

# 外交部官员谈美国国务卿布林肯访华

## 对此访中方主要聚焦五大目标

新华社北京4月23日电 中国外交部已于4月22日宣布,应中共中央政治局委员、外交部长王毅邀请,美国国务卿布林肯将于24日至26日访华。22日,外交部北美大洋洲司负责人就此向媒体做了背景吹风,介绍了访问相关情况。

美大司负责人表示,布林肯国务卿此次访华,是中美落实两国元首旧金山会晤共识,保持对话、管控分歧、推进合作、加强国际事务协调的一部分。双方一直就此次访问保持沟通。4月2日,拜登总统同习主席通话时表示,希望安排布林肯国务卿访华。中方对此表示欢迎。

去年11月,中美元首在旧金山举行历史性会晤,达成一系列重要共识和成果,开辟了面向未来的“旧金山愿景”。年初习近平主席同拜登总统就中美建交45周年互致贺信,3月27日集体会见美工商界和战略学术界代表,4月2日应约同拜登总统通电话。在两国元首的战略引领下,中美关系呈现止跌企稳的态势。与此同时,两国关系中的消极因素也很突出。美方顽固推进遏华战略,不断采取干涉中国内政、抹黑中国形象、损害中方利益的错误言行,对此我们予以坚决反对反制。

相互尊重、和平共处、合作共赢,始终是中方看待和处理中美关系的根本原则。以和为贵、以稳为重、以信为本,是中方处理今年中美关系的遵循。对布林肯国务卿此次访问,中方主要聚焦五大目标。

**第一,树立正确认知。**这始终是中美关系必须扣好的“第一粒纽扣”。中美到底是伙伴还是对手,这是一个根本性的问题,不能犯颠覆性错误。我们始终认为,大国竞争不是这个时代的底色,也解决不了中美两国和世界面临的问题。中美两个大国,不能不来往、不打交道,更不能冲突对抗。中美关系应该稳下来,好起来,沿着稳定、健康、可持续的道路向前走。同时,中国有必须维护的利益,必须捍卫的原则、必须坚守的底线。拜登总统多次重申美国不寻求进行“新冷战”,不寻求改变中国体制,不寻求遏制中国发展,不寻求通过强化同盟关系反对中国,不支持“台独”,无意同中国发生冲突,以及不寻求同中国“脱钩”等。我们敦促美方将拜登总统上述承诺落到实处,同中方一道,将“旧金山愿景”变成实景,而不是继续以“竞争”之名行对华围堵遏制打压之实。双方外交团队将在已经达成的相互尊重、和平共处、保持沟

通、防止冲突、恪守联合国宪章、在有共同利益的领域开展合作、负责任地管控双边关系中的竞争因素7点共识基础上,继续进行中美关系指导原则磋商。

**第二,加强对话。**旧金山会晤以来,中美在各层级各领域开展了一系列重要接触,双方外交安全、经贸财金、气候变化以及执法、农业、文化等部门负责人通过访问、会晤、通话、工作组会议等方式保持互动,两军恢复沟通对话。旧金山会晤建立或重启的20多个机制性磋商持续运转。中方对话沟通的大门始终是敞开的。同时美方必须认识到,不能为沟通而沟通,不能说一套做一套,更不要幻想从所谓“实力地位”出发同中方打交道。所谓的美盟体系是冷战时期的产物,体现的是过时的冷战思维和你输我赢的零和博弈理念。美方沉迷于裹挟盟友搞反华小圈子,完全是逆流而动,不得人心,也没有出路。

**第三,有效管控分歧。**中美过去、现在、将来都会存在分歧,但不能让分歧主导中美关系,必须对中美关系坚持全过程管理。美方尤其不能触碰中方在台湾、民主人权、道路制度、发展权利等问题上的红线。中方维护国家主权、安全、发展利益的决心和意志坚定不移,将重点就台湾、经贸科技、南海等问题阐明严正立场、提出明确要求。

台湾问题是中美关系第一条不可逾越的红线。台湾是中国的一部分,台湾问题是中国内政。“台独”和台海和平水火不容。台海和平稳定面临的最大威胁是“台独”势力分裂活动和外部纵容支持,我们绝不会听之任之。中方坚决反对美方近期在台湾问题上的错误言行,敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,把拜登总统不支持“台独”的表态落实到行动上,反对“台湾独立”,停止武装台湾,停止干涉中国内政,支持中国的和平统一。

美国针对中国的经贸科技打压措施变本加厉,在出口管制、投资审查、单边制裁方面不断采取新的措施,严重损害中方利益。这不是“去风险”,而是制造风险。美方抛出的所谓“中国产能过剩论”,看似是经济概念,实质是虚假叙事,背后包藏的是遏制打压中国产业发展的祸心,旨在为本国谋求更有利竞争地位和市场优势,是赤裸裸的经济胁迫和霸道霸凌。近年来,中国电动汽车、锂电池、光伏产品等产品出口增多,这是国际分工和市场需求的结果,有利于推动世界绿色发展。美国上届政府启动对华

301调查并对华加征关税,已被世贸组织裁定违反世贸规则,受到众多世贸成员国的反对。美方出于国内政治需要发起新的301调查,是一错再错。各国的国家安全关切必须正当合理且有边界。我们坚决反对美方将经贸科技问题政治化,也正告美方,打压中国科技就是遏制中国高质量发展,剥夺中国人民的正当发展权利,中方必将坚决应对。

中方坚决反对美方插手南海问题,挑拨中国和东盟关系。中国对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权,愿意继续通过对话协商与有关当事方妥善处理涉海问题,共同维护南海和平稳定。同时,中国的领土主权和海洋权益不容侵犯,中国维护自身合法权利的決心意志坚定不移。中美已建立海上事务和亚太事务磋商机制,双方可以继续对话。但美国不是南海问题当事方,不应该介入,更不要搅局。

**第四,推进互利合作。**一段时间来,双方在禁毒、执法、科技、人工智能、农业、卫生、气变等领域取得了一些进展。两国直航航班增加,工商界和地方省州往来密切,青少年交流活跃,文体互动热络,大熊猫保护合作有序推进。这些充分说明,中美有着广泛的共同利益,可以互利共赢,也充分说明中美关系的希望在人民、基础在民间、未来在青年、活力在地方。

芬太尼不是中国的问题,也不是中国造成的问题,但我们没有袖手旁观,愿意向美国人民提供帮助。旧金山会晤以来,中方言出必行,中美禁毒合作取得了进展,中方也为此作出了巨大努力。美方应对等解决中方关切。

**第五,共同承担大国责任。**中美同为安理会常任理事国,对维护国际和平与安全负有特殊责任。中方在中东、乌克兰、朝鲜半岛等热点问题上发挥着建设性、负责任的大国作用,我们希望美方同样如此。

国际社会对美国在安理会独家否决巴勒斯坦成为联合国正式成员国感到极为不满和失望。巴勒斯坦成为联合国正式成员国不应是巴以谈判的结果,而是给予巴勒斯坦平等的谈判条件,是迈向两国方案的重要一步。在遵守国际法和安理会规则方面,美国没有例外和特权,应该放下唯我独尊的霸权心态。美方应该和其他成员国一道,履行应尽的国际责任,支持安理会2728号决议,推动尽快在加沙地区实现全面停火,拯救巴勒斯坦人民于水火之中。中方将就此向美

方提出明确要求。

乌克兰危机存在进一步恶化升级的危险,应该推动降温,通过谈判,而不是由枪炮来结束这场战争。政治解决不是让谁赢谁输,而是让和平胜出。中国不是乌克兰危机的制造者和当事方,始终秉持客观公正立场,积极劝和促谈,推动政治解决,将继续为此发挥建设性作用。美方需要切实反思自身在乌克兰危机中应当承担的责任,不要做拱火浇油、借机渔利的事情,不得攻击抹黑中俄正常的国家关系,挑动阵营对抗,更不得对华抹黑诋毁、甩锅推责。美方还应立即停止对中国企业和个人滥施单边制裁。乌克兰问题不是中美之间的问题,美方也不要把它变成中美之间的问题。

在被问及如何看待美近日同日本、菲律宾举行领导人峰会等消极动向时,美大司负责人表示,中方已就美近期针对中国推进“印太战略”,在中国周边采取一系列涉华错误言行表明严重关切。美方在菲律宾部署中程导弹发射系统,加剧地区紧张局势,增加误解误判风险。美英澳拼凑的“三方安全伙伴关系”,执意在地区进行核潜艇开发,引发严重核扩散风险,加剧军备竞赛。亚太地区不是谁的后花园,不应该成为大国角斗场。我们敦促美方切实尊重他国安全关切和地区国家维护和平稳定的努力,摒弃冷战思维,停止制造军事紧张和阵营对抗,停止在中国周边拼凑反华遏华“小圈子”。

针对美方声称将在此访中就人权问题表达关切,美大司负责人表示,涉疆、涉藏、涉港问题都是中国内政,与所谓人权无关,美方不得以人权为借口干涉中国内政。人权不是哪个国家的专利。一国人权怎么样,各自人民最有发言权。美方应该首先正视自身人权问题,没有资格对他国指手画脚。

在谈到中国社会高度关注的美方盘查滋扰甚至遣返中国留学生问题时,美大司负责人表示,美方不断泛化国家安全概念,在没有确切证据的情况下随意对中国留学生取消签证、禁止入境、强制遣返,给当事人造成极大伤害,美一些机场的“小黑屋”成为中国留学生的“噩梦”,同美方便利和支持两国人文交流的表态南辕北辙。中方将继续敦促美方停止毒化两国民意环境,停止阻挠两国人民友好交流,纠正错误做法,对有关案件进行彻查,还受害者一个说法。中国政府执政为民,将继续采取措施,坚决维护中国公民正当合法权益。

## 神舟十八号任务完成全区合练

神舟十八号载人飞行任务23日进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前,火箭、飞船完成加电性能测试,航天员及发射场各系统进行全流程发射演练,均状态良好。

据酒泉卫星发射中心赵炳昆介绍,这次任务在测试发射流程上进行一定的调整。“从神舟十八号任务开始,火箭系统按照待命箭不测试的测发流程优化方案开展测试发射准备工作,缩短了发射周期,提升了工作效率。”

通过开展全系统发射演练和全区合练,参试各系统进行了联调联试,全面模拟发射准备、发射以及飞行过程中的各种技术状态和工作过程,验证了软件技术状态。目前,各参试设备状态稳定、人员准备就绪,静待神舟十八号载人飞船

发射升空。

神舟十八号载人飞行任务是空间站建造以来首次在4月份进行的发射任务,这个月也是酒泉卫星发射中心全年大风扬尘天气最多的月份,而大风扬尘天气会对发射场空调系统、非标塔勤设备、供配电等室外设备带来不利影响,也给地面保障工作带来一定挑战。

“我们每天都在关注冷空气频繁活动带来的地面大风扬尘和高空风速的变化。”酒泉卫星发射中心气象室任凤杰介绍说,为了规避风沙天气给发射带来不利影响,中心气象部门一个月前便开始了任务气象准备工作,完成了关键设备的状态检查并在周边关键区增设自动气象站。

此外,发射场气象观测人员通过比

对近十年发射场4月风速数据,分析整理多项突发情况应对处置方案。“我们将用可靠的设备,严密监控周边气象数据演变情况,为任务指挥部提供及时可靠的发射场气象监测数据。”发射场气象设备应急处置负责人李宗刚说。

与此同时,发射场工作人员也进行了防风防沙各项准备工作。平台指挥刘阳带领岗位人员使用防风布、密封条等对塔架密封区进行防风沙工作,为产品在发射区的测试提供良好环境,以确保发射任务圆满成功。

神舟十八号船箭组合体运抵发射区后,目前已经完成了飞船和火箭功能检查、匹配检查,组织了全系统发射演练,后续将按程序进行火箭推进剂加注和发射工作。 据新华社

## 全国医保码用户已超11.2亿人

国家医保局法规司副司长谢章澍23日在全国智慧医保大赛新闻发布会上介绍,目前全国医保码用户已超11.2亿人,已接入定点医药机构超80万家,累计结算超60亿笔。

目前,医保码可在预约挂号、签到就诊、诊疗检查、报告查询、药房取药等全流程使用,减少排队等待时间,提升看病买药体验。

“国家医保服务平台实名用户达4.5亿人,上线32个地方专区,涵盖100余项服务功能。”谢章澍介绍,此外于2022年3月底全面建成的全国统一医保信息平台,已接入约40万家定点医疗机构和40万家定点零售药店,覆盖全国13.4亿参保人。 据新华社