

# 都市消防

## 上海市消防救援总队

新闻晨报 联合主办

### 虹口消防宣传月活动别开生面 社会化消防宣传力量再升级

# 虹口消防体验馆新增9大项目全新亮相

全国第32个“119”消防宣传月期间,虹口区消防救援支队围绕“预防为主,生命至上”的主题,结合自身特点和近年来发生的火灾事故类型,积极开展消防安全知识宣传和消防演练,进一步加大消防安全知识普及力度,社会化消防宣传力量再升级,切实提升市民群众消防安全意识。



虹口消防举行实战演练 /虹口消防供图

教育片、模拟疏散逃生演练,掌握灭火器、灭火毯等基础消防设施使用使用方法,累计发放海报6500余张,在全区750余块电子屏幕上播放电动自行车、冬季安全用火用电警示教育视频,切实提高企业消防安全责任人和管理人消防安全能力。

以及独居老人等弱势群体的帮扶指导,教育引导市民主动参与安全用火用电、“三清三关”、电动自行车、“生命通道”等专项工作,积极消除身边火灾隐患,确保社会面消防形势稳定。

晨报记者 倪冬 通讯员 陆垚平

### 校园消防安全科普体验馆揭牌

10月31日,虹口区2023年“119”消防宣传月、冬防工作启动仪式在区消防救援支队举行。活动现场,全区首个校园消防安全科普体验馆揭牌,支队和虹口实验学校签署消防科普共建协议,包含场馆建设、开展校园消防科普课堂以及培育校园消防志愿者等校园消防安全宣传全链条内容。

虹口实验学校和区消防志愿者服务队将在初中高年级学生中共同招募、培育消防志愿者,利用寒暑假开展“消防志愿进社区”“消防科普进万家”“走进消防救援站”等系列主题活动。

虹口消防综合指导科科长陆垚平表示,未来,支队将针对初中学生认知特点,将科普宣传细分为火灾常识科普、常见器材讲解、消防小实验操作、VR体验等科目,依托共建协

议内容,让消防宣传切中学生们的兴趣点,做到入脑更入心。

### 知名音乐人参与消防安全宣传

“大家好,我是平安,虹口消防与您共建平安家园。”“119”消防宣传日当日,由上海知名音乐人平安录制的虹口消防专属宣传口播一经发出,就在微博平台掀起一阵热潮,浏览量突破6.9万人次。其实,音乐人平安与消防早就有一段“与生俱来”的不解之缘,11月9日不单是消防宣传日,更是平安的生日。

10月30日至31日,虹口消防还协调白玉兰广场,在晚间6点以后的黄金时段,利用正对陆家嘴金融区的墙体LED大屏开展公益宣传。

宣传月期间,虹口消防还组织曲阳百联、海鸥商务中心数十家高层建筑重点单位,开展消防安全知识培训、组织观看消防警示

### 区消防体验馆焕新开放

消防宣传月之际,施工近一年的“新款”区消防体验馆再次面向公众开放,此次更新迭代涵盖9大类项目,分别包含消防设施联动演示设备、家庭电器故障引发火灾模拟实验设备、破拆实训设备及火场逃生综合技能实训设备等,覆盖社会单位、社区居民及在校学生等全年龄段人员所需要了解的消防安全知识和技能。

来自星荟中心的消防安全管理人周冬毅成为首批报名进入体验馆的参观者之一,看到体验馆增设的全套消防设施联动演示设备,他不禁跃跃欲试上手体验:“烟感探测器一触发,电梯就该迫降到1楼的,这里联动设施非常全,对照日常工作查漏补缺,对消防管理工作很有帮助。”

陆垚平介绍,下一步,支队将继续深化“119”消防宣传月宣传成果,结合今冬明春火灾防控形势和要求,重点关注老弱病残幼

### 美容院占用疏散通道 虹口消防责令整改

近日,虹口区消防救援支队收到“12345”市民投诉,一家商场内的上海筋颜美容有限公司存在占用消防通道的违法行为。

防火监督员来到现场核查发现,美容院西侧疏散通道上横摆着2张凳子,1台美容仪器,原本仅1米的通道仅容1人侧身通过,明显不符合公共场所关于疏散通道宽度的要求。

防火监督员立即约谈负责人并现场开具《责令立即改正通知书》,要求有关场所立即整改相关隐患。

接下来,虹口消防将继续通过“双随机,一公开”日常消防监督检查,开展动态隐患排查,确保辖区消防安全形势稳定。

记者 倪冬 通讯员 陆垚平

## 六经铃百病 经方领医航

——国家级中医药继续教育年度项目

“经方临床应用提高班”暨“经方在经典病房中的应用学习班”圆满落幕

由江苏省中医药学会、南京中医药大学国际经方学院主办,杨浦区中医医院与江苏省中医药学会经方研究专业委员会、江苏省中医药学会经典病房专业委员会、黄煌全国名中医传承工作室、黄煌江苏省名老中医专家传承工作室以及上海市中医文献馆共同承办的国家级中医药继续教育年度项目——“经方临床应用提高班”暨“经方在经典病房中的应用学习班”于2023年11月23-26日在上海顺利召开。

开幕式由上海市杨浦区中医医院张书富院长主持,南京中医药大学国际经方学院院长黄煌教授致欢迎词,国医大师严世芸,上海市杨浦区副区长王浩,江苏省中医药发展研究中心副主任费忠东,上海市卫生健康委副主任、市保健局局长、市中医药学会会长胡鸿毅等嘉宾分别致辞,国家中医药综合改革示范区专家咨询委员会主任委员、原国家中医药管理局政策法规与监督司司长余海洋出席开幕式并讲话。

本次学习班主题为“经方临床应用提高”和“经方在经典病房中的应用”,分设主旨报告、上海经方、重症与经方、经典病房与经方等内容版块,会议邀请了卞嵩京、冯世纶、陈雁黎、黄仕沛、黄煌、姜建国、王三虎、张再良、



何新慧、吴中平、方邦江、张艳、颜芳等多位享誉国内外的经方名师,他们分别从各自的研究领域和实践经验出发,演讲内容深入浅出,实用性强,让学员们受益匪浅。学习班还增设青年论坛,其中包括黄煌经方证人诊疗模式的交流、各科经方应用和经典病房建设经验交流,旨在为年轻医生提供一个分享经验、交流思想的平台。学习班也吸引了近500名的学员,他们来自五湖四海,满怀对经方学习的热情,齐聚上海,每一场讲座都座无虚席,他们不仅听取讲座,更在讲座之后展开激烈的讨论,分享实践经验,交流心得体会。一时间,学习班成为了知识的殿堂,也成为了友谊的海洋。

近年来,杨浦区中医医院一直致力于经方的学习,积极探索经方在经典病房中的应用,与本次学习班的主题不谋而合。在院党政班子领导下,全院学习经方、应用经方,始终坚持坚持中医姓“中”的原则,不断加强中医服务内涵和能力,在去年国考中,取得了全国第三、全市第一的好成绩。这次学习班的成功举办,更加鼓舞了全体医护人员学习经方、应用经方的热情,也将进一步提升经方应用水平。六经铃百病,经方领医航,杨浦区中医医院将始终保持以经方为特色的中医经典传承,持续推动医院高质量发展,惠及更多百姓,助力健康杨浦。



## “音”你而来 乐动沪澳

——澳门莱农子弟学校(中学部)来上海市复旦实验中学参观交流实录

志合者,不以山海之远。在阔别3年后,上海市复旦实验中学的校园再度迎来了澳门莱农子弟学校(中学部)的师生们。在过去的几年,两校交流的形式转为线上,但这仍不能阻隔彼此间的情谊。两校通过沪港澳夏令营、学生亲笔信结对等方式探索更多机会,走近彼此、了解彼此。这个秋天,随着线下交流的开放,两校迎来了更多机会面对面地沟通。

■ 迎客入校,老友重逢:上海市复旦实验中学党支部书记刘海蓓、副校长陆言侃在学校会议室参与了欢迎仪式。陆言侃代表学校致欢迎辞,并对近年复旦实验中学发展作了简要介绍。澳门莱农子弟学校教师吴思源交流了莱农子弟学校近年来的发展变化和教学情况,沪澳两校互赠礼物。

■ 书海畅游,共话当下:澳门莱农子弟学校的师生一行参观了学校图书馆,并与课间来此阅读的同学交流了感兴趣的书目,分享了彼此日常生活。

参观完校园后,澳门莱农子弟学校的师生们共同参与复旦实验中学教师潘韵、李汶轩带来的音乐歌唱教学《外婆的澎湖湾》,并与复旦实验中学同学们一起合唱歌曲。澳门莱农子弟学校的两位教师和



学生们为复旦实验中学师生带来了歌曲联唱《真的爱你》《夜半小夜曲》《朋友》。两位教师还带领两地同学们学习用轮唱形式练习合唱技巧增强学生歌唱兴趣。同时还进行分组教学,让复旦实验中学学生们学习粤语歌曲《真的爱你》。在互动中,两校师生纷纷表示,音乐是无国界、无地区的语言。音乐让彼此的交流更轻松、快乐。

这是一次别样的音乐交流活动,也为澳门莱农子弟学校与复旦实验中学的教育文化交流开辟了新路径,增进了两校师生的情谊,希望在合作共融中,助力学校高质量发展。

## 崇尚科学 探索创新

——2023年宝山区大华第二小学第十四届科技节活动

科学启迪智慧,科技创造未来。日前,大华二小全体同学怀着满腔热情,共同开启了一场趣味盎然的科技探索之旅。

本届科技节以“崇尚科学 探索创新”为主题,以培养学生的创新精神和实践能力为核心,努力营造浓厚的科学氛围,激发学生探究科学的兴趣,发挥学生的潜能,积极推动校园科技节活动蓬勃开展。

一年级学生在父母的陪伴下,走进大自然,寻找美丽的树叶。他们发挥自己的聪明才智和巧妙创意,制作了一幅幅神奇的树叶贴画。二年级学生在教师的指导下进行了纸飞机掷远比赛。赛前,教师着手指导同学们纸飞机的折法,讲授纸飞机飞得直、飞得远的秘诀,带着学生们试飞、练习。起飞、滑行、着落……比赛当天,小选手们手中的纸飞机在空中划出一道道漂亮的弧线。

“空气炮”比赛活动是一项兼具竞技性和趣味性的活动,蕴含着丰富的科学知识。三年级学生在制作和实操的过程中锻炼了创造力,提高了思维的敏捷性、灵活性、广泛性。用一把剪刀和半张A4纸要求四年级学生在10分钟内剪出一个尽量大的纸圈,然



后测量纸圈直径,直径长度最大即为优胜者。大家在教师的带领下体验到在“玩中学、学中玩”的乐趣,不仅丰富了课余生活,也提高了自己的科学素养。

“中国航天梦”电子小报制作,激发五年级学生们对航空航天科技的兴趣和探索热情,在他们心中播下了梦想和爱的种子,构建起科技强国的信念,燃起了航天逐梦的火种。本届科技节学校还邀请了同济大学海洋地质专业博士、巴黎萨克雷大学地球科学博士陈全作“小清新也能高大上”科创科普讲座。

此次科技节活动,锻炼了同学们的观察、创新、动手和探究能力,极大地提高了他们“爱科学、学科学、用科学”的兴趣。让我们共同期待学校下一次科技节的到来。