

中共中央 国务院 中央军委

关于给叶光富颁发“二级航天功勋奖章” 授予李聪、李广苏“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2025年1月23日)

2024年4月25日,神舟十八号载人飞船成功发射,航天员叶光富、李聪、李广苏驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行2次出舱活动,实施6次载荷货物气闸舱进出舱任务,完成80余项空间站建设升级维护维修任务,开展近百项空间科学实验与应用载荷在轨(试)验,于2024年11月4日安全返回。神舟十八号载人飞行任务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第三次载人飞行任务,刷新中国航天员单次任务连续在轨飞行时长、单次出舱活动时间纪录,首次圆满完成我国在轨水生生态研究项目,实施国际上首次植物茎尖干细胞功能在轨研究,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,对提升我国综合国力和中华民族凝聚力,进一步增强全体中华儿女民族自信心和自豪感,激励全党全军全国各族人民团结奋进、砥砺前行,具有重要意义。

神舟十八号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。叶光富、李聪、李广苏同志是其中的杰出代表,他们铁心向党、矢志报国,锐意进取、团结协作,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。叶光富同志时

隔两年再上太空并担任指令长,成为我国首位累计飞行时长超过一年的航天员。李聪同志扎实训练、艰苦磨砺,光荣入选神舟十八号乘组,出色完成担负任务。李广苏同志沉着果敢、勇挑重担,首次出舱即圆满完成首次空间站空间碎片防护装置安装任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给叶光富同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予李聪、李广苏同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

叶光富、李聪、李广苏同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,奋发进取、守正创新,再接再厉、乘势而上,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而奋斗!

新华社北京1月23日电

英歌舞起闹新春



1月23日,在广东汕头市潮阳区,塔馆英歌队队员在街头表演。当日是农历腊月二十四,南方“小年”。广东潮汕地区素有“过小年 迎大年”的传统,当天汕头市潮阳区的英歌队伍纷纷走上街头,进行巡街展演,迎接新春佳节的到来。

英歌是广东潮汕地区的传统民俗舞蹈,融汇戏剧、舞蹈、武术等多种元素于一体,表演气势磅礴,又被称为“中华战舞”,2006年入选首批国家级非物质文化遗产名录。

新华社记者 邓华 摄

春运大迁徙 这份健康指南请收好!

新华社北京1月23日电(记者侠克)当前处于呼吸道疾病高发期,流感是引起急性呼吸道感染患者就诊的主要疾病。随着春节假期日益临近,人们走亲访友、出门旅行等活动逐渐增多,感染呼吸道传染病的风险相应增加。春运已经拉开帷幕,出行前后要注意什么?出行途中如何预防呼吸道传染病?这份健康指南请收好。

中国疾控中心公布的最新监测数据显示,近期南方省份流感病毒检测阳性率上升趋缓,北方省份流感病毒检测阳性率下降。北京市疾控中心介绍,近期超98%流感病毒检测阳性的病例为甲型H1N1亚型流感病毒感染,该亚型病毒与疫苗的匹配度良好,感染者通常表现为发热以及咳嗽、咽痛等呼吸道症状和全身乏力、肌肉酸痛等全身性症状。此外,新冠病毒、人偏肺病毒、肺炎支原体和鼻病毒等引起的呼吸道传染病处于较低水平。

北京市疾控中心提示,春节假期出行前,应备好必要的防护用品,例如一次性口罩、免洗手部消毒液、酒精湿巾等。如果带小朋友及老人出行,最好适当备一些应急药

品;对于有慢性病的人群,出行前要把常用药品带足。

如果乘坐公共交通,由于空间相对密闭,不利于空气流通,建议乘坐时科学佩戴口罩。在接触门把手、座椅扶手和餐桌等公共区域后,要做好手卫生,避免用手直接接触口鼻。返回住处后及时用流动水和肥皂洗手。

旅途中,如果出现发热、咽痛、咳嗽、乏力等呼吸道感染症状,要佩戴口罩,做好防风保暖措施,充分休息并密切注意病程变化,必要时及时就医。做好个人防护的同时,与他人保持1米以上距离。咳嗽或打喷嚏时要用纸巾或手绢遮掩口鼻,来不及可用袖口遮挡,即衣服袖管的内侧遮掩口鼻,不随地吐痰。使用过的纸巾不要随意乱丢,应放入垃圾桶内。

另外,对于假期有境外旅行计划的人员,应提前关注目的地传染病流行情况,旅行期间做好个人防护。出、入境前进行个人健康申报,并在回国后进行健康监测,出现发热、咳嗽、乏力等症状时及时到医疗机构就诊,并向医生主动告知旅行史。

人类首次! “天关”卫星探测到宇宙早期 爆发的软X射线信号

新华社北京1月23日电(记者张泉 张建新)我国“天关”卫星(爱因斯坦探针卫星)观测到一例产生于约125亿光年之外的伽马暴EP240315a,这是人类首次探测到宇宙早期爆发现象的软X射线信号,将为开展早期宇宙相关研究开启一扇新窗口。相关成果论文23日在国际学术期刊《自然·天文》在线发表。

据介绍,宇宙中会发生大量的剧烈爆发现象,这些爆发现象往往随机出现、快速消失,宛如转瞬即逝的宇宙“焰火”。观测这些宇宙“焰火”,对于开展黑洞、引力波、宇宙演化等领域前沿问题研究具有重要意义。

“伽马暴是宇宙中最剧烈的爆发现象之一,通常由大质量恒星爆炸产生。”中国科学院国家天文台研究员刘元介绍,2024年3月15日,“天关”卫星在软X射线波段捕捉到EP240315a的微弱脉冲信号。EP240315a的亮度存在快速波动且持续超17分钟后才逐渐消失。

此后,世界各地多个天文望远镜陆续观测到EP240315a。研究表明,EP240315a产生于遥远的早期宇宙,当时宇宙年龄仅为现在的10%,EP240315a的信号花费了125亿年才抵达地球。

国内外多位专家表示,“天关”卫星对EP240315a的观测成果,丰富了人类对宇宙早期伽马暴的认识,更为探索宇宙起源与演化之谜提供了全新的视角和研究方向。

北京: “汽车充电宝”落户高速服务区

1月23日,技术人员在京藏高速百葛服务区帮助市民使用“汽车充电宝”给汽车充电。

春节临近,进出京高速公路车流量明显增长,国网北京市电力公司的“汽车充电宝”在京藏高速百葛服务区 and 京哈高速田家府服务区投入使用。“汽车充电宝”是一种新型的遥控移动充电车,具备60千瓦直流快充功能,可为车主提供紧急充电服务。 新华社记者 李欣 摄

