

粤港澳大湾区青少年交响乐团联盟举办珠海音乐会 千名青少年共享音乐盛宴

本报讯(记者林琦琦)5月19日晚,“金色湾区·乐知珠海”粤港澳大湾区青少年交响乐团联盟珠海音乐会在金湾艺术中心大剧院举办。来自粤港澳大湾区的千名青少年欢聚一堂,共享音乐盛宴。

本次活动由共青团珠海市委、金湾区人民政府、粤港澳大湾区青少年交响乐团联盟指导,广州青年交响乐团、珠海市青少年交响乐团、珠海市青少年艺术团(合唱团)联合主办,旨在以音乐为桥梁和纽带,进一步促进大湾区青少年交往交流、交心交融,展示大湾区青少年热爱祖国、朝气蓬勃、昂扬向上的精神风貌,共同推动大湾区青少年文化事业繁荣发展。

当晚演出主要由童声合唱、外国经典交响乐作品以及中国原创交响乐组成。曲目《茉莉花》和《掀起你的盖头



演出现场。 团市委供图

来》将现场氛围推向高潮,引发全场观众强烈共鸣。最后音乐会在加演曲目《步步高》的喜庆氛围中结束。“有幸能在家门口欣赏到如此高质量的音乐会,最惊艳的是《c小调第五交响曲》和大提琴与琵琶协奏曲《逍遥游》。”演出结束后,金湾市民李女士意犹未尽地赞叹道。

据悉,粤港澳大湾区青少年交响乐团联盟于去年在广州成立。联盟隶属于广东省粤港澳合作促进会文化传播委员会,由广州青年交响乐团、香港青年乐团及澳门青年交响乐团倡议发起成立。珠海市青少年交响乐团为粤港澳大湾区青少年交响乐团联盟首届主席团成员单位之一。

珠海科技学院举行建校20周年校庆活动

2000余名校友回母校见证岁月变迁

本报讯(记者甘丰恺)5月18日,珠海科技学院举行建校20周年庆典活动,2000多名珠科校友携家眷应邀回到母校,慢跑游览校园、重温升旗仪式、观看学弟学妹们的精彩表演。整个校园洋溢着青春的活力。

当天上午,伴随着雄壮有力的英歌舞表演开场,珠海科技学院在图书馆举行校史馆揭幕仪式。整个展厅详

细记录了珠海科技学院从无到有、从小到大的发展历程。教育部原副部长周远清,中国科学院院士、吉林大学原校长、北京大学原校长周其凤,国际宇航科学院院士、澳门科技大学荣休校长许敖敖等多位嘉宾出席了揭幕仪式。

揭幕仪式后,校友们纷纷走进校史馆,在老照片前寻找曾经的校园回忆。

当天下午,珠海科技学院还举行了建校20周年大会,为271位珠科教师、校友颁发了建校20周年“突出贡献奖”等荣誉。20年来,珠海科技学院历经转设、更名,见证14万余名莘莘学子从珠海科技学院位于金湾区三灶镇的滨海校园走向社会,在不同的行业、不同的岗位上继续发光发热。

校地联动 医疗文艺“双下乡”

遵义医科大学珠海校区携手井岸镇开展特色志愿活动

本报讯(记者甘丰恺)5月18日,一场特别的志愿活动在斗门区井岸镇南潮村举行,200多名来自遵义医科大学珠海校区的大学生,为南潮村村民带来专业医疗志愿服务和丰富多彩的文艺节目。

当天下午,该校马克思主义学院和学工办心理咨询中心、口腔医疗志愿服务队、青年志愿服务队、井岸镇精防办的志愿者,面向当地村民开展了心理健康、口腔健康、垃圾分类等相关知识的普及与宣教,并为村里的老人提供测量血压血糖服务。

该校艺术团的多支队伍在村篮球场相继上演了歌曲演唱、小品、街舞、啦啦操、朗诵、模特走秀、传统民乐等精彩节目,为村民们带来了一场视觉与听觉的盛宴。



志愿者为社区居民量血压。 本报记者张洲摄

据介绍,此次活动由井岸镇人民政府、遵义医科大学珠海校区主办,遵义医科大学珠海校区团委、井岸镇公共服务办、井岸镇文化站、井岸镇南潮村承办,旨在围绕“百千万工程”精准发力,通过“校地联动”的方式丰富乡镇群众的精神文

化生活,推动乡村健康卫生事业的发展。

自广东省“百千万工程”实施以来,遵义医科大学珠海校区响应号召积极作为,与井岸镇建立了紧密的工作联系和结对机制,联合第五附属医院为井岸镇医疗卫生事业发展助力赋能。

小区公共区域如何管理? 社区居民“说了算”

本报讯(记者郑振华)楼道内如何清洁?车辆如何停放?为提高居民“社区主人翁”意识,促进居民议事协商参与度,日前,狮山街道南美社区党委在桃园路小区开展“睦邻茶话会 共话邻里情”活动,组织居民代表一起共商共议,广泛听取街坊意见建议,进一步美化居住环境。

活动中,南美社区有关负责人首先介绍了桃园路小区自管小组自成立以来,在公共管理资金、协调小区日常事务等方面取得的工作成效。

随后,为进一步激发大家的参与热情,社区工作人员带领居民代表展开“头脑风暴”,针对小区公共区域管理进行讨论。参与茶话会的周阿姨表示:“能让我们自己提出问题解决问题,感觉自己成为了社区的主人。”

南美社区有关负责人表示,希望通过开展居民茶话会活动,让居民讨论决定涉及社区规划、社区发展和居民利益的重要事项,有力地激发辖区居民的主人翁意识,让群众成为社区建设的参与者、受益者,共建美好邻里社区。



居民代表畅谈小区公共区域如何管理。 本报记者赵梓摄

探秘渔文化 寻迹渔乡情

湾仔街道桂园社区开展渔文化体验活动

本报讯(记者郑振华)为促进本土渔文化的保护与发展,使居民更加深切地体验到渔文化的独特魅力,5月19日上午,湾仔街道桂园社区联合湾仔街道新时代社会工作服务中心,开展“探秘渔文化,寻迹渔乡情”活动,吸引辖区老渔民代表及亲子家庭共计30余人参加。

活动当天,大家来到珠海博物馆“水上人家”展区,这里详尽地记录了疍民逐渐上岸定居的历程。在讲解员的带领下,大家通过观看图文介绍和1:1比例还原的疍民船只模型,直观地感受疍民的水上生活,了解疍民的礼俗、信仰以及谋

生方式,领略疍民的悠久历史与独特文化。

来自疍民家庭的蔡姨,深情地回忆童年时随父母在船上度过的时光:“以前我爸妈就是在这样狭小的船上,带着我和弟弟妹妹们生活的,下雨了就拉起席篷挡雨,天晴了就捕鱼……”

桂园社区有关负责人表示,希望通过此次活动丰富孩子们的知识储备,锻炼他们的观察力和逻辑思维能力。同时,借助老渔民代表分享的生动故事,进一步深化孩子们对渔文化的认识,引导他们从历史演进的视角去审视和理解当代社会的发展与进步,进而提升历史文化素养。

苹果是如何变成电池的? 这场科普活动传授变废为宝知识

本报讯(记者康振华)“想不到妈妈准备扔掉的苹果也能变成电池!”当看自己亲手制作的水果电池把电子表启动了,小朋友们兴奋异常,欢呼雀跃。日前,一场水果电池DIY活动在香洲区梅华街道新香社区开展,30多名亲子在指导老师的带领下利用厨余垃圾制作电池。

在制作水果电池实验环节,老师先给大家演示电子表连接普通七号电池通电状态,接着让大家开始尝试利用苹果制作电

池连接电子表,小朋友们把导线两头分别连接上铜条和锌条,按照老师教的方法把导线两端的金属条插入水果中,当大家按照步骤完成金属片的连接,把水果电池和电子表接上后,发现电子表通电启动了。老师解释说,水果电池的发电原理是利用水果中的化学物质和金属片发生反应产生电能。

有小朋友表示,“回家后我也要给爸爸妈妈做个‘苹果表’!”