

俄飞船发射失败 宇航员生还

这是1983年以来
俄载人飞船首次发射失败

这是10月11日在哈萨克斯坦拜科努尔发射场拍摄的载人飞船发射时的场景。



10月11日，在哈萨克斯坦拜科努尔发射场，俄宇航员阿列克谢·奥夫奇宁(前)和美国宇航员尼克·黑格登上载人飞船。



10月11日，“联盟-FG”型运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射升空。

载有俄罗斯和美国宇航员的一艘俄罗斯飞船11日发射失败。目前，俄救援人员已找到紧急着陆的两名宇航员，两人均平安无恙。

据俄航天集团发布的消息，莫斯科时间当天11时40分(北京时间16时40分)，载有宇航员的“联盟MS-10”飞船由“联盟-FG”型运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射升空。起飞约119秒后，火箭第一级分离，位于火箭顶端的整流罩被抛下，但火箭第二级的发动机突然关闭，此后乘员舱与火箭紧急分离，并抛出降落伞着陆。

俄航天集团说，飞船上的俄宇航员阿列克谢·奥夫奇宁和美国宇航员尼克·黑格均告生还，他们原计划在国际空间站驻守约半年。

两名宇航员着陆的地点距哈萨克斯坦中部城市杰兹卡兹甘约20公里，俄一个空降兵小组率先乘飞机抵达，并在伞降后找到飞船乘员舱。目前两人已经出舱，经初步检查均没有受伤，状况良好。他们将被送往拜科努尔的宇航员医院进一步检查，然后回到莫斯科。

获悉宇航员平安生还后，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说：“谢天谢地，宇航员还活着。”俄航天集团总裁罗戈津表示，飞船的紧急逃生系统表现出色，俄将成立国家调查委员会来调查此次事故。

据悉，这是1983年以来俄载人飞船首次发射失败。据俄“国家采购”网站发布的消息，俄航天部门为此次发射购买了保险，其投保费为1.433亿卢布(1美元约合67卢布)，保险赔偿金额为46.55亿卢布。

俄航天集团此前介绍说，此次飞赴国际空间站的宇航员准备用一种新型磁性3D打印机以磁悬浮技术制作小鼠的甲状腺和软组织，并将检查目前与空间站对接但今年8月出现裂缝的一艘载人飞船。

新华社电(记者栾海)载有俄罗斯和美国宇航员的一艘俄罗斯飞船11日发射失败。目前，俄救援人员已找到紧急着陆的两名宇航员，两人均平安无恙。

据俄航天集团发布的消息，莫斯科时间当天11时40分(北京时间16时40分)，载有宇航员的“联盟MS-10”飞船由“联盟-FG”型运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射升空。起飞约119秒后，火箭第一级分离，位于火箭顶端的整流罩被抛下，但火箭第二级的发动机突然关闭，此后乘员舱与火箭紧急分离，并抛出降落伞着陆。

俄航天集团说，飞船上的俄宇航员阿列克谢·奥夫奇宁和美国宇航员尼克·黑格均告生还，他们原计划在国际空间站驻守约半年。

两名宇航员着陆的地点距哈萨克斯坦中部城市杰兹卡兹甘约20公里，俄一个空降兵小组率先乘飞机抵达，并在伞降后找到飞船乘员舱。目前两人已经出舱，经初步检查均没有受伤，状况良好。他们将被送往拜科努尔的宇航员医院进一步检查，然后回到莫斯科。

获悉宇航员平安生还后，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说：“谢天谢地，宇航员还活着。”俄航天集团总裁罗戈津表示，飞船的紧急逃生系统表现出色，俄将成立国家调查委员会来调查此次事故。

据悉，这是1983年以来俄载人飞船首次发射失败。据俄“国家采购”网站发布的消息，俄航天部门为此次发射购买了保险，其投保费为1.433亿卢布(1美元约合67卢布)，保险赔偿金额为46.55亿卢布。

俄航天集团此前介绍说，此次飞赴国际空间站的宇航员准备用一种新型磁性3D打印机以磁悬浮技术制作小鼠的甲状腺和软组织，并将检查目前与空间站对接但今年8月出现裂缝的一艘载人飞船。

相关链接

原定此行任务之一： 检查神秘破损飞船

俄航天集团此前介绍说，此次飞赴国际空间站的宇航员将检查目前与空间站对接但今年8月出现裂缝的一艘载人飞船。

俄罗斯航天集团总裁德米特里·罗戈津9月4日晚上说，俄罗斯“联盟MS-09”飞船8月30日在太空中破损漏气，飞船外壳穿孔看似人为所致。

一个特别委员会正在调查这起事件。罗戈津在一档电视节目中说，看似有“一只颤抖的手”“多次试图(在飞船上)钻孔”，“这是制造缺陷还是某种有预谋的行为？”

罗戈津说，正在调查发射前的人为因素，“但我们不排除(有人)在太空中蓄意所为”。

莫斯科时间8月30日凌晨，俄地面飞行控制中心值班员根据国际空间站舱内传感器信息，发现空间站微量漏气。值守空间站的6名航天员稍后在与空间站对接的“联盟”号飞船轨道舱壁发现一处穿孔，直径1.5毫米。

空间站航天员用胶水和胶带封住破洞。俄航天集团说，飞船及整个空间站内部气压回升至正常数值并保持稳定，驻站航天员的健康和安全没有受影响。

罗戈津起初推测穿孔可能是太空中微小陨石撞击所致，后来排除这一因素。

塔斯社9月4日以一名俄航天工业人员为消息源报道，飞船在位于哈萨克斯坦的拜科努尔航天中心测试期间可能意外受损，当事人为掩盖失误，用胶封住破洞，但胶在飞船升空后“干燥并脱落”。

航天员出身的俄罗斯议员马克西姆·苏拉耶夫不排除空间站航天员蓄意破坏的可能性。他推测，那些航天员中，可能有人心理问题，想早日返回地面，因而试图以破坏飞船的方式达到目的。

苏拉耶夫曾两次进驻国际空间站。他告诉俄罗斯媒体：“我们都是人，任何人都都会想家。但这种方式太低级。不能排除某个航天员干这种危险的蠢事。如果真是这样，那太糟了。我希望只是制造(过程出现的)问题，虽然这样也非常糟。‘联盟’飞船从来没有出这种事。”(新华社专特稿)

空间站还有3名宇航员

俄罗斯“联盟MS-08”飞船10月4日在哈萨克斯坦境内成功着陆，在国际空间站工作了半年多的俄美3名宇航员搭乘飞船安全返回地球。

返回地面的3名宇航员分别是俄罗斯宇航员奥列格·阿尔捷米耶夫以及美国宇航员安德鲁·福伊斯特和理查德·阿诺德。他们在本次任务的190多天时间里开展多项科学实验。其中，两名美国宇航员完成了3次太空行走，阿尔捷米耶夫与空间站另外一名俄罗斯宇航员也完成一次太空行走。

目前国际空间站还有3名宇航员。(据新华社电)