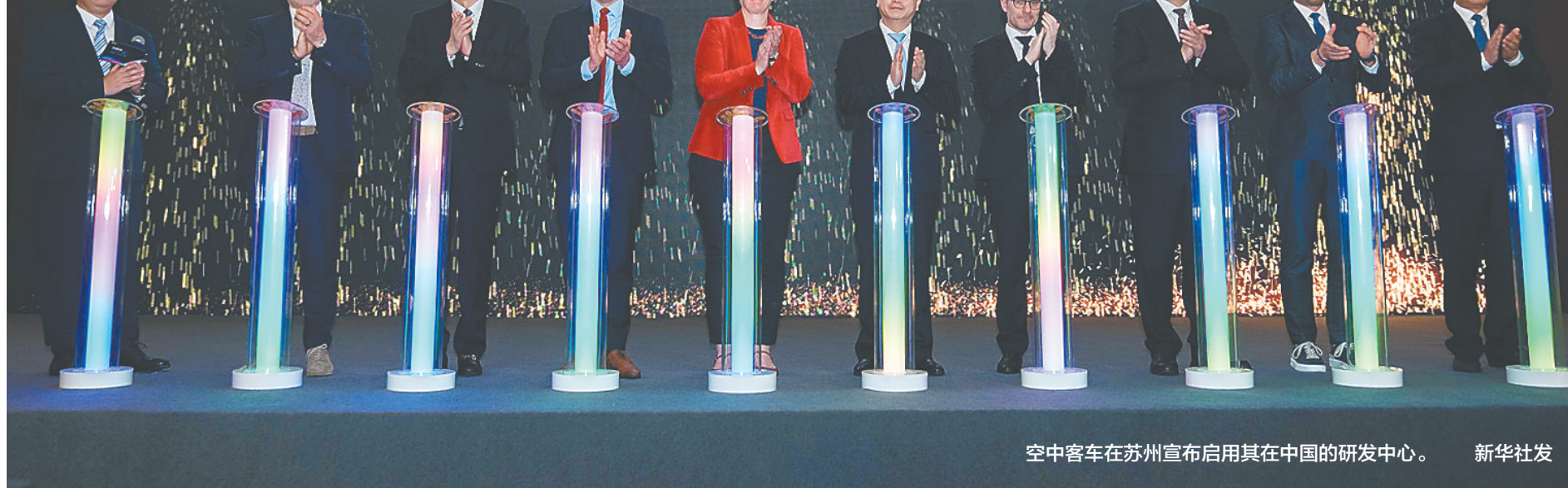


# 空中客车中国研发中心

## AIRBUS CHINA R&D CENTRE



空中客车在苏州宣布启用其在中国的研发中心。 新华社发

商务部最新发布数据显示,2023年,全国实际使用外资金额11339.1亿元人民币,同比下降8.0%。怎样看待中国去年引资态势?展望今年及未来,中国吸引外资前景如何?记者采访了业内人士。

### 引资规模仍居全球前列

业内人士指出,尽管2023年中国吸收外资同比有所下降,但仍处于历史高位。从历史纵向看,2020年中国吸引外资(含金融类投资)首次突破1万亿元人民币大关,2021年、2022年连续平稳增长。2023年吸引外资仍保持了万亿规模,处于历史第三高水平。从全球横向看,世界经济增速放缓、地缘政治风险上升、外需减弱等多重复杂因素交织,全球跨国直接投资不振,引资竞争更加激烈,中国引资仍然稳健实属不易。联合国贸发会议发布最新一期《全球投资趋势监测报告》中指出,2023年全球外国直接投资(FDI)同比增长3%,但主要受欧洲个别投资中转国的影响,剔除上述因素,全球FDI实际下降了18%。其中发达经济体、发展中经济体引资分别下降28%和9%。

“中国的引资规模占全球的比重大约在15%,仍然位居发展中国家首位,全球前列。”商务部研究院外国投资研究所副主任张菲说。岁末年初,跨国公司加码投资中国的消息频频传来:肯德基第10000家中国门店落户杭州,总投资额为6亿元的中关村道依茨氢内燃机合资项目近日落地北京经开区、渣打证券计划于今年上半年正式展业……

麦当劳去年11月宣布增资中国市场。麦当劳全球总裁兼首席执行官克雷斯·坎普钦斯基表示,中国日益增长的消费需求带来巨大的机遇,中国是麦当劳全球增长最快的市场。2023年,外国投资者在华投资新设外资企业53766家,同比增幅高达39.7%,显示外资来华势头不减,跨国公司仍看好在华投资前景。

进入2024年,高技术产业继续成为外商投资热点。国家发展改革委近日推出第七批标志性重大外资项目,计划总投资合计超过150亿美元,入选项目数量属历史最多,涉及生物医药、汽车制造、新能源电池、化工等多个领域。“中国已成为新技术新业态发展壮大的沃土。”中国社科院世界经济与政治研究所副研究员潘圆圆认为,中国在新能源、数字化转型、智能制造、电子商务等领域拥有巨大市场需求和产业发展空间,叠加完整的产业配套能力和集成优势,促使更多跨国公司加大在华投资和研发力度。数据显示,2023年高技术产业引资占比达到37.3%,比重创历史新高,较2022年水平提升了1.2个百分点。其中,高技术制造业引资增长6.5%。从自贸试验区外资准入负面清单实现制造业条目清零,到持续扩大服务业开放;从鼓励外商投资产业目录增加多条高技术制造业条目,到鼓励外商投资设立研发中心……近年来,一系列稳外资政策落实落

### 高技术产业引资稳步增长

持续优化营商环境,加大力度吸引外资的政策举措正在显现。去年12月召开的中央经济工作会议提出,“巩固外贸外资基本盘”“持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,打造‘投资中国’品牌”。修订全国版外资准入负面清单,全面取消制造业领域外资准入限制措施;全力抓好“稳外资24条”,加快推动出台实施吸引和利用外资的综合性政策;通过广交会、进博会、数贸会等“展会矩阵”为各国商品、服务、供应链合作提供开放平台;主动

对接高标准经贸规则……中国以对外开放的“确定性”对冲外部环境的“不确定性”,不断为世界经济发展注入新动力。2023年,法国、英国、荷兰、瑞士、澳大利亚实际对华投资分别增长84.1%、81.0%、31.5%、21.4%和17.1%。不久前,国际货币基金组织将中国2024年经济增长预测上调至4.6%。高盛、瑞银等国际金融机构报告指出,2024年中国消费和服务业将延续疫情后的复苏趋势。中国欧盟商会调查显示,59%的受访企业仍将中国视为三大主要投资目的地之一。麦肯锡中国区主席倪以理认为,从市场规模、消费能力和创新能力来看,几乎没有其他地区能够代替中国市场。他认为,对企业而言,中国市场是消费市场,也是创新基地,“跨国企业应继续在中国投资”。“尽管当前外部环境的复杂性、严峻性和不确定性上升,但有利条件强于不利因素,外国投资者在华投资前景光明、未来可期。”潘圆圆说。(新华社北京1月23日电 记者谢希瑶 潘洁)

目前,中铁十一局承建的沈海国家高速茂湛段改扩建工程临近收官。该项目位于雷州半岛,起于广东茂名市电白区,终于广东湛江市麻章区,全长约108.6公里。全线采用沿旧路两侧拼接加宽将原双向4车道扩建为双向8车道,将大幅提升路段通行能力,保障春运畅通。图为近期建成通车的东坡岭枢纽位于湛江市遂溪县,是沈海和兰海两条国家高速公路的交会点。 新华社记者 刘大伟 摄

广东省2023年地区生产总值达13.57万亿元、增长4.8%,是全国首个突破13万亿元的省份。这是记者从23日开幕的广东省十四届人大二次会议上获悉的。广东扎实推进高质量发展。2023年广东坚持实体经济为本、制造业当家,现代化产业体系建设取得重要进展。广东加快把新能源、超高清视频显示、生物医药等打造成新的万亿级、五千亿元级产业集群。以新能源汽车发展为例,广东新能源汽车年产量达253万辆,全国每4辆新能源汽车就有一辆是“广东造”。在新型储能产业方面,广东新型储能电站装机规模突破160万千瓦,成为全国储能电池产业配套最全的地区。扩内需稳外需,才能形成高质量发展的合力。2023年,广东省市联动举办促消费活动,发放消费券5.7亿元、拉动消费83.9亿元,带动文旅、餐饮、住宿、夜间消费加快恢复,网上零售额增长9.4%。在外贸方面,广东跨境电商进出口总额突破8000亿元,占全国超1/3,电动汽车、锂电池、太阳能“新三样”产品出口分别增长229%、15.9%、22.6%。

## 我国实现有线电视和IPTV开机广告全面取消

据新华社北京1月23日电(记者王鹏)治理电视“套娃”收费和操作复杂工作推进以来,截至2023年底,经过四个多月的推进,第一阶段工作实现“开机看直播、收费包压减50%、提升消费透明度”的目标。有线电视和IPTV开机广告全面取消,开机时长从治理前的最多118秒减少到不超过35秒。

这是记者23日从治理电视“套娃”收费和操作复杂工作阶段性总结部署推进会上获悉的。会议由国家广播电视总局联合工业和信息化部、文化和旅游部、市场监督管理总局等有关部门单位召开,通报了治理电视“套娃”收费和操作复杂第一阶段工作进展情况和成效。

在压减收费包方面,据悉,各类收费包大幅压减50%以上,其中有有线电视压减72%,IPTV压减79%,互联网电视压减55%,单个终端由治理前最高的86个收费包压减到现在每个终端都不多于6个收费包。对页面、导航、收费、应用等方面进行了清晰化、醒目化、透明化升级,收费免费内容都有显著标识。

据介绍,有线电视、IPTV和互联网电视都加强了优质免费内容供给。全国有线电视网络上线的“重温经典”免费专区,两个月时间累计点击收看达2365万人次,累计收看时长达1078万小时。

## 沈海国家高速茂湛段改扩建工程临近收官



广东省2023年地区生产总值达13.57万亿元、增长4.8%,是全国首个突破13万亿元的省份。这是记者从23日开幕的广东省十四届人大二次会议上获悉的。广东扎实推进高质量发展。2023年广东坚持实体经济为本、制造业当家,现代化产业体系建设取得重要进展。广东加快把新能源、超高清视频显示、生物医药等打造成新的万亿级、五千亿元级产业集群。以新能源汽车发展为例,广东新能源汽车年产量达253万辆,全国每4辆新能源汽车就有一辆是“广东造”。在新型储能产业方面,广东新型储能电站装机规模突破160万千瓦,成为全国储能电池产业配套最全的地区。扩内需稳外需,才能形成高质量发展的合力。2023年,广东省市联动举办促消费活动,发放消费券5.7亿元、拉动消费83.9亿元,带动文旅、餐饮、住宿、夜间消费加快恢复,网上零售额增长9.4%。在外贸方面,广东跨境电商进出口总额突破8000亿元,占全国超1/3,电动汽车、锂电池、太阳能“新三样”产品出口分别增长229%、15.9%、22.6%。

## 广东省GDP首次突破13万亿元

广东省2023年地区生产总值达13.57万亿元、增长4.8%,是全国首个突破13万亿元的省份。这是记者从23日开幕的广东省十四届人大二次会议上获悉的。广东扎实推进高质量发展。2023年广东坚持实体经济为本、制造业当家,现代化产业体系建设取得重要进展。广东加快把新能源、超高清视频显示、生物医药等打造成新的万亿级、五千亿元级产业集群。以新能源汽车发展为例,广东新能源汽车年产量达253万辆,全国每4辆新能源汽车就有一辆是“广东造”。在新型储能产业方面,广东新型储能电站装机规模突破160万千瓦,成为全国储能电池产业配套最全的地区。扩内需稳外需,才能形成高质量发展的合力。2023年,广东省市联动举办促消费活动,发放消费券5.7亿元、拉动消费83.9亿元,带动文旅、餐饮、住宿、夜间消费加快恢复,网上零售额增长9.4%。在外贸方面,广东跨境电商进出口总额突破8000亿元,占全国超1/3,电动汽车、锂电池、太阳能“新三样”产品出口分别增长229%、15.9%、22.6%。

广东省2023年地区生产总值达13.57万亿元、增长4.8%,是全国首个突破13万亿元的省份。这是记者从23日开幕的广东省十四届人大二次会议上获悉的。广东扎实推进高质量发展。2023年广东坚持实体经济为本、制造业当家,现代化产业体系建设取得重要进展。广东加快把新能源、超高清视频显示、生物医药等打造成新的万亿级、五千亿元级产业集群。以新能源汽车发展为例,广东新能源汽车年产量达253万辆,全国每4辆新能源汽车就有一辆是“广东造”。在新型储能产业方面,广东新型储能电站装机规模突破160万千瓦,成为全国储能电池产业配套最全的地区。扩内需稳外需,才能形成高质量发展的合力。2023年,广东省市联动举办促消费活动,发放消费券5.7亿元、拉动消费83.9亿元,带动文旅、餐饮、住宿、夜间消费加快恢复,网上零售额增长9.4%。在外贸方面,广东跨境电商进出口总额突破8000亿元,占全国超1/3,电动汽车、锂电池、太阳能“新三样”产品出口分别增长229%、15.9%、22.6%。

广东省2023年地区生产总值达13.57万亿元、增长4.8%,是全国首个突破13万亿元的省份。这是记者从23日开幕的广东省十四届人大二次会议上获悉的。广东扎实推进高质量发展。2023年广东坚持实体经济为本、制造业当家,现代化产业体系建设取得重要进展。广东加快把新能源、超高清视频显示、生物医药等打造成新的万亿级、五千亿元级产业集群。以新能源汽车发展为例,广东新能源汽车年产量达253万辆,全国每4辆新能源汽车就有一辆是“广东造”。在新型储能产业方面,广东新型储能电站装机规模突破160万千瓦,成为全国储能电池产业配套最全的地区。扩内需稳外需,才能形成高质量发展的合力。2023年,广东省市联动举办促消费活动,发放消费券5.7亿元、拉动消费83.9亿元,带动文旅、餐饮、住宿、夜间消费加快恢复,网上零售额增长9.4%。在外贸方面,广东跨境电商进出口总额突破8000亿元,占全国超1/3,电动汽车、锂电池、太阳能“新三样”产品出口分别增长229%、15.9%、22.6%。

## 我国科学家成功实现无串扰的量子网络节点

据新华社北京1月23日电(记者魏梦佳)量子网络是基于量子力学规律对量子信息进行存储、处理和传输的物理装置,是实现量子通信和大规模量子计算的基础。清华大学研究团队利用同种离子的双类型量子比特编码,在国际上首次实现无串扰的量子网络节点,对未来实现量子通信和大规模量子计算具有重要意义。该研究成果近日发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

清华大学交叉信息研究院段路明教授课题组经过长期研究,创造性提出使用同种离子的双类型量子比特实现量子网络节点的方案。清华大学交叉信息研究院助理研究员黄园园介绍,他们利用同种离子的两对超精细能级结构,分别编码出量子网络中用于与光子产生纠缠的“通讯比特”和用于存储信息的“存储比特”。同时,利用激光还实现了两种量子比特间微妙量级的相干转换。

中国科学院院士、清华大学交叉信息研究院教授段路明表示,相较于此前采用不同种类离子产生离子-光子纠缠和存储量子信息的方案,这一新方案在硬件上极大简化了实验系统,保证了信息传播及存储的效果,向未来量子计算机和量子网络的模块化迈出了重要一步。

## 新疆乌什7.1级地震造成3人遇难5人受伤

新华社乌鲁木齐1月23日电(记者马睿 顾煜)23日2时9分,新疆阿克苏地区乌什县发生7.1级地震。新疆维吾尔自治区应急管理厅发布通报,截至目前,此次地震已造成3人遇难、5人受伤,转移安置12426人。其中,克孜勒苏柯尔克孜自治州阿合奇县3人遇难、4人受伤;阿克苏地区乌什县1人受伤。截至目前,具体灾情仍在进一步核查中,各项救援工作有序进行,震区社会稳定。地震发生后,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局紧急调拨棉帐篷、棉大衣(防寒服)、棉被、棉褥、折叠床、取暖炉等共计2.2万件中央救灾物资,支援新疆做好抗震救灾和受灾群众转移安置等保障工作。首批



1月23日,在新疆乌什县亚曼苏柯尔克孜族乡,救援人员排查险情。 新华社发

约1万件救灾物资23日中午已运抵灾区。根据中国地震台网的余震统计,截至23日16时,共记录到3.0级及以上余震70次,目前最大余震5.3级。

## 两部门针对新疆地震启动地震三级应急响应 派出工作组赶赴震区

新华社北京1月23日电(记者叶昊鸣)记者23日从应急管理部获悉,针对当日新疆阿克苏地区乌什县发生的7.1级地震,国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部启动地震三级应急响应,并派出工作组赶赴震区指导抗震救灾工作。

据中国地震台网测定,2024年1月23日2时9分,新疆阿克苏地区乌什县(北纬41.26度,东经78.63度)发生7.1级地震,震源深度22公里。接报后,应急管理部立即作出部署,有关负责人第一时间与中国地震局和新疆维吾尔自治区应急管理厅、消防

救援总队及乌什县应急管理局视频连线,调阅了解震情灾情和救援开展情况。国家消防救援局有关负责人同步指挥调度,调派国家综合性消防救援力量增援震区。目前,新疆维吾尔自治区消防救援总队41车、192人、3头搜救犬赶赴

## 两部门预拨3000万元支持新疆做好抗震救灾工作

新华社北京1月23日电 记者23日从应急管理部获悉,财政部、应急管理部当日紧急预拨3000万元中央自然灾害救灾资金,支持新疆做好阿克苏地区乌什县7.1级地震抗震救灾工作,统筹用于抢险救援和受灾群众救助,重点做好人员搜救、转移安置、排危除险等应急处置,以及应急监测评估、次生灾害排查、倒损民房修复等工作。

# 怎样看待中国引资态势?



## 云南镇雄山体滑坡灾害已致31人遇难

新华社昆明1月23日电 记者从云南省昭通市镇雄县“1·22”山体滑坡灾害应急处置指挥部获悉,截至1月23日17时40分,共搜救出31名失联人员,均无生命体征。实施紧急转移安置223户918人。

目前,现场共有省、市、县救援力量1000余人,搜救犬81只,挖机、装载机、运输救援车辆150余台(辆)参与救援,现场部署6支专业搜救分队,利用雷达生命探测仪、音视频探测仪、无人机、搜救犬等技术手段,在3个区域开展搜救作业。

目前,通往灾区交通通畅,电力通讯正常,失联群众搜救、地灾监测、善后处置等工作持续开展。



1月23日,救援人员在现场搜救。 新华社记者 胡超 摄