后的关怀

在现在的大学课堂中,学生玩手机、睡觉都是难免的事情,但孙老师在讲课的时候并不会放任这样的行为。电气 161 班的项凯迪说:“当老师进行课堂管理的时候,他不会具体针对某位同学,而是会用幽默风趣的方式说‘你们看,这个元件在玩手机,那我们就先去掉它’或是‘这个计算结果为什么不对?你们看这结果都睡着了怎么会对呢?’诸如此类,我们自然就会意识到问题。老师这种课堂管理方式,既幽默风趣又体现了对学生的尊重。”

作为专业基础课的老师,孙老师坦言在大班化的教学中无法关注到每个学生。但不论在学习上或是日常生活中,孙老师依然默默地为学生们做着力所能及的事。“记得有次晚自习,孙老师来抽查自习情况(当时我们专业三个班在一个教室),他和我们所有人强调晚自习的重要性,分享大学时期的经验。虽然他不是我们班的班

主任,但这件事给我们其他几个班的同学留下了深刻的印象。”电气 161 班的王鑫月感慨道,“还有一次是课间,我和同学偶遇了孙老师在与学工办的老师咨询一些有关就业的问题,这是 he 为了更好解答学生的困惑特地去咨询的。”

三十多年来,孙老师深耕于教学,以务实细致的态度备课,坚持以讲授为本的上课方式,融特色的组织教学于课堂之中;尊重学生,悉心育人,默默关怀,凌厉与负责并济。有师者如此,怎能不圈粉呢?



人物档案:

孙红贵,机电工程学院副教授,1987 年 7 月毕业于哈尔滨师范大学物理系。先后主要承担《大学物理》《电磁学》《电工学》《电力电子技术》等课程的教学任务。2005 年 9 月-2006 年 6 月,在浙江大学物理系进修一年;2008 年 9 月-2009 年 6 月,在浙江大学电气工程学院进修一年。2017 年获“从教三十年”荣誉证书。



5 月 27 至 30 日,设计学院院长鲁恒心教授率团赴韩国白石大学参加第四届中日韩师生艺术设计作品联展活动,并看望慰问在韩的我校交换生和访学教师。期间,代表团先后会见了韩国白石大学校长张泽铨、设计学院院长姜和善以及外事处处长崔东星等相关人员,并就深化国际化合作办学工作进行了商议。中日韩师生艺术设计作品联展活动已连续举办了四届,我校设计学院已有 40 多位师生先后到白石大学学习、访问和交流。刘鹤 摄

□ 学生评论员:杨静

微评论

与压力和解,与健康牵手 ——关注大学生心理健康

心理建设是大学生健康成长的重要组成部分,它贯穿于青年成长过程之中。世界卫生组织曾经统计过,我国大学生约有四分之一曾出现过抑郁状态。焦虑障碍患病率达到 4.98%,抑郁障碍 3.59%。对于青年大学生而言,能否及时调整自己的心理状态,是一个不容回避的问题。

5 月末以来学校心理健康教育中心联合各二级学院展开了一系列的活动,例如“一封信”心理宣传,心理摄影、微电影等大赛,心理游园会,解忧杂货铺心理知识宣传,心理游戏、素质拓展等各项活动,还包括对毕业生的心理咨询辅导,真正做到为大学生提供服务、排忧解难。正如如火如荼开展的解忧杂货店活动就深受大学生喜欢。“忧”箱和“解”箱分别为倾诉者提供倾诉烦恼的平台和解决问题的机会。不仅

可以让大学生们敞开心扉,加强交流,更有助于他们发现并正确认识自身的问题。将烦恼说出是一个缓解焦虑情绪非常好的方法,为了长期落实,去年心语工作室在线上成立了“心语瓶”工作号,将同学们的问题整理出来,请专业老师解答指导。

大学生在面对新环境不适应、人际交往、学业和情感这几个方面容易产生心理问题。面对心理问题不应该逃避,而应该正视,及时自我排解,与专业人员沟通,寻求有效缓解方式。而长期忽视心理健康问题会造成难以预估的后果。不久前轰动一时的北大学子弑母案,令大众哗然,对这样一个平时各方面表现完美的学生却处心积虑弑母的行为,更多人把谴责或唾骂转化为了思考,事件的背后是否存在不为人知的隐情,吴谢宇的心理和动机究竟是

什么样的。不少人猜测,他与母亲长期压抑的关系造成了心理的扭曲。就如多数抑郁症患者表面上阳光健谈,心理问题没有明显表面特征,但如果一直得不到缓解与治疗,长此以往,则对自身、社会会造成极大的伤害。原生家庭给一个人带来的影响是难以小觑的,不幸的人一生都在治愈童年。家庭环境很大程度上影响到每个人成年后对待问题的心理状态和承受能力,这不仅是关系到个人身心发展的健康问题,同时也是关系到治安稳定的社会问题。

在心理压力到达一个顶峰,感到时刻要崩塌的时候,我们要学会自我调节内心的焦躁,释放压力。学会转移注意力,培养兴趣爱好,寻找可以诉说的对象,稳定情绪。例如进行一次大扫除,洗床单晒被子,不仅用忙碌转移注意力,也能获得更好的睡眠质

量;定期买鲜花放在屋里,一扫阴霾和沉闷;睡前看些书,从隽永的字词中释放自己紧张的情绪;做一些慢跑等有氧运动;学习一些新的事物,比如外语、吉他、烘焙;利用周末进行一次短途旅行,见识天地,开阔眼界;甚至是挑战自己,来一次徒步、登山、骑行……陶冶自身情操,开阔眼界和心胸,增强自身的适应能力,更容易从眼前的小格子里跳出,从“井中窥月”转为“台上邀月”。

如刘瑜给女儿的信中所说:“人的本质是无穷绽放……希望你能够在博物馆和音乐厅之外,生活在层峦叠嶂的细节里发现艺术。”心理健康的重要性不言而喻。而保持心理不断有活水,积极向上的源头,是对生活生命的热爱。在日常琐事里发现的生活艺术,感知生活,让心灵随梦想的活水流淌,才能保证心灵永不枯萎。





长三角一体化战略下环境治理问题研究

编者按:5月23日,长三角一体化发展研究中心围绕长三角一体化战略下环境治理问题举办了一场求真学术沙龙。本期校报特开专版,刊登四位发言人的主题发言。

全面融入长三角一体化,打造嘉兴营商环境“北斗七星”格局

■ 张兴泉 商学院讲师

从微观营商环境方面看,4月19日至4月26日,浙江调查总队对浙江省各设区市开展了营商环境快速调查,调查内容涉及办理环节、办理时间、所需提交申请材料 and 便利、满意度等方面。从评价结果来看,嘉兴市的相关指数数据排名较为落后,与杭州、衢州等排名领先城市差距较大。

从宏观营商环境方面看,嘉兴在以交通网络环境和城市居住环境衡量的宜居型城市环境中处于长三角核心城市的领先地位,在以产业平台环境、金融生态环境和创新创业环境衡量的宜商型投资环境中落后较多,在以政务服务环境和平安法治环境衡量的服务型政务环境中与其他核心城市差别不大。

围绕嘉兴微宏观两方面的营商环境现状,嘉兴要打造营商环境“北斗七星”格局,不仅要练好内功,更要通过城市营销的方式“指引”外部市场主体找到嘉兴这颗“北极星”,使他们充分认识、认可、认同嘉兴投资环境,带动高质量资本和人才落户。

一、围绕提升企业全生命周期获得感来改造微观营商环境

一是摸清、摸透企业生产经营中的“难点”、“痛点”、“堵点”,不断健全问题的发现、梳理、化解、突破机制,给予市场主体充分稳定的市场预期,从而让市场主体真正有获得感。二是对标、对比、对照找差距、定目标,逐步以省内、长三角区域、国内国际最高标准、最高水平为标杆,努力学习借鉴,打造具有区域和国际竞争力的一流营商环境。三是练好内功,运用新技术提升政府专业化服务能力。

二、紧扣城市营销来打造宏观营商环境“北斗七星”格局

1. 打造享有高知名度的国际化宜居型城市环境
宜居型城市环境是一个城市的门脸,是城市品牌力塑造的关键。嘉兴交通环境和人居环境要在长三角区域内有一定优势的基础上,打造享有高知名度的国际化宜居型城市环境。要做好两方面的文章,一是要提升嘉兴国际化品质,二是要创新城市形象推广机制。

2. 打造享有高忠诚度的市场化宜商型投资环境
宜商型投资环境是城市营销的产品核心,高品质产品是打动市场主体的核心因素,远胜其他一切的营销手段。通过打造高度市场化的产业平台、金融生态和创新创业环境,让市场主体“愿意来”、“留得住”、“发展好”,从而培育市场主体对城市品牌的忠诚。此外,要做好三方面工作:一是打造高能级产业平台,二是聚合高质量要素资源,三是拓深拓宽政策解读和宣讲。

3. 打造享有高美誉度的法治化服务型政务环境
服务型政务环境是城市营销的售后环节,是城市营销的保障环节。通过提供高度透明、高效便捷的政务服务和规范有序又不失人性化的平安法治环境,为嘉兴城市品牌塑造提高美誉度。

三、通过思想再解放来打破体制机制束缚

一是要敢拼,破除深层次问题和矛盾,打破体制机制障碍,加快思想再解放、广解放、深解放。二是要敢比,要及时了解跟进周边城市在优化营商环境方面好的做法、好的政策。三是要会干,在长三角一体化进程中,嘉兴要加速逐步消除区域间行政、制度和政策壁垒,同时还要尽早对《嘉兴市打造营商环境最优市行动计划》进行补充,对行动计划的具体条款进行任务分解,明确各部门分工及各阶段任务目标,并推出相关配套措施。

长三角一体化下降低温室气体排放实现绿色低碳发展的路径研究

■ 朱渝铖 商学院讲师

过去的十几年里,世界各国采取大量措施减少温室气体排放量,但是2017年全球温室气体排放量仍然达到

历史最高的492亿吨。2018年10月IPCC发布的特别报告指出,为了人类更加安全,必须把巴黎协定中2℃的升温限制目标修改为1.5℃,实现2030年全球碳排放放在2010年基础上减少45%,可再生能源发电占全球发电的85%,到2050年全球实现碳“净零”排放的愿景。

近十年,长三角地区的能源消费量不断增长。2008-2017年上海市能源消费量增长19.9%,浙江省增长39.2%,江苏省增长41.4%,安徽省增长56.5%,伴随经济持续增长,能源消费量也将不断增长。同时,化石能源占比居高不下。上海市化石能源占一次能源的比例为84%,浙江省占比79.7%,江苏省占比91.7%,安徽省占比96.8%。三省一市的化石能源消费量巨大,温室气体减排形势依然严峻。

本研究综合考虑经济社会中物质流、价值流、能量流和温室气体排放等多个方面的因素,构建动态的综合评价模型,模拟分析不同情景下浙江省经济增长、产业结构、能源结构和温室气体排放的变化。结果表明:(1)发展智能电网和可再生能源能够共同优化能源结构,提高能源效率。在最优情景下,能源净进口量下降66.0%,火电占比下降到48.8%,光电占比上升到10.4%,风电占比上升到22.0%。(2)通过实施组合政策,优化产业结构和能源结构能够实现减排目标。通过实施78.1元/吨的碳税,以及累积补贴智能电网、光电和风电,能够实现温室气体排放下降30%,并在2025年提前达到排放峰值。(3)经济增长与环境改善能够实现均衡,推动绿色低碳发展。实现温室气体减排30%的同时,经济年均增长4.54%,电力产业年均增长6.3%,经济增长实现最大化且产出结构得到优化。

据此,提出如下建议:(1)决策者需综合考虑政策目标和效果。降低排放要付出经济增速放缓的代价,实践中经济增长与减排的均衡水平取决于最初的政策目标。(2)构建协同发展的长三角可再生能源产业体系。加快可再生能源开发和利用的对接,包括市场、产品、技术、人才等,特别是打破区域市场壁垒,加强跨区域合作。(3)可再生能源的扶持政策应当保持连续性和稳定性。可再生能源政策的制定应当谨慎且具有连续性,政策实施需要预留过渡时间,一刀切的政策实施效果短期负面影响较大。(4)打造长三角一体的坚强智能电网。由于可再生能源自身的波动造成电力并入电网时面临实时扰动,因此需要建立更加稳定、安全、高效的电网系统,提高能源效率。建议优先打造长三角一体的坚强智能电网,特别是推进微电网和分布式能源系统建设。(5)推进和应用能源互联网。大力推进和应用城市、园区、跨地区多功能协同的能源互联网,加快开发能源大数据和建设智能化的能源基础设施。

长三角水环境一体化治理的实践模式与发展完善

■ 杨华国 文法学院讲师

一、长三角水环境一体化治理的必要性、重要性和紧迫性

长三角地区各城市自然地理条件相近,生态结构与功能特征相似,“一江、一湖、一海”(长江、太湖、东海)及密布的水道,将长三角地区各城市组合为一个生态整体。水环境生态的整体性,客观性要求水环境治理的一体性。与此同时,随着长三角区域经济一体化格局的演进,区域内水环境问题呈现出外溢性、趋同化、共性的特点,跨行政区水污染现象日趋严峻,水环境一体化治理成为长三角一体化战略的重要组成部分。

二、长三角水环境一体化治理的实践模式及其存在的问题

为了化解区域内跨行政区水环境困局,长三角地区逐步发展形成了包括太湖流域管理机制、跨行政区生态补偿机制和区域水污染联防联控机制等为代表的科层制、市场化、联动式三大府际协同实践模式,在促进区域水环境协同治理方面发挥了积极作用。但当前的三大府际协同实践模式整体上仍以“横向协调”为主导,基于区域环境一体化的全盘统筹和协同推动仍呈现明显不足的情况,在跨行政区水环境治理中往往由于重大利益分歧难以调解而无法形成共识,从而使流于“区隔化”“碎片化”的府际协同失灵并陷入困境。

三、长三角水环境一体化治理实践困境的体制根源
当前长三角水环境一体化治理的实践困境,其根源

在于地方政府行为取向的体制逻辑。影响我国地方政府行为取向的两大激励机制:绩效考核机制和财政分成机制。这两大激励机制导致地方政府之间为经济发展而激烈竞争,这是中国经济发展奇迹的体制保障,同时也是环境问题日趋严峻的主要肇因。长三角地区经济发展水平的不平衡与环境问题的外溢效应,进一步放大了地区竞争体制对环境一体化治理的阻滞作用,使包括水环境在内的环境一体化治理成为长三角一体化治理战略中的短板。

四、进一步推进长三角水环境一体化治理的粗浅思考

“解铃还须系铃人”,推进长三角水环境一体化治理的关键,在于正确把握地方政府在水环境一体化治理中的职能定位,调整和强化长三角地区各地方政府在水环境治理领域的激励机制。

水生态的整体性、水污染的外溢性与水行政的区隔性,决定了水环境的一体化治理需要长三角一体化战略层面的顶层设计与强制推动,以“统一规划、统一标准、统一监测、统一的防治措施”的整体性治理导向重新确立长三角地区各地方政府在水环境治理中的职能定位。

在激励机制方面,应将水环境一体化治理绩效纳入长三角地区各地方政府绩效考核指标体系,并作为长三角地区生态补偿和财政转移支付的基准,化阻力为动力,激发各地方政府在水环境一体化治理上的积极性和主动性。

长三角一体化中的环境风险项目决策机制

■ 王轸权 文法学院讲师

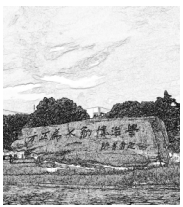
近年来,我国环境风险事件频发不断。典型案例有2015年漳州古雷PX项目爆炸事件、2015年天津滨海新区危险品仓库爆炸事件、2014年至2017年杭州中泰垃圾焚烧厂项目选址事件、宁波镇海PX项目暂停事件、2019年3月盐城化工厂爆炸事件等。总的来看,我国环境风险项目事件数量日益增多,项目类别增多,出现的地域范围越来越大,“邻避现象”日趋严重。这些事件反映了社会公众对环境风险项目选址和建设的强烈关注和担忧,并由此引起对现有环境风险项目决策机制的反思。

2019年,长三角区域一体化发展上升为国家战略,战略提出要促进区域协调发展、推动区域优势互补。嘉兴地处长三角区域一体化发展的战略核心区,是浙江对接上海的桥头堡。随着人口、产业积聚,嘉兴有潜在环境风险的项目会越来越多。环境风险项目处理不当会引发生态环境破坏风险,并可能进一步引发社会稳定风险。因此,特别关注包括嘉兴在内的长三角地区相关环境风险项目决策机制的完善十分必要。

从科学层面看,现有的垃圾焚烧、核物质等都可能在不同层面对生态环境和人类生活有一定影响,但是当前的科学技术基本都可以较好的控制这些项目的潜在危险。从社会层面看,环境风险项目立项之所以能够得到社会的普遍关注,原因有多方面,其中,最重要的原因就是这些项目潜在的环境风险是不确定的,一旦决定建设投产,公众都普遍担心周围生态环境和自身健康会受到威胁。这源于“风险社会”中环境风险的特征:科技性、不确定性和公共性。

一个完整的环境风险项目决策过程应当包含三步:风险评估、风险沟通和风险决策。其中,只有第一步是单纯的科学技术问题,风险沟通和风险决策过程则是一个复杂的信息传播、公共管理和政治决策的过程。我国当前环境风险项目的决策,都是只看重风险评估,不看重风险沟通的。实际上,得出客观的科学结论只是风险决策的第一步,第二步的风险沟通才是风险决策成功的关键,风险沟通的过程正是对项目所处社会文化背景进行考量的过程。应当明确,在决策过程中需要考量的因素有很多,科学结论只是其中重要的参考因素之一,而不是全部。

完善现有的环境风险项目决策机制,建议从以下几个方面着手:首先,应当及时、主动、有效地公开环境信息;其次,政府和相关主管部门应当构建便利、合理的公众参与方式和渠道;最后,环境风险项目决定立项之后,应当给予利益受损的相关公众适当的合理的利益补偿。同时,也应当总结和吸取一些环境风险项目决策成功的经验,如嘉兴海盐县西塘桥垃圾焚烧发电厂项目等。



勤慎书院

2019 年 6 月 5 日

责任编辑:游雪 邮箱:1048403176@qq.com

嘉兴学院报
JIAXING XUEYUAN BAO

4 版

粽子

子,又叫“角黍”、“粽粿”、“筒粽”,每年农历五月初五的端午节,为了纪念 2300 年前投江的诗人屈原,中国南方的家家户户都要浸糯米、洗粽叶、包粽子。嘉兴古称携李,属吴越之地,是马家浜稻作文化的发源地之一。作为中国的“粽子之乡”,嘉兴粽子文化源远流长。在端午佳节来临之际,本期校报,将带领读者一同走进嘉兴粽子的世界。

粽叶



粽子散发的清香味,源自包裹它的粽叶,诗人韩愈曾写下“青箬裹盐归峒客,绿叶包饭趁虚人”的诗句。将野生箬叶经过开水煮烫、放入洗箬机清洗后就可以用作包裹粽子了。箬叶表面光滑,气味醇香,来自大山里的野生箬叶为粽子穿上了质朴又不失华丽的“香衣”。一万多年前,人类用植物叶子包裹食物原料通过“石烹法”煨熟,这便是粽子的雏形。

糯米



太湖流域的嘉兴,素以天下粮仓著称。充足的粮食,让粽子这一传统美食,得以传承并发扬光大。包粽子通常选用圆糯米,从胚芽到成熟,经过百余天的日照与风雨滋润,去壳后的圆糯米颗粒饱满、色泽晶莹,呈蜡白色不透明或半透明状。通常糯米需要提前一晚充分浸润,经过传统工艺的高汤沥浸,保留糯米原有的醇香味。

馅料



嘉兴人善制粽,喜食粽,经过漫长的历史演变,粽子的品种逐渐丰富,制作技艺也日益成熟。嘉兴粽子的口味繁多,不仅有香糯可口“红豆粽”、还有咸甜适中“蛋黄肉粽”;尤以糯而不糊,肥而不腻的鲜肉粽最为出名,食材的浓香伴随着粽叶的清香,让人忍不住食欲大开。

一枚嘉兴

粽子

的「诞生」

文字记者:尹俏琳
摄影记者:吴杰
沈佳都
杨洋

包裹



“包粽子要用两张粽叶,将小粽叶叠加在大粽叶上方……”,传统的手工艺匠人包粽子,手指飞舞、指尖翻飞、轻而易举。两片粽叶,三四把糯米,加上精心调制的馅料,以丝绳捆扎,或鼓鼓如枕,或玲珑如角。

包裹 1 只粽子,需要 36 道工序。每一枚粽子的形状、米和肉的重量比例等等都有严格的规定。一位裹粽师,每天要完成 3000 只粽子。正如《舌尖上的中国》里所说的那样,这种古老的主食呈现出另一种时代的风貌,但手工制作的魅力,依然被包裹在其中。

煮熟



将裹制好的粽子放入高汤料内蒸煮,糯米被紧紧地包裹在箬叶里,蒸煮间清香弥漫,诱人垂涎。待到热气氤氲之时,糯米的甜香与食材的鲜香混合着淡淡的粽叶清香,扑鼻而来,保留了记忆中最最初的那缕粽子香。

售卖



民国初年,浙江商人张锦泉在嘉兴北大街孩儿桥堍设摊卖粽子,因粽子外形和口味独特而深受欢迎,他被誉为“粽子大王”。如今张锦泉创办的五芳斋在江浙沪地区,共有 300 多家门店,新鲜出炉的粽子,运送到各个门店,高效率的现代生产和运输,让这道古老美食,以最佳的状态,呈现在消费者的手中。

品尝



伴随着清香沁人的粽叶香气,一口咬下去,口角沁香,香甜软糯。嘉兴人的一天,就是从一枚热腾腾的粽子开始的。嘉兴粽子传递着江南水乡古老的饮食文化,咀嚼香糯可口的嘉兴粽子,如同品味悠久绵长的江南文化。

一枚嘉兴粽子的“诞生”,从粽叶、糯米、馅料、包裹、蒸煮到售卖、品尝,每段旅程,都包裹着嘉兴人对生活的态度。打开透着清香的箬叶,拨开晶莹剔透的糯米,我们会遇见,一个丰富多彩的江南。