

推动金融高质量发展、建设金融强国

——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

金融是国民经济的血脉,是国家核心竞争力的重要组成部分。在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上,习近平总书记深入阐释建设金融强国的目标任务、实践要求等重大问题,强调“建设金融强国需要长期努力,久久为功”“必须加快构建中国特色现代金融体系”。

金融活,经济活;金融稳,经济稳。党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国金融事业发展取得新的重大成就,金融业保持快速发展,金融改革开放有序推进,金融产品日益丰富,金融服务普惠性增强,金融监管得到

加强和改进,金融服务经济高质量发展的能力和效率大幅提升,金融在促进经济平稳健康发展、支持打赢脱贫攻坚战、满足人民群众金融服务需求等方面发挥了重要支撑作用,为如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标作出了重要贡献。当前,我国已成为重要的世界金融大国,拥有全球最大的银行体系,第二大保险、股票和债券市场,外汇储备规模稳居世界第一,普惠金融走在世界前列,经济社会发展 and 人民群众日益增长的金融需求不断满足,金融已经成为推动经济社会发展的重要力量。

中央金融工作会议明确提出加快建

设金融强国的目标,这是党中央立足中国式现代化建设全局作出的战略部署。在这次专题研讨班开班式上,习近平总书记对金融强国作出了深入阐释:“金融强国应当基于强大的经济基础,具有领先世界的经济实力、科技实力和综合国力,同时具备一系列关键核心金融要素,即:拥有强大的货币、强大的中央银行、强大的金融机构、强大的国际金融中心、强大的金融监管、强大的金融人才队伍。”这为新征程上推动金融高质量发展、建设金融强国进一步明确了战略任务、指明了前进方向。我们要切实提高政治站位,胸怀“国之大者”,强化使命担当,正确认识我国金

融发展面临的形势任务,不断增强做好金融工作的责任感和使命感,以更加坚决的态度、更加自觉的行动、更加有力的举措扎实推进金融强国建设,坚定不移把党中央决策部署落到实处。

“秉纲而目自张,执本而末自从。”习近平总书记围绕加快构建中国特色现代金融体系作出重要部署,强调“建立健全科学稳健的金融调控体系、结构合理的金融市场体系、分工协作的金融机构体系、完备有效的金融监管体系、多样化专业性的金融产品和服务体系、自主可控安全高效的金融基础设施体系”,这深刻揭示了建设金融强国的内在要求、实践路径和主

攻方向。我们要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上上来,认真落实中央经济工作会议和中央金融工作会议的各项决策部署。要着力营造良好的货币金融环境,切实加强对重大战略、重点领域和薄弱环节的优质金融服务,始终保持货币政策的稳健性,优化资金供给结构,提高资金使用效率,做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章。要着力打造现代金融机构和市场体系,疏通资金进入实体经济的渠道,优化融资结构,打造规则统一、监管协同的金融市场,完善中国特色现代金融企业制度。要切实提高金融监管有效性,全

面强化机构监管、行为监管、功能监管、穿透式监管、持续监管。

金融高质量发展关系中国式现代化建设全局,加快建设金融强国使命在肩、责任重大。大道至简,实干为要。更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,锚定既定目标、保持战略定力,真抓实干、埋头苦干,久久为功、善作善成,我们就一定能推动中国特色金融发展之路越走越宽广,以金融高质量发展助力强国建设、民族复兴伟业。

新华社北京1月18日电
人民日报1月19日评论员文章

“巨龙”吟啸赴苍穹 蹈海穿云追“天宫”

——天舟七号货运飞船问天记

1月17日22时27分,乳白色的长征七号遥八运载火箭搭载天舟七号货运飞船,从中国文昌航天发射场准时点火升空。

夜幕沉,海浪阔,月如钩。

龙年新春将要到来之际,长征火箭宛若一条白色巨龙,从海南文昌龙楼镇的大海边腾空而起,破雾穿云,把天舟七号送往中国人的“太空家园”,为航天员送去过年大礼包。

这是中国载人航天2024年的第1次远征,是进入空间站应用与发展阶段后的第4次发射,是工程立项实施以来的第31次发射任务,也是长征系列运载火箭的第507次飞行。

南海起“飞龙”

“长七”送“天七”飞天

“1小时准备!”

发射任务01指挥员何宏业的口令响彻发射场区。

发射塔架回转平台缓缓张开怀抱,天舟七号货运飞船和长征七号遥八运载火箭蓄势待发。

“长七”送“天七”,这是长征七号与天舟货运飞船的第七度携手——

2017年4月20日,长征七号托举天舟一号货运飞船进入太空,完成空间站货物运输系统的首次飞行试验。

之后,从天舟二号到天舟六号,长征七号连战连捷、天舟货运飞船频频“送货”成功,助力中国载人航天工程实现“三步走”战略,为我国空间站正常运转提供物资保障。

“30分钟准备!”

何宏业的口令再次发出,加注人员开始从发射塔架向安全区域撤离。

2016年6月25日,长征七号在这里首飞成功。作为我国新一代高可靠、高安全、无毒、无污染的中型运载火箭,长征七号为满足搭载天舟系列飞船的专属需求量身研制,近地轨道运载能力达到14吨,是执行空间站建设任务的主力运载设备。

“长征七号遥八运载火箭本次任务可靠性提高为0.9871,是我国高可靠运载火箭之一。”中国航天科技集团一院总体设计部研究员马忠辉说,火箭各系统综合性能不断提升,测发周期也由早期的38天缩短到目前的25天。

中国人用“长征”来命名自己研制的火箭型号,既有纪念那场90年前的伟大战略转移之意,也是中国航天人无时无刻不在自我警醒:星辰大海的征途上,探索永无止境。

“15分钟准备!”倒计时指令又一次发出。

此时,神舟十七号航天员乘组也在距离地球约400公里的中国空间站里做好准备,静待天舟七号到来。

2个多月前,神舟十七号载人飞船从酒泉卫星发射中心飞赴太空。自我国首次载人发射起的20年间,先后有20位中国人到访浩瀚太空。

“1分钟准备!”

指控大楼、测控点旁、观礼台上、海滨沙滩……倒计时口令扣人心弦,人们都在等待着激动人心的那一刻到来。

“5、4、3、2、1,点火!”

尾焰喷薄而出,惊雷般的轰鸣声席卷海天之间,长征七号遥八运载火箭好似蛟龙出海,托举着天舟七号货运飞船,蹈海穿云飞向天宫。

“龙珠”赴天宫

为中国太空家园送龙年大礼包

约10分钟后,天舟七号货运飞船与火箭成功分离,像一颗游弋太空的“龙珠”,作别“巨龙”,向着中国空间站独自飞行。

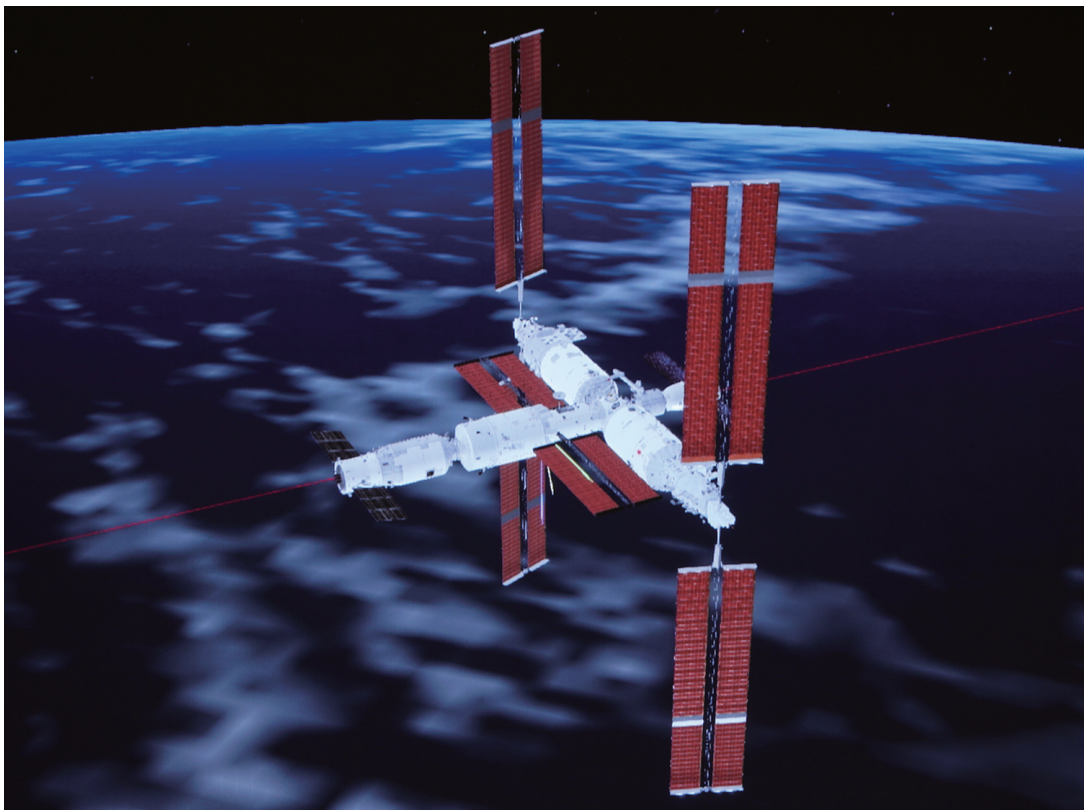
约3小时后,天舟七号货运飞船对接于中国空间站,为天宫“上新”。此前,天舟六号完成使命撤离空间站组合体,为天舟七号腾出了位置。

这一次,天舟七号货运飞船采用3小时快速交会对接方案,对接空间站核心舱后向端口,形成组合体。

“相比之前的6.5小时快速交会对接方案,3小时快速交会对接方案优化了设计,是综合火箭系统、空间站系统的相关要求提出的全新对接方式,灵活性更高,适用范围更广,进一步提高了货运飞船自主交会对接能力。”中国航天科技集团五院研制人员李智勇说,“这种模式有望代替6.5小时方案成为新的基本模式。”

也就是说,天舟的“送货时间”得到进一步压缩,货运提升为“速运”。

“有赖于技术不断成熟,天舟七号将在距离空间站更近的地方展开变轨,变轨次数也从之前的6次



1月18日在北京航天飞行控制中心拍摄的天舟七号货运飞船与空间站组合体完成交会对接的模拟图像。据中国载人航天工程办公室消息,天舟七号货运飞船入轨后顺利完成状态设置,于北京时间2024年1月18日1时46分,成功对接于空间站天和核心舱后向端口。交会对接完成后,天舟七号将转入组合体飞行段。后续,神舟十七号航天员乘组将进入天舟七号货运飞船,按计划开展货物转运等相关工作。新华社

进一步减少,从而压缩交会对接时间。”李智勇介绍。

天舟七号是个携带了约5.6吨物资的大家伙,是世界现役货物运输能力最大、货运效率最高、在轨支持能力最全的货运飞船。

那么,飞船里面到底都装了啥?

首先,空间应用系统在本次任务中共计上行产品61件,包括16个标准货包、1套细胞上行生保支持装置、1套4℃上行微流控芯片等。这些应用物资上行后将转运至空间站实验设施内开展空间生命科学、空间材料科学、微重力流体物理与燃烧科学等共计33项科学实(试)验,承研单位涉及10个研究所、8所大学。此外,还搭载了多个科学载荷,对后续空间科学研究具有重要意义。

其次,天舟七号货运飞船还为航天员送去生活物资、服装、食品等,将同时保障在轨的神舟十七号、后续的神舟十八号两个乘组的需求。长期在轨飞行,新鲜水果是最受航天员欢迎的食品,得益于天舟七号装载能力大幅提升,这次还运送了将近90公斤新鲜水果。

值得一提的是,为了迎接即将到来的龙年春节,地面工作人员还精心准备了春节大礼包和龙年盲盒。此外,天舟七号也藏着不少“小心机”。

在空间站建造阶段初期,供电插座的安装方式一旦发生熔断器熔断,只能整机更换,由航天员将供电插座带回地面并返厂维修。这种维修方式成本高、周期长,随着空间站内空间科学实(试)验逐步增加,已不能适应载人航天的新需求。

而天舟七号货运飞船携带上天的新型供电插座,具备可在轨独立更换熔断器功能。航天员在轨维修时,仅需要像拧螺丝钉一样简便,大大节约了成本和维修周期。

龙楼栖“巨龙”

中国载人航天,永远值得期待

三面临海,椰林错落。海南文昌龙楼镇,曾是一个再普通不过的滨海小镇。

2009年9月,文昌航天发射场在龙楼镇破土动工。继酒泉、太原、西昌3大发射场之后,文昌航天发射场于2016年全面建成并投入使用。

作为中国首个开放性滨海航天发射场,也是世界上为数不多的低纬度发射场,文昌航天发射场主要承担地球同步轨道卫星、大质量极轨卫星、大吨位空间站和深空探测卫星等航天器的发射任务。

龙楼,从此成为航天“巨龙”栖息之所、腾飞之地。

7年多来,长征五号、长征七号、长征八号等系列运载火箭多次从这里领命出征,将货运飞船、核心舱、实验舱等一个个大国重器送入太空。

天舟七号货运飞船发射成功后,文昌航天发射场取得新年度发射任务开门红。

“天舟七号任务事关航天员生活保障、关键技术

2024 春节山东乡村文化旅游节启动

送春联、赶大集、看表演、品美食……“家家挂红灯,户户贴春联,村村有好戏——回村过大年”2024春节山东乡村文化旅游节1月18日在山东16市同步启动,丰富的活动吸引了各地游客及当地群众。

在山东淄博高青县的现场活动中,软陶泥展示区上精美可爱的“龙生九子”等系列龙年主题软陶艺术品引人注目。不到一小时,已有几十人前来咨询购买。

在山东16市启动仪式现场,各地立足

地域特色,设置了民俗表演、“黄河大集”“村村有好品”展示推介等形式多样的活动。

据了解,2024春节山东乡村文化旅游节将从1月18日持续到3月11日。其间,山东将围绕农历腊八、小年、除夕、正月十五、二月二等主要节点,依托古城古镇、特色文化旅游村等,重点推出省级12项、市级48项特色文化活动。

据新华社电

我国明确生物多样性保护“路线图”

新华社北京1月18日电 生态环境部18日发布《中国生物多样性保护战略与行动计划(2023—2030年)》,明确我国新时期生物多样性保护战略部署、优先领域和优先行动,为各部门各地区推进生物多样性保护提供指引。

生态环境部有关负责人介绍,发布行动计划是贯彻落实党中央、国务院对生物多样性保护工作决策部署的重要举措,是全面提升生物多样性治理水平的科学指引,是作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)主席国持续推动“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”落实的切实行动。

行动计划提出,到2030年,至少30%的陆地、内陆水域、沿海和海洋退化生态系统得到有效恢复,至少30%的陆地、内陆水域、沿海和海洋区域得到有效保护和管理,以国家公园为主体的自然保护地面积占陆域国土面积的18%左右,陆域生态保护红线面积不低于陆域国土面积的30%,海洋生态保护红线面积不低于15万

平方公里,长江水生生物完整性指数有所改善,利用遗传资源和DSI(数字化序列信息)及其相关传统知识所产生的惠益得到公正和公平分享。行动计划还明确到2035年和到2050年的中长期目标与愿景。

行动计划部署了生物多样性主流化、应对生物多样性丧失威胁、生物多样性可持续利用与惠益分享、生物多样性治理能力现代化等4个优先领域,每个优先领域下设6至8个优先行动,涵盖法律法规、政策规划、执法监督、宣传教育、社会参与、调查监测评估、保护恢复、生物安全管理、生物资源可持续管理、生态产品价值实现、城市生物多样性、惠益分享等内容。

这位负责人说,生态环境部将会同相关部门在国务院加强生物多样性保护工作协调机制的统筹领导下,深入推进行动计划落地实施,细化实化政策措施,加强跟踪调查评估,强化对地方的指导,共同加强生物多样性保护,为全球生物多样性治理、推进“昆蒙框架”目标实现作出中国贡献。



1月18日,空中俯瞰完成合龙的滴水湖金融湾“荣耀之环”(无人机照片)。

近日,位于上海临港新片区的滴水湖金融湾项目建设取得新进展,以四栋塔楼萦绕托举的“荣耀之环”顺利合龙。“荣耀之环”外径153米,内径115米,圆环宽度约为16米,支座之间最大跨度120米,层高6.6米,用钢量共计约11000吨。

新华社

6631203 6631205

公告栏

6631203 6631205

●房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元

■公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代码证、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元

■身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元

■残疾证、学生证、失业证(个)20元

陈忠阳开具的租房履约保证金收据丢失,收据编号:0009539,履约保证金额:23650元,声明作废。

●幸福街道福泰居民委员会居民曲绵和的村镇集体房产证不慎丢失,房屋位于幸福九村东街51号,证号:3706021209313号,声明作废。

●烟台祥隆商业管理有限公司给