



# 推动文明交流互鉴 凝聚全球合作共识

## ——写在全球文明倡议提出一周年之际

新华社电 “在各国前途命运紧密相连的今天，不同文明包容共存、交流互鉴，在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。在此，我愿提出全球文明倡议。”

2023年3月15日，中共中央总书记、国家主席习近平在中国共产党与世界政党高层对话会上，面向世界首次提出全球文明倡议。

着眼推动不同文明交流互鉴、增进各国人民相知相亲、凝聚国际社会合作共识……全球文明倡议提出一年来，中国和国际社会一道，努力开创各国人文交流、文化交融、民心相通的新局面，为推动人类文明进步、应对全球共同挑战贡献中国智慧、激发精神力量。



扫码阅读全文

权威发布



### 美“星舟”火箭实施第三次试射 第二级飞船在再入大气层阶段失去联系



这是“星舟”第三次试射 新华社发

新华社电 美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舟”以及飞船集成系统14日进行第三次试射。公司发布的最新消息称，“星舟”第二级飞船在再入大气层阶段失去联系。

太空探索技术公司表示，希望在第三次试射中收集尽可能多的数据，任务目标包括上升过程中“星舟”一二级发动机的燃烧、打开和关闭有效载荷舱门、在太空滑行阶段进行推进剂转移演示、首次在太空中重新点燃“猛禽”发动机并受控再入大气层等。

据太空探索技术公司介绍，“星舟”是可回收、重复使用的航天运输系统，比该公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大。“星舟”总高度约120米，由两部分组成，底部是高约70米的第一级超重助推器，顶部是高约50米、可重复利用的第二级飞船。其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等，可将超过100吨载荷送入地球轨道。

太空探索技术公司于2023年4月和11月进行了两次“星舟”试射，但均发生爆炸。

### 香港弘扬中华文化办公室将于4月成立

新华社电 香港特区政府康乐及文化事务署14日举办弘扬中华文化办公室活动启动仪式，公布工作计划和重点活动。该办公室将于今年4月成立。

香港特区行政长官李家超在2023年施政报告中提出成立弘扬中华文化办公室，专责策划及举办推广中华文化和历史的活动。

启动仪式上，香港特区政府署理文化体育及旅游局局长刘震致辞表示，弘扬中华文化办公室肩负重要使命，通过利用康文署内部的丰富资源，策划多元化节目，弘扬中华文化，加强社会各界对中华文化的认识和兴趣。同时它也会联合

社会上不同群体，宣扬中华文化，推广爱国主义教育，提升市民的国民认同及文化自信。

弘扬中华文化办公室的主题标志也在活动上公布，是一个由红色立柱和绿色斗拱结构两种元素构成的“华”字。“斗拱是中国传统建筑独有的结构，以此为设计元素，标志着特区政府弘扬中华文化的使命。”刘震说。

香港历史博物馆总馆长伍志和介绍未来工作重点时表示，弘扬中华文化办公室成立后，每年将举办介绍国家发展和成就的专题展览，以及超过50项推广中华文化和历史的活动，预计每年将有超70万人次参加。

## 商务部回应美国国会众议院通过针对TikTok的法案 美方应停止无理打压别国企业

新华社电 针对美国国会众议院能源和商务委员会近日表决通过的一项针对TikTok的法案，商务部新闻发言人何亚东

14日表示，美方应切实尊重市场经济和公平竞争原则，停止无理打压别国企业，为各国企业在美投资经营提供开放、公

平、公正和非歧视的环境。相关方应严格遵守中国法律法规。中方将采取一切必要措施，坚决维护自身正当权益。

## 商务部回应“拜登将研究几个工会组织针对中国补贴造船厂的请愿书” 坚决反对单边贸易保护主义行为

新华社电 美国总统拜登在社交媒体上发帖表示，将研究几个工会组织针对中国补贴造船厂的请愿书。对此，商务部新闻发言人何亚东14日说，中方坚决反对无视世贸组织规则的单边贸易保护主义行为。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上，何亚东说，美

方有关组织对中方的指责是完全站不住脚的。已有多份报告指出，美国造船业衰落的主要原因是过度保护。中国造船业的发展，得益于企业强化科技创新，加快高端化、智能化、绿色化发展。美方将自身产业发展问题归咎于中国，缺乏事实依据。

“我想强调的是，美‘301

条款’系典型的单边主义措施，违反世贸组织基本原则，是对多边规则的公然无视和破坏。美方此前采取的对华‘301条款’措施已被裁定违反世贸规则。”何亚东说，希望美方谨慎决策，不要重蹈覆辙。中方将密切关注有关进展，采取一切必要措施，坚决捍卫自身合法权益。

## 河北三河市燕郊镇爆燃事故原因 初步判断为燃气管道泄漏 正在精确检测泄漏点

新华社电 14日16时30分许，河北省三河市燕郊镇爆燃事故调查专家组组长刘福来介绍，爆燃事故原因初步判断为燃气管道泄漏。

刘福来介绍，爆燃事故引爆点的位置位于炸鸡店所在的整体建筑结构，但具体是哪家门店还需后续调查。燃气管道泄漏点距离地表有一定深度，正在精确检测泄漏点。

三河市应急管理局局长纪宏图介绍，燕郊镇较早地开通了管道燃气，地下管网比较复杂，老的管网已经使用20多年，埋藏最深的位于地下12米，事故调查难度较大，难以确定单点泄漏还是多点泄漏。爆燃事故与部分经营业主操作不当没有直接关系。

13日7时54分，燕郊镇发生因疑似燃气泄漏引发的爆燃事故，造成7人死亡、27人受伤。纪宏图介绍，14日已全面进入事故调查和善后处理工作阶段。



应急救援人员在事故现场进行处置救援 新华社发