

# 吃粽子、送祝福,太空端午很欢乐

媒体报道称,神十可能今天首会天宫;网友热盼美女太空授课



①神舟十号航天员从太空送来端午祝福  
新华社图片

②王亚平吃粽子、秀粽叶  
网络图片

想看航天员的祝福,请扫描二维码  
视频来源于央视

昨天是端午节,正驾乘神舟十号飞船遨游太空的3名航天员,在太空度过了一个特殊的节日。

12日中午,记者来到北京航天飞行控制中心,飞控大厅的大屏幕上,清晰显示着神舟十号飞船返回舱内的情景。

“今天是中华民族的传统节日端午节,我们神舟十号航天员向全国人民、全球华人致以节日祝福,祝大家端午节快乐!”13时,3名航天员举起一块写着“端午节快乐”的字板,通过摄像机镜头送出问候。

指令长聂海胜说:“飞船入轨后,状态一切正常,各项工作进展顺利,感谢大家的关心。”

航天员张晓光说:“我们的太空生活刚刚开始,目前感觉良好,请大家放心!”

航天员王亚平说:“向坚守在工作岗位上的航天科研人员致敬,你们辛苦啦!”

随后,航天员进入飞船轨道舱,品尝科研人员为他们精心准备的节日美食——豆沙粽。和地面不同,太空粽子是扁平形状,目的是方便贮存和加热。为了让航天员找到在家过节的感觉,细心的科研人员还专门为每颗太空粽子包上了一层粽叶。这是中国航天员第二次在太空度过端午节,也是首次在神舟飞船上品尝美味的太空香粽。

据新华社社

## 网友回应

### 大V调侃

人民网V:【甜粽子已经上天,咸粽子还需努力】神十进入太空已近22个小时,3名航天员即使身在太空也能吃到粽子——神舟十号飞船可是带着粽子升空的!真空包装,豆沙口味,还有粽叶!貌似此回合,甜粽子胜。

### 衷心祝福

@me54ping:哇哦,升上太空的宇航员好光荣啊!哦……祝我们祖国的航天事业越来越好!同时,也祝宇航员们在太空里过一个快乐的端午!

@gsy追求完美:期待亚平老师的太空课。

### 吃货眼馋

@亨个君:在太空吃粽子肯定很美呀!

@高三四班的围巾:在太空吃粽子不懂是什么感觉,英雄们也应该在上面来个微博互动。

@花开的声音0511:哇哦,太空粽子我也要吃。

追踪

前瞻

## 1/ 神十可能今天首会天宫

10日下午,中国载人航天工程新闻发言人武平称,这次神十任务仍然采用神八神九一样的模式两天后对接。

飞船入轨后,将按照预定程序,先后与天宫一号进行1次自动交会对接和1次航天员手控交会对接。按照神舟八号、神舟九号执行自动交会对接的情况来推测,今年神舟十号与天宫一号首次对接的时间可能就在今天。

消息称,11日下午5时38分,“神舟十号”飞船在酒泉卫星发射中心成功发射,按照飞船发射推进计划,飞船发射不久后,飞船逃逸塔将脱离运载火箭坠落地面。

据参加逃逸塔搜寻任务的内蒙古阿拉善盟边防支队塔木素边防派出所副所长吉日耐木介绍,为保证此次搜寻任务圆满完成,派出所提前疏散了逃逸塔预定坠落地点附近45户88名群众。

吉日耐木称,“神舟十号”飞船发射几分钟之后,在巴丹吉林沙漠东北边缘方向,联合搜寻小组听到一声巨响。11日21时30分,搜寻小组最先赶到了逃逸塔残骸坠落地点,发现逃逸塔坠落时在沙面上砸下一个直径约3米,深1米多的大坑,周围不少沙灌植物被砸落下的残骸烧毁。

当地边防官兵在现场进行了安全守护,所有的逃逸塔残骸部件将交付相关部门处理。

逃逸塔是飞船宇航员逃生的重要部分,位于火箭最顶端,塔高8米,从远处看好似火箭上的避雷针,挂在载有宇航员的舱上。被誉为保障航天员安全的“生命之塔”。

据中新网

## 2/ 神舟飞船首任总设计师:两年后将发射天宫二号

前天下午神舟飞船首任总设计师、中国工程院院士戚发韧透露,两年后,将发射天宫二号。戚老说,神十是一次载人天地往返运输系统的首次应用性飞行,发射并完成与天宫一号空间交会对接等任务后,我国载人航天第二步任务的第一阶段将完美收官,全面进入空间实验室和空间站研制阶段。

戚老透露,在完成神舟十号任务后,天宫一号不会再与其它载人飞船对接,但将继续利用天宫一号上的科学实验载荷进行科学实验,也将利用飞行的机会继续考核飞行器的技术,包括产品的可靠性和寿命。



戚发韧院士 网络图片

而天宫二号空间实验室将在两年后发射,其后中国将发射货运飞船,与天宫二号进行交会对接。

据钱江晚报

声音

## 世界首位“太空教师”:期待看到王亚平太空授课

世界第一位在太空授课的美国女教师芭芭拉·摩根:“这太棒了,教育太重要,太空探索太重要,我非常期待能看到她授课,希望这一课程能通过互联网全程播放,好让全世界都看到。我知道(王亚平)一定会非常出色地完成这项任务,学生们正热切盼望着这次太空授课,正如我一样。”

摩根说,“真希望你能看到我此刻的笑容,我真的非常高兴,也很激动。”

2007年,小学教师摩根乘坐“奋进”号航天飞机造访国际空间站,除了负责完成部分专业任务外,摩根还开设“太空课堂”,与地面上的学生“天地连线”。



逃逸塔残骸 网络图片



现场已被保护起来 网络图片

## 美国学者:希望就太空探索开展合作

美国亚利桑那大学天体化学系主任蒂莫西·斯温德尔教授:“探索太空道路艰辛,开展国际合作可以降低成本,更多国家合作共同探索太空可以让科研人员找到解决问题的不同路径,从而避免花费额外时间和资金去解决别人已解决的问题。”

加利福尼亚大学洛杉矶分校天文学专家迈克尔·里奇:“中国航天科技进步将为人类太空探索作出贡献,希望中国能够参与国际太空科研项目。科技合作不仅将降低太空探索成本,更会成为理解和友谊的桥梁。”

据新华社