

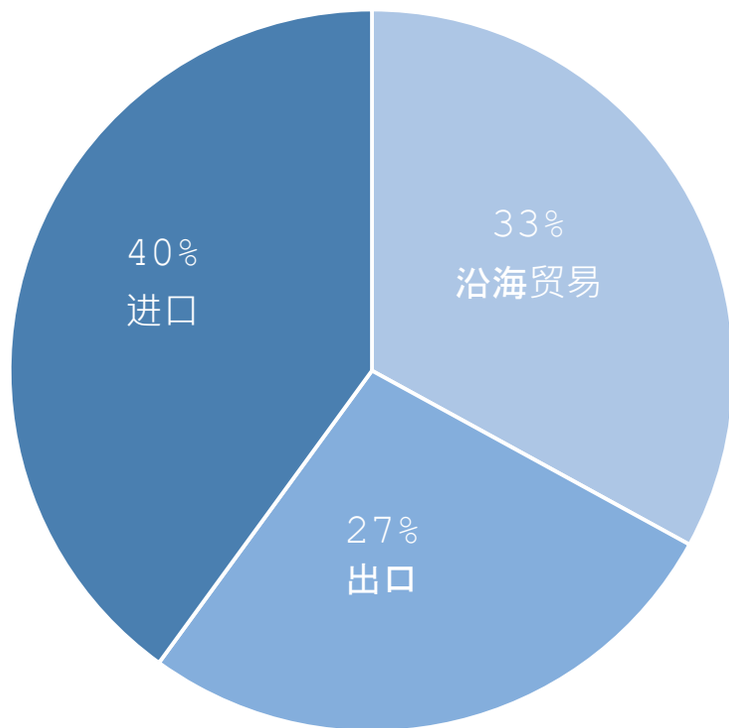


# VLADIVOSTOK SEA CONTAINER TERMINAL

符拉迪沃斯托克  
海运集装箱  
码头



### 集装箱货物份额为 %

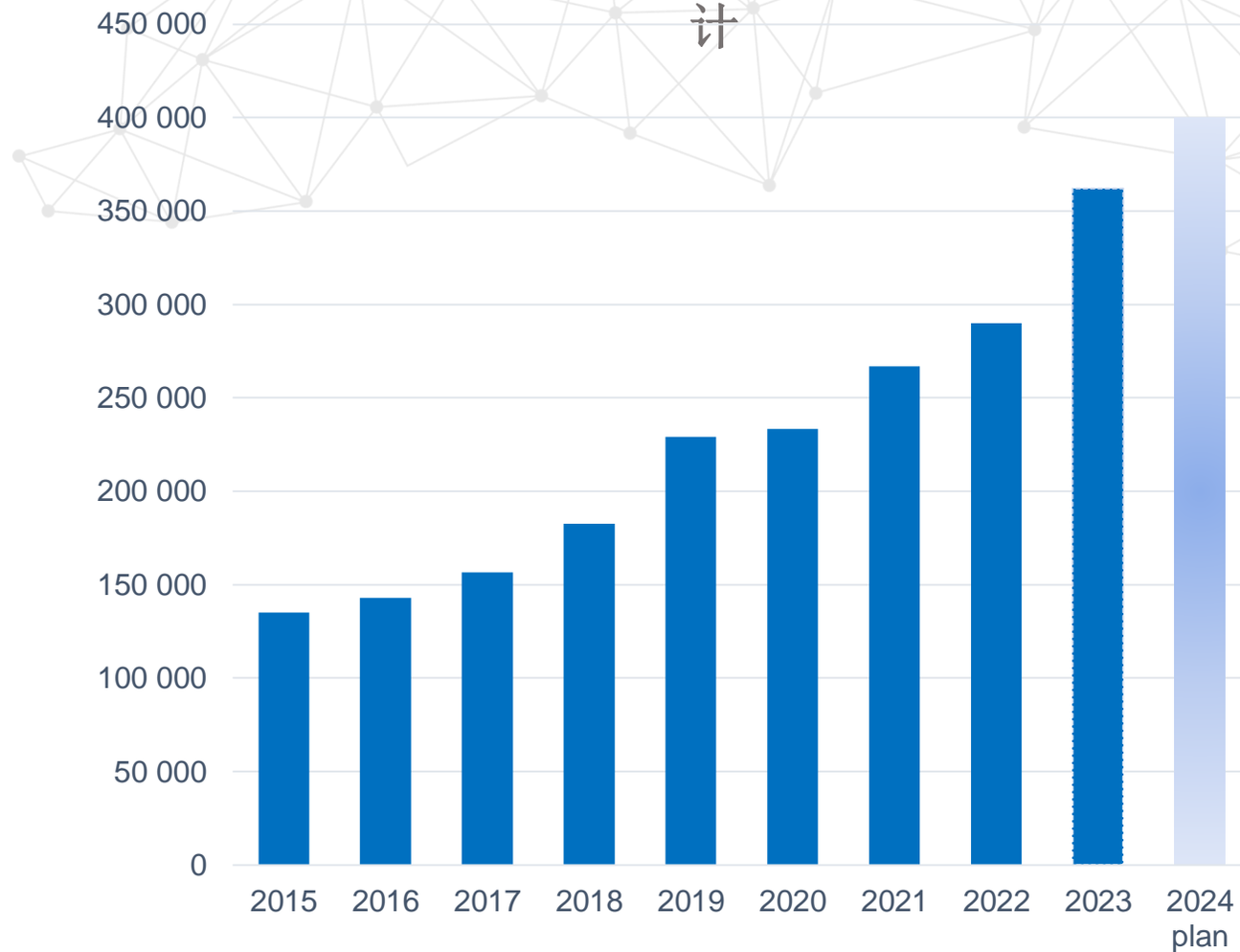


沿海贸易

进口

出口

### 2015 - 2024年集装箱周转量，以标准箱计



# 海运地理



铁路服务



海运服务



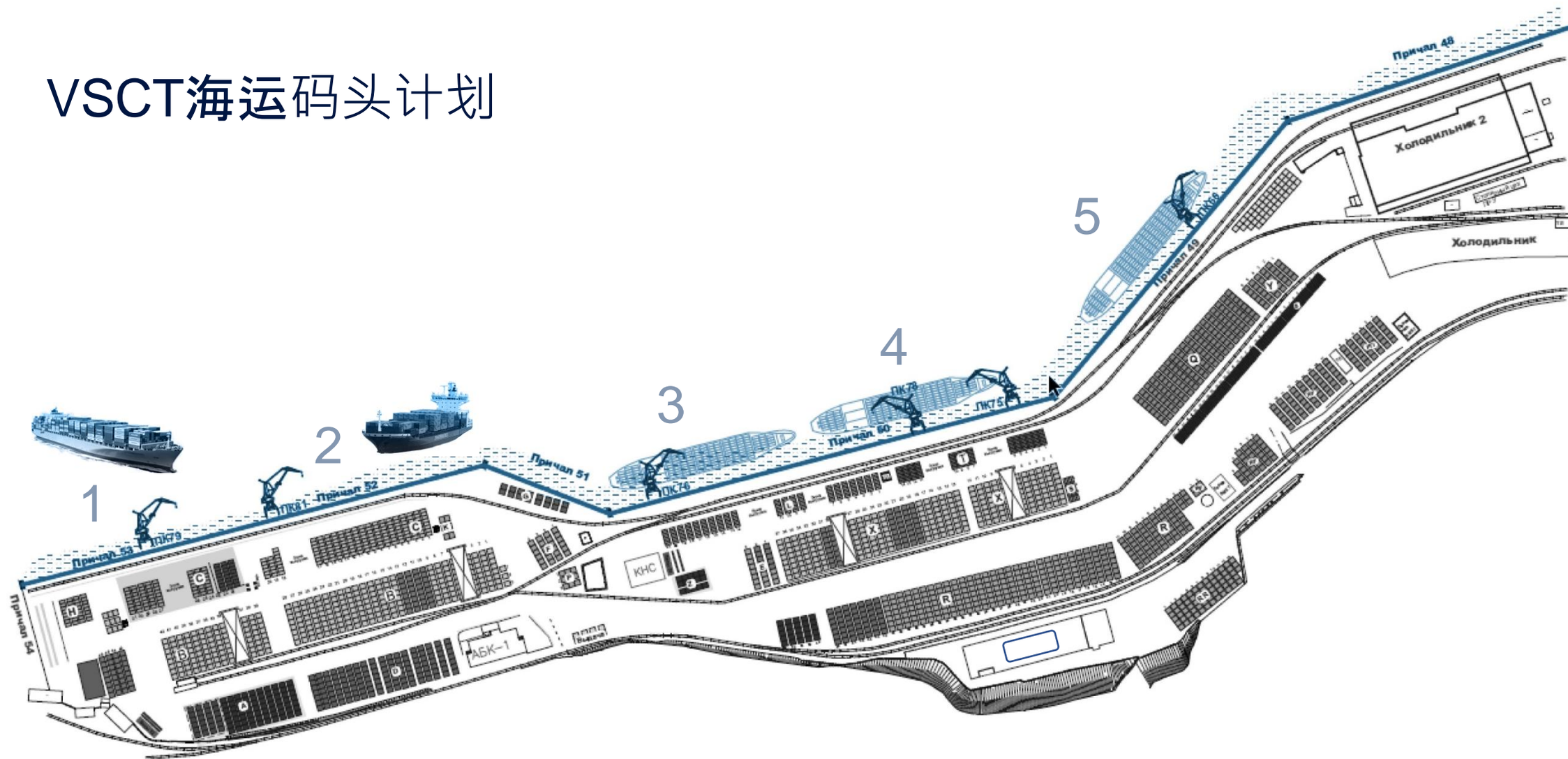


## 生产设施

# 海运码头

泊位数	泊位总长度	泊位深度	露天贮存场地的面积	铁路总长度
5	1,200 M	10.5 M	70,000 M <sup>2</sup>	2,400 M
一次置放的集装箱数量	Kalmar RTG起重机, 起重能力45t	Liebherr 280和Liebherr 420龙门起重机, 起重能力分别为64t和124t	Vityaz龙门起重机, 起重能力可达63t	TAKRAF龙门起重机, 起重能力40吨
12,500 TEU	4 PCS	2 PCS	1 UNIT	4 PCS
冷藏设备	单连接冷藏集装箱	Kalmar 和SANY重工堆垛机, 容量为45吨	叉车, 容量为4.5到25吨	VOLVO, DAF, MAN车队
25 THOUSAND TONS	800 UNITS	14 PCS	18 PCS	65 PCS

# VSCT海运码头计划





生产设施

## PIK干码头

露天贮存场地面积

38,400 M<sup>2</sup>

码头容量

4,000 TEU

码头轨道总长度

7,300 M

起重能力45吨的集装箱卡车

7 UNITS

专用铁路机车

3 UNITS

流通能力

100,000  
TEU/YEAR

展览轨道上的集装箱  
列车

中转站

煤炭铁路

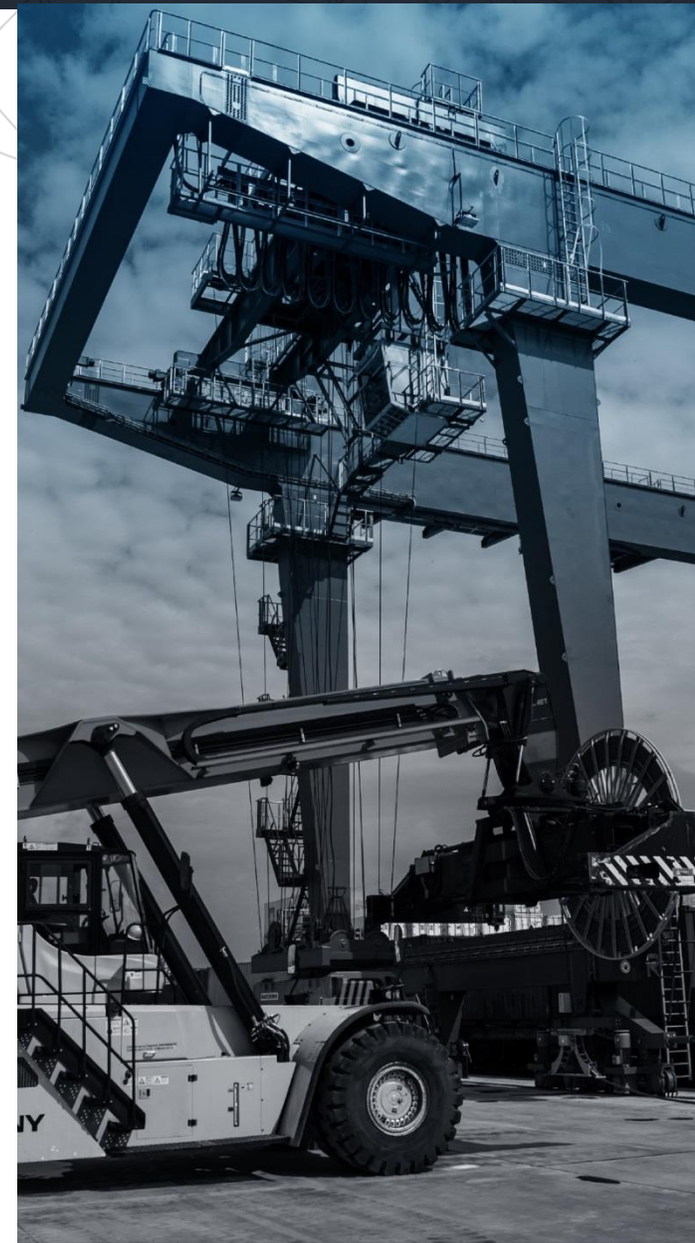


## 干鲜码头

该码头的主要功能是将需要控制冷藏集装箱温度的货物从海运转运到铁路，并通过集装箱特快列车运送。

生产设施：

面积	网络基础设施能力	单连接冷藏集装箱	铁路货运前端长度
25,000 M <sup>2</sup>	2,6 MW	400 UNITS	1,200 M
周边安保和视频监控	智能终端控制系统	RMG起重机起重能力	可达堆垛机，载重量45吨
		45T	2 UNITS





## BREAD基地码头

生产设施：

面积

47,000 M<sup>2</sup>

铁路专用线

4,7 KM

地块面积

33 HA

流通能力

120,000  
TEU PER YEAR

内燃机车

1

可达堆垛机，载重量45  
吨

2 UNITS

码头容量

1,540 TEU

中转站

USSURIYSK

周边安保和视频监控

智能终端控制系统





符拉迪沃斯托克  
海运集装箱码头



+7 (423) 227 49 55



[www.vsct.info](http://www.vsct.info)



[vsct@fishport.ru](mailto:vsct@fishport.ru)