

目 录

员摇部长因血案而辞职	(员)
圆摇奇闻 美国人当选立陶宛总统	(猿)
猿摇美国“月球勘探者”飞船升空	(缘)
源摇张家口 7.6 级大地震	(苑)
缘摇朱镕基重申人民币决不贬值	(员)
远摇七旬老翁想去太空转一圈	(员)
苑摇“克隆牛”连续“出生”	(员)
愿摇“邮包杀手”铁窗度余生	(员)
怨摇朔州假酒害死人	(圆)
员摇省长遇刺震惊法国	(圆)
员摇中国转基因羊研究获重大突破	(圆)
员摇金大中宣誓就职	(圆)
员摇切尔诺梅尔金被撤职	(圆)
员摇科索沃局势迅速恶化	(猿)
员摇国务院机构大调整	(猿)
员摇“鞠躬尽瘁 死而后已”	(猿)
员摇拉那烈的流亡生活	(源)
员摇愚人节里幸运的克林顿	(源)
员摇从市长到囚徒	(缘)
圆摇在补碘的名义下	(缘)
圆摇波黑风云人物卡拉季奇	(缘)

二十世纪百年故事

- 圆瑶朝鲜半岛的统一信息 (缘缘)
- 圆瑶香港临立会告别历史舞台 (远远)
- 圆瑶波尔布特之死 (远源)
- 圆瑶世界第七位 (远地)
- 圆瑶叶利钦访日来去匆匆 (远愿)
- 圆瑶法航包机坠毁哥伦比亚 (苑园)
- 圆瑶铱星又一次升天 (苑园)
- 圆瑶北京大学百年校庆 (苑源)
- 猿瑶印巴核竞赛 (苑地)
- 猿瑶苏哈托下台 (愿愿)
- 猿瑶美国校园再闻枪声 (愿缘)
- 猿瑶北爱和平协议通过 (愿地)
- 猿瑶香港特区第一届立法会选举产生 (愿园)
- 猿瑶无耻的排华 (愿愿)
- 猿瑶阿尔法磁谱仪升空 (愿源)
- 猿瑶法国世界杯足球赛 (愿地)
- 猿瑶克林顿访华 (愿愿)
- 猿瑶银行利率一降再降 (苑园)
- 源瑶俄哈欲结盟 (苑源)
- 源瑶意大利黑手党首领落网 (苑缘)
- 源瑶选民抛弃了桥本 (苑地)
- 源瑶首届世界青运会在莫斯科举行 (苑愿)
- 源瑶小渊惠三当选为日本新首相 (苑园)
- 源瑶伊拉克 美国的心病 (苑源)
- 源瑶巴以两“冤家”重开谈判 (苑地)
- 源瑶西南太平洋的灾难 (苑愿)
- 源瑶美国国会山爆发枪战 (苑园)

2000年的故事

二十
世纪
百年
故事

- 源瑶台湾民进党又易党魁 (员园)
- 缘瑶无辜青年竟被判死刑 (员园)
- 缘瑶兰一西一拉光缆干线全线开通 (员园)
- 缘瑶美国驻非使馆大爆炸 (员园)
- 缘瑶“抗洪英雄”高建成 (员园)
- 缘瑶克林顿承认他与莱温斯基有“不当”关系 (员园)
- 缘瑶朝鲜卫星升天 (员园)
- 缘瑶抗洪抢险制伏洪魔 (员园)
- 缘瑶院士总理普里马科夫 (员园)
- 缘瑶新浙江大学成立 (员园)
- 缘瑶2000年诺贝尔奖 (员园)
- 远瑶诺贝尔物理学奖获得者崔琦 (员园)
- 远瑶辜振甫访问大陆 (员园)
- 远瑶巴以签订临时和平协议 (员园)
- 远瑶从穷孩子到总理 (员园)
- 远瑶云南宁蒗发生强地震 (员园)
- 远瑶江泽民出访俄罗斯 (员园)
- 远瑶柬埔寨成立新政府 (员园)
- 远瑶红色高棉永远消失 (员园)
- 远瑶曼谷亚运会 (员园)
- 远瑶“沙漠之狐”行动 (员园)
- 苑瑶登月背后的秘密 (员园)
- 苑瑶花开在恐龙的时代 (员园)
- 苑瑶五台山和尚状告“豆腐渣”工程 (员园)
- 苑瑶历史上最大水难的幸存者 (员园)
- 苑瑶帕蓬出逃落个鸡飞蛋打 (员园)
- 苑瑶为自己投保二千万 (员园)

撮

内政部长因血案而辞职

新年伊始，墨西哥政府发生了重大变化。任职两年半的内政部长埃米略·丘艾费特1月10日辞职。墨西哥总统塞迪略当即接受了这一辞呈，同时任命原农牧业和农村发展部长弗朗西斯科·拉瓦斯蒂达接替丘艾费特的职务。塞迪略在宣布这一决定时说，丘艾费特辞职是出于“一些个人原因”。然而，人们不难看出，丘艾费特辞职和前些时候发生的恰帕斯屠杀印第安人事件有直接关系。

1929年1月10日，约200多名枪手冲进墨西哥恰帕斯州切纳洛市阿克特阿尔村的一个印第安人难民临时居住点，对正在那里作晚祷的印第安土著人开枪扫射，造成15人死亡、10人受伤的血案。据调查，这一事件是切纳洛市的民防组织奉市长阿里亚斯之命所为。

在恰帕斯州，印第安人和当地农民之间的冲突由来已久，但如此严重并由政府官员组织的流血事件实为罕见。

惨案发生后，墨西哥政界各反对党以及许多社会团体纷纷对政府提出批评。墨西哥政界和舆论界都认为，由于主管内政的丘艾费特一贯坚持对土著人采取强硬立场，才导致了政府和游击队组织之间的对话中断。最近，墨西哥著名的《进程》杂志披露，1929年政府曾经制定成立秘密组织、训练和武装民防组织的计划。此计划一经曝光，丘艾费特便成了众矢之的。当地的政治观察家认为，丘艾费特引咎辞职在所难免。

二十世纪百年故事

接替丘艾费特的弗朗西斯科·拉瓦斯蒂达是一位处事灵活、经验丰富的政治家。墨西哥各界人士都认为,塞迪略总统任命拉瓦斯蒂达为内政部长,是希望能借重他在农业和农村事务方面的经验,尽快平息这一事件造成的不良影响,并帮助解决恰帕斯州土著人的土地和生活问题。

为了保持恰帕斯州社会安定,塞迪略总统下令军队进入恰帕斯州,收缴民间的非法武器,以防再次发生流血事件。与此同时,当地的印第安居民纷纷走上街头,要求政府保证他们的基本权利和安全。许多印第安居民因为害怕再次发生类似事件,已经离开自己的家园。

圆谣奇闻 :美国人当选立陶宛总统

于员月 源日举行的立陶宛总统大选爆出冷门 ,拥有美国和立陶宛双重国籍、现年 苑岁的瓦尔达斯·阿达姆库斯以微弱多数战胜对手 ,当选为立陶宛总统。原苏联各共和国独立后 ,都曾进行过多次总统选举 ,但长期生活在国外的候选人战胜土生土长的本国候选人并当选为国家最高领导人 ,尚属首次。

阿达姆库斯于 员愿年 员月 猿日出生于立陶宛考纳斯市。 员愿年 苑月 ,尚不满 员愿岁的阿达姆库斯就随父母一起移居德国。 员愿年 ,他又随父母举家西迁 ,来到美国。此后的几十年间 ,他一直在美国生活、工作。他曾在美第五环保局供职 ,负责美国中、西部地区的环境保护工作。

阿达姆库斯加入美国国籍后 ,并没有放弃立陶宛国籍 ,从而成为双重国籍拥有者。由于当时苏美关系紧张 ,他一直在美国生活 ,只是在苏联解体后 ,才回国活动。

两周前 ,立陶宛举行总统大选 ,阿达姆库斯与另一名总统候选人阿尔图拉斯·保劳斯卡斯战胜对手 ,双双进入第二轮。应该说 ,与对手保劳斯卡斯相比 ,阿达姆库斯并不占有优势 :首先 ,阿长期生活在美国 ,对立陶宛的国内问题并不十分了解 ;其次 ,阿在年龄上明显处于劣势 ,在西方国家 ,超过 苑岁的人当选总统的先例并不多见 ,而保今年只有 源岁。

投票初步统计显示 ,阿得到了 源% 选民的支持 ,保也获得了 源% 的选票 ,两者相差不到一个百分点。究其原因 ,也许

二十世纪百年故事

是许多立陶宛人看多了本国人管理国家的方法,想在本次选举中换一换胃口,选一位第三者来治理国家,以便加快融入西方大家庭的进程。

立陶宛是原苏联波罗的海三国中第一个与俄罗斯关系取得突破性进展的国家。1995年下半年,立总统布拉藻斯卡斯访问莫斯科,与叶利钦总统签署了两个重要条约:一是俄立边境条约;二是俄立关于划分特别行政区和波罗的海大陆架条约。俄舆论评论,这是俄向波罗的海国家示好,放弃其限制波罗的海国家加入北约的杠杆,以立陶宛为突破口,实行其波罗的海外交战略。

立总统访问期间,叶利钦还发表了保护波罗的海国家安全的声明。此后,俄波罗的海外交战略在叶利钦访问瑞典时得以具体化,叶利钦提出了在俄西部边境地区大规模裁军的建议。

立陶宛新任总统阿达姆库斯缘日指出,他上任后,外交政策不会发生大的变化,加入北约和欧盟仍是维尔纽斯外交战略的重点。但北约吸收立为成员国的时间不会早于2004年,对此,这位新总统表示,在此期间,俄罗斯也会改变对北约扩大的态度,作出各方都能接受的决定。

俄罗斯各派政治力量对阿达姆库斯当选立陶宛总统反应不一。绝大多数人认为,阿当选后,俄立关系会健康发展,两国边境勘界工作会顺利进行。但也有少数人认为,美国人当选立陶宛总统会给俄立两国边境协议的批准带来麻烦。阿否认自己是对本国情况知之甚微的外国人,他说,他一直密切注视立局势的发展。从1994年开始,他作为美国环保代表团的正式成员曾多次访问立陶宛。

美国“月球勘探者”飞船升空

1月20日,美国东部时间15时18分,在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角一航天发射场,“月球勘探者”号飞船顺利升空,开始了它为期一年的月球探测航程。

这是阿波罗登月计划结束15年之后,美国飞船的首次探月飞行。美国宇航局的无人探测器“月球勘探者”号飞船重1485磅。该飞船带有10个探测装置,它飞行14天半、行程150万英里后,将进入月球轨道,在距月球表面100英里的高度绕月飞行。

该飞船将探测月球的地质结构、矿藏和气体等,还将确定月球上究竟是否存在冰和磁场。其中,探冰是首要目标,主要工具是中子分光仪。如果“月球勘探者”能找到冰,将使人类对月球和整个太阳系的探测与研究进入一个崭新时代。冰可以溶解成水,供宇航员饮用。水还能分解出氢和氧,为探测飞船提供燃料,因为飞船动力就是靠氢气和氧气的燃烧,从而使得探测飞船的使用寿命大大延长,甚至可以返回地球。这样,宇航员就能够频繁登月,持续停留更长时间。科学家们不仅可以开发月球上的自然资源,且可把月球用作探测其它星球的基地。

除中子分光仪外,伽马射线分光仪、阿尔法粒子分光仪、磁力计和电子反光镜也是这次飞行的重要探测仪。

1月21日,“月球勘探者”进入环绕月球的轨道,准备开始对月球进行科学考察。探测器发射升空后,发动机点火14分钟,使探测器进入飞往月球的轨道。接近月球之后地面人员指令发动

二十世纪百年故事

机再次点火,使探测器按照要求进入月球的极地轨道。

若按预定计划正常运行,“月球勘探者”号飞船一年后将降入距月球表面只有 远英里高的低轨道,完成全部使命后坠入月球表面。

“月球勘探者”号飞船的这次飞行耗资低,全部开支仅为 远 万美元,但因其科学意义十分重大,引起了世界科技界特别是宇航界的极大兴趣和普遍关注。人们祝愿这次飞行获得圆满成功,为人类未来的发展与进步打开一扇新的大门。

源遥张家口远题级大地震

员月 员日 上午 员时 缘分 ,河北省张家口地区尚义县和张北县交界处发生里氏 远题级地震 ,灾区人民的生命财产遭受了极大损失。

截至 员月 员日 员时 ,北京地震台网已记录到一级以上余震 员题次。其中 源级以上 猿次 ,震级分别为 源远 源缘和 源题级。专家分析认为 ,此次地震属主震余震型序列的可能性大 ,序列衰减基本正常 ,震区近期发生更大地震的可能性不大 ,但存在发生 缘级左右较强余震的可能。北京属于波及地区 ,地震对北京的影响不大。

截至 员时 猿分 ,从国家地震局地震分析现场了解到 ,此次地震震中区 员猿个乡有房屋倒塌 ,受损约七万余间 ,死亡 源题人 ,受伤 员题题余人 ,其中重伤 员题余人 ,数万人无家可归。在千余平方公里的受灾面积中 ,张北县受灾程度最重 ,房屋受损六万余间 ,源题位罹难者全都在张北县。

地震发生后 ,党中央、国务院对灾区人民十分关心。当天下午 ,江泽民总书记和李鹏总理打电话给中共河北省委、河北省人民政府负责同志 ,仔细询问了灾情 ,并通过省委、省政府向罹难者家属和灾区群众表承亲切慰问 ,希望灾区广大干部、群众发扬艰苦奋斗的精神 ,团结一致 ,自力更生 ,搞好生产自救 ,努力把地震造成的损失减少到最低程度 ,尽快恢复和发展生产 ,重建家园。

二十世纪百年故事

地震后一个半小时,国家地震局副局长葛治洲带领地震现场工作队开赴灾区,并于当晚赶到现场。河北、山西、内蒙古地震局也派队前往灾区,在现场协助当地政府指挥抗震救灾并监视震情。

河北省委、省政府派出以许永跃副书记为团长、杨迁副省长为副团长的工作团赶赴灾区指挥抗震救灾,省政府已拨款 500 万元救灾,并组织医疗队、救护队赶赴灾区。当地政府也向灾民运送了大量棉被、棉衣等过夜应急御寒物资,帮助灾民安全过冬。河北省军区领导已率领工作组于今晚十时赶赴灾区,指挥部队参加抢险救灾工作。

地震发生后,张北——尚义灾区人民积极投入抗震救灾。短短一天之内,灾民的各项安抚工作已基本就绪,卫生防疫工作全面展开,社会秩序稳定,各地救援物资源源不断运往灾区。不到一天,灾民就接到棉褥共 1500 条,棉大衣 1500 件,帐篷 1500 顶,方便面 1500 箱,熟食 1500 万公斤,捐款 1500 万元。

灾情发生后,河北省市县三级迅速成立抗震救灾指挥部,研究应急措施,安排抗震自救。省长叶连松代表省委、省政府,于 15 日下午 15 时抵达灾区慰问受灾群众。张北县 1500 余名机关干部在灾害发生后 1 小时内,火速赶赴现场,组织群众抗震救灾。县直医疗单位也抽调 1500 余名医疗人员深入灾区抢救伤员。北京军区迅速成立救灾前线指挥部,派出千余名官兵,调集各类救灾物资,星夜驰援。

在抗震救灾的过程中,发现过许多感人的场面。在乱石山村,一些青壮年村民聚在废墟的一角烤火,以抵御零下 10 摄氏度的寒冷。武警张家口支队的 1500 名官兵 15 日晚 15 时赶到这里,他们把乘坐的大客车让给了老人和孩子,脱下大衣让给了村民。在大河乡政府,某高炮旅 1500 名官兵早已集结待命。天空微露亮色,官兵们已拿

起铁钎、铁锹等工具帮群众抢出粮食和棉被。

中共北京市委、市政府 15 日向河北省委、省政府并张家口市委、市政府发出致河北地震灾区慰问电，向张家口地区尚义县和张北县灾区群众表示亲切慰问，并对灾区进行紧急援助。北京市当天紧急部署各方力量，连夜筹集棉衣、棉被 1 万件和帐篷、药品、食品等救灾物资，组织车辆，派出慰问组携救灾款 10 万元赶赴灾区慰问。

15 日，天津市委书记、市长张立昌代表天津市委、市政府和 100 万天津人民向灾区人民发去慰问电。同日，天津组建了以市政府副秘书长刘红升为团长的赴灾区慰问团，将天津支援灾区的 100 万元人民币和毛毯、棉大衣、药品及天津开发区管委会捐助的价值近 100 万元的方便面，迅速运往灾区。

地震后，全国各地、各界纷纷援助地震灾区。截至 15 日 12 时统计，灾民共接到棉被褥 100 万条，棉衣 100 万件，大衣 100 万件，毛毯 100 条，帐篷 100 顶，米、面 100 万公斤，方便食品 100 万箱，煤 100 吨。

民政部对抗震救灾工作高度重视，部长多吉才让等对救灾工作做了明确的部署，救灾救济司领导及工作人员立即到位，与灾区保持密切联系，随时掌握灾情，及时向党中央、国务院反映。15 日晨向灾区派出了工作组，查看灾情，慰问灾民，并向灾区紧急调运 100 顶帐篷，从辽宁、河南调拨 10 万件棉被，会同财政部向地震灾区下拨救灾应急款 100 万元。

15 日上午，唐山市委、市政府召开紧急会议，决定从市财政迅速拨专款 100 万元，下午即由一名市委副书记带队，携带装有 100 万件棉被褥和 100 余吨食品的 10 辆大卡车，火速驶往灾区。

15 日 12 时的香港，气温骤降，但赈济河北地震灾区的活动却更加热烈，各界人士和团体继续捐款捐物，为严寒的灾区人民送

二十世纪百年故事

去温暖。

香港多个社团、机构当天向香港红十字会送来捐款。东方报业集团捐出 缘园万港元,东华三院历届主席会捐出 员苑万港元,汇丰银行慈善基金捐送 员园万港元,香港中华总商会捐出 员园万港元。到 员缘日为止,香港红十字会收到的捐款已超过 圆缘园万港元。不少市民和团体当天还继续通过新华社香港分社转交捐款,一天的总数就超过 员苑园万港元。

香港市民援助河北地震灾区的方式各种各样,充分体现着血浓于水的亲情。嘉华银行不仅捐出 员园万元人民币,还决定由董事长郭炎亲自带队赴灾区慰问。梁刘柔芬女士拿出儿子 猿万港元的结婚贺金,全部捐给灾区人民。著名演员成龙也捐出了 员园件羽绒服。

在张北地震灾区,来自北京市、河北省市县三级及北京军区的 圆缘支医疗队几百名医护人员走村串乡开展医疗救援工作,有 苑苑名伤员得到救治。目前,紧急抢救阶段已基本结束,治疗护理工作正顺利展开,没有发现疾病蔓延迹象,灾民情绪稳定。

截至 员月 员园日上午,重灾区张北县共接收到捐献救灾款 员园园万余元,棉衣 圆园多万件,被褥 愿万多条,帐篷 圆园园顶,方便食品 源园多万公斤,米面 圆园多万公斤,还接收到木材等大批物资。

党中央也一直非常关切灾区。受江泽民总书记、李鹏总理委托,中共中央政治局委员、国务院副总理姜春云 员月 圆园日至 圆缘日到河北省张家口市地震灾区,查看灾情,慰问灾区军民。他代表党中央、国务院向遭受地震灾害的人民群众、战斗在抗震救灾斗争第一线的人民解放军指战员、武警官兵、公安民警、广大民兵与干部群众、医护人员、地震工作者表示亲切慰问并拜年,勉励他们再接再厉,夺取抗震救灾、恢复生产、重建家园的全面胜利。

缘起朱镕基重申人民币决不贬值

全国银行、保险、证券系统行长(经理)会议于1995年11月在京召开。国务院副总理朱镕基到会就当前国内外经济金融形势和今年经济金融改革问题作了重要讲话。

在展望今年经济形势时,朱镕基说,1995年我国经济将保持快速增长,预计国内生产总值增长率仍将达到8%以上,物价仍将保持低增长。

朱镕基在总结1994年的经济形势时指出,1994年是我国改革开放以来经济形势最好的一年。经过几年宏观调控的成功,经济运行机制朝着社会主义市场经济迈进了一大步。这表现在:国民经济运行方式已经由“高增长、高通胀”转入“高增长、低通胀”的轨道,商品市场整体上已经告别短缺经济,走向买方市场,经济实力增强,生产资料供应充足,粮食储备和外汇储备都达到历史最高水平。这就为今后国民经济的持续、快速、健康发展,创造了可靠条件。中国经济发展的优势就在于主要立足于潜力巨大的国内市场。中国已经找到并且正在培育国民经济新的增长点。农林水利、交通运输、市政环保等基础设施的建设正在大规模展开;人民群众对买房建房的需求和积极性日益增长;国家对发展高新技术产业和引进外国先进技术的政策逐渐完善,通过“三改一加强”和实施再就业工程,国有企业的生产和效益正在止跌回升。朱镕基表示相信,1995年的国民经济形势一定会比1994年更好。

二十世纪百年故事

在谈到人民币汇率时,朱镕基对人民币汇率保持稳定充满信心。他指出,东南亚国家的货币贬值对中国的出口贸易和吸引外资会带来严峻的挑战,但是我国的出口产品拥有自己独特的优势和竞争力,能够应付这种挑战,我国政治稳定、货币坚挺、投资环境不断完善、进口税收不断降低,最近又宣布了外商投资进口设备免除关税和增值税的新政策,中国势将成为外国投资在亚洲的一块绿洲;中国的外债结构合理,愿豫以上是中长期贷款,偿债率和债务率远低于国际警戒标准,国际收支将继续保持平衡有余的态势。他再次重申,人民币将保持稳定,不会贬值,这也是中国对亚洲金融稳定作出的贡献。

朱镕基强调,愿豫年的金融工作要以邓小平理论和党的十五大精神为指导,狠抓全国金融工作会议的落实,按照建立社会主义市场经济体制的要求,加快和深化金融改革,加强中央银行的监管,建立现代金融体系。

朱镕基要求,各家银行和其他金融机构要进一步从严管理,树立银行“铁账本、铁算盘、铁规章”的良好形象。在新的形势下,要加强职工队伍的正规培训,掌握现代经济金融知识,提高专业技能。他最后强调,金融在国民经济中的地位十分重要,金融系统的干部职工一定要以对党和人民高度负责的态度,通过更加扎实的工作,为愿豫年开创国民经济发展的新面貌作出更大的贡献。

1988年 7旬老翁想去太空转一圈

1988年 猿月 缘日 70岁高龄的美国前总统布什高空跳伞，玩了一回潇洒，让世人为之注目。1988年 员月 员日，美国国家航空和宇宙航行局（NASA）局长所作的一项宣布更让世人惊叹，现年 苑岁的参议员约翰·格伦已获准 猿月参加一项太空试验。消息传开，熟悉格伦的老百姓都对届时将 苑岁的他勇于接受这项挑战表示敬佩。

人们对这位来自俄亥俄州的参议员并不陌生，这倒不是因为他在国会山从政已有 60年的历史，而是由于格伦是美国历史上第一位乘坐太空舱进入地球轨道绕地球飞行的人。1968年 圆月 缘日，格伦登上了名为“友谊 苑号”的太空密封舱，发射升空后进入地球轨道，在不到 缘个小时的时间里绕地球航行了 猿圈。当时正处美苏冷战期间，两国把势力范围的争夺战打到了太空。在格伦绕地球航行的前两个月，苏联的两位宇航员已率先成功地实现了这一壮举。这对向来认为“老子天下第一”的美国人是一个巨大的心理打击。也正因为如此，格伦完成绕地球飞行使美国人的自尊得到了恢复，他一夜间成为美国家喻户晓的英雄。当这位面有雀斑的格伦回到纽约时，纽约人纷纷走上街头，夹道欢迎这位太空英雄。

猿年过去了，今天的格伦显得苍老些，头发也掉得差不多了，但他仍然显得思维敏捷、身体健壮。他将于 猿月乘坐“发现号”航天飞机进行太空飞行，参与有关太空与衰老过程关系的科

二十世纪百年故事

学试验。人们发现在太空上飞行的宇航员常出现骨质疏松、肌肉松弛、免疫力下降及血液血循环不畅等问题,而这些症状与生活在地球上的老年人的衰老现象有许多相同之处。NASA的科学家们希望在 1994 月份的太空飞行中对这一现象做进一步的研究,以帮助解决宇航员及老年人所面临的一些问题。

70 岁的格伦能像 17 年前那样经受住太空飞行严峻的挑战吗?格伦 17 年前可以挣脱地球引力,那么 17 年后的他可以抗拒年龄对人的限制吗?人们对此自然存在不少疑问。不过据医生说,格伦的身体状况棒极了。几十年来,NASA 一直密切跟踪每位宇航员的身体状况,每年对他们进行全面细致的体检,格伦也不例外。目前 NASA 手中持有长达 17 年的有关格伦健康情况的资料,这些资料显示格伦通过了每一项体格要求标准。但不可否认的是,NASA 的宇航员一般不到 17 岁就停飞。目前,NASA 的马斯格雷夫博士是飞行年龄最高纪录的保持者,1987 年 17 岁的他乘坐“哥伦比亚”航天飞机做了最后一次飞行。

格伦早在两年前就开始游说 NASA,希望能再给他一次机会重现他 17 年前的壮举,当然这次飞行将使他成为人类历史上飞向太空最年长的人。格伦表示,他之所以想重返太空,一方面是因为从太空观看地球令人惊心动魄,这是一般人还无法享受和体验的。另一方面,他重返太空是因为他对老年病学十分感兴趣。他说,年纪在 17 岁以上的美国人口已达 1.7 亿,到 1994 年,这个数目将上升到 2 亿。他希望能成为他们的代表。格伦表示,他已经开始研究比较年老对人体的影响和太空飞行对人体的影响,他发现不少相像之处,这些都值得深入研究。因此,他向 NASA 提出,他愿意作太空试验者。为了达到目的,他先后与有关官员谈了 17 多次,还组织 NASA 与研究人类衰老的研究机构举行联合的研讨会,探讨合作的可能。格伦的不懈努力终