

家乡变化大

毛集实验区夏集镇明德小学四(2)班 马萌萌

“萌萌,跟我回老家看爷爷奶奶去!”爸爸喊醒了睡得香甜的我。“不去,不去!”我很不情愿地说。虽然我很想念爷爷奶奶,但是一提回老家,我就想起老家门前那又臭又脏的水塘,到处乱飞的苍蝇、蚊子,特别是那条被人们调侃地说成“水泥路”的村道,真的让人是晴天一身灰,雨天一身泥,而且坑坑洼洼,一路上能把你颠得七荤八素,痛苦不堪。爸爸好像看出了我的心思,对我说:“傻丫头,现在老家今非昔比了!”

没办法,胳膊拧不过大腿啊!只好跟着去受罪了,我心里想。不知不觉车子来到了家乡的村道,咦!难道是我的眼睛花了?我使劲揉了揉眼睛。坑洼不平的“水泥路”已变成平坦的柏油路,路两旁种满了花草树木,绿油油的稻田像无边的绿毯……不一会儿我们就到了,爷爷站在小院门口等着我们,他身后雪白的院墙上写着“喜迎二十大,建设新农村”红彤彤的标语。爷爷拉着我的手高兴地说:“丫丫,想爷爷了吗?快去给奶奶给你做什么好吃的吧!”我边喊奶奶边往屋里跑,呀!爷爷的老房子也粉刷一新,就连厨房都打上了水泥地面,灶台贴上了雪白的瓷砖……

我正看着入神的时候,一个熟悉的身影走进院子,还没等我开口打招呼,他便笑容可掬地对我说:“我们的萌萌回来了!还记得我吗?”我搜索着脑中的记忆:这不是二爷爷家的小刚叔叔吗?他这些年不是在外地打工吗?怎么……我连忙迎了上去,说:“叔叔,你不是在上海打工吗?现在怎么……?”爸爸笑着打断我的话:“你小刚叔叔现在是大老板了,在我们村开了个食品加工厂,很多人给他打工呢!”小刚叔叔不好意思地挠着头说:“大哥,看你说的,什么大老板?就是看到农村的惠民政策越来越好,还是在家乡自己干心里踏实。”听得出,叔叔的话里话外洋溢满满的幸福。一旁的爷爷也情不自禁感叹道:“回来好!回来好!看吧,‘二十大’召开后,农村的好政策会更多!”

午饭过后,爷爷带着我去摘柿子,他边摘柿子边和我说话:“丫丫,好好学习呀!你们这一代真是遇到了好时候……”

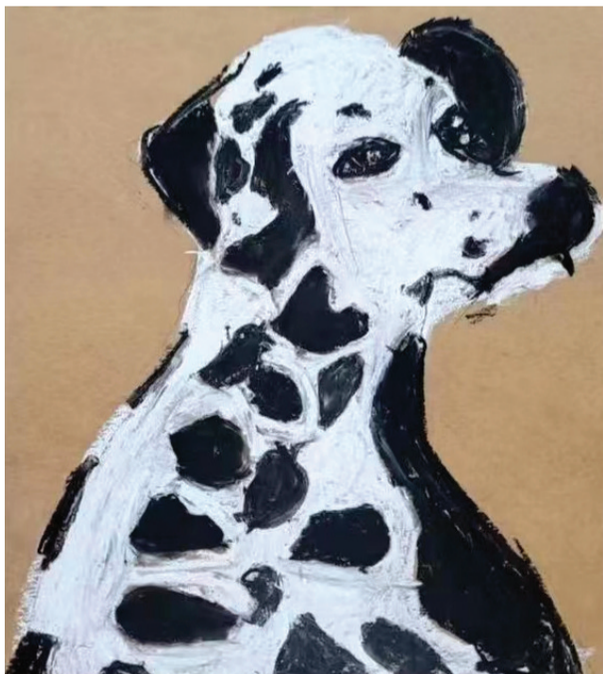
我仰着头看那一树的火红火红的柿子,也看到了爷爷被柿子映红的脸庞。

(指导老师:熊建竹)

大手拉小手 把爱带回家

本报讯(记者 孙鸿)新春将至,岁寒情暖,淮南市妇联、大通区妇联利用寒假,深入大通区上窑镇马庙村开展“把爱带回家——暖童心护成长”2023寒假儿童关爱服务活动,为留守、困境儿童家庭发放学习生活用品和防疫物资,将关怀和温暖送到孩子们身边,为孩子们送上新春的祝福。

活动中,妇联工作人员与孩子们亲切交谈,了解孩子们的学习和生活情况,鼓励他们要继续保持阳光乐观的态度,克服暂时困难,勤奋学习,不断增强新本领,努力成为有益于国家社会的栋梁之才。同时,叮嘱家长们切实履行好监护责任,及时了解孩子的学习、生活情况,多给予孩子精神上的关心和鼓励,确保孩子健康、快乐成长。



作者:淮师附小南山第十小学二(七)班 刘宇豪

家长请你看过来



有一次带孩子去参加绘画班的公开课,旁边坐了一个四五岁的小朋友,老师让大家填色,但是对那个小朋友来说,填色并不容易,老是画到线条外面去。

尽管孩子画得挺开心,但是一旁的妈妈却急坏了,“宝贝,听妈妈的话用红色好看。”“你看你,又画到外面去了!这个地方妈妈帮你画。”看样子她恨不得亲自上阵,帮孩子给画了。

但这位妈妈没有想到,她不让孩子的同时,也让孩子失去了成长的机会。如果孩子探索的过程一再被打断,父母无时无刻在孩子旁边指指点点,那么孩子永远无法自己掌握学习的能力。



记得我小时候,最快乐的时光就是放学回家的那一段路。和小伙伴草地田野上追逐嬉戏,捉蝴蝶捉蚂蚱……现在回想起来,这不仅增进了我和小伙伴们的友情,也让我能够亲近大自然,锻炼身体。

为什么现在的孩子特别容易生病,因为他们离大自然太远了。天天宅在家里,面对钢筋水泥的丛林,如何能够健康成长呢?机会,爸爸妈妈多带着孩子去大自然中撒野吧,让孩子成为野地中绽放的野玫瑰!

科学原理一点通

失去40%普通物质
银河系似乎在“减肥”

据英国《新科学家》网站报道,美国科学家对穿过银河系的快速射电暴(FRB)开展的测量表明,与暗物质的数量相比,银河系内部和周围的正常物质(重子物质)少于人们的预期,比宇宙其他部分低40%。

加州理工学院的维克拉姆·拉维在西雅图举行的美国天文学会上提交了他们进行的一个此类测量的最新结果。他和同事利用来自一个名为FRB 20220319D的爆发的光,研究了银河系光晕中的物质。FRB 20220319D源于大约1.63亿光年外的星系,而银河系的光晕是由恒星、气体和暗物质组成的大致球形的云团,银河系的银盘嵌入其中。

拉维说:“纵观整个宇宙,重子物质所占的比例为16%,其余都是暗物质,但银河系的重子比例要低得多。观测结果表明,银河系光晕中,重子物质所占的比例仅为9.6%,比整个宇宙少40%。”

拉维解释说,对星系形成的数值模拟表明,各种反馈机制往往会消除银河系的质量。这些机制包括超新星和大量恒星产生的强风——它们在形成时将物质吹出星系,以及星系中央超大质量黑洞产生的类似效应。如果这一测量结果被未来的观测结果所证实,可能证明银河系年轻时期是动荡的,物质被抛入星系间的空间。