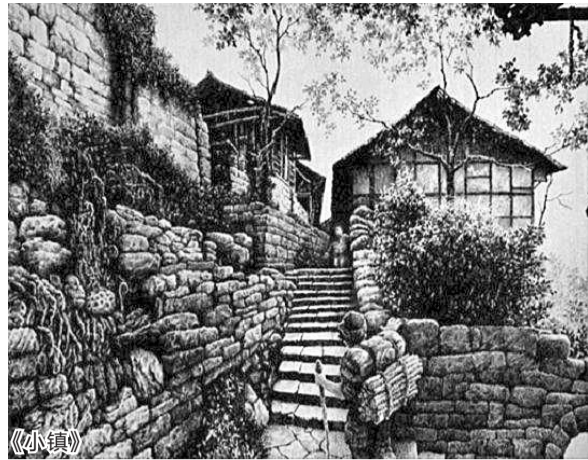




王道安

大隐于市的烙画艺术家

洪贤



《小镇》



《放学以后》



《茶者》

他喜欢宠物,喜欢遛弯。他是新中国的同龄人,他有一个声名显赫的伯父王铭章——在抗日战争中壮烈牺牲的国民党122师的师长(2014年9月,王铭章将军名列第一批300名著名抗日英烈和英雄群体名录)。可却很少有人知道他是一个造诣很深的“烙画”艺术家。十多年前,一位很有成就的画家朋友就称赞过他:“啊,梵高。”可惜先标后认人的我,并没有在意……

烙画,亦称烫画、火笔画,在一些文物遗址、宗庙、寺院,偶有所见,是历史悠久工艺要求甚高的艺术门类。据传,烙画起源于河南南阳,是用一种特制的铁笔,利用高温、碳化的原理,在竹、木、丝、绢、宣纸等材料上作画。

烙画与中国画的作法的工具虽大异,但其神和技艺很多则是通达的,有讲究气势、谋篇布局之说,因而有大量的中国人画、人物、山水,甚至书法的仿品现世。好的,几可乱真,既有原作的神韵,又现烙画特殊的质感。

而更多的作品,由于作者自身的艺术养成不足,使用材料的局限,以及难以把握的火候,使得其作品粗看也不错,有型、有神。但,仔细品味,其创作,杂乱的思绪,常常使作品艺术水平打了折扣。有时创意、构图已属上乘,但技艺和创作过程中产生的瑕疵,又让观者扼腕不已。

业内人士将烙画定义为中国画的另一种形式。又有人认为是中国工艺品的一个门类。它的创作过程,的确就像玉雕一样,一刀失误,全盘重来。

如今,在市场经济的大潮中,烙画作品也方兴未艾,卖出上万、几十万的作品也不鲜见。很多地方都称自己是烙画的故乡,甚至可以找到自称是这门技艺的传承人办起了烙画学校。

其实,任何一门艺术,都不会是在喧嚣中发扬的。成功的艺术家,往往都是除了对艺术的热爱、磨炼、探索之外,还要耐得住长期的寂寞。他可以不在乎什么头衔、什么样的称呼,甚至甘于窘境,一

辈子都在追求,表达心灵的感受。

王道安,就是这样一个大隐于市的烙画艺术家。本报择发的几幅作品,是他授权在本报的首发,以飨读者(国内曾有几家电视台对他有过报道)。

从小喜欢绘画的王道安,一直沉浸在艺术世界的追求中,用画笔排解、寻找……一个偶然的契机,他发现了烙画。他被烙画如版画一样的质感以及似油画语言细致的美一下子吸引住了,一发不可收拾。于是他拿起了烙铁,四处寻觅好木材、探寻好方法,潜心研究四十余载……同国内大多烙画作品不同,他的作品更近西画,这得益于他从小习画的童子功。在烙画界可说是独树一帜,已形成了自己的风格。

直到如今,他的邻居、老一代的人都还不知道他是一个艺术家,他的作品很少示人,也没有进入市场,别人是否认可,他全不在意,只注意自己作品的艺术表达是否到位。这可能就是一位“艺人”的“倔强”。而正是这样的执着,更让王道安的烙画艺术之树常青、常盛。

大观园

【第146期】

甘肃建成16023个“乡村舞台”

近年来,甘肃省委、省政府组织实施“乡村舞台”建设项目,整合基层宣传文化、党员教育、体育健身、科普培训等资源,在各个行政村建起设施优良、功能齐全、服务到位的农村文化活动阵地,让农民有书读、有戏看、有科普培训,从根本上改变了乡村文化活动阵地不健全的问题,为脱贫攻坚提供智力支持和精神动力。

为改善贫困村“乡村舞台”服务条件,甘肃实施了“百县万村综合性文化服务中心示范点建设”项目,贫困地区村级综合性文化服务中心设备配备工程,为1725个贫困村配备了电子琴、二胡、音响等设备,增强了公共文化服务能力;争取中央和省级财政资金2000多万元,为58个连片特困县、17个插花贫困县的1018个贫困乡镇、6220个贫困村建成行政村数字文化驿站,打造数字文化服务空间。截至2017年底,全省各级筹措资金31亿多元,完成16023个行政村“乡村舞台”建设任务,实现了除易地搬迁行政村外的“乡村舞台”全覆盖。

(据《人民日报》)

2018中国旅游产业博览会将在天津举办

新华社北京10月23日电(记者胡浩)记者近日从文化和旅游部获悉,2018中国旅游产业博览会将于11月9日至11日在天津梅江会展中心举办,预计参展企业达到700余家,参展参会和采购人员超过3万人,参观观众近30万人。

据介绍,博览会期间还将组织城市旅游创新发展研讨会、中国露营地行业公开课、互联网与大数据研讨会、旅游项目产品项目签约仪式、采购洽谈会、旅游线路和目的地推介会等专项活动。

中国旅游产业博览会自2009年来已成功举办九届,共吸引了来自80多个国家和地区及全国31个省(区、市)的代表团参展,参观者达177余万人。

呵护好孩子们明亮的双眼

张颖颖

近年来,一些孩子玩手机游戏成瘾,业余时间几乎离不开手机;一些老师布置作业高度依赖平板电脑,使之成为“题海战术”的载体;一些校园推进信息化建设,结果连原本动手动脑的课外实践也离不开显示屏……随着各类电子产品、移动终端的快速普及,孩子们的视力健康面临着新的威胁。最近,有关儿童青少年视力保护的话题,再次引发社会讨论。

有人曾预言,互联网、信息技术的迅猛发展,将影响一代或几代孩子的视力健康。有研究表明,2000年全世界约有14.06亿人近视,占世界人口22.9%,预计到2050年将增至47.58亿,占世界人口49.8%,50年间

将增长约2倍。今年6月,国家卫生健康委通报,我国儿童青少年近视率已居世界第一。根据北京大学发布的《国民视觉健康报告》,假如没有有效的政策干预,到2020年,我国近视患病人口有可能超过7亿人。面对儿童青少年近视问题呈现低龄化、重度化、发展快、程度深的趋势,不久前,教育部等8部门印发《综合防控儿童青少年近视实施方案》,目的就在于切实加强儿童青少年近视防控工作。

现实中,究竟该不该让孩子接触手机,用电子产品布置作业是不是合理,也成为许多教育工作者和家长的困惑。有人对“互联网+教育”“电子产品+教育”热情相拥,认

为这是提升教学效率、实行个性化教学的必由之路,不仅有助于释放教师的“教学生产力”,也可实现教学效果的及时评估;有人选择拒绝,认为其影响专注度,甚至导致孩子沉迷网络,将手机等物品拒之于课堂之外。那么,能否找到调和的办法,扬长避短,探索教学过程中使用电子产品的合理之道呢?答案,关键在“度”。

怎么解决“度”的问题?这就涉及学校、家长和相关商家的态度。对老师来说,科学的态度是合理利用电子产品,而不是完全颠覆传统的教学模式;对家长来说,应以开放、包容的胸怀和发展的眼光来看待新事物,并与孩子一起找寻善用电子

产品的途径;对电子产品生产者来说,要从真正有利于下一代健康成长、辅助教育教学出发,开发设计更多的良心产品。

态度,也体现着教育的温度。当所有人都以攸关之心、切身之爱来呵护孩子们的成长,就能找到解决问题的办法。老师们用心关照学生的用眼情况,以喜闻乐见的方式,教孩子掌握科学用眼的方法;电子产品制造者除了考虑利润,更多地站在关心下一代的视角审视产品;全社会切实扭转“重智育、轻体育”的倾向,改变“抢跑”“超纲”学习的心态,树立正确的成才观……这样,我们就能形成合力,为孩子们健康成长营造更好的环境。

眼科医生提醒,预防近视最重要的方法,莫过于鼓励孩子走到户外、拥抱大自然,让目光所及是绿树、蓝天,欢唱的鸟儿、晶莹的露珠。行动起来,更加重视孩子的用眼健康问题,我们才能呵护好孩子们明亮的双眼。



浓香桂花粥

董国宾

深秋九月,最浓稠的记忆,莫过母亲做的桂花粥。每年的这个时节,方正的院子里,黄盈盈的桂花开了,桂花树撒了一地清香和喜气。母亲抬头看了一下桂花树,嘴里念叨着:“该是做桂花粥的好时节了。”

在童年的记忆里,母亲做的桂花粥特别香,每年待到桂花盛开之前,我便充满了期待。在桂花飘香的日子里,桂花开满树冠,黄黄的,香香的,像一颗颗小麦穗。母亲起个大早,在地上铺好竹席,就开始摇桂花。桂花纷纷落下来,像下了一场桂

花雨,一簇簇桂花挤满竹席。再将满席子的桂花晒上几个太阳,将干桂花放进罐子里。

而母亲做的板栗桂花粥则是我的最爱。她先将新鲜板栗洗净、泡软,去壳剥净外膜,然后煮熟、切丁。再把糯米洗净,加水浸泡20分钟,放进锅里煮开,然后改小火煮10分钟,加入冰糖调味。最后把准备好的板栗丁加入粥内同煮至熟软,再加入桂花煮匀,板栗桂花粥就做好了。母亲把盛好的板栗桂花粥放在我跟前,大声对我说:“板栗桂花粥驱寒暖胃,快多喝些。”我喝着香甜的板

栗桂花粥,心里暖暖的,溢满了母亲的疼爱与呵护。

母亲不仅做板栗桂花粥给我吃,还变着法儿地做赤豆桂花粥。母亲先将红豆洗净,用清水浸泡3、4个小时,然后将红豆下锅加水煮沸。母亲坐在土灶旁,一把一把往灶膛里送柴火,等红豆煮得酥烂了,取藕粉用少量温水调成浆状,倒入锅内搅匀,煮开。母亲把做好的赤豆粥盛入碗内,再加一小勺事先做好的糖桂花拌匀,一碗赤豆桂花粥就可以入口了。我趴在饭桌上,喝完一碗,母亲急忙又给我盛来一碗。儿时的

我觉得,母亲身上总有一种桂花的香气。

若有客人来访,桂花粥是不能少的,只是母亲这次要做的,是蟹肉桂花粥。平日里我们家很少吃蟹肉桂花粥,家里来了客人,母亲是一定要做的。即便那段时间家里不怎么宽裕,母亲也要买来两只螃蟹。做蟹肉桂花粥时,母亲先将螃蟹取肉,洗净后切碎,再将鸡蛋取蛋黄入碗打散。把大米入锅后煮烂后,下入蟹肉和葱姜汁、白胡椒粉、盐熬成粥,倒入蛋液微煮,最后淋入香油即成。在桂花飘香时,来我家做客的人就能

喝上母亲做的蟹肉桂花粥了。邻家的孩子,母亲也会盛上一碗给他们喝。秋月里,这飘香的蟹肉桂花粥,是母亲的热忱和心意呢。

秋风轻吹,丹桂飘香,我的思念也跑到了遥远的故乡。此时的农家院落里,年迈的母亲又在煮香气浓浓的桂花粥了吧。



武汉:植树者用APP伴随树木成长可获得碳积分

新华社武汉10月23日电(记者廖君)种树不仅能获得生态价值,还能获得直接的经济收益,这一义务植树的新尝试正在武汉开展。近日,湖北武汉市绿化委员会开启“绿链森林”项目,通过区块链技术,把树木和栽树者紧密连接,让参与义务植树的市民随时跟踪自己种下树木的情况。

记者在现场看到,参与者在完成植树活动后,只需在手机中打开“绿链森林”小程序,利用手机的定位和测量功能“扫一扫”“点一点”便可现场完成义务植树登记工作,整个过程仅需1分钟。此时,植树信息进入后台区块链保存,不会丢失和被篡改。

完成义务植树的树木登记“上链”后,参与者还可以利用“绿链森林”的平台,在地图上查看自己种下树木的位置,以及树木的高度、冠幅、直径等信息,随时跟踪自己种下的树木情况,随时能导航找到自己种下的这棵树,参与树木养护,伴随树木生长。

“栽树者还将不断获得植树的碳积分,这些积分后期可以用于交易,转化为实质性收益。”武汉碳汇生态科技有限公司研发部负责人王梵介绍。

据悉,“绿链森林”的微信小程序将于2018年年底在武汉市上线试运行,手机APP预计将于2019年上半年在全国上线运营。