

“私享飞行,环湘之旅”活动在湖南山河通航有限公司启动 飞行爱好者将驾机完成环湘飞行



▲吴维(右)驾驶飞机飞翔在空中。通讯员供图

本报讯(株洲晚报融媒体记者/杨凌凌 通讯员/刘鹏飞)8月13日,2022湖南(国际)通用航空产业博览会暖场活动之一“私享飞行,环湘之旅”活动在湖南山河通航有限公司启动,来自珠海的飞行爱好者将驾驶通用轻型飞机完成环湘飞行。株洲芦淞机场也成为此次活动的出发站以及终点站。

这次环湘飞行从株洲芦淞机场起飞,经长沙宁乡巷子口、岳阳、杨沙湖、常德,再返回株洲,参加湖南省通航国际博览会。驾驶飞机进行环湘飞行的一位目前在珠海生活的湖南籍飞行爱好者吴维。

从小就有飞行梦的吴维,因为国家空域管制严格,即便2020年拿到飞行执照,2021年买了一架通用飞机,却也只能在机场附近飞行。直到湖南低空空域改革,才让吴维有机会实现驾驶飞机旅行的梦想。

“作为一个湖南人,作为一个飞行爱好者,能够在这样一个时间节点上,在湖南低空空域管理改革试点工作的进程中参与进来,

非常荣幸。我将带着作为湖南人的自豪来跟大家分享这次旅行。在旅行途中,我会把每一个城市的特点、每一个城市最重要的,还有我看到的感受到的信息分享给全国的朋友,也希望全国的朋友能够通过我们这次飞行更加深入地了解湖南在低空空域管理改革试点工作进程中所取得的成果。”吴维表示。

湖南作为全国第一个全域低空开放的试点省,正在规划建设一个以长沙为中心,结合13个市州以及有条件县市区相互连通的“1+13+N”的通用机场骨架网,打造“一小时通勤圈”,发展低空旅游,大力开展飞行培训。条件成熟后,将实现省内串飞、省外联通。

2022湖南(国际)通用航空产业博览会将于8月31日至9月4日在长沙、株洲两地举行,为观众带来震撼的空中视觉享受。本届博览会以“通航引领美好生活”为主题,规划展示面积7万平方米,设置通航制造、通航应用、通航服务、通航科普、通航体验以及无人机、北斗与5G应用6大展区,精心策划组织“1+2+N”多项活动。



跟着诗词游株洲之仙庾岭

从株洲市区东行十余公里,缓缓的丘陵山峦之间,有一峰挺立,这就是仙庾岭。仙庾岭被称为远古散落在株洲荷塘的奇异“珍珠”。在半山腰有仙女庙,神台上供奉着仙女娘娘。连绵的山峦之间,透过云雾可见一座古朴的宝塔,这便是文昌塔。

近日,知株侠视频工作室《跟着诗词游株洲——仙庾岭》来了,请您扫码观看,跟着诗词,来走过美景中的每一处诗意吧!(株洲晚报融媒体记者/周靖 张媛 拍摄/制作)



请扫二维码
观看视频

美达影城(8月16日)

独行月球	明日战记
10:30 11:30 12:05 12:45 13:45 14:20	10:10 13:50 15:50 19:40 21:35
15:00 16:00 16:35 17:15 18:15 18:50	猎屠 11:50 17:45
19:30 20:30 21:05 21:45 22:45	漫长的告白 10:10 12:20
断·桥	
10:40 11:40 12:50 13:50 14:30 15:00	芦淞区钟鼓岭七星潮流购物公园五楼
16:00 16:40 17:10 18:10 18:50 19:20	(株洲书城对面)
20:20 21:00 21:30 22:30	订票热线:28106878

明天,涪口区区长赖晓智接听热线

本报讯(株洲晚报融媒体记者/廖智勇 通讯员/黎丹)记者昨日从市长热线服务中心获悉,根据有关单位主要负责人接听“12345”政务服务便民热线工作安排,8月17日(星期三)上午9:00至11:00,由涪口区委副书记、区长赖晓智接听“12345”政务服务便民热线。欢迎广大群众届时拨打“12345”政务服务便民热线,向赖晓智同志反映对涪口区政府工作的意见和建议。

特别提示:“12345”政务服务便民热线受理方式只限于来电接听,不接待来人来访;超出接听范围的来电,由12345热线工作人员详细记录后按规定处理;因来电较多而接听单位领导未能接听的诉求,由12345热线工作人员详细记录后按规定处理。株洲市市区范围内请拨打12345;其余地区请拨打0731-22712345。

湖南高职专科批平行一志愿投档线出炉 一批院校专业组投档线 超过本科线

本报讯(株洲晚报融媒体记者/戴灏)日前,湖南省高职专科批(普通类)平行一志愿投档线公布,其中一批院校专业组投档线达到或超过本科线。在株高校中,湖南工业大学物理类第99组投档线达到422分,比我省物理类本科线高8分。

记者梳理高职专科批(普通类)平行一志愿投档线发现,共有70余个院校专业组投档线高过或达到本科线。其中历史类451分以上有13个院校专业组;物理类414分以上有63个院校专业组。比如华北理工大学历史类第9组、深圳职业技术学院历史类第1组投档线均为465分,比历史类本科线高14分;深圳职业技术学院物理类第2组投档线437分,比物理类本科线高23分。

在省内高校中,这些院校专业组的投档线也较高。历史类:吉首大学第25组451分,与本科线持平;长沙民政职业技术学院第1组448分;长沙航空职业技术学院第11组444分、第12组443分;长沙卫生职业学院第2组443分;湖南幼儿师范高等专科学校第1组443分。

物理类:吉首大学第27组423分;湖南工业大学第99组422分;湖南医药学院第10组422分;长沙民政职业技术学院第3组416分;长沙航空职业技术学院第14组415分、第15组412分、第16组412分;湖南工业职业技术学院第5组412分;湖南幼儿师范高等专科学校第2组411分。

在株高职院校中,“两铁”院校依然保持较强的势头。湖南铁道职业技术学院历史类与物理类投档线分别为432分和397分;湖南铁路科技职业技术学院历史类与物理类投档线分别为424分和393分。

开奖 (开奖日期:2022年8月15日)

福彩
3D 第2022217期 中奖号码:0 6 9
七乐彩 第2022093期
中奖号码:03 05 09 12 15 19 29 14
体彩
超级大乐透 第2022093期
中奖号码:07 11 14 21 29 07 10
排列3 第2022217期 中奖号码:5 1 4
排列5 第2022217期 中奖号码:5 1 4 7 2

读书漫谈

与书结缘

欧阳跃

我们上小学那会儿,书包几乎是空的,只有薄薄的《语文》《算术》两本课本和一个家庭作业本。上初中时,《算术》换成了《数学》,还增加了《政治》《物理》《化学》。噢,还有个铁皮文具盒。至于课外书,从没听过,更没见过。

第一次接触课外读物,是1974年初中快毕业时。记得那是放农忙假前夕(4月份),学校建了一间图书阅览室。老师说,课余时间可以去阅览室看书,还可以办本借书证。同学们都没看过课外书,挺好奇的,下课后都跑到阅览室。那几日,阅览室好似圩场,人气爆棚。看书的、办证的,把阅览室塞得满满当当。

那时候,样板戏风靡神州。刚好,阅览室有本《林海雪原》。当同学们得知样板戏《智取威虎山》就是取材《林海雪原》后,这本书就成了同学们的猎取目标,真可谓一书难求。哪位同学借到了这本书,立马便成了全校同学的狩猎对象。天天盯着他,只要他往阅览室走去,马上就会有一群人先他赶到阅览室,拥挤在那扇不大的借书窗口,争先往管理员手里塞借书证。

去过几次,也挤过几次,可总是不能如愿。几经深思,决定另辟蹊径。找到拥有那本书的同学,一番颇费周折的谈判后,以每天2分钱的高昂代价,买断他两天的阅读时间。那本书太厚,仅用课余时间是无法在两天内读完。没法子,只好在课堂上看。用课本遮在上面,然后慢慢移动,一行一行地看。看得心无旁骛,正一步一步跟着曲波的笔尖走进林海雪原时,课桌上“啪”的一声巨响,吓得我蹦了起来:“哪里开枪?”教室里哄堂大笑。老师一手拿教棍,一手拎起我:“站后面去!”我看见,老师

手里那根教棍断了,一截就孤零零地躺在我的课桌上。

读过《林海雪原》,我尝到了读书的乐趣。自那以后,我对读书几乎着迷。无论学习多忙,都要挤出时间看书。晚上学校寝室熄灯后,开着手电筒,躲在被窝里看。常常被值班老师连书带手电筒一起没收。那段时间,对书可谓如饥似渴。但那个年代,学校的图书,尤其是文学书籍极其有限。真正能够系统地读些书,是当兵到部队后。

很幸运,我当兵所在的部队是集中驻防,全团都在一个围墙内,所在团是全军文化工作模范团。我们的图书馆有两层,可同时容纳500名读者,藏书比驻地县图书馆还多。在那里,我首次接触到中国古典文学四大名著。也是在那里,我系统地认真读完了四大名著。不过,相较于古典文学,我更钟情当代文学。

到了改革开放后的80年代初,禁锢已久的文学思潮齐齐被解放。各种文学形式风起云涌,各类文学杂志、书籍如雨后春笋。文学创作空前繁荣,涌现出一大批有影响力的作家。可以说,80年代的文学繁荣,造就了一批作家,其中,不乏大师级的文学大家。他们创作出许多时代感很强的文学精品。而这些,正是我最喜欢的,于是,我便没日没夜地疯狂读书。现在算算,那几年读的书,几乎是我一生所读书的大半。“书中自有颜如玉,书中自有黄金屋。”我相信,读书能陶冶情操,知识能净化灵魂。有道是,开卷有益。相比过去,如今,可读的书更多,可供选择的内容也更丰富。

今天,我终于可以随心所欲地读书,我感恩这个时代。

评书

《花草之眼》的三重美

肖星平

近日,第二十届中国微型小说年度奖(2021)评选结果出炉,株洲著名作家聂鑫森微型小说《花草之眼》获一等奖。《花草之眼》借助修车师傅百里和盲人妻子蓝姑那花瓶里每日一换的花和草,以小见大,道出了人和人之间不离不弃的真情。

这篇《花草之眼》,我看过好几遍,每次阅读总能有新收获。

初看,欣赏文辞之美,读一次便是一次的享受。《花草之眼》整篇文章虽然仅有1800余字,却字字珠玑,不但词句优美、凝练有力,而且言简意深、回味无穷。文章通过一个简单的插叙结构,将故事中十多年的岁月串起来,形成一个强烈的对比,变的是时光飞逝,不变的是校园里的修车铺,以及车师傅和蓝姑的真挚爱情。

又看,深感动人之美,每读一遍都是一次心灵的洗涤。《花草之眼》里的主人公杨帆在大学时,被车师傅和蓝姑身上流露出来的善良与浪漫所感动,后来以优异的成绩读完了本科;而十年后,当杨帆的男朋友因车祸脸部严重受伤而变成“丑男”,闺蜜劝她要慎重考虑,这时,她再次来到母校的修车铺,又见到了车师傅和蓝姑,那一瞬间,杨帆被他们不离不弃的真爱与责任所折服。“你们是老了不少,可花瓶里每日一换的花和草,还是这么不离不弃……”杨帆的这句话,既是对车师傅和蓝姑之间的爱情的赞美,更是对她未来爱情之路的坚定选择。

再看,给人思考之美,可谓小篇幅也有着大大的正能量。我想,《花草之眼》中所赞美的车师傅和蓝姑之间的真爱,不但影响了主人公杨帆的爱情抉择,而且正影响着我们的爱情观,甚至对千千万万在爱情或婚姻路上感到迷惘的人也有指导价值。好作品具有超越时空的力量。《花草之眼》是一部小小的作品,却因为浸染着可贵的善与爱,让我们读后割舍不下,期待着能读到更多,并在潜移默化中能使自己的灵魂也高尚起来。

其实,聂鑫森的许多微小说作品都在彰显善与爱的力量,例如,最近阅读的《时间存折》一文,其与《花草之眼》一样,在无形中或者有形中,已经成为我的精神食粮,既给我前行的力量,更给我成长的思考。

征稿启事

株洲晚报开辟“读书”专版,以期为株洲读书爱好者提供交流园地。欢迎读者投稿,您可以写书评,也可以写自己与书有关的故事,如果您是本报各类读书会的负责人,也欢迎推介你们的活动。投稿及联系邮箱:1055945265@qq.com

《天才基本法》(全四册)

作者:长洱
出版:江苏凤凰文艺出版社



人人都以为,林朝夕是数学天才,殊不知,仰仗命运的超凡眷顾,才令她有机会回过头去,用多年的奥数经验悄然“作弊”。

在时间与空间的往返旅途中,手握E=MC²密钥的林朝夕却并非万能。来自隐秘规则的残酷暗示,将诸多待解难题的选择权抛至眼前,她在不断寻求答案的同时,也逐渐窥探到了那些与数学有关的前尘往事的底色——老林讳莫如深的曾经,裴之绝口不提的苦楚,存在于父辈的理想与遗憾,已错过与未完成,让最终洞悉一切的林朝夕幡然领悟,原来成为天才并不是解决所有困难的法宝……

但真正的天才见山见海,他们忠于本心,矢志不渝,如同一颗颗长明的火种,点燃无数人追求极限的永恒信念——世界上大部分事,都没有太大意义。真理与热爱除外。

《纳米世界:放大一亿倍之后》

作者:[英]杰丝·韦德
出版:浙江科学技术出版社



该书作者杰丝·韦德是一位优秀的科学家。白天,她在英国帝国理工学院的实验室工作,研发用于制作电子设备的新材料;夜晚,她致力撰写文章,在网络上宣传常被人们忽略的科学家以及他们的重要研究成果,推进科学界的公平。

该书解释了纳米技术的基本原理。纳米技术就像科学家的积木游戏,而原子就是他们的积木。纳米技术的出现让人类科技有了巨大进步,科学家已经运用它研究出许多独特的新材料,应用在医疗、通信、机械等领域。未来,纳米技术还将继续改变我们的生活。

