

神舟十五号29日23时08分发射 飞行乘组确定

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。

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。

季启明说，经任务总指挥部研究决定，瞄准北京时间11月29日23时08分发射神舟十五号载人飞船，飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆组成，费俊龙担任指令长。航天员费俊龙参加过神舟六号载人飞行任务，邓清明和张陆都是首次飞行。

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。

季启明表示，此次任务是载人航天工程今年的第六次飞行任务，也是空间站建造阶段最后一次飞行任务，航天员乘组将在轨工作生活6个月，任务主要目的为：验证空间站支持乘组轮换能力，实现航天员乘组首次在轨轮换；开展空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备安装与调试，进行空间科学实验与技术试验；进行空间站日常维护维修；验证空间站三舱组合体常态化运行模式。

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。在轨驻留期间，神舟十五号航天员乘组将迎来天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船的来访对接，计划于明年5月返回东风着陆场。

目前，空间站组合体状态和各项设备工作正常，具备交会对接与航天员乘组轮换条件。神舟十五号载人飞船和长征二号F遥十五运载火箭产品质量受控，神舟十五号航天员乘组状态良好，地面系统设施设备运行稳定，发射前各项准备工作已基本就绪。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。

据新华社

尽最大努力为老百姓提供方便

严禁采用硬质围挡封堵消防通道、单元门、小区门，临时管控时间原则上不超过24小时；严格把控全市涉及民生保障相关的商场超市涉疫处置工作，做到快封快解，原则上关闭一天后即重新开放，最多不超过三天；近期疫情防控实际操作中，一些小区出现阳性后，封控措施精准限定于单元，且快封快解……北京这些措施一出台就受到了老百姓的认可。

全力做好人民群众生产生活服务保障，尽最大努力为老百姓提供方便，是坚持科学精准动态清零的题中应有之义，是高效统筹疫情防控和经济社会发展的必然要求。“民生无小事，枝叶总关情”，这在抗击疫情的非常时期尤须切记。抗疫的目的只有一个，那就是为民造福，就是护佑每一个人的健康、平安。

我们必须坚定不移践行“以人民为中心”发展思想，尽最大努力为老百姓提供方便，千方百计地提升常态化防控工作的科学性、精准性，统筹做好防疫管理和服务保障；无论何时都要把老百姓需求真正放在心上，解决好老百姓的关心事、关切事，耐心细致周到做好群众服务工作，让广大人民群众理解、支持、配合，凝聚起疫情防控基层一线的强大合力。

坚定不移坚持人民至上、生命至上，这是由我们党的根本宗旨、初心使命所决定的。坚信在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各级党委政府不断提高科学防控水平，不断优化动态清零措施，努力把疫情对群众生活的影响降到最低，暖人心、聚民心、强信心，我们就一定能早日迎来全面打赢常态化疫情防控攻坚战的那一天。

据新华社

2022年世界技能大赛特别赛奥地利赛区中国代表团获6金

2022年世界技能大赛特别赛最后一站奥地利赛区的比赛27日在奥地利萨尔茨堡落下帷幕。中国代表团在参赛的7个项目上均有斩获，取得6枚金牌、1枚铜牌，圆满收官。

奥地利赛区于24日正式开赛，设置电气装置、砌筑、混凝土建筑、工业控制、化学实验室技术、重型车辆维修和货运代理7个项目。中国代表团参加了全部项目的角逐。

经过3个比赛日的激烈争夺，上海第二工业大学的朱珂、宁波技师学院的蒋昕桦和河南化工技师学院的姜雨荷分别获得货运代理项目、重型车辆维修项目、化学实验室技术项目金牌，为中国队在这三个项目上实现金牌“零”的突破。中建五局高级技工学校获得砌筑项目金牌，实现中国队该项目的三连冠。江苏省盐城技师学院的余守安和铁岭技师学院的姜昊分获电气装置项目、工业控制项目金牌。郑州商业技师学院的张阳光、刘锦豪合力摘得混凝土建筑项目铜牌，东道主奥地利选手获得该项目金牌。

姜雨荷在获奖后对记者说，能为中国队在化学实验室技术项目实现突破，她感到非常激动，感谢身边所有人的帮助让她圆



11月27日，在奥地利萨尔茨堡举行的2022年世界技能大赛特别赛奥地利赛区闭幕式上，获得重型车辆维修项目金牌的中国选手蒋昕桦（中）在颁奖仪式上。

梦。她希望未来能走上教师岗位，回报母校，将自身的技能经验传授给学生，培养更多优秀的学生为国家增光添彩。

世界技能大赛被誉为“世界技能奥林匹克”，其竞技水平代表了当今职业技能发展的世界先进水平。2022年世界技能大赛特别赛9月至11月在15个国家分散举办。

随着奥地利赛区比赛落幕，2022年世界技能大赛特别赛全部62个项目比赛均告结束。中国代表团在参加的34个项目上共获得21枚金牌、3枚银牌、4枚铜牌和5个优胜奖，位列金牌榜第一，金牌总数刷新单届比赛历史最好成绩。此外，中国选手在今年比赛中夺金率达62%，夺牌率高达97%，也实现了新突破。

据新华社

第18届中国国际动漫节为国漫创造新机遇

新华社电 第18届中国国际动漫节27日落下帷幕。“步入成年”的动漫节专业化、国际化、产业化、市场化等程度稳步提升。据初步统计，共有57个国家和地区的292家中外企业机构，1400余名展商、客商和专业人士线上线下参与本届动漫节，开展一对一洽谈4073场，意向签约金额达5.54亿元人民币。

为期4天的动漫节上，数字赋能让国漫更具竞争力，成为业

界热点。观众处处可见动漫“拥抱”数字科技：在产业博览会上，元宇宙、数字人、3D云等富含科技感的新概念、新应用集中亮相；在数字文化产业论坛上，产学研嘉宾为动漫产业深度应用5G、大数据、云计算等技术提供方向指引；在数字文化项目发布会上，中国网络作家村、中南卡通等多家机构和企业发布全新数字文化项目，展现了动漫产业新机遇。

成渝中线高铁开工建设

新华社电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，28日，成渝中线高铁开工建设，成渝地区双城经济圈将新增一条大通道。

成渝中线高铁自重庆枢纽重庆北站起，向西经重庆市渝北区、沙坪坝区、璧山区、铜梁区、大足区，四川省资阳市、成都市，引入成都枢纽成都站，正线全长292公里，设计时速350公里，部分区段预留进一步提速条件，建设工期5年。

成渝中线高铁全线设8座车站，其中重庆北站为既有车站，成都站为改扩建车站，其他6座车站为新建车站。

国铁集团有关负责人表示，

成渝中线高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分，线路位于已开通运营的成都至重庆高铁和成都至遂宁至重庆铁路中间，路网地位十分重要。项目建成后，将与已建成运营的西安至成都高铁、郑州至重庆高铁和在建的西宁至成都高铁、成都至达州至万州高铁、西安至重庆高铁、重庆至昆明高铁、重庆至万州高铁等多条线路连通，推动成渝地区路网结构更加完善，成渝两地旅行时间进一步压缩，将极大便利沿线人民群众出行，对助力成渝地区双城经济圈建设，形成西部大开发新格局，具有十分重要的意义。



中企承建孟加拉国河底隧道项目南侧隧道竣工

由中国交通建设股份有限公司承建、中国路桥工程有限责任公司负责实施的孟加拉国卡纳普里河底隧道——孟加拉国国父隧道项目11月26日举行南线隧道竣工仪式。图为在吉大港市拍摄的卡纳普里河底隧道入口处。

新华社发

美联储激进加息可能对发展中国家造成“灾难性”影响

——访尼日利亚国际关系专家奥努纳伊朱

尼日利亚国际关系专家查尔斯·奥努纳伊朱日前在阿布贾接受新华社记者专访时表示，今年以来美联储连续激进加息，让世界复苏前景面临更大不确定性，并可能给深度依赖美元的发展中国家造成“灾难性”影响。

今年3月以来，美联储已累计加息375个基点，本月初更是连续第四次加息75个基点。美联储激进加息推动美元汇率持续走高。

奥努纳伊朱说，当前世界经济增长前景面临多重冲击，美国没有表现出大国应有的担当，反而利用美元霸权对外输出通货膨胀，其密集加息行为引发国际市场动荡，而经济结构相对脆弱、深度依赖美元借贷和对外贸易的

发展中国家可能承受更严重的冲击。

“特别是发展中国家货币汇率将承受更大压力，吸引外资的步伐可能放缓，而这又会引发连锁反应，导致其他经济问题。”他说。

今年以来，尼日利亚中央银行已将利率上调500个基点至16.5%，近日发行的一年期债券收益率创2019年2月以来新高，进一步增加政府偿债成本。与此同时，尼日利亚货币奈拉持续贬值。

奥努纳伊朱认为，美联储加息还导致发展中国家融资成本上升，加大融资困难，进而影响保障经济增长和民生需求的基础设施投入。当前尼日利亚经济遭遇

通胀水平居高不下、市场美元短缺以及本国货币快速贬值等问题，很大程度缘于外部输入性因素。

“对尼日利亚等发展中国家而言，外国投资水平已经下降，可能还会更低，情况会更糟糕。”他说，发展中国家还可能面临工厂产能下降、工作岗位流失以及债务压力上升等压力。

他认为，美国推出相关决策时应充分考虑其可能引发的连锁反应，尤其是对包括非洲国家在内的发展中国家国家的冲击。同时，发展中国家应推动更完善和有效的双边、多边金融机制和贸易安排，努力降低美联储货币政策对自身带来的影响。

据新华社