

王沪宁会见出席第三届海峡两岸中华文化峰会两岸文化界人士代表

新华社北京5月11日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁11日在京会见中国国民党副主席张荣恭和第三届海峡两岸中华文化峰会两岸文化界人士代表。

王沪宁表示，习近平总书记会见中国国民党主席郑丽文时发表重要讲话，为两岸关系发展指明了方向，激励全体中华儿女携手推进祖国统一大业、民族复兴伟业。习近平总书记多次强调，中华文化是两岸同胞共同的精神财富，是两岸同胞的“根”和“魂”。本届峰会以“血脉相连、文化相通”为主题，就是要彰显两岸同胞坚守国土不可分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念，彰显两岸同胞做中华文化守护者、传承者、弘扬者的使命担当。

王沪宁表示，中华文化是中华民族的精神命脉，两岸同胞共同的中华根、中华魂，源于血脉、植根历史、铸于心中，不会忘却，不可磨灭。两岸同胞要坚定中华文化自信，

担负起赓续中华文脉、繁荣中华文化的使命，铸牢中华民族共同体意识。要把中华民族精神、中华民族价值体系传承好，加强两岸文化交流，促进两岸交流合作，深化两岸融合发展，实现两岸同胞心灵契合。要推动中华文化创新发展，增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。要坚持一个中国原则和“九二共识”，坚决反对“台独”分裂、“去中国化”，坚定守护中华民族共同家园。两岸青年要树立正确历史观、民族观、国家观，为中华民族美好未来贡献青春力量。

张荣恭表示，两岸人民都受中华文化熏陶，都是中国人、是一家人。两岸同属一个中国，两岸关系和平发展离不开民族认同和政治互信，要在坚持“九二共识”、反对“台独”共同政治基础上，共同传承、弘扬、发展中华文化，致力和平、奋斗、民族复兴。

尹力等参加会见。

韩正出席2026世界数字教育大会开幕式并致辞

新华社杭州5月11日电 5月11日，国家副主席韩正在杭州出席2026世界数字教育大会开幕式并致辞。

韩正表示，当前人工智能等数字技术发展日新月异。习近平主席高度重视人工智能对教育的深刻影响，强调推进人工智能全阶段教育和全社会通识教育，源源不断培养高素质人才。近年来，中国深入实施国家教育数字化战略，数字赋能教育变革加速推进，与全球学习者共享优质数字教育资源，同各方携手推动构建更加公平、包容、可持续的全球数字教育生态。

韩正指出，人工智能等数字技术与教育的融合发展，既是全球教育发展的重要机遇，也是各国面临的共同课题。中国愿同各方一道，深入探讨数字教育发展愿景和治理途径，完善规则和标准体系，共同推动数字教育变革和创新。

韩正提出4点建议：一是坚持以人为本，守住育人初心，更加注重教育对人的智慧启迪和心灵滋养，培养善于解决问题、具备终身学习能力、能够驾驭人工智能、引领未来发展的时代新人。二是坚持普惠公平，保障平等可及，推动数字基础设施共建共享，持续提升教育的包容性、公平性、优质性，让数字技术与教育融合发展的红利惠及更多人。三是坚持智能向善，安全有序发展，建立风险监测评估体系，引导善用、防范滥用，确保人工智能技术真正服务于学习者全面成长。四是坚持开放共创，促进文明互鉴，坚持开放态度和创新精神，依托联合国教科文组织等多边框架，发挥世界数字教育联盟作用，深化国际交流合作，共同推动数字教育健康发展。

瑞士联邦主席兼经济、教育和研究部部长帕姆兰向开幕式发表视频致辞，联合国教科文组织总干事阿纳尼出席并致辞。

2026世界数字教育大会以“人工智能+教育：变革发展 治理”为主题，来自中外政府部门、国际组织、大中小学、企业代表及专家学者等850余人参加开幕式。

开幕式前，韩正巡视了教育数字化成果展示展位，与参展组织和企业负责人互动交流。

能、引领未来发展的时代新人。二是坚持普惠公平，保障平等可及，推动数字基础设施共建共享，持续提升教育的包容性、公平性、优质性，让数字技术与教育融合发展的红利惠及更多人。三是坚持智能向善，安全有序发展，建立风险监测评估体系，引导善用、防范滥用，确保人工智能技术真正服务于学习者全面成长。四是坚持开放共创，促进文明互鉴，坚持开放态度和创新精神，依托联合国教科文组织等多边框架，发挥世界数字教育联盟作用，深化国际交流合作，共同推动数字教育健康发展。

瑞士联邦主席兼经济、教育和研究部部长帕姆兰向开幕式发表视频致辞，联合国教科文组织总干事阿纳尼出席并致辞。

2026世界数字教育大会以“人工智能+教育：变革发展 治理”为主题，来自中外政府部门、国际组织、大中小学、企业代表及专家学者等850余人参加开幕式。

开幕式前，韩正巡视了教育数字化成果展示展位，与参展组织和企业负责人互动交流。

从“一”到“十”，解码天舟十号赴天宫

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。

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。

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。

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

“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，标志着我国空间站电源迈入“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。

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、微重力物理科学、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。

(新华社北京5月11日电 顾天成、胡喆、李国利)



近年来，内蒙古自治区不断加强黄河流域生态保护与治理，水质稳定改善、岸线生态持续恢复。图为初夏时节的黄河内蒙古清水河县老牛湾段风光。吕昊俊摄(人民图片)

美国总统特朗普将对华进行国事访问

外交部介绍美国总统特朗普访华安排和中方期待

新华社北京5月11日电(记者万倩仪、冯歆然)应国家主席习近平邀请，美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。外交部发言人郭嘉昆11日在例行记者会上介绍此访具体安排和中方期待。

郭嘉昆表示，这是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤，也是美国总统时隔9年再次访华。习近平主席将同特朗普总统

就事关中美关系以及世界和平与发展的重大问题深入交换意见。

郭嘉昆说，元首外交对中美关系具有不可替代的战略引领作用。中方愿同美方一道，秉持平等、尊重、互惠的精神，扩大合作，管控分歧，为变乱交织的世界注入更多的稳定性和确定性。

中美成功联合侦破郭某等人走私贩毒案

新华社北京5月11日电(记者李明辉)记者5月11日从公安部获悉，4月初，中国公安部禁毒局和美国司法部缉毒署成功联合侦破郭某

等人走私贩毒案，同步在中国辽宁、广东，美国佛罗里达州、内华达州等地开展收网行动，共抓获涉案犯罪嫌疑人5名(中国籍2名、美国籍

“全球深渊探索计划”太平洋穿越科考航次完成

据新华社海口5月10日电(记者赵颖全、陈凯姿)10日，“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号载人潜水器抵达广东广州，标志着我国牵头组织的“全球深渊探索计划”太平洋穿越科考航次顺利完成。航次期间，首次中国—智利阿塔卡马海沟联合深潜任务也成功开展。

据介绍，该航次于2025年12月6日从海南三亚起航，历时156天，

总航程超4万公里。来自中国、智利、德国、丹麦、加拿大、西班牙等6个国家的83名科考队员，对阿塔卡马海沟和穆绍海沟的深渊生物多样性、板块俯冲机制等前沿课题展开了系统研究。

在该航次中，“奋斗者”号累计完成63个潜次，其中50次下潜深度超过6000米，获取了大量生物地质标本和高清影像。科考队员首次在

南半球发现最深化能生态系统，为“全球化能生命走廊”假说提供了关键证据。此外，研究人员记录到包括多种深渊狮子鱼在内的丰富生物类群，并在海底观测到与历史强震相关的断层构造，为理解地震对深海地貌与生物栖息地的影响提供了珍贵资料。

据悉，此次联合科考是“全球深渊探索计划”旗舰行动之一。“全球深渊探索计划”旨在通过国际合作、深潜技术和多学科交叉研究，建立对全球最深海区域的系统性认知。

两部部门出台《实施方案》 全面开展全国农业气候资源普查和区划

本报北京5月11日电(记者李红梅)近日，中国气象局、农业农村部联合印发《全国农业气候资源普查和区划实施方案》(以下简称《实施方案》)，明确全面开展全国农业气候资源普查和区划工作。

根据《实施方案》，预计2026—2027年基本完成农业气候资源普查，2026—2029年全面完成农业气候区划并开展应用。到2029年，全国将

建立具备“新、精、准、智”特点的农业气候区划体系，形成国省市县四级精细化综合农业、种植制度、畜牧业、渔业、设施农业等5大类气候区划和25种主要农作物气候区划图谱，构建农业气候区划指标体系和相关数据库，建成一体化普查和区划综合服务平台，打造一批普查和区划成果应用场景。

全国农业气候资源普查和区划工

作，将坚持边普查、边区划、边应用，全面摸清农业气候资源底数，科学评估农业种植界限及气象灾害变化，为各级政府和相关部门优化产业布局、调整农业结构提供技术支撑，为开展新一轮农业资源区划探索经验。

两部部门同步明确《全国农业气候资源普查和区划2026年工作要点》，要求进一步深化省级农业气候区划工作，强化国家级技术支撑与系统建设，完善国家级农业气候区划技术体系，强化数据支撑能力建设，组织开展全国技术培训，加强卫星遥感资料应用。

浙江省六横公路大桥二期项目施工现场，工程进度有序推进。该项目起于舟山六横岛，自东向西途经六横、佛渡，终于梅山岛，与一期工程连接，全线穿越4处围垦区、跨越2个水道、连接3座岛屿，总长18.78公里。宁波舟山港六横公路大桥建成后，可实现六横岛、佛渡岛、梅山岛三岛港区、产业等联动，对推动地区经济社会发展具有重要意义。图为建设中的六横公路大桥二期项目海上主塔。

胡学军摄(人民视觉)



中国援喀麦隆医疗队开展义诊活动

新华社雅温得5月10日电(记者王泽)中国(山西)第25批援喀麦隆医疗队日前赴喀麦隆中部大区阿约斯，开展为期两天的“百人千村行”主题义诊活动。

中国医疗队结合当地气候特点及常见病、多发病规律，现场开设了内科、外科、妇科、骨科、口腔科、耳鼻喉科、眼科、针灸科及康复科等多个临床科室。当地疼痛类疾病患者较多，中医针灸备受患者青睐。本次活动累计服务当地民众约350人次，发放药品31种。

中国医疗队队长刘胜滨表示，此次义诊旨在践行行医初心、传递中非友好。医疗队将持续以精湛医术解民忧，以暖心服务传温情，努力缓解当地民众就医难题，通过医疗帮扶深化中喀两国人民之间的情谊。

自1975年以来，中国山西省已先后向喀麦隆派出25批医疗队，共计811人次深入喀麦隆多个地区开展诊疗服务。

第十一届法国中国电影节在巴黎开幕

据新华社巴黎5月11日电(记者张百慧)第十一届法国中国电影节10日在巴黎拉开帷幕，17部优秀国产影片将在法国10个城市和地区巡回展映。

本届电影节设“新片单元”“经典影片单元”与“纪录片单元”。《惊蛰无声》《长安的荔枝》等不同类型国产影片将在巴黎、里昂、马赛、斯特拉斯堡等地放映。在巴黎，“经典影片单元”将展映《神女》《小城之春》等佳作；“纪录片单元”通过《隐者山河》等影片聚焦历史、艺术与人文主题。《惊蛰无声》10日晚作为开幕影片放映。此外，巴黎中国文化中心还将推出“百年银幕记忆 廿载光影新篇——120年中国电影光影之旅”展览。

中国驻法国大使邓励在开幕式上致辞说，多年来，法国中国电影节以影为媒，向法国民众描绘真实立体的中国形象，展现中国普通人的故事、情感和梦想，为中法人民相知相亲搭建桥梁。电影节所承载的人文关怀与历史记忆尤为珍贵，它提醒人们尊重文明多样性，珍视和平发展。

据主办方介绍，自2011年创办以来，法国中国电影节已累计放映中国影片逾百部，覆盖法国观众超25万人次。