

引领中美关系这艘大船穿越风浪、平稳前行

应国家主席习近平邀请,美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。

这是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤,也是美国总统时隔9年再次访华。习近平主席将同特朗普总统就事关中美关系以及世界和平与发展的重大问题深入交换意见。

今年2月4日,习近平主席在同特朗普总统通电话时指出:“新的一年,我愿同你继续引领中美关系这艘大船穿越风浪、平稳前行,多办一些大事、好事。”

回望中美关系历经跌宕起伏实现总体稳定的过程,元首外交始终是中美关系的“定盘星”,发挥着不可替代的战略引领作用,为中美关系的改善和发展提供了重要战略保障。

2025年1月、6月、9月,习近平主席三次同特朗普通电话,为两国关系朝着正确方向发展作出重要指引。

2025年10月,韩国釜山,习近平主席和特朗普总统时隔6年再度会晤,这也是两国元首自美国新政府就职以来首次面对面互动。两位领导人进行了长达100多分钟的深入交谈。

“双方应该算大账,多看合作带来的长远利益”“对话比对抗好”“当今世界还有很多难题,中国和美国可以共同展现大国担当”……习近平主席高屋建瓴的深刻论述,彰显世界级领袖的自信从容和胸怀担当。

釜山会晤之后,中美关系总体稳定向好,受到两国和国际社会普遍欢迎。去年11月和今年2月,两国元首又两度通话,持续为中美关系发展把舵领航。

今年,中美两国各自都有不少重要议程。中国“十五五”开局起步,美国将迎来建国250周年。两国将分别主办亚太经合组织领导人非正式会议、二十国集团领导人峰会。两国人民和国际社会都希望,中美关系能够健康稳定发展,造福两国、惠及世界。

作为世界上最大的发展中国家和最大的发达国家,中美“合则两利、斗则俱伤”是经过实践反复验证的常识。当前变乱交织的国际形势下,尤其需要一个稳定的中美关系为世界注入宝贵的稳定性。

“秉持平等、尊重、互惠的态度相向而行”“加强对话沟通,妥善管控分歧,拓展务实合作”“拉长合作清单、压缩问题清单”“不以善小而不为,不以恶小而为之”……习近平主席的一系列重要论述,为中美关系稳定、健康、可持续发展指明正确路径。

中美关系是当今世界最重要的双边关系之一,中美两国的战略选择影响世界历史的演进方向。无论国际风云如何变幻,中国坚持从自身与世界的整体和长远利益出发看待和处理中美关系,这符合两国人民和国际社会人心所向。

中美元首会晤在即,世界的目光聚焦北京。人们期待,在两国元首战略引领下,双方能够维护来之不易的稳定局面,探索构建具有战略性、建设性、稳定性的中美关系,让2026年成为中美关系走向健康、稳定、可持续发展的一个标志性年份。

新华社北京5月11日电(记者 马卓言)

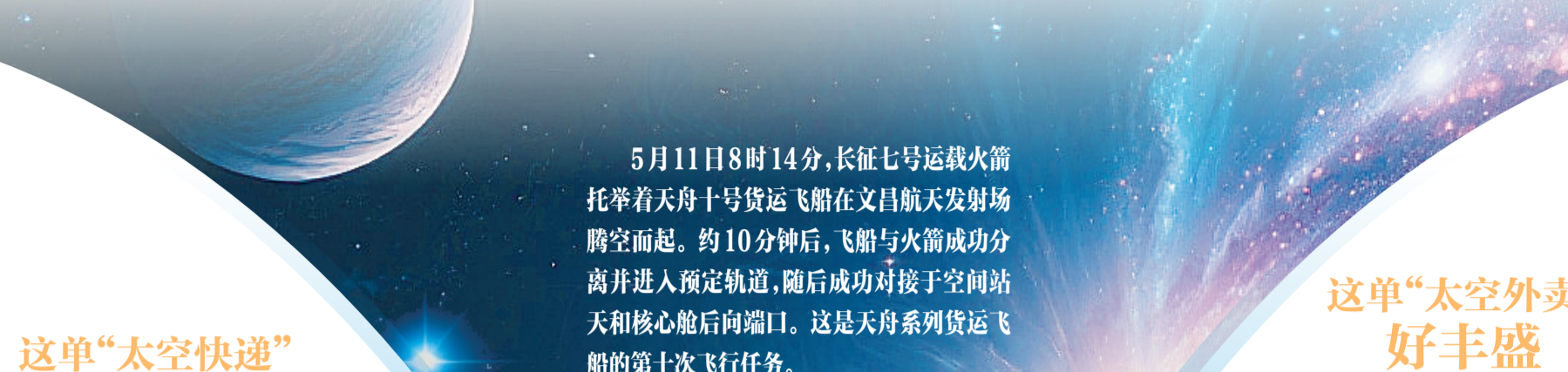
外交部:中方决定不同意台湾地区参加今年世卫大会

新华社北京5月11日电(记者 温馨 万倩仪)第79届世界卫生大会将于5月18日开幕,台湾方面迄今没有收到与会邀请。外交部发言人郭嘉昆11日在例行记者会上就此答问时表示,民进党当局顽固坚持“台独”分裂立场,导致台湾地区参加世卫大会的政治基础不复存在。为了维护一个中国原则,捍卫联合国大会及世卫大会相关决议的严肃性和权威性,中方决定不同意台湾地区参加今年世卫大会。

郭嘉昆说,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。在中国台湾地区参与国际组织,包括世界卫生组织活动问题上,中方立场是一贯的、明确的,即必须按照一个中国原则来处理,这也是联合国大会第2758号决议和世界卫生大会25.1号决议确认的根本原则。

“中国台湾地区在未经中央政府同意的前提下,没有任何根据、理由或权利参加世卫大会。民进党当局顽固坚持‘台独’分裂立场,导致台湾地区参加世卫大会的政治基础不复存在。为了维护一个中国原则,捍卫联合国大会及世卫大会相关决议的严肃性和权威性,中方决定不同意台湾地区参加今年世卫大会。任何违背一个中国原则、打‘台湾牌’搞政治操演的图谋都注定以失败告终。”郭嘉昆说。

中国天宫签收“太空快递”收获满满 舱外服、跑步机、烤牛排全安排上了



这单“太空快递”装了啥

此次天舟十号将为神舟二十一号及后续乘组送上新一批补给,其上行的物资总重将近6.2吨。新一单“太空快递”都装了啥?其中有几件“特别”的货物,我们一起“开箱”看看。

新款“飞天”舱外航天服送达

在天舟十号货运飞船的“太空包裹”里,装载了第三套编号为“F”的新款“飞天”舱外航天服。此前天舟九号已经上行2套全新的舱外航天服,这就意味着,空间站上的航天服将全面完成更新换代。

新款舱外航天服有哪些特点?相比之前的航天服又有哪些方面的提升?

新款的“飞天”舱外航天服使用寿命由原来的“3年15次”提升为“4年20次”。延续并优化了第二代“飞天”舱外服的设计。肘关节和膝关节使用了气密轴承,关节寿命、灵活性比第一代显著提高,具备更完善的生命保障系统、更好的热防护能力和更高的可靠性。

同时,新款舱外服在设计中进一步考虑到在轨维护的便利性,具备较好的模块化设计和测试维修性。这意味着当舱外服的易损部件出现问题或达到寿命时,可以随时进行在轨更换,从而延长整套服装的总体使用寿命。

此外,与之前的舱外服相比,新款舱外航天服在确保安全可靠的前提下,在热舒适性、人机操作界面、操作安全性等方面进行了优化改进,航天员穿着更为舒适便捷。

太空跑步机安排上 水果牛排鸡翅统统有

除了新款舱外航天服外,此次“包裹”里还有一台太空跑步机。太空跑步机是长期太空飞行中非常有效的锻炼装备之一,类似地面上的跑步机,据专家介绍,结合在轨验证及应用情况,此次上行的太空跑步机进行了十余项技术优化和改进,提升了跑步体验和锻炼强度。

在生活物资方面,天舟十号还上行了一批新鲜果蔬,包括苹果、青提和蟠桃,以及冷冻牛排、冷冻鸡翅等食品,进一步丰富了航天员的太空餐桌,提升了食谱的多样性和就餐体验。

将开展哪些太空实验

此行,天舟十号还携带了一批“硬核”科学载荷。据中国科学院空间应用工程与技术中心介绍,空间应用系统随天舟十号上行了共计67件科研产品,总重量768.2公斤。实验物资到位后,中国空间站将陆续开展空间生命科学与生物技术、微重力物理科学、空间应用新技术、空间天文与地球科学领域共计41项科学实验项目,国家太空实验室将再次迎来忙碌时刻。

我国将构建太空胚胎研究体系

第一大看点,是太空胚胎实验。此前,太空小鼠返回地球后还能正常生育,让科学家备受鼓舞。这次把研究直接推进到生命最初阶段,将斑马鱼胚胎、小鼠胚胎,还有干细胞做的“人工胚胎”带上太空。人工胚胎虽然不是真正的生命,也长不成宝宝,但它却可以用来模拟人类生命最早发育的过程。通过这项实验,我们就能构建起从低等脊椎动物到高等哺乳动物的太空胚胎研究体系,可以更清楚了解太空失重、辐射环境对生殖和发育的影响,为以后人类在太空长期驻留打好基础。

新型柔性太阳能电池接受极端环境挑战

第二大看点,是柔性单晶硅异质结太阳能电池。传统太阳翼采用砷化镓太阳能电池,玻璃盖片封装又硬又重,而这次的新型柔性单晶硅异质结太阳能电池,厚度只有80微米,和一根头发丝差不多,采用薄膜材料封装,能折叠、能卷曲,同样的空间就能携带更多的太阳能板上天,还可以做超大面积,大大降低太阳翼的成本。这次把柔性太阳能电池送上太空,就是为了让它在太空高温、低温、辐射、原子氧的极端环境里接受真实试炼,验证它能不能长期稳定发电。然后把太阳能电池带回来,研究太阳能电池和封装材料的变化,进行改进提高。我国要建设自己的卫星互联网,未来要发射20万颗卫星,这种轻便又高效的柔性太阳能板,正是未来大规模卫星网络的“能量心脏”。

用太空之眼“看”碳排放

第三大看点,是温室气体点源探测设备。这个由香港科技大学牵头研制的载荷可以监测全球中低纬度的二氧化碳和甲烷浓度,为这类点源的碳监测、报告和核查提供可靠、准确、高频次的中国数据,帮助我们更好守护地球环境。

从生命科学到航天技术,从守护地球到探索宇宙,天舟十号满载着科学与梦想。随着一项项实验在太空展开,中国空间站将持续产出创新成果,为人类探索太空贡献中国力量。

综合央视新闻、新华社报道
本版制图 陈昌

5月11日8时14分,长征七号运载火箭托举着天舟十号货运飞船在文昌航天发射场腾空而起。约10分钟后,飞船与火箭成功分离并进入预定轨道,随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。这是天舟系列货运飞船的第十次飞行任务。

据悉,天舟十号将在空间站停留约12个月,其间配合空间站完成轨道及姿态调整、开展空间科学试验。

这单“太空外卖”好丰盛



新款舱外航天服

使用寿命由“3年15次”提升为“4年20次”

关节寿命、灵活性比第一代显著提高

具备更完善的生命保障系统、更好的热防护能力和更高的可靠性

在热舒适性、人机操作界面、操作安全性等方面进行了优化改进

全新太空跑步机

新的太空跑台进行了十余项技术优化和改进

提升航天员的跑步体验和锻炼强度

肉类果蔬全配齐

此次,送来了一批新鲜果蔬,包括苹果、青提和蟠桃,以及冷冻牛排、冷冻鸡翅等食品

太空实验亮点抢先看

看点一:太空繁育实验

●将斑马鱼胚胎、小鼠胚胎,还有用干细胞做的“人工胚胎”带上太空

●用来模拟人类生命最早的发育过程

●通过实验,构建起从低等脊椎动物到高等哺乳动物的太空胚胎研究体系

●探究失重、辐射环境对生殖和发育的影响

●为人类长期太空驻留提供科研支撑

看点二:柔性单晶硅异质结太阳能电池

●厚度仅80微米和一根头发丝差不多,可折叠、可卷曲、轻量化、低成本,未来大规模卫星网络的“能量心脏”

●经受太空高低温、辐射、原子氧的极端环境试炼

●验证长期稳定发电性能,返回地球迭代优化

看点三:温室气体点源探测设备

●监测全球中低纬度的二氧化碳和甲烷浓度

●提供可靠、精准、高频次的全球碳监测等数据

5月11日8时14分,搭载天舟十号货运飞船的长征七号遥十一运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射。
新华社记者杨冠宇 摄