

戴笠人 主编

天
下
趣
闻
奇
观
录

百
业
奇
观
录



天下趣闻奇观录

戴笠人 主编

中国文联出版社

天下趣闻奇观录

戴笠人主编

*
中国文史出版社出版、发行

(北京农展馆南里10号)

北京隆昌印刷厂印刷
新华书店总店北京发行所经销

*
787×1092毫米 32开本 15.75印张 232页 325千字

1991年7月第1版 1991年7月北京第3次印刷

印数：19651—26650册

ISBN 7—5059—0707—7/I·467 定价：6.35元

《天下趣闻奇观录》

编纂委员会

主编：戴笠人

副主编：齐遂林 李桂春 于铸梁 张安木 王金轮

编 委：戴笠人 齐遂林 李桂春 于铸梁 张安木

王金轮 陈锦平 过世杰 崔海官 姚承熙

黄孟林 杨秉正 王继周 戴凤翔 戴凤岐

过香臣 代英夫 季 文 黎 明 王鸿运

方见尘 董艳存 陈 楚 姚中嶒 杨连志

王 伟 谢承华 彭江流 张 锋 林 艺

张兴霖 冯 晏 王跃英 杨少青 钟力平

叶银富 王金山 ~~任枫~~ 宋安玉 郭云虎

姜德华 ~~任枫~~ 孟宪民 马化民 ~~王乘亭~~

开辟《天下趣闻奇观录》专栏

及资料赞助报刊：

《灵台文艺》《通讯员报》《鄂伦春》《白山文学》《实用信息报》《温州侨乡报》《气功与体育》《呼和浩特晚报》

《买卖新闻》《启迪》《鸿鹄》《松苗》《林业科普》《文化官报》《林海日报》《清湖散文》《集报》《散文诗报》《兰棉报》《叶尔羌报》《石嘴山市报》《人才信息报》《致富信息报》《开封日报》《春笋文学》《牡丹江日报》《庐仙》《新星》

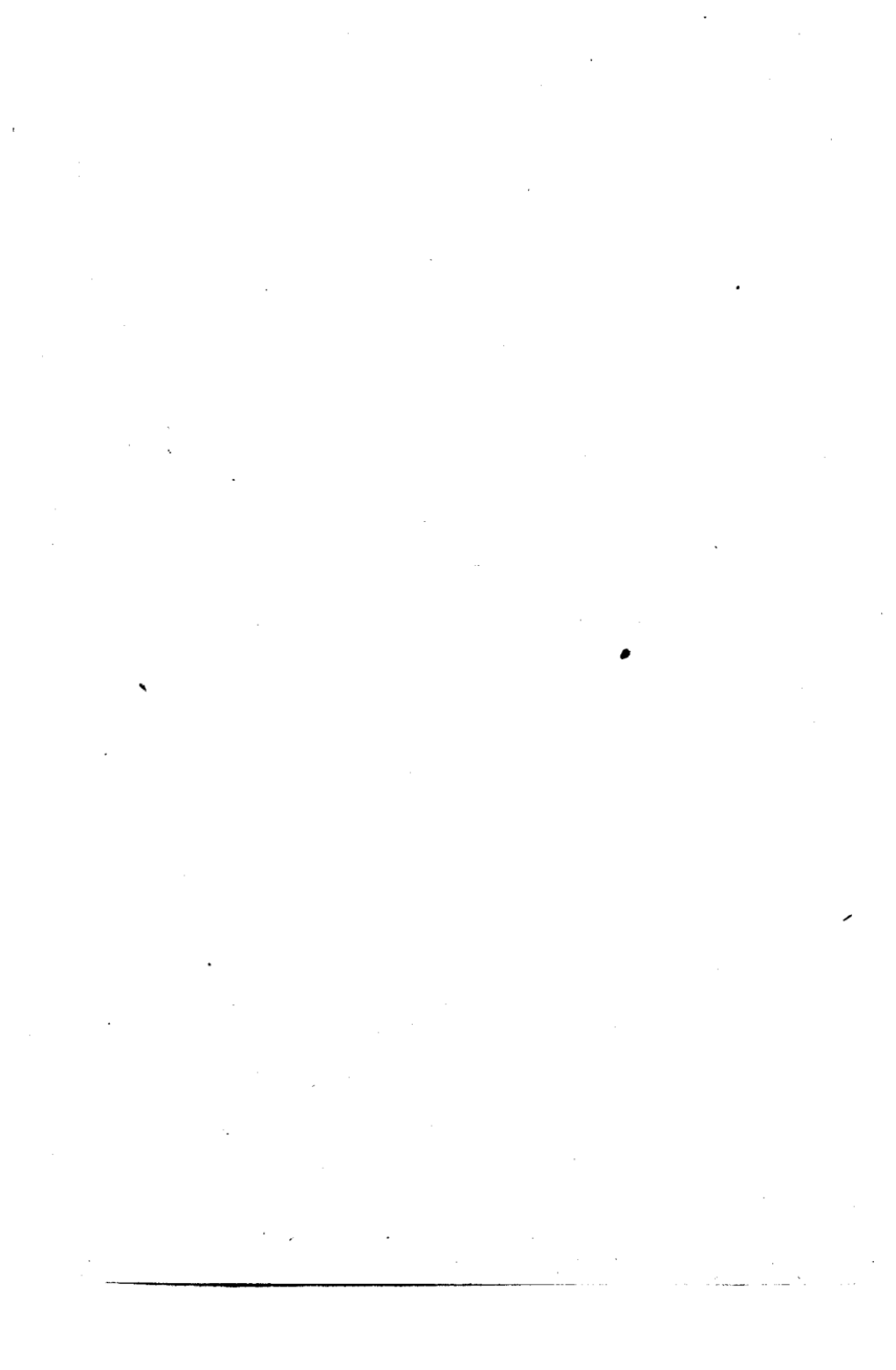
资料赞助者

张万忠、景生魁、余进、郭豫章、康东福、李文惠、郭子光、王宗国、甘跃华、郭炳林、李必翔、周闻军、吴里平、胡继德、杜永平、王铁光、赵登越、常文军、倪海燕、吴圣才、张振亮、冯智、朱均亭、冯志江、彭华毅、李莹雪、吴现军、王爱合、卢剑安、姚建民、高延忠、张京平、刘旭霞、丁瑛、朱定军、刘占生、廖亚军、马效龙、荆山屹、夏斌、张辰怀、孙其旭、陈宝定、陈宝财、朱社教、辛亨谦、曹和平、吴青山、雷鸣、朱书琴、王金海、郭兰芳、刘卫东、孙玉麟、傅吉林、晁钦凯、王建、李德诚、李远实、赵明凡、张海声、周建一、崔文、张卫东、张怀群

目 录

天下第一.....	1
今日聊斋.....	35
文艺奇观.....	91
男女之间.....	185
中华精英.....	233
天文荟萃.....	267
体育揽胜.....	293
动物观止.....	325
奇花异木.....	391
胜景探幽.....	439

天 下 第 一



● 第一次日食记录

公元前一二一七年五月二十六日，居住在我国河南省安阳的人们，正在从事着各种各样的正常活动，可是一件惊人的事情发生了。人们仰望天空，只见光芒四射的太阳，突然间发生缺口，光色也暗淡下来。但是，在缺了很大一部分之后，却又开始复圆了。这就是人类历史上关于日食的最早的一次可靠记录，它刻在一片甲骨上。我国古代对日食的观察，保持了记录的连续性。如《春秋》一书中记载了由公元前七七〇年——公元前四七六年二百九十四年中的三十七次日食。从公元三世纪开始对于日食的记录，更是一直继续到近代，长达一千六七百年之久。

● 第一次太阳黑子记录

世界上是我国第一个发现太阳黑子，早在殷商甲骨文中就有与太阳黑子有关的记载，在战国时期及汉代也有不少与太阳黑子有关的记载。目前公认的世界上第一次太阳黑子记载是《汉书》：“河北元年……三月乙未，日出黄，有黑气大如钱，居日中央。”河北元年是公元二十八年。我国古代非但有世界公认的最早黑子记录，而且数量很多，记录很详细。从汉河元年到明末止，共有一百多次太阳黑子记录。这些记录既有准确的日期，又有黑子形状、大小、位置甚至变化的情况，对太阳黑子的活动及其对地球的影响的研究提

供了十分宝贵的资料。

● 第一架地震仪

东汉时张衡发明创造了世界上第一架地震仪——候风地动仪。据《后汉书》记载，整个仪器用精铜铸成，外型象个大酒坛，有八条龙盘踞在固定方位上，与里面“机关”相连。龙的口里都含有一个小铜球，其对应的下方均有一个向上张着嘴巴的蛤蟆。如果什么地方发生了比较强的地震，相应方位的龙口便张开，铜球准确地落到蛤蟆的嘴里。这样，观察人员就可知在什么时间、什么方位发生了地震。公元一三八年，就依靠这架候风地动仪，测得了陇西（今甘肃西部）的地震。张衡发明的地动仪开创了人类使用科学仪器测报地震的历史。它和国外类似的地震仪相比，要早了一千多年。

● 第一个以中国人名命名的科学奖

世界上以中国人名命名的第一个科学奖是美国土木工程学会的“林同炎奖”。

林教授毕生致力于预应力的研究，并取得了很大成就。一九四六年，他应美国加州大学的聘请前往任教，从此定居美国，一边教书，一边从事科研，先后发表了一百多篇论文，并写出了《预应力混凝土》一书，为发展这门新兴的科学，做出了卓越贡献，被公认为“美国预应力功勋人”，并获得国际联合预应力工程学会颁发的“福森尼特”奖章和

061749

“佛里叶西聂夫”奖。

美国土木工程学会为表彰他的特殊贡献，决定把该学会的“预应力奖”改为“林同炎奖”。

● 第一个女状元

中国历史上真正的第一名女状元，是太平天国第一次开设女科，由天王洪秀全阅卷亲笔点选的傅善祥。

● 第一个精确的圆周率

圆周长与直径的比，称为圆周率，记号是 π ，我国古代很早就得出了比较精确的圆周率。魏晋时期的数学家刘徽曾算出圆周率的近似分数为 3.1416 。这是世界上第一个最精确的圆周率。

● 第一架播种机

汉武帝晚年时，有一个名叫赵过的搜粟都尉，创制了一种木制新式农具——耧车，它只需一头牛在前拉着，一个人在后掌握，既可翻地，又能播种，不但节省人力，而且可使生产效率提高好几倍。这就是我国第一架播种机。

据古书记载，耧车每天能播种一顷面积，开沟、播种等作业能一次完成，称得上是农业联合机械，又很轻巧方便。这种具有很高水平的古老农具，对发展当时的农业生产起了

一定的作用。直到本世纪五十、六十年代中，山东、陕西、河北等地仍有使用耧车进行播种的。

● 最早公开发表“地球”概念的人

第一个公开发表“地球”概念的人是柏拉图(公元前428—348年)，他说地球位于宇宙的中心，许多天体环绕它做圆周运动。

柏拉图的学生亚里士多德(公元前384—322年)不仅接受了老师的理论，而且用观察事实证明了这个理论。他在观察月蚀时，注意到掩住月面的地球的影子总是圆弧形的。他还认识到，向北方旅行时，人们会发现各种星辰高出地平的高度在增加。这就表明大地是球形的。亚里士多德由此成为地球概念的真正奠基者。

● 第一副最长的对联

中国长联之桂冠应推《拟题江津县临江城楼联》，全联一共一千六百一十二字。

《拟题江津县临江城楼联》为清末江津人钟云舫所作。他在考取廪生后，见清王朝腐败透顶，不愿再应试作官，一生多从事教学。其为人正直，好打抱不平。在一次集会上因触怒县官，被诬入狱，随即押解到省关押。在狱中写了这幅一千六百一十二字的长联。相传当时院部读到他撰写的另一幅“望江楼”长联中有“看！看！看！哪一块云是我的天”

句，知其有冤，遂将他释放。出狱时，年已六十多岁了。

● 最长的运河——大运河

大运河，起自北京，向南经过河北、天津、山东、江苏，最后到达浙江杭州，全长一千七百多公里，是世界上最长的人工运河。

古代运河的航线和现在的不完全相同。隋炀帝杨广修的运河，以当时的京城洛阳为中心，向南通到了杭州，是分几段修的，由淮河到长江的一段河道，是利用旧河道挖掘的。当时杨广为了满足享受，到风景秀丽的南方游玩，强迫几百万人开挖运河，所调集的人力财力远远超过苏伊士运河和巴拿马运河的开发。

到了十三世纪，元朝统治者把京城移到北京，为了沟通北京与南方的联系，用了十年时间建成了京杭大运河。它串连了海河、黄河、淮河、长江和钱塘江五条天然河流。由于各个河段地势高低不同、河水流向有向南也有向北，形成了与天然河流流向截然不同的特点。大运河在历史上不仅促进了中国南、北方的物资交流，而且对政治、经济和文化的发展，都曾起过重要的作用，成了沟通中国南北城乡的大动脉。

二十世纪以后，由于铁路的兴起，海运的发展，加上运河长期缺乏治理，河道淤塞，许多河段不能通航。近年来南段已经进行疏浚，展宽河道，设置新式船闸，改善了航行条件，现在苏州到杭州这段运河全年都可通航。黄河以北的河

段近年也进行了整修，开始起“南水北调”的输水道作用，现在黄河下游河水可以通过大运河流到北方的天津。

● 天下第一长挽联

一九二五年三月十二日，孙中山在京逝世。老同盟会员刘揆一挽孙中山先生的二百五十六字的挽联，堪称天下第一长联。全联如下：

天心太不仁矣！胡丧斯空前绝后之完人。揖让迈尧，征诛踵武，辩才优于邹孟，博爱广于墨翟，平等真于释迦。数千年专制威权，纯赖苦衷改革。旗张百日，初困雷乡，血染黄花，再挫南越。论到援宁救鄂，策画尤艰。光复汉山河，巍巍元首，敝屣尊荣。岂期约法无灵，群雄多僭名割据。珠江开帅府，挥泪兴师，利钝非所知，惟有鞠躬尽瘁死。

国运亦奚衰乎？谁竟此三民五权之主义！克强早逝，松坡云亡，项城深负公托，黄坡徒有公心，河间直与公敌。二万里共和乐土，渐成满目疮痍。神圣劳工，畴为主宰；职业政治，痛失导师。记得行易知难，学说不朽。陶熔新社会，眷眷同盟，仔肩责任。自愧壮怀虚抱，昔时曾受命阽危。行馆读遗书，服膺垂诫，精诚永相感，何容乱世苟全生。

● 第一部最大的石刻丛书

在西安碑林中，有一部世界上最大最重的丛书《开成石经》。全书包括《周易》、《尚书》、《诗经》、《周

礼》、《仪礼》、《礼记》、《春秋左氏传》、《春秋公羊传》、《春秋谷梁传》、《孝经》、《论语》、《尔雅》等十二部经书。这部《开成石经》刻制于唐代开成二年（公元八三七年），用石一百一十四方，两面镌刻共二百二十八面，总计六十多万字。是我国古代七次大刻经中至今保存得最完好的一部。刻成后立于长安城国子监内。北宋元祐二年（一〇八七年）在西安建碑林，即移入其中，至今完整保藏着。清代又补刻了《孟子》，合称“十三经”。《开成石经》绵亘联立，有如石屏，堪称是世界上最大最重的一部丛书。

● 第一辆两公里长的列车

国土面积一百零三万平方公里的毛里塔尼亚，沙漠和半沙漠就占了三分之二。然而，铁矿石的产量，却名列非洲前茅。

在这个国家气候炎热、人烟稀少的西北部边境大沙漠上，人们常会看到：有一列长达两公里的火车，往返奔驰在六百五十公里的铁路线上，这是世界上目前最长的列车。它是专门运输祖埃拉特铁矿石的，由四台内燃机和一百九十节车厢组成，列车每次能装一万九千吨矿石，每小时行驶四十公里。

● 世界电视之最

世界上电视台最多的国家是美国。一九七九年，美国实

际使用的电视台有九百九十八个，其中商业用的七百二十四
个，非商业用的二百七十四个。

世界上最高的电视塔是波兰的普洛茨克塔，高六百四十六米。

世界上电视机实际使用台数最多的国家是美国。一九七八年，全国实际使用的电视机达1.437亿台，其中彩色电视机为七千三百万台。

世界上电视机家庭普及率最高的国家是美国，百分之九十八的家庭拥有电视机，而且百分之七十五以上的家庭拥有两台以上的电视机。

世界上彩色显像管年产量最高的国家是日本。年产量已达一千五百万只，超过了全世界彩色显像管年产量的一半。

世界上最早发射电视广播实验卫星的国家是美国，一九七四年五月，成功地发射了应用技术卫星六号。

世界上距离最远的电视实况转播是一九六九年七月二十日美国两名宇航员在距地球三十八万多公里的月球上进行的电视实况转播。

世界上最大的彩色电视机是英国的齐格玛公司制成的六十英寸彩色电视机。

世界上最小的彩色电视机是美国辛克来尔无线电公司制成的袖珍彩色电视机，屏幕尺寸为二英寸、总重量一斤半。

世界上目前最薄的电视机是日本生产的一种平板式电视机，只有五厘米厚，可以象画和照片那样挂在墙上。

世界上装显像管最多的电视机是美国制造的装有五只显像管的电视机。

世界上观看人数最多的电视节目是一九六九年七月二十日播送的人类第一次登上月球的电视，估计有四、五十个国家、七亿多人聚集在电视机前观看。

● 地铁之最

英国的首都伦敦，早在一八六三年，就修建了世界上第一条地下铁路。当初，这条铁路只有六公里长，使用的是蒸汽机车，四十年后，才改为电力机车。今天，伦敦市区和市郊区，地下铁路已经四通八达，发展到三百八十一公里长，共有八条线路和二百四十八个车站。

但是，就当前城市地下铁路的数量及其长度来说，第一要数美国纽约市。地铁全长已达三百九十三点五公里，其中市区就占了三百七十一公里。纵横交错的二十七条线路，构成了一个庞大的地下运输网，每年客运量高达十多亿人次。所以说，它是世界上地下铁路线路最多行程最长的城市。

● 天下第一个大发明家

传说原始社会晚期，公元四千多年前，中华民族的始祖黄帝，姬姓，号轩辕（天鼋）氏，一号有熊氏。相传他率领姬姓部落，先后在阪泉（今河北涿鹿东南）、涿鹿打败炎帝和蚩尤部落，成为中原各部落万众拥戴的首领。各部落结成部落联盟和部族。这一部族以后发展成为中华民族前身的华夏