

贯彻四中全会精神·自贸港先锋行动引领和美家园新变化⑤

秀英区紫泉花坊小区党建引领“微治理”

党支部“扎根”小区 多元共治聚民心

12月9日上午,秀英区紫泉花坊小区议事室内暖意融融,居民们围坐闲谈;不远处的多功能活动区里,孩童嬉戏的欢笑声阵阵传来,勾勒出一幅邻里和睦的民生画卷。

“很难想象,这里的活动中心曾经闲置,居民投诉也比较频繁。”谈及发生在这里的一系列变化,紫泉花坊小区党支部书记鹿虹感慨不已。如今,居民的诉求由小区党支部领题,再凝聚多方力量协同破解,小区也变身为“和美小区”。截至目前,紫泉花坊小区业主满意度已高达96%,居民的幸福感和归属感显著提升。

紫泉花坊小区议事室内,秀英街道办工作人员与小区业主交流探讨小区治理事项。

本报记者 石中华 摄

□本报记者 陈丽园 通讯员 尚师 史芳谦

居民有了“主心骨”
小区焕发新气象

2009年建成投用的紫泉花坊小区,曾因管理缺位导致矛盾问题突出,成为辖区治理的难点小区。“以前小区问题很多,水管漏水、垃圾堆积、设施损坏等烦心事接连不断,我甚至动过搬家的念头。”居民安女士回忆过往,仍难掩无奈,“自从小区成立党支部和业委会后,我们反映的问题总能得到快速响应,高效解决,现在烦心事少了,住着也越来越舒心。”

“此前,该小区的投诉率在辖区居高

不下,诉求多集中在物业履职不到位、基础设施老化、邻里纠纷难解等方面,不仅影响居民生活质量,也给基层治理带来不小压力。”秀英街道办事处副主任文娇静对此深有感触。

改变的关键,源于今年紫泉花坊小区实体型党支部的成立。

今年以来,紫泉花坊小区积极探索构建“党支部+业委会+物业服务企业”三位一体的邻里治理架构,将党建引领贯穿小区治理全过程。无论是监控系统翻新、物业服务升级等大事,还是路灯维修、管道疏通、邻里纠纷调解等“微小事”,均通过党支部牵头的议事机制,联动业主、业委会、物业等多方力量共同参与、协同推进,真正实现了治理过程让群众参与、治理成效让群众评判、治理成果让群众共享的良性循环。

与此同时,在小区党支部和业委会的统筹推进下,小区充分盘活公共活动区域资源,高标准建设党群活动中心,通过整合服务资源、优化服务供给,让党群活动中心成为集休闲、娱乐、交流于一体的居民“幸福家园”。如今,越来越多的居民主动参与到小区活动中,邻里之间在欢声笑语中愈发和谐,小区的凝聚力和向心力持续增强。

议事协商解难题
暖心服务“零距离”

日前,在紫泉花坊小区议事堂,一场关于“小区休闲广场是否加盖遮阳棚”的协商会议召开,秀英街道工作人员、小区党支部成员、业委会代表及居民代表围坐一堂,共同为小区建设出谋划策。“小区‘议事堂’就是我们居民的‘发声地’,自从有了这个平台,邻里纠纷、物业矛盾等问题都能坐下来好好谈,对构建和美小区太有帮助了。”居民张翠莲笑着说。

面对小区治理的痛点、难点、堵点问题,紫泉花坊小区党支部充分发挥核心作用,探索出一套“党建引领、多元参与、精准服务”的治理新模式,通过链接各方资源、凝聚治理合力,不断增强小区治理的“磁场”效应,让治理效能持续释放。

为进一步提升服务效率,小区党支部和业委会积极推动“互联网+居民自治”模式,搭建线上线下联动的诉求响应渠道。“我们鼓励居民通过微信群、线上问卷等方式随时反映问题。”小区业委会主任秦淮介绍,他们与物业“福满紫泉”微信公众号平台深度联动,在微信群内搭建专属议事平台,建立“1小时部署、3小时落实”的快速响应机制,确保居民诉求“事事有回应、件件有着落”。

截至目前,该线上平台累计解决业主反映强烈的突出问题120余个,成功破解小区十年电费核算难题,顺利为业主办理房屋产权证,以精准“微治理”,切实将居民的“心愿清单”转化为看得见、摸得着的“实效清单”,绘就基层治理的“幸福画卷”。

海南全域“禁塑”成效明显

本报12月11日讯(记者雷蕾)12月11日,海南省新闻办公室召开海南省“禁塑”五周年进展情况新闻发布会。记者从会上获悉,五年来我省“禁塑”工作实现了立法、颁布实施地方标准,制定调整“禁塑”名录,建立全生物降解产品可追溯管理平台等多项全国首创,形成了具有海南特色、可复制可推广的塑料污染治理方案,全域“禁塑”成效显著。

2020年率先颁布实施《海南经济特区禁止一次性不可降解塑料制品规定》并于2024年修正,配套制定全生物降解塑料制品技术和检测地方标准,搭建可追溯管理信息平台,实施“负面清单”管理,动态调整3批“禁塑”名录,形成全行

业、全领域、全要素、全流程闭环管理。产业发展方面,海南出台专项规划与优惠政策,在海口高新区、洋浦经济开发区等地布局生物降解材料产业聚集地。目前,全省原料、改性料等产能充足,今年前11月生物降解制品总产量

2.76万吨,产值4.27亿元,同比分别增长23.29%和19.92%。

海南9类重点行业场所替代品平均占有率达80.2%,机关食堂、3A级以上景区等基本实现全面“禁塑”,今年上半年全省农贸市场“禁塑”整体达标率达95%,主城区农贸市场达标率超98%。海南“禁塑”经验先后入选国家生态文明试验区改革举措推广清单、自贸港制度创新案例。

拟授予郭永专等4名同志为海口市 见义勇为积极分子和张荣良等22名同志 通报表扬的公示

2025年12月9日,海口市见义勇为为评审委员会根据《海南省见义勇为为人员奖励和保障规定》,对琼山区、龙华区、桂林洋开发区、秀英区、美兰区委政法委申报的共26名见义勇为为人员的先进事迹进行了评审,拟授予郭永专等4名同志为海口市见义勇为为积极分子称号,拟给予张荣良等22名同志通报表扬。本着公开、公平、公正的原则,现将以上26名同志见义勇为为的简要事迹予以公示,听取群众意见和接受社会监督。如有异议者,请及时来电、来信、来访反映。

地址:海口市龙华区滨海大道47号城建大楼14楼。
联系人:傅薇,联系电话:0898-66200290,15289776973。
公示期限:2025年12月12日至2025年12月21日,共10天。
海口市见义勇为为评审委员会
2025年12月11日

1/ 见义勇为积极分子(2名)

郭永专,男,海南昌江人,待业。2024年7月4日10时许,在海口市琼山区文坛路海口市妇幼保健院附近,一名女性的金项链在光天化日之下被抢。此时,郭永专与爱人刚从海口市妇幼保健院看完病走出到小卖部买烟,听见有人大喊“抢劫”,郭永专立即上前查看,发现一歹徒抢劫完路人金项链后拼命逃跑。郭永专没有多想,不顾危险追赶抢劫嫌疑人,在一番追逐下,最后成功将其摁倒在地并制服。同时,郭永专等侍着警察到来,警察到来后当场缴获金项链一条、作案工具电动车一辆、匕首一把。

黄三女,女,海南儋州人,渔民。2024年9月29日21时许,黄三女与丈夫张荣良驾驶船只快到世纪大桥海域时,看见一人从世纪大桥上跳海轻生。他们快速驾驶船只前往落水地点,在靠近落水海域时发现落水者是一名年轻男子。此时,张荣良负责船只掌舵,黄三女则站在船头伸手拉住落水者,由于海中吸力过大,加上男子不会游泳等因素,黄三

女也险些被拉入海中,幸好黄三女抓住船梆未掉入海中。由于使不上力气,黄三女随后喊来丈夫张荣良一起合力将男子拉上船只。男子被救后,黄三女一直悉心安抚照顾。等船只靠岸报警,警察将落水男子带走后,他们才松了一口气。

2/ 见义勇为积极分子群体(1个,2名)

胡永超,男,重庆人,自由职业者。
黄家峰,男,海南海口人,德祐房地产公司职员。
2025年9月26日晚上,黄家峰正坐在东湖边玩手机,突然旁边散心的长者胡永超对他说到:“这个年轻女孩貌似想跳湖轻生。”黄家峰听后,二人立马跑向女孩了解情况。黄家峰问女孩:“怎么啦?”女孩哭起来,黄家峰安慰她说,“没事的,别想不开,想一下家人。”女孩哭着回答到,没人在乎她,让她去死。说着说着,便迅速朝着湖里滑落下去,黄家峰见状立马脱掉鞋子、扔下手机,和胡永超合力将女孩拉到湖边,待把女孩子拉上岸后,他们报警等警察与女孩父亲到场进行

安抚后才离开。

3/ 通报表扬(22名)

张荣良,男,海南儋州人,渔民。2024年9月29日21时许,张荣良与妻子黄三女驾驶船只快到世纪大桥海域时,看见一人从世纪大桥上跳海轻生。他们快速驾驶船只前往落水地点,在靠近落水海域时发现落水者是一名年轻男子。此时,张荣良负责船只掌舵,黄三女则站在船头伸手拉住落水者,由于海中吸力过大,加上男子不会游泳等因素,黄三女也险些被拉入海中,幸好黄三女抓住船梆未掉入海中。由于使不上力气,黄三女随后喊来丈夫张荣良一起合力将男子拉上船只,男子被救后,张荣良开船靠岸并报警。

张凯欣,男,河北邯郸人,学生。2024年10月5日17时30分许,张凯欣和另一班级同学陈卓翰一起去学校食堂吃晚餐,饭后两人路过附近一个人工湖小桥时,翻过栏杆顺着护坡到学校湖边玩。陈卓翰因拖鞋不小心踩到泥巴,便将拖鞋脱下放入湖水中浸泡清洗。由于那几日台风刚过,湖边湿滑,陈卓翰突然脚下一滑不慎掉入湖中。一旁的张凯欣见状急忙伸手想要拉住陈卓翰进行营救,但由于地方湿滑张凯欣也不小心一同落入湖中,因不会游泳,导致双双溺水身亡。

蒋苑珍,女,河南光山人。2023年12月8日19时许,蒋苑珍看见公路上发生车祸,只见伤者与电动车被对方车辆撞出3米开外,伤者伤口过深,失血过多,人已处于昏迷状态。蒋苑珍在交警封锁现场的同时,快速对伤者进行伤情检查和判断,并掏出随身携带的急救用品为其进行止血、加压和包扎,直至120救护车到来才离开现场。

苏君贤,男,海南万宁人,海口贝壳网德祐房地产销售员。2025年4月8日14时许,苏君贤路过珉华雅苑时偶遇一男子抢夺一中年夫妻小拉车并将车砸坏。在了解情况后,苏君贤得知夫妻俩并不认识该男子,而且从周围群众口中得知该男子疑似精神不正常,便不顾安危立即上前抱住该男子,以制止其继续施暴。但该男子在苏君贤松开手后再次对旁边菜摊及水果摊进行掀砸,为防止事态扩大伤害到周边他人,苏君贤和社区人员共同联手控制住了该男子,之后报警由警察将其带回派出所。

莫南德,男,海南定安人,杭州中美华东制药有限公司医药服务专员。

周启运,男,海南乐东人,待业。

田冬冬,男,海南海口人,海口市公安局交通管理支队辅警。

刘方泗,男,山东郯城人,保安。

2025年6月7日13时,琼山区国托公寓B栋6楼某房内只有爷爷和4岁多的孙女在家。爷爷当时正在厨房做饭,小女孩趁爷爷不注意,爬上阳台准备从侧窗进入另一房间,不料脚踩空,身体从防护栏缝隙中掉了下去,而头部则卡在护栏上,脚踩着防护栏支架,双手紧抓着防护栏,就这样整个人悬在半空中。在听到孩子的哭声后,楼下住户与保安循着哭声迅速找到出事楼房,莫南德和周启运两人最先赶到事发楼房,他俩分别拉住孩子的左右手,在随后赶来的田冬冬和刘方泗协助下,一同将小女孩从防护栏缝隙中拉了上来。

姜子哈,女,海南海口人,湖南弘一(海口)律师事务所律师。2025年9月19日,为抢救危重患者,捐献造血干细胞。

何红方,男,河北衡水人,海口出入境边防检查总站科长。2025年10月13日,为抢救危重患者,捐献造血干细胞。

崔向前,男,内蒙赤峰人,海口市综合行政执法局秀英分局工会委员。2023年8月、2025年11月,为抢救危重患者,两次捐献造血干细胞。

黄田睿,男,海南海口人,海口市秀英区人民法院法警大队辅警。2025年4月18日,为抢救危重患者,捐献造血干细胞。

吴焕豪,男,海南澄迈人,待业。2025年4月8日,为抢救危重患者,捐献造血干细胞。

代强,男,海南东方人,润忻亨商业管理(成都)有限公司海口分公司职员。2025年4月29日,为抢救危重患者,捐献造血干细胞。

林声彬,男,海南海口人,海口市公共交通有限公司司机。2024年6月12日,为抢救危重患者,捐献造血干细胞。

邓鑫鹏,男,湖南郴州人,海口金棕榈医疗美容服务有限公司员工。2025年9月22日,为抢救危重患者,捐献造血干细胞。

王娟,女,湖南宁乡人,中国平安财产保险股份有限公司海南分公司职员。2025年9月1日,为抢救危重患者,捐献造血干细胞。

肖子麟,男,海南海口人,海口美兰国际机场职员。2024年1月22日,为抢救危重患者,捐献造血干细胞。

王平文,男,海南文昌人,新海航航空集团职员。2025年7月4日,为抢救危重患者,捐献造血干细胞。

郭仁超,男,海南海口人,海南英可斯科技有限公司职员。2024年4月1日,为抢救危重患者,捐献造血干细胞。

江猜,男,湖北随州人,海航航空技术有限公司中南维修基地海口维修车间班组长。2024年12月17日,为抢救危重患者,捐献造血干细胞。

陈金德,男,四川巴中人,海南欣日建筑劳务有限公司施工员。2025年1月7日,为抢救危重患者,捐献造血干细胞。



12月11日,来自中国、印度、蒙古国等国家与地区的师生和家长代表在雷琼世界地质公园海口园区参观。 本报记者 石中华 摄

领略湿地美 共护地球村

亚洲多国师生家长代表参观海口火山口公园

本报12月11日讯(记者龙易强)12月11日上午,来自中国、印度、蒙古国等国家与地区的50多名师生和家长代表,前往雷琼世界地质公园海口园区参观交流。此次活动是2025年中国湿地学校网络暨首届亚洲湿地学校网络年会的重要组成部分。该年会于12月10日至12日在海口举行,吸引了180余位湿地教育专家与学者参与,共同探讨区域湿地教育未来发展路径。

“第一次见到这样独特的火山石,还有用火山石铺成的道路,太神奇了。”站在海口制高点,来自印度的科学老师Meena Rani与学生们俯瞰城市全景,不时驻足合影,“海口在湿地学校建设方面做得很棒,双方应加强合作与交流,共同推动湿地保护工作。”

来自蒙古国湿地学校的Sainzaya Sainbat对此次交流形式表示赞赏。她认为,各国湿地学校的新想法在此碰撞,具有积极意义。她提到,蒙古国的湿地学校今年刚刚成立,希望能与中国湿地学校有更多合作机会,进一步促进湿地保护与建设。在参观过程中,她对火山口公园的环境印象深刻,“蒙古国有着大草原,在这里则可以看到很多树,公园非常漂亮。”

海南省国兴中学高三学生蔡慧敏在本次大会开幕式上身着黎族服饰,以《湿地教育与青春成长——海南湿地的守护探索》为题进行演讲。她分享了学校依托毗邻湿地的区位优势,开展湿地植物版画创作、微生态系统模拟实验、志愿讲解员培训等特色活动。“与外国师生的交流让我感受到了其他国家对于湿地保护的决心。看到他们对火山地质遗迹与羊山地区的火山文化表现出浓厚兴趣时,我感到十分自豪。”蔡慧敏说,这不仅是一次文化的传播,更坚定了自己作为海口学子争做湿地保护与地质遗迹守护者的决心。

来自香港的17岁加拿大籍学生Ella对海口的湿地教育模式印象深刻。她说,海口将湿地教育融入课程、课堂及教师培训,这一做法值得借鉴。

此次参观活动为亚洲多国师生和家长代表提供了深入了解海口火山地质遗迹与湿地保护实践的机会,促进了跨文化交流与合作,进一步推动了湿地教育在区域范围内的共同发展。