

青春畅想

□贺贺然

生活好比一个调色盘

“同学们,从今天起,所有的课程开始线上教学,复课时间,待定。”我望着老师发送的通知,抬首看着窗外阴郁的天,耳边回荡着新闻连播对新冠病毒感染病例的播报,瞬间觉得生活没了盼头……

去年3月初,新冠疫情的到来,打破了往日的平静,将调色盘上的彩色胡乱搅在一起,变成了凌乱、阴郁的灰。

我在灰色之中,开始“宅家”生活。渐渐地,我发现线上学习,同样能学到很多知识,还能保障我们的安全。春天迈着脚步,扫去了调色盘上的灰,将窗外的世界变成了淡绿色。

清明时,调色盘上加上了黑色,庄严、肃穆。城市中的防空警报声迭起,纪念着抗疫英雄们的伟大事迹。

几天后,武汉解封,电视机前的我看到寂静的武汉恢复了往日的喧闹。长江大桥上,再一次车流滚滚,如同长江之水,奔流不息。黄鹤楼上,再一次灯火通明,如织的游人登上黄鹤楼,俯瞰这座英雄的城市。调色

盘上的黑被抹去,挤上白和红:白颜料预示着一切将重新开始,红颜料则代表了最美逆行者奋不顾身、远赴一线的热血豪情,人们将永远记住他们。

白色和着红色,调出淡粉,像武汉大学绽放的樱花,抚慰着人们心中的伤痛。

终于,学生们接到返校通知。穿上校服,背上书包,重返校园。我戴着淡蓝色的口罩,在湛蓝天空的注视下走进校园,为调色盘添上了一点明快的蓝色——与白色混合成为淡蓝,像口罩的颜色,为我们保驾护航。教学楼前的荷花池旁,几株夹竹桃开得正盛,玫红和白色的花瓣落了满地,为我们铺出一条彩色的小路。

现在,疫情大幅好转,我才得以和同学一起去咖啡店写关于新冠疫苗的演讲稿。漫步在街上,踏着法国梧桐婆娑的树影,望着咖啡店浅蓝色的招牌和街上色彩缤纷的店招,雨后留下的小水坑倒映着街上络绎不绝的行人,远处还张贴着呼吁大家接种疫苗的宣传海报——这一切都带给城市无限生

机。推开咖啡店的门,门上挂着的风铃“叮咚叮咚”地唱着歌。我们顺着木制楼梯上到二楼,一起坐在靠窗的高脚凳上,用电脑搜索着与新冠疫苗有关的新闻资讯:浏览器上满是“某某团队已成功研发出了新冠疫苗”“新冠疫苗进入临床实验”“全民打疫苗”等新闻报道。“看来我们离彻底战胜新冠病毒又进了一步呢”,同学说道,伸手指向街上。我顺着她的指尖望去,“我们一起打疫苗,苗苗苗”的横幅迎风飘荡。阳光洒在街上,我不禁感到幸运——我们虽然经历了像新冠疫情这样百年不遇的大难,但更学会了让“调色盘”一步步从一片空白变得五彩斑斓。

生活好比一个调色盘。国家和时代的大背景是它的底色,我们只有不断战胜困难,发现生活中的美,回忆生活中的“小确幸”,才能在调色盘上挤上更多的颜料,调出我们心中的彩虹!

(作者系上海市第三女子初级中学学生)

我爱科学

□刘辨学

测量地球的周长

从一本书上,我看到一个测量地球周长的方法。我觉得很神奇。这个方法,需要开车,还需要导航仪。我们学过,地球是个球,可是我还不知道它有多大。如果能亲自测一下,那该多有趣啊。正好五一假期,我们全家自驾游。我问爸爸,是不是可以尝试一下这个方法。爸爸看了测量过程,同意我试试。准备好后,我们就出发了。

我们选择苏州同里古镇西南,云龙东路/庞金路交叉点为起点,记为A点;浙江绍兴镜湖以东,孙曹公路/龙盛大道交叉点为终点,记为B点。A点位置是北纬31.0度,东经120.6度,靠近常台高速(G15W)的入口;B点位置是北纬30.0度,东经120.8度,靠近常台高速(G15W)的出口。这里的经度与纬度,是从导航仪里读出来的。

可以看到,A点与B点几乎位于同一条经线上,也就是说,它们两点之间的连线,正好是地球周长的一部分。A点与B点纬度相差1度,而圆周是360度,这样的话,地球周长就正好是A点与B点之间的地面距离的360倍。

下面,我们就来测量A点与B点之间的地面距离。

爸爸自驾游,以大约80千米/小时的速度完成全程,共用105分钟,扣除中间休息的10分钟,实际用时95分钟。实际行驶距离为 $80 \div 60 \times 95 = 126$ 千米。我看了地图,行驶路线不是很

直,有拐弯的地方,那么,A点与B点之间的地面距离应该比126千米小一点。爸爸帮我把行驶图打印在一张纸上。我在A点插上一根大头针,在B点也插上一根大头针。我用直尺量出AB两点的距离是15.1厘米。我再用一根线,测量这根线从A点按照行驶路线绕到B点的长度,是17.3厘米。根据比例关系,就可以计算:A点与B点之间的地面距离与实际行驶距离126千米的比值等于纸上所量得的15.1厘米与17.3厘米的比值,这样就可以算出:A点与B点之间的地面距离大致为110千米。

这样,地球周长就是 $110 \times 360 = 39600$ 千米。我从《地理词典》上找到,地球周长的准确数值是40009千米。我们用这么简单的方法,就能测量地球的周长,还这么准确,我真的很开心。书上还记录了,这个方法,是2200年前古希腊地理学家埃拉托色尼提出来的。这个方法的关键,是测量纬度。2200年前,埃拉托色尼可没有导航仪来读纬度,他是利用太阳高度来计算纬度。这个方法比较复杂一些;需要两个人,同时分别在A点与B点利用太阳做测量。这是来不及了,下次出行,我可以约上同学完成这个有趣的测量。我期待啊!

(作者系浦东第二中心小学学生 指导教师:嵇红、刘萌戈)

我看世界

□沈禾禾

“扁豆姑娘”的故事

我是一个土生土长的浦东小孩。从小,我就爱坐很长时间的公交车在整个浦东兜来兜去,我甚至还从浦东花木地区一路坐到过川沙镇。我喜欢浦东,它有漂亮的陆家嘴“三件套”,有人流如梭的迪士尼乐园,还有空气清新的临港新城。但我所热爱的“浦东味道”,却不是那些高大上的饕餮大餐,而是小而美的扁豆。更确切地说,我喜欢“扁豆姑娘”的故事。

“扁豆姑娘”,不是童话书里的公主,而是浦东泥城镇彭浦村的一个漂亮阿姨,她叫王黎娜。有一天,我的妈妈从遥远的泥城镇开会回家,给我带了一大篮子的扁豆。这些青青绿绿的扁豆粒粒饱满,但可惜我并不喜欢吃扁豆,总觉得吃上去口感面面的,吃了还容易打嗝。“带什么扁豆给我呀?我又不爱吃扁豆。”我紧锁眉头问妈妈。

妈妈告诉我,这些扁豆是“扁豆姑娘”王黎娜用科学的方法种植的。王黎娜是复旦大学太平洋金融学院毕业的一名大学生,她毕业后在上海银行工作,但是她放着好好的陆家嘴白领不做,却偏偏跑回浦东泥城种起了扁豆。

我很好奇,扁豆是怎么种的,为什么如此吸引王阿姨?为此我专门上网查找了如何种植扁豆,原来种扁豆包括施肥、调土壤、挂果等,只有用科学的方法,才能把扁豆种得又多又好。

但我想不通,王阿姨那么漂亮能

干,为什么要放弃陆家嘴的好工作,去农村种扁豆呢。妈妈告诉我,并不是所有人都喜欢按部就班地在一家稳定的单位工作,特别是浦东的年轻人。浦东是全国最早实行改革开放的区域之一,所谓的“浦东味道”,其实是一种勇往直前、敢于开拓的“创新的味道”。而创新,靠的就是一群像王黎娜这样的年轻人。

我在网上查到,除了像王黎娜这样的“扁豆姑娘”,浦东农村还有从电视台出镜记者岗位跳槽的“猪司令”严婷婷,有毕业于西安交大计算机系的“草莓公主”刘海燕,还有家境优渥的海归“菌菇小姐”董若兰。这些“小姐姐”,本身都有自己的工作,却在人生最奇妙的时候选择来到浦东农村,搞起了农业种植、养殖。正是因为有了他们,我们才能吃到美味的扁豆、草莓、菌菇、猪肉、西瓜,我们才能享受到“浦东美味”。

现在,我也开始喜欢吃泥城扁豆了,和我身边的同学,都是“浦东的未来”,我希望有一天,我也能成为创造“浦东味道”的小伙子。从改革开放那一年算起,浦东才31岁,我想,年轻的浦东始终要和年轻有为的浦东人在一起,才能产生火花,才能烹饪出最有趣、最动人的“浦东味道”。

(作者系上海市崇明师范学校附属小学学生 指导教师:张凤英)

成长日记

□黄荟璇

这样就很好

我家院墙外有一棵大树,枝繁叶茂,是隔壁阿沅家的。但我不大喜欢这棵树,甚至有些讨厌。这棵树生命力十分顽强,每年都在以不可思议的速度生长。去年夏天,这棵树的枝头,悄无声息地伸到我家院墙里,随之而来的就是各种虫子。

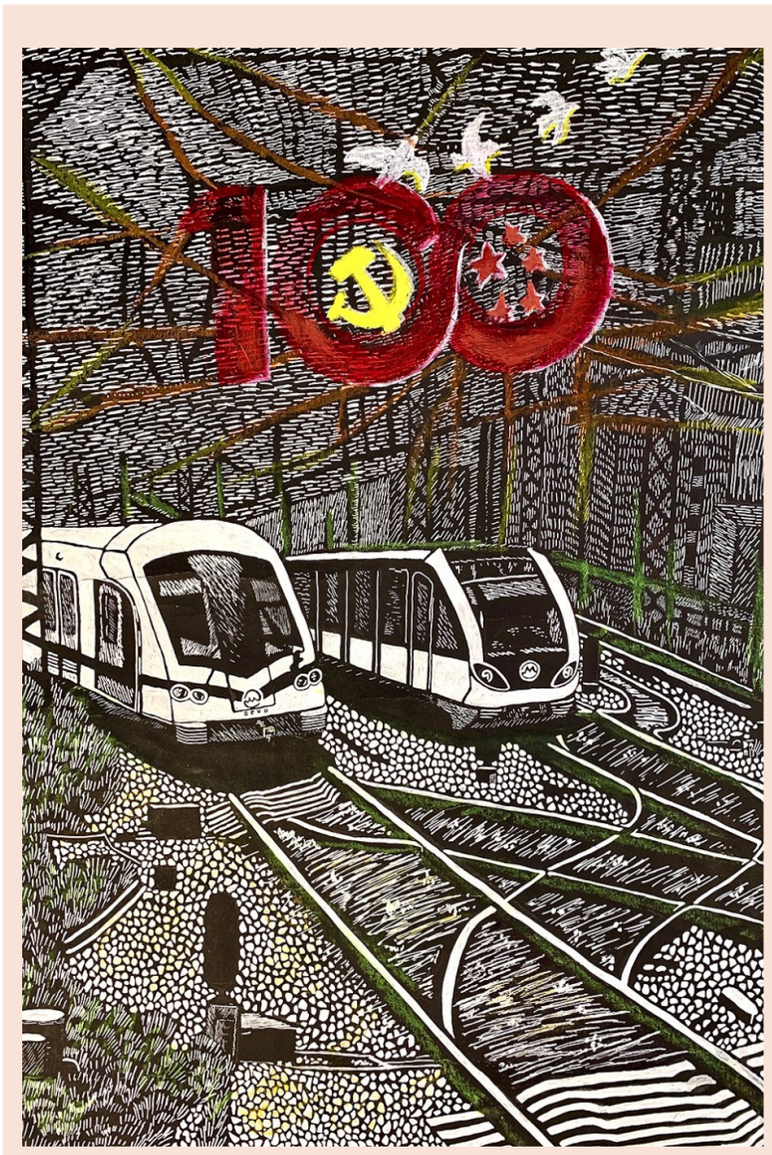
去年夏天,父亲正好出差回来,每天对我各种唠叨。这些唠叨,就好似院子中的虫子;而父亲,就好比那棵大树,成了让虫子进入院子的“罪魁祸首”。

无处去玩的我只得在客厅玩耍。我穿着与夏日不符的毛袜子,在地上“滑冰”,滑得久了,胆子也大了,于是我一边看着电视,一边在客厅滑来滑去。忽然,感觉脚下一空,大脑愣了一秒,心想完了,要摔倒!但我并没有狼狈地重重摔在瓷砖地上,而是被一双温暖有力的大手接住,是父亲!

夏日炎热多雨,我在家门口给父亲养的花浇水。不一会儿,天下起了雨,我赶紧跑回家。我推了推门,推不开!钥匙呢?没带!我狠狠地拍了下自己的脑袋。雨势变大了,我只能赶快找地儿避雨,我四处张望,唯一能躲雨的地方,只有那大树下了。我只得去枝楼下避雨,我倚着墙蹲下,抬头望着为我挡雨的枝头,之前我是多么讨厌它,但现如今为我挡雨的,却是它。我油然想起了总是对我啰嗦的父亲,他总是在默默保护着我,为我打伞,但却……心中不禁下起了小雨,忽然上方感觉被什么东西给遮住了,我抬头一看,是一把伞!父亲一边为我打着伞,一边向我投来关切的眼神,我顿时百感交集。

后来的一年里,父亲的出差频率越来越高,我和他见面的时间越来越少。每次见面,父亲的白发便又多了几根。每当父亲回来,我便坐下来和他聊聊天。

和父亲在一起的时光是那么珍贵而美好,尽管时光易逝——但这样,就很好。(作者系尚德实验学校学生 指导教师:王雪平)



飞速“奔”向新时代

□曾馨瑶(作者系浦东新区临沂二村小学学生 指导教师:周丽琴)

一棵树+一棵树=一片树林

