

# 我国具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力

新华社北京9月21日电(李国利占康)记者从21日在北京开幕的“第一届航天医学前沿论坛”上获悉,我国已具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力,航天医学研究领域取得的成果对于地面大众心血管、骨肌系统、神经退行性病变、人类衰老、药物防护与筛选等研究也提供了有力理论支撑和技术平台。

论坛以“揭秘宇宙,健康未来”为主题,由中国航天员科研训练中心主办,北京理工大学、天津中医药大学等联办。两天的会议期间,与会专家将全面

交流我国空间站任务期间航天医学研究领域取得的成果,探讨航天医学前沿理论、未来发展趋势与新技术,展示先进在轨健康维护技术在空间站运营、载人登月任务中的应用等。

会上,神舟十五号航天员张陆结合自己太空驻留186天进行的医学防护保障及航天医学试(实)验情况,也进行了学术交流。他深有体会地评价道:“医学保障及时可靠,失重防护多样有效,航天医学实验成果颇丰。”

正在中国空间站执行任务的神舟十六号飞行乘组发来祝福:“中国空间

站已全面转入应用与发展阶段,载人登月任务全面启动实施,航天医学全国重点实验室顺利组建,航天医学发展必将迎来新的更大机遇。”

航天医学是发展载人航天事业的重要学科,研究制约人类长期航天飞行的健康问题,为航天员太空长期健康生存提供理论基础与技术支撑。据中国航天员科研训练中心航天医学全国重点实验室主任李莹辉介绍,作为国内主体承担载人航天健康保障任务的科研团队,我国载人航天工程实施30多年来,他们聚焦微重力、空间辐射

等航天特因环境导致的医学问题,构建了中长期载人航天失重生理效应防护体系,研制了覆盖全任务周期的综合对抗防护系统,实现了载人航天从短期飞行到长期健康驻留的突破,我国空间站失重防护技术总体达到国际先进水平。

“此外,我们还开辟了航天医学空间实验领域,建成了系列化、规模化、通用化的空间医学实验研究系统,取得了一系列航天医学的创新突破,完成了我国及国际首例人工血管组织芯片研究。”李莹辉说。

## 2023 欧亚经济论坛开幕

9月22日,观众在2023欧亚经济论坛经贸合作博览会暨中国(陕西)进出口商品展中亚五国馆内参观。

当日,2023欧亚经济论坛在陕西西安开幕。2023欧亚经济论坛经贸合作博览会暨中国(陕西)进出口商品展同期举办。

新华社记者 邵瑞 摄



新华社北京9月22日电《经济参考报》9月22日刊发文章《政策推进“双节”消费旺上加旺》。文章称,中秋、国庆“双节”是传统的消费旺季,商务部新闻发言人何亚东9月21日表示,商务部正在组织开展“金九银十”系列促消费活动,更好满足居民节日消费需求,推动消费持续恢复和扩大。

何亚东进一步介绍,将从办好消费促进活动、强化政策引领、优化消费载体、培育新型消费等方面推进具体促消费工作。

办好消费促进活动方面,组织开展“全国家居焕新消费季”“全国一刻钟便民生活消费节”“拥抱进博首发季”等重点活动,推出“情满中秋礼迎国庆”“喜迎亚运 嗨购亚洲”“诚信兴商 信用惠民”等消费场景,活跃消费市场。

强化政策引领方面,一方面,会同相关部门落实好前期已出台的家居、汽车、电子产品等领域促消费政策,确保政策落地见效。另一方面,围绕重点领域,推动出台支持汽车后市场发展等一批政策举措,为消费加快恢复增添动力。

优化消费载体方面,在城市,加快国际消费中心城市培育建设,确认新一批全国示范步行街,推进一刻钟便民生活圈三年行动。在乡村,实施县域商业三年行动,加快补齐农村商业短板。

培育新型消费方面,推动即时零售、直播电商、社交电商等消费新业态新模式健康发展。打造更多沉浸式、体验式、互动式消费场景,促进商旅文体健相互赋能、线上线下相互融合。倡导绿色低碳消费理念,促进绿色智能消费。

“消费一头连着宏观经济大盘,一头连着千家万户美好生活。我们将聚焦重点,多措并举,发挥好消费的基础性作用,为推动经济持续恢复向好贡献力量。”何亚东说。(记者 王文博 实习生 万晶晶)

政策推进「双节」消费旺上加旺

## 第二次联合国全民健康覆盖问题高级别会议通过新的政治宣言

新华社联合国9月21日电(记者王建刚 毛磊)第二次联合国全民健康覆盖问题高级别会议21日在纽约联合国总部举行,一致通过《全民健康覆盖:在后疫情世界扩大我们对健康和福祉的追求》的政治宣言,各国承诺采取具体行动并提供必要资金,实现全民健康覆盖的宏伟目标。

世界卫生组织总干事谭德塞表

示,实现全民健康覆盖最终是一项政治选择。这种选择“并非流于形式,而是实实在在做出的预算和政策决定”。他强调,对初级卫生保健的投资是实现全民健康覆盖最包容、最公平和最有效的途径。

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德代表联合国秘书长古特雷斯发言时说,目前全球有数十亿人无法获得基本医疗服务,全民健康覆盖将终止这

种“大规模的人权悲剧”。

为此她呼吁各国投资建设训练有素的医疗卫生队伍,以便为所有需要的人提供安全、有效的优质医疗服务。她还强调对发展中国家提供额外支持,增加对包括卫生系统在内的可持续发展投资。

第一次联合国全民健康覆盖问题高级别会议于2019年举行,通过了《联合国健康全覆盖政治宣言》。

## 白纹伊蚊滋生致法国登革热病例频发

新华社巴黎9月22日电(记者徐永春)法国公共卫生部门最新数据显示,今年法国各地已报告多例登革热病例。据法国媒体日前报道,白纹伊蚊已成为登革热等病毒在法国传播的重要载体。

据法国公共卫生部门公布的最新数据,今年以来奥克西塔尼大区报告了8例登革热病例,普罗旺斯-阿尔卑斯-蓝色海岸大区报告了5例登革热病例。另据媒体报道,巴黎和西部

的上塞纳省近期共报告5例登革热病例。

2022年,法国报告登革热病例超过60例,创下历史新高。

白纹伊蚊2004年首次出现在法国东南部海滨小城芒通,如今已传播至法国70多个省,成为登革热病毒、寨卡病毒等病毒在法国传播的重要载体。

巴斯德研究所专家路易·兰布雷赫茨日前接受《费加罗报》采访时表示,生态模型预测,即使没有全球变暖,白

纹伊蚊也可能在法国扎根,气温上升则更有利于其扩散。兰布雷赫茨解释说,随着人员流动增加,特别是经由航空运输传播,登革热病毒等病毒现在全年都有输入法国的可能性。

登革热是由登革热病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可能致死。为遏制白纹伊蚊滋生和病毒传播,法国巴黎、图卢兹等多个城市开展了灭蚊行动。