



## 传记文学

2007年1月,“艺术中国·年度影响力”评选活动揭晓,入选“中国网络年度评选”的“年度最具影响力事件”,是“徐悲鸿作品在拍卖市场连创佳绩”。去年11月,徐悲鸿油画《奴隶与狮》在香港佳士得拍卖会上以5388万港元成交,创下中国油画的世界拍卖纪录。本书作者将为读者拨开岁月风沙掩埋的谜团:这位艺术先驱走过怎样不凡的人生之旅?为什么而今又有其画作“重见天日”?

傅宁军 著 人民文学出版社友情推荐

## 坚决反对拆南京古城墙

一九二七年四月,在欧洲刻苦研读八年的徐悲鸿,带着精湛的写生技法和广博的艺术知识,也带着他的热情与渴望,从巴黎回到上海,他要给怀孕的妻子找房子。随后蒋碧微也回国。

一九二八年二月二十四日,南国艺术学院举行开学典礼,田汉致辞,把徐悲鸿与欧阳予倩介绍给大家。

此时,南京国立中央大学与徐悲鸿接洽,聘请徐悲鸿任艺术系教授,固定收入每月法币三百大洋。他表示接受,但提出一个条件,自己家仍住上海,不放弃南国艺术学院的教职,每个月有一半去南京,可以来回奔走,“中大”当即同意了。

徐悲鸿与南京这座六朝古都都有着深厚的渊源,不仅因为他执教南京中央大学,还因为他曾经为保存南京的古城墙奔走呼号。

现在依然壮观的南京古城墙,却曾经差点被拆掉。最主张拆除的,正是当时独掌军权的蒋介石本人。

一九二八年的南京,随着国民政府定都于此,众多办事机构迁入,急需建造办公用房,于是各部门纷纷打报告给国民政府,请求拆除南京城墙,认为既然古代城墙已失去其军事意义,不如

拿城砖建造新房子。大兴土木在即,许多部门官员都盯着城墙,毕竟城砖是厚重而结实的最佳建材,可以古为今用,节省不小的经费。

蒋介石兼任校长的南京陆军军事学校已抢先行动,准备拆一段离学校很近的明代城墙。蒋介石得注意公众形象,便指示学校起草给国民政府的报告。

一九二八年十一月十五日,当时南京特别市政府的市长刘纪文,将一份呈文上送国民政府。其中说,军事委员会主席蒋介石和南京特别市政府同意批准拆除一段城墙,所拆的城砖用于修建陆军军事学校的校舍。南京特别市政府查无此事。刘纪文否定了南京特别市政府的参与,实际上也就否定了蒋介石的提案。

蒋介石自然不爽,他让何应钦重新草拟一份报告,承认保护古迹的重要,重点保护台城一带的城墙,因为是六朝的古迹,具有保存的价值。但他主张拆除的是明代的这段城墙,从太平门一直到神策门,没有保存必要,可以拆掉。

蒋介石签署的这份军方报告,令当时的国民政府不敢怠慢。于是,国民政府会议下发 232 号文件,决定同意南京特别市政府拆除这段城墙。批文下达以后,当

时南京市各大机关高度重视,认为既然有这样的批文,拆除城墙以解决政府机关办公建房的用砖问题就好办了,于是打报告给南京特别市政府,要求提供城砖。

十一月三十日,南京特别市政府感觉到压力太大,写了一份报告给国民政府,提出这么多机关要城砖,究竟满足谁?这些城砖怎么给?国民政府下达批复:所有拆下的城砖,由南京特别市政府妥善保管与调配,各机关不得擅自做主。公文履行之间,南京城墙岌岌可危,就等着全面开工的拆除令了。

此时徐悲鸿正在上海,他还兼任南京古物保管委员会委员,听说南京明城墙将被拆除的消息,他万分焦急。其他人还在议论,徐悲鸿却拍案而起,当即给北平政治分会拍电报,坚决反对拆除这段明城墙。电文说,这段城墙在两个方面有重要的保存价值。第一,在历史上;第二,在艺术上。这份电文很快被转发到南京国民政府,国民政府为此召开了紧急会议。

徐悲鸿作为一位社会名流,在发这个电文的同时向报界公布,在社会引起了极其强烈的反响。蒋介石也不愿触犯众怒,于一九二九年三月下令停止拆除南京明城墙。

拾壹



## 纪实文学

中国航天从无到有,由弱到强,能走到今天,其中有着说不完道不尽的故事。本书全方位再现了 50 年间中国国防尖端科技艰难发展的历史进程。从第一代国家领导人的相关决策内幕,到数十万科技人员的刻苦攻关细节,从几个军事大国间的航天航空生死博弈,到导弹部队将士的长空驱敌,都得到生动充分的展现。

梁东元 著 湖北人民出版社友情推荐

## 车颠火烧原子弹

中国第一颗原子弹爆炸成功后,美国除了加紧对中国进行全面遏制和战略包围之外,对中苏间日趋恶化的双边关系也非常关注。美国中央情报局在一份报告中分析道,中国也许需要一个相当长的时间,才能将核武器用于实战,在这一时期内,中苏关系会发生难以逆转的全面冲突,苏联势必会在中国还没有完全掌握核武器的实际应用之前,即先发制人,对中国进行摧毁性的核打击……所以,能否尽快拥有导弹核武器,对中国未来的命运可说生死攸关。

在自己国家的领土上进行导弹运载原子弹的发射试验,是前所未有的。美国和苏联在进行这种试验时,都是往海上打,而中国限于各种条件,只能在本土上进行。

1966年2月,国防科委邀请二机部、七机部,总参作战部、装备计划部和东风、马兰两个基地等有关单位负责人,研究了导弹核武器的试验问题。会议认为,进行全射程、全威力、正常弹道、低空爆炸的“热”试验,既可达到试验目的,又符合实战情况。试验的安全性也没有问题,因为导弹本身有安全自毁装置,如在导弹飞行的主动段发生故障时,可由地面发出

指令将弹体炸毁,核弹头有保险开关,即使导弹出现故障自毁爆炸,也不会引起核弹发生核裂变。

3月11日,周恩来主持中央专委会会议,在审慎研究之后,原则同意了这一试验计划。

盛夏时节,青海金银滩。原子弹研制基地的简易公路上,一辆汽车奔驰往来。驾驶室里,安全技术部门的负责人苏耀光对司机说:“能不能再快一些,再颠一些?”

司机不吭气,脚下却使上了力。汽车像发了疯一般晃晃荡荡,无头无脑地乱窜。即便这样了,苏耀光还嫌不够:“再颠一些,越颠越好。”

在这辆汽车上,装载的不是什么普通东西,而是一颗货真价实的核弹头。

核弹头的碰撞、坠地撞击、自毁、燃烧等一系列异常状态下严格的模拟试验,是在朱光亚组织安排下,由苏耀光主持进行的。同时还进行了综合静力、噪声、底部压力、脉冲试验等,以确保核弹头在解除保险之后,即使发生异常情况也不会发生核爆炸。

李觉说,小振动分步分次在振动台上做了以后,没有大的振动台,就上汽车干,看究竟怎么样,核弹头要能经得起这个振动才行。就这

样拉一拉、跑一跑,心里就有数了。

李觉那次还是第一次见周恩来。汇报的时候,周恩来劈头就问:“怎么样,二位?”

钱学森挠着头皮说:“我们保证导弹不掉下来。”

李觉也跟着说:“我们保证掉下来也不在地面爆炸。”

周恩来听了点点头:“一定要做到万无一失。不能在自己的国土上搞核爆炸,万一爆炸,不是等于自己给自己扔一个原子弹?”

原子弹是导弹上最娇气的乘客,它所住的房间(弹头密封舱)要十分舒适。现在要对重很多倍的产品进行高效减震,是个新的课题。

随后,他们又进行了密封舱的调温试验。没有大型低温试验室,就到部队的冷库去做,而高温试验就利用 211 厂的喷漆烘干厂房进行。由于大质量产品的传热是个缓慢连续的过程,试验要昼夜不停地在 50 摄氏度的高温下做,食堂就把饭菜送到现场。做完这一阶段后,又带上全套地面设备和调温试验弹头去青海,在海拔 3000 多米的地方做试验。确保安全就成了头等大事。就这样一步一步不断试验,不断发现问题,不断改进和完善,完成了作为核弹头运载工具的导弹的多种试验工作。

柒



## 官场小说

贪官出狱,会有什么景观?门可罗雀还是门庭若市?他贪污三千万被判死缓,妻子积极活动,办理了保外就医。出事时,市里很多人惶恐,避他不及,都怕卷入此案。可等他出来之后,许多人过来拜访。市里流传着这句话:过去他在台上,想谁上谁就能上,现在他出事了,想谁下谁就得下……

阿宁 著 当代杂志社友情推荐

## 司机小韩和秘书小周

回来后的第三天,他接到了周向真打来的电话。小周是他的秘书,他出事时小周被留在纪检委说明情况,当时他往楼里右边走,看到小周和小韩被带到了大楼另一端。

判刑后一直是小韩到里面看他。小周一次没去过,去年曾经让小韩给他带过几条云烟。同样是身边工作过的,小周和小韩差别就这么大,当时他看着那几条烟叹了口气,说:我不想抽他的烟。

小韩说:他跟我一样,他是干部,还想在市里进步呢。

他出事后,小韩辞去了公职到一个私企上了班。那个私企也是他在任时积极扶植过的。记得有一年,公司老板提着一个密码箱到他办公室,老板姓余,当时他想拿下市里一个工程,那时他跟市长的关系明和暗不和,有人向他反映,市里许多工程都让市长一人定了,他想,你能定,我也能定。

他说了话,市里有关部门只好按他的意见办。因为这件事,市长跟一些人在下面表示不满,企业家的耳朵很灵,很快传到了余老板耳朵里,余老板把听到的告诉了他,向他再一次表示感谢。

他说:你不要信那些话,我跟市长还是互相尊重的。他不愿把矛盾暴露在下面,

余老板看到说不下去,再一次道了谢,告辞了。

当时他指着余老板留下的箱子说:你的箱子。

余老板说:这箱子是送给你的。你总是外出,有个好点儿的箱子提着方便。

他当时想到了箱子里可能有钱,看到余老板一脸真诚,就相信了那是个箱子。余老板走后他发现里面是钱,估计有几十万,他立刻给小周打电话,让他把老板喊回来。

余老板回来时一脸尴尬,说:我实话跟陈书记说,我们公司正在困境中,如果不接这个活儿我们就完了。现在你救了我们,这钱是你应该得的。

他说:我是国家干部,怎么能从你那里拿报酬。

余老板说:我们这些经商的什么人什么也没有,手里就有点儿钱,我实在不知道该怎么表达感激之情。

他说:我支持你,是为了市里经济的发展,不是为了私人感情。

余老板看他说得严肃,只好提起了箱子。提着箱子走到门口,突然转身跪下了,说:陈书记,我真没想到天下还有没有私心的人。你的大恩大德,我一辈子忘不了。

这件事他没跟任何人说过,他出事后,小韩不愿意在市委工作了,他想起了这位老板。余老板知道后,当时就把小韩收到了公司里,给的工资相当高,工作是给余老板开车,除此之外还有一个任务,就是到监狱里看望他。

小周却不像小韩,他没有离开的决心,案子平静下来后,领导把他安排到市文化局,当了副局长。

这些情况都是小韩告诉他的。

他对秘书的感情是复杂的。如果不是他看中,小周现在还是在文化局的一般工作人员。顶多是副科长。现在跟着他吃了挂落,还是副局长。爱人原来是小学教师,后来也调到了市教育局。

小周差不多是他一手提起来的,虽然一直是秘书,却从一般干部到副科、正科、副处级往上提,到他出事前已经定了提成正处,任市委副秘书长兼市委办主任。最让他难受的是,过去那小查公司给的钱,有些经过了小周的手,他都分给了小周一部分,这些情况他没向纪检委说,全揽在自己身上,他觉得小伙子还年轻,不愿影响他的前程。

他觉得,谁不来看他小周也该来,可小周一直没露过面。现在他回来了三天,小周才把电话打过来。

任



## 健康指南

本书是英国著名专栏女作家苏西·高德生近年来的力作,被誉为“全球女性健康第一书”。作者就女性所关心的关于身体方面的种种问题做了全面的分析:从生理、身体差异到历史、文化影响,旨在探索女人的过去,展望女人的将来。本书从整体的观点来探索我们的情感与身体状态之间的关系,并指出这样一个事实:我们总是心有余而力不足,是身体状态不佳。

苏西·高德生 著 长江文艺出版社友情推荐

## 小女人

变成女人有时很难。乍看上去,身为女人的优势并不明显。由于生理原因,女人要对抗很多东西。一切始于青春发育期,从“孩子”到“具有生育能力的女人”这样一个难堪的转变。任何一个过来人都可以回过头笑看过去,但是从一个 12 岁女孩的角度,她很难乐观地去对待青春痘、体重增加、乳房、阴毛、内分泌紊乱、情绪不稳定、月经这样一些无可避免的问题,而且无疑这些经历对自信心是有影响的。身体心理测试表明,在发育之前,女孩比男孩更能集中注意力、更擅长社交、意志更坚定,并且更少自我伤害的倾向。但是,一旦开始发育,这些优势就消失了,根据数据显示,11 至 16 岁之间的少女比同年龄阶段的男孩更多遭受解释不了的精神抑郁。

不用说,女孩越是早发育,就越会遭受很多困难。因此,过去 200 年以来,女孩发育的平均年龄不断提早并不是个好消息。1830 年该平均年龄为 17 岁,1962 年是 12.8 岁,而现在已经提早到 12.5 岁了。最近的研究表明,月经初潮的年龄有一个生理上的底线——9 岁或 10 岁,这一底线在近 30 年间都没

有变。然而,乳房和阴毛等第二性征出现的时间却在不断提前,48% 的非裔美国女孩、15% 的高加索女孩在 8 岁时都表现出明显的青春特征。

过早发育会给女孩带来困难的原因有很多。长远来说,人们认为,发育过早的女孩成年后患上乳腺癌的风险更大。儿科医生还担心另一个问题,月经之后骨骼生长减慢,过早发育的女孩可能长不到成年人正常身高。短期来说,英国小学八分之一的女孩面临非常实际的问题,她们大多数人都没有得到支持,没有信息渠道,没有丢弃卫生巾的垃圾桶,大多数时候没有卷纸。然而,早熟女孩面临最困难的问题是,人们往往以更加成人的方式对待看起来成熟的女孩,不管这样是否合适。身体的成长和情感的成长不是同步的,但是人们却不希望一个看起来 14 岁的女孩行为举止像 10 岁,尽管她的实际年龄只有 10 岁。而且,她更有可能得到她尚且不能应对的关注,更可能被利用,过早发生她并不想要的性行为。所以,数据显示,早熟的女孩更容易精神抑郁、酗酒或滥用药物、自我伤害。

## 婴儿肥

人体形成脂肪细胞只有

两次。一次是在胎儿期,怀孕的最后三个月,一次是在青春发育期。发育期过后就不会再产生新的脂肪细胞了,但是随着女孩长大,如果摄入卡路里超过所需,体内的脂肪细胞就会扩散,导致体重增加。到青少年期,男孩长肌肉,而女孩却在胸部、髋部、腰部、腿部、臀部囤积大量脂肪,这让她们很懊恼。大多数孩子都缺乏足够的体育锻炼,但是女孩的情况通常又比男孩更糟糕,出于安全顾虑,女孩比以往更少自由,她们不再步行去学校,她们的活动基本上都是静坐活动,比如吃东西、用电脑、看电视。

研究显示,53% 的 13 岁美国青少年对自己的身体不满意,这个结果并不让人感到意外,因为几乎所有青少年杂志和电视节目都在关注怎样显得苗条、性感。17 岁的女孩有 78% 对自己身体不满意。强求完美体形已经引起了年轻女孩的信心危机,她们从很小起就热衷于为完美体形而奋斗,通常她们都和做着同一件事的妈妈们在同一条战线上。

现在短期减肥非常盛行,短期减肥包括禁食基本食物,如糖类、肉类和奶制品,这对长远的身体健康非常有害。

壹