

美国驻成都总领馆闭馆 中方接管

据新华社电 7月27日上午10时,按照中方要求,美国驻成都总领馆闭馆。中方主管部门随后从正门进入,实行接管。

外交部评美官员涉中国驻休斯敦总领馆言论: 少数美国反华政客造谣污蔑 开历史倒车

据新华社电 针对美方官员近期对中国驻休斯敦总领馆的有关指控,外交部发言人汪文斌27日在例行记者会上表示,美方有关人员说法没有事实依据,完全是造谣污蔑之辞,少数美国反华政客不断炮制抹黑中国的言论,就是要蓄意破坏中美关系,开历史倒车。

在回答有关提问时,汪文斌说,中国驻休斯敦总领馆是中美建交后中国在美国开设的第一个总领馆。41年来,驻休斯敦总领馆始终致力于促进中美

各界相互了解和各领域友好合作,积极投身于增进中美友好事业,受到美国南部社会各界充分肯定。美国当地媒体认为,中国是休斯敦地区第二大贸易伙伴,该地区从中国驻休斯敦总领馆受益良多,驻休斯敦总领馆已成为休斯敦地区同中国旅游、贸易和文化的桥梁。美国有关地方官员也表示,对美方关闭中国驻休斯敦总领馆感到震惊,希望中美和平解决分歧,重启驻休斯敦总领馆。“在上述事实面前,美方的有关指控显

得苍白无力,纯属‘欲加之罪,何患无辞’。”

汪文斌说,一个时期以来,少数美国反华政客出于遏制中国的企图和谋取私利的动机,不断炮制抹黑中国的言论,一再升级挑衅中国的举措。例如对中国媒体驻美机构和人员的正常新闻报道活动无端设限、无理刁难,变相大量“驱逐”中方媒体记者,泛化国家安全概念打压中国企业,肆意诋毁攻击中国共产党和中国政治制度,对中国在美留学人员进

行任意盘查、滋扰甚至扣留。上述反华政客的真实意图昭然若揭,就是要蓄意破坏中美关系,开历史倒车。

汪文斌说,美方这些恶行遭到越来越多理性正义人士的批评。7月25日,48个国家的专家学者召开会议并发表共同声明,指出美国政府针对中国的言行越来越激进,这对世界和平构成威胁,任何形式的新冷战都将完全违背人类的利益,支持中美在相互对话的基础上建立关系,并致力于人类团结。

第八次中欧经贸高层对话将举行

据新华社电 经双方商定,中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤将于7月28日与欧盟委员会执行副主席东布罗夫斯基斯以视频方式共同主持第八次中欧经贸高层对话,围绕“开启后疫情时代中

欧合作新局面,引领全球经济稳健复苏增长”主题进行深入讨论。

中欧经贸高层对话是中欧双方进行经贸政策沟通协调的对话机制。自2007年成立以来,已经成功举办7次,为深化

双边互利合作,推动解决双方关切发挥了重要作用。今年是中欧建交45周年,面对当前新冠肺炎疫情对全球经济造成的严重冲击,中欧举行经贸高层对话具有重要意义。

居民收入较快增长 生活质量明显提升

国家统计局负责人谈全面建成小康社会成就

据新华社电 人民生活更加殷实,是全面建成小康社会的重要方面。国家统计局住户调查办公室主任方晓丹27日接受媒体采访时介绍,党的十八大以来,居民收入水平持续较快增长,消费水平稳步提高,生活质量明显提升,农村贫困人口大幅减少,区域性整体贫困基本得到解决,人民生活正阔步迈向全面小康。

居民收入水平持续较快增长。方晓丹介绍,2019年,全国居民人均可支配收入30733元,首次跨入3万元大关,比2000年实际增长4.4倍,年均实际增长9.2%。同时,全体居民收入翻番目标接近完成。按现价看,2019年全国居民人均可支配收入是2010年的2.45倍。按可比价格看,2011年至2019年,全国居民人均可支配收入9年累计实际增长96.6%,全体居民收入比2010年翻一番的目标接近完成。

从居民消费支出看,人民生活水平

进一步提高。方晓丹说,随着居民收入的持续较快增长,居民消费水平不断提高。2019年,全国居民人均消费支出21559元,首次迈过2万元大关,比2012年增长78.9%,年均增长8.7%。农村居民消费支出增速快于城镇居民。

从居民消费结构看,恩格尔系数显著下降,发展享受型消费较快增长。方晓丹介绍,2019年,全国居民恩格尔系数为28.2%,比2000年下降14个百分点。此外,现代化通信工具逐渐进入居民家庭,居民交通出行更加便捷,医疗保健水平不断提高。

与此同时,人民生活质量明显提升。方晓丹说,在居民食品消费水平提高的同时,消费结构更加均衡、营养、健康。生活家电普及率明显提高,主要生活家电拥有量已基本实现户均1台。此外,居住条件显著改善。2019年城镇居民人均住房建筑面积为39.8平方米,比2002年增

长62.1%;农村居民人均住房建筑面积为48.9平方米,比2000年增长97.2%。

值得关注的是,农村贫困人口大幅减少,区域性整体贫困基本得到解决。方晓丹介绍,2013年至2019年,我国农村已累计减贫9348万人,年均减贫1335万人,7年累计减贫幅度达到94.4%。贫困地区减贫成效明显。2019年,贫困地区农村居民人均可支配收入11567元,是2012年的2.22倍。

“我们也要看到,部分地区基础设施条件、公共服务等方面还存在短板。尤其是受新冠肺炎疫情影响,我国经济发展不确定性增多,居民收入增长难度加大。”方晓丹说,今年是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚之年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全党全国各族人民以踏石留印、抓铁有痕的韧劲,全力以赴,攻坚克难,全面建成小康社会目标一定会如期实现。

房地产调控坚持“三稳” 预计超15个城市将收紧政策

据新华社电 《经济参考报》7月27日刊发题为《落实长效机制 房地产调控坚持“三稳”目标》的报道。文章称,近日,中央层面召开房地产工作座谈会,总结房地产长效机制试点方案实施情况,分析当前房地产市场形势,部署下一阶段房地产重点工作。明确坚持稳地价、稳房价、稳预期,因城施策、一城一策,从各地实际出发,采取差异化调控措施,及时科学精准调控,确保房地产市场平稳健康发展。

会上表示,应高度重视当前房地产市场出现的新情况新问题,时刻绷紧房地产调控这根弦,坚定不移推进落实好长效机制。要全面落实城市政府主体责任,发现问题要快速反应和处置,及时采取有针对性的政策措施。要实施好房地产金融审慎管理制度,稳住存量、严控增量,防止资金违规流入房地产市场。

此次座谈会上,北京、上海、广州、深圳、南京、杭州、沈阳、成都、宁波、长沙等10个城市相关负责人参加。

中原地产首席分析师张大伟表示,房地产工作座谈会再提“三稳”目标,落实长效机制。他认为,本轮房地产调控升级是由于市场不均衡回暖,部分城市的热度过热所致。参会的10个城市中就有房价上涨明显的城市,但也有房价调控较为稳定的北京、长沙等。因此,未来调控政策预计仍将是“一城一策”。

今年3月以来,由于疫情防控形势逐步好转,我国房地产市场热度明显增加,多个城市出现环比增长的高位,自住需求、投资、投机需求齐上阵,“万人摇”、“日光盘”等现象再现。进入7月后,部分参加座谈城市一改近两年微松态度,转而加入收紧房地产市场调控队伍。

据统计,7月以来,已有深圳、东莞、

杭州、郑州、南京等7个城市收紧房地产调控措施。

张大伟认为,预计将有更多城市落地收紧调控政策。他表示,从目前来看,此轮收紧调控城市,大部分都属于房价明显上涨的城市。例如,南京在2020年6月新建住宅价格环比上涨1%,二手房环比上涨0.5%,杭州新建住宅环比上涨1.2%,二手房环比上涨1%,深圳二手房上涨1.9%。

值得注意的是,除房地产调控措施有所收紧外,住房贷款利率也有回升调整的迹象。融360|简普科技大数据研究院研究员李万赋表示,7月,下调房贷利率的城市数量较前几个月有所减少。

张大伟预测,一些城市预计后续加码调控的可能性非常大。“这一轮调控政策预计可能有超过15个城市会发布不同力度的收紧政策。”

工信部:全面实施内外销产品“同线同标同质”

据新华社电 全国工业和信息化主管部门负责同志电视电话会议27日在京召开。会议提出,着力扩大有效需求,多措并举提振消费,全面实施内外销产品“同线同标同质”,着力稳定传统大宗消费,加快发展新型消费业态。

会议指出,当前疫情仍在全球蔓延,疫情对经济的冲击影响还在发展演进,我国工业通信业巩固回升向好态势的任务十分艰巨。但也要看到,我国经济潜力足、韧性强、回旋空间大、政策工具多的基本特点没有变,我国发展长期向好的基本面也不会改变。尤其要看到,疫情带来冲击和压力的同时,也带来了变革契机。

为全力完成今年目标任务,会议提出,一是慎终如始抓好常态化疫情防控。继续抓紧抓实抓细各项防控举措。加强重要医疗物资产能保障和物资储备,做好疫苗规模化生产准备工作。

二是着力扩大有效需求。多措并举提振消费,全面实施内外销产品“同线同标同质”;着力稳定传统大宗消费,加大公交、出租车等公共领域置换新能源汽车力度,开展新能源汽车下乡活动;加快发展新型消费业态,推进互联网和各类消费业态深度融合。积极扩大有效投资,推动制造业重大项目加快投资,支持企业加强智能化、绿色化、高端化、服务化改造。

三是全力保持产业链供应链稳定。强化要素保障,完善重点行业产业链供需对接平台。

四是着力帮助中小企业渡过难关。认真落实《关于健全支持中小企业发展制度的若干意见》。把稳定中小微企业资金链作为优先目标,加强政银企对接合作。认真抓好《保障中小企业款项支付条例》贯彻落实,坚决杜绝新的拖欠。

五是加快5G等新型基础设施建设。统筹5G和千兆光纤“双千兆”网络发展,开展“百城千兆”创建行动。以高速公路和重点城市为切入口,加大力度支持道路管理设施数字化改造。组织开展车联网商用试验,推动新型信息通信技术在智能网联汽车领域的应用。

六是推动制造业数字化网络化智能化转型。以实施制造业数字化转型行动为抓手,分行业、分区域、分企业在全国制造业企业开展大规模数字化、网络化、智能化改造,建设工业互联网平台,加快培育制造业新模式新业态。强化5G、人工智能在智能制造中的典型应用,深入实施“5G+工业互联网”512工程。