

# 链接世界 合作共赢

## ——第六届跨国公司领导人青岛峰会观察

第六届跨国公司领导人青岛峰会6月18日至20日举行,吸引来自43个国家和地区的570位嘉宾参会。

2025年3月,习近平主席会见国际工商界代表时指出,中国过去是、现在是、将来也必然是外商理想、安全、有为的投资目的地,与中国同行就是与机遇同行,相信中国就是相信明天,投资中国就是投资未来。

此次峰会以“跨国公司与中国一链接世界 合作共赢”为主题,为跨国公司搭建政策对话、产业对接、项目合作的交流平台,向世界传递出中国持续扩大高水平对外开放、欢迎外资企业来华投资兴业的积极信号。

### 抓住发展机遇 持续投资中国

韩国希杰集团连续6年参与跨国公司领导人青岛峰会,是首批到中国投资设厂的世界500强韩资企业之一。

希杰全球副总裁、中国区总裁尹道瑄说:“落户青岛30多年的时间里,我们陆续13次增资。”

中国不断扩大的市场规模和强大的经济韧性吸引众多跨国公司来华投资兴业。根据商务部国际贸易经济合作研究院在峰会上发布的报告,2024年,中国新设外商投资企业5.9万家,同比增长9.9%,实际使用外资1162亿美元。

中国大市场的吸引力从本届峰会可窥一斑——

嘉宾来自全球43个国家和地区,首次参会的“新面孔”达131人,占总数的23%;境外跨国公司嘉宾包括瑞士嘉能可、日本瑞穗、韩国希杰等世界500强企业的全球总裁级26人、全球副总裁级56人、中国区总裁级133人。

联邦快递高级副总裁、中国区总裁许宝燕说,企业进入中国市场已超过40年,不断提升在华航空网络布局,去年在青岛、厦门和广州开通了全新国际货运航线,升级了在北京和天津的进出口货物运输服务,还将在中国持续布局物流网络建设。

除日本、韩国、新加坡、美国、德国、法国等外,东盟、中

东、非洲等参会国家增多,越南、埃及等9个国家的企业首次参会。

参加此次峰会的沙特国际电力和水务公司中国区主席赛乐·哈卜提介绍,2025年公司在中国首批可再生能源项目的总装机量超过1吉瓦,并在中国启动首个海外创新中心。未来将持续拓展并深化与中国企业、地方政府、科研机构的紧密合作,共同引领全球能源转型。

中国拥有超大规模国内市场和全球最完备产业体系,展现出强大经济发展韧性和增长潜力。近年来,中国高水平对外开放为跨国公司带来新的市场空间和投资机遇。

阿拉伯国家联盟驻华代表处主任艾哈迈德·穆斯塔法·法赫米·哈菲兹看到了前五届跨国公司领导人峰会取得的丰硕成果。他说:“希望阿中双方能进一步深化合作,加强交流,创造更多合作机会。”

### 优化营商环境 共享发展机遇

路易达孚集团位于青岛董家口的食品科技产业园中心项目日前刚完成土地竞拍,本月底将启动建设,项目总投资约70亿元。

在此次峰会上,路易达孚集团全球首席商务官兼亚太区总裁周学军说:“这个项目从签订投资协议到完成土地竞拍只用了不到3个月,我代表集团为‘青岛速度’‘青岛温度’点赞。”

在峰会开幕式上,日本瑞穗金融集团董事长今井诚司说:“中国政府坚定不移地推进市场化改革和国际化进程,并且致力于打造世界一流的营商环境,为跨国公司投资发展提供了广阔空间。”

中国政府一直非常重视跨国公司在华投资兴业。今年,商务部、国家发展改革委会同相关部门进一步压减市场准入负面清单事项,释放了进一步扩大高水平对外开放的积极信号。跨国公司正加速在相关领域投资布局。

今年4月,生物制药企业阿斯利康青岛吸入气雾剂生产供应基地项目一期建筑主体顺利竣工。该生产供应基地经过两轮增资,总投资额达7.5亿美元,是山东省首个跨国药企生产制造类项目。

参加此次峰会的阿斯利康中国总经理林晓说,外商在华发展有赖于政策的保障,中国坚持高水平对外开放,对促进营商环境优化和产业升级有非常重要的意义。中国进一步全面深化改革、推进对外开放的决心与举措,将为包括阿斯利康在内的跨国企业带来重大的市场和政策机遇。

商务部国际贸易谈判副代表李詠笔表示,商务部将通过外资企业圆桌会议、重点外资项目工作专班、服务保障进外企等方式,协调解决实际问题。

在此次峰会上,相关部门对新出台的法律法规、政策文件进行权威解读,发布政策白皮书、智库研究报告,向投资者释放中国持续推动高水平对外开放的积极信号,给跨国公司投资中国吃下“定心丸”。

为深化与欧盟、中东、日本等重点国别地区的合作,峰会举办跨国公司链式招商恳谈会、中德跨国公司发展交流论坛、中阿经贸合作高质量发展论坛等活动,推动在新能源装备、集成电路、现代医药、高端化工、电子信息等产业链链接跨国公司资源。

“我们精心设计了28条产业链考察路线,定向邀请跨国公司进行实地考察,洽谈合作。”山东省商务厅厅长王磊说。

### 携手互利共赢 共创美好未来

费尼亚集团,是燃油系统的全球最大生产商之一,参加此次峰会的集团全球副总裁西蒙·戈德温说,过去10年,他们在山东烟台的投资已经超过5亿美元,年销售额从4000万元人民币增长到现在的20亿元人民币,同时,不断提升产品本土化率,原材料本土化采购从开始的10%增加到现在的90%。

改革开放以来,跨国公司来华投资兴业,不仅为中国提升开放型经济发展水平、构建现代化产业体系和区域协调发展发挥了积极作用,同时也从中国广阔的市场空间获得了丰厚的商业回报,树立了互利共赢的合作范式。

在峰会上,商务部国际贸易经济合作研究院发布的报告显示,在

华外资企业贡献了中国四分之一的工业增加值、七分之一的税收,创造了3000多万个就业岗位。

与此同时,依托中国超大市场规模人口基数以及消费升级趋势,跨国公司在华市场空间不断扩大,营业收入实现稳定增长,投资回报率处于较高水平。

“中国区销售收入到现在占松下全球总销售收入的24%。”松下电器中国东北亚公司副总裁赵炳弟说,2020年至今,松下已在中国开展了20个事业基地的建设和投资,中国已成为松下海外最大的事业基地。

胡润研究院发布的《2024胡润中国外商投资企业200强》显示,外资企业在中国区累计销售额达10万亿元,平均年销售额500亿元,在中国区的销售额平均占其全球总销售额的14.5%。

当前,中国经济进入新发展阶段。在许多外资企业看来,中国培育和发展新质生产力、推进高质量发展,孕育着新的市场机遇。

总部位于比利时的贝卡尔特集团,是钢丝变形技术和镀膜技术领域的全球引领者。贝卡尔特集团中国区负责人李克说:“中国人工智能和数字经济的发展和创新能力非常快,还非常关注低能耗产品,这为我们提供了巨大发展机遇。我们将继续投资,扩大我们在中国的业务。”

商务部表示,将持续放宽外资在科技、金融、医疗、电信、文化等10多个服务领域的准入门槛,进一步扩大高水平对外开放,继续支持外资企业投资中国、深耕中国。

据赵炳弟介绍,松下电子材料(苏州)、苏州松下生产科技的新工厂正在建设中。7月,松下还将在上海市奉贤区再建一个电子材料新工厂。他说:“我们觉得中国市场未来的潜力非常大,所以对中国的初心不改,对未来的信心也非常强。”

第六届跨国公司领导人青岛峰会犹如一扇窗,释放出中国愿与跨国企业共享机遇、共同发展、共创未来的积极信号,展现出中国推进高水平对外开放、打造国际一流营商环境、坚定维护多边贸易体制的决心和诚意。

新华社记者 邵琨 张武岳 王凯 新华社青岛6月21日电

# 我国两台先进望远镜 在青海冷湖开建

据新华社西宁6月21日电(记者 陈杰)中国科学院紫金山天文台21日在青海冷湖天文观测研究基地启动建设4.2米地基专用天体测量望远镜与2.5米多终端通用望远镜项目。这两台望远镜建成后,将形成国际先进的地基光学精密观测体系,意味着我国精密天体测量观测能力的重大跨越。

4.2米地基专用天体测量望远镜计划于2027年建成,将成为我国最大的天体测量望远镜,也是我国首台4米级单镜面通用精密天文望远镜。这台望远镜具有大口径单镜面、极低畸变成像、极高精度定位、极深探测极限四大特点,其主要科学目标是开展太阳系内暗弱天体的高精度位置、运动和特性测量,支撑我国太阳系天体测量的自主构建和长期维护,并服务于我国航天任务及深空探测的地基观测需求。

2.5米多终端通用望远镜是一台中等口径精密测量望远镜,具备多终端、多功能、多应用的特点,能够满足不同类型观测需求,其主要科学目标是开展太阳系自然天体和人造天体的多波段、多类型精密测量,协同开展我国太阳系天体历表的自主构建和长期维护,到2026年建成时,这台望远镜将是我国最大的同轴收发激光测距望远镜。

“构建和长期维护太阳系天体历表,需要对太阳系内各类天体开展长期高精度测量。”紫金山天文台研究员赵海斌介绍,此次开建的两台望远镜由于口径差别,将在其中扮演不同角色。2.5米多终端通用望远镜侧重近距离目标、视运动速度快的天体;4.2米地基专用天体测量望远镜则将充分发挥其大口径优势,关注更远、更暗弱的天体。

# 全程时刻表中欧班列 累计开行突破1000列

据新华社北京6月21日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,21日,随着满载汽车配件、LED显示屏等货物的X8155次全程时刻表中欧班列(西安—杜伊斯堡)从西安国际港站缓缓驶出,全程时刻表中欧班列累计开行突破1000列。

国铁集团货运部负责人介绍,全程时刻表中欧班列是指按照沿线各国铁路规定的车次、线路、班期,以及固定的境内外始发、口岸、终到时间

开行的中欧班列,实现了中国段、宽轨段、欧洲段中欧班列运行时刻表贯通,2022年10月26日首列开行。

开行以来,国铁集团充分发挥中欧班列运输联合工作组的牵头作用,与沿线国家铁路部门加强沟通协调,不断扩大全程时刻表中欧班列开行规模,已完成三批中欧班列全程时刻表编制和实施,运行线路拓展至11条,形成了每周开行17列的开行规模,为客户生产组织、物流贸易、资金周转提供了稳定预期。

# 马来西亚海事执法局 舰船首次到访中国

新华社三亚6月21日电(记者 刘邓)6月16日至20日,马来西亚海事执法局8305船到海南三亚开展港口访问,马来西亚海事执法局卡艾里·阿奇兹准将率代表团同步来华参加工作会谈。

18日,中国海警局赵学翔副局长和马来西亚代表团团长卡艾里·阿奇兹准将共同主持召开中马海警首次工作会谈,双方就推动人员交流、信息共享、海上搜救、联合执法等方面交换了意见。双方一致认为,要进一步深化海上务实合作,加强信息交流与互动,妥善处理海上突发事件,共同维护地区海上安全稳定。

中国海警在三亚某港口码头举行了隆重的欢迎仪式,双方相继开展了舰船参观、海上执法研讨交流、甲板招待会、体育友谊赛、文化参观等活动。此次港口访问活动是马来西亚海事执法局舰船首次到访中国,是中马海上执法机构首次正式开展交流互动,是贯彻落实2025年4月中马两国共同发布的《中华人民共和国和马来西亚关于构建高水平战略性和中马命运共同体联合声明》关于加强海上合作要求的务实举措,实现了增进感情、提升互信、深化合作的目的。

# 美法官继续要求政府不得 禁止哈佛大学招收国际生

据新华社华盛顿6月20日电(记者 颜亮)美国一名联邦法官20日延长一项针对联邦政府的禁令,要求不得执行禁止哈佛大学招收国际学生的决定。马萨诸塞州联邦地区法官艾莉森·伯勒斯表示,在哈佛大学起诉国土安全部的案件没有完结之前,联邦政府必须通知美国驻外使领馆和入境口

岸,不得执行此前限制哈佛大学国际学生入境的决定。美国总统特朗普本月4日签署公告,以所谓维护国家安全的名义限制哈佛大学国际学生签证,暂停在哈佛大学学习或参加交流项目的外国公民入境。哈佛大学提起诉讼后,伯勒斯5日颁布临时限制令,暂时阻止特朗普政府执行这一公告。

# 日研究人员发现 一种新型免疫细胞

据新华社东京6月21日电(记者 钱铮)日本研究人员近日在美国学术期刊《科学进展》发表论文说,他们在小鼠体内新发现一种源自淋巴细胞系的树突状细胞,可能有助于免疫和过敏等领域的医学研究。日本东京科学大学和金泽医科大学近日联合发布的新闻公报介绍,树突状细胞在免疫系统中被称为“免疫指挥官”,

它通过呈递抗原而激活某些免疫细胞与病原体作战。过去通常认为树突状细胞源自髓系,而本次研究在小鼠的肺、皮肤等器官中发现大量源自淋巴细胞系的树突状细胞。研究显示,源自淋巴细胞系的树突状细胞在抗原浓度低时能抑制不必要的免疫反应,在抗原浓度高时能激活与过敏反应相关的一些免疫细胞。

# 中国代表敦促国际社会努力平息以伊紧张局势

新华社联合国6月20日电 中国常驻联合国代表傅聪20日在安理会中东局势紧急公开会上发言,敦促国际社会全力劝和促谈,平息紧张局势。

傅聪说,以色列和伊朗的军事冲突造成双方大量平民伤亡和设施损毁,令人痛心。如果冲突进一步升级,不仅冲突双方将遭受更大损失,地区国家也将深受其害。以色列的行为违反国际法和

国际关系准则,侵害伊朗主权和安全,破坏地区和平稳定,中方予以明确谴责。

傅聪说,当前紧要关头,国际社会应进一步凝聚共识,全力劝和促谈,平息紧张局势。第一,必须立即停火止战。冲突当事方,尤其是以色列应当尽快停火,防止局势轮番升级,坚决避免战争外溢。第二,必须保障平民安全。冲突当事方应严格遵守国际法,坚决避免殃

及无辜平民,避免攻击民用设施,并为第三国公民撤离提供便利。第三,必须坚持对话谈判。当前的冲突打断了伊朗核问题谈判进程。伊朗多处核设施遭到袭击,这开创了危险先例,可能造成灾难性后果。要坚定政治解决伊朗核问题大方向不动摇,坚持通过对话谈判推动伊朗核问题重回政治解决轨道。第四,必须汇聚国际社会促和努力。以伊冲突导致中东紧张局势骤然升

级,也对全球安全造成严重冲击。国际社会特别是对冲突当事方有特殊影响力的大国要为推动局势降温作出努力,而不是相反。安理会作为维护国际和平与安全的首要机构,应当为此发挥更大作用,中方支持安理会及时采取必要行动。

傅聪说,中方愿继续同各方加强沟通协调,凝聚合力、主持公道,为恢复中东地区和平发挥建设性作用。



## 常泰长江大桥进行 4400吨荷载试验

6月20日,参与荷载试验的重型卡车有序排列在常泰长江大桥主航道桥上。6月20日晚,常泰长江大桥主航道桥进行4400吨荷载试验,110辆重型卡车驶上主航道桥面,启动静态荷载试验。自6月16日起,常泰长江大桥开启为期一周的荷载试验,对大桥承载力和安全性能进行全面评估。常泰长江大桥连接江苏省常州市和泰州市两市,通车后将形成长江上首座集高速公路、城际铁路、普通公路于一体的过江通道。新华社发(汤德宏摄)