



■ 新华社记者

执大象 天下往

——2026年上半年中国元首外交纪实

当历史迈入2026年,世界百年变局加速演进,国际形势更加变幻莫测。面对一系列愈发凸显的时代难题,人们对中国充满期待。

“中国将始终站在历史正确一边,以人民之心为心,以天下之利为利,同各国一道推动构建人类命运共同体。”1月16日,习近平主席在面向外国新任驻华大使发表讲话时坚定宣示。

执大象,天下往。

“十五五”开局之年,中国元首外交高潮迭起,各国“向东看”的时代潮流澎湃激荡。习近平主席领航舵,踏上新征程的中国,以自信姿态开放拥抱世界,以真诚意愿共享发展机遇,以勇毅担当引领全球治理,推动人类文明进步事业阔步向前。

(一)

初夏时节,北京,两场元首外交活动举世瞩目——

5月14日至15日,习近平主席同来华进行国事访问的美国总统特朗普举行会晤。从人民大会堂到南海,两国元首深入晤谈。双方确立“建设性战略稳定关系”新定位,为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引。

不到一周后,应习近平主席邀请,俄罗斯总统普京开启第25次中国之行。5月20日这一天,中俄元首密集出席近十场重要活动,深入的交流从上午持续到晚间。双方达成多份联合声明、合作文件,彰显大变局中“风雨不动安如山”的大国担当。

“我愿同特朗普总统共同为中美关系这艘大船领航,掌好舵,让2026年成为中美关系继往开来的历史性、标志性年份。”

“中俄友好的伟大事业顺应历史大势和时代潮流,牢不可破,必将行稳致远、一往无前,不断续写新的精彩篇章。”

习近平主席对大国关系的擘画引领,彰显胸怀天下、高瞻远瞩的领袖气度。

大国关系事关全球战略稳定,大国肩上承担着特殊责任。从去年12月法国总统马克龙访华起,法、英、美、俄四个联合国安理会常任理事国领导人在半年内全部访华,中国成为“全球外交的重要枢纽”。

面对纷繁复杂的国际局势,习近平主席创造性深化同主要大国领导人的战略沟通,推动构建和平共处、总体稳定、均衡发展的大国关系格局。

欧洲,多极化世界的重要一极。2026年元旦和春节之后,习近平主席会见的数位外国客人都来自欧洲。

爱尔兰、芬兰、英国、德国、西班牙、塞尔维亚……接踵而至的欧洲国家领导人和庞大随行经贸代表团表明,“中欧是伙伴不是对手”“合作大于竞争,共识大于分歧”,是双方共识,是人心所向。

周边,发展繁荣的重要基础,中国外交的优先方向。当前,周边格局和世界变局深度联动。作为世界上幅员最辽阔、邻国最多的国家之一,中国以全球视野审视周边,致力于推动构建周边命运共同体。

6月8日至9日,习近平主席今年首次出访,来到山水相连的社会主义友好邻邦朝鲜。21辆礼宾摩托车一路护卫,巨幅肖像悬挂在金日成广场中央,热情的平壤市民自发聚集在街道两旁……对最尊贵的贵宾,朝方给予最隆重、最热烈的礼遇。

“为中朝传统友谊注入新的时代内涵和强劲动力,开辟两国社会主义事业和地区和平与发展更加美好的前景。”热情友好的气氛中,习近平总书记同金正恩总书记共商中朝关系发展大计,达成一系列新的重要共识。

朋友越走越近,邻居越走越亲。年初以来,中国同周边邻国互动密集:

韩国总统李在明将中国作为新年首访目的地;越共中央总书记苏林当选越南国家主席后第一时间到访中国;通伦连任老挝人革党中央总书记、国家主席后首次出访,目的地也是中国……

推动构建更高水平具有战略意义的中越命运共同体;加快构建中缅命运共同体;宣布构建新时代中孟命运共同体……一份份以“命运共同体”为主题词的联合声明、联合公报,生动诠释“山水相连,命运与共”。

环顾世界,全球南方卓然壮大,联合自强不可阻挡。作为最大的发展中国家和全球南方当然成员,中国始终心系全球南方、扎根全球南方,同广大发展中国家同呼吸、共命运。

5月25日晚,人民大会堂,习近平主席为塞尔维亚总统武契奇举行“友谊勋章”颁授仪式。获颁中国国家对外最高荣誉勋章,武契奇总统情不自禁热泪盈眶:“中国始终尊重小国,在困难时刻总是同塞尔维亚人民站在一起……”

德不孤,必有邻。亚洲、非洲、拉丁美洲……今年上半年,来华访问的广大全球南方和发展中国家领导人络绎不绝。习近平主席同他们亲切会面、深入晤谈,为全球南方团结合作、共同发展汇聚强大合力。

人民友好是促进世界和平与发展的不竭动力。复信津巴布韦老战士、复信美国友人和青少年、复信法国国际学校中文班师生……习近平主席亲力亲为,以多种形式面向各国人民开展友好工作,为国与国关系健康发展夯实民意根基。

相知无远近,志合越山海。一个讲情义、讲信义、讲道义的中国,日益成为世界各国各界渴望走近并携手的大国。

(二)

“一个现代化、充满创造力的中国形象,正在全球范围内获得广泛关注。”4月,西班牙《世界报》的一篇文章,写下这样的观察。

文章刊发前,西班牙首相桑切斯刚刚对中国进行了四年来第四次访问。为何将中国作为每年出访的“特定目的地”?用桑切斯自己的话说:“中国正在铸造辉煌,注定要在世界的未来扮演关键角色。”

4月14日,人民大会堂,习近平主席在会见桑切斯首相时,这样阐释中国的发展之道与开放胸襟——

“中国把长远战略目标和阶段性目标统一起来,以一茬接着一茬干的历史耐心接续制定和实施五年规划。”

“我们将坚定推进中国式现代化的决心,也有以高水平对外开放同世界共享发展机遇的胸

怀,将以自身发展为全球经济增长注入信心和动力。”

海纳百川、兼济天下的气度,吸引着各国领导人和各界人士纷纷走进中国,通过深入的实地探访,了解和认识一个真实、立体、全面的中国,探寻合作共赢的广阔机遇。

这是创新中国的魅力——

会见德国总理默茨,指出中德要做开放互利的创新伙伴;会见孟加拉国总理塔里克,强调挖掘绿色低碳、数字经济、信息技术、人工智能等领域合作潜力;同普京总统共同出席“中俄教育年”开幕式,表示要深化人才培养合作,助力两国创新发展……

习近平主席富有前瞻性的深刻洞见,与各国同中方深化科创合作的愿望不谋而合。

在北京亦庄了解中国新能源智能制造全产业链创新,在浙江嘉兴观摩人形机器人令人惊喜的“自主出场”,塞尔维亚总统武契奇不禁赞叹“这就像是在22世纪”;

在上海洋山港观摩自动化码头运行,乌拉圭总统奥尔西表示,希望引进相关技术,提升乌拉圭港口智能化水平;

在湖南长沙,莫桑比克总统查波试驾新款集装箱吊车,亲身体验中国高端装备制造领域的创新突破……

一场场聚焦中国新质生产力发展的实地探访,汇聚成国际社会读懂新中国、共享创新成果的时代图景。

这是开放中国的魅力——

5月1日零时,24吨南非鲜苹果在深圳湾口岸顺利入关,成为习近平主席亲自宣布5月1日起对53个非洲建交国全面实施零关税举措后全国首票进口货物。

“中国开放的大门将越开越大,将通过高质量发展为世界注入更多确定性和新动能,实现共同发展、美美与共。”年初接受外国新任驻华大使递交国书时,习近平主席向各国发出诚挚邀请。

中国之约,应者云集。无论是发达国家还是发展中国家,访华的外国领导人很多都有工商界代表团随行,充分彰显全球企业对“与中国同行就是与机遇同行”的高度认同。

5月14日,中美元首会谈时,特朗普总统逐一向习近平主席介绍随行的美国企业家。苹果、英伟达、特斯拉、波音……这些全球知名企业的负责人纷纷表示,高度重视中国市场,希望深耕中国业务,加强对华合作。

满怀期待而来,满载成果而归。

中韩签署15份合作文件,涵盖科技创新、经贸合作等多个重点领域;中国同加拿大签署经贸合作路线图等8项合作文件,就妥善解决电动汽车、油菜籽等领域经贸问题作出具体安排;中国同莫桑比克签署共建“一带一路”、经济贸易、人文交流、医疗卫生等领域20余项合作文件,一次又一次热烈掌声持续了近20分钟……

这是中国之治的魅力——

“我们愿同越方共同努力,引领中越命运共同体建设驶入高速发展的快车道。”4月15日,习近平总书记和人民大会堂同苏林总书记亲切话别时说。

第二天,苏林总书记从北京搭乘高铁,展开了一段跨越2400多公里、历时约10小时的难忘旅程。“乘坐高铁从北到南……能感受到省份之间发展均衡,这说明中国的区域协调发展做得非常好。”莫桑比克总统查波访华期间,专门来到习近平总书记2016年考察过的青海省互助土族自治县班彦村。“耳听为虚,眼见为实。在中国脱贫攻坚政策的精准实施下,班彦村发生了翻天覆地的变化,令人鼓舞。”查波总统由衷感慨,这在世界范围内也具有示范意义。

浙江安吉余村,老挝人革党中央总书记、国家主席通伦在雕刻着“绿水青山就是金山银山”的巨石前驻足留影。聆听关于习近平总书记在浙江工作时亲自谋划推动“千万工程”的讲解后,通伦赞叹这项造就无数美丽乡村的工程很了不起。

今天的中国,正在中国式现代化新征程上勇毅前行。今天的世界,越来越期待从中国之路、中国之治、中国之理中获得发展的启迪和前行的力量。

(三)

我们生活的世界充满希望,也充满挑战。

“分裂对抗、零和博弈注定没有出路,让世界重回从林法则不得人心,同球共济、团结合作才是唯一正确选择。”面对人类向何处去的时代之问,习近平主席的话掷地有声。

为共答时代课题提供中国方案——

2月底以来,美以伊战事冲击世界,中东局势牵动各国人民心弦。

4月14日,美伊首轮谈判结束后不久,习近平主席在北京会见来访的阿联酋阿布扎比王储哈利德。“坚持和平共处原则”“坚持国家主权原则”“坚持国际法治原则”“坚持统筹发展和安全”,习近平主席就维护和促进中东和平稳定提出4点主张。

元首外交引领下,过去半年间,中国外长30多次围绕中东局势同相关国家外长等高级官员通话或会晤;中国政府中东问题特使赴地区穿梭访问;中国和巴基斯坦发表关于恢复海湾和中东地区和平稳定的五点倡议……

放眼长远的中国方案、止战促和的大国担当,赢得国际社会广泛认可和赞同。

联合国秘书长古特雷斯表示,联合国赞赏中方在安全、和平、发展等领域提出的系列全球倡议,期待携手消弭冲突,让和平胜利,让国际法胜利,让多边主义胜利。

和平,是人类共同愿望。坚定不移走和平发展道路的中国,希望世界各国共同走和平发展道路,让和平的阳光永远普照人类生活的星球。

为坚定自立自强提供中国借鉴——

“今年是中国共产党成立105周年。回顾历史,我们团结带领中国人民从积贫积弱成功走出中国式现代化道路,靠的就是坚持独立自主、自立自强,坚持把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。”

6月26日,会见孟加拉国总理塔里克时,习近平主席深刻指出“走自己的路”的深远意义。

会见结束后,塔里克总理来到中国共产党历史展览馆。深入了解中共波澜壮阔的百年历程,他由衷感慨“中国领导层——尤其是习近平主席,凭借团结一心、坚韧不拔的意志与远见卓识,带领中国与中国人民走向进步、繁荣与发展”。

5月28日上午,位于上海兴业路76号的中共一大旧址,迎来塞尔维亚总统武契奇率领的代表团。“最浩荡的江河也始于一股坚定的细流,最深沉的信念往往诞生于最艰难的岁月。”前一晚在外滩感受了上海现代繁华的武契奇深有感触,“一代代中国共产党人砥砺前行,始终竭力为人民交出满意答卷。”

超越政治制度、文化传统、发展阶段的分野,越来越多外国领导人开始深入了解,一个经历过苦难和屈辱的民族,对相互尊重、公平正义、合作共赢的深沉追求。在苦难辉煌中反复锤炼的信心力量,激励着一代代中国人坚定自立自强,谋求天下大同。

为共行天下大道提供中国启迪——

初夏天坛,古柏含章。5月14日中午,习近平主席同特朗普总统来到这里参观。

“天坛和故宫同龄,寓意‘天圆地方’”“体现以民为邦本、本固邦宁的中国传统思想”……习近平主席生动讲述中国人的宇宙观和处世哲学。

当天上午,两国元首会谈前,在人民大会堂东门台阶平台望向宏伟的天安门广场。

天安门城楼、中国国家博物馆、人民英雄纪念碑、远处的现代建筑群……视野所及,天地开阔,古今交汇,大道昭然。

问渠那得清如许?为有源头活水来。

“如果没有中华五千年文明,哪里有什么中国特色?”“我们对于时间的理解,不是以十年、百年为计,而是以百年、千年为计”……习近平主席的深刻论述,为世界读懂中国打开文明视角。

在有着六百多年历史的故宫,德国总理默茨缓步穿行,体会中华文明的源远流长;在绵延群山之间的万里长城,乌拉圭总统奥尔西感悟守护安宁的古老智慧;从鼓楼到颐和园再到什刹海,西班牙首相桑切斯深入了解北京的传统与现代……

文明如水,润物无声。

五千载中华文脉生生不息,赋予中国特色大国外交独有的底色、气度与格局。习近平主席以大党大国领袖和世界领袖的远见卓识,提出并推动践行系列全球倡议,引领中国携手各国共同构建人类命运共同体,彰显为人类发展进步作出更大贡献的历史自信与时代担当。

特朗普总统表示,习近平主席是伟大的领导人,中国是伟大的国家,我十分尊重习近平主席和中国人民;

普京总统表示,我同习近平主席建立了深厚的互信关系,我们将继续为造福俄中两国人民、建立公平世界秩序开展紧密合作;

白俄罗斯总统卢卡申科说,现代化和繁荣的中国树立了全球领导力的最高标准,这得益于习近平主席的英明领导和坚定政策;

巴基斯坦总理夏巴兹感慨,习近平主席是巴基斯坦人民伟大的朋友,也是世界上所有爱好和平人民的伟大朋友……

在习近平外交思想指引和习近平主席元首外交引领下,无论国际风云如何变幻,中国将坚定做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,以更具国际影响力、创新引领力、道义感召力的负责任大国担当,推动人类命运与共的大船穿越时代风浪驶向光明未来!

新华社北京7月10日电

“巴威”预计12日凌晨在浙江温岭至福建霞浦一带沿海登陆

东南沿海拉响海浪红色警报

新华社北京7月10日电(记者 王立彬)今年第9号台风“巴威”预计将于7月12日凌晨在浙江温岭至福建霞浦一带沿海登陆,国家海洋预报台发布海浪红色和风暴潮橙色警报。

记者10日晚从国家海洋环境预报中心获悉,10日到11日下午,东南沿海将出现9到14米的狂涛到怒涛区,东海北部、台湾海峡将出现4到6米的巨浪到狂浪区,近海海域海浪预警级别为红色;浙江、福建北部近岸海域将出现5到8米的巨浪到狂浪,此近岸海域海浪预警级别为红色,上海近岸海域将出现3到4.5米的大浪到巨浪,此近岸海域海浪预警级别

为橙色,福建南部近岸海域将出现3到4米的大浪到巨浪,此近岸海域海浪预警级别为黄色,江苏南部近岸海域将出现2到3米的中浪到大浪,此近岸海域海浪预警级别为蓝色。

风暴潮方面,预计7月10日夜间至11日傍晚,江苏南通到浙江宁波沿海将出现50到120厘米的风暴增水,浙江台州到温州沿海将出现100到200厘米的风暴增水,福建沿海将出现70到150厘米的风暴增水。浙江省温州市的风暴潮预警级别为橙色,福建省福州市的风暴潮预警级别为黄色,浙江省舟山市、宁波市、台州市和福建省宁德市的风暴潮预警级别为蓝色。

自然资源部对北京河北启动地质灾害防御Ⅳ级响应 水利部对京津冀启动洪水防御Ⅳ级应急响应

自然资源部对北京河北启动地质灾害防御Ⅳ级响应

水利部对京津冀启动洪水防御Ⅳ级应急响应

自然资源部对北京河北启动地质灾害防御Ⅳ级响应

水利部对京津冀启动洪水防御Ⅳ级应急响应

自然资源部对北京河北启动地质灾害防御Ⅳ级响应

水利部对京津冀启动洪水防御Ⅳ级应急响应

自然资源部对北京河北启动地质灾害防御Ⅳ级响应

本次台风影响过程发生在周末,国家海洋预报台提醒受影响岸段停止一切水上娱乐活动,沿海各有关单位提前采取防浪避浪措施,做好防风暴雨潮应急抢险工作,组织各类船只回港避风,加固沿海渔业养殖水产设施和渔港设施,相关海上作业人员及时撤离;关闭沿海危险区域浴场和游乐设施,禁止人员到海边游玩;加强沿海海堤、水闸等设施的巡查,薄弱地区和危险地区的海堤及时加固除险。

根据海洋灾害应急预案,自然资源部10日将浙江和福建海洋灾害应急响应级别提升至二级,对上海启动海洋灾害四级应急响应。

据预报,受冷暖空气共同影响,7月10日至11日,北京、天津、河北中部北部等地将有暴雨到大暴雨。海河流域滦河、潮白河、北运河、蓟运河、永定河、大清河等主要河流将出现明显涨水过程,其中潮白河可能发生编号洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生较大洪水。

站岗守、积水点巡查、应急抢险各环节,常态化组织实战演练,提升抢险队伍专业处置能力。

雨情就是命令——7月9日18时15分,市水务部门启动洪涝灾害防御Ⅱ级应急响应,一小时内所里全员到岗。全域“一低两腾空”同步执行,雨污水管道腾空、二级河道腾空、地道泵站提前开启。

“雨停了,对我们来说是换一种忙法,检修、清掏、待命,准备下一场。”刘训伟说。

风又起了。院里的树叶沙沙作响。远处天边,云层压得很低。雨还在路上。他们,仍未停歇。

“水不退,人不撤”

目前有5处重点防汛点位,其中2处为易积水点,3处为易积水地道。各点位情况特点,刘训伟都烂熟于心——密云一支路地道去年完成改造,升级了大流量水泵、重新铺设管道,改造后再没出现过积水。“点虽然不多,但每一个都是‘硬骨头’”他说。

“易积水点位,地道实行一处一预案,人员设备24小时热备。”刘训伟介绍,全所89名正式防汛人员及社会支援抢险力量共计近200人,覆盖泵

长征十号乙首飞成功

我国运载火箭首次实现可控回收

■ 新华社记者 顾天成 陈凯姿

7月10日,长征十号乙运载火箭在海南商业航天发射场发射升空,成功将卫星送入预定轨道,火箭一子级成功回收,任务取得圆满成功。

此次任务是我国首次成功实施运载火箭一子级可控回收,也是全球首次实现运载火箭海上网系回收。

大运力 起飞重量约760吨

长征十号乙运载火箭为重复使用液体商业运载火箭,由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制。全箭长度约63米,直径5米,起飞推力约890吨,起飞重量约760吨,重复使用状态下近地轨道运载能力16吨。

太空发射长期存在高成本特点。重复使用火箭技术对我国意义重大,将为卫星组网、深空探测、载人登月等任务提供更加经济可行的方案,大幅提升我国进出空间能力。

“长征十号乙主要瞄准我国商业发射市场,运载能力更强,任务适应性更广。”中国航天科技集团陈牧野表示,这一火箭可满足低轨卫星互联网星座部署、大型商业卫星发射等各类任务需求,复用状态下可大幅降低发射成本。

6分钟 “空中体操”极限挑战

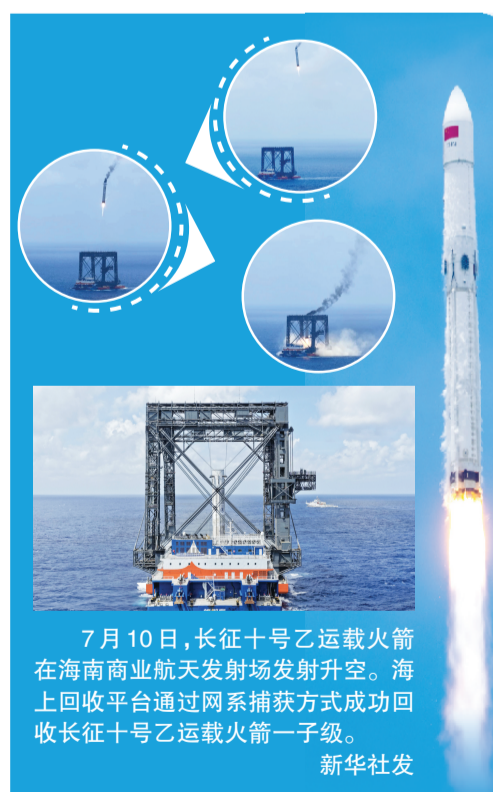
长征十号乙运载火箭发射升空后,一子级完成加速飞行后与二子级分离,而后进入“返程之旅”——

滑行调姿,像体操运动员在空中完成姿态调整;动力减速,发动机再次点火“踩刹车”;气动减速,火箭依靠气动阻力减速飞行;最后精准着陆,创新性地采用全球首款“井”字形高强度缓冲拦阻网系,配合箭上挂索机构实现箭体捕获。

从分离到回收,一子级在约6分钟内完成这套极限“空中体操”,实现“控得住”“回得准”“落得稳”“接得住”。

创新方案 海上网系回收

当前世界主流火箭回收模式是垂直起降,火



7月10日,长征十号乙运载火箭在海南商业航天发射场发射升空。海上回收平台通过网系捕获方式成功回收长征十号乙运载火箭一子级。

新华社发

火箭“长腿”站立。而长征十号乙另辟蹊径——火箭直接飞进一张海上大网里,被温柔地“抱住”。

“网系回收有利于简化箭上结构,减轻箭体重量,增加运载能力;对落点偏差的适应能力强,可通过网系协同‘放大’捕获窗口。”陈牧野说。

2025年11月,中国运载火箭技术研究院研制交付了首艘火箭网系回收海上平台——“领航者”号。“领航者”号长144米,宽50米,满载排水量2.5万吨,是网系回收方案的重要基础。

网系回收不是简单的“张网以待”。火箭与回收船,在大海的风浪扰动下完成高动态“对接”。中国航天人以“日积跬步”的创新与积累,向着星辰大海不断迈进。

新华社海南文昌7月10日电