

# 中国电器工业协会电控配电设备分会

中电协控[2023] 2 号

## 关于报送 2022 年行业统计与经济运行分析资料的通知

中国电器工业协会电控配电设备分会各会员单位：

2022 年度统计年报工作是中国电器工业协会部署分会的一项重要工作，做好统计年报的根本目的是为促进行业经济发展服务。近几年它的作用日益显现。它不仅为政府制定宏观调整政策前征询协会意见时提供了重要的参考数据，而且为企业经营决策、申报专精特新“小巨人”企业、申请中国名牌产品、质量可信产品、各类国家级及省市级名牌产品、招投标时需要的行业排名情况以及申报出口免检等方面提供了重要数据证明资料。

根据企业报表统计汇总，电控配电设备分会秘书处曾在 2022 年第三期《电控配电》上刊登了 2021 年电控配电行业重点企业经济效益综合指数、总资产贡献率、资本保值增值率、工业总产值、销售产值、工业增加值、全员劳动生产率等前 60 名的龙头企业和经济运行分析，并得到了全行业的关注。

为做好 2022 年度电控配电行业的统计工作，现将机械工业综合统计年报（附件二）发送给各会员单位。各企业收到机械工业综合统计年报后请指派专人认真填写，所报数据要求准确，完整，不能漏填，否则会影响指标汇总和综合效益指标的计算统计分析。务必在 2023 年 4 月 15 日前，上市企业 5 月 10 日前报送到电控配电设备分会秘书处。行业统计质量的提升离不开广大会员单位和行业企业的大力支持，请各企业领导对统计报表工作给予高度重视，协助协会完成 2022 年度电控配电行业的统计工作。

对没有回表的企业，我分会将无法出具各类有关行业排名、市场占有率情况的证明。

填报机械工业综合统计年报的有关注意事项：

1. 本通知以邮件形式发送，在《电控配电》行业刊物 2023 年第 1 期和中国电气行业网（www.au365.cn）、电控配电行业资讯微信公众号上刊载，并通过企业联系人电子邮箱发送，请各会员单位收到通知后，相互转告，以免漏报。

2. 统计报表必须填写填表人的姓名和联系电话，以便沟通和资料发送。

3. 分会承诺保密责任，保障会员合法权益，对填报单位要求的保密信息，只做行业汇总，绝不对外泄露。

4. 分会秘书处将在 2023 年第三期的《电控配电》中公布 2022 年电控配电行业重点企业经济效益综合指数、总资产贡献率、资本保值增值率、工业总产值、销售产值、工业增加值、全员劳动生产率的企业排名情况。

5. 为了能够及时、全面地了解行业经济情况，并将热点、难点问题及其对行业的影响以及行业和企业对政府有关部门的要求，通过协会渠道反映给相关部门，请各会员单位认

真填写与统计报表一起的经济运行情况调查表。

6. 机械工业综合统计年报请在 2023 年 4 月 15 日前，上市企业 5 月 10 日前，发送电子表格到秘书处邮箱 hangye616@126.com 或将纸质报表并加盖公章寄回电控配电设备分会秘书处。

7. 资料报送截止时间为 2023 年 4 月 15 日，如因年报审计或上市公司披露时间等特殊情况可延迟至 5 月 10 日报送。

8. 联系方式：

秘书处通讯地址：天津市东丽开发区信通路 6 号 邮编：300300

秘书处联系电话：022-84376228 传真：022-84376228

联系人：孟蝶 韩东明 王阳 电子邮箱：hangye616@126.com

中国电器工业协会电控配电设备分会

2023 年 2 月



附件一：几种经济指标的计算方法

1. 工业增加值（万元）=工业总产值（当年价）-工业中间投入+本期应交增值税

2. 年末负债合计（万元）≥流动负债合计+长期负债合计

3. 年末所有者权益合计（万元）=年末资产合计-年末负债合计

4. 年末资产合计（万元）≥流动资产合计+长期投资+固定资产合计+无形资产+递延资产

5. 其他业务收入：指企业主营业务以外所取得的收入，一般占企业收入的比重较小，主要包括转让技术取得的收入，销售材料取得的收入和包装物出租取得的收入等。

6. 自年初累计完成固定资产投资：

指从本年 1 月 1 日起至本年最后一天止完成的全部投资额。

实际完成投资额是以货币表示的工作量指标，包括实际完成的建筑安装工程价值，设备、工具、器具的购置费，以及实际发生的其他费用。没用到工程实体的建筑材料、工程预付款和没有进行安装的需要安装的设备等，都不能计算投资完成额。

计算投资额所依据的价格：建筑安装工程投资额一般按预算价格计算。实行招标的工程，按中标价格计算。凡经建设单位与施工单位双方协商同意的工程价差、量差，且经建设银行同意拨款的，应视同修改预算价格。建筑安装工程应按修改后的预算价格计算投资完成额。

对于某些工程已进入施工但施工图预算尚未编出的，统计报表可根据工程进度先按设计概算或套用相同的结构、类型工程的预算综合价格计算，待预算编出后再进行调整。

建设单位议价购料供应给施工单位,材料价差部分未转给施工单位的,建设单位应将这部分价差包括在建安工程投资中。

设备、工具、器具购置投资额一律按实际价格,即支出的全部金额计算。外购设备、工具、器具除设备本身的价格外,还应包括运杂费、仓库保管费等。自制的设备、工具、器具,按实际发生的全部支出计算。

其他费用的价格:一般按财务部门实际支付的金额计算。

国内贷款利息按报告期实际支付的利息计算投资完成额,并作为增加固定资产的费用处理。

利用国外资金或国家自有外汇购置的国外设备、工具、器具、材料以及支付的各种费用,按实际结算价格折合人民币计算。

#### 7. 年末科技活动人员:

指工业企业在报告年度直接从事或参与科技活动的人员,包括参加科技项目人员、从事科技活动管理和为科技活动提供直接服务的人员。科技活动人员不包括全年累计从事科技活动时间不足制度工作时间 10%的人员。

#### 8. 年末研究与试验发展人员:

指企业科技活动人员中从事基础研究、应用研究和试验发展三类活动的人员。包括直接参加上述三类项目活动的人员及这三类项目的管理和服务人员。上述三类项目的管理和服务人员,可按研究与试验发展项目人员占全部科技项目人员的比重进行推算。

#### 9. 科技活动经费筹集总额:

指企业在报告年度从各种渠道筹集到的计划用于科技活动的经费,包括企业资金、金融机构贷款、政府资金、国外资金、其他资金等。

#### 10. 研究与试验发展经费支出:

指报告年度在企业科技活动经费内部支出中用于基础研究、应用研究和试验发展三类项目以及这三类项目的管理和服务的费用支出。不论何时经费来源,只要实际用于上述三类项目的经费支出都应计算在内。具体计算办法:

可将企业全部科技项目中确定为基础研究、应用研究和试验发展三类项目的经费支出加总,再加上按上述三类项目支出占全部科技项目经费支出比重计算分摊的科技管理和服务费用取得。上述三类项目经费支出包括的内容与科技活动经费内部支出按用途分组所列的支出项一致。

11. 新产品开发经费支出:指报告年度内在企业科技活动经费内部支出中用于新产品研究开发的经费支出。包括新产品的研究、设计、模型研制、测试、试验等费用支出。

表一、机械工业综合统计年报

单位名称 (盖章)			地 址 邮 编		
法人代表		电 话		传 真	
填表人		电 话		传 真	
序号	项 目	单 位	2022 年数据	2021 年数据	
1	全年工业总产值（当年价）	万元			
2	全年工业销售产值（当年价）	万元			
3	其中：出口交货值	万元			
4	工业增加值（生产法）	万元			
5	流动资产年平均余额	万元			
6	年末负债合计	万元			
7	年末所有者权益合计	万元			
8	主营业务收入	万元			
9	主营业务成本	万元			
10	营业费用	万元			
11	主营业务税金及附加	万元			
12	管理费用及财务费用	万元			
13	利息支出	万元			
14	利润总额（亏损为“-”）	万元			
15	应交增值税	万元			
16	年末资产合计	万元			
17	全年从业人员平均人数	人			
18	年末从事科技活动人员合计	人			
19	年末研究与试验发展人员	人			
20	全年科技活动经费筹集总额	万元			
21	研究与试验发展经费支出	万元			
22	其他业务收入	万元			
23	新产品产值	万元			
24	自年初累计完成固定资产投资	万元			
25	新产品开发经费支出	万元			
26	流动资产小计	万元			
27	固定资产小计	万元			
28	固定资产净值平均余额	万元			
29	工业中间投入合计	万元			
30	主营业务利润	万元			
31	全年企业用电量	千瓦时			
32	全年工业生产能耗总量	吨煤			
33	万元产值能耗	吨煤			

表二、 公司低压成套产品产量表

类型	序号	产品型号、名称	产 量	产值（万元）
低压开 关柜类 （单 位：面）	1	GCK		
	2	GCS		
	3	MNS		
	4	GGD		
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
配电箱 类（单 位：面）	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
箱式变 电 站 （台）	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
母 线 槽 （米）	1			
	2			
	3			
	4			
电 缆 桥 架（吨）	1			
	2			
	3			
其 他 产 品	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
填表人			联系电话	
单位公章		（盖章）	传 真	

纸面不敷，可另增页

表三、 \_\_\_\_\_ 公司 2022 年产品进出口情况表

出口情况	序号	产品型号、名称	单位	数量	出口金额 (万美元)
	合 计				
进口情况	序号	产品型号、名称	单位	数量	进口金额 (万美元)
	合 计				
填表人				联系电话	
单位公章		(盖章)		传真	

表四、 \_\_\_\_\_ 公司 2022 年科技进步成果情况表

序号	获奖项目名称	授奖机关及级别	获奖类型及等级
填表人		联系电话	

表五、 公司新产品开发情况表

项目名称		主要技术参数及性能	技术来源（自研、引进、转让）	特点、优势及市场前景
2022年已开发新产品				
2023年计划开发新产品				
填表人			联系电话	

## 表六、经济运行情况调查表

	工业总产值	工业增加值	产品销售收入	利润总额
2022年1-12月				
2021年1-12月				
23年1-12月预期				
贵单位在当前的经济运行活动中的特点及原因：（企业任务情况，订单是否饱满；技术创新，产品开发情况；企业改革改制情况）				
当前经济形势对本行业本单位的影响；贵单位在当前的经济运行活动中的遇到的热点难点问题及原因：				
对这些问题有何对策及建议；希望政府有关部门协调解决的问题和措施、建议：				
填表单位	（盖章）	填表人	电话	传真