

2024年10月

30

星期三 农历甲辰年九月廿八

总第 6824 期 今日 8 版

# 牡丹晚报

全心全意服务菏泽百姓



菏泽日报社 主办

国内统一刊号 CN 37-0050

**你好！  
神舟十九号 · 航天员乘组**

**蔡旭哲 指令长**

男，汉族  
籍贯河北深州  
硕士学位

1976年5月出生，1995年9月入伍，1998年5月加入中国共产党，现为中国人民解放军航天员大队一级航天员，陆军大校军衔

**宋令东**

男，汉族  
籍贯山东曹县  
学士学位

1990年8月出生，2008年9月入伍，2013年3月加入中国共产党，现为中国人民解放军航天员大队四级航天员，空军中校军衔

**王浩泽**

女，满族  
籍贯河北滦平  
硕士学位

1990年3月出生，2021年1月入伍，2009年12月加入中国共产党，现为中国人民解放军航天员大队四级航天员，陆军中校军衔

神舟十九号今日凌晨发射 >>2/8版

## 航天员宋令东 菏泽“90后”！

### 天舟八号 下月中旬择机发射

新华社酒泉 10月 29 日电 经任务总指挥部决策，天舟八号任务根据实际情况进行适当调整，将于 11 月中旬在文昌发射场择机发射。

今年 9 月，受超强台风“摩羯”影响，海南文昌遭受严重灾害。尽管发射场和各试验队做了应对台风的充分准备，保证了人员和飞行产品的安全，但是超强台风还是对发射场有关厂房设备、建设现场和

生活设施造成了一定程度的破坏。台风过后，航天人充分发扬“四个特别”的载人航天精神，迅即开展了修复恢复工作，抢进度、保质量，将不利影响降到最低。

“目前，天舟八号任务的各项准备工作正按新的计划稳步推进。”林西强说，“我们在空间站任务规划上已充分考虑了应对类似情况的物资储备，目前在轨物资充足，满足任务要求。”

### 锚定 2030 年前 实现中国人登月目标

新华社酒泉 10 月 29 日电 “锚定 2030 年前实现中国人登陆月球的目标，工程全线正在全面推进各项研制建设工作。”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在 29 日召开的神舟十九号载人飞行任务新闻发布会上表示。

目前，长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月航天服、载人月球车等正按计划开展初样产品生产和相关地面试验，先后完成了飞船综合空投、着陆器两舱分离、火箭芯一级三机动力系统试车、YF-75E 氢氧发动机高

空模拟试车等大型试验，保障上述生产试验的一批地面设施设备已建成并投入使用。

林西强介绍，载人前的飞行试验和首次载人登月任务的科学目标和配套载荷总体方案基本确定，发射场、测控通信、着陆场等地面系统正紧张有序地开展研制建设。

2025 年，中国载人航天工程计划实施神舟二十号、神舟二十一号、天舟九号 3 次飞行任务，还将继续面向全社会公开征集年度飞行任务标识，也将启动载人月球车名称征集活动。

### 第四批预备航天员 将承担载人登月任务

新华社酒泉 10 月 29 日电 “我国第四批预备航天员选拔工作已完成，共有 10 名预备航天员最终入选，包括 8 名航天驾驶员和 2 名载荷专家，并于今年 8 月入队参加训练。”

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在 29 日召开的神舟十九号载人飞行任务新闻发布会上介绍，第四批预备航天员中的载荷专家分别来自香港和澳门地区。

林西强介绍，针对第四批航天员不仅要执行空间站任务，未来还要执行载人登月任务的新特点，在训练内容设置上，既注重失重状态下生活工作与健康维护等基本技能以及出舱活动、设备维护维修、空间科学实(试)验等专项技能的掌握，更面向未来载人登月任务，进一步培养航天员从操控飞行器到驾驶月球车、从天体识别到地质科考、从太空失重漂浮到月面负重行走的能力。