



常态化查处非机动车违法行为

石家庄公安交管部门为市民安全出行保驾护航



本报讯 (记者 刘俊科)为进一步加强和规范非机动车交通安全管理,增强市民安全文明出行意识,大力营造安全畅通、文明有序的交通环境,石家庄公安交管部门常态化开展查处骑乘电动自行车未佩戴安全头盔、逆行、闯红灯等非机动车违法行为,为广大市民的安全出行保驾护航。

6月17日,市交管局新华交警大队民辅警在中华大街与市庄路交口开展查处非机动车违法行为。10时40分,执勤交警发现一辆共享电动车的驾驶人未规范佩戴安全头盔。见状,民警立刻示意驾驶电动车的年轻人靠边停车。民

警上前提醒:“安全头盔要规范佩戴,才能起到安全防护作用。万一骑行时需要急转弯或者急刹车,安全头盔才能不被甩下来,保护我们的头部。”随后,工作人员为其示范安全头盔的正确佩戴方式,并为驾驶人扣好安全卡扣。

石家庄公安交管部门提醒电动自行车驾驶人员,电动自行车作为便捷的交通工具,深受群众的欢迎,但是电动自行车存在安全系数低、防护性差的特点,因此电动自行车驾驶人员的出行安全更加不容忽视。为了您和他人的安全,请自觉遵守交通法规,养成安全出行的良好习惯,安全出行、文明出行。

“骑乘电动自行车,一定要按要求正确佩戴安全头盔。”6月17日,市交管局环城交警大队裕华东警务站民辅警在裕华路复兴大街交口处,常态化开展治理非机动车各类违法行为。17时40分,执勤交警发现一辆共享电动车的驾驶人未规范佩戴安全头盔。见状,民警立刻示意驾驶电动车的年轻人靠边停车。民

警上前提醒:“安全头盔要规范佩戴,才能起到安全防护作用。万一骑行时需要急转弯或者急刹车,安全头盔才能不被甩下来,保护我们的头部。”随后,工作人员为其示范安全头盔的正确佩戴方式,并为驾驶人扣好安全卡扣。

石家庄公安交管部门提醒电动自行车驾驶人员,电动自行车作为便捷的交通工具,深受群众的欢迎,但是电动自行车存在安全系数低、防护性差的特点,因此电动自行车驾驶人员的出行安全更加不容忽视。为了您和他人的安全,请自觉遵守交通法规,养成安全出行的良好习惯,安全出行、文明出行。

图为执勤人员为驾驶人戴上安全头盔。本报记者 刘俊科 摄

提升师生应急自救能力

河北省校园地震应急逃生演练举行

本报讯 (记者 刘俊科)为进一步加强河北省校园防震减灾安全教育和防范应对工作,提升师生的应急自救能力和安全综合素质,提高学校应对地震灾害的能力,普及防震减灾应急技能,有效检验教育系统地震应急预案的科学性和适应性,6月17日上午,由省教育厅主办,石家庄市教育局、石家庄市消防救援支队、石家庄市应急管理局、石家庄市红十字会协办,石家庄交通运输学校、石家庄市正定新区消防救援大队、正定县急救中心承办的河北省校园地震应急逃生演练在石家庄交通运输学校举行。

随着演练总指挥,石家庄交通运输学校党委书记张新峰宣布“应急演练开始”

的口令,警报声响起,教室、办公室、宿舍、食堂、实训室、运动场等校园里所有室内外的教学、活动场所,同时启动应急响应。老师迅速组织学生进行紧急避险,接着大家按指令循逃生标志的方向,疏散逃生。各楼道疏散口重要位置有专人负责安全引导,2056名师生,历时2分07秒,安全撤离到避险指定点,班主任及时清点并上报本班人数。整个疏散演练过程中,师生都能做到井然有序、反应迅速,动作敏捷、配合默契,展现出高效有序的应急响应机制。

应急自救互救环节中,首先由石家庄交通运输学校学生组成的消防宣传服务队演示了心肺复苏、紧急包扎、紧急搬运、

客舱应急处理等救援项目。随后,石家庄市正定新区消防救援大队实战演练了内攻灭火内攻搜救、车载炮出水、拉梯救人、云梯救人、无人机喊话及物资投送等专业救援项目。精彩的演练,充分展示了石家庄交通运输学校师生较强的应对突发事件的能力,及消防救援队伍专业化、职业化建设水平。

随后,大家一起观看地震防灾减灾知识宣传片,系统学习了相关知识。

据介绍,作为本次演练的承办方,石家庄交通运输学校多次组织召开专题协调部署会议,制定周密的疏散演练方案,仔细检查疏散通道,消除障碍和隐患,确保线路畅通和安全。演练前期,学校还通

过班会课、校园宣传栏、电子屏、公众号等多种途径,对地震应急处置、预防踩踏等安全知识进行宣教。学校专门对消防志愿服务队和消防宣传服务队进行专业训练,全体师生集中进行预演培训,熟练掌握相关技能,确保此次演练活动开展扎实有效。

本次校园地震应急疏散演练活动,为全体师生及观赛的人员上了一堂深刻的地震应急疏散安全课。活动的开展,不仅推进了学校消防管理体系建设,完善了消防设施设备,同时也进一步提高了广大师生的防范意识和自救互救能力,为学校高质量发展和平安校园建设起到了保驾护航的作用。

在党建引领之下,八五零社区积极发掘“社区能人”,通过激发“能人效应”,让居民成为社区治理的积极参与者。同时,将“家文化”融入社区治理,让每位居民来到社区便能感受到家一般的温暖。

小区党建有温度 能人善治有效能

裕华区八五零社区让居民感受家的温暖

本报记者 郭莉萍

社区能人助力打造“老中青”共享空间

在八五零小区中心小广场的西侧,一栋崭新的小楼格外引人注目,这里便是八五零社区党群活动中心。

“这里原来是我们八五零厂的职工食堂,厂子搬走后,荒废了好几年。后来,在裕华区委组织部和裕兴街道党工委的支持下,这里被翻新利用,打造成集运动、会议、休闲、娱乐、学习于一体的‘老有所乐、幼有所教、青有所属’的共享空间。前几天,有隔壁小区居民来我们小区遛弯儿,看到活动

不同的造型和动作,展现充满生活情趣的场面。毛猴制作活动在社区开展以来,广受年轻人和小孩的喜爱,“动手的过程也是在传承我们的非遗文化,希望有更多的人去了解,喜欢这项非遗,进而将我们的优秀传统文化传承下来。”

记者看到,活动中心有运动馆、非遗工作室、人才驿站、图书吧、棋乐室、解忧杂货铺、儿童科普展厅、张金兰工作室、日间照料室、社区食堂等,功能面广,服务性强。八五零社区党委书记申红蕾介绍,八五零社区是一个具有红色基因,军工背景的社区,党员

多、退役军人多、能人骨干多,辖区单位多。为了更好地凝聚“红色力量”,提升社区服务水平,“追光者+”党建品牌应运而生。“追光者+”以党建引领为核心,将基层党建工作与社区文化建设、为民特色服务深度融合,利用“党建惠民项目资金”打造占地1000多平方米的八五零党群活动中心,各个功能室执行活动认领制,由红色联盟单位、红色社区社会组织成员认领功能室,并开展特色活动,打造集运动、会议、休闲、娱乐、学习于一体“老有所乐、幼有所教、青有所属”的共享空间,创新社区共治新格局。

多元力量为社区治理注入新动能

6月12日,在非遗工作室,80岁的社区能人段新民正专心致志地教年轻人剪纸,不遗余力地传播非遗文化。“我从小就喜欢剪纸,后来自学剪纸30多年,从八五零退休后就走进社区发挥余热,定期到居委会教大家剪纸,也找到了我退休后的乐趣。”自从活动中心建成后,段新民就成了这里的常客。

“我们社区就是个百宝箱、人才库,社区人人皆有其优点与才能。”申红蕾介绍,这些年经过社区党委前期摸排、个人自荐以及邻里推荐相结合的方式,发掘发现了一批有热情、有能力、有担当、有号召力的社区能人,组建了“老兵讲故事”“段师傅剪纸非遗班”“曲艺杂谈兴趣班”“王律老师红色课堂”等“能人课堂”,不仅真正实现服务居民零距离,更弘扬了传统文化、诠释了社区红色内涵。充分发挥了居民自我组织、自我管理、自我服务的优势,提升居民对社区的归属感、认同感和幸福感,激发居民参与身边建设的积极性和主动性,引导社区多元力量参与社区治理。

“八五零小区的张金兰是我们社区在组织志愿服务活动中,居民推荐出来的组织调解能力强的‘组织能人’。张姐是一名老党员,大家都称她为社区‘户情册’,很多居民的家庭情况她都了如指掌,居民有事儿就找张姐,没有她调解不了的矛盾、搞不定的事。有这样一位骨干力量愿意参与到社区治理中来,让我们如虎添翼。”八五零社区党委书记申红蕾说,能人积极参与社区各项事务,为社区治理注入了新动能。



图为社区居民在追光书屋阅读。
本报记者 郭莉萍 摄

完善自治制度增强自治实效

省集装箱小区是八五零社区所辖7个小区其中的一个老旧小区,小区共有两栋楼9个单元,居民132户300余人。2006年,随着产权单位改制,加上没有物业管理,小区管理一度陷入困境。“后来在居委会的带领下,我们小区成立了业委会,成员都是院里的老居民,平时无论是卫生环境还是邻里纠纷,业委会都积极发挥作用,为大家排忧解难。”在小区居住了30多年的王元惠说,同时业委会负责人也担任网格党支部书记,大家都积极发挥余热,积极支持社区工作,是社区与居民间的纽带。

王元惠告诉记者,他还是社区“好声音”合唱团的成员,社区文化活动丰富,大家聚在一起就像一家人。“企业有企业文化,我们社区也有自己的文化,无论谁家有大事小事互相帮忙,就像一家人。”“我们社区抓住管辖的7个小区中有6个是单位改制的职工宿舍的特点,按照小区网格党支部划分管理‘责任田’,由社区能人担任网格党支部书记,同时建立‘居民说事、能人解题’工作机制,通过三方联席会、居民议事厅、部门联合答疑会等方式,将协商议事延伸至小区,充分发挥能人‘人熟、

地熟’优势。另一方面,社区党委也充分完善自治制度,形成党委领导、两委主导、居民参与、社会组织协同的社区治理工作格局。”申红蕾说。

“社区能人辈出,只要能吸引他们积极参与共治,社区也会变得越来越和谐,就像一家人。”看着社区老人在广场上怡然自得地聊着天,孩童快乐地荡着秋千,申红蕾心满意足地笑了。“接下来我们在进一步引导群众参与社区治理的同时,还将利用好红色联盟资源,持续发挥红色联盟单位的作用,做好战略性共同发展规划,发挥共建共享的效能,让群众在家门口就能享受到优质服务。”

我来教您用手机

社区志愿者开展助老公益活动

本报讯 (记者 毛宇)“太实用了,这样的课程对我们这些老年人来说真是一场及时雨啊。”李阿姨激动地说。6月18日上午,宁安街道陆工大社区联合石家庄贝壳公益志愿服务队在陆工大社区新时代文明实践站展开“我来教您用手机”志愿服务系列活动的第一节课,活动现场火爆热烈,学习氛围和谐浓厚。

课上,志愿者首先向老人们介绍智能手机的基本功能和操作界面,让他们对手机有了初步的认识。随后,志愿者针对老年人的实际需求,重点讲解查询实时公交、使用导航等功能。通过现场演示和手把手教学,老人们逐渐掌握了这些基本操作。在志愿者耐心指导下,张阿姨学会了查询实时公交,她笑呵呵地说:“我家离公交车站要走一段路,有时候等半天才能等到公交车,现在可以在手机上看公交到哪儿,不用再早早出门等好久了,这样方便多了。实在太感谢你们了。”

教授手机基本操作后,志愿者还用典型案例为老人们介绍一些电信诈骗的手段,强调网络安全的重要性。以此提醒老人们在使用手机时也要注意保护个人隐私和防范电信诈骗。后续,志愿者会将结合老年人的生活,教授大家如何网上挂号、制作美篇等其他智能手机技能。

本次系列活动共三期,每期五节课,旨在教授老年人熟练运用智能手机,让他们能够享受科技带来的便利。希望通过本次系统性学习,助力社区老年人在使用智能手机方面游刃有余。今后,陆工大社区将继续开展类似为老公益活动,积极践行“智慧养老”的理念,推动科技与养老服务的深度融合,为老年人创造更加便捷、舒适、安全的生活环境。

一对一咨询 面对面讲解

水务公司职工开展安全宣传活动



图为工作人员给居民讲解安全知识。 张俊青 供图

本报讯 (记者 刘俊科 通讯员 张俊青)2024年6月是第23个全国“安全生产月”,主题是“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”。为深入开展“安全生产月”系列活动,6月18日,河北水务有限公司石家庄管理处在新华区岳村组织开展2024年“安全宣传咨询日”进社区活动。

此次活动以“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”为主题,通过安全宣传主题展览广泛宣传安全生产知识。工作人员设立咨询台,由安全专员解答公众关于家庭、社区、工作场所生命通道应急避险等问题,提供一对一对咨询服务。同时,他们发放宣传册、宣传折页、口袋书等,为现场群众宣传安全生产、应急避险和自救互救等知识,切实把安全生产与防汛安全知识送到群众手里,唱响“安全生产月”主旋律,营造全民关心安全、重视安全的浓厚氛围,推动“安全生产月”活动走深走实。

河北水务有限公司石家庄管理处相关负责人表示,下一步,他们将以“安全生产月”为契机,深入开展安全生产治本攻坚三年行动和防汛安全隐患大排查大整治活动,全面排查整治各类风险隐患,坚决防范遏制各类生产安全事故的发生。同时,进一步推进水利安全生产宣教工作,增强安全生产意识,全面营造“人人懂安全、人人抓安全、人人要安全、人人保安全”的良好氛围,筑牢河北水务有限公司高质量发展安全防线。

垃圾分类从我做起 积极行动扮靓家园

本报讯 (记者 毛宇)为更好地在全社区营造垃圾分类宣传氛围,确保垃圾分类志愿服务取得实效,激发辖区居民更好地参与垃圾分类的积极性和主动性,树立文明环保的价值观念,日前,西三庄街道浩林苑社区志愿服务队在辖区组织开展“传递文明进万家 我的城市我爱她”志愿服务活动。

活动现场,志愿者针对辖区卫生环境进行大扫除。大家干劲十足,齐心协力将居民小区内、绿化带、楼道、电梯间等积存垃圾进行清理,让小区环境焕然一新。与此同时,社区志愿者还向过往辖区居民发放垃圾分类倡议书,并向居民进行垃圾分类知识的宣讲。居民文叔说:“垃圾分类看似复杂,只要用心,都能成为垃圾分类的行家里手。”

此次志愿活动得到社区党员、团员、社区干部、辖区单位的积极响应。不仅增强了辖区居民垃圾分类的知识,同时也提升了辖区居民对生活垃圾主动分类的意识,引导广大居民积极参与到垃圾分类行动中来,争当引领员,用实际行动扮靓社区家园。

详细讲解电信诈骗常用骗术 民警反诈宣传增强老人防范意识

本报讯 (记者 郭莉萍)近日,大郭街道新时代文明实践站开展了以“数字赋能 全民共享”为主题的数字素养与技能科普宣传活动。现场不仅有智能手机操作讲解,更为老人防范电信网络诈骗筑牢了屏障。

活动首先邀请了和平西路派出所三名警官来到现场,利用PPT,介绍了电信网络诈骗的七个特点、电信诈骗的八种类型以及常用骗术、为什么会上当受骗等内容。讲座结束后,志愿者们来到社区文化广场,宣传数字素养与技能相关知识,并发放了《防诈骗小知识十条》明白纸。同时向在场的老年居民一对一讲解智能手机操作、微信常用功能和防范电信诈骗注意事项,并手把手进行操作指导。在志愿者们的耐心细致的帮助下,老人们不仅学会了智能手机的基本操作,更对电信网络诈骗有了深入的了解。

此次活动,营造了全民广泛关注并积极参与全民数字素养与技能提升的浓厚氛围,并增强了老年人的风险防范意识和甄别能力。