



相城寿宁两地携手推进冯梦龙文化研究再深入

把“冯梦龙”打造成文化大IP

修复冯梦龙故居、改建冯梦龙农耕文化园、新建冯梦龙纪念馆……近年来,作为冯梦龙的故乡和冯梦龙文化的孕育地发祥地,苏州市相城区不断挖掘、整理和弘扬冯梦龙这一历史文化资源,同时积极学习和借鉴冯梦龙为官所在地、一直力推冯梦龙文化的福建省宁德市寿宁县的成功经验,不断做强做亮地方特色文化品牌。

他山之石: 福建“1316”工程深化冯梦龙研究

冯梦龙是明代文学家、思想家、戏曲家,为后世留下了近3000万字的“文化富矿”,其代表作“三言”(《喻世明言》《警世通言》《醒世恒言》)标志着古代白话短篇小说整理和创作高峰。

冯梦龙曾经在福建寿宁担任知县,任职4年,打造了一个百姓安居乐业的寿宁。“四载寿宁留政绩,先生岂独是文豪。”作为国内较早研究冯梦龙的地区,福建对于冯梦龙及其作品的研究已有约四十载,积累了宝贵的经验。

早在1984年,福建福州就召开了全国首个纪念冯梦龙座谈会,提出“冯梦龙研究要有一个大的突破”。2014年,福建寿宁县举办“冯梦龙文化高峰论坛”,第一次从廉政文化和学术史的角度研究和梳理冯梦龙作品。2015年,福建学术界以冯梦龙在寿宁四年的为官经历为基础,以冯梦龙亲

笔撰写的《寿宁待志》为参照,总结了冯梦龙宦游司法实践的五大特点和四大法制文化理念。2017年初,福建将冯梦龙列入当地“六大历史名人之一”。

这两年,福建学术界又进一步提出冯梦龙研究的“1316”工程。福建省冯梦龙研究会主任王凌解释,“1”,是指研究冯梦龙,第一重要的是要不断取得新突破,突破就要创新,而创新是社会科学研究本质属性。“3”,是指研究冯梦龙的3个视角,即通俗文艺角度、廉政文化角度、法治文化角度,分别代表了福建冯梦龙研究在不同时期取得的突破。“16”,是指冯梦龙一生留下的16个未解之谜,包括“身世之谜”“入城之谜”“科举之谜”“采风之谜”“爱情之谜”等。

“1316”工程概括了福建省研究冯梦龙的重点、特点和发展方向,其核心是要注重挖掘冯梦龙文化的当代价值。”王凌认为,“通过剖析冯梦龙这个极具典型的人物,我们可以勾勒出中国古代知识分子的心路历程,为中国现代知识分子实现人生价值提供借鉴和参考。”

相城探索: 冯梦龙故事植入“文化+”产业

相比福建,苏州对冯梦龙的研究起步较晚。2014年9月,相城区黄埭镇新巷村更名为冯梦龙村,正式把冯梦龙“请”回了家。“相城要充分用好、用活这一名人文化资源,

打造属于相城自己的冯梦龙IP。”苏州市冯梦龙研究会会长李彩男表示,将冯梦龙文化与旅游、农业、以及廉政教育、党建教育等元素相结合,并以此推动乡村振兴。

为了讲好冯梦龙故事,近年来,相城先后召开“纪念冯梦龙诞辰440周年座谈会”、发行《冯梦龙研究》刊物、参与拍摄《冯梦龙传奇》电影、举办“冯梦龙文化旅游节”……人文氛围愈发浓郁。

同时,相城积极完善游客服务中心等旅游配套设施。村子里,冯梦龙故居、晚晴亭、玉龙亭等景点完整地勾勒出冯梦龙童年、少年时期的生活。如今,这里已经成为苏州廉政教育、党建的教育基地,市民游客的“网红打卡地”。当地政府适时推出廉政文化旅游线路,通过多种参观体验形式,打造“梦龙清风”廉洁文化品牌,让冯梦龙文化资源真正“活”起来。

今年2月,冯梦龙书院对外开放,成为相城冯梦龙主题文化旅游的又一新亮点。苏州相城文化旅游发展有限公司副总经理姚勇介绍,冯梦龙书院将定期开展以冯梦龙文化为主题的国学教育、文化论坛、交流研讨会等,进一步推广传播冯梦龙文化,让老百姓真正读懂冯梦龙。

苏闽携手: 共同推进冯梦龙研究走向深入

“冯梦龙不仅仅是某个地方的历史文

化资源,它是属于世界的。”王凌表示,近年来,苏州冯梦龙研究取得了丰硕成果,很多创新性做法具有突破意义,希望两地加强合作,共同为推进冯梦龙研究走向深入而努力。

事实上,两地在冯梦龙研究领域的合作由来已久。1987年,第二次全国冯梦龙学术讨论会在苏州召开,与会专家肯定了福建率先提出的“冯梦龙研究要有一个大突破”的开拓性意义,并成立“冯梦龙研究筹备委员会”。1991年,苏州召开中国俗文学全国学术讨论会,把冯梦龙研究列入中国俗文学研究的重点课题。当年,冯梦龙研究会正式成立,并在此后作为中国俗文学学会的一个专门学术委员会开展工作。

2014年11月,中国·寿宁冯梦龙文化高峰论坛在寿宁举行,开幕式上,相城与寿宁结成友好区县,携手打响冯梦龙这一文化品牌。

去年10月,相城冯梦龙村启动建设冯梦龙书院,苏闽两地再度合作。在两地的共同呼吁下,目前书院已收到来自全球各地的图书捐赠共计600余本。

与此同时,“四知堂”在相城开馆。“四知堂”其实是冯梦龙担任寿宁知县时处理政务的地方,由于冯梦龙拒绝柳必得贿赂“天知、地知、你知、我知”的典故而得名。寿宁“四知堂”在相城重现,这成为两地共建共享冯梦龙文化资源的一次成功探索。 顾婷

要闻简报 >>>

苏州科技企业孵化器 数量全省领先

本报讯 记者从苏州市科技局获悉,截至6月17日,苏州共有省级以上科技企业孵化器112家,其中国家级45家,数量在全省保持领先;孵化场地超390万平方米,毕业企业数量4500余家;承接了全市80%以上的各类创新创业人才项目,其中姑苏领军人才项目近700个、省双创人才项目470余个;超过1000家在孵企业获得风险投资,孵化高新技术企业占全市总数的14%以上。

科技企业孵化器已成为苏州吸引高层次人才、孵化高科技企业和培育新兴产业的重要载体。近年来,苏州加快推进科技企业孵化器提质增效,提升孵化能力,凸显集聚效应,服务实体经济转型升级。苏州今年首次开展科技企业孵化器服务绩效评估工作,引导科技企业孵化器围绕科技公共服务平台建设、集聚高层次人才、提升孵化培育企业层次和投融资服务能力等内容,提升其管理水平与创业孵化服务能力。(徐瑞雅)

昆山开发区“手把手”培训 助力埃塞俄比亚工业园建设

本报讯 6月19日,第三批埃塞俄比亚工业园管理干部培训班结业仪式在昆山开发区举行。十天培训期间,来自埃塞俄比亚的16位工业园管理人员通过学习相关课程,走访开发区企业、综保区及昆山市行政审批局等方式,深入了解学习昆山发展和管理经验,双方交流合作进一步得到深化。

较往年,本批次培训人数最多,且大多是高层管理者。为此,昆山开发区通过“手把手”的方式,对其进行了针对性的培训,不仅提供理论知识教授,还带领他们走访企业、机构,让他们深刻体会理论转化为实践的过程。本次学习结束后,6名人员将回到埃塞工业园发展总公司,还有10名人员还将分别派往埃塞其他在建待建工业园区担任重要管理工作。

近年来,昆山开发区充分发挥自身开放型经济发展优势,对接和融入“一带一路”建设,通过传授先进管理经验的方式,在园区管理、人员培训、招商引资等方面提供指导培训,积极推进昆山开发区与非洲国家的合作,让“昆山之路”延伸到了非洲大陆。

今年10月,第四批培训工作将启动。此外,昆山开发区培训专家团队本月底还将远赴埃塞俄比亚德雷达瓦工业园开展培训,目前位于该工业园内的培训中心已建设完成,园区30位管理人员将在当地接受专业的培训指导。(宗志鹏)

吴中赴深圳招商推介 揽下百亿大单

本报讯 6月18日,“携手吴中 共赢未来”2019苏州吴中招商推介会在深圳举行。本次推介会共有机器人产品研发、自动化设备研发制造、5G商用设备制造、细胞技术临床转化等20个项目成功签约,累计吸引投资达106.9亿元。

近年来,吴中秉承实业兴区的“金色”,生态发展的“绿色”,文旅科创的“彩色”,用高质量的服务助力高质量的发展,以高质量的发展引领高品质的生活。以“山水苏州·人文吴中”目标定位,全力优化“中心城市核、先进制造轴、生态文旅带”生产力布局,不断做强机器人智能制造、生物医药及大健康两大主导产业集群,吸引了华为云、汇川技术、立讯精密等一大批知名企业共谋发展,吴中正日益成为中外客商投资兴业的首选,创新创业的福地。当天的活动共吸引160余位来自深圳及周边高端装备制造龙头企业、骨干型国企、上市公司及知名投资机构的嘉宾参会。

推介会上,深圳立讯精密、广州视源电子、东莞市三姆森光电等公司就各自企业在吴中区的投资发展情况,向与会嘉宾进行了介绍和分享。随后,推介会现场举行了2批次12个项目的签约仪式,以深圳官田电子科技、东莞益诚自动化设备等企业为代表的一批机器人与智能制造产业将陆续落户吴中。(盛峰)

苏企造出全球首台 动车组车底检测机器人

本报讯 经过连续5年的攻关,苏州工业园区企业将先进的实验室技术“落地”成为动车“看病”的机器人。日前,由苏州华致致远电子科技有限公司牵头研制的全球首台动车组车底检测机器人在上海动车段虹桥动车运用所投入使用,意味着动车组一级检修作业实现由“人检”向“机检”的转变。

据介绍,这套机器人系统主要采用机器视觉、图像识别等技术,由检测机器人、中心服务器手持移动终端、列位检测和信管理云平台等五大模块组成,可全自动检测所有型号动车组车底和转向架可视部件,实现动车组相关部位零部件外观故障的识别和报警。

一辆208米长的列车,一般需要4个人同时作业才能完成一次检修,1500多个螺栓、80多个闸片、150分钟的重复机械工作量都是不小的负担。如今有了机器人,作业效率达到了人检的近3倍,100分钟便可对高铁列车“体检”1200多项内容,同时检测结果也做到了可追溯、精准无误。(唐晓雯 王俊杰)

阳澄曲叙 名家助兴

日前,一年一度的“昆曲小镇·大雅巴城2019阳澄曲叙”活动在昆曲小镇——昆山巴城精彩上演。来自长三角地区的26家曲社近80位曲友、昆曲爱好者齐聚一堂,切磋技艺,以曲会友。值得一提的是,活动期间,著名昆曲表演艺术家侯少奎为巴城献上舞台封箱之作。6月8日晚,侯少奎携北方昆曲剧院专业演员,在巴城老街戏院上演祝贺专场演出,带来《宝剑记·夜奔》《刀会》等著名昆曲剧目。侯少奎扮演的关公声震屋宇,气壮山河,现场掌声雷动,观众大呼过瘾。 郭康健摄



常熟理工学院打造“政产学研用”教育共同体

组建行业学院,产教融合再升级

6月20日,常熟理工学院举行中国纺织工程学会行业学院成立暨揭牌仪式。通过行业学院的办学模式,学校强化“应用型人才培养”的培养目标,深化产教融合,增强校企合作,为服装纺织产业发展赋能提效。

行业学院是常熟理工学院探索实践的一种与行业、企业深度合作的新模式,是政、产、学、研、用合作共建而成的教育共同体。在行业学院的运作上,高校、行业、企业三方专家将共同制定人才培养方案,构建“适应学校目标定位、满足行业企业需求”的全新人才体系。三方发挥各自的优势,计划搭建多个纺织服装产学研基地,建立大学生创业平台和中小企业孵化器,支持学生创业,培养学生科研能力和市场开发能力。

作为行业学院的筹建、运行和管理方,中国纺织工程学会已有近90年的发展历史,是国内成立最早的由纺织科学技术工作者和有关单位结成的全国性、学术性、科普性、非营利性社会组织。目前,学会现有个人会员5万余人,团体会员216家,分别来自从事纺织科学研究、技术开发、管理等领域的相关人员和有关企事业单位及学术团体。 “建设行业学院的初衷是加大力度推

动产教深度融合,解决人才培养与社会需求出现脱节的问题。”中国纺织工程学会常务副理事长伏广伟表示,行业学院的出现,可以以行业需求为导向,在通用型人才培养的基础上,着重培养高水平专业性人才,使其更加适应目前行业的发展。

为何选择在常熟建设行业学院?伏广伟表示,常熟是纺织行业发展速度最快的城市之一,纺织服装企业集聚度较高,具有良好的产业基础。不仅如此,常熟位于长三角区域,有良好的区位优势。此外,常熟理工定位高水平应用型人才培养,课程设置、专业结构均面向行业,致力为企业输送专业性优秀人才,这与建设行业学院的初衷不谋而合。

常熟是全国五个、江苏唯一的“中国服装产业集群基地”,纺织服装产业是常熟的特色优势产业,拥有纺织服装产业企业近万家,年工业总产值达1300亿元。围绕纺织服装产业的发展需求,常熟理工学院一直加快推进服装设计专业与工程建设,打下了良好的基础,涌现出一批批深受企业好评的高层次人才,应用型人才培养走在了同类高校的前列。 “常理工是技术应用型大学,与行业发

展有紧密的联系。建设行业学院,不仅有利于学生的发展,也能为行业的发展提供了智力支持。”常熟理工学院副校长张根华说,常理工已在行业学院建设方面进行了十年的探索,凭借这一办学特色获得了国家教育成果奖二等奖。当前学校需要进行新的实践,将行业学院进行提档升级,与全国性行业学会达成战略合作,有利于深化产教融合。

“与一般校企合作教育模式的最大不同之处在于,‘行业学院’模式对应的是整个行业需求,而不只是与某一家企业‘一对一’的合作关系。”常熟理工学院艺术与纺织服装工程学院院长陆鑫说,通过合作共建的行业学院,搭建校企协同育人平台,推动产教深度融合,能更好地对学生做到因材施教、分类培养,以此强化对学生实践应用能力和职业素质的培养,与行业企业的用人需求做到“无缝对接”。

在课程建设上,行业学院将创新引入行业标准,引入行业企业兼职教师与合作导师,采用“模块化”教学,推行“2.5+0.5+1”的行业学院实践教育模式。具体的培养计划为:前2.5年,学生在学校完成通识课程、工程及专业基础课程和必修课程的

学习;接着的0.5年,开展校企合作课程学习,由行业企业工程师与高校老师共同授课,学校和企业都是上课地点;最后1年由教师带队进入企业一线,完成企业课程、校企合作集中实习、岗位训练、毕业设计(论文)等课程与实践。过程中,学生在修完原专业基础课程和必修课程后,可以根据行业的发展方向及自己的个性化需求,理性选择学院制定的各种课程模块。未来,常熟理工学院期望将中国纺织工程学会行业学院办成人培养的高地,纺织领域的样板,行业学院的典范。

行业学院培养面向应用、服务产业的人才,企业可谓是产教融合升级的最大获益者。作为行业学院的理事单位之一,吴江福华织造有限公司是吴江当地知名的织造企业。企业总经理张长健表示,目前企业急需服装工程、时尚设计、品牌营销等领域的高端技术人才。不管是出于发展需求,还是践行社会责任,企业都有义务积极参与到产教融合、校企合作的新模式探索中去,做强做优服装纺织的全产业链,助推纺织产业向微笑曲线的两端作延伸。 张 珺 宗志鹏 李仲勋