

斗门村居举办公益活动

食“咸汤圆”庆团圆



大家齐手做汤圆。 本报记者 曾遥 摄

本报讯(记者廖明山 何进)做汤圆来食汤圆,家家户户喜团圆。12月14日,一场庆祝澳门回归20周年公益活动在斗门区斗门镇小濠冲村老人活动中心举行。

当天的活动中,斗门巾帼志愿者和瑞众社工精心烹制了200多碗象征着吉祥团圆的小濠冲特色“咸汤圆”,与小濠冲村老人、环卫工人一同分享。

广东有谚语:“冬至大过年。”意思过“冬至”比过大年

还要隆重。再过几天,将迎来冬至,大家围坐在一起,热热闹闹吃上一碗斗门“咸汤圆”,喜庆团圆的意味浓郁,令人感叹祖国的强大,人民生活的幸福。

活动由斗门区委组织部、斗门区妇联指导,斗门镇妇联、小濠冲村妇联携手小濠冲妇女儿童之家及珠海市瑞众社会工作服务中心主办。旨在以亲友围坐吃“咸汤圆”庆祝团圆的传统方式,喜迎冬至,共庆澳门回归20

周年。

活动开始前,社工将“咸汤圆”的制作方法和步骤要领向10多个参与活动的亲子家庭进行了详细讲解,随后,大家被分成若干小组亲手制作汤圆。半个小时后,200多碗鲜香的“咸汤圆”顺利出锅,吸引了大批村民前来品尝。

捧着热乎乎的“咸汤圆”,小濠冲村的老人们喜笑颜开,纷纷对社工和志愿者表达着感谢。

中大珠海校区重点发展海洋学科群显成效

推出国内首套专业系列教材

本报讯(记者宋雪梅)记者近日从中山大学珠海校区获悉,中山大学海洋科学学院推出国内首套海洋科学专业本科教材,目前已出版17本,预计全套达40多本,将使全国海洋相关专业学生受益,并对其他专业起到示范和辐射作用。这标志着中大珠海校区重点发展海洋学科群取得显著成效。

打造大海洋学科群

据了解,中山大学海洋科学学院成立于2008年,该学院本科生培养主要在珠海校区完成。围绕国家实施“海洋强国”战略和建设21世纪“海上丝绸之路”,立足南海,面向深海和远洋,2015年,中山大学决定对珠海校区学科布局进行调整,围绕服务国家海洋、空间科学战略和“一带一路”倡议,积极建设“天琴计划”国家大

科学工程以及核能等领域国家级重大创新平台,在海洋科学、海洋工程、大气科学、地球科学、空间技术、海洋考古、海洋经济、国际关系、决策咨询等领域建设大海洋学科群。

集合50多位教师力量 编纂教材

目前,全国不少高校开设了涉海专业,专门培养海洋人才。但相对于物理学、化学、生物学、地理学等基础学科专业,海洋科学专业开办时间较短,教材积累相对欠缺,部分课程尚无正式教材。于是中大海洋科学学院决定编一套专属于海洋学科的本科教材。

从2015年开始,中大海洋科学学院便开始组织系列教材的编写。整套教材包括理论教学教材、实验教学教材、实习指导书以及引进的国际原版教材,搭建起一个

覆盖面广、辐射性强的完整知识体系。

为更好地编纂这套教材,中大海洋科学学院组建了一支专业编纂团队,集合全院50多位教师力量编纂教材,其中95%以上是给本科生上课的一线教师,教材的内容、架构也是汲取了一线教师们多年来的教学经验,并结合自己的科研经历,可基本覆盖海洋科学专业本科基础和实验实习教学内容。

目前,这套教材已出版《物理海洋学(第六版)》《化学海洋学(第四版)》《卫星海洋学》《海洋气象学》《海洋仪器分析》《海洋观测技术》《海洋化学实验》等17本教材,最终预计将出版40多本。系列教材现已推广至中国海洋大学、厦门大学、南京大学等10余所涉海大学,未来准备推广到全国涉海高校、涉海专业。

健康大课堂进海天社区 专家一对一健康问诊

本报讯(记者纪瑾)13日下午,一场以如何预防老年中风为主题的健康知识课堂在吉大街道海天社区党群服务中心开课,讲座邀请了广东省中医院珠海医院首席脑血管病专家连新福教授主讲,旗下医疗团队作为问诊医生,为社区老年居民提供了贴心的服务,30名老年居民在家门口了解了身体健康状况。

本次活动由海天社区党委联合辖区爱心单位广东省中医院珠海医院、简并医健康管理有限公司共同举办。连新福以水

管为比喻,生动有趣地向大家介绍了关于脑血管疾病的发生原因及症状,现场教大家如何判断自己是否存在脑卒中先兆症状。一场健康知识讲座在连新福幽默的话语中变得趣味十足且干货满满。

健康大课堂结束后,进行一对一健康问诊环节,大家纷纷排好队,让坐诊医生帮忙看看自己的体检报告,为自己的健康把脉。居民们非常详细地询问个人的健康状况,问诊活动持续了整整两个小时。

拱北华平社区开展青少年科普工作坊活动 自己动手做个下雨报警器

本报讯(记者宋爱华)12月13日,拱北街道华平社区四点半课堂举办青少年手工科普工作坊活动,辖区青少年在一个小时快乐时光中学习科学知识并亲手制作了自己的“下雨报警器”。

本次围绕气象主题开展的科普工作坊活动由华平社区党委联合拱北街道青年之家主办。“同学们,下雨报警器在我们的生活中有什么作用?”老师的问题引起孩子们的兴趣,大家纷纷回答自己对下雨报警器的理解。“遇到下雨的时候鸣响警报,就会提醒人们外面下雨,要把衣服收回来了”“报警器可以提醒人们出门要带雨伞”……那么下雨报警器制作

的科学原理是什么呢?老师的另一个问题将活动带入下一个环节——学习制作下雨报警器的科学原理:利用盐溶液中钠离子和氯离子的导电作用触发报警。在老师讲解和示范后,孩子们开始动手制作:小瓶中装满盐溶液,接通小电池,很快一个个小报警器做好了。老师拿着水壶给孩子们的下雨报警器淋水“下雨”,一个个报警器在水中发出鸣叫声,听着自己的报警器发出警报声,孩子们都露出了开心的笑容。

据悉,华平社区积极链接各种资源,丰富社区四点半课堂的内容,绘本阅读、趣味英文、绘画等形式新颖的教学活动深受孩子们的喜爱。

珠澳警方联合便利通关 孕妇临产 化险为夷



珠澳警方联合办理便利通关。 本报记者 赵梓 摄

本报讯(记者许晖)12月12日,珠海出入境边防检查站横琴边检站协同澳门莲花口岸工作人员共同为一名临产孕妇开辟绿色通道,提供便捷通关服务。

当日凌晨4时许,横琴边检站接到一名内地旅客求助电话,称妻子临产需从澳门紧急返回珠海。该孕妇12月11日与丈夫一同到澳门旅游,次日凌晨2时出现了早产征兆,被送至澳门当地医院检查。由于在澳生产无人照顾等原因,该孕妇及家属决定在澳门医护人员的陪同下,

乘坐救护车返回内地分娩,请求边检部门给予帮助。

由于情况紧急,横琴边检执勤民警快速协调澳门莲花口岸工作人员为其开通“绿色通道”,并指引内地救护车到横琴口岸入境车道接力救援。当澳门医院救护车到达后,横琴边检立即安排业务骨干快速为该孕妇办理通关手续,并协助该孕妇转移到珠海救护车上,迅速前往医院。孕妇及其家属向横琴边检民警表达了真诚的谢意。目前,该孕妇已安全分娩。