



## 美丽校园

## 平城区18校

## 举行趣味运动会

为进一步加强校园文化建设,丰富校园文化生活,促进学生全面发展,近日,平城区18校举行趣味运动会。师生们欢聚一堂,共同参与了别开生面的趣味运动会。

趣味运动会不仅可以让同学们在运动中释放压力,更能够让他们在游戏中找到乐趣。此次趣味运动会为不同年级的同学安排了多种不同的项目,包括珠行万里、凌波微步、手脚并用、投壶、巨人脚步、摸石过河等。轻松活泼的趣味体育活动,不仅活跃身心,同时培养了同学们团结合作的精神,增强了集体荣誉感。

## 平城区46校

## 家校携手 共促成长

为进一步加强学校与家庭、教师与家长之间的沟通交流,增进每一位家长对学校工作的了解,真正达到家校共育目标,近日,平城区46校召开了本学期家长会。

家长会上,各班班主任、任课教师就本学期以来的学校工作、班级活动及学生在校表现,向与会家长做了详细的汇报,并分析了学生在学习中存在的一些问题,也给家长们提出了一些具体的、有针对性的家庭教育建议。

## 平城区机车一校

## 举办法治教育讲座

为深入推进法治校园建设,进一步增强学生知法、守法意识和自我保护能力,日前,平城区机车一校邀请大同市人民检察院检察官走进校园,举办法治教育讲座。

讲座中,检察官根据青少年的年龄和心理特征,结合真实生动的案例,运用通俗易懂的语言对校园欺凌行为的表现进行了深入浅出的讲解,让同学们了解到校园欺凌带来的危害和影响,增强预防及应对校园欺凌的意识和能力。

本栏目供稿 李玉伟

## 小记者活动精彩瞬间

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提高。

## 探秘“一袋血的旅程”

平城区47校三(7)班 刘璟菲

“什么样的人可以献血?血液从采集到发放,需要历经怎样的过程?”周末,我们小记者走进大同市中心血站,了解血液生成、献血知识,探寻血液奥秘。

走进血站,工作人员首先向我们介绍了血站的基本情况,讲解了献血前告知、健康征询、血液检验、血液采集、血液制备和储存的全部流程,以及血液从献血者身上采集到临床,血站需要经过的每一道环节。

在成分献血服务部外,我们隔着玻璃门看到几位捐献者正在捐献血小板,

工作人员告诉我们,“‘救命血液’不是全都是红色,捐献者的血液需要经过离心处理后,分离成两部分,黄色部分主要是血浆,红色部分主要是红细胞。成分献血服务部可以借助机器采集献血者血液中的血小板,单采血小板被称为‘黄色血液’,主要用于救治血小板数量减少或凝血功能异常的患者。”

在无偿献血科普馆内,工作人员通过多媒体,为我们讲解了血液是怎样形成、人体血液流程、血型等相关知识,科普馆里还设置了许多寓教于乐的互动体验,人体血液重量测量仪、电子翻书、互动问答等项目,让我们在玩乐中收获

了更多知识。

“哦,原来血液成分分为血浆、红细胞、白细胞、血小板。”“看,血浆是要在-20℃才能保存起来的啊。”“原来熊猫血是指Rh阴性血型,在我国这种血型比较稀少所以叫熊猫血。”在供血科,面对一袋袋充满神秘感的血液和各种自动化操作的大型仪器,我们既紧张又好奇,连连向讲解员提问,迫不及待地想解除心中的疑惑。

通过这次的参观学习,让我学到了很多关于血液的知识,长大后不但自己要参与无偿献血,也要号召身边的朋友们一起参与。

## 快乐周末

平城区18校文瀛分校二(18)班 杨瀚龙

“火车跑得快全凭车头带。”周末,我们大同日报小记者来到中车大同电力机车有限公司厂史馆参观采访,感受交通的快速发展。

走进厂史馆,工作人员为我们讲解了不同动力的蒸汽机车、内燃机车、电力机车的发展过程,以及绿色清洁的氢能、蓄电池等新能源牵引动力的

应用,感受机车的发展进程。通过一个个机车模型展示,结合文字介绍和讲解,我们了解了大同机车的历史。“火车能拐弯吗?火车有没有方向盘?火车的轮子怎么这么大?”面对我们提出的问题,工作人员耐心地为大家一一解答。

“这是上世纪80年代的一台蒸汽机车。”告别场馆的参观,我们零距离观看了厂区保留的一台老蒸汽机车,

工作人员从不同的部件讲起,让我们认识了“气缸”“煤水车”等,也阐述了相关原理,指明机车公司制造“火车头”,从热部件制造到最终生产成型的一系列程序。“太难了!”听到这么多的工序,上万个部件的组装,再到新技术成果的运用,大家深刻感受到,科技是发展的动力。

不知不觉间,参观活动接近尾声,我们个个大饱眼福,满载而归。

关爱未成年人

关爱未成年人 关心祖国的未来

