

《习近平谈治国理政》第五卷 法俄阿等文版及中文繁体版出版发行

新华社北京5月25日电《习近平谈治国理政》第五卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文、葡萄牙文、德文、日文及中文繁体等8个文版,近日由外文出版社出版,面向海内外发行。

《习近平谈治国理政》第五卷由中央宣传部(国务院新闻办公室)会同中央党史和文献研究院、中国外文局编辑,收入了习近平总书记在

2022年5月27日至2024年12月20日期间的报告、讲话、谈话、演讲、致辞、文章、指示等91篇,还收入习近平总书记这段时间内的图片41幅。全书分为18个专题,生动记录了面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党

和推动进一步全面深化改革,推进高水平对外开放,攻坚克难、砥砺前行,推动全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的生动实践,集中展现了坚持“两个结合”、推进马克思主义中国化时代化的最新成果,充分反映了我们党为推动构建人类命运共同体贡献的智慧方案,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想最新成果的权威著作。

《习近平谈治国理政》第五卷中、英文版自2025年7月出版发行以来,在国内外反响热烈。《习近平谈治国理政》第五卷法俄阿等文版及中文繁体版的出版发行,对于帮助国际社会及时了解习近平新时代中国特色社会主义思想的最新发展,加深对中国理念、中国方案、中国智慧的理解,携手共建人类命运共同体,具有重要意义。

住房和城乡建设部： 垃圾分类是一项长期性、持续性任务

据新华社北京5月25日电(记者 王伏玲)近期,社交媒体上出现“垃圾分类没必要了”等议论。住房和城乡建设部部长倪虹25日表示,垃圾分类是一项长期性、持续性任务,要深刻认识和把握新形势、新要求,从专业维度深刻认识垃圾分类工作的阶段性,调整优化政策标准,不断开创垃圾分类工作的新局面。

5月第四周是全国城市生活垃圾分类宣传周。住房和城乡建设部25日在北京召开全国城市生活垃圾分类工作现场会,对生活垃圾分类重点工作进行了再动员、再部署。

会议要求,各地要科学谋划“十五五”时期垃圾分类工作,推动分类工作提质增效。要统筹兼顾、稳妥推进垃圾分类方法优化,加快可回收物体系建设,增强可回收物管理质效。优化焚烧处理设施布局,鼓励设施共用共享,力争更多地区实现原生生活垃圾“零填埋”。

倪虹表示,要坚持以法治为基础、政府推动、全民参与、城乡统筹、因地制宜的原则,进一步提升生活垃圾减量化、资源化、无害化水平,持续优化分类投放、分类收集、分类运输、分类处置体系。

十年来,各地区、各部门精准施策、协同发力、系统推进,我国垃圾分类工作取得显著成效。生活垃圾末端处理能力大幅提升,垃圾焚烧技术装备实现从“跟跑”“并跑”到“领跑”,垃圾减量和利用水平持续提高,主要污染物排放控制水平世界领先。

让航天员“看”得更清 “长沙智造”助力神舟二十三号发射成功

长沙晚报5月25日讯(全媒体记者 周斌 通讯员 熊奇欢 周秋燕)24日,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心成功发射,来自长沙的湘计海盾、麒麟信安等企业,深度参与了本次国家级航天任务,为神舟二十三号的成功发射与在轨运行提供有力保障。

自神舟七号任务以来,来自长沙的湘计海盾已连续为多艘神舟飞船提供显控产品,组成一套人机交互系统,助力航天员直观“看清”航天器内外运行信息,与地面实现“无障碍交流”。本次飞行中,湘计海盾承研的人机交互系统成为航天员的太空操控“智能中枢”,涵盖液晶显示器、声光单元、编码指令单元、视频信号分配器等核心设备,可实时呈现飞船运行参数并智能推送关键信息,辅助航天员精准输入指令和监测预警。产品经过抗辐射加固设计,能够承受太空极端温差与强辐射环境,确保在轨任务高可靠运行。

值得关注的是,本次航天员乘组将在轨开展空间站显示系统升级作业,所用配套设备均由湘计海盾研发制造,核心产品包括仪表智能控制器和仪表智能终端。这套新设备可直接替换原有的仪表计算机,算力显著提升,并深度适配开源鸿蒙操作系统。依托鸿蒙的分布式架构和高可靠内核,任务响应效率和多设备协同能力大幅增强,为空间站的测控、态势监测与智能运维提供了坚实技

术保障。此外,航天员还将利用湘计海盾配套的专用设备,开展微生物检测与防护试验,完成空间环境微生物采样、分析研判及防护验证,助力完善空间站密闭环境的生态管控体系,保障在轨驻留环境安全。从发射升空到在轨运行,航天器仪表显示设备对性能要求极高,各个环节必须零失误。湘计海盾的产品攻克了多项技术难关,满足严苛要求,为神舟二十三号任务提供了强有力支持。

航天测控领域对操作系统的实时性、安全性和可靠性提出了严苛要求。自神舟十二号发射任务起,麒麟信安操作系统作为核心基座,全面部署于中国酒泉卫星发射中心载人航天发射场指控大厅的后台服务器与前端桌面终端。从神舟十二号到神舟二十三号,该系统历经十余次重大航天任务检验,全周期运行零故障、零中断,始终确保指令分毫不差、响应微秒必争。

为确保每一次发射任务万无一失,麒麟信安技术团队坚持任务前置,在每次发射前提前进驻一线,全方位检查系统状态,深度参与联调联试与发射倒计时全过程,为系统的高效、稳定运行构筑坚实屏障。目前,麒麟信安操作系统已在电力、政务、医疗、金融等领域大规模部署,成为支撑国计民生的重要数字底座。麒麟信安还为

中国酒泉卫星发射中心提供安全云桌面与电子文档安全管理解决方案,全面守护日常办公与职业教育的网络安全与数据安全。

“太空会师”

神舟二十三号航天员乘组顺利进驻“天宫”

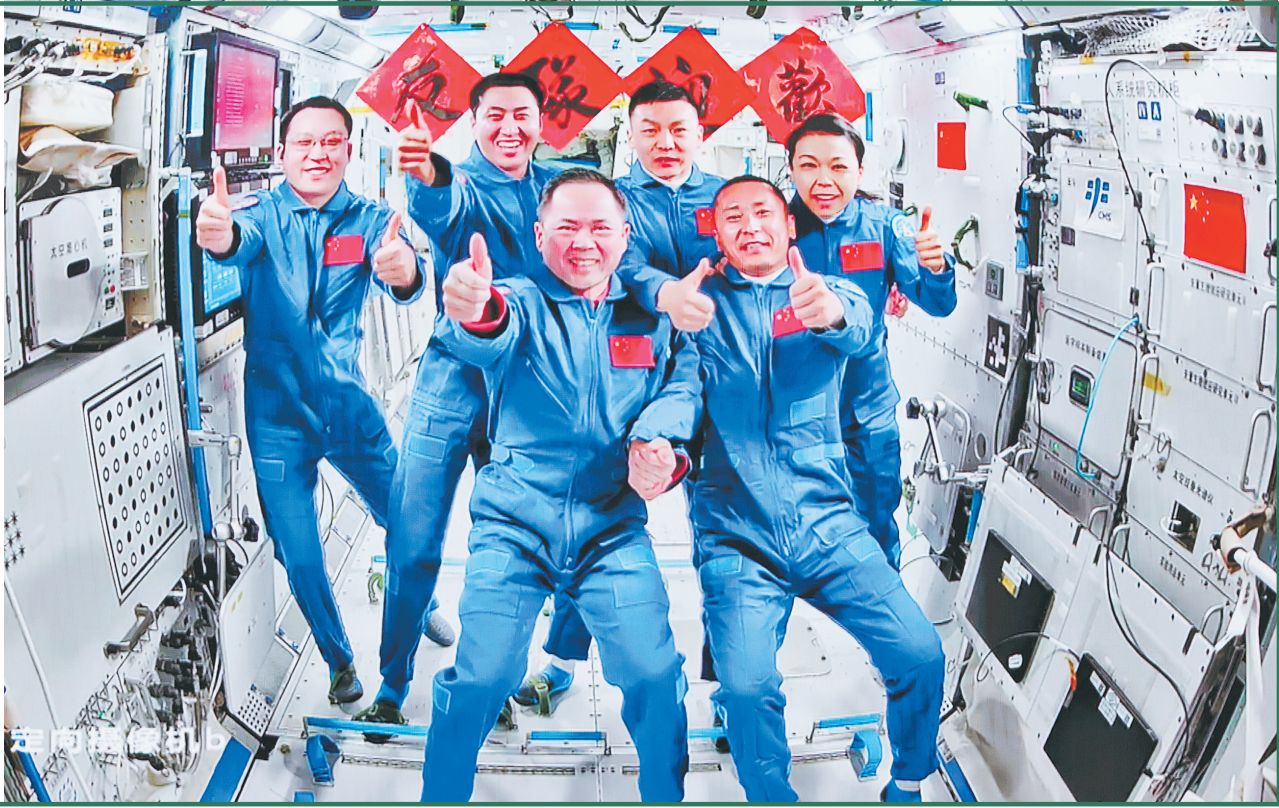
新华社酒泉5月25日电(记者 李国利 高蕊)神舟二十三号航天员乘组25日顺利进驻“天宫”,中国航天员完成第8次“太空会师”。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功交会对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十一号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻中国空间站。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。

这是中国航天史上第8次“太空会师”,也是“天宫”首次有来自香港的航天员进驻。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

这是5月25日在北京航天飞行控制中心飞控大厅拍摄的神舟二十一号航天员乘组和神舟二十三号航天员乘组拍摄“全家福”照片的实时画面。新华社发



神舟二十三号“太空通勤”新升级

●新华社记者 顾天成 温竞华

5月24日23时08分,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。神舟二十三号载人飞船入轨后,于5月25日2时45分,成功对接于空间站天和核心舱径向端口。

这是我国载人航天工程进入“十五五”规划开局之年的首次载人发射任务。神舟飞船“太空通勤”再出发,有哪些新升级?

飞船:载荷空间是此前3倍

神舟飞船与空间站的交会对接,被誉为“太空之吻”,其精度要求堪比“万里穿针”。

此次任务,神舟二十三号完成了3.5小时径向快速交会对接。“这对对接机构提出了极高要求。”中国航天科技集团八院有关负责人说。

据介绍,我国自主研发的新型对接机构对接缓冲试验台具有5个自由度,能灵活调节对接时的位置和姿势角度,可将运动工况偏差精准控制在0.1度以内。

在飞船舷窗方面,中国航天科技

集团五院团队将神舟二十三号新舷窗的防烧蚀玻璃增加到两层,再增加一层舱内保护,使舷窗总计拥有三重防烧蚀功能,切实提升抵御空间碎片撞击的防护能力。

飞船仪表系统也实现升级,返回舱舱内布局精细化重构,仪表板小型化迭代。如此,不仅优化人机交互体验,也让舱内宝贵载荷资源得到高效释放。

“以往返回时,只能‘优中选优’搭载约50公斤的载荷。”五院神舟团队介绍,如今飞船下行能力可达100公斤以上,载荷空间更是此前的3倍。

“神箭”:安全可靠,滚动备份

执行这次发射任务的长征二号F运载火箭,是我国现役唯一一型执行载人任务的运载火箭,享有“神箭”美誉。

作为载人火箭,长征二号F运载火箭每一发任务,都在向着更加安全可靠的目标攻坚克难。

航天科技集团一院有关负责人介绍,相比遥二十二火箭,长征二号F遥二十三运载火箭共进行了16项技术状态改进,持续筑牢载人火箭安全可靠根基。

此次任务是长征二号F运载火箭继2025年11

月执行中国载人航天工程首次应急发射任务后,再次执行载人发射任务。

自中国空间站启动建造任务开始,长征二号F运载火箭采取“发射一发、备份一发”以及“滚动备份”的发射模式,为航天员构建起坚实的生命安全防线。

这位负责人还表示,未来,研制团队将积极应用数字化手段,持续提高测发效率与质量控制水平,为深化推进空间站应用与发展提供坚实支撑。

为航天员提供最安心守护

此次任务中,一名航天员将执行为期一年的在轨驻留试验,这不仅是对人类生理极限的挑战,更是对中国空间站综合保障能力的一次全压力测试。

如何为航天员提供最安心的守护?

在地面,一支飞控团队以“365天×24小时”的模式全天候待命。此外,依托“数字空间站”孪生系统,地面团队能在故障发生前便通过仿真演练将隐患掐灭,细化优化数万份风险预案,为可能的突发情况做足准备。



争做爱党爱国、 自立自强、奋发向上的 新时代好少年

长沙晚报社 宣