



持续兴起学习宣传贯彻热潮

尹力赴省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心宣讲党的二十大精神

■ 据福建日报

11月3日,省委书记、省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心主任尹力在研究中心,宣讲党的二十大精神。尹力强调,学习好、宣传好、贯彻好党的二十大精神,是当前和今后一个时期的首要政治任务。要按照“五个牢牢把握”重要要求,全面学习、全面把握、全面落实,充分发挥我省党的创新理论阵地的重要作用,带动全省上下深刻领会党的二十大精神重大意义、丰富内涵、精神实质和实践要求,持续兴起学习宣传贯彻热潮并不

断引向深入,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

省研究中心的负责同志、特邀研究员、青年科研工作者代表等聚焦党的二十大精神,结合自身研究领域,踊跃发言,畅谈学习感悟。尹力与大家围坐在一起,深入互动交流。

尹力强调,党的二十大报告内涵丰富、博大精深,深刻回答了新时代坚持和发展中国特色社会主义的一系列重大理论和实践问题,是我们党对中国特色社会主义建设规律认识深化和理论创新的重大成果,蕴含着一系列新的思想、

重要观点、重大战略、重大举措。党的二十大报告首次明确提出“三个务必”,深刻总结新时代10年来彪炳史册的“三件大事”,系统阐述开辟马克思主义中国化时代化新境界的“两个结合”和“六个必须坚持”,鲜明提出新时代新征程中国共产党的使命任务、中国式现代化的本质要求和重大原则,对教育科技人才、全面依法治国、维护国家安全专门作出部署,并突出强调健全全面从严治党体系等。福建是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要孕育地和实践地,我们要怀着特殊感情、

带着特殊责任,原原本本学、深入系统学、联系实际学,从整体到局部、再从局部到整体反复研读,深刻领会党的二十大精神关于党和国家事业发展大政方针和战略部署的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑,自觉用以统一思想、统一意志、统一行动,不折不扣全面贯彻落实到福建建设的全过程各方面。

尹力强调,省研究中心作为学习研究宣传党的创新理论的重要阵地,在学习宣传贯彻党的二十大精神上,有着特别优势,肩负着重要责任。要在学习研究阐释党的二十大精神

上下功夫,坚持正确政治方向、学术导向、价值取向,全力做好理论研究、决策咨询、人才培养等工作,努力推出更多有深度、有分量的高质量成果、多出高水平人才。要在宣传宣讲党的二十大精神上下功夫,不断加强自身学习,做到学深悟透、学以致用、学以力行,到基层、到企业、到田间地头,开展形式多样、生动活泼、群众喜闻乐见的宣传宣讲,切实当好党的二十大精神的研究者、传播者、实践者,推动党的二十大精神家喻户晓、深入人心,让广大干部群众焕发干事创业的良好

精神风貌。要在推动党的二十大精神落地落实上下功夫,结合省情实际,围绕中心工作,深入开展理论性、战略性、对策性研究,积极建言献策,为加快福建建设贡献智慧力量。

宣讲前,尹力一行还详细察看了研究中心理论研究成果和省社科院科研成果。

省委常委、宣传部长、省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心执行主任张彦主持。省委常委、秘书长吴偕林,全国政协社会和法制委员会副主任、省社科院院长张帆出席。

神舟十四号航天员乘组喜提“太空新居”

■ 据新华社电

据中国载人航天工程办公室消息,北京时间11月3日9时32分,空间站梦天实验舱顺利完成转位。梦天实验舱转位完成标志着中国空间站“T”字基本构型在轨组装完成,向着建成空间站的目标迈出了关键一步。北京时间11月3日15时12分,神舟十四号航天员乘组顺利进入梦天实验舱。后续,神舟十四号航天员乘组将在空间站内先后迎接天舟五号货运飞船、神舟十五号载人飞船的访问,届时神舟十四号、十五号两个乘组将完成中国航天史上首次航天员乘组在轨轮换。

我国空间站组合体为何要形成“T”字基本构型?航天科技集团五院空间站系统总指挥王翔介绍,为了使航天器易于运动控制,构型要保证主结构和质量分布尽量对称、紧凑,以获得好的质量特性。

王翔表示,转位后的

“T”字基本构型结构对称,从姿态控制、组合体管理上都是比较稳定的构型,易于组合体的飞行,且由于其受到的地心引力、大气扰动等影响较为均衡,空间站姿态控制消耗的推进剂和其他资源较少。若采用非对称构型,组合体的力矩、质心与所受到的干扰相对于姿态控制、轨道来说都不是对称的,其飞行效率更低,控制模式更加复杂,一旦构型发生偏转,就需要付出额外的代价和资源将其控回。

转位成功后,问天实验舱、梦天实验舱被对向布置在天和核心舱两侧,形成“T”字的一横。这样的布局充分利用了每个实验舱自身近20米长的结构,结合各自资源舱末端配置的双自由度太阳翼驱动机构,两对大型太阳翼成为“T”字一横远端的两个“大风车”,不管空间站以何种姿势飞行,都能获得高效的发电功效。

此外,问天、梦天两个实验舱的气闸舱都分别位于“T”字一横的端头,正常



11月3日15时12分,神舟十四号航天员乘组进入梦天实验舱

工作泄压或异常隔离时均不影响其他密封舱段构成连贯空间,可保证空间站运行的安全性。

作为“T”字一竖的天和核心舱保持着前向、后向、径向三向对接的能力。后向可对接货运飞船,使组合体可以直接利用货运飞船的发动机进行轨道机动。

前向、径向两个对接口不仅可以接纳两艘载人飞船实现轮换,且在保持正常三轴稳定对地姿态时,两对接口都在轨道平面内,即可让载人飞船在轨道面内沿飞行方向和沿轨道半径方向直接对接,无需对接后再转换对接口,使航天员往返更加安全快捷。



中国空间站“三舱”组合体T字构型(效果图)

2022年度国家小型微型企业创业创新示范基地 我省8家企业拟入选

■ 据福建日报

日前,工业和信息化部网站发布2022年度国家小型微型企业创业创新示范基地公示名单,福建8家企业入选。

据了解,根据《国家小型微型企业创业创新示范基地建设管理办法》《工业和信息化部办公厅关于组织推荐2022年度国家小型微型企业创业创新示范基地的通知》,工业和信息化

部组织开展2022年度国家小型微型企业创业创新示范基地评审工作,全国共有170家基地通过了审核。其中,福建通过审核的基地有:华侨大学(丰泽)创新创业园、福建火炬高

新技术创业园、永定工业园区小微企业创业基地、龙岩大学科技园、厦门市软件园三期创新社区、厦门中达电商园、台湾科技企业育成中心、厦门两岸集成电路产业园。

工信部中小企业局相关人士透露,创建国家小微企业创业创新示范基地旨在贯彻落实国务院关于推动“大众创业、万众创新”,支持小型微型企业发展的相关要求,从营造氛

围、优化环境、规范服务、构建生态等角度推动小微企业创业创新基地的升级,实现平台化、智慧化和生态化,进一步推动双创向更大范围、更高层次、更深程度发展。