

欧洲资本市场确定优先行动领域

自欧洲单一市场建立31年来,欧盟的资本市场不仅没有显著发展,甚至在一些关键指标上有所退步。因此,推进建立开放、高效和一体化的欧洲资本市场成为欧元区一直以来的痛点和期望。对此,欧元集团在市场架构层面、企业融资层面和公民投资层面,提出了未来5年改善欧洲资本市场运作的三大优先行动领域。其可行性和实施效果如何,仍需时间的检验。

2023年上半年

欧盟IPO发行数量

下降72%

2023年

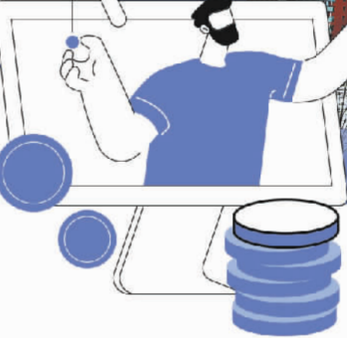
欧盟非金融企业通过资本市场直接融资占总融资

10.3%

资产证券化产品发行量

占欧盟GDP

0.3%



欧盟对金融科技企业投资规模

下降78%

金融科技独角兽累计价值

下降20%

因为位于德国法兰克福的欧洲央行大楼。

新华社记者 张帆 摄

感”更强。近期,欧盟机构各层级、各部门纷纷发声,强调建立更为强大的资本市场对于未来欧盟具有较大的战略意义和重要性。

欧盟委员会主席冯德莱恩和欧洲理事会主席米歇尔日前发文表示,欧洲当前面临日益严峻的地缘政治紧张局势和气候危机,同时,各国产业发展政策和能源政策加剧了欧盟在竞争力层面面临的挑战。建立强大的资本市场联盟、充分动员私人金融资源,是欧盟提升竞争力和安全性的必要举措。

欧盟委员会负责经济事务的委员真蒂洛尼也表示,如果欧洲朝着其战略目标前进,必须建立更加深化、更加一体化的资本市场。

欧洲央行行长拉加德表示,欧盟未来将面临巨大的支出需求。在国防开支上,欧盟需要每年新增750亿欧元的开支以满足北约要求至少占GDP的2%的投资承诺;在减排开支上,从2031年开始,欧盟每年将需要8000亿欧元的投资,以实现到2040年相较于1990年排放水平减排90%的目标。此外,欧盟还需投入大量资金,促进欧洲数字化进程。欧盟需要一个高效的单一市场,以充分动员私人资本参与相关投资,在多极世界中

与其他竞争对手竞争。

欧元集团主席帕斯卡尔·多诺霍日前在评论欧元区经济发展前景时也表示,虽然欧元区未来有大概率避免经济衰退风险,但低增长率的问题仍将成为各方必须高度重视的重点。若想在中期,特别是在同步应对通胀压力的情况下实现更快的增长,更为有效的资本市场是至关重要的。

正是基于对欧洲金融市场现状的不满和对未来能力的担忧,欧元集团日前发表声明强调,当前欧洲在竞争力、经济增长和繁荣方面面临着进一步落后于全球的风险。欧洲资本市场急需发展成为具有全球竞争力的市场。

在其设想中,理想状态下的欧洲资本市场要有效发挥多项功能,要能够有机整合欧元区内部储蓄和外国资本,在为欧盟居民提供投资机会的同时,要确保资本高效导向创新性企业,确保欧盟的企业在欧盟融资并留在欧盟,欧盟的存款在欧盟投资也留在欧盟。

对此,为改善欧洲资本市场,欧元集团计划在2024年至2029年在三大领域优先采取行动。

在市场架构层面,通过发展欧盟证券市场,强化市场监管趋同性、降低监管负担和交易成本、整合市场基础设施等举措,建立具有竞争力、精简和智能的监管体系,使资金能够更好地流入欧盟创新型企业。同时,市场要具有更大的流动性、风险承担和风险分担能力,以及更高的弹性和金融稳定性。

在企业融资层面,通过改善股权投资环境、强化可持续金融和增加风险投资等举措,确保欧盟企业更好获得私人资金,便于在欧盟投资、创新和成长。

在公民投资层面,计划通过创造以消费者为中心的投资环境、设立更多投资产品和提升零售金融参与度等举措,为欧盟公民创造直接或者间接参与可获利投资的机会,为欧盟公民积累财富和改善金融安全创造更好的机会。

毫无疑问,这是欧元集团和欧盟国家解决当前资本市场痛点、应对未来风险挑战的愿景期盼,也是为未来新一届欧盟领导人和欧盟机构提出的政策建议与规划。其可行性和实施效果如何,或许仍需时间的检验。

当前,世界各国经济复苏缓慢且不均衡,不断扩大的中国市场对全球经济的重要性日益凸显。在3月25日举行的中国发展高层论坛2024年年会“中国持续发展的机遇与国际合作”专题研讨会上,多名跨国公司负责人表示,希望加强国际合作,更好地分享中国发展机遇。

提升与中国合作关系

“沙特阿美能够成为中国可靠能源供应商,我们为此感到非常自豪。”沙特阿美公司总裁、首席执行官阿敏·纳瑟尔表示,可靠性是双方相互尊重、相互信任、合作共赢的核心要素,中国在沙特阿美的全球投资战略中占有极其重要的地位,沙特阿美也是过去一年中对中国投资最多的外企之一。

纳瑟尔提到,能源、贸易是双方战略合作的基础,但是双方的合作不应仅仅局限于能源领域,还应包括战略性新兴产业和未来产业,包括化学品、先进材料、节能减排、新能源转型和数字技术等。纳瑟尔表示,沙特阿美不仅仅是投资者,更希望成为中国的首选合作伙伴,把双方之间的合作伙伴关系提升到前所未有的高度。

创新引领增长

博世集团董事会主席史蒂凡·哈通表示,中国汽车工业是创新引领增长的显著范例,中国汽车行业的演进变革与新能源技术、人工智能、数字化和智能制造等前沿科技的发展紧密相关。

“中国汽车工业在开放与合作的推动下取得显著发展。博世作为首批在中国投资的外资企业之一,与本土合作伙伴一起见证了中国市场的快速增长。目前,博世已经建立了强大的本土业务。我们与客户密切合作,推动创新并提供优质产品,希望可以为中国车企在国际市场上寻求业务提供更多支持。”史蒂凡·哈通说。

史蒂凡·哈通表示,博世对中国未来的商业前景和技术进步充满信心。展望未来,博世将继续坚定不移致力于创新、协作与可持续发展。

继续深耕中国市场

惠普公司总裁、首席执行官恩里克·洛雷斯表示,41年前,惠普和中国开启持久的合作伙伴关系,参与了中国的经济发展、增长以及转型。如今,中国不仅成为惠普在全球最大的,也是最重要的市场之一,而且对惠普而言,中国还是创新和灵感源泉。

以双方在重庆的合作为例。2005年,惠普在重庆建立了第一个全球服务中心,如今重庆已成为惠普在中国最大的制造基地。“我们还在重庆建立了研发中心,不仅为世界各地的客户提供创新的计算机,而且促进了本地供应商发展。”恩里克·洛雷斯说。

“中国一直是公司继续走向成功的重要组成部分,这就是我们在中国,希望为中国发展努力的原因。我们希望未来能加大对中国市场的深耕力度,提高公司业务发展能力,为中国长期发展作出贡献。”恩里克·洛雷斯表示,惠普要将中国未来的发展纳入惠普发展的全球战略中,希望能够建立一个更加可持续的未来而努力。

与中国共享未来

“经过数十年发展,中国已成为全球汽车工业大国。如今的中国不仅是全球最大新能源汽车市场,同时也是拥有行业领先企业和成熟新能源供应链的新中心。我们相信中国市场将继续增长,并且在行业创新方面发挥重要作用,未来将继续推出专为中国设计的新车。”梅赛德斯-奔驰集团董事会主席康林松说。

康林松表示,梅赛德斯-奔驰坚持可持续经营战略的决心不变,正在采取必要的步骤来推动电动化。去年梅赛德斯-奔驰是首批获得北京市有条件自动驾驶道路测试许可的车企之一。近期梅赛德斯-奔驰还与宝马进行合作,成立超级充电合资公司并落户北京。计划在2026年年底共同建设至少1000座超级充电站以及约7000个超级充电桩。

“作为中国紧密的合作伙伴和朋友,我们决心在中国发展并与中国共同发展、共享未来。我们在未来几年有许多投资计划,我们也会继续增加我们的研发和生产,以及和我们的合作伙伴共同推进我们在中国的业务。”康林松说。

本版编辑 刘畅 美编 倪梦婷

中国专利申请显著增长鼓舞人心

——访欧洲专利局首席商业分析师艾丹·肯德里克

本报记者 朱琳

欧洲专利局日前公布《2023年专利指数》报告显示,中国企业和发明者共提交20735份申请,较2022年的19062份增长了8.8%。此外,中国企业近一半(48%)的专利申请集中在数字通信领域,电气机械、仪器设备和能源领域,以及计算机技术领域,这三大领域分别占中国专利申请总数的24.2%、11.9%和11.9%。

该报告发布后,欧洲专利局首席商业分析师艾丹·肯德里克(Aidan Kendrin)在接受经济日报记者书面采访时表示,报告中的这些数字体现了中国在关键技术领域的高度专业化。其中,在数字通信领域,中国成为专利申请最多的国家。而在电气机械、仪器设备和能源领域(包括电池技术),中国也首次成为专利申请领先的国家。

艾丹·肯德里克还表示,中国企业在其他多个领域,包括有机精细化学、医疗技术和生物技术等领域的专利申请数量正在增加。其中,在生物技术领域的专利申请增长了23.7%。

“这显示出中国企业在研发方面的大量投入,以及对数字通信、电气机械、医疗技术和生物技术等高增长技术领域的高度关注。”艾丹·肯德里克说。

报告显示,2023年,中国与美国、德国、日本和韩国一起成为欧洲专利申请的前五大来源国。在欧洲专利局的总专利申请数量中,57%的专利申请来自总部设在欧洲以外的公司和发明者,其中11%来自中国。

艾丹·肯德里克指出,在最新发布的报告中,中国公司在领先技术领域的专利申请数量有所增加,其数量较5年前增长超过1倍,这也反映了中国企业和政府为保护其发明所作出的努力。“欧洲专利局近期推出了质量指示板,我们非常自豪地看到中国申请者对欧洲专利局的信任,以及他们所提交专利的高品质。”艾丹·肯德里克说。

艾丹·肯德里克认为,国际社会面临着从全球健康危机到气候变化等多重挑战,在这样的大环境下,中国在创新和专利申请方面的显著增长鼓舞人心。欧洲专利局在2023年11月发布的关于mRNA(信使核糖核酸)技术的最新专利洞察报告中强调,中国、美国和欧洲的申请者基于mRNA的疫苗领域发挥了关键作用。此外,欧洲专利局和国际可再生能源署,于2023年11月联合发布了一份关于海上风能专利洞察报告,发现申请量最大的国家是中国,占专利申请总数的52%。

“根据欧洲专利局和中国国家知识产权局达成的共识,于2020年12月首次启动的关于专利合作条约国际检索单位试点项目将再延期3年。该项目使中国居民能够继续从欧洲专利局获得国际检索和书面意见的机会,从而支持他们在欧洲寻求专利保护的战略目标。同时,该项目还促进了欧洲和中国的创新以及经济增长,加强了我们与中国国家知识产权局的战略合作伙伴关系。”艾丹·肯德里克说。

相关数据显示,2023年,欧洲专利局共收到来自世界各个国家和地区的专利申请199275份,同比增长2.9%,创历史新高。那么,2023年全球专利申请有何特点?艾丹·肯德里克告诉记者,在欧洲专利局的专利申请中,数量最多的领域分别涵盖了与移动网络相关的数字通信、医疗技术和计算机技

术。而在2023年所有技术领域中,增长最强劲的是电气机械、仪器设备和能源领域,同比增长12.2%,这一领域涵盖了与清洁能源技术相关的发明和电池。其中,电池领域的专利申请数量同比增长28%。此外,生物技术领域的专利申请数量也进一步上升,同比增长5.9%。

欧洲专利局公布《2023年专利指数》报告显示

2023年

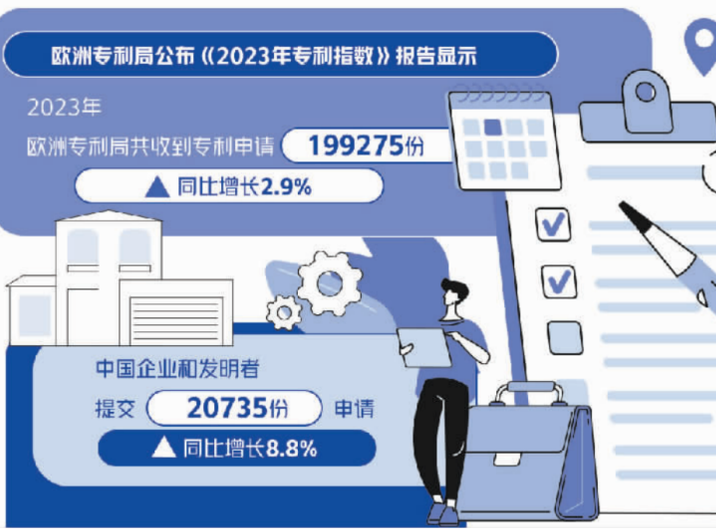
欧洲专利局共收到专利申请 199275份

▲ 同比增长2.9%

中国企业和发明者

提交 20735份 申请

▲ 同比增长8.8%



中国企业 48% 专利申请

集中在

数字通信领域

24.2%

电气机械、仪器设备和能源领域

11.9%

计算机技术领域

11.9%

分别占中国专利申请总数

中国、美国、德国、日本、韩国成为欧洲专利申请前五大来源国

