

据新华社甘肃酒泉6月16日电 神舟十二号载人飞船将于6月17日9时22分发射，飞行乘组由航天员聂海胜、刘伯明和汤洪波三人组成。

这是中国载人航天工程办公室主任助理季启明16日上午在酒泉卫星发射中心举行的神舟十二号载人

飞行任务新闻发布会上宣布的。

季启明说，经空间站阶段飞行任务总指挥部研究决定，瞄准北京时间6月17日9时22分发射神舟十二号载人飞船，飞行乘组由航天员聂海胜、刘伯明和汤洪波三人组成，聂海胜担任指令长，备份航天员为翟志刚、王亚平、叶光富。航天员聂海胜参加过神舟六号、神舟十号载人飞行任务，航天员刘伯明参加过神舟七号载人飞行任务，航天员汤洪波是首次飞行。

神舟十二号载人飞行任务是空间站关键技术验证阶段第四次飞行任务，也是空间站阶段首次载人飞行任务，任务有以下主要目的：在轨验证航天员长期驻留、再生生

保、空间物资补给、出舱活动、舱外操作、在轨维修等空间站建造和运营关键技术，首次检验东风着陆场的航天员搜索救援能力；开展多领域的空间应用及实（试）验；综合评估考核工程各系统执行空间站任务的功能和性能，进一步考核各系统间的匹配性和协调性，为后续任务积累经验。

按计划，神舟十二号飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式对接于天和核心舱的前向端口，与天和核心舱、天舟二号货运飞船形成组合体。航天员进驻核心舱，执行天地同步作息制度进行工作生活，驻留约3个月后，搭乘飞船返回舱返回东风着陆场。

王景武率团赴天津市考察学习

本报讯（记者袁铮）6月15日，市委书记王景武率团赴天津市考察，学习海河沿线规划建设先进经验做法，解放思想、更新观念，真抓实干、快推快办，努力推动大运河文化带建设不断取得新突破。天津市河东区区委书记范少军，市政协主席刘树增，区委常委、常务副区长张寒冰陪同考察。市委常委、秘书长赵学明，市委常委、常务副市长和春军参加活动。

考察团一行先后到天津古文化街、海河沿线、棉三创意街区、设计之都核心区、西青工业园等实地考察，认真听取相关介绍，详细了解海河开发改造、城市规划建设、文化保护、产业发展等情况。大家一路走、

一路看，与当地领导和有关负责同志深入交流，在学习中找到了差距、转变了观念、开阔了思路，进一步坚定了发展信心。

多年来，天津市以弘扬海河文化、创建世界名河为战略目标，立足把海河建成国际一流的服务型经济带、文化带和景观带，跳出常规思维方法，用市场化方式经营城市。规划上高点定位，科学处理海河与城市、景观与经济的关系；文化上注重传承，形成了独特的滨河特色资源优势；生态上水木相依，河道水质逐步改善、绿化水平不断提升；产业上多元发展，商贸、文旅、娱乐、金融等为主的滨河经济开发带活力充盈。天津市充分发挥海河特色和开

发改造的“杠杆作用”，极大激活了海河沿线发展活力和全市发展动力，值得我们在大运河文化带建设中充分学习借鉴。

王景武强调，全市各级各有关部门要以此次考察学习为契机，认真贯彻习近平总书记重要指示精神，全面落实党中央决策部署和省委工作要求，对标先进、学习先进，与开展党史学习教育和“拆促畅通”等重点工作攻坚结合起来，高标准高质量推进大运河文化带建设，真正把考察学习成果转化成为实际工作成效，加快打造文化保护带、生态景观带和特色产业带。要在规划引领上再提升，坚持统一规划、统一标准、统一风格，汲取先进经验，完善规划设计，

精心组织，确保把每一个项目都打造成精品工程。要在改善生态上再提升，统筹推进清淤、截污、补水、沿线绿化等工作，全面整治水环境、保护好生态。要在文化保护上再提升，扎实做好保护、传承、利用三篇文章，全面摸排历史遗存，深挖文化内涵，留住城市记忆，塑造特色鲜明的沧州运河名片。要在产业培育上再提升，进一步优化产业布局，坚持市场化运作，抓好适宜河道旅游通航等工作，大力发展文旅、科技、金融、互联网和现代服务业等特色产业，倾力打造大运河沧州中心城区精品段，为沧州高质量跨越式发展提供有力支撑，以优异成绩庆祝建党100周年。

理办法》，严格经营业绩考核，兑现薪酬奖惩，推行工资总额和工资水平双调控。

发展是企业的第一要务。为确保纳入集中统一监管的企业持续稳定经营，市国资委创新监管，积极推行国资部门的“1+1”管理模式，一方面充分发挥专业优势，促进企业降本增效、提升业绩；另一方面，协调主管部门加大支持力度，拓展企业经营空间。

集中统一监管实现了统一管理、统一履责的目标，实现了国有资产保值增值。2020年底，企业净资产总额为1370.89亿元，同比增加45.35%；净资产为501.47亿元，同比增加35.61%；实现营业收入65.68亿元、利润2.95亿元。

市级经营性国有资产实现集中统一监管

本报讯（记者袁洪丽）从2018年4月起，经市委、市政府批准，我市制定了集中统一监管实施方案，对104户市级经营性国有资产一级企业进行集中统一监管。截至目前，经营正常的31户企业全部纳入了统一监管。其中，3户文化类企业由市委宣传部、市财政局统一监管，28户产业类企业由市国资委统一监管。与部门紧密相关、承担特殊任务的1户军粮供应企业，按照上级要求由市粮食局继续监管。资不抵债、长期亏损、僵尸空壳的72户企业实施破

产、清算。集中监管前，市级经营性国有资产共有一级企业104户，涉及主管部门、单位21个。企业注册资本金117.3亿元，资产总额645.9亿元，负债总额357.9亿元，净资产288亿元，在职职工13173人。为了对这些企业进行统一监管，我市制定了《沧州市市级经营性国有资产集中统一监管实施方案》，通过统一清理调查，摸清企业基本情况、财务状况、经营状态、职工的劳动、社保关系，分类确定监管改革形式。按照

《关于加快推进市属商业竞争类国有企业改革的实施意见》，对72户亏损企业，一并实施破产、清算，有力地维护了企业和社会稳定。

对集中统一监管的企业，我市根据企业主营范围和核心业务，依据相关政策，明确企业商一、商二类及公益类型，坚持把党组织作为企业的“政治核心”，通过章程明确党组织在法人治理结构中的法定地位。按照《监管企业负责人经营业绩考核暂行办法》、《薪酬管理暂行办法》《监管企业工资总额预算管

体育舞蹈分站赛 沧州站落幕

日前，由沧州市体育局主办，沧州市体育舞蹈协会承办、沧州师范学院协办的2021年河北省首届体育舞蹈分站赛沧州站暨沧州市第二届青少年精英队选拔赛，在沧州师范学院体育馆圆满落幕。共有来自各县（市、区）的40支代表队，800余名选手参加了此项赛事。

魏志广 叶磊 摄



加速无纸化办案进程

市中院不再接收上诉案件纸质卷宗

本报讯（记者袁洪丽）自今年6月起，市中级人民法院不再接收上诉案件纸质卷宗，二审立案之后也不再向业务庭移送纸质卷宗。这一卷宗移送模式的改变，加速推进了全市法院全面无纸化办案的进程。对于不擅长使用互联网的群体，法院将派专业人员辅导其填写网络卷宗，完成办案过程。

我市法院无纸化办案依托全流程网上诉讼工作，创新办案运行机制，着力

推进两级法院贯穿立案、交费、调解、审理、阅卷、庭审、合议、裁判、结案、送达、归档、执行环节的全流程和全要素无纸化办案模式，减少了卷宗的线下流转。这是我市法院深入推进审判体系和审判能力现代化及智慧法院建设的一大创新举措。

自2018年开始，市中院就试行利用互联网进行开庭，在实践中总结出将信息化手段运用于法院诉讼活动的经

验。2020年伊始，新冠肺炎疫情暴发，沧州法院系统积极运用网上诉讼为疫情防控提供司法保障，全面推进全流程网上诉讼工作，为无纸化办案有序开展夯实了基础。市中院制定《沧州市中级人民法院关于在两级法院同步推进无纸化办案的工作方案》，成立无纸化办案工作领导小组，确保无纸化办案模式在全市两级法院全面开展。

无纸化办案的工作重点之一，是保

证电子卷宗顺畅有序流转。市中院立案庭作为承上启下的部门，既要负责接收基层法院移送的卷宗，又要将二审立案的卷宗及时转送给各位法官，目前已基本形成了电子卷宗高效有序流转的流程。

市中院相关负责人表示，无纸化办案是夯实“智慧法院”建设的重要支撑，是智能化服务法官办案和提升司法质效的有效途径，是应对“诉讼爆炸”、缓解案多人少矛盾的必由之路，有利于实现司法公开公正、诉讼服务全方位、零距离、无障碍。下一步，沧州两级法院将继续以无纸化办案作为提高案件办理质效、不断践行司法为民理念的有效抓手，努力推动沧州两级法院审判体系和审判能力现代化。

民们愿意听、听得懂，青年党史理论宣讲队伍每期都会准备一个党史故事，利用碎片化时间打造“党史流动课堂”，让党史教育系统化、常态化，努力实现镇域党史学习教育全覆盖。

“流动课堂”以“学党史 忆峥嵘岁月”为主题，通过接地气、小切口的党史知识普及方式，村民们更容易接受。这也使得红色历史深植村民心中，从而推动党史教育深入群众、深入基层、深入人心。”吕桥镇宣传站站长王明阳说。

第四代核电主管道 在宏润核装起运

标志着我国核电关键部件自有知识产权和自主制造能力的升级

本报讯（记者孙健 通讯员石磊）6月14日，第四代核电一回路主管道裤型三通，在河北宏润核装备科技股份有限公司顺利起运。这意味着宏润核装掌握了大型核电锻挤压产品制造核心技术，也标志着我国核电关键部件自有知识产权和自主制造能力的升级。

“核电主管道相当于核电项目的‘主动脉血管’。第四代核电主管道的各项力学指标、几何尺寸，都比三代和二代半的工程要求高出很多。不仅要要求大口径、薄壁、小半径，特别是90度和103度的两个空间连体弯，看起来如鬼斧神工，无论哪道工序都在挑战企业的制造极限。”中国科学院金属研究所相关专家表示。

自2017年承担任务以来，从首件试制到正式承担科研项目的产品制造，再从工程模拟件制造到工程产品制造，宏润核装联合开展了4个阶段的技术攻关。试制从小试到中试、从数值模拟到1:1试制件，

开展了上百次技术准备和大量试验、验证。“我们采用了创新的‘减材制造’工艺，使原材料利用率达到80%左右，较传统锻造工艺提高50多个百分点，加工周期缩短约三分之一时间。”宏润核装董事长刘春海表示，他们投入大量人力、物力、财力进行全流程试验，最终拿出了全部符合工程要求和科研要求的产品和数据。

此前，宏润核装率先研发了核电主泵不锈钢壳体、核主管道热弯等一火次挤压成形全球首创技术，成功牵手我国迄今最大核电CAPI400主蒸汽管道研制，为优化CAPI1400和API1000后续项目主蒸汽管道和超级管道的设计和制造，提高设备国产化率奠定了良好基础。

“本次核电主管道交付，彰显了宏润核装的技术能力和5万吨压力机这台开口高度8米、全球独一无二的装备能力和大型钢管的制造能力。”刘春海说。

把党史故事讲到田间地头

黄骅吕桥镇建起“流动课堂”

本报讯（通讯员刘相和 记者尹君伊）“大家知道‘南昌起义’吗？这是那时候的老照片……”日前，黄骅市吕桥镇青年党史理论队成员杨硕看到田间农民正在休息，便向村民讲述起革命故事，开启了党史教育“流动课堂”的第一课。

日前，吕桥镇政府组织10位青年干部成立了青年党史理论宣讲队伍。不论在街头巷尾还是田间地头，只要看到

有闲聊的村民，青年干部们就会发放宣讲材料，就地开展党史教育。

插上党旗，田间便成为党史教育的课堂。“1927年8月1日，在周恩来、贺龙、叶挺、朱德、刘伯承的领导下，南昌起义开始……”宣讲队成员从历史背景、起义原因、起义经过等多角度讲述革命故事，结合宣讲材料，以图文并茂的方式、通俗易懂的语言，吸引村民驻足聆听。

“听他们讲解可以了解革命故事，还能增长见识。这些图片和学习材料生动形象，我们看得懂、听得明白，这样的形式很新颖。”东坛村村民王义华称赞道。

据了解，为了讲好党的故事，让村



6月16日，市委市直机关工委“学党史、知党情、跟党走”党史知识竞赛在沧州国际会议中心举行。经过初赛、复赛、决赛，最终8个单位分获一、二、三等奖。