



汉堡港，你的选择！







与世界相连

830多年来，汉堡港一直是各类货物重要的转运枢纽。它位于内陆且与公海相连的地理位置、高质量的服务、与腹地市场四通八达的连接，这些都是客户信任并始终选择汉堡港的重要原因。

当前世界经济正处于转型阶段——持续推进的数字化和自动化建设以及人口的不断发展正在给劳动力市场带来深远的改变；当前，政策聚焦在环境保护、新驱动技术和供应链保障方面，因此，消费者的购买和投资决策也更广泛地受到了企业可持续发展举措的影响。

特别是在现如今冲突性危机的背景下，我们能更清晰地看到具有韧性的供应链对生产商、托运人、物流服务商以及终端消费者来说是多么必要。

正因如此，您需要一个强大且值得信赖的合作伙伴——汉堡港。



地处欧洲中心

长期以来，汉堡港被视为欧洲的物流枢纽和工业中心之一。它位于易北河上游，独一无二的区位优势使其成为货物运输的理想中转站，并提供资源紧凑型的物流运输服务。

易北河畔的汉堡港直接与世界上最繁忙的人工水路——基尔运河连通，再经由北海与全球各大港口相连。对于需要走快速、可靠路线到达德国和中东欧市场的货物来说，汉堡港是不二之选。

如此便捷又独特的位置不仅能使企业减少运输成本，还能降低二氧化碳排放量并缩短在物流中的一个重要参数：时间。除此之外，汉堡港还有一个优势，即三分之一的货物都留在了大汉堡地区，被进一步加工或消费。

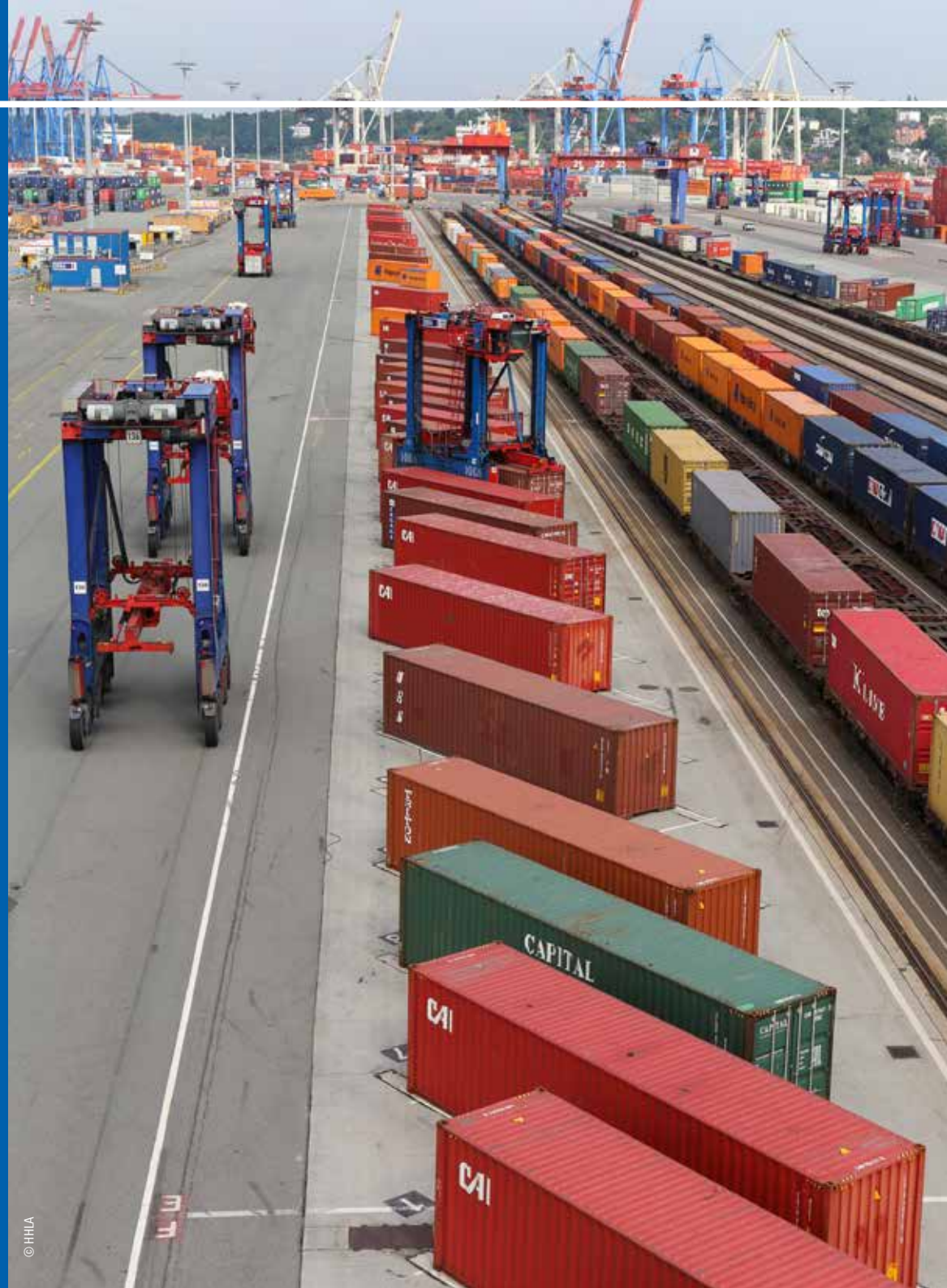


出色的腹地连接

汉堡港通过铁路、公路和水路与腹地紧密相连。

港口铁路公司运营管理的铁路网长度超过300公里，能十分高效地为低碳运输方式助力。每天超过200班货运列车的通行量足以说明：汉堡港是欧洲最大的海铁联运港。且现已有一半的腹地运输量是由铁路承担的。因此，汉堡及周边地区都已把维护和扩建港口铁路基础设施列为首要交通运输政策。

除了发达的铁路网络外，汉堡的公路运输路线也十分发达，是德国高速公路网枢纽之一。此外，日益增加的腹地运输还可以通过内河船运在各条水路上进行，从而实现减排的目的。



可持续的转运枢纽

汉堡港正努力走在气候中和的发展道路上。CTA集装箱码头已于2019年获得气候中和认证，成为了全球范围内第一个被授予该特种证书的集装箱码头。位于港口区域内的企业也都纷纷致力于发展低排放量的运输方式，如电动汽车和现代化电网；与之相关的风能和太阳能发电设备更是为合作伙伴提供了高效的清洁能源。

汉堡港是最早引入岸电设备的港口。岸电系统早在邮轮业中应用多年，在不久的将来也会服务于在集装箱码头停靠的船舶。

汉堡港当前的规划目标是：减少货物吞吐和物流运输过程中产生的温室气体和有害污染物，并于2040年最终实现碳中和。汉堡港将在供应链脱碳和经济发展的进程中做出至关重要的贡献。



巨大的发展潜力

汉堡港是德国最大的综合性港口，同时也是贸易和工区，4300公顷的占地面积给企业提供了面向未来的行业分布和高质量的专业人才。港口建设更是得到了市政府和各部门机构的大力支持，在规划用地时，就将港区定义为初创和创新型企业或行业的驻地，他们能创造高附加值并为该地区未来发展前景做出贡献。正因如此，现在衍生出了施坦维尔德南部地区发展项目(Steinwerder Süd) 和可持续能源中心项目。

除了海上经济和物流行业，汉堡港对航空、消费品、汽车制造和能源技术公司也独具吸引力。对于充满活力和现代气息的初创企业来说，汉堡港也是得力的合作伙伴，数字物流中心 (Digital Hub Logistics) 和港口之家 (homePORT) 两大机构能帮助企业实现有关未来的创想。

对全世界开放的宜居大都市汉堡以及以此为中心的大汉堡地区凭借其面向各行各业的培训深造机会，吸引了众多能力出众的人才汇聚于此。

多用途港口

汉堡港能满足客户的多种需求。服务类目广泛的通用港口汉堡港可为货物装卸提供最佳解决方案。如此，无论是件杂货中的普通货物还是集装箱货物，又或是干散货、液体散货等大宗货物，汉堡港都能应对自如。

这与港口相关服务商的能力是密不可分的，特别是负责打包、捆绑和维修业务的服务提供商。专业化的服务供应商能够确保进出口服务的快速和便捷。这一点使汉堡港对工业和商业客户来说都十分有吸引力。

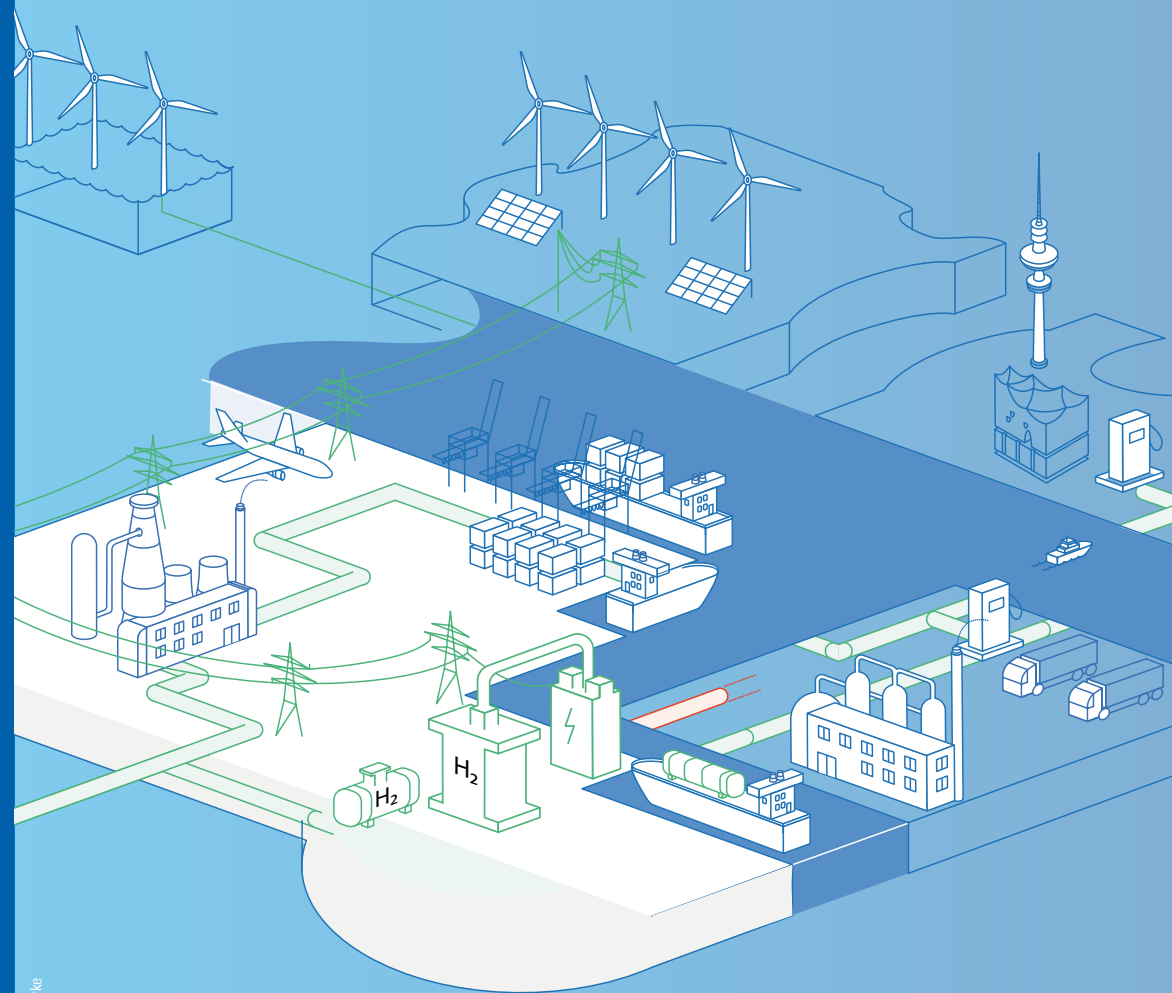
与此同时，许多德国航运公司都驻扎在汉堡，一些国际航运公司也将其德国和欧洲总部设在汉堡港。还有数不胜数的物流承运商确保了货物仓储和运输之间的无缝衔接。另外，邮轮码头的设立也使汉堡成为邮轮航路中受欢迎的周转港。



具有前景的能源中心

汉堡凭借多元化的倡议和丰富的项目成为了德国氢能经济的热点区。汉堡市把握住了绿色氢能市场高速加速发展所带来的产业政策机遇，并与气候保护相结合。目标是在2035年建成一个自给自足的氢能经济中心。汉堡港和驻地工业将在德国和欧洲能源转型中发挥关键作用。绿色氢能将进一步促进汉堡港口、工业、物流和航空运输的脱碳进程。

汉堡港距离市中心路程短、交通网络四通八达，基础设施便于升级。因此，港口是展示整个氢能价值链的理想地点。同时，进口氢气业务也被考虑在内。多家企业已经宣布将在汉堡港建立相应的基础设施。该举措的目标不仅是给当地工业提供氢能，还要经由区域和跨地区网络延伸将氢能分送给更多有需要的采购方，从而将汉堡打造成北德氢能中心。





数字化港口

数字化能帮助港口运输链高效且快速运转。从港口数字孪生到人工智能的投入使用，都证明了数字技术在港口中的应用十分广泛。

举例来说，当前的海运交通协调工作是由汉堡船舶调度中心 (HVCC: Hamburg Vessel Coordination Center) 与航海中心借助数字化程序高效、可持续地完成的。汉堡船舶调度中心致力于为所有参与者建立数据联络网、整合并有效地使用各类信息。

在整个港口区域有传感器和不同的信息系统将船路、铁路和公路交通进行智能联网。现如今，港口的一些官方程序如海关报关，也在很大程度上实现了自动化。未来的进口管制将通过边境一站式服务 (BOSS Border One Stop Shop) 在同一地点集中完成，以便进一步提高处理效率。

通过对更多数据和信息的记录、处理和联系，港口运输流程将变得更加高效，从而提高客户的信任度，同时为他们节约更多的成本。汉堡港正在努力成为全智能港口，力求为客户和环境带来更多益处。



汉堡港，你的选择！

汉堡港的工作人员们不仅清楚地意识到世界经济局势的变化，作为该经济体中的一部分，汉堡港在许多行业领域都已走在前列。如此一来，汉堡港为货物进出口提供了最佳环境，其现代化的框架和工作环境为物流服务商和相关产业创造了具有吸引力的发展条件。

未来的汉堡港不仅是物流枢纽，还将是替代能源的供能中心；2040年，汉堡港将实现其气候中立的目标。汉堡港将成为欧洲领先物流中心之一，继续在货物转运、邮轮航运以及传统和未来导向型企业组成的多元化商业格局中发挥重要作用。以创新为主的初创企业也将在港区内拥有足够的技术探索空间，提前应用新兴技术并在真实场景中进行试验。

汉堡港将在2040年全面转型为创新型港口。无论是现在，还是未来，汉堡港始终是您值得信赖的合作伙伴——汉堡港，你的选择！

联系人

欢迎您与我们联系以获取更多信息：

info@portofhamburg.com
+49 40 377090
www.hafen-hamburg.de/cn
in @ @portofhamburg

地址：

Hafen Hamburg Marketing e.V.
Pickhuben 6
20457 Hamburg, Germany

汉堡驻中国联络处

上海市黄浦区保屯路399号201室
+86 21 5386 0857
Info@hamburgshanghai.org

微信：汉堡联络处



微博：德国汉堡市

