

中美天津互动释放了什么信号

7月26日下午,国务委员兼外长王毅在天津会见来华访问的美国常务副国务卿舍曼。此前,外交部副部长谢锋与舍曼举行会谈。作为继安克雷奇对话后中美之间又一次重要面对面沟通,此次天津互动受到两国各界和国际社会高度关注。

中美天津互动释放了哪些重要信号?会谈、会见在推动中美关系重回正轨方面是否取得了实质性进展?下一阶段中美关系将如何发展?

给美方补上尊重和平等相待这一课

舍曼此访系美方主动提出,经双方商定进行的。然而,美方不仅在舍曼来华前继续声称所谓“从实力地位出发”与中方打交道,还不断在一系列问题上加大对中国遏制打压,试图挑战中方底线。

对此,王毅曾明确指出:“如果美国到今天还没有学会如何以平等的态度同其他国家相处,那么,我们有责任和国际社会一道,好好给美国补上这一课。”

分析人士表示,美方主动要求来华访问又摆出咄咄逼人架势的矛盾做法,体现出其对自身霸权优势消减的焦虑感;相反,中国以平视世界的姿态处理中美关系,展示出积极开放的自信心胸和稳固强大的战略定力。

谢锋在会谈中指出,中美关系目前陷入僵局,面临严重困难,根本原因

在于美国一些人把中国当作“假想敌”。中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽就此表示,中方态度鲜明地指出中美之间问题的症结所在,要求美方改变其对华认知偏差,可以说是一语中的。

对于美方一些政客鼓吹的“中国威胁论”,中方在天津清晰、明确地告诉美方,中国的发展不是要挑战美国,也不是为了取代美国。中国从来没有兴趣赌美国的输赢,中国的发展也不建立在美衰落的假设之上。

中国国际问题研究院美国研究所副所长苏晓晖说,只有美国也学会“平视”中国,改变其一贯霸凌态度,以健康、正常心态与中国互动,中美关系才可能在正确的道路上行稳致远。

以正确方式重塑中美关系走向

中方在天津互动过程中和结束后,第一时间对外释放一系列信息。其中,“美方的‘竞争、合作、对抗’三分法就是打压遏制中国的‘障眼法’”“既要坏事做绝,还想好处占尽,天下哪有这样的道理”“胁迫外交的发明权、专利权、知识产权都非美国人莫属”等表态受到各界广泛关注。

分析人士指出,中方此举反映出中方在同美方打交道时,不是被动回应美方设置的话题,而是从中美关系大局和长远发展出发,主动发声,敦促美方改弦易辙,引导谈判进程。

“在过去中美进行互动的过程中,美国经常刻意误导舆论。包括这次舍曼访华前,美方也发布了一些误导信息,试图借此向中国施

压。”苏晓晖说,为此,中方精准有力发声,必要而关键。

会谈中,中方向美方提出两份清单,一份是要求美方纠正其错误对华政策和言行的清单,一份是中

方关切的重点个案清单。苏晓晖认为,不论是向美方提出两份清单,还是强调中美关系设立“护栏”必须遵循平等互利原则、以维护双方利益为导向,都体现中方在着力通过正确方式重塑中美关系走向。

“两份清单列举了美方一系列具体的错误言行,是中国开出的合作条件。”在阮宗泽看来,下阶段中美关系要改善发展,需要美方从两份清单的具体议题入手,向中方展现改善关系的诚意。

中美关系重回正轨需要久久为功

中国外交部发言人以“深入、坦率”评价此次天津互动,美国国务院的消息稿也形容双方会晤“坦诚且开放”。分析人士认为,鉴于美方对华态度尚未见根本性变化,两国关系暂时难有实质性“回暖”,重回正轨仍需双方持续努力。

“美方不会轻易放弃对中国进行打压的政策,两国之间遏制打压与反遏制反打压之间的矛盾也不会在短期内消失。”苏晓晖表示,过去几个月,美国新政府面临国内政治压力、疫情反弹与经济疲软等一系列问题,使得对华负面政策成为其转移国内矛盾的一种选择。

为管控好双方存在的分歧,防止中美关系进一步下滑乃至失控,中方在此次互动中向美方明确了“不得挑战、诋毁甚至试图颠覆中国特色社会主义道路和制度”“不得试

图阻挠甚至打断中国的发展进程”“不得侵犯中国国家主权,更不能破坏中国领土完整”三条底线。

分析人士指出,中国的发展振兴是历史的必然,美国需要学习如何同一个在国际事务中发挥更大作用的中国和平相处、合作共赢。中美关系能否转圜,取决于美方的对华心态和错误言行是否有根本性、实质性改变。

中国人民大学国家发展与战略研究院研究员刁大明说,中方一方面期待一个良好稳定且不断前进的中美关系,因为这符合两国人民利益和国际社会的普遍期待;另一方面,中方绝不会为了改变美方对华态度而屈从于美方压力,对此,美方要有清醒的认识。

新华社北京7月27日电

指尖上的“一网通办”： 上海“随申码”使用超37亿次

新华社上海7月27日电(记者 何欣荣)出入公共场合时,是“健康码”;乘坐地铁时,是“地铁码”;到医院看病时,可以当医保卡用……上海市人民政府27日公布的数据显示,上海政务服务“一网通办”推出的“随申码”服务,累计使用已超37亿次,还在不断开发新的应用场景。

从2018年开始,上海政务服务“一网通办”上线已经三年,累计实施357项改革举措,接入各类事项3197项,累计办件量达1.5亿件。目前,“一网通办”移动端“随申办”的月活峰值超过1517万,实际办件的网办比例超过70%。

随着改革的推进,“一网通办”中的“随申码”、电子证照、电子印章等服务,已成为城市数字化转型的基础工具。“以‘随申码’为例,开发之初就不叫‘健康码’,而是不断开发新的应用场景,乘车、看病和住酒店时都能用,这也彰显了‘一网通办’作为城市数字化转型先行军的作用。”上海市大数据中心主任朱宗尧说。

在上线之初,“一网通办”主要通过技

术撬动改革,打通政务数据的部门壁垒。今年6月,上海市人大常委会通过相关决定,对“一网通办”的创新举措以人大立法的形式予以固化,破解改革瓶颈和制度障碍。此外,《上海市数据条例》也已形成草案,将为上海数字政府建设和数据要素市场培育提供保障。

在向纵深推进的同时,“一网通办”改革的广度也不断拓展。目前,已有119个高频事项或服务实现长三角“跨省通办”。今年5月,长三角政务服务地图、电子身份证入住宾馆、异地购房提取住房公积金、大中专学生毕业户口迁移等12个高频服务上线,让三省一市的企业居民享受更多“同城服务”。

“过去三年,主要解决了‘一网通办’中进‘一网’的问题,今后更大的改革是‘通办’。如果说前者是物理变化,后者一定要产生化学反应。”上海市人民政府秘书长马春雷说,上海将继续打磨“一网通办”服务产品,实现从“好用”向“爱用”的转变。

北京将需办理进京通行证的车辆 行驶范围扩大至全市域

新华社北京7月27日电(记者张骁、鲁畅)为落实北京城市总体规划要求,缓解全市道路通行压力,减少机动车污染物排放,根据国家和北京市有关规定,北京市交通委员会、北京市生态环境局、北京市公安局公安交通管理局27日联合发布新版《关于对外省区市机动车采取交通管理措施的公告》(以下简称新版《通告》)。

此次政策修订主要做了三方面调整:

一是加强移动污染源监管,将需办理进京通行证的车辆行驶范围由六环(不含)以内、通州区全域扩大至全市域,禁止不符合北京市机动车排放标准的外省区市机动车通行北京市行政区域道路。

二是最大限度减少对过境外省区市车辆的影响,对进京通行证采取分类管理。其中,不进六环路(不含)以内道路、通州区全域道路的,办理六环外进京通行证,不限制办证次数及时限;需进入六环路(不含)

以内道路、通州区全域道路的,办理六环内进京通行证,每车每年可办理12次,每次有效期为7天,与原有进京通行证办理规定保持一致。

三是消减核心区交通压力,综合考虑路网承载能力和优化出行结构,将持有进京通行证的外省区市车辆限行区域由二环(含)内主干路扩大至二环(含)内全域。

新版《通告》预留了缓冲期,11月1日起正式实施。北京市交通、环保、公安交管部门将升级改造进京通行证办理系统,进一步方便群众通过互联网或现场两种方式办理进京通行证。

北京市公安交管部门还将在相关道路增设完善标志标识,提示外省区市车辆办理进京通行证,遵守限行规定,对于违反规定进入禁行区域道路行驶的,将依法予以处罚。

天上这只“蝎子”不一般 成语“七月流火”和它有关

新华社天津7月27日电(记者周润健)天蝎座是夏季夜空显眼的星座之一,形象鲜明又醒目:挥舞着一对儿任性的“大蝎螯”,飘逸的长蝎尾紧紧地勾住璀璨银河的中心,一颗火红的“心脏”闪耀在夜空。今天,我们就来了解下这个最为“张牙舞爪”的星座。

天蝎座是一个著名的黄道星座,在夜空中的位置靠近银河中心,夏季时常出现在南方天空。天蝎座的“心脏”(主星)为天蝎座α星(心宿二),是全天第十五亮的恒星。它是一颗红超巨星,其靓丽的红色肉眼可见。

“心宿二属东方苍龙七宿的心宿,故得此名。在我国古代心宿二又称为‘大火’,我们常常能在夏季的傍晚看到它出现在南方夜空中。随着时间推移,大约在农历七

月以后,心宿二入夜就会缓缓向西南落下,这就是成语‘七月流火’的来历,并不是说天气要变热了,恰恰相反,它是天气开始变凉的季节,说明凉爽的季节就要到来。”天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏说。

天蝎座除了一颗“红心”外,还因为接近银河中心位置,所以天区范围内的深空天体众多,是天文爱好者非常关注的目标。

“大暑三秋近,林钟九夏移。”眼下正值“大暑”,这是夏季的最后一个节气,炎炎夏日已经进入了最终阶段,凉爽的秋天眼看就要到来。七月流火,九月授衣,趁着天凉之前,让我们寻一个远离城市光污染之处,在欣赏壮美银河的时候,看看这只不一般的“大蝎子”吧。

学者发现AI辅助内镜检查 可降低近八成胃肿瘤漏检风险

据新华社武汉7月27日电(记者李伟、黎昌政)人工智能(AI)辅助内镜检查,可将胃肿瘤漏检风险降低近八成。这是武汉大学人民医院消化内科主任于红刚教授课题组在《柳叶刀-胃肠病学和肝病学》最新发表的研究成果。该研究为计算机辅助诊断在临床实践中的重要性提供了依据。这是记者27日从武汉大学获悉的消息。

于红刚课题组最新研究表明,用以检测局灶性病变和诊断胃肿瘤的AI系统,结

合上消化道内镜检查,可以显著降低胃肿瘤漏检率。此前,于红刚带领课题组研发的一款AI系统“内镜精灵”,带有胃早癌检测模块,经过多中心临床试验初步评估,有助于改善消化道内镜检查质量。于红刚介绍,使用“内镜精灵”辅助医生胃镜操作时,“内镜精灵”屏幕可额外提示胃镜检查盲区、异常病灶,同时进行胃镜操作计时和质量评分。此后,该课题组不断调整、改进模型以便更好识别胃肿瘤。