

神舟十五号载人飞船 如何应对冬季低温发射考验？



汪江波 摄

中新网北京11月29日电（马帅莎）11月29日，神舟十五号载人飞船在长征二号F运载火箭的稳稳托举下，搭载着3名航天员，

从酒泉卫星发射中心一飞冲天，奔向太空。这是中国空间站建造阶段发射的最后一艘载人飞船。

进入11月下旬，酒泉卫星发射中心已经十分寒冷，最低温度达零下二十摄氏度左右。此前，只有神舟一号和神舟四号两艘无人飞船在11月中旬之后发射。神舟十五号任务是首次在这样的低温环境下实施的载人任务。

面对这一新挑战，验队对基地配置的两套整流罩内送风设备保障性进行了确认，并约定按照温度上限进行送风。同时，针对待发段可能出现的送风温度偏

低的故障情况，试验队制定了风险控制预案，根据情况开启推进贮箱地面电调温等，保证返回舱和推进舱推进剂温度满足发射要求。

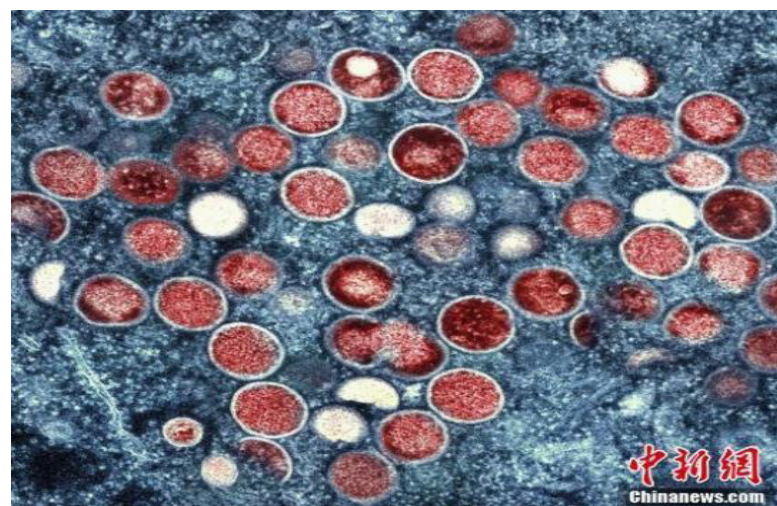
据悉，神舟十五号飞行任务是中国开展的第10次载人航天飞行任务。作为航天员实现天地往返的“生命之舟”，神舟系列载人飞船由轨道舱、返回舱和推进舱构成，是中国可靠性、安全性要求最严苛的航天器。自中国载人航天工程立

项实施以来，中国成功发射了15艘神舟飞船，成功将16名航天员、26人次送入太空，任务成功率100%。

后续，神舟十五号飞船将与已形成“T”字基本构型的空间站组合体进行前向交会对接。随后，3名航天员将进入空间站，与神舟十四号航天员见面。（完）

【编辑：宋宇晟】

世界卫生组织宣布重新命名猴痘 避免歧视和污名化



中新网11月29日电 据联合国网站消息，世卫组织11月28日宣布将猴痘的英文名由monkeypox改为mpox，以避免歧视和污名化。

据介绍，猴痘病毒于1958年首次发现时被命名。最初在人身上发现这种疾病是在1970年的刚果民主共和国，此后人传人病例主要局限在某些

西部与中部非洲国家，属于地方性流行病。

但今年5月，在欧洲、美洲、西太平洋等以前从未发现过猴痘病毒的地区，多国发生了猴痘疫情。截至11月28日，110个国家和地区已向世卫组织报告了81107例确诊病例和55例死亡病例。

猴痘是一种病毒性人畜共患病，由猴痘病毒感染引发。人

感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等，之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数患者会在几周内康复，但也有患者病情严重。

来源：中新网

将进酒

唐·李白

君不见黄河之水天上来，奔流到海不复回。

君不见高堂明镜悲白发，朝如青丝暮成雪。

人生得意须尽欢，莫使金樽空对月。

天生我材必有用，千金散尽还复来。

烹羊宰牛且为乐，会须一饮三百杯。

岑夫子，丹丘生，将进酒，君莫停。

与君歌一曲，请君为我侧耳听。

钟鼓馔玉不足贵，但愿长醉不愿醒。

古来圣贤皆寂寞，惟有饮者留其名。

陈王昔时宴平乐，斗酒十千恣欢谑。

主人何为言少钱，径须沽取对君酌。

五花马，千金裘，呼儿将出换美酒，与尔同销万古愁。