



“幸福彩虹”进社区 便民服务一站享

□本报记者 白莹/文 通讯员 李莎/摄

一排敞亮的门脸,左手边是便民餐桌,中间是便民菜店,右手边是自助金融便民站……上方挂着一个醒目的招牌——“幸福彩虹”,近日,香山街道引入社会力量建立的社区公益服务店对外营业。据悉,这是本市首家正式对外营业的社区公益服务店。

“以前买菜得跑到市场去,现在可方便多了,而且这里的菜种类多、也新鲜。”正在菜店选购蔬菜的居民王女士喜不自禁地说。这家服务店建立后,对周边群众方便不少,买菜的同时还能取钱、缴费,以前办一件事得跑一个地方,现在到社区公益服务店就一次性都办完了。

“幸福彩虹”社区公益服务店整合了多项便民服务资源,为保障百姓日常生活提供了极大便利,在小饭店能吃便饭、买主食,小菜店能挑选到几十种优质蔬菜瓜果,缴费机上能购电买气。此外,店内还可为持有养老(助残)电子卡的人群提供优质优惠的便民服务,例如为80岁以上孤寡老人及残疾人士送货上门。

“我们作为主办方,为社区公益服务店提供场地和资金上的一

定补助,也会监督企业做到明码标价、服务热情、品质优良,让群众买得明白、吃得放心。”香山街道社区服务中心工作人员介绍说。“我们还将积极寻找合适场地,在条件成熟的情况下,将‘幸福彩虹’引进到更多社区,让更多群众享受便捷生活。”

香山第二社区位于香山公交总站南部。社区常住居民1126户,其中60岁以上老人673人,残疾人170人,空巢老人31人,流动人口约5000余人。

今年6月,结合党的群众路线教育实践活动,在征求居民意见建议时,第二社区居民反映居委会周边外来人口多,小商小贩占道经营使得周边脏乱现象严重,同时因远离市场,使居民买菜难。针对这种情况,社区服务中心工作人员,协同社区建设科、居委会负责人多次调研选址,多次和居民商户沟通,由经营企业出资承租了现在的临街商铺。

“幸福彩虹”项目在政府提供场地和资金的基础上,目前开设有便民菜店、老年餐厅、银行缴费等服务项目。服务项目秉承“亲民、便民、利民”的服务理念,引入

更以人为本,更贴近社区,更科学可持续的发展运行模式,通过社区银行、社区老年餐桌、社区菜篮子三个模块,满足香山社区居民的日常生活需要,改善现有社区购物条件,在优化服务和环境的同时,保障和改善民生。

便民服务项目运作之所以能够贴近居民日常生活需要,源于社区服务中心扎实和深入的调查研究工作。在社区居委会居干的协助下,中心工作人员反复开展针对居民日常生活、兴趣爱好等方面的意见征集工作,认真对比筛选,最终确定在居民人数多、老年人所占比重较大、普遍反映买菜难、买菜贵的第二届委会作为项目开展试点,实践证明,项目的开展是可行的、良好的。

据香山街道副主任佟志伟介绍,此便民服务项目,仅是个尝试,在总结经验、完善不足的基础上,香山社区服务中心将在其它重点区域陆续建立“幸福彩虹”店,推广这种综合便民服务模式,同时发挥居民参与社区建设的作用,继续深入调查,开展更多、更有利于惠及民生、服务民生的优质服务项目。



北京站大开“绿灯” 保老兵一路顺风

□黄吉飞

为做好今年老兵运输工作,近日北京站超前计划,周密安排,落实老兵购票优先、进出站优先、中转换乘优先、托运行李优先的“四优先”政策,确保老兵顺利踏上归途。

今年,老兵运输时间为11月25日至12月31日。北京站成立以站长为组长的老兵运输领导小组,下设老兵运输工作办公室。各车间相继成立了老兵运输工作小组,提前安排好人力、物力。同时,结合今年的运输特点、天气条件等实际情况,修订完善应急预案,防止因列车晚点影响老兵中转换乘。

北京站在售票车间计划室成立了老兵票务办公室,负责老兵票务工作,指定专人负责老兵团体始发及中转换票的管理工作。对于零散老兵,他们售票厅设置了

专门的老兵售票窗口,做到老兵购票、中转、退票优先。

北京站将第5候车室设置为老兵专用候车室,根据老兵运输安排,灵活调整候车室布局,使专用候车室得到充分利用,缓解旅客候车压力。在进站验票区、安检区设定了专门的进站通道,并张贴醒目标志。同时,开设专用检票通道,有专人引导老兵到站台,确保老兵提前进站上车。

北京站充分利用电子显示屏横幅、彩旗等显示“欢送老兵退役”等宣传词,加强对老兵候车室(区)的广播,提前录制有关专题及宣传词,适时播放军旅歌曲和音乐,形成浓重热烈的拥军氛围。此外,客运车间还成立了老兵服务小分队,开展为老兵服务送温暖活动。

三千警路遇火险紧急扑灭

本报讯(记者 王香澜)12月5日下午1时许,北京市检察院第一分院研究室曹晋齐、徐尉两位干警,在外出办事回单位的路上徒步走到八宝山地铁站西侧时,发现紧邻长安街南侧的国际广播电台围墙外发生了火灾,着火原因不明。适值冬季,气候干燥,落叶成堆,火势很快就蔓延开来,见此情景,徐尉赶紧拨打119报警。

由于风大,火势比较强烈,很快就将围墙边上的一棵几米高的松树燃着了。周围树木比较稠密,如果不采取紧急措施,后果

会非常严重。现场找不到救火工具,曹晋齐迅速俯身用手将周边的枯叶与火源分开,形成一条1米多宽的隔离带,阻止了火势蔓延。

这时,市检一分院控申处的宋万明副处长也赶到,迅速找到一根枯树枝,奋力扑救树上的明火。

经过三人的共同努力,在消防队到来之前他们已将火势控制住。由于处置得力,阻止了大火向周边蔓延。在确认火势被完全扑灭之后,他们才悄然离开现场。

物理教师课堂上玩起魔术

□本报记者 任洁

水流居然向上、魔术小球可以“听指挥”……北京市物理实验教学现场会日前在东直门中学举办,该校物理教师在课堂上变起“魔术”,把艰深难懂的物理知识用一个个小魔术展示出来,让学生们看得聚精会神。

当天,东直门中学青年教师赵维上了一节初一物理活动课《公道杯》。没有照本宣科,一开始,赵维就玩起“向上的水流”魔术,一下子吸引了所有学生的注意力,开始琢磨物理知识“虹吸原理”的成因。然后,赵老师从古代的公道杯,讲到如何给家里鱼缸换水,再到南水北调工程中的应用,全部结合生活常识,让学生感受物理知识的巧妙应用,能给生活和带来巨大变化。随后,他

安排学生用纸杯、吸管、剪刀等小工具,自己动手制作公道杯。

“我家有鱼缸,以前都是我和爸爸抬鱼缸换水,很费力。”初一(11)班学生刘赫喧对这节物理课印象深刻,即使下课铃响起,依然依依不舍地仔细回想着相关知识,“学会虹吸原理,今天回家,我就试试这个环保节能的好办法。”

根据目前我国九年义务教育阶段课程安排,小学有科学实验课,初二开物理课,初三开化学课,初一没有相关课程。为了弥补初一没有物理课这一断层,自2012年起,东直门中学在初一开设了科学实验课,每周一节,整合了物理、劳动技术等学科的基础实验和技能。每两到三节课,学生

就要完成一个科技小制作,包括制作小台灯、光控开关、齿轮、杠杆等,突出对学生动手创新能力的培养,激发他们的探究欲望。教师们积极创新教学方式,加入魔术、实验等动手模式,还制作出近百种实验教具,启发学生的思维,提高学生对科学实验课的兴趣。

据了解,从明年起,本市将一改初二初三开设物理化学课的传统,从初一年级起就开设此类以突出动手创新能力的校本课程。



工会给职工送上温暖包

北京市皮鞋厂的职工刚上班,工会主席王连英就和厂党政领导一起,给职工送上了温暖包。职工接过温暖包,发现里面有保暖背心、羊绒围巾、加绒手套。他们说:“虽然天气寒冷,但是厂领导送给我们的温暖包,让我们心里感到暖烘烘的。厂领导真是为我们着想。”

本报首席记者 阎义 摄影报道

长途0.3元 国内 固话拨打
96346099
可多方通话 公付用户加收10元/月功能使用费