



“40年有多久,我不知道。我只知道,那时候电视还没有颜色,看着手中的iPad,我美美地笑……”由江苏省委网信办指导、现代快报·ZAKER南京主办的“见证·我与改革开放共成长”网络征集活动,日前收到一篇小学生的投稿。面对改革开放40年的宏大主题,这名11岁的小学生通过家人的讲述,对比着自己与妈妈的童年,有感而发写下这首小诗。

现代快报/ZAKER南京记者 刘静妍/文 叶子/摄

“40年有多久,我不知道” 这首小学生写的诗 勾起你怎样的记忆

小学生之问,引发大人们的共鸣

这首小诗的题目是《40年有多久,我不知道》。

写诗的小朋友名叫王浩,今年11岁,是南京青云巷小学五年级学生。“40年有多久”这个话题,勾起了大人们的回忆。王浩的妈妈支文今年41岁,她的孩提时代,刚好是改革开放之初。

“妈妈告诉我,她小时候,家里的电视是没有颜色的。而我现在,不仅可以看大屏幕的彩色电视,还有能捧在手里玩的平板电脑。妈妈还说,小时候穿的球鞋,要用粉笔涂白。现在,我的鞋子穿旧的,妈妈很快就会给我买一双新的。”王浩说,过去的生活情景,都是妈妈讲给他听的。这首诗,他写完之后,妈妈又帮他修改了一些,母子俩共同完成后才投稿。

在王浩小小的脑海里,过去的一切与现在形成鲜明的对比,让他觉得既幸福又感慨。小诗里写道:“40年有多久,我不知道。我只知道,那时候家家户户肉也不是每天都能吃到。瞅着桌上扔掉的蟹爪,我讪讪地笑。”小作者王浩告诉现代快报记者,自从听妈妈讲了这些,他再也不挑食了。妈妈常常告诫他,不能浪费食物,要珍惜现在的美好生活。

“40年有多久,我不知道。但我知道,今后的40年,我必须用自己的努力和汗水,让将来的孩子和我一样快乐地笑!”王浩在诗的结尾这样写道。



写诗问“40年有多久”的王浩

扫码看视频



听父辈讲述,三少年 写下各种感想

王浩的妈妈支文告诉现代快报记者,在网上看到“见证·我与改革开放共成长”网络征集活动,就把儿子写的这首小诗发了过来。6月22日,现代快报记者在青云巷小学采访时了解到,王浩还有三位同班同学也写下了自己的感想。

张傲辰小朋友写了一篇散文,记述的主体就是学校所在的青云巷。“曾经的小平房、低矮的旧楼基本上没有了,但是巷子的宽度、长度并没有多大变化,还是那个旧时的走向。”张傲辰说,这些都是爸爸告诉他的。在爸爸张强的回忆里,以前的筒子楼里,一层住着十几户人家。每家每户之间彼此隔离,又被同一条走廊连通,谁家做了什么好菜,必定香飘

四邻,引得大家伙儿一起来分享难得的美味。而现在,狮子桥美食街与青云巷相隔咫尺,老字号美食随时都能品尝到。张傲辰经常和家人、小伙伴去一饱口福。

夏可欣和时嘉悦小朋友则对几代人的求学条件感触颇深。从长辈们的讲述里,夏可欣才知道,爷爷小时候交不起学费,而且不是所有孩子都能上学,更别提全面发展;爸爸上学的时代,到了初中才开始学英语,大学才学电脑;而她从小就接触电脑,小学就开始学英语,学校有特色课程,校园生活很多彩。

时嘉悦说,她现在上学都是妈妈开车送的,而妈妈当年住在小巷子里,都是走着去上学,天还没亮就要出门。

“我今年11岁,我从课本里学过梁启超的一句话:‘少年智则国智,少年强则国强’,我正在与祖国共同成长。”夏可欣说。

三天三夜不睡觉,蜗居实验室 “最美大学毕业生”王鹏成功研发新材料



高考成绩排在当年河北省第295名,最后他选择了化学系排名靠前的南大。

2014年,从南京大学研究生毕业,王鹏放弃继续深造读博或去大公司就业的机会,坚定地迈上创业这条路。

复习八个月考上南京大学,硕士毕业后放弃读博机会、拒绝了跨国公司邀请,与大学好友一起蜗居实验室,研发出世界领先的“吸波导磁”新材料,还在第五届江苏创新创业大赛上获得一等奖。现代快报记者了解到,近日王鹏获得江苏“最美大学毕业生”称号。

王鹏邀上大学同学王悦,在南京大学的一间实验室里,化学试剂、器皿等靠学校和其他同学资助,开始潜心研究“吸波导磁”。“吃住在实验室,关键时候能3天3夜不睡觉,时刻盯着。”经过半年的努力,终于破解和制作出与国外一样先进的同款产品。2017年,在南京大学、大学导师和射阳县政府的大力支持下,他们在射阳经济开发区设立了3000平方米的生产研发基地,实现了材料从研发到生产销售的无缝对接。

同时拿着手机和公交卡,必须要把卡单独拿出来刷。如果在手机和卡之间放上一张薄片,问题便轻松化解,这张神奇的卡片是王鹏带领他的团队研发的吸波导磁材料。

这到底是什么样的产品?6月22日,在位于盐城市射阳县经济开发区研发基地的实验室里,王鹏像摊煎饼一样,演示了磁粉变成吸波导磁片的过程。

今年30岁的王鹏是河北唐山山人。“读高一、高二时,别的课程都是顺带着学,我把所有精力都投在化学学科上。”王鹏说,面临高考,王鹏仅用八个月就学完高中三年的全部课程,

2017年8月在第五届中国江苏创新创业大赛上,“吸波导磁材料及工业解决方案”项目荣获一等奖;2017年9月,在第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛中,斩获金奖。近日,省委宣传部授予王鹏江苏“最美大学毕业生”荣誉称号。

现代快报/ZAKER南京记者 姜振军

行走中学习,最美的课堂在路上 宁镇扬马联手端出研学旅行“大餐”

快报讯(记者 赵冉)“读万卷书,行万里路”,暑期如何让让孩子游学兼得?6月26日,由南京市旅游委员会牵头,南京、镇江、扬州、马鞍山四市旅游部门主办的“童心同行”——2018宁镇扬马暑期研学旅行产品发布会在中国科举博物馆举行,47个主题特色鲜明的暑期研学旅行产品精彩亮相,让孩子在行走中学习。

统文化活动;在诗城人家景区,“品读唐诗魅力,感悟李白人生”……经过前期的梳理挑选,这些线路充分体现了宁镇扬马四个城市自然景观、历史人文、现代发展、爱国主义等方面的特色资源,也是宁镇扬马研学旅行产品的一次集中展示。

在南京中国科举博物馆,感受古人活字印刷的智慧;在中国醋文化博物馆,调制一瓶自己的私人定制醋;在瘦西湖童乐汇,体验一次唐宋蹴鞠传

不过,研学旅行并不是说走就走的旅行。不少研学旅行基地、机构的资质参差不齐,存在杂乱无章、“走马观花”的现象。对此,相关方面建议,家长们选择正规、有资质的旅行机构报名,真正从孩子的视角出发,让他们在实践中获得真知。

网络征集进行时,期待与你共同“见证”

“见证·我与改革开放共成长”网络征集活动启动以来,来自江苏各地网友的数百条投稿纷至沓来。有年逾古稀的老人,将自己的亲身经历娓娓道来;有正奋斗在工作岗位一线的中青年,或讲述父辈故事,或抒发亲身感受;还有年少懵懂的中小学生对过去的讲述,对比现在的幸福生活,立志与祖国共同成长……无论年龄、不分职业,每个人都有话说。

征集正在进行时,我们希望你以亲历、亲见、亲闻之事,多角度、生动形象地展示改革开放进程中,你的生活和观念的变化。这是你的个人史,也是这个国家的历史。

1. 征集对象及要求

每一个人都是亲历者、见证者。征文对象不分年龄、性别、职业,以小见大,以个人故事反映改革开放辉煌成就。

2. 文稿和主题要求

1)主题乐观、积极向上。能够反映40年来政治、社会、经济、文化、生活变迁。

2)作品不得侵犯他人合法权益(包括但不限于著作权、肖像权、名誉权等),不得违反法律法规。

3. 体裁和形式要求

1)体裁多样:记叙文、小说、散文、诗歌……只要是满满正

能量,任何体裁随你写;
2)形式多样:包括文字、图片、视频、H5等不同作品形态;

3)体量要求:考虑到网络的传播性,文稿字数以1000字以内为宜;视频不超过5分钟;图片可以是单张也可以是系列,具体张数不限,要附图片说明。

4)投稿时,留下真实姓名和联系方式。

4. 征集时间

5月31日至7月31日

5. 奖励

征文分文字组、图片组和新媒体组(包括视频、H5等)三大类,我们将邀请相关专家从中评

选出优秀作品,每类一等奖3名,各奖励2000元;二等奖10名,各奖励1000元;三等奖15名,各奖励500元。

6. 征集方式

①网络投稿:扫码进入投稿页面

②投稿邮箱:liu-jingyan6@foxmail.com

③邮寄地址:南京市玄武区洪武北路55号

斯亚·置地广场601室现代快报社,请标注“见证·我与改革开放共成长”字样。



扫码参与投稿

天天出彩

福彩15选5(2018170期)			体彩排列3(18170期)		
中奖号码:1 2 5 6 11	奖级	每注奖金	中奖号码:1 2 7	本地中奖注数	每注奖金
特别奖 0注 0元	直选	499注 1040元	直选3 0注 346元	组选6 794注 173元	
一等奖 82注 4337元	组选3		组选5 117注 1040元	组选6 626注 346元	
	组选6	0注 173元	一等奖 58注 10000元		
福彩3D游戏(2018170期)			体彩排列5(18170期)		
中奖号码:1 1 7	奖级	每注奖金	中奖号码:1 2 7 8 8	奖级	每注奖金
单选 520注 1040元	江苏中奖注数	1040元	一等奖 58注 10000元		
组选3 626注 346元					
组选6 0注 173元					
体彩7位数(18097期)			福彩双色球(2018073期)		
中奖号码:9 7 9 4 9 4 0	奖级	每注奖金	红球号码:2 9 14 15 16 23	蓝球号码:10	
特等奖 0注 0元	一等奖 8注 7236302元				

体彩鸡毛信

体彩大乐透爆5注大奖 今晚奖池59.72亿!

6月25日,体彩大乐透18073期开出5注一等奖,基本投注奖金775万多元,追加单注总奖金1241万多元。5注头奖分落安徽、福建、吉林、四川、上海。今晚开奖前,大乐透奖池高达59.72亿元,敬请关注。

苏彩