



# 春姿绽放

□文/图 半岛全媒体记者 李倩倩

草长莺飞,春意盎然。近日,城阳区棘洪滩街道锦绣小学开展了“锦绣·春色”绘画作品展,孩子们用自由的线条、缤纷的色彩、新颖的创意,描绘出一幅幅充满童趣、充满幻想、充满活力的画面,表现了孩子们内心对春天的感受,表达了对绿色和平家园的美好向往。本报选取了部分画作,让我们一起欣赏孩子们的童心童趣童乐。

图一:锦绣小学六年级3班 张玥 指导教师:邵美英

图二:锦绣小学四年级1班 孙俊贤 指导教师:宋悦悦

图三:锦绣小学五年级3班 王睿 指导教师:卞伟玲

图四:锦绣小学三年级1班 赵子萌 指导教师:包涵

## 身临其境,在模拟灾害现场中长知识

城阳新闻小记者团走进青岛市市北区市民应急安全体验馆

□文/图 半岛全媒体记者 于田乐

如果家中发生火灾,或是遇到地震等自然灾害,我们该如何应对?4月14日,半岛都市报城阳新闻小记者团来到了青岛市市北区市民应急安全体验馆,亲身体验火灾、地震等灾害发生过程,学习应对方法及逃生技巧。

### 当地震来了

“大家都听说过2008年汶川地震吧?这片墙上的照片基本上都来自汶川地震现场。”体验馆内,小记者们先来到了“地震体验区”,汶川地震照片墙上,一张张记录当时地震发生、震后救援以及震后灾区状况的照片给小记者们带来了不小的震撼和冲击,“这张照片上的孩子便是‘敬礼娃娃’郎铮,当年他只有3岁,获救之后他艰难地举起右手朝着解放军敬了一个礼,之后解放军们称‘这是我见过最不标准的敬礼,但确是最美的敬礼’。”

此前,小记者们多是通过电视节目及各种图片、资料等了解地震,“接下来我们将带大家体验模拟地震现场,大家可以现场感受下地震的‘威力’。”进入模拟地震现场后,在讲解员的引导下小记者们双手抱头蹲在空地,之后地面便开始左右摇晃起来,四周墙上的“假山”随之开始晃动,逼真的声音、滚落的建筑物、震后的“余震”让小记者们切实体验了一次“地震来了”。“地震的破坏性真的是巨大的,如果真的碰上地震



了,我们该如何应对呢?”铁骑山小学秦艺佳小记者问道,“青岛被三条地震带环绕,历史上曾发生过13次地震,最严重的是在康熙年间的一次。遇到地震后,如果在室内,千万不能着急跳出窗外,应尽量到墙角处躲避,如果在室外,应选择空旷处躲避,同时要注意招牌、盆景等掉落砸伤自己。”讲解员向小记者们介绍道。

目前青岛已进入“地铁时代”,乘坐地铁时安全问题、应急逃生问题也开始为人所关注。“接下来大家将看到的是2003年发生在韩国大邱的地铁纵火案的视频,这场纵火案造成了198人死亡、146人受伤、298人失踪。”小记者们目不转睛,“地铁内一旦发生火灾,真的很难逃生啊。”铁骑山小学李沛然小记者说道。之后小记者们进入了地铁三号线模拟车厢,“地铁如果发生火灾,要往

车厢两头跑,过程中弯腰屈膝,如果有条件应用湿布捂住口鼻,同时列车长将会以最快速度将地铁开到站,到站后再用安全锤敲开车窗逃出,这时候千万不要拥挤,以免造成踩踏等二次事故。地铁运行过程中的周围都铺满了高压线,因此切忌在车未到站时敲窗逃生。”讲解员介绍道。之后,“浓烟”渐渐充满车厢,“大家按照刚才我说的逃生方法尽快离开车厢。”

“厨房是家中火灾的高发地,首先是微波炉,大家知道鸡蛋为什么不能放到微波炉加热吗?”在“消防体验区”,讲解员向大家提问,“微波炉不能加热密封容器,鸡蛋是密封的,如果加热鸡蛋容易‘爆开’。”国城小学的李鸿远小记者回答道,“没错,如果用微波炉加热密封容器,会造成内压过高,很容易‘爆炸’,此外,如果有金属边的容器,也不能放到微波炉中加

热。”讲解员向大家解释道。

### 户外逃生,我们得这样做

之后,小记者们来到了“医疗救护体验区”,讲解员首先为大家介绍了逃生时常用绳结的打法,“家里如果发生火灾等意外,楼层较低可直接跳下,3楼~6楼逃生时需借助绳状物,常用的绳结是节结、连接结、固定结。”“这么多种类的绳结,都有什么用处呢?”国城小学杨奕锴小记者问道,“连接结用来连接多根绳子,固定结则是用来固定绳子位置的,而节结则是在下降过程中起到‘缓解’作用,防止下降过程中出现滑落。”讲解员说道。

“学会打绳结后,接下来为大家介绍一下如何借助绳状物逃生。绳子的一头绑在室内固定住,接着再顺着绳子从窗户滑下,过程中双脚交替蹬墙,身体不要接触墙壁。”在看完工作人员示范后,桃林小学的李澳鑫志等四位小记者也亲身体验了一次,不论是亲身体验还是观察他人示范,小记者们各个都很认真地观察、学习着。

接着讲解员为大家介绍了心肺复苏术。“几乎任何原因引起的心跳呼吸停止都可以使用心肺复苏术进行救治。救治前首先要拨打‘120’热线,接着再根据伤者情况进行人工呼吸、胸外心脏按压术。”接着讲解员向大家讲述了人工呼吸和胸外心脏按压术的方法。“前几天我还看到有人用心肺复苏术救了一个晕倒的人,真的挺实用的。”一位小记者说道。

“消防体验区”前,小记者就家庭消防器材的使用方法进行提问。