

首届华北十佳期刊

資料卡片雜誌

合订本第七集

ZILIAO

KAPIAN

ZAZHI

资料卡片

第1期

一九九〇年

(总第145期)

新华社内蒙古分社主办

目 录

未来世界	90年代世界经济环境将有五大变革	90年代将出现新产业化浪潮	未来30年科学给人类的恩惠	新世纪环球工程	(2·3)
民族巡礼	世界历史上的三个特殊民族	(犹太人 吉卜赛人 印第安人)	(4)		
科技天地	中国在世界上首创的部分现代科技成果	(5·6)			
经营管理	亚科卡的用人艺术	“东芝”激励各尽其才	“索尼”不拘一格用人才	“松下”重视培训人才	(7·8)
胜景探幽	“三菱”启用大学生智囊团	(9)			
史林发微	三大岳飞庙 六个杏花村 我国共有12个“三峡” 天池湖泊知多少	清代宫廷后妃的待遇	我国古代宫廷选美 皇后的婚前体检	哺育“龙子龙孙”的乳母	(10)
交际指南	名片趣闻 最古老的名片	名片在日本	名片趣话 名片小议	(11·12)	
社会生活	邮政编码纵横谈 全国各省、市、自治区邮政编码分配表	台湾的邮政编码	易被忽视的邮电常识 你知道电报时限吗	(13)	
礼俗民情	入乡随俗送礼有道 日本民族馈赠礼品的风尚	洋朋友喜欢哪些中国礼品	美国人这样选择结婚礼品	(14)	
报海钩沉	张之洞轶事 诊治光绪帝秘记 衍圣公娶亲记	(15·16)			

·编辑部文章·

努力形成良好的阅读风气

嗜之深者谓之“迷”。譬如影迷、球迷，人既众多，势且壮，往往左右时风。书迷呢，目下似乎不大入潮流，不少人又在信奉“读书无用论”。本刊的读者，大多是书迷，或曰资料迷。他们迷于求知，不趋时尚，不易其志，勤学不辍。“志行万里者，不中道而辍足。”他们的选择是令人钦佩的。

事多变幻，时冷时热。而读书一事，却近不得时髦。耐得住寒窗之苦的人，才会学而有成。读过荀子《劝学》、颜子推《勉学》和韩愈《进学解》等至理名言，便会领悟“学不可以已”、“夫学者，犹种树也，春玩其华，秋登其实”、“业精于勤荒于嬉”等至理名言。韩愈诲人亦自律，“强学力行”，示后人以楷模。同时代的欧阳修自谓：“余平生所作文章多在三上，乃马上、枕上、厕上也。”他不废寸阴，博学而笃志。东晋葛洪以抄书为乐，晨抄瞑录，矻矻终日。但他不是那种钻牛角尖、食古不化的书呆子，而是依据所需而作，择取要点，也就是只摘取翡翠鸟的羽毛、犀牛的角和大象的牙。因他善于文摘，得以完成树不凡，皆做学问，必得积累资料，以求“博观而约取，厚积而薄发”。读书迷大抵也是资料迷，自古而然。抄作《抱朴子》；“扬州八怪”之一的郑板桥，人皆视之为旷世之才，岂知他天资愚钝，所以能建树不凡，皆因少时以勤补拙，嗜书如命，博采广积；“诗鬼”李贺的才华亦来自勤奋。他骑驴外出，总是身负锦囊，用以搜集创作素材。这其实便是一种古老的资料袋。李贺所咏“寻章摘句老雕虫，晓月当帘挂玉弓”，正是他艰辛学习生活的写照；西汉大学者路温舒少时放羊，掇采蒲叶，长歌破衣襟，短歌断白发，便是自己治学资料的储备。这都是值得今人效法的。

我们打算过几年紧日子，是为了克服暂时的经济困难。生活俭朴一些无妨，精神却不可匮乏。旧时说“家贫梦买书”、“读书贫里乐，搜句静中忙”，也是此意。当前，在清扫文化垃圾的同时，还要努力繁荣社会主义文化事业。好书，好作品，定会争相问世的。可以预言，一个学习马列主义经典著作，读好书，读好报刊的“读书热”又将在中华大地上重新掀起，良好健康的阅读风气也会很快形成的。我们相信，本刊所联系的数十万读者，会为此贡献自己的力量！

“莺啼燕语报新年”，我们为广大读者携手迈入了九十年代的第一春，深感欣慰。《资料卡片》是我们编读双方共同耕耘的园地，大家在此精心耕作，必有所获。最后，向我们的读者——恭贺新禧！我们为你们奉献的新年礼物，便是大家所珍爱的、以新的面貌出现的《资料卡片》！

未来世界

90年代世界经济环境将有五大变革

美国著名经济管理学家彼得·德鲁克在1989年10月21日英国《经济学家》周刊上撰文指出，世界经济环境在未来10年中将在五个方面出现重大变革。

变革之一：互惠 经济关系将日益成为贸易集团之间的关系，而不是国与国之间的关系。投资和贸易的关系，将会越来越多地通过双边交易或多边交易的渠道发展。互惠这个实行国际经济一体化的主要原则的趋势在90年代会变得越来越不可逆转。

变革之二：联盟 企业或公司将通过联盟的方式成为世界经济的一部分，其形式包括少数参与、合资企业、研究和推销财团及相互特许等。

推动联盟趋势的主要动力是技术和市场。过去各种技术几乎互不重叠。现在情况不同了，即令大公司也不再能从自己的研究实验室中获得所需的全部、甚至大部分技术。技术发展速度越快，这种结成联盟的必要性就越大。

变革之三：改组 在90年代，企业改组的程度将比以往任何时候更深刻和彻底。今后的企业将遵循两个原则办事：其一是让工作来迁就人的住处，而不是让人们去迁就工作场所；其二是把那些没有高级晋升机会部门的工作包给外部承包商去干。企业的规模必须与企业的技术能力、战略和市场相适应。

(1)

恢复增长、技术革新以及东亚新兴工业化地区的出现等，所有这些产业恢复生机的条件已经具备。

从三个意义上说，世界产业将迎来新的时代。第一，世界各国都将恢复产业活动。日本、美国和欧洲共同体将从80年代的停滞中摆脱出来，再次呈现出活跃的产业活动。

第二，将出现席卷亚洲新兴工业化地区、东盟各国、东方阵营各国等的世界性的工业化动向，将出现参加工业化的新成员。

第三，程序革新取得大幅度进展，进入“新工业产品”的时代。生产方法与过去不同，趋于计算机化和软件化。

就这些意义而言，90年代的产业与以往的工业化不同。90年代将出现“新产业化”的浪潮。不过，进入新产业化时代后，如果经济恢复增长的国家或新的经济起飞国家增加的话，90年代可望成为全球规模改变不均衡现象的时代。

90年代的世界经济有五个有利的因素。

第一个是紧张局势缓和的效果。军需浪费的资源将投入生产性的经济部门。缓和紧张的局势效果是很大的。

第二，有许多活跃世界经济的因素。例如，1992年欧洲共同体市场的统一、苏联的改革、中国的经济改革以及随之而来的东西方交流，等等。

第三是东亚的兴盛。由于东亚工业部门的效益很好，因此发达国家对这一地区的直接投资不断增

(3)

变革之四：对管理工作的挑战 各公司的所有制向职员阶层代表制转化，必将对公司的管理产生特别深刻的影响。企业管理面临的核心问题是股份拥有者由于地位不同而产生的价值观念不一及短期收益和长期投资问题。

变革之五：政治的首要地位 90年代居支配地位的很可能是国际政治和政策的变化，而不是国内的经济状况。西方在过去40年中推行的遏制苏联和共产主义的政策正在变得过时。西方执行的另一基本政策，即恢复一个世界范围的以市场为基础的经济虽然“非常成功”，但对这些成功引起的种种问题却还没有对策。

过去40年尽管出现紧张和危机，但在政治上是具有连续性的10年。今后10年将是政治上不连续的10年。

在美国，自1945年以来存在的国内经济问题，如失业、通货膨胀和私有化等，不会消失。但是，国际和跨国政治问题必将越来越多地压倒这些问题。

(河南鲍玉摘自1989年11月4日《参考消息》)

90年代将出现新产业化浪潮

日本《经济学人》杂志在1989年8月21日刊载《日趋高涨的“新产业化”浪潮》一文指出：

90年代可能会成为新产业化的时代。世界经济

(2)

加，这又加速了东亚的经济增长。全世界一致认为，21世纪东亚将成为世界经济增长的中心。

第四个因素是民营化和放宽限制的效果。不管是哪个国家，这10年间由于财政赤字的制约，其社会资本的积累都已落后。预计90年代将出现全球性的建设热。民营化方法的出现将使社会资本的积累摆脱财政赤字的制约。

第五个因素是技术革新。信息革命和电子革命的浪潮将席卷全球。宏观电子技术的进步将导致产生新的行业，从根本上刷新所有产业的技术基础。

(辽宁张一川摘自1989年10月7日《参考消息》)

未来30年科学给人类的恩惠

未来30年，科学的发展，将给人类的生活带来哪些变化和益处。不久前，日本有关方面作了从1998到2015年的预测：

1998年 孕妇的死亡率减少一半；消化器官内视镜研制成功；不用售货员管理的无人商店将普及。

1999年 发明了可以永远埋在牙床上的人造假牙；电视电话进入每个家庭；一半以上汽车装上无线电话；不必戴特制眼镜就可以欣赏的立体电视机面世。

2000年 做家务的机械人实用化；凭声音即可操作的自动翻译机研制成功。

2001年 安全、无害、无副作用的止痛药制成；发明了象手表那样小的电话机；住宅普遍建在地

(4)

未来世界

底；电子报纸普及应用。

2002年 制成可以安全地控制太肥太瘦的“食欲控制剂”；大公司职员或经理级人士普遍可以在家办公，遥控办公楼的业务；一般办公楼里普遍采用自动翻译装置；城市里普遍应用无污染的电动汽车，能够选择道路的汽车用电子地图普遍应用。

2003年 一种可以代替烟及酒的“心理食品”制成。

2004年 由于医疗设备越来越先进，有超过一半的老人可以在家中送终。

2005年 成立世界性内脏器官供应机构，可以随时向任何一个国家运送所需要的内脏器官。

2006年 发明了可以有效治疗动脉硬化的药品。

2007年 横跨太平洋，从纽约到东京只需要2小时的超速飞机启用。

2008年 太空旅游开业，有情人可以到太空基地去度蜜月。

2009年 制成了可以使自然毛复原的“发毛剂”，使皮肤保持洁白、嫩滑的化妆品。

2010年 制成可以全部植入体内的人造心脏。

2011年 糖尿病可以根治。

2015年 艾滋病、癌症、动脉硬化等疑难杂症可以治疗。

（上海市赵红玉摘自《科学生活》1989年第7期）

（5）

多佛尔海峡隧道

多佛尔海峡位于欧洲大陆与英伦三岛之间，是一条交通往来极其繁忙的海峡，每年通过多佛尔海峡的人达2060万人。

1984年11月，英法两国达成了共同修建多佛尔海底隧道的协议，把这项环球工程正式列入议程。目前有三个方案：一个是开凿双向通行的海底隧道。第二个方案是开凿单隧道与吊桥相结合。第三个方案是干脆不必挖掘隧道，在陆地预制混凝土隧道构件，然后沉到海底并接成人工隧道。它如日本朝鲜海峡隧道，直布罗陀海峡隧道等工程，都是跨国跨世纪的全球性巨大工程。当未来各海峡隧道开通之后，七大洲交通里程和时间将大大缩短。

第二巴拿马运河

目前的巴拿马运河，4万吨以上的大型船舶，一般都通不过。而且由于调整水位的复杂手续，一条船需要三天左右才能通过。解决的第一个方案是，与现存的运河平行，另开一条运河。第二个方案是在中美蜂腰部，或尼加拉瓜境内开一条运河。第三个方案是在中美蜂腰部，搞一条大型“水溜子”，两头修上闸坝，像溢洪渠道那样，使太平洋海水泄向加勒比海，形成天然“水溜子”型的运河。

与巴拿马运河相似的另一条大运河，即马来半岛建科拉地峡运河。目前，由太平洋到印度洋的来往船只，得通过洋底很浅的马六甲海峡，水道条件复杂，且绕道很远。如果开通科拉地峡运河，把太平

（7）

新世纪环球工程

目前，世界上有几十项国际合作的巨大工程，正在积极酝酿之中。这些工程大多是跨国跨世纪的，有些项目到21或22世纪才能完成。因此，可以称它们为“新世纪的环球工程”。

环球地铁网

拟议中的环球地铁网工程方案，第一步是从美国东海岸到西海岸，在近100米深的地下，开一条横贯全国的隧道，再抽空隧道中的空气，形成人造真空隧道，引进日本最新线性发动机牵引列车，使列车在无空气阻力状态下行驶，达到时速2000公里，从纽约到洛杉矶，只需21分钟。

方案的第二步是以美国超音速地铁为基点，从阿拉斯加起，穿越白令海峡、西伯利亚，经欧洲到伦敦。第三步是从库页岛起，穿越日本列岛、朝鲜半岛，经中国到印度支那，织成全球地铁网。

南亚次大陆运河网

南亚次大陆包括印度、巴基斯坦、孟加拉等国，9亿人口，仅次于中国。唯一的丰富资源，就是喜玛拉雅山积雪融成的水，流入印度河、恒河、布拉马普特拉河三大水系。如果修筑运河，把它们连接起来，灌溉良田。粮食产量可由年产1.4亿吨，一下子提高到10亿—20亿吨。南亚次大陆运河网总投资是44兆日元，21世纪完成。

（6）

洋与印度洋连接起来，则航距大为缩短。目前，日本、新加坡、泰国等都在积极促进这项工程计划实施。

海上情报城

未来的社会是信息社会，各先进国家都在搞情报中心和信息网络。日本设想在海上建造一座5公里见方的人工岛，岛上设有国际导航系统中心和全球信息网络中心。这种人工岛也叫做“海上情报城”，此城最多可容纳100万人，工程总投资50兆日元。主要施工方法是“软着底施工法”：先在陆上做成预制构件，然后用船拖到施工的海域，拼接成人工岛，沉入海底，再在岛上修建情报城。

太空太阳能发电站

太空太阳能发电站有两部分：地面装置与天空装置。天空装置叫“太阳能发电卫星”。地面装置叫地面接收站或电站。整个工程是天上与地面配合的立体工程。太空太阳能发电工程技术虽很复杂，但其原理却很简单。就是把载有接收太阳能的卫星，发射到静止轨道上去，在空中把太阳能转化成直流电，通过微波传送到地面接收站。美国计划到2030年发射60颗太阳能发电卫星，每颗可发电500万千瓦。目前苏联也在计划搞太阳能发电站。

太阳能发电装置成功之日，地球将不再有黑夜。

（上海万年红摘自《科学大观园》1989年第5期）

（8）

民族巡礼

世界历史上的三个特殊民族

世界上有三个名气不小的特殊民族，那就是犹太人、吉卜赛人和印第安人。印第安人遍布于南北美洲，而犹太人和吉卜赛人则在世界许多国家都可看到。这三个民族在历史上都饱尝了歧视和迫害的苦难。

犹太人

犹太人，古称希伯莱人。公元前13世纪，他们不堪忍受埃及奴隶主的压迫，在族长摩西的带领下，经过西奈半岛进入巴勒斯坦，征服了当地的迦南人，建立了自己的国家希伯莱王国。后又分裂为以色列和犹太两个王国。犹太人国家建立后相继遭到亚述人、巴比伦人、波斯人、希腊人的入侵，失去了独立。大约在公元前1世纪随着罗马帝国的征服，犹太人开始背井离乡，大规模向外流散。起初向欧洲、西亚流散的犹太人并未受到特别的虐待，但随着基督教的兴起，他们的境遇有了变化。基督教会认为犹太人对于耶稣之死负有责任。4世纪罗马帝国接受基督教为官方宗教，坚持自己独有信仰——犹太教的犹太人便开始作为异教徒受到迫害。后来这里面又掺入了经济上的原因：犹太人团体组织巩固、语言易于交流、互相帮助、善于理财，在分

(9)

裂动荡的欧洲及伊斯兰土地上从事着重要的国际和地区贸易，并有不少人因此而发财；基督教会禁止教徒从事高利贷，因此犹太人遭到广泛的嫉恨，从教会到君王，到市民，他们都采取了狂热排犹政策。例如1492年西班牙封建君主和教会，以“排除异教”为名迫害犹太人，驱赶20万犹太人出境。16世纪欧洲各国政府实行种族隔离政策，许多犹太人被圈进指定的居住区，甚至强迫犹太人身着囚服，以示区别。沙皇俄国是一所民族大监狱。亚历山大三世说：“我必须承认，当犹太人受到虐待时，我是感到快乐的。”从19世纪末至20世纪初，在俄国的500万犹太人，逃到美国的就有112万人。把排犹迫犹发展到最猖狂的程度要数法西斯德国。希特勒曾狂叫：“要么雅利安人被消灭掉，要么犹太人从欧洲消失。”第二次世界大战中，德军所到之处，大量逮捕犹太人，据估计被德国杀害的犹太人达600万人之多。犹太人的历史是充满血和泪的历史。

目前世界上犹太人约有1500万。以美国（600万）、以色列（300万）、苏联（200万）为最多。在欧美的犹太人多善于经营，富翁不少。象马克思、爱因斯坦等杰出人物，都是犹太血统。

吉卜赛人

吉卜赛人肤色黝黑，头发稠密，额角窄小，脸(10)

型椭圆，目光炯炯有神，鹰钩鼻稍稍隆起。他们能歌善舞、热情奔放。而行踪不定的流浪生活和占卦算命的巫术，又为他们增添了神秘的色彩。关于吉卜赛人的原籍，据他们自己说来自埃及。实际上他们原是印度旁遮普一带的游牧部落，因不堪外族的入侵而于9到10世纪开始外流，先到土耳其，13世纪又流浪到匈牙利、捷克斯洛伐克、波兰等国。

吉卜赛人同犹太人一样也是历史上一个不幸的民族。16世纪除了在土耳其，他们每到一个国家几乎都被看作是小偷、纵火犯以及为土耳其扩张效劳的密探。在捷克斯洛伐克及其邻近国家的边境上，曾竖立起铁皮牌，上面画着绞刑架以及鞭打处死吉卜赛人的图画，以警告“吉卜赛人若胆敢入境，就落得如此下场。”1745年西班牙明文宣布，对流浪的吉卜赛人应一律处以死刑。后虽有放松，但还苛刻地规定：“吉卜赛人应对引起其他人生病的肮脏环境负责，要对偷盗和袭击现象负责。”吉卜赛人要去丹麦，只能作为旅游者允许最多居住3个月。意大利法律明确规定，地方政府有权把在意大利各地搭篷宿营的吉卜赛人赶走。第二次世界大战由于法西斯种族主义的大肆屠杀，人数急剧减少。今天吉卜赛人仍是受歧视的对象，各国虽同意接受一部分吉卜赛难民，但对他们却严加控制。为了研究吉卜赛人的生活状况，确保他们的合法权益，联合国于1977年成立了一个专门委员会。现在地中海的小城圣玛丽，实际已成为世界各国吉卜赛人的临时首

(11)

都。

今天吉卜赛人大约有200万，大部分散居在西南欧和中欧。在伊朗被称为卡拉奇人，在苏联被称为留立人，波沙人。在法国被称为波希米亚人，在巴尔干半岛诸国以及罗马尼亚、匈牙利、捷克斯洛伐克、德国、波兰，人们称他们为吉卜赛人或茨冈人。他们四处流浪，很少有稳定的职业，一般以补锅、占卜为业，也有从事流动小商贩活动的。定居下来的从事手工编织，五金买卖的以及铜等金属品加工的较多。在捷克斯洛伐克等东欧国家从事烧砖、打铁、贩卖马匹的也不少。

印第安人

印第安人是美洲最古老的居民，具有悠久的历史和古老的文明，创造过灿烂的文化，玉米、土豆、西红柿和烟草等农作物就是他们最早培育的。但自从16世纪，哥伦布“发现”新大陆后，欧洲殖民者纷纷来到这块肥沃的土地，他们对土著的印第安人大肆掠夺和屠杀，印第安人口剧减，社会发展也趋于停滞。目前，他们大都过着与世隔绝的部落生活。现在世界上印第安人只有3200万人左右，其中美国约有136万。

（北京龚玲摘自《年轻人》1988年第5期）

(12)

科技天地

中国在世界上首创的部分现代科技成果

△北京宣武医院内科免疫室研究人员在世界上首次发现一种新型单克隆抗体——XW—1，并证明了它的应用价值。这种抗体能与巨核细胞反应，可检测人体是否患有恶性血液疾病，并具有聚集血小板的功能。（《人民日报》1988年10月31日）

△中国地质大学青年讲师陈敬中于1980年在世界上首次发现一种含锡、铝、镁、铁、锌、锰、钛、硅等多种元素的氧化物类的新矿物，已被国际矿物联合会命名为“彭志忠石”。这项成果，不仅丰富了国际矿物学宝库，而且对研究复杂氧化物的晶体结构、晶体化学都具有重要意义。（《人民日报》1988年10月8日）

△中国兽药监察所的李继庚研究员等在世界上首次培育成功猪喘病弱毒苗。猪喘病，是猪的一种慢性呼吸道传染病。李继庚等研究的这种疫苗经过试验证明，不影响增重，无不良反应，不感染同居的健康猪，免疫期达8个月以上，免疫力达77.6%。（《人民日报》1988年11月8日）

△上海医科大学黄鹤年教授积30余年临床经验，首创“新喉再造术”，成功地解决了喉癌患者手术后新喉的发音、呼吸、吞咽三功能不能协调的难题。这项新喉再造术经与联机检索，证明属国际首创。（《人民日报》1988年12月23日）

△上海医科大学附属中山医院整形外科博士研究生吴坤南在导师的指导下，利用耳区皮瓣和颞浅

(13)

体孟氏裂头蚴在国内外实属罕见。（《人民日报·海外版》1989年8月17日）

△中国在世界上首次提出“输精管节育”概念，并首创了直视钳穿法输精管结扎术和经皮输精管注射粘堵术，得到世界卫生组织的充分肯定和国内外一致公认。（《人民日报·海外版》1989年8月14日）

△上海第二医科大学附属第九人民医院整复外科黄文义副教授等医生为一双阴茎畸形患者做阴茎切除、移植和功能矫正手术获得成功。将两个阴茎合并成一个获得成功的手术在世界上尚属首创。（《解放日报》1988年6月24日）

△山西省人民医院院长赵生才首创“输精管可再开通的注射塞栓法”男性避孕法。该塞栓剂是一种聚醚型的弹性体，常温下呈液体状，一旦注射入输精管，就变成组织梭子状光滑的奶油色固体，从而堵塞输精管。如果希望输精管再次通畅的话，可简便地除去此塞栓，成功率达99%，这种方法可以说是迄今为止最理想的男性避孕法，属中国首创。（《福建卫生报》1987年12月14日）

△长沙交通学院机械系副教授喻资生利用乌柏梓油及其混合油代替柴油的研究获得成功，试验表明，动力性比柴油略好，油耗接近，最重要的是排放出的有害物质大大低于柴油，有利于解决矿物油造成的污染，经中国专利局审核，这项成果在国际上尚属首创。（《邵阳日报》1988年5月21日）

(15)

筋膜神经岛状瓣对7个病例进行了一次全耳再造，全部获得满意效果，它的优越之处在于兼有分期手术和一期手术的两者之长。这一新方法在国际上尚属首次报道。

△湖北省医学院附属第二医院骨科的科技人员，研究成功用蚂蝗吸血法救活再植断指。这种用蚂蝗吸血法治疗的13例病人的14个断指和5例病人的移植皮瓣，均获成功，在国际上属首创。（《人民日报》1989年7月19日）

△中国科学院遗传研究所副研究员谭丽玲和她的研究生李乐义与成都市农垦总公司凤凰山乳牛场高级兽医师廖和模等科技人员共同合作，在世界上首次成功地完成四等分奶牛胚胎并获四分胚牛犊。这样，我国就出现了世界上最早三头四分之一胚牛犊。这项科技成果，对中国及世界奶牛事业发展具有重要意义。（《福建日报》1989年8月6日）

△湖南医科大学副教授周宏灏首次发现不同种族对药物的差异性，引起西方医药界的极大关注，成为世界上首次发现药物种族差异并进一步研究证实的人。也为我国医药界开辟了一个新的研究领域：即民族差异可能影响药物的反应与疗效。（《中国人口报》1989年，190期）

△海军总院神经外科的医务工作者，一年前在为一位因右丘脑占位性病变引起癫痫频繁发作的患者实施麻醉活检术时，从患者脑内取出一只头尾完整、长达7.2厘米的活体寄生虫。从人脑内取出活

(14)

△由胜利油田和上海交通大学联合设计、青岛北海船厂施工建造的中国第一艘极浅海钻井平台“胜利二号”1988年9月19日竣工下水。这种能步行的座底式两栖钻井平台是世界钻井平台建造史上的创举，在国内外尚属首创。（《人民日报》1988年9月20日）

△浙江省金华专利技术开发研究所所长倪雪丰发明研制成功薄板焊接器。成功地解决了小电流时焊接电流的稳定性和小电流焊接时的引弧能量和焊缝成型等一系列技术难题，具有电弧稳定性强、引弧特性好、电流调节精度高、不怕短路等优点，是手工电弧焊接技术上的一项重大突破，属中国独创。（《人民日报》1988年8月31日）

△中国科技大学物理学博士刘宏宝和他的同事研制成功零电阻温度高于130K的超导材料——铌铅锶钙铜氧超导体，创造了当时世界上超导零电阻温度的最高纪录。（《文汇报》1989年2月28日）

△以微生物专家沈玉清教授为首的研究小组对肝吸虫的生态学进行了9年的系统研究，剖检了12种淡水螺共3万多只，终于在槲豆螺中发现了肝吸虫尾蚴的存在，经鉴定，槲豆螺是肝吸虫的第一中间宿主，这在国内外是最新发现。（《文汇报》1988年9月4日）

△中国科学院上海植物生理研究所在国内外首次培养成功高粱、大豆、小麦等一批农作物的原生质体再生植株。上海植生所分子遗传开放实验室

(16)

科技天地

副研究员卫志明、研究员许智宏，自1987年开始，选用2个高粱栽培品种幼穗的胚性愈伤组织而建立的细胞系培养获得58株高粱再生植株。同时，又利用野大豆未成熟叶分离得到原生质体，经培养得到24株大豆再生植株。该所的博士研究生董晋江，利用小麦胚性愈伤组织原生质体，经培养也获得一批再生植株，移土栽培后，生长正常。（《解放日报》1989年8月10日）

△湖南省双牌县华湘电器厂青年吴才荣发明成功世界首创的能使干电池重新充电使用的“自控可调干电池充电器”。这种充电器能为不同型号的干电池充电，每次充电后的效果可达新电池的98%以上，可使电池充电30次以上。（《福建经济报》1989年6月30日）

△广州军区7215工厂科技开发办公室主任张裕光，勤奋攻关，研制出三项环境保护科技成果。

治理机械噪声：在不降低机械运转速度的基础上，采用直接从噪声声源中消音的办法，研制出机械延时同步跟踪降噪装置，使单机降噪量达到8.4分贝。

治理车间的混响噪音：经过近百次试验，成功地研制出WAP微穿孔吸声板。这种吸声结构成本低、原料充足，吸声效果好，防火、防潮、使用寿命长，而且治理车间混响声场最大降噪量可达4.7分贝。

防腐引射器：为了解决工人在强酸、强碱、强

(17)

腐蚀条件下工作带来的人身安全以及环境污染，张裕光又研制出DY—A型亚音速气体引射器。重约一公斤，适用于对各类粘度不高、有毒、强腐蚀性的液体、气体的抽吸。可代替使用寿命短的耐酸、耐碱泵。

以上三项成果经鉴定和国际联机检索，均属国内外首创。（《羊城晚报》1988年8月4日）

△世界发明家探索近一个世纪而未能解决的科学难题——快速夹紧台钳，已被中国科学院长春光学精密机械研究所副研究员范朝来攻克。他从机构学入手，综合了凸轮机构、螺杆传动机构，棘轮间隙机构、自锁机构的优点，进行了机型综合和机构尺度综合，发明成功了“丝杆垂直升降开合式螺杆传动机构”，成为目前世界夹紧、松开速度最快的台钳。且操作容易，机构简单，成本低廉，完全保留了传统台钳夹紧力大，自锁性能好，行程大等优点。（《人民日报》1988年9月8日）

△浙江大学工学博士覃正笛吸取目前医学上常用的B超和全息成像技术的优点，提出了针对综合孔径近场畸变的频域补偿原理，在世界上首创一种用于早期诊断乳腺癌、脑部无损伤探测成像等的圆形超声全息成像技术，突破了成像区域几何形状的限制，利用线性阵的方法来处理圆环阵成像过程，具有结构简单、分辨高、速度快的优点。（《文汇报》1988年6月19日）

△上海杨浦区中心医院骨科吴明权、杨安礼、

(18)

吴寿生等医生把一个用钛合金制成的人工半骨盆植入人体，成功地将其与留存的人体骨相连接，这一开创性的科研工作，被认为对骨盆肿瘤的人工假体置换治疗具有指导意义，解决了一项当今国际上尚未能解决的难题。（《新民晚报》1988年7月12日）

△由上海国嘉光电有限公司推出的高技术产品——激光血细胞计数仪，它集激光、微机和精密机械于一体，在一分钟内就能准确地同时显示和打印出血液中红血球、白血球、血小板的数值。与国内外目前使用的电阻法血球计数仪相比较，具有稳定、方便和价廉等优点。专家们认为，这种仪器在国际上属首创。（《文汇报》1988年7月6日）

△中国科学院遗传研究所24岁的硕士研究生陈炬在其导师李向辉研究员的指导下于1988年5月完成一项世界性基因工程研究的前沿课题——人类干扰素基因在植物中的表达。这项技术是将人 α -干扰素的互补DNA，用植物中能起作用的启动信号和终止信号修饰后转移到农杆菌的质粒上，然后用该农杆菌感染烟草叶片，获得了遗传转化的植株。检测结果表明，转化后的烟草可以产生有活性的人 α -干扰素，这在世界上还是第一次。（《人民日报》1988年5月31日）

△大庆油田天然气公司运输大队的青年技术员汪有芳、吴志秋共同研制的“汽车撞人缓冲安全装置”获得成功。这种装置装在汽车的保险杠上，驾驶员发现前方有人踏下刹车板，当缓冲装置接触到人

(19)

体时，犹如一双大手把人轻轻拨到一旁，使身体离开汽车。这项发现已获国家专利，并属于世界上首创。（《羊城晚报》1987年8月4日）

△一种可使黑白电视机变幻出彩色图像的“新型彩色电视接收机”，1988年3月30日被湖南岳阳市五交化公司40岁的普通修理工吴昆明发明研制成功。这项成果比现行彩电可降低成本一半以上，节约能耗50%以上，还能克服X射线对人体的危害，颜色不受任何磁场的影响，色纯度可达100%，价格比现行彩电牌价可降低700元左右。这项世界瞩目的发明国外已攻关30余年均失败。（《工人日报》1988年6月29日）

△中国人民解放军第一位医学女博士夏照帆，在中国著名烧伤外科专家方之扬教授的指导下，建立了应用核磁共振波谱技术研究细胞能量代谢和细胞内PH值的方法。并用这一方法，在国际上首次证明了烧伤休克发病机理是“细胞能量代谢障碍”这一假说，为烧伤休克的临床救治提供了新的理论指导和方法。（《文汇报》1988年7月27日）

△山西省肿瘤医院副主任医师席忠义，突破国际流行80余年的惯例，在中国著名医学专家吴阶平教授的指导下，经过十年探索，首例“麦尔斯根治术后会阴部结肠套叠人工再造肛门”在1980年获得成功，并具有良好的括约肌功能。美国在世界上颇有影响的医学刊物《外科肿瘤杂志》将把他首创的肛门再造术向全球公布。（《文汇报》1988年7月26日）

（福建龙岩市李贞刚搜集、整理）

(20)

亚科卡的用人艺术

“主管者是任何企业最根本、最宝贵的财富。”亚科卡就任克莱斯勒公司总经理，发现公司处于无政府状态，各自为政，缺少互相支持和配合，恰如“一盘散沙”；公司内部信息闭塞，企业管理者素质较差。面临这一系列致命问题，亚科卡首先大刀阔斧地进行了企业干部队伍的改革，在他任职三年期间，解雇了35名副总经理中不称职的33人，几乎每月辞去1名。

亚科卡不仅善于发现人才，而且不惜代价网罗能人。他在福特公司任总经理时，熟悉该公司许多优秀企业管理者，利用这个条件，他从那里挖取第一流高级经理人员。同时，重金重职聘用福特公司已退休但有经验、有能力的经理。他在克莱斯勒公司的下层不拘一格选拔了大批被埋没的富于创新的年轻人，同时排除了一批平庸之辈。企业领导班子的改革，给克莱斯勒公司的复兴注入了蓬勃生机。

“管理既是一种温和的特权，又是一种科学的决策。”担任福特公司总裁后，亚科卡对手下的关键人物建立了严格的定期（一季一查）审查制度，并要求以此类推层层审查。审查的基本问题是：“今后90天里我们的目标是什么？你们的计划，你们首先要做的事以及你们的希望是什么？你们打算怎样实现它们？”这一套制度很奏效：①使人人目标明确，人人都以主人翁的态度来创造性地

(21)

工作；②调动人的主观能动性，激励人们进取；③把下级的新主张传递给上级；④在用人上能做到“优胜劣汰”；⑤使人际关系和工作融洽畅通。

为了避免决策迟缓，亚科卡还主张重大决策由个人作出。“一旦决定作出后，我又变成了一位无情的发号施令者。我会说：‘行了，你们每个人的意见我都听到了。现在，我们就这样干！’”

“不能正确使用、尊重和同情人，他就不是一位称职的管理者。”亚科卡认为，经营管理人员的全部职责就是动员员工来振兴公司。为此，就必须首先尊重人，乐于听取同级和下级的正面或反面意见，并且要富有同情心，以情感人，还要有自我牺牲的奋斗精神。在克莱斯勒公司最艰难的日子里，他把自己的年薪带头降低到1000美元，而他在福特公司的年薪却高达100多万美元。正是这1000美元与100多万美元的差距，使亚科卡超乎常人的牺牲精神在员工面前闪闪发光。

如何识别人，这是个关键性的问题，直接关系到公司的兴衰成败。亚科卡物色高级经理人员的标准是勤奋和不可动摇的意志。亚科卡之所以成功，是因为公司有很多象他本人一样去工作、去识别别人的精明能干的助手。与此同时，对人的正确使用，亚科卡也有许多独到见解。他认为，用人要看他的能力对公司、对社会的适应性，即一个人的能力应是多方面的，提拔一个人，就应该给他权力和责任，给他压担子，如果一个人干得不好，不要火上浇油，而应趁机去激励他的积极性。

(汪惠摘自1988年11月15日《信息报》)

(22)

“东芝”激励各尽其才

早上7时半到8时半，是日本东芝株式会社社长室向全体职员开放的时候。设计师、工程师、技术员等人川流不息来到社长室，向一位年近古稀但精神矍铄的决策人提建议、方案、意见。只见这位老人耐心地听取着人们的提案，不时锁眉沉思，一会儿又眼光一亮，投射出一束赞许的目光。办公桌上的时间显示器跳出8：29，人们霎时安静下来，悄然退出社长室。

这位决策人敏捷地走进旁边的会议室，时间显示器正好跳出8：30。这时，一位助手迅速地在会议室的门把上挂了一把大铁锁。两位气喘吁吁的与会者刚好被拒之门外，望着铁锁尴尬地徒然长叹。

这位比电子显示器还准确的决策人，就是有“合理化先生”美誉的土光敏夫。他1920年毕业于东京技术学院后，在石川岛造船厂机械工程师，参加设计、制造了日本第一台涡轮机。为了解决技术上的难题，他几乎跑遍了全日本各个工厂。他的实干精神和创造精神，使他在53岁时提升为石川岛造船株式会社社长。

在土光敏夫68岁时，出任“东芝”社长。在“东芝”，他推行了“重担子主义”与“造材适所”的用人路线。他说，要尊重人，就应该委以重任，谁拿得起100公斤，就交给谁120公斤的东西，这可激发人的创造力。同时，职员自认为在哪个职位上最能发挥特长，可以自己申报；公司需要人才，就参考了下面的申报，实行“内部招聘”，以鼓励人才充分流动。他认为：领导者的一个重要任

(23)

务，就是要提供职员充分发挥才能的场所。这场所除了授权之外，还得将人员作“造材适所”的安排。可见，“东芝”的成功决非偶然，而是同这种创造性的人才制度密切相关的。

“索尼”不拘一格用人才

索尼公司在发展过程中，起关键作用的是一批懂得电子技术和长于经营管理的人才。

公司创办初期，虽然条件很差，但却人才济济，全公司20名雇员中就有16人是大学毕业生，所以开业仅半年就设计出一种真空电压计。此后几十年来，索尼公司的首脑们一贯重视人才开发，并且不拘一格地使用贤才。其中，盛田任用男中音演员出身的大贺则尾为索尼公司总裁就颇为典型。

大贺年轻时毕业于东京艺术大学并留学联邦德国。因为西洋歌剧在日本的舞台上并不吃香，学成归来的大贺则尾作为一名歌剧男中音是不容易寻找到好工作的。在一个偶然的机会中，当时担任索尼公司要职的盛田认识了他，言谈中发现大贺懂得一些经营之道，而且他的音乐造诣对公司发展也有益处。于是，盛田当即拍板，聘用大贺到公司录音部门工作。一年之后，又提拔他为录音部兼产品计划部的总经理。大贺果然不负期望，工作上十分勤奋，经营手段也很有心计，他经常外出考察业务和发表演说，亲自作广告宣传和推销业务，同时还发挥他在声乐方面的特长，在选择录音曲目、保持音色纯

(24)

经营管理

正方面非常内行。在大贺的领导下，索尼公司的录音部，在9年之后终于成为日本最大的录音公司。

1982年9月，索尼公司董事会主席盛田在股东非常大会上宣布提升大贺为公司新任总裁。一度曾为衣着吃饭发愁的男中音大贺则尾，与盛田的家族丝毫没有任何血缘关系，他能担任索尼公司的总裁，完全是索尼公司董事会一项明确、理智的决策所致。

(湖南张和凯摘自《科学之友》1988年第8期)

“松下”重视培训人才

松下幸之助的少儿时代，一直被贫困与病弱缠扰着。然而，他竟能活到94岁高龄，于今年四月辞世。他只上完小学，但自学成才，早已成为日本国的一位巨富。他白手起家创建的松下电气产业公司，今天已是世界上屈指可数的大型电器企业。他的卓越经营才能，使自己变成了世界著名企业家中日本式经营的代表人物。

松下很小就当学徒和小工。但是他不安于现状，总想开拓一番事业。他婚后不久，与妻子梅野和内弟植岁男合计，三人创建松下电器制作所。当时只有一百日元的本钱，少得可怜！先是承包生产一批电风扇的底盘，后利用电灯口金属制成连接插头，比市场价格便宜30%，一炮打响，奠定了松下公司的基础。不久，首次制成自行车灯，产品行銷全国。到了30年代，松下的生产业务扩展到收音

(25)

“三菱”启用大学生智囊团

东京繁华的银座四丁目角上有一幢筒状的大楼，它是三菱电机公司陈列和推销新产品的场所。在这幢大楼的五层有一个特殊的机构，这就是这家公司雇用的大学生智囊团。智囊团的成员每天象蜜蜂采蜜一样，从各处搜集青年消费动向，然后汇集到这里，作为这家公司开发新产品的参考。

两年前，三菱电机公司商品业务部主任长尾吉彦提出建立大学生智囊团的建议，并得到公司的采纳，公司决定出资让学生为公司开展消费调查活动。目前，这家公司已在东京、名古屋、关西三个地方建立了大学生智囊团，东京的智囊团有成员30人，他们是经过严格的笔试和口试才被录取的。智囊团的干部人选、活动方式全由学生自主进行。他们每周至少要聚会一次，就公司提出的调查项目，以及各自搜集到的商品信息提出报告。两年来，智囊团搜集到的消费信息，已被汇集成40多份调查报告。它们当中有：“单人用小烤箱提案”、“适合年轻人用电话建议书”、“小型冰箱提案”等。有些建议已被采用到商品开发中。但是，该公司并不追求立竿见影的近利，他们看得更远。因为这家公司认识到，现在的年轻人是今后的主要消费对象，只有抓住他们的心理，才能开发出符合他们这一代色彩的商品，才能在与其它企业的竞争中领先一步。所以，大多数建议虽然并不能立刻反映在商品

(27)

机领域，并开始研制电视显像管以及录像器材。1952年，与荷兰飞利浦公司进行技术合作，成立了松下电子工业公司。60年代，松下电器产业集团诞生，成为世界性大企业。

目前的松下公司，仍以它最占优势的电视和录相器材蜚声世界，产品占其总销量的30%。不过，新的当权者已以锐利目光日益注重产品的多元化和国际化了。今天，松下这一电器巨擘每年销售420亿美元，在国内仅次于丰田公司和日立公司，居第三位，并且已跻身世界50家大企业行列。

松下事业能够不断发展，与松下幸之助及其后继人的经营理论和实践分不开。他的《对人的思考》(1975年)等著作，系统地总结了松下的经营管理经验。

其中一条就是他很重视培训人才的工作。他在大阪总公司设置了培训中心，对新职工、在职职工进行有计划培训，对海外职工也注意培训。除大阪的中央研究所外，还兴建了直属的36个实验室，海外则设有6个研究所。招聘和培养了研究员和工程师2.2万多名，结果，松下公司生产和持有专利权的产品达5.5万项。为了培养高级政治、经济人才，他还创办了松下政治塾，学生学习费用全由学校负担，五年制，已有两届毕业生。他们中有从事政治活动，当选议员的；有进入财界，当上公司总经理的。参加入学考试的，必须是不满26岁的大学毕业生。须经三次严格考试合格才准入学。由于注重教育，培养了大批人才，松下的事业不断发展。

(张之潮摘自1989年9月9日《人民日报》)

(26)

开发中，却给研究人员带来一种新的启示、新的刺激。

智囊团副干事、法政大学四年级学生小松向记者谈了他们怎样开展活动。“我们30个人分成市场调查组、国际交流组、绘图组等小组展开调查活动。去年4月，我作为国际交流组的成员访问了中国。在北京，我们召集了五十名中国大学生，向他们了解了使用家电的情况和家电品种、规格、颜色的需求。我们发现对家用电器的颜色，日本青年倾向于喜欢黑色，而中国年轻人喜欢红色居多。我们还经常征求在日本的外国留学生对商品的意见，因为三菱电机公司相当一部分的商品是面向出口的。”在谈到参加智囊团的体会时，他说：“这是一项不错的半工半读，不仅可以得到一笔收入，还可以结交许多朋友。”

智囊团还经常受公司的委托搞抽样调查，为了提高被调查人员的积极性，公司发展了一批智囊团会员，作为经常性的被调查人员，他们凭公司发给的会员卡，在看电影、购物等方面可以享受减价待遇。这样的会员已有1000人，遍布各个行业、各个阶层。公司的目标是将会员发展到1万人，因为会员的增加预示着公司知名度的提高。

三菱电机公司的这一尝试，已收到了比预期好得多的效果，不少日本企业已开始效仿，这暗示着一场新的竞争已经开始。

(北京高萌摘自1989年9月17日《中国青年报》)

(28)

胜景探幽

三大岳飞庙

河南汤阴岳飞庙：位于河南省汤阴县城西南隅。汤阴是岳飞的故乡。明时，后人在此建庙，内有岳飞塑像并陈列岳飞手迹。

河南朱仙镇岳飞庙：位于河南开封市西南20多公里处的朱仙镇西北隅。庙里有岳飞和四员部将塑像，并有岳飞亲笔书“满江红”真迹。朱仙镇是岳飞北进大战金兀术的地方。

浙江杭州岳飞庙：位于浙江杭州市西湖畔栖霞岭下。明嘉定十四年建，忠烈祠中有岳飞坐像，庙侧有清洁幽森的岳飞墓。

(北京薛文林摘自1937年9月10日《澳门日报》)

六个杏花村

“清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂，借问酒家何处有？牧童遥指杏花村。”

这是晚唐著名诗人杜牧的一首千古传诵的七绝《清明》。千百年来，人们对诗中所指的“杏花村”究竟在何处，全国到底有多少个“杏花村”，一直众说纷纭，莫衷一是。

据笔者所知，全国至少有19个杏花村，其中最著名的有6个：

一个是山东水泊梁山黑风口东南崖下的“杏花村”，著名的王林酒家素有“杏花飞霞”之称。据

(29)

说《水浒》中黑旋风李逵常来此饮酒。还有孔子问礼于老子的问祖堂石窟，也在这杏花村上。

一个是山西汾阳县城北15公里处的杏花村，相传唐代最兴旺时，全村有72家烧锅酒坊。该村盛产全国八大名酒之一的“山西汾酒”，1916年曾荣获巴拿马万国博览会金质奖章。

一个是湖北省麻城古城镇歧亭附近的杏花村，这里的杏花村酒店在古时非常闻名。有民谣可证：“三里桃花店，四里杏花村，村中有美酒，店中有美人。”

一个是江苏徐州丰县杏花村，苏东坡有《朱陈村嫁娶图》诗云：“我是朱旧使君，劝农曾入杏花村。”

一个是南京城西南隅新桥西信府河、凤凰台一带金陵杏花村，地傍郊外，岗峦叠翠，绿水环绕，前临大江，下为秦淮，是唐以来历代风景名胜区，亦是沽酒雅处。

还有一个是安徽省贵池县杏花村，在隋唐时就是产酒盛地，以“杏花大曲”誉满江南。

这6个杏花村究竟哪个是“牧童遥指”的“杏花村”呢？

前四个杏花村，因无史料记载，所以无法顺理成章。考之金陵杏花村，虽在明、清文献（《嘉庆江宁府志》、《凤麓小志》、《首都志》等）中有较多记载，但都是引用《太平寰宇记》传说，杜牧虽曾“数过金陵”，但是否在金陵杏花村写过《清明》

(30)

诗，无史料可证，何况金陵杏花村遗址历经元、明、清战火摧毁殆尽，没有留下寻踪觅迹的线索，只好存疑。

唯独安徽省贵池杏花村，既有众多的史料可供佐证，又有遗址可寻。

(白玉摘自1989年8月24日《人民日报·海外版》)

我国共有12个“三峡”

《资料卡片》第46期、第138期介绍了长江三峡、长江小三峡、岷江三峡、嘉陵江三峡、大宁河三峡、北江三峡、西江三峡、鸭江三峡、台湾三峡等9个三峡。其实，我国共有12个三峡，另外三个三峡是：

湟川三峡：在广东省连县城南龙宫滩上。由羊跳峡、楞伽峡、龙泉峡组成，全长十余公里。峡岸如屏，碧水中流，峡峡相连，景出无穷。人们曾以湟川三峡与长江三峡媲美，湟川之水与漓江媲美。泛舟畅游，景色令人神怡。

无水三峡：位于贵州省瓮安县施秉沙坪瓮洞至镇远板滩吴玉洞之间。由诸葛峡、龙王峡、西峡组成，全长35公里。船岸层峦迭嶂，风景秀丽。

庐山三峡：位于江西庐山南麓庐山瀑布至观音桥一带，自上而下为青玉峡、观音峡、玉峡湾。三峡汇合处为三峡涧，涧上建有三峡桥。

(湖南安化冷市读者陈名星摘自《中国名胜词典》)

(31)

天池湖泊知多少

本刊第18期所载《人间天池有几多》一文，曾介绍了长白山天池、庐山大小天池、天山天池、天目山天池等5个天池，并提及云南大理点苍山洗马潭、太白山顶“四海联珠”、山西马普海“周巡八里”等3处胜景也属“天池”，现据1939年1月20日《人民日报·海外版》载文再补充以下6个天池：

甘肃文县天池 又称汤池，有九湾一百零八曲和五个喷泉。

山西宁武天池 位于山西汾河与桑乾河的分水岭上，被誉为晋北的“神莲池”。相传隋唐时为皇家游览胜地。

贵州安顺天池 位于贵阳西南方的安顺县境内，是珠江水系北盘江支流至二河上游的一组溶洞暗湖。

台湾大屯天池 位于台北市境内。在大屯火山群中有两个火山湖泊，一个叫向天池，一个叫大四嵌天池，是台湾著名的风景区。

浙江莫干山天池 位于浙江德清县西北的天池山巅。

江苏吴县天池 位于江苏吴县藏书天池山腰。池旁有寂鉴寺石屋。

(本刊资料室)

(32)

清代宫廷后妃的待遇

封建帝王的妻妾统称“后妃”。后妃在宫中的总数量，各朝不一。人们常用“三宫六院七十二妃嫔”来形容后妃之多。清朝廷将后妃分为8级。不同的级别在宫中的膳食、冠服、头饰、礼节、遇喜（生育）、仪仗诸方面，都享有不同的待遇。如每年分配她们的银两及配给的宫女名额为：皇后银1000两，宫女子10名；皇贵妃银800两，宫女子8名；妃银300两，宫女子6名；嫔银200两，宫女子6名；贵人银100两，宫女子4名；常在银50两，宫女子3名；答应银50两，宫女子1名。宫中等级森严，尊卑十分明显。

（湖南陈昌庭摘自1987年湖南人民出版社《历史知识台历》）

我国古代宫廷选美

我国古代的皇帝拥有三宫六院，后院佳丽三千人。章回小说中也常提到恶吏强征民女进献宫廷的事，但甚少提到她们经历“选美”过程。其实，只有入选的才能“承欢侍宴”，甚至个别特殊例子如杨贵妃之流，更能集“三千宠爱在一身”。而更多的人则是一入宫门深似海，郁郁而终。

清朝宠臣纪晓岚在他的《明懿安皇后外传》中详细记载了明代皇宫“选美”的情况：“天启元年，熹宗将举行大婚礼，先期选天下淑女13至16

（33）

刘志的第一任皇后梁莹小姐。

梁莹虽然出身高贵，姐姐是太后梁纳，大哥是全国武装部队总司令梁冀大将军，但梁莹既要嫁给皇帝老爷，玉体的婚前体检却是躲不过的。

那篇文章说，刘志皇帝派了一名高级太监陪同吴灼女官前去执检。

吴灼女官到了梁莹小姐的府上，先观察她的走路姿态。那时候女人还未缠足，不用用尺子量度是否符合三寸金莲的要求。然后吴灼女官与梁莹小姐一起走进闺房，赶走所有丫环妹子，关紧房门。吴灼开始了不敢大意的检查，脸色如何，五官配置，眼眉眼脸，嘴唇耳朵，牙齿鼻梁，头发长短浓密。以上项目完了之后，进入实质性的关键部位，吴灼女官请梁莹脱去全部衣服。

梁莹小姐是何等的金枝玉叶，平日洗澡自己也不敢多看，何况是让马上要成为自己部下的女官验看。她抵死不肯。吴灼只得搬出皇帝老爷来吓唬她，说：“这是皇上圣旨，也是皇家的规矩，你要当皇后，就得让我检查。”吴灼不愧为官，吓唬还带利诱，梁莹听到皇后两字，才忸怩怩地解纽扣。但身上剩下掩蔽“三点”的内衣时，还是不肯再脱。吴灼女官只好亲自动手。梁莹小姐忍着怕羞的玉泪被脱光受检。吴灼女官伸手就摸她左右两个乳腺，看看有没有肿瘤包块，同时暗暗嗅嗅有没有狐臭。接下去的项目是：肚脐的形状深浅，脊椎是否畸形，皮肤有没有丘疹斑痣，四肢的尺寸，肩的宽

（35）

者，有司聘以银币，其父母亲送之，以正月集京师，集者5000人。”

“天子分遣内监选女，每百人以齿序立。内监循视之，曰：某稍长，某稍短，某稍肥，某稍瘦，皆扶出之。凡遣归者千人。明日，诸女分立如前，内监谛视耳、目、口、鼻、发、肤、胫、肩、背，有一不合法相去之。又使自诵籍、姓、年岁，听其声之稍雄，稍窜、稍浊、稍吃者皆去之。去者复2000人。”

“明日，内监各执量器，量女子之手足。量毕复使周行数十步，以观其丰度，去其腕稍短、趾稍巨者、举止稍轻躁者。去者复千人，其留者亦仅千人，皆召入宫，备宫人之选。”

“复日，分遣宫娥之老者引至密室，探其乳，嗅其腋，扪其肌理，于是入选者仅得300人，皆得为宫人之长矣。在宫中一月，熟察其性情言论而评汇其人之刚柔愚智贤否，于是入选者仅50人。皆得为妃嫔矣。”

（河北张毅仁摘自1986年10月1日《大千世界》）

皇后的婚前体检

婚前体检，早在古代，皇帝老爷已对皇后妃子严格实行了。尽管那时候医学知识少得可怜，可是他们照检不误。

且看《汉杂事秘辛》中关于皇后婚前体检的记载。接受体检的，是公元147年，东汉王朝汉桓帝

（34）

度，臂的宽度，臀部的宽度，手指脚指，手板脚板，最后是妇检肛检。穿上衣服之前，吴灼女官还要梁莹小姐三呼皇帝老爷万岁万万岁，以检查声带发音。检查总结果是：一切未见异常。于是梁莹小姐，合格地通过了婚前体检，以15岁乳臭未干之年，当了万民的国母。

当然，婚前体检只检皇后小姐，不检皇帝老爷，是不公平的。

（广东肇庆梁世广摘自《江西周末》1989年第1期）

哺育“龙子龙孙”的乳母

在明朝，宫廷总要定期选择一批哺育“龙子龙孙”的乳母。具体办法是：每个季度先在宛平、大兴两县选择80名“点卯奶口”，要求年龄在15岁至20岁之间，且是生了第三胎的年轻妇女，容貌端庄，其夫和已生的孩子健康。初选之后，再经过稳婆检查没有隐疾，才能当选。一旦被确认为“点卯奶口”，便从光禄寺支领钱粮，住在自己家中听候召唤。

第一关通过后，再从“点卯奶口”中按季挑选40名，集中居住到礼仪房，称为“坐季奶口”。宫廷后妃分娩，若生男婴，选用生女婴的乳母伺候；反之，则选用生男婴的伺候。凡被选到宫里充任“龙子龙孙”乳母的人，终身与家庭断绝往来，不能再出宫。

（南京陈志强摘自1988年2月28日《工人日报》）

（36）

交际指南

编者按：“交际指南”系新辟栏目，主要刊载人际关系和社会交往等方面的资料。

名片趣闻

我国是名片的故乡，据史书记载，它已有2000多年的历史了，有趣的是它的名称一直在变化。秦汉时叫做“谒”，汉末称“刺”，六朝时叫“名”，唐时称为“膀子”，宋代谓之“门状”，明朝唤为“名帖”，清时又称“名刺”，同时也出现了“名片”的叫法。据说以前的名帖为白纸书写，到了明季武帝正德年间司礼太监刘瑾专权时，百官向他送红纸名帖，北京的红纸价格因而一下子涨了十几倍。在清末，名刺要有一尺多长，五六寸宽，赠送时还要配备一种考究的拜盒，以示对别人的尊重。如今流行的小名片，则是民国以后的事。

在香港街头有一种“行善”名片，名片上印着四个大字“无钱找我”，这是高利贷集团诱人上当的花招。一位日本女收藏家，她的名片背后印着中国“易经”中的一段文字，她曾侨居中国。这种借名片思古怀旧的做法，确实别具一格。日本三菱金属公司不久前推出一种“纯金名片”，它厚仅15微米，重1克，外用透明塑料密封。这种名片通常是在结婚、生日典礼的礼物，或作为个人纪念品。

随着社交活动的频繁，名片使用越来越普遍，用途也随着多样化，不仅仅限于通报身份。如果你托人或寄礼物时，附上一张名片，好让对方知道谁送

(37)

者吓得把谒都丢落地下，弯腰捡起重新入报，刘邦欣然接见，加以重用。结果郦食其施展辩才，进行游说，兵不血刃，“下齐七十余城”。这要算得关于名片的最早的文字实证了。

(叶秋铭摘自1988年1月27日《西江报》)

名片在日常生活中的使用

名片分私人使用的名片、夫妻合用的名片、加印头衔的名片及业务用的名片等不同种类；它的内容一般包括姓名、地址和电话号码，业务用的名片要加印工作单位的名称和自己的职称。

名片的用途很广泛，需要时，可以在名片的上方空白处写上简单的留言，用来作为便笺，比如：

“介绍某同志给某同志”，代替介绍信。

“×月×日星期×，×时到×时在家等候”代替请柬，邀请客人到家里作客。

生了孩子敬告亲友，在夫妻合用的名片上写上孩子的姓名和出生日期，性别可以写明，也可以在名片上系一段浅蓝色缎带或粉红色缎带表示生的男孩或女孩。

看望病人而不直接和病人见面也可以使用名片，在名片上写“谨致问候”或“祝您愉快”。

在收到上述各种名片后，可以在自己的名片上写“承蒙祝贺并馈赠礼品谨致谢忱”、“承蒙关怀，特致谢意”、“承蒙亲切探望，谨此致谢”等

(39)

的礼。如果邀请朋友小聚，在名片上写几句就可代替请柬。请人办事时，名片又可以替代便条。当你访友不遇，可留下名片，写上来意。亲友生日，在名片上写上“祝君生日愉快”的字样，又可当贺信。在需要回敬友人时，又可用一张名片代为效劳。另外，名片还具有收藏的意义，如果你能将所有的名片珍藏起来，若干年后就会成为你的一部社交史稿。如果在名片的背后注上时间、地点、何事，那就更为理想了。

(上海赵元力摘自1989年4月9日《中国体育报》)

[注：本刊第73期曾载《贺年片的来历》，其起源和名称与本文解释各有异同，请参阅。]

最古老的名片

名片，由来已久，名称和形制都经历了一系列变化，它的功能也有所发展。在早期，它基本是一种请求接见的信物。最早形式，是用竹简写着求见人的名字，名称叫做“谒”，负责向帝王国君们报递“谒”的官员叫做“谒者”。在《史记》第97卷里，有一个有趣的故事，上面记载：

刘邦带兵打仗，经过陈留。高阳人郦食(yi)其(ji)前来投奔效力。谒者送进了谒，正赶上刘邦洗脚，随便询问来人的身份。谒者说，看样子像个大儒。不喜欢知识分子的刘邦，认为来人不通晓军事，说自己这里不需要儒生，让谒者回绝并把谒退还。郦食其一听大为光火，挺着剑向谒者怒喝，声言自己乃是“高阳酒徒”，让谒者再次通报。谒

(38)

作为回赠。

(冯振江摘自1988年6月21日《北京晚报》)

名片在日本

在世界各国中，相互交换名片最频繁的可能要数日本了。在日本，如果你打算出差，就得事先准备足够的名片，一百多张是最起码的数目。赴约时，口袋里至少也应有一打名片。

在日本，在被介绍时，不出示名片被视为一种轻蔑的表现，似乎对方在你的眼中显得无足轻重，因而不值得你出示名片。

在日本，甚至一些家庭主妇都有自己的名片。大学生也似乎都有自己的名片，上面印有他的校名、系别、所属的联谊会、家庭住址以及电话号码等。

日本人如此注重名片主要是因为他们在谈话开始前必须先确定彼此间的关系地位。这样做的原因是，日语中的称谓种类繁多，相差甚远。关系地位的确定取决于许多因素，诸如年龄、性别、级别和隶属关系等。尽管这考虑起来很复杂，但又必须在很短的时间内作出判断。难怪日本人在没有弄清对方的关系地位前是不愿轻易同一个陌生人（尤其是外国人）搭腔的。可见，相互交换名片并不是一种毫无意义的形式，而是人们进行礼貌交谈的前提。

(山西高屏摘自1989年10月21日《呼和浩特晚报》)

(40)

名片趣话

名片无非是关系的中介，友谊的桥梁，既不姓“资”，也不姓“社”，应该说是中性的。业务交往，朋友初识，登门自荐……仗着它就会省很多麻烦。近年兴起名片册，分门别类，查检起来更是得心应手了。

笔者年纪已有一大把，又是个“社交关系复杂”之人，所以常与名片打交道。一些与众不同的名片，常常使我忍俊不禁，或为之喟然。

杂文家老烈，老朋友了。他老兄心怀豁达，生性耿直，言谈幽默，妙趣横生。老烈的名片上“名衔”四个：“辽西老兵 岭南客子 粤北学士（按即五七干校本科生也） 东山（按他家在东山区）闲人”，在名字之下，通常用以注明职称或学位的地方印着“员外”两个小楷字。名片左下角除住址外还印有“热线”电话号码。名片如其人，叫你对着它或他都会禁不住哈哈大笑。

某刊物副主编给我一张名片，在“副主编”的职衔下加了个括号，括号内郑重声明：“暂无正职”。这位先生的心态真堪玩味。

一位文化界人士在自己的名片上罗列上七八个本兼各职之后，加上这样的注脚：“只领一份工资”。寥寥数字，幽了一默。

有个大半生坎坷的老教师，利用旧挂历纸边油印了自己的简易名片，名衔是：“卸任大右派，现

(41)

职老百姓”。忿忿之情，跃然“片”上了。

收到过一位县级民间刊物主编的一份名片，说它一份，乃因那是两张的。原来这位主编先生兼职甚多，连“××日报通讯员”、“××中学校友会理事”、“××诗社社员”之类的荣衔都舍不得割弃，一一印在名片之上。头一张名片早已印得密密麻麻，后来添了新职，只好加印一张，作为“续篇”，把头一张“不能尽录”者补充进去。

然而我手头上最有趣的莫如那张来自某省某市的名片了。我与该名片的主人素昧生平，他不知从哪里听到过我的名字，还知道我是干出版工作的，寄来名片一张，还附有一份鼓吹自己的长篇小说的宣传品。名片的名衔曰：“无官职 无头衔 无名望 无功绩 普通男子汉”。名片背后印着：“业余创作：小说 诗歌 散文 戏剧 曲艺 民间文学”；下加括号，内文曰：“尚无大作 永有大志 终成大笔”。

有趣吗？而更加“有趣”还是那份与名片配套的油印宣传品。奇文的标题是：“长篇小说《××》自吹广告”。这“广告”太长，难以尽录，但有精彩绝伦的数语却是不敢专享的，语云：

“不是要通俗吗？《××》中没有半文盲看不懂的词语，没有全文盲听不懂的故事；

“不是要深奥吗？《××》高深得令所有政治家、军事家、哲学家、文学家都不能完全识透！

“如若出版家要讲究经济效益，作者愿赞助五

(42)

万元。注意：不是五千，是五万！

“慧眼识珠者，请速来函、请速驾临！

“捷足先登者，必将在我国出版史上留下美名！”

笔者由于未有在中国出版史上留下美名的大志，所以没有领受那五万元（注意：不是五千，是五万！）赞助，这也许是失之交臂了。不过，光是把那张名片及其配套的“自吹广告”保存起来，若干年后，说不定也算是一份值钱的文物呢！

名片如其人，“自吹广告”更如其人。信乎？

（北京朱然拓摘自1989年5月
19日《羊城晚报》，木桥文）

名片小议

关于名片问题，在报纸上进行过一番小小的讨论。有人认为，目前一些人的名片上，“头衔印了好几行”，“葡萄似的一串串”，是“半瓶酒晃荡”，是“酸气大发”。另有人则认为，“名片的目的在于社交时自我介绍，与陌生人接触。双方名片一递，立即就可以知道相互身份以及你我各有哪些特长……”因此，他主张“在印制名片时，不妨头衔多挂上几个”。

这两种看法似乎都接触到了但又没有完全展开的，是关于名片头衔的实质问题，即：是否名实相副。

我赞成这种论点：我辈乃一般人，并非名流，

(43)

递上去一张只有名字的空白极大的名片，并不能使人增加对你的了解，岂不是降低了它的作用。君不见，如商品的推销，一些厂家不惜重金地大作广告。王婆卖瓜，是必须自卖自夸的。商品竞争，广告大战，人家声势浩大，你悄没声地，虽然产品再好，别人不知道，又怎么来买，你又如何占领市场！

把自己比作商品，有点不伦不类。不过，如今大学毕业生进入劳务市场，不也在努力推销自己吗？讲自己长处、优点，要人家乐于接受，这又何异于作广告？递名片，本来就是介绍自己，为什么不介绍得清楚点呢？

然而，话又说回来了，广告也应当实事求是。有些人的名片，头衔数行，串串葡萄，却是“酸气大发”。几个人的小单位，偏要署上什么集团总经理，并没有几个会员甚至根本没有开过会的什么学会、研究会，也自封为理事长、高级研究员之类。反正印名片也还没有到公安局和工商局备案的规定，你爱怎么印就怎么印，谁也管不着。看了这样的名片，使人联想到些假酒、假烟和假药，价格不低，但是假的，揭穿了，一文不值。

现在，到处都在提倡讲究职业道德。做生意的人也懂得要讲个“信誉第一”。做人何尝不是如此。一张小小的名片，几行头衔，是真是假，掺了多少水分，其实也反映了你做人的态度。因此，我说，印名片，还是“货真价实”为好。

（阿力民摘自1989年7月30日《光明日报》，铁观音文）

(44)

社会生活

邮政编码纵横谈

所谓邮政编码，是用阿拉伯数字组成，代替投递邮件的邮局的一种专用代号，也是这个局所投送范围的居民和单位的通信代号。

我国的邮政编码采用的是4级6位数编码，即邮政编码共6位数，分别表示省、邮区、县、投递点4级。其中前两位表示省（自治区、直辖市），前三位表示邮区，前四位表示县（市），最后两位表示投递局（区）。

例如：江苏省海门县东兴邮电支局南通邮区中心局，其编号为226156，其中22代表江苏省，6代表南通邮区及中心局，1代表海门县邮电局，56代表东兴邮电支局（投递点）。几个大区的编码分别是：华北0，东北1，华东2，东南3，华中4，华南5，西南6，西北7，西部8，台湾9，北京10，上海20，天津30。

正确使用邮政编码要注意两个问题：首先，寄信人要在国家规定的标准信封上用蓝色或黑色的圆珠笔、钢笔或毛笔书写清楚信封左上角方框内填写收件人（单位）的邮政编码，在右下角方框内填写寄件人（单位）的邮政编码；其次，还必须写清楚收件人的地址，因编码只编到投递区域，没有编到每家每户。

实行邮政编码是件利国利民的好事，请您像记电话号码一样把邮政编码同地址一起记在您的通讯录上。

（据湖南省陈昌庭荐稿1988年4月27日《文萃周报》和李圭玲荐稿1989年8月12日《人民海军》综合摘编）

(45)

全国各省、市、自治区邮政编码分配表

大区码	省、市、区 名 称	省、市、区 名 称	大区码	省、市、区 名 称	省、市、区 名 称	
	北 上 天	京 海 津	10 20 30	4	湖 南 湖 南	41、42 43、44 45、46、47
0	内 山 河	蒙 西 北	01、02 03、04 05、06、07	5	广 广 贵 州	51、52 53、54 55、56
1	辽 吉 黑	宁 林 黑 龙 江	11、12 13 15、16	6	四 川 云 南	61、62、63、64、65、66、67
2	江 安 山	苏 徽 东	21、22 23、24 25、26、27	7	陕 西 甘 宁	71、72 73、74 75、76
3	浙 江 福	江 西 建	31、32 33、34 35、36	8	青 海 新 藏	81 83、84 85
				9	台 湾	暂 缺

（安徽顾骏摘自1989年7月29日《星期天》）

(46)

台湾的邮政编码

台湾省的邮政编码实行了3位数结构，现将其市、县的邮政编码辑录如下：

台北市100	台北县207	嘉义县600	基隆市
200 宜兰县260	云林县630	台中市400	新竹县
300 台南县707	台南市700	桃园县320	高雄县
709 高雄市800	苗栗县350	澎湖县880	金 门
890 台中县406	屏东县900	马 祖209	彰化县
500 台东县930	南投县540	花莲县950	

（杨玉清摘自1989年9月12日《团结报》）

易被忽视的邮电常识

一、挂发国际电话电报应注意对方与我国的时差

一些挂发国际长途电话、电报的用户由于在挂发前忽视了有关国家与我国的时差和国际日期变更，给自己和对方都带来了一些麻烦。按照国际上有关规定：世界上分为东、西12个时区，每个时区时差为1小时，我国属东8区，如北京时间上午10点从北京挂到英国的长途电话，由于英国和我国时差8小时，此时英国恰恰是午夜2点，这样势必增加了受话人的困难。

国际上还规定：把东、西12时区之间的180度经线作为国际日期变更线（简称日界线）。如北京

(47)

时间11月10日拍发到美国的电报，此时美国是9日，旅游者应把这些情况考虑进去，以免误事。

二、寄往港澳台信件请写繁体字

目前，和港澳台之间来往的信件大量增加。据观察，从海外寄来的信件封面除少数用英文书写外，绝大部分都是繁体汉字，而寄往港澳台的邮件，封面书写简化字则较普遍，有的甚至滥用简化字、乱造异体字，如“街”写成“亍”、“澳”写成“沃”，“楼”写成“柚”等。港澳台同胞和海外侨胞对简化汉字还比较陌生，为减少邮件因使用简化字而造成误会，避免信件被退回造成损失，寄港澳台的信件还是不使用简化字为好。

（河南肖武仁摘自1988年11月30日《中国旅游报》）

你知道电报时限吗

电报的传递时限是指从电报交发到送交收报人的这段时间。邮电部规定：发往城镇内的普通电报一般为6个小时左右，加急电报一般为4个小时左右。另外还要注意以下几点：1. 加急电报是昼夜投送，普通电报在晚9点以后停止投送。2. 有的单位要求只在办公时间收受电报；使用信箱号码一般是单位（或个人）到邮电局直取，这方面的时间不计入电报的时限。3. 对发往城市乡村的电报，因超出了电报直投范围，一般需1—3天才能送给收报人。

（四川朱永海摘自1989年6月6日《工人日报》）

(48)

礼俗民情

人乡随俗送礼有道

外贸商业往来，少不了互换礼品。一件使贸易对手喜爱的礼物，哪怕是轻如鸿毛，无疑为今后的业务发展奠定基础。在拉丁美洲，空着双手探访朋友，视为不礼貌。送礼给异性客户时应格外留神。一件小如纸片的礼物，会被对方看成爱慕的表示。勿在进行商务谈判时交换礼物。最好的送礼时间，应在谈判完毕后比较轻松的社交场合上。把注意力放在受礼者的实际需要或品味上，而不是放在价格上。带有标记的礼物，不应单纯作为把公司名字传递给受礼者的工具。

切勿以下列物品作为礼物：任何组成13这个数字的礼物会被认为带来厄运；任何黑色或紫色的礼物（这提醒惨淡的基督教四旬斋节的到来）；任何刀类礼物，包括开信刀等，这代表友情及关系一刀两断；任何手巾类礼物，这代表带来眼泪及忧伤。

避免在首次见面时送礼，这显得唐突。不要送十三朵或任何双数的花朵。对法国人（或其他法语区），菊花代表哀伤。对法国及德国人而言，红玫瑰只能送给喜爱的异性人。巧克力或烈酒一般被看作家庭之间的礼物。陶瓷小品、银器如台式打火机、烟灰缸或烛台等是常属欢迎的礼物。不要随便赠送家庭用装饰品，因为这有可能破坏主人家的整体室内设计。女士用的香水和男士用的古龙水均被认为是关系亲近之间的礼物，若跟对方关系疏浅，不要随便赠送。避免礼品上印有或刻有显眼或大面积的自己公司的名字。不要赠送过分廉价或贵重的礼品，对于外包装而言，也同样适用。德国人对礼

(49)

洋朋友喜欢哪些中国礼品

赴“异域”作客，或有朋自“远方”来，赠份好礼让对方怀念这份情谊，并永远记得“礼”与“情”来自中国。

外国友人最讨好的好礼，是让生活注入中国原味的小东西。这些东西还应符合经济、实用、耐用、方便携带的条件：

1、景泰蓝礼品 景泰蓝是纯粹中国的原产品，而且国内用它做成的实用品非常多。通常送男士以打火机、笔、拆信刀为主，而女士则以配件饰物、镜子、随身盒大受欢迎。

2、玉佩 玉本身就洋溢了神秘的中国色彩，像吉祥保身，陪葬佳品等。由于西方正流行养石头宠物，以东方神秘玉为新宠，垂挂在身，对他们会是十分吸引人的。

在挑选上以色泽温润，颜色通透为佳，图案带有太极、八卦、龙纹的会深得人心。

3、手染中国味道的服饰 高身材的西洋人，上下两截式的裤装，反比直筒长衫裙更穿得出味道。尤其是过臀上衫采斜襟、赤色，印有汉字而非花草的最受喜爱，如果再缝上清朝铜扣和玉片，就更能吸引他们了。

这种手染服饰洗濯时不宜久泡肥皂水，也不要用力搓揉，更不宜用蒸汽熨烫（可将蒸汽熨斗调至无蒸汽处），以免褪色；手洗阴干或烘干即可，这是应叮咛外国友人的。

4、绣品 中国的刺绣品中，湘绣最普遍；织

(51)

品的包装纸很讲究，但不要使用纯白、纯黑或纯咖啡色的包装纸。更不要使用丝带作外包装。此外，在德国，送上一束包好的花，是不礼貌的。在法国，一些能代表艺术及美学的礼品如唱片、画及一些书籍如传记、历史、评论及名人回忆录等会很受欢迎。在英国，邀约对方午餐、晚餐，到酒吧喝酒或观看戏剧、芭蕾舞等会被当作送礼一样。

（傅若筠摘自1988年4月24日《国际经贸消息》）

日本民族馈赠礼品的风尚

日本人到任何地方去，即使是外出游玩一天，都不免要给亲朋好友带回些礼物。规模宏大的日本礼品业去年成交总额折合美元达100多亿元。

日本每年涌现两次赠送厚礼的高潮，一次在夏季，一次在年终。在这期间，私人友好及业务同伴馈赠的礼品，小者有钥匙圈或威士忌酒，大者包括汽车。对日本人来说，馈赠礼品是保持人际关系融洽的一种手段。在日本，最大众化的现成品只是一袋用豆腐制成的普通糖果。千百万日本成年人年都要奔赴著名的神社、佛教寺院或温泉观光，这些糖果就是游览点附近的产品。

日本的旅馆往往兼营大型礼品商店。旅客们在店里流连忘返，选购成堆的小玩意儿——木头娃娃、零星炊具、塑料制的宗教人像和玩具熊、腌制罐头食品、廉价的金属耳环或玻璃压纸器等。据旅馆老板计算，每位顾客在旅馆附设的纪念品超级商场内平均要花掉35美元左右。

（高良摘自1989年8月16日《世界科技译报》）

(50)

锦绣布局较呆板；发绣最细，价格最高；金线盘缠感觉金碧辉煌，价格居中，也最受外国人士欣赏。通常新品价廉，而旧品是愈老愈贵，而且系纯手工较具艺术价值。

这些绣品有的是旧衣服裁下，或者荷包、镜盖布，可用木框装起，或直接用双面胶贴在墙上，十分别致。

5、拓本、水墨字画、竹制品 这些东西便于携带；竹制品则以谢篮植花草最恰当。其他像银饰、中国汉字纸扇、檀香扇、茶具、瓷器都是很具特色的中国礼品。

（刘武林摘自1989年7月11日《参考消息》）

美国人这样选择结婚礼品

近年来，美国人结婚率大幅度上升。当婚礼接二连三举行的时候，许多人面临着一个共同问题：向新婚夫妇送什么礼品最好？

据调查，排在头10位的最佳结婚礼品及选择百分比是：碟子（11.2%）、亚麻布制品/床上用品（11.1%）、壶/平底锅和烤炉（7.7%）、毛巾（5.6%）、银器/刀叉（3.9%）、电视机（3.5%）、吸尘器（3.1%）、熨斗和洗衣机/干燥机（2.8%）、咖啡粉碎器和卧室设备（2.5%）、微波炉（2.3%）。

许多令人吃惊、稀奇古怪的东西也被列入受欢迎的结婚礼品之列，其中包括：削铅笔刀、陶瓷鸭子、食品、矿泉水、短袜、圣经、金属板刷、外国产肥皂棒和按摩用震颤器。

（杨桐摘自《家庭》1989年第10期）

(52)

报海钩沉

张之洞轶事

(一)

清末大吏张之洞。生于官宦世家。少有神童之誉。咸丰十年会试，嘉定人徐侍郎套袭张之洞旧文，筹登科及第，而张之洞却名落孙山。同治二年殿试对策，张之洞摒弃一切格式、忌讳，以洋洋数千言畅论时事，阅卷官准备拔为状元。后经慈禧、慈安两宫太后干预，抑授第三名。其实是年状元文曾源之卷，远在之洞下。

张之洞尚节俭，看见那些衣着华丽的男女，总斥之为暴殄天物之人。姬妾们都很怕他，从来都不敢当面穿豪华的衣服。出门去看望朋友，都身着布衣，把那绮丽之衣藏在轿子里，半路上换服。张之洞以节俭为尺度，宠遇姬妾。

张之洞督两湖时，企图发展汉阳铁厂，苦于无钱。一个富商得知后，愿献三百万两白银，条件是求张之洞次子为婿。张之洞告之曰：“我等寒士，得入厨妇足矣，宁敢攀富家女。”

张之洞督两湖时，年俸都送回家乡，手头时时拮据。有一个除夕，年关难过，他亲手封锁了八口大衣箱，典质当铺，要八千银元，又不许当铺伙计开锁检视。家丁与当铺争执，被某地方官发现，该官请张氏家丁回府，他去周旋。张之洞一听，恼羞成怒，命门人勿放其入府。此人是张氏门生，径直闯入，说明来意，张之洞固执不理他。后来又说，算了吧，我签一页借券，收你八千两白银。哪知张氏岁岁难过年关，结果是每年签一借券，每年从地方衙门取八千两白银，直到他离任方止。

(53)

诊治光绪帝秘记

(1936年末，我去访问屈桂庭老先生，他住在上海公寓，年74岁。我叩问他从前诊治光绪皇帝病状之经过，时间约一小时。屈先人系广东人，光绪十二年毕业于北洋医院，历任北京、天津某医院院长、卫生局长。当时清廷显官极为信任。光绪之死，重重黑幕，众说纷纭，久成疑案，人们比喻为“烛影斧声”。屈公系最后诊治之医官，其言足为史学家之研究资料，亦可作饭余之谈助。)

光绪末年，皇帝久患重病。外国公使有怀疑他中慈禧太后之毒者。义和团运动后，他们讨厌慈禧而偏袒光绪。法国大使馆征得政府同意，曾派医生狄得先生入宫诊治，方知皇帝确实染了重病，各公使方才释疑。

九月初，一日清晨，慈禧和光绪临朝，召见军机大臣。光绪帝困苦不能支持，伏案休息。太后说：“皇帝久患重病，各大臣何不保荐名医诊治？”庆亲王奕劻首先奏对：“臣自69岁大病之后，袁世凯荐西医屈某来看好了。自后不再吃中药。”袁世凯续奏：“屈某系北洋医院出身，历任医官院长，现兼医院总办，臣全家均请其治病。李鸿章总督直隶时也是请其诊治的。”太后乃定十三、十四日诊治。

时余在天津兼长北洋卫生局。以诊治皇帝重病，责任重大，本甚踌躇。不久即接到袁世凯电

(55)

(二)

有一个名叫“第一伤心人”的，撰写了一副很长的对联叙述张之洞的历史。有人评论：该联意虽平浅，但内容确是真的。还有人为它作注解。今录如下：

筹饷局，总揽江汉利权，贪酷承家。乃父死于金（其父前为贵东道，带兵，扣粮，兵变，吞金而亡），乃兄死于烟（其兄以道员解粮船北上，包揽厘税，扣留扬州，吞烟自尽），乃妻死于蹋（其妻贤德，因小事口舌，被伊一脚踢死），乃子死于水（其子溺毙金陵，人皆知之），乃孙死于马（其孙坠马死于武昌，人皆知之），而已独为孽尾；

劝学篇，暗助康梁新党，昧良误国。（张之洞1898年发表《劝学篇》，提出“旧学为体，新学为用”，以维护封建伦理纲常，反对戊戌变法。撰联者对“百日维新”持错误观点，一编者）。有君受其欺，有臣受其戮（凡主战者，事后均被张暗使洋人勒逼，或革或杀），有民受其祸（伊假设官钱局，发虚票二百万串于民间，将民间实银，换入囊中。而又各项勒捐，无所不至。其拖欠洋款，暨织布、纺纱、缫丝、制麻、农务、炼铁、砖厂等局，虚报机器，浮开工价，更无敌矣。且织布等局，明租与广东韦姓承办，暗实交与日人。吴楚兆民，莫不同声痛恨），有商受其害，有物受其毁，此人真是狼心。

此人对张之洞这个洋务运动的主帅之攻击是否真实，是否允当，还需要历史学家去研究。

(晚露摘自《梵天庐丛录·卷七》)

(54)

话，着余立即赴京。九月十日赴京。先谒见庆亲王，庆亲王云：“此乃军机大臣共同保荐，不能不去，只要尽心诊治。有无危险，可先告我，密奏太后。”

那时太后和皇帝均在西山颐和园。十四日清晨，庆亲王引余见太后及帝于正大光明殿。光绪正面坐，太后坐其侧。闻中医陈莲舫、施愚等亦曾到诊。太后问余如何诊治，余答先按西医规矩要宽衣露体，且听且看。太后许可。余细看其病症：常患遗泄，头痛，发热，脊骨痛，无胃口，腰部显然有病。此外肺部不佳，似有痨症，但未及细看，不能断定。面色苍白无血色，脉甚弱，心房亦弱。其体质本非强壮，属神经过敏之质，加以早年色事过度，腰病之生，由来已久。彼不禁刺激，神经稍受震动，或闻锣鼓响声，或受衣裤磨擦，或偶有性的刺激即行遗泄。且不受补，愈食补药，遗泄愈频。余复问取其尿水携回化验，又开药方以进呈，奏明方单是西药，可到外国药医院或药房配药。

以后每天清晨去诊一次。宫女一见余至，辄呼“外国大夫来了。”光绪帝平素服中药至为审慎，必先捧药详细检视。余诊治多日，见其呼吸渐入常态，用药亦颇有效。关于食物营养之选择，余屡行进言，彼亦照行。故病状颇有进步。光绪帝性情甚好，写字尤佳，此殆得力于翁同和也。有一次，太后对内务府大臣面谕关于食物事，帝闻而气愤之极，即怒掷枕于地以作表示。其后太后与帝复回北

(56)

报海钩沉

京，仍居三海。余继续每晨入宫在勤政殿照常诊治。光绪帝每晨清早即须到仪銮殿省视太后，然后随同到勤政殿视政，生活殊不舒适，加以病魔缠身，更为苦事。余诊治一月有余，药力有效，见其腰痛减少，遗泄亦减少，惟验其尿水则有蛋白质少许，足为腰痛之证。

迨至十月十八日，余复进三海，在瀛台看光绪帝病。是日，帝忽患肚痛，在床上乱滚，向我大叫：“肚子痛得不得了！”当时，中医俱去，左右只剩内侍一二人，盖太后亦患重病，宫廷无主，乱如散沙，帝所居地更为孤寂，无人管事。余见帝此时病状：夜不能睡，便结，心跳，神衰，面白，舌黄黑，而最可异者则频呼肚痛——此系与前病绝少关系者。余格于情势又不能详细检验，只可进言以暖水敷熨腹部而已，此为余进宫视帝病最后一次，以后宫内情形及光绪病状，余便毫无所知，惟闻庆亲王被召入宫酌商择嗣继位问题，未几即闻皇帝驾崩矣。

（孟露光摘自1937年5月5日《逸经》第29期）

衍圣公娶亲记

至圣先师孔子第七十七世孙孔德成，定于十二月十六日（1936年，农历）在曲阜与孙家彊之孙女公子孙琪芳小姐结婚。孙小姐家住北平，曾在北平华北学院经济系读过书，芳龄十八，比奉祀官孔德成尚长一岁。在事前，乾坤两宅对于这次喜事的举行，讨

（57）

的那天（三日），所带走的行李是：八只皮箱，六只木箱，里面是绣花被褥、绣花枕头、衣料、衣裳，及桌椅上的装饰品之类。虽然这样，但已经够使看的人羡慕了。

孙小姐在离平的前一晚，曾假大美番菜馆欢宴她的朋友们。除了她的朋友外，她的父母辈的亲戚都参加的。那晚孙小姐面带笑容，亲自任招待，虽说那是在与朋友们话别，可是一点都没有留恋和惜别的意味，原来孙小姐对于她的未婚夫婿是极满意的。据一般朋友说：她理想中的夫婿是一个文雅书生。记得我们去年看见孔德成到南京来时，见人就面红，逢人就作揖的那种有礼貌的态度，也无怪乎孙小姐是心满意足了。

关于孔德成个人，在这里也可以介绍一下，孔德成为衍圣公孔令贻先生的遗腹子，系庶出，亦即至圣先师孔仲尼的七十七代世孙。世居山东曲阜城内。自国民政府北伐完成后，主张废除封建制度，实行民族平等，德成曾自请撤销衍圣公府，以遵国家法令。国民政府特颁命嘉许，遂改衍圣公为

（59）

论得很久，最终为了种种的关系，仍决定在曲阜的乾宅举行。孔宅方面，特于十二月一日派了一位吴建章的，亲自到平，赴孙家迎亲。这位由姑娘就将变成了孔家少奶奶的孙小姐，也就毫不迟疑地同了她的父母、伯伯、哥哥、姐姐、嫂嫂们，于三日不远千里地奔到了曲阜，去和孔德成准备完成她的终身大事了。

据说，孙小姐文学甚佳，在北平社会里，素以擅长交际著名。她的家世也都是世代书香。孙家彊先生曾作过吏部尚书，假若读者不健忘的话，大概还记得，与最近才死去的赛金花有过一段香艳历史的洪钧状元，便是与孙家彊先生同时以文驰名的好友。所以，孙小姐的文学甚佳也是必然的事。此次婚礼的仪式，也曾经过相当时间的考虑。据说在乾宅方面，主张用旧式，但是孙小姐却不同意，极力主张采用新式，当然孔家也只得软化而接受了。现在，我们且看看他们的结婚请柬吧。

孔德成启事

谨定于国历十二月十六日午刻与孙琪芳女士举行结婚典礼洁治喜筵 恭候 台光

孔德成谨启（礼堂设曲阜大成至圣先师奉祀官府）

同时，因为乾坤两宅系世家，所以在妆奁方面，也是极不愿马虎的。最初，孙家方面，上至主人，下至老妈子，都很忙碌。准备除衣服被褥及一切装饰用具之外，还做一套新式的木器家具送到山东去。可是孔宅方面，以为北平离曲阜太远，搬运这些笨重的东西，未免不大方便，所以就请孙家不用准备。孙家也以为然，所以直到孙小姐离北平

（58）

奉祀官，并承继旧有祀产，最近国府又以我国自汉代以来，维系民族之精神者，惟赖孔道，是以又恢复春秋两祀，并通令地方官吏，对于孔庙一律保护。推崇先哲之心，可谓已达极点了。

孔德成尚有一姊名才美，已嫁柯凤孙之子昌汾。孔德成虽未入过学校，然在家均请有先生，除国学已有根底外，其余各科亦曾研习。现年十七岁，享有祀田二万余亩。母亦健在，此次与孙琪芳女士结婚，早已从事准备，且族人更从旁帮助，所以一切均有条不紊。此次结婚，地点即在奉祀官府。

孙小姐到了曲阜以后，即住在孔宅早已预备好了的屋中。这一对完全是由父母之命、媒妁之言而成美满良缘的俩小夫妻，非正式的过门是早已有过，更何况孙小姐又是一位很大方而又很会交际的人呢！

（丫丫摘自《月报》1937年第1卷第1期）

责任编辑：凡奇宗 杨刘凌

（60）

主编
编出

办
辑
版

新华社内蒙古分社
资料卡片编辑部
资料卡片杂志社

呼和浩特市中山东路5号
邮政编码 010010

名誉总编辑
总 编
总 发 行
订 阅
发 行 范 围

彦
耀 华
郝 呼 和 浩 特 邮 局
全 國 各 地 邮 局 (代 号 16—62)
公 开

内工商广字 01020 号
一九九〇年一月出版
内蒙古军区印刷厂印刷
国内统一刊号CN15—1109
定 价 0.25元