

证券代码：600150

证券简称：中国船舶

编号：临 2017-22

## 中国船舶工业股份有限公司 关于获得政府补助的公告

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、2017 年上半年收到政府补助的基本情况

2017 年上半年度（2017 年 1 月 1 日至 6 月 30 日，以下按“本期”列示），中国船舶工业股份有限公司（以下简称“公司”）累计收到与收益相关并计入递延收益科目的政府补助资金 11,758.58 万元，所涉项目主要为承担国家指定任务而收到的科研专项经费补助，其中根据项目的研发进度和政府补助的实际情况，计入本期其他收益的金额为 1,907.98 万元，具体的政府补助项目情况如下：

单位：万元

序号	政府补助项目	本期收到政府补助	本期计入其他收益金额	取得政府补助的依据	发放主体	发放事由
1	大型邮轮研发专项	8,450.00		工信部联装函[2016]543号	财政部	科技专项经费
2	18000 箱超大型集装箱船示范工程	685.00	1,043.75	工信部联装[2016]25号	中国船舶工业集团公司第七〇八研究所	科研专项经费
3	自升式钻井平台品牌工程（1型）	545.00	67.12	工信部联装[2014]507号	工业和信息化部	科研专项经费
4	超大型智能矿砂船	330.00	0.00	项目任务书	上海船舶设计研究院	科研专项经费
5	燃油及废气锅炉国产化研制	250.98	8.69	工信部联装[2016]25号	九江海天设备制造有限公司	科研专项经费
6	智能制造-智能机器人项目	156.00	0.00	临港地区智能制造产业专项	上海市临港地区开发建	政府专项资金

	首期补助款			项目合同	设管理委员会	
7	船用低速柴油机排气阀阀杆关键技术研究	140.00	44.04	船工财[2017]316号	工信部	科研专项经费
8	20000箱级集装箱船型开发	132.00	249.09	工信部联装[2016]25号	中国船舶工业集团公司第七〇八研究所	科研专项经费
9	柴油机装配工艺设计、仿真及实验验证技术研究	115.00	115.00	船工财[2017]316号	工信部	科研专项经费
10	其他项目	954.60	380.29			
	小计	11,758.58	1,907.98			

其中序号1“大型邮轮研发专项”由公司全资子公司上海外高桥造船有限公司的控股子公司中船邮轮科技发展有限公司主导实施，该项目系根据《工业和信息化部 财政部关于大型邮轮研发专项（2017年）立项的批复》（工信部联装函[2016]543号）等文件，为有效推进邮轮设计、建造、设施配置、工装改造、项目管理和配套产业发展而获得的国拨科研经费。中船邮轮科技发展有限公司已于2017年5月取得财政授权支付额度5400万元，于2017年6月取得财政授权支付额度3050万元，截止目前累计已取得财政授权支付额度8450万元。

## 二、补助的类型及其对上市公司的影响

根据《企业会计准则16号-政府补助》等相关规定，上述补助资金将根据项目的研发进度和实际情况，计入本期和以后各期的其他收益。具体的会计处理将以年度审计机构确认后的结果为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

中国船舶工业股份有限公司董事会

2017年7月22日