

习近平同越共中央总书记阮富仲举行会谈

新华社北京10月31日电 10月31日,中共中央总书记、国家主席习近平在北京人民大会堂同越共中央总书记阮富仲举行会谈。双方一致表示,要秉持“十六字”方针和“四好”精神,巩固传统友谊、加强战略沟通、增进政治互信、妥善管控分歧,推动新时代中越全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。

习近平热烈欢迎阮富仲在中共二十大召开后即对中国进行正式访问。习近平表示,近年来,我同阮富仲总书记同志通过多种方式保持密切沟通,就引领中越关系发展达成许多重要共识,这些共识得到全面落实,取得显著成效。

习近平介绍了中共二十大主要情况,表示新时代中国党和国家事业取得的历史性成就充分证明,中国特色社会主义道路是符合中国实际、反映中国人民意愿、适应时代发展要求的,不仅走得对、走得通,而且走得稳、走得好。在新的伟大征程上,必须坚定历史自信、增强历史主动,以中共二十大精神为指导,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴,为实现第二个百年奋斗目标团结奋斗,为人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献。我们也高兴地看到,越共十三大以来,越南共产党团结带领全体越南人民,在社会主义建设和革新事业中不断取得新成就。相信在以阮富仲总书记同志为首的越共中央领导下,越南党和政府一定能顺利完成越共十三大提出的各项目标任务,为实现越南建党建国百年目标奠定坚实基础。

习近平强调,当前,世界百年未有之大变局加速演进,世界进入新的动荡变革期。中国、越南等社会主义国家立足本国实际、顺应时代潮流,成功探索符合自身国情的现代化道路,社会主义日益焕发出蓬勃生机。同时,人类进步事业发展是一个漫长曲折的过程,社会主义国家发展面临十分复杂的国际环境和严峻的风险挑战。中越两党要坚持为人民谋幸福、为人类谋进步,全力推进社会主义现代化建设,决不让任何人干扰我们前进的步伐,决不让任何势力动摇我们发展的制度根基。

关于进一步发展中越关系,习近平指出,双方要坚持

社会主义前进方向。对社会主义事业和中越关系而言,坚持正确政治方向是第一位的。两党中央领导集体要加强沟通交流,及时就双边关系重大问题交换意见。两党中央和地方各部门要贯彻落实双方高层共识,加强交流互鉴,提升合作成效。新形势下,中越两党要加强治党治国理政经验交流互鉴,保持两军高层沟通和战略对话,扩大执法安全合作成果,维护好各自国家政治安全和社会稳定。双方要夯实社会主义经济基础。中方愿同越方加快发展战略对接,推进两国互联互通,共同构建稳定的产业链供应链体系,鼓励实力强、信誉好的技术密集型企业赴越南投资,深化两国在医疗卫生、绿色发展、数字经济、应对气候变化等领域合作。双方要弘扬传统友谊。新形势下,双方要着眼未来、久久为功,传承发扬老一辈领导人精心培育的“同志加兄弟”传统友谊,加强民间友好往来,增进两国年轻一代相识、相知、相亲,深化新闻宣传领域合作,为双边关系营造良好舆论氛围。

习近平强调,中方视东盟为周边外交的优先方向 and 高质量共建“一带一路”的重点地区,重视越南在东盟中的地位和作用,期待同越方携手加快和平、安宁、繁荣、美丽、友好“五大家庭园”建设,推进东亚区域一体化。中方愿同东盟一道践行真正的多边主义,坚持开放的区域主义,共同促进地区局势和国际秩序朝着和平稳定、公正合理方向发展,积极推动构建人类命运共同体。

阮富仲表示,非常感谢习近平总书记邀请我率领越方领导人作为中共二十大后第一个元首级代表团访华,我也实现了向习近平总书记同志作出的将中国作为我连任越共中央总书记后首访国家的承诺。我代表越南党、政府和人民就中共二十大成功举行向中国党、政府和人民表示热烈祝贺,对习近平总书记同志再次当选中共中央总书记表示热烈祝贺,这充分体现了中国党和人民对过去十年在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,中国取得的巨大发展成就和崇高国际威望的高度认可和信赖。中国共产党取得的成就为世界发展中国家特别是走社会主义道路的国家提供了宝贵

经验。我们坚信,在以习近平同志为核心的中共中央领导下,中国一定会实现中共二十大确定的目标任务,为地区和世界作出新的积极贡献。

阮富仲说,我完全赞同习近平总书记对发展两国关系提出的重要建议。越南高度珍视和重视同中国的关系,将发展对华友好合作作为对外政策的头等优先,坚持按照“十六字”方针和“四好”精神深化越中全面战略合作伙伴关系,坚定奉行一个中国政策,坚决反对任何形式的“台独”分裂活动,不同台湾发展任何官方关系。越方不容许任何国家在越南建立军事基地,不参加任何军事联盟,不使用武力对付任何国家,不联合一国反对另一国。越方愿同中方一道,通过保持高层交往,加强相互了解,巩固政治互信。发挥党际关系的战略引领作用,深化两党理论交流。发挥和提升两国现有合作机制的效果,特别是越中双边合作指导委员会的作用,推动“两廊一圈”和“一带一路”倡议的进一步对接。进一步推动提升两国经济合作效果,在各领域营造新亮点。维护民间交流,深化越中关系的民意基础并形成持续的推动力。保持陆上边界和平安宁,维护海上和平稳定,不让海上问题影响两国总体关系发展。以越共十三大和中共二十大为标志,越中双方关系已进入关键性的新阶段,越方愿同中方一道,推动越中睦邻友好和全面战略合作伙伴关系上升到新高度。

会谈后,习近平和阮富仲共同见证了双方签署的政党、经贸、环保、文旅、司法、海关、地方等领域合作文件。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为阮富仲举行欢迎仪式。中共中央政治局委员、国务委员兼外交部长王毅,中共中央政治局委员、全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰参加有关活动。

当晚,习近平为阮富仲举行欢迎宴会。中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希参加。习近平向阮富仲一一介绍新晋政治局常委的同志。阮富仲对政治局常委们致以衷心祝贺,表示越共中央愿同中共中央新一届领导集体携手努力,推动两党两国友好合作取得新成果、迈向新高度。

习近平向阮富仲授予“友谊勋章”并举行隆重颁授仪式

新华社北京10月31日电 10月31日,中共中央总书记、国家主席习近平在北京人民大会堂向越共中央总书记阮富仲授予中华人民共和国“友谊勋章”,并举行隆重颁授仪式。

宏伟的金色大厅内,气氛庄重、热烈,巨幅红色背景板上,“友谊勋章”的图案格外醒目。背景板前,中国共产党和越南共产党党旗、中越两国国旗整齐排列。

仪式开始,中国人民解放军仪仗队礼兵正步进入会场,登上授勋台,分列两侧。

礼乐声中,习近平和阮富仲一起步入大厅。中越双方嘉宾全体起立,热烈鼓掌。

习近平和阮富仲登上授勋台。

军乐团奏越中两国国歌。

中共中央政治局委员、国务委员兼外交部长、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会副主任王毅宣读中华人民共和国主席授勋令。

探索

梦天实验舱成功发射看点

10月31日下午,中国空间站第三个舱段梦天实验舱在文昌航天发射场由长征五号B运载火箭托举升空,顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。后续,梦天实验舱将与天和核心舱进行快速交会对接以及平面转位,完成空间站“T”字基本构型组装。

看点一:长五B有“大力气”

长征五号B运载火箭近地轨道运载能力达到25吨级,是目前世界上在役火箭中唯一一型一级半直接入轨的火箭,也是我国目前近地轨道运载能力最大的新一代运载火箭,被称为长征火箭家族中的“大力士”。

我国空间站三个舱段重量均超过22吨,长征五号B运载火箭作为“空间站舱段运输专列”,自中国空间站工程建造实施以来,已成功托举天和核心舱、问天实验舱升空。此次梦天实验舱的起飞重量约23吨,长征五号B运载火箭自然是发射任务的最佳选择。

看点二:梦天实验舱的独特之处

本次发射的梦天实验舱作为中国空间站第三个舱段,

礼兵护送“友谊勋章”入场。

礼号响起,习近平郑重为阮富仲佩戴勋章。全场响起热烈掌声。

习近平发表讲话。习近平指出,阮富仲总书记是坚定的马克思主义者,是中国共产党的亲密同志和真诚朋友。在阮富仲总书记高度重视和亲自推动下,中越两党两国传统友谊得到巩固,政治互信不断增强,务实合作持续深化,交流互鉴日益密切。“友谊勋章”代表了中国党和人民对阮富仲总书记和越南人民的友好感情,象征着中越“同志加兄弟”的深厚情谊,蕴含着两党和两国人民共同追求美好未来的殷切希望。

习近平指出,中越是山水相连、唇齿相依的好邻居、好朋友,是志同道合、命运与共的好同志、好伙伴,是致力于人类和平与进步事业的命运共同体。在两国推进社会主义现代化建设征程上,中国共产党愿同以阮富仲总书记为首的越南共产党一道,传承好毛泽东、

胡志明等两党两国老一辈领导人亲手缔造和精心培育的传统友谊,共同引领中越关系取得更大发展。

阮富仲致答辞。阮富仲表示,衷心感谢习近平总书记授予我中华人民共和国“友谊勋章”,这一崇高荣誉体现了中国党、政府和人民对越南党、政府和人民以及包括我在内的越南历届领导人的深情厚谊,也是对越南长期致力于越中友好的巨大鼓舞。我十分荣幸地接受这一崇高荣誉,将在自己的岗位上同越南人民一道,继续坚持走社会主义道路,不断巩固深化越中“同志加兄弟”的友好关系,共同实现更加光明的前景。祝越中友好万古长青,祝“同志加兄弟”的越中关系世世代代成为国际关系的典范。

中共中央政治局委员、全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰参加授勋仪式。

授勋仪式后,习近平同阮富仲进行了茶叙,畅叙两党两国传统友谊和发展前景。

可为各类科学实验载荷提供机、电、信息方面的能力支持,确保它们在太空环境下开展各类实验。

看点三:为舱外科学实验提供支持

作为我国空间站首个具有货物气闸舱的舱段,梦天实验舱将为空间站开展舱外科学实验带来全新“体验”。在没有货物气闸舱之前,一般是通过航天员“出舱带货”的方式进行舱内外货物的转移、安装,但这种方式往往会受到航天员出舱次数、载荷数量与大小的限制,且航天员频繁进行出舱活动还将面临空间环境中更为复杂的安全考验。因此,梦天实验舱货物气闸舱的应用,将为空间站后续开展各类舱外科学实验提供强大支持。

梦天实验舱内还配置了一台载荷转移机构,可以稳定将货物从舱内送出舱外,或将舱外货物运至舱内。

看点四:更高难度“太空之吻”

此次梦天实验舱成功发射后,将与空间站组合体交会对接,如“万里穿针”般上演更高难度的“太空之吻”。梦天实验舱与三个月前发射的问天实验舱个头差不多,但是交会对接过程却是“难上加难”。为了解决两大难点,制导导航与控制(GNC)系统在其中发挥了重要作用。据新华社