

# 神舟十七号近日择机发射 船箭组合体转运至发射区



新华社酒泉10月19日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十七号载人飞船与长征二号F遥十七运载火箭组合体10月19日已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

10月19日,神舟十七号载人飞船与长征二号F遥十七运载火箭组合体准备转运。 新华社发

## 上海失踪女童 遗体已找到

10月19日,上海市公安局浦东分局官方微博@警民直通车-浦东发布通报,全文如下:

10月18日上午,上海警方接宁波警方通报:宁波市镇海区某滩涂发现一具女童遗体,衣着等特征与浦东南汇新城海滩失踪女童相似。

获悉后,上海警方迅速派出工作组赶赴当地开展核查。经法医提取女童遗体生物特征检测比对及家属辨认,确认该遗体系浦东失踪女童黄某某。经法医勘查检验,黄某某死亡时间与其失踪时间基本吻合,遗体衣着完整,无暴力性损伤,符合溺水死亡特征,排除刑事案件。

目前,相关善后工作正在进一步开展中。

据新华社微信公众号

## “笨笨”现身、《三体》变立体书…… 世界科幻大会主题展上的“脑洞大开”



10月18日,在2023成都世界科幻大会主题展览上,一名小科幻迷在VR设备上观赏太空景象。 新华社发

新华社成都10月19日电(记者董小红 李力可)“笨笨”来啦,它还会变换颜色……曾在电影《流浪地球》中有着精彩动人表现的机械狗“笨笨”,从电影中走进现实,化身约9米高的巨型雕塑,憨态可掬的形象让观众忍不住拍照打卡。

10月18日,2023成都世界科幻大会在蓉城拉开帷幕。一场“脑洞大开”的科幻大会主题展也同期举行,为全球科幻迷带来持续5天的“幻梦之旅”。

记者在主题展现场看到,“笨笨”在激光照射下还能变换不同的颜色风格,科技感满满。“我和孩子都喜欢电影中的‘笨笨’,没想到在大会上看到实物了,感觉很震撼!”专门带孩子来参观展览的科幻迷陈女士说。

跟“笨笨”打完招呼,迈入旁边的一条“时间走廊”,整个通道采用数字视觉技术,快速划过数字代码、黑暗虫洞、宇宙空间等画面,短时间内将大量视觉信息涌入想要踏进科幻世界探索者们的脑海里,给人穿越时空的视觉感受。

通过这条流光溢彩的“时间走廊”,就来到了神秘的“三体世界”。把科幻变为现实,用二维的纸

折出三维的宇宙空间,《三体》中的经典场景成了立体书,栩栩如生。通过巧妙的纸艺结构,把小说中的人物、飞船、星球等一一呈现在眼前,让人仿佛能身临其境地感受每一个场景,还原了一个生动鲜活的“三体宇宙”。

记者了解到,《三体》立体书是《三体》小说IP开发官方团队“三体宇宙”策划推出的创意作品。在展览现场,“三体宇宙”工作人员刘熙眸告诉记者,为了还原小说中复杂震撼的场景,他们联合了多位科幻作家、插画师、封面设计师、手工艺人等,还在立体书上设置了很多互动机关,能让读者沉浸于丰富有趣的立体《三体》纸艺场景中。

此次大会主题展的展出面积约5500平方米,整个展览专注于科幻与城市的共生关系、未来场景呈现、科技创新与科学普及等主题,设置了序厅、产业展区、幻迷展区三个板块,整个展区精彩纷呈,充分展示了中国科幻产业的蓬勃发展。

“在展区内,随处可见沉浸式互动体验的科幻场景,为我们科幻迷打造了一个个充满激情、启发思考的空间。”科幻爱好者吴思易说,他

专门从重庆赶来参观,看到这么多“神奇”的科幻展品,非常激动。

流浪地球展区不仅有《流浪地球》手游,还展出了电影中的宇航服,更令人惊喜的是,一款电影中出现过的可穿戴外骨骼手掌装置也来到了现场。“戴上后很有科技感,还能远程操控,灵活又很有力量。”现场体验过的一位市民忍不住点赞说。

徜徉科幻世界的海洋,感受科幻文化下的多维度空间,记者在展览现场看到,很多市民在参观展览后,都对科幻产生了兴趣,准备进一步了解。“之前对科幻了解比较少,看完这个展览后,觉得新奇又有趣,回家后就准备先看看科幻小说。”一位参观者说。

在星际公民科幻游戏中文社区展区,集聚了很多科幻游戏爱好者。“我们希望用科幻游戏社区将中国与世界紧密联系起来,促进国内外科幻文化和产业的交流。”展区相关负责人说。

“希望通过展览,在大家心中埋下一粒科幻的种子,点燃大家对科幻的好奇心,吸引越来越多的人走上探索未来与未知的旅程。”科幻从业者杨枫说。

## 南海沉船遗址已提取 陶器等近580件(套)



从南海沉船遗址提取出的部分文物。 新华社发

新华社北京10月19日电(记者施雨岑 杨湛菲)记者19日从国家文物局获悉,我国水下考古工作者已在南海西北陆坡一号、二号沉船遗址确认两处沉船的保存状况,通过海洋物理探测、载人潜水器水下调查以及三维影像和激光扫描记录等,提取出水瓷器、陶器、原木等近580件(套),实证了中国先民开发、利用、往来南海的历史事实。

国家文物局19日在京召开新闻发布会,介绍“考古中国”重大项目重要进展,通报了南海西北陆坡一号、二号沉船遗址,漳州圣杯屿元代沉船遗址,威海甲午沉舰遗址3项重要考古成果。

据介绍,南海西北陆坡一号、二号沉船遗址是我国首次发现的明代沉船遗址,是我国古代海上丝绸之路贸易往来与文化交流的重要见证。

在漳州圣杯屿元代沉船遗址,水下考古工作者通过科技创新、设备改良实现了低能见度水下考古精细化发掘,极大提升了我国水下考古发掘技术水平。在威海湾,定远、靖远和来远3舰被陆续发现,出水刻有“来远”舰名的银勺和写有“来远”水手姓名的身份木牌,以及大量武器弹药、生活用品等。