

## 书斋夜话

# 淘书记趣

张文泰

记不清是古龙还是金庸大侠说过这样的话:茶是热的好,人是年轻的好。我想再加上一句——书是旧的好。泛黄的旧书页里,藏着许许多多新的故事,总能给人惊喜。

书橱里有一本 1979 年山东人民出版社出版的《鲁迅生平自述辑要》上册,孤独地躲在一角,像一只失群的雁。我喜欢读鲁迅,总想为这本书找到它的另一半,让它们兄弟团聚。

某日,逛齐鲁古玩文化市场,行至一个旧书摊前,不由眼睛一亮,《鲁迅生平自述辑要》下

册静静躺在那里。

拿起翻阅,一时无法确定家中所存是上册还是下册。轻轻放回书摊,走了几步,想起包中有缺书卡片,细看缺的正是该书的下册。按捺住心中惊喜,佯装翻了几下旁边的书,才抽出那书,问:“这本多少钱?”答:“五元。”我心中窃喜,急忙掏钱,把

书揣在怀里,生怕再失去。

回家把两本书列在一起,不新不旧的品相,失散多年的上下两册书得以重逢。翻开该书的版权页,当年的印数是一万册。在万分之一的概率中,两册书的团聚,怎一个“缘”字了得。让失散多年的上下册“团聚”,心中美美的。

人这一生,有两本书一定要好好读,一本书是马克思的《资本论》,一本是《圣经》;一本关于你的财富,一本关照你的灵魂。可是真正读好这两本书的人很少,所以现今这个世界富人和穷人都烦恼着。

我有一本《圣经》,是一对信教的夫妇早年送给我的大字本,可惜我没有读过,只是偶尔翻阅。我要淘一本《资本论》。这

本伟大的书,以我的水平不一定能看下去,能看得懂,但却值得拥有。书房中有一套《资本论》,心中才踏实,书房才像个真正书房的样子。

每次逛古玩文化市场,我都会留意这套书。一天,终于发现一套品相、价格都合适的三卷本《资本论》,封二有原藏书人签名。摊主见我喜好这类书,又向我推荐一套书,是一套上下两册

精装本《斯大林选集》,要价十五元,封面红彤彤的。我不了解斯大林这个人,他的书我也用不上,价格倒便宜。我翻了翻,见封二有签名“×××藏书”,和那套《资本论》是同一人所藏。心中突然一痛,不忍让两套书沦落街头,自此分离,遂掏钱给摊主。两套书提在手中,沉甸甸的,我却昂首挺胸,有一种乐善好施大善人的感觉。

的杂项,旧书和字画却少有人拿出来。怕是要空来一场了,我懊恼着,忽见街东头一位不常见的摊主摆着些旧书。我蹲下翻着,看到有一本丁玲的长篇小说《太阳照在桑干河上》。前些日子,我在东方跳蚤市场刚淘得上下两册《丁玲短篇小说选》,今天又偶遇她的长篇小说《太阳照在桑

干河上》,可谓意外惊喜。丁玲在中国当代文学史上是一个绕不过去的作家,《太阳照在桑干河上》是一部颇有分量的长篇小说。此书要价五元,品相也好,甚喜。淘得回家仔细翻阅,发现竟然是大作家丁玲先生的签名本,喜上加喜。读书人与书,有时真是一种缘分。

色,有郭沫若先生题写的书名。这本书 1966 年出版,后一再重印,是那个年代的红色经典。这本书里有我童年里一段美好的记忆。

那时,“文化大革命”刚开始,大家人心惶惶。村里有一位擅于讲《聊斋》《三国》的老人,历史上有些问题,传说其过目不忘。他不知从哪里得到消息,说村里第二天要揪斗他,他自告奋勇找到政治队长,要给村民讲《欧阳海之歌》。听说他一晚上背下半部《欧阳海之歌》,第二天晚上在政治室给大

家讲英雄欧阳海的故事,讲得绘声绘色,吸引了众多村民,把政治室围得水泄不通,连政治队长都为他叫好,一部《欧阳海之歌》化解了他的厄运。那时我也混在成人堆里,对他讲的英雄故事着了迷。后来我跟妈妈去二十多公里外的姥姥家,到了说书的日子,便缠着妈妈快赶回村里,听他讲欧阳海的故事。至今我还记得书中许多人物和情节。

有些书,是一个时代的记忆。淘书之乐,乐在其中,淘书之趣,淘者自知。

## 新书资讯

# 曲胜利推出第四部科技力作《类金属高纯化合物制备技术》出版



本报讯(通讯员 王九会)近日,由冶金工业出版社出版的《类金属高纯化合物制备技术》一书正式在新华书店发行,这是曲胜利继《黄金冶金新技术》《神冶金》《高纯半导体基础原料及化合物制备技术》之后,6年内由他所著的第四部涉足冶金、黄金、有色金属领域高新技术的科技专著。曲胜利是烟台市牟平区人,工学博士、工程技术应用研究员、博士生导师、俄罗斯自然科学院外籍院士。《类金属高纯化合物制备技术》一书共42.5万字,该书的面世对我国相关技术的研究和工业生产具有宝贵的借鉴作用,对冲破国外技术封锁,对国内同行业掌握核心技术,实现企业转型升级,推动我国半导体行业快速发展具有一定的指导意义。

《类金属高纯化合物制备技术》一书着重介绍了类金属化合物的制备技术方法,并对如何制备化合物多晶、单晶、纳米品、二维材料等关键技术进行了详尽阐述,对我国加快半导体产业发展有着广泛的推广和使用价值。

曲胜利 1988 年从山东科技大学毕业后,即加入筹建时期的牟平区氟化厂(山东恒邦冶炼股份有限公司前身)从事技术人员工作。他勤奋好学,知难而进,刻苦攻关,长期坚守,逐步成为全国黄金、有色金属行业的顶级技术专家。

2009 年,曲胜利担任了山东恒邦冶炼股份

有限公司总裁、总工程师,他带领团队先后攻克或改进了焙烧技术、骤冷干法收砷技术、富氧底吹造铈捕金技术等多项行业难题,并首创了“三氧化二砷回收+金属砷回收+高纯砷提纯”这一资源化治污新模式和产业链延伸创新,其中“底吹熔炼-熔融还原-富氧挥发连续练铅新技术及产业化应用”项目、“新一代绿色高效提炼稀贵金属技术及应用”分获“国家科技进步二等奖”,受到了党和国家领导人的亲切接见。他还带领团队研发成功“高砷复杂金精矿高效利用关键技术”,并获山东省人民政府颁发的“山东省科技进步一等奖”,荣获中国有色金属工业协会、中国循环经济协会、中国黄金协会科技进步一等奖9项,曲胜利先后获得“全国杰出工程师”“科学中国人年度人物”“俄罗斯外籍院士”“国务院政府特殊津贴专家”等殊荣。

曲胜利心无旁骛,长期从事黄金冶炼、稀散金属综合回收及新材料领域的技术研究,主持研发并建设了十多个行业先进、国际领先的产业化项目,获得国家发明专利28项,实用新型专利51项。2014年以来,曲胜利带领团队连续九年蝉联全国黄金冶炼企业第一名,连续五年年营业收入百亿元以上。2025年,恒邦股份年营业收入预计将达到一千亿元,成为我国黄金冶炼行业第一个年营业收入突破千亿元的企业。