

新华社电 国家主席习近平17日下午在北京以视频方式出席上海合作组织和集体安全条约组织成员国领导人阿富汗问题联合峰会并发表重要讲话。

习近平指出，近期，阿富汗局势发生根本性变化，对国际形势、地区格局和安全稳定产生重要影响。目前，阿富汗面临不少困难和挑战，尽快恢复正常秩序，实现局势软着陆，是全体阿富汗人民的紧急要务，国际

社会和地区国家也需要密切关注。上海合作组织和集体安全条约组织成员国都是阿富汗近邻，大家是命运共同体，也是安全共同体。关键时刻应该共同发挥作用，共同维护比金子还珍贵的和平稳定。

习近平强调，一国的事情由本国人民做主，国际上的事情由大家商量着办。我们要在尊重阿富汗主权、独立、领土完整前提下，协助贯彻“阿人

主导、阿人所有”的基本原则，让阿富汗各族人民自主掌握国家前途命运。上海合作组织和集体安全条约组织发挥好两组织成员国独特优势和各自影响，坚持政治解决阿富汗问题的大方向，推动阿富汗止乱回稳，走上和平重建道路，最终实现本地区普遍安全、共同安全、合作安全、持久安全。

(下转A2)

# 习近平出席上合组织成员国元首理事会第二十一次会议并发表重要讲话

强调高举“上海精神”旗帜，构建更加紧密的上海合作组织命运共同体

详见A2

### 新使命大未来 聚焦两个合作区建设

## 韩正出席横琴粤澳深度合作区管理机构揭牌仪式并在广东珠海调研

### 横琴粤澳深度合作区执委会：落实管理模式创新 共商共建共管共享

广东省政府横琴办：

### 粤澳并肩携手 将蓝图化为硕果

澳门各界人士：

### 新起点上打造 大湾区建设新高地

服务“琴澳一家亲”的基层工作者：

### 让横琴社区成为 澳门同胞的“家”

从边陲海岛到开放前沿

### 今昔影像对比 见证横琴蝶变

相关报道见A2-A5

## 管理机构揭牌仪式

Guangdong-Macao In-depth Cooperation Zone in Hengqin

17日



9月17日上午，横琴粤澳深度合作区管理机构揭牌仪式在广东珠海举行。中共中央政治局常委、国务院副总理、粤港澳大湾区建设领导小组组长韩正出席揭牌仪式并讲话 新华社发

首批营业执照  
首批规划许可证  
首张施工许可证  
首个外资商业保理牌照  
首个食品经营许可证……

## 横琴合作区 颁发首批证照

## 神舟十二号载人飞船返回舱成功着陆

### “太空出差三人组”凯旋 尚不能与家人共度中秋，需进入医疗隔离期

据新华社电 据中国载人航天工程办公室消息，北京时间9月17日13时34分，神舟十二号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波安全顺利出舱，身体状态良好，空间站阶段首次载人飞行任务取得圆满成功。航天员乘组已乘坐任务飞机平安抵达北京。

“太空出差三人组”在中秋节即将到来之际返回地球，可以与家人共度佳节吗？据介绍，三名航天员并不能立即回家与家人团圆，而是进入医学隔离期，进行全面的医学检查

和健康评估。中国航天员科研训练中心航天医学工程总体室助理研究员许文龙表示，三名航天员的医疗隔离和疗养时间将长达数周，专业的医监医保人员会帮助他们通过运动、饮食和按摩、理疗保健、药浴、中药调理等多种手段，重新适应地球重力环境和有菌环境，尽快恢复身体机能，提高自身免疫力。

神舟十二号航天员乘组在空间站驻留工作了3个月，刷新了中国航天员单次飞行任务太空驻留时间的纪录。据许文龙介绍，航天

员在轨驻留时间延长后，他们返回地球后的重力再适应时间也可能相应增加。此外，长期处于失重条件下，会导致面部出现一定程度的肿胀，腿部容积减少，人体肌肉质量也会有所下降，加上体液丢失，多数航天员飞行后体重会有所减轻，需要经过逐步调整和较长时间的医疗调养，身体各生理功能才会恢复到以前的状态。

“三位航天员虽然无法跟家人欢度中秋，但他们的平安归来就是带给全国人民最好的中秋礼物。”许文龙说。



17日，神舟十二号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，航天员聂海胜(中)、刘伯明(右)、汤洪波安全顺利出舱 新华社发

相关报道见A6

## 中秋节，让我们一起仰望星空

很快就是中秋假期了。良辰美景，赏心乐事，中秋向来是一个令人神往的节日。

明月几时有，把酒问青天。比中秋假期更激动人心的是，9月17日，神舟十二号载人飞船返回舱顺利着陆，三名航天员在中秋前夕从“青天”安全返回地球。

远古时代的人们，多少次仰望星空，生发出无尽的想象。琼楼玉宇、嫦娥玉兔，人类赋予了月亮许多人间场景，壮丽且唯美。而更广袤的星际，人们曾经想象它也并非无边无际。

进入现代，科技的巨大进步使人类有了一探“青天”奥秘的可能。正是一代又一代航天员上下求索，人类对于太空有了更多了解，把更多未知变成了已知，正如我们的神舟十二号已经能够从太空地开展长达90天的巡天之旅。

当然，以浩瀚的宇宙为参照，未知永远不可能穷尽。正是这无穷无尽的未知，推动着人类社会不断突破极限，永不停步。

我们为航天员的安全归来而欢欣雀跃，为他们顺利完成太空科学实验而倍感自豪；我们也通过一些航天照片粗浅地领略了一点太空之美。但我们不能因为今天的“已知”而鄙夷古人的“无知”。

那些奇幻瑰丽的神话与传说，是想象力的具象表达。《三国演义》里一段饶有趣味的“泰定天辩”亦不仅仅是文字游戏那么简单。这些原初的想象与辩证，是时人面对苍茫时的“天问”，饱含着欲知的冲动，同时催生了许多迄今传诵的不朽诗篇。

今人不识古时月，今月曾经照古人。中秋节，让我们一起仰望星空，诵明月之诗、歌窈窕之章，共享盛世繁华。

责编/陆德洁 苏碧青 美编/丘淑斐 校对/温瀚