

# 第三届海峡两岸中华文化峰会在京开幕

新华社北京5月11日电 以“传承·弘扬·发展”为永久主题，“血脉相连 文化相通”为年度主题的第三届海峡两岸中华文化峰会11日在北京开幕，两岸文化领域等各界代表人士800余人出席。

中共中央政治局委员、北京市委书记尹力致辞表示，习近平总书记高度重视传承和弘扬中华优秀传统文化，强调两岸同胞同根同源、同文同种，中华文化是两岸同胞心灵的根脉和归属。我们愿同台湾同胞一道，赓续传统文化根

脉，深入开展文化交流合作，让两岸在弘扬中华文化中，激发情感共鸣、共促民心相通，增强中华民族归属感、认同感、荣誉感。推动文化创新合作，共享融合发展成果，丰富两岸民众精神文化生活。挖掘中华文化的时代价值，推动中华文化走向世界，为两岸携手推进祖国统一大业注入强大精神动力，让两岸中国人共享民族复兴荣光。

中共中央台办、国务院台办主任宋涛主持开幕式。他表示，举办本届海峡两岸中华文化峰会

是落实习近平总书记会见中国国民党主席郑丽文重要讲话精神的生动实践。中华文化是两岸同胞的底色，也是面对风雨时最坚强的脊梁。希望台湾文化界人士与我们一道，引导广大台湾同胞站稳民族立场，坚定文化自信，以中华文化为根，以民族大义为重，坚决反对“台独”分裂和外来干涉，共同守护中华民族共同的家园，共同开创民族复兴的美好未来。

中国作协主席张宏森致辞表示，两岸文化人应当同心同德、携手并肩，持续加深两岸同胞的相

互理解，以和平的智慧、博大的胸怀、历史的责任和未来的眼光，为两岸文化交流合作添砖加瓦，让我们的行动为子孙后代带来更多幸福。

中国国民党副主席张荣恭致辞表示，峰会永久主题“传承·弘扬·发展”也是所有热爱中华文化的仁人志士所共同关切的永恒命题，中国国民党愿与有关各方一起努力，在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上，促进两岸文化交流合作，为两岸人民谋取最大福祉、为民族复兴开辟

宏伟前程。中华文化永续发展基金会董事长刘兆玄致辞表示，中华文化延续数千年，从未中断，不论身处何地，我们都能在这样的文化脉络中找到共鸣。

峰会主论坛同日举办，北京师范大学副校长康震、台湾中华文化永续发展基金会董事尹启铭、故宫博物院原院长单霁翔、台湾宝吉祥文史研究院院长冯明珠等两岸嘉宾围绕共同弘扬中华文化发表主旨演讲。第三届峰会期间还将举办两岸媒体人峰会、分论坛、展演展示、交流参访等活动。

## 国内视窗

### 4月份CPI同比上涨1.2% PPI上涨2.8%

新华社北京5月11日电 国家统计局11日发布数据显示，4月份，受国际原油价格变动和假期出行需求增加影响，居民消费价格指数(CPI)环比上涨0.3%，同比上涨1.2%。工业生产者出厂价格指数(PPI)环比上涨1.7%，同比上涨2.8%，涨幅比上月均有所扩大。

统计数据显示，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%，保持温和回升。食品价格同比下降1.6%，非食品价格上涨1.8%；消费品价格上涨1.4%，服务价格上涨0.9%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%，主要受能源和出行服务价格上涨影响。国内能源价格上涨5.7%，涨幅比上月扩大0.9个百分点，其中汽油价格上涨12.6%。受清明节假期、“五一”假期及部分地区春假影响，出行服务需求明显增加。飞机票、交通工具租赁、旅行社收费和宾馆住宿价格分别上涨29.2%、8.6%、4.5%和3.9%，涨幅均高于季节性水平。从同比看，全国CPI涨幅比上月扩大0.2个百分点。国内汽油和黄金饰品价格受国际大宗商品价格波动影响变动较大，其中汽油价格涨幅扩大至19.3%，黄金饰品价格涨幅回落至46.9%。

全国PPI同比涨幅比上月扩大2.3个百分点。价格上涨的主要行业中，有色金属矿采选业上涨38.9%，有色金属冶炼和压延加工业上涨22.5%，石油和天然气开采业上涨28.6%，石油煤炭及其他燃料加工业上涨14.2%。

### 就非法占用耕地问题 两高联合发布司法解释

新华社北京5月11日电 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，违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、抵账、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”。

### 五部门推进 建设项目联合验收“一件事”

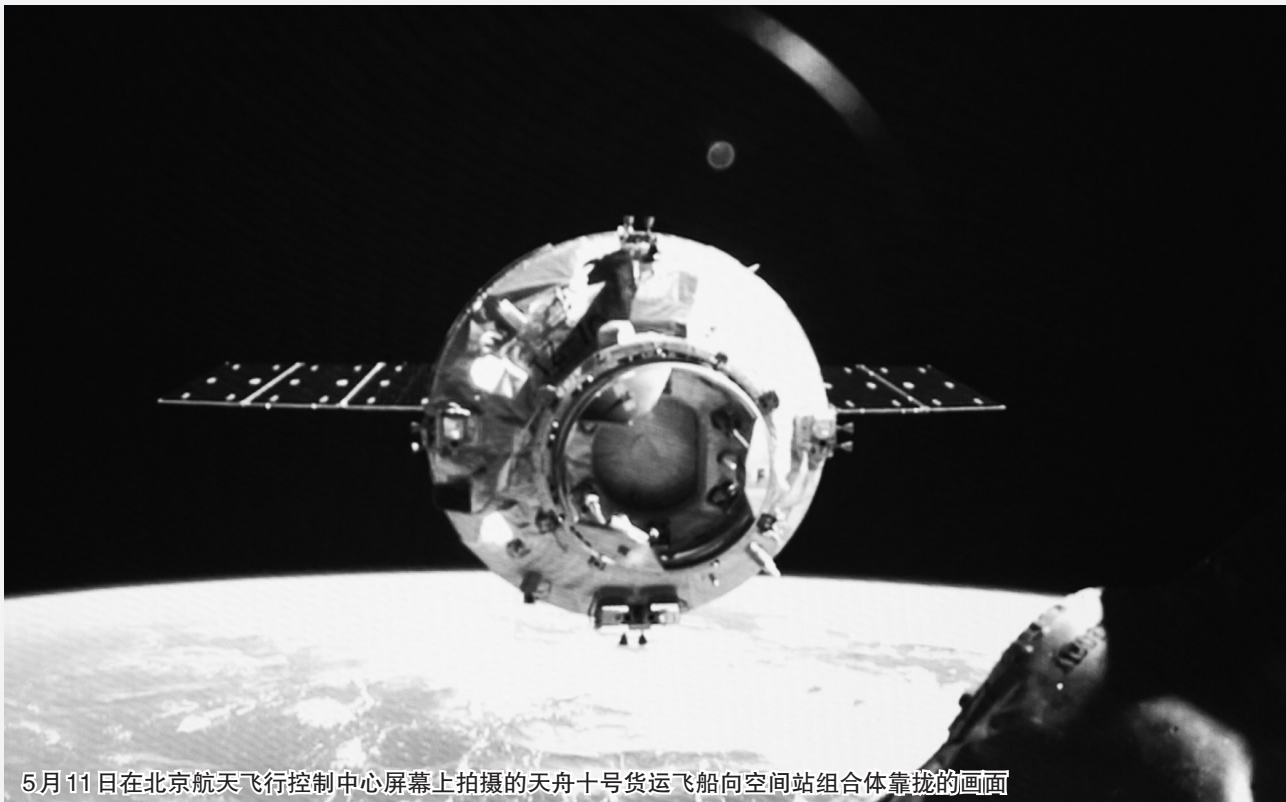
新华社北京5月11日电 住房城乡建设部等五部门11日发布《关于深入推进建设项目联合验收“一件事”的实施意见》，以推动新建、改建(含装饰装修)、扩建的房屋建筑工程、市政基础设施工程等建设项目联合验收“一件事”高效办理。

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。

兹证明本村王氏四房三落厅有房屋一宗，地址位于石狮市永宁镇下宅五区11号，东至村路；西至空地；南至王氏下溪厝；北至王诚意厝。经核实，该房屋系王氏四房三落厅后裔所有及使用权，无存在任何纠纷，该房屋至今未办理任何有效批准用地手续，理由申请人王氏四房三落厅后裔申请对该房屋进行就地改造翻建，如有异议者请于见报之日起15天内向我村村委会提出。逾期提出视为无效，且我村村委会将按规定予以办理改造翻建手续，声明凡其他证件与该房屋有关的一律无效。特此声明。  
石狮市永宁镇下宅村村委会 2026年5月12日

## 从“一”到“十”，解码天舟十号赴天宫



5月11日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的天舟十号货运飞船向空间站组合体靠拢的画面

新华社北京5月11日电 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征程。

中国航天科技集团八院试验队队长丁同才说：“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，强化风险预防。

底气也来自自主创新。当前我国空间站已进入应用与发展阶段，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、飞行长期管理“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，以更强大适应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、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”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、高频次的监测数据。

在空间生命科学与生物技术领域，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、开展空间科学试验。从“一”到“十”，航天人用心与实干，一次次书写着奔赴星辰大海的从容与坚定。

## 俄罗斯驻日大使称 俄日关系进入“冰河期”

新华社符拉迪沃斯托克5月11日电 据俄新社11日报道，俄罗斯驻日本大使尼古拉·诺兹德廖夫表示，俄日关系已进入“冰河期”，双边关系正在经历二战后前所未有的退化。

诺兹德廖夫说，俄日关系之所以会出现这种情况，是因为日本支持对俄制裁，并追随西方国家的反俄路线，日方政策造成双边关系成果付诸东流。

因日本政府2022年以乌克兰问题为由对俄方实施制裁，围绕俄日和和平条约的谈判已终止。因在南千岛群岛(日本称北方四岛)的归属问题上存在争议，俄日在二战结束后至今未缔结和平条约。

## 英国首相 拒绝因地方选举失利辞职

据新华社伦敦5月11日电 英国首相斯塔默11日发表讲话说，日前举行的英国地方选举结果“严峻”、令人痛心，他愿承担责任，但不会“一走了之，让国家陷入混乱”。

斯塔默说，目前自己受到很多质疑，但他将证明“他们错了”。他说，如果有工党下院议员开启工党党首选举挑战，他将“迎战”。

斯塔默强调，工党政府“犯了一些错误”，但在重大政治问题上作出了正确选择，如不参与对伊朗的军事打击、投资公共服务、稳定经济等。他承诺加速推进重建英国与欧洲国家的关系，加大对英国教育的投入、阻止“极右翼煽动者”前往英国参加集会活动等。

在日前举行的英国地方选举中，斯塔默领导的执政工党遭遇重挫，在英格兰地区仅获本次选举总计约5000个席位中的1000余个，丢掉近1500个席位。



# 低碳生活 节能减耗 绿色时尚 美好城市

## 社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善