

拉美促进本土跨国企业发展壮大

本报记者 宋亦然

近年来,拉美和加勒比地区的本土跨国企业进入快速发展期。据不完全统计,母公司位于拉美地区并在不同国家开展经营、每年营收达到1亿美元以上的拉美企业目前已经超过200家,包括美洲移动通信公司、淡水河谷公司和伊塔乌银行集团等全球知名企业。这些拉美本土跨国企业的崛起,既促进了拉美国家经济增长、就业扩大,也助推新业态发展和新技术应用,提升地区竞争力。

加快发展势头 拓展新兴行业

多家拉美本土跨国企业近期发布的财报显示,不少企业经营状况良好,一些企业正加快向地区细分领域头部企业发展。除能源、食品、金属等传统行业外,一些拉美跨国企业还向数字金融、电子商务等新兴行业拓展,并交出了亮眼的成绩单。

拉美地区最大的金融科技独角兽企业——巴西数字银行Nubank日前公布了最新营收情况:2023年第四季度净利润额达3.609亿美元,创下历史新高,净资产收益率达到23%;客户数从2022年的5400万人增加到2023年的9390万人。该银行在巴西以外的其他国家也实现了较快发展。在墨西哥,其客户数量一年内增长了62.5%,目前已达到550万人;在哥伦比亚,其客户数量达到约80万人,比上一年增长41.6%。该银行今年将重点拓展在哥伦比亚和墨西哥等国的业务,并致力于进一步拓宽经营范围。

作为拉美地区本土电子商务的领军企业,创始于阿根廷的美客多业绩同样亮眼。其财报显示,公司2023年第四季度销售额约43亿美元,同比增长41.9%。近年来,美客多不断拓展在拉美地区的电商布局。目前,美客多在墨西哥已拥有超过2000万买家,在墨西哥电商市场占比超过41%;在巴西,美客多2023年第三季度净收入达到20.06亿美元,同比增长40%。

“在第四次工业革命的背景下,一批数字经济等新兴领域的拉美跨国企业应运而生,这将为地区商业模式带来更多可能。”哥斯达黎加拉丁美洲科学技术大学教授毛里西奥·拉米雷斯·努涅斯说。

拉美跨国企业在制造业等传统行业也保持了稳定发展势头。巴西淡水河谷公司是全球最大的矿业企业之一,该公司日前表示,2023年第四季度业绩表现优异,超

额完成了预定生产目标。去年11月至今年1月,该公司的铁矿石产量同比增长了15%。预计今年公司业绩仍将保持增长。

拉美本土跨国企业在地区经济发展中发挥越来越重要的作用。“除了创造就业和增加税收外,拉美本土跨国企业还能帮助其他本地企业更快融入全球供应链。”巴西瓦加斯基金会经济学家夏华声表示,这种整合对于提高拉美企业效益、实现技术进步非常重要。

政府加大支持 促进地区贸易

近年来拉美本土跨国企业快速发展壮大由多重因素促成。拉美拥有丰富的自然资源,为本土企业成长提供了充足且性价比高的原材料,使其获得生产成本优势。拉美地区拥有不断增长的消费群体。根据联合国最新数据,拉丁美洲和加勒比地区现有人口超过6.6亿。近年来,地区中产阶级规模不断扩大、消费能力持续增强,带动了各种消费品和服务需求的增长,为本土企业提供了巨大商机。

拉美多国政府出台多种政策举措,支持本土跨国企业发展。2023年,巴西国家经济和社会发展银行批准的出口支持业务总额为135亿雷亚尔(1雷亚尔约合1.45元人民币),同比增长176%。其中,实际发放贷款总额达87亿雷亚尔,比2022年增长168%。“为巴西企业出口提供的结构性支持,可使企业产品更具竞争力地进入国际市场。”巴西国家经济和社会发展银行行长阿洛伊齐奥·梅尔卡丹特表示,扩大巴西的对外贸易,特别是高附加值产品的出口贸易,将是巴西现政府新工业政策的优先事项。

波士顿咨询公司认为,注重研发投入、专业化的并购操作,以及与高校联合培养人才等,也是拉美地区跨国企业实现快速发展的重要原因。近年来,地区独角兽企业不断崛起。不少国家政府采取改善监管框架、建设数字基础设施等举措,支持创新创业。智利政府提出“智利2035数字转型战略”,围绕数字基础设施、数字素养、数字权利、数字经济、数字治理等方面提出30个细化目标。智利出口促进局推出了“走向全球计划”,为有意开展国际业务的企业提供相关培训指导以及市场信息等,帮助企业更好地在海外市场发展立足。

拉美地区一体化进程持续推进,助力本土跨国企业发展。目前,拉美和加勒比地区已有南方共同市场、太平

洋联盟等区域性经济合作组织;一些拉美国家之间还签署了双边自由贸易协定,如智利与墨西哥、秘鲁与哥伦比亚等。2023年初,巴西重返拉共体。去年12月,南方共同市场实现扩员,吸纳玻利维亚成为正式成员。国际货币基金组织在其《区域经济发展报告》中指出,推进拉美地区一体化进程,简化拉美国家间海关程序,降低贸易和投资限制,提升交通、物流等重要商业基础设施水平,可使拉美国家获得显著的经济收益,为本土跨国企业的成长提供有吸引力的环境。

深化对华合作 实现互利共赢

近年来,中国企业加强与拉美地区跨国企业合作,在节能减排、通信技术、高端装备等领域取得显著成效。

淡水河谷公司对外事务总监斯卡西表示,自2006年起,中国一直是淡水河谷最大的市场,也是该公司采矿、基建、物流等设备和服务的核心供应国。去年3月,巴西淡水河谷公司与中国宝武集团旗下企业签署了生物炭开发合作协议,以减少炼钢过程中的碳排放。此外,该公司还从中车株洲电力机车有限公司采购了电力机车,以推进电气化战略。

去年7月,淡水河谷在巴西米纳斯州建设的“塞拉多骄阳”太阳能园区达到最大发电产能,相当于一座80万居民城市一年的用电量。园区使用的正是中国企业提供的光伏组件和备件。“我们已经取得的成果离不开中方伙伴,未来的发展同样需要中方伙伴。”斯卡西说。

作为墨西哥移动通信网络的龙头企业,美洲移动通信公司的全资子公司墨西哥移动公司2022年宣布在墨西哥最大的18个城市推出5G商用服务,这是墨西哥首个5G商用网络。在墨西哥南部,该公司的相关服务采用了华为5G设备。

“通过开展专业培训、技术交流、标准制定以及跨境数据流动等合作,拉美跨国企业可与中方更好地分享相关技术和经验,实现互利共赢。”毛里西奥·拉米雷斯·努涅斯说。

夏华声认为,当前拉美本土跨国企业面临的主要问题缺乏资金和技术。同时,拉美基础设施和相关政策法规体系还需不断完善。拉美本土跨国企业应进一步加强国际合作,尤其是推进与中国企业在可再生能源、电动汽车、数字和人工智能等领域合作,加快实现技术进步。

(本报里约热内卢3月25日电)

环球走笔

2015年,作为中国援布隆迪第三期高级农业专家项目组组长兼组长,我来到了这个非洲中东部国家。近9年来,我和同事们与当地人民一道在田间耕耘,见证了中布两国农业合作取得的丰硕成果。

布隆迪人口约1200万,经济发展主要依赖农业。这里立体气候明显,适种作物多样,农业发展潜力大,但生产条件落后,平原地区水稻平均产量每公顷不到3吨。中国专家组从四川、湖南等省份引进杂交水稻品种,对育秧、施肥等环节进行规范化栽培技术升级,有针对性地制定试种方案。2016年试种成功后,布隆迪杂交水稻平均产量达到每公顷7.5吨至10吨,超级杂交水稻平均产量达到每公顷13.84吨。在丰收现场,布隆迪环境与农牧业部官员表示:这么高的产量,更加坚定了我们依靠中国技术发展水稻优势产业的信心。

杂交水稻试种成功后,我们逐渐摸索出成熟的栽培技术规范。2018年,我们在布班扎省林格四村建设了第一个杂交水稻示范项目,向村里提供首季生产性投入基金和技术指导,从村里选择知识青年作为技术带头人培养,并对合作社农户进行培训。项目推进过程中,我们真切感受到布隆迪人民勤劳、智慧,渴望发展。我们手把手教他们技术,帮助他们树立起发展的信心,让他们相信一定可以走上致富路。如今,林格四村水稻产量效益成倍增长,年人均拥有粮食900多公斤,全村实现基本脱贫,村民生活大大改善,许多人盖了两层小楼,有的村民还开办了大米加工厂。像林格四村这样的示范村,中国援布高级农业专家组已经建了36个,未来还将发展20个。

恩达·伊克基是我的第一个学生。他大学毕业后曾在家待业,但因为英语好、聪慧好学,2016年毕业后成为农业技术员,开始跟我们学习种植技术和管理知识。经过几年的培养,他成长为推广杂交水稻技术的得力助手和布隆迪全国闻名的创业典型,和专家组一道带领林格四村村村民脱贫。如今已经是布隆迪国家合作经济发展署署长的伊克基说:“是中国水稻让我走出贫困,成为孩子们的榜样。”令我们无比欣慰的是,像伊克基一样,一大批优秀学员成长为布隆迪水稻种植的中坚技术力量,青年合作社的许多年轻人成为规模种植的带头人。在他们的带动下,更多布隆迪农民播下希望的种子,耕耘出美好的生活。

真心换得真情。近9年来,中国专家组每天早出晚归,深入布隆迪田间地头,千家万户,推广杂交水稻种植技术,不断创新品种、培养人才,助力布隆迪水稻产业实现高质量发展。行走在布隆迪乡间,村民们总是像老朋友一样和我们打招呼;在乡间遇到路况不好时,村民们会热情地帮忙推车;每到一处,村民们纷纷前来咨询发展项目……农业合作成为中布务实合作当之无愧的金字招牌。

经常有人问我:是否愿意继续留在布隆迪?我的回答是肯定的。在这片土地上,生机勃勃的稻田寄托着布隆迪人民追求幸福生活的希望,也饱含着中国农业专家传授技术、共筑友谊的情怀。我们愿同布隆迪人民一道,继续耕耘中布农业合作的沃土,帮助更多当地人过上幸福生活。

推广杂交水稻

杨华德

真心换得真情

赛龙舟



3月24日至25日,由尼泊尔博克拉市政府、博克拉华人华侨协会以及尼泊尔旅游委员会等共同举办的首届尼泊尔全国龙舟赛在博克拉举行,共有14支队伍参加本届比赛。博克拉是尼泊尔第二大城市,也是著名的旅游胜地。图为龙舟赛现场。(本报记者 章念生 白元琪摄)

以上图片均为本报记者白元琪摄

欧洲专利局收到的专利申请量创新高

本报记者 徐 馨

欧洲专利局日前发布的2023年专利指数报告显示,2023年欧洲专利局共收到来自世界各地的专利申请199275件,较2022年增加2.9%,创历史新高。欧洲专利局局长安东尼奥·坎皮诺斯表示:“2023年全球创新充满活力,欧洲专利局收到的申请比以往任何时候都多,这证明了欧洲技术市场的吸引力。”

从具体申请领域来看,欧洲去年专利申请最多的领域是数字通信、医疗技术和计算机技术。数字通信领域的专利申请数量最高,达17749件,较2022年增加了8.6%。计算机技术、医疗技术和测量领域专利申请量分别同比增长1.2%、1.3%和3.5%。电机、仪器和能源领域专利申请数量增长最快,达15304件,同比增长12.2%。生物技术领域专利申请量也保持强劲增长势头,去年该领域专利申请量同比增长5.9%。

据统计,去年欧洲专利局收到的专利申请中有43%来自欧洲国家。欧洲申请者中,约23%为中小企业。去年6月,欧盟正式启动欧洲单一专利制度,旨在简化专利保护和

执行,降低企业成本和负担,加强欧盟内部的创新和竞争力。坎皮诺斯表示:“欧洲中小企业的专利申请数量创下新高。中小企业可以从欧洲单一专利制度中受益,这一制度改善了欧洲的创新环境,为创新者提供了一个更为简单、更具成本效益的选择。”

报告显示,去年中国企业和发明者共向欧洲专利局提交了20735份申请,较2022年增加8.8%,较2018年增加了一倍多。在数字通信领域,中国是专利申请最多的国家;在电机、仪器和能源领域,中国专利申请量排名靠前。华为以超过5000件的专利申请再次位居专利申请者首位,专利申请量同比增长12.6%。中兴通讯、宁德时代等中国企业的专利申请量也名列前茅。

欧洲专利局总部设在德国慕尼黑,并在欧洲多个城市设有办事处。为进一步鼓励科技创新,欧洲专利局将于今年4月发布新政策,进一步减免小型企业、个人、非营利机构和学术机构的申请费用。(本报柏林3月25日电)

欧盟委员会对三家美国科技巨头展开调查

新华社布鲁塞尔3月25日电 (记者张兆卿)欧盟委员会25日宣布,根据欧盟《数字市场法案》对包括谷歌母公司“字母表”、苹果公司、脸书母公司“元”在内的三家美国科技企业展开不合规调查,怀疑这些企业未能履行相关义务。

此次调查重点关注“字母表”公司在谷歌应用商店的引导规则和谷歌搜索引擎搜索结果的自优先规则,怀疑谷歌的搜索结果不公平地偏向自家服务;苹果应用商店的引导规则和默认Safari浏览器问题,质疑苹果可能限制了用户选择其他浏览器的权利;“元”公司的“付费或同意模式”可能无法在用户不同意的情况下提供真正的替代方案等。

此外,欧盟委员会还宣布对苹果公司应用商店新的收费标准和亚马逊公司在商城上优先展示自有品牌产品等做法采取调查步骤。

据悉,欧盟委员会将在12个月内结束调查程序。如果发现上述企业有违规行为,欧盟最高将对违规企业处以其全球总营业额10%的罚款,对于重复违规的罚款可高达其全球总营业额的20%。

波音公司首席执行官宣布将于年底卸任

新华社旧金山3月25日电 (记者吴晓凌)美国波音公司首席执行官戴夫·卡尔霍恩25日宣布将于2024年年底卸任。

卡尔霍恩当天说,离任前将继续带领波音公司完成正在进行的工作,以稳定公司情况并确保今后的发展。

另外,波音公司当天发布公告表示,2019年底开始担任波音董事会主席的拉里·凯尔纳决定不在即将举行的年度股东大会上竞选连任。董事会选举史蒂夫·莫伦科接替凯尔纳担任独立董事会主席,带领董事会选择波音下一任首席执行官。莫伦科曾担任高通首席执行官,自2020年起一直担任波音董事会成员。

同时,波音民用飞机集团总裁兼首席执行官斯坦·迪尔将从公司退休,斯蒂芬妮·波普已被任命为波音民用飞机集团总裁兼首席执行官。波普自今年1月起一直担任波音公司首席运营官。此前,她曾担任波音全球服务集团总裁兼首席执行官。

全球变暖令新西兰冰川持续消融

据新华社惠灵顿3月25日电 (记者卢怀谦、郭磊)新西兰大气及水资源研究院25日公布的一项研究称,刚刚结束的年度测绘表明,由于全球变暖导致高山雪线持续上移,积雪区面积持续减少,新西兰的冰川正在变得支离破碎、退缩消融。

负责新西兰“雪线调查”项目的新西兰大气及水资源研究院气候与环境应用首席科学家安德鲁·洛雷说:“总体而言,雪线一直在上移,并且我们近年来看到上移速度加快,冰川中的冰持续流失。”洛雷将这一现象归因于全球气温上升,新西兰自有气温记录以来的10个最热年份中,有7个出现在过去10年中。2023年是新西兰有气温记录以来第二热的一年,这一年全球86%的地区气温高于平均水平。

近年来,该团队使用红外摄像机航拍冰川,通过同一位置影像数据的逐年对比,记录并评估冰川的“健康”指标。该团队经测绘调查确认了冰川消融的趋势。

本版责编:张梦旭 刘 刚 姜 波

蒙古国举行中国援建口岸设施项目启用仪式

本报乌兰巴托3月25日电 (记者霍文)蒙古国政府24日在扎门乌德口岸举行中国援建该口岸基础设施建设项目启用仪式。蒙古国总理奥云额尔登出席仪式并讲话,中国驻蒙古国大使沈敏娟代表中方出席并致辞。

奥云额尔登代表蒙古国政府,感谢中方克服疫情困难援建国际标准的口岸设施,将客货通关能力提升至原来的5倍,切实支持蒙古国“口岸复兴政策”,扎门乌德口岸作为蒙古国贸易的主要窗口将发挥更大作用。

沈敏娟说,很高兴中方援建的扎门乌德口岸基础设施建设项目正式启用,极大提升口岸客货通关能力。中方愿同蒙方一同努力,持续完善各口岸基础设施建设,推广新型运输模式,启动跨境旅游安排,同步提升“软硬联通”。

沈敏娟表示,今年是中蒙建交75周年、签署友好合作关系条约30周年、建立全面战略伙伴关系10周年。中方愿同蒙方以构建两国命运共同体为主线,以“一带一路”合作为平台,深化发展战略对接,为两国发展提供有力支撑,为亚洲新家园建设贡献“中蒙力量”。