

# 浦城剪纸:非遗之花,生生不息

□本报记者 吴旭涛 通讯员 连丽云 柳志勇

先设计画稿,用各式纹样装饰图案,再剪出自己喜欢的花样……

近日,在浦城县第三中学的非遗课堂上,浦城剪纸省级非遗传承人张薇向同学们传授国家级非遗浦城剪纸的技巧。同学们将以往所学的莲花纹、锯齿纹、月牙纹等传统纹样应用到各类剪纸造型上,红纸利剪翻飞间,活灵活现的动物造型跃然纸上。

剪纸,在浦城俗称“花样”,深深影响着当地百姓的生产和生活。2008年,浦城县入选中国民间文化艺术(剪纸)之乡。2014年“浦城民间剪纸”被列入国家级非遗。近年来,随着浦城“文化润城、以文兴城”的定位和文化产业的兴起,浦城剪纸有了更广阔的发展平台。

## 新“花样”

浦城剪纸,已有1000余年历史。它的“出生”,与历史上的大迁徙有关。浦城地

处福建最北端,与浙江、江西相邻,历史上是闽越族活动中心。晋时,中原士族南迁,北方的剪纸手艺随之传入浦城。经过唐、宋的长足发展,元、明兴盛繁荣,至清代,艺术水平与使用均达到鼎盛,形成兼具中国北方与南方的风格特色。

清道光年间,寓居浦城的文学家梁章钜倡导剪纸并加以弘扬。在他的倡导下,吉祥字句转以吉祥花样代之,在文人的参与推动下,浦城剪纸创作呈现出既饱含文人气息又深具文化底蕴、既花样繁多又内容丰富等特点。

千年流传,浦城剪纸地域特征明显,具有很高的历史研究价值、民俗研究价值、闽越文化研究价值。但是随着社会的变革,手艺人减少,浦城剪纸濒临失传。

“2003年,浦城县成立了民间剪纸协会,开始探索创作适合当前审美情趣、富有浦城地域特色的剪纸作品。”浦城县文化馆馆长祖碧霞介绍,为了抢救这项民间艺术瑰宝,保存老一辈手中的剪纸“活化石”,工作人员遍访了各村的剪纸艺人,历经20多年,建立民间艺人档案150余人,共收集整理传统剪纸纹样2000余张。

如何让古老的民间剪纸艺术重回人们的视线?当地做了许多尝试,特别是去年10月,浦城、漳浦、霞浦三地以“浦”为线,共同签订“三浦并臻”文化联盟协议,以共建共赢理念,努力实现阵地共建、平台共享、人才共育、品牌共创,浦城剪纸成为受益者。

## 新生机

千百年来,浦城民间剪纸这一古老的民间美术以丰富多样的纹样形式,融入了浦城人传统的岁时节令、消费习俗、人生礼仪等民俗活动中。

“同学们学得很认真,剪的作品都很不错,学校一周一堂剪纸课,还不到一年的时间,就能画剪出这么灵动的作品,难能可贵。”张薇说,民间流传下来的原生态剪纸纹样,都是一代代人不间断传承下来的,是我们学习与继承剪纸艺术的丰富宝藏,开展剪纸课堂教学活动,既能传承本土文化,又能让青少年近距离体会乡土优秀文化、参与文化传承活动,从而达到文脉赓新的目的。

“我们还在全县19个乡镇(街道)开设课外兴趣剪纸课,邀请剪纸艺人授课,把优秀传统文化延续下去。”祖碧霞介绍,这几年,剪纸技能人才队伍日益壮大,年均开展公益培训60余场次,累计培训学员25000余人,培养民间剪纸艺人3000多人,其中省级传承人4

路,开发出新业态。

“我们在保留浦城剪纸传统艺术风格的基础上,积极探索创新,创作了大量反映生产生活、风土人情,以及各类主题作品。”浦城剪纸省级非遗传承人、高级工艺美术师周冬梅介绍,人们用剪纸来表达祝福吉祥之意,烘托喜庆气氛,如今,设计的作品偏向与现代生活相结合,借助传统工艺,同时融入现代审美,符合群众的喜好。

“在古代,剪纸花样随礼品相送,俗称‘礼品花’,这种以‘礼品花’装扮礼物相赠送的习俗从清代由浦城向周边省市传播、流行,浦城可谓首开剪纸‘礼品花’先河。近年来,设计剪纸作品曾多次作为外事礼品赠送国宾。”周冬梅欣喜地说,2021年,浦城剪纸被外交部作为国礼赠送给新加坡、马来西亚、印尼外长;2023年,作为国礼送给马尔代夫总统及夫人等外宾,并作为福建省外事访问南非、肯尼亚、印度尼西亚等国家礼品,得到广泛赞誉。



浦城县利用暑期及周末时间定期开展剪纸公益课,图为小朋友在学习剪纸。

周冬梅为东南大学设计剪纸文创。

传统的浦城剪纸通常使用墨腊拓样、纸捻固定、手工剪裁而成,剪纸的题材广泛,花鸟虫鱼、故事人物、器皿文字等均可入剪。剪纸艺人通过学习与再创造,不断丰富着浦城剪纸的内涵与外延。

这些古老“花样”随着母传女、婆传媳、邻里串门、走亲访友,交换流传。至今,浦城的很多家庭主妇仍珍藏着一本“花样”本。

为了更好地继承和弘扬民间剪纸文化,浦城县还编写了《中小学剪纸教学教材——浦城剪纸》。如今,新时代的青少年也爱上了这门手艺,青春热情与古老花样撞个满怀,给原生态古老剪纸技艺增添了活力。

近日,在浦城县第三中学的非遗课堂上,七年级学生你一言我一语地讲述剪纸带来的乐趣。

人、市级传承人4人,县级传承人41人。据统计,剪纸从业人员年人均收入3万元以上。

## 新业态

走进浦城县“剪花嫂”剪纸坊,一幅幅栩栩如生的剪纸作品映入眼帘。一楼的“百福图”系列作品,时代主题鲜明,作品艺术感染力强;二楼的剪纸文创作品区,剪纸花样的丝巾、瓷器、礼盒包装等系列产品,既有传统的意韵,又体现现代人的审美情趣。

这些,都是浦城剪纸走向实用的尝试。近年,浦城剪纸逐渐以经济实用的功能进入普通劳动生产者们的生活,剪纸的受众也越来越多,逐渐形成了一项重要的文化产业。“剪花嫂”们不断开发出多元化剪纸作品,走向了市场化、品牌化道

如今,周冬梅创办的“剪花嫂”剪纸坊,已成为浦城剪纸传播、发展的重要驿站。剪纸坊团队陆续参加海内外文化领域大型活动、各级文化科技卫生“三下乡”等大型公益性活动,致力传播非遗剪纸文化、剪纸技艺,为浦城剪纸形成品牌、走向世界搭建更广阔的平台。

花样的吐故纳新,浦城的剪纸艺人们与时俱进,新尝试不断:推进剪纸技艺与生活文创、乡货、餐饮进行跨界融合,打造剪纸+文创、剪纸+茶产业、剪纸+餐饮、剪纸+土特产、剪纸+福文化等领域产业,“剪花嫂”“武夷姑娘”“乡获”“味传伍虎”等多领域特色连锁品牌不断涌现,艺术与人文交融体验的现代餐饮、茶空间等新模式,开拓了剪纸创新发展之路,带动剪纸文化相关企业年均营业额达1000多万元。

如今,借着“三浦并臻”这股东风,浦城剪纸乘风破浪,在一代代手艺人接力传承下,剪纸产业乘势而上,非遗之花生生不息。

## 职校技能等级认定研究中心揭牌

本报讯(记者 庄严)19日,职业院校技能等级认定研究中心揭牌仪式暨技术技能人才培养和双师型教师队伍学术论坛在福州举办。活动由福建技术师范学院主办,各设区市职业技能鉴定中心、平潭综合实验区人力资源公共服务局、全省各职业院校有关负责人等参加活动。

在省职业技能鉴定指导中心的支持下,福建技术师范学院成立职业院校技能等级认定研究中心,负责开展全省职业院校技能等级认定及相关的研究工作;开展职业院校技能等级认定题库开发工作;协助省职业技能鉴定指导中心推进福建省职业院校技能大赛工作和培养考评员、督察员和竞赛裁判员队伍。中心将推进职业教育“岗课赛证”融合,引导职业院校学生学习多种职业技能,实现一专多能,拓宽就业渠道。

除此之外,职业院校技能等级认定研究中心实现了人社和教育两个部门有机结合,理论与实践操作有机结合,省职业技能大赛与职业院校技能等级认定有机结合,是我省首家对职业技能等级认定进行研究的单位,也是在全国12所培养职业院校本科院校和全国应用型本科院校中首家成立的研究中心。

## 冯寿农获法“学术棕榈”骑士勋章

本报讯(通讯员 郑志忠)22日,知名学者、中国人民大学法学院教授冯寿农在苏州获颁法国西共“学术棕榈”骑士勋章。

“学术棕榈”骑士勋章是法国政府授予为大学、教育和科学提供宝贵服务的杰出学者和教师的国家勋章。法国驻上海总领事馆总领事王度在致辞中说,冯寿农教授“将自己的职业生涯奉献给文学和教育事业,同时在学术和文学领域满怀热情地为增进法中关系作出了卓越贡献”。

冯寿农是仙游县榜头人,毕业于上海外国语大学德法系法语专业。1978年,他参与创建了厦门大学法语系。在上世纪80年代,他留学法国并获博士学位,成为中国最早研究后来获得诺贝尔文学奖的法国作家莫迪亚诺的学者之一。

冯寿农对安德烈·纪德、米歇尔·布托、阿尔贝·加缪和罗兰·巴特等法国现代作家颇有研究,还致力于研究文学批评方法论。他著作丰厚,涉及语言学、文学、文学批评和跨文化研究等广泛领域,翻译了米歇尔·布托的《时情化忆》、福楼拜的《包法利夫人》和勒内·吉拉尔尔的《替罪羊》等作品。

从厦门大学退休后,冯寿农于2012年加入中国人民大学法学院。目前,该学院已成为中法高等教育与文化合作的重要基地。

## 永安市发现蝴蝶新记录种

本报讯(记者 张辉 通讯员 廖金朋)近日,福建永安天宝岩国家级自然保护区工作人员开展资源本底调查时,在海拔约900米的森林中观测到一只红锯蛱蝶。该蝶为永安市蝴蝶新记录种。

红锯蛱蝶(下图,廖金朋摄)为中型蛱蝶,雌雄异型。雄蝶翅背面橙红色,前后翅外缘锯齿状,前翅端部黑色;雌蝶翅背面为褐色。此蝶一年多次,成虫几乎全年可见。幼虫主要以西番莲属多种植物为寄主。在中国,红锯蛱蝶分布于香港、福建、西藏等地;在国外,则多见于中南半岛、尼泊尔、不丹、印度等地。



## AI助力欧洲杯足球比赛 实现更精准判罚

据新华社伦敦电 足球比赛吸引无数球迷,绿茵场上的“黑科技”也成为关注焦点。据英国《自然》杂志网站日前报道,本届欧洲杯的比赛用球内置芯片,AI(人工智能)技术的引入也实现了对海量数据的快速分析,有助于裁判团队更精准地判罚比赛。

据介绍,2018年视频助理裁判(VAR)系统首次被引入世界杯。如今,升级后的半自动版本VAR融合了更先进的AI技术和嵌入式足球的实时跟踪芯片,在2022年卡塔尔世界杯上首次使用,而2024年欧洲杯采用了最新的迭代版本。

AI如何“监测”一场足球比赛?据介绍,在球场上方安装了10个摄像头,可以追踪场上22名球员每人身体上的29个点位。这些数据以每秒50次的速度输入计算机。借助AI对数据的分析,可实时了解球员的位置、速度及身体部位移动情况。

同时,位于足球中心的传感器记录球的位置和运动。传感器的数据传输速度比体育场使用的摄像机快10倍,可以与摄像机数据相结合,以跟踪球与球员身体的位置。当球受到球员脚或手的冲击时,内部芯片可以确定准确的时间和接触点,这可以辅助裁判判断一些有争议的进球或者手球等。

据介绍,AI技术可以把球员身上29个点位数据进行三维呈现,快速判断越位等复杂情况。以往判断进球时可能会出现球被守门员抱在怀里,摄像机看不到的情况。现在借助足球中心的传感器,可以更清楚地判断球是否越过了球门线。

AI技术可以快速作出判断,例如以往的技术平均需要70秒才能返回计算机生成的越位判定,而AI只需要不到半分钟。

## 巴黎序曲

### 国家帆船帆板队巴黎奥运会名单公布

闽将陈静乐入选

本报讯(记者 张哲昊)记者23日从省体育局获悉,中国帆船帆板运动协会日前公布国家帆船帆板队巴黎奥运会参赛运动员名单,来自平潭的陈静乐入选,她是名单中唯一一名福建选手,也是首个参加奥运会的平潭籍运动员。

国家帆船帆板队此次共获得了9个帆船竞赛项目的巴黎奥运会参赛资格。据了解,巴黎奥运会帆船帆板项目比赛将于当地时间7月28日至8月8日在马赛进行,陈静乐将参加女子风筝板项目。相比传统的帆船帆板项目,风筝板项目融合了风筝、帆板、潜水等多个运动元素,赛事的观赏性更强。

陈静乐于2000年出生于平潭,2012年开始进行风筝冲浪运动训练,并多次参加国内外比赛,斩获了多项大奖,她还是首位夺得风筝冲浪国际赛事冠军的中国选手。目前,她正在漳州东山进行巴黎奥运会前的备战集训,随后她还将参加在平潭举办的2024年全国风筝板冠军赛。



23日,2024年福建省自行车联赛(南靖站)暨第二届“福建土楼·五福南靖”全国自行车骑行活动在南靖县云水谣景区举行,吸引来自全国各地的约500名骑行爱好者参加。骑行爱好者们驰骋在青山绿水、土楼村落中,享受速度与激情的同时,尽情体验土楼景区风光、人文魅力。本报记者 施辰静 通讯员 李小琴 张志伟 摄

# 项目攻坚提速 助力打造科创“硅谷”

## 全力攻坚 推动洪宽片区提升改造

位于阳下街道的洪宽工业村,是全国首个侨办工业村。为加快产业“腾笼换鸟”步伐,构建现代化产业体系,2023年,福清市委、市政府作出关于洪宽片区提升改造的决策部署,专门成立提升改造指挥部,力促洪宽工业村焕发新生机。

作为推进洪宽片区提升改造的“主力军”,阳下街道全面融入、主动作为,以项目为抓手、以企业为重点,加快推进北部部门通道建设、日月昌汽配工改工提升、源安泰食品征收等7类85个具体项目,着力完善基础设施、盘活低效土地、推动产业升级。

土地要素是项目建设的先行保障。阳下街道组织党员干部早抓早推、紧盯紧盯、并联推进,用有力举措带动各项工作快速突破。这几年,每年征地地面积在1000亩左右。今年,随着双福高速、福耀全球出口基地等项目落地动工,预计征地地面积达2000亩以上。其中,为推动福清龙华职业中专学校北林校区建设,阳下街道全力支持220kV、10kV供电线路迁改涉及的征地地工作,助力福清供电公司加快完成电力迁改,合力破解项目堵点问题,全力以赴攻坚增效。2023年12月底,福清龙华职业中专学校北林校区比原计划提前一个多月完成全部楼栋封顶,今年9月将正式招生。

据悉,福清龙华职业中专学校北林校区项目总投资4.9亿元,拟新建教学实训综合楼、行政办公科研综合楼、室内体育综合馆、风雨操场等,设计120个班级,6000个学生席位。项目建成后,将整合福清中等职业教育资源,对完善全市现代化职业教育体系,加强职业教育基础能力建设,提升职业教育整体水平具有重要意义。

## 发力招商 打造福清科创“硅谷”

今年4月,位于洪宽片区的均和云谷·福清科技港项目一期正式交付,成功招引13家优质企业,入驻率100%。据了解,均和云谷·福清科技港项目总投资约24亿元,规划建设41栋集研发、办公、生产于一体的高标准厂房及1栋园区配套生活

房,预计2025年9月全面建成投产。

项目建成后,将导入重点引进汽车部件、光学器件、电子信息、高端装备等高新技术产业,着力打造东南区域新型显示、精密制造产业标杆示范园,产学研用融合新样板以及福清市高质量发展新引擎与高层次人才聚集高地,努力建成高品质生态智慧产业园区,助力推进福清科创城市建设。

洪宽片区提升改造的目标,是打造福清的科创“硅谷”。阳下街道紧盯发展目标,紧紧扭住重大项目牛鼻子,高效开展招商引资专项行动,通过班子成员挂钩招商引资产务,实行任务包干、项目跟踪、责任到人,推动招商引资工作取得实效。2023年以来,阳下街道继续突出抓产业链招商、抓标准厂房招商、抓项目招商,掀起

项目招引热潮。

唐荣电子项目作为洪宽片区提升改造工业4.0先行试点项目,是阳下街道主动牵线搭桥,全程跟踪服务,推动唐荣电子项目在盘活闲置用地的同时,实现项目快速落地建设,让招商线索与土地资源、企业意愿有效衔接。据悉,该项目将按照工业4.0标准建设,预计亩产值达到600多万元。

阳下街道党委书记李水春表示,下一步,阳下街道将把推动洪宽片区提升改造作为头等大事,紧紧围绕打造福清科创“硅谷”目标,进一步抓好企业服务,全力做好项目保障,大力提升营商环境,为福清发展先进制造业、都市型工业、科创型企业作出新贡献。(庄惠云 谢焯辉)

5月,福清市委、市政府专门发文,表扬阳下街道在福耀全球出口基地项目推进中作出的突出贡献。据悉,福耀全球出口基地项目总投资达32.5亿元,是2024年省重点项目、福清市的重中之重点项目。自今年1月10日签约以来,在阳下街道的攻坚推动下,仅用两个多月便全面完成近700亩征地地任务,比计划时间提前了45天,受到了项目方的高度赞扬。

全力攻坚克难、服务保障福耀全球出口基地项目的顺利推进,是阳下街道结合深化拓展“三争”行动,紧扣福清市委、市政府部署要求,全面落实“项目攻坚突破年”的缩影。目前,阳下街道正不断强化措施、优化服务、凝聚合力,持续掀起项目建设新高潮。