

7. 中国人首次进入自己的空间站

①人民日报酒泉6月17日电记者从中国载人航天工程办公室获悉：6月17日9时22分，神舟十二号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空，准确进入预定轨道，顺利将3名航天员送上太空。神舟十二号载人飞船入轨后顺利完成入轨状态设置，于北京时间6月17日15时54分，采用自主快速交会对接模式成功对接于天和核心舱前向端口，与此前已对接的天舟二号货运飞船一起构成三舱（船）组合体，整个交会对接过程历时约6.5小时左右。这是天和核心舱发射入轨后，首次与载人飞船进行的交会对接。

②在神舟十二号载人飞船与天和核心舱成功实现自主快速交会对接后，航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项准备后，先后开启节点舱舱门、核心舱舱门，北京时间17日18时48分，航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波先后进入天和核心舱，标志着中国人首次进入自己的空间站。

③后续，航天员乘组将按计划开展相关工作，完成为期3个月的在轨驻留，开展机械臂操作、出舱活动等工作，验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

学校要举办“中国载人航天成就展”，请你为展览设计一条宣传标语，要求主题明确，语言简洁，富有感染力。

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： 探索太空，逐梦未来！

解析：

这条标语简洁明了，强调了中国载人航天的成就，同时也激励人们对未来的探索与追求。‘探索太空’体现了中国航天的成就，‘逐梦未来’则传达了对未来更加辉煌的航天事业的期待。

考点总结： 宣传标语设计，主题明确，简洁有力