

就中美第一阶段经贸协议文本达成一致 美各界高度评价 美企信心大振

焦点关注

据中方13日发布的声明,经过中美两国经贸团队的共同努力,双方在平等和相互尊重原则的基础上,已就中美第一阶段经贸协议文本达成一致。对此,美国各界纷纷给予高度评价,认为这一协议成功扭转了经贸摩擦不断升级趋势,有利于中美两国和全球经济,并为后续谈判奠定了良好基础。

“这是一份早到的圣诞礼物。”美国密歇根中国创新中心顾问汤姆·沃特金斯对新华社记者说,我们高兴地看到,第一阶段经贸协议实现双赢,为两国进一步谈判奠定了基础。

美国库恩基金会主席罗伯特·库恩对新华社记者表示,虽然道路漫长而曲折,但这份协议的到来有利于双方、有利于世界。他表示,该协议对双方来说是“慎重和平衡的”,并为今后在更困难议题上继续达成协议铺平道路。

美国亚洲协会副主席温迪·卡特勒说,在近两年起起伏伏的谈判过后,中美两国终于就第一阶段经贸协议文本达成一致。第一阶段协议之所以值得欢迎,因为它将在很大程度上扭转双边贸易关系走弱的趋势,减少美国企业担忧的贸易政策不确定性。

法国兴业银行首席美国经济学家斯蒂芬·加拉格尔说,这是非常好的转折点,终止了双方经贸摩擦不断升级的模式。虽然距离达成进一步

降低关税的协议还有很长的路要走,但至少目前的环境变得更有建设性。

总部设在洛杉矶的美国华美银行首席执行官吴建民对新华社记者表示,这有助于两国关系缓和,美国商界应抓住这一契机,鼓励政界进一步行动,使双边关系回到正轨。

吴建民强调说:“对于美国商业领袖而言,这是一个极为关键的机会。我们必须倡导中美两国缓和紧张局势、重新合作,不要让分裂与不和的声音继续瓦解双方关系。唯有如此,美国、中国乃至世界才能受益。”

中美就第一阶段经贸协议文本达成一致极大推升了市场热情。瑞银集团美国资产配置主管贾森·德拉霍对新华社记者表示,它最重要的影响是对企业信心的提振。如果此前美中和其他地区被推迟的投资得以推进,2020年全球经济增长前景将会比一两个月前预计的更好。

渣打银行驻纽约的外汇策略专家史蒂夫·恩格兰德表示,中美就第

一阶段经贸协议文本达成一致消除了诸多可能导致严重市场后果的下行风险。他预计下周新兴市场货币和资产市场将对这一消息作出积极反应。

美国纽约证券交易所资深交易员彼得·塔奇曼对新华社记者说,今年美股多次创新高均与投资者期待中美能够达成协议有关,因为投资者希望减少不确定性。

美国加利福尼亚州长滩港副执行总监诺埃尔·哈斯加巴对新华社记者表示,加征关税由升到降,将给港口供应链的相关方带来急需的经济前景稳定性,令望眼欲穿的港口客户看到了减轻经贸摩擦痛楚的希望。

中美第一阶段经贸协议也受到了美国诸多行业协会的欢迎。美国服装鞋袜业联合会会长里克·黑尔芬拜因说,这是“朝着正确方向迈出的第一步”。但他同时指出,美国企业、消费者和工人仍在遭受加征关税的“沉重打击”,他呼吁美国政府尽快取消所有

加征关税。

美国消费技术协会主席加里·夏皮罗也表示,这是朝着结束这场“代价高昂”贸易战迈出的“重要一步”。他同时呼吁双方继续谈判,并尽快取消所有加征关税。

艾奥瓦州大豆协会市场部主管格兰特·金伯利在接受新华社记者电话采访时说:“这绝对是件好事。这是非常积极的一天,让我们期待积极消息会不断到来,这对两国都有好处。”

格兰特的父亲、大豆种植者里克·金伯利也通过微信对新华社记者说:“听到这个好消息我很兴奋。这是双赢的结果,对我们和中国消费者都有好处。”

世界粮食奖基金会主席肯尼斯·奎恩对新华社记者表示,一项对双方都有利的重大协议将受到美国农民、中国消费者和食品加工商的欢迎。最重要的是,它将对确保全球贸易体系稳定作出重要贡献。

(新华社北京12月14日电)

环球军情

朝鲜宣布再次进行“重大试验”

新华社平壤12月14日电(记者程大南 江亚平)朝鲜国防科学院发言人14日表示,朝鲜13日晚在西海卫星发射场再次进行“重大试验”,朝

鲜近期取得的国防科研成果将用于进一步增强本国的“战略核遏制力”。朝中社14日援引朝鲜国防科学院发言人的声明说,当地时间13日

22时41分至48分(北京时间13日21时41分至48分),朝鲜在西海卫星发射场再次进行了一次重大试验。报道没有说明试验具体内容。

声明还说,朝鲜近期接连取得的国防科研成果将用于进一步增强其“可靠的战略核遏制力”。

朝鲜国防科学院发言人本月8日

宣布,朝鲜于7日下午在西海卫星发射场成功进行了一次“非常重大的试验”,“试验的结果不久后将在再次改变朝鲜的战略地位方面发挥重要作用”。

退出《中导条约》后

美首次试射“违禁”弹道导弹

美国12日试射一枚射程超过500公里的陆基常规弹道导弹,这是美国退出《中导条约》后首次试射原本违禁的弹道导弹。作为回应,联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯呼吁各国尽快达成新的武器控制条约。

美国国防部发言人、陆军中校罗伯特·卡弗说,军方当地时间12日8时30分在加利福尼亚州范登堡空军基地试射一枚携带常规弹头的陆基原型弹道导弹,导弹飞行超过500公里,坠入太平洋海域一处公海。

卡弗说,美方正评估试射结果。这次试射所获数据和经验将用于今后研发中程导弹。

俄罗斯卫星通讯社报道,联合国秘书长古特雷斯对美方举动作出回应,强调由于《中导条约》已失效,所有国家需要避免破坏稳定发展,亟需就全球武器控制达成新的共识。

《中导条约》全称《苏联和美国消除两国中程和中短程导弹条约》,1987年签署,规定双方不再保有、生产或试验射程500公里至5500公

里、作为核武器运载工具的陆基巡航导弹和弹道导弹。

近年来,美俄相互指责对方违反这一条约。美方今年8月正式退约不到3周后,试射一枚携带常规弹头的陆基机动巡航导弹,射程超过500公里。一些政治分析师指责,美方退约后短时间内试射原违禁导弹,显示美方废约早有预谋。

德新社把《中导条约》形容为欧洲安全结构的基石。一些政治分析师认为,废弃这一条约可能引发新一轮军备竞赛,包括美方向欧洲部署导弹。

随着《中导条约》失效,《新削减战略武器条约》成为俄美之间最后一份主要军控条约。这一条约2010年签署,2021年2月到期,规定两国部署的核弹头数量分别不超过1550个。如果双方同意,可以延长5年。

美联社12日报道,唐纳德·特朗普领导的美国政府一度暗示,不愿延长条约。

王逸君(新华社专特稿)

土耳其警告美国

再制裁将关闭美军和北约基地

土耳其外交部长梅夫吕特·恰武什奥卢日前警告美国方面,如果美方因土方购买俄罗斯制造的防空导弹系统施加制裁,土方将关闭美军和北大西洋公约组织基地。

恰武什奥卢告诉土耳其媒体:“(美国)国会必须明白,制裁不起作用。”

“(关闭)因吉利里克(基地)以及库雷吉克(基地)将被提上议事日程,”恰武什奥卢警告道,“我方将考虑一切方案。”

因吉利里克基地位于土耳其南部,是美国在中东主要空军基地之一,用于在叙利亚和伊拉克打击极端组织“伊斯兰国”的军事行动。库雷吉克位于土耳其东部,部署北约反导系统预警雷达。

土耳其是北约成员国,近年与美国及一些北约欧洲成员国关系恶化,而与俄罗斯“走得近”。美国及北约强烈反对土方购买和部署俄制S-400型防空导弹系统,认定这类武器与北约武器系统不兼容,且对美制F-35隐形战

机构成威胁。土方上月以美制F-16战机为目标,测试S-400雷达。

美方已经暂停土方参加F-35战机项目的资格。美国国会众议院定于美国当地时间11日表决2020财政年度国防授权法案,内容包括制裁土耳其。

面对美方持续施压,土方多次说,不会放弃购买S-400。恰武什奥卢说:“在我们能自行制造之前,F-35的替代机型可能来自俄罗斯,但我们不排除其他替代机型。”

他披露,土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安与英国首相鲍里斯·约翰逊讨论了加速推进土方与英方合作研制TF-X型战机。

双方2017年就这一合作项目达成协议,英方由罗尔斯罗伊斯公司参与,但合作不顺利。路透社11日以一名土方消息人士为来源报道,双方分歧关联技术授权,对土方而言,技术授权“至关重要,必不可少”。

惠晓霜(新华社专特稿)

社会扫描



美监管机构:今年无法批准波音737MAX复飞

美国联邦航空局局长史蒂芬·迪克森(前排左一)日前在美国国会众议院运输和基础设施委员会听证会上说,波音737MAX飞机无法在今年被批准复飞,目前也没有明确时间表。

新华社/路透



利比亚昔兰尼古城的跑酷高手

12月13日,一名利比亚青年在利比亚舍哈特郊外的昔兰尼古城遗址练习跑酷技能。联合国教科文组织在1982年将昔兰尼古城遗址确定为世界遗产。

新华社/法新

科技动态

杨利伟VS毛利卫 中日首位航天员东京对话

据新华社东京12月14日电(记者华义)中国首位航天员、中国载人航天工程副总设计师杨利伟与日本首位航天员、日本科学未来馆馆长毛利卫14日在东京举行一场对话。杨利伟表示,愿与包括日本在内的世界各国开展合作。

这场关于太空探索的对话14日在位于东京的日本科学未来馆举行,对约200名事先申请的观众开放,现场座无虚席。杨利伟和毛利卫分别回忆了自己投身航天事业的初心和在太空经历的挑战,以及在太空中看向地球时感受到地球的伟力和人类的渺小。

两人分别介绍了各自国家航天事业的现状和愿景。杨利伟说,中国载人航天走过了27年,共批11位航天员送入了太空。预计到2022年前后,中国将建成自己的空间站。

这场对话的主持人还提到,杨利伟和毛利卫姓名的汉语发音相似,这个巧合引起现场观众一片笑声。毛利卫还在对话结束时用汉语说出“挑战未知,挑战极限”,并呼吁人类携手探索宇宙。

欧洲最大5G 工业应用研究项目启动

据新华社柏林12月13日电(记者张毅荣 毛竞)德国弗劳恩霍夫制造技术研究所13日说,该机构与瑞典电信设备生产商爱立信等合作伙伴一起,启动了欧洲迄今最大规模的5G工业应用研究项目,在专用的5G频段探索不同的工业应用场景。

研究所发布的公报说,这一名为“欧洲5G工业园”的项目位于德国亚琛工业大学内,占地面积约1平方公里,其中厂面积达7000平方米,将配置“目前最先进的设备”。

为加快科研成果转化,园区网络使用了专为工业应用而预留的5G频段(3.7GHz至3.8GHz),不占用德国今年早些时候拍卖的5G商用频段。

爱立信研发中心欧洲实验室负责人扬-彼得·迈耶-卡伦说,该项目“书写了工业史”,为实现“工业4.0”创造了全球独一无二的5G技术研发生态系统。

“工业4.0”由德国政府2013年提出,旨在提升制造业的智能化和数字化。5G技术预计将为实现“工业4.0”发挥关键作用。

澳考古学家在印尼发现 迄今已知最古老岩画

据新华社悉尼12月14日电(记者陈宇)澳大利亚考古学家在新一期《自然》杂志上发表论文说,他们在印度尼西亚发现的一幅描绘“半兽人”围猎动物的岩画至少有4.4万年历史,是迄今已知最古老的人类岩画艺术。此前普遍认为最早的岩画艺术出自欧洲。

科研人员认为,岩画上这种“半兽人”形象可能是人类想象出自自然界中不存在的生物的最早证据,也是宗教的源头。此前发现的最早类似形象是德国境内发现的“狮头人”岩画,距今约4万年。

科研人员对覆盖在岩画上的矿物质沉积物进行了年代测定,发现最早的沉积物形成于约4.4万年前。“这意味着此处岩画在4.4万年前就已经被绘制在岩洞内,之后这些矿物质沉积物才可能开始在岩画表面积。”参与这项研究的澳大利亚格里菲斯大学副教授亚当·布鲁姆对新华社记者说。

东帝汶岛民 从空气中“抽水”喝

借助现代科技,太平洋岛国东帝汶附近一座海岛上的居民首次能够以阳光为能源,从空气中“抽取”饮用水,以“绿色方式”缓解这座小岛屿民的饮水难。

这项创新技术以太阳能为能源,从空气中抽取水分,再将它制成饮用水。这一做法可以帮助阿淘罗岛居民减少对雨水和瓶装水的依赖,保护岛上丰富多样的生态环境。提供这项技术的美国企业“零质量水”首席执行官罗布·巴特罗普说:“阿淘罗岛上的居民从来没有机会喝到除瓶装水以外的清洁饮水,他们第一次有了能够依赖的可再生水资源。”

这项计划由美国一家环境保护组织牵头,今年6月开始实施,每个月能够生产1.2万升饮用水,惠及岛上1万名居民。

这项技术正在全球35个国家和地区投入应用,但是阿淘罗岛项目是首个为整个社区提供饮水的案例。巴特罗普说:“我们希望能够周边地区大力复制和推广这项应用。”

田野(新华社社特稿)

美兰区土地征收办公室 无主迁坟通告

海南铺前大桥北港岛进出岛工程项目用地位于海口市美兰区演丰镇范围内,项目用地总面积为14606.67平方米(约合21.91亩)。项目涉及演丰镇村民小组有北港村民委员会。自2019年10月23日迁坟通告起至2019年12月15日已超出十五日,凡在该项目用地范围内的坟主还未前往属地政府办理迁坟登记手续的,即日起按无主坟处理。

详情咨询演丰镇何先生:13322052888

美兰区土地征收办公室
2019年12月15日

信 息 天 地

典 当

急用钱—找银达

全国典当连锁集团

银达典当诚信经营23年,全国连锁分店25家 办理房产、汽车、名表、钻石、黄金、铂金、股票、数码产品及大宗房地产项目等典当贷款业务 正规专业 快速灵活 高额低息 海口公司:国贸玉沙路椰城大厦一层 68541188 68541288 13307529219 三亚公司:三亚解放路第三市场旁 88558868,13518885998

供 求

转让建筑公司

具有相关建筑市政公路水利机电等专业,电话:13379832020

遗 失

▲澄迈老城伟业机械维修店遗失公章一枚,声明作废。

▲王帅不慎遗失海南东方明珠房地产有限公司开具的海口恒大文化城收据一份。楼盘名称海口恒大文化城,25号楼110号商铺,收据编号0094228,金额4480元。特此声明作废。

▲邱德宁 邱德伍 邱德平 邱德敏 邱德强 遗失建设工程规划许可证,编号:建字第4690022019000216号,声明作废。

▲施正彪遗失建筑施工特种作业操作资格证建筑电工初级证书一本,证号:琼A012017000110,声明作废。

中国移动 China Mobile

敬 告

尊敬的客户:

我公司的部分资费套餐将于2019年12月31日到期,现将资费套餐有效期的有关事项告知如下:

(一)4G自选套餐、自由选套餐、移动套餐、家庭套餐、全球通无限尊享套餐、全球畅享套餐、4G流量套餐、流量加油包、流量冲浪包、定向流量包、月末流量包、4G流量季度/年度套餐、语音可选套餐、家庭V网套餐、WLAN套餐、宽带套餐等将于2019年12月31日到期,现决定将其有效期延长至2020年12月31日,在2020年12月31日前可登记使用。

(二)已停止办理的套餐将于2019年12月31日到期,届时将进行清理,在清理前这部分套餐的有效期暂至2020年12月31日。

特此告知,敬请留意。具体内容详询10086。

中国移动通信集团海南有限公司
2019年12月15日