中国船舶工业股份有限公司 关于 2020 年第一季度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、2020年第一季度收到政府补助的基本情况

2020 年第一季度(2020 年 1 月 1 日至 3 月 31 日,以下按"本期"列示),中国船舶工业股份有限公司下属子公司收到政府补助资金为 3655.11 万元,本期新纳入合并范围子公司江南造船(集团)有限责任公司和广船国际有限公司在合并日(2020 年 3 月 1 日)前收到的政府补助资金为 2,808.71 万元,合计 6,463.82 万元,主要为产业扶持资金和承担国家指定任务而收到的科研专项补助,均为与收益相关的政府补助。具体项目情况如下(单位:万元):

序号	收款单位	项目名称	本期收到 政府补助 金额	计入本期 损益的金 额	预计下 期计入 损益的 金额	发放 事由	收款 时间
1	江南造船	重点企业产业扶 持资金	2,670.00	2,670.00	0	扶持资金	2020 年2月
2	外高桥 造船	深水通用型 FPSO 工程开发	1,000.00	959.33	40.67	科研专项 经费	2020 年3月
3	广船国际	5 万吨级大型海 洋装备及海洋工 程结构物智能型 半潜运输船研发	740.00	5.49	734.51	科研专项 经费	2020 年3月

4	江南造船	新型 VLGC 船及 LNG 船生产线设 备建设项目	712.00	712.00	0	科研专项经费	2020 年3月
5	外高桥 造船	大型浮式储油船 大拼接合拢缝全 位置自回收一体 化智能无尘除锈 系统关键技术研 究及示范应用	192.00	0	192.00	科研专项 经费	2020年 2月
6	外高桥 造船	船体结构件智能 焊接生产线研制 与示范应用	150.00	0	150.00	科研专项经费	2020 年3月
7	江南造船	智能物联技术在造船小组立生产中的创新应用与示范	150.00	150.00	0	科研专项 经费	2020 年3月
8	外高桥 造船	深水通用型浮式 生产装置船型开 发关键技术	130.00	0	130.00	科研专项经费	2020 年3月
9	广船国际	船舶分段智能制 造装备解决方案 及关键共性技术 研究	100.00	0	100.00	科研专项 经费	2020 年3月
10		其他	619.82	328.70	291.12		
		合计	6,463.82	4,825.52	1,638.30		

公司另有其他有关补贴款项因保密要求,根据《上海证券交易所 关于发布上市公司信息披露暂缓与豁免业务指引的通知》(上证发 〔2016〕20 号〕及《中国船舶工业股份有限公司信息披露暂缓与豁 免业务管理制度》,经公司内部履行相应审批程序,豁免披露详细信 息。

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》的相关规定,上述补助资

金将根据项目的研发进度和实际使用等情况,计入本期损益的金额为 4,825.52万元。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 2020年4月30日