

有“家”真好

市第十二中学 八(6)班 李昕阳

家是我们身心的寄居之所。每一个人都有一个属于自己的家，我们的生命是父母给予的，我们的成长离不开家庭的哺育和支持，家是我们心灵的港湾。家不只是一所房子，家里有亲人，家中有亲情。亲情，激励我们奋斗拼搏，让我们的心灵有所依靠。

有这样一个故事：美国街头有名醉汉躺在地上，警察把他扶起来，认出他是当地有名的富豪。警察说：“我送您回家吧！”“家？我没有家。”警察指着远处的一幢别墅，说：“那不是你的家吗？”富豪说：“不，那是我的房子！”还有另外一个故事：战争期间，一位中年男子与家人走散，后来得知自己的几位亲人都在战争中丧生了。多年以后，他意外得知自己的女儿还活着，几经周折他终于找到了自己的亲生骨肉。他悲喜交加紧紧地搂着女儿，泪流满面地说：“我终于又有家了！”

每年过春节的时候，全国各地有成千上万的人用各种交通方式回到自己的老家。回到家里陪陪父母和孩子，虽然是短短的几天，但却把一个家庭紧紧地联系在一起。家可以不是富丽堂皇，饭菜可以不是山珍海味，但家里却是吃饭最香，睡觉最甜的地方。

家是一方乐土，在你伤心时，给予你温暖；家是一个倾听者，在你受挫时，给予你鼓励；家是一面镜子，反照出你的内心；家是为你量身定做的港湾，在你经历风雨时，为你遮风挡雨。它记录着你的成长，也收藏着你的喜怒哀乐。家里有爱，家里有牵挂，家是我们魂牵梦绕的地方。

(辅导老师 常晨阳)

向往的初中生活

市第十二中学 八(3)班 周轩玉

每个人都有自己向往的生活，“初中”是一个美妙的名词，是我们求知生涯中的第二个旅程。我也向往一个美好的初中生活。

我向往的初中是美好的，早晨明媚的阳光，透过窗户照进教室里，第一节课开始了，看着老师拿着粉笔仔细地写着板书，同学们在认真地聆听，我们就像大海里的小鱼，在知识的海洋里遨游，同学们跟随着老师一起朗读课文。

我向往的初中是忙碌的，每天早晨急匆匆地赶到学校，和同学热情地打完招呼后回到座位上，翻开书本，背诵老师布置的知识点。教室里的同学忙而有序地做着自己的事情，虽然很忙，但同时也使自己的初中学习和生活有一个良好的开端，使自己的初中生活变得更加丰富多彩。

我向往的初中生活是快乐的，和朋友一起说说笑笑，在一个班上课，下课分享自己的趣事。考试前和朋友们互相鼓励、互相加油，考试后讨论解题思路，看看还有没有其他的解题方法。

我向往的初中生活是努力的，努力听讲、努力做题、努力考上自己向往的高中。之所以会努力，是因为记得鲁迅先生的一句话：“即使慢驰而不息，纵会落后，纵会失败，但一定可以达到他所期望的目标。”

这就是我向往的初中生活，它既神秘又充满着希望，既美好又绚丽多彩，是见证青春与汗水的地方。

(辅导老师 冯敏娇)

市第十二中学专版

微笑面对生活

市第十二中学 八(4)班 康婧雯

阳光掠过时间的长河，在记忆的贝壳上留下道道印痕。波浪翻滚冲刷，真金慢慢沉下，阳光在长河里最终映照出一张张微笑的脸庞。

善于生活的人，总是以微笑面对。微笑是什么？微笑是一种风度，是一种宽容和豁达、乐观和轻松的胸怀，标志着自信、雅量和大度，它是一种境界。

面带微笑的人比愁眉苦脸的人更受欢迎。面带微笑的人心理承受能力会更强，会更加乐观，更能把握自我。在收获鲜花掌声后，一个微笑便能调整自己。在交往过程中，一个微笑更能促进人与人之间的友好情感。

即使再光明的大陆也会有凹凸不平，即使再完美的人生也会有灰暗的阴影。生活也是一样，难免有一些磕磕碰碰，有一些失败和挫折。面对生活中的挫折，我们不能放弃，不能被击垮。

我们要用微笑面对生活，用微笑面对大大小小的挫折，用坚强的毅力和不懈的努力，去击败每一个困难并最终登上人生的巅峰。

生活就像一面镜子。你对它哭，它也对你哭。你对它笑，它也会对你笑。与其痛苦地过一生不如微笑着去面对生活，用乐观的心态去面对生活，快乐地过一生。“没有人能预知未来的命运，但我们可以用愉悦的表情面对命运。等到夏天悄悄来临，我们怀揣着梦想和希望向前出发。”

时光流转，思绪飞回。我突然发现：微笑着面对生活，你的阳光路上便洒满阳光；微笑着面对生活，你的风雨途中也会时时有彩虹。那么让我们一起迎着风雨，沐着阳光微笑吧！

(辅导老师 苏志远)

新百年，新征程



市第十二中学 八(9)班 陈铮锐

(辅导老师 贺艳鸽)

就这样，埋下一颗种子

市第十二中学 八(10)班 钟知见

提腕，落笔。笔尖在宣纸上一点点游走，墨色渐渐晕开，室内墨香弥漫。凝视着纸上的曲折回环，我在心中种下一颗绘画的种子。

儿时的我便恋上了绘画，无论是油画的厚重，彩铅的绚烂，素描的严谨或是国画的飘逸，总能让我流连其中。依稀记得在余晖洒落的紫藤萝下，我的小手紧紧攥着毛笔，在洁白的宣纸上涂抹着绮丽的色彩。当微风拂过，我仿佛嗅到一缕芳香，抬起头任由太阳的光芒将余晖在心中播撒，就这样将绘画的种子埋下。

上初中后，学习的压力骤然增加。公式、单词，让我应接不暇。一日，偶然间，我瞥见桌角的墨盒，也许只有绘画才能让我的心归于宁静吧。我便铺开宣纸，打开墨汁，任由它汨汨地流入砚台之中，饱浸焦墨，提气落笔。可眼前

纷繁的事物却挥之不去，尽数闪过，我不禁手腕一抖，豆大的墨点砸在宣纸上，又溅起数个小墨点。我心中焦急，愤然扔下手中的画笔。看来心中那颗绘画的种子，早已被掩埋在心底。

闭上眼，学画的一幕幕在眼前展现，热爱绘画的那颗初心还在，不是吗？即使前方乌云密布，但乌云过后依旧是满天星辰。再一次，我铺开画纸，手握炭条一点点地描，一点点地画，将心中的宁静勾勒在画纸之上。在氤氲的墨香之中，提笔落笔，让轻纱般的月光斡旋于醇厚的墨迹之中，让宁静的思绪翩跹于画纸之间。终于，一幅墨梅跃然纸上。

心中那颗绘画的种子，也在一瞬间破土而出。绘画不仅是纸上的皴擦点染，更是内心的那份宁静。埋下那颗热爱绘画的种子，静待收获甜蜜的果实。

(辅导老师 李梦娟)



市区专版

许昌报业传媒集团
魏都区教体局
东城区教育局
开发区法制与社会服务局
示范区社会事务管理中心
联合主办

科技创新

《领航科技 创新中国》

人物篇之林兰英

在我国的半导体材料领域，有一位女性科学家，无人不知，她被称为我国半导体材料先驱，她就是林兰英。

在当时，固体物理学是刚兴起的学科，它使科学家发现了处于半导电状态的半导体，将给工业界带来广泛的应用前景。为此，林兰英改变了学科，从头学起，并于1955年成为美国宾夕法尼亚大学200年来第一位女博士。

1957年春，林兰英谢绝了美国公司的高薪挽留，毅然踏上了归国的路途。作为我国半导体材料最著名的开拓者，在林兰英等人的带领下，中国科研工作者自力更生，不断取得半导体硅材料的研究成果，为我国在1960年全面开展半导体硅器件的研制创造了先决条件。

回国半年之后，林兰英在中国科学院应用物理研究所和半导体研究所工作，即制出我国第一根锗单晶。北京电子管厂用这些锗单晶，制造出了我国第一次向市场销售的半导体收音机。

之后，林兰英更是带动同事一起创造了多个“新中国的第一”：1957年研制成第一根锗单晶，1958年研制成第一根硅单晶……80年代，她开创性地提出在太空微重力条件下拉制砷化镓的设想。1987年，我国成功利用卫星拉制成太空砷化镓单晶，居国际领先地位，受到全世界科学家关注，她也因此赢得了“太空材料之母”的桂冠，为祖国赢得殊荣。

(晨晓)



参与更多精彩活动
关注 小记者 微信