

号称“史上最强火箭”，SpaceX“星舰”发射失败

据央视新闻消息，美国太空探索技术公司20日发射的“星舰”重型运载火箭在发射升空3分钟后，于墨西哥湾上空发生非计划内的解体，在半空中爆炸，航天器未能成功进入预定轨道。

此前消息称，“星舰”所有系统一切正常。这是SpaceX首次尝试将“星舰”送入轨道。

“星舰”由载客飞船与超重型火箭助推器组成。按照计划，“星舰”将在飞行约3分钟后与助推火箭分离，达到轨道速度。它的首次飞行测试不会完成完整的近地轨道，如果成功，它将在地表上空约150英里处飞行，进入被认为是外太空的高度，最后在夏威夷附近的太平洋上溅落。整个飞行预计仅持续90分钟。

4月17日，由于压力阀出现问题，“星舰”在美国得克萨斯州南部发射的计划曾暂停。SpaceX公司首席执行官马斯克随后在推特上发文称，“今天学到了很多，现在卸载推进剂，过几天再尝试……”

据SpaceX官网介绍，“星舰”这一“史上最强”运载火箭高120米，直径9米，比SpaceX现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大。这种可回收再利用的火箭旨在将人和货物送至地球轨道、月球和火星等，每班火箭载荷能力超过100吨。美国航空管理局14日宣布批准该火箭的无人飞行测试。

综合中国新闻网、《都市快报》报道



新闻链接

严格意义上说，“星舰”应该被称为“星舰”系统，它由底部的超重火箭和顶部的“星舰”一起构成。超重火箭配备了SpaceX自研的33台“猛禽”发动机，能产生的推力差不多是NASA太空发射系统的两倍。

星舰本身也有发动机，有能力将100吨载荷和100名乘客送入近地轨道，通过“太空加油”还能飞向更远的深空。未来正式服役后，它将把前所未有的资源和人员送入太空。

目前，星舰系统拥有多个版本，包括测试版、登月版、环月旅行版、货运版、加油版，等等。其中，登月版已获得NASA阿尔忒弥斯计划载人登陆系统合同，计划于2025年执行载人登月任务。

星舰系统的设想最早于2019年曝光，单顶部的星舰原型机就做了10多次试飞，因各种原因爆炸了10次。此前，它试飞挑战的最高高度仅有10公里，这次试飞的高度达到了240公里，将星舰送入近地轨道。

为了降低“星舰”系统的成本，SpaceX做了很多尝试。包括采用不锈钢合金构建箭体，自主研发发动机和回收系统，使得火箭发射成本达到有史以来最低。

国内

银保监会发布警示 “中国时间银行”是个假银行

19日，银保监会发布《关于“中国时间银行”有关风险的提示》。银保监会相关部门负责人表示，近期个别网站发布“中国时间银行上市”等虚假信息，且有名为“时间银行”的App以公益养老为名目开展投资活动。

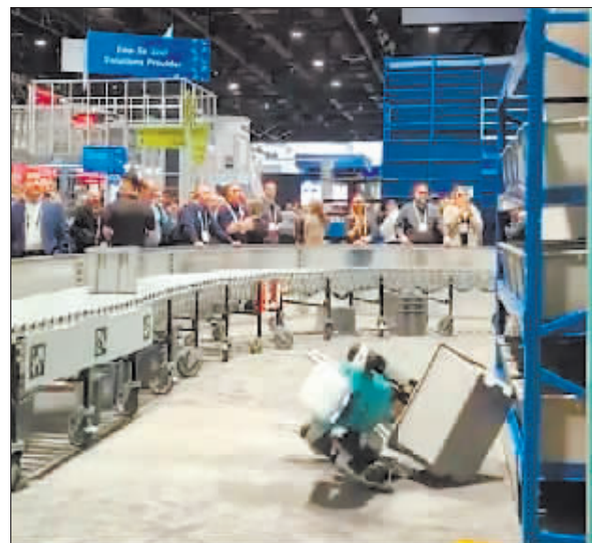
银保监会表示，银保监会从未批准设立“中国时间银行”，相关网站、社交平台、App等所称“中国时

间银行”有关内容均为虚假信息，相关投资活动涉嫌违法犯罪，请公众谨慎辨别，谨防上当受骗。

银保监会强调，银保监会已与国家网信办、工业和信息化部、市场监管总局联合发布《关于规范“银行”字样使用有关事项的通知》，在全国范围内开展违法使用“银行”字样专项清理整治活动，部分违法行为已得到纠正。

边栏

连续工作20小时后 机器人“累倒在地”



近日，美国敏捷机器人公司发布一段自家机器人Digit的视频，视频显示，在一场展览会上，Digit在连续演示工作20小时后“累倒在地”。

Digit公开售价为25万美元，可用于搬运货物。在这段视频中，Digit前一分钟还在货架上搬运箱子，后一分钟就瘫倒在地一动不动。这段视频引发了网友关注，有网友表示，这说明面对高强度劳动，即使是机器人也扛不住；还有网友称，这是第一个过劳死的机器人，成年机器人的崩溃也就在一瞬间。

国际

日本国会收到炸弹威胁 威胁者称21日发动恐怖袭击



据日本《产经新闻》20日报道，日本参议院相关人士透露，参议院公关部门19日晚上收到一封电子邮件，邮件发出者称，其在国会内设置了“大量高性能炸弹和沙林毒气弹”。

报道称，目前参议院警务部门正在加强国会内的排查以及周边地区的警戒工作。报道称，发出威胁信息的人自称代表一个宗教团体。电子邮件中还写道，“将在21日下午1时34分开始大屠杀”，“现在唯有恐怖袭击才能改变日本这个国家”。

15日，日本就曾发生针对首相的炸弹袭击事件。日本首相岸田文雄当天在和歌山市准备进行街头演讲时，一名男子朝他投掷了一个被认为是铁管炸弹的爆炸物。该男子被警方当场逮捕。

美国正追踪650起UFO事件 尚未发现外星人活动



据美国政治新闻网报道，当地时间19日，美国国防部官员在参议院军事委员会作证时表示，五角大楼正在追踪大约650起不明飞行物(UFO)事件，目前尚未发现外星人活动的证据。

当天，美国国防部“全领域异常解决办公室”负责人柯克帕特里克表示，约有一半的UFO现象报告已被优先考虑进入下一步审查，但由于缺乏确凿数据，许多案件仍未解决。有20到30个案例的分析过程过半，少数案例已经通过同行评审并结案。

过去两年里，美国报告或发现的UFO事件数量急剧增加，总数多达510起。柯克帕特里克表示，此项研究中，迄今未发现任何表明存在地外活动、地外技术或违反已知物理定律物体的可靠证据。

最高气温45.4℃

泰国打破同期气温极值

近日，亚洲多地高温纪录再度被新一轮热浪刷新，尤其是在泰国，该国的最高气温打破了历史纪录，有气象历史学家将其描述为“亚洲历史上最严重的四月热浪”。

尽管每年的4月份和5月份通常也是泰国最热的月份，但近来的热浪使得该国的气温打破了历史纪录。4月14日，泰国的最高气温首次突破45℃，泰国西北部达府的最高气温更是达到了45.4℃。由于气温终日偏高，当地居民被建议留在室内以避免中暑。

总部设在约旦的私营气象公司“阿拉比亚天气”指出，泰国此前4月份的历史最高气温是2016年测到的44.6℃。

无产权证房屋情况公示

为进一步规范房屋征收补偿工作程序，切实保护群众合法权益，现将道口头街道地段棚改项目拟征收无产权证房屋情况对外公示，公示期为三天(2023年4月21日—2023年4月23日)，欢迎广大群众对公示内容真伪情况进行监督举报。对公示期内有人反映问题的无产权证房屋，指挥部将认真调查

核实并依法依规处理。对公示期内无人反映问题的无产权证房屋，将把相关房屋征收补偿收益给予主张权利人。对主张权利人弄虚作假、骗取征收补偿收益的，所签征收补偿协议一律作废，并由主张权利人承担一切法律责任。对涉嫌违法犯罪的，将交由公安机关追究其刑事责任。

序	房屋地址	房屋喷号	主张权利人	建筑面积
1	道外区道口头道街26-15号	6-167	王树伟	27.5m ²

特此公示。

道口头街道地段棚改项目征收指挥部
2023年4月21日

综合新华社等报道