



ZUORI XUYU Sanwen Xiaopin Xiaoshuo

昨日絮语

作者近年散文、小品、小说集锦

杨传朴 著

昨日絮语

——作者近年散文、小品、小说集锦

杨传朴 著

中国矿业大学出版社

内 容 提 要

作者在书中揭批了极“左”思潮罪行；讴歌了改革开放的伟大成就；尤其赞扬了体育的巨大发展，首次揭示了中国竞技体育的发展规律；通过对自然山水和动物栩栩如生的描述，暗示人类环保的重要性。

书 名 昨日絮语

著 者 杨传朴

编 辑 夏 然

出版发行 中国矿业大学出版社有限责任公司

(江苏省徐州市解放南路 邮编 221008)

营销热线 (0516)83885307 83884995

出版服务 (0516)83885767 83884920

网 址 <http://www.cumtp.com> E-mail:cumtpvip@cumtp.com

印 刷 徐州中矿大印发科技有限公司

开 本 850×1168 1/32 印张 6.125 字数 134 千字

版次印次 2012年1月第1版 2012年1月第1次印刷

定 价 26.00 元

(图书出现印装质量问题,本社负责调换)

序

光阴荏苒，从玩看家燕衔泥，鸽子开会，历经少时为公社放牛，及文革中上大学时期“造反”，毕业后又入大学教书做教授，至今退休赋闲在家，转瞬已是半个多世纪矣。

在这半个多世纪中，我们的祖国在我们伟大党的英明领导下，发生了多么大的变化啊，尤其是以邓小平为首的党中央粉碎“四人帮”极“左”路线、实行改革开放以来，我们的江山从来没有像今天这样壮丽，我们的人民从来没有像今天这样幸福，我们的国力从来没有像今天这样强大。作为伟大祖国的一个儿子，回首在这半个多世纪的生涯中，面对祖国伟大成就，对党和祖国的贡献微薄，深感羞愧。每当散步在花径中，或在屋中独坐沉思中，往事往往浮于脑际，往事如昨。余幼喜好作文兮，年既老仍习作，今不揣冒昧将近年偶成之随笔、信手写成的所谓散文、小品、小说不等，奉献给读者，但愿能给读者点滴教益，抑或能让读者开心一笑，是为欣慰。我为园中葵，“朝露待日晞”，不承党恩泽，哪有吾今日！“谁言寸草心，报得三春晖。”

错误在所难免，可能会贻笑大方，敬请读者不吝赐教！

作者

2011年11月于北京

目 录

人类、科学与环保	1
留住家乡昨天的记忆	8
鸽子开会	17
我家的那条小花狗	22
我那可爱的丑小鸭	28
访友记	
——记一次共产主义大餐	34
挨饿的滋味	37
撒奶奶倒油记	44
我的警官哥哥杨传栻逝世十五周年祭	48
焚书记	58
批斗中的批斗	
——记“文革”中的一次批斗会	66
记“文革”中我的一次“左”派幼稚病	71
啤酒摊主的奇遇	76

世界杯究竟看什么	87
为中国女排拼搏精神喝彩	
——16届亚运会女排精神礼赞	90
中国足球落后,怨谁?怎么办?	92
女子先胜,男子必定能紧跟上来后胜	
——揭示中国竞技体育发展之规律	95
所谓阴盛阳衰之因初探	111
钉子穿心	118
给人寄去微笑	127
墙头记	
——三个人的故事	131
《墙头记》获奖通知	188

人类、科学与环保

——阿特兰蒂斯人，技术非常先进，但科技发达却容易导致妄为。例如空气被净化，气温被调节，技术高度发达以致他们开始改变空气和水的成分。四大元素——风、水、火、土是这个星球最基本最稳定的物质基础，阿特兰蒂斯却试图将其合成或被改变。于是阿特兰蒂斯的最后一刻来临了——天塌、地陷、地震、火山爆发、水灾；地球板块剧烈冲撞；陆地在下沉，海水汹涌而至，吞噬一切；人们四处逃散，但不是被大水淹没，就是跌入火坑。阿特兰蒂斯于一天一夜间消失了……然而，他们的街道，城墙，码头，仓库门窗，至今却还沉陷在大西洋马尾藻海百慕大三角附近，巴哈马群岛的北尼米岛一带的海底……诉说着阿特兰蒂斯违背自然规律，滥用科学技术，忽视环保自掘坟墓的沉痛教训。

——援引并概述于 2005 年戏剧出版社出版之高思芳《历史悬疑解析》之一节

所谓科技，即科学技术。什么是科学？科学是人类这一

智慧生物在其生存的实践中,对大自然、社会、思维等一切事物之存在、发展、变化、客观律的认知体系分科知识的总结。科学是人类智慧发展到一定阶段,一定程度的必然产物,科学是人类智慧的化身,人类发展史愈久远,愈繁荣,生活愈提高,其科学就愈发达。否则,就愈滞后。科学与人类发展成正比,呈良性循环。

尽管一个国家,一个民族,在某一时期,由于某些特定的原因,在科学的某些方面比另一些国家或民族更发达一些,但科学最终是属于全人类的。同理,尽管某些国家或民族,由于某些特定的原因,在科学的某些方面,暂时落后于另外一些国家或民族,但通过这些民族或国家的奋发图强,自力更生,他们的科技水平总会赶上来的,因为人类的思维与实践是基本相同的。因此,从长远观点看问题,科学最终是属于全人类的,为全人类所共有的。有人类的地方迟早会产生科学,这是不以人的主观意志为转移的客观规律。这正如原本没有火,但火被发明后,全人类都不再茹毛饮血。电灯被爱迪生发明后世界各地相继点上了电灯。但人不能因此产生懒惰依赖他人不思进取的思想,须知,无所作为,没有发明创造精神的民族是没有出路的,是注定要灭亡的。但是如果科学地利用科学,科学会给人类造福;如果违背自然规律而滥用科学,科学会给人类带来祸害。

既然科学是人类发展到一定阶段一定程度的必然产物,那么古代有科学吗?回答是不仅有,而且还有高科技,甚至可能超过现代,这不天方夜谭,它是人类发展到一定程度的必然产物,不以人的主观意志为转移的客观规律,不足为奇,毋庸置疑。

众所周知,我们所居住的这个星球至今已有 46 亿岁的年龄。远在 6 亿多年前就出现了生命(生物)。在这 6 亿年的过程中,当代人类才有二三百万年的历史,既然 6 亿年前就有了生命,难道只有到二、三百万年前才有适合人类生存的条件吗?在此之前,就没有适合人类这一智慧生物生存的条件吗?回答是肯定的:应该有。但在此之前如果有适合人类生存的条件的话,按照人类已发展到今天这样文明程度的人类这二、三百万年为周期推算,在这 6 亿(600 百万)年内至少应该有($600 \text{ 百万年} \div 3 \text{ 百万年} =$)200(届)从草履虫→进化到类人猿(原始人)→进化到文明高度发展的人类。或者说至少有 200 届高度发展的文明相继出现过吧!然而这些文明以当代人类无法破解的原因一届一届地悄然逝去了。真是“上穷碧落下黄泉,两处茫茫皆不见”,然而仅就当代人类力所能及的发现和识别能力而可宣布,“在我们当代人类之前,至少有一届人类存在过”(高思芳《历史悬疑解析》P514)。

美国科学家麦斯特在犹他州羚羊泉(Ante lope Spring)的寒武纪沉积岩中发现一只成人穿鞋的脚印和一个小孩的脚印就嵌在一块距今 2.5 亿年前的三叶草的化石上。在我国云南富源县也发现了古代 3 叠纪岩面上距今 2.35 亿年前的四个人的脚印。(高思芳《历史悬疑解析》P519)。

1958 年美国《科学》杂志报道,澳大利亚南威尔士维兰湖附近发掘出 2.6 亿年前 135 具人体骨骼和壁炉等器具,说明了在 2.6 亿年前就有文明出现(参见高思芳《历史悬疑解析》P519)。

美索不达米亚地区的苏美尔人在四、五千年前就创造了数学,商业企业,发明了车轮,大规模的砖建筑及文字,出土的

典籍记载了他们计算的星座周期为 15 920 年,跟当代科学计算结果完全一致(参见高思芳《历史悬疑解析》P512)。

人们所熟知的玛雅人,他们测算金星绕太阳旋转的周期与当代人计算的结果极为相近,每 50 年才相差 7 秒钟。玛雅古墓上有火箭飞行员的图案。埃及金字塔中有一男童木乃伊左胸中有人造心脏,现代医学使用人造心脏才仅有十几年的历史,可见古代科技超过当代(参见高思芳《历史悬疑解析》P520)。

金字塔顶上重达若干吨的巨石是怎样安装上去的?还有比金字塔早 700 年的英国巨石阵,由平均 30 吨重的巨石构成 150 万的人工和畜力的巨大工程,没有先进的吊装设备和技术是无法完成的(参见高思芳《历史悬疑解析》P541—542)。

伊拉克巴格达发掘出两千年前的电池,被人称之为“巴格达电池”,考古学家用它来替代当代电池用,运行了 18 天(参见 2004 年戏剧出版社出版的吴晓静《失落的文明》P59)。

英国科学家艾利·欧德说,100 多万年前,阿特兰蒂斯就达到了文明的高峰,不仅有超自然的能力,还能用化学的方法制造金、银,并能用生物工程制造谷物和家畜。阿特兰蒂斯有类似飞碟的飞行器(参见高思芳《历史悬疑解析》P528)。

美国预言家埃德加·凯西通过透视描绘了阿特兰蒂斯 100 多万年前就能用金属制造飞机、船舶、潜艇;收音机、电视机、电话、电梯也十分普及。阿特蒂斯的高度文明远远超过当今世界水平(参见高思芳《历史悬疑解析》P528)。

1968 年美国科学家迪米特·科比科夫与美国耶鲁大学教授芒松瓦朗所领导的考察团在大西洋巴哈马群岛北尼米岛附近海底发现了 12 000 年前的像似码头、有城墙、堤坝和门窗,

1600米长，宽3米，厚1米的有水泥痕迹的长墙。这与阿特兰蒂斯的传说一致。1974年苏联考察船也在此地海底发现了古城堡、古代阶梯等遗迹，并拍了8张照片。这又给阿特兰蒂斯曾存在于大西洋的观点提供了依据（参见高思芳《历史悬疑解析》P565）。

远的还要多说吗？我国的四大发明，长城等古迹以及世上少见的文字记载的经典，被人称之为中华文化活水源头的《易经》，不都是古代科技的见证吗？就说《易经》吧，它用八种符号概括了万事万物的性质，把万事万物分成8类的前八卦，即伏羲八卦，俗称“八卦”。而后八卦即文王八卦则更加概括和简明，它把万事万物分成5类，俗称“五行”。八卦对万事万物的分类原则是“数以征象，象以定数，比类取象，以类万物”。对万事万物不仅进行分类而且还确定下它们的序数。原则是根据事物的象来确定其数，根据万事万物的数便可知其象。当代科学对宇宙万物元素的划分及其化合价数的确定是根据一个元素的原子外层电子数目来确定的，简言之，一个元素的化合价是根据该元素的原子结构之图像来确定的。这与古代《易经》“数以征象，象以定数”是同出一辙，一脉相承的。此外，八卦对事物的分类的对象不仅包括当代称之为元素的物质，而且还包括对社会上的抽象概念及人体器官和脏器的分类在内，显然《易经》对万事万物的分类比当代对元素的分类原理更复杂更高明，因此，我们称《易经》八卦这种对万事万物的分类为高科技。

历史如东去的流水，浪淘尽千古文明，作为文明成度发达的当代人类，最值得我们深思和探索的，不是古代文明是否超过当代，而是古代这一届一届的文明悄然逝去，看上去大都可

能是猝然，而且踪迹全无地彻底毁灭，不然为什么踪迹遗物全无呢？是什么原因使得他们惨遭如此大灾大难，这才是当代人类对古代文明应该探索和研究的，根据古代的传说和难以寻觅的遗迹以及当代科学的共同启示，我们认为古代文明的猝然毁灭，不是天灾就是人祸，无非这两种原因。

所谓天灾，一是天外来客诸如彗星等对地球的撞击，这是无法预防，无可抗拒的天灾。二是地质运动，既包括诸如唐山、汶川等不可预测的大地震的，也包括可预防的地震之地质运动，这儿当然是指不可预防的大地震之类的地质运动。

关于人祸，一是指人类大规模的灭绝性战争，如历史上我国蒙古人一夜之间将西夏灭绝的残酷战争，抑或是大规模的核战争。二是人类因科技发达，为了享乐而妄为，滥用科学违背自然规律，不惜糟蹋自然资源和污染空气，致使气候变化像阿特兰蒂斯那样让大自然变脸，而人类自掘了坟墓。除去无法预防不可抗拒的自然灾害，在可以免除的人为的祸害中，估计这可能是导致多届人类灭亡的主要原因。然而这恰是当前人类所面临的理应未雨绸缪的大问题。众所周知，当前地球升温气候变化系发达国家多年来无节制地温室排放效应之结果，为了他们发财，不仅在他们本国，而且跑到外国的不发达的国家或地区去乱砍滥伐，无节制的采掘地下的矿藏资源和地下水，同时地上摩天大楼林立，地面上重负渐增，地下矿藏和水源渐空，致使地质运动加速，所以人为的地震频生，目前地球升温向当代人类亮起了橙色信号，如不控制温室排放，汽车的尾排，使地球继续升温，陆上的冰川将会融化殆尽，江河枯竭，地下水挖空，人类将面临无淡水饮用的局面，同时，地球的升温将使南北两极冰层融化，海面上涨，陆地很快将会淹

没，人类很快将会成为阿特兰蒂斯第二，呜乎哀哉！

幸得世界各地科学界有识之士，发现人类面临这一严重问题，并振臂疾呼：“拯救地球”！于是联合国有关部门先在京都，2009年12月又在哥本哈根召开了气候变化世界大会。我国是一个发展中国家，虽然不应对地球升温负主要责任，但是为了拯救地球，为了全人类的生存，作为一个发展中的大国，一个负责任的强国，我国政府积极响应并派代表团参会，我们的温总理在百忙中拨冗亲临了大会，在大会上温总理代表我国政府和人民向全世界表了态：为了拯救地球，虽然我们是发展中国家，但本着对全人类负责的精神，我国将克服困难，尽力减排，走低碳、节能、发展绿色经济，绿色环保的道路。并向大会率先发表了我们的减排指标，受到与会代表的赞扬和热烈欢迎，温总理庄严宣布，中国人民说话是算数的，言必信，行必果，我们全国人民一定走低排绿色道路。作为一个中国公民，我们一定要支持和配合我国政府在大会上所作的承诺，立即行动起来，从我做起，能骑自行车时决不开车，能不开空调尽量不开，一举一动都以减排低碳为自律标准，以实际行动来支持世界气候变化大会所提出的倡议，以及我国政府的承诺，为地球降温，拯救地球，为全人类的命运与健康而努力奋斗。

留住家乡昨天的记忆

月是家乡明，山是家乡美，水是家乡甜。家乡的春天是一朵初开含露的玫瑰。是个不施粉黛、自然之美、水灵灵、羞答答，刚刚出落而成婀娜多姿的少女。

笔者的家乡是鲁南山区一个依山傍水的小山村。她的北、西两面依山，山脚下一条银链似的小河从北沿村西侧南下又绕西南流去。她的东面和南面是一望无际的沃野平原。

（一）家乡那山

我村西那西山是座独山，我村正对其中间。北山是群山，与西山成掎角之势。从高处俯视，西山像一座从北群山冲出来的一匹骏马。而北群山像追逐其后的马群。春夏之交，绿色的山峦就像屹立在我村旁的装饰翠屏；冬天当然是挡风的自然屏风了。西山距我村近，对村子贡献自然就大。山上长有酸枣树，甜梨子，荆藤等灌木树丛；间有少量的乔木树林。春夏之交，枣花虽小，但香味浓郁。甜梨子花虽小，但一串串，红艳艳，煞是好看。还有各种野草丛，最高大、最宝贵的野草

丛当属黄麦草草丛。它样子像含苞未出穗的小麦，但比小麦既高又粗，黄绿色，故名为黄麦草。它是喂牲口的顶好饲料。可用于编织草褥、草垫、草鞋等。村民们有在山上用石头围圈专门养殖黄麦草的草场。山上树丛、草丛、小树林，分布不均。远看，黄绿斑驳，倒也显得和谐、自然、别致。与那层层梯田的庄稼相比，另有一番自然美的韵味。

山上有一条火石沟，沟里除堆放着形状、色彩各异的碎石块外，还有采过石的石坑。火石是在那无火柴、火机的年代，农民用铁片击石取火做饭或抽烟的一种原始落后的取火工具。此山沟，是我村乃至十里八乡的乡民来此采取火石的“宝沟”。现在人们当然不用再来此地采取火石了。但据说仍有人来此采石当做玩物收藏的藏品。

还有一条黄胶泥沟，用这山沟的土与水和成的泥极富弹性与韧性，如漆似胶，其颜色是略带黄色的红黄色，更确切地说是红色，但不知何故，村民们却总称此土为黄胶泥土。手工匠艺人用它来烧制口哨、泥人、各种小玩具等。

西山北头，还有一口滴水泉洞，从洞中滴下流出的泉水流到洞附近一石坑，石坑水尤清冽见底。夏天村民干活热不可耐或口渴了便来此泉洞用水，那泉水凉如冰水，甜如雪碧。

因山不太高，所以未见过大野兽。但小野生动物却不少。如狐狸、鼬类、野兔与刺猬等。山鸟中，最多的当属山鸡，山鸡往往在地上跑，飞不远但跑得极快，母山鸡下蛋后的叫声与家养母鸡叫的“咯咯嗒”的声音几乎无异。所以初上此山的人听到“咯咯嗒”的叫声非常惊奇。不少山鸟山雀就在山崖的石缝里做窝，所以我们当年的放牛娃常常到石头缝去摸鸟蛋或捉小鸟。

有关山上的趣事不胜枚举，最后讲一件西山与村民关系中的愚昧迷信的故事：每当遇到久旱不雨时，村中便有人出头挨家挨户集资集柴，集完后，着人带着柴禾于一天晚上登上山顶的平凹处点火烧柴。名为烧山求雨，实为逼山神去东海龙王那儿请求为我村及附近村降雨。

笔者于童年时代同小朋友聚集于村西头晚上观看过烧山，火光冲天，照亮了家乡山河的那壮丽可喜的情景，以及给土地庙烧香，放鞭炮欢乐的场面至今记忆犹新。村民们说，山神被烧急眼了，加上土地爷的劝说，山神就不得不去东海龙王那儿求雨。村民们还说，少则三、五天，多则八天，十天就可能下雨。至于灵不灵，因那时笔者尚年幼也无从知晓，而且下不下雨也不去关心。只记得碰巧下了雨，村里请戏班来唱戏，喝酒吃肉，庆贺一番。现在莫要说 I 作为一位大学教授，就是现在农村没文化的老太婆，也不会相信这种愚昧的迷信事了。那不过是科学不发达的时代，祖辈村民流传下来对大自然的无奈愚昧之举而已，此习惯，解放后还一直延续了一段时间，直到水库水渠修起来后才逐渐停止。

(二) 家乡那水

一条银链似的小河从北山脚下对着我村北头流来，从村北向西拐了个弯，从我村西侧贴村流到村南，从村南转弯向西南方向流去，流入当年铁道游击队抗日打鬼子的战场——微山湖。

每年春夏之交，是家乡的黄金季节，山丘染绿，河水变深变清(冰雪融化的山溪流入所致)，虽变深但却清澈见底。绿色的葍苽顺流而生，短若或尺许，长若几尺乃至丈长，随波上下若沉若浮，或左右摇摆，宛若少女们的披肩柔发。水中的鱼

儿成群结队。

笔者儿时的春天，沿河是桃红柳绿，杨柳婆娑，柳暗花明。靠水最近的岸上是桃树，经明亮的河水一照，在灿烂的春光下，那桃花粉得让人惹眼，红得令人沁心。如同少女羞红的双颊。花瓣落入水中，顺流而下，间有鱼儿追逐嬉戏。春天因上游山上冰雪融化的山溪的纳入，使河水上涨，但涨而不浊，一清见底，一幅天然的桃花源的水墨画油然而生。从村北到村南，沿河都有桃花，只是有的地方多有的地方少而已。不知是人种植的还是野生的。桃树外层是杨柳，春风吹来，依依垂杨，随风飘荡。垂柳不像北河湾的珠柳那样高大。最外层的滩涂、草地、河汊沟坡上长满了高大挺拔的楸树，楸树比白杨、梧桐、杉树更高大、更挺拔，是靠根串繁殖易成森林。它是我村西河沿岸上的特产。它生长的初期底部几乎不生旁枝，直往上蹿，长速很快，有“能看着它长”之戏说，待长到一定高度，才开始枝繁叶茂，树干开始变粗，树冠开始变大。因其底部几乎无可抓靠的旁枝，所以难攀爬，我们小朋友常做爬楸树比赛的游戏，累了，热了，便下河游泳。从西山望西河看那浓绿高高的楸树林令人心旷神怡。虽然长速快，但是，楸树是建筑上的良材。

说我家西河九曲十湾是一点不错的。仅就我家附近，就有村北的北河湾，村南的南河湾，中有兰靛河湾，三个较大的河湾，加上上下游的河湾何止十个。我村这三个河湾各有特色，据说河湾对周围植物润泽有利。北河湾是以高大的柳树（据说学名叫珠柳）为主，是建筑和家具的良材，当然也会有桃树，楸树掺杂其间。南河湾的土地上基本上全是果园，有梨树，山楂树园等。南河湾有一所跨河的水磨房，为附近村民磨