秋

市第一中学 八(15)班 杨然惠

古有诗云:自古逢秋悲寂寥,我言 秋日胜春朝。秋,是个美丽的季节。

秋是艳丽的,她将调色盘抛入山中,便有了不同颜色的枫叶,深红的、浅红的、半黄半红的。那颜色,不似山茶花般红得那么奔放,而是静悄悄的。闻一闻,空气中有一种木香混合着青草与露珠的味道,沁人心脾。夕阳的最后一缕阳光从山涧洒出,落在了枫叶上,此时的枫树如同挺立的战士,屹立不动,迎着夕阳绽放自己的生命,毫不吝惜,毕竟"落红不是无情物",而是生命的一种延续。

秋是生机的。缓缓流淌的江水载着小舟向江岸驶去。大雁排成人字行,飞向天边。是的,渔舟唱晚,雁阵惊寒,这两句道出了一幅秋日的夕阳画卷。夕阳西下,天边聚起了一片片晚霞,红的似火,紫的如焰,还镶着一层金边。这一切都被江水看在了眼中,它用平静的水面,映着天空,好似与天相接一般。远处的乡村飘起袅袅炊烟,几户人家在院中赏景吃饭,好不温馨。

秋天是积极的。在花园中,菊花大片地,绽放自己。在校园中,一次次的测验,一场场的运动会,将同学们的活力四射完美诠释。在教室,我们奋笔疾书,书声琅琅;在操场上,我们挥洒汗水,展示青春。我们在这个秋高气爽的日子中,更要努力拼搏向上。

我爱秋天,不仅爱他"停车坐爱枫林晚""落霞与孤鹜齐飞"的美景,更爱它积极向上,厚积薄发的力量。

(辅导老师 罗明明)

座位.人生

市第一中学 八(4)班 马诗涵

看到这个题目,也许有人会有疑问:座位与人生有何关联?这就要从几 天前的语文课说起。

在语文课上,老师像往常一样抽查背诵,坐在前排的同学被老师提问后从容不迫地背了起来,一段较长的文言文在他们口中二三十秒便可背完。反观坐在后排的同学,被老师提问后不是如同"挤牙膏"般一个字一个字地背,就是直接"投降"了。

为什么同在一个班学习差别却这么大呢? 我认为这和我们的座位有很大关系。在我们班,调整座位的方式很独特,老师会根据每个人的日常表现和考试成绩,以量化积分的形式让同学们自主挑选座位。所以坐在前排的同学,大都是学习成绩好,学习兴趣浓厚,自律性比较强的同学;而坐在后排的同学则与之相反。

或许有人会说,把自律性不强地放在前边,不是更有利于监督他吗?确实如此!但是,如果这样,对那些自觉上进的学生来说,又太不公平了。好在我们座位经常会调整,只要加强自我管理,还是有很大概率坐前面的。

其实,从选择座位到选择人生目标,每个人的选择不同,也彰显出自己心中的人生目标。往往那些成绩好、自律的同学,都挤破了头想着要坐在前排上课,他们对于自己的未来已经规划好了目标,并坚定地向着自己的目标努力奋斗了。

路虽远,行则将至;事虽难,做则必成。从"座位"看人生,我们要做好规划并为之奋斗,不负时代,不负华年。

(辅导老师 李小静)

许昌介第一中学专版

小记者市区佳作



写给初二的自己

市第一中学 八(13)班 杨涵宇

时间总是过得很快,就好像昨天刚刚进入中学的校门,初一的时光一转眼就溜走了,我将成为一名初二的学生。

回望初一,在这一年里,我们认识了新老师和新同学,当然,也学到了不少有趣的知识。但我们收获更多的是成长。在这一年中,有那么多回忆:参加难忘的军训,和老师一起参与班级建设,在每次活动中为了班级的荣誉而努力奋斗。在这些过程中,我们体会到了什么是团结。这些都是我们在初一阶段最美好的收获。

仰望初二,我有着更多的期待。比如说我想要获得宝贵的友情,想要获得更多的知识,想获得更好的成绩……但这一切都不是从天上掉下来的。正值青春年华的我们,应该在生命的试卷上用汗水写下自己最完美的答案。但是,任何一个目标的实现都不是简单的。所以我

们要以梦为马, 在初二的舞台上绽放自己最美的年华。

当然,在这个暑假,我也获得了不少成长。暑假是学生最喜欢的日子,但也是"内卷"的大好时机。在这个假期,我提前见识了物理世界的奇妙,看到了几何世界的魅力,跟着语文课本领略了祖国的大美河山与古人的思想精华。这个暑假,我与孔子隔着时空对话,也见识到了泰山的雄奇与巍峨,领会到了坚持的意义。总之,这个暑假我收获颇丰。

在新的旅程中,我立志与语文成为相知甚深的好友,也希望能与物理这一新鲜而又有趣的学科成为良好的伙伴,同样,我也希望得到更真挚的友谊。为了它们,我将会挥洒辛勤的汗水,绽放青春最美丽的年华!

(辅导老师 朱宏伟)

巧手绘中华



市第一中学 八(1)班 关煜麒 (辅导老师 刘曼丽)

这样的人让我敬重

市第一中学 八(9)班 李易轩

无论何时,只要想起我的外婆, 我心里便会油然而生一种敬意。

持续下了两天的细雨后,土地变得松松绵绵的,一脚踩下去,稀泥就粘在了鞋上。雨已停了许久,但山间仍然雾气弥漫。

在去茶园的路上,我边走边听外婆的叮嘱以及采茶的技巧,我了解到:雨后的茶叶,经过雨露的滋润,茶叶营养丰富,喝起来口感醇香、细腻。进了茶园,外婆便弯下腰开始紧充了,然后环住拇指,中指与食指在不下,然后环住拇指,中指与食指在片叶中快速穿梭。"挑嫩度一样的,有虫洞的茶不打农药,虫子可多着呢!"外婆似乎在自言自语,又像是在对的说,我看着一大片都被虫子咬坏呢?"外外婆说:"为什么不打农药呢?"外

婆抬起头眉头紧皱:"咱们卖茶就得 卖真正的好茶,卖良心茶。"

采茶回来后,外婆开始烘茶,机器里散发着浓郁的茶香,闻一下使人心情愉悦,神清气爽。外婆把茶看看,可一股热浪袭来,让我又缩了一股热浪袭来,让我又缩了一般热浪袭来,让我又缩了一样,仍然下。两看外婆却像没有感觉一样,仍不下,好婆,你过来歇会,让它自己烘干吧。"外婆没有说话,转过来,可过去。机器不了我一眼,然后又转了说:"茶机一个少婆转过来,对我说:"茶机不看了,外婆转过来,对我说:"茶机不不能将就,要追求内心坦荡。"

外婆是一个既平凡又不平凡的 种茶人,更是一个让我敬重的人!

(辅导老师 李彩丽)



市区专版

许 昌 日 报 社 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

科技创新

《领航科技 创新中国》

人物篇之谢希德

在复旦大学和厦门大学的校园里,谢 希德的塑像被摆放在显著位置,对其介绍 内容包括中国科学院院士、复旦大学原校 长、我国半导体物理学的开拓者之一、我国 表面物理学的先驱者和奠基人之一等。

1947年,谢希德从厦门大学毕业后 赴美留学。1949年10月1日,正在美国 攻读硕士学位的谢希德听到了新中国成 立的消息,振奋不已。那一年,她28岁。

1952年,谢希德终于如愿。她和新婚丈夫涉险回到朝思暮想的祖国。那时,新中国学习苏联的教学体系,谢希德不得不承担极其繁重的教学任务。从1952年到1956年,她先后主讲六门基础课和专业课,且都编写了教材和讲义。

1958年秋天,谢希德与黄昆合编的《半导体物理》问世,这是我国半导体领域最早的一本专著;1962年,她与黄昆联名建议在我国开展固体能谱研究;1992年,她与黄昆组成筹备班子,把半导体物理领域最具权威性的国际会议"请"到中国,这个历来由欧美唱主角的国际会议首次在亚洲发展中国家召开……

逐渐地,她发现,固体物理、材料科学和量子化学之间正在形成新的交叉科学即表面科学,其基础是表面物理。为此,她做了广泛和翔实的调研,并在1977年底的国家自然科学规划会上发出在我国发展表面物理的倡议,并实践之。

在先后担任复旦副校长、校长的 10 年间,她力排众议,率先在国内打破综合 大学只有文科、理科的"苏联模式",增设 技术科学学院、经济学院、管理学院等几 个学院,将复旦大学变为一所拥有人文科 学、社会科学、自然科学、技术科学和管理 科学的综合性大学

2000年3月4日,距离79岁生日还有半个月,谢希德再也坚持不住了。从此,她离开了深爱的祖国和钟爱的科学与教育事业。在追悼会上,前往吊唁的人站满了殡仪馆的院子,纷纷流下了不舍的泪水。先生已远去,但谢希德的一生,给无数人留下了不可磨灭的印象。她的精神,传递一种不忘初心、矢志报国、拼搏奋斗、不屈不挠的力量。

(晨小)