

□赣州市文清路小学梅江路校区四(6)班 王宣越

星期五晚上,我和爸妈在家吃火锅。当妈妈把吃火锅的所有材料都准备好时,我刚从房间写好作业出来。看到那些红红的小火腿肠、绿油油的青菜、金黄的鱼豆腐、粉白相间的羊肉,我忍不住直咽口水。

妈妈把电磁炉端上桌,一边叫我和爸爸洗手吃饭,一边调着吃火锅的蘸料:碧绿的小葱和香菜,红彤彤的小米椒和白花花的蒜蓉,再倒上酱油和芝麻油,好香呀!

洗好手,我迅速坐到餐桌边,赶紧往自己碗里盛了一些蘸料。妈妈则不停地往电磁炉上的火锅里投料,什么鱼豆腐啦、火腿肠啦、芋条啦、鱼饼啦……这些都是一时难以煮熟的东西,得先放进去多煮一会儿才行。食物一投进锅里,就沉入汤中不见了,原本翻滚的汤也立刻像摁下了开关一样,平静了下来。过了一会儿,汤又慢慢沸腾起来,刚才沉下去的食材也随着汤液翻滚。最先憋不住的,是鱼豆腐,它们像一艘艘方形的木板船,在“风浪”中颠簸;紧接着蹿出来的是鱼饼,它们像一个个圆滚滚的乒乓球,在锅里弹来弹去;看到它们在上面玩得这么起劲,一向沉稳话不多的小火腿肠也忍不住了,它一边划着水,一边咧着嘴对我笑,好像在说:“快来抓我呀……”

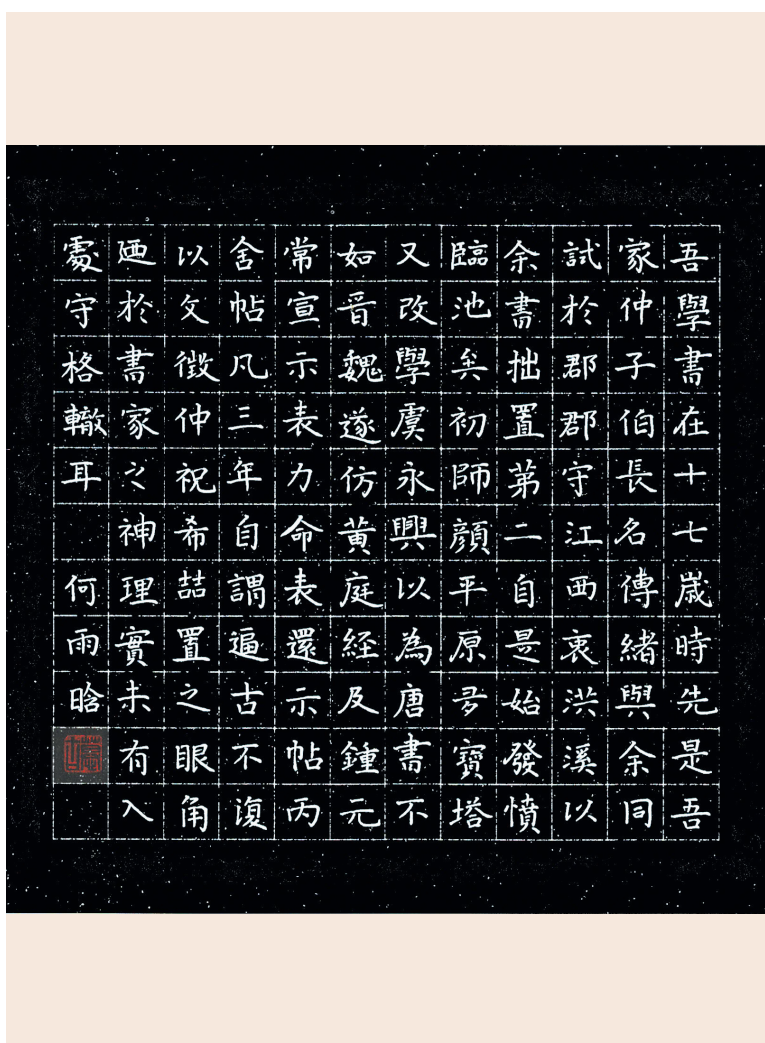
听到小火腿肠的热情呼唤,我迫不及待地伸出筷子,夹起一个,放入了碗中。火腿肠的香气直往鼻子里钻,馋得我一边吹气,一边用手扇风,想尽快吃到嘴里。稍稍冷却下来,我把一个不太烫嘴的小火腿肠送到嘴里——哇,QQ弹弹的,咸香中还带一丝甜。意犹未尽的我,立刻又用勺子捞了一勺最爱吃的鱼豆腐,放入碗中等待冷却。金黄的鱼豆腐吃起来很有嚼劲。“味道不错!羊肉应该更棒!”想到这里,我又赶紧把爱吃的羊肉放入锅中。不一会儿,煮熟的羊肉香气四溢——那香味似乎全小区都能闻到。这时,妈妈放了三块方形的大豆腐,它们顿时把锅中所有的食物都笼罩在自己的怀里,就像妈妈在保护自己的孩子一样。

看火候差不多了,我夹起一块方形大豆腐,狼吞虎咽地塞进嘴里。一口下去,豆腐里的汤汁四处喷射。溅到餐桌上、凳子上也就算了,顶多拿纸擦拭一下就好,射到嘴巴里,那可真是致命!看着已经凉得差不多了,谁承想里面的汤汁滚烫似岩浆,直烫得我跳起来,往盘子里狂吐……忙完工作才从房间出来的爸爸见状,立刻把餐巾纸递给我擦嘴,叮嘱我慢点吃。

我们仨围坐在一起大快朵颐。爸爸不停地涮着最爱吃的羊肉,一口羊肉一口啤酒,吃得满头大汗,直呼“真好吃”。妈妈呢,嘴里也是塞得满满的,露出一脸的满足。我们一边吃,一边聊着一周的趣事,直吃到心满意足才罢休。摸摸自己的肚皮,再看看爸妈开心的笑容,此刻,我觉得真幸福!

(指导老师:钟华奇)

吃火锅



古人论书一则 赣州市厚德外国语学校六(7)班 何雨晗 (指导老师:陈园辉)

□会昌实验学校七(22)班 郭宜明

外婆家后院原有一片竹林。

其实,那不过是一座小山坡,不光长有竹子,还有松树、桂花树、杨梅树以及一些别的不知名的树,但最多的仍是竹子。竹林中毛竹居多。矮的几米,高的能长到十几米,竹枝竹叶互相簇拥。再浓烈的阳光,也只能透过叶的缝隙留下点点光斑。每当风起时,竹林中那一片片高大挺立的翠竹便迎风摇曳,枝叶与枝叶间互相拍击,沙沙作响。即便是狂风,也只是吹得叶落满天,仍不能轻易折断树枝,可见其扎根之稳。它们如同一个个雄壮的卫士,守卫着这一片土地。

梅兰竹菊,傲幽澹逸,竹为四君子之一。古人以竹喻君子,具有崇高坚劲之节;有虚怀若谷之心。清雅脱俗,有如逸士;有岁寒之心,风欺雪压,尤见精神。外公常教我做人要如竹一般,做个堂堂正正的君子。不光要有竹那坚韧不拔的精神,更要有竹的奉献精神。而竹的一生都在奉献:为笋时可做食材,为竹时可做建材或编织品。也因为竹林的缘故,春笋、冬笋在外婆家是常有的菜。外婆心灵手巧,也常用竹来编制竹篮或竹筐,以盛放物品。儿时我常赖着外婆给我做竹剑竹弓。做好了,我便拿着弓箭胡乱挥舞,仿佛也化作竹那样的战士,守护我的家园。

如今,竹林没有了,但我心中的那片竹林却仍旧郁郁葱葱,高耸挺立。

(指导老师:温芳萍)

那一片竹林

□赣州市厚德外国语学校高一(11)班 林钰航

人生的旅途中,不仅有春花盛开的烂漫与秋叶满地的美丽,还充斥着阻碍人前进的荆棘。在实现梦想的过程中,奋斗,必不可少。奋斗,方可披荆斩棘,收获成功。

对于儿时因生病导致失明失聪的海伦·凯勒而言,世界一片漆黑,毫无光明与色彩,世界也寂静一片,没有任何声音。即便如此,她没有自暴自弃,在老师的教导和帮助下,自强不息克服因困难,以优异的成绩考入哈佛大学,最终成了一位举世闻名的作家。海伦虽然身有残疾,但她身残志坚,通过自己的不懈奋斗,铸就了人生的辉煌。

俄国杰出化学家门捷列夫一生从事化学研究。由于他痴迷化学,过于用功,在大学时把身体累垮了。进了医院,他还偷偷把书本带进病房坚持学习。门捷列夫在寻找元素周期律时艰苦探索,对各种元素反复排列比较、计算。在受到别人的质疑和嘲讽时,他没有放弃,反而更加努力地研究,最终制作出了世界上第一张元素周期表,并据以预见了一些尚未发现的元素。众多科学家用实践证实了门捷列夫的论断,也证明了周期律的正确性。倘若门捷列夫在研究元素周期律时,被他人的阻挠所击倒,就此放弃研究,那么人们对化学元素的认识可能要经历更漫长的探索历程。正因为门捷列夫始终保持探寻真理的热情,不懈奋斗,才得以成就自己,并促进了化学这一学科的巨大发展。

作为新时代的青年,我们应该学习这些优秀的前辈,通过自己的奋斗来实现梦想,为人生涂上最鲜艳的底色,不负青春,不负韶华!

(指导老师:刘玉珍)

奋斗铸就辉煌

□崇义中学高二(1)班 尹琪莹

静坐在家门口,不由得瞥见邻居家新建的小楼房。直待月光为四周笼上薄雾,我仿佛又看见了那简陋的小木屋在黑暗中亮着微弱的光。

小木屋是我儿时的饭馆。闻到饭菜飘香,几个箭步,我和弟弟就凑到他跟前,欣赏着热油跟着舞动的彩色火苗吐着泡泡。“小鼻子还挺灵的哟!”他没有放下手中的活,依旧背对着我们,但我猜杨爷爷肯定在笑。一篮卷心菜入锅,眼看溅出油来,我们两个以最快的速度闪开“逃过一劫”。看我和弟弟扮着鬼脸,杨爷爷笑着拿锅铲作势要打我们。我和弟弟也笑着跑出了门。

可过了不久,馋嘴的我们又蹑手蹑脚地返回,趴在窗户边,闻着饭菜的香气流着口水。杨爷爷却装作没看见我们,自顾自地吃起了小菜,喝起了小酒,甚至故意发出美味的“吧唧”声。架不住我和弟弟可怜巴巴的模样,他不一会儿就挥手招呼我们进去吃饭。我和弟弟赶紧进屋,一边大快朵颐,一边“爷爷真好”地叫唤着,惹得杨爷爷哈哈大笑:“你们两个小馋猫!”

小木屋是我儿时的游乐场。小木屋旁有块不知什么年代留下来的大石头,长条条、滑溜溜的,正是儿时充当滑梯的绝佳之物。虽说这块石头只有半米长,可不知为什么,我和弟弟总是乐此不疲。木屋内,杨爷爷时常唱歌、打鼓,乐声和着屋外我们快乐的笑声,其乐融融。

我曾经想过,有一天走进小店,找不到七个小矮人的小冰棍;又或是有一天打开电视,再也看不到《快乐酷宝》;可我没想到有一天,小木屋会和我说再见。

那天,我看到大包小包的东西从屋里被人拎出来,却没看见杨爷爷。此后好多天,小木门都紧闭着,我透过门缝偷瞄了几十遍,却怎么也不见杨爷爷。为什么爷爷藏着不肯出来呢?我疑惑了许多天。终于有一日,木屋的门又开了,那些陌生人进进出出,看来去,最后,推倒了小木屋。我呆呆地在一旁,眼泪不由自主地流了下来。此后,我时常会想,杨爷爷,您去哪儿了,现在还好吗?

凉凉的大石头静静地躺在那里一动不动,小木屋倒了,主人不见了,它仍然一动不动。

那承载了我童年快乐的小木屋,永远留在我的记忆深处。

(指导老师:肖晓兰)

记忆里的小木屋



森里多快乐 赣州市保育院经开区大班 蓝梓珩 (指导老师:唐琦)

“讲文明 树新风”公益广告

科学锻炼身体 培养健康生活方式



中共赣州市委宣传部 赣州市文明办 赣州市融媒体中心 宣