

蚌报长三角·标题新闻

上海2023前三季度进出口3.17万亿元 同比增长2.7%

江苏前三季度GDP93180亿元,同比增长5.8%

浙江数字经济专利近4年年均增长27.8%

安徽金融支持实体更加精准有力 贷款增速连续10个月全国第一

亚运效应凸显,杭州利用外资跃居全国前三

宁波前三季度GDP11817.3亿元,同比增长5.7%

前三季度安徽“新三样”出口增长26.4%

本报综合消息



把握向好势头加力稳就业



新华社记者 姜琳

人力资源和社会保障部26日发布的... 就业形势持续向好... 把握向好势头,加力稳就业,是民生之盼,更是发展之需。

前三季度我国人员流动大幅增加

新华社北京10月26日电(记者 叶昊鸣 王丰)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,铁路、水路、民航客运量同比增长均超过100%。

神舟十七号出发!“太空出差”新看点

新华社记者 宋晨 李国利

10月26日,搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F运载火箭,在酒泉卫星发射中心点火升空,将航天员汤洪波、唐胜杰和江新林顺利送入太空,神舟十七号载人飞船发射取得圆满成功。

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。本次任务有哪些看点?新任乘组“太空出差”干啥啥?

重返“天宫”第一人带领最年轻航天员乘组出征

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。

“这是首次由第二批航天员带领第三批新航天员执行任务。”中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍,乘组包括1名第二批航天员和2名第三批航天员,是空间站建造任务启动以来平均年龄最小的航天员乘组。

“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。

本次任务中,出生于1989年12月的唐胜杰和1988年2月的江新林都是首次飞行。

“我的家乡甘肃自古以来就有着敦煌飞天的神话传说,飞行也是我一直以来的梦想和追求。”唐胜杰说,空间站系统异常复杂,乘组对每一项应急处置预案都进行了反复训练,已经形成肌肉记忆,一有情况能够快速反应、沉着冷静、精准处置。

“为了提高训练的质量效益,我们注重训练方法的小创新、小突破。”江新林说,如制作飞行卡片、总结比较形象的肢体语言,帮助乘组更好地理解任务、精准操作,同时也让配合更加默契。

此外,我国第四批预备航天员选拔工作也正有序进行,计划选拔12至14名预备航天员,年底前完成全部选拔工作。林西强介绍,共有20余名候选对象进入最后定选阶段,其中,来自香港和澳门地区的数名候选对象进入载荷专家选拔的最后环节。

运载火箭和载人飞船安全性进一步提升

作为“航天员专列”,长征二号F运载火箭从空间站建造任务开始,就开启了常态化快节奏发射。因其肩负保障航天员安全进入太空的特殊使命和责任,持续提升可靠性、安全性、适应性是研制团队始终不变的首要目标。

航天科技集团一院总体设计部总体设计室主任魏威介绍,本发火箭有多项技术状态变化,涉及设计改进、流程优化以及预案细化等方面——元器件国产化替代、软件配置项调整等优化改进;进一步提高了火箭可靠性与安全性;发射场操作流程的优化,进一步提高发射场工作效率;发射场预案进一步细化完善,也有助于出现异常问题时快速及时处理。

目前,长征二号F运载火箭还开启了“发射一发、备份一发”及“滚动备份”的发射模式,为航天员安全加上“双保险”。

险”。

神舟十七号载人飞船在与空间站组合体前向交会对接后,3名航天员将进驻空间站核心舱,与神舟十六号乘组进行在轨轮换。作为航天员实现天地往返的“生命之舟”,神舟飞船由轨道舱、返回舱和推进舱构成,共有14个分系统,是我国可靠性、安全性要求最严格的航天器。

值得注意的是,神舟十七号载人飞船上共有50余幅页面显示飞船各部分的情况,也包括世界地图、航天员身体情况等相关内容。这源于仪表控制器应用软件采用独特的图形显示技术,通过文字、图形、动画等方式显示各类信息。

航天科技集团五院专家介绍,使用这一独特的图形显示技术,能得到新颖的仪表控制器显示效果,还实现了空间智能化仪表中图形、文字的处理与显示,为航天员执行任务提供了清晰、直观、舒适的显示界面。

首次进行空间站舱外试验性维修作业

随着我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段,将常态化实施乘组轮换,乘组的在轨工作安排也趋于常态化,主要包括人员物资正常轮换补给、空间站组合体平台照料、乘组自身健康管理、在轨实(试)验、开展科普及公益活动以及异常情况处置等六大类工作。

除常态化工作外,本次飞行任务将首次进行空间站舱外试验性维修作业。

为何选择在神舟十七号载人飞行任务中开展这项工作?林西强介绍,当前,空间碎片日益增多,长期运行航天器受到空间微小颗粒撞击的情况在所难免。前期检查发现,空间站太阳翼也多次受到空间微小颗粒的撞击,造成轻微的损伤。

“当然,这是在设计考虑之中,目

前,空间站各项功能、性能指标均满足要求,”林西强说,但从面向空间站长期运行、验证技术能力出发,此次任务将由神舟十七号航天员乘组通过出舱活动进行舱外试验性维修,这是一项极具挑战性的工作,将使舱外活动能力和水平提升到新的高度。

已做好邀请国外航天员准备 未来我国空间站将再升级

目前,我国拥有完备的近地载人空间站和载人天地往返运输系统,有成熟的航天员选拔训练和保障体系,有计划明确的载人飞行任务,即每年2次常态化实施。

“我们已具备也做好了邀请国外航天员参与中国空间站飞行任务的准备。”林西强说,中国向全世界发出邀请,欢迎所有致力于和平利用外空的国家和地区开展合作,一起参与中国空间站飞行任务。

我国正在扎实推进各项研制建设工作,确保如期实现2030年前中国人登陆月球的目标。林西强表示,随着载人登月任务不断推进,待相关条件成熟后,未来也会正式邀请国外航天员一起参与登月飞行任务,共同探索浩瀚宇宙。

未来,我国还将发射与空间站共轨飞行的巡天空间望远镜,开展广域巡天观测。后续还将适时发射扩展舱段,将空间站基本构型由“T”字型升级为“十”字型。

据介绍,计划中的扩展舱段将上行多个领域的空间科学实验机柜和舱外实验装置,扩大应用规模,满足空间科学研究与应用新需求,同时也将升级航天员在轨防护锻炼、饮食、卫生等设施,提高航天员在轨工作、生活和健康保障水平。该项目正在进行方案阶段研制工作。

新华社北京10月26日电



太行山下 苹果飘香

10月26日,河北顺平县南南南村果农在果园采摘苹果。眼下,在地处太行山东麓的河北省顺平县,6.6万亩苹果迎来成熟期,果农在果园忙着采摘、分拣、装运,供应市场。

近年来,顺平县打造“尧乡优鲜”特色鲜果品牌,依托河北农业大学专家团队技术支持,推广矮化密植、水肥一体、生物防控等技术,实现苹果生产标准化,促进鲜果产业提质增效。

新华社记者 朱旭东 摄

深圳公积金租房提取比例提高至100%

有效期一年

新华社深圳10月26日电(记者 赵瑞希)深圳市住房和建设局日前对外发布《深圳市住房公积金管理委员会关于我市住房公积金租房提取有关事项的通知》。根据通知,深圳无房的缴存职工可按月应缴存额的100%提取住房公积金;符合条件的多子女家庭、承租公共租赁住房的职工可选择按实际月租金提取住房公积金,不受月应缴存额限制。通知自2023年11月1日起施行,有效期一年。

通知提出,提高无房职工住房公积金租房提取额度标准。职工本人及其家庭成员未在本市拥有商品住房、政策性住房和保障性住房,职工办理租房提取业务的,每月最高可按月申请当月应缴存额提取。深圳市住房公积金管理部门相关负责人说,此前租房提取最高额度为月应缴存额的65%,此次调整不设户籍、年龄限制,所有符合租房提取条件的职工均可按月应缴存额的100%提取住房公积金。

此外,通知还提出加大对多子女家庭职工租房提取支持力度、支持承租公共租赁住房职工按实际月租金提取。二孩及以上且至少有一个未成年子女的家庭,职工本人及其家庭成员未在本市拥有商品住房、政策性住房和保障性住房,办理租房提取业务的,在市住房主管部门办理房屋租赁合同备案,提供租房合同、租房发票后,可按实际月租金提取,不受月应缴存额限制。深圳市住房公积金管理部门相关负责人表示,当实际月租金高于月应缴存额时,符合上述两种情况的职工,在公积金账户中有余额的情况下,可按实际月租金提取公积金。

给予李阔和马姗姗两位同志清编处理的通告

李阔同志在未经人事处和外事处同意的情况下,擅自于2019年12月离校出国前往澳大利亚,目前仍滞留国外,其一直以各种理由不归。根据李阔与学校签订的《蚌埠学院高层次人才引进工作协议》和《蚌埠学院教职工离职管理办法》(院字[2023]64号)规定,李阔违约责任共计66.78万元。经2021年5月13日第七次校长办公会研

究,决定自2021年6月1日起对李阔按自动离职处理,学校保留追究李阔违约责任的权利。马姗姗同志已超过攻读学制规定年限,学院通过多种路径,仍未与其取得联系,根据马姗姗与学校签订的《蚌埠学院在职人员统招攻读博士学位研究生协议书》和《蚌埠学院教职工考勤管理规定》(院字[2017]175号),其本人缴纳的4万元保证金不再返还,纳入学校统一管理。经2023年10月11日校长办公会研究,决定自2023年10月16日起对马姗姗按自动离职处理,学校保留追究马姗姗违约责任的权利。特此通知

蚌埠学院 2023年10月26日

长淮卫淮河大桥结构健康监测系统工程招标公告

因长淮卫淮河大桥结构健康监测系统工程,需对长淮卫大桥局部临时占道施工,具体施工及临时占道时间和范围如下:长淮卫淮河大桥临时占道施工为上下行线半幅通行半幅施工,占道施工时间为2023年10月28日至2023年10月31日。占道施工期间,请过往车辆和行人注意安全,有序通行,严格遵守道路交通安全法规,按照施工现场交通标志指示信息通行,服从现场安全人员指挥。因施工给您带来的不便敬请谅解!

现予公告 市公路管理服务中心直属分中心 蚌埠市公安局交通警察支队 招商局重庆公路工程检测中心有限公司G104五河淮河大桥、G329长淮卫淮河大桥桥梁结构健康监测系统工程项目建设项目经理部 2023年10月25日