

## 新闻稿

# 中远海运港口宣布收购秘鲁钱凯码头60%股份

## 将成为南美洲重要门户港

## 持续完善全球码头网络

香港 - 2019年1月23日 - 中远海运港口有限公司(「中远海运港口」或「公司」；香港联交所股份代号: 1199)，全球领先的港口营运商，宣布公司以2.25亿美元向 Volcan Compañía Minera S.A.A. (火山矿业)收购秘鲁钱凯码头 (Terminales Portuarios Chancay S.A.，钱凯码头) 60%的股权，首期付款为5600万美元；收购完成后，钱凯码头将成为公司在南美洲的第一个控股绿地项目。

中远海运港口与火山矿业今天就双方合作于瑞士达沃斯举行签约仪式，中远海运港口副主席兼董事总经理张为和火山矿业主席 José Picasso 代表双方签署协议，见证仪式的嘉宾包括：秘鲁共和国副总统梅赛德斯·阿劳斯、中国国务院国有资产监督管理委员会主任肖亚庆、中国交通运输部副部长戴东昌、秘鲁驻瑞士大使 Luis Chávez Basagoitia、中国远洋海运集团有限公司(「中远海运集团」)董事长许立荣和中远海运集团副总经理黄小文。

中远海运港口与火山矿业将携手把钱凯港打造成为秘鲁重要的门户港。钱凯码头拥有土地的永久使用权，不需要支付特许经营权费用，可以将财务资源集中发展钱凯码头建设。

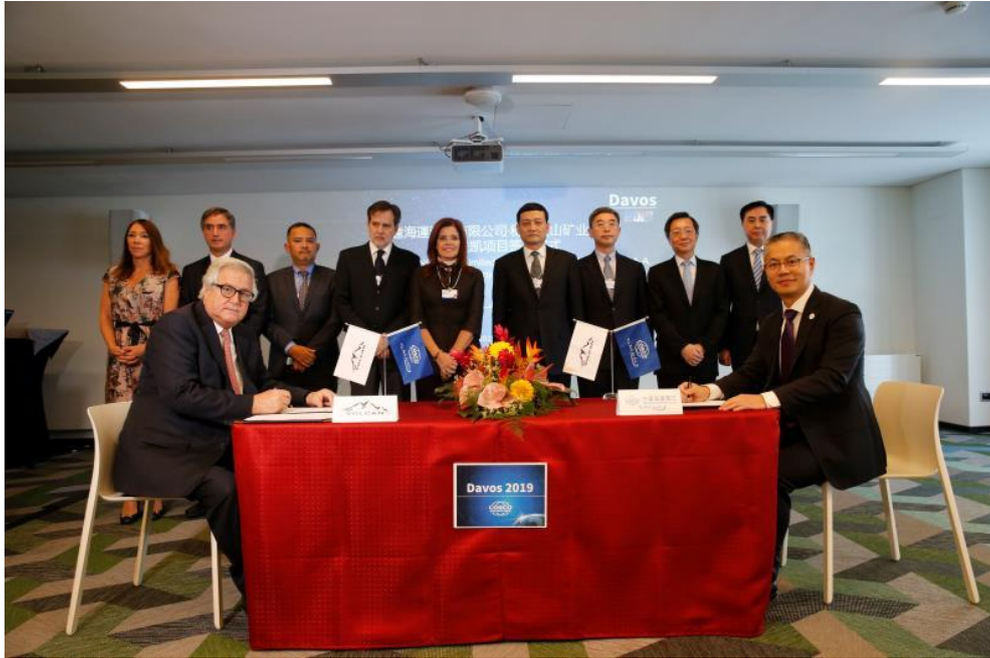
近年秘鲁的经济情况良好，自 2010 年以来，秘鲁的集装箱吞吐量从约 150 万标准箱增至 2017年 250 万标准箱。钱凯港距离秘鲁首都利马北部约58公里，地理位置得天独厚，通往秘鲁经济中心的交通十分便捷。秘鲁约60%经济活动集中在利马及其周边地区。因此，钱凯港靠近利马的地理位置非常具有战略意义。钱凯港属天然深水港，最大水深16米，能够满足大型船舶的挂靠需求。钱凯项目包括多用途码头、集装箱码头及相关的基建设施。建设规划一

期建四个泊位，其中两个泊位为多用途泊位；两个为集装箱泊位，年设计总吞吐量为100万标准箱。

国务院国有资产监督管理委员会主任肖亚庆表示：「秘鲁的钱凯港作为规划中的现代化港口，它的建成不仅能进一步增进中国企业的国际运营能力，还将有力推动秘鲁社会的经济发展。希望中秘两国企业以此次项目为重要基石，以抓铁有痕、踏石留印的工作作风将项目落到实处，为两国企业间的广泛合作提供更为丰富的经验，为促进中秘双方区域经济发展、促进中秘两国共同繁荣进步做出贡献。」

中远海运集团董事长许立荣表示：「钱凯码头是中资企业在南美投资的第一个码头项目，得到了中秘两国政府的高度重视和大力支持。秘鲁火山矿业是世界领先的多金属矿业公司之一，基于与自身业务发展配套的需要，多年前就启动了在钱凯湾投资兴建码头的研究工作。此次双方携手合作，将充分发挥各自专业领域的资源优势和能力优势，共同推动钱凯码头发展成为拉美地区重要的枢纽港和太平洋门户港，必将为当地经济发展带来巨大的促进。」

中远海运港口副主席兼董事总经理张为表示：「中远海运港口是次投资于钱凯码头，将公司码头网络进一步拓展至南美洲。钱凯码头将成为公司在南美洲的首个码头，码头落成后可弥补秘鲁港口基建不足的问题。钱凯港地理位置优越，将成为秘鲁重要的门户港。码头落成后，我们将利用自身优势，凭借母公司船队和海洋联盟的箱量支持，加强码头的盈利能力，令公司持续增长，为股东带来更好回报。」



中远海运港口副主席兼董事总经理张为（前右）和火山矿业主席 José Picasso（前左）  
代表双方签署协议

-完-

**关于中远海运港口有限公司 (<http://ports.coscoshipping.com>)**

中远海运港口有限公司（股份代号：1199）是全球领先的港口运营商，其码头组合遍布中国沿海五大港口群、东南亚、中东、欧洲和地中海等。截至2018年9月30日，中远海运港口在全球36个港口营运及管理282个泊位，其中192个为集装箱泊位，总年处理量达约1.04亿标准箱。根据德鲁里报告，按照2017年总吞吐量计算，中远海运港口全球排名第一。中远海运港口之控股股东为中远海运控股股份有限公司，其母公司为全球最大的综合航运企业集团中国远洋海运集团有限公司。

新闻垂询：

**中远海运港口有限公司**

陈珈滢  
投资者关系部总经理  
电话：2809-8131  
传真：2907-6088  
电子邮箱：[michelle.chan@coscoshipping.com](mailto:michelle.chan@coscoshipping.com)

严冰琪  
投资者关系部副经理  
电话：2809-8170  
传真：2907-6088  
电子邮箱：[shirley.yan@coscoshipping.com](mailto:shirley.yan@coscoshipping.com)