

今日焦点·神舟十七号载人飞行任务

# 神舟十七号载人飞船今日发射

新华社酒泉10月25日电 我国将于10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船,飞行乘组由航天员汤洪波、唐胜杰和江新林组成。

神舟十七号载人飞行任务新闻发布会25日上午在酒泉卫星发射中心举行。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会上介绍,经任务总指挥部研究决定,瞄准10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船,飞行乘组由航天员汤洪波、唐胜杰和江新林组成,汤洪波担任指令长。汤洪波参加过神舟十二号载人飞行任务,唐胜杰和江新林都是首次飞行。

“目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号F遥十七火箭即将开始推进剂加注。”林西强说。

这次任务是载人航天工程立项实施以来的第30次飞行任务,也是第12次载人飞行任务,任务主要目的为:完成与神舟十六号乘组在轨轮换,驻留约6个月,开展空间科学与应用载荷在轨(试)验,实施航天员出舱活动及载荷出舱,进行舱外载荷安装及空间站维护维修等工作,同时,持续评估空间站组合体功能性能,获取积累空间站运行的宝贵数据和经验,考核地面支持中心执行空间站运行管理任务的协调性、匹配性,进一步提升空间站运行效率和故障处置能力。

根据计划,神舟十七号载人飞船入轨后,将采用自主交会对接模式,约6.5小时后对接于天和核心舱前向端口,形成三舱三船组合体。在轨驻留期间,神舟十七号航天员乘组将迎来天舟七号货运飞船、神舟十八号载人飞船的来访对接,计划于明年4月左右返回东风着陆场。

林西强表示,目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,神舟十七号载人飞船和长征二号F遥十七运载火箭产品质量受控,神舟十七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就绪。



记者25日从中国载人航天工程办公室了解到,经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,执行神舟十七号载人飞行任务的航天员乘组由汤洪波(中)、唐胜杰(右)、江新林3名航天员组成,汤洪波担任指令长。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。25日11时,3名航天员在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面。

## 谔贻琴当选 中华全国妇女联合会主席

新华社北京10月25日电 10月25日下午,中华全国妇女联合会第十三届执行委员会举行第一次会议,选举中华全国妇女联合会第十三届主席、副主席和常务委员。谔贻琴当选为中华全国妇女联合会主席。

会议以无记名投票方式选出中华全国妇女联合会主席、副主席和常务委员。黄晓薇、桑顶·多吉帕姆·德庆曲珍、张晓兰、葛晓燕、余艳红、徐晓兰、马璐、林怡、冯玲、章冬梅、陈化兰、蒙曼、张桂梅、王亚平等14位同志当选中华全国妇女联合会副主席。马列坚等40位同志当选中华全国妇女联合会常务委员。

随后召开的中华全国妇女联合会第十三届常务委员会第一次会议推选黄晓薇为中华全国妇女联合会书记处第一书记,张晓兰、林怡、冯玲、章冬梅、马列坚、宋莉、那艳芳为中华全国妇女联合会书记处书记。

## 2024年部分节假日安排来了

据新华社北京10月25日电 25日,国务院办公厅发布2024年部分节假日安排的通知。

元旦:1月1日放假,与周末连休。

春节:2月10日至17日放假调休,共8天。2月4日(星期日)、2月18日(星期日)上班,鼓励各单位结合带薪年休假等制度落实,安排职工在除夕(2月9日)休息。

清明节:4月4日至6日放假调休,共3天。4月7日(星期日)上班。

劳动节:5月1日至5日放假调休,共5天。4月28日(星期日)、5月11日(星期六)上班。

端午节:6月10日放假,与周末连休。

中秋节:9月15日至17日放假调休,共3天。9月14日(星期六)上班。

国庆节:10月1日至7日放假调休,共7天。9月29日(星期日)、10月12日(星期六)上班。

## 增发国债后 负债率仍处于合理区间

据新华社北京10月25日电 针对我国将增发2023年国债1万亿元,财政部副部长朱忠明25日在国务院政策例行吹风会上表示,增发国债后,虽然今年赤字率有小幅提高,但我国政府负债率仍处于合理区间,整体风险可控。

朱忠明表示,增发1万亿元国债,旨在支持灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力的项目建设,是补短板、强弱项、惠民生的重要安排。增发国债后,全国财政赤字率将由3.88万亿元增加到4.88万亿元,预计财政赤字率将由3%提高到3.8%左右。虽然赤字率有小幅提高,但整体风险可控。

“国债资金投入使用以后,也会积极带动国内需求,进一步巩固我国经济回升向好态势。”朱忠明说。

此次增发的国债将采取公开发行方式发行,和已经确定的年度国债发行进行统筹安排。“我们也将密切关注宏观经济形势和债券市场情况,合理把握国债发行节奏,使国债发行和资金使用进度相匹配,确保顺利发行并避免资金闲置,更好发挥国债资金对灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力的保障作用。”朱忠明说。

## 神十六航天员10月31日返回地球

### 有望首次获取以地球为背景的空间站组合体全貌图像

新华社酒泉10月25日电 “神舟十六号航天员乘组在与神舟十七号航天员乘组完成在轨轮换任务后,瞄准10月31日返回东风着陆场。”

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副主任林西强,在25日上午召开的神舟十六号航天员飞行任务新闻发布会介绍的内容。

神舟十六号飞行任务是中国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的

首次载人飞行任务。林西强介绍,目前,在轨工作进展顺利,在航天员与地面科技人员密切配合下,空间应用项目按计划稳步推进,共开展了70项航天医学、生命生态、生物技术、材料科学、流体物理、流体力学、航天技术等空间(试)验和8项人因工程技术研究,获取了大量的实验数据,还有一些实验样品将随神舟十六号飞船下行,部分项目已取得阶段性应用成果,空间站作为国家太空实验室的综合效

益正在逐步显现。任务期间,他们还圆满完成了一次航天员出舱活动,一次“天宫课堂”太空授课,多次载荷出舱、配合完成天舟五号货运飞船分离撤离等工作。

“特别要说的是,受限于微重力环境和空间站容积,物资管理这一在地面看似平常的工作成为日益凸显的新难题。”林西强说,为此,神舟十六号乘组与地面密切协同,针对性地制定了在轨物资管理减容增效方案,在指令长景海鹏的带领下,累计转移物资约

850次,反馈物资整理信息135条,全面完成空间站在轨物资盘点和整理工作,使空间站物资存放状态、信息管理等焕然一新,为后续空间站在轨物资管理树立了标杆。

林西强表示,神舟十六号乘组返回前,还将视光照条件由航天员手持高清相机通过飞船绕飞拍摄空间站组合体,将有望在轨首次获取以地球为背景的空间站组合体全貌图像,这将是第一张反映空间站全构型的“工作照”。

(上接第一版)

# 集美大学:牢记嘱托 加快建设“工海”特色一流大学

### 一、在牢记嘱托中砥砺前行

1999年至2001年,习近平同志连续三年担任集美大学校董会主席。他7次亲临集美大学,其中3次参加校董会会议,4次调研。

2000年8月14日,习近平同志率队到厦门进行第四届中国投资贸易洽谈会开幕式工作检查,百忙中挤出时间来到集美大学调研。他提出,集美大学要不断完善新体制,不断进行配套改革和体制创新,给学校创造发展空间。

习近平总书记的殷切关怀给予全校师生和海内外校友巨大的鼓舞和鞭策。2018年11月,刚刚到任不久的学校党委书记马不停蹄地开展各种形式的调研,察情况、听意见、明思路,谋划集美大学“弯道超车”的新思路。2019年,学校党委提出全力冲刺国内前100名一流大学的奋斗目标,力争在办学质量和层次上有很大的提升和跨越,从而全面开启了学校“大改革、大调整、大发展”新阶段。

学校对标国内前100名高校,按照引一流人才团队、建一流学科、创一流大学的思路,制定包括冲刺ESI前1%学科在内的“一流大学建设行动方案”。

学校在第四次党代会上确定了2035年前分“两步走”的战略步骤:

第一步,到2025年,经过5年的奋斗,“工海”特色更加鲜明,一流大学建设取得显著成效。第二步,到2035年,学校综合实力全面提升,“工海”特色作用彰显,居国内前100名一流大学行列。

### 二、党建赋能学校发展

蓝图绘就千般景,奋楫扬帆势如虹。在确定发展目标后,学校以党建为引领,赋能学校发展,奋力迈向新征程。

集美大学党委坚持以党的政治建设为统领,以加强党对学校工作的全面领导为核心,以落实立德树人根本任务、以质量攻坚为动力,以提升组织力为重点,以高质量党建引领“工海”特色更加鲜明的一流大学建设。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,学校党委牢牢把握主题教育“学思想、强党

性、重实践、建新功”的总要求,坚持学在前、谋在前、抓在前,对标主题教育具体目标,精心研究制定学校主题教育实施方案,着力在“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”上下功夫见实效,以主题教育推动各项工作高质量发展。

学校党委按照大兴调查研究的工作要求,确定学校调查研究的实施方案,由党委书记亲自抓,共确定122个调研选题,并围绕积分制评聘、学科团队建设与考核、科研项目与经费管理改革、ESI前1%学科建设、构建“大思政”工作格局等工作确定了16个重点调研课题。

1600多场次的集中学习和研讨、280多次的专题党课、近6万人次参与的理论知识竞赛……认真真读原著学原文悟原理,成为全校党员师生的共识。

学校坚持“民呼我为”“接诉即办”,持续深化“党旗在一线高高飘扬”“我为群众办实事”等活动,依托“点题公开”“小集帮帮”等载体,解决师生来信来访、急难愁盼问题。

学校这5年的奋进不寻常。从破土而动到大潮涌动,从澎湃奔流到奋楫扬帆,在党委的坚强领导下,学校握指成拳,蹚出高校改革发展“集大路径”。

### 三、改革人事与科研制度激发新动能

近年来,集美大学改革人事和科研制度,为学校的发展注入了强劲动力。

学校建立与一流大学建设相适应的薪酬体系,解决教职工子女入托入学难等具体问题。加大力度引进、培养、留住高层次人才,增强学校核心竞争力。同时,学校切实关心干部队伍成长,让想干事、能干事、干成事的干部有平台、有前途。

2019年,学校出台了在全国较有影响力的人才政策,采取正式人才引进与柔性引进相结合的方式,简化人才引进程序和职称聘任程序,为人才引进大开“绿灯”。同时,学校大幅度提升高层次人才引进人才的待遇,采取破格聘任、契约管理、年薪协议工资等方式,向全球招聘人才、公开招聘院长。

学校出台《集美大学教师职务职称高聘实施办法》,扩大人才选拔的范围,探索有利于学科建设、青年教师成长的



集美大学第七届校董会第一次全体会议会场

职称评聘机制。健全聘期考核制度,对业绩未达到要求的实行降聘或转岗转聘,并给予一定期限恢复聘任或在退休前恢复聘任,进一步完善了教师流转退出机制。

在改革人事制度的同时,学校在科研制度上,也出台力度空前的改革措施。学校建立完善科研管理机制,扩大科研人员的人财物自主支配权,努力为科技人员“松绑”。实施“包干制项目经费单独核算,专款专用,除管理费和绩效支出在经费入账时提取外,各项支出不设比例限制,由项目负责人根据实际需要自主决定使用,无需履行调剂程序”。

学校改革科研成果和人才评价制度,打破以往过于偏重学历、论文、资历、人才计划头衔等评价倾向,注重考察人才的专业能力、技术水平、创新价值、履职绩效、成果贡献,鼓励人才立足岗位、潜心钻研。这从源头激励了科研人员开展原始创新,协同攻关,主动服务社会。

大批人才引进,成为学校发展的源头活水,更为学校科研的快速进步注入了强大的动能。2019年,学校全职引进中国工程院院士、金属材料专家、超高强度钢专家赵振业。他多年来从事航空超高强度钢应用基础理论研究,提出“无应力集中”抗疲劳制造理论,创造性地解决了飞机超高强度钢起落架长寿命、安全服役难题,该项目获得国家科技进步一等奖。

2018年以来,学校获取科研经费的能力不断增强,连续5年到校科研经费节节攀升,屡创新高。学校首次以第

一完成单位在《科学》(science)上发表海洋科学研究成果。首次斩获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖,学生学科竞赛累计获得国家奖项900多项。植物学与动物学、工程学、农业科学先后进入ESI全球前1%学科。

### 四、在服务经济发展中逐梦海洋强国

2022年12月,交通运输部下发《交通运输部关于集美大学开展通航风险分析与应急管理技术研究等交通强国建设试点工作的意见》,正式批准集美大学开展交通强国建设试点工作。这是学校推进“双一流”建设取得的重大进展,也是学校在服务经济发展中取得的又一重要成绩。

在人才培养、科学研究取得系列成绩的基础上,学校不忘陈嘉庚先生海洋报国的初心,在服务经济社会发展中彰显作为。同时,学校把视野拓展到海外,全力打造对台交流前沿阵地,服务国家“一带一路”建设,在逐梦海洋强国的道路上不断前行。

“福建是海洋大省,我们希望通过基因编辑技术育种改良,助力海洋资源开发和利用,推动福建省海洋养殖业的发展。”水产学院陈天圣教授介绍,他带领的水产动物基因编辑研发团队,致力于解决水产品种质资源改良的研发需求,优化了鱼类胚胎和细胞的基因编辑系统,为鱼类基因功能的解析和分子育种提供了重要的科技支撑。

学校助推海峡两岸融合发展,全力打造对台交流前沿阵地。今年6月,厦

门海事局携手集美大学、厦门自贸片区管委会、厦门海员外派机构,首创开展两岸国际邮轮船员联合培养项目,为台湾青年提供“求大陆培训、取得大陆船员适任证书、由大陆船员外派公司派遣工作”的“一条龙”服务。

学校推进新时期教育对外开放和国际化办学水平的提升,不断扩大对外交流朋友圈。5年来,新增与35所世界高水平大学建立合作关系,与台湾44所高校建立合作关系,覆盖台湾所有县市。

学校借助涉海学科专业特色,推进与“一带一路”沿线国家教育互联互通。目前,学校已与17个国家60余所高校和机构签订合作交流协议。学校成立东南国际航运人才培养基地、厦门东南国际航运研究中心等高水平创新平台。学校现有福建航运研究院、闽台审计研究中心、厦门市营商环境研究中心等一批特色品牌智库。作为亚洲航标培训基地,学校为来自亚非18个“一带一路”沿线国家百余名高级航标管理人员提供培训。

在服务“一带一路”建设中,学校除了在技术领域有所作为,人文社科领域也大展身手。学校海洋文化与法律学院曲金良教授在海洋文化、海丝文化、海洋文学等领域的学术研究取得新成果,目前正在承担国家重大工程项目《新编中国通史·海洋史》的纂修工程。

在“嘉庚精神”和“诚毅品格”赋予集大鲜亮的爱国底色,是集大校友共同的文化基因。这种基因根植于陈嘉庚先生伟大的家国情怀,成长于爱校、荣校、强校的生动实践。105年来,集美大学始终把人培养作为办学的根本任务,一批又一批优秀的集美校友已在世界各地、各行各业建功立业,服务国家和社会发展,为母校增光添彩。(集宣)

2022年和2023年,学校49名学生参加“西部计划”,录用人数连续两年居福建省高校首位,是福建省唯一连续两年被评为“西部计划”全国优秀项目办的高校。支援西部建设的2020届毕业生李欣悦说:“嘉庚精神”是大爱,是对国家、民族、社会的爱,我们在集大所学、所养成的品格就是这种精神的延续。”

“嘉庚精神”和“诚毅品格”赋予集大鲜亮的爱国底色,是集大校友共同的文化基因。这种基因根植于陈嘉庚先生伟大的家国情怀,成长于爱校、荣校、强校的生动实践。105年来,集美大学始终把人培养作为办学的根本任务,一批又一批优秀的集美校友已在世界各地、各行各业建功立业,服务国家和社会发展,为母校增光添彩。(集宣)

在第36次南极科考行动中,集美大学有11人参与,其中包括船长、大副、二副、大管轮等。科考归来后,集大教师把实践经验与科考经历融入课堂教学,如在南半球如何穿越西风带、在极地气候下如何驾驶船舶等,都成为课

### 五、在传承嘉庚精神中立德树人

在第36次南极科考行动中,集美大学有11人参与,其中包括船长、大副、二副、大管轮等。科考归来后,集大教师把实践经验与科考经历融入课堂教学,如在南半球如何穿越西风带、在极地气候下如何驾驶船舶等,都成为课

“福建是海洋大省,我们希望通过基因编辑技术育种改良,助力海洋资源开发和利用,推动福建省海洋养殖业的发展。”水产学院陈天圣教授介绍,他带领的水产动物基因编辑研发团队,致力于解决水产品种质资源改良的研发需求,优化了鱼类胚胎和细胞的基因编辑系统,为鱼类基因功能的解析和分子育种提供了重要的科技支撑。

学校助推海峡两岸融合发展,全力打造对台交流前沿阵地。今年6月,厦



风景秀丽的集美大学