



金安社区法律志愿服务队队员为社区居民提供法律咨询。



孩子们在了解雷达测速原理。

金安社区法律志愿服务队： 遇矛盾就找他们

□厦门观察记者 黄鑫

三月的金安社区,春和景明,草长莺飞,社区居民们惬意地漫步在整洁干净的绿茵小道上。“全国学雷锋活动示范点”“全国最美志愿服务社区”“全国社会工作示范社区”……如今的金安社区,已成为颜值与内涵兼备的幸福家园。可,矛盾纠纷频发曾一度成为困扰社区发展的难题。

金安社区是厦门最大的保障性住房小区,有居民2万余人。十多年前,这里人口多、人员杂,居民的语言交流、生活习惯存在差异,各种矛盾纠纷不胜数。

如何补齐这一社区治理中的短板,将矛盾化解在基层?金安社区将突破口放到探索法律志愿服务上。2015年,金安社区成立金安社区法律服务站,为居民提供法律咨询和纠纷调解等服务。

“我当法官时就开始参与调解工作,作为一名老党员,即使退休也应该发光发热,用自己的专业知识为社区做贡献。”吴秀丹原是东山县人民法院副院长,退休后跟随女儿来到金安社区生活,她积极参与法律志愿服务,不仅担任法律志愿服务队队长,还在社区开设“秀丹法官工作室”。同时,她还邀请原先的同事和律师朋友加入法律志愿服务队。目前,这支团队有30余人。

哪里有问题,吴秀丹和队员们就奔向哪。每周二上午,她会到社区法律驿站服务点坐班。除了固定值班时间,更多的时候,队员们都在走家入户,倾听问题、化解矛盾的路上。今年除夕夜,吴秀丹还调解了一场因丈夫贪杯而引发的夫妻家庭纠纷。

了解原委、厘清关系、讲明利害、反复劝说……要

想成功调解一场矛盾纠纷并不容易。“在法院工作的时候,能调尽量调,不能调可以判决;而在当人民调解员时,只能调不能判,需要花费更多的时间和精力。”任务虽难,却并未削弱队员们的参与热情,反而激起了他们的好胜心——开通线上预约服务,满足社区居民节假日法律咨询需求;采用圆桌会议式调解模式,拉近调解双方的距离……在日复一日的法律志愿服务实践中,队员们逐渐摸索出一系列行之有效的方法,金安社区法律志愿服务队的招牌也越擦越亮。

“法律咨询援助和纠纷调解不是一锤子买卖,后续针对性的关心帮助才是重点。”在吴秀丹看来,只有把心结解开,把人心理顺,才能将矛盾真正化解。队员们在每次调解结束后,都会尽可能到调解对象家回访,或安抚他们的情绪,或为他们提供力所能及的帮助。

除了在调解矛盾纠纷、提供法律援助方面下苦功,金安社区法律志愿服务队还不遗余力地加强普法宣传,提高社区居民的法律意识。除了在线下摆摊设点发放宣传册、开展法律知识讲座,队员们还定期在居民微信群内开设“普法小课堂”。“居民的法律意识到位了,我们的工作才能更好地开展。”队员崔建明说。

有法律问题和矛盾纠纷,先找社区法律志愿服务队——如今,这已成为金安社区居民的共识,许多居民也把队员们当成知心人。

吉红海上救援队： 筑起人身安全守护线

□厦门观察见习记者 林梓健

“千万不能大意啊”“小孩最容易出事”“意外总是发生在一瞬间”……

海沧湾畔,总有这样一群人,他们身穿橙色T恤或红色马甲,背着“香蕉皮”救生板,手持扩音小喇叭,脖子上挂着望远镜,腰上揣着对讲机……当市民游客沉浸在海天一色的美景中时,背后总有他们相随的目光。

在浪漫海岸线上,他们竭尽所能,组成救援力量,筑起一道生命守护线。他们就是被群众称为“浪里白条”的海沧吉红海上救援队。

海沧区海沧湾有着18公里长的海岸线,沿岸海域环境

复杂。

“我们自发成立海上救援队,初衷就是救人危难。”柯吉红说。柯吉红是当地渔民,2014年8月组织成立吉红海上救援队。队员大多是渔民,平时就在海上讨生活。救援队自成立以来,已及时处置险情200余起,救起遇险人员155名,同时多次劝阻市民及游客的危险行为。

救援队成立之初,柯吉红费尽心思,四处寻找资深教练为队员们进行技能培训。“当时都是自筹,很不容易。”最终,在柯吉红与队员



救援队在学校开展防溺水专题教育活动。

“救援队不仅是要做好救生工作,安全宣传和预防同样重要。”柯吉红说,救援队常常走进学校、社区、游泳馆等,开展防溺水、急救安全讲座。去年,救援队累计开展防溺水、急救安全讲座39场,受益人数1万余人次;在校园及海边人员密集点发放水上安全知识手册300余册。

值得关注的是,“吉”刻行动——海上安全巡逻志愿服务项目在2022年厦门市新时代文明实践志愿服务项目大赛中荣获金奖,该项目也被推选为2022年度厦门市学雷锋志愿服务“最美志愿服务项目”。

坚持“科学+”定位,厦门海沧与厦门科技馆合作打造沧江公益研学营地 开辟新赛道 为科学教育做加法

□厦门观察记者 林泽贵/文 见习记者 林梓健/图

5日,在厦门海沧沧江研学营地,厦门市海沧区第二实验小学毕业班学生3天2夜的公益研学之旅圆满落幕。看到孩子们意犹未尽的求知目光,校长吴志坚感慨万千。

“沧江研学营地‘研’的含金量更高了!”他说,营地研学之旅,既让学生感受到趣味性,也拓宽了孩子们学习科学知识、提升科学素养的渠道。“特别是其中一些科学教育理念,值得我们学校借鉴。”

作为海沧区教育局、厦门国有资本运营有限责任公司、厦门科技馆联合倾力打造的校外教育场所,去年6月启动的沧江研学营地始终以教育为核心,以科普研学为特色,多数时间面向海沧区中小学开展公益研学。在教育“双减”背景下,沧江研学营地做好“科学+”文章,逐步成为海沧区为科学教育做加法的全新赛道、全新探索。在厦门市教育局3月6日公示的厦门市第三批中小学生研学教育营地(营地)、劳动教育基地中,沧江研学营地榜上有名。

景,为研学学员创造“真听、真看、真感受”的参与式学习机会,帮助学生在成长规划中建立多元化职业观念。“沧江研学营地总经理李飞翔说,营地将为中小学生提供有趣有益的探究体验、丰富多样的实践课程,帮助学员开阔眼界,培养科学思维和创新能力,全面提升中小学生的核心素养与综合素质。

以科学的理念 开展科学教育

“孩子动手实践环节成功率比较低,要不要降低课程难度,让孩子们在现场一一过关,提升他们的成就感?”

“研学营两三天时间,让孩子放松心情去体验实践过程,会不会更适合?”

教育的加法,加强青少年的科学教育,培养科学精神、创新能力。

“在我看来,科学教育,不仅是科普,让孩子们接触一些科技,还应包括以科学的理念开展教育,培养孩子们的科学思维。”凌琳说,海沧区创新机制,以沧江研学营地为载体,完善对学生的科学教育,并坚持长期主义、循序渐进,关注孩子们的内在发展。

在课程研发上,增加与实际生活的联系,并根据不同年龄段、不同层次教育需求和个性化发展需求,研发设计相应的主题路线。同时,每个主题路线的内容设置也遵循“看世界(观察)——问世界(探究背后的原理)——创世界(动手实践)”的过程,对孩子的思维进行深层次开发。

正是通过在研学课程上的观察与动手实践,海沧第二实验小学6年(3)班的汪阳溢才对学校社团学到的伯努利原理理解更深刻。“往相距5厘米的两张纸中间吹气,会发现纸不会向外飘,反而会被一种力挤压在一起。”汪阳溢说,这个简单的实验很具象地呈现了伯努利原理,让人更容易理解其中的奥妙——原来,两张纸中间的空气流动速度快,压力就小,而两张纸外侧的空气没有流动,压力就大,所以外侧空气就把两张纸压在了一起。

参观恐龙主题展,通过多媒体了解翼龙是最早飞上蓝天的爬行动物;再去参观飞鸟基地,动手制作水鸟窝、纸鸢、滑翔机,学用无人机航拍,逐步深入探究飞行的秘密……带领学生体验课程后,海沧第二实验小学带队老师王冬萍也受到很大启发。

“了解知识,动手实践,最后验证原理,这个过程逐步深入,符合科学教育规律。”王冬萍认为,营地的课程把课堂上的间接经验变成孩子的直接经验,让孩子们学会思考,有利于激发他们探究世界、探究自我的欲望。

润物细无声 渗透核心素养

带队参加研学营后,海沧区锦里小学老师张靖雯发现,孩子们的生活技能、实践创新、自主发展等核心素养都得到明显提升。“两三天内,孩子学会叠被、整理收纳,让很多操心不已的家长颇感意外。”

当一名“药剂师”,辨识不同的中草药,学会抓药、称药,在导师带领下制作当下时令节气的草药香囊,自制纯天然草本抑菌洗手液……在“中医师”职业启蒙路线中,厦门外国语学校海沧附属学校五年级带队老师张建发发现,仅这么一个课程下来,就涉及人文素养、实践创新、自主发展、审美情绪等多项核心素养的培养。

“孩子们通过参观中医药展馆,了解传统

光明志愿服务队：

让光明和爱心同在

□厦门观察记者 杨珊珊 通讯员 阮诗峰

5日,国网福建电力“双满意”(厦门李春)共产党员服务队队长李春穿上红马甲,带上工具包,与同事一起来到厦门总工会旧址、思明区深田社区政治生活馆等地检查测试电力设备、线路设施。李春说:“既然有空,就来做一点用电爱心延伸服务。”

前几天,深田社区工作人员在电话中提及一户孤寡低保老人,李春很快就出现在老人家中。担心墙体有漏电风险,他帮老人装上漏电保护开关,并更新部分用电设施,“这方面我们在行,多做一点我也安心。”

“明天我们去阳台山社区开展学雷锋活动,宣传用电知识、上

文化,明白药食同源的道理,并培养健康生活习惯;动手制作药包、提炼精油,将现代技术学以致用,并通过片仔癀、青蒿素等实物,明白有些‘老东西’可以造福人类……”张建发说,营地课程在润物细无声中渗透核心素养理念,启发学生学知识、学做人,获得全面发展。

“精彩的研与学应是研学营地的工作核心。”海沧区教育局局长孙民云说,沧江研学营地除了让学生在快乐中学习,增长见识、增加阅历、获得多种人生体验,还要能促进学生核心素养的发展,培养学生的人文情怀、审美情趣、信息意识和勇于探究的素养,更培养学生的社会责任、国家认同、国际理解的价值观念,提升学生的自我管理能力和

门帮群众解难题,谁能来?”“春哥,我来!”我报一个。”——这样的场景在国网厦门供电公司时常发生。“春哥有号召,我们肯定要跟上。”队员杨志伟说。李春不仅在抢修工作中总是冲在前,还是国网厦门供电公司志愿服务队伍的领头羊。

现在,他的服务队有23名党员和数名青年骨干。虽然大家的岗位都是“三班倒”,但在大家的积极参与下,走进老旧小区参与“飞线”整治、走进学校开展“安全用电课堂”等活动,都有他们踊跃的身影。

2014年,国网厦门供电公司光明志愿服务队成立,多年来,他们的身影活跃在鹭岛各个角落;发挥专业优势,志愿者们走街串巷、深入社区,开展延伸电力爱心服务活动,将温暖送入群众家中;不惧烈日和寒冬,他们风雨无阻,打造环岛路光明志愿服务站,为市民群众、八方来客、环卫工人等提供饮水休息、手机充电、医药救助等便民服务;积极与街道办等单位开展联创共建,伸出援手,推动“弱有所扶”……

值得关注的是,服务队还先后与相关政府部门、企事业单位等30家成员合作,形成优势互补、梯队衔接的志愿服务格局。

光明志愿服务队先后获得“福建省学雷锋活动示范点”“福建省最佳志愿服务项目”“厦门市品牌志愿服务队”等荣誉称号。不久前,在福建省公布的2022年度全省学雷锋志愿服务“五个最美”先进典型名单中,国网厦门供电公司光明志愿服务队光荣上榜。



李春共产党员服务队走进实验小学传授电力安全知识。

和问问题解决能力,形成知行合一、全面发展的综合素养。

根据初步计划,围绕沧江研学营地“科学+”定位,海沧从今年起将结合各学段特点,循序渐进推动科学科技类阅读,为推进全学段科学教育实践提供新的依托和载体。孙民云表示,希望通过科学科技类阅读,让学生产生对科学学习与研究的兴趣和动力,最终指向核心素养的培育。



学生在了解卫星定位的基本原理。

在职业启蒙中 感悟科学力量

与无线科学家跨时空对话,重回上世纪90年代破译时光密码,在无线电波世界探索蓄能、完成穿梭海陆空的演练、迎接星际通信网络的终战……在沧江研学营地3天2夜的研学项目中,“Hz行动——无线电主题打卡闯关特展”最受高年级学生喜欢。

该特展是沧江研学营地今年专门从中国科技馆引进的项目。孩子们以科学家、守护者、工程师的身份加入打卡闯关,在众多原创展品互动中感受无线电带给世界和生活的诸多变化与便利,感悟背后的科学精神和科学家精神。“好玩有趣,充满挑战性,还能学到很多物理知识、科学技术。”以“电磁物理工程师”角色参与制作电磁铁等实验后,厦门外国语学校海沧附属学校5年(1)班女生陈南宇亲身体会到科学的神奇,“原来,磁悬浮高铁技术就是利用磁铁的同性相斥异性相吸原理啊。”

为了达到以体验探究的方式完成教育的过程,沧江研学营地启动之初就以“基于实物的课程”+“基于实践的探究”为思路研发设计课程。继去年推出“我们的生活圈”研学主题后,2月24日启动的沧江研学营地2023年公益研学春季课程以“未来的我们”为主题,围绕自然、生物、物理等科学领域做足“科学+”内容,设置中医师、消防员、园艺师、仿生工程师、汽车工程师、电磁物理工程师等6大职业启蒙研学路线,为学生创设职业文化体验和自然科学思维环境。

“我们希望通过全方位打造真实体验场



学生在制作水位报警器模型。