

本区消防安全仍存薄弱环节——

需要全民重视共同参与 关键在“防”

调查
Yangpu Times
Investigation

■记者 周琳

本报讯“冬季气温较低,市民取暖要购买正规厂家生产的“小太阳”等取暖设备,在使用取暖设备时,要远离可燃物,不可将衣物放在取暖设备上烘烤,要定期检查家里的电气线路,防止因长时间使用取暖设备导致电线短路引发火灾事故。”

春节临近,风干物燥,又到防火关键时刻,杨浦消防支队通过微博等媒介,向广大居民宣传防火知识,涵盖“每日火险等级指数”、“交通工具火灾逃生指南”、“如何穿越浓烟”、“食盐灭火”等防火知识。杨浦作为人口密集的中心城区,消防安全情况如何?记者走访相关部门和相关社区后发现,当前,本区消防安全仍存在许多薄弱环节,有待全体居民重视,共同构筑起安全有效的“防火网”。

薄弱环节一:

旧里消防安全现状不容乐观

当前,老式旧里、动拆迁停滞区域仍占本区较大面积,主要集中在大桥、定海、平凉、江浦等街道,这些地区的市政消防设施匮乏、建筑结构差、消防顽症较多,一旦发生火灾,极易造成群死群伤和损失重大的恶性火灾事故。

薄弱环节二:

闲置厂房再利用隐患丛生

因为历史原因,本区存在一些再利用的老旧、闲置厂房,由于物业、企业管理不到位等诸多因素,导致业主私自改扩建现象严重,“三合一”、“多合一”场所屡见不鲜,消防安全隐患层出不穷。

薄弱环节三:

基层消防管理机制仍不到位

虽然本区已建立了大、中、小网格共1100多个,配备了2500多名网格员,但各街道(镇)的消防“网格化”运行情况参差不齐,部分街道、居委会、物业公司履行消防职责主动性还不够,消防安全管理网络还需进一步加强,安全漏洞还需要进一步弥补。

薄弱环节四:

居民群众防火意识有待提升

尽管消防部门加强宣传力度,强

化官兵抢险救灾能力,火灾隐患仍居高不下,火灾事故仍层出不穷,危险用火、占用消防通道、破坏消防设施和违章搭建等现象仍经常发生,居民群众防火意识有待提升,主动参与火灾防范、自救的能动性还有待加强。

对策:

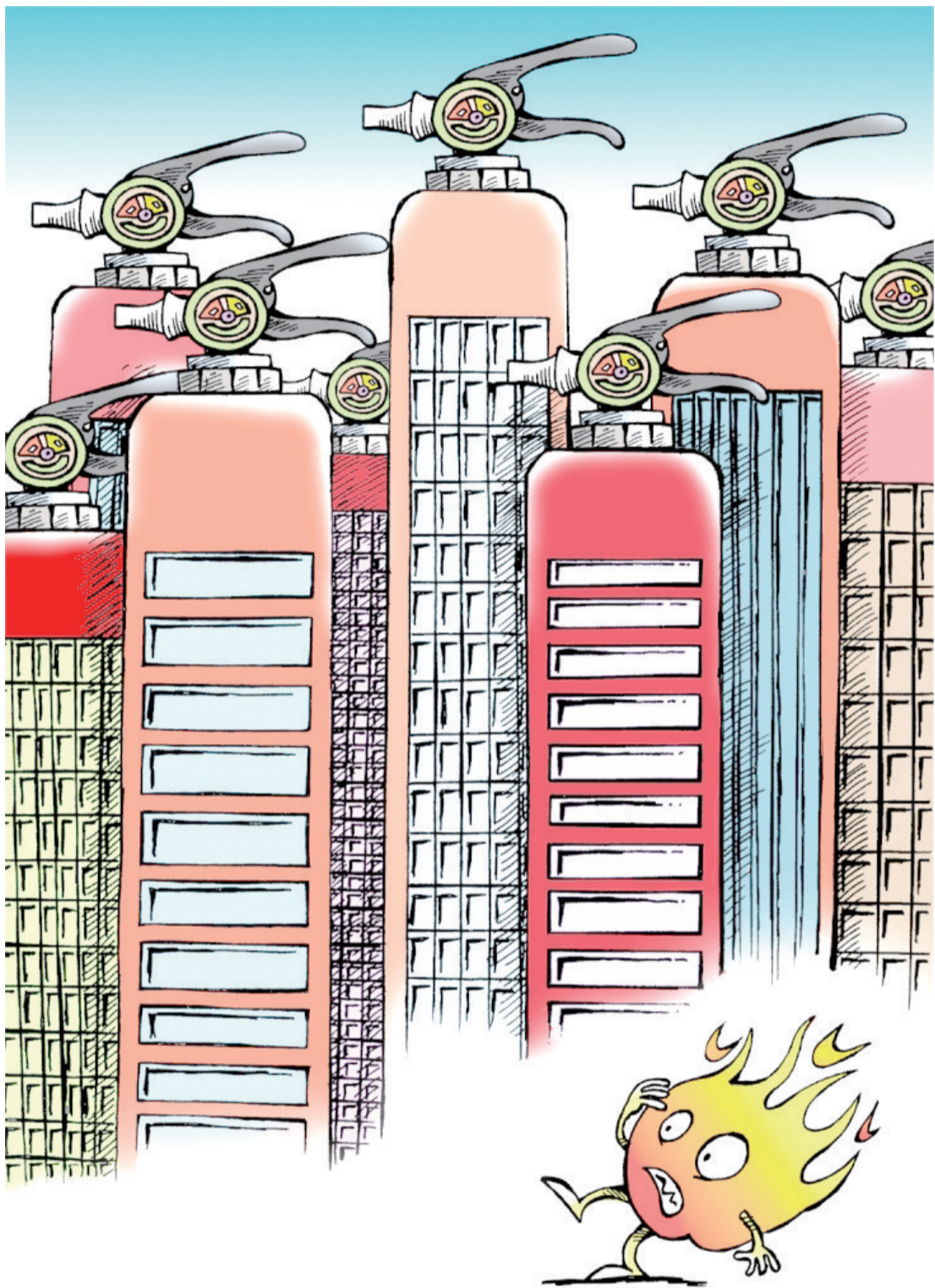
“全警消防”+“网格化”管理

去年,杨浦区消防部门将市、区两级政府消防实事项目建设作为“民心工程”和年度“刚性任务”,克服困难加快推进,累计完成17个社区消防工作站配备手持式消防泵等基础消防设施配备,为2536名消防安全网格管理人员进行消防业务培训,在306个居委会、807个居民小区组织消防疏散演练。区政府专门落实的990万元实事工程专项经费,已促进67幢高层居民住宅的消防设施维修和全区相关学校共2000间寝室独立式火灾探测器安装。此外,通过加强9家重大隐患单位挂牌督查,利用“12345”市民服务热线和“96119”消防热线等平台发动市民群众发现和举报火灾隐患,消防安全工作取得一定成效。

区消防支队相关负责人表示,针对本区消防安全仍存在的各项薄弱环节,今年,消防工作将围绕“确保全年火灾形势平稳可控”这一中心目标,以隐患排查和消防宣传为抓手,完善“全警消防”和“网格化”管理工作,夯实基层基础建设,稳步推进政府实事工程和消防站点建设,坚决预防和遏制重特大火灾事故,切实提高城市抗御火灾实力,希望能得到相关街道(镇)、社区和广大居民的支持,共同编织好全民“防火网”。

记者了解到,区消防委将牵头各成员单位和街道(镇),以深入开展消防专项行动为引领,抓好对老式居民区、商市场等人员密集场所的安全隐患排查整治。继续发挥区消防委工作平台作用,督促单位履行主体责任,充分利用刚性执法措施,整改消除一批火灾隐患,最大限度地减少各类火灾事故。

在街道(镇)网格化建设组织框架的基础上,督促各街道(镇)加大软硬件方面建设力度,确保“网格化”建设任务全部完成;逐步组织实施消防安全巡查、隐患自治、消防宣传和灾害自救,有效提升全区消防安全群防群治水平。此外,消防部门还将继续深入开展学校、社区家庭、人员密集场所专项宣传行动,尤其对孤寡、病残、智障、独居老人等特殊群体,督促街道、居委会等基层组织落实帮扶监护措施,最大限度地降低“易感群体”火灾风险。充分利用各级各类媒体大力宣传普及消防安全常识;开放消防站、消防教育体验馆等消防安全科普教育基地,发



动社会群众参观、体验和学习;结合“生命通道体验活动”,广泛发动居民参与疏散通道、安全出口逃生体验,掌握逃生知识和技能,提升初期火灾处置能力。

消防实事项目是区政府高度重视民生的“民心工程”,新的一年,“投资1600万元分批为1400个门洞(约3万户)的砖木结构居民住宅楼安装消防简易喷淋系统”和“投资75万元为本

区二级以下旧里增配1万具消防器材”两项工程将稳步推进。另外,本着“消除旧账、不增新账”的原则,重点推进老式居民小区消防安全综合整治等工作。

小当家写剧本 秀节能小故事

■记者 刘竹一

本报讯“节能小当家”作为一项特色环保活动,常年在我区中小学中广泛开展。今年寒假前,区少科站发出了征集节能科普情景剧剧本号召,得到各校的积极响应。1月16日下午,10份优秀剧本的作者来到区少科站,声情并茂地向到场的人员“秀”出了他们原创的节能当家小故事。

据介绍,本次活动共收到来自全区20所中小学近50份剧本。区少科站从剧本的创意性、展示性等方面进行了评选,最终评选出10份剧本被邀请改编创作,并在寒假期间在少科站现场展示。

当天,来到现场的作者们有的

通过表演展示自己设计的节能发明;有的以可爱的小动物形象告诉大家如何度过节能生活的一天;还有的关注并展现了小区正在推广的垃圾分类活动。现场的剧本秀内容丰富、形式多样、惟妙惟肖。专家评审团由同学们的节能展示与表演进行了现场打分评奖。

展示评选结束后,参与活动的100多名师生和家长在区少科站老师的带领下,体验了便携式太阳能板能效测试仪,同学们纷纷围绕在测试仪旁,和老师一起探讨不同太阳能板的特性及对光的敏感度,了解太阳能在生活中的运用。区少科站相关负责人表示,希望通过活动将节能环保的生活方式和理念传递给更多的同学和家庭。

上海中学成为同济大学“苗圃计划”又一试点中学 有效衔接 合作培养创新人才

本报讯 上海中学成为同济大学“苗圃计划”又一试点中学。近日,同济大学“卓越联盟”高校优秀生源基地”在上海中学揭牌,同济大学与上海中学共同签署《上海中学-同济大学创新人才培养合作框架协议》。

根据合作协议,同济大学将协助上海中学在车辆工程(汽车)、建筑学、土木工程、软件工程等学科专业领域开展课程建设、师资培训及实验室建设等教学资源配的方案设计与实施。同时,同济大学结合“苗圃计划”实施,全力支持上海中学开展“创新素养培育实验项目”,对上海中学的工程实验班、EP节能汽车实验

组和软件工程实验组给予支持。

同济校方表示,该校与上海中学已建立了良好的合作关系,此次双方深度合作,相信将对创新人才培养、促进大学教育与中学教育的有效衔接产生积极影响。

此外,上海中学成为同济大学中小学合作办学联席工作小组成员单位,在基础教育学校管理、教学改革、师资培养和校园文化等方面同同济大学开展交流、合作及研讨。

近年来,同济汽车学院与上海中学已成功开展合作,汽车学院教授团队走进上海中学课堂,为中学生开设讲座,汽车学院志远车队帮助上海中

学组建“龙门车队”,对队员进行节能车项目基础知识的培训和指导,并在赛车的设计与制作过程中,为龙门车队全程提供相关的赛车研发技术支持。在志远车队的支持下,上海中学龙门车队已连续参加多届Honda中国节能竞技大赛,并取得好成绩。

据介绍,作为同济大学积极推进大学教育与中学教育有效衔接的一项重要创新性举措,2012年同济大学携手全国部分知名高中,共同推出“苗圃计划”,共同致力于选拔兴趣特长突出、富有发展潜质的优秀高中生,并对这些学生施行中学与大学贯通式培养。 ■黄艾娇