

神舟十三号航天员4月“回家”

中国空间站建造阶段2次载人飞行航天员乘组已选定

新华社北京3月11日电 记者11日从中国载人航天工程办公室了解到,目前,我国空间站核心舱组合体在轨稳定运行,神舟十三号航天员乘组状态良好,计划于4月返回地面,空间站建造关键技术得到全面验证,后续任务准备扎实推进。

建造空间站,解决有较大规模的、长期有人照料的空间应用问题,是我国载人航天工程“三步走”发展战略中第三步任务目标。

2021年以来,我国载人航天工程已成功实施空间站关键技术验证阶段5次飞行任务。2022年是空间站建造决战决胜之年,根据任务安排,将组织实施空间站问天舱、梦天舱、货运补给、载人飞行等6次飞行任务,完成空间站在轨建造,建成在轨稳定运行的国家太空实验室。目前,执行空间站建造阶段2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定,正在开展任务训练。

我国一贯坚持和平利

用、平等互利、共同发展的原则,致力于将中国空间站打造成为面向国际社会的、开放的科技合作交流平台。中国载人航天工程办公室与联合国外空司共同遴选的首批空间站应用项目,有望于今年开始陆续上行,在中国空间站开展国际合作实验项目的实施。

据介绍,在实施空间站在轨建造任务的同时,还在开展载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证工作。

■ 相关新闻

北斗系统进入持续稳定、快速发展新阶段 将发射新卫星确保系统迭代升级

新华社北京3月11日电 记者11日从中国卫星导航系统管理办公室了解到,经全球连续监测评估系统实测,北斗三号全球卫星导航系统定位导航授时服务全球范围性能指标先进、亚太区域性能更优,“中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗”发展理念正一步步变成现实,系统进入持续稳定、快速发展新阶段。

自2020年7月31日建成开通以来,北斗系统始终致力于为全球用户提供优质服务,确保系统全天候稳定运行前提下,不断

优化性能指标、拓展应用模式。后续按计划还将发射新的卫星,进一步提高系统运行稳定性和可靠性,并开展新技术试验验证,确保系统不断迭代升级。

近年来,北斗系统在交通运输、救灾减灾、农林牧渔等多个行业,以及电力、通信基础设施等领域,已实现深度应用、规模化发展,赋能各行各业成果丰富、效益显著。具备北斗三号短报文通信能力的大众手机即将面市,它将重新定义手机功能应用,有效支持人民生命安全财

产保障。此外,北斗产品、技术和服务也已在全球半数以上国家应用。

目前,中国正在推动以下一代北斗系统为核心的国家综合定位导航授时(PNT)体系建设。2035年前,将建成以北斗系统为核心,更加泛在、更加融合、更加智能的国家综合定位导航授时体系,为未来智能化、无人化发展提供核心支撑。届时,从室内到室外、深海到深空,用户均可享受全覆盖、高可靠的导航定位授时服务,北斗卫星导航系统将更好地服务全球、造福人类。

两部门拟规定 证券违法行为人财产 优先用于承担民事赔偿

本报综合消息 中国证监会、财政部联合起草了《关于证券违法行为人财产优先用于承担民事赔偿责任有关事项的规定(草案)》(以下简称《规定》),现向社会公开征求意见。《规定》共十四条,明确了违法行为人所缴纳的行政罚款用于承担民事赔偿责任的具体工作机制,主要包括以下内容:

一是关于申请主体。违反《证券法》规定的违法行为人因同一违法行为,需要同时承担民事赔偿责任和缴纳行政罚款,缴纳行政罚款后剩余财产不足以承担民事赔偿责任时,向人民法院提起诉讼,获得胜诉判决或者调解书后,经人民法院强制执行或者破产清算程序分配仍未获得足额赔偿的受害投资者可以提出书面申请;证券纠纷普通代表人诉讼中的诉讼代表人、特别代表人诉讼中担任诉讼代表人的投资者保护机构,可以代表受害投资者提出申请。

二是关于申请期限、申请金额。受害投资者可以在人民法院出具终结执行裁定书后一年内提出申请;违法行为人被人民法院宣告破产的,自破产程序终结或者追加分配

程序终结后一年内提出申请;超过一年提出申请的,证监会不予受理。受害投资者申请金额不得超过民事判决书等所明确的被告应当承担的赔偿金额,不得对被告已履行部分再提出申请;用于承担民事赔偿责任的罚没款金额不得超过违法行为人实际缴纳的罚没款金额,多个受害投资者同时提交申请,申请总额超过违法行为人实际缴纳的罚没款金额的,按照依《规定》确定的受害投资者申请比例退付。

三是关于办理流程。办理流程的主要内容如下:证监会行政处罚委员会受理、审核受害投资者提交的申请材料,并向出具终结执行裁定书或者终结破产程序裁定书的人民法院了解、核实案件前期执行、破产财产分配情况;证监会按年度向财政部提出退库申请;财政部审核通过的,将违法行为人有关罚没款退还至证监会账户;证监会收到退库资金后,及时将违法行为人罚没款退付给受害投资者;证监会办理完退付手续后,将退付情况及时通报出具终结执行裁定书或者终结破产程序裁定书的人民法院,并公示退付相关情况。

俄国防部: 美欲建致命病原体隐秘传播机制

据新华社莫斯科3月10日电 俄罗斯国防部发言人科纳申科夫10日说,美国国防部在乌克兰资助生物研究,其目的是建立致命病原体隐秘传播的机制。

根据俄国防部当天在官网发布的消息,科纳申科夫表示,经过对获取的乌克兰生物实验室相关文件分析,俄方发现美方计划于

2022年在乌克兰开展鸟类、蝙蝠及爬行动物病原体研究,并逐步转入研究这些动物携带非洲猪瘟和炭疽病毒的可能性,实验目的是“为致命病毒病原体的隐秘传播建立机制”。

他指出,俄国防部近期将公布新一批从乌克兰生物实验室工作人员处获取的文件,并将提供专家鉴定结果。

俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫同日表示,俄国防部已获得有关美方在乌克兰生物实验室研究如何通过候鸟传播极危险病毒的信息,同时美方也在乌实验室进行过将蝙蝠作为生物武器载体的项目,经证实140多个装有蝙蝠体外寄生虫的容器已从哈尔科夫生物实验室被转移至国外。

感受天气 关注生活

微动力 新生活

及时收取最新天气资讯 了解最新天气

如何关注微信:

方法一: 打开微信 - 新朋友 - 添加朋友 - 扫一扫

方法二: 打开微信 - 新朋友 - 添加朋友 - 搜公众号: 淄博气象

淄博市保险行业协会商业医疗定点医院公告

淄博市2022-2024年度商业保险医疗定点医院,经淄博市保险行业协会“商业保险医疗定点医院管理委员会”评定,认定以下医院为“淄博市商业保险医疗定点医院”。

特此公告:
综合性医院部分:
张店:(12家)
编号:001 淄博市中心医院
编号:002 淄博市妇幼保健院
编号:003 淄博市张店区中医院
编号:004 淄博市传染病医院(第四人民医院)
编号:005 淄博市中西医结合医院(第八人民医院)
编号:006 淄博市张店区人民医院
编号:007 淄博市骨科医院(第七人民医院)

编号:008 北大医疗淄博医院(原山铝医院)
编号:030 淄博昌国医院
编号:032 淄博市职业病防治院(第六人民医院)
编号:034 淄博四季青医院
编号:035 淄博市市级机关医院
高新区:(2家)
编号:033 淄博世博高新医院
编号:037 淄博市高新区华庚医院
淄川:(3家)
编号:009 淄博市淄川区医院
编号:010 淄博市淄川区中医院
编号:040 山东国欣颐养集团淄博医院(淄矿医院)
博山:(5家)
编号:011 淄博市第一医院
编号:012 淄博市博山区医院

编号:013 山东国欣颐养集团双山医院
编号:014 淄博市博山区中医院
编号:031 淄博崮山万杰医院
周村:(4家)
编号:015 淄博市中医医院
编号:016 中国人民解放军联勤保障部队第九六〇医院(原148医院)
编号:017 淄博市周村区人民医院
编号:041 淄博市周村区妇幼保健院
临淄:(5家)
编号:018 淄博市临淄区人民医院(淄博市市立医院)
编号:019 北大医疗鲁中医院(原齐鲁石化集团中心医院)
编号:020 淄博化建医院
编号:021 临淄区妇幼保健院(齐都医院)

编号:022 淄博市临淄区中医医院
桓台:(7家)
编号:023 桓台县人民医院
编号:024 桓台县妇幼保健院
编号:025 桓台县中医院
编号:036 淄博鸿巢医院
编号:038 桓台少海医院
编号:039 桓台史氏医院
编号:042 淄博圣洁医院
沂源:(2家)
编号:026 沂源县人民医院
编号:027 沂源县中医医院
高青:(2家)
编号:028 高青县人民医院
编号:029 高青县中医医院
专科性医院部分:(18家)
编号:043 淄博大众医院(骨科/脉管炎)

编号:044 淄博高新(田氏)骨伤医院(骨科)
编号:045 桓台骨伤医院(骨科)
编号:046 桓台起凤整骨医院(骨科)
编号:047 桓台茂桐整骨医院(骨科)
编号:048 起凤田氏正骨医院(骨科)
编号:049 桓台田氏整骨医院(骨科)
编号:050 淄博莲池妇婴医院(妇婴)
编号:051 淄博莲池骨科医院(骨科)
编号:052 淄博淄川仁和医院(骨科)
编号:053 高青友好医院(骨科)
编号:054 淄博张店潍淄医院(骨科)
编号:055 淄博贝恩医院(骨科)
编号:056 淄川济民医院(骨科)
编号:057 淄博凯达医院(烧伤)
编号:058 淄博张店圣诺医院(骨科)
编号:059 淄博康明爱尔眼科医院(眼科)
编号:060 淄博正大光明眼科医院(眼科)