

# 美中实验学校洛城校区马立平中文七年级学生作文选

编者按:马立平中文教材七年级的教学目标依然是作文的训练,在六年级学习基本写作技巧的基础上,七年级进一步学习更高层次的写作技能。在经过连续的学习后,学生们已经能够流畅自如的通过文字来表达和抒发自己的情感,用自己独特的视角引领读者们走进他们的成长世界,聆听他们的心声。我们总会在品读文章的过程中发现一些闪着光的思维火花,令人惊喜不断。本周,我们收到了马立平七年级二班同学的投稿,相信您一定能够从文字中感受到这位小作者对生活对写作的热爱。同时,学校也欢迎更多同学积极投稿。

## 《樱花树》

作者:李雨涵 指导老师:章铃

每年四月份,无论在华盛顿特区哪里,都会发现自己被一簇簇云彩般的花儿包围着。樱花似乎一夜之间开满DC,绽放出璀璨夺目的花朵。

这些美丽的花有的是浅粉色,有的是白色,让你看见了这些纯洁的花瓣时不禁问自己,为什么在四月份还下雪呢?樱花一般有五瓣花瓣。每一瓣花瓣神态各不相同,花期一般为14天左右。这些花像雪一样,很快都会陆陆续续地谢掉。樱花树又会变回到光秃秃的树枝。唯一可以证明这些树一天前还长满了花的是落在地上的花地毯。

春天,樱花树灿烂如雪;夏天,樱花树为我们遮挡骄阳;秋天,樱花树给我们带来了一个金色的世界;冬天,这些美丽的樱花树顽强的站在雪地里,等待着在春天重生。

我们学校的樱花树开花的时候,对我来说不只是在去体育馆的路上遇见勤劳的蜜蜂在采花粉,我还会和我的朋友们轮流杜撰每一位游客的来历,老师们也会在教室挂上以樱花为主题的日历,连一般单调的教室过道也忽然充满了色彩。

樱花开的时候,我会眺向窗外望着它们。朋友们问我数学题时,我只会继续看着美景,轻轻地问:“你不觉得樱花树很美吗?”

## 《新的一年,新的我》

作者:李雨涵 指导老师:章铃

新的学年总是带来新的期望。同学们依依不舍的和疯狂的夏天告别,来到一个更柔和的秋天,带着她们的故事和悲观的态度,艰难地走上那六个台阶,经过门房,绕过正方形的小花园,勉强的来到中学部的大门口。没有人期待着开学,我也是一样的。不过这次,我的原因有些不一样——我要在一个中学教室里弹钢琴。暑假,我的朋友们鼓励我报名在教堂演奏钢琴,我想了想,同意了。

谁想到,在140位同学和老师面前弹钢琴比想象的难很多。不过,我已经报过名了,现在退出也太丢脸了!我只好硬着头皮准备。学年转眼间到来,我已经在千人面前欢迎了新校长,考了第一个政治考试。我的钢琴表演还有一天,就要到了。

那天晚上,我对着朋友们抱怨,她们坚持不懈的跟我说:“你准备了,我们也相信你。你真的不需要担心。”我只好点点头,感谢她们的支持。可是,除了我的六个好朋友,其他人会喜欢我的曲子吗?

第二天早上,我紧张的和和其他演讲者一起练习教堂的步骤。我弹了一小段热身,立刻就想去走。不过,朋友瞪了我一眼,我只好继续练。我弹完时,大家都鼓掌了。我想,假如我可以在这些人面前弹出曲子,另外的一百一十个人也不会太差。离我的演出越近,我越害怕。当介绍我的人上台时,我全身都在冒冷汗。不过,现在没有退路了,我只好走到钢琴那里坐下来,焦急地等待主持人的报幕。我望着朋友们,试图表达我的恐惧。她们只是对我微笑,给了我几个大拇指。最后,主持人说完了。我等到她的脚步声停下,开始弹f小调肖邦练习曲。我小心翼翼的弹了第一个音,一个C,慢慢的,后面的音都飘出来了。我所有的担忧都逃离了。我只在想曲子,在哪里踩踏板,抬起手,慢下.....终于,我弹到了高潮,开始接近结尾。我感觉我在爬山,到达山顶时往下一看,才发现山下的景色是如此美丽。我终于放松下来,开始享受音乐。我弹完时,人群中爆发出热烈的掌声。

之后的一切都是模糊的,我只知道:我成功了。我从来到NCS就有的目标终于实现了。教堂表演结束时,大家都围绕着我,祝贺我,佩服我。那一天,我有个强烈的归属感。老师和同学们都在走廊里说:“恭喜!恭喜!”我不管其他人的想法了;今天,我证明了自己。

扫码注册:  
报名咨询:  
冯老师:240-401-1195  
徐老师:301-820-8897  
戴老师:240-467-7768  
崔老师:240-638-6102  
何老师:571-598-8288  
(美中实验学校洛城校区宣传部)



## 美国国税局提供 2022 纳税年度的税收通胀调整

华府 — 美国国税局今天宣布了2022纳税年度对60多项税收规定的年度通货膨胀调整,包括税率表和其它税收变化。税收程序2021-45(英文)提供了有关这些年度调整的详细信息。

税收程序2021-45中变化的重点:

下述2022纳税年度调整通常适用于2023年提交的纳税申报表。

大多数纳税人最感兴趣的2022纳税年度的税项包括以下美元金额:

已婚夫妇共同申报2022纳税年度的标准扣除额上调至25,900美元,比上一年增加了800美元。对于未婚以及已婚单独申报人士,2022年的标准扣除额将上调至12,950美元,增加了400美元;对于户主,2022纳税年度的标准扣除额为19,400美元,增加了600美元。

与2021年一样,2022纳税年度的个人免税额仍为0,取消个人免税额是减税和就业法案中的一项规定。

边际税率:对于2022纳税年度,收入超过539,900美元的单身纳税人的最高税率仍为37%(已婚夫妇共同申报为647,850美元)。

其它税率为:

收入超过215,950美元的税率为35%(已婚夫妇共同申报431,900美元);

收入超过170,050美元的税率为32%(已婚夫妇共同申报的为340,100美元);

收入超过89,075美元的税率为24%(已婚夫妇共同申报的为178,150美元);

收入超过41,775美元的税率为22%(已婚夫妇共同申报的为83,550美元);

收入超过10,275美元的为12%(已婚夫妇共同申报的为20,550美元)。

收入为10,275美元或以下的单身人士的最低税率为10%(已婚夫妇共同申报为20,550美元)。

与2021、2020、2019和2018年一样,2022年对逐项扣除没有限制,因为该限制已被《减税和就业法案》取消。

2022纳税年度替代性的最低限额税的免税额为75,900美元,并从539,900美元开始逐步撤消(已婚联合报税的免税额为118,100美元,并从1,079,800美元开始逐步撤消)。2021年的免税额为73,600美元,从523,600美元开始逐步撤消(已婚共同申报的免税额为114,600美元,并从1,047,200美

元开始逐步撤消)。

对于拥有三个或更多合格子女的符合条件的纳税人,2022纳税年度的最高收入所得税抵免(EITC)额为6,935美元,比2021纳税年度的6,728美元有所提高。税收程序包含一个表格,提供其它类别的最高收入所得税抵免额、收入门槛和逐步撤消。

对于2022纳税年度,符合条件的交通附加福利的每月限额和符合条件的停车的每月限额增加至280美元。

对于从2022年开始的纳税年度,为健康弹性开支计划供款的员工减薪的美元限制增加到2,850美元。对于允许结转未使用额度的自选项目计划,最大结转金额为570美元,比从2021年开始的纳税年度增加了20美元。

2022纳税年度,医疗储蓄账户单人保险者,该计划的年度自付额必须不低于2,450美元,比2021纳税年度增加了50美元;但不超过3,700美元,比2021纳税年度增加了100美元。对于单人保险,最高自付费用金额为4,950美元,比2021年增加了150美元。2022纳税年度,对于家庭保险,年度自付额不少于4,950美元,高于2021年的4,

800美元;但是,自付额不能超过7,400美元,比2021纳税年度的限额高出250美元。对于家庭保险,2022纳税年度的自付费用限额为9,050美元,比2021纳税年度增加了300美元。

联合申报人的修正后总收入,用于确定§25A(d)(2)中提供的终身学习抵免额的减少额度,未针对2020年12月31日之后开始的纳税年度的通货膨胀进行调整。终身学习抵免对于修正调整后总收入超过80,000美元(联合申报为160,000美元)的纳税人将逐步撤消免税额。

对于2022纳税年度,外国所得收入抵免额为112,000美元,高于2021纳税年度的108,700美元。

2022年去世的死者遗产的基本免税额度为12,060,000美元,高于2021年去世的死者遗产的总额11,700,000美元。

年度赠与免税额度,从2021日历年的15,000美元增加到2022日历年的16,000美元。

2022纳税年度领养的最高抵免额是符合条件的领养费用,最高可达14,890美元,高于2021年的14,440美元。

## 求是论坛第11期NIH生物医学研究基金申请与职业发展

各位校友、朋友,大家好,  
在知名基因治疗企业AAVnerGene公司的大力支持下,大华府浙江大学校友会“求是论坛”第11期将于美东时间2021年11月13日,周六晚7:30举行。本讲座面向社会公众,请帮忙转发给有需要的学生学者及相关人士,详情可见<http://zuaadc.org>。

我们特别邀请了国立卫生研究院(NIH)的两位资深专家劳桂芳博士和李巍博士前来分享“生物医学研究基金申请与职业发展”。他们将详细讲解NIH院外基金、院内项目及生物医学研究领域的职业发展。

时间:美国东部时间2021年11月13日7:30-9:30 pm (ET)

ZOOM ID: 535 702 3566; Passcode:

Zuaadc  
LINK: <https://us02web.zoom.us/j/5357023566?pwd=YU9Jckl3RUJmS1Nvb3A3VmVzenlBdz09>  
分享嘉宾:  
Guifang Lao, M.D., Ph.D  
Health Scientist Administrator/Program Officer, NIDA/NIH

Dr. Lao is responsible for developing innovative research programs of HIV clinical research, justice system and training clinical research. Dr. Lao received an MD and MS in Biochemistry from China, a Ph.D. in Microbiology/Biochemistry from Cornell University, and postdoctoral training at NINDS/NIH. She also worked in biotech and

pharmaceutical companies and in the Department of Radiology at the NIH Clinical Center. Over the past 25+ years, her research interests have been in the areas of clinical medicine, clinical molecular biology, immunology, neuroscience, protein chemistry, and non-invasive techniques of assessing medical consequences. She has several publications in Neuron, Neuroscience, Molecular and Cell Biology, Biochemistry, and Medicine.

Wei Li, Ph.D  
Senior Investigator, NEI/NIH

Dr. Li received his medical degree in 1997 from Zhejiang University School of Medicine in China and his Ph.D. in

Neuroscience in 2003 from the University of Texas at Houston where he studied the organization of reciprocal feedback synapse at the axon terminal of the retinal bipolar cell in Dr. Stephen Massey's laboratory. From 2003 to 2007, as a postdoctoral fellow, he worked with Dr. Steven DeVries at Northwestern University where he investigated synaptic connections between photoreceptors and bipolar neurons in a mammalian retina. Dr. Li joined NEI as the principal investigator of the Unit on Retinal Neurophysiology in 2007. His unit uses a variety of physiological and anatomical techniques to explore retinal synapses and circuits and their functions in vision