

“因为热爱，所以执着”

中国女航天员首次出舱 完成多项技术验证



在本次神舟十三号乘组的出舱任务中，王亚平承担着舱外工作任务。

国首批女航天员。2013年6月，聂海胜、张晓光、王亚平完成中国载人航天首次应用性飞行，即执行天宫一号与神舟十号载人交会对接任务。从天空到太空，王亚平在追梦的道路上不断前进。

女航天员参与载人航天任务是航天探索取得进步的一个标志之一。从神舟十号任务的半个月到神舟十三号六个月的太空之旅，王亚平面对的不仅仅是时间跨度的延长，还有空间站建造阶段一系列复杂的在轨实验和技术验证工作。

模拟出舱训练 水下坚持全力以赴

在空间站任务中，为模拟失重环境下的出舱活动，中性浮力水槽训练必不可少。连续六七个小时(训练)，即便是男航天员也是筋疲力尽，



体形偏瘦的王亚平却在每次水下训练结束后，还能保持兴奋的状态。
神舟十三号航天员 王亚平：男航天员在水下坚持多久，我就坚持多久。大家都是为了这个任务在拼，我们也必须全力以赴去做这件事情。

短评：体系的力量成就全球审美之旅

这两天的舆论格外关注中国女航天员在太空的一举一动。我们不必过

度聚焦航天员的性别，但能够让中国女性行走太空，绝不仅仅是男女平等问题，还是一个国家综合实力攀升到一定高度的自然结果，是航天技术先进而精准的自然结果。航天事业的根基是完整而优质的教育体系，是完整而优质的工业体系，是完整而优质的科技研发体系，是完整而优质的人才选拔培训体系。这个体系向一切有才干、有梦想、有奉献精神中国人敞开大门。聚天下英才，成大国之梦。把太空舱送到了过去只有神话才能抵达的高度，也让脱颖而出的杰出中国人走在了人类探索未来的前沿。当航天人有把握、有信心完成这一切时，普通人也就能以轻松的心态，不仅把太空行走当作一个高技术任务，还把它当成一次全球仰视的审美之旅。

央视网消息：11月8日凌晨1时16分，经过约6.5小时的出舱活动，神舟十三号航天员乘组密切协同，圆满完成出舱活动期间全部既定任务。航天员翟志刚、王亚平安全返回天和核心舱，出舱活动取得圆满成功。这是神舟十三号航天员乘组首次出舱活动，更是中国航天史上首次有女航天员参加的出舱活动，王亚平迈出了中国女性舱外太空行走第一步。

航天科技集团第五研究院空间站系统主管设计师 李志海：为了保证女航天员能够出舱去发挥她的作用，我们的航天服都是针对女航天的体形进行了专门的调整适合她操作，女航天员的手套会对她适配。

女航天员首次出舱 完成多项技术验证

除了空间站装备的改进，作为中国空间站首次出舱的女航天员，王亚平还完成了多项技术验证。

航天科技集团第五研究院空间站系统主管设计师 李学东：女航天员第一次出舱，她会验证自己的能力，包括她对航天服的一个使用特性；然后上机械臂，她的身高、她的力量，还有操作能力都有验证。

王亚平：曾执行神十任务 神十三开启新挑战

王亚平的飞天梦想源于2003年中国首次载人飞行任务——神舟五号的发射升空。从那时起，已是飞行员的王亚平就渴望冲出大气层，去看看太空那个神秘的世界。

2010年，她凭借过硬的飞行技术和超强的心理素质，入选中

