

文昌发射场的首位女性“金手指” 与问天、梦天和天和的发射01指挥员！



在航天发射任务中，有两个岗位一直备受外界关注。

一个是按下点火按钮的“金手指”，另一个就是下达点火起飞口令的01指挥员。

梦天实验舱发射在即，一起来看看他们状态如何。

↓↓↓
“宁可想到没遇到”

不能遇到没想到”

刘巾杰，是文昌航天发射场的第一位女性“金手指”。

在今年7月的问天实验舱任务中，她圆满完成了自己的“金手指”首秀。

这一次，她更加自信。

“我想是‘宁可想到没遇到’，不能‘遇到没想到’。

我们会对整个发射流程，进行细致分析和讨论，来应对可能出现的任何突发情况。

我觉得我这次应该会比上次做得更好”。

在任务中，刘巾杰的精神总是高度集中，“我会一直关注那些参数。直到我按下点火按钮，然后我会看点火反馈有没有来。起飞反馈有没有来，这些对我来说是最重要的。

再反应过来的时候，火箭已经成功升空了”。

“问天”“天和”“梦天”发射01指挥员都是他

廖国瑞，是本次“梦天”发射的01指挥员。

他航天生涯的“01首秀”是去年4月的天和核心舱发射任务。

加上“问天”和“梦天”，他将以前01指挥员的身份，完整经历中国空间站三个关键舱段的发射任务。

对于本次任务，廖国瑞表示：“这次整个质量确认项目有226项。我们策划了6个方面和15个质量专题。同时针对之前执行的任务，对一些射前流程进行了优化调整。目的就是为了确

保零窗口发射和发射的可靠性”。

在每一次发射任务中，01指挥员要发出近1000条指令，调动20多个分系统，容不得任何疏忽和失误。

多年的实战经验，让廖国瑞做到了始终保持冷静和平常心。

廖国瑞说：“你需要很冷静地判断一些事情下达口令。因为你早就知道你的目标是什么。要奔着这个目标勇毅前行”

中国空间站将正式完成

T字构型组合体设置

梦天实验舱发射在即，在梦天实验舱

成功发射入轨后，将与天和核心舱对接于前向对接口。

随后进行转位，完成T字构型空间站组合体建造。

梦天实验舱整个转位过程，将分成5个阶段。包括转位准备阶段、两舱分离阶段、舱体转位阶段、侧向捕获阶段以及转位后的状态恢复。

完成转位后，神舟十四号航天员将进驻梦天实验舱。中国空间站也将正式完成T字构型组合体设置。

中国人自己的空间站，加油，期待！

来源：央视军事微信公众号

