

城市城事

进展有序 措施有力
南京路街道党工委党的群众路线教育实践活动见实效

本报讯(记者 曹新俊)“我们把开展创先争优、解决群众反映的热点难点问题作为党的群众路线教育实践活动切入点,投资180多万元对辖区9个居委会1万余平方米的背街小巷进行了路面硬化,为群众解决实际困难155件……”近日,羊山新区南京路街道党工委书记郝清在党的群众路线教育实践活动总结会上如是说。记者了解到,在开展党的群众路线教育实践活动中,南京路街道党工委广泛组织学习,集中观看教育片《焦裕禄》、《风云大别山》、《周恩来的四个昼夜》、《建党伟业》等,增强学习的自觉性;认真查找问题,开展谈心谈话活动,达到了统一思想、加深理解、增进团结的良好效果;认真撰写对照检查材料,挖掘自身“病根”;认真开展专题民主生活会,共收集整理领导班意见建议27条,班子成员意见290条,达到了开展批评、促进团结的目的;认真召开社区组织生活会,积极接受群众评议。

记者了解到,通过开展党的群众路线教育实践活动,南京路街道党工委广大党员、干部贯彻党的群众路线的自觉性和坚定性明显增强,“四风”突出问题得到了明显改善,党员队伍的凝聚力和战斗力得到了明显提高,形成了风清气正、廉洁高效的工作氛围。“总结并不意味着结束,收尾不是收场。”郝清表示,将认真开展“回头看”活动,一鼓作气抓好后续各项工作,确保善做善成。

重点突出 整改全面
平西街道党工委党的群众路线教育实践活动结硕果

本报讯(海龙)近日,平桥区平西街道党工委按照区委的统一部署,召开专题会议,对党的群众路线教育实践活动进行全面总结。自3月28日正式启动党的群众路线教育实践活动以来,平西街道党工委按照区委的统一部署,精心组织辖区6个基层党组织,500名党员参加活动,实现了活动对象的全覆盖与全参与。活动中,该街道党工委始终坚持聚焦“四风”,开门纳谏,主动查找“四风”问题36个,征求到书面意见96条,并通过梳理采纳了可行性意见58条。该街道党工委坚持把解决关系群众切身利益的问题,作为检验党的群众路线教育实践活动成效的重要标准,针对群众反映突出的重点事项制定了立行立改工作方案,着力解决联系服务群众“最后一公里”问题;大力推进社区便民服务中心建设,积极推行“一站式服务”模式,不断优化发展环境,实现了职能的转变,树立了良好的作风。

平西街道党工委负责人表示,对党的群众路线教育实践活动进行总结,并不意味着作风建设的结束,今后将继续注重抓根本问题,抓领导带头,抓关键环节,把作风建设贯穿到工作的每一个环节。

五里墩街道党工委
推进“大党工委”工作

本报讯(杨莉莉)今年以来,浉河区五里墩街道党工委把辖区福寿社区、新华西路社区作为“大党工委”工作示范点,以点带面,深入推进“大党工委”工作。加强队伍建设。该街道党工委注重学习培训,着眼于建设学习型党组织。通过培训会、观摩会、经验交流会、专家讲座等方式,提高社区干部队伍素质和工作水平,积极营造比、学、赶、超的浓厚氛围,激发党建新活力。突出工作重点。该街道党工委加大共驻共建力度,与辖区单位党组织签订共建协议,明确共建目标、共建任务、共建项目、完成时限等,并采取适当形式在社区公示,引导督促辖区单位党组织自觉履行共建职责;严格落实信访工作领导责任制,认真做好群众来信来访和民生手机短信等工作,做到有访必核、有案必查。

淮滨县规划办
服务重点项目建设

本报讯(屠爱华)今年以来,淮滨县规划办切实履行工作职责,创新服务措施,积极服务全县重点项目建设。开通服务“直通车”。该办推行一次性告知、一站式服务、集中受理、现场批复、及时办结。开辟审批“绿色通道”。该办对全县重点项目实行并联审批机制,简化服务流程,提高办事效率。实行全程跟踪服务。该办采取定期与不定期相结合的方式深入重点项目建设现场,实施全程跟踪服务,主动帮助企业解决实际问题。一年来,该办技术人员和办证服务人员先后深入基层20多次,帮助全县重点企业解决各类问题30多个。

真情系民生

——浉河区湖东办事处开展帮扶救困工作小记

□本报记者 曹新俊
通讯员 王伟 陈云喙

今年以来,浉河区湖东办事处围绕“助老、助困、助残、助学、助急”目标,把关爱弱势群体作为创新社会管理的切入点,扎实开展帮扶救困工作,为低保户、大病患者、贫困家庭、贫困大学生等弱势群体撑起一片民生“艳阳天”,切实让他们感受到党和政府的温暖。

营造“避风港” 医疗救助惠患者

关键时刻施援手,筑起惠民“避风港”。报晓新村居民王金平,患有间歇性精神分裂症,最近又患上脑癌,治疗费十分紧张。正当一家陷入绝望之际,湖东办事处伸出援助之手,动员社会各界捐款助其顺利手术,渡过难关。随

后,该办事处将其纳入低保,使其基本生活有了保障。截至目前,湖东办事处共帮助27名重大疾病患者获得医疗救助金12万元,对涉核的6名优抚对象免费进行健康体检,为23名贫困精神病人申请城乡医疗救助近6万元。医疗救助如一缕春风,滋润着困难患者的心,使他们重新扬起了生命的帆帆。

播洒“及时雨” 慈善惠及千万家

“挽将天上银河水,化作甘霖润九州”。今年以来,湖东办事处在快速发展经济的同时,时刻关注大中专学生、未成年人的健康成长,不让一名大中专学生因家庭困难而辍学。今年8月20日,湖东街道党工委书记华运君、办事处主任陈飞燕等人分别为考入河南大学的扶文正、郑州华信学院的张慧婷、

郑州师范学院的余梦婷等贫困大学生每人送去4000元的助学金。

今年,湖东办事处“慈善一日捐”共筹集善款5110元;为低保户、困难家庭发放面粉、大米700多袋,食用油160多桶,棉被110多床,临时救济款3.7万元,使困难群体普遍沐浴在社会救助的“阳光”下。

帮扶“一对一” 构建关爱新机制

网格管理辟新路,长效机制萌生机。为促进救助弱势群体活动走向持久化、制度化,湖东办事处积极探索,大胆实践,在全市率先推行网格化管理,变“群众上门”为“干部下沉”。该办事处建立健全党员干部结对帮扶长效机制,86名干部职工与辖区96个特困家庭以“一对一”的形式结对帮扶,为弱势群体提供“遮风避雨”的“护身符”。



近日,在获悉五里社区六组居民董国华家中失火后,浉河区湖东办事处民政所等单位立即展开救助,当天为她送去被褥和救助金,图为慰问现场。

本报记者 曹新俊 摄

该办事处要求全体干部每周至少到社区2次,深入了解社区情况,及时掌握群众思想动态,把群众致富、脱贫、救助等重点问题纳入网格化管理。党员干部每月至少上门看望慰问所联系困难群众1次,每年至少给贫困党员

和贫困家庭送温暖1次。同时,该办事处对领导干部联系党员和包保情况进行定期督导,将联系党员和帮扶情况记录档案,确保帮扶活动落到实处,让每一位困难群众都能充分享受到党的温暖和关爱。

城市风声

□常征

最近,笔者乘坐几趟城区公交,有些话想说——文明礼仪,很重要!

以前,由于公交车车型老旧,车辆行驶时发出噪音。因此,不少乘客在乘坐公交车时,一旦接电话,就必须很大声讲话,这样给坐在旁边的乘客带来了困扰。现在,往返于信阳高铁站到信阳火车站、信阳火车站到南湖湾风景区的公交车,由内到外,车型新、车体净、环境优,而且司机同志开车平稳,令乘客感觉舒适安全,不愧是信阳城市公交的榜样。但12月7日那天,笔者乘坐7路公交时却看到了不和谐的一幕。从起点站体彩广场开始,大家自觉排队候车,站在第一位的老太太跟一位60多岁的男人先后上车,却被男人狠狠地挤了一下,成为第二个上车的乘客。坐上座位后,老太太斥责道:“太没有素质了!”于是,那男人也不甘示弱,“你有啥素质?”两人你一言我一语地争吵起来,甚至出言不逊。当时公交司机不吭声,笔者与其他乘客异口同声地规劝:“算了,算了,出门在外都不要吵了。”这一路上,笔者为了让座,一路“站回”,发现乘坐公交的人愈来愈多,但公交司机仍然按部就班到站停车。满打满算,公路上也就二三十个座位,加上站在道路上的乘客,这一趟公交基本保持在五六百人,几乎是人挨人,还有带宠物的、打电话的、大声聊天的……整个公交车就像是菜市场,好不热闹。此外,一些人看到需让座的人上车后,故意装睡或是装打电话,甚至有些人故意把脸转向窗外,事实上,不愿让座的人完全可以想象一下自己老了的时候,或者是自己生病的时候,需要别人让座而没有人让座时,会是什么样的心情?

据报道,杭州一对抱着小孩的夫妻乘坐K192公交车,站在一个坐在车厢中部写着“照顾专座”上的小伙子前,可小伙子却没让座。于是,丈夫连扇了小伙5个耳光,小伙被打得鼻血横流。该事件被网友广泛转发。相比之下,笔者多次在武汉乘坐公交车,无论男女老少,没有带宠物的,没有高谈阔论的,没有大声喧哗的,也没有旁若无人接打电话的,让座现象时有发生,车内气氛非常融洽和谐,人人在公交车上都表现得十分文明。

城市公交,文明之窗,讲究礼仪,人人有责。作为中国十佳宜居城市、国家级生态示范区、中国最具幸福感城市10强、全国最佳环保示范市10强、中国最具投资潜力中小城市20强、中国休闲城市30强、中国魅力城市30强、中国优秀旅游城市、国家园林城市、国家双拥模范城市、省级文明城市、省级卫生城市,我们信阳人乘坐公交车,都要自觉讲究礼仪,从根本上提高素质,促进城市公交和谐,才能不负上述这些来之不易的“头衔”!

人防视窗

核生化武器的认识

摘要:自从有战争以来,人们不断加大武器的杀伤力。人类几千年的武器技术发展史,除科学技术的推动外,对更大杀伤力武器的追求也是动力,核武器,生物武器,化学武器,简称核生化武器,同属于大规模杀伤性武器,曾给人类社会带来灾难。核生化武器尽管遭到全世界的反对,但战争毕竟是无情的,只要霸权主义存在,战争就会发生,这类大规模杀伤性武器就有可能投入战场。一些偏激的恐怖分子,也可能使用生化武器,来进行恐怖活动。因此了解这些武器的发展传播和防护,仍然是我们的艰巨任务。

一、核生化武器的发展史
1.1核武器。核武器的问世时间比较晚,尽管在公元前4世纪时,希腊的哲学家德谟克利特就提出所谓的

“原子论”,但是真正有科学论据的发展则是进入19世纪以后的事了。物理学家们先后提出更严谨的原子学说,证明原子分裂和质能转换,特别是爱因斯坦所提出的相对论,为核子武器的催生奠定了基础。美国在第二次世界大战期间秘密研究原子弹,在1942年2月就已取得重大成就,随即投入大量人力、物力将研究成果实用

化,终于在1945年7月16日成功试爆世界首枚原子弹。同年8月6日和9日,美国分别在日本长崎和广岛投下一枚原子弹,惊人的破坏力迫使日本宣布无条件投降,却也将人类的历史带入了核子武器时代。
1.2化学武器。核生化武器中以化学武器最早被运用。化学武器又称为化学战剂,是利用化学物质对敌人进行战

斗的武器。化学战剂可分为杀伤性、纵火性和烟幕性三类,人类在数千年前就懂得运用化学战剂,主要是使用非毒性化学战剂,用火攻和以烟幕掩盖军事行动都是经常运用的战斗技巧。但是人类真正发动有计划、有规模的化学战剂是在第一次世界大战期间。毒气在1914年就开始运用于战场,随即造成严重的伤亡,由于杀伤效果惊人,交战

双方都大量使用化学战剂。第一次世界大战结束以后,就很少看到毒性化学战剂再度大规模使用,但是一些区域性战争仍可看到化学战剂,例如前苏联用来对付阿富汗游击队等。
1.3生物武器。生物战剂主要是利用一些致命性的病毒、细菌等微生物类和毒素类,例如已知的埃博拉病毒、汉坦病毒等,利用这些战剂的高传染性、扩散性实施攻击。使用生物战剂后,目标区内的动、植物与物品都会造成污染,虽然杀伤效果惊人,但由于这些战剂的高传染性、扩散性却会产生难以估计的后遗症,事后的污染清除耗费惊人。也因此,各国迄今尚未大规模使用生物战剂。(未完待续)



为扎实做好新形势下人防军事斗争准备工作,近日,市人防办按照人防大纲要求,组织精干力量,扎实开展人防训练演练活动,取得了良好实效。
上图为:市人防试训运输专业队进行道路演练。
右图为:市人防办试训运输专业队对车辆进行伪装。
叶先如 摄