

TOPS OF CHINA IN NINGBO

宁波的中国之最

主编 俞丹桦

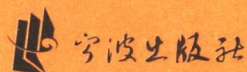


TOPS OF
CHINA IN
NINGBO

寧波之中國最



主 编·俞丹桦



宁波出版社

图书在版编目(CIP)数据

宁波的中国之最 / 俞丹桦主编. — 宁波: 宁波出版社,

2006.8

ISBN 7—80602—912—5

I. 宁... II. 俞... III. 宁波市—地方史—史料

IV. K295.53

中国版本图书馆CIP数据核字 (2006) 第109476号

书 名：宁波的中国之最
主 编：俞丹桦
出版发行：宁波出版社
社 址：宁波市苍水街79号 315000
责任编辑：吴学军 沈建国
装帧设计：广州市源点广告有限公司
印 刷：广东九州阳光传媒股份有限公司
开 本：787×1092毫米 1/16
印 张：10
字 数：120千
版 次：2006年10月第1版
印 次：2006年10月第1次印刷
书 号：ISBN 7-80602-912-5/K · 77
定 价：28.00元

编辑委员会

主 编 俞丹桦

副主编 姚志浩 姚志明

李振声

编 委 徐子鸣 朱梅华

陈忆戎 陈文飞

邵建鸣 高曙明

责任编辑：吴学军 沈建国
封底篆刻：蔡毅
装帧设计：广州市源点广告有限公司

寧波中國之最
TOPS OF CHINA
NINGBO





序

唐一军

如果将一座城市辉煌的历史视为发达的根系，将这座城市繁荣的现实看作茂盛的枝叶，那么，地处东海之滨的宁波，就是立于中国大地上一棵根深叶茂的大树。拔开生机盎然的枝叶，透视其发展壮大的年轮，我们惊喜地发现，原来宁波这棵“参天大树”曾经结出和正在结出令人叹为观止的硕果——那就是宁波人创造了众多的“中国之最”。

从河姆渡、天一阁、上林湖越窑，到北仑港、宁波诺丁汉大学、杭州湾跨海大桥；从浙东史学开拓者黄宗羲、“台湾孔子”沈光文、中国第一位女留学生金雅妹，到“克隆先驱”童第周、“断肢再植之父”陈中伟、“网络少帅”丁磊；从宁波帮商人创办中国第一家商业银行——中国通商银行、宁波人胡西园研制出第一只国产电灯泡、余名钰创办当时国内规模最大的现代钢铁厂，到目前国内最大的进口原油加工基地“镇海炼化”、国内最大的注塑机产业基地北仑区、“打遍华夏无敌手”的国内最大打火机制造企业“新海电子”……作为历史文化名城的宁波，千百年来孕育了诸多堪称全国第一的文明瑰宝，诞生过众多名垂青史的人物，为华夏文明史增添了绚丽的色彩，为祖国立于世界民族之林注入了新的活力。

还值得一提的是，除了众多举世公认的“宁波的中国之最”外，许多热心市民还整理挖掘到数例被人们忽视甚至遗忘的“中国之最”。如发生在1940年7月17日至7月21日、被誉为“浙东台儿庄战役”的戚家山保卫战就是一例。在这次战役中，中国军



队在194师师长陈德法将军的指挥下，在今北仑区小港戚家山和镇海等地，与登陆日军展开殊死搏杀，以伤亡一千多名官兵的代价，毙伤日军千余人，最终将日军赶下大海，日酋萍乡月蜀剖腹自杀，这成为中国抗日战争海防保卫战中首次以中国军队取得胜利的战例。还有1854年，宁波帮商人与官府各出资一半，从英国进口战船“宝顺轮”，首开国内进口现代化海上战舰的先河，用来保护往来于宁波和浙、闽一带海域的商船，其船长、军官均由宁波人担任……

这次，由宁波市政府大活动办公室、宁波市地方志办公室和宁波晚报社联合举办的“宁波的中国之最”征文活动，将历史与现实中“宁波的中国之最”整理、发掘后，在长达半年多的时间里连续刊发于宁波晚报。征文活动推出以后，市民反应的热烈程度出乎活动举办者的意料。据不完全统计，先后有数千人直接参与了“宁波的中国之最”的线索搜集、资料考证以及采访活动。他们中有历尽沧桑的专家学者，也有意气风发的后生学子，更多的则是自觉参与的普通市民。征文期间，共收到来信、来电、来访和电子邮件共计两千余件（次）。这项活动自始至终得到了社会各界的大力支持，其意义远远超出了活动本身。现在这些征文经过精心挑选，编辑成书，其中部分内容还将编入《宁波地方志》。这不但是一项颇有意义的文化工程，也使我们从一个全新的视角重新审视自己生活着的这座城市，有助于让人们从一个更高、更新的视角，来了解宁波这座城市的历史渊源、现实成就和发展脉络。

现实的宁波是历史的宁波发展的结果，现实的宁波又是未来宁波进一步发展的基础。这次“宁波的中国之最”征文活动，以及征文的结集出书，让人们比较深入地领略了“根深叶茂”、生机勃勃的宁波所展现出来的无穷魅力。相信未来的宁波一定会根更深，叶更茂，不断结出“中国之最”的累累硕果。

（作者系中共宁波市委副书记）



目录Contents

序	1
河姆渡稻谷：中国最早的稻谷	1
慈湖木屐：中国最古老的木屐	4
汉三老碑：中国现存最早的东汉石碑	6
虞喜：中国最早发现岁差的学者	8
它山堰：中国最早采用堰体倾斜等技术的水利工程	10
《耕织图》：中国最早的农耕科普画册	12
《莺啼序》：中国文学史上字数最多的词	14
《三字经》：中国古代影响最大的启蒙读物	16
东钱湖石刻遗址：中国现存唯一的南宋墓道石刻群	18
张可久：中国传世元散曲最多的作家	21
高武：中国第一个男女穴位铜人铸造者	22
天一阁：中国现存最古老的藏书楼	23
屠隆：中国最早命名“盆景”的人	26
《明儒学案》：中国第一部断代学术史专著	28
任昭才：中国最早运用浮力原理打捞沉船的人	29
宁波钱庄过账制度：中国最早的金融结算制度	30
甬江女中：中国第一所女子中学	32
宝顺轮：中国第一艘进口轮船	33





陈鱼门：中国麻将牌的发明者	34
金雅妹：中国第一位女留学生	36
中法镇海之战：中国近代唯一取得全胜的海岸保卫战	37
通久源：中国第一家机器轧花厂	38
商务印书馆：中国近现代规模最大的印书馆	39
中国通商银行：中国人最早创办的商业银行	40
虞和钦：中国最早介绍化学元素周期律的学者	43
上海科学仪器馆：中国人最早创办的科学仪器馆	44
《绘图梁山伯》：中国现存最早的梁祝长篇小说	45
荣昌祥：中国最早制作中山装的服装店	46
翁文灏：中国第一位地质学博士	48
何育杰：中国近代物理学开创者	50
上海眼科医院：中国人最早创办的西医眼科医院	51
张石川：中国第一位电影故事短片导演	52
三友实业社：中国最早的毛巾厂	53
亚浦耳灯泡：中国第一只灯泡	54
王正廷：中国第一位国际奥委会委员	55
中国化学工业社：中国最早的牙膏厂	56

目录 Contents



《掷果缘》：中国第一部喜剧电影	57
丁佐成：中国第一位仪表专家	58
杨贤江：中国第一位马克思主义教育理论家	59
邵逸夫：中国第一部粤语电影的制片人	60
余名钰：中国第一台电弧炼钢炉创建者	61
《西服裁剪指南》：中国第一部西服著作	62
《中国医学大成》：中国最齐全的中医学著作	65
宁波戏院：中国最早的越剧改革地	66
应尚才：中国首台客货两用蒸汽机车设计者	67
舒鸿：中国第一位奥运会主裁判	68
戚家山战斗：中国抗战史中最早战胜日军的海防战役	69
镇海万工轿：中华第一大轿	70
浙东抗日根据地：中国最完整的抗日根据地之一	72
林炳炎：中国第一架国产钢琴的制造者	73
徐天红：中国“越剧第一老生”	74
浙东金属抗币：中国唯一的抗日根据地金属货币	75
郑崇兰：中国第一台电影摄影机的制造者	76
戴运轨：中国原子核研究室创始人	79

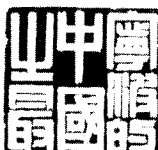
童第周：中国实验胚胎学的开创者	80
孙传哲：新中国邮票设计第一人	82
谈家桢：中国遗传学专业创始人	83
袁牧之：新中国第一任电影局局长	84
周广仁：中国最早在国际获奖的钢琴家	85
徐进：中国创作越剧剧本最多的人	86
桑弧：中国第一部彩色电影的导演	87
俞丽拿：中国首位演奏《梁祝》乐曲的小提琴家	88
李志坚：中国IC卡技术拓荒者	89
陈中伟：中国“断肢再植之父”	90
朱高峰：中国第一套载波通信系统的总体设计者	91
王阳元：中国最早研制微处理器技术的人	92
於梨华：中国当代留学生文学开创者	93
倪光南：中国联想式汉字输入系统开创者	94
柳维长：中国汉字处理系统软件开创者	95
马承源：当代中国青铜器鉴定第一人	96
《西湖春泛图》组合橱：中国最大的骨木镶嵌组合家具	97
周尧：中国第一家昆虫博物馆创办者	98

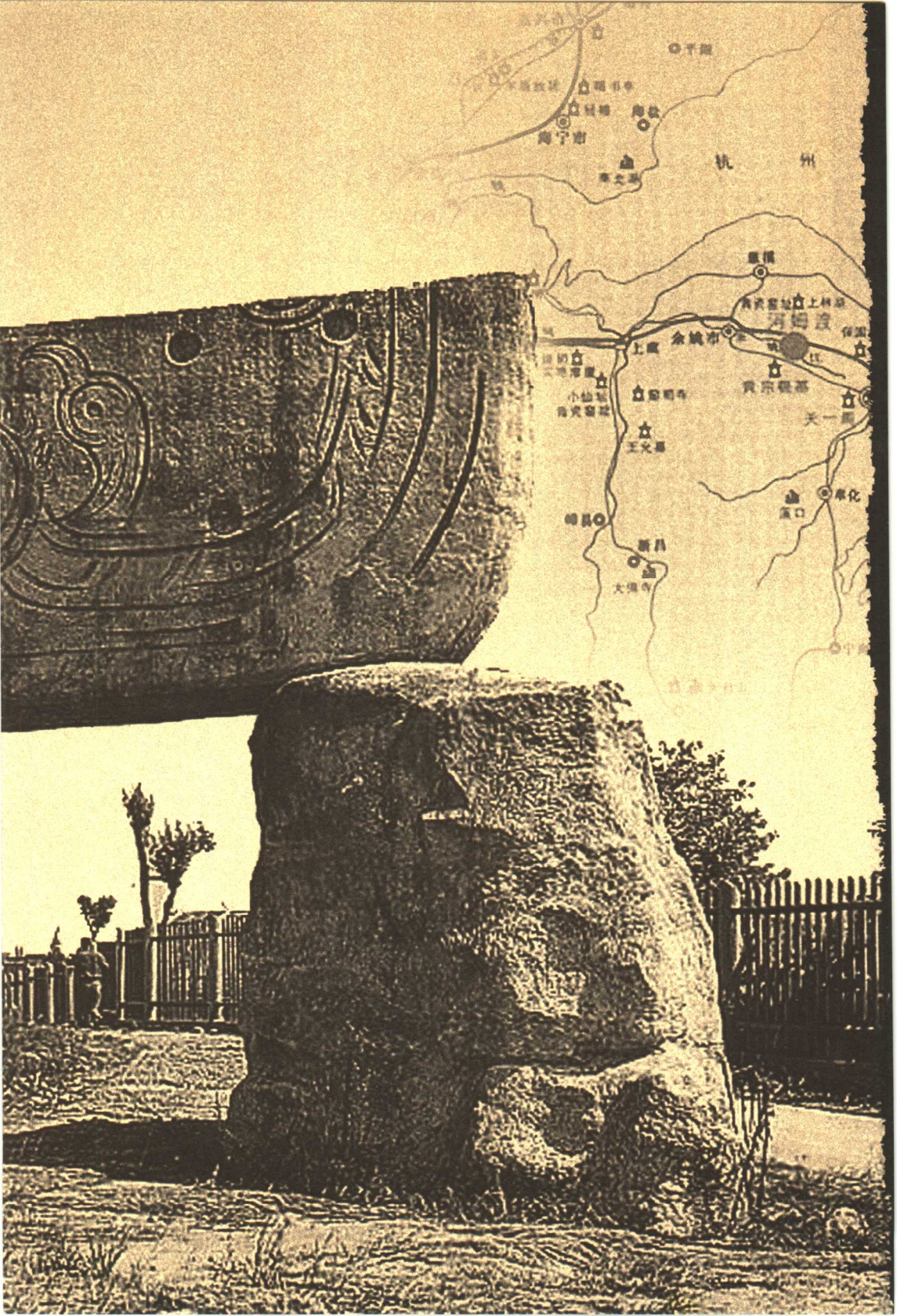
目录 Contents

寧波中國之最
TOPS OF CHINA
Ningbo

张忠谋：中国第一家专业晶圆体加工企业创办人	99
施展：中国最先破解“布朗运动”概率论难题的人	100
“榨菜之乡”余姚：中国最大的榨菜生产加工基地	101
栎社机场：中国第一个软土地基民航机场	102
柯受良：中国驾车飞越黄河长城第一人	103
宁波港：创造中国港口多项第一	104
中国农机博物馆：中国第一家农业机械博物馆	107
慈溪天元：中国最大的古旧家具出口基地	108
浙江万里学院：中国第一所国有改制高校	109
丁磊：中国第一位创办虚拟社区的人	110
桑兰：中国第一位在纽约主持新年点灯仪式的人	112
宁波网交会：中国第一个网上进出口商品交易会	114
宁波服装博物馆：中国第一家服装博物馆	115
上林湖寺龙口窑址：中国现存唯一的南宋越窑遗址	116
旦门山岛：中国第一个海岛狩猎度假区	117
鄞州走马塘：中国进士第一村	118
北仑：中国最大的注塑机产业基地	120
大榭跨海大桥：中国第一座公铁合建跨海大桥	122

广博纳米：中国第一条纳米金属粉生产线	123
镇海巨高长毛兔：中国产毛量最大的长毛兔	124
慈兴轴承：中国入世后打赢的第一例反倾销官司	125
章水金钱松：中国最大的金钱松	126
史久镛：第一位担任国际法院院长的中国人	127
明清奉帮石窗馆：中国第一家石窗艺术馆	128
慈溪：中国最大的双缸洗衣机生产基地	129
力邦社区：中国第一个外来务工人员社区委员会	130
慈溪：中国最大的饮水机生产基地	131
拨浪鼓：中国第一个工商注册的展会吉祥物	132
大树实华码头：中国第一个40万吨级原油码头	134
宁波诺丁汉大学：中国第一所中外合作大学	135
“院士之乡”宁波：中国院士最多的城市	136
梁祝万人相亲会：中国最大的相亲平台	138
大卫青铜雕像：外国政府赠送给中国体积最大的青铜艺术品	142
杭州湾跨海大桥：中国最长的跨海大桥	144
后记	146





河姆渡稻谷

中国最早的稻谷



河姆渡稻谷

举世闻名的河姆渡遗址，位于四明山麓、余姚江畔的余姚市河姆渡镇。河姆渡遗址的发现，为研究东方文明起源提供了极其珍贵的实物资料，被学术界公认为中国最重要的考古发现之一。

1973年6月，河姆渡所在地余姚县（今余姚市）罗江公社为使境内地势低洼的稻田增产，决定在河姆渡村的北隅、紧靠姚江的小河边建造一个排涝站。当开掘水闸基坑的工程进行到地下3米时，出现了一批罕见的黑色陶片、建筑木构件以及大量古动物骨骼。“七千年前的鱼米之乡”、举世瞩目的河姆渡遗址就这样重见天日。

经测算发现，这部分遗址的范围达4万多平方米。经过两期的大规模考古发掘后认定，遗址由4个不同时期的史前文化堆积而成，最早的一层达7000年之久。在这片遗址上，出土了大量生产工具、生活用具和装饰艺术品，以及大片密集的、保存较好的木构建筑遗迹和一座形制奇特的木构水井，而总量达到120吨以上的人工栽培水稻的遗存更是轰动了世界学术界。此外，河姆渡遗址中还有大量的“全国之最”和“世界之最”，比如最早驯养家猪和水牛，最早运用成熟的榫卯技术，最早使用天然涂料“漆”，最古老的乐器“骨哨”等等。

当年参与发掘的工作人员记忆犹新：就在第四文化层较大面积范围内，分布着保存完好的稻谷、稻壳、秕谷、稻草、茎叶、木屑碎渣等交互混杂的堆积层，厚度从10至40厘米不等，最厚处达70至80厘米。据此换算出稻谷重量当在120吨以上，这是何等惊人的数字！同样惊人的是，稻谷刚出土时，竟然还色泽金黄，可惜因接触空气，很快就氧化变黑了。当时有关部门见状当即指令马上覆盖。因此，已探明的大批谷物，如今依然沉睡地下。

伴随出土的代表农具是170余件动物骨头制作的骨耜，同时还出土了骨镰、鹤顶锄、木杵、石臼、石磨盘等稻作经济的全套耕作、加工工具。这些发现形象而有力地证明：早在7000年前，生活在我国东南沿海一带的先民们已经脱离了“刀耕火种”的时代，进入当时世界上最为先进的耜耕农业阶段。

此前，国际学术界一直公认，中国的稻谷栽培技术来自印度，在印度卢塔尔发现的亚洲原生稻距今3600年。河姆渡人工栽培稻的横空出世，将稻谷的历史足足推前了3000多年，证明中国的河姆渡才是人类栽培稻谷的真正起源地。同时，河姆渡文化所展示的灿烂的原始文明证明，长江流域和黄河流域一样，都是中华民族早期文明的摇篮。

（傅侃 刘汉章）