



习近平同坦桑尼亚总统哈桑举行会谈

(上接第一版)愿同坦方继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持。中方愿继续扩大进口坦桑尼亚特色产品,支持中国企业赴坦投资兴业,为坦经济社会发展提供力所能及的帮助。中方愿同坦方交流乡村振兴经验和做法,支持坦桑尼亚民生发展。

习近平指出,坦赞铁路是中坦和中非友谊的丰碑。当年中国自己还很贫困时,我们勒紧裤带帮助非洲兄弟修建了坦赞铁路。现在我们发展起来了,更要本着真实亲诚理念,帮助非洲朋友实现共同发展,构建新时代中非命运共同体。发展中非关系应该坚持互信、互利、互惠、互助大方向不动摇。中非双方要继承优良传统,发扬中非友好合作精神,不断增强推进中非友好事业的历史主动性。中国愿以自身新发展为非方提供新机遇,加快落实“九项工程”,以基础设施为引领,夯实贸易、投资、融资三大支柱,培育中非合作新动能。中

方愿同非方坚持和平共处五项原则等国际关系基本准则,积极落实全球发展倡议,提高发展中国家在全球治理中的代表性和发言权,为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

哈桑表示,我非常激动和荣幸在中共二十大胜利召开后不久即受邀访华,这充分体现了坦中关系的高水平。我谨代表坦桑尼亚革命党和坦政府再次对中共二十大胜利召开、习近平主席当选连任中共中央总书记表示热烈祝贺。坦方视中国为真正的最重要的朋友,愿意做永远值得中国信任的伙伴,愿同中方一道,以建立全面战略合作伙伴关系为契机,加强各领域务实合作,将坦中关系提升到新的高度,打造成为新时代中非关系的典范。坦方将继续在台湾、涉疆、涉港等中方核心利益问题上给予中国坚定支持。感谢中方支持尼雷尔领导力学院发展,南部非洲六姊妹党希望同中方加强治国理政经验交

流,以实现更好发展。中非合作论坛不仅极大促进了非洲国家在有关领域的发展,也对其他国家发展对非合作起到了示范引领作用,提升了非洲的国际影响力,坦方将继续积极参与并支持论坛发展。习近平主席提出的全球发展倡议非常及时,有利于解决当前面临的全球性挑战,坦方愿同中方一道积极落实,推动构建人类命运共同体。

两国元首一致同意:保持高层交往与对话势头,密切两国地方、立法机构及政党间各级别交流与合作;

扩大双边贸易规模,提高双边经贸合作水平,深化高质量共建“一带一路”,推进基础设施项目合作,推进产业对接和产能合作,拓展加工制造、绿色农业、数字经济等领域互利合作;

扩大人文交流,适时举办中坦旅游文化年,推动两国学者、媒体加强交流,传承和弘扬两国民间友好;

密切国际和多边协作,加强在气候变化、2030年可持续发展议程等重要议题上沟通合作,维护国际公平正义和双方共同利益。

会谈后,两国元首共同见证签署两国关于贸易、投资、发展合作、数字经济、绿色发展、蓝色经济等双边合作文件。双方发表《中华人民共和国和坦桑尼亚联合共和国关于建立全面战略合作伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为哈桑举行欢迎仪式。

哈桑抵达时,天安门广场鸣放21响礼炮,17名礼兵在台阶红地毯两侧列队致敬,迎宾小号手鸣礼号。两国元首登上检阅台,军乐团奏中坦两国国歌。哈桑在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

会谈结束后,习近平在人民大会堂金色大厅为哈桑举行了欢迎宴会。

王毅、何立峰等参加上述活动。

形成同心共圆中国梦的强大合力

论学习贯彻党的二十大精神

人民日报评论员

“团结就是力量,团结才能胜利。”在党的二十大报告中,习近平总书记特别强调“全面建设社会主义现代化国家,必须充分发挥亿万人民的创造伟力”,要求“不断巩固全国各族人民大团结,加强海内外中华儿女大团结,形成同心共圆中国梦的强大合力”,号召“为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗”。学习贯彻党的二十大精神,要牢牢把握团结奋斗的时代要求,心往一处想、劲往一处使,让中华民族伟大复兴号巨轮乘风破浪、扬帆远航。

中国人民是具有伟大团结精神的人民。在百年奋斗历程中,中国共产党始终坚持大团结大联合,团结一切可以团结的力量,调动一切可以调动的积极因素,最大限度凝聚起共同奋斗的力量,带领中国人民在中华民族发展史和人类社会发展史上写下了壮丽篇章。百年来,党和人民取得的一切成就都是团结奋斗的结果,团结奋斗是中国共产党和中国人民最显著的精神标识。特别是进入新时代,党和国家面临的形势之复杂、斗争之严峻、改革发展稳定任务之艰巨世所罕见、史所罕见。十年来,我们经受住来自政治、经济、意识形态、自然界等方面的风险挑战考验,党和国家事业实现一系列突破性进展,取得一系列标志性成果。新时代十年的伟大变革,是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指引下、在全党全国各族人民团结奋斗取得的。十年来,党中央权威和集中统一领导得到有力保证,党总揽全局、协调各方的领导核心作用得到进一步发挥,全党思想上更加统一、政治上更加团结、行动上更加一致,党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力显著增强,党始终成为风雨来袭时全体人民最可靠的主心骨,为沉着应对各种重大风险挑战提供了根本政治保证。在中国共产党的坚强领导下,中国人民更加自信、自立、自强,积极性、主动性、创造性进一步激发,志气、骨气、底气空前增强,党心军心民心昂扬振奋,我国发展具备了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。新时代党和人民的奋进历程让我们更加深刻地认识到:团结奋斗是中国人民在党的领导下创造历史伟业的必由之路。

团结奋斗是中国人民最显著的精神标识。在党的坚强领导下,中国人民更加自信、自立、自强,积极性、主动性、创造性进一步激发,志气、骨气、底气空前增强,党心军心民心昂扬振奋,我国发展具备了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。新时代党和人民的奋进历程让我们更加深刻地认识到:团结奋斗是中国人民在党的领导下创造历史伟业的必由之路。

团结奋斗是中国人民最显著的精神标识。在党的坚强领导下,中国人民更加自信、自立、自强,积极性、主动性、创造性进一步激发,志气、骨气、底气空前增强,党心军心民心昂扬振奋,我国发展具备了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。新时代党和人民的奋进历程让我们更加深刻地认识到:团结奋斗是中国人民在党的领导下创造历史伟业的必由之路。

团结奋斗是中国人民最显著的精神标识。在党的坚强领导下,中国人民更加自信、自立、自强,积极性、主动性、创造性进一步激发,志气、骨气、底气空前增强,党心军心民心昂扬振奋,我国发展具备了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。新时代党和人民的奋进历程让我们更加深刻地认识到:团结奋斗是中国人民在党的领导下创造历史伟业的必由之路。

新华社北京11月3日电

梦天实验舱转位成功 专家详解为何空间站组合体要形成“T”字基本构型

新华社记者 胡喆 宋晨

11月3日,空间站梦天实验舱顺利完成转位。转位期间,梦天实验舱先完成相关状态设置,再与空间站组合体分离,之后采用平面转位方式经过约1小时完成转位,与天和核心舱节点舱侧向端口再次对接。

梦天实验舱为什么要转位?我国空间站组合体为何要形成“T”字基本构型?转位动作在我国空间站的建造及后续任务实施中发挥了重要作用。向天和、梦天两个实验舱在发射后,首先与天和核心舱进行前向交会对接,再通过转位动作从天和核心舱前向对接口移动到侧向停泊口,从而完成空间站“T”字基本构型的建造任务。

为什么不能在实验舱发射后,通过侧向交会对接,直接到天和核心舱的两侧呢?航天科技集团五院的专家告诉记者,主要有两方面原因:一是实验舱与空间站组合体进行侧向对接,会因为质心偏差对空间站姿态造成较大影响,甚至可能有滚转失控的风险;二是根据空间站建造方案,两个实验舱将在天和核心舱的侧向永久停泊,如果选择侧向交会对接,首先需要在天和核心舱两个侧向端口分别配置一套交会对接设备,且这两套设备只能使用一次,造成资源的浪费。

因此,两个实验舱先与核心舱进行前向交会对接,再通过转位移至核心舱侧向停泊口的方案是最优的。

为确保梦天实验舱转位任务顺利实施,航天科技集团五院研制团队精心制定了转位方案。转位过程中,测控与通信分系统、机械臂分系统等各分系统高效配合,使得此次任务仅用约1小时就圆满完成。

那么,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



舱内定向摄像机

神舟十四号航天员乘组顺利进入梦天实验舱

11月3日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员陈冬(中)、刘洋(左)、蔡旭哲进入梦天实验舱。据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年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。

新华社发(孙晓摄)

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,一旦构型发生偏差,就需要付出额外的代价和资源将其控回。

为了让“T”字构型更加稳定可靠,航天科技集团五院的研制团队着眼于中国空间站的整体集成,一体化设计出整站三舱,构建了一个“组合体核心”,作为“最强大脑”对整个空间站进行统一管理,保证各舱段、飞行器动作协调。

转位成功后,天和实验舱、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态飞行,都能获得高效的发电功效。

此外,天和、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,无需对接后再转换为对接,使航天员往返更加安全快捷。

新华社北京11月3日电

咬紧牙关不松劲 咬定目标抓落实 坚决完成社会面清零目标任务

(上接第一版)加强疫情防控政策、知识等宣传,增强广大群众自我防范意识,引导群众支持配合防疫工作,同时加强对方舱医疗队、采样人员、下沉党员、社区工作者、志愿者等一线

工作人员关心关爱,切实解决他们的后顾之忧。

卢东亮强调,静默管控以来,我市企业承受了很大压力,经济也受到了不小影响和冲击,要高效统筹疫情防

控和经济社会发展,统筹发展与安全,在全力抓好疫情处置的同时,积极稳妥推进复工复产、项目建设等工作,全力冲刺决胜四季度。要深入开展企业服务,针对用工难、运输难等情况,一

企一策制定解决措施;要认真落实助企纾困政策,全力帮助企业渡过难关,最大限度减小疫情影响;要紧盯煤矿、非煤矿山、建筑施工、燃气等重点领域,压实责任、落细措施,坚决防止安全事故发生。

会议以视频方式召开,各县区(含大同经开区)、大同大学、市一医院、市二医院、市三医院、市四医院、市五医院、市中医医院、开发区方舱医院、云冈区方舱医院及湖东机场段设分会场。

实施就业优先战略 健全社会保障体系

(上接第一版)截至今年7月,全市养老保险、失业保险、工伤保险参保人数分别达到199.77万人、49.28万人、50.99万人,参保率稳步提高。2020年,我市先后实现了企业职工养老保险省级统筹和工伤保险基金省级统筹,今年1月初,又如期完成了企业职工养老保险全国统筹工作,社保业务经办程序更加规范,参保安全性更高,群众异地办事更加便利。

“保障和改善民生的事业没有终点,作为重要的民生部门,我们要立足以人为本,把党的二十大精神转化为干事创业的动力。对照彰显增进民生福祉的未来奋斗目标,着力聚焦社会保障的蓝图擘画和目标任务,勇于创新,将这张维护社会公平、增进人民福祉的‘安全网’织得更密更牢,交出更加温暖人心更加精彩纷呈的民生答卷,让人民群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。”市社会保险中心副主任杨东霞说。

我市又有三社区入选全国示范性老年友好型社区

(上接第一版)平城区水泊寺街道文兴社区利用社区398助老服务站统筹社区日间照料中心及社会化资源,为老年人提供生活照料、助餐助浴助洁、紧急救援、康复辅具租赁、精神慰藉、康复指导等多样化养老服务。云冈区新胜街道迎新街社区成立党员助老服务志愿者队,由社区网格员、社区卫生服务中心医护人员、党员、大学生志愿者通过入户服务、电话问候等形式,为老年人提供常规体检、打扫卫生、陪聊、理发、精神慰藉等服务。

“大同机车”亮相第十二届山西省节能环保、低碳发展博览会

(上接第一版)结合生态智造理念,强化绿色低碳思维,面向全产业链、全价值链、全技术链,充分整合低碳、零碳和负碳技术,带动全省相关产业链绿色创新发展。

据了解,第十二届山西省节能环保、低碳发展

博览会以“生态优先、低碳转型”为主题,集中展示了节能低碳新技术、新产品和绿色低碳发展工作成果,搭建起供需对接和绿色转型交流平台,旨在促进绿色低碳技术成果的推广应用。

党的二十大报告单行本繁体版在港澳地区出版发行

新华社香港11月3日电 习近平同志《党的二十大报告单行本繁体版》已由紫荆文化集团旗下联合出版(集团)有限公司在港澳地区出版发行,即日起在港澳地区各大书店全面上架。

破解“用药贵”我国已有45种罕见病用药被纳入国家医保药品目录

新华社北京11月3日电(记者李恒 田晓航)记者从正在北京举行的2022年中国罕见病大会了解到,2022年国家医保药品目录调整,对罕见病用药开通单独申报渠道,支持其优先进入医保药品目录。截至目前,已有45种罕见病用药被纳入国家医保药品目录,覆盖26种罕见病。

中国罕见病联盟数据显示,我国现有各类罕见病患者2000多万人,每年新增患者超过20万人。面对日益庞大的罕见病患者群体,用药保障的步伐必须不断加大。

国家医保局通过对罕见病药品谈判准入,降低罕见病用药价格。国家医保局医药服务管理司司长黄华波介绍,2018年以来,通过谈判新增了19种罕见病用药进入医保药品目录,平均降价52.6%。

药在内的一些谈判药品价格较高,使用频率较低,医院配备有一定困难,我国建立“双通道”机制,让医院暂时没有配备的谈判药品先进药店,实行与医院相同的报销政策,缓解患者用药“燃眉之急”。建立罕见病用药供应监测机制,提高罕见病用药研发和产业化水平、支持中医药参与罕见病防治、推动建立中央和地方两级常态短缺药品储备……工业和信息化部副部长王江平介绍,我国采取一系列举措,努力提高罕见病用药保障水平。据介绍,下一步,我国将不断探索完善罕见病用药保障机制,持续推进国家医保药品目录调整,完善谈判药品配备机制,同时加强政策衔接,发挥基本医保、大病保险、医疗救助的多重保障功能,努力为患者提供更多更好保障。