

聚焦

一腔热血护生命 一生坚守爱无言

□本报记者 黄靛 通讯员 廖小磊 文/摄

近日,南平市中心血站里暖意融融,这里正举办一场庆祝仪式,为一位老师的27年坚守画上圆满句号。这一天,南平第一中学教师吴晓晶完成了人生最后一次无偿献血。在她60岁生日来临之际,她正式告别献血之路,光荣“退休”。血站特意准备了暖心的蛋糕,致敬这位守护生命、传递温暖的“热血先锋”。

从1999年第一次鼓起勇气走进献血室,到如今累计献血91次、献血总量高达31400毫升,吴晓晶用日复一日的坚持,书写了一段关于生命与奉献的动人篇章。她不仅是三尺讲台上教书育人的人民教师,更是无偿献血事业的践行者、推动者。她大爱为无数陌生患者点亮生命希望。

时光回溯到1999年1月8日,这是吴晓晶与无偿献血结缘的起点。那时的她,对献血流程一无所知,内心满是担心与惶恐,站在献血室门口迟迟不敢迈步。一位护士耐心地为她讲解了无偿献血常识和救助他人的意义,一席话语驱散了吴晓晶的不安,也让她第一次真切感受到无偿献血的神圣意义。

正是这一次暖心的体验,开启了吴晓晶长达27年的献血之路。从那以后,每隔一段时间,她都会准时前往血站献血,从未间断。27年来,她的献血足迹从未停歇,献血量一次次累积。31400毫升,这个数字相当于6个成年人全身血量的总和,若按每人每次输血400毫升计算,足以挽救近80位患者的生命。“虽然不知道我所献出的血液流进了谁的身体,但是,只要我的血液能够挽留住一个生命,那就足够了。”吴晓晶总是这样淡然地说,没有惊天动地的誓言,却藏着最纯粹的善良与担当。

在坚持无偿献血的过程中,吴晓晶渐渐发现,一个人的力量始终有限,只有让更多人了解无偿献血,加入到爱心队伍,才能帮助更多生命。从此,吴晓晶又多了一个身份——献血宣传者。吴晓晶讲述着自己的亲身经历,带动身边人一同奔赴这场生命之约。

2007年,南平市血站首次组建无偿献血志愿者服务队,吴晓晶凭借着满腔热忱与责任担当,当选为服务队队长。成为志愿者队长后,吴晓晶先后奔赴各地,开展志愿者培训,普及献血知识。她毫无保留地与大家分享自己多年的献血经历,传递科学献血理念,让更多人消除对献血的误解,感受到无偿献血的价值。她的公益人生,也让平凡的日子变得熠熠生辉。

除了坚守献血与志愿服务一线,吴晓晶还不断拓展公益边界,用更多行动践行爱心使命。2000年,她主动加入中华骨髓库,为血液病患者带去重生希望;2008年,成为一名光荣的中国注册志愿者,至今志愿服务时长已超过1800小时。多年来,她凭借持之以恒的奉献,收获了无数荣誉:全国无偿献血奉献奖金奖3次、银奖3次、铜奖4次,2020-2021年度全国无偿献血奉献奖终身荣誉奖、全国无偿献血志愿服务奖五星奖,更与哥哥一同获评福建省首批五星级志愿者,成为全省37位首批获奖者中唯一一位“五星志愿者兄妹”。一项项荣誉,是对她无私奉献的最好嘉奖,也见证着她二十余年如一日的公益坚守。

作为一名人民教师,吴晓晶把学校的三尺讲台,延伸到无偿献血公益一线,用师者大爱,守护着更多生命的安康。在她的带动下,不少毕业生、同事、亲友纷纷加入无偿献血和志愿服务队伍。一个个爱心接力,让无偿献血的理念在人们心中生根发芽。吴晓晶用27年的默默坚守,激励着更多人奔赴这场温暖的生命之约,让大爱在热血传递中生生不息。



建阳：潜水检测机器人“上岗”解难题

本报讯(记者 陈冰倩 通讯员 朱琳)4月27日,在建阳区五里樟入河排水口,一台形似小型潜水器的CCTV(管道内窥摄像)检测机器人被市政作业人员缓缓放入地下管网。与此同时,地面工作人员手持控制终端,屏幕上清晰呈现着水下管道内部画面——即便水位较高、光线昏暗,管道结构、淤积情况依然一览无余。

城市地下管网是防汛排涝的“里子工程”,但传统检测设备在高水位、浑水、暗涌等场景中常出现盲区。为此,建阳城区城管局创新引入CCTV检测机器人,与原有常规机器人形成联动,全面升级管网检测能力。

“常规机器人专注干燥、低水位管道,精准识别管道破损、淤积、渗漏等问题,CCTV检测机器人则专攻高水位、浑水、暗涌等盲区,配合疏通车精准定位淤积点,实现高效清淤。”建阳区市政服务中心副主任张诗聪介绍。两款设备均搭载高清成像与智能定位系统,为后续实施“一管一策”修复提供数据支撑。

据统计,今年以来,建阳区已完成潭山大道、建平大道、书院南路、书院东路等路段长达6.2公里的管网检测,清淤疏通3.1公里,排查整改管网病害10余处。

下一步,建阳城区城管局将持续推进排水设施精细化养护,从“治已病”向“防未病”转变,进一步扩大智能检测覆盖范围,实现城区重点路段、关键区域管网检测全覆盖;深入贯彻落实厂网一体、系统治理的要求,持续提升污水收集处理效能,用“里子工程”筑牢城市宜居的根基。

市场 微观察

猪肉降价 大家咋买

□张侯辰 文/摄



猪肉摊位前,市民向摊主询价。

26日早上8点,延平区八一路上的几家生鲜超市和肉铺的门口相当热闹,卖猪肉的摊位前围着不少人。门口的喇叭播报着“五花肉每斤4.9元、腿肉每斤6.9元……”吸引不少顾客询价挑选。

摊位内三位肉铺摊主互相配合,结算收银、绞肉、剁肉,互相帮忙。顾客也不在意剁排骨时案板上飞溅的肉末,凑上前询问价格,捏起手指翻看肉色。笔者走访了解到,最近一个月来,延平区猪肉价格整体处在低位。不少市民都有感觉,“比年前十五六块的价格是降了”。

“我们这边降得不多。”在农贸市场主营猪肉的摊主志强师傅说,现在猪五花、腿肉都在20元每千克左右。在农贸市场里,不同摊位之间价格也有差别,但猪肉整体仍在这一水平。相比之下,一些超市的猪肉价格则更低。

在延平区几家生鲜超市,记者看到,部分门店用五花肉做促销,“带头五花”可以低至9.96元每千克,五花肉则是14元每千克。

“师傅,你们这边怎么还要10块?我在生鲜超市看到五花肉都卖五六块了。”对于消费者的疑问,摊主也有自己的说法:“超市里那种,是短尾巴猪,我们这个

是家猪。”志强师傅翻出一块五花肉,指着肥肉部分解释:“你看这个肥膘,是鼓起来的,看起来会‘亮’,家猪养得久,肉更好吃。”从摊主的详细解说中了解到,集中养殖的猪在养殖过程中为了便于管理,防止猪互相打

架,猪场会给猪断尾,行内就把把猪场的猪叫“短尾巴猪”,而家猪养殖密度不高,猪尾巴也可以卖钱,所以,在部分摊位会特地摆出完整的猪尾巴,以此打出“家猪肉”的招牌。农贸市场里的摊主都一致表示,来买的多是老顾客,“超市里的肉也便宜不了几块钱,认这个口感的会一直来”。

根据福建省农业农村厅发布的《福建省2026年第17周畜产品及饲料集市价格周报》延平区生猪价格为9.8元每千克,猪肉价格为20.5元每千克。邵武市生猪价格为9.8元每千克,猪肉价格为16元每千克。从走访情况看,猪肉价格虽然明显下降,但市民的反应不算特别明显。虽然有市民会因为便宜而上前询价,但表示购买的量和平时差不多,不会特意多买。

采访中多数肉铺摊位的摊主都没有对未来价格走势做出估计,只有主营“家猪肉”摊主认为猪肉价“起码还会这么便宜一个月”。即使未来肉价不确定,对市民来说,日常采购的“菜篮子”里有一样食材处于价格低位,买到实惠就够了。

武夷山宣贯电子计价秤新规

让百姓买得“秤”心如意

本报讯(记者 林李冰 通讯员 程珊珊)买菜怕短秤,买金怕少克。武夷山市市场监督管理局召集全市10家集贸市场主办方,召开专题宣贯会,重点解读《电子计价秤型式评价大纲(试行)》这一国家计量技术规范,从源头管好市场“良心秤”。

会议明确了电子计价秤升级换代的“时间表”。自2026年1月8日起,生产企业不得再生产和销售不符合新规的贸易结算用电子计价秤。自2027年1月8日起,集市主办方、经营者和所有电子计价秤使用者必须使用符合新规的电子秤。已在用的网联电子计价秤可继续使用至2030年1月8日。

新一代电子计价秤具备三大核心防作弊功能:外壳锁机严防改装,一秤一码全程可溯,三码一封全链监管。那么,消费者如何快速识别一台秤是否为合规的“放心秤”?会议给出了三种简单实用的鉴别方法。

第一,“扫”二维码,看信息。用手机扫描电子计价秤铭牌上的专属二维码,如果跳转显示该秤的基本信息及溯源信息,即为合规秤。第二,“看”铭牌,找关键标识。仔细查看秤体铭牌,确认是否有清晰标注“依据型式评价大纲:JJF2184—2025”的字样。有此标识的,才是符合新规的产品。第三,“碰”RFID

标记,手机NFC确认。用打开NFC功能的手机,贴近电子计价秤的RFID铭牌,手机将自动弹出感应信息。这一功能如同给秤配上了“电子身份证”,真假一碰便知。

武夷山市市场监督管理局综合执法大队队长郑力表示,近期将按照新规要求,持续开展严打“鬼秤”专项执法行动。消费者在集贸市场购物后,如怀疑分量不足,可第一时间使用市场内的公平秤复核。一旦查实商户存在计量作弊或缺少两行为,请立即向市场主办方反映,或直接向市场监管部门投诉举报,依法维护自身权益。

用,拿好不要倒掉了。”

阮思文的暖心举动,被车厢里的几位乘客看在眼里。有乘客关心询问,并善意地提醒男子:“把东西放好,别转弯时掉了。”男子连连点头。

公交车缓缓驶出。一路上,阮思文不时从后视镜里留意男子的状态,而男子则一边慢慢吃着包子,一边看着窗外,脸上的窘迫渐渐消散了一些。大约20分钟后,公交车抵达万达广场南站。男子走到驾驶室旁,坚定地说:“我不会忘记你的。”阮思文笑着摆了摆手:“不用客气,现在你遇到难处了,我只是做了一件力所能及的小事。”

事后,阮思文说:“我也是普通人,知道无助的滋味。我不能因为几块钱车费让他寒了心。”

这趟K3路公交车的“破例”,没有违背规则,也没有丢掉善意;没有惊天动地的举动,只有恰到好处的温暖。在清晨的车厢里,驾驶员阮思文用自己的小善举,为困境中的陌生人送上了一份温暖与尊重,也让这座城市多了一份温情与感动。

建阳K3路公交司机的暖心“破例”

□本报记者 余雅丽 通讯员 吴倩

日前,记者从南平市建阳区公共交通有限公司获悉,一位公交司机的“破例”之举温暖了小城——

“我没钱,能坐车吗?”15日清晨7点30分许,南平高铁站公交车起点站,一辆K3路公交车刚刚停稳。一位40岁左右、皮肤偏黑的男子踌躇地踏上公交车,语气局促地向驾驶员阮思文问道。

听到这话,阮思文一脸疑问,没钱自然无法乘车,他下意识摇了摇头,明确拒绝了男子。男子并未放弃,再次轻声询问:“师傅,我落难了,能通融一下吗?”

阮思文看着他疲惫又窘迫的模样,还是摇了摇头,说完便准备下车休整。

本以为男子会失望下车,可他却慢慢走进车厢。阮思文语气缓和了许多,询问道:“你一分钱都没有

吗?那你怎么从动车站出来的?”“掉了……送我到市区吧。”男子眼眶微微泛红,言语带着恳求,“我一天没吃东西了。”原来,他昨天来到建阳,不慎将手机丢失,身无分文。从昨天晚上到现在,他一点东西都没吃,实在走投无路,才鼓起勇气向司机提出这看似无礼的请求。“你一天没吃东西啦?!”阮思文心里一酸——他如今陷入这般困境,自己怎能置之不理?阮思文没有再犹豫,转身掏出自己的手机,为男子扫码支付了车费后便下了车。男子连忙道谢,在车厢内找座位坐下。

5分钟后,阮思文回来,手里多了一袋热包子和一杯豆浆,递到男子面前:“兄弟,先吃点东西垫垫肚子。”男子感动得不知说什么好。阮思文摆摆手:“不用不

建阳打造特色科普阵地

从社区出发,让科学触手可及

□本报记者 陈冰倩 通讯员 陈雅文/摄

4月22日,建阳区崇泰街道童子山社区“科学小天地”里,一群幼儿园孩子正围着一台“小球运动装置”目不转睛——钢球沿轨道自动爬升、翻滚,引得阵阵惊叹。

“这里的器材比幼儿园的更专业、更多样,大型装置孩子们平时很少接触。”带队教师说,社区配备的机器人、大型演示仪器弥补了学校教学的不足,为孩子们打开了探索科学的新窗口。

这一幕,是童子山社区日常科普工作的缩影。2022年以来,在南平市、建阳区科协指导下,社区围绕“阵地升级、队伍赋能、活动增效”的思路,打造集体体验、学习、服务于一体的科普空间,让科学走进居民日常生活。

走进童子山社区,两面科普云屏格外醒目。科技资讯、健康知识、生活技巧等内容循环播放,吸引过往居民驻足。“散步、买菜回来看看,既能打发时间,又能学到知识,很方便。”社区居民王大爷说。同时,社区还重点改造了未成年人活动室和阅览室,精心购置趣味科普实验器材、少儿科普图书及幼儿启蒙玩具,打造出充满趣味与探索性的“科学小天地”。这片专属空间为孩子们搭建了近距离接触科学的平台,让孩子们在玩乐中激发科学兴趣。

“从规划到落地,市、区科协给了我们很多专业指导和资源链接。”童



童子山社区志愿者为孩子们讲解科普器材原理,引导孩子们体验科技装置。

山社区工作人员介绍,硬件完善打破了传统科普的时间和形式限制,让科普更直观、更具吸引力。

科普工作常态化,离不开人力支撑。社区整合工作人员、热心居民等力量,组建科普宣传队,负责活动策划、阵地运营、知识讲解等工作。

童子山社区居民、学前教育从业者郑俐丹是宣传队的一员。她利用专业特长,在“科学小天地”里为孩子们设计低龄科普游戏,带领他们在玩乐中感知科学。“社区有了这个平台,我

们学前教育工作者也有了新用武之地。看着孩子们从好奇到喜欢,我觉得特别有意义。”目前,社区已有80余人注册成为科普中国信息员,依托移动互联网平台常态化分享权威科普内容,持续扩大覆盖面。

此外,社区还联动社区卫生服务中心“4+N”家庭医生团队及辖区药店工作人员,组建健康科普员队伍,每周三开展常态化义诊。团队成员定期为居民提供免费健康咨询、基础体检、用药指导等贴心服务,将专业的健康科

知识融入日常医疗关怀之中,用通俗易懂的方式传递科学健康理念,让居民在家门口就能享受专业的健康科普服务。

有了阵地和队伍,如何让活动“活”起来、“实”起来?社区以居民需求为导向,采用体验式、互动式模式,针对不同群体精准设计科普活动。

针对学龄前儿童,社区联合辖区幼儿园,带着科学器材走进幼儿园,也组织孩子们走进“科学小天地”,在教师和志愿者引导下操作趣味装置、阅读科普绘本,在游戏中感知科学魅力。面向青少年,开设科学小实验课堂,引导他们亲手操作器材,观察现象、感知原理,在实践中收获知识与快乐。针对中老年居民,重点开展智能手机应用、防诈骗等实用讲座,帮助老年人跨越“数字鸿沟”,守护财产安全。据统计,2025年,社区累计开展各类特色科普活动30余场,吸引约800人次积极参与。这些活动不仅普及了科学知识,更成为增进邻里交流、丰富社区文化生活的重要载体。

谈及未来,社区负责人表示,将在南平市、建阳区科协持续指导下,进一步完善科普阵地建设与运营,积极吸纳专业人士和青年志愿者加入队伍,持续激发活力。同时,更细致地收集居民需求,优化活动内容、创新活动形式,让科普服务更贴合群众实际。

从升级科普阵地,到建强科普队伍,再到办好科普活动,童子山社区正以扎实举措,让科学精神在基层广泛传播,为居民打造更智能、更宜居的美好生活环境。