

外交部回应H&M涉疆声明： 中国民意不可欺不可违



新华社电 针对瑞典时装公司亨内斯—毛里茨公司(H&M)宣称拒绝使用新疆产品的言论在华引发广泛声讨和抵制浪潮,外交部发言人华春莹25日表示,中国人民友善开放,但中国民意不可欺、不可违。

“新疆地区的棉花是世界上最好的棉花之一,不用是相关企业的损失。”华春莹在当日例行记者会上说,有关新疆地区“强迫劳动”的指责完全是个别反华势力炮制的恶意谎言,目的是抹黑中国形象,破坏新疆安全稳定,阻遏中国发展。

“给老百姓包括少数民族群众提供更多就业机会,一般正常人都会觉得是件好事,因为可以让人民过上越来越好的生活,但是就有人认定一定是强迫劳动或者暗无天日的压迫。为什么?因为他们自己历史上真的就这么干了上百年,所以现在以己度人。”华春莹说。

“中国光明磊落,中国人民友善开放,但是中国人民的民意不可欺、不可违。”她说。

商务部回应H&M等抵制新疆棉花： 纯白无瑕的新疆棉花不容抹黑

新华社电 针对H&M等品牌抵制新疆棉花问题,商务部新闻发言人高峰25日回应说,所谓中国新疆地区存在“强迫劳动”,完全是子虚乌有,纯白无瑕的新疆棉花不容任何势力抹黑玷污。他还表示,欢迎外国企业到新疆实地考察。

日前,H&M等品牌关于抵制新疆棉花的声明引发网友不满,多个平台也纷纷下架相关品牌。对此,高峰说,我们反对任何外部势力干涉新疆事务和中国内政,反对基于谎言和虚假信息、以所谓新疆人权问题为借口对中方有关实体和个人实施制裁。

他表示,对于跨国企业在中国正常的经营活动和构建产业链供应链的努力,中国政府始终持欢迎

和支持态度。对于个别企业基于虚假信息作出的所谓商业决策,中国消费者已经用实际行动作出了回应。

高峰强调,希望有关企业尊重市场规律,纠正错误做法,避免商业问题政治化。同时,我们欢迎外国企业到新疆实地考察,也愿意为各国企业在新疆开展贸易投资提供积极支持。

针对欧盟以所谓新疆人权问题为借口对中国有关个人和实体实施单边制裁,外交部日前宣布,中方对欧盟有关机构和人员实施制裁。

相关事件是否会影响中欧投资协定签署?高峰表示,目前中欧双方谈判部门正在开展必要的法律审核工作。

1亿摄氏度“燃烧”100秒 中国“人造太阳”将再冲新高

新华社电 记者从中科院合肥物质科学研究院获悉,该院有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST),将于近期完成新一轮升级改造,向芯部电子温度1亿摄氏度、100秒长脉冲等离子体的科研新目标发起挑战,力争将世界可控核聚变能源研究推向新高度。

“万物生长靠太阳,EAST拥有类似太阳的运行机制,因此有‘人造太阳’之称。”中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所王腾博士说,煤、石油、天然气未来有枯竭的危险,还存在一定的环境污染,而“人造太阳”核聚变反应所需的原材

料在地球上几乎取之不尽、用之不竭,生成物也没有危害,被认为是理想的“终极能源”。

中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛说,EAST是我国重大科学工程,目标为人类开发核聚变能源提供工程和物理实验基础,建成以来已开展实验96000余次,先后实现了稳定的101.2秒稳态长脉冲高约束等离子体运行、电子温度1亿摄氏度20秒等离子体运行等国际重大突破。

从去年7月起,EAST启动新一轮升级改造,在尖端材料、关键部件、主要子系统等方面实施一系列

重大提升。“装置升级的技术难度高,工作量大!”中科院等离子体物理研究所研制中心主任吴杰峰说,“‘人造太阳’非常复杂,要让上亿摄氏度高温与零下269摄氏度低温1米内共存,上万个零部件,有一点点瑕疵,未来实验可能就会失败。”

“从1亿摄氏度20秒到1亿摄氏度100秒,这是一个巨大的技术跨越,也将把人类核聚变能源研究推向一个新高度!”中科院等离子体物理研究所托卡马克物理实验研究室主任龚先祖介绍,目前升级改造工作进展顺利,预计将于4月底结束改造,向“1亿摄氏度100秒”的新目标发起冲击。

请查收! 交通运输疫情防控最新部署来了

新华社电 近期,全国多地出行不再需要提供核酸检测阴性证明和隔离。那么,交通出行在疫情防控方面是否会适当宽松些?交通运输部新闻发言人孙文剑25日回应称,交通运输部将一如既往地持续做好交通运输常态化疫情防控工作,巩固防疫成果。

在交通运输部当日举行的例行新闻发布会上,孙文剑介绍,目前在疫情防控方面主要开展以下几方面工作:

一是分区分级做好常态化疫情防控。指导各地交通运输部门督促道路客运企业和客运经营者恢复执行第四版《客运站场和交通运输工具新冠肺炎疫情分区分级防控指南》的要求。

孙文剑表示,第四版防控指南在消毒和客座率方面有不同要求,比如,在消毒次数方面,低风险地区道路客运场站由春运期间的每日2次恢复至每日1次,客运车辆由每趟次1次恢复至每日1次;城市公交、出租车、轨道交通的消毒次数由每日2次恢复至每日1次。在客座率方面,道路客运车辆取消了90%的客座率比例限制。

二是强化“外防输入”。将继续指导各地交通运输部门严格落实公路水运口岸“货开客关”要求,组织做好入境人员“点对点、一站式”转运工作,强化口岸一线工作人员、进口冷链货物工作人员等群体疫情防控,切实做好进口冷链运输环节等方面的疫情防控。

三是统筹做好节假日期间运输保障和疫情防控。

教育部:开展“财商”教育 引导大学生抵制不良校园贷

新华社电 教育部日前召开新闻通气会,介绍校园贷风险防范工作有关情况。会上,教育部有关负责人表示,织牢政府“资助网”是避免大学生陷入不良“网贷”的重要保障。

据教育部财务司司长郭鹏介绍,为落实银保监会、教育部等五部门2月24日联合印发的《关于进一步规范大学生互联网消费贷款监督管理工作的通知》,教育部将重点推出加强大学生正确消费观培养、完善和落实大学生资助政策、坚决抵

制不良校园贷行为、切实畅通正规校园信贷渠道等四大举措。

“树立科学理性的消费观是杜绝不良校园贷的根本前提。”郭鹏说,要指导各高校结合新生入学教育、日常思政教育等工作,开展金融知识普及和“财商”教育,提醒学生警惕电信诈骗和不良校园贷。

郭鹏表示,教育部将督促指导各高校确保学生资助政策落实到位,保障家庭经济困难学生学费、住宿费保障性需求;完善特殊困

难救助机制,解决学生临时性、紧急性资金需求;关注发展性需求,鼓励有条件的高校多渠道筹集资金,支持学生开展拓展学习、创新创业等。

此外,教育部思政司副司长张文斌表示,各高校应定期排查学生参与校园贷的情况,发现隐患及时处置。利用大数据关注学生异常消费行为,采取针对性措施予以纠正,努力做到早防范、早教育、早发现、早处置。