

两会进行时

商务部负责人就“促进形成强大国内市场,推动全方位对外开放”答记者问 取消相互加征关税是中美共识

本报讯“我欢迎今天在座的、不在座的新闻媒体来第二届进博会,亲自感受下我们的规模究竟有多大,成效有多好。”3月9日上午,十三届全国人大二次会议举行“促进形成强大国内市场,推动全方位对外开放”主题记者会,商务部部长钟山现场推荐起第二届中国国际进口博览会。钟山介绍,第二届进博会的规模将超越首届,计划展览面积达33万平方米。

去年进出口总额创历史新高

钟山谈到,尽管2018年的外贸形势复杂严峻,不确定、不稳定因素很多,但我国的外贸发展依然取得了很好的成绩,全年进出口总额达到462万亿美元,创造了历史新高。高新技术产品的出口占比也达到30%。

今年,商务部将做好三方面工作。首先是稳规模、稳市场,落实好相关政策措施,激发各类外贸经营主体的市场活力。其次是提质量,重点鼓励高技术、高质量、高附加值的产品出口。再次是转动力,支持企业的技术创新、制度创新和管理创新,鼓励发展贸易的新业态、新模式,推动我国外贸实现由大到强的跨越。

取消相互加征关税是中美共识

商务部副部长王受文披露,今年前两个月,中美双边贸易的进出口额下降了19.9%,这说明相互加征关税对任何一方都没有好处。

“中美两国元首已达成共识,即双方要加紧磋商,达成一个协议,方向就是共同取消相互加征的额外关税,停止增加新的关税。”王受文表示,双方经贸团队正在全力进行磋商,就是要取消所有相互加征的关税,使中美双边贸易回归正常的轨道。

“下一步中美经贸磋商的前

景如何?我感觉很有希望。”王受文谈起,在华盛顿磋商期间,有一天中午吃盒饭,刘鹤副总理吃的是牛肉汉堡,莱特希泽先生吃的是茄子鸡丁。“在整个磋商过程中,两位没有喝咖啡或茶,喝的都是白开水,这就是要找共同点。”

更多新产品新技术亮相进博会

关于2019年第二届中国国际进口博览会,钟山介绍,第二届进博会规模会更大,展览面积将有33万平方米;质量会更好,将有更多的新产品、新技术和新服务亮相;展览的内容和形式更加丰富,为参展商和采购商提供更多配套服务。

据介绍,目前有些展位已经报满,估计会有更多的国家和企业参加进博会。“可以预期,第二届进博会会有更多的商机,消费者有更多的选择,参展企业有更大的获得感。”

同时,在第二届进博会举办期间,还将举行第二届虹桥国际经济论坛。

试点步行街推广5G技术

“作为商务部部长,我每年都会去步行街做若干次考察,但自己逛街就很少。”钟山谈起今年春节前他去了趟北京王府井步行街,感觉很好。

钟山说,2019年,商务部要扎实推进首批步行街的改造提升试点工作。一是要优化街区环境,推动试点街区加强整体规划,主街要突出,街区周边的交通路网要完整,卫生和绿化标准要提高,打造出富有特色的步行街街区风貌。二是提高商业质量,丰富步行街业态,吸引更多的国内外知名品牌入驻。三是打造智慧街区,加快推广应用5G技术,增强移动支付等智能服务。四是增强文化底蕴,保护好人文景观特别是历史名胜古迹。

(赵莹莹)

探月总设计师吴伟仁: 中国载人登月将在未来十年左右实施

本报讯“未来十年左右,月球南极将出现中国主导、多国参与的月球科研站,中国人的足迹将踏上月球。”昨天下午,全国政协十三届二次会议第三次全体会议在人民大会堂召开。全国政协委员、探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁在大会发言中介绍了中国未来的月球探测计划。

今年年初,嫦娥四号探测器成功在月球背面着陆,实施科学探测,中国探月工程再次实现突破。吴伟仁总结中国探月工程十余年的发展时说,中国探月工程实现了多个国际首次,例如首次获得7米分辨率全月立体图,首次在地月拉格朗日L2点进行长期探测,首次获得月表下面

200米左右的地质剖面图。

吴伟仁透露了我国后续探月和深空探测计划:今年嫦娥五号将从月球采样返回,明年发射第一个火星探测器;未来十年左右,月球南极将出现中国主导、多国参与的月球科研站,中国人的足迹将踏上月球,我国将迈入世界强国前列。(倪伟 何强 侯润芳)

李彦宏委员:加快推动人工智能伦理研究

新华社北京3月10日电 李彦宏委员10日在全国政协十三届二次会议第三次全体会议上作大会发言时表示,人工智能伦理将是未来智能社会的发展基石,要抓住人工智能的战略发展机遇期,加快伦理研究和创新步伐,构筑我国人工智能发展的竞争优势,早日建成智能社会,用技术造福百姓。

李彦宏建议,由政府主管部门牵头,组织跨学科领域的行业专家、人工智能企业代表、行业用户和公众等相关方,开展人工智能伦理的研究和顶层设计,促进民生

福祉改善,推进行业健康发展,掌握新一轮技术革命的主动权。

一是明确人工智能伦理原则。统筹各方力量,加强相关研究,以老百姓的美好生活为终极目标,兼顾行业创新发展,明确人工智能在安全、隐私、公平等方面的伦理原则,制定人工智能伦理的指导性文件,对涉及人工智能伦理的相关问题进行评估和指导。

二是强化领军企业担当,加快人工智能伦理原则落地。在信息推荐、自动驾驶、虚拟现实等重点领域,推进企业引领示范,在产品设计和业务运营中贯彻人工智

能伦理原则,让人工智能提供的信息和服务帮助人们成长,获得更多发展机会。鼓励企业探索解决实践中产生的人工智能伦理新问题,共享行业经验,实现人工智能技术和伦理的协同发展,更好地服务于社会。

三是加强国际交流,引领行业发展,凝聚全球共识。要积极参与全球人工智能伦理原则的研究和制定,及早识别禁区,吸收和弘扬“以人为本”等中国优秀传统文化精髓,让技术创新更好地造福人类,为国际人工智能伦理研究贡献中国智慧。

高小玫委员:实现幼有所育关系国家未来

新华社北京3月10日电 高小玫委员10日代表民革中央在全国政协十三届二次会议第三次全体会议上作大会发言时表示,0至3岁婴幼儿养育支持是当下备受关注的民生短板,应加快将育幼纳入公共服务支持体系,加快建设托育公共服务体系。

高小玫说,国家发展改革委等多个部门联合发文,切实加大了对包括育幼在内的非基本公共服务补短板力度。但育幼领域仍存在没有明确责任部门、无法定支出预算、缺乏优惠政策支持、标准体系不健

全、服务监管不规范的问题。

高小玫建议,从3岁以下托育服务入手,逐步构建与我国经济社会发展水平相适应的育幼制度体系,提出合理的财政支持方式,研究家庭育儿个税抵扣、隔代养育财政补贴等综合政策支持。第一,托育服务以护育、营养、安全为要。可借鉴国外设有专门的家庭事务部、儿童福利局,加快研究建立我国育幼专职管理机构,逐步实现儿童福利部门专管。第二,构建社会托育服务体系。要强调政府支持引导,社会力量参

与,增加优质普惠托育服务供给,鼓励公助民办、企业自办、社区托育、邻里帮托等各类机构,为育儿家庭提供不同档次的服务,满足早送、晚托、临时托育等多样化的需求。第三,以人民为中心的托育服务,要求基本、普惠、公平、规范。要加强托育服务师资培养,强化规范、强化监管。公共政策、资源、财力的支持和分配应平等对待各类托育机构,符合要求即可获得如场地、政策补贴等支持,让社会机构各展所长,营造健康的托育服务生态。

我国成功发射“中星6C”卫星 长征系列运载火箭完成第300次飞行任务



新华社西昌3月10日电 (李国利 王玉磊)10日凌晨,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将“中星6C”卫星发射升空(左图)。

至此,长征系列运载火箭完成第300次飞行任务。资料显示,长征火箭从第一次发射到第100次发射用了37年,从第100次发射到第200次发射用了7年,从第200次发射到第300次发射仅用4年多时间。

“其中,西昌卫星发射中心累计发射127枚长征火箭,约占43%,是我国目前执行发射任务最多的航天发射中心。”西昌卫星发射中心党委书记董重庆介绍说。

零时二十八分,01指挥员

鄢利清下达“点火”口令后,乳白色的长征火箭腾空而起,成功将“中星6C”卫星送入预定轨道。

“中星6C”卫星是中国卫通集团有限公司所属的一颗用于广播和通信的地球静止轨道通信卫星,可提供高质量的话音、数据、广播电视传输业务。卫星定点于东经130度,服务寿命15年。

从2006年至今,鄢利清共担任27次01指挥员,发射次次成功。他说:“百次要首次标准。任务中,全体参试人员严谨细致、精益求精,不放过任何疑点和问题,确保火箭按时发射、成功发射。”

始建于1970年的西昌卫

星发射中心,主要承担地球同步轨道卫星、月球探测卫星等中高轨和深空探测航天器发射任务,近年迎来高密度发射任务,特别是在2018年创造了全年17次发射全胜的新纪录。

“今年,中心将持续实施包括北斗三号组网卫星等在内的发射任务。”西昌卫星发射中心主任张学宇说,“面对压力和挑,我们将牢固树立从零开始思想,用不变的标准、万变的对策,确保任务万无一失、圆满成功。”

“中星6C”卫星和用于发射的长征三号乙运载火箭由中国航天科技集团有限公司研制生产,发射、测控任务由中国卫星发射测控系统部负责。