



开心一刻

跟你一样

儿子跟爸爸比较亲密,妈妈有一天埋怨儿子不喜欢自己。儿子辩解:“其实我只是跟你一样。”妈妈问:“哪里一样?”儿子回答:“你喜欢爸爸,我也喜欢爸爸。”

借打气筒

伟伟家里买了一只新的打气筒,四周邻居都来向伟伟的爸爸借打气筒给自行车打气。伟伟看了,担心地说:“爸爸,大家都来借打气筒,要是里面的气都被他们打完了,可咋办呀?”

了不起

美术课上,老师指着黑板上展示的两幅画,对孩子们说:“画家只要稍微动手,就能使一张笑脸变成一张哭脸。”这时,小涵突然站起来,大声说:“这没什么了不起,我妈妈也常被我气得由笑变哭呢。”

头痛

小吉对妈妈说:“妈妈,我肚子痛。”妈妈回答道:“那是因为你还没有吃午餐,肚子是空的,你要是吃点东西,肚子就不会痛了。”过了几天,小吉到她的邻居家玩,看到邻居躺在床上,头痛得厉害。小吉说:“那是因为你脑袋是空的,你放些东西进去就不痛了。”

我也要去

无论爸爸妈妈做什么事,文文总要跟着一起去。爸爸上班去,文文说:“我也要!”妈妈去参加培训,文文说:“我也要!”一天,文文在照相簿里看见了爸爸妈妈的结婚照,又哭又闹,吵着说:“你们照相,为什么不带我一起去?”

白天和黑夜

燕燕和京京在街心公园晨跑,树枝、草叶上挂满了露珠,长椅上也湿漉漉的。燕燕忽然问京京:“你说白天热还是夜里热?”“当然是白天比夜里热!”京京回答。燕燕摇摇头说:“我认为正好相反。你看,昨天夜里热得树木、花草都出了这么多汗。”

“关心下一代周报”微信
快来扫一扫



推进建设中国式现代化
探访家乡新变化

大沙河流淌绿色“致富经”

丰县智慧树学校 滕越 指导老师 冯亚玉

在江苏的西北角有一座历史悠久、风景如画的城市,那便是我的家乡丰县。前不久,我们驱车前往丰县大沙河镇二坝村,游览大沙河国家湿地公园。

大沙河国家湿地公园是黄河故道进入江苏境内的第一站,也是百里大沙河的源头。常听长辈讲,大沙河曾是黄河决堤的地方,以前这里十分贫困。如今,站在大沙河畔,过往的落后与破败早已一去不复返。湿地公园的语音导览介绍,遵循“全面保护、科学修复、合理利用、持续发展”的方针,国家林业和草原局投入6亿元建设大沙河国家湿地公园,通过系统的湿地保护与修复、鸟类栖息地的营造,

构建起独特的湿地生态系统和物种基因库。青头潜鸭、红隼、黑翅长脚鹬等国家级保护鸟类在这里安家,吸引了国内外大批游客前来观赏。

清澈的大沙河缓缓流淌,流进大沙河人脱贫致富的苹果地,流淌出大沙河人勤劳奋斗的“致富经”。长辈告诉我,曾经的大沙河两岸都是盐碱地,大风一刮,身上落满沙土。上世纪五十年代,丰县成立绿化队入驻大沙河,县委书记也吃住在沙河。后来,省农林厅林业调查队勘察大沙河,决定在宜林地带种植果树,建一座大果园。如今,大沙河果园成为省内最大的水果生产基地之一,也是中国十大苹果基地之一,大沙河红富士苹果更是享誉全国。

这次旅行让我发现,绿色可持续发展让大沙河变美了,而一代又一代的大沙河人用勤劳和奋斗把日子变美了。

“红色长廊”,校园热门“打卡点”

身边的文明风景
本报记者 朱雯 通讯员 陈云霞 王子凡

最近,丹阳市华南实验小学校园内连通学楼的20多米长的风雨长廊穿上了“新衣”,被装扮成了“红色长廊”。长廊内,党史、队史、家乡史三个展区交相辉映,每个展区既有各个历史时期重大事件发展的时间脉络,又有连环画、小英雄故事等适合青少年阅读的故事。

课间,五(9)班蒋天逸津津有味地读起了墙上的连环画《瞎子带头参加读报组》。新中国成立后,党和国家十分重视扫盲工作,“贫农王加仁爷爷虽然双目失明,但依然积极参加读报活动。这组漫画不仅体现了王爷爷十分好学,也反映了党和政府对老百姓的关怀。”“原来雨来、海娃、张嘎、王二小都参加过儿童团,而我们少先队员是由儿童团演化而来的呀!我们要向小英雄们学习!”五(12)班陆姿羽特别喜欢队史展区关于小英雄的介绍,一边仔细阅读,一边和同伴讨论。课间十分钟,不少同学都觉得看不过瘾,“红色长廊”成了校园里的热门“打卡点”,同学们还发起了读红色经典、绘红色手抄报等活动。

“你看,嘎子虽然是儿童团侦察兵,但他也很调皮,摔跤输给了去堵胖墩家的烟囱,把枪藏在鸟窝里……”这两天,陆姿羽正和同学们一起阅

读《小兵张嘎》,“嘎子的勇敢、机智给我留下了深刻的印象。”作为班长,陆姿羽带领大家召开“参观红色长廊”主题班会,和小组成员自编自演小兵张嘎的故事。看完表演,同班的牛靖宸不禁感叹,“我们少先队员与儿童团一脉相承,作为今天的少先队员,我们也应该有小兵张嘎那样不怕困难、敢于斗争的勇气。”少先队的队徽由什么组成?丹阳古称是什么?作为红色长廊的“常客”,五(15)班吴语柔在学校“参观红色长廊”主题知识竞赛中获得“学习标兵”的称号。这几天,她把在“红色长廊”读到的家乡革命烈士黄竞西的故事制作成了手抄报,“黄竞西被割去舌头仍宁死不屈,他的爱国精神值得我们学习。”



“今天,你,无废,了吗?”

本报记者 张玫莹 通讯员 何宏伟

什么是“无废”?如何打造“无废城市”?构建“无废城市”,小学生能做什么?11月1日,南京市南湖第三小学主题班会课聚焦热词——“无废”,同学们跟随环保漫画《今天,你“无废”了吗?》学习“无废”理念,探讨如何用自己的力量践行“无废”。

漫画里,维修工“老唐”维修冰箱“修”出了一堆零件,正要一股脑丢进垃圾桶时,被漫画人物“风车娃”制止并“吐槽”:“这样一点也不‘无废’”。跟随轻松有趣的漫画情节,同学们学习了“无废城市”的概念。“原来,‘无废’并不是要求做到没有固体废物产生,也不是要做到固废完全资源化利用。”五(3)班刘毅凡原先也和漫画里的“老唐”一样,以为“无废”就是要让城市里没有垃圾。“听了‘风车娃’的介绍,他了解到‘无废城市’是以‘固体废物产生量最小、资源化利用充分、处置安全’为目标的城市发展模式,是一种先进的城市管理理念。

五(4)班鲁语芯还了解到打造“无废城市”背后的法律支撑:《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》指出,县级以上人民政府有责任和义务采取有效措施,减少固

体废物的产生量、促进固体废物的综合利用、降低固体废物的危害性,最大限度降低固体废物填埋量。“南京市2022年正式入选国家‘十四五’时期‘无废城市’建设名单。”



南湖第三小学的同学参观垃圾分类宣教体验馆。

继续看漫画,四(1)班李梦瑶了解到“老唐”修冰箱产生的垃圾零件属于电子零部件,废旧铜材经过专业回收点的处理后,还能用来生产铜丝,这让她回想起参观垃圾分类宣教体验馆的经历。“在成堆‘码’好的‘垃圾砖’前,讲解员阿姨告诉我们,垃圾是放错地方的资源。贯彻垃圾分类理念,让可回收的资源得到再利用,也是打造‘无废城市’的有效途径之一。”

如果把城市看作一个有机体,那么社区、学校、景区、工厂等就是它的“细胞”,建设“无废城市”,首先要建好一个个“无废细胞”。课堂上,同学们就如何构建“无废校园”“无废家庭”展开了热烈的讨论。同学们参考《南京市“无废城市”市民公约》,制订了《“无废班级”公约》:尽量不使用塑料皮包书,鼓励使用废旧报纸、牛皮纸等包书,当然也可以不包书皮,养成爱护书本的好习惯;使用可循环利用的文具,不攀比……

学校还倡导同学们将“无废”理念带回家和社区。四(3)班陆梓林在“班级公约”的基础上制定“家庭公约”,“现在我们出行经常乘坐公共交通或骑自行车,为‘无废城市’建设的‘降碳’目标贡献KPI。”五(3)班唐糖围绕“无废城市”的概念绘制手抄报,并将其张贴在沿河五村社区的布告栏中。

现在,“今天,你‘无废’了吗?”成为南湖第三小学每个班的“每日一问”。“今天我参加了‘净滩行动’,并将捡拾的垃圾进行了分类回收!”五(3)班陈博睿骄傲地说。四(3)班陆梓林则要把喝完的矿泉水瓶带回家,“我要将它改造成‘浇花神器’。”……同学们化身“无废小细胞”,努力构建“无废城市”贡献力量。

盱眙县希望小学:

立冬送暖传递关爱

本报讯 11月7日立冬这天,盱眙县希望小学开展“立冬送暖,传递温情”主题活动。活动前,学校党支部对全校学生的家庭情况进行了摸底调查,确定了受助学生名单。活动当天,学校的党员老师对困难家庭学生进行了家访,为孩子们送去厚实的冬衣,还详细询问学生在学习生活情况,鼓励他们勇敢面对困难,保持积极阳光的心态。

(通讯员 滕招义 张媛婷)

淮安市楚州实验小学:

综合实践收获成长

本报讯 上周,淮安市楚州实验小学五年级480余名学生走进淮安市青少年综合实践基地,开展了为期两天一夜的综合实践活动。同学们在教官的带领下参加了军事射击、军事三项等项目,还走进田间地头,自己动手挖红薯,学习烹饪红薯美食,体会劳动的乐趣。集体住宿也让同学们体验了一次团队生活。

(通讯员 王立均 窦健)



气象之旅感受风云变幻

南通师范第二附属小学五(3)班 李薛然

“贝碧嘉”“普拉桑”“康妮”,这些“洋气”的名字竟然属于台风!台风是怎样命名的?天气又是如何预测的?带着好奇,我们踏上了南通气象博物馆的参观之旅。

在气象观测场,我们见识了宛如“哨兵”的量雪器,由翻斗和过滤网组成精密小机关的量雨器,还有外形像“锅盖”的雷达……这里的每一个仪器都像是身负使命的“侦察兵”,让我大开眼界。对于我们都很关心的问题——台风是如何命名的,博物馆工作人员也向我们做了解答。原来,台风的命名是由世界气象组织所属的14个成员国家和地区共同制定命名表,并按顺序年复一年地循环使用。为了减少人们对台风的恐惧,台风的命名多为文雅、平和的词汇,如“茉莉”“玫瑰”等。而且,如果一个台风造成特别重大的灾害或人员伤亡,它的名字就会从命名表中删除,并由原提供国或地区重新推荐。没想到台风的命名还有这么多讲究呢!

随后,我们来到二楼球幕厅。走进“闪电画廊”,360度环绕立体播放的视频,让大家见识到大自然的威力:龙卷风像一个巨大的黑色漩涡席卷而来,沙尘暴如黄色的恶魔肆虐着大地,台风似凶猛的巨兽呼啸而过……我们还了解到,气象灾害就像隐藏在暗处的敌人,所以,准确及时的气象预报是非常重要的。就拿台风来说,现在,我们可以通过天气卫星、气象雷达进行探测,借助AI技术还能快速推算出台风风眼的位置。

这趟气象之旅,勾起了我探秘神奇气象世界的兴趣。

