

神十八乘组太空归来后首次公开亮相

3名航天员期待早日重返太空

新华社北京1月8日电 中国航天员科研训练中心8日下午在北京航天城举行神舟十八号航天员乘组与记者见面会，叶光富、李聪、李广苏3名航天员从太空返回两个多月后首次正式公开亮相。

航天员乘组从太空返回后的恢复期，主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。目前，在中心科研保障团队的精心守护和照料下，3名航天员已完成前两个阶段工作，身心状态良好，肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复到飞行前水平。

2024年4月25日，神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心发射升空，将叶光富、李聪、李广苏3名航天员送入太空。3名航天员在轨驻留192天后于2024年11月4日返回东风着陆场，刷新了中国航天员单个乘组在轨最长时间纪录。

两度飞天、在轨飞行总时长达到375天的指令长叶光富，是目前我国在轨飞行时间最长的航天员。“我很荣幸能够同队友一起参与并见证新纪录诞生。这种突破既是自我的突破，更是中国载

人航天不断追求卓越、持续提升能力的突破。”谈及个人和乘组创造的多个纪录，他说，“正是因为有工程全线的助力和守护，才能心无旁骛、全力以赴。”

在中国人自己的“太空家园”里，神十八乘组先后与神十七、神十九两个乘组会师，“70后”“80后”“90后”航天员相聚天宫。首次圆梦太空的航天员李聪说，两次“太空会师”，一次是责任与期待，一次是期望和不舍，但每次都是使命责任和载人航天精神的传递。

2024年5月28日，神十八乘组圆满

完成第一次出舱活动，完成空间站空间碎片防护装置安装等任务，航天员李广苏实现首次“太空漫步”。他说：“我们始终以对航天事业极端负责的责任心，充分做好准备工作，精心实施每项操作，加强复查把关。当所有的工作都做到位了，‘丝滑’自然就水到渠成了。”

目前，中心正按计划实施专项医学检查和实验数据采集，在完成健康评估总结后，3名航天员将转入正常训练工作。神十八乘组表示，能够为国出征，他们倍感荣幸和自豪，期待早日重返太空。

关注定日县6.8级地震

救援搜救工作已转为受灾群众安置和灾后重建

新华社拉萨1月8日电 西藏自治区应急管理厅厅长洪力8日表示，定日县“1·07”地震震后救援搜救工作已转为受灾群众安置和灾后重建。下一步自治区将持续加强震情监测预警，继续全力搜救，不落一人，全力救治受伤人员，做好受灾群众安置和人夜冬季保暖

取暖工作，防止次生灾害，全力加快灾情核查和灾后重建。

洪力在日喀则定日县“1·07”地震受灾救援工作第二场新闻发布会上说，鉴于目前灾区工作已由紧急救援转为群众安置阶段，且灾区处于隆冬季节，高寒缺氧、路途遥远，救援队伍

已饱和，非灾区民间救援队等社会组织志愿者在现阶段未经审批不要自行前往灾区。

日喀则市长王方红表示，地震发生以来，共出动西部战区官兵、武警日喀则支队、公安干警、自治区各级消防救援队伍、应急救援队伍和森林消防力量，以及

社会应急救援力量万余人，进行全覆盖、无盲区搜救，共计搜救被困群众407人。人员搜救工作基本结束。

王方红说，截至目前，在灾区设立187个转移安置点，转移安置受灾群众4.65万人。此外，定日县484名游客已全部返回至日喀则市区，无人员伤亡。

西藏定日县地震公众关切追踪

1月7日9时5分，西藏日喀则市定日县发生6.8级地震，震源深度10千米。截至8日12时，定日县地震已造成126人遇难、188人受伤，倒塌房屋3609户。

记者分多路抵达震区，围绕公众关心的问题展开采访。

关切一

为何人员伤亡严重？

为何此次地震造成不少人员伤亡？

中国地震台网中心专家表示，1950年以来，拉萨地块共发生6级以上地震21次，最大为2017年西藏米林6.9级地震。此次地震属于拉萨地块的一次能量释放。

西藏自治区森林消防总队特种灾害救援处副处长李亮分析，此次地震伤亡较大，一是因为此次地震震中烈度可能达到8度，破坏力较强；二是因为震中附近有很多村庄，当地房屋不少是土坯房，结构松散，地震后容易开裂整体倒塌。

长所乡古荣村党支部书记次仁平措说，目前该村已有22人遇难，房屋全部受损。记者在现场看到，部队官兵已搭建起帐篷供受灾群众临时居住。

7日16时30分，在日喀则市人民医院急诊科，早已准备好的医护人员将伤员小心翼翼抬出来，送到各个科室，进行全面检查。

被抬运的伤员是措果乡村民次旺的爱人，她伤势较重。据次旺回忆，7日上午，一家人像往常一样在家待着，房屋突然开始震动，还没来得及跑，房子就塌下来了。他和孩子没受大伤，但妻子被房梁砸到，无法动弹。

记者了解到，目前定日县人民医院是当地主要收治受灾群众的县级医院，该医院7日当天共收治200余名群众，重伤转院至日喀则市人民医院30多名。

关切二

安置点的情况如何？

从拉萨至定日县500多公里，应急救援和运送物资车辆一路昼夜不息。



1月8日，在日喀则市定日县措果乡塘仁村地震灾后安置点，西藏星光社会工作服务中心社工向孩子们赠送玩偶熊，并给他们表演节目。

新华社发



1月8日，在日喀则市定日县长所乡古荣村安置点，救援人员在搭建临时安置板房。

新华社发

8日，国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局在前期调拨2.2万件中央救灾物资基础上，再次向灾区增加调拨棉被、折叠床等2万件中央救灾物资，重点支持地震影响较重的定日县及周边地

区开展救灾救助工作。

8日凌晨2时，海拔4000多米的措果乡，气温达零下十几摄氏度。

在被征作抗震救灾物资调配中心的措果乡中心小学，人们正在紧张卸货。天亮后，棉被、防寒外套、方便面、矿泉水从这里运往各安置点。“这些都是政府调配和社会各界捐赠的物资。”小学校长索朗旺加边卸货边说，“不少学生家里也受灾了，希望这批物资能帮大家渡过难关。”

拉孜县海拔高，昼夜温差大，全县平均海拔在4010米左右，最高的乡镇海拔4300米。地震发生后，日喀则市协调物资运往拉孜县。

记者在拉孜县曲下镇士林村安置点看到，村口边安置了四个帐篷，部分群众全家转移到这里。38岁的旦卓玛怀里搂着刚出生7个月的孩子。帐篷内生着火炉，高压锅里煮了面条。她说：“地震发生后，村干部很快就到家里查看情况。上午11点多，一家人就转移到帐篷里。”

穿梭在帐篷之间，次仁平措告诉记者，全村14名党员，除了受伤和年龄偏大的，其他12人一直都在为受灾群众

做服务保障。地震首夜，村里党员分成三组，每组四人，一边巡逻防火，一边安抚群众。

7日晚，在措果乡安置点、长所乡古荣村，一顶顶帐篷陆续被点亮。8日3时37分，随着影响最严重的长所乡、措果乡、曲洛乡3个乡镇恢复电网供电，定日县用电负荷已恢复到震前水平。

据悉，地震发生后，定日县曲当乡、曲洛乡通信受损较严重。经过努力，定日县措果乡、长所乡、曲洛乡移动信号已全部抢通。

关切三

震情未来走势如何？

有人担心，后续会不会有更强的地震？

中国地震台网中心高级工程师韩颜颜介绍，截至8日12时00分，共记录到3级及以上余震32次，其中3.0至3.9级地震28次，4.0至4.9级地震4次，最大为7日9时24分4.4级地震。原震区及附近地区近几日仍存在有感地震的可能。

中国科学院青藏高原研究所碰撞隆升及影响团队王卫民副研究员分析，此次地震对周边断裂的影响较大，仍需进一步研究和监测。

珠穆朗玛峰北坡位于定日县境内，是否会发生雪崩等地质灾害？

中国科学院珠穆朗玛峰大气与环境综合观测研究站站长马伟强表示，截至8日，珠穆朗玛峰未受地震影响，也未观测到有明显的冰崩、雪崩或地质变动。

中国地震台网中心研究员蒋海昆表示，此次地震后，震源区周边余震活动频繁，居民和救援人员应时刻保持警觉，尽量远离已损坏的建筑物和电力高压线塔等基础设施。一旦发生较强余震，应立即前往开阔地带或应急避难场所。

此外，由于此次地震发生在高海拔高寒地区，正值严寒天气，当地居民和救援人员务必加强防寒保暖，避免因低温导致冻伤等情况，防止可能引发的次生灾害。

据新华社