

姥姥家的记忆

杨玉玺

走进充满古宅气息的院子,脑子里满满的都是小时候的回忆。看着门前已有百年的大枣树,就会想起表哥爬到树上摘枣,我和表姐满院子捡枣的情形。然后推开沉重的木门,进入房里,首先眼帘的是姥姥家的佛龛和八角桌,还有桌子上的水果、点心、蜡烛和香,左右两边是姥姥和舅舅的家。我和姥姥姥爷住的右边那间,如今只有舅舅和舅妈住着左边。

闭着眼睛,脑海里浮现最多的就是小学、初中时的美好……姥姥家离我家有三四里地远,骑自行车十几分钟就到了。小学最盼着周末和寒暑假了,我八岁学会骑车,正好也就一年级,刚学会就骑着去姥姥家玩了。舅舅有四个孩子都比我大,每天他们家就像游乐园,打牌,玩跳棋,跳绳等等,只要是玩的,他家人数都够,所以我就特别喜欢去凑热闹。姥姥特别随和,对每个孩子都一样。我喜欢和表姐们打牌,因为我们打牌的气氛比较和谐,很少争吵。下地干活也是一起,在绿油油的地里给豆子、小麦拔草是我们几个的强项,我们人多跑的快,不嫌累,干上一下午回到家,姥姥就已经做好了饭,香喷喷的饭,一人一碗。吃饭也不闲的,我们蹲在地上,边吃边玩老虎吃绵羊。晚上姥姥,姥爷,表姐,我们满满一炕的人。冬天的晚上又多了一项任务,那就是睡到半夜,姥爷和舅舅会把我们叫起来……

姥爷家是祖传卖羊肉的,每年冬天都会卖羊肉,而晚上就成了他们最忙碌的时候。我还在沉睡中就

听到了咩咩的羊叫声越来越近,直到叫声已回荡在刚进门的家里。随后我们几个便得起床拽羊蹄,姥爷舅舅把羊仰面放在桌子上,拿着锋利的刀刺下羊的脖子,脸盆里开始滴血,扒皮……我们几个一直要从羊蹄的剧烈运动等到缓慢了才能再



回到暖暖的被窝。一天就这么过去了,没有累只觉得很爽,晚上又再期待第二天美好。

这样的日子在我的童年里留下了永恒的记忆。上了高中就没这么好了,我住校,半个月回一次家,而且只有周六日两天休息,就两天我也会骑车去姥姥家。姥姥总会关心我在学校吃得好不好,能不能吃饱,生活费够不够,然后偷偷的给我零花钱,年过七旬的姥姥俨然有了孩子气,不要的话会和我生气,所以我只能拿着。到了大学离开了家乡,回家的时

间就变得更少了,那时姥姥已经八十多,妈妈每次去,姥姥都会问我回来没,给我留着好吃的还等我去了吃了。到参加工作,姥姥家去的次数就越发屈指可数了,姥姥也一直对我很支持,还让妈妈支持我,鼓励我,姥姥的信任和支撑成了我人生路上最强大的动力。2014年1月,我如愿的进入工作岗位,同年六月姥姥走了,我还没来得及好好孝敬她老人家,就这样离开了。

姥姥的离开让我对自己充满了内疚,我觉得唯一能弥补的就是好好孝敬妈妈。树欲静而风不止,子欲养而亲不待,所以趁现在就要孝敬父母老人,不要让以后的回忆里充满遗憾。

现在的我已不是孩他爸了,看着孩子,总会莫名的想起自己的过去,那一幕幕在姥姥家的记忆,那么甜,甜到甘之如饴;那么美,美到心花怒放;那么真,真到刻骨铭心。

(作者单位:西铭矿)

潮湿的心

王恩会

初冬的风
从纸上吹过

午后阳光
依旧没能
烘干枕头上的泪

你那张
泛黄的照片
咋又唤醒我淡淡乡愁

原谅我
只顾贪玩
却没听到母亲叫我的乳名

算了吧
故乡的小溪
已迁出原来的旧址

新的联系方式
可否
在今夜的梦里

(作者单位:西曲矿)

月光下的影子

杨丽

低头看着路灯下,
一个又一个并不相同的身影
推开树林的大门
太阳把肆虐不止的病毒
放入月色,放入灯盏

河流仍静静卧在
有人的村庄
有人居住的地方
有人叩动的门环上

鸟巢被挂在
离人间八尺的树上
而我,
仿佛离人间万丈

一切都原模原样
除了死亡的噩耗
一切都存入人的
世世代代的身影
一切的不幸

一阵风吹来
我不再专注于“月光下的影子”
就让祖先为我们挖掘的井
成为希望中那一点光亮

(作者单位:新技术产业发展中心)



织梦

柴盼(新闻中心)

家
庭

2022年新冠肺炎疫情防控知识手册

“奥密克戎”变异株的特点

传播能力更强:潜伏期较短,传播代际时间短,已成为全球优势流行株。

“免疫逃逸”能力更强:会导致新冠疫苗的保护率下降。

再感染风险增加:有关研究表明,既往感染新冠病毒后再感染“奥密克戎”变异株的风险是再感染其他变异株的5倍以上。

症状不典型:病例分型主要以轻型和普通型为主,症状也相对较轻,患者影像学改变不典型。

传播过程更为隐蔽。

新冠肺炎对健康有哪些危害?

新冠肺炎不同于普通的感冒和流感,新冠病毒感染者中大多数人会出现肺炎,且重症比例高于流感,而感冒和流感患者只有在治疗不及时或极个别情况下才会出现肺炎。

新冠病毒是一种全新的病毒,目前对其研究和认识还在不断深入,可以确定的是新冠病毒的传染性比流感强,容易造成人际传播,由于人群对它普遍缺乏免疫力,在人群密集场所极易暴发流行。此外,新冠肺

炎的流行没有明显的季节性,只要防控措施落实到位,随时存在流行的风险。

新冠肺炎的传染源是什么?

传染源主要是新冠肺炎确诊病例和无症状感染者。在潜伏期即有传染性,发病前1-2天和发病初期的传染性相对较强。

