

习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信

新华社北京10月25日电 10月25日，国家主席习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

习近平对美中关系全国委员会一直以来积极致力于推动中美各领域交

流合作表示赞赏，对基辛格博士获奖表示祝贺。

习近平指出，作为两个世界大国，中美能否确立正确相处之道，攸关世界和平发展和人类前途命运。

中方愿本着相互尊重、和平共处、合作共赢三原则，同美方推进互利合作，妥善管控分歧，合力应对全球性挑战，相互成就、共同繁荣，造福两国，惠及世界。希望美中关系全国委

员会和各界朋友继续关心支持中美关系，为推动两国关系健康稳定发展发挥建设性作用。

同日，美国总统拜登亦向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。



▲这是10月25日拍摄的总决赛现场(无人机照片)。当日，全国和美乡村篮球大赛(村BA)总决赛在贵州省台江县台盘村开赛，东北、西南、西北、东南四个赛区8支代表队将在4天内进行16场比赛，角逐冠军。新华社发

10月26日11时14分

神舟十七号载人飞船发射!

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和舱外载荷安装、舱外载荷维护等工作；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。



神舟十七号载人飞行任务航天员与记者见面

▲10月25日上午，神舟十七号载人飞行任务航天员汤洪波(中)、唐胜杰(右)、江新林在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面。新华社发

有望首次获取以地球为背景的空间站组合体全貌图像

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舱外拍摄空间站组合体，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”。

中国航天员将首次进行空间站舱外试验性维修作业

新华社酒泉10月25日电 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25日在神舟十七号载人飞行任务新闻发布会上表示，这次飞行任务将首次进行空间站舱外试验性维修作业。

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。林西强介绍，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，但从面向空间站长期运行、验证技术能力出发，此次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。”林西强说，这是一项极具挑战性的工作，让我们预祝神舟十七号航天员乘组圆满

完成任务，将舱外活动的能力和水平提升到一个新的高度。

林西强表示，随着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(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。

我国未来将发射巡天空间望远镜和空间站扩展舱段

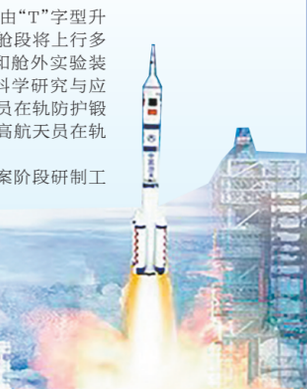
新华社酒泉10月25日电 中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强25日在神舟十七号载人飞行任务新闻发布会上表示，我国未来将发射巡天空间望远镜和空间站扩展舱段。

“根据计划安排，我们未来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。”林西强说。

林西强介绍，后续，我国还将适时发射

扩展舱段，将空间站基本构型由“T”字型升级为“十”字型，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。

“目前该项目正在进行方案阶段研制工作。”林西强说。



爱国主义教育法表决通过

自明年元旦起施行

新华社北京10月24日电 十四届全国人大常委会第六次会议10月24日表决通过《中华人民共和国爱国主义教育法》，自2024年1月1日起施行。

这部旨在加强爱国主义教育、传承和弘扬爱国主义精神的法律，共5章40条，包括总则、职责任务、实施措施、支持保障、附则。

爱国主义教育法规定了爱国主义教育的主要内容，涵盖思想政治、历史文化、国家象征标志、祖国壮美河山和历史文化遗迹、宪法和法律、国家统一和民族

团结、国家安全和国防、英烈和模范人物事迹等方面。在规定面向全体公民开展爱国主义教育的同时，突出学校和家庭对青少年和儿童的教育，并对公职人员、企业事业单位职工、村居民、港澳台同胞和海外侨胞等不同群体的爱国主义教育，分别作出相应规定。

制定爱国主义教育法，以法治方式推动和保障新时代爱国主义教育，对于振奋民族精神、凝聚人民力量，推进强国建设、民族复兴，具有十分重大而深远的意义。

前三季度我国完成水利建设投资8601亿元

新华社北京10月25日电 水利部副部长陈敏25日表示，今年1至9月，全国水利建设完成投资10750亿元，完成投资8601亿元，均创历史同期最高纪录。

陈敏在2023年前三季度水利基础设施建设和成效新闻发布会上说，1至9月，水利项目开工数量实现较大增长。全国新开工各类水利项目2.49万个，同比增长12.9%；总投资规模1.15万亿元，同比增长8.9%。其中，重大水利工程开工35项，国家、区域和省级水网工程体系加快构建。

“水利建设吸纳就业作用更加凸显。1至9月，水利项目施工吸纳就业221.2万人，同比增长5.7%。”陈敏说。

1至9月，水利项目开工数量实现较大增长的同时，水利工程建设全面提速。

南水北调中线引江补汉、环北部湾广东水资源配置、淮河入海水道二期等在建重大工程加快实施，大藤峡水利枢纽工程主体工程全面完工，陕西引汉济渭、甘肃引洮供水二期、福建平潭及闽江口水资源配置工程实现通水，开始发挥效益。加快大中型灌区建设和现代化改造，大力完善农村供水工程体系，协同推进市、县级水网建设，全力打通国家水网“最后一公里”。

陈敏表示，下一步，水利部将全力抓好第四季度水利基础设施建设，力争再开工一批重大水利工程，加快水毁水利设施修复和灾后重建，确保全年水利建设完成投资超过去年水平。

2022年，全国完成水利建设投资10893亿元，同比增长44%，首次突破1万亿元关口。

国家发展改革委：

增发国债资金全部按项目管理

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，国家发展改革委副秘书长张世昕25日在国务院政策例行吹风会上表示，为促进资金使用精准有效，此次增发国债资金全部按项目管理。国家发展改革委将落实“资金和要素跟着项目走”的原则，与财政部会同有关方面，统筹推进国债项目安排实施各项工作。

24日，十四届全国人大常委会第六次会议表决通过了全国人大常委会常务委员会关于批准国务院增发国债和2023年中央预算调整方案的决议，明确中央财政将在今年四季度增发2023年国债1万亿元。

张世昕说，国家发展改革委、财政部将抓紧与相关部门建立增发国债项目实施工作机制，加强部门配合和央地协作，统筹做好国债项目各项工作；抓紧组织各地方，依托国家重大建设项目库梳理报送一批符合投向领域、前期工作成熟、经济社会效益较

好的项目；抓紧组织开展项目筛选审核，尽快选定项目并下达项目清单和安排金额。此外，要加快推进项目实施，会同各行业主管部门指导地方加大项目推进力度，确保新开工项目尽快开工建设，在建项目能在今年明年形成较大实物工作量。

哪些项目能得到增发国债资金支持？国家发展改革委固定资产投资司司长罗国三介绍，项目需要符合规划或实施方案，避免超标准建设、重复建设；需要满足投向领域要求，精准聚焦灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力。此外，项目还得满足前期工作比较成熟、资金需求与建设进度相匹配等要求。

在监督管理方面，张世昕表示，将通过在线监测、现场督导等方式，加强对国债项目实施情况的监督检查，推动项目顺利建设实施。对挤占挪用国债项目资金等问题，将按照有关规定严肃追责。

国家部署4方面任务

促进炼油行业绿色创新高质量发展

新华社北京10月25日电 国家发展改革委、国家能源局、工业和信息化部、生态环境部25日联合发布《关于促进炼油行业绿色创新高质量发展的指导意见》，围绕4方面部署了17项任务。

在推动产业优化升级方面，意见提出优化产能结构布局，严控新增炼油产能，推进炼油厂改造升级、加快淘汰落后产能、完善炼油行业管理5项任务；在推进能源资源高效利用方面，部署加强能效水效管理、推动系统用能优化、实施工艺装备升级、鼓励资源循环利用4项任务；在加快绿色低碳发展方面，提出引导炼油过程降碳、推进二氧化碳回收利用、支持制氢用氢降碳、探索加强碳排放管理4项任务；在加强科技创新引领方面，部署优化创新体制机制、加强软件开发应用、开发新型炼油技术、加快低碳技术研发4项任务。

意见明确，到2025年，国内原油一次加工能力控制在10亿吨以内，千万吨级炼油产能占比55%左右，产能结构和生产力布局逐步优化，技术装备实力进一步增强，能源资源利用率进一步提

升，炼油产能能效原则上达到基准水平、优于标杆水平的超过30%。“十四五”期间污染物排放和碳排放强度进一步下降，绿色发展取得显著成效。

意见还明确，到2030年，产能结构和生产力布局进一步优化，化工原材料和特种产品保障能力大幅提升，能效和环保绩效达到标杆水平的炼油产能比例大幅提升，技术装备实力、能源资源利用效率达到国际先进水平。绿氢炼化、二氧化碳捕集利用与封存(CCUS)等技术完成工业化、规模化示范验证，建设一批可借鉴、可复制的绿色低碳标杆企业，支撑2030年前全国碳排放达峰。

国家能源局能源节约和科技装备司有关负责人介绍，炼油是石化的重要领域，是衔接上游勘探开发和下游生产生活用能的重要环节。据统计，2022年我国炼油行业营业收入约占石油和化学工业的31%、占全国规模以上工业的4%。意见系统部署了相关工作，将推动炼油产能结构和布局优化，推进炼油行业绿色发展，加快行业科技创新。

(上接第一版)迅速组织、全面铺开工作，围绕工程建设“进度、安全、质量、资金、队伍”五个方面精准施策，按照“路线图、时间表、责任人”，挂图作战，全力以赴加快建设进度，确保如期、安全、保质完工，实现灌区建成运



行并发挥效益。

在武宣县大藤峡水利枢纽灌区工程村灌片一级干渠施工现场，工人们正在进行渠道边坡衬砌施工和底板模板安装，现场同样一片繁忙景象。

“大藤峡水利枢纽灌区工程村灌片项目于今年8月28日开工建设，总投资6.27亿元，预计工期1170天，目前已完成投资2100万元。”广西建工集团海河公司项目副经理陈凯说：“今后，我们要加大机械、设备和人力的投入，争取完成今年的年度目标。”武宣县水利局党组成员、副局长廖德志表示，水利部门将督促指导项目业主完成计划用地的征收及施工图纸等工作，加快施工进度，确保完成年度目标任务。

水利是农业发展的命脉，也是国民经济和社会发展的基础。今年以来，全市各级各部门坚持以党的二十大精神为指引，坚持“项目为王”理念，高效运用“项目工作20法”，水利建设投资规模稳中有进。截至9月底，全市落实水利建设资金7.03亿元，同比增长53.5%；落实全口径水利建设投资11亿元，占年度目标任务的122%，排全区第五位；水利固定资产投资5.86亿元，同比增长2.81%；中央水利投资计划执行完成70.7%，排全区第七位；水利、环境和公共设施管理业工资总额增速31%，全区排名第一。

项目建设激活力，乘势扬帆启新

程。市水利局局长张桂廷接受记者采访时表示，将牢固树立“大抓项目、抓大项目”的鲜明导向，突出抓好下六甲灌区工程及大藤峡灌区(来宾片区)工程建设，坚持“领导包抓、专班推进”机制，统筹好速度、质量和安全，实现两大灌区项目建设提速加码；同步加快实施面上水利项目，以流域为单元，推进3条河流逐河治理，按要完成主要支流治理、病险水库除险加固等建设任务；分类建立项目台账，加强动态分析研判，加快投资计划执行。同时，用足用好国家金融支持水利建设的有关政策，多渠道筹措建设资金，保障大规模水利建设的资金需求。