



扫码下载 甬上APP

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 24℃-28℃ 明天 阴到多云 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就绪。

综合新华社

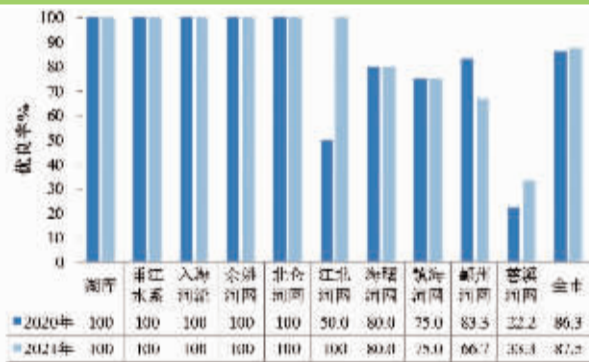
## 空气质量如何? 水质如何?

### 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年宁波市主要水系地表水水质优良率

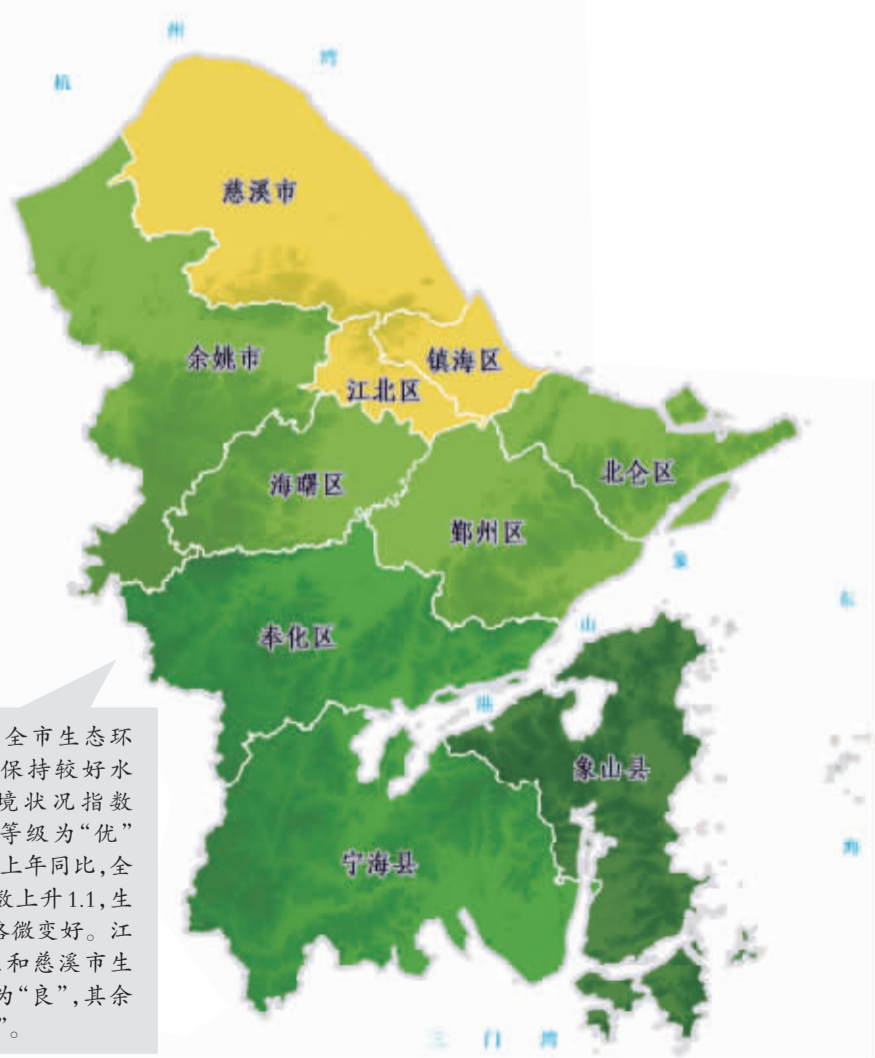


2021年中心城区环境空气质量优良率(单位:天)

年份	I	II	III	IV	V	VI	优良率 (%)
2020年	146	194	25	1	0	0	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



2021年,全市生态环境质量继续保持较好水平,生态环境状况指数(EI)为80.5,等级为“优”(EI≥75)。与上年同比,全市平均EI指数上升1.1,生态环境状况略微变好。江北区、镇海区和慈溪市生态环境状况为“良”,其余各地均为“优”。

广告

2022年宁波银行 红利计划客户回馈

扫码参与

责任编辑:朱忠诚 董富勇  
 美编制图:徐哨  
 审核:邱立波