

天舟十号货运飞船发射任务取得圆满成功

新华社文昌5月11日电（记者李国利、刘艺、陈凯姿）我国11日在文昌航天发射场成功发射天舟十号货运飞船。当日8时14分，搭载天舟十号货运飞船的长征七号遥十一运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射，约10分钟后，天舟十号货运飞船与火箭成功分离并进入预定轨道，之后飞船太阳能帆板顺利展开，发射任务圆满成功。据中国载人航天工程办公室介绍，后续，天舟十号货运飞船将与在轨运行的空间站组合体进行交会对接。天舟十号货运飞船搭载了1套舱外航天服以及航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实（试）验装置等物资。这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的第5次货运补给任务，是工程立项实施以来的第39次发射任务，也是长征系列运载火箭的第641次飞行。

从“一”到“十”，解码天舟十号赴天宫

新华社记者 顾天成 胡喆 李国利

5月11日8时14分，长征七号运载火箭托举着天舟十号货运飞船在文昌航天发射场腾空而起。约10分钟后，飞船与火箭成功分离并进入预定轨道，随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

这是天舟系列货运飞船的第十次飞行任务。从“一”到“十”，这位太空“快递小哥”经历了怎样的升级之路？这一次，它又为空间站送去了什么？记者采访了有关专家。

从“一”到“十”，底气从何而来

作为我国目前唯一的物资补给飞船，从天舟一号到天舟十号，每一次都是全新挑战，每一次出征都是崭新旅程。

中国航天科技集团八院试验队队长丁才说：“以首发之姿对待每一次任务，这是我们刻在骨子里的信念。”

底气来自数据的积累。从模块、部组件、单机到分系统，研制团队掌握了全维度、全生命周期的9艘飞船完整数据，建立了关键指标成功包络线。测试过程中，团队进行纵向、横向及关联等多个维度数据对比，精确识别工况偏差、强化风险预判。

底气也来自自主创新。当前我国空间站已步入应用与发展阶段，对批量化研制、高密度发射提出更高要求。

型号团队建立上海高效生产、北京系统联调、发射场试验、飞控长期管理“四位一体”工作模式，产品交付周期缩短40%，实现从单件生产到批量供应的跨越。发射场工作流程被细分为215个子项目，其中25项112个风险点逐一进行操作前风险推演，为常态化高密度的货运飞船发射任务筑牢基础。

“快递小哥”的可靠“心脏”

要让天舟在太空中顺利完成任务，离不开一个强大的“心脏”——电源分系统。中国航天科技集团八院有关负责人黄峥介绍，天舟十号电源分系统延续了“前辈们”多次飞行验证的成熟技术。

回望来路，这条升级之路清晰可见：2017年，天舟一号首次将低轨高压大容量锂电池应用于载人航天领域，标志着我国空间电源迈入“锂电时代”；此后，面对空间站构型日趋复杂带来的光照遮挡问题，研制团队设计了多模式灵活工作策略，使天舟从独立供电“单兵作战”，升级融入空间站一体化供电体系。

面对在轨环境多变挑战，研制团队升级电源分系



5月11日8时14分，搭载天舟十号货运飞船的长征七号遥十一运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射。

统驱动机构，实现了从间歇工作到全天候24小时连续工作的跨越，以更强大能力守护每一次太空之旅。

天舟十号还在数字化管控上更进一步。研制团队针对性编写了充放电测试项目判读脚本，大幅提升判读效率，有效杜绝人工漏判误差。

“在每项作业开展前后，均组织开展风险学习与质量确认，所有工作依托电子化表单闭环完成。”黄峥说。

携带一批重要科学载荷

除了常规的航天员生活物资和推进剂等，天舟十号此行携带了一批“硬核”科学载荷。

据中国科学院空间应用工程与技术中心介绍，空间应用系统随天舟十号上行了共计67件产品，总重量768.2公斤。这些物资将支持41项科学实验，涵盖空间生命科学与生物技术、微重力物理学、空间应用新技术、空间天文与地球科学四大领域。

在空间天文与地球科学领域，轻小型高分辨率温室气体点源协同探测载荷备受瞩目。这台设备宛若太空之眼“看”清碳排放，能测量全球中低纬度重点排放源的二氧化碳和甲烷浓度，为碳监测、报告和核查提供可靠、准确、高频次的数据。

在空间生命科学领域，本次任务将支持开展空间环境对哺乳动物早期胚胎影响研究等5项实验。这既关乎人类未来长期驻留太空的生殖和健康保障，也涉及对生命本质的深层认知。

多领域前沿实验同步展开。包括微重力电场耦合强化沸腾传热、多组元生物玻璃空间制备等实验。这些研究有望在新能源、新材料等领域催生原创性突破。

据悉，天舟十号将在空间站停留约12个月，期间配合空间站完成轨道及姿态调整、开展空间科学实验。从“一”到“十”，航天员用匠心与实践，一次次书写着奔赴星辰大海的从容与坚定。

新华社北京5月11日电

国务院办公厅印发《国务院2026年度立法工作计划》

新华社北京5月11日电 经党中央、国务院同意，国务院办公厅日前印发《国务院2026年度立法工作计划》（以下简称《国务院立法计划》）。

《国务院立法计划》提出，国务院2026年度立法工作的总体要求是，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实四中全会部署，深入学习贯彻习近平法治思想，认真学习贯彻中央全面依法治国工作会议精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，聚焦建设更加完善的中国特色社会主义法治体系、建设更高水平的社会主义法治国家，更加注重法治与改革、发展、稳定相协同，更加注重保障和促进社会公平正义，统筹推进立法、执法、司法、守法各环节工作，提高立法质量，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障。

《国务院立法计划》强调，以高质量立法促进高质量发展、维护高水平安全，服务保障“十五五”时期经济社会发展目标任务顺利实现。一是围绕构建高水平社会主义市场经济体制、加快构建新发展格局，列明金融法草案、招标投标法修订草案，制定全国统一大市场建设条例等。二是围绕加强法治政府建设，优化法治化营商环境，修订行政复议法实施条例、行政法规制定程序条例等。三是围绕加快高水平科技自立自强、激发全民族文化创新创造活力，列明教师法修订草案，修订互联网信息服务管理办法等。四是围绕加大保障和改善民生力度、加快经济社会发展全面绿色转型，列明道路交通安全法修订草案，制定供水条例，修订药品管理法实施条例等。五是围绕推进国家安全体系和能力现代化、建设更高水平平安中国，列明防震减灾法修订草案，制定生产安全事故隐患排查治理条例等。六是围绕加强涉外法治体系和能力建设、服务扩大高水平对外开放，列明海关法修订草案，制定国务院关于产业链供应链安全的规定，修订进出口货物原产地条例等。同时，《国务院立法计划》对加快推进人工智能健康发展综合性立法作出部署，对进一步全面深化改革、加快政府职能转变、发展新质生产力、维护国家安全、加强涉外法治、高质量加快推进国防和军队现代化急需等立法项目，作了概括性安排。

《国务院立法计划》要求，国务院各部门要强化责任担当，切实抓好立法工作计划的执行。司法部要强化督促协调，全面推进计划落实。

引领中美关系这艘大船穿越风浪、平稳前行

（上接第一版）

今年，中美两国各自都有不少重要议程。中国“十五五”开局起步，美国将迎来建国250周年。两国将分别主办亚太经合组织领导人非正式会议、二十国集团领导人峰会。两国人民和国际社会都希望，中美关系能够健康稳定发展，造福两国、惠及世界。

作为世界上最大的发展中国家和最大的发达国家，中美“合则两利，斗则俱伤”是经过实践反复验证的常识。当前变乱交织的国际形势下，尤其需要一个稳定的中美关系为世界注入宝贵的稳定性。

“秉持平等、尊重、互惠的态度相向而行”“加强对话沟通，妥善管控分歧，拓展务实合作”“拉长合作清单、压缩问题清单”“不以善小而不为，不以恶小而为之”……习近平主席的一系列重要论述，为中美关系稳定、健康、可持续发展指明正确路径。

中美关系是当今世界最重要的双边关系之一，中美两国的战略选择影响世界历史的演进方向。无论国际风云如何变幻，中国坚持从自身与世界的整体和长远利益出发看待和处理中美关系，这符合两国人民和国际社会人心所向。

中美元首会晤在即，世界的目光聚焦北京。人们期待，在两国元首战略引领下，双方能够维护来之不易的稳定局面，探索构建具有战略性、建设性、稳定性的中美关系，让2026年成为中美关系走向健康、稳定、可持续发展的一个标志性年份。

新华社北京5月11日电

环评公示

乐亭县自然资源和规划局《乐亭县人工岸线综合整治项目环境影响报告书》征求意见稿已完成，征求意见稿全文和公众意见网络链接见https://pan.baidu.com/s/12VUPLo_enmNbuXygtSggaA3pwd=9w1e（提取码：9w1e），公示链接见<https://www.laoting.gov.cn/laoting/gcjsxmzbtby/20260428/1211627166.html>。公众可下载查看电子版报告或联系建设单位查阅纸质报告，可发送电子邮件、传真、信函等方式，向建设单位提交公众意见。征求意见起止时间2026年4月28日至2026年5月14日。

河北凝沱科技有限公司

通知

唐山市路南区图书馆职工张杰：
自2026年2月6日至今，您一直未到岗工作且未按要求提交病、事假条，请您自本通知发布之日起30日内到岗说明情况并提交相关证明。逾期将按照《关于加强和规范事业单位长期未在岗人员管理工作的通知》（唐组〔2020〕126）和《河北省事业单位公开招聘办法》的相关规定办理。

特此通知

唐山市路南区文化和旅游局
2026年5月12日

五部门联合验收“一件事”

新华社北京5月11日电（记者王优玲）住房城乡建设部等五部门11日发布《关于深入推进建设项目联合验收“一件事”的实施意见》，以推动新建、改建（含装饰装修）、扩建的房屋建筑工程、市政基础设施工程等建设项目联合验收“一件事”高效办理。

实施意见要求，推动建设项目竣工验收备案、消防验收（备案）、规划核实和土地核验、人防工程竣工验收、建设工程档案验收、公众聚集场所投入使用或营业前消防安全检查等事项联合验收，实现流程优化、并联办理、提质增效，持续提升政务服务效能、优化营商环境。

实施意见要求，2026年10月底前，实现建设工程联合验收“一窗受理”“联合勘验”“一网通办”。2027年6月底前，推动实现建设项目联合验收数据跨部门、跨层级高效共享与实时回流，协同推进审批服务、事中事后监管、探索智慧监管、无感监管。

两高司法解释：非法占用耕地“违建必罚，拒执必究”

新华社北京5月11日电（记者齐琪）为正确办理非法占用耕地案件，依法保护耕地，保障国家粮食安全，最高人民法院、最高人民检察院5月11日发布《关于办理非法占用耕地案件适用法律若干问题的解释》，自5月18日起施行。

据介绍，非法占用耕地行为时间跨度一般较长，建设单位或者个人因注销、死亡、故意逃避监管，或者在非法占用耕地进行建设后，通过买卖、抵押、赠与、租赁等方式将建设完成的建筑物和其他设施交由他人占有、使用的情况时有发生。

“在违法建设行为人不存在或者不明确的情况下，如果没有实际占有、使用人，或者实际占有、使用人能够配合行政机关对违法建筑物和其他设施进行处置，一般不会产生争议。如果实际占有、使用人拒不配合行政机关的依法处置行为，此时应当对其以非法占用土地论

处。”最高人民法院行政庭二级高级法官阎巍表示，对于非法占用耕地的建设行为“违建必罚，拒执必究”。

对于涉及非法占用耕地的合同效力的认定，司法解释明确规定当事人约定占用耕地建房、建窑、建坟、挖砂、采石、采矿、取土等，以及约定买卖、租赁建在耕地上的房屋等内容违反土地管理法的禁止性规定的，人民法院应当认定该约定无效。此类合同被认定无效的，在确定财产返还、折价补偿、赔偿损失时，人民法院应当按照诚信原则和公平原则，结合当事人的过错程度，合理确定各方应当承担的民事责任。

据介绍，人民法院切实维护土地资源安全、粮食安全和生态环境安全。2020年至2025年，全国法院共审结耕地保护领域行政案件23.98万余件，民事案件39.97万余件，刑事案件45667件，并办结耕地保护领域执行案件14361件。

工厂直销

唐山海都渔业集团 优选



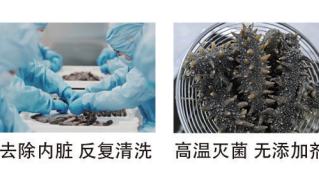
正宗海参 形体饱满 海洋珍饈 营养瑰宝

唐山海都渔业集团 嘴东优选礼盒装：海参



2斤装

每个环节层层把关



即食海参缓化方法

- 第一步：拆开包装，拿出海参
- 第二步：用无油的碗，注入温水，30℃-60℃最佳
- 第三步：放入海参，常温状态下浸泡15-30分钟（检查海参无硬芯即可）
- 第四步：根据喜好可直接食用

注意事项：因海参在加工过程中已经熟化，缓化后，即可食用。不宜用高温水解冻或长时间放水中解冻。不宜长时间加热或长时间二次加工。

海参礼盒 欢迎选购 2斤装

温馨提示：生鲜食品采用保温箱礼盒，收到请冷藏存储。生鲜食品不支持任何形式的拒签，您可以当场验货，如有问题请第一时间联系商家。发货须知：因生鲜产品的特殊性，暂不支持退货、延迟发货等，请您下单时核实地址，望您谅解。



联系方式：17330412007