

欣欣然亲子俱乐部大型民族服饰秀时隔十年后将再次上演——

56朵“民族之花”为建党百年献礼

光阴
的故事

十年前,一群孩子参加完“党旗映红五十六朵花”大型民族服饰秀表演后在南通博物院留影。十年后,通城知名草根社会组织欣欣然亲子俱乐部将再次上演大型民族服饰秀,孩子们将身着56个民族的服装共唱歌曲《国家》,为党的百年华诞献礼。



2011年6月摄



2021年5月摄 周玉暄

十年前那场服饰表演轰动全城

56个民族,56朵花。经过历史文化的沉淀,每个民族都拥有着属于本民族特有的文化,服饰就是其中一项。2011年6月17日,崇川区新城桥街道首届民族文化节暨党旗映红五十六朵花大型民族服饰秀在南通博物院举行,62名小朋友向市民展示了56个民族的服饰,这场绚丽多彩的中华民族服饰文化视觉盛宴,展现了中华民族和美一家亲的动人景象。

“看到儿子在舞台上出色的表演,我满怀欣慰。”王爱芳女士对十年前那场服饰表演记忆犹新,她的儿子张鸿宇当时是城中小学三年级学生,身着回族服装走秀,“参加活动前,孩子对少数民族的认识仅局限于书本上。这次活动,让他深入了解了少数民族,特别是回族的文化、服饰、饮食等。”

欣欣然亲子俱乐部是通城知名草根社会组织,已走过12年历程。多年来,俱乐部以公益项目为载体,开展了小读者、民族文化、童欣向党、牵手娃娃等一系列主题活动。俱乐部负责人周玉暄从小酷爱美术,对著名画家叶浅予创作的工笔重彩年画《中华民族大团结》印象深刻,画面中毛泽东、周恩来与各族人民在一起举杯祝酒的象征性情景,喻示了欣逢盛世的各族人民对领袖的爱戴和团结一致建设祖国的信念,“从那时起,中华民族文化在我心里扎下了根。”

一针一线倾注对民族文化的爱

2010年11月起,周玉暄带领

欣欣然亲子俱乐部高洁玲、徐东霞、凌美娟、季鸿雨等10余志愿者一针一线手工缝制出56套民族服装、服饰,整个制作过程历时半年之久,倾注了她们对民族文化的热爱。

“我们最开始是制作56个民族娃娃,那时,高洁玲别说绣花,就连扣子都缝不好。”周玉暄回忆说,在制作民族娃娃期间,女儿施天意说:“妈妈,民族娃娃的服装很好看,能不能帮我也做一件?”孩子们身着民族服装翩翩起舞的场景肯定很动人,可以为她们圆这个梦。周玉暄在高洁玲等志愿者的支持下,开始设计、手工缝制56个民族服装、服饰。

周玉暄从小热爱手工,小学二年级就跟妈妈学会了踩缝纫机,十五六岁时就给自己做裙子。周玉暄坦言,设计服装对她来说不是难事,难的是搜集资料、寻找合适的材料,“中华民族共包括56个民族,各个民族的服装、服饰各有特点,当年案头工作着实花了一番功夫。”

周玉暄介绍,“五十六朵花大型民族服饰秀”十年来应邀参演近百场,走进社区、走进校园、走进军营、走进楼宇、走进企业等,上过南通电视台举办的首届《百姓春晚》,还在濠滨夏夜舞台上向市民展示民族服装的独特魅力。

56朵“民族之花”将再次绽放

今年“七一”是中国共产党成立100周年纪念日,欣欣然亲子俱乐部大型民族服饰秀将再次上演。

“10年前,62位小朋友参加了表演。”周玉暄介绍,今年将有72人

参与表演,其中施天意、高静、郑秀华、王嘉宁、姚曳等是十年前的老演员,她们积极性很高,愿意再次参演,为党庆生。

施天意十年前是通师一附三年级学生,现在在山东大学读大一。“当年我扮演的是维吾尔族小姑娘艾特古丽,维吾尔语中‘古丽’是花朵的意思。”施天意说,“今年我将身着蒙古族服装参加表演,去体验和表现蒙古族服饰的衣冠华美,感受和了解这个民族的文化魅力和历史变迁。如今,我对56个民族有了更多深入的认识和思考,对我们的国家有了更深的认同感和归属感。如同我们结对贵州侗娃一样,民族交融、文化互通,才能领略不平凡的人生。”

周玉暄说,俱乐部大型民族服饰秀十年前成功上演要感谢很多人,当时女企业家郑继云慷慨解囊、赞助经费,幼儿园教师孙丽丽义务为孩子们排练节目。听说今年大型民族服饰秀将再次上演的消息,郑继云表示将继续大力支持。孙丽丽也再次受邀,义务担任节目排练指导。

周玉暄透露,56个民族的服装、服饰经过十年来的多次使用,多多少少有些磨损,她和志愿者们正在抓紧修复。因“回归”的演员已长大成人,她们的服装需重新缝制,目前还缺一套。本周末,演员们将进行首次排练,最小的参演者是身着景颇族服装的夏睿哈,她兴奋地说:“我要做最美的一朵民族‘花’。”

本报记者 尤炼

血管里流淌烈士“鲜血” 红色家风代代传承

晚报讯 在崇川经济开发区有所小学——文华小学,这是观音山街道最早的公办学校之一,始建于1950年,这也是一所以烈士的名字命名的小学,纪念的是曾在这片热土上抛头颅、洒热血的抗日英雄——唐文华。家住崇川经济开发区青龙桥社区的唐明生老人就是唐文华的幼子。

“父亲留给我们的‘传家宝’是他的爱国、忠诚、清正的精神。”10日,唐明生对记者说,母亲从小就告诉他,父亲爱自己的小家,但更爱祖国这个大家,“我们的身体里流淌着革命烈士的鲜血,理所当然要像父亲那样热爱祖国、忠诚民族、信仰坚定。”时至今日,唐明生老人一直传承着这样的红色家风。

唐文华出生在观音山镇五圩角村的一户贫苦农民家庭,年轻时他毅然走上了抗日的道路,并加入了中国共产党。在党的领导下,文华积极发动群众,组织农抗会,开展“二五”减租,发展民兵组织,进行除奸活动。曾多次带领武装民兵攻进伪区公所,烧毁敌伪保甲户口簿和田赋串册,并动员群众交纳救国公粮,以实际行动支持抗日战争。1943年8月,唐文华奉命侦察兴仁镇日伪军的情况,化装成农民上街卖菜,摸清了敌情。而他也成了日本鬼子的眼中钉,日本鬼子在叛徒的带领下到他家,殴打家属,抢劫财物,烧毁房屋,全家人无家可归,年迈的祖父更是因受惊吓病死。

后来,唐文华调任紫琅区财粮助理兼任紫琅区北线的同和、石鼎、黎明、正场4乡基干民兵队长。他领导北线4乡的民兵,积极开展游击战争,使兴仁的日伪军不敢轻易下乡“扫荡”。1944年1月6日,唐文华和基干民兵去北线四乡检查公粮的保管和扫尾结算的工作,不料却被叛徒出卖了行踪,为了掩护战友,唐文华

舍身引开敌人,不幸被捕。他饱受日本鬼子的严刑拷打,却依旧咬紧牙关,没有让日本鬼子得到半点秘密。同年1月12日,恼羞成怒的鬼子将唐文华带到离他家不远的朱家土地堂处死。就义时,年仅37岁的唐文华依旧振臂高呼:“中国共产党万岁,誓死保卫祖国。”

唐明生老人的讲述带我们回到了77年前。“父亲去世时我只有1岁多,听母亲说,父亲在她怀着我就离家去打日本鬼子了。”今年79岁的唐明生说,父亲甚至没有留下一张照片,家里只有他的一张画像。勤劳、善良、坚强的母亲把他们兄妹几人抚养成人,从小便为他讲述父亲的故事。

“母亲从小就教育我们,不要因为你是唐文华的儿子就向组织伸手。相反的,烈士子女比其他人要更自强、对自己要求更严格。”唐明生还记得,当年出卖唐文华的叛徒邱文山被国家严惩,但分他家田地财物时,母亲却什么都不肯要。小学时,唐明生就读于文华小学,他知道这所学校名称的由来,读书比旁人更加努力用功,成绩始终名列前茅。退伍回乡后,他没有找组织要求安排工作,去自学了电焊手艺,靠务农、打零工养活一大家子人。可以说,作为革命烈士家后代的红色家风,已经成为一种无形的力量,鞭策着唐明生始终严于律己。他的老伴、75岁的张志英最看重他的就是这一点。

唐明生家庭的红色家风,也传递到了下一代,唐明生说,母亲的坚毅和勤劳对他的人生有很大影响,爱学习、守诚实、乐助人的良好习惯也都通过他们夫妻俩的言传身教传给了下一代。他要求自己的子孙要永远记住,继承烈士遗志,他反复说:“我们作为烈士后人没有为国家作过什么贡献,只是平凡普通的老百姓,但认准了一直跟着党走、为人民服务的道理。”

记者袁晓婕



专家介绍:冯峰 影像科主任、主任医师,博士,硕士生导师,南通市“226高层次人才培养工程”培养对象,长期从事影像诊断工作,擅长胸部疾病尤其是肺小结节的影像诊断和鉴别诊断。

一、什么是PET-CT?

PET-CT是一个集PET(提供病灶详尽的功能与代谢等分子信息)与CT(提供病灶的精确解剖定位)功能于一身的分子影像设备。它能完美地将PET图像与CT图像融合,同时反映病灶的代谢以及解剖结构的变化,在发现“癌细胞”这

PET-CT:让癌症无处遁形

件事上,称得上是快、准、狠。

二、什么样的人群需要做PET-CT?

1. 需要进行肿瘤筛查的人群。
2. 需要进行良、恶性肿瘤的鉴别诊断。
3. 已发现肿瘤转移,需要寻找原发灶。
4. 适用于肿瘤的临床分期及治疗后再分期。
5. 不明原因发热、副癌综合征、肿瘤标志物异常升高患者的肿瘤检测。
6. 肿瘤治疗过程中的疗效监测和治疗后的疗效评价。
7. 适用于肿瘤患者随访,监测肿瘤有无复发及转移情况。

三、PET-CT在常见肿瘤临床诊断中的应用有哪些方面?

(1)肿瘤的早期诊断
疾病的产生一般经历基因突变——生物分子改变——代谢异常——结构改变四个阶段,临床症状伴随着结构改变而出现,通常此时的肿瘤已接近中、晚期,由于PET-CT显像是一种功能显像,能够在代谢出现异常时显示出机体的异常生物学信息,因而可以研判肿瘤的发生与发展,为患者肿瘤的早期诊断提供依据。

(2)良、恶性鉴别及寻找原发灶
PET-CT显像作为功能显像,能够揭示机体细胞代谢的异常变化,因而能较容易地鉴别肿瘤是良性还是恶性,另外,PET-CT显像能同时获得PET与CT两者的全身的断层图像,对于肿瘤原发灶与转移灶的诊断尤为有利。

(3)治疗方案的制订
对于肿瘤来说,CT、MR检查局限较大,而PET-CT检查通过一次全身扫描就可以发现恶性肿瘤是否已经扩散,这样就可以给患者制订一套合理的治疗方案,避免了因不必要的手术给患者带来的痛苦和经济损失。

(4)放疗及介入的精确定位
经过PET-CT检查可以清晰地显示肿瘤的精确位置和肿瘤的病灶的大小,根据PET-CT技术可以使医师全面了解病灶的代谢情况,及时制定新的治疗计划,按肿瘤的生物靶区进行治疗,并且可以对病人进行强调治疗起到首要的指导作用,从而提高治疗效果,减少副作用。

(5)疗效的评估与全身检测
由于PET-CT显像属于全身显

像,因而对治疗后疗效评估(包括:手术肿瘤残留情况或复发与疤痕组织的鉴别、放疗和化疗前后肿瘤病灶的变化、放射性肺炎与肿瘤复发的鉴别等)提供可靠的依据。

四、做PET-CT检查应注意什么?

1. 检查前一天和当天不要做剧烈或长时间运动。
2. 检查前4-6小时开始禁食、禁饮含糖饮料、禁静脉滴注含葡萄糖液体,可以喝白开水;糖尿病患者控制好血糖,以免因血糖过高而影响检查时间和效果。
3. 检查当天携带相关资料,比如CT片、核磁共振片、病理报告等。
4. 本检查时间较长,年老体弱和病患患者需有家属或管床医生陪同检查。