

省委常委会召开会议

认真传达学习习近平总书记在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上的重要讲话精神 研究推进主题教育、对口援疆等工作

黄坤明主持会议

新快报讯 10月26日上午，省委常委会召开会议，认真传达学习习近平总书记在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上的重要讲话精神，研究我省贯彻落实意见；同时召开省委主题教育领导小组会议，传达学习中央主题教育办有关通知精神，就学习推广“四下基层”进行部署安排。会议还传达学习了第九次全国对口支援新疆工作会议精神。省委书记黄坤明主持会议并讲话。

会议指出，习近平总书记在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上的重要讲话，精辟概括共建“一带一路”重大倡议提出10年来取得的丰硕成果，深刻总结三个方面的重要经验，郑重宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动，为各方坚守合作初心，牢记发展使命，推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段凝聚了信心和力量，为共同推动构建人类命运共同体提供了强大正能量，也为广东深度参与共建“一带一路”提供了行动指南。我们要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，准确把握总

书记、党中央战略意图，发挥自身优势推动共建“一带一路”高质量发展，为全国大局作出广东应有贡献。要在主动对接和落实高峰论坛重要成果中推进高水平对外开放，着眼打造更高标准的互联互通网络，高水平建设粤港澳大湾区世界级港口群、机场群，加强海港、空港枢纽与中欧班列、西部陆海新通道等的衔接；着眼打造更高质量的产业链供应链体系，引进一批外资先进制造业项目；着眼打造更高层次的科技创新基地，积极参与“一带一路”科技创新行动计划，吸引更多共建国家人才来粤创新创业创造。要深入推动粤港澳大湾区建设与共建“一带一路”的战略对接，积极拓展绿色发展、防灾减灾、智库、媒体、教育、文旅等领域务实合作，讲好中国故事、大湾区故事、广东故事。

会议指出，“四下基层”是习近平总书记在福建工作期间大力倡导并身体力行形成的工作方法和工作制度，蕴含了一切从实际出发、实事求是的思想方法，彰显了人民至上、以人民为中心的价值追求，体现了真抓实干、求真务实的责任

担当，对于转变干部作风、密切联系群众，破解工作难题，推动高质量发展，加强党的建设、做好各方面工作，都具有重要意义。要按照中央主题教育办有关通知精神，把“四下基层”作为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的具体实践，作为第二批主题教育的重要抓手，学好用好“四下基层”的工作方法，切实把主题教育抓出高质量、抓出好效果，更好推动总书记、党中央决策部署及省委“1310”具体部署落地落实。要把“四下基层”的任务要求有机融入、有力落实到第二批主题教育之中，把握好宣传党的理论和路线方针政策这个重大任务、调查研究这个重要路径、解决问题这个关键导向、推动发展这个落脚点，推动党员干部特别是领导干部深入基层、深入群众，积极宣讲习近平新时代中国特色社会主义思想，用心用情为群众办实事解难题，扎实推进高质量发展。要着力推动“四下基层”常态长效，精心组织、细化安排，突出以上率下，注重选树典型，强化建章立制，引导党员干部牢固树立和践行正确政绩观，走好新时代党的群众路线。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于新疆工作和对口援疆工作的重要论述精神，落实全国对口支援新疆工作会议部署，完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，坚决完成对口援疆重大政治任务。要进一步完善我省援疆工作的思路举措，立足当前、着眼长远做好规划谋划，不断提升援疆工作质效。要坚持增进民族团结、广泛凝聚人心的定位，持续深入推进教育援疆、智力援疆、文化润疆，广泛开展多层次、多领域、常态化的民族交往交流交融活动，助力新疆社会稳定和长治久安。要携手推动高质量发展，抓紧抓实产业援疆，不断增强受援地自我发展能力，进一步加强两省区发展互动，深化经贸、能源资源、对外开放等领域合作，共同服务和融入新发展格局。要进一步完善对口支援工作机制，强化援受协作，选好配强援疆干部人才，切实保障各项任务落地落实。

会议还研究了其他事项。

(徐林 骆骁骅 岳宗)

神舟十七号航天员顺利进驻“天宫”

据新华社电 10月26日11时14分，搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十七号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

载人航天发射任务30战30捷

神舟十七号载人飞船入轨后，于17时46分成功对接于空间站天和核心舱前向端口，整个对接过程历时约6.5小时。

19时34分，神舟十六号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟十七号航天员乘组入驻“天宫”。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向全国人民报平安。

后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换，6名航天员将共同在空间站工作生活约4天时间，完成各项既定工作。

在空间站工作生活期间，神舟十七号航天员乘组将进行多次出舱活动，开展涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的大量空间科学实验（试）验，完成舱内外设备安装、调试、维护维修等各项工作。

神舟十七号是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第二次载人飞行任务，此次发射正值我国首次载人飞行任务成功20周年之际，20年来我国载人航天工程发射任务实现30战30捷。此次发射任务也是长征系列运载火箭的第493次飞行。



■ 26日上午，神舟十七号载人飞行任务航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心问天阁圆梦园广场举行。这是航天员汤洪波（中）、唐胜杰（右）、江新林在出征仪式上。 新华社发

汤洪波成为重返“天宫”第一人

执行本次神舟十七号载人飞行任务的航天员乘组由汤洪波、唐胜杰、江新林3名航天员组成，汤洪波担任指令长。

“老将”汤洪波2021年作为首批执行空间站阶段飞行任务的航天员乘组成员，亲历了“中国人首次进入自己的空间站”的历史时刻。时隔2年，他成为重返“天宫”第一人，也是截至目前执行两次飞行任务间隔最短的中国航天员。

“上次神舟十二号飞行任务我参与的是空间站的建造，而这次我们将承担起大量科学实验与技术试验任务，真正体现建站为应用的目标。”汤洪波说。

前三季度全国城镇新增就业1022万人

据新华社电 人力资源社会保障部26日发布的数据显示，前三季度全国城镇新增就业1022万人，9月份全国城镇调查失业率下降至5%，表明经济运行回升向好，就业形势持续好转。

当天，人力资源社会保障部发言人陈峰在新闻发布会上介绍，前三季度全国城镇新增就业1022万人，9月份城镇调查失业率5%。截至9月末，脱贫人口务工规模3297万人，三季度就业形势保持总体稳定。今年以来，我国延续实施阶段性降低失业和工伤保险费率，稳岗返还、一次性扩岗补助等政策，前三季度为企业减负1419亿元，向企业和劳动者发放就业补助资金809亿元，政策红利持续转化为企业发展实效，为稳定就业提供有力支撑。

陈峰表示，下一步人社部门将继续推进就业政策落实，开展金秋招聘月等公共就业服务活动等，突出抓好高校毕业生等青年就业，稳定农民工特别是脱贫人口务工规模，做好失业人员和困难人员就业工作。

前三季度我国人员流动同比大幅增加三成

据新华社电 记者26日从交通运输部获悉，今年前三季度，我国人员流动大幅增加，完成跨区域人员流动量456.6亿人次，同比增长31%。分方式看，前三季度铁路客运量完成29.3亿人次、同比增长112.4%，公路人员流动量完成420.6亿人次、同比增长26.8%，水路客运量完成2亿人次、同比增长120.9%，民航客运量完成4.6亿人次、同比增长126.7%。