

黄强主持召开省委财经委员会第六次会议 全力以赴推动经济社会平稳健康发展 为吉林全面振兴提供坚强有力支撑

胡玉亭出席

11月4日,省委书记、省委财经委员会主任黄强主持召开省委财经委员会第六次会议,分析当前经济形势,研究部署下步工作。省长、省委财经委员会副主任胡玉亭出席会议并提出要求。

会上,省委常委、常务副省长蔡东汇报我省前三季度经济运行、下步工作打算等情况。

会议指出,今年以来全省经济运行总体保持平稳,取得的成绩来之不易,面临的挑战不容低估。各地、各部门、各方面要坚定信心、迎难而上、攻坚克难、负重前行,全力以赴推动经济社会平稳健康发展,为吉林全面振兴提供坚强有力支撑。

会议强调,要坚持以习近平总书记重要指示精神为根本遵循,全力以赴、心无旁骛

做好经济工作。要在深学细悟笃行上持续用力,在融会贯通、创造性落实上下大功夫、真功夫,挖掘用好重大政策机遇,主动赢得发展先机。要客观准确分析当前经济形势,比一比、赛一赛高质量发展的真成绩。要进一步全面深化改革,狠抓省委十二届五次全会《实施意见》落地落实,更好以改革之力稳增长、调结构、防风险。

会议指出,当前要用足用活党中央确定的各项存量政策和增量政策,打好组合拳,确保今年工作顺利收官、明年取得良好开局。要尽快扭转工业下滑势头,全力支持一汽等重点企业稳定市场、提升产业链水平,进一步加大对食品、医药、装备、光电信息等重点产业服务保障力度,因地制宜发展战略

性新兴产业。积极扩大有效内需,坚持“走出去、请进来”,精准招商、以商招商、产业链招商,不断提高招商引资质量,谋划储备一批大项目、好项目、长远项目;落实好“两新”政策,持续释放消费潜力,促进房地产市场健康发展。推动文化和旅游深度融合,新雪季要提前预热,进一步激活冰雪消费市场。坚决守牢安全底线、生态红线、耕地红线、地方政府债务警戒线和统计数据质量底线,更好统筹发展和安全。

会议强调,一分部署、九分落实。各地各部门要以钉钉子精神狠抓工作落实,尽最大努力争取最好结果。要牢固树立和践行正确政绩观,全面建立推动高质量发展的政绩考核体系,健全有效防范和纠治政绩观偏差工作机

制,力戒形式主义、官僚主义,着力解决干部乱作为、不作为、不担当、不善为问题。大力弘扬崇尚实干作风,各市(州)要坚持“党政同责”抓经济,各级干部要坚持身教胜于言教、行胜于言,“四下基层”抓落实、“四不两直”抓督查、“四不放过”抓整改,了解真情况、找准真问题、真解决问题,以实打实的行动推动各项工作落地见效。扎实做好助企服务,千方百计创造条件,让企业在吉林扎根发展、安心经营。加强正面宣传引导,营造良好舆论氛围。

省委财经委员会副主任、委员,有关省领导,省委财经委员会成员单位、省直有关部门和各市(州)、长白山保护开发区、梅河口市负责同志参加会议。

吉林日报记者 黄鹭 邱国强

神舟十八号载人飞船返回舱成功着陆

神舟十八号载人飞行任务取得圆满成功

新华社酒泉11月4日电(记者李国利刘艺)11月4日01时24分,神舟十八号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,现场医监医保人员确认航天员叶光富、李聪、李广苏身体状况良好,神舟十八号载人飞行任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,0时34分,北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令,神舟十八号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后,飞船返回制动发动机点火,返回舱与推进舱分离,返回舱成功着陆,担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆现场。返回舱舱门打开后,医监医保人员确认航天员身体健康。

神舟十八号载人飞船于2024年4月25日从酒泉卫星发射中心发射升空,随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨驻留192天,期间进行了2次出舱活动,刷新了中国航天员单次出舱活动时间纪录,完成空间站空间碎片防护装置安装和多次货物出舱任务,先后开展了舱内外设备安装、调试、维护维修等各项工作,为空间站长期稳定在轨运行进一步积累了宝贵的数据和经验;同时,还在地面科研人员密切配合下,完成了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、航天技术等领域的空间科学实(试)验。

神舟十八号 航天员乘组平安抵京

新华社北京11月4日电(记者李杰)记者从中国载人航天工程办公室了解到,圆满完成神舟十八号载人飞行任务的航天员乘组,于11月4日乘坐飞机平安抵达北京。空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部领导到机场迎接。

据了解,3名航天员抵京后将进入隔离恢复期,进行全面的医学检查和健康评估,并安排休养。之后,他们将在京与新闻媒体集体见面。

中国空间站第七批空间 科学实验样品顺利返回

记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,中国空间站第七批空间科学实验样品11月4日随神舟十八号载人飞船返回舱顺利返回。

据介绍,本次下行的科学实验样品共55种,涉及空间生命科学、空间材料科学、微重力燃烧科学等领域,总重量约34.6公斤。其中,生命类实验样品已于4日上午



11月4日,神舟十八号航天员叶光富、李聪、李广苏(从左至右)安全顺利出舱(拼版照片)。当日1时24分,神舟十八号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,现场医监医保人员确认航天员叶光富、李聪、李广苏身体状况良好,神舟十八号载人飞行任务取得圆满成功。

新华社记者 李鑫 摄

转运至北京并交付科学家,材料类和燃烧类实验样品后续将随神舟十八号载人飞船返回舱运抵北京。

生命类实验样品包括斑马鱼培养基、氨基酸、寡肽、产甲烷古菌、耐辐射微生物等24种。后续,科研人员将重点开展水生生态系统在空间环境下物质循环机制、厌氧古菌对地外环境的适应能力、极端环境微生物的生存极限和耐受性评估等研究,探讨地球生命发生星际传播的可能性。

材料类实验样品包括高温难熔合金、复合润滑材料、光纤和光学薄膜等30种。科研人员后续将重点研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律,推动长寿命空间润滑材料、精密电子设备中子屏蔽材料、隔热隔声金属多孔材料等的空间应用。

本次下行的燃烧类实验样品为基于甲烷燃烧合成的纳米颗粒材料。科学家将开展颗粒粒径、形貌、晶格结构等分析,助力地外环境气相合成关键颗粒材料相关技术发展。(记者 张泉)

375天! 叶光富成为我国在轨 飞行时间最长航天员

新华社酒泉11月4日电(记者李国利郭明芝)神舟十八号载人飞船返回舱4日在东风着陆场成功着陆,遨游太空192天的神舟十八号航天员乘组返回地球。航天员叶光富在轨飞行总时长达到375天,刷新我国航天员在轨驻留时间的纪录,成为目前我国在轨飞行时间最长的航天员。

叶光富是我国第二批航天员,是我国首位累计在轨飞行时长超过一年的航天员。

2021年10月16日,叶光富和队友翟志刚、王亚平驾乘神舟十三号载人飞船成功进入太空,实现自己首次飞天梦想的同时,进行了个人首次出舱活动。他们于2022年4月16日顺利返回地球,在轨驻留183天,开启了中国空间站有人长期驻留的时代。

2024年4月25日,叶光富作为神舟十八号乘组指令长重返天宫。在执行神舟十八号乘组首次出舱任务中,他与队友

李广苏漫步太空约8.5小时,刷新了中国航天员单次出舱活动时间纪录。

叶光富和队友李聪、李广苏在轨飞行192天,完成了2次出舱任务,在轨开展了大量科学实验与技术试验,还在太空中度过了中秋节和国庆节,迎来了神舟十九号航天员乘组。乘组完成全部既定任务后,顺利返回东风着陆场。

自2003年杨利伟乘坐神舟五号载人飞船,完成中国人首次太空飞行,到2008年翟志刚乘坐神舟七号完成中国人首次太空行走,再到神舟十三号实现首次在轨驻留6个月,我国航天员在轨飞行时间不断突破。

随着神舟十九号顺利升空,从“60后”到“90后”,我国共有24名航天员飞上太空。未来,伴随空间站阶段载人飞行任务常态化开展和载人登月任务的启动实施,我国航天员将在浩瀚宇宙里创造更多纪录。