

国家发展改革委和商务部释放积极信号 加大力度吸引和利用外资

新华社北京11月16日电 “尽快推出第七批投资规模大、技术先进、带动作用强的标志性重大外资项目”“常态化推进外资领域法治建设”……11月16日,国家发展改革委和商务部分别举行新闻发布会,释放出加大力度吸引和利用外资的积极信号。

发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超介绍,国家发展改革委将在现有政策基础上,加快推动出台更大力度吸引外资的综合性政策措施,提高外商投资自由化水平,畅通创新要素流动,促进内外资企业务实合作。

在放宽外资准入方面,李超说,我们将会同有关部门推动合理缩减外商投资准入负面清单,全面取消制造

业领域外资准入限制措施,进一步推进服务业领域扩大开放。在重大外资项目保障方面,将会同各地健全外资项目储备和服务机制,协同联动实行全流程服务;尽快推出第七批投资规模大、技术先进、带动作用强的标志性重大外资项目。

近日,商务部组织对含有内外资不合理差别待遇内容的规定及措施进行专项清理。在商务部当日举行的新闻发布会上,商务部新闻发言人何亚东表示,商务部组织这次专项清理,进一步排查可能存在的歧视外资企业的规定和措施。目的是为外资企业营造更加公平的竞争环境,稳定外商在华长期投资的预期和信心,更加积极有效利用外资服务构建新发展格局。

何亚东说,欢迎社会各界通过外资企业问题诉求收集办理系统或其他渠道向商务部提供线索、反映问题,商务部将及时与相关地区、部门对接,推动后续工作,保障企业公平参与市场竞争。下一步,商务部将严格落实外商投资法,常态化推进外资领域法治建设,持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

第二届数贸会哪些亮点值得期待?稳外贸如何再发力? 商务部回应近期经贸热点

第二届全球数字贸易博览会将于11月23日至27日在杭州举办,哪些亮点值得期待?10月我国外贸进出口增速转正,稳外贸如何再发力?商务部11月16日举行例行新闻发布会回应近期经贸热点。

第二届数贸会不少亮点值得期待

“本届数贸会聚焦国际性、专业性、引领性,精心设计,全力筹备,目前已进入冲刺阶段。”商务部新闻发言人何亚东说,本届数贸会有不少亮点。

一是嘉宾客商国际化特色鲜明。已有68个国际组织和境外商协会、63个国家和地区的80位国际政要及驻华使节确认参会。800多家企业线下参展,综合馆的

境外展位占比达50%以上。近1.5万家专业采购商注册报名,其中境外采购商超过1700家。

二是展览内容数字化特点凸显。展会面积10万平方米,其中特装展台面积占比94%。综合馆的中国展区将展示世界领先的脑机接口技术和数实融合沙盘;前沿趋势馆将首次汇聚全球50个大模型,展示在教育、医疗、办公、汽车、人机交互等领域的前沿应用;丝路电商馆将全产业链展示电商平台、跨境物流、移动支付、云服务跨境电商新模式;还将启用数字新闻官,展览期间24小时不间断播报展会新闻。

三是论坛活动专业化特征突出。本届数贸会将举办开幕式暨主论坛、10场重点主题论坛和超百场重点配套

活动,500多名国内外专家学者将在论坛上交流研讨,将发布《中国数字贸易发展报告》等110余项重点成果。同时,还有100余项数字贸易领域最前沿的技术产品和服务“首发、首秀、首展”。

商务部将抓好“三个提升”推动外贸促稳提质

10月我国外贸月度、累计增速双双转正。何亚东说,今年以来,我国外贸顶住压力,展现出较强韧性,总体好于预期。四季度通常是外贸旺季,商务部将抓好“三个提升”,进一步推动外贸促稳提质。

一是提升企业拓市场服务力度。充分发挥展会平台的贸易促进作用,加大对企

业参加境内外展会的支持。便利跨境商务人员往来,保障外贸货物高效畅通运输。

二是提升外贸创新发展水平。推动出台促进新能源汽车贸易合作、提升加工贸易发展水平等专项政策。开展跨境电商综试区考核评估,充分发挥优秀跨境电商综试区的示范引领作用。

三是提升外贸金融服务水平。推动加大进出口信贷支持,促进银企精准对接,加大对中小微外贸企业支持力度。扩大出口信用保险承保规模和覆盖面,为企业开拓市场保驾护航。

商务部将常态化推进外资领域法治建设

近日,商务部组织对含有内外资不合理差别待遇内

容的规定及措施进行专项清理。何亚东表示,商务部组织这次专项清理,进一步排查可能存在的歧视外资企业的规定和措施。目的是为外资企业营造更加公平的竞争环境,稳定外商在华长期投资的预期和信心,更加积极有效利用外资服务构建新发展格局。

何亚东说,欢迎社会各界通过外资企业问题诉求收集办理系统或其他渠道向商务部提供线索、反映问题,商务部将及时与相关地区、部门对接,推动后续工作,保障企业公平参与市场竞争。下一步,商务部将严格落实外商投资法,常态化推进外资领域法治建设,持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

(据新华社)

第七届丝博会在西安开幕

打造共建“一带一路”高能级开放平台

新华社西安11月16日电 第七届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会16日在陕西省西安市开幕,来自塔吉克斯坦、阿塞拜疆等50多个国家和地区的嘉宾汇聚一堂,共商共建共享国际合作新机遇,推动丝博会成为共建“一带一路”高能级开放平台。

本届丝博会以“经贸拓展·互联互通·互利共赢”为主题,由塔吉克斯坦、阿塞拜疆担任主宾国。会期将举办4大类共20多项重要会议和论坛活动,同时在西安国际会展中心设置国际交流展、开放平台展、区域合作展、现代农业展、先进制造业

展、现代服务业展6个展区,全面展现共建“一带一路”成果,促进国际经贸拓展。

第七届丝博会执委会展览活动部部长苍远介绍,本届丝博会聚焦高质量发展主线,共筛选了145个项目编入项目册,投资额约达2800亿元,并从中筛选出81个项目在大会上集中签约,金额约达1000亿元人民币。

丝博会已成功举办六届,累计吸引来自全球190多个国家和地区的1万余名境外客商参展参会,展销特色商品达3万多种,参展人数超过60万人次,累计签订利用外资项目合同总投资额453.67亿美元。



11月16日,观众在第七届丝博会四川展位参观。/新华社发

汉江首艘纯电动集装箱示范船在武汉首航

每年可减少二氧化碳排放量334吨



新华社武汉11月16日电 没有柴油机隆隆轰鸣,没有烟囱冒出的缕缕黑烟,只在船尾设置4个箱式电源,120标箱纯电动集装箱船就能在长江和汉江破浪前行……16日,汉江首艘纯电动集装箱示范船“华航新能1”在湖北武汉首航,由此开启汉江航运的电化时代。

作为长江最大支流汉江的纯电动集装箱示范船,“华航新能1”按照仙

桃至阳逻航线航道特点精心设计,同时能适应长江航线短驳运输。船舶配置电池驱动的双推进电机,船长80米级,设计航速18公里每小时,可装载20英尺和40英尺标准集装箱,续航可达175公里。

据测算,“华航新能1”投运后,每年可减少二氧化碳排放量334吨,对实施长江大保护、服务“双碳”目标具有深远意义。

16日,汉江首艘纯电动集装箱示范船“华航新能1”在湖北武汉首航,由此开启汉江航运的电化时代。/新华社发

新华社香港11月16日电 香港特区政府教育局16日表示,欢迎国家教育部公布2024/2025学年“内地高校招收香港中学文凭考试学生计划”(简称“文凭试收生计划”)。参与该计划的内地高等院校增至138所,分布于内地21个省、直辖市及1个自治区,并接受2024年香港中学文凭考试考生报名。

2024/2025学年文凭试收生计划新增院校包括浙江工业大学、绍兴文理学院、香港科技大学(广州)、华南农业大学、西南交通大学和西北工业大学。

特区政府教育局发言人表示,参与文凭试收生计划的内地高等院校依据文凭试成绩择优录取香港学生,免去学生参与内地联招的需要。

发言人说,参与计划的138所高校提供的课程各有特色,特区政府鼓励香港学生通过该计划到内地升学,把握机会认识国家最新的社会、经济和文化面貌,以规划往后的发展路途。

文凭试收生计划下设有校长推荐计划,每所中学有8个名额。于指定内地院校修读学士学位课程的合资格香港学生,可申请内地大学升学资助计划下的经入息审查资助或免入息审查资助。

教育部于2011年宣布63所内地高校对香港学生豁免内地联招考试并于2012年开始推行,当时称为“内地部分高校免试招收香港学生计划”。

新华社天津11月16日电 有“流星雨之王”美誉的狮子座流星雨一直是11月“天象剧场”的主角之一。天文科普专家介绍,今年该流星雨将于18日迎来极大,ZHR为10至15,即理想状态下,流星雨极大发生时每小时天顶流量为10至15颗。

流星雨一般都是由彗星产生的,狮子座流星雨的母体是一颗名叫坦普尔-塔特尔的彗星,它是第55号周期彗星,围绕太阳运行一周的时间约为33.3年。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,狮子座流星雨在历史上曾有非常出色的表现,最近一次的“高光时刻”发生在2001年,当时,夜空中不断有明亮的流星划过,令人目不暇接,极大时每小时的流星数量高达几千颗,非常壮观,真有“星陨如雨”的感觉。

2001年以后,狮子座流星雨迅速沉寂下来,虽然每年的11月中旬它都会准时出现,但数量很少,ZHR一般都在20上下。

今年狮子座流星雨是否会出现“小高潮”?“不会。坦普尔-塔特尔彗星下一次过近日点将在2031年,距今还有8年的时间,如果没有极其特殊的原因,这期间不会有爆发的可能。”修立鹏说。

狮子座流星雨极大期间,其辐射点会在午夜之后升到合适的高度,因此有效的观测主要来自后半夜,尤其是天亮前,最适宜观测。

修立鹏表示,喜欢流星雨的发烧友可在11月17日晚至18日凌晨这段时间进行观测。17日晚,月亮会在20时左右落下,这之后的观测不会受到月光干扰。虽然近些年狮子座流星雨表现一般,但经常会有如火球般、高速掠过夜空的明亮火流星出现,还是值得期待。

修立鹏同时也提醒,观测狮子座流星雨不需要使用天文望远镜,只需肉眼朝整个夜空观测即可,因为流星可能在天空中的任何一个地方出现。需要注意的是,眼下正值初冬时节,天气寒冷,观测时一定要注意防寒保暖。



有“流星雨之王”美誉的狮子座流星雨一直是11月“天象剧场”的主角之一。天文科普专家介绍,今年该流星雨将于11月18日迎来极大,ZHR为10至15,即理想状态下,流星雨极大发生时每小时天顶流量为10至15颗。/新华社发

六所高校新纳入香港学生内地升学计划
参与该计划的内地高等院校增至138所

狮子座流星雨18日极大,或现明亮火流星
天亮前最适宜观测