

评书

茶陵风流写不尽

——评《风韵茶陵》

张人杰

《风韵茶陵》摆上了案头。该书装帧精美，图文并茂，内容丰富，拿在手里便有了喜爱之感。全书分为“云间听涛”“长河探源”“古城春秋”“书院儒风”“风物传奇”五部分，收录了20余位作者80篇文章，洋洋洒洒30余万字。

《风韵茶陵》主编为向宋文和陈科。向宋文先生是典型的茶陵“土著”，茶陵生，茶陵长，在茶陵工作32年，任县领导职务20年，有着浓厚的茶陵情结。向宋文先生喜爱读书，对地方文化与历史尤感兴趣，在任职期间潜心研究过茶陵的县情、特征、优势、出路，为弘扬茶陵本土文化鼓与呼，本书收录了他撰写的多篇文章。

茶陵是一片神奇的热土。中华始祖神农氏炎帝在这里开创了灿烂的农耕文化。炎帝“崩葬于长沙茶乡之尾，是曰茶陵”，让茶陵闻名遐迩。茶陵是全国唯一以茶命名的县，是茶文化之乡、进士之乡、书院之乡、将军之乡，历史悠久，红色文化灿烂。

茶陵地方有特色，茶陵人也有独特的精神气质，因而被称为“茶陵牛”。向宋文先生在《茶陵牛》这篇文章中对此作了考证与诠释。据《茶陵州志》记载，茶陵人“其性决烈劲直”，“直而不屈”，“朴而不华”，“农耕于勤”，“士勤于学”。这是对“茶陵牛”精神的最好注解。向宋文列举了几个“茶陵牛”的代表人物：宋末谭瑞伯，响应文天祥的号召举兵抗元，英勇善战。后被元兵所俘，绝不投降，不屈而死；第一次国内革命战争时期，时任茶安鄱水边区书记的陈梅连，被敌人抓住用铁丝将双耳、双手和肩胛骨穿住，游街示众，他英勇不屈壮烈牺牲；社会主义建设时期，中科院院士谭铁牛，毅然辞去英国雷丁大学终身教授职务，放弃优越的物质生活，回到祖国，以“牛”劲来搞科研，取得了卓越成就。

茶是千年国饮，茶陵，是中华茶祖开创茶文化的灵性地。陈科先生在《茶陵，在炎帝的传说里》讲述了炎帝与茶的渊源：“这就是茶山，千年国饮的源头，中华茶祖炎帝神农的生命之山。

其间茶冲、茶洞、茶林、茶王城等，一个个与茶有关的山名、地名，都刻着一部厚厚的茶史；茶巷、识茶岩、烹茶泉、炒茶炉、茶香亭等，一器一物，一泉一亭，无不留下了脍炙人口的茶事、茶情和茶味。”茶陵的茶文化博大精深，如何弘扬茶文化，打造茶品牌，产生更大的社会经济利益，还大有文章可做。

茶陵是一片红色的热土，毛泽东曾在此缔造了中国第一个红色民主政权，点燃了中国革命的星星之火。谭平娇在《湖湘第一街的前世与今生》中写道：“1927年10月，工农革命军落脚茅坪后，毛泽东派前委委员宛希先率部攻打茶陵县城，直捣县署衙门，砸开监狱，救出80余名在押待枪杀的工农运动骨干，这就是历史上有名的‘一打茶陵城’‘二打茶陵城’……茶陵县工农兵政府成立后派出工作队深入各乡村，帮助恢复农民协会，建立区乡工农兵政权，提出‘打土豪分田地’的口号……茶陵县工农兵政府是中国革命和井冈山革命根据地建立的第一个工农兵政权。其建政经验为毛泽东思想的红色政权理论、井冈山道路开辟、人民民主专政创建等提供了最初的实践经验和理论素材。”如今，湖湘第一街加入了丰富的红色文化元素，成为古代州衙文化和红色文化的融合体而对外开放。茶陵的红色旅游大有可为。

《风韵茶陵》中的80篇文章均为作者认真考证深入发掘的精心思考之作，每篇言之有物，笔调有情，读来有味。从2019年开始，茶陵县档案馆（县党史和县志研究室）开启了“茶陵史话丛书”的编辑工作，策划了《风骚茶陵》《风云茶陵》《风韵茶陵》《风物茶陵》《风雅茶陵》等10部“茶陵风”系列历史文化专著。目前，前3本已经出版，取得良好社会反响。

我期待这10本专著能够陆续与读者见面。对于一座有着几千年深厚历史文化积淀和丰富红色文化内涵的神奇城市，茶陵的风流是写不尽的。

读书故事

有书真好

王彦宏

遇上晴天，我把两件灰头土脸、其貌不扬的旧杉木家具重新做油漆，使其焕然一新，然后将照片发到朋友圈，有人点赞说我是能工巧匠。其实心里最明白，我哪是什么能工巧匠，这完全是由于当年买了《油漆工》一书，以书为师开卷有益的缘故。

1977年，我筹划结婚成家。好不容易弄到醴陵县木器厂生产的“结婚三件套”家具票，全是白净净的杉木制品，心里喜欢得不行了，准备请师傅做油漆。

油漆种类很多，为了确定用什么品种的油漆，我到新华书店花0.32元钱买下了一本《油漆工》，回到家中便迫不及待地捧读起来。还别说，这“带着问题”读书的效率真是高，入脑、入心。薄薄的一本书一天就看完了一大半，心里有了底气，随即产生了一个大胆的想法：不请师傅，自己动手！我按照书本上所说的认真地购买了工具和油漆，发现这比请师傅要省钱得多，我跃跃欲试。凭着对《油漆工》书中基本知识和基本操作的理解，凭着一股认真的劲儿，从打底、上漆、罩光，循序渐进地完成了自己的油漆“处女作”。一套柚木色的仿木纹油漆家具摆在崭新房里，毫无悬念地通过了未婚妻和家人的“验收”。

以后居家过日子，但凡家中的门窗和桌椅板凳都是自己油漆，有时还能帮助亲友和邻居。几十年下来，对油漆这门行当颇有一些心得了。

正是当年我买了《油漆工》这本书，让社会上多了个“油漆匠”。可以说，“带着问题”买书、读

书，让我一次又一次尝到了甜头。

曾经，我还当过维修钳工。一日，随师傅维修设备，发现一个压缩弹簧坏了。短时间找不到同型号来匹配，师傅就自己手工制作了一个装上去。由于没有专用工具，弹簧是非专业制作，其间距不一致，受压力也不够，只能勉强用来救急，日后仍需替换合格的弹簧。当时，我猛然认识到弹簧在机器上的重要性，下班后直奔新华书店去找相关书籍。跨入书店，稍加寻觅，便发现一本《手工制弹簧》静静地躺在书架上，好像在等待我的到来。我赶紧花0.45元钱把书买下来，还在书店里就如饥似渴地看起来了。第二天到车间的头件事，就是按照书中的图示制作了简单却常用的手工绕制弹簧的工具，再按书中图文并茂的操作方法一试；绕出的压缩弹簧间距一致，受压力强劲，外形整齐，质量超过师傅制作的那款弹簧，心里别提多高兴了！后来，我细细翻阅这本1971年出版的《手工制弹簧》，才知道书中内容是浓缩了老钳工朱金贵50多年的工作经验。

令我难忘的还有买书、读书“增加”了工资。1981年，厂里根据国家政策要给40%企业职工提薪，竞争是不可避免的，我买回了《机械制图》《金属材料基础》《钳工基础》……考试揭晓，我的实践考试成绩中等，而理论考试成绩得96分，在同级工人中名列第一。因此，我成功搭上了当年提薪的“第一班车”，每月工资增加近6元钱，占我每月工资的五分之一。这也算是“书中自有黄金屋”吧！

荐书

《大医·破晓篇》

作者：马伯庸
出版：上海文艺出版社



一个在日俄战争中死里逃生的东北少年、一个在伦敦大使馆里跑腿的广东少年、一个安享富贵的上海少女——这三个出身、性格、际遇各不相同的年轻人，在1910年这一个关键节点，同时踏入了中国红十字会总医院，开始了他们纠葛一生的医海生涯。学医有什么用？能不能救中国？他们用自己的人生经历写下了最生动具体的回答。

本书以中国红十字会第一所医院的成立和发展，以小见大，侧面展现了中国现代医学艰难创建和发展的过程，笔路蓝缕、救民为国的艰难与曲折。作者马伯庸查阅了大量文献资料，吸收、借鉴了红十字运动研究的学术成果，走访了相关领域的专家学者，为创作奠定了坚实的史料基础。

《人间小满》

作者：姑苏阿焦
出版：水利水电出版社



《人间小满》是一本人人需要的哲思小书，在作者笔下庸碌的日常中，我们每个人都看到了自己的喜怒哀乐、柴米油盐。

300幅有趣的画作，走心的人生故事。不急不躁，分寸刚好。不自满，知不足，小满是最好的人生状态，也是中国人的处世哲学。一本写给当代中国人的哲思书。全书共分为平庸人生的乐趣；寻常生活见烟火气；风物人间，缓缓而行；日有小暖，岁有小安等部分。作品立意朴素，极具禅意和智慧，以寻常生活中的点滴描绘人生的欢喜和自在。

伟大被动式科技节能房： 不开空调四季如春 不怕气温“满39减20”



▲第五代建筑效果图。

“从短袖直接换成棉袄，又换回秋衣，这天气真是大奇怪了！”“今年的桂花也推迟开放了”……湖南往年10月份多秋高气爽的天气，但今年气温的起伏特征格外明显。1日至5日为全省性的晴热高温，酷似炎夏夏天；之后冷暖剧烈转换，像是“一秒入冬”，气温一度从39℃断崖式下跌至19℃。陡转直下的气温变化让大家吃不消，感冒患者激增。但住在青龙湾的市民，面对这样的极端天气，却显得格外从容。因为住在被动式科技节能房里，恒温、恒湿、恒氧，梅雨季不潮湿，冬天不湿冷，没有空调暖气也能实现四季如春，让家人们都拥有一个舒适健康的居住环境。

A 冬无严寒夏无酷暑 将春天搬进家里

“住在被动式科技节能房里，小宝不用包裹成‘小粽子’，大宝在家光着脚丫到处跑跳，晚上睡觉也不怕踢被子感冒，孩子成长正是省心不少。”蒋先生定居株洲多年，一直与家人分隔两地，因株洲冬冷夏热春潮、天气变化无常，他一度担心家里人适应不了。在得知株洲有了被动式节能房项目，从事工程行业的他毫不犹豫地选择在青龙湾买下一套房。去年，蒋先生将家里人接到了身边，享受其乐融融的家庭时光。

被动式科技节能房是如何实现“四季如春”呢？这离不开该房子配备的被动式节能房技术，室外温度无论如何变化，室内都不惧寒潮，室温保持恒定的23℃，湿度保持在40%~60%。无需开窗、不设空调暖气，却依然空气清新、温暖如春，仿佛把整个春天，都装进这个幸福的家。

作为建筑圈中的“黑科技”，

B “碳”索新生活 让生活更有品质

从“住有所居”到“舒适宜居”，从对地段、位置、户型等买房要素的单一选择，到对地段、配套、生态环境等所有要素的“多个考量”，后疫情时代的我们，对于绿色健康的人居环境和生活品质的需求正在不断提升。

正是人们对家有了更多的定义与追求，在经历了茅草房、砖瓦房、楼房、高层电梯小区的进化跨越后，一种新型住房模式——第五代居所正式横空出世。

作为湖南省打造的第一批绿色建筑试点项目，伟大集团在株洲开发建设的青龙湾超低能耗建筑项目“第五代建筑示范区”无疑让株洲人优先享受这一新型住房的利好。

伟大集团推出的青龙湾“第五代建筑示范区”，采用被动式节

能建筑、装配式建筑、空中庭院、智慧运营、主题文化等多个建筑要素的单一选择，到对地段、配套、生态环境等所有要素的“多个考量”，后疫情时代的我们，对于绿色健康的人居环境和生活品质的需求正在不断提升。

此外，被动式科技节能房技术搭配多重隔音降噪设计，室内也没有安装空调、地暖，无噪音源，为人们营造安静舒适的睡眠环境。即使不开窗户，被动式科技节能房的新风系统也能将室内输送新鲜氧气，并有效过滤空气中的PM2.5、净化室内二手烟、甲醛、苯等有害物质，24小时保持室内空气清新洁净。

简言之，超低能耗、舒适性高、环保节能，就是被动式节能房最大的优点。

能建筑、装配式建筑、空中庭院、智慧运营、主题文化等多个建筑要素的单一选择，到对地段、配套、生态环境等所有要素的“多个考量”，后疫情时代的我们，对于绿色健康的人居环境和生活品质的需求正在不断提升。

相比传统建筑，100㎡的节能建筑全生命周期减少的碳排放量相当于给地球贡献了10亩森林，因无需空调暖气，减少了臭氧层的破坏和热岛效应，双重保护了地球的生态环境。

绿色科技的被动式科技节能房不仅建筑本体和相关的建筑材料、工艺、设备，利用天然条件和人工手段创造恒温、恒湿、恒氧、隔音、防尘的健康居住环境，尽可能地控制和减少对自然环境的使用和破坏，不仅能让居住者身心愉悦，更是对低碳生活和美好人居最生动的表达。

勇当“双碳”先行者 助力建设幸福株洲

“有序推进碳达峰碳中和工作，落实碳达峰行动方案。”今年两会期间，“低碳”“减排”再次成为热议话题。

随着全球气候问题的日趋严重，人类环保意识的提高，低碳备受社会各界关注。“绿色低碳”逐渐成为人们对美好未来的全新追求方式。

响应国家“双碳”战略，推动高品质绿色建筑建设，伟大集团创新应用绿色建造技术，带动住宅产品升级，青龙湾身体力行地普及绿色建筑，践行“低碳小镇”理念，称得上真正的“双碳”引领者、推动者和先行者。

时光追溯到2014年。带着为满足人们对节能环保、智慧科技、生态绿色、健康舒适、文化归属的幸福生活追求的目标，伟大集团与德国能源署、国家住建部通力合作，全力投入节能建筑的研发和建设，按下了绿色建筑发展的“快进键”。

近些年来，伟大集团先后在湖南长沙、株洲、北京、上海、浙江、河南等地建设多个节能房项目。其中，在株洲开发建设的“德国之家”，是国内第一个夏热冬冷地区的被动式超低能耗住宅项目，先后列入国家建设部节能建筑示范项目、全国被动式节能房三大示范项目之一；设计施工一体化承建的株洲市民中心，是目前世界上最大的单体被动式超低能耗建筑；株洲炎陵神农谷国家森林公园神农湾酒店，是国内首家采用被动房技术建设的被动度假度假酒店。在上海，建设的金汇伟大生态商务区是国内首个采用被动房技术建设的国际总部小镇。在浙江湖州，建设的湖州伟大开元度假酒店是长三角地区首座被动度假度假酒店。在河南洛阳，建设的洛阳城市书屋，是全国首家采用被动房技术建设的被动式书屋。

在青龙湾，被动式科技节能房技术不仅运用于住房产品，同样还被运用于青龙湾小镇生活馆、被动房国际会议中心、绿色发展俱乐部、伟大集团总部等多个公共建筑。

同时，青龙湾小镇还采用嵌入式开发理念，最大程度保留原生态青山绿水，高标准打造3000亩生态农庄、2000亩果岭体育公园、百亩花海、3.5公里湘江风光带、惠天湖湿地公园等，将绿色低碳的生活理念融入小镇居民日常生活的每一个角落。

(文/白天天 图/伟大青龙湾)

地址：株洲市青龙湾田园国际小镇第五代建筑营销会所
电话：0731-22109999/8888



青龙湾花海。

