

## 宁波合力科技股份有限公司 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、获得补助的基本情况

宁波合力科技股份有限公司（以下简称“公司”）及公司子公司自 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日累计收到政府补助为人民币 8,923,000.00 元（未经审计），其中与收益相关的政府补助 6,423,000.00 元，占公司最近一期经审计净利润的 10.90%，与资产相关的政府补助 2,500,000.00 元，占公司最近一期经审计净资产的 0.23%。具体如下：

序号	收到日期	项目名称	补助依据	金额（元）	与资产相关/收益相关
1	2023 年 3 月 6 日	技能大师工作室建设补助经费	《关于拨付象山县技能大师工作室建设补助资金的通知》【2023】6 号	30,000.00	收益相关
2	2023 年 3 月 30 日	省二等奖科技政策扶持资金	《关于下达象山县 2023 年第二批科技政策扶持资金的通知》象科笺【2023】16 号	75,000.00	收益相关
3	2023 年 3 月 30 日	新增年产 20 套大型压铸模具及部品技改项目	《关于下达 2023 年第二批制造业高质量发展、第二批中小企业发展专项资金的通知》甬财经【2023】261 号	2,500,000.00	资产相关
4	2023 年 3 月 31 日	重点产品、工艺“一条龙”应用示范参与企业补助资金	《关于下达 2023 年第二批制造业高质量发展、第二批中小企业发展专项资金的通知》甬财经【2023】261 号	250,000.00	收益相关
5	2023 年 4 月 18 日	差异化土地使用成本补助资金	《关于下达 2021 年度差异化土地使用成本补助资金的通知》象经信【2023】21 号	256,700.00	收益相关

6	2023年4月18日	新能源汽车大型结构件压铸模具设计制造关键技术与产业化技术研发补助	《关于清算下达宁波市2023年度科技发展专项资金（市重点技术研发第五批）的通知》甬财经【2023】360号	2,000,000.00	收益相关
7	2023年4月18日	汽车热冲压模具局部形性精密调控关键技术研发补助	《关于清算下达宁波市2023年度科技发展专项资金（市重点技术研发第七批）的通知》甬财经【2023】363号	2,000,000.00	收益相关
8	2023年5月31日	浙江工匠、浙江青年工匠支持资金	《新时代浙江工匠遴选管理办法》浙人社发【2021】15号	50,000.00	收益相关
9	2023年6月14日	授权发明专利奖励	《关于公布2022年度品牌、标准、专利专项奖励名单的通知》象市监综【2023】17号	21,000.00	收益相关
10	2023年6月21日	知识产权管理规范企业资助	《关于下达2023年度第一批宁波市知识产权战略专项资金的通知》甬市监知运【2023】160号	20,000.00	收益相关
11	2023年6月29日	开放型经济评价结果奖励	《关于公布2022年度全县开放型经济评价结果的通知》象商务发【2023】15号	222,600.00	收益相关
12	2023年6月29日	开拓国内市场专项补助	《关于下达2022年宁波市外贸企业开拓国内市场专项资金的通知》甬财经【2023】698号	322,000.00	收益相关
13	2023年6月29日	企业研发投入后补助	《关于清算下达宁波市2023年度科技发展专项资金（企业研发投入后补助第一批）的通知》甬财经【2023】694号	375,700.00	收益相关
14	2023年6月30日	高品质汽车构件铝合金材料及自动化铸造成形技术研究	《关于清算下达宁波市2023年度科技发展专项资金（市重点技术研发第十批）的通知》甬财经【2023】713号	800,000.00	收益相关

## 二、补助的类型及其对上市公司的影响

公司根据《企业会计准则第16号——政府补助》的有关规定，将政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。公司收到的上述与收益相关的政府补助6,423,000.00元，其中计入递延收益的政府补助为4,800,000.00元，后续将根据受益期间按照专款专用原则摊销，其余计入其他收益。公司收到

的上述与资产相关的政府补助 2,500,000 元, 计入递延收益, 后续将根据受益期间进行摊销。公司收到的上述政府补助将对公司 2023 年度的损益产生一定积极影响。

以上数据未经审计, 具体的会计处理及对公司相关财务数据的影响将以会计师事务所审计确认后的结果为准。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

宁波合力科技股份有限公司董事会

2023 年 7 月 1 日