

古今中外

知识集锦《古今中外》61—70辑合订本

(苏)新登字第002号

古今中外
61—70辑合订本

出版、发行：江苏科学技术出版社

经 销：江苏省新华书店

印 刷：南京第七二一四工厂

开本787×1092毫米 1/32 印张11 插页4
1992年2月第1版 1992年2月第1次印刷
印数1—10.000册

ISBN 7—5345—1311—1

Z·108 定价：3.85元

古今中外（61—70辑）总目录

〔名人轶事〕

- (61) 1 马克思致燕妮
(61) 1 里格斯失恋
(61) 2 鲁迅先生与漫谈会
(61) 2 十两银子一只虾
(61) 3 刘半农戏写劝学信
(61) 3 谈门艺事传六代
(61) 4 陆绩与廉石
(61) 4 奇特的墓碑
(61) 5 吕戈里的信条
(62) 1 胡耀邦同志与对联
(62) 2 老舍生活中的“最”
(62) 2 双手掰开原子弹的人
(62) 3 科学家的献身精神
(62) 4 徐渭制灯谜
(62) 4 林则徐改诗
(62) 5 《资本论》里的中国人
(62) 5 杨赓笙拒贿守“四知”
(63) 1 革命家“射虎”
(63) 1 “我现在是党的主席”
(63) 2 科学家惜时趣闻
(63) 2 书写“中国人民银行”的人
(63) 8 戈尔巴乔夫的英语译员苏
 克诺德列夫
(63) 4 于右任书法轶事
(63) 5 包天笑与《留芳记》
(63) 5 世界宇航先锋——万户
(64) 1 彭总的保“公”三诀
(64) 1 传牌杜贿赂
(64) 2 社会主义的热情颂扬人
 ——伊文思
(64) 2 张伯驹抢救祖国稀世珍宝
(64) 3 名人的书屋
(64) 4 毕加索的遗产
(64) 5 泰戈尔与印度植树节
(64) 8 王安石焚稿
(64) 8 最早国产电扇的制造人
(65) 1 周总理的非凡才华

- (65) 1 我国第一架飞机“洛士文”号
(65) 2 李约瑟与《中国科学文明史》
(65) 3 创作了两首国歌的“诗圣”
(65) 4 名人治学法
(65) 5 茅盾与《稿费轶闻录》
(66) 1 老革命家的高风亮节
(66) 2 数学界的女明星
(66) 3 用白话写小说
(66) 8 范文澜轶事
(66) 4 太阳的崇拜者——萧伯纳
(66) 4 亨德尔与孤儿
(66) 5 瓦萨金农
(67) 1 毛泽东的四位老师
(67) 1 吃水不忘挖井人
(67) 2 罗曼·罗兰与中国
(67) 8 兴中会“四大寇”
(67) 8 延安“四大鼓”
(67) 4 名人更名
(67) 5 名人与奇鱼
(67) 6 狱中诞生的世界名著
(68) 1 毛主席题写《人民日报》
(68) 2 名人的品格
(68) 8 达尔文的发现与懊悔
(68) 4 蒋介石与鲁迅一次神秘
 “对话”
(68) 5 托尔斯泰写《战争与和平》
(68) 6 曹雪芹与灯谜
(69) 1 周恩来与国产汽车
(69) 1 名人最后的时刻
(69) 2 梅兰芳的成名演出
(69) 2 尚小云训子
(69) 8 拿破仑与牛痘接种法
(69) 4 名人的另一种奉献
(69) 4 戈公振启发戈宝权爱书
(69) 5 名人名树
(69) 6 关勤铭——中国第一代金

		笔			
(69)	6	徐悲鸿奔马惊元帅	(62)	16	保洁措施种种
(70)	1	达尔文与中国	(62)	16	扬子鳄与密西西比鳄的亲缘
(70)	2	“读书是我唯一的娱乐”	(62)	17	珍珠为什么化为血
(70)	3	叶繁墙上的两张纸条	(63)	6	数学家的最高荣誉——菲尔兹奖
(70)	3	克里斯蒂的幽默	(63)	7	中国丝绸与古帝国战争
(70)	4	一字之师	(63)	8	有趣的人脑数字
(70)	5	名人的遗言	(63)	9	奇特的笔
(70)	6	中外名人的座右铭	(63)	10	旧金山的缆车
(70)	6	爱国为先	(63)	10	别开生面的旅游
		〔谈天说地〕	(63)	11	阿斯旺水坝引来的生态灾难
(61)	6	泰山奇人	(63)	12	方便的生活用品
(61)	7	你知道吗	(63)	13	塑料钉子
(61)	8	奇妙的生物灯	(63)	13	大自然所给予的……
(61)	9	梵蒂冈的瑞士卫队	(63)	14	给植物量体温
(61)	10	医疗气象学的过去、现在、将来	(63)	14	子女哪些特征会象父母
(61)	11	预测的科学——未来学	(63)	15	你知道“卡拉OK”吗?
(61)	12	一百零八响钟声之谜	(63)	15	“行令传花”
(61)	12	机械化的泥水工	(64)	7	漫话永乐大钟
(61)	13	长寿趣话及其冠军	(64)	8	人体温度趣谈
(61)	13	养生十六宜	(64)	9	中国“冷极”——可可托海
(61)	14	形形色色的手套	(64)	10	姓氏漫谈
(61)	15	漫话联合国邮票	(64)	11	SOS儿童村
(61)	16	小城88	(64)	11	信息点滴(16、17页)
(61)	16	多难船	(64)	12	稀奇古怪的过敏症
(61)	16	嗜茶者佳音	(64)	13	人体第一道防线——皮肤
(61)	17	贯月槎·浮槎·仙槎	(64)	14	可拍卖的电话号码
(62)	6	令人刮目相看的错	(64)	14	形形色色的收藏趣闻
(62)	7	使服装挺括的热熔衬	(64)	15	手表新家族
(62)	7	溪和谿	(64)	16	新颖的微型电器产品
(62)	8	别致的铁路	(64)	17	墨西哥金字塔蛇影奇观
(62)	9	铁路上的别致列车	(65)	6	前景广阔的第二次绿色革命
(62)	10	国外新奇疗法	(65)	6	音乐在农业中的妙用
(62)	11	奇桥种种	(65)	7	吸烟、摇滚乐与耳聋
(62)	11	多桥的名城	(65)	8	巧夺天工的人造食品
(62)	11	大气层成分新析	(65)	9	本世纪末的衣食住行
(62)	12	新功能的纸	(65)	10	“重阳”诗话
(62)	12	新型发电能源	(65)	10	日本人名趣谈
(62)	13	形形色色的停车场	(65)	11	盐与工资
(62)	14	两个名字的海峡	(65)	12	汉字之最
(62)	14	短之魅力	(65)	12	《清明上河图》人物知多少
(62)	15	笛枕			
(62)	15	世界的语言			

(65) 13	新颖的太阳能产品	(68) 12	龙骨 甲骨文 殷商国都
(65) 14	形形色色的现代自行车	(68) 12	—“撮”是多少
(65) 14	焰火的颜色	(68) 13	漫话紫胶
(65) 15	小镇拾趣	(68) 14	空中死神——酸雨
(66) 6	“诗史”萃谈	(68) 15	新颖别致的现代吸尘器
(66) 7	楼与阁	(68) 16	新图种种
(66) 7	古代大陆向台湾的移民	(68) 16	飞悬在空中的发电机
(66) 8	美国通往宇宙的大门	(68) 17	君子兰变迁轶事
(66) 9	海南铁路小史	(69) 7	地球之水哪里来
(66) 10	儿童世界	(69) 8	热废水排入河道后
(66) 11	漫话时装表演	(69) 9	夏日说帘
(66) 12	世界报纸之最	(69) 10	神奇的高技术镜子
(66) 12	珍珠拾趣	(69) 11	电影在中国
(66) 13	金属书	(69) 12	雍正帝禁赌
(66) 14	摩托车之最	(69) 12	正在开发的蔬菜系列产品
(66) 14	健康分析器	(69) 13	邮票——爱情的特殊语言
(66) 15	地震城、琉璃井、地震碑	(69) 14	现代充气物品
(66) 16	你知道吗	(69) 15	说“磬”
(66) 16	瑞典文学院与诺贝尔文学奖	(69) 16	“开门七件事”诗话
(66) 17	新型医用体温计集锦	(69) 17	形形色色的乐谱
(67) 7	漫话水资源	(70) 7	人类发往太空的第一封信
(67) 8	海洋动物的杀手——塑料垃圾	(70) 8	漫谈自由港
(67) 9	裱画技艺	(70) 8	多彩的沙漠
(67) 10	太阳的寿命是如何维持的	(70) 9	地球海面有高低
(67) 11	灰尘的功与过	(70) 10	《红楼梦》中的宝石
(67) 12	鞋的趣闻	(70) 11	一枚邮票造就了巴拿马运河
(67) 12	气球的新用途	(70) 12	人口普查点滴
(67) 13	蔬菜的抗寒本领	(70) 12	收藏热的热门货——名人签字
(67) 14	非洲“大烤炉”——撒哈拉沙漠	(70) 13	风筝小史话
(67) 15	国外餐馆趣闻	(70) 14	风筝与科学
(67) 16	法国名人公墓	(70) 15	奇妙的激光应用
(67) 16	古石狮	(70) 16	形形色色的纽扣
(67) 17	手势语言趣谈	(70) 17	世界各地的华人纪念碑
(67) 18	会说话的商品	(70) 17	稀世瑰宝——金编钟
(67) 19	全世界都是同时进入元旦吗		[知识小品]
(68) 7	制服大地的“跳动”	(61) 18	究竟谁染枫林醉
(68) 8	中国古代建筑之最	(61) 19	神秘的酒泉夜光杯
(68) 9	海外长城	(62) 18	城市与河流
(68) 10	冬日进餐话火锅	(62) 19	琐谈握手
(68) 10	镁与人体健康		
(68) 11	刹那 弹指 须臾		

(62) 20	蟹螯上的奥秘	(63) 20	缝纫机趣史
(63) 16	冰有多少种?	(63) 21	信用卡的由来
(63) 16	话竹	(63) 21	美国国歌的来历
(63) 17	小说“浒”读“许”	(64) 20	速溶咖啡和雀巢咖啡
(64) 18	说“州”	(64) 20	凿岩机史话
(64) 19	春江水暖鸭先知	(64) 21	小话游泳池
(65) 16	话说消遣	(64) 22	“二道幕”的由来
(65) 17	文明病何其多	(64) 22	“酒吧”的来历
(65) 18	空气的“侦察兵”	(64) 23	挂历追源
(65) 18	落地生根	(64) 23	何谓海报
(65) 19	点铅成金	(64) 23	日本船名上的“丸”字
(66) 18	雨后春笋出土忙	(65) 20	中国魔术史话
(66) 19	何谓邮政编码	(65) 21	中国人早于欧洲人登上美洲大陆
(67) 20	《诗经》中的鱼	(65) 21	“子弟兵”称呼的由来
(67) 21	“急”中为何能生“智”	(65) 21	图书为什么以“册”为单位
(67) 21	荔枝自古传海外	(65) 22	北京图书馆史话
(68) 18	雪水与健康	(66) 20	我国古代的旅游
(68) 19	在地愿为连理枝	(66) 21	世界上第一位女时装模特儿
(68) 19	马的成语	(66) 22	我党反对贪污腐化的最早文件
(69) 18	江南三名石	(66) 22	新华门的由来
(69) 18	太湖银鱼	(66) 23	“在法律面前人人平等”的出处
(69) 19	葫芦的营养与药用	(66) 23	我国最早的自然环境保护法令
(70) 18	鸟鸣与音乐	(67) 22	华表的由来
	〔由来已久〕	(67) 22	中国人民银行发行的第一张人民币
(61) 20	我国最早搞市场调节的人	(67) 23	我国医学针灸之最早
(61) 20	世界上最早的滑雪博物馆	(67) 24	下水道小史
(61) 21	“会计”的来龙去脉	(67) 24	僧侶名考
(61) 21	“师范”一词的由来	(67) 25	慈禧为什么被称为“老佛爷”
(61) 22	你最大的赞助	(67) 25	武术一词来历
(61) 22	最古老的图书馆	(68) 20	我国第一本自然科学杂志
(61) 22	勤工俭学溯源	(68) 21	我军最早获得军衔的人
(62) 21	墨客之源与墨吏之喻	(68) 21	“不倒翁”的由来
(62) 21	“猜谜”一词的由来	(68) 22	“三藩市”的来历
(62) 22	萨其马小考	(68) 22	哨子作裁判信号的由来
(62) 22	老鼠为何称耗子	(68) 23	圣诞卡的来历
(62) 22	“拉舍尔”的起源	(68) 23	八分邮票的由来
(62) 23	裙子史话	(69) 20	中国首次纪念“三八”
(63) 18	我国古代的“算经十书”		
(63) 19	降落伞小史		
(63) 19	最早的公园		
(63) 19	生吞活剥典		
(63) 20	和平鸽的来历		

- 节
 (69) 21 “革命”一词的来历
 (69) 22 最早的中日围棋赛
 (69) 22 “畅销书”的由来
 (69) 23 台湾地名由来及其别称
 (69) 23 “正”字记数的来历
 (70) 19 《吉尼斯世界纪录大全》
 的由来
 (70) 20 我国公债小史
 (70) 20 赵学敏最早发现酸奶益
 寿
 (70) 21 口香糖的由来
 (70) 22 长度测量史话
 (70) 23 下半旗致哀的由来

〔山山水水〕

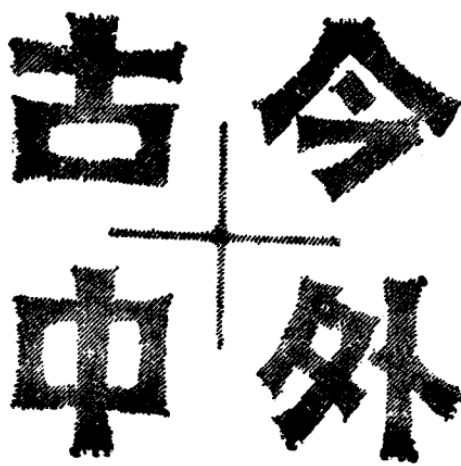
- (61) 23 梅岭瀑布——“跌水”
 (61) 23 月牙泉
 (61) 24 奇异的河
 (61) 24 迷人的高隆湾
 (61) 25 神奇之泉
 (62) 24 瑰丽壮观的克里姆林宫
 (62) 25 万年寺旁弹琴蛙
 (62) 25 刘邦的歌风台
 (63) 22 黄河之最
 (63) 22 别具风采的独石教堂
 (63) 23 “蜜月岛”
 (63) 24 华北大地上的一颗明珠
 (64) 24 金粉秦淮 新景繁华
 (64) 25 世界旅游公园
 (65) 23 世界名胜缩影城
 (65) 24 迷人的海滨城秦皇岛
 (65) 24 岳阳楼下铁枷奇
 (65) 25 香石、香地和香河
 (66) 24 湖北襄阳的“夫人城”
 (66) 24 布拉格塔钟
 (66) 25 举世无双的灯塔
 (66) 25 梅兰芳纪念馆
 (67) 26 北京十大新建筑
 (67) 27 天池种种
 (67) 27 苏州桥名拾趣
 (68) 24 石阡温泉
 (68) 24 园林中的砖细门楼之最
 (68) 25 布鲁塞尔的“原子球”
 (69) 24 世界最大的鳄鱼动物园

- (69) 25 白鹿洞书院
 (70) 24 记自贡恐龙博物馆
 (70) 24 斜塔种种
 (70) 25 我国的“四”

〔动物世界〕

- (61) 26 动物趣闻
 (61) 26 针鼹
 (61) 27 变形虫趣谈
 (61) 27 聪明的猩猩
 (62) 26 散香龟
 (62) 26 蜜蚁贮粮奥秘
 (62) 26 狡猾的候鸟
 (62) 27 恐龙跳跃前进
 (62) 27 动物节
 (62) 27 动物造成的悲惨事件
 (62) 28 奇牛趣闻
 (63) 25 儒艮自然保护区
 (63) 26 动物趣闻
 (63) 27 世上最可怕的生物——
 蚊子
 (63) 27 神奇的锦龟
 (63) 27 蚂蚁做外科手术
 (63) 28 野生动物的治病方法
 (64) 26 “娃娃鱼”捕食的绝招
 (64) 26 鸵鸟并不笨拙
 (64) 27 奇特的动物岛
 (64) 28 夏眠动物
 (65) 26 奇异的动物唾液
 (65) 26 动物救死扶伤
 (66) 26 动物眼睛趣谈
 (66) 26 动物睡姿探奇
 (66) 27 动物的耐性
 (66) 27 奇特的礼宾鸭队
 (67) 28 鸵鸟的祖先
 (67) 28 “美人鱼”——儒艮
 (67) 29 五指山的爬树鱼
 (68) 26 马年谈马
 (68) 27 骆驼耐渴之谜
 (68) 27 你知道吗
 (69) 26 有趣的鸟巢
 (69) 26 动物界的“建筑师”——
 河狸
 (69) 27 “吃”铁的细菌
 (70) 26 动物趣闻拾萃

(70) 27	动物界的冤冤相报 〔植物园地〕	(64) 30	苏丹人的习俗
(64) 31		(64) 31	戴帽风俗谈
(65) 28		(65) 28	幕阜山区“打鼓歌”
(65) 28		(65) 28	海南黎歌
(65) 29		(65) 29	莲花山上“花儿”会
(66) 30		(66) 30	见面对礼趣闻
(66) 30		(66) 30	星期天的节日
(66) 30		(66) 30	印尼达雅族人的求爱方式
(68) 30		(68) 30	日本的雪节
(68) 30		(68) 31	泰国人与兰花
(68) 31		(69) 30	外国人的爱好
(69) 30		(69) 30	国外城市别称集锦
〔资料卡片〕			
(61) 32		(61) 32	西藏的教育事业和历史文化古籍
(62) 32		(62) 32	2000年的世界20大城市
(62) 32		(62) 32	1988年国家统计局人口统计资料
(63) 32		(63) 32	欧洲共同体常用名词解释
(64) 32		(64) 32	国际扫盲日
(64) 32		(64) 32	我国古籍“第一部”
(65) 31		(65) 31	雄辩的数字、辉煌的记录
(66) 31		(66) 31	世界硅谷知多少
(67) 31		(67) 31	世界矿产之国
(67) 32		(67) 32	世界十大河流
(68) 32		(68) 32	联合国维持和平部队简介
(68) 32		(68) 32	十八般武器
(69) 31		(69) 31	马的谚语知多少
(70) 30		(70) 30	柏林墙
(70) 30		(70) 30	我国成功发射卫星知多少?
〔列国习俗〕			
(61) 30	手的习俗趣闻	(70) 31	如何选择“行”的方式?
(61) 30	古代芬兰的婚俗	(增页) 1	臭氧及其“敌人”
(61) 31	塞浦路斯的跳火节	(增页) 1	月球起源新说
(61) 31	稀奇的民族	(增页) 2	地球知识知多少
(62) 31	世界上最小的国家之一 ——安道尔	(增页) 3	世界性的科学奖金小计
(62) 31		(增页) 4	万国邮联日
(63) 31	送花之忌	(增页) 4	世界上有哪些电影奖
(63) 31	特殊的节日	(增页) 5	我国自然保护区
(64) 30	外国的农民节	(增页) 6	什么叫“国书”? 互相颠倒的地名



知识集锦小丛书





马克思致燕妮

我的亲爱的：

……我的爱情就是如此。只要我们一为空间所分隔，我就立即明白，时间之于我的爱情正如阳光雨露之于植物——使其滋长。我对你的爱情，只要你远离我身边，就会显出它的本来面目，象巨人一样的面目。在这爱情上集中了我的所有精力和全部感情。我又感到自己是真正的人……

你会微笑，我的亲爱的，你会问，为什么我突然这样滔滔不绝，不过，我如能把你那温柔而纯洁的心紧贴在自己的心上，我就会默默无言，不作一声。我不能以唇吻你，只能求助于文字，以文字来传达亲吻……

诚然，世间有许多女人，而且有些非常美丽。但是哪里还能找到一副容颜，它的每一个线条，甚至每一处皱纹，能引起我的生命中的最强烈而美好的回忆。甚至我的无限悲痛，我的无可挽回的损失，我都能从你可爱

的容颜中看出，而当我遍吻你那亲爱的面庞的时候，我也就能克制这种悲痛。“在她的拥抱中埋葬，因为她的亲吻而复活。”这正是你的拥抱和亲吻……（《马克思恩格斯全集》29卷572页）

马克思与燕妮水晶般纯洁的爱情，早已为世人所知。他们不仅用互爱、互助、互谅、互敬的美好爱情生活，为后人树立了楷模；而且也用生花的妙笔，记录了彼此间热烈而纯真的爱情，为人们留下了一首首深情而动人的诗篇。

这封信，马克思写于1856年6月21日。这时的马克思已是人到中年，然而生活的磨难，命运的坎坷，并没有使他们的爱情减色。一往深情的挚爱，还象当年初恋一样。这封情书，表现了成熟爱情的美，抒发了比初恋时更热烈、更深沉的爱情，读来令人感动。

（兰 谷）

恩格斯失恋

20岁的恩格斯，在不来梅商行当练习生时，和一个姑娘的恋爱告吹了。回到家乡后，为尽快解脱失恋的痛苦，他开始了翻越阿尔卑斯山到意

大利的旅行。沿途的湖光山色，使他的心情格外开阔，失恋的痛苦逐渐消除。事后，他写道：“向美丽的大自然倾诉爱情的痛苦，能使自己溶化在温暖的生活协调之中。”他第二次失恋，则是以写书来解脱。

（融 摘）

•名人轶事•

鲁迅先生与漫谈会

当年，上海文化界人士常聚在内山书店里“漫谈”，称为“漫谈会”。与会者有作家、画家、新闻记者、演员、医生和大学生，还有实业家、职员、军人参加。据与会者回忆，漫谈的主要内容是世界新发生的重大事件及国内重要新闻。漫谈会形式比较松散，没有什么严格的议程，各抒己见，也认真听别人发言。日本作家横光利一来上海旅行时，就被漫谈会吸引住了，向导催他外出游览时，他说：“听这里的漫谈会比逛街有意思。”这个漫谈会就是在上海爆发“一·二八”以后，也未间断。

鲁迅先生是漫谈会的熟客。从1932到1936年这段时间里，他只要有空暇就必到漫谈会去。由于漫谈会的成员来自社会各阶层和各方面，所以能够听到各种要求、意见与呼声，无疑给人们提供了一个了解社会，观察社会的知识窗口。尤其是对从事文艺创作的人则有更大的裨益。鲁迅先生在这里倾听了人民的呼声，使他更接近人民。他后期那些思想性较高，战斗性强的杂文多是从漫谈会中汲取了社会营养，也多是在漫谈内容的基础上进行构思的。他在给日本友人增田涉的信中不止一次地给漫谈会

以高度评价。同时，鲁迅先生又是漫谈会受欢迎的发言者，他能对许多复杂问题发表精辟的见解，给大家许多有益的启迪，也能把抽象的道理解释得通俗易懂，因而常常博得与会者的好评与赞赏。据日本医生奥田杏花回忆，鲁迅先生几次谈到中日关系恶化都认为是以强凌弱，难以亲善，并心情沉痛地说：“从直观说来，是在冲突着了。”

日本《朝日周刊》载，1936年10月17日，就是鲁迅先生逝世前两天的黄昏，他还到漫谈会去了，不过这次鲁迅先生始终保持沉默，静坐在那里听别人发言。内山老板还给他送来了一杯热茶。

(韩为卿)

十两银子一只虾

齐白石是我国一位著名的绘画大师，尤喜画虾，特别是齐老晚年的画虾，更是形神俱佳，饮誉画坛。齐老曾经出过一个告示：“白石画虾，十两一只。”少一钱不卖，多一钱不取。

一次，有个乖巧人拿着35两银子去向齐老买画。可是，第二天当他把画打开时，一看画上只有3只虾和数株水草，不禁怒从胸中起，但细察之下却发现有半只虾正隐于水草之中，只见其尾，不见其头。35两银子就只买得3只半虾，真是“白石卖虾，言不二价”。

(国达)

·名人轶事·

刘半农戏写劝学信

现代文学家、语言学家刘半农先生，乐于助人，对笃志苦学的人尤其爱护。1919年1月，有位姓方的朋友向他借两本书：一本是瑞典的《滩簧日记》，另一本是收有高尔基等人作品的英文版苏联小说集。他欣然同意，热情地将书寄出，并附了一封意味深长、饶有风趣的回信：

(生)咳，方六爷呀，方六爷。

(唱西皮慢板)你所要，借的书，
我今奉上。这其间，一本是，俄
国文章。那本是，瑞典国，小曲

滩簧。只恨我，有了它，一年以
上。都未曾，打开来，看过端详。

(白)如今你提到它，(唱)不由得，
小半农眼泪汪汪。(白)咳，半农
呀，半农呀，你真不用功也。
(唱)但愿你，将它去，莫辜负
它，拜一拜，手儿呵，你就借去
了罢。(下)

这封信用戏曲的形式写成，轻松
幽默，情趣盎然。虽有不少游戏成分，
但寓意于笑谈之中，耐人寻味。作者
对自己买书久不看，读书不用功，深
感内疚，严厉自责，对别人亦颇有劝
戒作用。

(鹤 翔)

在京剧界中，“梨园世家”很多，
代代相传的演员也不少。但是，连传
六代的，恐怕就要数谭门了。

谭门的第一代是谭志道，唱老旦，
由于嗓音昂亮，被称为“谭叫天”，是
京剧老旦的创始人之一。谭志道的儿子
谭鑫培，艺名“小叫天”。先唱武生，
后改老生。他的艺事精湛，将京剧老
生的演唱艺术提高到一个新的水平，
人称“谭派”，赞誉他为“剧界大王”、“
须生泰斗”。在清末民初，曾出现“满
城争说叫天儿”的盛况。谭家的第三
代是谭小培，他也是老生演员，由于
自己嗓音条件不很出色，便致力于培
养自己的儿子谭富英。谭富英是北京
“富连成”科班的高材生，后来又拜余

谭门艺事传六代

叔岩为师，他的嗓音宏亮，做派大方
唱腔优美，武功坚实，成为一位颇有
成就的谭派传人。谭门传到第五代，
便是谭富英之子谭元寿。谭元寿也是
“富连成”科班的学生，又曾拜李少春
为师，文武兼擅，唱做皆优。他在
“沙家浜”中所饰演的郭建光，给大家
留下很深的印象。

谭元寿的儿子谭孝曾，也是一位
京剧老生演员，毕业于北京戏曲学
校，大家对他都抱有很大的希望，希
望他能将谭派艺术继承下来，发扬光
大！

(邓小秋)

•名人轶事•

在苏州孔庙内

明伦堂南侧，耸立
着一块硕大的顽

石，高2.2米，宽1.2米，厚0.6米。这是一块普普通通的顽石，它既没有嵌空玲珑的体态，也没有晶莹炫目的光泽，在苍古斑驳的石面上，却端端正正的刻着“廉石”两个大字。

凡是读过《三国演义》的人，都知道孙权手下有个有名的“怀桔陆郎”。据历史记载：陆郎就是陆绩，字公纪，三国时吴郡（今苏州）人，汉末庐江太守陆康之子。他6岁时在九江见到袁术，袁术给他桔子吃，他自己不吃，在怀中藏了3只，带回去孝敬母亲，因此被人传为美谈。陆绩长大后容貌雄壮，博学多识，天文算数，无不精通。在吴国做了奏曹掾的官，为政清正廉明。以后出任郁林（今广西玉林县一带）太守，受命南征时，官至偏将军，为吴国立下了汗马功劳。他曾作《浑天图》，并注释《易经》、《太玄》，流传于世。

后来，他从郁林卸任回苏时，因平日为官清廉，故身无长物。但路上

陆绩与廉石

要经过一段海道，
陆绩惟恐船身太轻
容易发生事故，遂

请当地人抬上一块硕大的顽石，作为镇船之物，一直带回了苏州，长期放置在临顿里居宅之内。这块传家之“宝”，由于年深月久后来虽已大半埋入了土中，但人们怀念陆绩的高风亮节，仍然称之为“陆公郁林石”。

到了明代弘治九年（1496），当时的监察御史樊祉到苏州巡视，发现此石。为了纪念先哲，激励后人，就将此石移置于市中心察院场，并建亭保护。在石上请人刻上铭文，还由状元吴宽做了一篇《廉石记》，予以发扬光大。清代康熙年间，苏州孔庙大修时，知府陈鹏年又将此石作为文物，移置于孔庙之内，供人瞻仰凭吊，一直保存至今。

忆往昔，历史上有过多少块歌功颂德的丰碑，都早已湮没无闻，而这块朴实无华的“廉石”，却栉风沐雨，至今皎然流芳，难道不足以发人深思吗？

（孙 鸿）

奇特的
墓 碑

▲德国著名数学家卢道夫花费毕生精力，于1610年算出了当时世界上最精确的圆周率π第35位数。由于这一结果来之不易，后人为了纪念这位数学家，就在他的墓碑上刻着 $\pi = 3.1415926535897932$ 。

▲我国清代著名造船家、数学家华衡芳把圆周率π值算

到第36位，超过了范瑟朗一位，这是他平生最得意的研究成果。他为了安慰自己，在1902年临终时，嘱家人在自己的墓碑上刻上：三点一四一五九二六五三五八九七九三二三八四六二六四三三八三二七九五二〇八八

▲瑞士著名数学家若克·伯努利经过长期刻苦研究，终于发现对数螺线性质，后人为铭记这个功勋，在他的墓碑上刻着一正一反的两条对数螺线。

▲苏联著名昆虫学家施万维奇，由于终生研究蝴蝶翅膀上的花纹，并取得出色的成就。他逝世以后，后人在他的墓碑上镌刻着蝴蝶翅膀上的花纹。

▲古希腊著名物理学家阿基米德，在研究中发现圆柱体与其内切球体体积之间的关系，后人为表彰他的功勋，在他的墓碑上刻上一个圆柱体和它的内切圆。

▲德国著名数学家、世界“数学

王子”高斯，在青年时期就绘出了正十七边形，并得到了科学证明。后人根据他的遗愿，在他的墓碑上镌刻了一个正十七边形。

▲我国宋代著名女词人朱淑真，其丈夫经常外出远行。有一次，淑真见丈夫久久不归，便寄去一信，其夫拆开一看，只见“信”上画了很多大小圆圈，等看到背面的几行小字，才弄懂这些大小圆圈是一首词：“相思欲寄无从寄，画个圈儿替。话在圈儿外，心在圈儿里。单圈儿是我，双圈儿是你。月缺了会圆，月圆了会缺，我密密加圈，你密密知我意……”朱淑真死后，其夫把这“圈儿词”刻在她的墓碑上。

▲我国明代中山王徐达墓前的神道碑，碑文用标点符号分句分段，为国内所存碑文中绝无仅有。我国的碑文均无标点符号，徐达的碑文为什么要一反常态，有待研究和考证。

(陈集)

果戈里的信条

俄国大作家果戈里从不给文艺评论家介绍自己的作品。可是，有一次他却为一个做大臣的朋友念自己的《死魂灵》。他的文友对此很诧异，认为果戈里是在对牛弹琴。果戈里听了却不以为然，他说：“这是我的信条！作品就该给不谙文学的人来评价。假

若他听了高声大笑，那就是真的可笑；假若他被感动了，那就是真的动人。所以，我与其给你念还不如给大臣念，因为你只会赞美我，而他，在听我念以前就想竭力不笑也不受感动。”

果戈里认为：文学的门外汉就象天真的孩子那么可信，这种说法，实在是很高明的。

(关耳)



泰山为五岳之首，有拔地通天之势，擎日拿云之表。自古以来，帝王将相、诗客骚人多会于泰山，其中更有一些功能特异的奇人。略述之如下。

聂政 战国时侠客，韩国轵人。其父为铸剑名匠，因铸剑失期，为韩王烈侯所杀。聂政为人果敢悍猛，见义勇为。先是偕母及姐逃隐于齐，后上泰山学道，遇东岳真人，乃拜其为师，一边习武，一边学琴。七年而成：每抚琴拨弦，则山鸣谷应，百兽惶骇。后韩国大臣严遂闻聂政之勇，乃结为至交，谋划复仇之事。

一日，韩王烈侯宴于宫中，闻琴声激越，裂帛穿云，曰：“何不让其为寡人一鼓？”严遂即邀聂政入宫，先为《水仙操》，宛转悠扬，绕梁不绝；复为《高山流水曲》，震聋发聩，四座皆惊。忽弦断琴裂，匕首跃出若白虹，而烈侯已毙。聂政遂大呼：“我乃铸剑者之子，暴君不死，天理难容！”言毕触柱而亡。

东汉蔡邕所撰《琴操》即载有“泰山方士聂政刺韩王”，可证其事。

崔文子 东汉人，《五斗米道》张道陵弟子，行道于泰山。好黄老法术，常采泰山百药，自制“黄散赤丸”叫卖于都市，谓“一二百日，民有大

疫”。后果瘟疫流行，乃扬幡散药，饮者则愈，活以万计。

张炼师 唐玄宗时女道人，居岱顶玉女祠。相传开元初年，张炼师与李某同至泰山学道，后李某偕家有妻妾为名辞归，官至大理丞。安禄山叛乱时，李携妻至襄阳，后又独去扬州，途中与张炼师相遇，张邀其至家。李

见门庭壮丽，舞妓婆娑，中有持筝者酷似家妻。舞散歌罢，张炼师呼唤持筝者，奖赏沙果，并系于裙带之上。次日，李复至门庭，惟芳草凄迷而已。急回襄阳寻妻，果见裙带系沙果，问其故，妻曰：“一夕梦五、六个舞妓追赶我说：张大仙人呼尔弹筝，遂与俱去。弹毕，仙人则以沙果相赠。”李亦言其所遇，夫妻共奇之。诗人刘禹锡曾赋《送东岳张炼师诗》：“东岳真人张炼师，高情雅谈世间稀，堪为烈女书青简，久事元君住翠微。金缕机中抛锦字，玉清坛上着霓衣。云衢不用吹箫伴，只拟乘鸾独自归。”可证其事。

丘处机 金、元时山东棲霞人。十九岁出家，拜王重阳为师，原为龙门派创始人。曾携弟子居泰山长春观，人号“长春真人”，并在岱阳金丝洞炼丹。元太祖成吉思汗尊其为神仙。据《泰山小史》：“泰山南址有长春观，丘以全真为教。”可证其事。

张志纯 元时，泰安埠上保人张志纯，6岁能诵五经，12岁入会真宫

· 谈天说地 ·

学道，数载道行超群，号“天倪子”。其道名“志伟”，元惠宗为其更名为“志纯”。曾创建泰山南天门，羽化时年120岁，临亡自云：“脱下娘生皮袋，此际乐然轻快。百尺竿头进步，蓬元

洞府去来。前世宿德医僧，会作道门小才。”元好问有《送天倪子归埠山》诗，可证其事。

(绿 藏)

△ 全球一年有500万次地震，也就是说每天有1万4千次地震发生。但是能使人感觉到的地震一年中只有5万次左右；而且有破坏性的地震约有800次；7级以上地震一年中约有十来次，并且大多发生在海里和人烟稀少的地方。

△ 世界上最早的一条地震记载，是《太平御览》上记载的公元前23世纪山西永济西南蒲州地震，距今已有4200多年。

△ 公元前132年，东汉杰出的科学家张衡，创造了世界有史以来的第一台地震仪（后人称候风地动仪），当时以地震仪测到陇西地震，众人皆服其妙。

△ 中国地震资料最丰富，地震记载时间长。明朝全国地方志盛行以来，我国地震记载遍及于各县，积累了一大批宝贵的地震资料，这是世界各国所没有的。

△ 世界上造成人员死亡最多的地震，是中国1556年陕西关中8级大地震，死亡人数奏报有名者就达83万多。

你 知 道 吗？

△ 1976年7月23日凌晨，唐山地区地裂山崩，数秒中百年唐山夷为墟土，24万余居民毁于瓦砾，直接经济损失达54亿元。这次地震释放的能量，相当于400颗在日本广岛爆炸的原子弹释放能量总和，惊动了我国三分之一国土面积上的居民。

△ 人类第一次作出正确预报的是有前震的海城地震。1975年2月4日晚7点36分6秒，海城地区发生了7.3级强烈地震。由于辽宁省地震局在震前作出了预报，拯救了10万人的生命，避免40亿元的经济损失。

△ 历史上第一次作出无前震而成功预报的松潘地震。1976年地震部门根据井水变色变味、泉水干枯、天然气冲出地面等宏观异常现象，提出短期预报，8月12日做出临震预报。8月16日松潘和平武之间果然发生7.2级地震，接着又准确预报了22日和23日两次强震。由于预报准确，人的伤亡很少。

(兴华辑)

• 谈天说地 •

草灯 西非冈比亚的南斯朋考草原上有一种奇草，每到夜间，叶瓣外部的晶素闪闪发光。当地居民把它移植到家门口当“路灯”。

花灯 加勒比海的岛国古巴有一种夜光花，花瓣里有萤光素。它夜晚开、白天谢。人们给它取了个美丽的名字“夜皇后”。当地人常用它来开夜光花观赏晚会，不用彩灯，它也能使晚会光彩照人。

树灯 北美洲的原始森林里，有一种发光的树，因为它的枝叶里含有丰富的磷，一到夜间，就会闪出暗绿色的光芒，人们还可以在树下看书。

在我国井岗山上有种常绿阔叶的“夜光树”，当地群众叫它“灯笼树”。这种树的叶子里面含有很多的磷质，能放出少量的硫化氢气体。这些气体燃点低，在空气中能自燃，发出淡蓝色的光。在晴朗无风的夜晚，这些冷光聚拢起来，仿佛山间的一盏盏“灯笼”。

菌灯 1900年在法国巴黎博览会的光学馆里。凌空悬挂着几盏奇特的吊灯，把大厅照得通明。原来这是法国科学家把会发光的细菌在培养液中培养了几天后，再用离心机逸去清液，把沉淀下来的菌体涂抹在大玻璃泡的内壁，然后吊在大厅上，发出浅蓝色的明亮光芒。

蕈灯 日本平菇是种毒蕈，伞状的子实体和细根似的菌丝都会发出很强的亮光。如果把十只平菇堆放在一起，就足够供给夜间读书看报。第二

次世界大战时，日本曾受灯光管制，他们求助于这些小小的蕈灯代替电灯或手电筒，在黑暗中辨认地图和发送情报。

虫灯 在加里曼丹的密林里有一种虫，胸部两侧各生一个能发光的小圆窗，每次发光能持续5分钟以上。

在南美洲，夜行人用两个透明的盒子装满萤火虫绑在脚上，犹似两盏照明的活灯笼。我国是利用灯光捕鱼最早的国家，在电灯尚未问世之前，就是用萤火虫聚集发出萤光来捕鱼的。

鸟灯 非洲密林里有一种莹鸟，只在头部和翅膀上长羽毛，身上不长一根毛，皮色金黄，一到晚上就发黄光，相当于2瓦的小灯泡。当地人捉几只这种鸟放进笼里，当成不怕风雨的长明灯。

鱼灯 太平洋有一种一尺多长的鱼，体内脂肪很多，岛上渔民把它们捕来晒干，在鱼肚里插上灯芯，点着后比蜡烛还亮。

海洋里有一种灯笼鱼，它的体侧上方有三排发光器，能发出红、蓝、紫三种光线，体侧下方的两排发光器会发出红、黄两种光线，色彩鲜艳美丽，犹似节日里的彩灯闪闪烁烁。更奇怪的是在灯笼鱼的尾部还有一盏象汽车尾灯似的发光球。

蛇灯 在非洲几内亚湾的洛俾岛上，有一种叫库加河的蛇，它含有大量脂肪。当地居民将“库加河”去掉内脏，穿上纱芯，插在泥罐内，当“蜡