

上海爱旭新能源股份有限公司 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

经公司相关部门确认，公司及全资子公司广东爱旭科技有限公司（以下简称“广东爱旭”）、珠海富山爱旭太阳能科技有限公司（以下简称“珠海爱旭”）、浙江爱旭太阳能科技有限公司（以下简称“浙江爱旭”）、天津爱旭太阳能科技有限公司（以下简称“天津爱旭”）自公司上一次披露政府补助情况至今，累计收到各类政府补助 29,253.14 万元。其中，与资产相关的政府补助金额为 8,449.06 万元；与收益相关的政府补助金额为 20,804.08 万元。现将相关政府补助明细公告如下：

序号	获取主体	项目内容	获取时间	补助金额 (万元)	文件依据
一、与资产相关					
1	浙江爱旭	义乌四、五期设备补助	2021/11/4	8,449.06	《爱旭 36GW 新世代高效太阳能电池项目补充协议》
		小计		8,449.06	
二、与收益相关					
1	天津爱旭	失业保险稳岗返还补贴	2021/10/14	20.20	津人社局发〔2021〕13号
2	浙江爱旭	专利补助	2021/10/20	6.00	义政发〔2021〕2号
3	广东爱旭	佛山市延迟复工补助	2021/10/27	2.18	粤府办〔2020〕8号
4	浙江爱旭	工业企业清洁生产验收合格	2021/10/27	5.00	义政发〔2021〕2号
5	广东爱旭	佛山市稳岗补贴	2021/10/28	2.10	《关于失业保险支持企业稳定岗位的实施意见》
6	天津爱旭	高新技术企业市级奖励资金	2021/11/15	25.00	津科资〔2021〕63号
7	广东爱旭	2021年佛山市新能源推广应用市级补助专项	2021/11/18	6.97	暂未取得
8	浙江爱旭	专利补助	2021/11/25	10.00	义政发〔2021〕2号

序号	获取主体	项目内容	获取时间	补助金额 (万元)	文件依据
9	浙江爱旭	义乌市 A 类企业水价气价优惠补助	2021/11/26	67.19	义政发〔2020〕16 号
10	天津爱旭	天津市支持进出口信用保险项目奖励	2021/12/2	7.74	津财建二[2021]60 号
11	浙江爱旭	义乌市开放型经济扶持资金	2021/12/6	20.00	《2020 关于应对疫情支持开放型经济发展的政策细则》
12	浙江爱旭	义乌市一般贸易发展奖励（第二批）	2021/12/8	28.16	暂未取得
13	天津爱旭	天津市 2021 年度失业动态监测补助	2021/12/14	0.04	暂未取得
14	天津爱旭	能源计量审查补贴	2021/12/16	3.00	暂未取得
15	天津爱旭	2021 年春节期间电力需求相应补贴	2021/12/21	29.92	津工信电力〔2021〕35 号
16	广东爱旭	外国发明专利授权资助	2021/12/30	16.00	佛市监办发〔2019〕11 号
17	浙江爱旭	2021 年稳岗返还第 15 批	2022/1/29	23.64	人社部发〔2021〕29 号
18	浙江爱旭	2022 年省科技发展项目（领雁）专项资金	2022/2/18	219.00	浙江省科技计划项目合同书
19	浙江爱旭	2022 年中央引导地方科技发展资金	2022/2/18	300.00	《浙江省中央引导地方科技发展计划管理细则》
20	广东爱旭	2021 年佛山市外贸高质量发展项目（进口贴息第一批）资金	2022/2/21	1.24	佛商务外贸字〔2021〕2 号
21	天津爱旭	节能在线监测补助	2022/3/9	10.70	津发改环资〔2019〕519 号
22	珠海爱旭	爱旭太阳能电池项目一期项目产业扶持资金	2022/3/30	20,000.00	《关于拨付珠海富山爱旭太阳能科技有限公司产业扶持首期资金的通知》
		小计		20,804.08	
		合计		29,253.14	

二、补助的类型及其对公司的影响

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、用于构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。与资产相关的政府补助在实际收到时计入“递延收益”，在对应资产折旧年限内进行摊销，于摊销各年计入“其他收

益”，并计入当年非经常性损益；与收益相关的政府补助在实际收到时计入“其他收益”，并计入当年非经常性损益。

相关政府补助的具体影响金额以审计机构年度审计确认后的结果为准，请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

上海爱旭新能源股份有限公司董事会

2022年3月31日