



## 《厚生风华》的精神



《厚生风华》吴涛、杨安娜 著  
中南大学出版社 2023年10月

● 陈敏

中国会计历史的簿记运动,始于1905年,湖北官书局铸版刊印蔡锡勇所著《连环账谱》,是中国第一本介绍意大利复式簿记的著作,自此,复式簿记被引入中国,开创我国引进西方复式簿记的先河,为我国近代会计的发展史翻开新的一页。

1907年,近代中国注册会计师第一人谢霖著《银行簿记学》,这是国人用中文介绍西方借贷复式记账法的第二部会计著作。这两本著作的出版问世,给沉寂几千年的中国会计之海掀起波澜,为1930年代的中国中式簿记改良与改革运动奠定了思想与理论基础。

然而,崇尚经世致用、敢为人先的湖南人,似乎在这场改变中国会计历史的改革运动中销声匿迹,直到吴涛、杨安娜两位同志翻阅档案,倾注心血写下《厚生风华》,经最近在湖南出版后,我们才发现湖南在中国近代会计改革和会计教育中所作出的贡献是值得铭记的。

1913年,湖南公立法政专门学校在政治经济科的课程设置中,就设有一门簿记学,算是湖南会计教育的最早课程。至周四,1926年,省立湖南大学设商学系,由留学日本明治大学的孙孔厚教授簿记课程,留学美国哥伦比亚大学的张泽教授会计课程,留学日本大阪高等学校的言汝昌教授珠算,虽然人数不多,但课程开设由浅入深,教学质量十分高。如果说,湖南大学是湖南现代教育的发源地和主干,民国期间以各种方式创办和建立的公立、私立学校就是在这土壤中生长的枝叶。厚生会计学校,则是众多枝叶中最绚烂的一枝,她与湖南大学交融交汇,共享精神,一脉相承。

厚生会计学校的创立及发展,是湖南近代会计教育的缩影和典型代表。在厚生会计学校办学中,从第一任校长陈家骥,到第二任校长罗徵年,以及厚生会计学校的所有教员,在办学和培养人才方面,一丝不苟,务实求真,这正是代又一代会计人所遵循和践行的宗旨。他们教授先进的复式簿记理论与方法,建立了系统完整的会计学课程体系,以最新的教材,讲授科学记账方法和会计理论,不偏不倚,尊重科学,追求真理。厚生会计学校坚持教育救国的理念,其办学申请中所书“方今建设伊始,综义名实,在需才,所有公私各项事业均非从改良簿记入手,不足以谋发展。查簿记技术上自国计,下至民生,欲谋发展,至为重要”正是其爱国精神的明确表达。

厚生会计学校第二任校长罗徵年为湖南会计教育事业倾其一生所体现出的会计文化精神、教育科学精神和爱国主义精神,尤其令人敬佩!在研究湖南近代会计教育发展的过程中,我有幸结识了厚生会计学校第二任校长罗徵年的外孙吴涛同志和湖南财政经济学院的杨安娜老师,他们二位为挖掘、整理厚生会计学校历史,寻找湖南会计发展的根源倾注了大量心血。在搜集、挖掘厚生及湖南近代会计教育发展历史材料的过程中,我与二位老师结下了深厚的友谊,一起共同走访、调研厚生及相关湖南近代学校的教员、学生、后人,查阅档案文献,二位老师为探寻湖南会计教育发展历史的执着和奉献精神令人敬佩。

各书已凡



《重器·崛起背后》  
湖南人民出版社  
2023年6月  
龚江辉 编著

## 揭秘 大国重器的创新之履

● 钟芳

湘版新书《重器·崛起背后》以纪实的笔触,力透纸背地讲述了中国工人自力更生、艰苦奋斗,实现中国大型设备从无到有、不断创新,直至登顶工程机械高峰的壮阔历程。

开宗明义,书中简要回顾了从远古到新中国成立,炎黄子孙与天斗、与地斗,在征服自然、改造自然的伟大历史进程中,灵巧运用各种利器及设备,逢山开路,遇水搭桥,在广袤的中华大地上,书写出的一部自强不息奋斗不止的“重器”篇章。

从盘古开天到精卫填海,从大禹治水到愚公移山,传说中的中国人不畏艰险勇攀高峰的进取精神,一直深深烙印在中华民族的骨血里。在这种强大精神的感召下,智慧的中国古人相继创造了秦直道、长城、都江堰、郑国渠、灵渠、京杭大运河等世界工程史上的奇迹,彰显出超凡脱俗的创新能力。回望震古烁今的中华“重器”史,一代代民族工匠们,在以秦直道为代表的这些浩大工程中,接连发明创造出了挖土用的钐、铣,长条形铁锹,六角形铁锄和五齿锄等,凿石用的凿、锤、铲、刀等,提运土石用的桔槔、辘轳、齿轮等。这些工具的大量运用,大大提高了劳动工效,也催生出一系列世纪工程的接连涌现。

然而,到了近代,大国“重器”的创新步履,却在飘摇的时局中迈得分外沉重。随着西方工业革命的兴起,开山机、挖土机、平地机、碎石机、推土机、压路机等现代化的“洋设备”,开始陆续登陆国门,对铁锹、磅锤、大石碾等传统工具市场带来了前所未有的冲击。但也激励着中国工人蓄势待发,秉持着他山之石可以攻玉的探求精神,去再次攀登“重器”发明和使用的新高峰。新中国成立后,掀起了社会主义工业化建设的高潮,伴随着工程建设的铿锵脚步,中国的工程机械在立足自身的基础上,突破西方的重重技术封锁,在一无图纸、二无相关经验可资借鉴的情况下,广大工程技术人员众志成城攻坚克难,在党和国家的坚强领导下,于上世纪六十年代初至七十年代末,逐步建立起了较为完整的工程机械制造和研发体系。

改革开放后,为适应现代化建设的需要,以轮式起重机、盾构机为代表的西方先进“重器”再次涌入国门,为此,国家每年都需要花费大量的外汇。对此,锐意创新的中国工人看在眼里,急在心里,为了实现“关键技术必须牢牢掌握在自己人手中”的奋斗目标,他们在引进、消化、吸收的基础上,不断强化自主创新力度,通过多年坚持不懈的努力,接连攻克了西方一系列“卡脖子”技术壁垒,从2008年开始,中国自主研发的一些工程机械类设备,开始在国际市场崭露头角。2010年前后,中国工程机械的产量和销量双双达到世界第一,中联重科、三一重工、山河智能、铁建重工、徐工、柳工、中国龙工等一批创新型企业强势崛起,使我国在一些重大工程机械制造和研发领域已跃居世界先进水平。如今,中国自主研发的盾构机、风驰电掣的高铁、各种品类的挖掘机、用于深海探测的蛟龙号载人潜水器等众多大国“重器”,不仅在国内的基础建设和科研领域担当主角,而且还飘洋过海,在异国的土地上尽情奉献着中国智慧。

作为一本记录中国工程机械铿锵前行的纪实类传记,本书较好地展现了中国制造厚积薄发,一路向中国“智”造风雨蝶变的历史性过程。见人、见物、见精神,这是一本厚重的科普读物,也是一本深蕴着家国情怀的爱国读物;中国工人忠贞爱国、勇攀科技高峰的高尚品质,随着作者的潜心用笔,也一并跃然纸端。每每读来,感人肺腑,不禁肃然起敬!

## 微书讯



### 《人海之间:海洋亚洲中的中国与世界》

作者:杨斌  
出版社:广西师范大学出版社  
出版时间:2023年9月  
内容简介:

当代学者通常把古代中国视为陆地国家,而本书展示了中国历史的另一面:古代中国同时也是海洋国家、海洋大国。本书根据文献材料和考古发现,试图构建过去发生但逐渐被时间沉淀、掩盖和湮没的人、物、事。从海洋的角度来探索古代中国,这是理解近代中国之轨迹的一个独出心裁的切入点。



### 《包浆》

作者:徐夙  
出版社:译林出版社  
出版时间:2023年9月  
内容简介:

“黄龙山上的泥巴”寸土寸金,流传下来的大师之壶更是价格不菲,千金难求。一把壶,承载着制壶者的匠心巧思,藏壶者的慧眼如炬,鉴壶者的守正持公,也不乏投机者的觊觎之心。小说以紫砂世家葛家三代的传奇为主线,串联起自清末至今一个世纪的江湖往事。僧帽壶、提梁壶、鲍瓜壶、孟臣壶、双蝶壶……壶的方寸天地中,中国紫砂百年工艺史和文化发展史徐徐展开。

## 悠悠赤子心 拳拳爱国情

——读李少白的少先队朗诵诗集《预备队之歌》

● 朱敏

著名儿童文学作家、原长沙市文联主席李少白近期出版了新书《预备队之歌——少先队朗诵诗集》,读来让人爱不释手,唇齿生香。

少白老师年逾八旬,依然鹤发童颜,精神矍铄,童心未泯。他曾在长沙市浏正街小学、楚怡小学任教,当过10多年的少先队总辅导员。后来担任过长沙市青少年宫主任、湖南省少工委副主任,也获得过“全国先进少年儿童工作者”荣誉,当了一辈子“孩子王”,对这份事业充满感情。《预备队之歌》正是他多年来从事少先队工作的宝贵积累与创作心血。

本书共有40余首诗歌,既有对革命先烈的致敬,也有少先队工作的活泼日常,还有小朋友童趣昂扬的生活故事,旋律简洁明快,语言清新阳光、富有诗意和音乐感,字里行间流露出生活与艺术交融的真善美气息,就像一股清澈的泉水汨汨流淌。

全书分为“唱支心歌给党听”“爱从这里出发”“学习先锋好榜样”“号鼓声中的少先队”“小主人的风采”五辑,从爱党、爱祖国、爱人民、少先队生活、少先队员风貌五个方面,表达新时代少年儿童对革命先驱和时代楷模的敬意、对党和国家的朴素情感及对未来的憧憬。

其中部分诗歌早已传遍大江南北。本书代表作《中华少年》,曾全文入选人教版六年级上册语文课本。“到刚劲端庄的方块字里,感受‘水泊’‘三国’的英雄豪气;到如歌如画的唐诗宋词中,领略枫桥的钟声、大漠的孤烟;在爷爷的臂弯下踽踽学步,在爷爷的脚窝下蹒跚学步,炎黄子孙,中华儿女,黑眼睛黄皮肤,不改的容颜……”诗歌采用甲乙丙丁四人分诵加合诵的形式,赞美祖国锦绣河山与历史文化,充满中华少年的骄傲自豪,与对祖国母亲的挚爱深情。

上世纪八十年代,由少白老师作词、徐乐华作曲的《我向党来唱支歌》,广为传唱,经久不衰。《预备队之歌》一书收录的篇目《党的孩子》,则既是一首朗诵诗,也是一曲童歌,少白老师将其定义为《我向党来唱支歌》的“姊妹篇”。“党的孩子,同龄的伙伴,他们是昨天的我们。今天我们把光荣的史册打开,



一页一页地读着他们,让风风雨雨洗亮我们的双目,幼小的心中有永远的回声。”诗歌回忆起战火风雷中的一代,把童年交给革命的王二小、潘冬子、暴风雪中的小英雄,第一批戴红领巾的雷锋等,感慨“少年是昨天的继续,儿童是明日的星星”,抒发少年儿童赤子之心与红色继承。

少白老师一辈子为儿童写诗,以童心童眼观世界,他的诗歌短小隽永,充满童真童趣,每首诗似乎是在写一个有趣的小故事。《预备队之歌》中,《少年与足球》是天生的朋友;《放学途中》,两叠书包当球门;大院墙下,一声口哨就战斗。盘带传球,勇猛赛初生小虎;过人射门,灵活得像一群小猴。“小队长的法宝中,小队长的烦恼让人忍俊不禁;也许就该我倒霉,小队内问题成了堆。九个队员九条心,有的呀,好像专和我作对!我摆好凳子喊开会,有的缺席,有的早退,我一一邀他们去讨论,有的说‘请假’,有的说‘没味’。”

60余年来,少白老师勤奋创作了大量脍炙人口的童诗、童谣、童话作品,诗中的世界明媚敞亮。他写男孩:“嘿!好男孩,就像男孩。不是温室花,不是娇娇笑。风雨中跑,太阳下晒,在浪花里笑,在球场上摔。”他写女孩:“眸子晶晶亮,活泼又自在,声音像银铃,天真又直率。快快乐活,潇潇洒洒,蹦蹦跳跳,踩着节拍。”人物形象立体鲜明,生机蓬勃。

《预备队之歌》既有孩童的天真无邪,又有清浅而深刻的内涵,书写和表达着作家与少先队员的悠悠赤子心、拳拳爱国情,给孩子们带来温暖和关怀、鼓励和力量,在润物细无声中让孩子们心灵受到触动、品德受到熏陶,是一本适合新时代的少年儿童阅读、朗诵的好书。



## 健康

# 幽门螺杆菌治疗不到一年又复发,怎么办?

专家表示,为避免假阳性,建议做两次呼气试验,18至40岁是最佳根治年龄,治愈后90%不会复发感染

幽门螺杆菌耐药与抗生素使用不规范有关

在我国,人群中幽门螺杆菌感染率较高,有文献报道为40%至60%。“江苏省幽门螺杆菌感染与耐药调查”项目于2019年7月启动,至2023年10月10日累计入组数据3063例,调查人群涵盖儿童、青少年、中年人、老年人。

中南大学湘雅二医院胃肠外科副主任医师易深根介绍,幽门螺杆菌的地区间疾病模式非常明显。在一定的时间内,同一地区、人群的幽门螺杆菌耐药图谱和特征比较稳定。幽门螺杆菌感染与耐药地图有助于临床医生根据当地抗生素敏感谱合理选择抗生素,从而提高幽门螺杆菌根除率,并减少因抗生素滥用造成的耐药问题。

“人群中约一半人感染了幽门螺杆菌,但并不是短期内形成的,而是从儿童或青少年时期就不断有新的感染者出现,一直累积,所以才有这么高的感染率。”易深根介绍,有文献指出,儿童是幽门螺杆菌的易感人群,在家庭内部被感染主要发生在12岁前。父母均感染幽门螺杆菌,子女感染率为69.34%。幽门螺杆菌一旦感染,如果不经过系统根除治疗一般不会自愈。所以,感染幽门螺杆菌的庞大人群,大多是年幼就已经感染。

2023版江苏省幽门螺杆菌“耐药地图”显示,成人对左氧氟沙星的耐药率近40%,儿童为23.3%;成人对呋喃唑酮的耐药率为10%,儿童为4.7%。两个人群对阿莫西林和四环素基本不耐药。

“幽门螺杆菌耐药性很高,但并不是没有效果,而是药效下降了,治疗效果随之下降。”易深根分析,首先因为市民日常生活中抗生素用药不规范,比如患者只是小感冒却服用抗生素,久而久之产生了耐药性,此后再用同样剂量或同种抗生素治疗可能难以达到同样的效果;其次,前后服用的两种抗生素药物在结构上相似,也可能产生耐药。此外,同一地域人群的生活习惯、地方用药相似、人群基因大致相同、生活水平以及卫生条件等因素也会影响抗生素的耐药性。

根治后90%以上的概率不会复发

“如果耐药怎么办?”易深根表示,目前我国根除幽门螺杆菌的常用治疗方案为含铋四联疗法,即1种质子泵抑制剂(PPI)+铋剂+两种抗生素。由于幽门螺杆菌很容易对抗生素产生耐药,一般情况下,医生治疗前会询问患者的抗生素用药史,以推断患者的耐药情况,避开已知耐药的抗生素,有针对性地制定治疗方案,可大大提升首次根除的成功率。

在门诊,易深根发现许多人对幽门螺杆菌治疗存在误区,第一大误区是“幽门螺杆菌治好了也容易复发,干脆不去治疗”。“其实,幽门螺杆菌得到根治,90%以上的概率不会复发。”易深根提到,家庭中多人有幽门螺杆菌感染,自身得到了治愈,复发感染的比例约为5.5%;如果家人中没有幽门螺杆菌感染,自身治愈后复发感染的比例约为3.9%。

第二大误区是“幽门螺杆菌对人体也有益处,是共生菌,不能全灭”。易深根说,这种说法没有科学根据。1994年,国际癌症机构(IARC)宣

14岁以下儿童不建议进行根治治疗

“幽门螺杆菌感染途径主要有三种,即口口传播、口粪传播和医源性感染。”易深根介绍,口口传播是最常见的传染方式,所以幽门螺杆菌感染具有明显的家庭聚集现象。幽门螺杆菌生存能力极强,能够在强酸性环境中生存,是目前发现的唯一能够在胃里面生存的细菌,而我国家庭很少有分餐的习惯,同桌吃饭较少使用公筷,容易通过聚餐进行传播。此外,口粪传播也是较为多见的感染途径。也就是说,日常生活中一起共餐、接吻、喝污染的水源、吃不干净的食物等均可感染幽门螺杆菌。第三个感染途径是医源性感染,如患者做胃镜

布幽门螺旋杆菌为一类致癌物,可引起胃炎、消化性溃疡等疾病,也是胃癌的危险因素。

大部分的人感染幽门螺杆菌不会有明显症状,但有人会有口臭的症状,这主要是由于幽门螺杆菌可以在牙菌斑中生存,在口腔内发生感染后,会直接产生有臭味的碳化物,引起口臭;有人会有胃肠道的症状,如嗝气、恶心、呕吐、腹胀、腹部不适等。如果不进行治疗,会对生活质量带来很大影响。

年末将至,又到了一年一度的体检集中期。有人发现上半年做过幽门螺杆菌的根除治疗,年底体检时又显示阳性。怎么不到一年就复发了?易深根建议,为了避免假阳性,可选择一家三甲医院做呼气试验,如果还是阳性,那才是真正的阳性。

如果幽门螺杆菌的检测方法是抽血检测,检测结果是阳性只能确定曾经感染过,需要以呼气试验为准。服药期间不要进行幽门螺杆菌的检测,因为结果大多是假阴性。

时设备存在消毒不彻底的情况,可能造成感染,建议患者选择正规医院进行内镜检查。

“从三种感染途径上做根源性的阻断,是预防幽门螺杆菌感染的最佳方式。”易深根提醒,小于14岁的儿童不建议进行幽门螺杆菌的检测和根治治疗,所以家庭中的成年人要格外注意幽门螺杆菌的检测,发现感染应积极根除,家庭成员不共用餐具,尤其是对婴幼儿进行喂食要避免唾液污染。

幽门螺杆菌感染治疗的最佳年龄是18岁至40岁。平常社会应酬较多,以及生活作息不规律、饮食习惯不健康的人群,应定期进行检测。

### 相关链接 如何预防幽门螺杆菌感染

1. 孩子是易感人群,给孩子准备专用的餐具,禁止口口喂食是预防的关键。
2. 如果家庭中有成员感染了幽门螺杆菌,感染者尽量用自己的专属餐具,直至完全治愈。
3. 就餐使用公筷公勺。
4. 对餐具定期进行消毒处理,主要以高温煮沸消毒为主,时间半小时左右。水要烧开后才能喝,肉要做熟才能吃。
5. 少吃刺激性食物,少食多餐,不吸烟,不喝酒,营养均衡,细嚼慢咽。
6. 饭前便后勤洗手。
7. 保持良好的口腔卫生,定期更换牙刷、洗牙。

### 幽门螺杆菌感染怎么治疗?

1. 幽门螺杆菌是可以根治的,治愈率80%至90%,但是可能复发,一般5年复发率小于5%,需定期复查。
2. 目前治疗幽门螺杆菌主要推荐三联疗法和四联疗法,同时服用三种或四种药物(质子泵抑制剂+抗生素+铋剂),疗程为10至14天。
3. 治疗期间不能随便停药或增加疗程,否则容易导致杀菌失败或产生耐药性,停药后间隔1个月复查。

制图何朝霞