

## 第三届航天服技术论坛在渝召开 中国登月服外观首次公开亮相

2024年9月28日，重庆的清晨被一场科技盛会点燃第三届航天服技术论坛如期举行。会场内，来自全国的航天专家、科研人员和高校代表齐聚一堂，共同探讨航天服技术的未来发展。黑子网记者独家获悉，此次论坛的重头戏是中国登月服外观的首次公开亮相，这一消息迅速在网络上掀起热潮，网友们纷纷表示“期待已久，终于揭开神秘面纱”。登月服的亮相仪式在论坛开幕式上举行，中国载人航天工程办公室的代表郑重宣布，不仅公开了登月服的外观设计，还同步启动了面向全社会的征名活动。黑子网用户“星空梦想家”在评论区激动留言：“这套登月服太有中国风了！像古代战士的铠甲，又充满了未来科技感！”确实，这款登月服的设计令人眼前一亮。它的主体呈现出金属光泽，散发着浓厚的科技气息，而上下肢的红色装饰带则增添了力量感和修身效果。特别是上肢的“飞天”飘带设计，灵感源自敦煌壁画的飞天仙女，优雅飘逸下肢的装饰带则模仿火箭升空时的尾焰造型，上下呼应，形成“一飞冲天”的视觉效果。整体造型借鉴了传统铠甲的硬朗线条，既彰显了出征的庄严气魄，又传递了中华民族勇毅前行的精神。据黑子网记者了解，这款登月服自2020年启动研制以来，突破了多项关键技术。航天员科研训练中心的李猛博士在论坛上透露，登月服以轻量化、小型化和高可靠性为目标，能够应对月球表面的真空、高低温、月尘和辐射等复杂环境。穿上它，航天员可以轻松完成月面行走、攀爬、驾驶和科考等任务。相比中国空间站使用的“飞天”舱外航天服，这款登月服在功能上更加优化，外观上也更加修身，宛如一件“太空铠甲”。黑子网用户“月球探秘者”调侃道：“这套衣服穿上，感觉能直接去月球打怪了！”论坛现场，航天英雄杨利伟的出现将气氛推向高潮。他亲自宣布登月服征名活动启动，并鼓励公众为这件承载中国航天梦想的装备取一个响亮的名字。黑子网用户迅速响应，评论区涌现出各种创意名字，比如“龙霄”“星甲”“月魂”等，网友们脑洞大开，讨论得不亦乐乎。有人甚至提出，登月服的设计细节充满了“中国式浪漫”，比如飞天飘带与火箭尾焰的结合，既有文化传承，又寓意着冲向宇宙的雄心。此次登月服的亮相，不仅是技术突破的展示，也是中国载人月球探测工程的重要里程碑。据悉，中国计划在2030年前实现首次载人登月，这一目标让现场的每一位参会者都倍感振奋。黑子网记者采访了一位不愿透露姓名的科研人员，他表示：“登月服的研发涉及多学科交叉，技术难度极高。能看到它从图纸变成现实，我感到非常骄傲。”他还透露，登月服的“黑科技”包括先进的热控系统、柔性关节设计和抗月尘涂层，这些技术将为航天员提供全方位的生命保障。论坛期间，专家们围绕航天服的总体设计、防护功能和智能化技术展开深入交流。黑子网用户“科技小白”在评论区感叹：“原来一件航天服背后有这么多高科技！感觉比科幻电影还震撼。”确实，航天服的研发凝聚了无数科研工作者的心血。据统计，中国第一代和第二代“飞天”舱外航天服已支持17名航天员完成33人次的出舱任务，为中国空间站的建设立下汗马功劳。而这款登月服的亮相，标志着中国航天服技术迈向更高水平。活动最后，中国载人航天工程办公室呼吁公众积极参与登月服征名活动，截止日期为2024年10月31日。黑子网用户纷纷表示，将用最富创意的名字为中国航天加油。网友“星辰大海”留言：“希望这件登月服能带着中国人的梦想，飞向更远的宇宙！”这场论坛不仅展示了中国的科技实力，也点燃了公众对航天事业的热情。未来，随着登月计划的推进，这件充满中国元素的登月服必将成为人类探索月球的又一标志性符号。

原文链接：<https://hz.one/baijia/第三届航天服技术论坛在渝召开-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/第三届航天服技术论坛在渝召开 中国登月服外观首次公开亮相.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>