

荔浦：乡村文化滋润农村百姓生活

□本报记者汤世亮 通讯员周俊远 文/摄

近年来，荔浦市在推动群众文化大发展大繁荣中，加快构建公共文化服务体系，着力提高文化影响力，繁荣城乡文化。通过文化符号忆乡愁，搭建乡村戏台演乡事，用先进乡村文化树文明乡风，为新时代的新农村精神文明和文化建设增添了一抹亮色。

文化符号忆乡愁

农历五月十五，是荔浦市马岭镇小青山银龙古寨的寨人节。早早的，银龙古寨就已人来人往，熙熙攘攘，殿祥门前有人舞龙舞狮，古寨内榕树下，洗草绳、晾粽叶、拌粽馅、扎粽子的妇女和老人忙得不亦乐乎；古寨的巷道，四名妇女抬着百斤大粽子逛古寨，舞龙舞狮的队伍与村民游客紧随其后，大家都沉浸在寨人节的浓厚文化氛围中……每到寨人节，浓浓的传统文化都会为银龙古寨增添更多魅力，吸引越来越多的市民游客前来观赏游玩。

“如今的寨人节，不仅将传统文化传承了下来，也成了把村里人团结起来的纽带。”在村委会主任邓启廷看来，每年的寨人节，将外出村民重新拉回了古寨，增进了邻里和睦，给大伙留下了乡愁记忆。潺潺流水，青山古屋，门楼戏台……在这里，久别的村民聚在一起，与游客来一场“望得见山，看得见水，记得住乡愁”的乡情文化述说。

让承载着乡情乡愁的文化符号传承下去，是荔浦开展乡村文化建设的初心。在推进乡村文化建设中，荔浦市因地制宜，能“古”则“古”，通过修旧如旧，留下文化符号记忆，沿袭非遗传承，勾起乡间记忆。

在新坪镇寨背村，70多岁的村民韦恒太在农闲时，总喜欢蹲坐在村口大树下，手握两片长长的蒲叶，两手交替搭、穿、顺、系，不到半个小时，两只小“蚱蜢”跃然手中。

从小喜欢绘画和木雕的韦恒太，纸扎手艺自学成才。“几乎是什么扎什么”，韦恒太自豪地说：“蝴蝶、青蛙、鱼虾、十二生肖，不单用纸，用布、叶、藤、竹都行，扎什么像什么。”

随着乡村文化活动的日益增多，昔日“难登大雅之堂”的草根手艺成了“香饽饽”，纸扎订单让韦恒太忙不过来。平日里，韦恒太编竹篾忙着赶制狮头、龙头，遇到市里举办旅游活动，还得叫上儿子、孙子一道出工。在韦恒太的影响下，村民办乡村“春晚”演出的扇子、大花脸道具都是就近取材，自制的蒲扇一摇、大花脸一戴，戏台上的演出充满了“乡土文化味”。在韦恒太的熏陶影响下，儿子韦占敏成为了桂林市市级纸扎非遗传承人，所扎的十二生肖深受学校学生青睐，村里的部分年轻人在茶余饭后重拾了儿时的乡村记忆，学会了舞龙舞狮，过年过节将狮头舞得起劲、将龙尾摆得顺溜。

在马岭镇银龙古寨、新坪镇寨背村，让传统文化在新时代

焕发出的新机，是荔浦乡村文化建设的一个缩影。今天的荔浦，越来越多历史文化村镇的文化符号得到挖掘。在修仁柘村，当地村民将村屋墙壁布置成了充满现代气息的3D壁画文化墙，通过壁画传承着文化；在蒲芦瑶族乡纳兑屯和龙怀乡三宝坪，村民在党员干部的带领下，拿起针线做起了刺绣、瑶族服饰，将祖辈相传的民族文化继续传承下去……

“如今在荔浦，从随处可见的传统文化元素、现代农耕文化元素、少数民族文化元素构成的乡村文化，受到群众的普遍青睐。”荔浦市群众艺术馆馆长周仕光告诉记者，对文化的重视，也为当地发展带来了红利，现如今，每年到银龙古寨、新坪寨背感受乡土文化的游客达到10万人次。

乡村文化树新风

每年五六月之际，在荔浦市大塘镇义敢村小戏台，由专业文艺队与镇村群众文艺队共同自编自演的演出活动拉开了大塘镇红色文化活动汇演序幕。

大塘镇义敢村是抗战时期的英雄村，这里流传着大量革命英雄故事。结合这一特点，大塘镇义敢村设置了乡村红色文化



▲修仁柘村3D画。

小戏台，收集整理红色故事，并将之搬上了小戏台。红色文化小戏台的设立，不仅让村里的红色文化得到传承，更丰富了村民们的业余文化生活。

近年来，荔浦投入4000多万元改造、新建乡镇村级文化



▲马岭的寨人节村民聚在一起包粽子。

中心112处。为了促进乡村文化发展，荔浦市结合乡镇、村屯文化特点，先后对13个乡镇因地制宜建设文化戏台：新坪镇、东昌镇的彩调演出深受群众欢迎，当地就以彩调为主导，建成集戏台、文艺队伍、娱乐、彩调小戏设施于一体的文化服务中心戏台；蒲芦瑶族乡、龙怀乡是瑶族同胞聚居地方，荔浦就结合少数民族特色，增添民族元素，丰富瑶寨瑶族文化舞台；大塘镇义敢村、双江镇小成村和杜莫镇大张村曾是抗日英雄村和革命红色阵地，当地建起了纪念馆和红色小戏台，把再现历史的情景剧搬上戏台，让红色文化代代传，成了村民了解村情的生活历史；大塘镇五登村是壮族同胞聚居地，依托壮乡“三月三”歌圩日特点，打造大塘五登壮乡“三月三歌节”戏台和枫林湾壮乡文化广场……

据统计，截至目前，荔浦13个乡镇村屯都建设了文化戏台、娱乐中心、文艺队。如何发挥好这一文化阵地，将乡村文化新风尚发扬好，是荔浦乡村文化建设的又一重要课题。

荔浦文化广电体育和旅游局相关负责人告诉记者，依托这些文化阵地，荔浦以组织开展各项文艺活动为载体，大力发展农村群众文化生活，培育和发扬乡村文明的新风尚。如指导乡镇文化站组织村民开展篮球赛、春节晚会、趣味活动、拔河、象棋比赛等等，深受人民群众的喜爱。据统计，2019年，荔浦开展文化科技卫生“三下乡”宣传演出活动13场，春节群众文艺汇演、元宵节曲艺大赛共7场，“脱贫攻坚·乡村振兴”宣传演出2场，“扫黑除恶”宣传演出1场，“文化志愿服务”宣传演出1场。

与此同时，荔浦通过举办创作培训班、彩调表演班、广西文场讲座等方式，组织开展各艺术门类培训，培养农村文艺骨干人才。这些文艺的“火种”遍布乡村，深挖基层文化，结合村屯实际，将现代文化融入民俗传统文化，创作了《壮家一家亲》，让邻里和睦的重要性在节目中得以传播；农村文艺骨干还将优秀传统彩调剧目《五子图》《人情债》重新搬上舞台，这些传播中华优秀传统文化的节目和活动形式，都深受老百姓欢迎。

“大医重器”填补空白 桂医附院核医学迈上发展新台阶

PET/CT 在桂林率先落户桂林医学院附属医院纪实

核心提示：民之所望，医之所为。近年来，桂林医学院为我市各级医疗机构培养大量的医疗卫生人才；其下属的桂林医学院附属医院是全市卫生行业的重要力量，特别是在疑难重症救治方面发挥着重要作用，并为我市打赢新冠肺炎疫情防控阻击战作出积极贡献。

4月26日，桂林医疗卫生行业影像技术发展迎来一件里程碑事件——桂林医学院核医学PET分子影像与转化医学中心暨桂林医学院附属医院核医学PET分子影像中心正式揭牌成立，中心引进的桂林第一台PET/CT随即开机使用。从此，市民通过PET/CT做相关检查时，无需再到其他城市医院劳碌奔波，这标志着桂林核医学学科发展迈上了一个新台阶。

□本报记者徐莹波 通讯员刘燕

多亏医院早期筛查出癌症，救了我的命

市民张先生今年50岁，一直以来身体都很健康，很少到医院看病。前段时间，张先生所在的单位组织职工到一家医院体检，他在做胸部CT检查时，体检人员发现其双上肺各有一个约1厘米的实质性结节，但血液肿瘤标志物各项指标检查都是正常的。

体检人员根据病灶部位和CT表现作出初步判断：张先生可能患有肺结核。为稳妥起见，张先生又到相关专科医院接受了结核病系列检查，但检查结果为阴性；张先生并未患结核病。该医院医生追问他病史发现，张先生此前曾出现“嗓子不舒服”、“总是想咳嗽”等症状，自行服用消炎药后，症状消失了就没再理会。针对这一情况，医生怀疑可能是“感冒”引起的肺部感染。于是张先生又在家附近的诊所接受了两个星期的抗生素治疗。复查CT发现，双上肺的病灶非但没变小，还略有增大的趋势。

张先生和妻子有些慌了——难道是肺部恶性肿瘤。“听说桂医附院核医学PET分子影像中心新引进了一台PET/CT，专门检查肿瘤的，还是去查一下才放心。”听了妻子的建议，张先生来到医院核医学PET分子影像中心做了全身PET/CT，检查结果显示：张先生双上肺孤立性结节均伴高代谢摄取；综合多数据分析，考虑为双肺原发癌，身体其他部位没有发现转移灶。

拿到检查结果后，张先生来到医院胸外科求诊，专科医生告诉他：这种早期双肺原位癌，非常少见，趁这两处病灶都尚小，还没有转移，赶紧做手术切除，预后非常好。

随后，张先生术后病理结果显示：他患有双肺腺癌。张先生

▲桂林医学院附属医院核医学PET分子影像中心。



▲医院引进的PET/CT是医学影像检查领域的高端设备。

说，“幸亏发现得早，若再耽误下去，一旦转移，后果不堪设想。”

恢复健康后，热泪盈眶的张先生紧紧握着医生的双手说，

“感谢白衣天使，感谢你们引进了高科技的设备，让我及时确诊，尽早开展手术治疗。谢谢你们救了我的命。”

“高大上”的PET/CT是当前肿瘤检查利器

“对多数市民来说，PET/CT比较陌生，它是目前医学影像检查领域的高端设备，堪称当前肿瘤检查利器。”5月14日上午，桂医附院核医学科主任付巍接受采访时说，“PET/CT它将正电子发射计算机体层显像(PET)和计算机体层显像(CT)两种设备有机结合起来，形成优势互补，一次全身检查既可获得PET功能图像，又可获得相应部位的CT图像，并将两种不同信息精确融合，这样在对病灶进行定性的同时还能准确定位，大大提高了诊断的准确性及临床实用价值，起到1+1>2的效果。”

据了解，桂医附院引进的配置高端带64排128层飞利浦

PET/CT，“这台设备具有采集时间短、分辨率高、定位精准、图像质量佳、辐射剂量低等优势。一次扫描可同时获得全身各部位PET图像、CT图像及PET/CT融合图像，满足受检者的可耐受度和舒适度，有助于对全身肿瘤、心血管、脑神经等方面疾病早期诊断与疗效评估，一次性提高诊断的准确性，对疑难杂病的鉴别诊断有重要意义。”付巍表示，该设备的引进有望带动全市核医学与分子影像学科建设，提高诊断水平，进而推进肿瘤、心脏、神经精神系统、免疫和感染性疾病诊疗发展。

付巍介绍，PET/CT能早期诊断恶性肿瘤等疾病，是由于肿瘤细胞代谢活跃，摄取18F-FDG显像剂能力强，形成图像上明显的“光点”，因此在肿瘤早期尚未产生解剖结构变化前，便能发

现隐匿的病灶。它能进行全身快速检查，其他影像学检查主要是对选定的身体某些部位进行扫描，而PET/CT一次体部扫描(颈、胸、腹、盆腔)仅需20至40分钟，便可直观看到疾病在体部的受累部位及情况，对肿瘤的临床分期很有帮助，准确的肿瘤临床分期和再分期，对制订合理的治疗方案至关重要。它还可用于肿瘤良、恶性的早期诊断与鉴别诊断，早期预防和评估放、化疗疗效，及时调整治疗方案以及肿瘤残余和治疗后纤维组织形成或坏死的鉴别，寻找肿瘤原发灶，指导放疗计划的制订，指导临床活检定位等，在评估恶性病变的分化程度及预后等方面具有不可替代的价值。

付巍说，除了PET/CT外，桂医附院还同时引进了美国GE高端16.5层逆天高能回旋加速器。假设PET/CT是精准定位肿瘤的枪，那显像所用的正电子示踪剂就是枪膛里的弹药，弹药要靠回旋加速器生产出来，再通过标记合成为不同种类的子弹，打到不同的位置。

提到核医学设备，有的市民可能会有疑问——用PET/CT检查，对人体会有副作用呢？对此，付巍表示，由于PET/CT检查所采用的核素大多数是构成人体生命的基本元素或极为相似的核素，且半衰期很短，所接受的剂量相当于一次胸部CT扫描的剂量。医院新引进高端PET/CT可以将辐射剂量降到最小，根据病情需要还可以重复检查。

加快桂林核医学发展，提升国际旅游胜地医疗服务水平

“我们将以PET/CT落户为契机，加快推进医院核医学学科建设和发展，为提升桂林国际旅游胜地医疗服务水

平作出新的贡献。”付巍说，作为我市临床重点支持与医院重点发展的明星科室，目前，该科室拥有朝气蓬勃的高、中、初级医师、技师、物理师、化学师以及护理人员40人。

据介绍，桂医附院核医学科是广西核医学建设示范单位；是中华医学会核医学分会与广西医学会核医学分会广西建立的首家“核医学推广协作项目”及“核素治疗工作推进示范医院”的单位，与国内多家医院分子影像中心建立了“全面协作共建平台”，获2018年度复旦版华南区医院专科声誉排名榜提名；是具备核医学药物与设备临床GCP资质的科室，也是核医学住院医师规范化培训基地，承担临床及医学影像与核医学本科、硕士研究生、留学生、规培生、进修生的培养工作。

桂医附院核医学PET分子影像中心，除配置高端PET/CT与回旋加速器外，还配备有自动机器人引导与送药系统，环境及人体残留剂量扫描监测报警系统，大容量全自动放射性废液监测处理系统等完善的辅助设备与设施。符合GMP标准的核素制药研发中心具备先进完备、临床与科研分开的正电子制药、研发与转化条件。核医学科的单光子、正电子显像、核素靶向与介入治疗、体外分析、核素研发与制备、临床药物与设备试验等产学研医用的硬件条件，将进一步全面助推核医学临床与科研转化能力的发展，将更好地满足本地区医疗、教学、科研的需求，促进全市核医学人才培养，为打造桂林国际旅游胜地升级版贡献力量。

(图片由通讯员刘燕 李锦 支荣 摄)