

我们的节日

藏品上年味浓

我爱《太原饭菜》

刘大寿 文/图

牛年春节将至。在我家,《太原饭菜》这本食谱又派上了大用场,成了全家人做咱太原饭菜绝对离不开的指导。

《太原饭菜》是一本教人们学做太原饭菜的食谱。有些年头了,记不清何年何月,这本食谱进了我们家。这是我家的宝贝,难得的是封面上竟有我老伴的签名。我们全家人都爱《太原饭菜》,这“爱”字似乎表达的程度还不够,怎一个“爱”字了得。

因为实用,必须有这本食谱专门存放的地儿。它放置于客厅西侧沿墙数第一个书柜的上部二层右侧,紧靠柜边,这地儿非他莫属。家里少不了你翻他看,如果随意摆放,急用时找不着咋办?

因为常用,必须使之永续耐用。时间久了,这本食谱封面油污,封底脱落,书页发黄,书边变黑,且全书几近“散架”,我在书脊处用两条高级胶粘带加固。这还不够,女儿又给它包上书皮,而这书皮现今也在书脊处断裂,又该重换了。你说,这食谱的利用率该有多高!

这本食谱共342个页码,选取太原饭菜508种,仅目录就占了10个页码多。浓厚的地域特色,浓烈的太原风味,这是传承太原饭菜技艺,培养“吃货”“美食家”的教科书。太原人就是爱吃太原饭,就是爱吃太原菜,就是爱这难以割舍的太原风味。祖祖辈辈,这太原饭菜凝结着太原人的家乡情结。就我而言,恁大年纪了,按说做个清炒肉片,做个清炒肉丝,做个软熘肉片什么的应该不是个难事,但奇怪原来就是做不好。有了《太原饭菜》后才知道,做这三道菜都离不了绍酒。加上绍酒,照着这本食谱做出这三道菜,家里人吃了都夸这才是咱太原的地道味儿。来客人了,该上哪几荤几素,《太原饭菜》为老伴提供参考。这不快过年了,老伴吩咐我和孩子们采购备料。她呢,照着《太原饭菜》准备炖羊肉、炸丸子、烧肉条、做腐乳肉、做红烧肘子……

因为年代久远,特色明显,这本食谱成了我的珍藏。这本食谱由太原市饮食公司组织编写,于一九七六年六月二十一日有“说明”,面世时间为“1976年8月”,距今已近45年。

我爱《太原饭菜》,一定要好好保存,在它的封面上和扉页上,都加盖有鲜红的“大寿藏书”印章。



小型张《合家欢乐》

为欢度春节,我国邮政部门除了发行大量生肖题材的贺年邮票,也发行了不少春节主题邮票,展现了各种欢度佳节的传统习俗。

2000年1月29日,中国邮政专门发行了《春节》邮票一套3枚、小型张1

枚。邮票图案依次为“迎新春”,图案为剪贴新年窗花;“辞旧岁”,图案为过年放爆竹;“闹社火”,图案为扭秧歌舞龙灯;小型张邮资图《合家欢乐》(见上图),图案是除夕夜一家人包饺子、吃年饭的温馨场景。

在中国的邮票中,表现

了许多有关春节的传统民俗,如拜年、除尘、包汤圆、做年糕、贴春联、画年画、剪窗花、舞龙狮、祭祖先等等,向人们传达着浓浓的传统气息。如1963年发行的特54儿童邮票中,孩子吃糖葫芦、举风车、挂大刀都是春节庙会上常见的场景。

宣传画上过春节



散压岁钱



合欢宴

《红楼梦》连环画里庆新春

本版稿件除署名者外,均由李德良提供。

艺术

更可怕的是,随着他的长大其毒性越来越强,连体表也有剧毒了,只要挨着,人畜皆死,草木皆枯。对此,国内外专家们束手无策,而无辜的孩子也因此失去了一切普通人应有的幸福,他的性情也随着他的长大变得越来越古怪。后来他逃了出来,逃到山里一个女孩家,她家人看他挺可怜,就让他住下了。他把自己的事情告诉了女孩后,女孩问他有没有把自己身上的毒用水洗掉,他说自己在水缸里洗,但怎么也洗不掉。女孩把他带到河边,告诉他在河里洗就能洗掉。他下了河后,天空突然打雷闪电,河里的水滚了起来,河里的鱼全部都死了。他

上岸后,和那个女孩接吻,结果女孩也死了。这时,全副武装的军警正在到处找他。他抱起女孩的尸体上了山,最终他在绝望的怒吼声中被闪电击中,没了踪影。业界评论这部电影:荒诞的故事,却在每一个看过影片的观众心中留下不可磨灭的印象。产妇吻了一下刚出世的婴儿便立即倒下了;年轻的父亲也满嘴流血暴死家中;男孩将手伸入水中竟会产生许多气泡;遇雷雨时男孩会痛苦地暴长,把衣服都撑破了;男孩怪脾气发作时牙齿也暴了出来,面目狰狞,十分恐怖……这些都是观众闻所未闻、见所未见的,无论在视觉上还是在心理上,都给人以强烈的冲

北岳文艺出版社

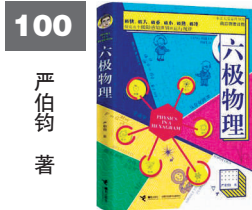


《山西电影文学史 1935—2019》节选

击。它形象地向世人敲响了环境保护的警钟,这响亮的钟声会长久萦绕在每一位观众的耳际。

1992年摄制的电影《毒吻》与哲夫的原著相较,小说比电影更为惊悚,在剔除了原著最惊悚的部分之后,这部电影的震撼力仍然巨大。

接力出版社



《六极物理》节选

简单来说,就是一个物体的运动状态如果发生了改变,一定是有有力作用在了上面。在空中放开任何重物,都会落到地面上。它从静止到下落,运动状态发生了改变。根据牛顿第一定律,一定是有有力作用在了苹果上,且这个力是指向地面的。

既然苹果会受到地

球的引力作用下落,那么挂在天上的月亮,也应该受到地球的引力才对,为什么月球不会落到地面上呢?答案是因为月球在围绕着地球转动。而月球之所以会围绕地球转动,恰恰是因为地球对月球有吸引力,否则的话,月球早就飞离地球了。比如用一根绳子绑住一个重物,然后拉着绳子让重物转起来,转得越快,绳子被拽得越紧。绳子的张力就好像地球对月球的引力,维持着重物的圆周运动;如果绳子断了,这股力就不存在了,重物就会飞出去。牛顿由此推断,地球和月球之间一定存在万有引力,否则月球不会围绕地球转圈。那么

牛顿的下一个任务,就是去寻找万物间引力的数学变化形式,它跟什么因素有关,是什么决定了引力的大小和方向。如何得出万有引力定律?牛顿有一句名言:“我之所以比别人看得远,那是因为我站在了巨人的肩膀上。”牛顿这句话并不是谦虚,事实确实如此。牛顿至少站在了两位巨人的肩膀上,一位是伽利略,另一位则是与伽利略同时代的天文学家开普勒。早在牛顿之前,开普勒继承了老师第谷(Tycho Brahe)的天文观测工作。师徒俩加起来坚持了近30年,得到了上万组天体运动的数据。

科普

连载