

春节过去了,我很想念它……



年·味 我家的年夜饭

延安实验小学五年级(5)班 王艺航

在春节各式各样的美食中,饺子是我最爱吃的,这通常也是我们年夜饭的第一道菜。

先揉好一团白面,切下来一小角,用手指搓成细长条,轻轻撒上面粉,再用手心压成一个饼干的大小,然后用擀面杖将其均匀地擀成中间厚两边薄的面片。夹住一小块鲜美的肉馅,两边捏紧,用虎口将饺子耳朵夹住,两根食指一压,一个白白胖胖的饺子就包好了。全家人一起包饺子,有说有笑,其乐融融,美食就这样不知不觉地在欢声笑语间诞生。

包完饺子,妈妈开始做其它菜,姐姐在一旁打下手,洗萝卜、切笋条、腌鸡块……番茄酱在炙热的铁锅间翻炒,包裹着甜蜜与辛辣的口味,不一会儿,洁白的瓷盘就盛满热气腾腾的鱼香肉丝、

红肉白笋,看得我口水直流。

我也不闲着,姐姐交给我三个圆滚滚的土豆,我飞快地给它们削了皮,然后由姐姐切成土豆块。妈妈起锅烧油,小小的胡萝卜丁和土豆块混在一起,青辣椒丝释放出辛辣的汁水,包裹着胡萝卜和土豆块,酱红色的排骨一块接一块下锅,美味在铁锅间尽情舞蹈,浓郁的汤汁“咕嘟咕嘟”地冒起小泡,土豆烧排骨就做好了。

清水冲过锅底,鲫鱼块铺在锅底稍稍煎一煎,然后加水,很快变成了乳白色的汤汁,再放入青翠的青菜、厚实的豆腐块,鲫鱼青菜豆腐汤在等待中端上了餐桌。

一桌美味可口的年夜饭,一家人围坐一起,在欢声笑语间享受美食与流淌在家人之间的温情,诠释了年夜饭团团圆圆的真正含义。



给你好看。

《望向星空深处》:

望见终极之美



很多人在童年时是热爱星空的孩子,向往宇宙的神秘、浩瀚和瑰丽,但难以找到专业的角度深度感知它的美,这部科普读物《望向星空深处》,或许可以弥补童年的缺憾。

这部曾是“《纽约时报书评》年度好书”、国际天文学指定读物的作品,不是通常的天文科普书,而更像是讲述作者本人与多位知名的专业和业余天文学家的天文工作和人生经历的一本故事集。皇后乐队吉他手布赖恩·梅怎样一边研究行星尘埃,一边写歌?从未上过学的帕特里克·摩尔如何成为英国国宝级天文学家?这些故事会让你饶有兴致地读下去。

亮点请知晓

自古以来,无数观星者用毕生的热情和好奇去测量宇宙、了解自然,奠定了当代天文学的基础。诗人王尔德说:“我们都生活在阴沟里,却总有人仰望星空。”星空,以其壮丽、神秘,吸引着古往今来的人们(虽然只是少数人)以惊人的热情望向它。

《望向星空深处》是美国著名天文科普作家蒂莫西·费里斯当之无愧的代表作。它是国际天文学指定读物,曾获评《纽约时报书评》年度好书、美国笔会文学奖·年度研究型非虚构类作品。

蒂莫西·费里斯在本书中讲述了观星者们探索星空的故事,并以专业、隽永的笔触,带领我们浏览从太阳系行星到遥远深空的宇宙图景。这本书就像一位向导,带领我们从地球出发,欣赏土星环缝、狮子座流星雨、指环星云、室女超星系团、宇宙泡……他将个人的观星经历、星空科普和业余天文史编织在一起,其写作目的是“鼓励读者将夜空的绚烂变成人生的一部分”。

作者出生于一个贫寒却重视教育的家庭。在他小时候,母亲每月会带他去书店买一本书,而他总是选择天文书籍。他从1956年开始观星,还与同行组成了小小的天文俱乐部,后来一步步走上了业余天文学家的道路。除了热爱天文,费里斯还是一位音乐制作人,是1977年进入太空的“旅行者号”金唱片的制作者。费里斯还亲自操刀,将《望向星空深处》拍摄成同名纪录片。他沉浸在星空之美的过程中,结交了“同道”,也让更多人直观地了解星空,以及观星者的生活和工作方式。这本书展现了众多观星者的人生经历,其中就有皇后乐队的吉他手布赖恩·梅,他也是一位天地物理学博士。

书中勾画了业余爱好者在天文发展史上扮演的重要角色,也揭示了天文学与更广阔的文化之间的联系。此外,书中还附有星表、星图、观测技巧和天文术语表,为你欣赏夜空之美提供了入门指南。

精彩提前看

布赖恩·梅是英国摇滚乐队皇后乐队的创建者之一。到他50岁生日的时候,他已经写了两首热门歌曲,甚至还有一首给汽车广告写的题为《爱你驱动》的曲子,最终登上英国十大流行乐排行榜。

他还为皇后乐队写了流行金曲《我们将震撼你》,这首歌成了英语世界体育盛会上的圣歌,开头著名的几个小段犹如龙卷风降临大地般在空中聚集的连续音符——是他用“特殊红”演奏的。“特殊红”是他的吉他的名字,这是他小时候和父亲一起手制的。

皇后乐队一直被视为靡艳的舞台摇滚乐队,而不是一个知识分子团体,所以当我知道梅的本科专业是天文和数学,以及其他成员都有医学、人文、物理等专业学位的时候,我非常惊讶。我给梅打电话时他正在他位于英格兰南部的住宅中,他告诉我——声音出人意料地温柔,甚至有些踌躇——他7岁的时候就对天文和音乐充满热情,它们从未离开过我。

我的第一架望远镜是我和我爸爸一起做的:大约在同时期,我们又做了一把吉他,我现在还在用。那架望远镜就是小小的4英寸反射镜,配有地平装置,但你能用它看到惊人的东西。我爸爸的巧手可以做出任何东西,他在电子器件方面也是天才,是个了不起的手艺人,我真希望他还在……

我们都是看星星的人,从某种意义上而言,我们本来就是由恒星物质创造的,它存在于我们的基因中,所以也可以说我们天生对星星好奇。

它们代表了一种终极的力量,一种我们在物理上无法掌握的东西……

若你见过太阳边缘喷发的等离子拱桥、火星上掀起的黄色尘暴、从木星阴影中浮现的暴怒的红色木卫一、土星金环、天王星绿点、海王星蓝斑、人马座的闪烁星场、相互作用的星系之间相连的纤细卷须,若你见过极光和流星划过天空,留下寂静的痕迹……简而言之,如果你不仅见过这个世界,还见过其他世界的一些东西,那么,你是真正活过的。

(荐书人:王宏超)

年·趣 和爸爸放烟花

延安实验小学五年级(10)班 高语泽

“年年景不改,岁岁人常在。烟花向星辰,所愿皆成真。”每到过年,我最期盼的就是放烟花,放鞭炮。可是近几年城市燃放烟花爆竹,所以这件事对我而言只能是一种奢望。但今年我回延川老家过年,可以放烟花啦!

吃完年夜饭,我和妹妹、表姐就迫不及待地拽着爸爸来到路遥广场放烟花。我胆子大,主动充当起“鞭炮司令”,拿着甩炮和电光花,和表姐还有妹妹玩得不亦乐乎。这时爸爸拿出一个“重型武器”,名叫加特林的大烟花,点燃引线,只见金光一闪,“突突突”里面喷出了五颜六色的烟花,直冲天空,瞬间照亮了夜空,美丽极了。

不一会儿我们手里的烟花就放完了,正意犹未尽时,广场上放起了礼花。只见它们有的像一颗颗流星在空中划过,有的像一朵朵美丽的花朵在天空绽放,可谓是千姿百态,五彩缤纷,美丽极了。还有的像漂亮的仙女,在众目睽睽之下大放光彩,让人着迷,广场上不时响起阵阵喝彩之声。

当最后的烟花在空中绽开,消散,人们这才渐渐散去,每个人的脸上都带着兴奋和喜悦,我们也恋恋不舍地回家了。一路上我还在回味美丽的烟花:它们虽然在空中停留短暂,但却努力绽放出最美的一面,我也要努力在虎年绽放出自己的光彩!



年·俗 拜年领红包

延安实验小学五年级(7)班 吴雨霏

过年啦!这是爷爷家一年中最热闹的时候。

大爸家、二爸家、我们家的大人小孩儿都来到爷爷家团聚。工作忙碌,远在异乡的哥哥、姐姐也回来了。人,满屋都是,好吃的,天天都有。大家说着攒了一年的话,好像永远都说不完;大家品尝着美味佳肴,一个个激动得涨红了脸。

每年春节我们小孩最期盼的一个活动就是拜年,因为我们会收到一大堆红包,嘻嘻!

拜年是民间的传统习俗,是人们辞旧迎新、相互表达美好祝愿的一种方式。我不知道大家过年会不会拜年,反正这是我们家必备的活动。大年初一早上吃过饺子,大概十点钟,拜年活动正式开始了!

茶几前面早都铺上了旧报纸,爷爷奶奶穿着新衣服,围着红围巾,坐在沙发上,准备接受拜年。他们二老笑得合不拢嘴,一张脸都皱成了一个核桃。

爷爷有三个儿子,两个孙子,三个孙女,这天都得拜一拜。

先是我爸爸那一辈的拜年,他们虽然已经头发花白,但依

然排成一排,先两手抱拳作三次揖,屈膝跪下,嘴里念叨着:爸、妈,我给你们拜年了!然后磕三个头。

接着就是我们孙子辈。我们这辈一共五个人,站我左边的是小堂妹。

我们开始拜年了。先给爷爷奶奶拜年,我们每人都要对爷爷奶奶说一句祝福语,我说的是:祝爷爷奶奶福如东海,寿比南山,奶奶给我发了一个大大的红包。最搞笑的是磕头时,小堂妹的头磕得“咚咚”响,领红包时她还说了一段十全十美成语顺口溜,逗得爷爷奶奶不停地笑。

拜完爷爷奶奶之后,还要拜叔叔伯伯,小堂妹还是磕得“咚咚”响。大家都问她:“头疼吗?”我在旁边笑着说:“哈哈,是个实诚孩子。”她也没理我们,一溜烟儿跑到房间里数钱去了。大家都笑了。

过年了,天天都是欢声笑语,日日都是美酒佳肴。也许它的意义,就是让我们开开心心迎接新一年,快快乐乐度过每一天,无所畏惧地去实现让生活更加美好的梦想。



年·乐 我的天文望远镜

延安实验小学五年级(2)班 杜一鸣

春节放鞭炮、看电影、做游戏……不不,我今天要分享的是与众不同的过年乐趣。

由于对天文知识有着浓厚的兴趣,我常常在晚上看星星,美丽浩瀚的夜空让我无比陶醉。在除夕夜的前一个晚上,当我抬头望向夜空时,我看到了星空中非常明亮而且横向排列的三颗蓝白色巨星,我知道这就是人们常说的“三星高照,新年来到”!我兴奋极了,赶忙喊着爸爸、妈妈一起观看。我非常想进一步了解它们的真面目,但是没有天文望远镜,只好垂头丧气地回了家。

回到家后,爸爸问我:“你想要什么新年礼物呢?”我不假思索地回答道:“天文望远镜。”爸爸慷慨地回答:“没问题!”我高兴得一蹦三尺高。爸爸很快就在网上下单购买了一个天文望远镜,说大年初一就能收到。我欣喜若狂地大喊:“耶!”

虽然过年的时候和小朋友

们放鞭炮、做游戏很开心,但是我还是对天文望远镜牵肠挂肚。终于,大年初一我看完电影回家时,天文望远镜也收到了。我和爸爸迫不及待地打开包装,大约花了半个小时,就把天文望远镜安装好了,此时,已经到了晚上,我们准备开始观星。

我们为了测试天文望远镜的好坏,准备先观测50米外的房子,转动调焦手轮,很快就成功了。紧接着,我们开始观测月亮,先用寻星镜瞄准月亮,经过几次的调整,我也清晰地看到了月亮上的环形山,美丽极了。最后,我将寻星镜瞄准“三星”的第一颗星,经过无数次的调整,终于看到了它的真面目,那颗巨大的恒星散发出蓝白色的光芒,耀眼极了,我心满意足地记录了下来。

这个年过得可真充实,不仅拥有了一个天文望远镜,还知道了非常多的天文知识,是我过得最有趣、最充实的一个年!