

头干练的发型，一身航天蓝，任何时候都保持微笑，小小的身躯蕴含着大大的能量，这就是中国航天科技集团上海航天技术研究院科技委常委张玉花。上海航天人都亲切地称她为“花总”。

日前，全国妇联在京举行纪念“三八”国际妇女节暨表彰大会。张玉花荣获2025年度全国三八红旗手标兵称号。

三十六载航天路。从地球300公里的近地轨道，到月球38万公里的“蟾宫折桂”，再到火星4亿公里的“红色烙印”，张玉花的人生答卷，写在了中国航天从无到有、从弱到强的浩瀚星空里。

追光：那个叫“秋月”的女孩 把根扎进了泥土

故事要从一个名叫“秋月”的女孩说起。

1968年中秋节，浙江湖州一户农家迎来了长女。因生于秋月圆时，家人唤她“秋月”。这个名字，似乎冥冥中埋下了一颗奔向月亮的种子。

但种子发芽前，要先在泥土里扎根。

张玉花是村里第一个女大学生。高考分数足以上北大清华的她，却因国防科技大学提供的生活补助能减轻家中负担而选择了后者。录取通知书送达那天，她还在矿上挑泥，

挥汗如雨。离开村子时，乡亲们凑钱送了她两个塑料皮笔记本和一台手提录音机。她就带着这份沉甸甸的嘱托，走出了乡村。

1990年，22岁的张玉花大学毕业后便走进上海航天技术研究院。那时，航天系统女同志少，领导一时不知该给她派什么活，就把她安排进刚成立的载人航天技术预研组。张玉花心里憋着一股劲：“不管什么工作，交给我，就要干好它。”

这股劲，一憋就是三十多年。

1992年，载人航天工程启动，她参与神舟飞船电源分系统研制。1999年至2007年，从神舟一号到神舟七号，她作为805所载人航天行政负责人，带队七战七捷，突破和掌握空间出舱的关键技术，把中国人送入了太空，实现了我国首次太空漫步。

那些年，张玉花在北京、酒泉、上海之间奔波，女儿三四个月大便送进了托儿所。女儿小时候，她抽空去喂奶，工作服上奶渍斑斑，旁人以为是“稀饭”。神舟五号成功后她回到上海，女儿已上了中学。“女儿应该能理解，妈妈是去干事业的。”她说这话时，眼神里有一丝歉疚，但更多的是坚定。

2001年，她第一次走进北京航天飞行控制中心执行神舟二号任务。看着满墙的画面和数据，那种震撼至今难忘：“身处其中，你觉得自

张玉花小传



张玉花，上海航天技术研究院科技委常委，深耕航天事业三十余年，先后参与载人航天、探月工程、火星探测等国家重大工程，带领团队圆满完成嫦娥三号、四号巡视器，嫦娥五号、嫦娥六号轨道器及天问一号环绕器有关研制任务，成功突破了月面移动、月夜生存、天问一号火星环绕器测控与自主管理等多项技术难题，为我国圆满完成人类首次月球背面巡视勘察、首次月球背面采样返回任务和我国首次火星探测任务等作出突出贡献。曾获“最美巾帼奋斗者”、全国三八红旗手标兵、国家科技进步奖特等奖、全国五一劳动奖章等荣誉。

己和国家使命融在了一起。”

很少有人知道，那一年她还做了一件“不务正业”的事——考取了国家二级心理咨询师。有人不解，她解释得很朴实：“团队里的年轻人越来越多，我想学会怎么跟他们沟通，也想更好地理解正处在青春期的女儿。”这份细腻，成了她日后带领团队时最柔软也最有力的武器。