

中国供应链如何助力欧洲应对热浪炙烤

■ 记者手记

□ 新华社记者马悦然 黄富慧 孟鼎博

近日，高温席卷德国、法国、比利时等欧洲国家，“抢空调”成为当地高频词。记者走进法兰克福一家电器卖场，空调和风扇区域不少货架已空。欧洲家庭空调安装率仅为19%，随着高温天气越发频繁，市场对空调等家电需求骤增，中国家电品牌在当地大受欢迎。京东旗下欧洲线上零售平台Joybuy提供的数据显示，6月19日至25日高温期间，该平台空调产品销量较6月首周增长近40倍。恰逢Joybuy开启“夏季黑五”年中购物节，美的PortaSplit分体式空调销量增长近42倍，落地风扇销量增长超80倍，挂脖风扇销量增长超120倍。

近期，巴黎的小米旗舰店客流量和销售额出现显著增长，每日营业前，门店外就排起长队，法国官网新补货的电风扇通常半天内即售罄。小米在德国的相关门店也出现类似趋势，电风扇需求急剧上升，许多门店的

新到货品几分钟内就被抢购一空，预订量显著增加。

除了产品供不应求外，记者了解到，欧洲消费者想用上新空调，面临的问题不仅是“能不能买到”，还有“买了能不能装”的问题。为此，中国企业通过完善服务体系，努力为用户解决切实困难。

居民卢卡斯·尼克尔告诉新华社记者，他一直想在租住的公寓里装空调，但打孔和外墙改动是最大障碍。“我向房东申请了许多年，一直没有得到许可。”即使房东同意，还要面对邻居对噪音的担忧以及相关建筑外观保护的规定限制。

此外，当地有资质的工人有限，安装排队久，安装费居高不下。一名西班牙经销商表示，当地空调安装等待期已从3天延长至10天左右。在德国部分地区，传统分体式空调的排期甚至长达数月。安装费大致在1000至3600欧元之间，比空调本身更贵，对于用户来说是一笔不小的费用。

在这种复杂情况下，中国企业的创新能力和供应链韧性得到集中体现。受访企业人士表示，中国企业出海欧洲，围绕当地建筑

结构、租房制度、安装条件、物流时效和售后服务重新组织产品与供应链，让产品真正适应当地生活场景。

美的PortaSplit空调于2025年正式在欧洲上市，因无需复杂安装、功率及噪声符合标准，在欧洲市场迅速热销。在斯图加特附近的美的德国研发中心，研发团队致力于让产品更大程度地满足本地化需求。

“从支架到空调机身，产品设计尽可能避免打孔和复杂施工。不需要专业安装人员，也无需对房屋结构进行改动。”美的家用空调技术创新负责人托比亚斯·施特罗贝尔说，外机重量相对较轻，支架可适配屋顶窗、落地窗和阳台等多种欧洲窗型。

记者与美的欧洲研发中心家用空调事业部负责人董云俊交流发现，这种设计正是中欧合作创新的缩影——中国企业强大的柔性制造与技术积累，与德国工程师对本土居住文化和合规要求的深度洞察结合，让技术满足真实、迫切的民生需求。

造得出，运输也要跟得上。作为连接亚欧大陆的重要陆路通道，中欧班列与海运、欧洲本地仓储和末端配送体系共同构

成跨境供应链网络，为欧洲市场提供稳定供应。

迈特兰斯公司新丝绸之路负责人马丁·库贝克说，中欧班列提供稳定可靠且可持续的运输服务，确保货物能够更快抵达欧洲。

Joybuy依托在欧洲的本地仓储网络和配送体系，大家电最快可实现次日送达，并提供从配送、安装、旧机拆卸到废旧设备回收的一体化服务。在巴黎，配送员赛夫在需求高峰期，曾在早上7时30分至下午3时之间送装7台降温设备。

“很多顾客对我们的配送速度感到惊讶。”他说。

Joybuy相关负责人表示：“目前已针对空调等热销降温商品加快补货。我们也将全力保障价格稳定。”

从一台“装得上”的空调，到一套“送得到、装得好、用得稳”的服务体系，中国企业正凭借“中国智造”的创新能力和极具韧性的供应链，为热浪炙烤下的欧洲消费者提供可靠产品与服务。

(新华社法兰克福7月1日电)

中欧班列助力匈牙利打造地区智能物流枢纽

□ 新华社记者刘艺炜 陈浩

在匈牙利首都布达佩斯以北约35公里的小城瓦茨，一座巨大的仓库里只有几名工作人员。

26岁的内梅特·马克驾驶叉车将货物送上智能传送带，他的同事手持扫描仪扫过一件件货物，系统识别信息后，传送带随即把货物送往对应货架。近20米高的立体货架之间，机器人来回穿梭，取货、搬运、分拣一气呵成。

作为匈牙利瓦茨智能交付中心的一部分，这个仓库既是中东欧地区规模最大、自动化程度最高的公共智能仓储设施之一，也是中东欧地区服务于中国跨境电商企业的主力全智能海外仓。

仓库占地3.3万平方米，配置约700台机器人，可存储2万个欧标托盘和11万个小件商品料箱，每天最多可分拣处理15万个包裹。仓库高效运转的背后，是一条不断运转的跨洲物流通道。

瓦茨智能交付中心隶属中欧商贸物流合



特·马克在智能仓库内驾驶叉车。六月二十六日，在匈牙利瓦茨，内梅特·马克在智能仓库内驾驶叉车。新华社发

作园区。该中心紧邻高速公路，铁路直接通到园区内部。货物可以在这里完成装卸、分拣和通关，再运往中东欧乃至西欧各地。

十年深耕发展的中欧班列正是这条通道的关键一环。

“企业在选择运输方式时，更看重稳定和可预期性。”园区总裁高若·鲍拉日说，“中欧班列能够提供固定、可靠的服务，这一点对客户来说非常重要。”

高若说，有些客户原本可以选择其他

路线，但由于中欧班列而选择了这一园区。“作为中国铁路快运的枢纽站之一，我们地理位置优越，几乎可以通往中欧乃至西欧的任何目的地。”

越来越多货物在这里停靠、分流，让园区功能不断延伸。除了仓储和运输，企业还可以在这里完成清关、拆箱、分拣等一整套流程。

园区首席运营官兼信息技术总监塞盖迪·奥蒂洛介绍，过去一些单证流程往往需要数周时间，如今通过系统对接，可在几天内完成。

园区副总经理李海涛说，瓦茨智能交付中心已经与多条中欧班列线路建立合作，成为“齐鲁号”“赣欧”等班列在中东欧的集结点，同时也承担宁波至布达佩斯海铁联运通道的分拨任务。

2022年3月，瓦茨智能交付中心被匈牙利财政部列为“同匈牙利国家经济相关的重点项目”。2024年2月，该中心获得匈牙利国家经济部颁发的全国首个“电商物流园牌照”。

(新华社布达佩斯7月1日电)

融入欧洲也坚持自我——爱尔兰的平衡之道

□ 新华社记者高文成 赵家焘

7月1日，爱尔兰正式接任欧盟轮值主席国。在当地地标性建筑都柏林城堡举行的任期开启仪式上，记者反复听到一句爱尔兰语，“唯有团结，方有力量”。

用本国语言呼吁团结，折射出今日爱尔兰的国家立场：既积极响应欧盟倡导的团结精神，也坚持自身的文化、语言和国家特色。

这个被大洋环抱的国度，资源禀赋并不丰厚，历史上长期徘徊在欧洲边缘。1973年，爱尔兰加入欧盟的前身欧洲共同体。彼时的爱尔兰，人均收入处于欧洲较低水平，大量人口外流，北爱尔兰冲突阴云笼罩，全

国正经历现代史上最艰难的时期之一。加入欧共体，不仅意味着进入更广阔的共同市场，也意味着逐步摆脱对英国单一市场的长期依赖，在经济和外交上获得了更大的自主空间。

如今，人们谈起爱尔兰的发展，常常把它视作欧洲一体化最成功的故事之一。爱尔兰副总理兼财政部长哈里斯在启动仪式上说：“欧盟与爱尔兰的故事，从根本上说，是一个成功的故事。加入欧盟，是爱尔兰独立以来作出的最重要也是最正确的决定。”

在采访爱尔兰企业局、走访当地企业时，记者发现，人们谈及爱尔兰的经济崛起时，总会不约而同地提到三个关键词：税收政策、人才优势和欧盟统一市场。目前，全球前20大科技企业中，绝大多数在爱尔兰

都设有重要的运营机构，苹果、谷歌、微软等跨国巨头纷纷将欧洲重要业务布局于此。对于这个人口500万多的岛国而言，欧盟统一市场帮助爱尔兰融入全球产业链，实现从欧洲边缘到创新高地的跨越。

正因如此，今天的爱尔兰希望在欧盟发挥更大作用。爱尔兰总理马丁在致辞中表示，爱尔兰为能够成为“让他人看到欧洲理想变革潜力的希望灯塔”而自豪。欧洲理事会主席斯塔霍恩说，是时候把爱尔兰的发展经验带给整个欧洲，帮助欧盟应对当前复杂的国际形势。

然而，“自我”与“团结”之间的张力正逐渐加剧。最新民调结果显示，尽管超过八成的爱尔兰民众支持留在欧盟，但认为欧盟正朝着正确方向发展的比例却已

降至45%。移民、经济治理以及国家主权等议题，受到越来越多民众的关注。居民玛格丽特告诉记者，她担心爱尔兰将来会丧失更多自主权。

还有另一层平衡，正给爱尔兰带来了越来越大的压力。在欧盟推进战略自主、全球产业链加速调整的背景下，这个位于欧洲与美国之间的岛国，也不得不思考如何在两者之间寻找新的平衡。

大量美国科技企业落户爱尔兰，为其经济注入活力的同时，也使得其高度依赖跨大西洋投资与贸易。欧盟委员会提醒爱尔兰，对美国大型跨国公司税收的依赖继续“对公共财政的稳定构成风险”。这一重要税收来源可能会受到“全球贸易和税收环境”变化的“极大影响”。

爱尔兰媒体《爱尔兰时报》直言，如果美国对欧洲国家征收报复性关税、欧盟继而采取反制措施，可能引发针对爱尔兰的贸易战，爱尔兰将不可避免地受到冲击。

(新华社都柏林7月2日电)

非洲埃博拉疫情为何反复暴发

■ 新闻分析

□ 新华社记者 史巍

本轮埃博拉疫情在非洲刚果(金)和乌干达仍未平息。这是1976年埃博拉病毒在刚果(金)被发现以来，这个国家第17次发生埃博拉疫情。

为什么非洲的埃博拉疫情反复且难控？专家认为，病毒自然宿主长期存在、当地医学水平和流行病防控能力不足、疫苗和药物研发未能及时跟进等因素交织在一起，导致埃博拉病毒肆虐不去。

疫情为何反复

病毒生态环境是理解刚果(金)反复出现埃博拉疫情的起点。美国疾病控制和预防中心6月发布的报告认为，本轮疫情由本迪布焦型埃博拉病毒引起，初步推断可能源于今年2月中下旬的一次溢出事件，即病毒从其自然动物宿主传播给人类。

刚果(金)卫生部长坎巴多次表示，本轮疫情并非简单意义上的旧疫情延续，而可

能是病毒从自然宿主或相关生态链重新进入人群后，在局部地区扩散。

刚果(金)国家生物医学研究所所长穆穆贝说，测序显示病毒“来自森林”。他认为，刚果(金)近年来反复出现埃博拉疫情，与人类活动更深入森林、接触病毒宿主或病毒本身有关。

此外，脆弱的环境为疫情扩散提供了条件。美国波士顿大学传染病专家纳希德·巴德里在《自然综述：微生物学》刊文说，本轮疫情是“令人担忧的病原体”遇上“人道主义紧急状况”的结果。她认为，病毒可能在已受到冲突和人为援助减少等影响的地区隐匿传播了一段时间。

世界卫生组织指出，疫情“震中”伊图里省既有矿区，也有流浪失所者营地和跨境流动人口。矿区务工人员流动性强，确诊后很难完整追踪密切接触者；流浪失所者营地拥挤，供水、卫生、医疗条件有限，一旦出现社区死亡和非正规护理，病毒更容易在家庭、基层诊所和葬礼环节传播。

疫情为何难控

卫生专家说，埃博拉疫情防控的关键在

于尽早发现病例、快速检测确认、及时隔离治疗、完整追踪接触者，并通过感染防控和安全埋葬切断传播链。但在刚果(金)东部冲突、人道危机和人口流动大的背景下，这套公共卫生链条难以完整运转。

世卫组织总干事谭德塞此前指出，本轮疫情应对工作仍处于追赶状态，结束疫情的关键不仅在于生物医学手段，更在于政府领导、社区自主、伙伴协作和信任建设等方面共同发挥作用。

检测下沉不足是一个突出短板。世卫组织流行病和大流行病防范与预防部门代理主任玛丽亚·范克拉克霍夫表示，应对工作的重点之一是进一步推动检测能力基层化。虽然目前刚果(金)的检测能力已大幅提升，但在疫区一线，能否及时采样、送检并快速反馈仍直接影响病例能否尽早被隔离。

隔离和治疗环节同样承压。无国界医生组织刚果(金)紧急医疗协调员凯特·怀特说，伊图里省多数治疗中心已不堪重负，许多患者到院时病情已较严重，而且多数此前并未作为接触者被识别并接受随访。

接触者追踪直接关系到疫情监测效

果。世卫组织专家贝利泽尔6月24日对媒体说，当前接触者追踪的难点不只是随访数量不足，还包括病例调查不够深入、社区接触信息遗漏，以及不同的卫生区追踪质量差异较大。

疫情走向如何

多方判断显示，刚果(金)本轮埃博拉疫情短期内仍难言达峰，后续走向主要取决于病例能否被及时发现并隔离、接触人群能否被完整识别和持续追踪，以及社区层面能否配合防控措施。

刚果(金)政府7月1日发布的最新埃博拉疫情数据显示，该国累计确诊病例升至1406例，其中死亡438例。

一些公共卫生专家提醒，本轮疫情不能只看累计病例数。曾担任几内亚政府埃博拉疫情总统特别顾问的卫生专家拉努·迪隆在社交媒体平台上表示，刚果(金)本轮疫情呈现“多个暴发点叠加”态势，多个卫生区相距遥远，部分卫生区内还可能存在着不止一个传播热点。他认为，如果传播热点分散在不同地区，疫情防控难度可能远高于病例数本身所显示的程度。

世卫组织驻刚果(金)代表安西亚表示，本轮疫情的感染人数和传播走向存在很大不确定性，候选疫苗即便大约两个月后可用，也不意味着疫情会在两个月内结束。

(新华社金沙萨7月2日电)

拉美最大斜拉跨海桥开工 见证中巴合作新高度

新华社巴西萨尔瓦多7月1日电(记者周永德 吴念)由中国交建和中国铁建共同投资建设的萨尔瓦多-伊塔帕里卡大桥开工仪式1日在巴西巴伊亚州伊塔帕里卡岛韦拉克鲁斯举行，标志着这座拉美地区规模最大的斜拉跨海大桥正式进入建设阶段。

巴西总统卢拉、巴伊亚州州长热罗尼莫·罗德里格斯以及中方政府和企业界代表等出席仪式。

卢拉在仪式上表示，该项目将载入史册，“为生活在这里的人们带来机遇和福祉”。

罗德里格斯表示，这座桥意义重大。“从巴伊亚州西部运送粮食、棉花和水果的车辆将节省200公里的路程，这不仅意味着时间缩短，还可以节省开支、降低成本。”

项目公司总裁卢冠楠表示，萨尔瓦多-伊塔帕里卡大桥是一座连接未来的希望之桥，承载着区域发展的美好期盼；也是一座友谊之桥，凝聚着中巴携手发展的深情厚谊。

项目公共关系部经理卡洛斯·普拉特介绍，该项目将惠及约1000万人口，不仅能缩短地理距离，还能创造就业机会。“它将让广大人民群众更便捷地前往新的经济中心、医院、商区以及物流分中心，为巴伊亚州内陆地区发展带来新的机遇。”

据悉，项目总长约46.8公里，包含陆侧陆域、跨海大桥以及岛侧陆域三大组成部分，将打通巴伊亚州内陆地区和首府萨尔瓦多的交通要道。

世界黄金协会：今年下半年 金价走势或将趋稳

新华社伦敦7月1日电(记者高文成)总部位于伦敦的世界黄金协会1日发布《全球黄金市场年中展望》报告指出，尽管今年上半年经历了价格回调，黄金仍是过去12个月表现最佳的资产之一。今年下半年，黄金价格走势将趋于稳定，继续充当全球宏观经济的晴雨表。

根据报告，今年1月，金价12次刷新历史新高，伦敦金银市场协会金价一度达到每盎司5405美元的历史高点；6月，金价大幅回落至每盎司4002美元的低位。截至目前，金价较年初下跌了7%。

报告认为，上半年金价驱动因素包括地缘政治风险上升，其中中东战事的影响尤为显著。此外，投资者调整仓位、获利了结等行为也对金价产生显著影响。

报告指出，从当前价位来看，金价走势与市场共识基本相符：市场预计美联储将在2026年至少加息一次；英国央行、日本央行和欧洲央行均将收紧货币政策；美国二季度通胀率预计将见顶。若上述预期无重大变化，金价年内或将在每盎司4100美元附近波动，波动区间约为±5%。

报告认为，若地缘政治局势或经济形势恶化，或利率预期发生转变，黄金有望重拾涨势。不过，只有全球经济放缓的信号足够强烈，才可能推动金价突破当前区间。美元走强、主要经济体加息幅度超预期以及市场风险偏好回升，是金价面临的主要阻力。根据历史表现，如果黄金价格从当前水平下跌10%至15%，或将触发多个地区长期投资者的“逢低买入”需求，进一步下跌的空间可能有限。

联合国报告呼吁 尽快完善人工智能治理

新华社联合国7月1日电 联合国“人工智能独立国际科学小组”1日就人工智能可能带来的机遇、风险与影响发布初步报告。报告在肯定人工智能巨大潜在益处的同时，呼吁各国尽快采取行动，完善人工智能治理。

报告说，近年来人工智能技术快速发展，如果部署和应用得当，可助力实现可持续发展目标，促进健康科学发展，扩大受教育机会。不过，该技术发展速度之快，潜在应用范围之广，也给政策制定者带来重大挑战。大规模、未加管控地快速部署人工智能技术会带来巨大风险，对社会、经济和环境等产生负面影响。

报告指出，快速提升的能力与有效的风险管理方法之间的差距可能导致灾难性后果。要充分实现人工智能的效益，同时尽量降低风险，就需要良好的治理。政策制定者通常需要科学证据来实现有效治理，但等到证据确凿时再采取行动，或许为时已晚，因为证据的积累滞后于人工智能的发展速度。这份报告为联合国会员国的决策提供了一个共享的证据基础。

联合国秘书长古特雷斯在当天举行的发布会上表示，人工智能可能成为推动发展的最强劲引擎，加速世界在健康、消除饥饿、教育及气候应对等各个领域的进步，但其可能带来的危害同样值得关注。他说，人工智能越是在缺乏共同规则的情况下发展，各国政府和民众对其发展走向的话语权就越小，因此建议各国快速采取行动，不要观望等待。

据联合国网站介绍，这份初步报告只是“人工智能独立国际科学小组”长期工作的第一步，后续将持续更新和深化。此外，7月6日至7日首届“人工智能治理全球对话”将在瑞士日内瓦举行。该报告将对对话提供参考信息，为其讨论提供一个共同的科学起点。

葡萄牙多措并举应对极端热浪 最高气温或达47摄氏度

新华社里斯本7月1日电(记者荀伟)葡萄牙政府1日发布高温预警，强化山火防控，加大对弱势群体的保障力度，以应对即将到来的极端热浪天气。

葡萄牙海洋和大气研究所表示，自2日起，葡萄牙本土18个地区中的12个地区将进入红色高温预警状态，预计至少持续至4日。其余6个地区将处于橙色高温预警状态。

葡萄牙内政部长路易斯·内韦斯1日说，未来几天气温最高可能达到47摄氏度。他呼吁民众保持高度警惕，避免一切可能引发火灾的危险行为，包括农田烧荒、露天焚烧、户外烧烤等活动，提醒民众切勿乱扔烟头，也不要将车辆停放在有植被覆盖的区域，以降低火灾风险。

同一天，葡萄牙卫生部宣布高温应对方案，要求各地市政府安排配备空调的临时避暑场所，以便在必要时为弱势群体提供庇护。

包括首都里斯本在内的部分城市自1日起已在地铁正常运营时间之外开放部分地铁站，为无家可归者提供夜间避暑空间。

鉴于未来几天葡萄牙野火风险加剧，葡萄牙民防部门已将火灾预警级别提升至三级，即较高等级预警。