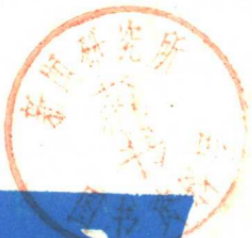


SHCF



四

海  
采  
风



津《采风报》编辑部编  
北京日报出版社

(四) (海) (采) (风)

天津《采风报》编辑部编

北京日报出版社

## 四 海 采 风

天津《采风报》编辑部编  
北京日报出版社出版发行  
(北京市东单西裱褙胡同34号)  
新华书店天津发行所经销  
天津日报印刷厂印刷

\*

787×1092毫米 32开本 10印张 215千字  
1987年8月版 1987年3月第1次印刷  
印数：00,001—60,000

ISBN 7-80502-012-4 Z0001

---

统一书号：17265·001 定价：1.60元

## 内容提要

《四海采风》是应广大读者的要求，从《采风报》创刊以来发表的近三百万字的文章中，选其精粹而成。

全书二十余万字，堪称人生“百科”。其中囊括了最新人文科学知识、男女趣味心理学、婚恋心理趣谈、国外大企业家成功的奥秘、世界奇闻、科学育儿、中外名人传奇、轶事、新警世恒言等十六个类目。全书集思想、知识、趣味、服务于一体，内容新奇奥秘，生动活泼，并富于哲理；既能开阔视野，又可启迪思路。各层次读者均可以从中读到提高素质、有益身心健康、激励改革、勇于奋进的篇章。

## 目 录

### 一、科学新发现

鲨鱼与肿瘤抑制.....	( 1 )
古今强人多是O型血.....	( 1 )
苍蝇将成为人类未来的佳肴.....	( 2 )
为什么在航天飞行中妇女将打败男人? .....	( 3 )
记忆也可以移植吗? .....	( 4 )
毒液竟比黄金贵千百倍.....	( 5 )
闪电能为人类造福吗? .....	( 5 )
左撇子更富于创造性 .....	( 6 )
南极冷还是北极冷? .....	( 7 )

### 二、未来世界

日专家预测三十年后科技新发展.....	( 8 )
五十年后宇宙开发图景.....	( 9 )
太空工厂和太空村.....	( 9 )
太空试种粮菜成功.....	( 10 )
苏联开始训练“太空仔” .....	( 11 )
下世纪将没有冬天.....	( 11 )
你将生活在太阳能住房里.....	( 12 )

家用电器的未来	( 12 )
一百年后人类外型会变吗?	( 13 )

### 三、新警世恒言

识人难	( 14 )
容人之长更难	( 16 )
析“势力眼”	( 17 )
辞职权利弊析	( 18 )
光靠伯乐行吗?	( 20 )
“李白打杜甫”	( 21 )
“旁观病”症状及其医治	( 22 )
能人都不是完人	( 23 )

### 四、祝您成功

成功之路的八项原则	( 24 )
杰出人物的二十四个特征	( 25 )
干练的领导者应该是	( 27 )
科学家的脑子里想什么?	( 28 )
成功和年龄大小有关吗?	( 30 )
四十岁前成功的要求	( 31 )
成名的人有四种类型	( 32 )
你知道自己的天赋吗?	( 33 )
测试自学能力二十问	( 34 )
怎样才能进入专注境界?	( 35 )
富兰克林和十三项道德标准	( 37 )
步步去实现一百二十七个愿望的人	( 37 )

人生失败教训十三条 ..... ( 38 )

**五、男女趣味心理学**

- 为什么有些男人爱打听女友的过去? ..... ( 40 )  
姑娘为何不愿嫁矮小伙子? ..... ( 41 )  
男子汉装作“怕老婆”析 ..... ( 42 )  
为什么女性爱追时髦? ..... ( 43 )  
男人为什么好逞威风? ..... ( 45 )  
女人喜欢男人为她着急 ..... ( 46 )  
为什么女性对物价敏感? ..... ( 47 )  
为什么有的男子常把目光投向女性? ..... ( 48 )  
为什么女性虚荣心重? ..... ( 49 )  
为什么有的男人在女人面前害羞? ..... ( 51 )  
为什么女子的方向感弱? ..... ( 52 )  
为什么有些女性情感执着? ..... ( 53 )  
为什么有些女性嘴馋? ..... ( 54 )  
为什么女性易受气氛感染? ..... ( 55 )  
为什么有些女性爱自我陶醉? ..... ( 56 )  
为什么有些女性爱发歇斯底里? ..... ( 58 )  
为什么有些女性爱笑? ..... ( 59 )  
为什么有些女性爱写信? ..... ( 61 )  
为什么有些男性爱请客? ..... ( 62 )  
为什么有的男子好夸口? ..... ( 63 )  
有的女性为什么对琐事感兴趣? ..... ( 64 )  
为什么有的女人爱传闲话? ..... ( 66 )  
为什么有些男子妒于心而不形于面? ..... ( 67 )

- 为什么有些女性爱幻想? ..... (68)  
 为什么有些男性爱故作多知? ..... (69)  
 为什么有些男性好打赌? ..... (70)  
 为什么有些女性经不住男人的执着追求? ..... (71)  
 为什么男人爱发誓? ..... (72)  
 为什么有些女性喜欢煞有介事的男人? ..... (73)  
 为什么女性的直观感灵敏? ..... (75)  
 如何看待男人在恋爱中的主动行为? ..... (76)

## 六、婚恋心理趣谈

- 婚恋的心理的准备 ..... (77)  
 理想伴侣何处来? ..... (79)  
 经人介绍的恋爱关系应注意哪些? ..... (80)  
 第一次约会该怎样安排? ..... (82)  
 爱情的表白与接受 ..... (84)  
 恋爱中的花钱与赠物 ..... (86)  
 只要有爱情婚姻就会美满吗? ..... (87)  
 性格了解与心理调节 ..... (89)  
 女强人为何可敬不可爱? ..... (92)  
 恋爱有行为界线吗? ..... (94)  
 怎样理解情爱与性爱的区别? ..... (95)  
 爱自由不等于性自由 ..... (96)  
 女性失身的原因 ..... (98)  
 恋爱中性行为的男性责任 ..... (99)  
 结婚意味着什么? ..... (100)  
 幸福家庭靠爱来创造 ..... (102)

期望过高是婚姻破裂因素之一	( 104 )
美满婚姻八大要素	( 105 )
怎样观察恋爱对象的品行?	( 108 )
怎样看待求学期间的“意中人”?	( 109 )
名人求爱的艺术	( 110 )
学会同你爱人对话	( 112 )
您的家庭经济存在下列弊病吗?	( 114 )
丈夫为啥设小金库?	( 115 )

## 七、古今之谜何其多

北京大爆炸之谜	( 116 )
骇人听闻的“还魂尸”之谜	( 117 )
法老墓杀人之谜	( 119 )
奇人艾尔佛	( 120 )
神秘地带真神秘	( 121 )
神秘的人体自燃	( 122 )

## 八、神出鬼没的间谍战

一桩谋害周总理的未遂事件	( 124 )
文成公主头饰宝石被盗记	( 127 )
安在苍蝇上的微型电台	( 129 )
“ALSOS”在行动	( 130 )
马岛战争中的大秘闻	( 131 )
歼灭“黑手党”之战	( 134 )
日本是怎样弄到大庆油田情报的?	( 136 )
计算机将给世界带来恐怖	( 137 )

## **九、他们的成功有何奥秘?**

- |               |         |
|---------------|---------|
| 不平常的大学生       | ( 139 ) |
| 事业上喜欢冒险的哈默    | ( 141 ) |
| 从囚徒到市长        | ( 158 ) |
| 一个采访风云人物的风云人物 | ( 165 ) |
| 她当选国际青年十杰     | ( 168 ) |
| 欧·亨利借坐牢之机成名   | ( 170 ) |
| 布什靠自己力量打开成功大门 | ( 172 ) |
| 王安的才与财        | ( 177 ) |
| 松下幸之助受辱之后     | ( 180 ) |
| 一个华裔女性的传奇     | ( 183 ) |
| 饱尝人间苦乐的“佐罗”   | ( 185 ) |
| 曹燕华自述         | ( 188 ) |

## **十、中外名人之死**

- |                  |         |
|------------------|---------|
| 一箭双雕的谋杀案——江南事件内幕 | ( 190 ) |
| 闻捷的奇缘与奇冤         | ( 194 ) |
| 中国乒坛三杰之死         | ( 197 ) |
| “梅花党”传闻与郭德洁女士之死  | ( 199 ) |
| 爱琳娜的人生悲剧         | ( 205 ) |
| 阿崎婆的悲惨归宿         | ( 208 ) |

## **十一、中外名人轶事**

- |          |         |
|----------|---------|
| 徐悲鸿的婚变   | ( 212 ) |
| 袁世凯的家事纠纷 | ( 225 ) |

张大千为什么没有回大陆? .....	( 228 )
齐白石的辫子及其他.....	( 231 )
朱明英的心里话.....	( 233 )
尼克松的浪漫史.....	( 238 )
终身不娶的多情人.....	( 241 )
罗斯福的警察生涯.....	( 243 )
郭沫若与郭安娜.....	( 245 )
斯大林女儿出逃前后.....	( 249 )

## 十二、你想做个受欢迎的人吗?

做受欢迎的人.....	( 254 )
社交活动“九要”.....	( 260 )
有教养的人有哪些特征? .....	( 261 )
你曾与人争吵过吗? .....	( 262 )
学会与话不投机者对话.....	( 263 )
做客七戒.....	( 264 )
聪明人的告辞方式.....	( 265 )
处好邻里关系十六宜.....	( 265 )
给爱生气的人提六点建议.....	( 267 )
这样的女人难免惹人讨厌.....	( 268 )

## 十三、健心养生招数

健康可以制造吗? .....	( 269 )
情绪低落易患感冒.....	( 270 )
哪些人不宜大笑.....	( 271 )
哪些食物能清洁血液.....	( 271 )

营养何以能改变性格? .....	( 272 )
音乐并非对健康都有益.....	( 274 )
脑出血的先兆症状.....	( 274 )
老人过节四不要.....	( 275 )
莫道入厨红颜老，厨中自有美容宝.....	( 276 )

#### 十四、科学育儿面面观

一大群“小皇帝” .....	( 277 )
把“小皇帝”从宝座上抱下来.....	( 278 )
怎样生个聪明健康的宝宝? .....	( 279 )
怎样进行胎教? .....	( 281 )
你知道怀孕早期对胎儿保健的重要吗? .....	( 282 )
幼儿脑力训练与智能开发.....	( 293 )
你想使自己的子女成才吗? .....	( 284 )
教子五忌.....	( 286 )
孩子胆小怎么办? .....	( 287 )
当今世界畸形儿激增之谜.....	( 288 )

#### 十五、西方世界

美国的“无配偶父母俱乐部”.....	( 289 )
多妻教派的神秘之城.....	( 290 )
狗——当选镇长.....	( 291 )
美国的特殊营业——泄气中心.....	( 293 )
里根为什么取消测谎实验.....	( 294 )
西方防盗有新招儿.....	( 295 )
狗的权力与幸福.....	( 296 )

“函购新娘”的境遇	( 297 )
正在追捕的“X”小姐	( 298 )
女警官为何当妓女?	( 299 )

## 十六、奇闻·趣事

一条小蛇竟藏人腹五年	( 300 )
以草为食的人	( 300 )
印度阉人怎样延续后代?	( 300 )
弹片伤身引出金玉良缘	( 302 )
喜欢吃虫子的国家	( 303 )
猫哺育小耗子成长	( 304 )
专吃猫的老鼠	( 304 )
地球上有哪些奇异人种?	( 305 )
国外报纸趣闻	( 305 )

## — 科学新发现

### 鲨鱼与肿瘤抑制

最近美国的两位科学家从鲨鱼鱼翅中提取了一种物质，观察了它对植入至兔角膜囊中的肿瘤的影响，发现它的软骨性骨骼里含有一种物质，可以强烈地抑制血管向实瘤体方向生长。假若癌瘤在没有血管网营养的情况下，就会停止生长，因此这种物质也就有抑制肿瘤生长的作用。

实验分二组，实验组接受肿瘤组织和提取物；对照组只接受肿瘤组织和一种非活性物质。十九天后，发现对照组从兔角膜长出了血管网，并通向肿瘤组织。而实验组的肿瘤几乎没有血管形成。那么，这种鲨鱼提取物中究竟是哪种物质阻止血管伸向实体肿瘤方向生长呢？有人认为，可能的物质包括鲨鱼软骨中的几种酶阻断剂。显然阐明这种物质的性质以及是否因有这种物质的存在，使得鲨鱼极少患肿瘤。这一发现，对于人类肿瘤的研究或许有借鉴作用。

（摘自《自然杂志》）

### 古今强人多是O型血

关于血的研究，我国远在一千多年之前，唐宋年间已有论述，诸如内怨录等。后来著名的彭公案、包公案等，亦曾利

用血的研究而破冤狱，使案情大白。

但血型的科学的研究却在一九〇〇年，奥国生理学家林斯坦尼依据人类红血球中的两种凝集反应，将人类的血液区分为A型、B型、AB型、O型四种。

我们就血型史实而言：英国医学家兼心理学家阿高脱氏实验证明血型与性格的关系后，接着，兰氏与艾氏于一九二七年，又发现了M、N型。一九四一年，兰氏与伟纳又发现RH因素。近年来，对于血型的分类，更趋复杂，除了A、B、O、AB之外，每型又均可包括M、N及MN三种，乃得十二型，此十二型之中，依对抗RH血清的反应为阴性或阳性而分两组，则共得二十四型。

通常说来，由于血型之不同，人们的个性亦往往难于相似，纵然人类血液皆属红色，但各型影响于心境的结果，使在各种工作适应上，有所出入。

血型对于一个人的个性影响，并非绝对的，因血型不过是遗传因子之一，它因受教育的熏陶，环境的感染而有所变易。血型本身并无好坏之分，好坏乃看后天的环境与教育如何配合。譬如：古今的英雄豪杰，绝大多数是属O型，美国西点军校招生非O型血恕不招考。德国的外交官及军官，非O型血者不足以任用，而疯狂如希特勒者，亦O型人物是也。

（摘自香港《新晚报》）

## 苍蝇将成为人类未来的佳肴

据墨西哥等国的科学工作者对蝇类的研究结果表明，许多蝇类的蛋白质含量在40%左右，脂肪10—15%左右，而

蝇类的幼虫——蛆的蛋白量竟高达51.3%，脂肪15%以上，此外蛆中的钙、镁、磷等人体必需的微量元素含量也很丰富。根据这项研究成果，每年四到八月每对成蝇可“生儿育女”1,900亿个，以每千只蛆重半两计，那么一对苍蝇繁殖的蛆重量可达4,935吨，可以得到617吨的蛋白和120吨脂肪，为人类开拓了新的营养来源。（摘自《北京青年报》）

## 为什么在航天飞行中 妇女将打败男人？

“我们需要女性志愿者参加与航天飞行有关的试验。”一九七六年冬，美国北加利福尼亚州的报纸和电台出现了国家宇航局的广告。前来应聘的妇女达数百人，她们中间有教师、职员、记者、秘书等，还有不少家庭主妇。

对接受面试的妇女要审查性格、有无犯罪纪录和是否合群，因为航天飞行是一项集体活动。面试合格的妇女还要参加两个星期的极度紧张的体力和辨向测验。每个年龄组（三十五——四十五岁；四十五——五十五岁；五十五——六十五岁各为一组），只有八至十位妇女最后被选中。从一九七七年四月十三日至一九八一年四月二十八日，总共二十七位妇女到达研究中心，开始二十八天完全与外界隔绝的试验期。

她们系上可以测量心速的生物皮带，穿上飞行服和重力服，通过一系列为收集女性人体在航天飞行中的反映而特别设计的测试。如重力压力的变化、耗氧情况、舱内操作疲劳程度和往返大气层的巨大压力等等。她们经常操作至极度疲

劳，而且要经常呆在活动范围狭窄的地方，还要经常从身上采集血、尿标本。

在所有的试验中，离心旋转机试验是最为艰苦的。每个人都坐在离心机长臂末端的小舱里，长臂开始旋转，速度越来越快，重力压力也越来越大，有些妇女的胃部出现不适，但没有一个人打退堂鼓。

专家们认为，这些妇女在严格的试验中所显示出来的生理和心理上的适应能力，在某些方面比男性志愿者还强。她们在适应加速飞行上比男人强。妇女在地球上的劣势是重力作用的直接后果。因为重力的关系，妇女的力量和耐力不如男人，因此比不上他们。但是在重力为零的状态中，男人的力量就毫无意义。专家们甚至预言：“在航天飞行中，妇女将打败男人。”

（摘自《生活周刊》）

## 记忆也可以移植吗？

移植记忆，这真是令人难以置信。但是美国的乔治·昂加尔博士最近用老鼠做的实验已经证实，这完全可能的。

昂加尔博士制做了一只老鼠笼，两侧都放有食物，但一侧有灯光照明，另一侧昏暗无光。老鼠本性昏暗，因此总是要到无光的那一侧去吃食。但是昂加尔博士制做的这只笼子里设有特殊装置。每当笼中的这只老鼠要到黑暗的一侧去吃食时，就会遭到电击，疼痛难受。这只老鼠被电击过多次之后，在它的脑子里就有了一个记忆。接着将这只有了“恐惧黑暗”记忆的老鼠解剖，从它的脑子里取出核糖核酸来。结果发现在核糖核酸里漂浮着一种象脑髓一样的物质。这物质