

宁波日报报业集团主管主办 国内统一连续出版物号 CN 33-0087 今日 8 版 第9863期

2022年6月5日 星期日 壬寅年五月初七

新闻热线| 87777777

今天 雷阵雨 明天 阴到多云 24℃-28℃ 23℃-31℃

神舟十四号载人飞船 今日10时44分发射

飞行乘组由航天员陈冬、刘洋和蔡旭哲组成

经空间站阶段飞行任务总指挥部研究决 定,瞄准北京时间6月5日10时44分发射神 舟十四号载人飞船。

神舟十四号飞行乘组由航天员陈冬、刘洋 和蔡旭哲组成,陈冬担任指令长,他们全部为 第二批航天员。其中,陈冬参加过神舟十一号 载人飞行任务,刘洋参加过神舟九号载人飞行 任务,蔡旭哲是首次飞行。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国 载人航天工程办公室副主任林西强4日上午 在酒泉卫星发射中心举行的新闻发布会上宣

布的。

林西强介绍,神舟十四号载人飞行任务 是空间站建造阶段第二次飞行任务,也是该 阶段首次载人飞行任务, 航天员乘组将在轨 工作生活6个月,任务主要目的为:配合问天 实验舱、梦天实验舱与核心舱的交会对接和 转位,完成中国空间站在轨组装建造;完成 空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施 设备的安装和调试;开展空间科学实验与技 术试验;进行日常维护维修等相关工作。

按计划,神舟十四号飞船入轨后,将采用

自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径 向端口,与天和核心舱及天舟三号、天舟四号 货运飞船形成组合体。

目前,天和核心舱与天舟三号、天舟四号 组合体状态和各项设备工作正常,具备交会 对接与航天员进驻条件。神舟十四号载人飞 船和长征二号F遥十四运载火箭产品质量受 控, 航天员飞行乘组状态良好, 地面系统设施 设备运行稳定,发射前各项准备工作已基本

综合新华社

空气质量如何? 水质如何?

2021年度宁波生态环境 体检报告"来了

6月5日是"世界环境日"。宁波空气质量如何?河道 水体、海洋水环境改善情况怎么样? 生态环境治理中还有哪 些短板需要补齐?日前,市生态环境局发布了2021年宁波 市生态环境状况公报。



A02

2021年中心城区环境空气质量优良率(单位:天)

年份	I	II	Ш	IV	V	VI	优良率 (%)
2020年	146	194	25	1	О	О	92.9
2021年	148	202	15	0	0	0	95.9

全市80个市控地表水监测断面水质状况(单位:%)

年份	I类	Ⅱ类	Ⅲ类	IV类	V类	劣 V类	优良率	功能 达标率
2020年	2.5	38.8	45.0	13.8	0	0	86.3	98.8
2021年	2.5	42.5	42.5	12.5	0	0	87.5	98.8

广告

2022年宁波银行 红利计划客户回馈



责审美编读编 朱忠诚 朱忠诚 徐 董富勇

2021年宁波市主要水系地表水水质优良率



