

以平等对话、互利合作解决经贸分歧

——评中美经贸磋商机制首次会议

□新华社记者 叶书宏 樊宇

新华时评

中美经贸磋商机制首次会议10日晚在英国伦敦结束。在为期两天的会谈中,双方进行了坦诚、深入的对话,就各自关心的经贸议题深入交换意见,就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致。这一新进展,标志着双方通过平等对话解决彼此经贸关切又迈出了务实一步,不仅有利于中美之间进一步增进信任,进一步推动中美经贸关系稳定健康发展,也为全球经济发展注入了积极的正能量。

本次会议是在两国元首今年6月5日战略共识指引下开展的一次重要磋商。习近平主席应约同美国总统特朗普通话,以“校正中美关系这艘大船的航向”为喻,指出要“把舵、定好向”,尤其是要“排除各种干扰甚至破坏”。习近平主席指出,双方要用好已经建立的经贸磋商机制,秉持平等态

度,尊重各自关切,争取双赢结果。特朗普总统也表示,日内瓦经贸会谈很成功,愿同中方共同努力落实协议。最高层级的战略沟通,为双方团队继续通过对话协商解决问题指明方向。

从日内瓦到伦敦,中美会谈并非全然坦途。其间,美方接连推出多项对华歧视性限制措施,使得来之不易的对话势头一度遭受干扰。与此同时,作为中美经贸磋商机制首次会议,伦敦会谈不可避免要触及更多具体、敏感、分歧较大的领域。双方能够坐下来进行坦诚、深入的对话,并就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致,本身就传递出积极信号。这再次表明,尽管前路漫漫、挑战重重,但通过对话管控分歧、寻找合作路径,依然是唯一理性选择。

中美经贸关系的本质是互利共赢,这是由两国深度交融的共同利益和高度互补的经济结构所决定,不以任何人的主观意志为转移,不因一时的分歧与摩擦而改变。中美两国

利、斗则俱伤,这是历史经验的深刻总结。而在全球层面,稳定的中美经贸关系是全球产业链供应链稳定的重要保障,更是为世界经济增长注入宝贵确定性和稳定性的关键因素。中美合作,于两国人民是福祉,于整个世界是福音。选择对话合作,不仅是双方的共同需要,也是国际社会的普遍期待。

解决中美经贸关系中中长期积累的结构性矛盾和深层次分歧不可能一蹴而就。下一步,双方要按照两国元首通话达成的重要共识和要求,进一步发挥好中美经贸磋商机制作用,不断增进共识、减少误解、加强合作。尤其要指出的是,营造良好的对话氛围至关重要。如果美方一边在谈判桌上寻求合作,一边却在会场外继续对中国企业采取歧视性限制措施,延续其遏制打压的错误做法,无疑会严重侵蚀双方互信,为落实共识制造障碍。历史和现实都告诉我们,只有松开紧握的“拳头”,才能真正实现“握手”。

美方单方面挑起的关税战,不仅未能解决自身问题,反而严重冲击全

球产业链供应链稳定。事实充分说明,对抗没有出路,施压只会反弹。只有回到谈判桌前,以平等的姿态尊重彼此核心关切,才能真正推动问题的解决。贸易战没有赢家,中方不愿打,但也不怕打。中方对经贸磋商是有诚意的,也是有原则的。希望美方能够珍惜当前来之不易的对话势头,展现出足够的诚意和行动,继续与中方相向而行。眼下,当务之急是撤销对中国实施的消极举措,为两国经贸合作的健康发展扫清障碍。

从中美经贸高层会谈,到中美经贸磋商机制首次会议,通过对话合作解决问题的正确路径愈发清晰。中方将一如既往,以最大的诚意和务实的行动,推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。期待美方能与中方一道,拿出恪守承诺的诚信精神和切实履行共识的努力行动,共同维护来之不易的对话成果,继续保持沟通对话,推动中美经贸关系行稳致远,为世界经济增长注入更多确定性和稳定性。

(新华社北京6月12日电)

商务部：我国外贸在复杂环境中稳健前行

新华社北京6月12日电(记者潘洁 张皓洁)商务部新闻发言人何亚东在12日举行的商务部例行新闻发布会上说,今年以来,我国外贸在复杂环境中稳健前行,广大外贸企业应求变求新,各项帮扶企业的政策落地见效,货物贸易实现“量质齐升”,展现出独特的韧性和活力。

“朋友圈”更加多元。据介绍,今年前5个月,新兴市场贡献更多增量,中国对共建“一带一路”国家进出口合计增长4.2%;对东盟增长9.1%,对非洲增长12.4%,多元化市场格局不断拓展。

新动能加快集聚,高技术、高附加值产品竞争力增强。今年前5个月,我国机电产品出口增长9.3%,占整体出口比重达六成。其中,集成电路出口增长18.9%、通用机械增长9.5%、电动汽车增长19%、船舶增长18.9%。

“保税维修等外贸新业态催生增长新动能,我们会同相关部门出台了第一批自贸试验区保税维修产品目录,符合条件的地区可以开展飞机、船舶等高附加值产品保税维修业务。截至5月,全国已累计落地保税维修项目280多个。”何亚东说。

外贸主体充满活力。据介绍,今年前5个月,民营企业进出口增长7%,占整体进出口比重达57.1%。外资企业进出口连续4个月保持增长,有进出口实绩的外资企业数量增加到7.3万家。

“下一阶段,面对复杂多变的外部环境,我们将坚定不移扩大高水平开放,以高质量发展的确定性应对外部环境的不确定性。我们期待与更多贸易伙伴一道,共同应对风险挑战,促进合作共赢。”何亚东说。

中国240小时过境免签政策适用国家扩展至55国

新华社北京6月12日电(记者任沁沁)国家移民管理局12日发布公告,自2025年6月12日起,印度尼西亚公民可适用240小时过境免签政策便捷来华,中国240小时过境免签政策适用国家增至55国。

目前,印度尼西亚、俄罗斯、英国等55国人员持有效国际旅行证件和确定日期及座位的联程客票,从中国过境前往第三国或地区,可从北京、上海等24个省(区、市)60个开放口岸中的任一口岸免签入境,并在规定区域停留活动不超过10天。停留期间可从事旅游、商务、访问、探亲等活动,工作、学习、新闻采访等需事先批准的活动仍应办妥签证。

据国家移民管理局相关负责人介绍,将印度尼西亚增加为240小时过境免签政策适用国家是深入贯彻中央周边工作会议精神、加强与东盟国家交流合作的重要举措,有助于提升中印尼两国合作交往良好势头,推动贸易、投资更加便利高效,促进文明互鉴和民心相通。下一步,国家移民管理局将持续深入推进移民管理制度型开放,不断优化移民出入境便利政策,持续提升外国人来华旅行、生活便利度,以更加优质的管理服务措施欢迎更多外国朋友来到中国。

从脑机接口到“月壤成纤”

——在上交会感受未来科技的“万种可能”

□新华社记者 周蕊

脑机接口帮助脑卒中病人更好康复、月球土壤制成可用于建筑材料的复合纤维、人形机器人“走”入工厂做起了训练……正在进行的第十一届中国(上海)国际技术进出口交易会上,不少未来科技在这里“首秀”,“剧透”未来生活的万千可能。

戴上非侵入式脑机接口的“帽子”,电脑就能解析使用者脑电波并转换成操控信号,帮助上肢运动功能障碍的脑卒中患者更好康复——上海韶脑传感技术有限公司带来的“脑电采集康复训练设备”,去年底获得上海市非侵入式脑机接口医疗注册证,现在已经在复旦大学附属中山医院、首都医科大学附属北京天坛医院等10余家三甲医院开展临床试用。

展台工作人员李海说,希望能通过上交会展示新品,也与更多的采购方达成合作,实现先进技术的更快落地。

在上海电气的展位上,“C位”留给了一台正在缓缓清理蒸汽发生器管孔的人形机器人。

“蒸汽发生器管孔的清洁度直



6月11日,工作人员在观看进行作业演示的电池包装配及插线检测协作机器人。

接关系到核电站的运行安全和经济效益,通过机器人的替代,大幅降低工作人员在密闭空间中的作业风险。”展台工作人员简凯峰说,蒸汽发生器有上万个管孔,而清洁这些管孔需要达到2毫米的精度,这对窄空间大范围重复移动清洁提出了极高要求。

“现在,依托运动控制系统与柔

顺力控算法的机器人已经在工厂里开始了训练,未来还将有望应用于更多的场景,逐步替代传统的高强度、高风险、重复性生产作业。”简凯峰说。

在上交会现场,东华大学先进纤维材料国家重点实验室带来了自主研发的“月壤原位制备玄武岩纤维模块化装备”,进行全球首展。展会期间,这一展台时常被围得水泄不通。

东华大学教授、博士生导师、先进纤维材料国家重点实验室成员汪庆卫介绍,模拟月壤已经被制成了玄武岩纤维布、格栅和钢筋等各种材料,“未来,有望在月球‘就地取材’,将月壤制成可用于建筑材料的复合纤维。”

“作为技术贸易‘风向标’,本届上交会上,14家企业和机构将首发首展新产品、新技术,其中全球或全国首发的有7项。”上海市商务委主任朱民介绍,上交会2013年首次举办以来,在推动技术进口来源多元化、支持成熟的产业化技术出口、拓展国际技术合作网络等方面发挥了重要作用,累计吸引来自30多个国家和地区超9500家企业参展,近两届意向成交项目数均超500项。

本届上交会秉承“创新驱动发展,保护知识产权,促进技术贸易”理念,以“开放合作:赋能新质生产力与可持续发展”为主题,总展出面积为3.5万平方米,汇聚了来自全球近20个国家和地区及国内近20个省区市的创新成果,参展企业近千家。

(新华社上海6月12日电)

从商业新地标看城市发展新动能

□新华社记者

财经聚焦

独具一格的合院式街区形态、丰富的历史文化建筑和多元的业态,共同塑造出传统与时尚奇妙碰撞的“四合院商圈”……位于北京市西城区的中海大吉巷近期开业,第一天就吸引20万客流。

商业新地标不仅是城市形象的名片,更是驱动经济发展的引擎。从四合院到老厂房,从石库门里的首店到巴洛克街区的新生,这些“打卡地”以创新空间形态、多元消费场景串联起城市的过去与未来,在传承与创新中勾勒出城市商业新图景,激活城市发展新动力。

引领首发经济 打造商业地标

伊菲丹亚洲首家城堡店、CELINE夏日限时漫游快闪店……位于上海静安区的张园原本是140多年历史的石库门建筑群,焕新改造后,已经吸引了30多个国内外品牌在这里开设首店,平均每周就有1.5场“全球上新”,日均客流3万人次。

从百年石库门到新品首发地,上海正以“首发经济”定义消费新玩法。“上海作为国内外品牌首发、首秀、首展、首店的集聚高地,首发经济不仅规模大,增长速度也很快。”上海市商务委副主任刘敏说,今年前5个月,上海新增首店365家。

在北京,中海大吉巷首批入驻的

150余家特色品牌中,超过半数为首店或定制店,形成独特的商业吸引力;海淀大悦城引入了280多个品牌,其中首店近三成。在成都,仅今年第一季度已落户首店148家,开展首展、首秀、首发等活动超50场。在贵阳,2024年建成投运的新印1950 Discovery文化创意街区等7个商业综合体、特色商业街区,引进各类首店248个。

从国际大牌的中国首店,到本土品牌的创新首发,从打卡第一家门店,到欣赏第一场秀……“首发经济”集聚资源、创新业态、聚拢人气,为打造商业地标提供助力。

如今,不少商业新地标正以“首店矩阵”重构城市商业版图,以“首见、首购、首体验”成功实现“破圈”,不断提升城市发展能级。

创新消费场景 带动消费升级

红砖映老巷,霓虹舞新潮。位于贵阳市云岩区的贵州新华印刷厂厂区如今被称为“新印1950”,是人们竞相打卡的潮流新地标,日均人流量5000人次。

在一家奶茶店门口,露天座位上不少年轻人悠闲地品尝奶茶。“这里有‘文化味’也有‘烟火气’,每次来都很放松、很惬意。”市民卢女士告诉记者,因为在附近上班,她经常约同事和朋友来这里喝茶聊天。

作为土生土长的贵阳人,参与这一项目建设的彭俊倍感自豪。在他看来,相对于一般商业街,这里保留

了老厂房的红砖墙、人字形屋顶和旧式印刷机,将车间、仓库改造为艺术展厅、文创市集,引入生活潮牌、精品咖啡、异国料理等,这种兼具工业遗迹和时尚快感的消费场景实现了“新”与“旧”相互赋能。

在杭州西湖之畔,湖滨商圈把商业空间变成“科技试验田”。消费者在线上体验“滨次元”的虚拟换装、虚拟街区Citywalk、AR互动等;线下的“西子廊桥”空中剧场,通过实景表演与虚拟影像相结合,呈现白蛇、苏东坡等经典IP,以及哪吒等文化热点,增强了市民游客的消费体验。

凭借独特的文化氛围,代表年轻活力的潮流业态和关注非遗传承的本土文化空间,中海大吉巷在端午假期的销售额达1200万元,客流量超50万人次。

中国人民大学公共管理学院教授许光建说,近年来,各地崛起的商业新地标,通过创新业态组合,将文化、商业、休闲等融合在一起,满足消费者多元化需求,成为优化消费供给、助力消费升级的重要抓手。

赋能城市更新 推动“人、城、产”融合

四合院,是老北京城市记忆的载体。大吉巷片区较好地保存了从明清到近代的历史建筑,特别是鱼骨状街巷走向和院落格局,是宣南地区会馆、名人、商业文化的集中承载地区之一。

“基于丰富的历史文化遗存,中建集团旗下大吉巷项目采用‘传统工

艺+现代技术’双轨并行的更新保护模式。”北京中海新城置业有限公司负责人张欣说,工匠们用老砖旧瓦复原四合院,达到“修旧如旧”,地下空间则被开发为商业体。

令人惊喜的是,在一系列巧妙的空间“辗转腾挪”设计下,项目不仅实现商业价值,同时还“挤”出1.2万平方米的公共绿地空间,并配备篮球场等体育设施。这不仅提升环境品质,更为周边居民提供一个宝贵的公共活动场所。

哈尔滨工业大学建筑与设计学院院长孙澄说,城市更新的本质是让老空间焕发新生命。当历史符号邂逅现代业态,当文化肌理融入现代生活,商业新地标便成为连接时空的桥梁。

在上海,从城中村蝶变重生的蟠龙天地商业区将历史文脉和新功能同时植入古镇空间肌理;在哈尔滨,位于道外区的中华巴洛克历史文化街区曾是东北商业的“活化石”,至今持续向新求变。

不管是最简风的创意书店,还是“95后”打造的主题展览,无论是茶馆里的相声,还是小剧场里的脱口秀,越来越多年轻人在这里打造新业态,让百年商街在“古今碰撞”中呈现独特的消费吸引力。今年“五一”假期,中华巴洛克历史文化街区累计接待游客64万人次,比去年同期增长150%。

“商业新地标正成为‘人、城、产’融合的支点,在一个个鲜活的消费新场景中,城市发展新动能更加澎湃。”中国旅游研究院院长戴斌说。

(据新华社北京6月12日电)

2024年 我国交通出行人数 超645亿人次

交通运输部6月12日发布的《2024年交通运输行业发展统计公报》显示

2024年全年我国跨区域人员流动量为645.92亿人次 同比增长5.4%



新华社发

环球@资讯



6月11日在法国“科技万岁”科技创新展上拍摄的宇树科技展品。法国“科技万岁”科技创新展6月11日在巴黎凡尔赛门展览馆开幕。本次展会中国馆汇聚了包括华为、宇树科技、中国移动、中国联通、西帝摩三维打印等中国企业,展示了人工智能、数字解决方案、三维(3D)打印等前沿科技领域的最新成果,吸引了大量访客和专业人士。

新华社记者 吴傲雪 摄