

游咸宁非遗馆

香报小记者 咸宁市香城学校四(5)班 杨舒雅

8月19日,我很开心,我又有机会来参加香城都市报小记者活动了。这次我们来到了咸宁市非遗馆。

一进去,还没来得及参观,桃子老师就把我领到了一个报告厅,我和小记者们围坐在长桌的四周。

桃子老师先将我们聚集在桌子旁,然后介绍了今天的主讲人——《通城打锣腔》的非遗传承人——张爷爷。

张爷爷从《通城打锣腔》的名字由来、与其他戏曲的联系,到视频展示,让我们了解到《通城打锣腔》的特色:用方言演唱,一唱众和,以锣鼓伴奏。

接着张爷爷还亲自教我们小记者们唱啊、跳啊。我们认真地学着,开心极了。

了解了非遗文化后,桃子老师还带领我们做手工灯笼。我很喜欢动手

操作,所以认真地学着,迅速地做着。不一会儿,一个喜庆的红灯笼就做成了,接着,我安上小灯,灯笼里发出温暖的光,好惊喜啊。

最后,桃子老师领着我们在非遗馆里参观,有赤壁青砖茶制茶技艺、民间木雕、镇氏风湿病马钱子疗法等,我不禁感慨“先人们真是了不起!”

咸宁的非遗文化真是博大精深啊!

特殊的礼物

咸宁实验外国语学校714班
冯俊皓

从那天起,我似乎长大了,也更加懂事了,因为在那一天,我收到了一份特殊的礼物……

虽已过了立秋,但仍是持续晴热高温的天气,室外温度直逼40摄氏度,新闻里也发出一个又一个的高温红色预警信号,热浪滚滚的街道上,行人寥寥无几,让原本安静的暑假校园显得更加寂然无声了。

8月13日上午,一抹亮眼“志愿红”打破了校园的宁静。我和11个小伙伴自愿参加了咸宁市咸安区志愿者协会组织的“关爱留守儿童”活动。我们纷纷捐献出自己的零花钱,购买了一些牛奶、笔记本、羽毛球拍等爱心物资,准备去走访慰问那些生活贫苦的家庭。

经过近半个小时的车程,我们到达了目的地,那个地方十分偏僻,虽然地处市区,周边的环境却与繁华的城市格格不入。下车后,我们在志愿者协会阿姨的指引下,沿着一条铺满石子的小路往巷子深处走去,来到一栋外面挂满蜘蛛网的老旧房子前,阿姨告诉我们这就是XX的家。走进进去是一间空旷的房子,整间屋子看不到一件完整的家具,可以说是家徒四壁、破败不堪,四周还堆放着一麻袋一麻袋的空饮料瓶。屋内热浪灼人,我四处张望,发现他们家竟然没有一台空调,只有一台小风扇在角落有气无力地打转,让人感受不到一丝清凉。我心里想:这么热的夏天他们是怎样度过的呀!正在我心里犯嘀咕的时候,一位模样黑瘦的女孩端着水向我们走来,从跟她的聊天中我们了解到她家的情况。她家原本也是幸福的五口之家,但一场突如其来大病,让她的母亲卧床长达九年之久,在去年不幸离世,只剩下了父亲和三姐弟相依为命。为了给妈妈治病,原本不宽裕的家庭,更是雪上加霜。父亲也因此丢了工作,现在政府安排她的父亲去环卫站上班,一家人都靠着父亲这份微薄的薪水养家度日……

听了这些我才明白屋中的空饮料瓶都是父亲工作之余收集来以补贴家用的。离开之时,我们把准备好的礼物送到她的手中,虽然是一些微不足道的生活用品,但是她对我们真诚地说了一声:“谢谢你们礼物,我一定会努力的!”

在回程的车上,志愿者协会的阿姨告诉我们,这个女孩成绩优异,在班级名列前茅……听到这些,更使我的心情久久不能平静。

艰难困苦,玉汝于成。我们每天在舒适清凉的环境中学习,安逸幸福,如此优越的生活,让我们觉得理所当然,真是“少年不知愁滋味”。但经过这次活动,我体会到一些人虽然身处极端恶劣的环境下,依然能认真学习、阳光生活,我们有什么理由不去努力拼搏、奋发图强,有什么资格不去珍惜现有的幸福生活、珍爱家人。作为新时代的青少年,我们应该努力成为一个对社会有用的人,拥有一颗博爱的心,献出自己的一份微薄之力。赠人玫瑰,手留余香。这便是此次经历回馈给我最特殊的礼物。

(指导老师:赵俏慧)

星星为什么一闪一闪的

咸宁实验外国语学校603班 周游

七月盛夏,天空透蓝,火热的太阳炙烤着大地,我们仿佛置身于一个大蒸笼之中。天上没有一朵云,地上没有一丝风,柏油马路都被烤软了,每一片树叶都耷拉着脑袋。一个周末,爸爸说带我去九宫山避暑,我喜出望外,终于可以享受久违的凉爽了。

我最喜爱的,是九宫山的夜。吃过晚饭,随爸爸妈妈沿着山间小路散步回酒店,一路上晚风拂过脸庞,甚是惬意。待到天黑透了,那满天繁星撒满夜空,那是我在城市中不曾见过的

美景,好似无数萤火虫在飞舞,又好似宝石在闪耀,璀璨夺目。那一刻,我的脑海中响起儿时时常哼唱的童谣:一闪一闪亮晶晶,满天都是小星星……可是,星星为什么会一闪一闪呢?我托着腮帮子冥思苦想了半天也没有答案,突然,我想到了在哥本哈根大学攻读天文学物理学博士的舅舅。于是找妈妈借来手机,把这个问题抛给了他。舅舅告诉我,星星会一闪一闪,是由于大气层的扰动。

地球的大气层分布不均匀,犹如层层透镜,射入其中的光线便会发生

多次折射层弯折。遥远的星光要到达我们的视野同样需要穿过大气层的多次折射和弯折。而且由于大气层非常不稳定,一直在无规则湍动,经过弯折的星光会随之改变方向:星光有时偏离我们,星星便好像消失了一样;有时又刚好射进我们的眼里,星星便也重新出现。因此,星星忽明忽暗,看起来就是一闪一闪的了。

我顿时豁然开朗,看似平凡的天文现象,却蕴含这么深奥的天文知识。我要努力学习,发现更多的科学奥秘。

(辅导老师:刘小青)

在生活中发现科学——记流鼻血的一件小事

咸宁实验外国语学校603班 聂紫一

炎炎夏日,窗外的知了叫个不停,太阳好像不会觉得累似的,整整一个下午炙烤着大地,万物都要被热化了。

这样的天气,我和弟弟自然是躲在家中的空调房里玩耍,床上床下蹦跳着,玩着各种小游戏来消遣时光。嬉戏打闹难免会发生一些小意外,这不,我一只手不小心碰到了弟弟的鼻子,霎时间,鲜红的鼻血从弟弟的鼻子里不停喷涌出来,流过下巴、衣服,再滴落到冰凉的地板上。我吓得瞪大了双眼,弟弟似乎感受到有液体不断从鼻子流出,他看见地上越来越多的鲜血,惊恐地大喊大叫起来:“我,我流鼻血了!”惊慌中他胡乱地摸着脸,捂着鼻子,瞬时整个脸上都弄得血迹斑斑,看上去更加可怕。正在做饭的妈妈听到动静,闻讯而来,也被吓了一跳。她以为是我把弟弟弄伤的,一边给弟弟止血,一边大声呵斥我。我跟在后面无力地辩解着,心里好委屈。妈妈忙着给弟弟止血,并没有仔细听我的解释,我心里更加憋屈,瘪着嘴抱怨道:“我只是不小心碰到了弟弟的鼻子,力度根本不大,怎么会让他流血呢!”

被冤枉的心情并不好受,为了洗刷我的冤屈,我暗下决心要找到真正让弟弟流鼻血的原因。在“知识就是

力量”这个信念的驱使下,我翻出书柜下面那本很少翻开、积灰已久的《十万个为什么》,在目录上迅速搜索我想要的答案,我找了很久,终于在一页上看到了解决困惑的答案:鼻腔里的鼻黏膜损伤、破损,会导致流鼻血。我碰弟弟的力度是绝对不会使他的鼻黏膜受伤的,多半是他喜欢反复用手抠鼻子的结果。回想起弟弟平时总是爱抠鼻子的举动,我更加坚定了自己的想法。明白了真正原因的我,气愤地拉着弟弟跑到妈妈房间,拿出书上的证据,向她解释了下午弟弟流鼻血的原因。妈妈询问了弟弟当时的情况,再听完我的解释和求证思路后,才发现错怪了我,向我道了歉。洗刷了冤屈、得到了道歉,我心里好受多了,心满意足地回到自己的房间,回想起自己认真寻找答案,没有草草了事的过程,心里不免还有一些骄傲。

不久之后的一天下午,弟弟又毫无征兆地流起鼻血,他依旧像猴子似的在床上惊慌地跳来跳去,我匆忙地找到妈妈去帮弟弟止血。这次在旁边帮忙的我,仔细观察起妈妈的操作,她让弟弟坐在沙发上仰着头,简单地拿了几张卫生纸堵住弟弟的鼻孔,便叮嘱我看好弟弟,便去房间里清理地面的血迹去了。此时我突然回想起在学校的健康课上老师教给我们的处理方

式,他告诉我们流鼻血时应当用手指捏住鼻子两侧的鼻翼,头向前倾几分钟就可以了。这似乎和妈妈的做法有出入。到底谁是对的呢?老师知识渊博,妈妈生活经验丰富,我夹在中间左右为难,于是我又去翻阅那几本科普类的书,却没有找到答案。锲而不舍的我又找到爸爸,和他一起在维基百科的网站上搜索,最后发现老师的讲解是正确的,而妈妈让弟弟往后仰头的方式会导致血液倒流,是错误的做法。我无比庆幸自己认真倾听了那节健康课的科普知识,并坚持到网上找到专业的解答,不然可能永远会在止鼻血这个小事上犯错。

妈妈夸赞了我实事求是,主动去寻找答案的精神。她告诉我:“孟德斯鸠通过小小的豌豆发现了遗传定律,阿基米德在洗澡时发现了浮力定律,其实很多伟大的科学发现和创造往往来自于日常的生活小事中。多问为什么,多去寻找科学的解答,也许小小的你将来也能成为伟大的科学家。”我懵懂地点了点头,似乎明白了什么,又好像没明白。科学好像很深奥很遥远,藏在浩瀚无垠的宇宙深处,科学似乎离我们也很近,近到藏在我家院子的小花里、鱼缸的小鱼中,等待我去寻找、去探索……

(辅导老师:刘小青)