

未来的一场球赛

许昌学院附属中学 八(9)班 贾飘逸

“明天是2031年NBA总决赛最后一场,明天上午九点,请雄鹿队和湖人队球员做好准备。”随着一声智能助手的声音,我从梦中醒来,因为如今的我,已经是NBA湖人队的主力了。

我起床洗漱完毕后来到了车库,我对准车库的大门眨了一下眼,车库大门便打开了。我坐上电动跑车输入指令后,不一会儿的时间,我便到了北京大兴机场。

我登上飞机,只用了不到一个小时的时间就到了美国。第二天的球赛如约而至,我已经不是小学球场上的那个懵懂少年了,我的眼睛中闪烁着所向披靡的目光。

中场休息时,比分为47比46,比分咬得很紧,我们一个个虽然汗流浹背,但又热血沸腾。最后的十秒钟,我们队还落后雄鹿队一分,球在我的手中,输赢由我决定……看着时间一秒一秒地减少,还剩最后五秒了,这时我仿佛听到了一句话,相信自己,你自己能行。于是我从半场线跳起,篮球划过一道完美的弧线……

听见裁判员的一声哨响,我抬起头来,湖人队以79比77获得了最终的胜利。

我举着奖杯被队友们围着,我无意间看到了一个身影在向我招手。那是我的母亲!顿时,我好像明白了什么……一股内疚涌上心头。我错怪了母亲!我只觉得眼圈一热,嘴中颤抖地吐出了一个字“妈!”我们抱在了一起。
(辅导老师 张欢欢)

爸爸的那些事

市新东街学校(中学部)

八(6)班 郑佳音

人的一生有三件无价之宝:第一宝,爸爸的肩膀是我最喜欢的“枕头”,第二宝,喝过最甜的药是父亲给冲的药;第三宝,最繁华的地方是由父亲一人扛起的幸福港湾……

在我心目中,父亲很温柔,也很有趣。在上幼儿园的时候,我是个女汉子,一个坚强的女汉子。调皮的我喜欢在客厅里踢球。一天,爸爸刚买的新茶具回来了,记得那天爸爸很开心,我也很开心,因为我和小伙伴们玩过家家又有了新道具,我怀着好奇心,踢着球跑向了爸爸,平时爸爸都不让我在家里踢球。但是今日与往日不同,爸爸并没有不让我踢。“好奇害死猫。”突然,我一个飞脚踢,把球踢到了空中,“哗”的一下,只听见一声“叮叮当当”。“完蛋了,我见不到明天的太阳了……”我自言自语道。这时爸爸刚好走过来看到了,他很生气,我连忙道歉,父亲平静了一会儿,默默地蹲在地上清理着碎玻璃。收拾完后,父亲找到我给我讲道理:“子不教,父之过”,闺女,女孩子就是女孩子,不要像男孩子一样……回来后,爸爸给妈妈说,可是妈妈并不想听,于是家里就出现了“你追我赶”的画面。

哎,我和弟弟望着两个“小孩”在家里跑来跑去,我和弟弟两个“大人”一脸的无奈。

但是,在爸爸过三十四岁生日的时候,我又送给爸爸了一套更好看的茶具,他激动得眼眶红了,还时不时给别人炫耀自己的“好女儿”。

(辅导老师 李丹阳)

您伴我长大,我陪您变老

市第一中学 九(20)班 黄霁玄

今天我读了一篇文章,名字叫《窗前的母亲》,文中作者的母亲因为年纪大了,不方便下楼,担心下楼会摔伤给子女添麻烦,所以总爱站在窗前望着楼下,回忆过去。初读这篇文章时,它给我的第一感觉就好像在写我的姥姥。

我从小是被姥姥带大的。姥姥家的房子没有电梯,每次上楼时我总是拉着她的手,她陪我慢慢地上楼。

上小学时我最开心的事就是姥姥来接我放学,夏天有冰棍吃。周五晚上可以住到姥姥家看电视到很晚。

再后来上了初中,因为学业紧张,陪伴姥姥的时间越来越少了。

某一天我突然发现,我和姥姥好像位置互换了。之前需要陪我两步一个台阶的姥姥现在却需要我来牵着她。姥姥很久没有来接我放学了,夏天也没人给我买冰棍吃了;我也很久没有去过姥姥家陪她一起下楼转了;4岁的我现在已经14岁了,而之前步伐

矫健、耳聪目明的姥姥已经79岁了,到了耄耋之年。

姥姥没有什么文化,她也看不懂电视,没有事情可做的她就只能坐在窗前,望着楼下的车水马龙,眺望着远方,想着是包点饺子还是蒸点包子给子女们分一分,想着什么时候子女们的车会出现在眼前的路上。

每次我去姥姥家,到了门都是开着的,姥姥说那是因为在窗户前看到了我,但实际上她已经看不太清楚了,她是凭着自己一向很准的感觉。

有姥姥的地方就有家,有姥姥的地方就有温暖。我真的不能想象如果有一天我像作者一样,回家时没有人再给我提前开门,在楼下再也看不见窗前那熟悉的身影我会有多难受。

时间不等人,它不会因为任何人的不舍与难过而稍稍放慢,小时候姥姥伴我长大,而现在我陪姥姥变老!

(辅导老师 蔡水英)



市区专版

许昌报业传媒集团
魏都区教体局 联合
东城区教育局 主办

科技创新

《领航科技 创新中国》

人物篇之洪朝生

在物理学的世界里,他成果累累;在教育事业上,他桃李满天下,是祖国栋梁的栽培者。他一心为国,他就是我国著名物理学家、我国低温物理和低温技术研究的开创者、中国科学院理化技术研究所研究员、中国科学院院士洪朝生。

1945年,洪朝生前往美国麻省理工学院攻读博士学位。在美国麻省理工,很多实验台都是他们自己动手搭建。因此,洪朝生在这里学习了一些重要的实验技术和技巧,为他的科研生涯打下了坚实的基础。

在获得了美国麻省理工学院的博士学位后,洪朝生又转入普渡大学从事博士后研究工作。此时,洪朝生取得了学术生涯最重要的成果之一——半导体杂质能级导电理论。这项成果的论文在此后的60年间不断被凝聚态物理学界引用,成为学科经典论述之一。然而此刻的洪朝生为满足祖国的科研需求,他又到低温物理的尖端科研机构继续求学。

1952年,在祖国的召唤下,洪朝生放弃国外的优厚条件回国,以饱满的热情迅速投身到我国低温事业的创建和发展中,为我国科学研究,特别是“两弹一星”的成功研制做出了巨大贡献。

(晨小)

文明



东城区实验学校(中学部) 八(4)班 陈梦琳

(辅导老师 孙喜平)

遇见美好

市第二中学 八(1)班 姚祎晨

皓月当空,唤起心中万千思绪,在美丽恬静的家乡,我遇见美好。

绘画,遇见美好。偶然出游,静谧的公园,一个女孩儿在写生。我停下脚步,驻足观看。她坐在画架前,专注的眼神观察着面前的风景。小草刚刚冒头,露出嫩绿的小芽儿,像一个个新生的婴儿,尽情沐浴着灿烂的阳光。女孩儿手中的笔轻轻一勾,勾勒出略显青涩的线条,它将每一个线条都掌握得恰到好处。我看了许久,心情更加明朗,绘画的魅力在心中越发清晰。

我很早就学习绘画,我逐渐爱上了使用画笔,并用它去描绘人生百态。开心愉悦时,是我用彩笔记录下喜悦;迷茫,忧郁时,我静下心来。全身心投入绘画,这让我忘却了烦恼。我坚信绘画能治愈心灵,遇见更好的自己。

秋千,遇见美好。家乡的小院子里,挂着爷爷亲手制作的秋千,别看这秋千总是“吱吱呀呀”地响,但是它结实着呢!每次回去,我就坐在秋千上,双脚一蹬,随秋千在清爽的风中飘荡,闭上眼睛,感受美好。

石榴树下,遇见美好。小时候,奶奶在院子里栽下一棵石榴树。在石榴树弱小的枝干旁,多了一个梳着麻花辫的小姑娘。我每天都盼望着它长大,放学后总是给它浇水,日复一日。我在这可爱的石榴树下,唱了五年多的童谣。如今,它高大挺拔,撑起一角的天空。我也如愿以偿享受到酸甜的宝石般的石榴,那个味道一直留在我的记忆,让我魂牵梦绕。

家乡里,珍藏美好,它们像路标一样,指引我走向更美的远方,遇见更多的美好。

(辅导老师 韩连景)



关注小记者微信
了解小记者活动动态
参与更多精彩活动