

引领中美关系这艘大船穿越风浪、平稳前行

第一观察

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。

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。

今年2月4日,习近平主席在同特朗普总统通电话时指出:“新的一年,我愿同你继续引领中美关系这艘大船穿越风浪、平稳前行,多办一些大事、好事。”

回望中美关系历经跌宕起伏实现总体稳定的过程,元首外交始终是中美关系的“定盘星”,发挥着不可替代的战略引领作用,为中美关系的改善和发展提供了重要战略保障。

2025年1月、6月、9月,习近平主席三次同特朗普通电话,为两国关系朝着正确方向发展作出重要指引。

2025年10月,韩国釜山,习近平主席和特朗普总统时隔6年再度会面,这也是两国元首自美国新政府就职以来首次面对面互动。两位领导人进行了长达100多分钟的深入交谈。“双方应该算大账,多看合作带来的长远利益”“对话比对抗好”“当今世界还有很多难题,中国和美国可以共同展现大国担当”……习近平主席高屋建瓴的深刻论述,彰显世界级领袖的自信从容和胸怀担当。

釜山会晤之后,中美关系总体稳定向好,受到两国和国际社会普遍欢迎。去年11月

和今年2月,两国元首又两度通话,持续为中美关系发展把舵领航。

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)

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 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次访华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。

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 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庭长王利军表示,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。

全国农业气候资源普查和区划实施方案出台

新华社北京5月11日电 记者11日从中国气象局了解到,中国气象局、农业农村部近日联合印发《全国农业气候资源普查和区划实施方案》,全面开展全国农业气候资源普查和区划工作,推动农业高质量发展、助力乡村全面振兴。

本次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,为各级政府和相关管理部门优化产业布局、调整农业产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。

根据实施方案,预计2026至2027年基本完成农业气候资源普查,2026至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示范。

中国气象局和农业农村部同步明确2026年工作要点,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。

中国人民银行报告:适度宽松的货币政策效果持续显现

新华社北京5月11日电 中国人民银行5月11日发布的报告称,适度宽松的货币政策效果持续显现。3月末,科技贷款、绿色贷款、普惠贷款、养老产业贷款、数字经济产业贷款分别同比增长13.7%、17.6%、10.5%、26.3%、22.4%,均保持两位数增长。

中国人民银行发布的2026年第一季度中国货币政策执行报告显示,今年以来,社会融资条件处于宽松状态,金融总量合理增长。一季度中国人民银行各项操作净投放中长期资金约2万亿元,资金面保持宽松。

今年以来,中国人民银行完善结构性货币政策工具并加大支持力度,信贷结构持续优化。3月末,支持做好金融“五篇大文章”的结构性货币政策工具余额4.3万亿元;科技型中小企业贷款余额同比增长20.9%;民营经济贷款余额同比增长5.4%;涉农贷款余额同比增长6.7%;全国服务消费重点领域贷款余额同比增长5.4%。

报告表示,下一阶段,中国人民银行将继续实施好适度宽松的货币政策。灵活运用多种货币政策工具,保持流动性充裕和社会融资条件相对宽松,引导金融总量合理增长,信贷均衡投放,用好各类结构性货币政策工具,加强对扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域的金融支持。

国务院办公厅印发《国务院2026年度立法工作计划》

(紧接第一版)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立法草案,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,制定国务院关于加强供应链安全的决定,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的立法项目,同时稳步培育“航天+”科农、特色农业等新业态。

向天图强,海南将航天纳入未来重点产业培育,从用地保障、人才引进、极简单审批等方面精准赋能,持续完善航天全产业链配套,为产业长远发展夯实基础。

十年飞越,一城焕新颜。曾经倚海而“耕”的滨海小镇,历经沉淀拓展,如今已然成长为又一座以航天为鲜明标识,兼具人文底蕴、生态风光与文旅活力的特色新城。文昌正以航天为翼,在山海之间续写逐梦星海、城兴业旺的新篇章。(新华社海南文昌5月11日电)

我国力争到2028年培育不少于25个纺织服装卓越品牌

新华社北京5月11日电 记者11日获悉,工业和信息化部等五部门日前联合印发《纺织服装卓越品牌培育行动方案(2026—2028年)》,提出到2028年,纺织服装品牌的竞争优势和市场影响力显著提升,培育不少于25个纺织服装卓越品牌。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说,品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一,在驱动创新、优化结构、提升国际竞争力、传播文化价值等方面发挥重要推动作用。当前,我国纺织工业处于转型升级的关键期。方案明确打造一批具有中国特色并被国际消费市场广泛认可的纺织服装品牌,加速实现由中国产品向中国品牌转变的目标。

方案针对纺织服装品牌发展需求和薄弱环节,提出6方面重点任务。具体举措包括,面向供应链品牌、产业生态品牌、终端消费品牌分类培育纺织服装卓越品牌;引导企业聚焦细分赛道和消费场景,打造一批供应链品牌和终端消费品牌;加快发展智能穿戴、智能家纺、健康医疗等智能纺织品。

十战十捷 天舟向天穹

18立方米到22立方米,是天舟一号到天舟十号密封舱容积的变化。

作为中国空间站物资补给的主要载体,天舟货运飞船是世界现役货物运输能力最大、在轨支持能力最全面的货运飞船,与长征七号运载火箭共同组成了我国独立自主、功能完备的空间站货物运输系统。

这一次,总长10.6米的天舟十号一次送出近6.2吨补给物资,包括航天员系统、空间站系统、货运飞船系统和应用任务领域共计220多件(套)货物,主要用于保障神二十三、神二十四航天员乘组在轨工作生活所必需的物资,空间站日常运营维护所需要的仪器设备、备附件。

“在太空过日子,‘一丝一缕’‘一粥一饭’都得从地面运上去。”中国航天科技集团党管形象地比喻。

打开这份“太空快递”,琳琅满目的货物映入眼帘:第二代“飞天”舱外航天服F;崭新的太空跑台,提升航天员在轨锻炼效果;41项科学实验物资;“太空烧烤”补货冷冻鸡翅、牛排,水果番茄、蜜桃等水果静待尝鲜;还有700公斤空间站推进剂……

从天舟一号起,穿梭于天地间的“快递小哥”不断刷新着自己的“送单量”:从第一代“飞天”舱外航天服到新一代舱外航天服的升级换代,从中秋礼盒到新春礼包,从空间科学实验设备到细胞实验单元……它不仅装得更多,也跑得更快。

2017年4月22日12时23分,天舟一号与天宫二号顺利完成首次交会对接。那一刻,距离天舟一号发射已过去了40多个小时。

今天,天舟十号起飞5小时后,成功对接于空间站天和核心舱后向端口。不过,这并不是天舟的最快纪录——天舟五号曾以约2个小时的时间创造了航天器最快交会对接的世界纪录。

“天地之间也能实现堪比同城的‘小时级’速递。”党睿说,天舟团队设计了一种“小时级”天地速递方案:在塔架上进行临时货物安装,仅隔几个小时,飞船与空间站对接后,货物即可被航天员“签收”。

时间,有短有长。天舟十号的在轨停靠时间将首次达到12个月。随着上行运输能力、在轨可靠性不断提升,天舟飞船在空间站的停靠时间由6个月不断延长,陪伴着“太空家园”遨游星际,见证中国人迈向宇宙的脚步行稳致远——

天舟一号任务顺利实施,是中国迈入“空间站时代”的重要标志之一;

天舟二号到天舟三号,为中国空间站关键技术验证阶段提供了强有力的物资保证;

天舟四号和天舟五号为建造“太空家园”“添砖加瓦”;

天舟六号至天舟九号,为空间站长期在轨运营提供有效保障;

天舟十号,恰是造访空间站的第20艘飞船。

十年一梦 星辰与大海

当长征火箭的尾焰喷薄而出,距离塔架不到200米的大榕树首先感受到熟悉的震颤



5月11日,在河北省唐山市丰润区东实验小学,丰润区蓝天救援队队员为学生讲解救生衣的穿法。在第18个全国防灾减灾日到来之际,多地开展防灾减灾知识普及和应急演练等活动,进一步强化人们应急避险与安全自救能力。

新华社发

十年十舟一新城

——写在我国第十艘天舟货运飞船发射成功之际

穿透晨雾,掠过旭日,纵贯海天。

5月11日8时14分,长征七号遥十一运载火箭托举着天舟十号货运飞船,从文昌航天发射场点火升空。

我国第十艘天舟货运飞船载着近6.2吨补给物资——220余件(套)货物、700公斤推进剂,还有一套崭新的舱外航天服,奔向中国空间站。

海上澄澈,波涛如昨。

十年前,新建成的文昌航天发射场迎来长征七号首飞成功,中国载人航天工程开启新篇章。

十年间,这座滨海发射场圆满完成46次发射任务,将天和核心舱、梦天实验舱、问天实验舱一个个大国重器送入星河,见证中国人建成自己的“太空家园”。

今天,来自大江南北的人们又一次聚集在海边,在巨大轰鸣中现场感受火箭飞天的壮观场景。今天,“航天热”如温润海风,一遍遍拂过婆婆椰林。文昌国际航天城宛若明珠,在海南自贸港东北角焕发出愈加璀璨的光芒。风正好扬帆,新日启新程。

与声浪。

时光在这一刻重叠。2016年6月25日,文昌航天发射场首飞之战——长征七号遥一运载火箭成功点火起飞,也是大榕树首先见证火箭尾焰照亮这片土地。

那是一股从未有过的磅礴力量,带着嫩芽破土的冲撞:这座现代化新型航天发射场,开启了我国发射大国重器的新征程。

此后,长征五号、长征五号B相继首飞成功,天舟一号、天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱、嫦娥、天问接连奔赴苍穹。世界的目光里,中国航天从近地轨道迈向深空。

然而,伟大事业总是伴着风险与挑战。天舟见证:通往星辰大海的路从来并非坦途。2021年5月,天舟二号任务期间,发射推迟9天。这意味着火箭将在塔架进入“待机”状态,必须尽快泄出大量低温推进剂,将火箭切换至安全状态,同时密切监测箭体各项参数、保障舱内温度等条件。

塔架的灯不知疲倦地燃了9个日夜,本该万籁俱寂、月升虫眠的时刻,航天人仍一趟一趟地往返塔架,许多人都“铆”在塔架上,“钉”在火箭旁。

“那段时间,我瘦了10斤。”天舟二号任务“01”指挥员王宇亮说。彼时,平均年龄只有30多岁的团队顶住了压力,天舟二号率先叩开空间站的大门。

挑战未曾止歇。2024年9月6日,台风“摩羯”在海南文昌登陆。发射场直面台风“眼墙”,这是台风风力最大、破坏力最强的部位。

下午1时许,发射场两路供电外线相继中断,所有人心头一紧。室外浅层风瞬时风速达到每秒64.3米,应急油机进气口已无法依靠电控打开。

供电系统火速响应,操作手排除风阻、内外协调、切换方式、倒闸送电……关键动作一气呵成,油机成功启动,天舟八号所在的卫星厂房快速供电,维持飞船所需温湿度环境。

城沧桑蝶变。

航天旅游是文昌十年变迁最鲜活的缩影。

2017年4月,天舟一号首发升空,彼时龙楼镇具备接待条件的酒店、民宿仅有寥寥数家,游客看完发射便匆匆离去。如今,文昌“航天+旅游”发展模式已然成形,航天主题研学、航天科普体验等特色业态陆续推出。

“从‘追箭’到‘留客’,文昌的航天IP正在激活全域旅游热。”当地民宿经营者祝彭说,龙楼镇民宿酒店现已增至150余家,火箭发射期间入住率常年保持95%以上。依托航天旅游热潮,当地餐饮、住宿、特产零售等业态蓬勃兴起,全镇有超5000名群众依托航天旅游实现就近就业增收。

航天配套设施迭代升级,夯实城市向上生长的底气。

十年前的龙楼镇,连片椰林之外多是荒滩、沼泽与养殖鱼塘,道路闭塞、配套简陋。

这些年来,当地围绕航天观前布局,新建发射场周边环路路网、滨海观前步道、大型游客集散中心和生态停车场。文昌至海口快速通道完成升级改造,大幅优化路网通达性,有效提升航天发射高峰期车辆通行与人员疏散保障能力。

今天,航天文化早已浸润文昌城乡烟火。24岁的文昌女孩陈君,高中时便近距离见证火箭升空盛况。大学毕业后,她毅然回归故土,投身家乡建设。

“从小到大看着一枚枚火箭冲天而起,心里总有一份自豪感,也想扎根家乡,为航天事业尽一份力。”陈君说。

文昌遭遇超强台风“摩羯”后,场区设备、道路管网、植被设施均遭受不同程度损毁。危难时刻,地方应急抢险力量以及基层干部群众协助发射场,争分夺秒抢进度、补损毁,全力排除各类安全隐患,快速恢复发射场各项保障条件,以严谨作风和硬核担当为天舟八号任务保驾护航。

商业航天崛起,为文昌拓展出新的发展空间。2025年7月,天舟九号发射之际,毗邻的海南商业航天发射场运行能力全面释放,文昌率先形成“国家队+商业队”双发射场布局。文昌国际航天城步入产业加速期,吸引星际荣耀等商业航天龙头企业落地布局,建成火箭总装复用工厂、海上回收平台等重点项目,同时稳步培育“航天+”科农、特色农业等新业态。

向天图强,海南将航天纳入未来重点产业培育,从用地保障、人才引进、极简单审批等方面精准赋能,持续完善航天全产业链配套,为产业长远发展夯实基础。

十年飞越,一城焕新颜。曾经倚海而“耕”的滨海小镇,历经沉淀拓展,如今已然成长为又一座以航天为鲜明标识,兼具人文底蕴、生态风光与文旅活力的特色新城。文昌正以航天为翼,在山海之间续写逐梦星海、城兴业旺的新篇章。(新华社海南文昌5月11日电)

十年一城 新港启新程

当天舟十号整装待发时,文昌的海岸线上早已人声鼎沸。淇水湾海滩的游客比肩接踵,龙楼镇民宿观景台人头攒动。人群等候火箭腾空一刻,山海烟火与航天盛景相融,勾勒出文昌独有的蓬勃生机。

十年来,文昌记录了天舟货运飞船一次次奔赴浩瀚苍穹,天舟也见证着这座航天之