

# 江苏工人报

国内统一刊号  
CN32-0003  
邮发代号 27-45  
第 9837 期

星期五 2021年6月18日  
(农历辛丑年五月初九)



微信



微博

## 国办印发《任务》着力解决看病难看病贵

据新华社电 国务院办公厅日前印发《深化医药卫生体制改革2021年重点工作任务》。

《任务》指出,新一轮医药卫生体制改革实施以来,我国基本医疗卫生制度加快健全,人民健康状况和基本医疗卫生服务的公平性及可持续性持续改善。2021年是中国共产党成立100周年,也是实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年。深化医改要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,认真落实党中央、国务院决策部署,深入实施健康中国战略,推进三医联动和医防协同,强化改革系统联动,促进优质医疗资源均衡布局,统筹疫情防控与公共卫生体系建设,继续着力推动把以治病为中心转变为以人民健康为中心,着力解决看病难、看病贵问题。

《任务》提出2021年的重点工作任务:一是进一步推广三明市医改经验,加快推进医疗、医保、医药联动改革。按照“腾空间、调结构、保衔接”的路径,以降药价为突破口,推进药品耗材集中采购,深化医疗服务价格改革,深化人事薪酬制度改革,推进医保支付方式改革,推动公立医院高质量发展。二是促进优质医疗资源均衡布局,完善分级诊疗体系。启动国家医学中心和第二批区域医疗中心试点建设项目,规划推进临床专科能力建设,推进医疗联合体建设,推动省、市、县、乡、村等各级各类医疗机构落实功能定位,完善全民医保制度,推动中医药振兴发展。三是坚持预防为主,加强公共卫生体系建设。加强新冠肺炎疫情防控工作,深化疾病预防控制体系改革,持续推进健康中国行动,创新医防协同机制。

E-mail:jsgrbs@126.com 江苏工会服务网:www.jsghfw.cn 江苏工人报新闻网:www.jsgrb.com

## 神舟十二号“飞天”背后的“江苏力量”

北京时间2021年6月17日9时22分,搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥十二运载火箭,在酒泉卫星发射中心准时点火发射,约573秒后,神舟十二号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员送入太空,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第19次飞行任务,也是空间站阶段的首次载人飞行任务。这背后,是无数中国航天人不忘初心牢记使命的协同攻关和默默付出,其中凝聚着不少江苏力量,南京航空航天大学专家和校友们参与了多项任务。

此次发射,神舟十二号将送三名航天员进入空间站生活三个月。航天员在整个任务期间的健康和生命安全是载人航天探索任务的核心问题,也是航天医学领域的首要任务之一。生活时间的延长,离不开空间站生存、生活条件的提高。航天员在空间中会受到空间辐射粒子的损伤,威胁到宇航员的生命安全。

南京航空航天大学材料科学与技术学院丰俊东副教授领衔的核技术与航天医学工程课题组,聚焦在航天特因环境(辐射、辐射失重复合效应)对航天员脑和视觉的影响及在轨诊断、防护技术研究,从2018年起,承担了“空间站工程航天医学实验项目”等多项课题。在地基实验中,课题组通过

人体和动物实验模型,系统研究了辐射、辐射失重复合效应对脑组织、脑功能(如认知、记忆等)的影响。在太空实验中,团队将在轨检测航天员的脑功能状态,评估空间站环境下航天员的健康状态。

航天相关神经——眼部综合征(SANS)影响到国际空间站约三分之二的宇航员。课题组采用生物电信号分析结合形态学、分子生物学研究方法,研究了航天特因环境(辐射、辐射失重复合效应)对航天员的影响。遴选关键指标,研发在轨应用的SANS早期诊断技术,为SANS综合症的预防、诊治奠定基础,为航天员健康保障提供支持。

神舟十二号飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式对接于天和核心舱的前向端口,与天和核心舱、天舟二号货运飞船形成组合体。航天器对接时存在一定的相对速度,由于航天器的质量大,对接时产生的动能比较大,对接机构内部采用了电磁阻尼器消耗对接能量,航天学院王小涛副教授团队研发了一套电磁阻尼器高低温测试系统,测试空间环境下电磁阻尼器的阻尼特性是否满足设计要求。

王小涛介绍,电磁阻尼器设计出来之后,需要研究它在空间环境下的阻尼特性和设计的是否一致。课题组研制了模拟空间环境,并且测试它的阻尼特性的电磁阻尼器高低温测试系统。测试系统

目前已经应用到包括神舟十二号飞船在内的多个神舟系列飞船任务中。

南京航空航天大学魏志勇教授领衔的“空间辐射环境探测及效应”课题组向空间站等长期载人航天任务,开展航天员的辐射剂量及损伤研究。课题组目前主要通过建立中国航天员数字人体模型,结合已有的空间辐射场模型和在轨实测数据,采用计算机建模仿真的方法,研究空间辐射场在宇航员体内的辐射剂量,从外辐射场、内辐射场、损伤剂量等角度评估宇航员的辐射风险,并提出防护措施,对宇航员在轨工作的辐射安全保障提供支撑。

此外,还有众多南航校友也参与了神舟十二号载人飞行任务。航天五院载人航天总体部载人航天器总体研究室系统设计组,承担我国神舟载人飞船和天舟货运飞船的总体设计工作,是我国飞船研制的中坚力量。南航飞行器设计专业2012级博士李兴乾担任总体室主任。南航飞行器环境与生命保障工程专业1999级校友仲伟巍担任中国载人航天工程航天员系统总体主任设计师,电气技术专业1988级校友林滔,航空飞行器设计专业1998级校友周智勇担任长征二号F遥十二火箭主任设计师。

记者 鲍晶 通讯员 王伟

## 神舟十二号载人飞船发射圆满成功

### 海外专家媒体盛赞中国载人航天工程里程碑式进展

据新华社电 北京时间2021年6月17日9时22分,搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥十二运载火箭,在酒泉卫星发射中心准时点火发射,约573秒后,神舟十二号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员送入太空,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第19次飞行任务,也是空间站阶段的首次载人飞行任务。飞船入轨后,将按照预定程序,与天和核心舱进行自主快速交会对接。组合体飞行期间,航天员将进驻天和核心舱,完成为期3个月的在轨驻留,开展机械臂操作、出舱活动等工作,验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

另据中国载人航天工程办公室消息,神舟十二号载人飞船入轨后顺利完成入轨状态设置,于北京时间2021年6月17日15时54分,采用自主快速交会对接模式成功对接于天和核心舱前向端口,与此前已对接的天舟二号货运飞船一起构成三舱(船)组合体,整个交会对接过程历时约6.5小时。这是天和核心舱发射入轨后,首次与载人飞船进行的交会对接。

在神舟十二号载人飞船与天和核心舱成功实现自主快速交会对接后,航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项准备后,先后开启节点舱舱门、核心舱舱门,北京时间2021年6月17日18时48分,航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波先后进入天和核心舱,标志着中国人首次进入自己的空间站。

对此,海外专家和媒体高度评价中国载人航天工程的这一里程碑式进展,认为中国空间站将成为国际太空合作的新平台。

法国航天问题专家菲利普·库埃16日对新华社记者说,3名中国航天员进驻天和核心舱是一个“伟大的时刻”,“中国航天事业的发展速度令人惊叹,中国对太空的探索已达到前所未有的水平”。

俄罗斯著名航天科普工作者维塔利·叶戈罗夫说:“近几个月来,我们看到中国在空间站建设方面取得诸多重要成果,这项工作正在稳步推进。”他表示相信,中国将把太空科研推进到一个新阶段。

美国《纽约时报》16日报道说,近年来,中国一系列航天发射和外星着陆任务取得成功,这些成功使中国有望按预定计划推进其他深空探测任务。

英国《卫报》报道,维持空间站运转需完成很多细致复杂的工作,在进驻天和核心舱的这次任务中,中国航天员的目标就是要把他们在太空中的“新家”布置好,准备好日后使用,这是一个很实际的目标。

《日本经济新闻》评论说,中国于今年5月实现无人探测器在火星着陆,中国空间站建设不断取得进展,展现了中国的航天实力。

库埃认为,中国航天员进驻天和核心舱后完成的任务将为国际合作提供契机,中国的国际合作伙伴将可以参加中国空间站项目,他国航天器将来有望与该空间站对接,这将使中国空间站成为国际太空合作的重要平台。

叶戈罗夫表示,俄航天部门已与中方开展太空合作进行了规划,中国在航天领域取得的成功有助于俄航天科技发展。“中国航天事业的成功为人类了解周围世界、宇宙乃至人类本身作出了贡献。”

## 徐州举办“唱党歌 颂党恩”职工红歌大赛

本报讯(记者 胥明虎 通讯员 于菁 李东丽)6月16日,来自徐州各条战线的49支代表队的千名职工参加“唱党歌 颂党恩”职工红歌大赛。

比赛中,各参赛队演唱了《在灿烂阳光下》《弹起我心爱的土琵琶》《山丹丹开花红艳艳》《把一切献给党》《我的祖国》等脍炙人口的歌曲。他们用歌声热情讴歌党的丰功伟绩,唱响共产党好、社会主义好、伟大祖国好的时代主旋律,激励广大职工进一步坚定信念、凝聚力量、戮力奋进,在贯彻新发展理念、践行社会主义核心价值观中“争当表率、争做示范、走在前列”。最终,徐州市教育工会的《在一起》等8个作品获一等奖,徐州市交通运输局《在灿烂阳光下》等10个作品获二等奖,睢宁县总工会的《节日欢歌》等15个作品获三等奖。

徐州市总工会副主席潘华表示,他们将积极发挥工会组织作用,引领广大职工“听党话、跟党走”,大力弘扬优良传统,唱响红色经典,充分展示新时代徐州工人阶级服务高质量发展的主力军精神风貌。



6月14日是第18个世界献血者日,连云港市众多献血志愿者来到中心血站参加无偿献血,用这种特殊的方式度过自己的节日。耿玉和 摄



扬州中国大运河博物馆建成开放

6月16日,大运河国家文化公园建设标志性项目——扬州中国大运河博物馆在扬州运河三湾生态文化公园建成开放,1万余件(套)展品揭开神秘面纱,大运河文化发展论坛也同期举行。据悉,该博物馆是全流域、全时段、全方位展示大运河世界文化遗产价值,以及大运河带来美好生活的专题博物馆。全馆总面积约7.9万平方米,共有14个独具特色的展示空间,堪称中国大运河的“百科全书”。图为扬州中国大运河博物馆华灯璀璨,与三湾生态湿地景观交相辉映。余萍 摄



## 百米“文化长廊”成镇江市总新景观

本报讯(记者 范翔)日前,镇江市总党史学习教育“文化长廊”揭幕,吸引数百名劳模、工会干部、职工群众、市民们驻足参观学习。全国脱贫攻坚楷模、全国劳动模范赵亚夫也赶到现场参观。

记者来到梦溪路镇江市总工会附近,目光就被工人文化宫外的一片红色牢牢吸引。这条“文化长廊”依托文化宫外墙而建,由33块展板组成,共有100余米长。《中国共产党简史》版块共分为八大部分,从“中国共产党的创立和投身大革命的洪流”开始,一直讲到“砥砺奋进新时代,努力实现‘两个一百年’奋斗目标”,回顾了中国共产党百年来的奋斗历程,文字内容详实、图片具有代表性。除此之外,长廊

还专门设置了《中国工运简史》版块,从中国共产党领导中国工人运动第一次高潮讲起,讲述了在成立中华全国总工会、投身大革命、推动抗战取得胜利、推进“四个全面”实现中国梦等一系列历史进程中工人阶级在共产党领导下发挥的巨大作用。

“百年党史,百米长廊。”镇江市组织部部长、机关党委副书记边江说:“这条‘文化长廊’既是工会的党员干部们党史学习教育的一方新阵地,也让更多的市民能够停下来看一看,潜移默化接受教育。”据介绍,“文化长廊”将一直开展至“七一”之后,市总将组织工会干部集中参观学习,让百米“文化长廊”成为镇江市总新景观。

## 工作压力大,如何进行自我排解? 心理健康亮起红灯该怎么办? 在淮安,这些问题的答案是“找工会”——淮安打响关爱职工心理健康“保卫战”

本报讯(通讯员 卢克余 周燕)为进一步关爱广大职工身心健康,缓解心理压力,增强职工心理健康和保健意识,淮安市总工会坚持以加强人文关怀和心理疏导为突破口,不断拓展服务方式,创新服务内容,采取各种措施,用“心”服务好每一名职工,倾力倾情打响关爱职工心理健康“保卫战”。

搭建平台送关爱。在淮安市职工服务中心专门建立“淮安市职工心理咨询健康工作室”,由13名心理服务咨询专家组建职工心理关爱工作团,还设立两部热线电话,安排具有国家三级以上职业资格的心理咨询师为职工提供专业的咨询服务。

创建“驿站”送指导。为基层工会心理服务机构提供孵化功能,指导与协助基层工会按照有关创建标准,建立与完善“职工心灵驿站”,对有需求的心

理工作骨干实施岗前、岗中业务培训与专业督导。心理援助志愿服务。引导基层工会开展职工心理援助计划(EAP),对有需求的单位开展职工心理援助计划(EAP),认真做好职工心理健康调查、心理测评、心理培训、个体咨询、团体沙龙等服务,增强职工应对困难与挫折的能力,促进职工的心灵成长和用人单位的忠诚度。

危机干预稳情绪。积极引导基层工会加强与职工沟通,建立职工心理危机干预机制,在可能引发心理问题的重要事件发生前后,及时做好心理预防工作,主动帮助职工调节心态,化解带有倾向性、苗头性的心理问题。

进企宣讲有团队。组建淮安职工心理健康知识讲师团,涵盖心理健康及情绪调整、婚姻家庭、职场人际沟通、焦虑的识别和干预等多个方面,并根据企业、单位的需求实行“点单授课”,进机关、进企业开展职工心理健康知识讲座,做到精准服务、精准关爱。

淮安市总工会相关负责人表示,他们将充分发挥职工心理健康知识讲师团的作用,常态化做好职工心理健康咨询服务,不断扩大覆盖面和受益面,引导广大职工快乐工作,幸福生活。



### 速览

●最高人民法院17日发布《人民法院在线诉讼规则》。规则明确提出,在线诉讼活动与线下诉讼活动具有同等法律效力。可以适用在线诉讼的案件包括5类:民事、行政诉讼案件;刑事速裁程序案件,减刑、假释案件,以及因其特殊原因不宜线下审理的刑事案件等。

●财政部17日发布数据显示,今年前5个月,全国一般公共预算收入96454亿元,同比增长24.2%,比2019年同期增长7.3%。数据显示,前5个月,全国税收收入83831亿元,同比增长25.5%;非税收入12623亿元,同比增长16.2%。从单月数据来看,5月份,全国一般公共预算收入同比增长18.7%,比2019年同期增长6.8%。

●国家粮食和物资储备局近日发布公告称,将于近期分批投放铜、铝、锌等国家储备。此次投放面向中下游加工制造企业,实行公开竞价,在参与条件方面可能向中小企业倾斜。今后一段时间,还将视市场变化,适时开展多批次投放,及时增加市场供应,缓解企业成本压力,促进大宗商品价格回归合理区间。