

爱心集市义卖、参观水情馆、街头主题采访……

晚报小记者的周末好嗨哟

阅读提示

刚刚过去的周末,晚报小记者工作室组织了爱心集市义卖、参观水情馆、走进科技馆、记者节主题街头采访共四场小记者活动,以此来丰富晚报小记者的“第二课堂”。

小记者变身义卖“小老板”

“义卖啦,义卖啦,爱心小铺开张啦……”昨天下午,由处州晚报联合市图书馆组织的爱心集市义卖活动莲都区大洋路小学教育集团大洋路校区专场,在市图书馆广场举行。100余名晚报小记者组成的20支爱心小队用实际行动帮助乡村留守儿童。

在现场,小记者们和家长捐出了书籍、玩具、文具,还在现场制作冰糖葫芦、爆米花等美食进行义卖。

“我们班的小记者都很积极,大家报名成功后就讨论拿哪些东西来义卖,用什么方式吸引顾客,作为家长我们全力配合小朋友的想法,希望他们能通过活动有所收获。”104班的小记者家长一边摆物品,一边说。

随着各个爱心小组的成员们陆续到达现场,大家开始忙碌起来,铺地垫、摆桌子、贴海报、放物品……为了此次义卖,小记者和家长提前设计海报,有的小队特意从家里运来桌椅,他们精心布置着自己的摊位。

“投壶啦,投壶啦,快来投壶……”在105班的爱心小队摊位前,小记者潘昱如手拿话筒,热情地向路过的人们介绍他们的特色活动,5元6支箭,投中5-6支,可以获得大盲盒一个,投中3-4支获得中盲盒一个,投中1-2支获得小盲盒1个,没有投中的也有小礼物一份。路过的不少市民纷纷被吸引到投壶活动中。

在203班爱心小队的摊位前,小记者和家长们正在做冰糖葫芦,吸引了很多市民前来购买。还有很多小记者戴着耳麦、拿着物品边走边吆喝,向路过的市民推销自己的商品。

如此有趣的义卖,也感染了来往的市民,他们穿梭于各个摊位“淘宝”,义卖所得善款不断增多。两个小时后,爱心集市义卖活动圆满结束,小记者们也收获满满。收拾好摊位,各小队便统计了义卖所得的善款,共计5371元,这些钱将全部用于帮助乡村留守儿童。

小记者成为“节水大使”

“人类拥有多少水,水长什么模样,水有什么面孔……”11月6日上午,25名晚报小记者来到位于丽水职业技术学院的水情馆,在老师的带领下一同探寻水的奥秘。

作为市级节水宣传教育基地,水情馆占地面积330平方米,按主题分为序厅、水科学、水文明和水之美四个展区,集展陈、科普、宣传、教育、交流等多种功能于一体,从科学到生活、从文明到技术……小记者们聆听了老师给大家介绍的我国基本水情,了解了节水知识,认识了我国优秀



爱心集市义卖。



大记者给小记者上课。



参观水情馆。

水文化中所蕴含的治水哲理,提升了节水意识,形成关心水、亲近水、爱护水的良好风尚。

在水情馆的互动体验区,小记者身临其境地感受节水互动装置,提高了大家对节水的认识。小记者黄谱特意带了相机,一边聆听老师的讲解,一边拍下重要信息。“通过今天的参观和学习,我知道了我国各历史时期的重大水事件,也明白了节约用水的重要性,今后我也要成为‘节水大使’,向身边的同学和长辈宣传节水知识。”黄谱说。

“哇,太美了,像仙境一样……”参观完室内的水情馆,小记者们还来到室外的种植基地,被喷灌出来的水汽吸引,大家纷纷发出赞叹声,老

师也为大家讲解了绿地自动喷灌系统知识,小记者们切身体验了室内外立体式的喷灌系统。

小记者街头主题采访

“报纸、手机、电脑、广播……你平时从哪个媒介获取新闻信息?”11月6日下午,20名晚报小记者,在晚报记者的带领下,以市民的阅读习惯与获取新闻的渠道为主题,在市图书馆来一场街头采访。

在采访开始前,晚报小记者工作室负责人率先给小记者们介绍了采访时的注意事项,首先要注意礼仪,采访前先自我介绍,得到采访对象同意后再进行提问,在采访过程中要做好记录,采访后要整理采访内容,并写成新闻报道。

“您好,我是处州晚报小记者杨万诚,我在参与小记者采访活动,能问你一些问题吗……”随后,小记者们分组进行实战。

“你平时从什么渠道获取新闻?”“你每天看书的时间有多少?”……刚开始,部分小记者有些胆怯,在记者的帮助下,小记者们勇敢起来,自信地问出相关问题。

经过半个多小时的采访活动,小记者们收获满满。“刚开始采访的时候不知道找什么人问,后来记者叔叔教我找人的方法,很快就找到采访的人,也不害怕了。”小记者蓝天诚说,通过采访四位市民,他了解到现在大家的阅读习惯都是碎片化的,获得新闻的渠道大多来自手机。

小记者开启科技探秘之旅

昨天上午,30余名晚报小记者来到丽水市科技馆,开启科技体验之旅。丽水市科技馆以“体验科学”为展示主题,展厅内容丰富生动,内设科技互动、VR体验、防震减灾、食药安全、科学教室等五个展区,涵盖多个领域的科学知识。

进入展厅,小记者们首先来到科技互动展区。“声光体验”“运动旋律”“数学魅力”等主题的互动展品与科学实验让大家目不暇接。

“请各位小记者仔细观察一下,小球从起点运送到终点,这些机械传送装置起到什么作用呢?”在科技馆讲解员陶晓磊老师的引导下,大家一边思考一边感悟“小球旅行记”的科学原理。此外,“电磁探秘”“数字生活”和防震减灾区的模拟体验设备,都给小记者留下了深刻的印象。

在二楼的食药科普馆,形象生动的食品加工、农产品安全等方面的科普小知识,让小记者意识到健康饮食的重要性。

这场别开生面的科学课堂让大家收获了很多科学小知识。莲都区中山小学教育集团中山校区103班小记者高韩说:“科技馆原来有这么多好玩有趣的东西,通过老师的讲解,我懂得了很多科学原理,今天的收获可真大呀!”

高韩的妈妈说道:“这是我们第一次参加小记者活动,在科技馆里,孩子一边聆听老师的讲解,一边动手体验,有助于培养孩子的科学探索精神。非常感谢晚报组织这么有意义的活动!”

记者 吕恺 张蕾 文图



小记者们在采访中。



参观科技馆。