



5月28日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十八号航天员叶光富在空间站组合体舱外作业的画面。



5月28日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十八号航天员李聪密切关注出舱任务的画面。
新华社 发

神舟十八号航天员乘组首次出舱圆满完成

用时约8.5小时 刷新中国航天员单次出舱活动时间纪录



5月28日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十八号航天员李广苏在空间站组合体舱外作业的画面。
新华社 发

新华社北京5月28日电(记者李国利、刘艺)神舟十八号航天员叶光富、李聪、李广苏密切协同,于28日完成首次出舱活动,用时约8.5小时,刷新了中国航天员单次出舱活动时间纪录。

此前,神舟十六号航天员乘组出舱活动持续了约8小时,神舟十七号航天员乘组的第二次出舱活动也进行了约8小时。

2008年9月27日,神舟七号航天员乘组执行我国首次空间出舱活动,时间持续了约19分钟,航天员翟志刚成为第一个漫步太空的中国人。我国航天员第二次空间出舱活动是在2021年7月4日,

神舟十二号航天员乘组密切协同,历经约7小时,圆满完成空间站阶段中国航天员的首次空间出舱活动。

截至目前,中国航天员已圆满完成16次出舱活动。其中,神舟十五号航天员乘组4次出舱并创造了中国航天员单个乘组出舱活动纪录,神舟十七号航天员乘组完成我国首次在轨航天器舱外设施维修任务。

据中国载人航天工程办公室介绍,按计划,神舟十八号载人飞行任务期间还将开展多次航天员乘组出舱活动和应用载荷出舱任务。

中柬“金龙-2024” 中柬海军联合组织 海上方向实兵演练

新华社柬埔寨西哈努克城5月28日电(吴珂 钟岳宏)当地时间5月27日,中柬“金龙-2024”联演海上方向实兵演练在柬埔寨西哈努克港附近海域举行。

演练以“联合反恐行动与人道主义救援”为主题,聚焦海上联合反恐反劫持行动,重点演练联合响应、编队搜索、武力营救、海上救援等课目,中柬双方共16艘舰船参加演练。据了解,这是中国海军舰艇编队与柬埔寨海军联合进行的首次实兵演练。

演练以数名“恐怖分子”在柬埔寨某海域劫持1艘货船并绑架船员索要赎金为背景,中国海军船坞登陆舰祁连山舰和导弹护卫

舰文山舰、巴中舰与柬埔寨海军舰艇共同组成海上联合任务编队,祁连山舰为海上联合任务编队指挥舰,编队紧急赶赴“事发海域”进行处置。

据介绍,海上联演分适应性训练、指挥演练和实兵演练三个阶段展开,中柬双方舰艇混编同训、互相借鉴、共同提高,进一步提升了指挥协作水平和应急处突能力。

5月16日,中柬“金龙-2024”联演开始仪式在柬埔寨王家军某训练基地举行。“金龙”系列联演是中柬两国两军的例行军事合作活动,旨在巩固和发展中柬两国全面战略合作伙伴关系,增加政治互信,拓展两国军事交往,目前已成功举办了5次。

31日凌晨 “银河之眼”挂夜空

新华社天津5月28日电(记者周润健)5月31日凌晨,天宇将上演奇特一幕:一轮下弦月运行至外形酷似一座拱桥的银河正下方,恰好组成一只深情的“大眼睛”。

北半球春夏交替时节的夜晚,在远离城市光污染的乡间、野外等场所,人们抬头仰望浩瀚的星空,一条银白色的光带会映入眼帘,宛若流淌在天空中的河流,它就是银河。自古以来银河就引发人们无尽的想象,成为不少文学作品的灵感来源。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍说,银河一年四季都可以看到,但不同季节,银河的形状也会有所不同,比如3月至6月,银河会以拱桥的形式展现在世人面前,横跨整个东方地平线。而赏拍“银河拱桥”又以4月和5月为最佳时节,一是银河会长时间保持拱桥形态,姿态也更加优美;二是拱桥姿态低,角度

好,更容易结合地景拍照。

作为一种视觉现象,“银河之眼”指的是月亮运行至“银河拱桥”正下方恰巧组成一只“大眼睛”,拱桥是“眼眶”,月亮是“瞳孔”。

5月有两次“银河之眼”,一次是在4日的凌晨,另外一次是在31日的凌晨。修立鹏指出,因经度不同等原因,我国东部和西部的月升时间会不同,因此“银河之眼”出现的时间会略有不同。以北京地区为例,31日1时30分左右,“银河之眼”就会出现在夜空之中,而在新疆等西部地区,则要错后2个小时左右。

修立鹏同时也表示,虽然6月还可以拍到“银河之眼”,但由于日落后银河高度太高,“银河之眼”的形态不如4月和5月的好看,因此,本次可以说是今年最后一次观测“银河之眼”的好机会,感兴趣的公众不要错过。