



# 2025年年报和2026年定报 工业统计报表培训会

长宁区统计局  
2026.02



# 主要内容

- 一、工业统计报表主要修订内容
- 二、工业统计报表主要内容
- 三、产值凭证审核材料要求



## ▲ 内容提要 ▼

1. 总说明中相关表述调整
2. 年定报时间调整
3. **新增工业企业成本费用表调查指标**
4. **新增工业企业出口状况调查表**
5. 规模以上工业产品产量目录调整
6. 工业战略性新兴产业目录完善
7. 企业组织结构调查表调整



## 1. 总说明中相关表述调整

1、总说明中：将“一套表调查单位确定”中，“**名录库中**已达到规上单位规模标准且具备报送数据条件但尚未纳入规上单位统计调查的单位，有义务按要求及时向所在地统计机构……”删除“名录库中”；

2、各相关表底说明中：“涉及拆分、兼并、重组等情况”调整为“涉及拆分、兼并、重组、**视同法人、统计执法失实数据**改正等情况”。

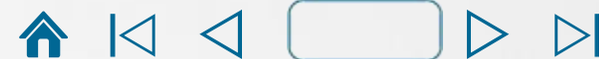
## 2. 年定报时间调整

各制度报表时间根据国家法定节假日安排适当调整

2025年年报				
序号	报表名称	表号	开网时间	网上填报截止时间
1	财务状况（成本费用）	B103	1月20日0：00	3月16日24：00
2	主要工业产品生产能力	B104-3	1月20日0：00	3月16日24：00
3	工业企业战略性新兴产业总产值	B104-4	1月20日0：00	3月16日24：00
4	工业机器人保有量	GY105	1月20日0：00	3月16日24：00
5	规模以下工业企业主要产品产量	GY104	1月20日0：00	1月22日12：00



# 工业统计报表主要修订内容



## 2026年定报

序号	报表名称	表号	报送频率	开网时间	网上填报截止时间	
1	财务状况	B203	月报	月后12日0:00	月后18日12:00	
2	工业产销总值及主要产品产量	B204-1	月报	4、9月30日，12月31日，其他月月后1日0:00	2、10月月后6日，6、7、8、11月月后7日，3、5、12月月后8日，4月月后9日，9月月后12日12:00	
3	生产经营景气状况	B210	季报	三季度9月30日，四季度12月31日，其他季季后1日0:00	一季度季后8日12:00、二季度季后7日12:00、三季度季后12日12:00、四季度季后8日12:00	
4	工业企业出口情况	GY204-3	半年报	6月、12月月后1日0:00	6月月后7日，12月月后8日12时	
报表期别				填报截止时间		备注
		25年时间	26年拟调整时间			
2月月报		月后7日	月后6日		公休日原因	
5月月报		月后7日	月后8日		公休日原因	
9月月报、三季度季报		月、季后11日	月、季后12日		公休日原因	
10月月报		月后7日	月后6日		公休日原因	
12月月报、四季度季报		月、季后9日	月、季后8日		公休日原因	



## 3. 新增工业企业成本费用表调查指标

增加4个调查指标

- 1、货币资金
- 2、非工业营业收入
- 3、工业总产值，其中：委外工厂生产
- 4、工业总产值，其中：自行组织生产

财务状况（成本费用）

表...号: G Y 1 0 3 表  
制定机关: 上海市统计局  
文...号: 国统制(2026) ...号  
有效期至: 2 0 2 6 年 6 月

统一社会信用代码				单位名称				2025年			
指标名称	计量单位	代码	本年	指标名称	计量单位	代码	本年				
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1				
一、年初存货	千元	101		研发费用	千元	331					
其中: 产成品	千元	102		财务费用	千元	317					
二、期末资产负债	—	—		其中: 利息费用	千元	319					
流动资产合计	千元	201		利息收入	千元	318					
其中: 货币资金	千元	236		资产减值损失(损失以“-”号记)	千元	320					
应收账款	千元	202		信用减值损失(损失以“-”号记)	千元	333					
存货	千元	206		其他收益	千元	330					
其中: 产成品	千元	206		投资收益(损失以“-”号记)	千元	322					
长期股权投资	千元	243		净敞口套期收益(损失以“-”号记)	千元	334					
固定资产原价	千元	209		公允价值变动收益(损失以“-”号记)	千元	321					
其中: 房屋和构筑物	千元	231		资产处置收益(损失以“-”号记)	千元	335					
机器和设备	千元	232		营业利润	千元	323					
固定资产累计折旧	千元	210		营业外收入	千元	325					
其中: 本年折旧	千元	211		营业外支出	千元	326					
固定资产净额	千元	252		利润总额	千元	327					
在建工程	千元	212		所得税费用	千元	328					
无形资产	千元	246		五、人工成本、其他费用及增值税	—	—					
其中: 土地使用权	千元	247		应付职工薪酬(本年贷方累计发生额)	千元	401					
资产总计	千元	213		其中: 工资、奖金、津贴和补贴	千元	405					
流动负债合计	千元	214		福利费	千元	406					
其中: 应付账款	千元	215		社保费	千元	407					
负债合计	千元	217		住房公积金	千元	408					
所有者权益合计	千元	218		工会经费	千元	316					
其中: 实收资本	千元	219		职工教育经费	千元	384					
国家资本	千元	220		劳务派遣人员薪酬	千元	409					
集体资本	千元	221		其他职工薪酬	千元	410					
法人资本	千元	222		其他属于劳动者报酬的部分	千元	411					
个人资本	千元	223		上交政府的各项非税费用	千元	382					
港澳台资本	千元	224		水电费	千元	412					
外商资本	千元	225		其中: 上缴的各项税费	千元	413					
三、制造成本	千元	801		差旅费	千元	414					
其中: 直接材料消耗	千元	802		应交增值税(本年累计发生额)	千元	402					
生产部门人员薪酬	千元	901		销项税额	千元	404					
	—	—		进项税额	千元	403					
四、损益及分配	—	—		六、其他资料	—	—					
营业收入	千元	301		工业总产值(当年价格)	千元	603					
其中: 主营业务收入	千元	302		其中: 委外工厂生产	千元	602					
其中: 非工业营业收入	千元	303		自行组织生产	千元	605					
营业成本	—	—		平均用工人数	人	606					
税金及附加	千元	307		期末用工人数	人	609					
销售费用	千元	309									
管理费用	千元	312									
其中: 上交管理费	千元	313									
董事会费	千元	872									
	千元	877									

单位负责人: .....统计负责人: .....填表人: .....联系电话: .....报出日期: 20...年...月...日





## 4. 新增工业企业出口状况调查表

### ➤ 填报注意事项：

1. “出口交货值总计”数据统一由国家统计局在数据处理软件中复制，调查单位和各级统计机构**原则上不得修改**。

2. 审核公式——出口交货值（01）=其中，销往美国（02）+销往加拿大（03）+销往欧盟（03）+销往英国（04）+销往日韩（05）+销往东南亚（06）+销往港澳台地区（07）+销往其他地区（08）+无法确定出口地区（09）

3. 主要出口产品尽量填报本企业生产的**具体产品信**

工业企业出口情况

表号：SY204-3 表  
制定机关：上海市统计局  
文号：国统制(2026)·号十  
有效期至：2027年1月  
单位详细名称： 2026年 月 月  
统一社会信用代码： 计量单位：千 元

指标名称	代码	本年		上年同期	
		本月	1-本月	本月	1-本月
出口交货值总计	01				
其中：销往美国	02				
销往加拿大	03				
销往欧盟（27国，不含英国）	04				
销往英国	05				
销往日韩	06				
销往东南亚	06				
销往港澳台地区	07				
销往其他地区	08				
无法确定出口地区（如通过保税物流出口、代理出口、跨境电商出口等方式）	09				

补充资料

主要出口产品  
1. ....2. ....3. ....

单位负责人： .....统计负责人： .....填表人： .....联系电话： .....报出日期： 20...年...月...日



## 5. 规模以上工业产品产量目录调整

### 新增3个产品

u2443010 室内训练健身器材；

u2922040 生物降解塑料；

u3439020 机械式停车设备。

### 修改2个产品描述

u2614100 纯苯；

u2920010 塑料制品。

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
2443010	室内训练健身器材*	台	包括力量型训练器材（含专业训练健身器材、单站位配重训练器、多站位配重训练器、哑铃、小杠铃、臂力器、握力器、扩胸器等），力量型举重训练床，健身车，跑步机（含人力驱动和电力驱动跑步机），划船训练器，椭圆训练器材，踏步机、阶梯机、攀登机，带固定轮或无飞轮的健身车，一般体疗康复健身器材，以及其他室内训练健身器材。不包括运动用球、运动用球类器材及器械、体育器材及配件、室外健身器材、运动防护用具、钓鱼用品和器材、休闲运动器材和用品、旅游野营器材和用品等
2614100	纯苯	吨	包括由煤焦化回收的粗苯，经精馏制得的纯苯，和石油焦化重整生产的纯苯，也包括从裂解汽油中萃取或加氢脱烷基制取的纯苯
2920010	塑料制品◇	吨	塑料制品≥塑料薄膜+生物降解塑料+泡沫塑料+塑料人造革、合成革+日用塑料制品。包括非降解塑料制品和降解塑料制品
2922040	◇生物降解塑料*	吨	生物降解塑料又称生物分解塑料，指在自然界如土壤和/或沙土等条件下，和/或特定条件如堆肥化条件下或厌氧消化条件下或水性培养液中，由自然界存在的微生物作用引起降解，并最终完全降解变成二氧化碳（CO <sub>2</sub> ）或/和甲烷（CH <sub>4</sub> ）、水（H <sub>2</sub> O）及其所含元素的矿化无机盐以及新的生物质的塑料
3439020	机械式停车设备*	个泊位	指用来存取储放车辆的机械或机械设备系统。包括升降横移类机械式停车设备、简易升降类机械式停车设备、垂直升降类机械式停车设备等



## 6. 工业战略性新兴产业目录完善

- u人工智能

- u低空经济

- u量子科技

- u脑机接口

- u海洋装备

- u新增122个产品

- u更新148种产品说明

- u总计3973种产品

# B104-4表填报

## 工业企业战略性新兴产业总产值

表号：B604-3 表

制定机关：国家统计局

国务院经济普查办公室

文号：国统字(2023)77号

有效期至：2024年6月

统一社会信用代码

单位详细名称

2023 年

指标名称	计量单位	代码	本年	上年
甲	6	乙	1	2
战略性新兴产业工业总产值	千元	610	0	0
其中：新一代信息技术产业	千元	611	0	0
点击添加目录/分组-----新一代信息技术产业产值				
高端装备制造业	千元	612	0	0
点击添加目录/分组-----高端装备制造业产值				
新材料产业	千元	613	0	0
点击添加目录/分组-----新材料产业产值				
生物产业	千元	614	0	0
点击添加目录/分组-----生物产业产值				
新能源汽车	千元	615	0	0
点击添加目录/分组-----新能源汽车产值				
新能源产业	千元	616	0	0
点击添加目录/分组-----新能源产业产值				
绿色节能环保产业	千元	617	0	0
点击添加目录/分组-----绿色环保产业产值				
航空航天产业	千元	618	0	0

该项数据无需企业填报，由平台自动加总生成

企业只需填报本企业生产的工业战略性新兴产业产品产值即可

目录查询

导出

导入

初始化报表

执行摘抄

数据对比

暂存

审核

审核并上报

# B104-4表填报

- 选择产业。根据“目录查询”功能查到的本企业产品所在产业，在对应产业下“点击添加目录/分组”按键，即可出现该产业的产品目录项选择界面。

单位详细名称：培训专用2，勿动勿删      2023 年      有效期至： 2024 年 6 月

指标名称	计量单位	代码	本年	上年
甲	6	乙	1	2
战略性新兴产业工业总产值	千元	610	0	0
其中：新一代信息技术产业	千元	611	0	0
点击添加目录/分组——新一代信息技术产业产值				
高端装备制造业	千元	612	0	0
点击添加目录/分组——高端装备制造业产值				
新材料产业	千元	613	0	0
点击添加目录/分组——新材料产业产值				
生物产业	千元	614	0	0
点击添加目录/分组——生物产业产值				
新能源汽车	千元	615	0	0
点击添加目录/分组——新能源汽车产值				
新能源产业	千元	616	0	0
点击添加目录/分组——新能源产业产值				
绿色节能环保产业	千元	617	0	0
点击添加目录/分组——绿色环保产业产值				
航空航天产业	千元	618	0	0
点击添加目录/分组——航空航天产业产值				
海洋装备产业	千元	619	0	0
点击添加目录/分组——海洋装备产业产值				

单位负责人： 付某某    统计负责人： 董某某    填表人： \_\_\_\_\_    联系电话： \_\_\_\_\_    报出日期： 2023-12-20

说明：1. 统计范围：辖区内经认定的从事战略性新兴产业生产的规模以上工业法人单位。

[目录查询](#)   [导出](#)   [导入](#)   [初始化报表](#)   [执行摘抄](#)   [数据对比](#)   [暂存](#)   [审核](#)   [审核并上报](#)

# B104-4表填报

- 选择产品。在弹出的“目录项选择”对话框中，选择一种或多种企业生产的战略性新兴产业产品（注：战略性新兴产业产品代码为7位代码，4位代码为产品对应的国民经济行业，置灰处理，不能选择，企业选择产品即可）。

单位详细名称: 培训专用2, 勿动勿删      2023 年      有效期至: 2024 年 6 月

指 目录项选择

目录项代码名称:

	代码	名称	说明
<input type="checkbox"/>	3051	技术玻璃制品制造	
<input checked="" type="checkbox"/>	3051013	玻璃陶瓷(微晶玻璃)	
<input checked="" type="checkbox"/>	3051014	石英系光纤光缆材料	
<input type="checkbox"/>	3073	特种陶瓷制品制造	
<input type="checkbox"/>	3073021	高性能陶瓷基板	
<input checked="" type="checkbox"/>	3073022	气敏陶瓷材料	
<input type="checkbox"/>	3073023	湿敏陶瓷材料	
<input type="checkbox"/>	3073024	光敏陶瓷材料	
<input type="checkbox"/>	3073025	热敏陶瓷材料	

单位负责人: 付某某

说明: 1. 统计范围: 辖区内经认定的从事战略性新兴产业生产的规模以上工业法人单位。

目录查询   导出   导入   初始化报表   执行摘抄   数据对比   暂存   审核   审核并上报

# B104-4表填报

- 选择完成后，点击“目录项选择”页面右下角的“确定”按钮，即可返回报表主界面，此时企业选择的产品和产品对应的国民经济行业将自动带入到报表主表对应产业下。如有选错的产品，可以在报表主界面点击鼠标右键，完成错选产品删除操作。

单位详细名称: 培训专用2, 勿动勿删      2023 年      有效期至: 2024 年 6 月

指标名称	计量单位	代码	本年	上年
甲	6	乙	1	2
战略性新兴产业工业总产值	千元	610	0	0
其中: 新一代信息技术产业	千元	611	0	0
技术玻璃制品制造	千元	3051		
玻璃陶瓷(微晶玻璃)	千元	3051013		
石英系光纤光缆	千元	3051014		
点击添加目录/分组-----新一代信息技术产业产值				
高端装备制造业	千元	612	0	0
点击添加目录/分组-----高端装备制造业产值				
新材料产业	千元	613	0	0
点击添加目录/分组-----新材料产业产值				
生物产业	千元	614	0	0
点击添加目录/分组-----生物产业产值				
新能源汽车	千元	615	0	0
点击添加目录/分组-----新能源汽车产值				
新能源产业	千元	616	0	0
点击添加目录/分组-----新能源产业产值				
绿色节能环保产业	千元	617	0	0
点击添加目录/分组-----绿色环保产业产值				
航空航天产业	千元	618	0	0
点击添加目录/分组-----航空航天产业产值				
海洋装备产业	千元	619	0	0

删除二维表行

目录查询   导出   导入   初始化报表   执行摘抄   数据对比   暂存   审核   审核并上报

# B104-4表填报

- 数据填报。选择完产品后，可进行数据填报，填报时只需填写7位代码的产品产值即可，4位行业、3位产业和610总产值无需填写（右上角有三角形标志），由平台自动加总生成。

工业企业战略性新兴产业总产值

表号：B604-3 表  
制定机关：国家统计局  
国务院经济普查办公室  
文号：国统字(2023)77号  
有效期至：2024年6月

统一社会信用代码：[模糊]  
单位详细名称：[模糊] 2023 年

指标名称	计量单位	代码	本年	上年
甲	6	乙	1	2
战略性新兴产业工业总产值	千元	610	0	0
其中：新一代信息技术产业	千元	611	0	0
初级形态塑料及合成树脂制造	千元	2651		
聚烯烃类材料	千元	2651091		
点击添加目录/分组-----新一代信息技术产业产值				
高端装备制造业	千元	612	0	0
金属表面处理及热处理加工	千元	3360		
智能焊接系统	千元	3360001		
点击添加目录/分组-----高端装备制造业产值				
新材料产业	千元	613	0	0
点击添加目录/分组-----新材料产业产值				
生物产业	千元	614	0	0
点击添加目录/分组-----生物产业产值				
新能源汽车	千元	615	0	0
点击添加目录/分组-----新能源汽车产值				
新能源产业	千元	616	0	0

填写此空白行即可

目录查询 导出 导入 初始化报表 执行摘抄 数据对比 暂存 审核 审核并上报

# 审核要点

- **企业B104-4表中战略性新兴产业工业总产值（本年）原则上应大于0。**所有填报《工业企业战略性新兴产业总产值》的企业均申请过工业战略性新兴产业企业标识，均上传过企业生产的工业战略性新兴产业产品照片和说明，为经认定从事工业战略性新兴产业产品生产的规模以上工业法人单位，故原则上企业B104-4表中战略性新兴产业工业总产值（本年）应大于0。
- 对于很多企业而言，其并非完全从事工业战略性新兴产业产品生产，也会同时从事非战略性新兴产业产品生产活动，这些企业并非所有产值都是工业战略性新兴产业产值。在填报《工业企业战略性新兴产业总产值》时，**应核实确认自身是否完全从事工业战略性新兴产业产品生产活动**，即确认B104-4表中610 战略性新兴产业工业总产值是否应等于《工业总产值、主要产品产量及产值》的工业总产值（当年价格）。



# 调整内

## 7. 企业组织结构调查表调整

企业组织结构调查表

				表号: 1 0 8 表							
				制定机关: 国家统计局							
统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□				文号: 国统字〔2025〕88号							
单位详细名称: _____ 20 年				有效期至: 2 0 2 6 年 6 月							
本法人单位下属产业活动单位共 _____ 个											
序号	产业活动单位类别 (1本部 2分支机构)	统一社会信用 代码	单位详细 名称	详细地址: 省 (自治 区、直辖 市) 地 (市、州、 盟) 县 (市、区、 旗) 街 (路) 门 牌号	区划 代码 (6位)	联系 电话	主要业 务活动	行业代码	从业人员 期末人数 (人)	经营性 单位收入 (千元)	非经营性 单位支出 (费用) (千元)
甲	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
本 部											
分支机构 1											
分支机构 2											
⋮											
⋮											
⋮											
分支机构 N											

单位负责人: \_\_\_\_\_ 填表人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 报出日期: 2 0 年 月 日

说明: 1. 统计范围: 辖区内规模以上工业法人单位且 101-1 表 212 栏“本法人(视同法人)单位是否有下属产业活动单位(分支机构、派出机构、分公司、分部、分厂、分店等)”选“1.是”的填写本表。分支机构不含已经视同法人单位统计的产业活动单位。

### 修订内容:

- ★ 下属产业活动单位总数自动汇总;
- ★ 请表底说明增加“分支机构不含已经视同法人单位统计的产业活动单位”。

# 多产法人下属产业活动单位

企业组织结构调查表

										表号: 1 0 8 表	
										制定机关: 国家统计局	
统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□										文号: 国统字(2025)88号	
单位详细名称: 20 年										有效期至: 2 0 2 6 年 6 月	
本法人单位下属产业活动单位共 个											
序号	产业活动单位类别 (1本部 2分支机构)	统一社会信用 代码	单位详细 名称	详细地址: 省 (自治 区、直辖 市) 地 区划 代码 (6位)	联系 电话	主要业 务活动	行业代码	从业人 员 期末人数 (人)	经营性 单位收入 (千元)	非经营性 单位支出 (费用) (千元)	
甲	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
本部											
分支机构 1											
分支机构 2											
...											
分支机构 N											

单位负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 20 年 月 日

说明: 1. 统计范围: 辖区内规模以上工业法人单位且 101-1 表 212 栏“本法人(视同法人)单位是否有下属产业活动单位(分支机构、派出机构、分公司、分部、分厂、分店等)”选“1.是”的填写本表。分支机构不含已经视同法人单位统计的产业活动单位。

★经营性单位收入: 指经营性产业活动单位在全年生产经营活动中取得的收入。限经营性产业活动单位填写本项。

★非经营性单位支出(费用): 限事业、机关、居村委会等非经营性产业活动单位填写本项。其中具有行政事业性质的产业活动单位填报日常业务支出, 包括除固定资产购置以外的所有经常性业务支出; 其他产业活动单位填报各种费用合计, 包括业务活动成本、管理费用、筹资费用和其他费用。

## 多产法人下属产业活动单位

- ★经营性单位收入和非经营性单位支出同时有数；
- ★统一社会信用代码、区划代码、行业代码等信息漏报、错误；
- ★108表中从业人员期末人数、经营性单位收入合计数应与法人单位从业人员及工资总额表、财务表相对应；
- ★产业活动单位与上年年报相比增加/减少，**“分支机构不含已经视同法人单位统计的产业活动单位”**。



### ▲ 内容提要 ▼

1. 一套表调查单位基本情况（101-1表）  
及企业组织结构调查表（108表）
2. 主要工业产品生产能力（B104-3表）
3. 财务状况（成本费用）（101-1表）
4. 财务状况（B203表）
5. 工业产销总值及主要产品产量（B204-1表）

# 1. 一套表调查单位基本情况（101-1表）

★**调查单位**填报指标： 主要业务活动、单位所在地详细地址、单位注册地详细地址、法定代表人、成立时间、开业时间、联系方式、机构类型、登记注册类别、港澳台商投资情况、企业控股情况、隶属关系、执行会计标准类别、执行企业会计准则情况、企业集团情况、本法人单位是否有上一级法人、本法人单位是否有下属产业活动单位等17个指标

★其中：法定代表人、单位注册地区划及地址、机构类型、登记注册统计类别、成立时间等指标，由统计机构根据部门行政记录生成，调查对象核实确认后上报，无法生成的情况由调查对象直接填写

★**统计机构**填报指标： 单位类型、是否为“视同法人单位”、行业代码（不允许跨专业修改）、单位所在地区划代码（自动生成）、单位注册地区划代码（自动生成）

★**国家统计局**统一布表指标： 统一社会信用代码、单位详细名称、报表类别

★**计算**指标： 单位规模、单位所在地城乡代码、单位注册地城乡代码

★**摘抄**指标： 从业人员、企业主要经济指标

# 填报指标（101-1表）

统计机构填写

国家统计局布表

灰色部分  
调查单位  
免报

100	是否为“视同法人单位”？如是，请勾选 <input type="checkbox"/>
109	统一社会信用代码 <input type="text"/>
102	单位详细名称 <input type="text"/>
201	法定代表人（单位负责人） <input type="text"/>
202	1 成立时间（所有单位填报）_____年_____月   2 开业时间（仅限企业填报）_____年_____月
103	行业类别 主要业务活动 1 _____ 2 _____ 3 _____ 行业代码 <input type="text"/>
105	单位所在地区划及详细地址 _____省(自治区、直辖市) _____地(市、州、盟) _____县(市、区、旗) _____乡(镇、街道) _____村(居)委会 _____街(路)、门牌号 区划代码 <input type="text"/> 城乡代码 <input type="text"/>
6	单位注册地区划及详细地址 是否与单位所在地详细地址一致： <input type="checkbox"/> 1是，2否 _____省(自治区、直辖市) _____地(市、州、盟) _____县(市、区、旗) _____乡(镇、街道) _____村(居)委会 _____街(路)、门牌号 区划代码 <input type="text"/> 城乡代码 <input type="text"/>

不可跨报表类别修改

程序自动生成

选择填报地址后  
自动生成

# 填报指标（101-1表）

## 105 单位所在地及区划

105	单位所在地区划及详细地址		
	_____省(自治区、直辖市)_____地(市、州、盟)_____县(市、区、旗)		
	_____乡(镇、街道)_____村(居)委会_____街(路)、门牌号		
区划代码	□□□□□□□□□□□□	城乡代码	□□□

**填报主体：**所有单位均填写本项。

**填报要求：**

★要求写明单位**主要经营地**所在的省（自治区、直辖市）、地（市、州、盟）、县（市、区、旗）、乡（镇、街道）、村（居）委会以及具体街（路）的名称和详细的门牌号码，不能填写通讯号码或通讯信箱号码；

★省（自治区、直辖市）、地（市、州、盟）、县（市、区、旗）、乡（镇、街道）、村(居)委会，均在**下拉框中**选择；

★填写准确且完整。

# 填报指标（101-1表）

## 106 单位注册地及区划

**必须勾选，不能漏！**

106 单位注册地区划及详细地址

是否与单位所在地详细地址一致：  1 是，2 否

\_\_\_\_\_省(自治区、直辖市) \_\_\_\_\_地(市、州、盟) \_\_\_\_\_县(市、区、旗)

\_\_\_\_\_乡(镇、街道) \_\_\_\_\_村(居)委会 \_\_\_\_\_街(路)、门牌号

区划代码

城乡代码

（该指标填报前有个判定指标必填，即“是否与单位所在地区划及详细地址一致”）

所有单位均需填报。

如果选择“是”，单位注册地详细地址及区划代码免填

如果选择“否”，所有单位注册地详细地址及区划代码不得为空

★该指标由统计机构根据部门行政记录生成，调查对象核实确认后上报，无法生成的情况由调查单位填写。

# 填报指标（101-1表）

## 103 行业类别（第一部分：主要业务活动1、2、3）

103	行业类别			
	主要业务活动	1	2	3
行业代码(GB/T 4754-2017)		□□□□		

### 填报要求：

★具体填写本单位的一至三种主要业务活动名称，并按其营业收入所占比重，**从大到小**顺序排列；

★按照“动词+（修饰性定语）名词”或“（修饰性定语）名词+动词”的形式填写，（如“生物医药研发”、“XX软件开发”、“健身服务”等）。

# 填报指标（101-1表）

## 304 本单位在园区

依据《园区名称与代码（2024）》填报

304	本单位在园区（详见园区名称与代码）

若不在任何园区中，园区代码请输入“000000”，否则会触发B类错误

10	执行企业会计准则制度情况	1 执行《企业会计准则》	2 执行《小企业会计准则》
13	企业集团情况（限企业集团母公司及成员企业填写）	1 集团母公司（核心企业或集团总部）	2 成员企业——请填写直接上级法人统一社会信用代码
04	本单位在园区（详见园区名称与代码）	119924 虹桥商务区核心区 119925 虹桥商务区闵行片区 119926 虹桥商务区长宁片区 119927 虹桥商务区青浦片区 119928 虹桥商务区嘉定片区 119901 中国（上海）自由贸易试验区临港新片区（核心承载区） 249901 嘉定新城 249902 青浦新城 249903 松江新城 249904 奉贤新城 249905 南汇新城 000000 不涉及园区	
01	建筑业企业资质等级编码		
01	房地产开发经营业企业资质等级	1 一级	2 二级 3 三级 4 四级 5 暂定

现在可以通过选项框选择6位代码进行填报

# 填报指标（101-1表）

## 191 单位规模

依据《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》及“192从业人员”和“193企业主要经济指标”的数据计算取得。

191	单位规模	<input type="checkbox"/>	1 大型	2 中型	3 小型	4 微型
192	从业人员	从业人员期末人数_____人		其中：女性_____人		
193	企业主要经济指标	营业收入_____千元		其中：主营业务收入_____千元		资产总计_____千元

待相关报表数据确认后  
进行摘抄或计算取得，  
企业和统计机构均无需填报

# 填报指标（101-1表）

## 212 本单位是否有下属产业活动单位

212	本法人（视同法人）单位是否有下属产业活动单位（分支机构、派出机构、分公司、分部、分厂、分店等） <input type="checkbox"/> 1.是 2.否
-----	---

**填报主体：** 所有单位均填写该项指标。

**填报要求：**

★如果选择“是”，则后续继续填写108表信息，填写产业活动单位的相应记录。







# 生产能力

生产能力一般指产品的综合生产能力，但也有些产品指其主要设备的能力。  
在填报时分为两种情况：

## 一、产品生产能力：

指在一个企业范围内生产某种产品的综合平衡能力，是生产某种产品的全部设备（包括主要生产设备、辅助生产设备、起重运输设备、动力设备及有关的厂房和生产用建筑物等）在原材料、燃料动力供应充分，劳动力配备合理，设备正常运转的条件下，可能达到的最大年产量。

## 二、设备能力：

指某种设备在单位时间内可能生产的产品数量，又称设备效率或设备生产率，它不考虑与其他设备的平衡问题。

# 生产能力

---

- ▶ 计算产品生产能力必须包括企业生产该产品的全部设备，不论这些设备是正在生产、正在修理，或因某种原因暂时停止生产的，均应计算生产能力；
- ▶ 工程已经完工，并且投产，应计算生产能力；
- ▶ 分期投产的基建工程，也要计算其已投产部分的生产能力。

生产能力不包括以下内容：

- 不包括报废、拆除设备；
- 不包括破产企业和已经关停生产企业；
- 不包括因缩小生产规模而外调的生产能力；
- 不包括正在基建、技术改造、尚未投产的工程的生产能力。

# 生产能力

---

**1、年初生产能力应承转上年年末生产能力。**

2、产品生产能力一旦核定,若没有新增生产线、技术改造、设备报废和关停,年末生产能力不应变更。

3、原则上产量应不等于生产能力。

**没产量可能有生产能力,如设备闲置、检修、维修等原因而未开工。**

### 3. 财务状况（成本费用）



1

成本费用年报填报原则

2

重点指标填报注意事项

3

其他注意事项



## 一、工业效益报表所涉及的财务指标的含义及核算方法应符合

《企业会计准则》或《小企业会计准则》的规定（指标解释中另有说明的除外）。

✓ 执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业应按照指标解释根据会计报表、会计科目直接填报。

✓ 执行《企业会计制度》的企业，个别指标与《企业会计准则》或《小企业会计准则》不符的，应按照指标解释作出调整后填报。

财务状况（成本费用）

指标名称	计量单位	代码	本年	指标名称	计量单位	代码	本年
一、车船使用费	千元	191	191	展览费用	千元	211	211
其中：产成品	千元	192	192	其中：利息收入	千元	212	212
二、无形资产摊销	—	—	—	其中：利息支出	千元	213	213
其中：无形资产	千元	201	201	营业外收入	千元	221	221
其中：专利权	千元	202	202	其中：营业外收入	千元	222	222
其中：商标权	千元	203	203	其他收入	千元	223	223
其中：土地使用权	千元	204	204	营业外支出	千元	231	231
其中：其他无形资产	千元	205	205	其中：营业外支出	千元	232	232
三、折旧费	千元	206	206	其他支出	千元	233	233
其中：房屋建筑物	千元	207	207	其他费用	千元	241	241
其中：机器设备	千元	208	208	其他损失	千元	242	242
其中：运输设备	千元	209	209	其他损失	千元	243	243
其中：电子设备	千元	210	210	其他损失	千元	244	244
其中：其他设备	千元	211	211	其他损失	千元	245	245
其中：在建工程	千元	212	212	其他损失	千元	246	246
其中：房屋建筑物	千元	213	213	其他损失	千元	247	247
其中：机器设备	千元	214	214	其他损失	千元	248	248
其中：运输设备	千元	215	215	其他损失	千元	249	249
其中：电子设备	千元	216	216	其他损失	千元	250	250
其中：其他设备	千元	217	217	其他损失	千元	251	251
其中：在建工程	千元	218	218	其他损失	千元	252	252
其中：房屋建筑物	千元	219	219	其他损失	千元	253	253
其中：机器设备	千元	220	220	其他损失	千元	254	254
其中：运输设备	千元	221	221	其他损失	千元	255	255
其中：电子设备	千元	222	222	其他损失	千元	256	256
其中：其他设备	千元	223	223	其他损失	千元	257	257
其中：在建工程	千元	224	224	其他损失	千元	258	258
其中：房屋建筑物	千元	225	225	其他损失	千元	259	259
其中：机器设备	千元	226	226	其他损失	千元	260	260
其中：运输设备	千元	227	227	其他损失	千元	261	261
其中：电子设备	千元	228	228	其他损失	千元	262	262
其中：其他设备	千元	229	229	其他损失	千元	263	263
其中：在建工程	千元	230	230	其他损失	千元	264	264
其中：房屋建筑物	千元	231	231	其他损失	千元	265	265
其中：机器设备	千元	232	232	其他损失	千元	266	266
其中：运输设备	千元	233	233	其他损失	千元	267	267
其中：电子设备	千元	234	234	其他损失	千元	268	268
其中：其他设备	千元	235	235	其他损失	千元	269	269
其中：在建工程	千元	236	236	其他损失	千元	270	270
其中：房屋建筑物	千元	237	237	其他损失	千元	271	271
其中：机器设备	千元	238	238	其他损失	千元	272	272
其中：运输设备	千元	239	239	其他损失	千元	273	273
其中：电子设备	千元	240	240	其他损失	千元	274	274
其中：其他设备	千元	241	241	其他损失	千元	275	275
其中：在建工程	千元	242	242	其他损失	千元	276	276
其中：房屋建筑物	千元	243	243	其他损失	千元	277	277
其中：机器设备	千元	244	244	其他损失	千元	278	278
其中：运输设备	千元	245	245	其他损失	千元	279	279
其中：电子设备	千元	246	246	其他损失	千元	280	280
其中：其他设备	千元	247	247	其他损失	千元	281	281
其中：在建工程	千元	248	248	其他损失	千元	282	282
其中：房屋建筑物	千元	249	249	其他损失	千元	283	283
其中：机器设备	千元	250	250	其他损失	千元	284	284
其中：运输设备	千元	251	251	其他损失	千元	285	285
其中：电子设备	千元	252	252	其他损失	千元	286	286
其中：其他设备	千元	253	253	其他损失	千元	287	287
其中：在建工程	千元	254	254	其他损失	千元	288	288
其中：房屋建筑物	千元	255	255	其他损失	千元	289	289
其中：机器设备	千元	256	256	其他损失	千元	290	290
其中：运输设备	千元	257	257	其他损失	千元	291	291
其中：电子设备	千元	258	258	其他损失	千元	292	292
其中：其他设备	千元	259	259	其他损失	千元	293	293
其中：在建工程	千元	260	260	其他损失	千元	294	294
其中：房屋建筑物	千元	261	261	其他损失	千元	295	295
其中：机器设备	千元	262	262	其他损失	千元	296	296
其中：运输设备	千元	263	263	其他损失	千元	297	297
其中：电子设备	千元	264	264	其他损失	千元	298	298
其中：其他设备	千元	265	265	其他损失	千元	299	299
其中：在建工程	千元	266	266	其他损失	千元	300	300
其中：房屋建筑物	千元	267	267	其他损失	千元	301	301
其中：机器设备	千元	268	268	其他损失	千元	302	302
其中：运输设备	千元	269	269	其他损失	千元	303	303
其中：电子设备	千元	270	270	其他损失	千元	304	304
其中：其他设备	千元	271	271	其他损失	千元	305	305
其中：在建工程	千元	272	272	其他损失	千元	306	306
其中：房屋建筑物	千元	273	273	其他损失	千元	307	307
其中：机器设备	千元	274	274	其他损失	千元	308	308
其中：运输设备	千元	275	275	其他损失	千元	309	309
其中：电子设备	千元	276	276	其他损失	千元	310	310
其中：其他设备	千元	277	277	其他损失	千元	311	311
其中：在建工程	千元	278	278	其他损失	千元	312	312
其中：房屋建筑物	千元	279	279	其他损失	千元	313	313
其中：机器设备	千元	280	280	其他损失	千元	314	314
其中：运输设备	千元	281	281	其他损失	千元	315	315
其中：电子设备	千元	282	282	其他损失	千元	316	316
其中：其他设备	千元	283	283	其他损失	千元	317	317
其中：在建工程	千元	284	284	其他损失	千元	318	318
其中：房屋建筑物	千元	285	285	其他损失	千元	319	319
其中：机器设备	千元	286	286	其他损失	千元	320	320
其中：运输设备	千元	287	287	其他损失	千元	321	321
其中：电子设备	千元	288	288	其他损失	千元	322	322
其中：其他设备	千元	289	289	其他损失	千元	323	323
其中：在建工程	千元	290	290	其他损失	千元	324	324
其中：房屋建筑物	千元	291	291	其他损失	千元	325	325
其中：机器设备	千元	292	292	其他损失	千元	326	326
其中：运输设备	千元	293	293	其他损失	千元	327	327
其中：电子设备	千元	294	294	其他损失	千元	328	328
其中：其他设备	千元	295	295	其他损失	千元	329	329
其中：在建工程	千元	296	296	其他损失	千元	330	330
其中：房屋建筑物	千元	297	297	其他损失	千元	331	331
其中：机器设备	千元	298	298	其他损失	千元	332	332
其中：运输设备	千元	299	299	其他损失	千元	333	333
其中：电子设备	千元	300	300	其他损失	千元	334	334
其中：其他设备	千元	301	301	其他损失	千元	335	335
其中：在建工程	千元	302	302	其他损失	千元	336	336
其中：房屋建筑物	千元	303	303	其他损失	千元	337	337
其中：机器设备	千元	304	304	其他损失	千元	338	338
其中：运输设备	千元	305	305	其他损失	千元	339	339
其中：电子设备	千元	306	306	其他损失	千元	340	340
其中：其他设备	千元	307	307	其他损失	千元	341	341
其中：在建工程	千元	308	308	其他损失	千元	342	342
其中：房屋建筑物	千元	309	309	其他损失	千元	343	343
其中：机器设备	千元	310	310	其他损失	千元	344	344
其中：运输设备	千元	311	311	其他损失	千元	345	345
其中：电子设备	千元	312	312	其他损失	千元	346	346
其中：其他设备	千元	313	313	其他损失	千元	347	347
其中：在建工程	千元	314	314	其他损失	千元	348	348
其中：房屋建筑物	千元	315	315	其他损失	千元	349	349
其中：机器设备	千元	316	316	其他损失	千元	350	350
其中：运输设备	千元	317	317	其他损失	千元	351	351
其中：电子设备	千元	318	318	其他损失	千元	352	352
其中：其他设备	千元	319	319	其他损失	千元	353	353
其中：在建工程	千元	320	320	其他损失	千元	354	354
其中：房屋建筑物	千元	321	321	其他损失	千元	355	355
其中：机器设备	千元	322	322	其他损失	千元	356	356
其中：运输设备	千元	323	323	其他损失	千元	357	357
其中：电子设备	千元	324	324	其他损失	千元	358	358
其中：其他设备	千元	325	325	其他损失	千元	359	359
其中：在建工程	千元	326	326	其他损失	千元	360	360
其中：房屋建筑物	千元	327	327	其他损失	千元	361	361
其中：机器设备	千元	328	328	其他损失	千元	362	362
其中：运输设备	千元	329	329	其他损失	千元	363	363
其中：电子设备	千元	330	330	其他损失	千元	364	364
其中：其他设备	千元	331	331	其他损失	千元	365	365
其中：在建工程	千元	332	332	其他损失	千元	366	366
其中：房屋建筑物	千元	333	333	其他损失	千元	367	367
其中：机器设备	千元	334	334	其他损失	千元	368	368
其中：运输设备	千元	335	335	其他损失	千元	369	369
其中：电子设备	千元	336	336	其他损失	千元	370	370
其中：其他设备	千元	337	337	其他损失	千元	371	371
其中：在建工程	千元	338	338	其他损失	千元	372	372
其中：房屋建筑物	千元	339	339	其他损失	千元	373	373
其中：机器设备	千元	340	340	其他损失	千元	374	374
其中：运输设备	千元	341	341	其他损失	千元	375	375
其中：电子设备	千元	342	342	其他损失	千元	376	376
其中：其他设备	千元	343	343	其他损失	千元	377	377
其中：在建工程	千元	344	344	其他损失	千元	378	378
其中：房屋建筑物	千元	345	345	其他损失	千元	379	379
其中：机器设备	千元	346	346	其他损失	千元	380	380
其中：运输设备	千元	347	347	其他损失	千元	381	381
其中：电子设备	千元	348	348	其他损失	千元	382	382
其中：其他设备	千元	349	349	其他损失	千元	383	383
其中：在建工程	千元	350	350	其他损失	千元	384	384
其中：房屋建筑物	千元	351	351	其他损失	千元	385	385
其中：机器设备	千元	352	352	其他损失	千元	386	386
其中：运输设备	千元	353	353	其他损失	千元	387	387
其中：电子设备	千元	354	354	其他损失	千元	388	388
其中：其他设备	千元	355	355	其他损失	千元	389	389
其中：在建工程	千元	356	356	其他损失	千元	390	390
其中：房屋建筑物</							







## 制造成本

以“生产成本”会计科目为基础，按“产品制造成本跟着产值走”原则调整填报，与工业总产值计算口径一致，即只要计算工业总产值，就要计算相应的产品制造成本；只要不计算工业总产值，就不计算相应的产品制造成本。

## 应付职工薪酬 (本年贷方累计发生额)

注意与会计口径进行区分，本指标为统计口径，反映报告期内（一年）企业应支付职工的全部薪酬，不是企业期末尚未支付的余款。“应付职工薪酬”会计科目为负债类科目，表示应付未付的余额部分，切勿混淆。

## 应交增值税 (本年累计发生额)

统计口径指标，不同于企业实际缴纳的增值税，要求企业本期发生的进项税全部参与计算，不设置进项税留抵，不抵扣上年末纳税表留抵的进项税额。

## 平均用工人数 期末用工人数

指报告期内企业实际拥有的、参与本企业生产经营活动的人员的平均（期末）数。包括企业正式人员、劳务派遣人员及其他临时人员。



## 制造成本及其中项指标解释：

- ✓ **制造成本** 指企业在生产过程中实际消耗的直接材料、直接人工和制造费用等。根据“生产成本”会计科目本年借方累计发生额，并按“产品制造成本跟着产值走”原则调整后填报。

## “产品制造成本跟着产值走”——非常重要

- ✓ 只要计算工业总产值，就要计算相应的产品制造成本。
- ✓ 只要不计算工业总产值，就不计算相应的产品制造成本。

在填报时, 要在理解指标含义的基础上结合企业财务指标设置规则进行调整  
填报



## 常见错误

- 漏报制造成本及其中项（直接材料消耗、直接人工）
- 制造成本偏低



提问： 计入生产成本科目的原材料入库后又被直接销售， 是否应该计入制造成本？

答： 如果通过“生产成本”会计科目归集的部分原材料被企业转卖， 未形成产成品入库， 从而不计算工业总产值， 则这部分原材料价值不计入“制造成本”指标及其中项；

相反的， 如果企业存在入库并计算工业总产值的产品， 但其生产过程未通过“生产成本”会计科目核算， 则应将这部分产品对应的成本加入“制造成本”指标及其中项； 如果没有类似上述特殊情况， 则直接根据“生产成本”会计科目本年借方累计发生额填报“制造成本”指标。



**应付职工薪酬**（本年贷方累计发生额），指企业为获得职工提供的服务或解除劳动关系

而给予的各种形式的报酬或补偿。包括职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，带薪缺勤，利润分享计划，非货币性福利，辞退福利和其他为获得职工提供的服务而给予的报酬或补偿。

## 常见错误

- 填报口径有误——应填报全部薪酬，非应付未付部分
- 人均薪酬超界（大于50万元或小于3万元，应有合理说明）

**漏报劳务派遣人员薪酬**



✓ “应付职工薪酬” 应包含 “劳务派遣人员薪酬” 。

如果企业 “应付职工薪酬” 会计科目核算范围已包含 “劳务派遣人员薪酬” ，但不设置明细科目单独核算，而是按类别拆分，分别计入 “应付职工薪酬” 会计科目下的工资、奖金、津贴和补贴、福利费等明细科目

✓ 如果企业 “应付职工薪酬” 会计科目的核算范围不包含 “劳务派遣人员薪酬” ，则应加 “劳务派遣人员薪酬” 后填报 “应付职工薪酬” 统计指标。

因企业记账方式不同，“劳务派遣人员薪酬” 有2种填报方法：

①**显式填报**：“劳务派遣人员薪酬” 填报大于0的数值，同时，“应付职工薪酬” 项下其余指标均不含 “劳务派遣人员薪酬” 。

②**隐式填报**：“劳务派遣人员薪酬” 填0，但“应付职工薪酬” 项下其他指标包含 “劳务派遣人员薪酬” 。

✓ “劳务派遣人员薪酬” 不含因使用劳务派遣人员而支付的管理费用和其他用工成本。



## 谁用工谁统计

提问：劳务派遣和劳务外包有什么区别？

- ✓ 劳务派遣是跟用工单位或劳务派遣单位签订劳务派遣协议，劳务派遣单位派人到用工单位从事用工单位安排的工作；
- ✓ 劳务外包是将公司内的部分业务或职能工作内容发包给相关的机构，由其自行安排人员按照公司要求完成相应工作。

实际工作中，按照所订立合同内容进行判断



**应交增值税（本年累计发生额）** 按照税法规定，以销售货物、服务、无形资产、不动产或提供加工、修理修配劳务的增值额和货物进口金额为计税依据而课征的一种流转税。填报本指标时，应按权责发生制核算企业本期应负担的增值税，有两种计算方法，可选其一，一旦确定，原则上不得更改。

计算方法一：取《会计科目》

会计科目	取数方法	说明
销项税额	贷方累计发生额 (期末贷方余额—年初贷方余额)	一般与期末贷方余额相等，年初贷方余额一般为零。
进项税额转出		
出口退税		
简易计税		
进项税额	借方累计发生额 (期末借方余额—年初借方余额)	一般与期末借方余额相等，年初借方余额一般为零。
出口抵减内销产品应纳税额		
减免税款		

应交增值税 = 销项税额 - (进项税额 - 进项税额转出) - 出口抵减内销产品应纳税额 - 减免税款 + 出口退税 + 简易计税

计算方法二：取《增值税及附加税费申报表》及附列资料

(推荐使用此方法)

增值税及附加税费申报表

(一般纳税人适用)

项 目	栏次	一般项目		即征即退项目	
		本月数	本年累计	本月数	本年累计
销项税额	11				
进项税额	12				
上期留抵税额	13				—
进项税额转出	14				
免、抵、退应退税额	15			—	—
按适用税率计算的进项税应补(退)税额	16			—	—
应纳税额合计	17=12+13-14-15+16				
实际应缴税额	18=(9+17/11.11)				
期末留抵税额	19=11-18				—
期末留抵税额	20=11-18				—
简易计税办法计算的应纳税额	21				
按简易计税办法计算的纳税检查应补缴税额	22			—	—
应纳税额减征额	23				

应交增值税（本年累计发生额）= 销项税额 - (进项税额 - 进项税额转出 - 免、抵、退应退税额) + 简易计税办法计算的应纳税额 + 按简易计税办法计算的纳税检查应补缴税额 - 应纳税额减征额 - 加计抵减额 (1-本期累计数)



- 统计口径指标——不同于企业实际缴纳的增值税
- 要求企业本年累计发生的进项税全部参与计算，不设置进项税留抵，不抵扣上年未纳税表留抵的进项税额；
- 应交增值税常见填报误区：
  - ✘ 不应按实际缴纳税款填报
  - ✘ 不应包含即征即退项目
  - ✘ 不应根据账面金额填报
  - ✘ 享受加计抵减企业未扣除相关金额
- 为满足GDP核算等要求，需严格按照统计制度取得基础数据，并按公式计算获得；
- 推荐使用应交增值税计算台账



- ✓ 企业完成**审计调整**后，应及时修正财务年报相关数据
- ✓ 12月定报存在的企业自动**摘抄数据有误**，应在年报中及时修正并注明情况说明

# 4. 财务状况指标说明

财务状况

指标名称	计量单位	代码	1—本月	上年同期
甲	乙	丙	1	2
一、期末资产负债	—	—		
流动资产合计	千元	201		
其中：应收账款	千元	202		
存货	千元	205		
其中：产成品	千元	206		
固定资产原价	千元	209		
资产总计	千元	213		
负债合计	千元	217		
二、损益及分配	—	—		
营业收入	千元	301		
营业成本	千元	307		
税金及附加	千元	309		
销售费用	千元	312		
管理费用	千元	313		
研发费用	千元	331		
财务费用	千元	317		
资产减值损失(损失以“-”号记)	千元	320		
信用减值损失(损失以“-”号记)	千元	333		
其他收益	千元	330		
投资收益(损失以“-”号记)	千元	322		
净敞口套期收益(损失以“-”号记)	千元	334		
公允价值变动收益(损失以“-”号记)	千元	321		
资产处置收益(损失以“-”号记)	千元	335		
营业利润	千元	323		
营业外收入	千元	325		
营业外支出	千元	326		
利润总额	千元	327		
三、应交增值税(本期累计发生额)	千元	402		
四、平均用工人数	人	606		

单位负责人： 统计负责人： 填表人： + 联系电话： 报出日期： 20 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户。  
 2.报送日期及方式：调查单位月后18日18:00前独立自行网上填报，1月份免报；省级统计机构月后22日12:00前完成数据审核、验收、上报，1月份免报。  
 3.本表“上年同期”数据统一由国家统计局在数据处理软件中复制，调查单位和各级统计机构原则上不得修改；本年新增的调查单位自行填报“上年同期”数据；涉及拆分、兼并、重组等情况的企业，经国家统计局批准后，调查单位可调整上年同期数；本年新增指标的上年同期数由调查单位自行填报。

## • 资产

- 应收账款（应收账款平均回收期）
- 产成品（产成品存货周转天数）

## • 负债（资产负债率）

## • 损益表

- 营业收入（增长情况）
- 营业成本（每百元营业收入中的成本，毛利率）
- 投资收益（影响利润总额）
- 利润总额（增长情况，营业收入利润率）

# 指标填报说明

## ➤ 资产负债表

- 流动资产合计、应收账款、存货、资产总计、负债合计：取自资产负债表，根据科目的期末余额填报
- 固定资产原价：根据固定资产科目，期末借方余额填报，注意是原价
- 产成品：根据资产负债表产成品科目填报

## ➤ 损益表

- 营业收入、...、利润总额，根据利润表填报（执行企业会计准则）
- 营业收入、...、利润总额，根据利润表填报（执行小企业会计准则，不填写资产减值损失、信用减值损失、其他收益、净敞口套期收益、公允价值变动收益、资产处置收益）

## ➤ 其他

- 平均用工人数
- 应交增值税：实际发生额，不是应交未交

# 工作提示—指标审核关系

## ➤ 约束性审核

- 利润恒等式审核，全市不相等的企业仅十几家，说明注意检查和确认利润表

## ➤ 提示性审核

- 营收、成本、费用  $\geq$ 上月等
- B级错误，确认说明写的是否合理

# 企业说明示例

问题类型	企业说明
本期存货应 $\geq$ 本期产成品	原料成本高，市场下行，存货需要计提减值
营业收入应 $\geq$ 上月营业收入	上月营业收入确认口径是以产品出库为标准，本月出于谨慎性原则，以甲方签收口径为准确认营收，导致营收较上月减少。
营业收入应 $\geq$ 上月营业收入	根据审计要求，将一部分营业收入采用了净额确认收入，导致本月累计营业收入小于上期累计数
营业成本应 $\geq$ 上月营业成本	因业务调整，企业内部核算强化，对于部分产品重新核算，对于部分退款的客户冲回，导致成本减少
销售费用应 $\geq$ 上月销售费用	我公司由于申请高新技术企业，部分费用重新归集，导致了销售费用调减很大。（营收约1500万，研发费用超130万）
管理费用应 $\geq$ 上月管理费用	费用科目记错，调整管理费用
管理费用应 $\geq$ 上月管理费用	上月因碰到国庆，数据为预估，现调整
应交增值税占营业收入的比重应 $\leq$ 13%	我司营业收入不等于增值税收入，所以应交增值税跟营业收入占比不符合跟统计局系统判断的勾稽关系。

# 企业说明示例

问题类型	企业说明
应交增值税占营业收入的比重应 $\leq$ 13%	25年度缴纳了199万增值税是出售一批设备，这个业务不是增加营业收入，而是做固资处理
应交增值税占营业收入的比重应 $\leq$ 13%	我司的营业收入是POC 收入计算法，即根据客户项目的完工进度确认营业收入，而增值税是开具客户发票后缴税，存在时间差。1-10月份开票2.3个亿，对应收入已在2024年11-12月确认大部分。故应交增值税占营业收入比重超过了13%.
同期营业外收入应 $\geq$ 上期	上期其他收益的部分金额误填到了营业外收入里，本期按照正确数据更正填报
您申报的同期数据为73050同期营业收入变动加大请核实。如无误，由省级统计机构核实后解锁再上报！	入库申报数据无误
当月营业收入应 $\leq$ 同期当月营业收入的1.5倍	我司生产大型食品生产线，需要拿客户验收单才可确认收入
如果营业收入 $>0$ ，则存货应 $>0$	公司零部件、原材料等多达上千种，无ERP统计，公司人手不够，无法详细统计

# 企业说明示例

问题类型	企业说明
工业总产值与营业收入+产成品较上年12月末增量差异过大	转贸易型企业，营业收入大幅度增长
工业总产值与营业收入+产成品较上年12月末增量差异过大	目前以技术服务收入为主
工业总产值与营业收入+产成品较上年12月末增量差异过大	24年7月开始，新增冷冻农产品贸易生意，故营业收入增加
工业总产值与营业收入+产成品较上年12月末增量差异过大	我公司子公司产品送入总部销售，营业收入计入总部，但工业总产值由子公司独立核算

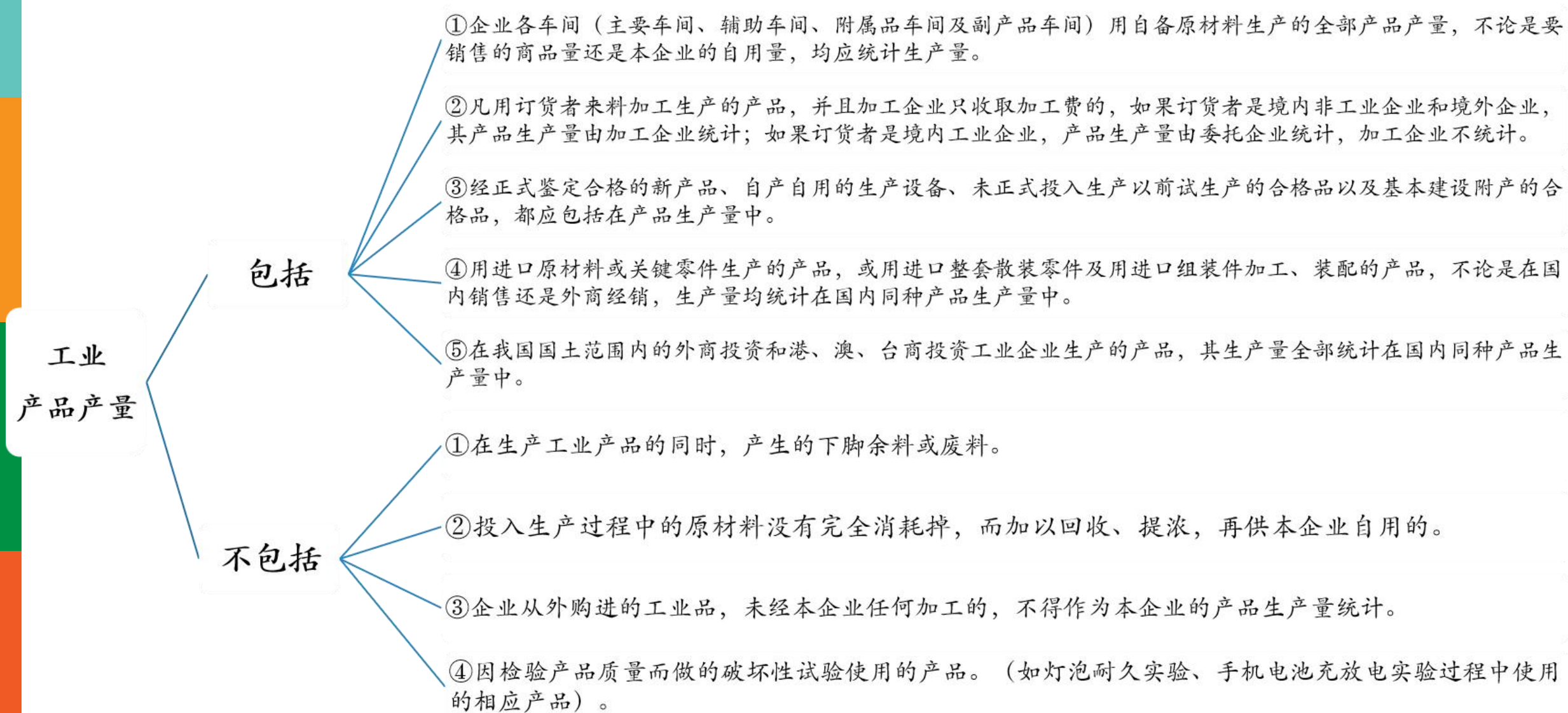
# 5. 工业产销总值及主要产品产量填报要点

## 1、产品产量指标解释

产品产量是指工业企业在**报告期内生产**的并符合**产品质量要求**的实物数量，包括**商品量**和**自用量**。



# 产品产量填报要点



# 产品产量填报要点

## 中间产品

作为能源或原材料自用于本企业其他生产环节，而非对外销售的产品数量。

### ➤ 中间产品算入产量

常见易出现中间产品的产量品种：

生铁、粗钢、钢材；

氧化铝、电解铝、铝材。

### ➤ 中间产品不算最终产品产值

# 产品产量填报要点

## 2、充分认识产品产量统计工作的重要性

产品产量是计算工业总产值的重要指标之一



产品产量可用于生产指数的测算

产品产量数据的变化可佐证工业总产值的波动趋势



# 产品产量填报中的常见问题

## **错误一：产品归类错误**

准确填报产品类别（零部件一般不计入产品产量，一般情况下产品代码前四位与所填报的小类行业代码相同）。

## **错误二：产品单位错误**

单位、小数点位（总产值单位为千元，产品产量单位各不相同），如修改单位的锂离子电池等

# 产品产量填报中的常见问题

错误三：产品同期数填报有误

## 重视产品产量**同期数**的填报和修正

- ✓ 新企业首次填报或老企业有新产品新业务时，需要企业配合正确填报产品产量和同期数。
- ✓ 产品产量同期数未锁定，可修改，当产品产量需要进行调整时，应当同步修正产品产量同期数。

# 产品产量填报中的常见问题

## 错误四：产品漏报

- ✓ 可采用模糊搜索避免漏报，如产品新增子项，5G智能手机等。
- ✓ 填报子类需填报母类，且所有子类数据加总与母类相等。

# 产品产量填报中的常见问题

## 需要避免的问题：

- 产量单位使用错误（将公斤填报为吨）
- 单位为台、套、辆、座、艘、只、副、条、把、件的产品不应该有小数：  
例如，移动通信手持机（手机），工业机器人，灯具及照明装置套，汽车等
- 产量理解错误（直接填报产值数据）
- 产品产量在截止日填报预估值，后续频繁调整



## ▲ 内容提要 ▼

1. 凭证要求
2. 注意事项

# 产值凭证审核材料要求

## 第一层



✓ 《确认单》《情况表》；（统一社会信用代码）

注意核查后的产值数据要与平台数据一致

## 第二层



✓ 当月《产值计算台账》和说明，并注明计算所依据的支撑材料；

①

注意产品规格，注意台账中产量和入库单产量是否一致

✓ 当月企业产品的《入库单汇总明细表》（包含汇总数据）；

✓ 入库明细表对应的入库图片（入库单，ERP记录）；

②

✓ 当月《销售（发票）明细表》（包含汇总数据）；

③

确保发票能够核验产品单价  
确保产品单价、平均价格数出有据，数出有源

✓ 销售明细表对应的发票。

## 第三层



✓ 当月《纳税申报表》（本月暂未申报则提供最近一期）；

④

✓ 若缺少以上材料，则须提供其他可以证明企业当月产量、不含税单价的支持材料和《情况说明》。

⑤

- 产值凭证核查 一定要坚持 “数出有据” 的原则
- 使用收入法计算产值的企业 要有支撑产品是本企业生产的依据

# 注意事项：凭证资料

- 除特殊行业无法提供相关证明产量和单价的原始凭证外，其他企业必须提交入库明细、价格取数等原始凭证。“即产即销”企业可以使用“出库明细”、“出库单”等材料作为产量计算产值
- 产值数据有误的企业，平台数据要及时修正（累计数），修正后的数据和上报的核对情况表核查后数据需保持一致
- 产值凭证材料中不得出现“密级”、“内部”等类似标注

- 产值中包括自制在制品、半成品期末期初差额的企业，相关数据的凭证依据要注意留存
- 产值计算说明和提供的凭证材料要匹配
- 使用“收入”确认产值的企业，尤其要注意把支撑数据的凭证准备齐全。（“出库单”、“收货单”、“合同”、“利润表”、“纳税申报表”、“收入/销售明细表”）

# 注意事项：2025年产值凭证核查中出现的问题

## 问题汇总

- 1、台账不规范，台账和凭证明细无法对应
- 2、缺少发票或开票明细，无法核验单价
- 3、台账产品规格和发票规格不一致，且无对应说明，无法核验单价
- 4、台账产量和入库明细产量不一致，或规格不一致无转换说明
- 5、收入法，应税销售额与产值差异大，且无相关说明；
- 6、收入法，缺少产品是本企业生产的相关证明。

**虽然近几个月国家复核没有不通过的，但我处在各区凭证仍发现一些问题：**

- 1、入库明细和入库单对不上，入库单不在入库明细里
- 2、佐证价格的开票型号和产成品型号不一致
- 3、有入库明细表，没有入库单，没有ERP记录

.....



谢谢!