

国际视点

拉美国家努力促进经济复苏

本报记者 谢佳宁

近日，多家国际权威机构发布报告称，过去一年拉美国家经济延续复苏态势，但受全球经济不确定性因素增加、通胀等影响，预计今明两年地区经济增长将有所放缓。面对挑战，拉美国家充分发挥自身资源优势，积极参与全球产业链，努力促进经济稳步复苏。

可支配外汇储备大幅增长。阿根廷国家统计局数据显示，该国2022年出口额为884.46亿美元，进口额为815.23亿美元，进出口总额同比增长20.4%。阿根廷总统费尔南德斯表示，本届政府执政以来，该国私营部门登记就业人数已增加4.1%。

墨西哥2022年GDP增长率为3.1%，略高于市场预期3%的增速。墨西哥金融高管研究所经济研究委员会经济学家马里奥·科雷亚认为，投资和出口是去年拉动墨西哥经济增长的重要引擎。

哥伦比亚国家统计局近日发布的数据显示，该国2022年GDP增长7.5%，符合市场预期。专家分析表示，哥伦比亚在宏观经济和财政管理方面有着良好的记录，该国以通胀管理、灵活的汇率和财政框架为基础，积极推动经济发展。

多措并举应对挑战

国际货币基金组织的报告认为，2022年，大宗商品价格上升和稳健的增长势头帮助拉美国家抵消了全球金融环境收紧的影响。但是随着全球大宗商品价格波动变化，今年该地区的经济增长率可能会放缓。拉加经委会认为，后疫情时期经济“反弹效应”耗尽，以及货币政策紧缩导致消费和投资水平下降，将对地区经济带来压力。美联储持续激进加息，也导致地区多国货币贬值，输入性通胀加剧。

面对不利因素，拉美各国纷纷推出举措，努力推动经济转型升级，促进增长、改善民生，确保复苏的可持续性。

巴西政府采取减税、完善社会福利、增加财政补贴等一系列措施刺激经济，同时特别重视小微企业在解决就业方面发挥的

重要作用，出台政策予以扶持。经合组织预计，国内消费、私人投资和出口增长将成为今年巴西经济增长的主要动力。

墨西哥政府推出多项稳经济的措施，通过灵活的财政政策控制通货膨胀、减少债务、提高公共支出效率。该国还出台2022年经济复苏计划，包括支持高新技术产业发展、投资更多基础设施项目等。

智利举办多项推介活动，扩大农产品出口。智利水果出口商协会车厘子委员会介绍，智利在2022年—2023年将投入约600万美元，在全球多地开展推广活动。协会主席伊万·马兰比奥表示，车厘子已经成为智利的主要出口水果，车厘子相关行业对智利经济十分重要，创造了大量就业机会。

巴西和阿根廷两国领导人日前表示，两国正研究发起南美洲共同货币，以推动经贸往来，降低运营成本，并提高应对外部冲击的能力。专家认为，创建南美洲共同货币的倡议彰显拉美主要经济体寻求推动地区经贸发展与融合、促进地区经济一体化、减轻对美元依赖的意愿。

分析指出，拉美地区要实现经济包容和可持续发展，需要进一步吸引投资，引导产业转型升级。拉美能源组织执行秘书阿方索·布兰科认为，当前地区各国更加重视长期发展战略，加快绿色能源发展将为拉美地区经济复苏带来机遇。

中拉合作成果丰硕

2012年以来，中国一直保持拉美第二大贸易伙伴的地位。疫情防控期间，中拉经贸合作彰显韧性。中拉贸易总额2021年首次突破4500亿美元，2022年再创新高，

达4857.9亿美元，较2021年涨幅超过7%。

2022年，中国连续第十四年成为巴西最大贸易伙伴国。根据巴西官方数据，去年巴西对华出口额达894.28亿美元，占该国出口总额的26.8%。巴西商业领袖组织中国区首席执行官小若泽·里卡多·卢斯表示，巴中经贸伙伴关系不断深入，对巴西农业、基础设施、科技和电子商务等领域发展产生积极影响。巴中双边贸易不断创下新高，对巴西经济增长贡献巨大，必将进一步推动双方各领域合作。

2022年，阿根廷与中国签署共建“一带一路”谅解备忘录，加深在电力、交通运输、电信和能源等领域的投资与合作。阿根廷科技部前部长罗伯托·萨尔瓦雷扎说，中国通过投资和技术交流带动当地基础设施建设，同时帮助拉美国家加快实现能源转型。美洲开发银行首席经济学家埃里克·帕拉多表示，推动基础设施建设升级对拉美地区经济社会可持续发展意义重大。近年来，中国与拉美国家积极推进共建“一带一路”合作。阿根廷塞塞水电站、贝尔格拉克诺货运铁路、哥伦比亚首都波哥大地铁、智利蓬塔风能场、巴巴伊亚州云轨等基建合作项目有力推动当地经济民生改善。

墨西哥国立自治大学中墨研究中心主任恩里克·杜塞尔表示，拉美地区的基础设施水平有待提升，中国的技术、经验等有助于拉美国家补齐短板。双方积极加强在基础设施方面的务实合作，实现了互利共赢。拉中在绿色经济、数字经济、高新技术等领域合作也在不断推进，成果丰硕。

秘鲁国立圣马科斯大学亚洲问题研究中心主任卡洛斯·阿基诺表示，作为秘鲁第二大贸易伙伴和拉美多国的主要投资来源国，中国经济高质量发展对拉美地区的积极影响正进一步显现。

(本报墨西哥城4月2日电)

首列北京直达欧洲的中欧班列抵达莫斯科州

新华社莫斯科4月1日电 (记者陈汀)京平综合物流枢纽中欧班列(北京—莫斯科)4月1日抵达俄罗斯莫斯科州别雷斯特火车站。这是北京发出的首列直达欧洲的中欧班列。

据了解，该趟中欧班列满载有建材、家电、服装等货物的55个集装箱，于3月16日从北京平谷地方铁路马坊站驶出，从内蒙古满洲里铁路口岸出境，一路向西横贯俄罗斯，于当地时间1日18时30分抵达别雷斯特火车站。全程约9000公里，用时16天，比计划提前两天到达。

别雷斯特物流中心值班主任亚历山大·休金说，加强俄罗斯与中国之间的铁路运输合作对于两国关系具有重要意义，有助于紧密和发展两国之间经贸联系，更好地实现欧亚经济联盟与“一带一路”倡议的对接，期待未来有更多来自北京的中欧班列。

别雷斯特物流中心由中国辽宁港口集团与俄罗斯铁路股份公司合作共同建设，位于莫斯科市北30公里处。项目2017年开建，双方计划将其打造成莫斯科地区最大的集中转和仓储等为一体的多功能国际物流中心。

龙卷风袭击美国多州

新华社休斯敦4月1日电 (记者徐剑梅)强龙卷风、雷暴等极端天气3月31日至4月1日袭击美国中西部和南部地区至少7个州，目前造成的死亡人数已升至21人，许多城镇房屋倒塌，受灾严重。

综合美国媒体报道，在伊利诺伊州北部，一家剧院3月31日晚间在大风和冰雪中屋顶坍塌，事发时剧院里约有260人观看音乐会。一名50岁男子当场死亡，约40人受伤，至少两人伤势严重。在该州克劳福德县，龙卷风导致3人死亡，多座房屋受损。

在阿肯色州，强龙卷风已造成5人死亡，至少50人受伤。田纳西州官员证实，该州至少7人因龙卷风袭击死亡。

龙卷风还在印第安纳、亚拉巴马和密西西比州共造成5人死亡，对艾奥瓦州东部也造成一定破坏。

美国风暴预报中心专家比尔·布廷说，除龙卷风外，该机构还接到数百起冰雹和破坏性大风报告。

美国气象学家表示，随着全球气候变暖，美国中西部和南部地区龙卷风、雷暴等极端天气将更加频繁。

叙利亚外长时隔十余年后首访埃及

新华社开罗4月1日电 (记者姚兵)埃及外交部4月1日发表声明说，埃及外长舒凯里当天在首都开罗与来访的叙利亚外长梅克达德举行会谈，双方讨论了促进双边关系的方式及共同关心的地区和国际问题。这是叙利亚外长时隔10余年后首次访问埃及。

声明说，舒凯里重申，埃及将全力支持旨在尽快达成全面政治解决叙利亚危机和实现叙利亚民族和解的努力。叙利亚危机的全面政治解决将结束外国对叙利亚事务的干涉，确保恢复叙利亚的安全与稳定，维护叙领土完整和主权，保护叙人民的资源，并消除一切形式的恐怖主义，还将有助于数百万叙利亚难民自愿和安全回国。

梅克达德表示，叙利亚赞赏埃及在过去几年中的支持和今年2月叙发生地震后提供的人道主义援助，希望更多的阿拉伯国家与叙利亚团结一致，帮助叙利亚克服危机、重返阿拉伯国家联盟(阿盟)大家庭。

2011年叙利亚危机爆发后，阿盟中止叙利亚的成员资格。

“共同推动航空业可持续发展”

本报记者 管克江 任皓宇

第十届阿拉伯航空峰会近日在阿联酋哈伊马角举行，800多名来自各国航空、旅游等领域的代表齐聚一堂，探讨航空和旅游业的可持续发展。峰会期间还举办了“阿拉伯航空和旅游业发展状况”“可持续发展背景下的航空业经济”“航空、旅游和旅游业的可持续性”等圆桌讨论会。

当前，围绕加快实现联合国2030年可持续发展目标，各方正积极参与国际航空减排谈判，推动航空业绿色发展。不少国家也在推进可持续航空燃料、机场清洁能源应用等领域的务实合作。在去年举行的国际民航组织第四十一届大会上，国际民航组织成员一致同意到2050年实现航空业净零排放。阿拉伯航空峰会主席阿代勒·阿里表示，可持续性已成为航空业未来发展的主要课题，各方需要协调行动，推动航空业朝着净零排放的目标前进。

国际航空运输协会海湾地区负责人哈立德·埃萨维表示，为实现全球航空业净零碳排放的承诺，到2050年，65%的减碳贡献将来自可持续航空燃料，其年产量需达到4490亿升。目前可持续航空燃料的产量还不高，但增速很快。只要各方共同努力，到2030年，可持续航空燃料的年产量有望增长到300亿升，达到大规模商业应用的转折点。

阿联酋联邦最高委员会成员、哈伊马角酋长沙乌德·卡西米表示，可持续发展是哈伊马角发展计划的核心组成部分，符合阿联酋到2050年实现净零排放的长期目标。哈伊马角将与各方共同合作，应对挑战、探索发展新机遇。

哈伊马角旅游发展局首席执行官拉基·菲利普斯表示，航空和旅游是人们生活中必不可少的部分，哈伊马角旅游发展战略不单纯注重游客数量，而是致力于促进经济、环境和社会的平衡发展。去年，哈伊马角旅游发展局推出了一项“可持续旅游目的地战略”，目标是把哈伊马角打造成经济上可负担、生态上重环保和社会上可持续的旅游目的地。首批推出的举措包括推出适合本地社区的旅游项目，在主要地点设置电动汽车充电桩、开展环保宣传活动等。

阿拉伯航空峰会举行前夕，沙特阿拉伯宣布成立一家新的国家航空公司——利雅得航空公司，这是该国推动非石油经济和可持续发展、实现2030愿景的重要一环。沙特红海咨询委员会主席阿德拉纳·科瓦拉对本报记者表示：“政府和业界需采取切实行动，相关国家政府应采取激励措施，培育和扶植可持续航空燃料行业的发展，共同推动航空业可持续发展。”

(本报迪拜电)



柬埔寨迎传统新年

赶牛车比赛是柬埔寨磅士卑省历史悠久的传统活动。当地农民赶着牛车参加比赛，以纪念水稻收获季节的结束并迎接即将到来的柬埔寨传统新年。图为4月2日，在磅士卑省，当地农民参加赶牛车比赛。

批 摄(新华社发)

经济透视

过去短短几周，由美国硅谷银行倒闭开始，欧美银行业出现一系列动荡事件，银行股大幅波动，市场恐慌情绪发酵。从直接原因看，这是银行自身资产负债表期限错配，以及美联储货币政策所致；从根源上看，它凸显欧美银行业存在的一系列深层次问题，如何解决这些问题将影响行业乃至经济的未来走向。

首先，从银行自身情况来讲，根据旨在加强银行业监管的巴塞尔协议Ⅲ的要求，商业银行总资本充足率须不低于8%，一级资本充足率不低于6%，普通股一级资本充足率不低于4.5%。在实践中，各国监管部门往往对本国银行提出高于最低标准的要求，并针对重要银行进行压力测试。

近年来，为了保证核心资本的充足率，越来越多欧美银行通过发行额外一级资本债券作为核心资本的补充来源。当银行核心资本充足率下降到危险水平时，这类债券自动转换为股权。这种自动吸收损失的设计，原本是银行自救的一种方式，目的是避免危机时政府动用纳税人的钱来应对。但在这次动荡中，瑞士监管当局决定将处于困境的瑞士信贷约172.4亿美元的额外一级资本债券全部减记为零，这立刻引发债券市场的恐慌，一些市场甚至短期冻结了此类债券的发行。由于该类债券是银行核心资本的重要组成部分，其风险等级的变化已引发对银行抗压能力的担忧。

其次，就金融监管而言，硅谷银行倒闭引发了对美国《多德—弗兰克法案》及其修订的反思。该法案是国际金融危机产物，旨在对美国银行业进行更为严格的监管。然而，美国立法机构在各方游说下，于2018年对该法案进行了重大修订。其中一项就是重新分类“大而不倒”的银行标准，大幅放松监管门槛，这使得包括硅谷银行在内的中型银行遭受了压力测试等严格监管的约束。此外，现有的监管框架还缺乏对银行高管的责任追溯，实际上变相鼓励了不负责任的经营。

再次，在政府救助方面，为应对硅谷银行和签名银行破产造成的市场恐慌，美国政府多管齐下，通过存款保险和银行定期融资项目等方式阻止银行业危机大面积扩散。美国财政部表示，联邦政府有意愿为中小银行高于联邦存款保险公司投保上限的存款提供担保，但不会覆盖超过上限的全部存款。如果未来发生危机，联邦政府到底在多大程度上为储户兜底，美国国会能否批准这一做法，这些都存在不确定性。此外，政府对银行救助本身会导致道德风险，其结果很可能导致银行在运营中无视风险管理，反而会增加危机发生的概率。对银行采取及时救助是避免发生系统性风险的关键，但如何同时避免过度担保带来的负面影响，这也是需要面对的难题。

最后，由于银行的资产负债表与美联储的利率政策密切相关，美联储加息节奏和力度仍会对银行运营产生影响。日前，美联储宣布加息25个基点，并表示控制通胀仍是美联储关注重点。分析认为，美联储加息或进一步加剧银行挤兑恐慌，令银行业动荡持续。事实上，近日美联储的救助行动使其资产负债表快速膨胀，将不断抵消过去一年多的缩表效果。美联储需要在控制通胀与保持金融稳定之间进行权衡，这增加了此前欧美银行业流动性恶化的不确定性。

(作者为中国社会科学院世界经济与政治研究所国际金融研究中心主任、国家全球战略智库研究员)

核污染水泄漏事故发生数月后才对外公布——美国核电站放射性水泄漏引发强烈担忧

本报记者 李志伟

美国明尼苏达州蒙蒂塞洛核电站近日宣布，该核电站两栋建筑之间的水管泄漏了40万加仑(约151万升)含有放射性物质氚的污染水。这一泄漏事故是4个多月前发现的，已报告州与联邦的监管机构。但该公司与州监管机构直到3月中旬才将这一情况告知公众，引发美国舆论对公共安全的担忧以及对信息透明度的质疑。

1971年开始运营的蒙蒂塞洛核电站，坐落在明尼苏达州最大城市明尼阿波利斯西北约60公里处，位于密西西比河上游，下游就是明尼阿波利斯市。去年11月21日，该核电站发生放射性水泄漏事故。据美联社报道，事故发生后，该核电站的所有者美国卓越能源公司实施了一个短期修复方案，从破损的管道将放射性水收集起来，然后送回核电站重新使用，防止氚进入地下水。卓越能源公司计划在4月核电站换料中断期间，更换新的管道。

卓越能源公司近日却表示，短期修复方案不能确保泄漏的放射性水得到100%收集。3月24日，该公司发现含氚放射性水二次泄漏的情况，预计有数百加仑的放射性水泄漏，少量已经进入地下水。公司随即决定暂时关闭核电站，进行检修。

卓越能源公司称，泄漏发生在核电站两座建筑间的水管，被控制在厂区内。据报道，约32%的泄漏氚已被回收，这一过程预计持续到明年。明尼苏达州的官员称，地下水污染还没有扩散到核电厂边界以外，也没有进入饮用水供应系统或密西西比河，对密西西比河下游居民不构成风险。该州卫生部门称，从密西西比河取水的社区没有风险，因为即使河流被污染，这些污染也会在大量流量的水中迅速稀释。

蒙蒂塞洛核电站发生泄漏事故之后近4个月才让公众知情，引发当地民众和舆论的质疑与不满。美国全国广播公司报道说，当地居民担心反复发生的泄漏事故会带来严重后果，并对有关方面没能第一时间通报泄漏情况十分不满。31岁的梅甘·桑伯恩住在距离该核电站上游约10公里的地方。她说：“我们有充足的理由担心，因为我的孩子就在核电站下游3公里的地方上学。如果像他们说的的那样，在这个时间段水流是安全的，那为什么没有及时公开？我认为公众需要更多地了解这件事。”美国科技产品新闻网站CNET刊文指出，这一事件带来的警示是，老化的核电站在发生危险物质泄漏的时候，政府机构应该向公众传达怎样的信息，并以什么速度传达信息。

短时间内接连发生两次泄漏事故，暴露了美国核电站安全管理存在的问题。根据美国核管理委员会的数据，过去20年里，美国商业核电站至少发生了6次泄漏事故，这些事故向核电站所在地的地下水中释放了高浓度的氚。美国非营利组织“忧思科学家联盟”核电安全主任埃德温·莱曼表示：“随着核电站的老化和难以维护，受污染的水泄漏变得越来越普遍。这些事故应该是一个警告。”

(本报华盛顿4月2日电)