

拉美地区加快推动初创企业发展

本报记者 宋亦然

环球热点

近年来，随着数字技术发展和地区宏观经济状况的改善，拉美地区初创企业在各领域崭露头角，日益受到地区和国际投资者的青睐。知名企业服务数据库公司“创业基地”近期发布的数据显示，2024年第二季度，拉美初创企业融资显著回升，共筹集7.91亿美元，环比增长25%，同比增长17%。其中，金融科技领域表现最为突出，巴西金融科技企业塞尔科思以1.2亿美元的融资额高居榜首。



初创企业数量快速增加

数字金融、线上医疗、二手商品交易、在线教育……在数字科技赋能以及经济社会发展新需求的刺激下，拉美地区大量初创企业应运而生。不少初创企业凭借出色的创意和优异的市场表现，在短时间内快速崛起，成长为地区乃至国际市场上令人瞩目的独角兽企业。

巴西创业和创新科技平台迪斯特里托公司发布的统计数据显示，自2000年至2023年，拉美地区初创企业数量增加了约60倍，总数达到约3.4万家，其中包括45家估值超过10亿美元的独角兽企业。除了数字金融、电子商务、物流、人工智能等新兴领域，近年来，越来越多的地区初创企业开始关注细分领域的需求，并致力于借助科技手段为应对气候变化、推动绿色转型、促进公平发展等作出贡献。

“亚马孙创业者”是一家哥伦比亚初创企业。它与亚马孙地区的社区合作，开办集知识传播、企业孵化、培训拓展为一体的“森林学校”，为当地社区、企业和学校开发推广有利于生态保护和生物多样性的发展方案，鼓励和支持当地环境保护与可持续发展的行动。

在阿根廷，初创企业尼卢斯借助其社区采购网络直接向农民采购食品，并

以低于市场价70%至75%的价格分销给低收入群体，以解决低收入群体的饥饿问题。目前，该公司已将运营范围扩展至布宜诺斯艾利斯、墨西哥城和利马等地区。

“拉美地区初创企业表现出十足的韧性。”阿根廷风险投资人、创业导师迪亚哥·诺列加说，“有些初创企业保持稳步发展，有些则开始扩展海外业务。拉美初创企业期待取得更好成绩，并将继续向世界展示其价值。”

各国加强政策资金支持

鉴于初创企业在促进经济增长、拉动就业、推动可持续发展等方面发挥的重要作用，拉美地区国家政府和国际组织正不断完善和加强对初创企业的政策支持。

作为拉美地区最大的经济体，巴西拥有地区45家独角兽企业中的23家。数据显示，仅今年初，巴西就有近150万家新企业注册，同比增长9.2%。巴西政府近年来推出一系列措施，以简化企业登记流程、降低企业运营成本。例如，开发企业注册线上平台，将企业登记时间从2019年的4天减少至2023年的21小时；推动税制改革，将工业产品税、商品和服务流通税等多个税种合并为增值税，为企业降税减负。

今年1月，巴西政府还推出一项产业政策，承诺在未来两年内拨款超过20

亿雷亚尔（1美元约合5.49雷亚尔），为20万家企业提供培训课程和数字化工具等，争取到2033年底将该国小微企业的数字化程度由当前的23.5%提高到90%。

智利政府2010年设立“启动智利”创业加速器计划，旨在为来自世界各地的创业团队提供资金支持、创业指导、创投网络、工作签证和免费办公场所，吸引优秀人才来智利创业，打造地区创业中心。目前，该计划已支持来自85个国家的创业项目。今年3月，智利国家银行与美洲开发银行及其下属的多边投资机构签订谅解备忘录，宣布三方将共同推动智利金融生态创新，支持初创企业可持续发展。

除了政策的不断优化，国际资本的涌入与地区投资基金的兴起也推动着地区初创企业的发展。拉丁美洲私人资本投资协会发布的数据显示，2020年至2023年间，拉美地区获得风险投资支持的初创企业数量增加了一倍多，达到2500多个。仅2021年，拉美初创企业就吸引了超过150亿美元的投资，大致相当于此前10年的投资总和。

积极挖掘地区增长潜力

当前拉美风险投资市场迎来调整期，初创企业获得资金支持的门槛正在提高。2021年和2022年是拉美地区初

企业发展的黄金时期，许多投资基金也在这一时期大规模投资拉美初创企业。分析人士认为，尽管当前拉美风险投资市场结构面临调整，但投资者的谨慎态度并不代表投资规模的减少，而是将更加关注初创企业的营收能力和增长潜力。

推动初创企业实现可持续发展，还需解决技术和管理人才短缺问题。对于初创企业，尤其是来自海外的创业团队来说，聘请一支优秀的本地化团队至关重要。分析显示，当前拉美地区相关人才市场仍存在一定缺口。以巴西为例，有调查显示，到2025年，巴西信息技术人才市场的缺口将达到53万人。目前，在一些地区国家、高校、企业、社会机构等正在探索加强人才培养合作。例如，巴西圣保罗市与亚马逊公司开展了一项培训合作，为感兴趣的人士提供云计算、数字营销或元宇宙、编程入门等课程。

联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会预计，拉美地区投资将进一步增加，地区创业仍将呈现蓬勃发展态势。英国《经济学人》的报道认为：“拉美地区初创企业展现出相当的韧性，能够将面临的困难转化为商业优势，这是地区初创企业保持活力的重要原因。”

上图：在智利拉斯卡夫拉斯市的一家水果包装厂内，工人正在分拣包装即将出口的车厘子。

豪尔赫·比列加斯摄（新华社发）

在毛里求斯东岸费耶斯角附近一处海域，有一块由中国企业和毛里求斯环保组织共同打造的珊瑚苗圃。这里培育着从各处收集的珊瑚碎片，成功长大的珊瑚会被移植到出现退化的珊瑚礁群中，实现海底“植树造林”。

据运营这块珊瑚苗圃的毛里求斯环保组织“节能社会”主席纳迪姆·纳祖拉利介绍，中国技术的加持让珊瑚培育“提速”，中国和毛里求斯合力实施的珊瑚挽救计划正在让当地珊瑚礁群重新焕发生机。

乘快艇十几分钟后，纳迪姆带领记者抵达珊瑚苗圃。这里的海底堆放着许多混凝土块，在其上方水平铺有网格状金属框架，网格间密布大小不等的粉色“石块”，这就是正在培育中的珊瑚。

过去几十年，受全球变暖、海洋污染、过度捕捞等多重因素影响，全球珊瑚礁出现大范围白化乃至死亡的现象，毛里求斯的珊瑚礁也未能幸免。

纳迪姆说，珊瑚礁有“海底雨林”之称，为很多海洋生物提供栖息家园，并且与红树林、海草床等海洋生态系统密切相关。“如果失去珊瑚礁，我们就会失去一切。”

纳迪姆长期从事海洋保护和珊瑚保育工作。据他介绍，以往珊瑚培育过程冗长繁琐，工作人员总是需要往返于海陆之间，频繁下潜，查看珊瑚生长情况。即便如此，珊瑚培育还是会出现恼人的退步情况，比如珊瑚“杀手”棘冠海星一晚上能吃掉4平方米的珊瑚苗，等到第二天发现为时已晚。

如今，华为毛里求斯技术有限公司的技术解决方案为纳迪姆和他的同事省去不少麻烦。据该公司技术工程师李济宇介绍，通过在珊瑚苗圃中安装水下摄像头、传感器等监测设备，可以实时跟踪珊瑚生长过程及周遭环境变化；相关画面和数据信息会通过5G网络实时传送到岸上的数据中心，得到迅速处理和分析。

纳迪姆说，现在坐在办公室里，水下情况也能一览无余。“这不仅大大缩短了水下作业的时间，而且能够保证在发现异常时及时介入和处理。”

记者看到，珊瑚苗圃附近设立了一个约10平方米的海上平台，平台顶部铺满太阳能光伏板。纳迪姆说，为解决海上供电难题，中国公司为苗圃提供了光伏供电系统，可以保证设备24小时不间断运转。

毛里求斯蓝色经济、海洋资源、渔业和航运部长苏迪尔·莫杜表示，2020年该项目启动以来，海底珊瑚苗圃成功培育超过2.5万枚珊瑚碎片，已被移植到毛东部海域，帮助那里的珊瑚礁群重新焕发生机。

纳迪姆说，该项目通过中国技术搜集的水下影像和数据还会提供给毛里求斯大学，为科研人员了解珊瑚白化过程、珊瑚与其他海洋生物间的互动模式、海洋生物种群分布等提供珍贵资料。

纳迪姆曾到中国青岛参加全球海洋生物多样性大会，与从事海洋环境保护的中国科研人员有过深入交流。他告诉记者，与中国在海洋生态领域的合作让毛里求斯受益，“中国与非洲在海洋保护领域的合作潜力无穷”。

（据新华社电 记者凌馨、代贺、曾涛）

中国与毛里求斯合力守护「海底雨林」

阿联酋多措并举防治荒漠化

本报记者 管克江



在阿联酋阿布扎比以北的迪哈夫拉拍摄的一片红树林。

新华社/法新

候变化方面的研究与开发活动，包括成立专门的技术合作中心，开展耐盐植物研究和推广种植。阿联酋还使用无人机对全国农业区进行调查和测绘，在境内25个选定地点播种树木等，以改善这些地区的荒漠化状况。今年年初，阿联酋还发起“穆罕默德一本一扎耶德倡议”，希望促进相关创新技术的应用来应对水资源短缺等挑战。

红树林对沿海地区荒漠化防治具有重要作用，阿联酋重视对红树林生态系统的保护和恢复。2022年，在《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会上，阿联酋同印度尼西亚联合发起红树林气候联盟，旨在扩大和加速红树林生态系统的保护和恢复。2023年，在《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会上，阿联酋等国家牵头的全球气候农业创新使命国际计划同红树林气候联盟等加强协作，承诺在气候智能型粮食系统和农业领域投资约170亿美元，致力于在最易受气候变化影响的地区遏制土地退化和荒漠化。目前，阿联酋的红树林总面积已经超过183平方公里，数量达到6000万株。阿联酋计划到2030年在全国范围内种植1亿株红树。

经过阿联酋政府的努力，该国众多荒漠正在变成农场和绿地。据统计，阿联酋的农场总数已超过3.8万个，自然保护区数量增加至49个，其中33个是陆地保护区，面积超过1.3万平方公里。阿联酋气候变化和环境部副部长玛丽亚姆表示，土地退化影响能源、基础设施、卫生和农业等多个领域。阿联酋将持续同各方加强团结协作，保护和恢复土地，改变经济增长方式，促进可持续发展。

走进位于阿联酋首都阿布扎比的朱拜勒红树林公园，成片的红树林映入眼帘。漫步于蜿蜒的木栈道，不时能邂逅海龟、苍鹭和瞪羚等动物。这是阿布扎比首个集教育、自然和休闲为一体的旅游景点。通过持续的人工种植，该公园红树林规模不断扩大，反映出阿联酋在应对气候变化、防治荒漠化上的努力。

荒漠化、土地退化和干旱是当今时代最紧迫的环境挑战之一。联合国2030年可持续发展目标15提出：“保护、恢复和促进可持续利用陆地生态系统、可持续管理森林、防治荒漠化、制止和扭转土地退化现象、遏制生物多样性的丧失。”阿联酋位于阿拉伯半岛东部，属热带沙漠气候，沙漠占阿联酋总面积的65%。近年来，阿联酋采取多项政策举措，努力防治荒漠化，推动实现联合国2030年可持续发展议程。

2022年，阿联酋政府发布了《防治荒漠化国家战略（2022—2030）》，提出到2030年，将农业系统生产率在2022年基础上提高40%，至少恢复80%的已退化土地，把灌溉用处理水的使用率提高60%等。此外，阿联酋还通过制定国家生物多样性战略、实施蓝碳项目、发起“我们的椰枣”倡议、支持有机农业计划等，加强土地和水资源管理。

阿联酋积极利用创新技术防治荒漠化。阿联酋建立了多个研究中心和实验站，致力于防治荒漠化和监测气



近日，2024年科隆国际游戏展在德国科隆开幕。这是全球游戏行业的重要展会，共吸引来自64个国家和地区的1400多家参展商，展商数量为创办以来之最。本届展会将持续至8月25日。

上图：人们在游戏展上试玩迷你乒乓球。

下图：人们在游戏展上试玩卡牌类游戏。

新华社记者 张帆摄

科隆国际游戏展举行

