

# 神十八乘组太空归来后首次公开亮相

## 将转入正常训练工作 期待早日重返太空



神舟十八号航天员乘组与记者见面会

航天员叶光富(右二)、李聪(右一)、李广苏(右三)敬礼致意。 新华社发

据新华社电 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，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。

### 40天90亿人次!

## 春运跨区域人员流动量将创历史新高

据新华社电 昨日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍2025年春运形势和工作安排。国家发展改革委副主任李春临在会上表示，2025年春运从1月14日开始到2月22日结束，为期40天。跨区域人员流动将达到

90亿人次。国家发展改革委副主任李春临表示，今年春运群众出行规模进一步增长，春节前后客流集中度较高。预计春运期间每日安排旅客列车1.4万余列，客座能力同比增长约4%。

民航加大热门机场、热点航线运力供给，日均航班计划约1.85万班，同比增长8.4%。公路发挥重要“兜底”保障作用，动态调配客运班线。水路加大对琼州海峡等重点航线运力投放。

## 2024年我国快递业务量突破1700亿件



据新华社电 国家邮政局局长赵冲久1月8日在2025年全国邮政工作会议上介绍，2024年我国快递业务量达到1745亿件、快递业务收入1.4万亿元，同比分别增长21%、13%。

赵冲久说，过去这一年，国家邮政局聚焦“物畅其流”的美好愿景，更好赋能实体经济发展。纵深推进快递进村，继续实施“一村一站”工程，积极服务现代农业，开展农村电商与快递协同发展示范创建工作，助力脱贫县和国家级乡村振兴重点帮扶县打造当地农副产品致富产业取得好的成效。稳步发展快递进厂，引导培育快递服务先进制造业项目，全国累计形成1670个业务收入超百万元的重点项目。一批具有引领作用的项目取得显著进展，圆通助力

C919国产大飞机空中展翅，邮政速递服务国产新能源汽车出海驰骋。加快推进快递出海，加强枢纽中心建设，累计建成境外分拨中心297个，海外仓333个，喀什国际邮件互换局叠加交换站功能。强化干线运输能力，新增南京—卢森堡等洲际快递货运专线，累计开通16条中欧班列邮路、25条海运邮件专线。

2025年是“十四五”规划的收官之年。国家邮政局将加快推进交通强国邮政篇建设，持续推进行业生产组织效能提升，加快推进农村寄递物流体系建设，大力推动行业绿色低碳发展等。预计2025年行业仍将保持稳步上升态势，快递业务量将达到1900亿件、快递业务收入将达到1.5万亿元。



## 重大“锂”好! 中国锂储量跃居世界第二

据新华社电 重大“锂”好! 自然资源部中国地质调查局8日宣布，我国锂矿找矿取得一系列重大突破，锂矿储量从全球占比6%升至16.5%，从世界第六跃至第二，重塑了全球锂资源格局。

锂，被誉为未来“金属之王”，在现代社会举足轻重。从新能源汽车、储能系统、移动通信到疾病治疗、核反应堆燃料等新兴产业，锂都是关键元素，与百姓生活息息相关。

长期以来，我国锂资源对外依存度较高、进口量占比大，增加了生产成本，制约了相关产业发展。

新发现的西昆仑—松潘—甘孜长达2800千米的世界级锂辉石型锂成矿带，丰富了我国锂矿资源种类和分布范围，形成开发利用新方向，锂矿储量有望进一步提升。

在锂辉石型锂矿外，盐湖锂资源开发也取得显著进展。盐湖锂资源开发成本低、污染小，青藏高原盐湖锂资源量大幅提升，我国成为继南美锂三角、美国西部之后第三大盐湖型锂资源基地。我国还攻克锂云母提锂技术难题，解决了锂云母含锂量较高但提取复杂、成本较高问题，提高了利用率、经济性，打开锂云母型锂矿找矿新局面。

开辟新“锂”程碑。此次重大突破，将有效缓解我国锂资源供应紧张局面，推动全球锂资源市场更加健康发展。

## 2024年我国中医药服务能力再提升

### 约九成县设置县办中医医疗机构

据新华社电 记者在8日召开的2025年全国中医药局长会议上获悉，2024年，我国约90%的县设置县办中医医疗机构，乡镇卫生院、社区卫生服务中心中医馆基本实现全覆盖，中医药服务网络越织越密，服务能力持续提升。

中医药在疾病预防、治疗、康复中具有独特优势。国家卫生健康委员会党组成员、国家中医药管理局局长余艳红当天在会上介绍，2024年，国家中医药局印发文件推进建设1158个国家中医优势专科，布局中医骨伤、肛肠、儿科、皮肤等优势专科集群；全面推进中

医类国家医学中心、国家区域医疗中心中医项目、中医特色重点医院建设，促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局。

同时，中西医协同更加紧密。会上公布的数据显示，2024年，我国加快推进62家中西医协同“旗舰”医院、559个中西医协同“旗舰”科室建设，开展160个重大疑难疾病中西医临床协作项目建设，推广52个中西医结合诊疗方案；在52个地区开展儿童青少年肥胖、脊柱侧弯中医药干预试点，首批60个中医药适宜技术防控儿童青少年近视试点累计干预8.98万人，使用耳穴压丸超

110万人次。

余艳红说，要坚持扬长补短，进一步提升中医药服务能力，把发挥中医药在健康中国建设中的独特优势作为主攻方向，更好地全方位全周期保障人民健康。

据介绍，2025年，我国将加强中医医院儿科、急诊科、重症医学科、康复科、老年病科、神志病科建设；研究推进紧密型县域医共体中医诊疗指导中心、智慧共享中药服务中心、中医药适宜技术推广中心建设；开展智慧中医医院试点；实施健康中国行动中医药健康促进行动。