



墨西哥前总统拉薩罗·卡德納斯在訪問了苏联和捷克斯洛伐克之后，又到我国來訪問了。

卡 德 納 斯

卡德納斯是世界和平理事会副主席，1956年“加强国际和平”列宁国际奖金获得者。

1895年5月21日卡德納斯生于墨西哥米却肯州一个贫穷的手工織工的家庭，从十八岁起就参加了許多次反对外国压迫者、保卫民族权利的革命斗争。1924年，他由于在軍隊中长期工作以軍功晋升准将，1928年任师长。1928—1932年他担

任故乡米却肯州的州长。1934年当选为总统。卡德納斯是墨西哥革命党建党人之一，1946年墨西哥革命党改組为革命組織党。該党現在是执政党，代表民族资产阶级利益，在墨西哥知識分子和部分工农中間享有一定的威信。

在卡德納斯担任总统期间(1934—1940)实行了一系列发展国民經济的措施。他修改和

小

梦幻的破灭

· 史 实 ·

1959年1月2日，苏联巨型宇宙火箭发射成功的消息，传遍了全世界。当人們都为苏联科学技术的伟大成就欢欣鼓舞时，华盛顿却“籠罩着一种微妙的气氛，而这种气氛正在越来越浓厚”。艾森豪威尔在沉默了一阵之后，不能不致电祝贺，承認苏联宇宙火箭的成功发射“标志着人类向太空无限广阔的領域前进的过程中的巨大的一步”。

这“巨大的一步”是苏联首先跨出的。而吹嘘“要赶上俄国人的卫星”的美国，究竟做得如何呢？

“控制月球”

1958年1月底，美国空軍研究和發展部副主任布希准将狂妄地叫嚷：“美国必須控制月球”，把月球当作向地球“某些地区”发射“大規模毁灭性武器”的基地。因此，美国空軍要設法去“开拓这个新边疆”。

过了不到一个月，美国空軍副參謀长普特中将在美国国会的一次秘密彙報中透露，美国空軍的最后目的是要在月球上建立一个导弹基地。据說，月球“可能提供一个进行报复的基地，它同地球上的国家比較起来有很大的有利条件”。因为从月球上把“一个弹头射到地球上”比从地球射到月球上所需要的力量要小。

美国空軍要在月球上建立导弹基地，美国陆軍也不甘落后：制造月球火箭，开拓月球这个“新边疆”需要大量的金元，而这不能讓空軍后面的那几家公司独吞的。1958年3月，美国陆軍研究与發展处长助理埃德逊公开宣揚：美国将在数月內向月球发射火箭。他并且預測美国“大約在1975年在月球上建立一个基地”，而按他的打算，“誰真正控制了月球，誰就对地球取得优

势”。这位美国陆軍科学家在“原子科学家公报”上发表的一篇文章中还进一步叫嚣：“有一天，防止別国单独佔領月球可能成为美国外交政策的主要目的。”

看起来，埃德逊的这个“結論”并不完全是他个人的意見。1958年3月底，美国总统艾森豪威尔批准了国防部的“月球探索”計劃。按照白宮的公告，这个計劃是根据总统的科学顧問向他提出的“正当和有意义的目标的分析报告”决定的。什么“目标”呢？艾森豪威尔的科学顧問委员会在它的报告中說是为了“空間的軍事利用”和“国家的威信”。

十分明显，艾森豪威尔批准这个計劃，实际上就是把美国將軍們在月球上建立导弹基地的疯狂計劃提高到了美国国家政策的水平。

“出奇制胜”

怎样实现“空間的軍事利用”和“保持”美国“国家的威信”呢？

当然，对美国人說来，最便当的办法大概是搶在苏联前面向月球发射个火箭了。因为世界上誰都知道，美国动员了陆海空三軍的力量，发射了十四次地球卫星，結果丟尽

加强了劳工法，使之有利于工人抵抗垄断资本的进攻，捍卫自己的权利。1937年他又将主要属于外国资本的全全国性铁路网收归国有。1938年3月18日由于他颁布了石油企业国有化的法令，收回了属于美英资本的油田。这个爱国行动的意是重大的，从此，每年3月18日便成为墨西哥人民热烈庆祝的独立纪念日。卡德纳斯实施了比较广泛的土地改革，结果有一千八百多万公顷以上的土地分配给了农民。他的政府

设立了国家农贷银行来帮助农民，并鼓励农民组织起来，几年之间全国农民联合会有了三百余万会员。在西班牙内战时期(1936—1939)，墨西哥是积极支持西班牙共和政府的国家。

按照墨西哥宪法，总统不能连任。1940年卡德纳斯任满离职后，担任了政府机关各种职务。在第二次世界大战期间他曾任国防部长、陆军总司令。1954年前后他是米却肯州特帕尔卡特伯克水电灌溉工程执行指挥。

第二次世界大战后卡德纳斯积极从事于保卫世界和平、进步和国际友谊的事业。1949年第一届世界和平大会上，他被选为常设委员会副主席。1951年他支持伊朗石油国有化，1954年美国策动危地马拉反动政变时，他支持危地马拉人民保卫国家主权的斗争。卡德纳斯这种种崇高的活动，赢得了爱好和平与进步人民的尊敬。

(王庆)

新闻人物

了丑，闹尽了笑话，勉强送上天去的五颗卫星加在一起也只有苏联第三个卫星重量的十四分之一。现在要挽回美国“威信”和“赶上俄国人的卫星成就”，只有“出奇制胜”地放个火箭到月球上去，以便显示美国科学技术仍然是世界第一，“同俄国人不相上下”了。

目标既定，美国宣传机器就集中力量敲打起向月球进军的锣鼓。有的报纸说，美国“月球卫星”的发射成功意义重大，“可与哥伦布发现新大陆相比”。另外的报纸说，美国的三千个科学家、技术家以及五十多个工厂都在从事“月球卫星”的设计和制造。美国空军部长道格拉斯更是得意洋洋地宣称：“如果我们认为我们不能有很大可能把一枚火箭头送到月球附近的话，我们就不会企图这样做了。”准备充分，把握十足，艾森豪威尔和杜勒斯剩下要干的事，只是在美造“月球卫星”一进入轨道的时候，立即在卡纳维拉尔角举行记者招待会，宣布美国征服月球的“成功”就行了。

事与愿违

1958年8月17日，美国的“先驱者”月球卫星显身手了：它在空中

存在了七十七秒钟，就把美国的将军们、老爷们、科学家们编造的征服月球的美丽的空中楼阁随着自己一起爆炸、葬身在大西洋的滚滚波涛中了。短命的“先驱者”粉身碎骨，连残骸都没找到。这种记录，也可谓“世界第一”吧。

可是，美国对于自己在“空开科学”方面的落后不但没有服输，反而更“自信”了。差不多过了两个月，在另一个“先驱者”月球卫星发射九十分钟以后，美国国防部就向记者发布了一份事先准备好的公告，宣告月球火箭“试验成功”，吹嘘这是“第一个已知越出地球重力场的人造物体”，说什么“这颗卫星有可能真正打中月球的表面，或者甚至会超过月球吸力的影响，而飞向地球追踪观察站的观察范围以外的外层空间去”。美国的宣传机构大吹法螺，说这是人类历史上第一个人造月球卫星。然而，美国的老爷们又欢呼得太早了。美国的“先驱者”月球卫星只走了从地球到月球的差不多三分之一的路程就开倒车，被地球引力拉回来，在南太平洋上空焚毁。

发射失败以后，卡纳维拉尔角空军导弹试验场司令耶茨少将大约

是为了解嘲，居然武断地说，“对月球进行发射是不可能完全超出地心吸力的影响的”。同时，加利福尼亚州空开技术实验室主任邓恩博士也轻描淡写地说，这个月球卫星“未能达到原来所希望的速度原因”，是火箭的“方位有一些偏差”，而发射火箭的角度又“高”了三点五度。

一句话，“先驱者”月球卫星的两次失败好像都不是美国火箭技术落后的结果。但是，一个月后，美国空军用三枚火箭发射的第三个“先驱者”月球卫星又夭折了，它在空中的时间还不到第二个“先驱者”的七分之一。比较运气的是，已经被以前两次失败弄得胆战心惊，这一次空军负责人事前总算算相，不仅没敢鼓吹，反而宣布“成功的希望只有二十五分之一”，所以还没自己打自己嘴巴。

但无论如何，被美国当局在1958年初提高到国家政策水平的在月球上建立导弹基地的狂想在现实面前整个地破产了。社会制度是这样，科学技术的水平是这样，就是打肿了脸，也充不起胖子来的。面对着苏联宇宙火箭的进入轨道，杜勒斯将感到双倍的幻灭的悲哀。