

武汉市中医药学会换届大会召开,张伯礼: 与时俱进传承发展好中医药



黄陂:掌握消防技能 学会火场自救



本报讯(通讯员 蔡文婕 记者 张宇驰)近日,前川街科协联合街总工会、街安监站在前川街区域性职工之家开展了安全与健康知识科普宣传活动。

活动特邀武汉市慈铭体检中心詹艳华教授现场进行了急救知识培训,对生产生活中的急救知识进行生动讲授,让大家了解急救与护理的知识,掌握一项技能,如在日常生活中遇有特殊情况能够及时实施急救,有效缩短急救反应时间,降低急救死亡危害等。

区消防大队欧队长从消防安全基本常识、自救的基本常识、灭火的基本常识、防火检查等四个方面,详细讲解了消防安全工作的重要性、日常生活中应注意的消防安全细节和如何扑救初期火灾,火灾中如何自救、逃生以及灭火器的构造和使用方法等消防常识,让大家受益匪浅。

活动中,街科协副主席管建平还向大家发放了《火灾的预防与应急》《食品安全知识问答》等宣传资料,使参会人员进一步了解安全隐患、提高安全意识。

汉阳:把“艾”大胆画出来



本报讯(通讯员 余健 记者 陈映琦)日前,武汉市汉阳区疾控中心联合区乐帮社会工作服务中心、五里墩街社工站、江汉二桥街道社工站,开展了“艾”心T恤创意市集活动。

社工首先为参与此次活动的老人们介绍了活动的主题,然后通过系列知识问答,如“国家对于艾滋病的治疗有哪些政策”“艾滋病患者与家庭成员共同生活时有哪些注意事项”“感染艾滋病之后可以活多久”等问题,为大家科普艾滋病的基本知识。

在创意彩绘环节,社工首先为大家展示了与艾滋病相关的绘画元素,大家结合自己所了解到的知识,两两一组,拿着手中的画笔,任意发挥着想象力,在T恤上涂鸦起来。红丝带在大家的笔下活灵活现,或飘逸、或深沉,或充满期待、或饱含渴望,均承载着大家远离艾滋病的决心,以及对艾滋病患者的关爱与接纳。

在艾心宣传区,社工通过易拉宝和宣传折页的形式为老年人普及艾滋病危害性、传播途径以及预防措施,呼吁老年人主动学习预防艾滋病、性病知识技能,养成健康的生活方式。



本报讯(记者 肖凯)6月11日,武汉市中医药学会第十六次会员代表大会暨第一届长江知音中医药传承与创新论坛在武汉市中医医院汉阳院区召开,会议采取线上线下相结合的形式,中国工程院院士张伯礼视频致辞。

医药同仁们结下深厚的友谊。”中国工程院院士张伯礼在视频中回忆了自己在武汉参与抗击新冠肺炎疫情的一些感受。他深情地说,“武汉打的是遭遇战,是闭卷考试,武汉人民识大体、顾大局,不畏艰险、顽强不屈,取得了辉煌的胜利。”

张伯礼院士表示,武汉市中医药学会在新时期,始终遵循守正创新的原则,中西医并重,中西医并用,积极开展了中医药守正创新,积极开展科学研究、人才培养、学术交流等一系列工作,为推进中医药现代化、中医药走向世界作出了积极贡献。

“比如我们研制的‘三药三方’,就是在武汉研制出来的。”张伯礼院士表示,在武汉新冠

疫情肆虐的时候,武汉市中医药力量为打击疫情作出卓越的贡献,制定了中医药诊疗方案,从中医疫病学角度对新冠肺炎的发病机理、预防的策略、治疗的方案以及康复治疗、心理干预都进行了积极探索和尝试,同时取得了一批成果。“中医药学会要切实把这些任务做好,把中医药的瑰宝继承好、发扬好、利用好,推动中医药高质量的发展,推动中医药快步走向世界。”

会议审议通过了《第十五届理事会工作报告》《武汉市中医药学会章程(修改草案)》等。武汉市中医医院党委书记郑承红连任武汉市中医药学会第十六届理事会会长。

江汉

无偿献血不需要空腹

本报讯(通讯员 刘凯 记者 丁莹)日前,由市政府国资委、江汉区科协及香江新村社区共同主办的联合创意“支部主题党日+”活动暨“科学家江汉社区行”第四场活动,在市政府国资委大会议室举行。

江汉区人大代表、市国资委机关党委专职副书记董节为参会党员开展了专题党课《不忘百年奋斗路,持续赶考新时代》。经过学习,党员同志们更加坚定了以人民为中心的发展思想和走好新时代党的群众路线的根本要求,把党中央决策部署和工作落到实处,围绕企业改革发展,聚焦“企情民意”和群众“急难愁盼”,提升服务群众的能力和水平,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。



当天,江汉区科协特色科普活动“科学家江汉社区行”也走进“支部主题党日+”活动。区科协特邀武汉血液中心宣传科科长、副主任医师聂东航,开展了一堂主题为《爱的血液,生命的礼物》的科普讲座。聂医生从血液的基本常识、输血的发展史以及献血对血液安全的意义等方面,为大家普及与相关科学知识,消除大家对血液、输血及献血安全的误区。专家介绍,很多人第一次献血时可能会把献血和抽血搞混,以为献血当天必须空腹,结果造成低血糖引起身体不适。其实,献血前的一餐吃饱一些是没有问题的。但需要注意的是,这一餐不

青山

老年课堂让银发一族“老有所乐”



本报讯(通讯员 刘佳 记者 陈映琦)书法、国画、智能手机课堂……日前,在冶金街道社区教育学院,来自青山区书画协会的胡学品老师带领南干渠社区老年居民们开启了书法和国画的学习之旅。

“学书画,首先要弄清楚纸、笔、墨之间的关系。”在第一堂课上,胡老师用通俗易懂的方式,从用纸、用笔、用墨等点滴讲起,深入浅出地分享中国书画艺术知识,带领居民学习、欣赏和体验字画的独特魅力。课堂上,老年学员们各个聚精会神地聆听讲授,并自由发挥进行书写,跟随老师体验墨汁“焦浓重淡清”的不同,感受“笔墨飘香,学有所乐”的文艺氛围。“这个书画课堂真是好!不仅丰富了我们的业余文化生活,还让我们以墨会友,结识了不少朋友!”居民刘阿姨赞不绝口。

据了解,冶金街道社区教育学院打造了“五社”社区教育专业团队,为老年群体提供丰富多彩的学习课堂,全力打通老年教育的“最后一米”。

武昌

天气预报是怎么制作出来的?

本报讯(通讯员 杨斯磊 记者 肖凯)6月12日,南湖街道中央花园社区开展“走进科学,你我同行”——武昌区南湖街道“弘扬科学精神,探索科技奥秘”全国科技活动周主题活动,共有20余位青少年参加。

来自南湖街道航空科普馆的负责人谢颖奇带领青少年们前往社区气象站和垃圾分类站参观学习,向孩子们讲解了气象观测设备如何运行,天气现象数据采集原理等基础知识,并且用生动有趣的方式为孩子们介绍了天气预报制作流程,并让孩子们通过屏幕了解南湖片区气象特征。“天气预报一般分为五个步骤即气象观测、数据收集、综合分析、预报会商和预报产品发布。”谢颖奇告诉孩子们,气象观测为天气预报提供最基础的数据,目前我国已初步建成天基、地基、空基相结合的气象立体观测系统。



据社区党委书记吴彦介绍,中央花园社区科技馆增设了“虚拟远程驾驶”、“VR垃圾分类系统”等互动性极强的体验项目,让大家近距离感受科普的魅力。