

组合体运行段第八天

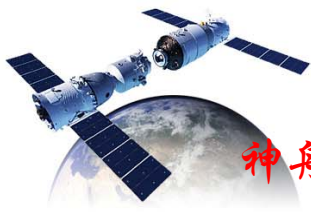
6月25日8时至6月26日8时，天宫一号与神舟九号组合体顺利完成了二次对接后的飞行控制工作。三名航天员在天宫一号内协同配合进行了目标飞行器照料与管理、失重生理防护锻炼，并展开了相关空间科学实验。

一、 天宫一号与神舟九号组合体飞行情况及工况

截至26日8时，测控通信系统工作人员完成了组合体轨道数据更新、飞行程序注入等方面的飞行控制工作。

目前，天宫一号与神舟九号组合体工况良好、姿态稳定，各系统工作正常。

空间应用系统天宫一号有效载荷设备处于加电待机状态，状态稳定；中科院空间中心对空间环境进行了预报和安全性评估，未来72小时空间环境基本平静。



二、航天员在轨工作情况

神舟九号任务飞行乘组在组合体驻留的第七天，航天员按计划开展了组合体照料与管理、在轨飞行例行医学检查、失重生理防护锻炼、自行车功量计锻炼及航天医学空间实验等工作，各项工作顺利完成。

通过实时医监、常规医学检查、医监询问、心理支持通话，航天员各项生理指标正常，身心状态良好。

25日地面向航天员发送4封电子邮件，航天员均接收正确；航天员下行1条短信息，地面正常接收。