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

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,面向深海和大洋, 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 国际原版教材,搭建起一个 海专业。

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

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

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

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 ·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 时的快乐时光中学习科学知识 并亲手制作了自己的"下雨报警

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 个问题将活动带人下一个环节-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

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 绿色通道,提供便捷通关服务。

站接到一名内地旅客求助电话, 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,

本报讯(记者许晖)12月12 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 人员共同为一名临产孕妇开辟 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", 当日凌晨4时许,横琴边检 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 称妻子临产需从澳门紧急返回 院救护车到达后,横琴边检立即 珠海。该孕妇12月11日与丈 安排业务骨干快速为该孕妇办 夫一同到澳门旅游,次日凌晨2 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。