

浙江大洋生物科技集团股份有限公司

关于获得政府补助的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、获得补助的基本情况

2022年7月1日至9月30日，浙江大洋生物科技集团股份有限公司（以下简称“大洋生物”或“公司”）及其下属全资子公司建德市恒洋化工有限公司、浙江舜跃生物科技有限公司、福建舜跃科技股份有限公司（以下分别简称“恒洋化工”、“浙江舜跃”、“福建舜跃”）累计收到政府补助金额为人民币9,661,661.26元（未经审计），具体补助情况详见附件。

二、补助的类型及其对上市公司的影响公司

1、补助的类型

根据《企业会计准则第16号—政府补助》的规定，与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助；与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。公司上述获得的政府补助不用于购建或以其他方式形成长期资产，故为与收益相关的政府补助。

2、补助的确认和计量

根据《企业会计准则第16号—政府补助》的规定，上述政府补助属于与公司日常活动相关的政府补助，计入其他收益或递延收益；属于与公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收入，具体会计处理最终以会计师审计确认后的结果为准。

3、补助对公司的影响及风险提示

公司 2022 年 7 月 1 日至 9 月 30 日的政府补助, 预计将会增加公司 2022 年利润总额 5, 141, 561. 25 元。最终会计处理及对公司财务数据的影响以注册会计师年度审计确认后的结果为准。

公司将根据法律法规及相关政府部门的要求, 合理合规地使用政府补助资金, 实现政府补助资金的高效使用。敬请广大投资者注意投资风险。

三、备查文件

- (一) 有关补助的政府文件;
- (二) 有关补助的收款凭证。

特此公告。

浙江大洋生物科技集团股份有限公司

董事会

2022 年 10 月 25 日

附件：

2022年7-9月份收到政府补助一览表

| 序号 | 公司名称 | 补助项目 | 补助时间 | 补助金额(元) | 发放主体 | 发放文号 |
|----|------|-----------|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| 1 | 大洋生物 | 收转型示范绿色补助 | 2022/7/1 | 4,636,000.00 | 建德市经济和信息化局 | 建经信函(2022)31号 |
| 2 | 大洋生物 | 收职工失业保险金 | 2022/7/11 | 284,500.00 | 建德市人才和就业和就业管理服务中心 | |
| 3 | 大洋生物 | 收一次性扩岗补助 | 2022/8/30 | 3,000.00 | 建德市人才和就业和就业管理服务中心 | |
| 4 | 大洋生物 | 收一次性扩岗补助 | 2022/9/15 | 3,000.00 | 建德市人才和就业和就业管理服务中心 | |
| 5 | 恒洋化工 | 增值税即征即退 | 2022/7/1 | 1,142,640.00 | 待报解预算收入 | 财税(2016)60号 |
| 6 | 恒洋化工 | 增值税即征即退 | 2022/7/28 | 1,134,360.00 | 待报解预算收入 | 财税(2016)61号 |
| 7 | 恒洋化工 | 留工培训补助 | 2022/7/28 | 125,000.00 | 建德市就业管理服务处 | 建人社发(2022)51号 |
| 8 | 恒洋化工 | 增值税即征即退 | 2022/9/5 | 1,134,360.00 | 待报解预算收入 | 财税(2016)62号 |
| 9 | 恒洋化工 | 增值税即征即退 | 2022/9/30 | 1,126,080.00 | 待报解预算收入 | 财税(2016)63号 |
| 10 | 浙江舜跃 | 稳岗稳就补贴 | 2022/7/7 | 20,221.26 | 杭州市就业管理服务中心 | |
| 11 | 浙江舜跃 | 留工培训补贴 | 2022/7/10 | 7,500.00 | 杭州市就业管理服务中心 | |
| 12 | 浙江舜跃 | 商贸补贴 | 2022/9/7 | 7,000.00 | 杭州市上城区商务局 | 上商务[2022]17号 |
| 13 | 福建舜跃 | 省级增产增效奖励 | 2022/7/13 | 38,000.00 | 邵武市工业信息化和商务局 | 南工信运行(2022)95号 |

注：

- 1、上述政府补助类型序号 1 与资产相关，其他均为与收益相关。
- 2、上述政府补助类型序号 1 计入递延收益，其他均计入其他收益。
- 3、上述政府补助以后年度是否持续发生具有不确定性。