



太空出差 平安归来

四度飞天的景海鹏、飞行工程师朱杨柱
和戴眼镜的博导桂海潮状态良好



飞船返回舱成功降落在东风着陆场 视觉中国供图

昨天7时21分,神舟十六号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离,在中国空间站出差5个月的航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮,告别浩瀚星河,踏上回家之路。

约50分钟后,飞船返回舱成功降落在东风着陆场。舱门打开后,3名航天员顺利出舱,身体健康状态良好,中国空间站应用与发展阶段首次载人飞行任务完美收官。

这个乘组创下不少纪录:首次包含“航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家”3种航天员类型,我国航天飞行工程师和载荷专家的首次太空飞行,四度飞天的景海鹏成为我国迄今为止飞天次数最多的航天员。

在医监医保人员的协助下,航天员景海鹏首先出舱。他说:“在这次任务当中,我们乘组开心生活、高效工作,所有的操作没有出任何差错,做到了零失误零差错,向党和人民交上了优异的答卷。”

航天员朱杨柱则表示,5个月的飞行,乘组一心、天地一心,完成了各项任务,“后续,我一定会坚守初心,再接再厉,争取早日重返天宫。中国空间站永远值得期待!”

此前备受关注的“太空出差”航天员桂海潮则表示,他在中国空间站里的每一天都过得充实、美妙,更期待再次到中国空间站“出差”,探索更多的科学奥秘。

10月26日,神舟十七号发射成功,严谨细致的中国航天人创造了一份亮眼的成绩单——载人航天工程发射任务实现30战,30捷。

据新华社、央视



李正汉和他的小熊



扫一扫
看小熊飞上天
的视频

一只玩具小熊,从宁波诺丁汉大学出发,跋山涉水来到了辽宁阜新和内蒙古通辽的交界处。一系列前期准备后,带着小熊的氦气球乘风而起,扶摇直上。穿越云海、爬升1.5小时后,小熊来到28000米的地球平流层——这时,小熊身后,散发着梦幻蓝色光晕的地球缓缓出现,镌刻成一幅绝美的画面。

26分钟后,小熊掉落在一块稻田里,李正汉和小伙伴利用小熊身上的定位装置找到了小熊。一次关于青春和梦想的尝试,优雅谢幕。

这次飞行试验,来自宁波诺丁汉大学理工学院大四材料成型及控制工程专业的李正汉和他的项目团队。很快,“小熊飞上千米高空”的视频火爆全网。

“我从小就有一个航空航天梦,遗憾的是高中飞行员招考体检最后一关没过。可我还是想看看天上的风景。”李正汉和团队小伙伴们选择了学校的吉祥物——理工实验服小熊,并在毕业前大胆尝试了这个很酷的项目。 本报记者 陈素萍



小熊身后 是28000米高空

毕业前,宁波一群大学生
完成一次关于梦想的飞行尝试

飞天装置上自带的摄像机拍下小熊在高空的影像

