



走过风雨 共浴彩虹

——访中科院院士谢光选



□ 本刊记者 许玲

中国首次载人航天飞行成功的喜讯，使年愈八旬的谢老欣喜异常，他的喜悦或许比起一般人更加深沉。因为他从事几十年航天事业的资深专家，是我国导弹与运载火箭技术主要开创者之一，是赫赫有名的“两弹一星”功勋奖章获得者。

最近，谢老在家中接受了记者的采访。

谢老的家素雅整洁，温暖的秋阳洒进客厅里。谢老红光满面，精神矍铄，穿一件浅褐色毛衫坐在窗下的沙发上，显得温文尔雅，谦逊中透出博学，严谨中闪烁着智慧，言谈举止透着科学家的风范。

观看了“神舟”五号飞船成功

谢光选，男，1922年11月出生。江西南昌人。国际宇航科学院院士，中科院院士，我国著名导弹与运载火箭专家。1947年毕业于重庆兵工学校大学部。历任国防部五院火箭总体设计部主任、中国运载火箭技术研究院副院长、“长征三号”运载火箭总设计师，七机部总工程师等，多次获国家级科技奖。

发射和回收的电视直播后，谢老难以抑制内心的兴奋，激动地对记者说：“中国航天事业今天所取得的成绩，离不开三代领导人的关怀和指导，离不开全国各行业协同作战和大力支持，更离不开几代航天科技人员刻苦攻关。”

谢老拿出记录了他从事航天事业的几本相册给我看，感慨万千。十几年前，谢老参与了由原航天工业部副部长任新民牵头的专家组，经过考察调研，策划论证，花费了巨大心血，共同发起、起草了中国发展载人航天工程的立项报告，于1992年获得国家批准立项。由此，开启中国飞天的壮举。

作为当年直接参与载人航天立项的功臣，谢老深有体会。太空技术涉及领域广泛，科技含量很

高，一般国家不敢问津，因此，载人航天长期是极少数发达国家的“专利”。作为发展中国家，我国在综合科技实力与发达国家还有较大差距的情况下，将载人航天、征服太空确定为发展重点，这一决策需要魄力和胆识。

载人航天难，难于上青天！攻关路上布满了荆棘，怎样去攀登这座高峰？谢老说：“这得靠高科技，靠人才，靠一支具有‘特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献’的载人航天精神的人才队伍。这，就是我们的资本，最雄厚的资本！”有了它，我们就能所向披靡。

对首次载人航天飞行的成功，有两点谢老特别感到欣慰：一是“神五”运用了现代化技术，二是一批后起之秀挑起了大梁。他翻了翻手头的资料介绍道：掌握载人航天飞行技术，事先要进行飞行实验。俄罗斯、美国进行了多次，我国只进行了4次，就成功地掌握了这种技术，这是我国科技实力迅速提高的明证。

谢老特别赞扬航天系统一直注重培养“又红又专”的人才。他说，当年我国搞“两弹一星”，是在前苏联单方面撕毁合同、撤走专家，美国对我们实施技术、设备的封锁、禁运情况下，依靠我们自

飞天梦圆

【人物专访】

己的科研队伍，一步步发展起来的。这样的积累，为我们现在能成功地实施载人航天飞行储备了雄厚的技术实力和宝贵的精神财富，

同时也锤炼培养了一批忠于事业、学有专长的科技人才。如今，奋战在第一线的除了少数老专家外，大部分是三四十岁的中青年人，他们年轻有为。谢老兴奋地说：“现在，我国的航天事业后继有人，而且青出于蓝而胜于蓝！像现为载人航天工程总设计师王永志、长征二号F运载火箭总指挥黄春平、总设计师刘竹生等，就挺突

出的。未来的中国航天大有希望！”

谈话间，他又拿出一张新近拍摄的照片给我看，照片上他和

两位老专家在酒泉卫星发射塔前，迎风而立。他说：“这张照片很有纪念意义，我要珍藏。”

原来，这是9月24日，在载



谢光选(左一)和两位老专家在酒泉卫星发射塔前

人航天飞行前的20天，谢老和十几位专家接受载人航天工程总指挥李继耐的邀请，千里迢迢赶到酒泉发射场，考察指导载人航天

前期准备工作。“我们看到现场的工作人员对发射前的各项准备工作做得很有条理，对质量把关一丝不苟，他们还一再请我们给予

指导、挑毛病。这样务实的作风丝毫不逊于当年我们搞‘两弹一星’，我挺放心、挺满意，且信心十足，当场表示：这次一定会成功！”

谈到我国未来的航天事业，谢老再三指出，这次“神五”初战告捷，在航天事业上我国站到了新的起跑线上。今后，我们征服太空要走的路还很

长，搞航天的人做工作一定要严谨治学，勤奋务实，勇于攀登，与时俱进！