

国际观察

乘春自有期

——跨国企业看中国市场的潜力、魅力、魔力

新华社记者

新年伊始,不少跨国企业开启年度规划,有意继续加大对中国市场的投入。面对变乱交织的世界和复苏乏力的全球经济,中国市场对于跨国企业而言依然充满潜力、魅力和魔力。众多跨国企业期待持续借助中国大市场实现更大发展。

下一个“中国”,还是中国

中国基础设施良好,消费群体规模大,投资环境不断完善,为各国企业在中国发展带来宝贵机遇,跨国企业致力于持续发掘中国市场潜力。

德国梅赛德斯-奔驰集团股份公司董事会主席康林松表示,这些年来,公司在中国实现长足发展,为未来打下坚实基础。中国经济发展成熟、市场体量巨大,从长远来看仍具备增长机会。

“我们希望抓紧这一机遇,继续深化中国战略,这里虽非故土,却亲切如家。我们将持续扩大在中国的投资,尤其是在研发领域的布局。”康林松说。

同样作为欧洲跨国车企,德国大众集团在生产、研发和采购方面推进全面本土化,将德国总部以外最大的研发中心落户中国。

大众汽车集团(中国)董事长兼首席执行官贝瑞德表示,大众正在全面融入中国的产业生态,以更快地开发并制造满足中国客户需求的产品。在充满活力的市场环境中,高速发展是保持竞争力的关键。

中国电动汽车产业崛起,为佛瑞亚、法雷奥等法国汽车设备制造商提供了丰富的业务来源。佛瑞亚集团2023年三季度财报显示,其中国市场销售额增长11.8%,业绩表现强劲。佛瑞亚集团首席执行官柯瑞达多次表示,中国是佛瑞亚的“战略要地”,在中国汽车行业影响力的提升,将进一步推动佛瑞亚汽车电子产业链的发展和进步。

法兰克福欧洲大学高级研究员克里斯蒂安·德雷格表示,欧洲市场和企业都十分关注中国经济发展。中国的市场规模、人口受

教育程度、高质量的基础设施建设以及对东南亚地区经济发展的带动作用,都对欧洲经济复苏至关重要。

积土而为山,积水而为海

在全球经济低迷的背景下,中国经济保持了可贵韧性,中国市场的魅力不仅吸引着跨国制造企业,也吸引越来越多的国际餐饮企业、高科技企业和金融机构加码对华投入。

国际餐饮巨头百胜中国在华经营稳步增长。百胜中国2023年三季度财报显示,公司主要财务数据均实现增长,当季净新增门店500家,门店总数超1.4万家。该公司计划到2026年将在华门店数扩展至两万家。

苹果公司日前发布财报显示,2023财年该公司大中华区营收约占公司总营收五分之一。“我认为中国是极其重要的市场,我对中国市场前景非常乐观。”苹果公司首席执行官库克说。

中国市场不仅是苹果公司产

品的消费之海,也是其供应之源。深耕中国30年,中国已成为苹果公司重要生产基地。在占苹果公司总采购98%的前200家供应商中,有151家在中国进行生产。

实业发展与金融助力相辅相成,国际金融机构敏锐捕捉到中国市场的机遇。据路透社报道,花旗集团计划最早于今年底在华成立全资投资银行部门,并招聘约30名员工。该部门将侧重中国国内资本市场,未来将进一步增加员工人数至近100人。

德雷格说,中国更好的经济前景、更高质量的基础设施以及稳定的政策环境等,将有助于吸引外商进一步加大投资力度。未来几年里,相信中国将成为一个更加强大的市场。

且长凌风翻,乘春自有期

跨国企业借中国市场“魔力”焕发新机。“不到40秒下线一台车。”这是特斯拉上海超级工厂的制造效率。特斯拉上海超

级工厂2023年累计交付量达到94.7万辆汽车,同比增长33%,在其全球产能中占比过半。这不仅仅是“魔都”的魔力,更依托于中国市场和产业链的强大支撑。

目前,上海超级工厂已成为特斯拉的全球出口中心,工厂内使用的零部件95%以上来自本土供应商。消费方面,截至2023年第三季度,中国市场约占特斯拉销售额的五分之一。

作为最早一批进入中国的外资企业,松下集团深耕中国45年,将中国市场视为最重要的海外市场之一,在华业务规模已占集团总体业务的27%。

松下控股集团全球副总裁本间哲朗表示,中国始终走在创新道路上,在保持制造大国的同时,逐渐成为消费大国、创新大国。竞争激烈的中国市场,已成为磨炼外资企业竞争力的理想训练场。松下将积极参与中国经济的高质量发展,与开放的中国共创同行。

(新华社北京1月6日电)

伊朗逮捕11名与克尔曼市爆炸事件有关联人员

新华社德黑兰1月5日电(记者 沙达提)伊朗情报部5日说,该国执法人员已逮捕11名与克尔曼市爆炸袭击事件有关联的人员。

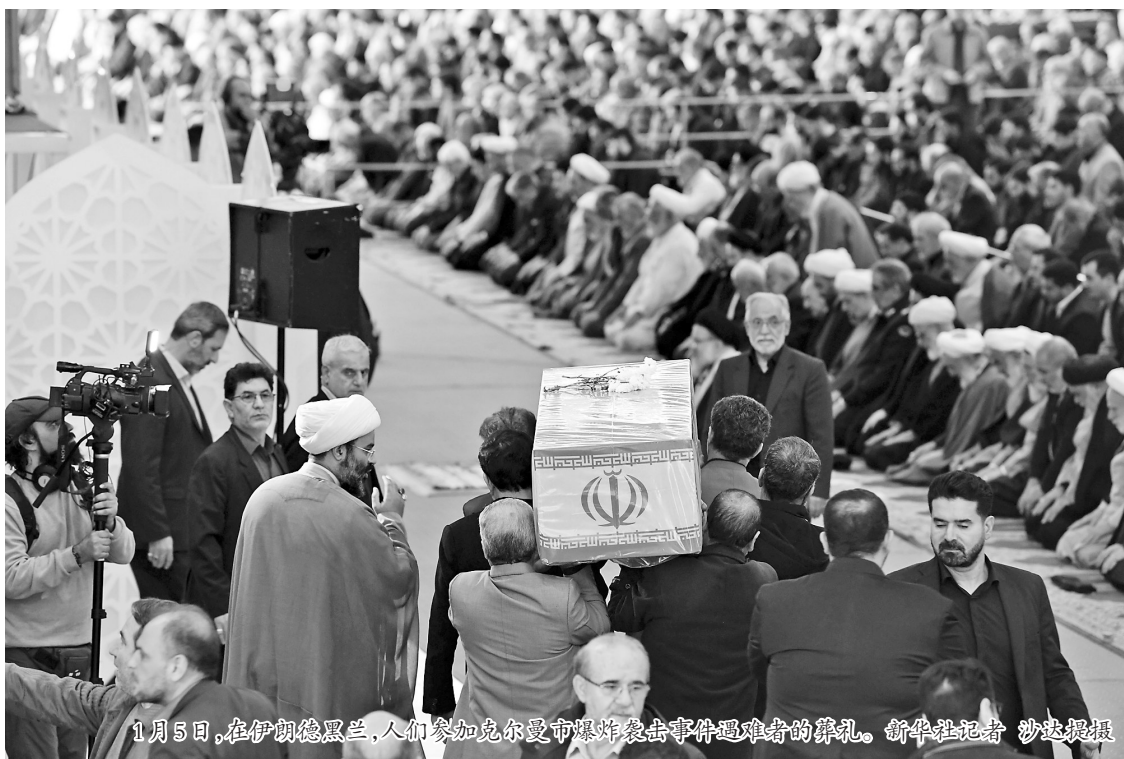
伊朗情报部当天发表声明说,袭击事件发生后,情报部门追踪到极端组织“伊斯兰国”人员,并与安全、警察等部门展开合作,先后在6个省逮捕11名与克尔曼市爆炸袭击事件有关联的人员,其中两人为自杀式袭击者提供了住宿。执法人员在抓捕行动中查获雷管、炸弹背心等爆炸装置和材料。

声明说,已查明两名自杀式袭击者中一人是塔吉克斯坦公民,另一人身份尚未确定。执法人员将继续展开行动,将所有参

与袭击的人员绳之以法。

克尔曼市是伊朗遇袭身亡的高级将领卡西姆·苏莱曼尼的故乡。3日,苏莱曼尼遇袭身亡纪念活动在该市举行。两起爆炸相继发生在苏莱曼尼墓地附近,现场聚集了数百名参加纪念活动的民众。极端组织“伊斯兰国”4日宣称制造了此次爆炸事件。5日,伊朗在克尔曼市为在爆炸事件中的遇难者举行了集体葬礼。

伊朗内政部副部长马吉德·米尔-艾哈迈迪5日在介绍克尔曼市爆炸事件最新调查结果时说,在现场发现两名袭击者尸体,证实两起爆炸都是自杀式袭击。爆炸事件已造成89人死亡、270多人受伤。



1月5日,在伊朗德黑兰,人们参加克尔曼市爆炸袭击事件遇难者的葬礼。新华社记者 沙达提摄

国务院印发意见 进一步完善国有资本经营预算制度

新华社北京1月6日电 为更好发挥国有资本经营预算的功能作用,国务院日前印发《关于进一步完善国有资本经营预算制度的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,坚持和完善社会主义基本经济制度,坚持社会主义市场经济改革方向,按照深化预算管理制度改革以及健全管资本为主的国有资产管理体制的要求,进一步完善国有资本经营预算管理制度,切实发挥对宏观经济运行、国有经济布局结构的重要调控作用。

《意见》提出,要坚持党的领导、推动全面覆盖、支持企业发展、体现全民共享、优化布局结构、提升预算绩效,到“十四五”末,基本形成全面完整、结构优化、运行顺畅、保障有力的国有资本经营预算制度。《意见》围绕任务目标,明确了3方面重点改革措施。一是完善国有资本收益上交机制。扩大国有资本经营预算覆盖范围,健全有独资企业和国有独资公司收益上交机制,优化国有控股、参股企业国有股收益上交机制。加强国有资本经营预算收入管理,确保利润数据真实可靠,及时足额申报和上交收益。二是提升国有资本经营预算支出效能。优化支出结构,聚焦关键领域和薄弱环节,增强对国家重大战略任务的财力保障。加强支出管理,坚持政策导向,区分轻重缓急,提升资金安排使用的科学性、有效性和精准性。推进预算绩效管理,探索开展国有资本经营预算整体绩效评价。三是完善国有资本经营预算管理工作。加强国有企业名录管理,出资人单位应当定期统计所出资企业的数量、资产权益、损益等情况,建立所出资国有企业名录。完善预算编报,按照收支平衡的原则,提高国有资本经营预算草案编制质量。主动接受人大和审计监督。

我国第三代自主超导量子计算机上线

新华社合肥1月6日电(记者 戴威)记者6日从安徽省量子计算工程研究中心与量子计算芯片安徽省重点实验室获悉,我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”于当日9时,在本源量子计算科技(合肥)股份有限公司上线运行。

据了解,该量子计算机搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”,是目前先进的可编程、可交付超导量子计算机。科研人员介绍,超导量子计算机是基于超导电路量子芯片的量子计算机。国际上,IBM与谷歌量子计算机均采用超导技术路线。

安徽省量子计算工程研究中心副主任孔伟成博士介绍,“本源悟空”匹配了本源第三代量子计算测控系统“本源天玑”,真正落地了量子芯片的批量化测试,量子计算机的整机运行效率大大提升。

量子计算芯片安徽省重点实验室副主任贾志龙博士介绍,“悟空”搭载的是72位超导量子芯片“悟空芯”,共有198个量子比特,其中包含72个工作量量子比特和126个耦合器量子比特。

据了解,此次发布的超导量子计算机取名“悟空”,来源于中国传统文化中的神话人物孙悟空,寓意如孙悟空般“七十二变”。

民航局将推动 中美直航航班大幅增加

新华社北京1月6日电(记者 王隼)记者6日从中国民航局获悉,民航2024年将推动中美直航航班大幅增加。

民航局数据显示,中美定期直飞客运航班已增加至每周63班,与“一带一路”共建国家之间的恢复水平高于国际航线整体水平6.2个百分点,有力促进了国际人员交往。

民航局相关负责人表示,民航今年将积极扩大与“一带一路”共建国家航权安排,深化与中亚、中东、非洲等地区的项目合作;提升现有三、四航权资源使用效率,支持航空公司根据航线网络拓展需要用好境外第五航权;推动优化签证和出入境政策,提高通关便利化水平,提升国际航班出入境效率。

为进一步推动国产民机走出国门,这位负责人说,民航今年将做好C919、ARJ21证后管理,做好C919、ARJ21改型优化适航审查,推动国产民机性能持续提升;做好CJ-1000A、AG600等国家重点型号审定,推进C919飞机EASA认可审查等。

(新华社东京1月6日电)

日本能登半岛地震为何损失惨重

新华社记者 钱铮 姜俏梅 郭丹

日本石川县能登半岛1日发生的强震截至6日中午已造成110人死亡,大量建筑物倒塌,损毁,公路开裂。这是自2016年熊本地震以来,日本地震死亡人数首次达到百人以上。

据日本经济机构初步测算,地震造成的直接经济损失将超过8000亿日元(约合395亿元人民币)。为何此次地震带来的人身财产损失如此惨重?除地震本身能量大、震源浅、摇晃强烈等因素外,道路中断导致救援延误,当地房屋抗震性能不足,居民老龄化率高等也放大了地震的破坏力。

此次地震为何破坏力大

此次地震破坏力巨大,这是由地震本身规模决定的。根据距离震中的远近、震源深浅等因素,日本气象厅设定震度(中国称地震烈度)等级,由弱到强为0-7。能登半

岛1日发生的7.6级地震,在该地区志贺町观测到最大震度为7,即最高级别。本次地震释放的能量约是1995年发生的7.3级阪神大地震的2.8倍。

本次地震属于震群型地震,即一系列没有主震的地震,主要能量通过多次震级相近的地震释放。震源区域从能登半岛的西端一直延伸到新潟县佐渡岛附近,长度或达150公里,如此大范围的断层破裂带来的地震规模巨大。日本气象厅说,在本次地震中,石川县能登地区观测到长周期地震动为最高级别的4级。这种震动会导致高层建筑长时间持续大幅度摇晃,家具倾倒或大幅位移。

此外,志贺町记录到的加速度达到2826伽(每平方米28.2米),可比肩2011年3月11日东日本大地震中官城县栗原市记录的2934伽的加速度。

灾区救援工作为何迟滞

地震发生至今,受灾情况仍未全部明了。日本首相岸田文雄6日指示全力加强救援工作。但多地道路中断、断水断电、通讯不畅等问题增加了掌握灾情信息和救援工作的难度。

1日下午地震发生后,通往灾区的高速公路部分路段及石川县内部分国道禁止通行,位于重灾区轮岛市的能登机场因跑道龟裂而关闭。能登半岛主要国道因多处山体滑坡而中断,其他多处道路也因路面断裂而无法使用。交通受阻使救援物资和机械无法送抵灾区。由于缺乏大型机械,在重灾区救援人员大多只能用简单工具甚至徒手作业。

灾区通信不畅,也严重影响了灾情掌握和救援展开。地震造成多处通讯光缆、基站受损或因停电

无法使用。据日本总务省统计,截至5日下午,日本4家主要移动通信商在灾区合计约660个基站无法使用。目前,受灾最严重的轮岛市、珠洲市和能登町的受灾情况尚未能完全统计出来。轮岛市市长坂口茂5日说,当地接到约100条关于有人被埋在倒塌建筑物内的报警求助,预计伤亡人数可能进一步上升。

人身财产损失为何严重

石川县6日发布最新数据显示,本次地震已造成110人死亡,210人下落不明。石川县有超过6.6万户断水,约2.4万户停电,约3.14万灾民处于避难状态。一些避难所人员密集,卫生状况差,已出现新冠病毒等群发感染。

轮岛市、珠洲市等地大量房屋倒塌,轮岛市著名观光地“轮岛早市”还遭遇严重火灾,过火面积达

4.8万平方米。石川县公布数据显示,截至6日一早,石川县境内已有至少365栋住宅因地震全毁或部分受损,另有约150栋公共建筑等非住宅受损。

当地偏低的建筑抗震达标率和偏高的人口老龄化比例也是造成巨大损失的重要原因。据日媒报道,重灾区之一的珠洲市符合日本国家抗震标准的建筑仅有半数,远低于日本全国87%达标率的平均水平。当地许多房子是1981年新抗震标准实施前修建的老旧木结构住宅。

此外,能登半岛老龄化程度较高。以珠洲市为例,65岁以上老年人占总人口51.7%。这一方面增加了地震及其次生灾害带来的人身财产损失,另一方面也导致当地因无人、无力修缮而不断老化的房屋数量较多。

(新华社东京1月6日电)



孟加拉国一客运列车起火



1月5日,在孟加拉国首都达卡,救援人员在列车起火事故现场进行救援。孟加拉国首都达卡5日晚发生一起客运列车起火事件,造成至少4人死亡。新华社发