

美丽校园

平城区 23校

队列队形展风采

为增强学生集体荣誉感,培养团队协作精神,日前,平城区 23 校举办春季队列队形比赛。

全校各班级积极参与,校领导及体育组全体教师出席并担任评委。比赛分为入场、原地动作展示、队列变换、整体展示和退场五个环节。各班级按抽签顺序依次登场,学生们精神饱满、步伐整齐,在响亮的口令声中完成各项规定动作,展现出良好的纪律性和团队默契。

据悉,为备战此次比赛,该校师生投入大量时间刻苦训练。李云校长表示,此次活动不仅丰富了校园文化生活,更培养了学生的集体主义精神和拼搏意识,希望学生们以体促育,做德、智、体、美、劳全面发展的好少年。

平城区 45校

共享器材好便捷

为贯彻落实“中小学生每天综合体育活动时间不低于 2 小时”的要求,近日,平城区 45 校创新推出共享体育器材项目,在教学楼前设置智能器材柜,内置篮球、足球、跳绳、沙包等多种体育用品,学生可随时自助取用,极大地方便了课间和课后锻炼。

“以前借器材要登记,现在随用随取,学生们运动积极性更高了。”该校体育组负责老师介绍。为确保项目顺利运行,学校提前征集师生意见,制定《共享器材使用规范》,并安排教师志愿者轮值管理,指导学生文明借用、及时归还。

自共享器材投入使用以来,校园运动氛围显著提升。课间十分钟,操场上随处可见打篮球、踢足球、跳绳的学生,欢声笑语不断。杨青桃校长表示,该项目是学校推进“阳光体育”的重要举措,未来将根据学生需求增加器材种类,并结合体育节、趣味运动会等活动,进一步激发运动热情,促进学生全面发展。

平城区 47校

爱心助学暖童心

为进一步规范贫困学生资助工作,保障学生权益,本学期初,平城区 47 校通过班主任群发布通知,明确申请学生的材料要求及时间节点,并召开专项研讨会部署工作流程。

经严格审核,该校最终认定 18 名非寄宿生为资助对象,涵盖原建档立卡、残疾家庭、突发困难等类型,资助总金额 5000 余元,最终通过校内公示接受监督。资助数据以饼状图等形式清晰呈现,档案资料规范留存平城区教育局备查。

此次工作以透明化、精准化举措赢得家长与学生认可。校领导表示,下一步将持续关注入学、心理健康等民生需求,提升教育服务水平。

本栏目供稿 李玉伟

本期,我们跟随大同日报小记者一起分享他们采访实践体验的感悟。

在活动中,他们用自己独特的视角,记录下活动的每个精彩瞬间。不同的体验让他们学到了许多课堂上学不到的知识,既增强了观察能力,增长了见识,收获了快乐,同时写作水平也得到很大提升。



小记者活动精彩瞬间

参观钱币博物馆

平城区 18校文兴校区三(1)班 张天瑞

周六,我跟随大同日报小记者团队参观了元顺兴钱币博物馆,深入了解中国钱币历史。

进入展厅,琳琅满目的钱币让我大开眼界。展柜里陈列着从古代到现代的各类钱币,包括贝币、铜钱、银两、纸币等。“这些钱币不仅展示了货币形态的变化,还反映了不同历史时期的经济和社会发展状况。”馆长韩英带领我们近距离欣赏了中国历代珍贵的钱币文物,并对每一枚钱币的文字、图案以及背后故事进行了介绍,大家从中感受到传统工艺的奇妙和古老钱币的历史价值。

在参观过程中,最令我印象深刻的,莫过于那些精美的古代钱币。它们形态各异,有的圆润光滑,有的棱角分明,每一枚都凝聚着古代工匠的智慧与汗水。我

还了解到最早的贝币是用贝壳制成的,后来逐渐被金属货币取代。还有些展示的铜钱虽然经历了风雨侵蚀,但仍能清晰地看到“开元通宝”“大观通宝”等字样,让人不禁感叹于古代铸造技术的精湛。

在钱币拓印环节,报社大记者详细介绍了拓印的流程,并为我们精心准备了纸张、古钱币等各种拓印所需的材料。在大记者的指导下,大家耐下性子,一遍遍认真操作,终于拓出了让自己满意的钱币图案。拓好一个不过瘾,换一个钱币接着拓,看着自己的拓印作品,大家笑得特别开心。

这次参观让我收获满满,不仅了解了丰富的钱币知识,还锻炼了自己的观察和思考能力。展馆里不仅仅展示着一枚枚钱币,也是在陈述着一个个故事,一个个用钱币串联起历史的故事。看着这一枚枚钱币,也激发起了我探究历史文化的兴趣。



小记者了解钱币知识

见证污水“变身”全过程

平城区 14校振华校区四(1)班 张宸轩

水是生命之源,我们平时做饭、洗衣服都要用到水,我们只知道从自来水管接水,却不知道生活中日常排放的污水到哪儿去了?带着这个疑问,周末,大同日报小记者来到了西郊污水处理厂参观采访。

工作人员带领我们先后参观了污水从进入厂区预处理、生化处理、泥水分离、消毒过滤、出水口等环节,了解了污水处理的全过程。原来我们产生的污水是通过城市管网流到进水井,在粗格栅间过滤后,被提升泵房打到细格栅间进行更细致的过滤。然后被细格栅间过滤后的污水再流到曝气沉沙池沉沙,沉淀的泥沙则会流回进水井,而经过沉沙池沉淀过的污水会流入初沉池,经过初沉池沉淀后水会流到

生物池过滤,再运到二沉池。而初沉池的泥沙则要经过初沉池排泥泵房运到污泥储池,脱水之后把泥饼运到别的地方,二沉池的泥沙则经过回流剩余污泥泵房之后一部分再回到生物池,另一部分则进入污泥储池,脱水后外运。最后,经过二沉池过滤后的水流进高密度沉淀池内再次过滤后,流到转盘式过滤器,通过紫外线消毒以后,水已经达标了,可以直接排放。

原来我们排出的污水并不是随便流到哪里都行,也是要经过这么多的处理步骤,从而保证排出的污水不会造成环境污染。通过这次参观,我深刻体会到了现代科技在环保行业中的重要应用,同时也感受到了工作人员的辛勤付出。我们应该自觉保护环境,减少污水的排放,共同维护我们的地球家园。



工作人员介绍污水处理工艺流程

小记者报名: 308 元(含小记者装备、证件)

大同日报小记者享有的多项权利:

- 2025 年全年的《大同晚报》;
- 全年丰富多彩的多项活动供小记者选择;
- 优先在《大同晚报·小记者周刊》上发表作品。

