

火箭组合体转运至发射区 神舟十三号近期择机发射

新华社酒泉10月7日电 神舟十三号火箭组合体7日转运至发射区，计划近期择机实施发射。

记者从中国载人航天工程办公室了解到，10月7日，神舟十三号载人飞船与长征二号F遥十三运载火箭组合体已转运

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。

相关链接

神舟十三号将搭载3名航

天员，按计划将在轨驻留6个月。在这6个月时间里，主要的工作是进一步验证空间站建造和运营的关键技术。具体来讲，就是要和核心舱、天舟二号、天舟三号配合进行验证。第一项工作，验证航天员长期驻留的可靠性。第二项工作，开展出舱

活动。在出舱活动时，航天员、航天服、机械臂，包括空间站要进一步验证相关技术。第三项工作，航天员要在轨开展相关的空间科学实验，进一步为我国空间站建造和运营积累经验。

据央视新闻客户端

全海深载人潜水器 “奋斗者”号正式投入 常规科考应用

据新华社电 我国自主研发的全海深载人潜水器“奋斗者”号，近日已在马里亚纳海沟正式投入常规科考应用。

“奋斗者”号由“探索一号”科考船搭载，今年8月11日从海南三亚出发，参与执行TS21航次深海科考任务，目前已在返航途中。

据中国科学院深海科学与工程研究所专家介绍，在马里亚纳海沟“挑战者深渊”下潜作业期间，“奋斗者”号开展了利用测深侧扫设备进行目标搜寻及地形探测、采集深渊海底沉积物、岩石和生物样本、搭载沉积物保压取样装置海试等作业任务。

“奋斗者”号曾于2020年11月在“挑战者深渊”开展载人下潜海试，并成功坐底10909米。该潜水器重约36吨，额定载员3人，设置3个观察舱和两个机械臂，装配7台摄像机和7部声呐设备，还配备柱状沉积物取样器、宏生物吸取装置、保温生物箱、液压钻切一体机等作业工具，可在万米海底连续作业时间不低于6小时。

为我国深度参与北极环境保护提供重要科学支撑 自主水下机器人完成北极海底科考

新华社沈阳10月7日电 近日，由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“探索4500”自主水下机器人（以下简称“探索4500”）在我国第12次北极科考中，成功完成北极高纬度海冰覆盖区科学考察任务。日前，4名科考人员已随“雪龙2”号科考船返回。

此次自主水下机器人在北极高纬度地区的成功下潜为我国不断深化对北冰洋中脊多圈层物质能量交换及地质过程的探索和认知提供了重要数据资料，将为我国深度参与北极环境保护提供重要科学支撑。

针对此次北极科考工作区高密度海冰覆盖的特点，科研团队创新性地研发了声学遥控和自动导引相融合的冰下回



自主水下机器人出水。

收技术，克服了海冰快速移动和回收海域面积狭小给水下机器人回收带来的挑战，确保水下机器人在密集海冰覆盖区的北极高纬度海域连续下潜成

功，并全部安全回收。在科考应用中，“探索4500”成功获取了近底高分辨多波束、水文及磁力数据，为超慢速扩张的加克洋中脊地形地

貌、岩浆与热液活动等北极深海前沿科学研究提供了一种先进的探测技术手段。

据悉，“探索4500”是中科院“热带西太平洋海洋系统物质能量交换及其影响”战略性先导科技专项支持研发的深海装备。为了参加此次北极科考，科研团队对“探索4500”进行了环境适应性、高纬度导航、海底探测、故障应急处理等技术升级与改造，并开展了湖海验证工作，全面提高了系统可靠性。

“探索4500”在科考中的成功应用，充分验证了其在北极冰区良好的低温环境适应能力、高纬度高精度导航性能、密集冰区故障应急处理能力和洋中脊近海底精细探测能力。

国庆假期国内旅游收入 达3890.61亿元

新华社北京10月7日电 记者7日晚从文化和旅游部获悉，10月1日至7日，全国实现国内旅游收入3890.61亿元，恢复至疫前同期的59.9%。

据悉，国庆黄金周红色旅游持续升温。游客重温红色记忆、参访革命遗址、聆听红色故事，在旅游中感受家国情怀。

这个假期，全国国内旅游出游5.15亿人次，按可比口径恢复至疫前同期的70.1%。旅游客流主要集中在省内，本地游、周边游、近郊游是主流。以短时间、近距离、高频次为特点的“轻旅游”“微度假”受到游客青睐。一二线城市近郊的度假型酒店、高品质乡村民宿预订火热，房车露营、周边自驾游成为出游热点。

各地在做好疫情防控的基础上，以传统文化为基础，融入现代创意，举办了丰富多彩的文旅活动。在南京夫子庙等街区，景点融合非遗手工、文创产品、汉服表演等文化元素，打造生活化的文创消费场景。上海、广东、湖南等地举办了线上线下联动活动，民众可以足不出户“云旅游”“云看展”“云赏剧”。

受近期强降雨影响 山西平遥古城 城墙局部坍塌

新华社太原10月7日电 记者7日从山西省晋中市平遥县委宣传部获悉，受近期强降雨影响，平遥古城城墙发生局部坍塌，城墙抢险修缮程序已对接启动。

目前，有关部门已及时清理脱落地面的夯土、砖块，在城墙坍塌段设置隔离围挡和警示标志，对险情段墙体进行遮盖和应急处理，防止发生二次坍塌，确保古城居民和游客人身安全。

平遥城墙作为大型露天土质文物建筑，连续强降雨是墙体安全的最大威胁。受近期强降雨影响，平遥古城城墙84号内墙于10月5日6时30分发生局部坍塌，坍塌长度约25米，未造成人员伤亡。目前平遥县加大古城墙全天候巡查检查频次，及时发现、快速处置城墙险情，全力确保古城墙本体安全。



平遥古城墙局部坍塌。

陕西安康公布网传“无病女学生被推上手术台”调查结果 涉事医院停业整顿 责令院长辞职

新华社西安10月7日电 10月6日，有网友网络发帖称“10月4日有学生家长王女士反映，她的孩子路某甲在不知情的情况下，在陕西省安康市汉滨区的安康兴安医院‘被无病推上了手术台’，并‘被逼借钱支付手术费用’”，引起网民关注。

成立安康兴安医院有关问题调查处置工作组，下设四个工作小组进驻安康兴安医院，依法依规开展调查处置工作。

10月7日，汉滨区安康兴安医院有关问题调查处置工作组公布调查处置结果。经查，2021年10月4日中午，路某甲（17岁）在其同学陪同下到安康兴安医院就诊，医生操

某某接诊、检查，诊断为宫颈赘生物，路某甲在手术知情同意书上签字后，操某某对其实施了手术。不存在手术中签字、虚假手术（在其他医院检查的部位与安康兴安医院手术部位不是同一部位）问题。

但在诊疗过程中，安康兴安医院在没有监护人陪同、签字的情况下对未成年人进行

检查和手术，存在管理不规范、告知不到位、医风医德不端正等问题。目前，已对安康兴安医院停业整顿，停止主治医师操某某执业活动，约谈并责令医院院长辞职，责令医院严肃处理业务副院长、科室主任和医生操某某。患者及家属已与医院就纠纷自行沟通协商一致。

公告挂失寻人

咨询电话：0533-3595671

挂失声明

★淄博市张店区傅家镇义集村股份经济合作社丢失农村集体经济组织登记证书副本，统一社会信用代码：N2370303MF155531X6，声明作废。

地址：柳泉路280号晨报大厦东办公楼101室