



天舟五号成功发射,中国航天员首次在轨迎接货运飞船

两小时自主交会对接创世界纪录



天舟五号发射现场 新华社发

新华社海南文昌11月12日电 搭载着天舟五号货运飞船的长征七号遥六运载火箭,11月12日10时03分在我国文昌航天发射场准时点火发射,约10分钟后,火箭成功分离并进入预定轨道,飞船太阳能帆板顺利展开工作,发射取得圆满成功。

天舟五号货运飞船装载了神舟十五号3名航天

员6个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资,还搭载了“澳门学生科普卫星一号”、宇航用氢氧燃料电池、空间宽能谱高能粒子探测载荷等试验项目。

12时10分,采取自主快速交会对接模式,成功对接于空间站天和核心舱后向端口,中国航天员首

次在空间站迎接货运飞船来访。交会对接完成后,天舟五号将转入组合体飞行段。

此次任务中,首次实现了两小时自主快速交会对接,创造了世界纪录。这一技术突破对于提升我国空间交会对接水平,提升空间站任务应急物资补给能力具有重要意义。

▶▶4版

