2025年11月5日 星期三 - 责编/黄运敬 美编/李思思

#### 据新华社酒泉电(李国利、占康)

"色香味俱全""美味啊鸡翅"……中 国空间站顺利"会师"的神舟二十一 号航天员乘组和神舟二十号航天员 乘组,这两天正式启用随神舟二十一 号飞船上行的热风烘烤机,第一次在 "太空家园"吃上了烤鸡翅、烤牛排。

这是中国空间站"太空厨房"首 次上新"烤箱", 航天员食品实现在轨 烹饪烘焙。

记者从空间站下行的视频资料 看到,航天员从包装袋里取出腌制好 的鸡翅,在签架上进行固定后放入热 风烘烤机内,加热28分钟,一盘滋滋 冒油的宇宙级奥尔良烤鸡翅就制作 出来了。神二十航天员王杰和神二 十一航天员武飞两个内蒙古人,还联 手烤制了一盘热气腾腾的黑椒牛排, 让神二十乘组指令长陈冬一饱口福。

太空"烤箱"与地面的烤箱到底 有何不同? 中国航天员科研训练中 心刘伟波介绍,首先是通过温控技 术、残渣收集、高温催化、多层过滤等 技术攻关,实现在轨烘烤时的无油烟 处理,从而满足空间站的油烟排放标 准。其次是对净化装置和整机都进 行严格测试,使之满足空间站准入条 件,可连续可靠运行500次。

"太空厨房"上新"烤箱"是提高 航天员在轨生活保障水平的一项暖 心举措。据中国航天员科研训练中 心介绍,神舟二十一号任务中,食品 种类扩展至190余种,飞行食谱周期 延长至10天,可实现对新鲜蔬菜、坚 果、蛋糕、肉类等食材在轨烹饪、烘焙 加工。

"可以想一下,如果航天员在相 对密闭的空间环境里生活了几个月 后,能够吃到自己亲手烘烤的香气扑 鼻的鸡翅、牛排,或者是酥脆可口的 花生米和面包,会不会有一种满满的 幸福感?"刘伟波说。

据了解,中国载人航天工程进入 空间站应用与发展阶段以来,科研人 员通过技术创新和工艺改良,使航天 食品的种类、质地、风味、色泽和营养 变得越来越好,进一步满足了航天员 的饮食需求。

此外,"太空菜园"也取得新突 破。自神舟十六号任务开始,中国航 天员科研训练中心开展了在轨植物 基质培养研究与验证,采用再生基 质、长效控释肥和微孔导水技术,实 现微重力下水分养分有效供应,实现 10批次包括生菜、樱桃番茄、红薯等7 种植物培养,为航天员提供4.5公斤 新鲜果蔬,其中生菜和樱桃番茄实现 了"种子到种子"的全周期培养。

"针对春节、元旦等中国传统佳 节,我们会给航天员准备非常丰盛的 餐食,甚至还有神秘礼包,只能在过 节当天才能打开。"中国航天员科研 训练中心臧鹏说









中共海南省森林公安局委员会遗失银行 开户许可证,核准号:Z6410001150301 特此声明作废。

# 中国空间站"太空厨房"上新"烤箱"

航天员食品实现在轨烹饪烘焙 太空烤鸡翅、烤牛排

色香味俱全!



神舟二十一号航天员和神舟二十号航天员,第一次在"太空家园"吃上了烤鸡翅、烤牛排。(据央视新闻)

# "埋头干饭"、漂浮睡觉……神舟二十一号4只小鼠入住"太空家园" 解读我国首次哺乳动物空间科学实验

据新华社酒泉11月3日电 11月1日 6时45分,随着实验单元由神舟二十一 号载人飞船转运至中国空间站问天实 验舱,4只小鼠正式入住"太空家园"。 这是我国首次在空间站实施哺乳动物 空间科学实验。

记者从中国科学院空间应用工程 与技术中心了解到,目前两个实验单元 温度、湿度、氧气浓度等关键环境指标 正常,4只小鼠进食、饮水正常。后续小 鼠将随神舟二十号航天员乘组下行。

## "鼠道之难": 小鼠经过层层筛选训练

小鼠是生命科学研究领域最为常 用的实验动物之一,其基因组与人类高 度相似。

"这4只小鼠属于C57BL/6品系,是 一种近交系小鼠,优势在于遗传均一性 好、个体间差异小,有利于开展空间实 验和科学数据米集。"中国科学院动物 研究所副研究员李天达介绍,这种小鼠 正常的毛色是深灰色至近黑色。

科研人员对300只相同品系的小鼠 进行了悬尾筛选、赛道筛选、转棒筛选、 "Y迷宫"筛选以及二维旋转筛选,考验小 鼠的运动能力、耐久力、抓握力、平衡力、 空间记忆能力以及前庭功能等多项指标。

"我们共筛选出了100只小鼠进入 训练环节。"李天达说,训练环节包括前 庭功能训练、装置适应性训练等,目的 在于让小鼠更快地适应空间环境。

中国科学院动物研究所的科研人

员在神舟二十一号发射一个多月前进 驻到酒泉卫星发射中心,开展小鼠的适 应性饲养、单元匹配试验等工作。最终 "飞上太空"的4只小鼠,是在发射任务 当天早上确定下来的。

"编号为6、98、154、186的4只小鼠 作为空间实验组,另外4只小鼠作为地 面对照组。"李天达介绍。

在4只小鼠随神舟二十号载人飞船 返回地面后,科研人员还将进一步开展 科学研究,探索小鼠多组织器官在空间 环境的应激响应和适应性变化规律,为 进一步理解空间环境对生命体的影响 提供科学依据。

## "太空旅馆":

## 为小鼠提供舒适在轨饲养条件

中国科学院上海技术物理研究所 负责研制的"空间小型哺乳动物饲养装 置"为科学实验的顺利开展提供了关键 的平台保障。

神二十、神二十一乘组"太空会师" 后, 航天员首先确认了小鼠的状态, 随 后将装有4只小鼠的两个实验单元从上 行软包中取出,完成实验单元在轨安装 并接通电源。"实验单元刚从上行软包 中取出时,可以看到内部漂浮着一些小 鼠的食物残渣和粪便。"李天达说,装置 通电后,内部会产生定向风场,小鼠脱 落的毛发、排泄物等,都会通过风场收 集在笼子底部。

装置内部还配有照明灯光。"我们会 在北京时间早上7点开灯、晚上7点关灯,以 模拟小鼠在地面的生物节律。"李天达说。

自空间站建成以来,科研人员持续 探究微重力和空间辐射对生命的影响, 为未来人类在太空的长期居住和探索 提供重要的科学依据。此前进入空间 站的一批实验动物如秀丽隐杆线虫、斑 马鱼、果蝇等,都"居住"在问天实验舱 的生命生态实验柜中。

### "生活观察":

### 小鼠初步适应微重力环境

通过装置内的视频采集系统可以 观察到,此时空间站内的4只小鼠状态 活泼,不时在笼壁上来回攀爬。

"小鼠吃的鼠粮营养均衡,并且制作 得较为坚硬,既能满足小鼠的磨牙习性, 又能减少食物残渣。"李天达说。小鼠能 够轻松找到鼠粮存放的位置,啃食起来 "摇头晃脑"。装置底部设有饮水区,小 鼠舔舐饮水口,水滴就会被挤压出来。

吃饱喝足后,小鼠们轮流爬到躲避 窝内休息。"小鼠是穴居动物,躲避窝能 够给它们提供安全感。"李天达说,"我 们还看到,有的小鼠会抓着笼壁睡觉, 有时候睡熟了手松开就漂浮在半空了, 也是很有趣的现象。"

"目前实验单元温度、湿度、氧气浓 度等关键环境指标均正常,4只小鼠均 能正常饮食、饮水,活动状态和行为模 式未发现与地面对照组有较大差异,初 步观察结果表明小鼠对微重力环境表 现出了较好的适应性,后续实验将按计 划开展。"李天达说。