

# 习近平同蒙古国总统呼日勒苏赫举行会谈

新华社北京11月28日电 11月28日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的蒙古国总统呼日勒苏赫举行会谈。

习近平欢迎呼日勒苏赫访华。习近平指出,我们时隔两月如约再次会面,充分体现了中蒙关系的高水平。中蒙互为重要邻国,保持中蒙长期稳定的睦邻友好合作关系,符合两国人民根本利益。中国坚持亲诚惠容理念和与邻为善、以邻为伴周边外交方针,高度重视深化中蒙友好互信和利益融合。双方携手抗疫,守望相助,弘扬了传统友谊。两国各领域交流合作不断走深走实,树立了国与国交往的典范。面对不稳定性不确定性日益上升的国际环境,中方愿同蒙方以构建两国命运共同体为引领,推动中蒙全面战略伙伴关系行稳致远,更好造福两国人民。

习近平介绍了中共二十大有关情况和中国式现代化的五大特征,指出,中国共产党团结带领全国各族人民以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,不仅将实现中国自身的繁荣发展,也将让中国的发展惠及周边乃至世界。中蒙双方完全可以在民族复兴和国家现代化道路上携手前行,打造融合发展、命运与共

的典范,共同为推动构建新型国际关系、构建人类命运共同体贡献力量。

习近平强调,中方愿同蒙方相互尊重彼此独立、主权、领土完整,尊重各自选择的发展道路,在涉及对方核心利益和重大关切的问题上相互支持。双方要加强各部门、各层级对话合作和治国理政交流互鉴,推进“一带一路”倡议同“草原之路”倡议、全球发展倡议同蒙“新复兴政策”、中国“两步走”发展战略目标同蒙方“远景2050”长期发展政策对接,通过这三大引擎为中蒙关系深化发展注入强劲动力。中方愿同蒙方扩大经贸、能源矿业、互联互通等重点领域合作,拓展信息技术、畜产品深加工等领域合作。两国主管部门要继续密切对接,早日开通互联互通新通道,积极推进中蒙俄经济走廊建设和中俄天然气管道过境蒙古国铺设项目。中方赞赏蒙方“种植十亿棵树”计划,愿同蒙方探讨设立中蒙荒漠化防治合作中心。双方还要加强立法机构、政府、政党、地方等部门和科技、教育、卫生、旅游、媒体、青年、人文等领域交流合作,助力中蒙友好固本强基,惠及两国人民。中方愿积极支持蒙古青少年体育中心等项目建设,打造中蒙友好新地标。

习近平强调,中蒙同为亚太地区发展中国家,在国际和地区事务中具有广泛共同利益。中方愿同蒙方密切协调配合,共同捍卫真正的多边主义,抵制阵营对抗,维护国际社会团结合作。

呼日勒苏赫表示,我谨再次祝贺中共二十大胜利召开,祝贺习近平主席再次当选中共中央总书记。在中国共产党领导下,中国成功实现了第一个百年奋斗目标,蒙方对此感到高兴。蒙方坚信,习近平总书记和中国共产党必将继续带领中国人民如期实现全面建成社会主义现代化强国。蒙中是山水相连的永久邻邦,是好邻居、好朋友、好伙伴,面对新冠肺炎疫情,双方相互支持帮助,共同应对全球性挑战,生动体现了“患难见真情”。蒙方愿同中方密切政治交往,坚定相互支持,尊重彼此选择的发展道路,深化蒙中钢铁般的友谊。我愿重申,蒙方坚定奉行一个中国政策,这一政策不会发生任何改变。中国是爱好和平的国家,历史上从未侵略过其他国家,而且真心诚意帮助其他国家发展。中方提出的全球发展倡议和全球安全倡议事关人类的和平与发展,蒙方全力支持。愿同中方加强战略对接,共建“一带一路”,扩大

深化经贸、投资、矿产能源、基础设施、应对气候变化、绿色发展、荒漠防治等领域合作,推进中蒙俄经济走廊建设。当前国际地区形势正经历深刻复杂演变,我们应该弘扬亚洲价值观,共同维护亚洲和平、稳定与发展。蒙方高度评价中方为维护世界和平、稳定与发展以及以联合国为核心的国际体系作出的积极贡献,愿同中方加强在国际事务中的沟通协作,为维护地区和平与发展作出贡献。

双方发表《中华人民共和国和蒙古国关于新时代推进全面战略伙伴关系的联合声明》,一致同意携手推进现代化建设,朝着共建和平共处、守望相助、合作共赢的两国命运共同体方向作出努力。

会谈后,两国元首共同见证签署关于经贸、投资、海关、荒漠化治理等多份双边合作文件。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为呼日勒苏赫举行欢迎仪式。天安门广场鸣放21响礼炮。两国元首登上检阅台,检阅中国人民解放军仪仗队。

会谈结束后,习近平和夫人彭丽媛为呼日勒苏赫和夫人宝勒尔策策格举行了欢迎宴会。

王毅、何立峰等参加上述活动。

## 神舟十五号今日23时08分发射

### 两个航天员乘组将首度太空“会师”

神舟十五号载人飞船将于11月29日23时08分发射,飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆三人组成。其中邓清明和张陆都是首次飞行。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明28日上午在酒泉卫星发射中心举行的神舟十五号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

据介绍,神舟十五号飞行任务是中国空间站建造阶段的最后一棒,也是空间站应用与发展阶段的第一棒,具有承前启后的重要作用。

季启明说,执行此次发射任务的长征二号F遥十五火箭即将开始推进剂加注。

按计划,神舟十五号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱前向端口,形成三舱三船组合体,这是中国空间站目前的最大构型,总质量近百吨。神舟十五号航天员乘组计划于明年5月返回东风着陆场。神舟十四号航天员乘组计划于一周内完成在轨轮换任务,返回东风着陆场。

#### 看点一

### 在轨工作生活6个月 重点将开展六方面工作

神舟十五号、神舟十四号两个乘组6名航天员将在太空“会师”,“面对面”进行在轨交接,堪称本次任务的首要看点。在轨交接将是未来中国空间站运营期间主要的任务交接模式,相较地面交接更加高效可靠。

按计划,神舟十五号航天员乘组将在轨工作生活6个月,重点开展6个方面工作:一是开展空间站三舱状态长期驻留验证工作;二是完成15个科学实验机柜解锁、安装与测试,开展涵盖空间科学研究与应用、航天医学、航天技术等领域的40余项空间科学实验和技术试验;三是实施3-4次出舱活动,完成梦天舱扩展泵组和载荷暴露平台设备安装等工作;四是验证货物气闸舱出舱工作模式,与地面协同完成6次货物出舱任务;五是开展常态化的平台测试、维护



11月28日,执行神舟十五号载人飞行任务的航天员乘组费俊龙(中)、邓清明(右)、张陆在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面。新华社发

及站务管理工作;六是开展在轨健康防护锻炼、在轨训练与演练等工作。

神舟十五号航天员乘组是空间站三舱组合体组装完成后,第一个到访的乘组。

#### 看点二

### 45项技术改进 火箭可靠性再提升

执行载人飞行任务的长征二号F运载火箭全箭可靠性指标达0.98,安全性指标达0.997。经过不断的技术改进,执行此次任务的长征二号F遥十五运载火箭的飞行可靠性评估结果为0.9895。作为新批次火箭,对比长征二号F遥十四运载火箭,共有45项技术状态变化,进一步提升了火箭可靠性和发射概率,从而更好地为空间站任务服务。

此次发射任务后,长征二号F遥十六运载火箭将进入应急救援“值班”状态,执行后续空间站运营阶段的载人发射任务。

当前,酒泉卫星发射中心天气寒冷,最低温度突破零下20℃,此前只有神舟一号和神舟四号在11月下旬之后发射过。因此,针对神舟十五号火箭组合体将在低温严酷环境下执行载人飞行任务的情况,发射场地面设备已进行

全面更新改造,科研人员对发射场配置的两套整流罩内送风设备保障性进行确认,并约定按照温度上限进行送风。

此外,火箭系统也在重要部位采取了粘贴保温层的措施,确保满足任务发射要求。

#### 看点三

### 空间站将实现 首次两艘载人船停靠

任务期间,两艘神舟载人飞船首次同时停靠空间站。

神舟十五号停靠于天和核心舱前向端口,神舟十四号停靠于天和核心舱径向端口,两艘飞船同时与空间站进行信息代传、通风换热、并网供电等。

乘组轮换期间,空间站将通过不同的对接总线代传两船遥测,确保两艘载人飞船信息传输的唯一性和正确性。空间站系统将同时向两艘载人飞船通风热支持,送风量根据两船不同热环境进行合理分配,且可根据需求进行分档调节。同时,针对两船同时停靠的情况制定了协调匹配的紧急撤离策略,全力确保航天员生命安全。

综合新华社、中国载人航天工程办公室微信公众号

#### 同步播报

### 我国已具备开展 载人月球探测工程实施条件

在28日举行的神舟十五号载人飞行任务新闻发布会上,季启明表示,我们已经具备开展载人月球探测工程实施的条件,中国人九天揽月的梦想将在不久的将来成为现实。

季启明表示,中国载人航天探索的脚步不会只停留在近地轨道,一定会飞得更稳、更远。按照我国政府批准的发展战略,我们已经完成了载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证。通过前一阶段的工作,突破了新一代载人飞船、新一代载人运载火箭、月面着陆器、登月服等关键技术,形成了具有中国特色的载人登月任务实施方案。这些工作为载人月球探测工程奠定了坚实的基础,我们已经具备开展工程实施的条件。

### 首批国际合作项目载荷 将于明年进入中国空间站

从2021年4月天和核心舱发射到神舟十五号任务,19个月内,我国如期完成空间站“T”字基本构型组装建造。

季启明表示,中国载人航天工程办公室与联合国外空司、欧洲空间局共同遴选的多个空间科学应用项目正在按计划实施,相关载荷将于明年开始陆续进入中国空间站开展实验。

季启明表示,探索未知宇宙,发展航天技术,是人类共同的事业,国际合作是航天发展的趋势潮流。在中国空间站研制建设过程中,我们始终坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则,与多个航天机构和国际组织开展了形式多样的交流合作。目前,与联合国外空司、欧洲空间局共同遴选的多个空间科学应用项目正在按计划实施,相关载荷将于明年开始陆续进入中国空间站开展实验。

季启明表示,对于其他国家的航天员进入中国空间站开展实验,我们一直持欢迎态度。目前,已有多个国家向我们提出了选派航天员参与中国空间站飞行任务的需求,我们与相关方面正在开展对接协调。同时,正在积极进行培训国外航天员的相关准备工作。据新华社