

习近平向越共中央总书记阮富仲授予“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。

军乐团奏起中两国国歌。

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。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”代表了中国共产党和中国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。

习近平向俄中友协成立65周年致贺信

新华社北京10月31日电 10月29日,国家主席习近平向俄中友协成立65周年致贺信。

习近平指出,俄中友协成立65年来,始终秉承对华友好理念,为增进两国人民相互了解、友谊、信任,巩固两国友好关系社会民意基础作出重要贡献。当前,中俄新时代全面战略

协作伙伴关系保持高水平发展势头,各领域交流合作不断深化,两国人民友谊不断加深,中俄民间友好事业前景广阔,大有可为。希望俄中友协发扬优良传统,为推动中俄民心相通发挥更大作用!

当日,俄罗斯总统普京也向俄中友协成立65周年致贺信。

习近平信贺2022年世界城市日全球主场活动

新华社北京10月31日电 10月31日,国家主席习近平向2022年世界城市日全球主场活动暨第二届城市可持续发展全球大会致贺信。

习近平指出,世界城市日全球主场活动秉承“城市,让生活更美好”理念,致力于推动全球城市可持续发展,对共创普惠平衡、协调包容、合作共赢、共同繁荣的发展格局具有重要意义。希望各国城市积极参与全球发展

倡议,加快落实联合国2030年可持续发展议程和《新城议程》,助力经济有效复苏,改善生态环境质量,提升城市治理效能,共同推动全球可持续发展。

2022年世界城市日全球主场活动暨第二届城市可持续发展全球大会当日在上海开幕,主题为“行动,从地方走向全球”,由住房和城乡建设部、上海市人民政府、联合国人居署共同举办。

习近平向巴西当选总统卢拉致贺电

新华社北京10月31日电 10月31日,国家主席习近平致电卢拉,祝贺他当选巴西联邦共和国总统。

习近平指出,中国和巴西同为发展中大国和重要新兴市场国家,拥有广泛的共同利益和责任。建交48年来,在两国历届政府和社会各界共同努力下,中巴关系取得长足发

展,各领域合作成果丰硕。中巴长期友好,深化互利合作符合两国和两国人民根本利益,有利于维护地区和世界和平稳定,促进共同发展繁荣。我高度重视中巴关系发展,愿同卢拉当选总统一道努力,从战略高度和长远角度,共同谋划、推动中巴全面战略伙伴关系迈上新台阶,造福两国和两国人民。

习近平同越共中央总书记阮富仲举行会谈

上接01版

习近平强调,中方视东盟为周边外交的优先方向,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特别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党两国关系提出的重要建议。越南高度重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。习近平同阮富仲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。

空间站梦天实验舱发射任务取得圆满成功

新华社海南文昌10月31日电 10月31日15时37分,搭载空间站梦天实验舱的长征五号B遥四运载火箭,在我国文昌航天发射场准时点火发射,约8分钟后,梦天实验舱与火箭成功分离并准确进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

梦天实验舱是中国空间站第三个舱段,也是第二个科学实验舱,由工作舱、载货舱、货物气闸舱和资源舱组成,起飞重量约23吨,主要用于开展空间科学与应

用实验,参与空间站组合体管理,货物气闸舱可支持货物自动进出舱,为舱内外科学实验提供支持。

后续,梦天实验舱将按照预定程序与空间站组合体交会对接。完成有关功能测试后,梦天实验舱将按计划实施转位。神舟十四号航天员乘组已做好迎接梦天实验舱来访的准备。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第25次飞行任务,也是长征系列运载火箭的第446次飞行。



图为发射瞬间。新华社记者 张丽芸 摄

梦天实验舱成功发射看点

新华社北京10月31日电 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。

梦天实验舱的成功发射有哪些看点?梦天实验舱在空间站将肩负哪些重任?

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设以来,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绝佳选择。

长征五号B运载火箭的“大力气”是怎样练出来的?

中国航天科技集团一院长征五号B运载火箭总设计师刘秉超介绍,其大运载能力,得益于充分发掘了液氧煤油发动机大推力、氢氧发动机高比冲的优势。

长征五号B运载火箭配备的8台120吨级的液氧煤油发动机,里面最高压强有500个大气压,起飞推力能达到1000多吨。而一级火箭配置的2台氢氧发动机,因其比冲高的特点,使火箭能够以较少的燃料获得较大的推力。

“所谓比冲,就是发动机在一定时间内燃烧一定量的燃料所产生的推力。”刘秉超说,这就好比汽车的“油耗”,使用液氧和液氢推进剂的发动机“油耗”较低,是目前我们掌握的比冲较高的推进剂之一。

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,与天和核心舱、问天实验舱的任务分工和定位有何异同?

从对人的支持角度来看,梦天实验舱的定位是航天员工作的地方,因此没有配置类似天和核心舱、问天实验舱的再生生保系统以及睡眠区、卫生区。我国空间站三个舱段均配置有航天员的锻炼设备,梦天实验舱配置的是抗阻锻炼设备,类似健身房的划船机。

从总体构型来看,梦天实验舱的“肚子”更圆,它由工作舱、货物气闸舱、载货舱、资源舱组成,并采用了独特的“套娃”设计。工作舱通过对接机构与核心舱相连,主要是航天员舱内工作与锻炼的地方,也是舱内科学实验机柜安装的地方。载货舱与货物气闸舱则以“双舱嵌套”的形式与工作舱相连,在载货舱的内部,隐藏着货物气闸舱,主要作为货物出舱专用通道。资源舱则是对日定向装置和柔性太阳翼等安装的地方。

从支持应用任务来看,梦天实验舱作为“工作室”,是我国空间站三个舱段中支持载荷能力最强的舱段,其配备了13个标准载荷机柜,主要面向微重力科学研究,可支持流体物理、材料科学、超冷原子物理等前沿实验项目。

同时,梦天实验舱舱外配置有37个载荷安装工位,可为各类科学实验载荷提供电、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。特别

是载货舱上配置有两块可在轨展开的暴露载荷实验平台,进一步增强了空间站的载荷支持能力。

看点三:为空间站舱外科学实验提供强大支持

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入出舱外,或将舱外货物运至舱内。这台载荷转移机构的运送能力达400千克,与航天员“带货出舱”的方式相比,货物出舱能力进一步提升,还可为在轨工作生活的航天员“减负”,以便将其更多时间精力用于开展舱内各项科学实验活动。

同时,为满足将来更大尺寸、更大重量货物的进出舱需求,梦天实验舱的货物气闸舱上还安装了一款方形舱门,宽度可达1.2米。舱门采用全自动弧形滑移设计,可以为货物的进出舱提供一条宽阔走廊。这是方形自动舱门首次亮相中国空间站。

中国航天科技集团八院空间站梦天实验舱总设计师孟瑶介绍,货物进出舱功能是梦天实验舱的重要功能之一,如果把问天实验舱的气闸舱比作是“国际机场”的话,那么梦天实验舱的货物气闸舱就可以比作是重要的“物流港”。货物进出舱功能主要是通过航天员发送指令完成,实现了“指尖上的物流”能力。

此外,梦天实验舱具备微小飞行器

在轨释放的能力,将作为开放合作平台进一步增强空间站的综合应用效益。其配置的微小飞行器在释放机构,能满足百公斤级微小飞行器或多个规格立方星的在轨释放需求。

操作时,航天员只需在舱内把立方星或微小卫星装到释放机构的“肚子里”,释放机构即可搭乘载荷转移机构将小卫星运送至舱外。出舱后,机械臂抓取释放机构运动到指定方向,像弹弓一样,把小卫星依次以一定速度“弹射”出去。

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”。

中国航天科技集团五院502所空间站实验舱主任设计师宋明超介绍,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。

第一个难点也是此次交会对接任务的最大危险点,因梦天实验舱入轨后太阳与轨道夹角较大,太阳翼发电量不足以补充耗电量,如果不能在规定时间内完成交会对接,就需要中断自主交会对接过程而紧急调整梦天实验舱的姿态,使其连续对日定向来保证能源供应。

第二个难点是梦天实验舱交会对接时组合体是“L”构型的非对称构型,与问天实验舱交会对接时组合体对称构型不同,这显著增加了空间站在轨姿态控制的难度。

为此,中国航天科技集团五院的技术人员为梦天实验舱特别定制了交会对接任务故障预案,开展了大量的预演评判和试验验证工作。

根据空间站建造计划安排,后续我国还将文昌航天发射场发射天舟五号货运飞船,在酒泉卫星发射中心发射神舟十五号载人飞船。

一批民生新规11月起施行 关系你我生活

这个11月,一批民生新规开始施行,影响社会生活诸多方面。保护个体工商户合法权益、规范驾培机构经营活动、完善药品召回分级制度……更完善的法治,让你我更有获得感。

充分保护个体工商户合法权益

《促进个体工商户发展条例》自2022年11月1日起施行。条例聚焦当前个体工商户发展中面临的突出困难,作出有针对性的制度安排。

条例支持个体工商户在社区从事与居民日常生活密切相关的经营活动,满足居民生活消费需求;引导和支持个体工商户加快数字化发展,提升线上经营能力。同时,回应了个体

工商户提出的入驻网络平台经营遇到的种种问题,专门规定了平台经营者的义务。

任何单位和个人不得违反法律法规和国家有关规定向个体工商户收费或者变相收费,不得擅自扩大收费范围或者提高收费标准,不得向个体工商户集赞、摊派,不得强行要求个体工商户提供赞助或者接受有偿服务。

驾培机构经营活动进一步规范

修订后的《机动车驾驶证培训管理规定》自2022年11月1日起施行。修订后的规定完善教练员管理制度、规范驾培机构经营活动,推动机动车驾驶证培训市场高质量发展。

规定明确,机动车驾驶员培训机构应当与学员签订培训合同,明确双方权利义务,按照合同约定提供培训服务,保障学员自主选择教练员等合法权益。

不得采取异地培训、恶意压价、欺骗学员等不正当手段开展经营活动,不得允许社会车辆以其名义开展机动车驾驶证培训经营活动。

在教练员管理方面,规定明确教练员实行职业技能等级制度,建立健全教练员聘用及管理制度,增加教练员岗前培训规定和教学乘车安全规范,保障培训教学安全。

更好保障公众用药安全

修订后的《药品召回管理办法》自2022年11月1日起施行。办法进一步强化风险管理,更好地保障公众用药安全。

新版办法明确,持有人是控制药品风险和消除隐患的责任主体,主动召回是持有人履行药品全生命周期管理义务的重要组成部分。持有人应当收集药品质量和安全的相关信息,对可能存在的问题或

者其他安全隐患进行调查评估,发现存在问题和隐患的,应当主动召回。

根据药品召回等级,实施一级、二级召回的,持有人还应当申请在所在地省级药品监督管理局网站依法发布召回信息。省级药品监督管理部门发布的药品召回信息应当与国家药品监督管理局网站链接。

电子烟纳入消费税征收范围

根据财政部、海关总署、国家税务总局联合发布的公告,自2022年11月1日起,将电子烟纳入消费税征收范围,在电子烟目下增设电子烟子目。

公告明确,在中华人民共和国

境内生产(进口)、批发电子烟的单位和个人为消费税纳税人。电子烟实行从价定率的办法计算纳税。生产(进口)环节的税率为36%,批发环节的税率为11%。

据新华社北京10月31日电

拍卖公告

受委托,我公司定于2022年11月11日9:00在市公共资源交易中心拍卖石峰山庄A栋石峰北路57-87号等多处房地产5年租赁权,11月3日至11月9日看样、报名。监督电话:28687819,咨询:13907330582。

株洲拍卖有限公司