

江苏海鸥冷却塔股份有限公司

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、获取补助的基本情况

江苏海鸥冷却塔股份有限公司（以下简称：“公司”）及子公司于 2021 年 8 月 25 日至 2022 年 8 月 1 日累计收到和确认政府补助资金 541.38 万元人民币。具体明细如下：

（一）与收益相关的补助明细表：

序号	项目	时间	补助金额（元）	补助依据
1	增值税退税	2021.9-2022.7	1,250,282.50	注
2	以工代训补贴	2021.11.9、 2021.12.15、2022.1.6	95,100.00	常人社发（2020）87 号、 常人社发（2021）42 号
3	常州市知识产权保护中心专利资助	2021.11.10	2,297.00	关于组织开展 2021 年度常州市专利资助工作的通知
4	2021 年商务发展专项资金	2021.11.15、2022.2.18	581,100.00	常商经（2021）284 号、苏财工贸（2021）63 号
5	稳岗补贴	2021.12.23、 2022.5.31、 2021.12.14、 2022.5.27、2022.5.25	406,790.58	常人社发（2021）129 号、 苏人社发（2022）35 号
6	2021 年度西太湖政策奖励专项资金	2022.4.25	339,500.00	常西科委发（2019）61 号
7	高新技术企业省级培育奖励资金	2022.1.18	150,000.00	坛财联字（2021）134 号、 坛财联字（2021）136 号
8	表彰 2021 年度全镇先进集体和个人	2022.2.22	20,000.00	儒委发（2022）9 号
9	创新型经济奖励	2022.1.26	26,000.00	陈政发（2021）8 号

10	高新技术企业认定奖励	2022.8.1	450,000.00	常科发(2022)95号
11	工作岗位稳定资金、 休假补贴、青年追加 雇佣奖金、青年长期 持续就业促进基金	2021.9.15-2022.7.19	129,468.33	韩国子公司在当地取得的 工作岗位稳定资金、休假补 贴、青年追加雇佣奖金、青 年长期持续就业促进基金
12	工资补贴	2021.8.25-2022.1.6	301,975.26	马来西亚子公司在当地取 得的工资补贴
13	外籍工人补贴、产假 补贴、就业补贴、保 育补贴、技能培训补 贴	2021.9.9-2022.7.14	286,953.16	新加坡子公司在当地取得 的外籍工人补贴、产假补 贴、就业补贴、保育补贴、 技能培训补贴
合计			4,039,466.83	

注：《财政部国家税务总局关于促进残疾人就业增值税优惠政策的通知》（财税〔2016〕52号）自2016年5月1日起执行，《财政部国家税务总局关于促进残疾人就业税收优惠政策的通知》（财税〔2007〕92号）同时废止。公司子公司金鸥水处理从2016年5月1日起按照财税〔2016〕52号享受相关税收的优惠政策。

（二）与资产相关的补助明细表：

序号	项目	时间	补助金额（元）	补助依据
1	政府拆迁补偿款	2021年9月 -2022年8月	1,374,356.96	<p>2012年，公司分别与江苏武进经济开发区管委会（以下简称“经发区管委会”）签订“项目租赁和扩建协议书”、与常州市武进区西湖街道办事处（以下简称“西湖街道办事处”）签订“国有土地上企业拆迁与补偿协议”。经发区管委会对公司原邹区镇仕尚村厂区（地号：5101003）及邹区镇长汀村厂区（地号：5107001）地块进行拆迁和收储，并提供位于祥云路16号地块（地号：212201004）作为置换，同时西湖街道办事处按相关规定对公司进行拆迁补偿。公司先将收到政府部门拨付的搬迁补偿款作为专项应付款核算。2014年，项目结算余额计入递延收益，按照所建造或购买的资产使用年限分期计入“营业外收入”或“其他收益”（其中2017年度以前计入“营业外收入”，2017年开始计入“其他收益”）。</p> <p>上述事项2022年度自递延收益转入其他收益的金额预计为137.44万元。</p>
合计			1,374,356.96	

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》的有关规定划分上述各类政府补助类型，并确认和计量上述事项。上述政府补助中，**541.38** 万元作为其他收益。本次公告的政府补助将对公司利润产生一定影响，具体的会计处理以会计师年度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。

江苏海鸥冷却塔股份有限公司董事会

2022 年 8 月 3 日