

人文交流与“智造出海”助力中国与海湾国家合作

新华社记者 王海洲 夏晓

近一年来,中国与海湾六国的交往合作在人文交流和产业落地中日益深化。以“中沙文化年”领衔的文化交流活动促使人文互动愈加活跃密切、民心更加相近相通;中国研发的人工智能(AI)等新质生产力要素加速进入海湾市场,合作领域进一步拓展。“双轮驱动”下,中国与海湾国家持续深化务实合作,在共同发展续写新的友好篇章。

文化交流夯实人文根基

2025年初,中国驻沙特大使馆在利雅得举办“新春大集”,打造首个“中沙文化年”亮眼开篇。随后,两国围绕文化年陆续推出一系列展演互访活动:在沙特举办以中国少数民族非遗技艺和茶文化为主题的推介活动,中沙两国国家博物馆分别举办相关主题展;中国中央歌剧院排演的歌剧《卡门》、国家大剧院专场合唱音乐会在沙特轮番上演;沙特旅游局在上海举办沉浸式体验活动,吸引众多游客合影留念。

回望“中沙文化年”一年来的活动,核心关键词是文明互鉴、民心相通、双向奔赴,全年60余场活动中,中沙两大文明更深度交流互鉴、两国人民更加相知相亲,为两国全

面战略合作伙伴关系行稳致远奠定了更有温度、更有力量的人文根基。

在海湾地区,中卡书法交流展、首届卡塔尔中国电影展等活动相继在卡塔尔最大的文化园区卡塔尔文化村举办,科威特、阿曼等国分别举办“国际中文日”等活动,不断激起海湾国家民众对中国文化的兴趣。

中国动画电影《哪吒之魔童闹海》(《哪吒2》)2025年暑期在海湾国家陆续上映。《哪吒2》阿拉伯语配音导演、沙特知名动画导演马利克·奈杰尔认为,中国动画以成熟制作向全球呈现中国文化元素,跨越国界引发共鸣。中国实现了文化“走出去”与科技“走出去”齐头并进。

“智造出海”促进互利共赢

人文交流拉近民心,“智造出海”促进互利共赢。“把技术放到街上跑”成为2025年合作新看点。在自动驾驶领域,中国自动驾驶科技公司文远知行进入沙特市场,在利雅得启动该国首批无人驾驶出租车试运营服务。产业观察人士认为,海湾国家对智慧出行的需求旺盛,但数据合规、运营许可、基础设施协同等仍是落地关键门槛。

在阿联酋,约300家中国科技企业参加了在迪拜举行的第45届海湾信息技术展,集中展示AI、物联网、数字治理等成果;飞行汽车、多模态生物识别设备等成为焦点。小鹏汇天创始人赵德力表示,中东市场对高科技产品兴趣浓厚,地区转型浪潮为中国企业出海创造机遇;广汽集团旗下低空出行科技企业广汽高域相关负责人认为,中国低空经济产业发展迅速,海湾信息技术展等平台正成为中国企业展示“智造”实力的重要窗口。

在绿色转型领域,“新能源+储能+制造”成为合作新增长点。比亚迪与沙特电力公司签署储能项目合同,隆基绿能等中国光伏企业与阿联酋等海湾国家合作步伐不断加快。

沙特国际电力和水务公司中国区主席萨利赫·哈卜提说:“中国在可再生能源领域所作的巨大努力促进了风能、太阳能、水能等的普及,并惠及众多国家,推动相关产业发展。”

期待继续谱写友好新篇章

2025年,中国与海湾国家在双边机制与跨区域联动方面释放出更

强合作信号。2025年5月,在马来西亚首都吉隆坡举行的东盟-中国-海湾峰会通过联合声明,强调加强经贸投资、供应链与互联互通合作,并就面向未来产业、能源转型等方向表达合作意愿。

海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)秘书长布达维2025年12月在利雅得会见中共中央政治局委员、外交部长王毅时表示,海合会国家同中国有着深厚友好情谊,中国始终是可信、可靠的战略伙伴,海合会保持高水平合作正在把“友好”“互利”诠释得更具体、更可持续。

从文化年带动民心相通,到“智造”合作把创新链、产业链连接更紧,再到机制性合作不断加强,中国与海湾国家合作正在把“友好”“互利”诠释得更具体、更可持续。

海湾国家舆论普遍期待,在高层政治引领与多边机制框架下,海湾国家与中国在互学互鉴中不断拓展合作领域,在共同发展中继续谱写新的友好篇章。(参与记者:温新年、尹灼、汪强、罗晨)

(新华社利雅得1月6日电)

期待在CES舞台看到中国科技创新成果

访美国消费者技术协会首席执行官夏皮罗

新华社记者 谭晶晶 黄恒

2026年美国拉斯维加斯消费电子展(CES)将于当地时间6日正式开幕。展会主办方、美国消费者技术协会执行主席兼首席执行官加里·夏皮罗在展会开幕前接受新华社记者专访时表示,期待在CES这一全球科技舞台上看到中国企业在人工智能(AI)、机器人、智能出行、沉浸式娱乐等诸多领域展示创新成果。

夏皮罗表示,CES是集中展示全球前沿科技成果、促进技术交流与合作的重要平台。今年展会吸引超过155个国家和地区的数千家企业参展,将重点呈现AI、机器人、数字健康、移动出行和能源等领域的变革性趋势。

近年来,中国科技创新在国际舞台上的影响力持续提升。夏皮罗表示,今年,包括吉利、海信、联想、TCL、宇树科技等在内的多家中国企业将亮相CES,既有行业领军企业,也不乏充满活力的初创公司。联想集团将在展会期间举行创新科技峰会,另有多家中国企业将举办创新与领导力相关主题交流活动。

夏皮罗告诉新华社记者,AI仍将是2026年CES的核心议题之一。AI正推动个性化健康诊断、自动驾驶、工业自动化和创意工具等领域取得突破进展。AI驱动的方案、新一代汽车以及沉浸式娱乐体验快速发展,正在深刻重塑人们的生活和工作方式。

“人工智能正在成为真正的合作伙伴。它们能够为我们服务、预测需求,并提升生产效率。”夏皮罗说,数字孪生技术将帮助人们在现实行动前对真实系统进行模拟,从而作出更智能、更安全的决策。同时,AI也正让各类终端设备变得更加个性化和直观,从智能手机、个人电脑到电视和智能眼镜,应用场景不断拓展。

夏皮罗表示,机器人技术同样是本届展会的重要看点。机器人正在让家庭更加智能,农业更加高效,工厂更加安全,未来的发展重点将是提升移动能力,并增强机器人执行多任务的能力。

据夏皮罗介绍,为更好展示AI和量子科技等前沿领域最新进展,今年CES推出全新板块“CES创新工坊”,通过现场演示、交流活动和专题论坛,为企业、科研人员和投资者搭建互动平台。

夏皮罗说,CES是连接全球科技创新的重要窗口,欢迎来自中国及世界各地的科技企业在这平台上深化交流合作,共同塑造未来科技的发展方向。

(新华社美国拉斯维加斯1月5日电)

寒潮来袭 欧洲多地交通受阻

乔颖



图为1月5日,在法国巴黎,车辆行驶在积雪的街道上。

(新华社发)

受寒潮带来的强降雪影响,5日欧洲多地的空中、地面和轨道交通严重受阻:荷兰阿姆斯特丹史基浦机场大量航班取消,阿姆斯特丹周边列车停运;巴黎地区的两大机场起降航班缩减,地面多条公交线路停运;连接英国与欧洲大陆多地的“欧洲之星”列车大面积停运或延误。

【航班取消】

史基浦机场是欧洲最繁忙的航

运枢纽之一。据路透社报道,该机场因降雪关闭至格林尼治时间5日12时,当天取消约700架次航班,机场关闭期间的抵达航班降降其他机场。

法航-荷航集团一名发言人5日说,受寒潮和持续降雪影响,计划取消6日荷兰皇家航空公司在史基浦机场的至少300架次航班。

“这里排着长队。”一名滞留史基浦机场的旅客向当地媒体表示,

“目前情况尚不明朗。”

与此同时,负责巴黎机场运营的巴黎机场集团说,法国民航管理局要求各航空公司在巴黎戴高乐机场和奥利机场各减少15%的航班起降,该措施持续至5日晚。

法国交通部长菲利普·塔巴罗说,两座机场约有250辆除雪车处于待命状态。他呼吁旅客出门前确认航班状态。

受降雪影响,瑞典和英国多个机场均有航班取消。

【公交停运】

大雪不仅影响空中交通,还令欧洲地面交通严重受阻,路面结冰积雪已引发多起交通事故。

塔巴罗下令将巴黎周边法兰西岛大区的道路限速降至时速80公里。运营巴黎公共交通的巴黎大众运输公司表示,已暂停数十条公交线路。

法兰西岛大区网站数据显示,当地道路拥堵总长一度逼近1000公里,远超平日约300公里的峰值水平。

荷兰铁路集团公司说,阿姆斯特丹周边地区所有列车均已停运,多地公共交通严重受阻。该公司计划6日启动“冬季运行方案”,大幅减少列车班次。

轨道交通运营商“欧洲之星”公司说,原定开往荷兰的列车将以邻国比利时布鲁塞尔为终点;5日从荷兰出发的车次全部取消;伦敦至巴

黎线路有6趟列车停运,另有多趟列车延误。

在英国,铁路部门在苏格兰地区部署除雪车,试图清理被大雪覆盖的轨道。苏格兰东北部托明陶尔5日早上的积雪厚达52厘米。

【影响持续】

据德新社报道,此轮寒潮席卷欧洲多地。捷克与德国接壤的森林地带录得零下30.6摄氏度的低温;奥地利气象部门向该国西部地区发布寒潮预警,预计6日最低气温降至零下17摄氏度;巴尔干地区多地,尤其是波斯尼亚和黑塞哥维那,多个村庄因道路积雪无法与外界通行。

英国气象局发布了苏格兰、北爱尔兰、英格兰北部等地5日和6日的天气预警,预计相关地区将出现降雪和结冰。该机构说:“5日夜后至6日,英国大部分地区气温将再度跌至零摄氏度以下,积雪覆盖区域的最低气温可能降至零下12摄氏度。”有关当局说,北爱尔兰5日共有212所学校停课,苏格兰、威尔士和英格兰北部也有数十所学校关闭。

法国气象局5日晚向包括巴黎在内的法国西北部多地发布冰雪橙色警报,预报零下气温将持续至夜间,6日白天气温也仅略高于零摄氏度。

受持续寒潮影响,预计未来数日欧洲将出现更多交通延误和中断。

(新华社专稿)

电动汽车热销助推英2025年车市回暖

新华社伦敦1月6日电(记者赵小娜)英国汽车制造商和贸易商协会6日公布的数据显示,2025年英国新车注册量同比增长3.5%,达到202万辆,自新冠疫情以来首次超过200万辆。电动汽车需求增长成为推动英国车市回暖的重要因素,中国汽车品牌的市场表现引发

关注。

数据显示,电动汽车在英国新车市场中的占比持续增加。2025年纯电动汽车注册量同比增长近四分之一,占新车注册总量约23%,创历史新高。2025年,中国汽车品牌在英国新车注册量中的占比接近10%,较上年

接近翻倍。

英国《金融时报》等媒体评论说,随着英国汽车市场电动化转型加速,中国品牌在电动汽车和混合动力车型领域的持续投入,正推动其在当地市场加快站稳脚跟,并不断扩大消费者基础。

英国汽车制造商和贸易商协会

认为,在宏观经济环境承压的背景下,供应链波动和成本上升等因素仍对英国汽车产业形成制约。该协会首席执行官迈克·霍斯表示,英国汽车市场“尚未实现完全复苏”,当前电动汽车销售在一定程度上依赖车企提供的激励措施,整体市场回暖基础仍显“脆弱”。

分行副行长宋杜磊说。

拉萨高新区致力于基础设施提质和营商环境的持续优化,积极推进雨污分流和管网改造工程,先后建成12所公立学校,实现全学段教育全覆盖,打造19座城市公园,形成了城市绿化新格局,妇产儿童医院的投用则筑牢了健康保障,同时,还引入了万达、王府井等高端商业以提升人民群众的生活品质。如今的拉萨金融商务区,早已不止于钢筋水泥的建筑群,凭借扎实的创新实践,已成为全市乃至全区宜居宜业宜商的新型花园城市。

“下一步,拉萨高新区将聚焦金融产业链的强链补链,统筹推进金融载体建设、企业招引培育与行业风险防控,全力建设‘服务全区、辐射西部、面向南亚’的新型金融商务区,为拉萨经济社会高质量发展书写更加精彩的篇章。”谢学琴说。

(上接第一版)拉萨高新区管委会三级调研员谢学琴说:“建设金融商务区是拉萨市助力经济高质量发展的关键抓手。近年来,在区市党委、政府的高度重视和大力支持下,以顿珠金融城和高新区北组团为核心的拉萨金融商务区已初步形成产业集聚效应。截至目前,汇聚了东方财富证券、华林证券、鸿商资本、太平洋保险等一批龙头企业,区域内金融机构及类金融企业存量近600家,实现营收达2500多亿元,实现税收超过29亿元,占高新区总税收的60%以上,已成为拉动高新区乃至全市经济高质量发展的新引擎。”

政策的有力支撑与服务的敏捷高效相辅相成,共同构筑了拉萨金融商务区独具竞争力的营商环境,为各类市场主体扎根高原、拓展事业提供了坚实保障与广阔空间。

中国人寿财险西藏分公司作为首批入驻拉萨金融商务区的重点企业,实现了业务规模与社会价值的双重提升,保费规模从2.35亿元到目前突破5亿元大关,市场份额稳居西藏财险市场第一梯队。“我们所取得的成绩,离不开拉萨金融商务区优质营商环境的滋养与支撑,可以说二者呈现出同频共振、彼此成就的良性互动格局。拉萨金融商务区为我们构筑了稳定且优质的发展平台,从政策扶持到服务保障,均实现了全维度覆盖,有效纾解了企业在发展上的后顾之忧,使我们得以心无旁骛地聚焦核心业务、精进专业领域。”中国人寿财产保险股份有限公司拉萨市中心支公司总经理助理杨徐超说。

同样,入驻拉萨高新区的民生银行拉萨分行,始终以服务区域经

济发展为己任,将自身发展战略与高新区“打造高水平营商环境示范区、建设全区金融集聚区”的定位深度绑定,入驻以来,积极带动更多金融资源向高新区集聚,形成了银行、证券、保险、基金协同发展的产业生态,发挥了示范引领作用。“拉萨高新区为我们提供了优质的发展土壤,我们也在在这片沃土上实现了自身业务的跨越式增长,真正做到了与区域发展同频共振。下一步,我们也将深化园区金融服务体系,推动金融资源集聚与协同,强化科技金融与绿色金融布局,提升跨境与区域金融服务能力,积极参与金融基础设施建设,加强金融人才培育与交流,持续发挥示范引领作用,为拉萨金融商务区建设成为全区金融高地贡献更多民生力量。”中国民生银行拉萨

镜观世界:

在韩国感受“中国风”



从“韩中友好林”到中国文化中心,从大熊猫到中式新茶饮,从汽车家电到潮玩,“中国风”以一个个可感、可见的元素融入韩国社会。

▲这是2026年1月2日在韩国首尔拍摄的中国品牌茶饮门店。

(新华社发)



▲这是2025年10月17日,市民在韩国庆州的“韩中友好林”公园里的尚友亭休息。

(新华社发)

坦桑尼亚桑给巴尔总统: 中企项目有效助力当地经济社会发展

新华社达累斯萨拉姆1月6日电(记者林光耀、华洪立)坦桑尼亚桑给巴尔总统姆维尼6日表示,由中国企业承建的该国重点基础设施项目顺利推进,将显著改善桑给巴尔交通条件,为当地经济社会发展注入新动力。

姆维尼是在当天出席由中土东非有限公司承建的桑给巴尔首座立交桥通车仪式时作出上述表示的。姆维尼表示,该工程与近日奠

基的桑给巴尔南部海水潮汐道路项目一道,对提升城市形象、改善民生具有重要意义。相关项目的实施是非中务实合作的生动体现,将为桑给巴尔旅游业和贸易发展提供有力支撑,助力当地经济实现可持续增长。

中土东非有限公司总经理王磊对记者说,桑给巴尔1号立交桥作为桑给巴尔历史上首个立体交通设施,通车后将进一步完善当地交通网络,有效缓解城区交通压力。