# 中远海运特种运输股份有限公司 2018年8月主要生产数据公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

### 一、主要生产经营数据

项目	2018年8月	比去年同期增减		2018 年累计	比去年同期增减	
		绝对数	相对数	2010 千系订	绝对数	相对数
运量(吨)	1,408,890	341,354	32.0%	10,780,796	2,440,128	29.3%
周转量(千吨 海里)	6,339,402	-116,301	-1.8%	54,889,243	-852,229	-1.5%
营运率(%)	99.0	增加 0.5 个 百分点	0.5%	98.6	减少 0.3 个 百分点	-0.3%
航行率(%)	48.8	减少13.0个 百分点	-21.0%	53.1	减少 7.4 个 百分点	-12.2%
载重率(%)	47.8	减少 4.8 个 百分点	-9.1%	51.5	减少 2.7 个 百分点	-5.0%
燃油単耗 (千克/千吨 海里)备注1	3.68	0.00	0.0%	3.69	0.06	1.7%

## 二、各船型运量数据(单位:吨)

项目	2018年8月	比去年同期增减		2018 年累计	比去年同期增减	
		绝对数	相对数	2010 千系 11	绝对数	相对数
多用途船	818,545	267,721	48.6%	6,725,944	2,278,243	51.2%
重吊船	232,551	81,701	54.2%	1,523,817	99,114	7.0%
半潜船	22,230	-29,742	-57.2%	230,188	-28,475	-11.0%
汽车船	70,236	45,561	184.6%	371,873	188,685	103.0%
木材船	94,797	-47,563	-33.4%	827,299	-267,282	-24.4%
沥青船	170,531	23,676	16.1%	1,101,675	169,843	18.2%
合计	1,408,890	341,354	32.0%	10,780,796	2,440,128	29.3%

#### 三、备注

- 1、公司原放入"杂货船"统计口径下的租入船,在实际承运时与公司"多用途船"统筹安排。现为方便投资者更清晰地了解公司船队经营情况,自2018年4月起,本生产数据公告中将原来统计计入"杂货船"的租入船运量数据合并计入"多用途船"栏;
- 2、为更准确地反映公司船舶的耗能状况,自2017年4月起,本生产数据公告中燃油单耗的公式改为:

燃油单耗 = 耗油量 / 船舶吨位海里 (指船舶在报告期内每船舶吨位海里所消耗的燃油数量)

#### 原来为:

燃油单耗 = 耗油量 / 周转量 (指船舶在报告期内单位周转量 所消耗的燃油数量)

- 3、以上生产经营数据源自公司内部统计,仅供投资者了解公司 生产经营情况;
  - 4、以上生产数据统计口径均按已完航次;
  - 5、相关航运指标释义详见附件。

特此公告。

中远海运特种运输股份有限公司 董事会 二〇一八年九月十二日

#### 附件: 相关航运指标释义

- 1. 运量: 指船舶运输货物数量;
- 2. 周转量: 指船舶运输的货运量与相应的运输距离的乘积;
- 3. 营运率: 指一定历期内船舶从事营运的时间占总航次时间的百分比;

T #

Т

4. 航行率: 指一定历期内船舶航行的时间占营运时间的百分比;

T e

5. 载重率: 指船舶在一定的行驶距离内船舶定额吨位的平均利 用程度:

m n

$$a = \sum \sum Q_{ij} L_{ij}$$

m n

$$\sum \; \sum \; \_D_{i\;j\_} L_{i\;j}$$

注: Qij---第 i 艘船在第 j 航次完成的货运量;

1ij----第 i 艘船在第 j 航次的货物运输距离;

Dij\_\_\_\_第 i 艘船的定额吨位;

Lij----第i艘船在第j航次的行驶距离;

6. 燃油单耗: 指船舶在报告期内每船舶吨位海里所消耗的燃油数量;

#### 耗油量

Q=----

船舶吨位海里

- 7. 营运时间:指船舶总航次时间中,技术状况完好可以从事货物运输工作的时间,它等于船舶总时间减去船舶不能从事生产的非营运时间(如:修理、待修及为修理进出船厂的航行时间,待报废时间,航次以外检修和洗炉时间);
- 8. 航行时间:指船舶从离开港口码头或锚地,浮筒解去最后一根缆绳时起,至到达港靠码头或锚地,浮筒带上第一根缆绳时止的航行时间;
- 9. 停泊时间:指船舶在运输生产过程中,因各种原因在港口或途中全部停泊时间,包括生产性,非生产性和其他原因停泊时间。