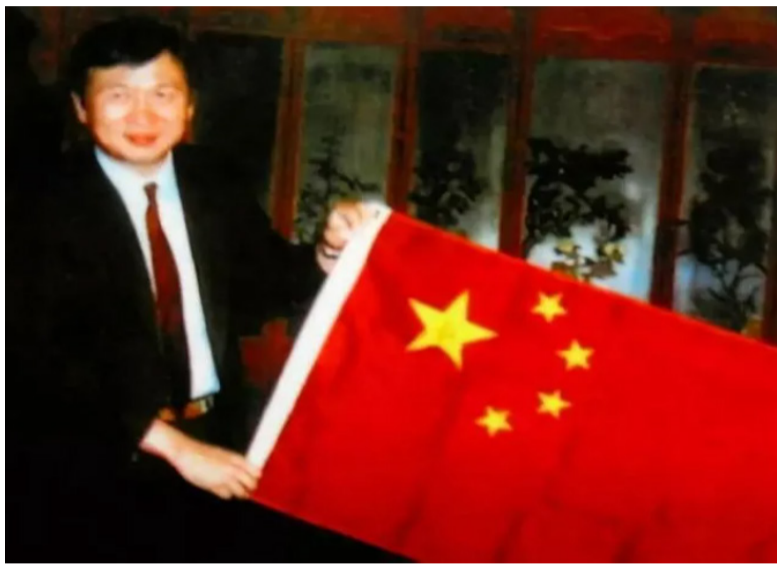


将五星红旗首次带上太空的人，不是杨利伟，而是一个美国人



首先恭喜神舟十三号顺利把王亚平等三位航天员送入我国空间站，这是我国航天事业又跨越了一步，值得大家庆祝。那么，我们继续讲述航天员的故事吧。

大家都知道，中国首次载人航天成功是在神舟五号搭载杨利伟进入太空。而在太空中，杨利伟就拿了一面五星红旗，当时看到这个画面简直是激动得要流眼泪。然而，时隔多年，才知道，第一个将五星红旗带上太空的人，不是杨利伟，而是一个美国人。准确地说，这是一个美籍华人。让米局长给大家讲讲这个故事。

01 进入太空的“华人第一人”，是美籍华人王赣骏

在工业化时代，美国和苏联无疑是领先者，而在航天领域也是如此。苏联在1961年4月就把加加林送入了太空，而美国在1961年5月5日，谢泼德执行自由7号时成为了第一个进入太空的美国宇航员，也是人类历史上第二个。他们都因此获封了“民族英雄”的类似称号。

而中国的首次载人航天成功则晚了42年。但华人登陆太空就要早很多。首位进入太空的华人叫作王赣骏。

王赣骏（英文名字泰勒王），1940年6月16日出生于江西，祖籍江苏盐城。他幼年在台湾省上学，在1963年，王赣骏随家人移民美国，进入加利福尼亚大学，洛杉矶分校攻读物理学，后来获得博士学位。作为科学家，他是声波悬浮系统和空间实验舱的发明人。

大学毕业之后，他进入美国国家航空和航天局下属的喷气推进实验室工作。1974年，他提出在宇宙飞船上做“零地心吸力的液状况”实验的建议，这在世界上是史无前例的，引起了美国科学家不小的关注。1975年，王赣骏加入美国国籍。

1976年，美国国家航空和航天局公开征求在宇宙飞船上进行的科学实验项目。而王赣骏发表了关于零重力下转动的液滴形态研究的论文。这篇论文引起了美国国家航空航天局的注意，在500多个应征计划中，王赣骏的项目成为获准接纳的14个项目之

一。随后选取王赣骏作为其1983年6月1日太空实验-3飞行任务的搭载科学家。1978年，他被正式通知接受太空实验的飞行任务。

1985年4月29日至5月6日王赣骏从佛罗里达州肯尼迪航天中心乘坐挑战者号航天飞机（任务代号：STS-51-B）进行了为期7天的太空飞行。

就这样，他成为进入太空的第一个华人。

由于他杰出的成就，他获得了很多奖项。比如1985年的NASA太空飞行奖章，1987年的NASA优异科学成就奖章，1989年的亚太裔美国人成就大奖。2012年3月他荣获“影响世界华人终身成就奖”。

02 王赣骏把五星红旗带入了太空，比杨利伟早28年

而最让人动容的是，王赣骏做了一件所有华人都想做的事情，把祖国的五星红旗带入太空。杨利伟是2003年把五星红旗带入了太空，而王赣骏在1985年就把五星红旗带入了太空。这比杨利伟的行动早了18年。

王赣骏作为华人进入太空无疑载入史册的事情，作为深受中国文化熏陶的华人后裔，他选择将五星红旗，王以及《诗经》、录有14首中国歌曲的录音带和中国名茶带上了太空。为凸显自己的华人身份，他还在自己的宇航服上缝了一个古代太极图的臂章。赤子之心令人感动。

而非非常幸运的是，由于当时美国和中国关系非常好（苏联入侵阿富汗，中美交好），所以同意了王赣骏携带五星红旗计入太空的要求。

而王赣骏还在太空中凝视着他的故乡中国。“挑战者号”每天4次飞越中国上空。早在任务开始之前，王赣骏就写下了所有飞越中国上空的时间、轨道。他说：“中国的大地是蓝色，两边绿色也不少，其次就是陶土色。上海有烟雾，看起来有点灰；看到长江有点灰麻色，但很可惜没看到北京”

“挑战者号”飞越中国上空时，是从广西上空入境、从东北上空出境，历时7分钟。王赣骏曾在舱内用环带扎腰，在无重力状态下原地慢跑。尽管只有7分钟，却已经让王赣骏这个游子感到无比安慰。用他自己的话说，他是“第一个在太空跑过中国大陆的人”。

刚从太空回来没几天的王赣骏，早就决定迅速访问中国。1985年7月，他将自己带上太

空的那面五星红旗赠给中国，以表达对故土的深情厚谊。他还说：“中国是一个大国，发展航天技术和高科技绝对有必要，直接关系到一个国家的国际声誉和形象。宇宙之大，每个国家都可以找到自己的空间。关键是根据自己的国情，找到适合中国发展的航天道路。”

他还和北京大学的青年师生们做了交流，他说：“中国的孩子在哪里表现得都很好，很刻苦，很努力。”他希望年轻一辈们要放开眼界，因为太空事业需要的人才很多。“只要不限制自己的范围，你的机会就会大很多。”

关于王赣骏成功的秘诀，他说：“秘诀没有，原因倒有。海外有些人总看不起我们这个民族（华人），我从小就不服气。正是这种压力，逼着我去力争干一番事业，给他们看看。”现在的王赣骏已经81岁，退休在家。他虽然已经是美国人，但对故土的深情依然让人感动。祝这位可敬的老人长寿。（完）

米君观察局



王赣骏和“挑战者号”团队合影