



“嫦娥四号”中继星命名为“鹊桥”

2018年04月24日10:00 来源：人民网

人民网北京4月24日电（赵竹青）2018年“中国航天日”主场活动开幕式今天上午在黑龙江哈尔滨举行，活动主题为“共筑航天新时代”。开幕式现场，国家国防科技工业局副局长、党组成员，国家航天局副局长吴艳华宣布，嫦娥四号中继星命名为“鹊桥”。

吴艳华表示，嫦娥四号是今年中国航天的重大任务之一，也是今年世界航天的关注点和亮点任务之一，计划执行两次发射。

第一次发射是：今年5月发射嫦娥四号中继星。该中继星将运行在地月引力平衡点L2点，为嫦娥四号探测器提供地月中继通信支持。“这将是人类首次。”吴艳华说。

另外，此次发射任务还将搭载哈尔滨工业大学研制的两颗小卫星，小卫星将实现月球轨道环绕编队飞行，并开展超长波天文观测等研究。两颗小卫星的命名也在今天的开幕式上揭晓，分别为“龙江一号”和“龙江二号”。

第二次发射计划是：今年年底发射嫦娥四号探测器，将实现人类首次月球背面着陆探测，并开展巡视探测。

在19日举行的中国航天日新闻发布会上，国家航天局系统工程司司长、国家航天局新闻发言人李国平透露，目前，探月工程嫦娥四号、五号按计划稳步推进，嫦娥四号任务如期转入正样研制阶段。嫦娥四号任务已确定搭载荷兰、德国等国家的4台国外科学载荷。

（责编：王吉全）



人民日报客户端下载



手机人民网

推荐阅读

世界首台!我国量子计算机超越早期经典计算机

“这是历史上第一台超越早期经典计算机的基于单光子的量子模拟机，为最终实现超越经典计算能力的量子计算这一国际学术界称之为‘量子称霸’的目标奠定了坚实的基础。”潘建伟说。【[详细](#)】

从“气象特警”到“随身空调” 航天技术来到你身边

航天技术民用化已经不是新鲜事。宝宝使用的尿不湿、方便面里的蔬菜包等，这些产品最初都是由航天技术转化而来，而我国现如今在航天技术转化民用方面，更是已经覆盖汽车、电子通信、医疗仪器等多个民用领域。【[详细](#)】

相关新闻

2018中国航天日:全国300余科普活动将启动

空间探测 有双“慧眼”（倾听·创新在路上）

长征五号遥三火箭年底择机发射

长三甲系列火箭第27次发射北斗卫星 成功率100%

“张衡一号”装载空间展开系统国际领先

“张衡一号”卫星成功发射

再次撩开月球的“面纱”（科技大观）

激光测距让“嫦娥”遥而可及

精彩图集



科学家尝试用“利器”解密元素起源



“新视野”号揭示不一样的冥王星



日研究用iPS细胞再现小脑疾病成因



中科院与央视共寻“最强机器人”