

相山区东街道积极探索“党建+联建”机制 谱写共建共治共享“同心圆”

■ 记者 邹晨光
通讯员 李晨 张秋婉

近年来,相山区东街道认真深入学习贯彻党的二十大精神,坚持以人民为中心的社会治理理念,努力提升基层治理能力。因地制宜,积极探索“党建+联建”机制,为居民提供优质服务,努力构建共建共治共享的社区治理格局。

强化党建引领 激活社会治理“新引擎”

东街道按照“不留死角、便于管理”的原则,科学划分26个网格单元,配备109名网格员,成立26个网格党支部,实现基层组织、服务群众、社会治理“三网合一”。推选成立26个红色业主委员会,2个物管会,选配296

名党员楼栋长,建立“网格员+业委会+楼栋长”的联动治理模式。通过组织网格员、楼栋长开展入户走访服务居民,组建“睦邻议事角”“睦邻益站”,探索建立小区议事协调机制,搭建“红色桥梁”,畅通社区和居民之间的交流渠道,让网格矛盾不出门。切实发挥网格党支部力量,将网格打造成为宣传政策法规、排查安全隐患、化解矛盾纠纷、服务居民群众的前沿阵地,不断提升居民的幸福指数和满意指数。

凝聚红色力量 形成街道治理“新格局”

东街道积极组织动员辖区内红色资源,通过常态化推进在职党员“三报到”服务制度、街道大工委和社区大党委联席会议制度,撬动共驻共建

单位、社区干部、在职党员、居民骨干等治理合力,落实共筑共建项目,探索“党建+联建”共建机制。街道本着优势互补、资源共享的原则,结合辖区实际,精准对接居民需求,制定志愿服务清单项目,鼓励大家各展所长,积极认领,共计认领服务项目91个,实现了将志愿服务融入日常、化作经常,有效推动街道共建共治共享的浓厚氛围,聚力破解治理难题,全面提升党建引领社区基层治理水平。

完善信息平台 凝聚睦邻“新合力”

该街道利用“东街e治理2.0”平台实现辖区信息数据化,推动网格员劳动竞赛,持续开展入户走访活动,不断更新和细化平台信息,在平台数据库归集人员数据34520条、房屋20471

套。设置优抚对象、空巢老人等标签40余类,进一步完善重点人群信息库,建立个性化服务机制,为辖区空巢老人、残疾人、低保家庭、高龄人员、退役军人等特殊群体开展有针对性的精细化服务,同时从居民中深度挖掘教育、医护、法律等专业人士和能人能手,定期开展形式多样的志愿服务活动,动员居民们走出家门,共同参与辖区治理。街道还充分利用外卖小哥走街串巷工作特点,鼓励其参与街道治理,发挥“移动探头”作用,通过e治理平台“随手拍”程序,将日常工作中所发现的占道经营、车辆乱停放、垃圾乱堆乱放等不文明现象,通过平台上报反映,推动问题的及时发现和解决。引领新就业群体从“治理对象”向“治理力量”的转变,让更多社会力量参与到基层治理中来。

异地观摩学习 重温革命历程

■ 通讯员 张少博

本报讯 近日,民革淮北市市委相山区总支党员代表赴六安市金寨县开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育观摩学习活动,重温革命历程和光辉事迹,推动主题教育规范有序扎实开展。

“山山埋忠骨,岭岭皆丰碑”的金寨县,是中国革命的重要策源地,是人民军队的重要发源地之一。活动中,民革相山区总支的党员们,先后参观了立夏节起义首发地大王庙、金寨县红军纪念馆和金寨县革命博物馆,向红

军烈士纪念碑敬献花篮,重温中国工农红军初创时“一寸山河一寸血、一抔热土一抔魂”的筚路蓝缕,深切体会幸福生活来之不易。

“这是一次生动的党性教育,让我明白红色基因是不懈奋斗的强大动力。”“我们深切感受到中国共产党创业之艰辛,一定要牢记初心使命,坚定理想信念,在新征程上作出更大贡献……”在返途中,参加人员还自发畅谈学习感悟,将理论学习和参观访问和实践活动有机融合,乘坐的大巴车成了气氛热烈的临时课堂和讨论室,实现预期效果。

南湖社区“党建+邻里文化”建设激发新活力

■ 通讯员 王梓逸

本报讯 近年来,烈山区南湖社区以加强邻里关系融洽和社区文化传承为目标,通过党群服务中心为载体,积极构建多层次党建组织网络,吸纳各方力量为补充,注重传承和弘扬党的优秀传统文化,形成了独具特色的“邻里文化”品牌。

“党建+邻里文化”引领党建工作新路径。南湖社区以基层党建引领为核心,创新地将红色阵地建设与邻里服务和文化等元素相结合,积极推动邻里文化建设,加强党组织在社区中的影响力和凝聚力,开辟出一条全新的道路,打造一个温馨、和谐、充满爱意的社区环境。以社区居民之间的互动与交流为基础,通过共同参与、分享文化资源等方式来促进邻里之间的凝

聚力和认同感。为此,社区已开设了文化艺术剪纸、艺术歌舞、书画等多个社区文化队伍,以形式多样的方式开展活动20余次。

“党建+邻里服务”让志愿服务成为亮丽风景。南湖社区积极推动党员和居民参与志愿服务活动,倡导社区居民相互帮助、共同进步的理念。通过志愿服务,社区居民之间的联系更加紧密,邻里关系更加融洽。南湖社区整合了社区资源力量,将大党委成员单位与社区组织和社区服务紧密结合起来,提供更多实质性的帮助和支持。促进了基层治理因此得以全面提升,居民们的参与度和满意度也得到了显著提高。2023年以来开展义务清洁、老年人陪伴、儿童教育、我为群众办实事、关心困难群体以及邻里文化公益等服务项目,受益人群达1200余人。

中城社区开展食品安全科普宣教活动

■ 通讯员 任好

本报讯 为广泛宣传普及食品安全知识,进一步增强辖区居民食品安全意识,9月5日上午,相山区相南街道中城社区组织志愿者在辖区内开展食品安全科普宣教活动。

活动中,志愿者们深入大街小巷、工商业户、居民小区,通过发放宣传单、与居民面对面交流等方式,对食品安全消费误区、如何合理饮食等生活中常见食品健康知识进行详细解读,并提醒广大居民要谨慎选购预包装食品,认真查看包装标识、食品标签,并

建议大家要时刻注意食品安全放在心上,养成健康的饮食生活习惯,不要到无证、无照摊点上购买食品,做到烹饪食品一定烧熟煮透等。

此外,志愿者们还通过微信群、朋友圈线上转发宣传海报、科普链接等多种形式,向商户、辖区居民科普与生活息息相关的食品小知识,引导他们关注食品安全与健康,共同关注“舌尖上的安全”,为营造良好的食品安全环境献一份力量。本次活动进一步让辖区的商户居民一起行动起来,共同关注食品安全,同时提高了居民的健康意识,提升了辖区居民的幸福指数。



护航平安新学期

9月6日,相山公安分局三堤口派出所的民警在辖区学校开展安全检查。新学期伊始,相山公安分局组织对辖区中小学校和幼儿园进行安全大检查,全面排查和消除各类安全隐患,筑牢校园安全防线,打造平安校园。

■ 摄影 记者 万善朝

淮北市城市公共供水水质信息公告

2023年8月出厂水水质(43项)

指标名称	现行生活饮用水国标限值	相南调节水池	东部调节水池	凤凰山调节水池	三矿二级泵站	一号泵房	六号泵房	高岳泵房	宁山西泵房	监测结果
总大肠菌群(MPN/100mL)	不应检出	未检出	符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)要求							
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	不应检出	未检出								
菌落总数(CFU/mL)	100	未检出	1	未检出	6	未检出	未检出	未检出	未检出	
砷(mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
镉(mg/L)	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
铬(六价)(mg/L)	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.0066	<0.004	
铅(mg/L)	0.01	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
汞(mg/L)	0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
氰化物(mg/L)	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
氟化物(mg/L)	1.0	0.63	0.28	0.26	0.44	0.38	0.42	0.45	0.31	
硝酸盐(以N计)(mg/L)	10	3.77	6.66	3.75	2.93	5.62	6.07	5.51	5.20	
三氯甲烷(mg/L)	0.06	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0009	
一氯二溴甲烷(mg/L)	0.1	0.0030	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
二氯一溴甲烷(mg/L)	0.06	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
三溴甲烷(mg/L)	0.1	0.0074	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总称	0.1088	<0.0069	<0.0069	<0.0069	<0.0069	<0.0069	<0.0069	<0.0069	0.0204	
二氯乙酸(mg/L)	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
三氯乙酸(mg/L)	0.1	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
溴酸盐(mg/L)	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
亚氯酸盐(mg/L)	0.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
氯酸盐(mg/L)	0.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
色度(铂钴色度单位)/度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
浊度(散射浊度单位)/NTU	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
臭和味(\)	无异臭、异味	无	无	无	无	无	无	无	无	
肉眼可见物(\)	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
pH(pH单位)	不小于6.5且不大于8.5	7.67	7.66	7.61	7.56	7.67	7.53	7.56	8.02	
铝(mg/L)	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
铁(mg/L)	0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	
锰(mg/L)	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
铜(mg/L)	1.0	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
锌(mg/L)	1.0	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
氯化物(mg/L)	250	59.1	31.9	67.4	22.8	29.5	33.7	26.5	37.1	
硫酸盐(mg/L)	250	142	50.5	162	63.7	56.3	70.9	57.1	80.8	
溶解性总固体(mg/L)	1000	576	569	812	543	624	593	553	606	
总硬度(以CaCO3计)(mg/L)	450	441	386	447	382	392	410	404	397	
高锰酸盐指数(以O2计)(mg/L)	3	0.62	0.57	0.59	0.64	0.62	0.47	0.45	0.47	
氨(以N计)(mg/L)	0.5	<0.025	<0.025	0.0264	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	
总α放射性(Bq/L)	0.5	0.043	0.039	0.031	0.038	0.027	0.021	<0.016	0.031	
总β放射性(Bq/L)	1	0.147	0.154	0.189	0.166	0.155	0.177	0.157	0.163	
氯气及游离氯制剂(mg/L)	≥0.3且≤2	/	/	/	/	/	/	/	/	
总氯	≥0.5且≤3	/	/	/	/	/	/	/	/	
臭氧(mg/L)	0.3	/	/	/	/	/	/	/	/	
二氧化氯(mg/L)	≥0.1且≤0.8	0.16	0.15	0.17	0.16	0.13	0.14	0.11	0.14	

注:①以上数据由具备“CMA”认证资质的淮北市润生水质检测有限公司负责检测、提供,执行标准为《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)。②淮北市供水有限责任公司采用二氧化氯消毒,按照国家规定,常规指标为39项(视同国标43项常规全检),其他消毒方式所涉及的溴酸盐、氯气及游离氯制剂、总氯、臭氧可不检测。③淮北市现采用裂隙岩溶地下水作为生活饮用水水源,水源地分散,水质稳定,管网串联。④有关水质情况可向淮北市润生水质检测有限公司咨询,电话:191 5618 6197(工作日)