

亲情浓浓柚子香

市第二中学 七(1)班 刘敬知

曾几何时,我对柚子的清香是如此痴迷,那弥漫的清香中,蕴藏了多少爱,蕴藏了多少亲情,我无从知晓。

我儿时住在依山傍水的姥姥家,那是一个景色美如画的小山村,交通很不方便。嘴馋的我,却总是对姥姥、姥爷提出一些看似合理却又难以达成的要求。山里唾手可得的柿子,我不喜欢。偏偏喜爱柚子那酸甜的味道,那种味道回味无穷,吃过之后让人念念不忘。有一天,我告诉姥爷,您能去给我买点柚子吃吗?姥爷看了看我,没有作声。我闷闷不乐地跑到院子里。

第二天,在院子里玩耍的我,却闻到了柚子的香味。这时,我看到姥爷的手臂上缠着纱布,我惊讶地问姥爷,怎么受伤了呢?姥爷笑了笑,又是沉默不语。姥姥告诉我,天还未亮,姥爷便骑着三轮车去山外的市场赶集了。姥爷一个人在崎岖不平的山路上,我无法想象这是怎样的场景。他们都是善于“伪装”的人,喜欢把对亲人的爱隐藏起来,却又在不经意间给亲人送来一些惊喜。

儿时的我因为不懂事总会无缘无故发脾气,姥姥、姥爷总是用慈祥的目光看着我,默不作声。而今想起来,我心里满是愧疚。进入初中以后,忙于学习,很少去看望年迈的姥姥、姥爷,但每次手捧柚子,那思念也随之飞向那依山傍水的山村。

每每嗅到柚子的清香,我便感受那浓浓的亲情。

(辅导老师 韩连景)

采访老师

市第十六中学 七(6)班 史诗涵

周三下午,我们鼓起勇气去采访了我们的班主任——黄老师。黄老师很和蔼,但他平时不苟言笑,很少和同学们开玩笑。可以说,黄老师是一位严肃的老师。

到了大课间,我们去办公室采访黄老师。他像往常一样推了推眼镜,笑眯眯地说:“你们随便问。”没想到,黄老师竟是这样一个随和的人。一下子,气氛活跃起来,我们拿出了提前准备好的访问提纲。“老师,学好数学有什么诀窍吗?”“这个呀,”老师挥了挥手,示意大家坐下,“其实,学习数学没有什么捷径,要多记多背,不是有个音乐家叫‘贝多芬’吗,‘背多分’,不背哪来的高分?另外,还要掌握一些重要的知识点,最重要的是要善于积累经验。”他边讲解边做手势,我们听得很认真。

接着,黄老师又给我们讲了几个小故事,鼓励我们好好学习。“那么,老师,你为什么要选择教师这个职业呢?”“我很喜欢数学,我从小愿望就是当个教师。”黄老师停顿了一会儿,又说:“现在华为公司正在花重金招聘数学家,可见数学这门学科的重要性。”“既然如此,老师为什么不去华为公司呀?”这个问题引发了一阵笑声。“如果我去,谁来教你们呀?”大家一拥而上,抓住了黄老师的衣角。“老师,还是一直陪着咱们吧。”黄老师哈哈大笑起来,我们都笑了。

愉快的采访结束了,通过这次采访,我更加坚定了决心,要努力学习,报答老师的恩情。

(辅导老师 赵爽爽)

温暖中有泪光

东城区实验学校(中学部) 七(7)班 李泽瀚

2020年初,新冠肺炎疫情突然来袭。这次疫情来势汹汹,虽然新冠肺炎对世界来说是一场灾难,但我们对抗疫充满信心,看到了太多太多温暖幸福的画面,大家众志成城,各地医务人员心聚湖北,支援武汉,共同守护我们的平安,取得了惊天地、泣鬼神的伟大胜利。一线医护人员万众一心、拼搏奋斗的精神深深打动了我。在新闻中看到她们的脸上被口罩勒出了一道道印记,看到他们累得席地而睡的时候,我的心不由得一震,他们大无畏的奉献精神让我眼里闪烁着泪光。

在疫情面前,84岁的钟南山爷爷是这次“逆行”队伍中的一员。他告诫人们当时不要去武汉,而自己却带着十七年前抗击非典的宝贵经验,毅然踏上了开往武汉的列车。当在报纸上看到钟南山爷爷因为过于劳累,在列车餐车上睡着的照片,我深深感受到

了医务人员们强烈的责任感和使命感。

钟南山爷爷到达武汉后,立刻开始了高强度的工作,了解疫情并制定防治方案,告诉人们关于疫情防治的最新状况,争分夺秒、竭尽全力只为确保全国人民的平安,他深深地感动了我们。放眼全国,很多医务工作者因为加入支援武汉的医疗队而放弃与家人团聚的机会。他们是新时代最美“逆行者”,他们冒着生命危险毅然地投入到这场没有硝烟的战役中。

作为中华儿女中一员,每当看到这些感人的画面,我眼眶里就不自觉地闪烁着温暖的泪光,我想对他们说:“谢谢你们!你们是新时代最可爱的人!有了你们,才有了那年冬天的温暖;有了你们,才有了祖国的幸福平安!”

(辅导老师 张椰子)

中学时代

市第十二中学 七(4)班 田栩嘉

过去的日子如轻烟,被微风吹散了;如薄雾,被初阳蒸腾了。

金秋九月,我们告别小学生活,满怀信心地跨进了中学校园。我从书中了解到中学时代可以说是人生发展的新阶段,会为我们的一生打下重要的基础。中国“导弹之父”、著名“科学家”——钱学森曾说过:“中学生活对我的教育很深,对我的一生,甚至人生观都起了很大的作用。”他归国回到北京的第二天,就赶去母校看望自己的老师,到了母校,他感觉无比的亲切。

中学时代见证着一个人从少年到青年的生命进阶。随着生活经验日渐丰富,我们必须磨砺自己的意志和品格,思考生活的意义;随着思维水平和理解能力的不断提高,我们对世界的认识愈发具体而深入;随着大脑和身心的不断发展,我们开始深入探寻生

命的真正奥秘,满怀好奇地掀开世界的神奇面纱……中学生活意味着新的可能,意味着新的开始,意味着新的挑战。

中学时代是人生最美好的年华,是人生第一个重要的转折点。中学生正在长大成人,一定要早早立志!课程也由小学的三门变成了七门,增加了政治、地理、历史、生物四门新的学科。通过一段时间的学习,让我倍感压力。我要上课认真听讲,踊跃发言,紧跟着老师的思路走,做到课前充分预习,课后总结复习,把知识点牢牢掌握。课余时间去图书馆借阅书籍,摘抄好词、好句、好段,查阅资料,提升自我。

新的起点、新的开始、努力奋斗吧!做一个乐观向上、德、智、体、美、劳全面发展的中学生。

(辅导老师 苏志远)

风雨前行 百年守护

市第一中学 七(2)班 魏子琪

从1921年到2021年,中国共产党已走过100个春秋,这100年来,中国沧桑巨变:从石库门到天安门,从兴业路到复兴路,从站起来到富起来,再到强起来……中国共产党与人民共命运,跨过一道又一道沟坎,取得一个又一个辉煌。

还记得1921年7月,中国共产党第一次全国代表大会在上海秘密召开。一艘红船,一间18平方米的地下会议室,一个长条形的会议桌,13位满腔热血的青年代表各抒己见,探索出一条中国新革命之路。一转眼,中国共产党已经走过了100年的风风雨雨。他如漫漫长夜下的一颗启明星,点亮了黎明前的黑暗。

我爷爷曾多次告诉我,中国共产党就是中国的顶梁柱,它撑起了整个中国,它让中国从一个娇弱的婴儿成长为一个意气风发的少年。每当我看到一座座大楼平地而起的时候,都情不自禁地感叹到:中国站起来了,共产党是伟大的;每当我看到鲜红的旗帜徐徐升起时,都不由自主地赞叹

到:中国强起来了,共产党是伟大的。疫情期间的雷神山医院、全国的脱贫攻坚,无不让我为之震撼。共产党为了民族的自由独立,抛头颅、洒热血,将共产主义信念的火种撒向大地,用理想的火炬照亮强国之路,万里河山因此而挺拔俊秀、雄浑壮丽;历史的长河因此而波澜壮阔、豪情万丈。中国共产党的发展轨迹,一点点被印刻成民族印迹,一点点被注成中华之魂。历史的尘烟掩盖不住世纪的风雨,踏平坎坷成大道,穿越烟云谱华章。在现代中国历史上谱写下了永恒与不朽的豪情。

我们有幸生活在一个和平幸福的年代,我们拥有最美好的青春。新时代,我们讲中国梦,它或大或小,或平凡亦或非平凡。人生苦短,怎能虚度光阴?发展才是我们新一代青少年最深远的目标。

恰同学少年,风华正茂,书生意气,挥斥方遒。让我们以梦为马,不负韶华,做新时代的少年。

(辅导老师 李雪梅)



市区专版

许昌报业传媒集团 联合
魏都区教体局 主办
东城区教育局

科技创新

《领航科技 创新中国》

人物篇之薛其坤

今天的《领航科技 创新中国》系列报道,我们带您认识一位物理学家——中国科学院院士薛其坤。

他带领的团队在实验中首次观测到“量子反常霍尔效应”,这项重大基础物理学成果,被认为“很可能引发一次信息技术革命”。而他常对学生说,“人的能力虽然有限,但努力可以无穷”。

为了率先实现突破,薛其坤在实验室也是“蛮拼的”。一星期6个工作日,每天的科研都从早7点进行到晚11点。

经过4年攻关,薛其坤率领团队终于找到一种叫做“磁性拓扑绝缘体薄膜”的特殊材料,并在对它的实验中观测到“量子反常霍尔效应”。

这项突破,被认为是“很可能引发一次信息技术革命”的发现。虽然已遥遥领先,但薛其坤没有停步。因为以前,试验要在零下270℃的条件下才能进行;现在,薛其坤要寻找在常温下,就能实现量子反常霍尔效应的材料,加快它应用的步伐。

(晨小)

属你最“牛”



市第一中学
七(6)班 苗馨露
(辅导老师 王露露)