

股票简称：云内动力

股票代码：000903

编号：2022—001 号

昆明云内动力股份有限公司

关于 2021 年第四季度获得政府补助的公告

本公司及董事会全体成员保证本公告内容的真实、准确和完整，对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

一、获得补助的基本情况

昆明云内动力股份有限公司（以下简称“公司”或“云内动力”）及子公司成都云内动力有限公司、深圳市铭特科技有限公司及其下属子公司、合肥云内动力有限公司于 2021 年第四季度收到政府补助共计 1,452.11 万元，具体情况如下：

单位：万元

获得补助主体	补助项目	发放单位	补助类型	会计处理方法	补助金额	是否与公司日常经营活动有关
昆明云内动力股份有限公司	2021 年工业和信息化固定资产投资补助资金	昆明经济技术开发区工业和科技局	与资产相关	递延收益	38.00	是
	自贸区昆明经开区 2021 年技改扩能项目扶持资金	昆明经济技术开发区工业和科技局	与资产相关	递延收益	212.00	是
	2021 年稳岗返还	昆明经济技术开发区劳动就业服务局	与收益相关	其他收益	20.36	是
	2021 年规上工业企业提速增量补助资金	昆明经济技术开发区工业和科技局	与收益相关	其他收益	118.52	是
	2020 年经开区开拓国际市场奖励资金	昆明经济技术开发区商务金融服务局	与收益相关	其他收益	15.10	是
	2021 年中央外贸发展专项资金支持进口贴息项目资金	昆明经济技术开发区商务金融服务局	与收益相关	其他收益	16.51	是
	云内动力 2021 年中央预算内专项资金	昆明经济技术开发区经济发展局	与收益相关	其他收益	814.00	是

	2021年绿色制造清洁生产补助资金	昆明经济技术开发区工业和科技局	与收益相关	其他收益	5.00	是
	提升创新能力奖补资金-2020年社会资本投入补助	昆明经济技术开发区工业和科技局	与收益相关	其他收益	10.00	是
成都云内动力有限公司	党员教育培训经费	成都市国有资产监督管理委员会	与收益相关	其他收益	0.79	是
深圳市铭特科技有限公司及其下属子公司	即征即退退税款	深圳市南山区国家税务局	与收益相关	其他收益	4.03	是
	即征即退退税款	深圳市南山区国家税务局	与收益相关	其他收益	55.24	是
	2021年企业技术改造扶持计划技术补助资金	深圳市工业和信息化局	与收益相关	其他收益	3.00	是
	即征即退退税款	深圳市南山区国家税务局	与收益相关	其他收益	64.79	是
	即征即退退税款	深圳市南山区国家税务局	与收益相关	其他收益	11.75	是
	即征即退退税款	深圳市南山区国家税务局	与收益相关	其他收益	35.21	是
合肥云内动力有限公司	企业技能提升培训补贴	长丰县财政局	与收益相关	其他收益	6.75	是
	失业保险返还	长丰县财政局	与收益相关	其他收益	1.06	是
	2021年度评选经济类产业创新团队资助和优秀人才奖励	长丰县财政国库	与收益相关	其他收益	20.00	是
合计					1,452.11	

上述政府补助均以现金形式发放，截止本公告披露日，上述资金已全部到位。

二、补助的类型及其对上市公司的影响

1、补助的类型

根据《企业会计准则第16号—政府补助》的有关规定，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。公司根据规定确认与收益相关的政府补助1,202.11万元，与资产相关的政府补助250.00万元。

2、补助的确认和计量

根据《企业会计准则16号-政府补助》的有关规定，公司收到与资产相关的政府补

助时，确认为递延收益。公司收到与收益相关的政府补助时，用于补偿企业以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关成本费用或损失的期间计入当期损益；用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本费用。与公司日常活动相关的政府补助计入其他收益；与公司日常活动无关的政府补助计入营业外收入。

3、补助对上市公司的影响

根据《企业会计准则第16号—政府补助》有关规定，将与收益相关的政府补助1,202.11万元确认为其他收益并计入当期损益，预计增加公司2021年度利润总额1,202.11万元；与资产相关的政府补助250.00万元确认为递延收益。

4、风险提示和其他说明

公司第四季度获得的政府补助不具有可持续性，具体会计处理以及对公司2021年度损益的影响须以会计师事务所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。

三、备查文件

- 1、有关补助的政府批文；
- 2、收款凭证。

特此公告。

昆明云内动力股份有限公司

董 事 会

二〇二二年一月五日