


- 
- 1.登录说明
  - 2.系统填报说明
  - 3.指标说明**



## 国家高新区企业及区外高企统计年报表

### 企业年报基本结构

主要涉及企业类型、  
资质情况，对应  
101-1表（综合部  
门和财务部门）

企业  
概况

经济  
概况

人员  
概况

研究开发  
项目概况  
表

研究开发  
活动及相  
关情况表

主要涉及财务、税务情况，对应  
103表（财务部门）

主要涉及期末从业人员、职业类型  
情况，对应102表（人力资源部门）

主要涉及研究开发项目、研究开发产出情  
况，对应107-1,107-2表（对应研发部门、  
人力资源部门、成果产出部门）

**前三张表所有企业必填，**

**研究开发项目表、研究开发活动及相关情况根据实际研发情况填写**



# 国家高新区企业及区外高企统计年报表

## 定性理解类

### 企业年报易错指标

## 定量汇总类

- 1.新增：必填选项均设有“无”选项。
- 2.企业所属技术领域**QB16**、企业核心技术所属《国家重点支持的高新领域》**QB16\_1**、企业所属战略性新兴产业领域**QB16\_2**：做好区分
- 3.业务系统是否向云端迁移**QB32**、数字化转型**QB34**：业务系统上云算，仅使用财务系统等不算。
- 4.机构类型**QA15**：除高企外，一般社会团体、民办非机构不纳入填报。
- 5.企业当年是否获得风险投资**QC226\_1**：需区分简单的股票购买或者股东变更。

- 1.用地面积**QB30**：自有或租赁使用的投影面积。建筑面积**QB30\_1**：全部建设用地面积（各层平面面积之和），不包括自有但已出租的面积。
- 2.实际上缴税费总额**QC13**、减免税总额**QC17**：按报告期当年实际发生额填报。
- 3.工业总产值**QC02**：对非规上企业做好具体指导。只有工业企业才填报工业总产值。包括企业的所有产出，无论这些产品是否被销售出去。
- 4.从业人员期末**QD01**：指年度最后一日在本单位工作。
- 5.从业人员平均人数**QD05**：指月度或年度平均拥有的从业人员数，不得用期末人数替代，计算结果按照“四舍五入”的原则取整，不得填小数。





# 国家高新区企业及区外高企统计年报表

## 企业年报易错指标

- 1.项目技术经济目标**QH32**: 选项中“1.科学原理的探索、发现”和“2.技术原理的研究”是属于科学理论和科学规律的学术研究范畴，一般发生在高校或专业研究机构，企业极少发生。
- 2.项目活动类型**QH33**: 研究与试验发展（R&D）是指为增加知识存量（也包括有关人类、文化和社会的知识）以及设计已有知识的新应用而进行的创造性、系统性工作。没有新的知识产生，均不应选1.基础研究或2.应用研究。
- 3.研究开发人员合计**QJ09**: 区别于期末人员，从业人员平均数，指所有参加过研发项目，发放过工资的研发人员，包括中途离职人员。
- 4.全职人员**QJ09\_1**: 区别于企业正式职工，而是从事研发活动时间超过90%的人员。
- 5.研发费用**QC236**: 费用化支出；研究开发费用合计**QJ20**: 费用化支出+资本化支出；
- 6.专利相关指标: 必须为第一申请人\第一专利权人。
- 7.新产品销售收入**QJ71**: 自投产之日起2年内的产品。
- 8.期末机构数**QI01**，**QJ90**: 理论上存在研发费用企业才有研发机构。

## 研发相关指标

# 各部分重要指标详解

此表是了解企业各种属性的主要指标，是进行各种统计分类汇总分析的基础。需综合办公室和财务部门配合完成



# 企业概况表——第1步

|          |  |   |
|----------|--|---|
| sName    | 企业(单位)详细名称   | 如有变更，需企业提供证明材料，<br>由各级管理员协助变更               |
| sname_0  | 企业(单位)英文名称   |   |
| QA18     | 是否填写国家统计局一套表 <input type="checkbox"/> 1.是 2.否  |   |
| QA19     | 行政区划代码□□□□□□   |   |
| QA15     | 机构类型 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/><br>10 企业 20 事业单位 40 社会团体 51 民办非企业单位 90 其他组织机构 |   |
| sAddress | 企业单位通讯地址 (sAddress)  |   |
| QA06     | 邮政编码 (QA06) □□□□□□   |   |
| QA07     | 企业注册地址   |   |
| QB07_2   | 企业注册地是否在国家高新技术产业开发区内 (QB07_2) <input type="checkbox"/> 1.是 2.否                                       |   |
| QB07_3   | 企业主要生产经营活动是否在国家高新技术产业开发区内 (QB07_3) <input type="checkbox"/> 1.是 2.否                                  |   |
| QB08     | 已进区企业被批准入区时间 (QB08) □□□□年  |   |
|          | 联系方式   |   |
| QA08     | 企业负责人 (QA08)   | 填完整号码 (分机号)<br>手机号码是必填项目<br>如果更换填报人一定要修正信息。 |
| QA09     | 联系电话 (QA09)  |   |
| QA20     | 统计负责人 (QA20)   |   |
| QA11     | 填报人 (QA11)   |   |
| QA17     | 填报人电话 (QA17)   |   |
| QA17_1   | 填报人手机 (QA17_1) □□□□□□□□□□  |   |
| QA13     | email 地址   |   |
| QD19     | 企业法人性别 (QD19) <input type="checkbox"/> 1.男 2.女   |   |
| QD20     | 出生年份(QD20) □□□□年   |   |
| QD22     | 学历(QD22)□11.博士 12.硕士 2.本科 3.大专 4.其他  |   |

# 企业概况表——第2步

一般的私营企业都选 90.其他

|        |   |
|--------|---|
| QB101  | 企业隶属关系: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/><br>10 中央      11 地方      90 其他  |
| QB03_0 | 行业类别和代码<br>主要业务活动或主要产品 (QB03_0) ( 请选择最主要的三项填报 )<br>1 (QB03_01)      2 (QB03_02)      3 (QB03_03)  |
| QB03_1 | 行业代码 (QB03_1) 根据国民经济行业分类(GB/T 4754-2017) 进行划分 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| QB20_1 | 执行会计标准类别(QB20_1) <input type="checkbox"/><br>1 企业会计准则制度      2 政府会计准则制度      4 民间非营利组织会计制度      9 其他  |
| QB20   | 执行企业会计准则情况 <input type="checkbox"/><br>1 执行《企业会计准则》      2 执行《小企业会计准则》      3 执行《企业会计制度》  |

填文字  
无需重复

执行不同的会计标准和准则，  
所采用的经济指标计算公式不同，  
系统嵌套的数据校验逻辑也不同。

# 企业概况表——第2步

续表一：

|        |   |  |                     |
|--------|---|--|---------------------|
| QB04   | 企业注册时间（QB04）： □□□□年   |  |                     |
| QB04_0 | 注册资金（QB04_0）千元  |  |                     |
| QB06   | 登记注册统计类别（QB06）□□□<br><b>内资企业</b><br>111 国有独资公司      112 私营有限责任公司      119 其他有限责任公司<br>121 私营股份有限公司    129 其他股份有限公司<br>131 全民所有制企业（国有企业）      132 集体所有制企业（集体企业）    133 股份合作企业    134 联营企业<br>140 个人独资企业      150 合伙企业    190 其他内资企业<br><b>港澳台商投资企业</b><br>210 港澳台投资有限责任公司    220 港澳台投资股份有限公司    230 港澳台投资合伙企业    290 其他港澳台投资企业<br><b>外商投资企业</b><br>310 外商投资有限责任公司    320 外商投资股份有限公司    330 外商投资合伙企业    390 其他外商投资企业<br>400 农民专业合作社（联合社）    500 个体工商户    900 其他市场主体 |  |                     |
|        | 主要外资来源国或地区的国别（地区）名称代码及外资出资比例（限港澳台商和外商投资企业填报）  |  |                     |
|        | QB06_1  | 国别或地区代码（QB06_1）□□□                         |                     |
|        | QB06_2  | 出资比例（QB06_2） _____ %                       |                     |
|        | QB18  | 企业控股情况□    1 国有控股    2 集体控股    3 私人控股    4 |                     |
| QB39   | 港澳台商投资情况（限港澳台商投资企业填报）（可多选）<br>1 港商投资    2 澳商投资    3 台商投资    4 暂未投资  |  |                     |
| QB30   | 用地面积（QB30）： _____平方米  |  | 用地面积(qb30_0) ⑦      |
|        | 建筑面积（QB30_1）： _____平方米  |  | 建筑面积(qb30_1) ⑦      |
|        | 用于生产的建筑面积（QB30_2）： _____平方米   |  | 用于生产的建筑面积(qb30_2) ⑦ |
|        | 用于研发的建筑面积（QB30_3）： _____平方米   |  | 用于研发的建筑面积(qb30_3) ⑦ |

新增  
指标

注册类型是港澳台商投资单位，  
但尚未有港澳台商的资金投入。



## 企业概况表——第2步

|        |   |                       |
|--------|---|-----------------------|
| QB09   | 企业集团情况 (QB09) (限企业集团母公司及成员企业填写): 本企业是□<br>1 集团母公司(核心企业或集团总部) 2 企业集团的成员企业<br>如为 2, 请填直接上级法人单位统一社会信用代码 (QB10) | 企业集团母公司<br>或者成员企业均需填写 |
| QB10   | □□□□□□□□□□□□□□□□ 或上级法人单位组织机构代码□□□□□□□□—□<br>如上级法人为境外公司, 请填写境外公司的名称  |                       |
| QB11   | 企业是否为经过认定的高新技术企业 (QB11) □ 1.是 2.否 (系统自动识别)  |                       |
| QB13   | 如是, 高新技术企业认定证书编号 (QB13) □□□□□□□□□□□□□□ (系统自动识别)   |                       |
| QB12   | 企业被认定为高新技术企业的年□□□□年 (系统自动识别)  |                       |
| QB14   | 与科技企业孵化器关系(QB14)□   |                       |
| QB14_1 | 1.孵化器在孵企业入孵时间(QB14_1) □□□□年   | 所有企业都要三选一             |
| QB14_2 | 2.孵化器毕业企业毕业时间(QB14_2) □□□□年   |                       |
|        | 3.与孵化器无关  |                       |
| QB15   | 境外上市情况 (QB15) □ 3.新加坡 4.香港 5.纳斯达克 6.纽交所 7.东京 8.伦敦 9 其他海外市场<br>证券代码 (QB15_1)                                 |                       |
|        | 3.□□□□.SG 或者□□□□.SG 4.□□□□□□.HK   |                       |
|        | 5.□□□□□.O 或者□□□□.O 或者□□.O 或者□□□□□□.O  |                       |
|        | 6.□□□□□.N 或者□□□□.N 或者□□.N 7. □□□□□.T 8. □□□□.L 或者□□□□□.L  |                       |
| QB15_2 | 9. (代码+.市场字母标识)   |                       |
| QB15_5 | 上市时间 (QB15_2) □□□□年<br>年末市值 (QB15_5) 千元   |                       |
| QB16   | 企业所属技术领域□□□按照企业主营产品进行填报, 只限一项   |                       |
| QB16_1 | 企业核心技术所属《国家重点支持的高新技术领域》□□□□□□   |                       |

境外上市  
才填报

# 企业概况表——第2步

新增选项，请正确理解指标含义

续表二：

|        |  |
|--------|--|
| QB16_2 | 企业所属战略性新兴产业领域□□□□□□  |
| QB32   | 业务系统是否向云端迁移 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否              |
| QB38   | 是否拥有实体经济和数字经济融合相关试点、典型案例 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| QB34   | 企业是否进行数字化转型 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否              |
| QB34_1 | 如是，请明确本年用于数字化转型的经费投入_____千元  |
| QB35   | 企业拥有工业机器人数量_____个（仅工业企业填报）   |
| QB36   | 企业是否建立企业研发准备金 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否            |
| QB37   | 企业是否通过质量管理体系认证 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否           |
| QB37_1 | 如通过质量管理体系认证，适用标准为_____，证书编号为_____。   |

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| 企业所属战略性新兴产业领域(qb16_2) ?          | 未选 选择... ,       |
| 业务系统是否向云端迁移(qb32) ?              | 未选 , 12          |
| 是否拥有实体经济和数字经济融合相关试点、典型案例(qb38) ? | 未选               |
| 企业是否进行数字化转型(qb34) ?              | 未选               |
| 本年用于数字化转型的经费投入(qb34_1)           | 0 千元 0, 无        |
| 企业拥有工业机器人数量(qb35) ?              | 0 个 0, 无 仅工业企业填报 |
| 企业是否建立企业研发准备金(qb36) ?            | 未选               |
| 企业是否通过质量管理体系认证(qb37) ?           | 未选               |
| 适用标准(qb37_1)                     | 未选               |
| 若适用标准（qb37_1）选“3.其他”，请填写(qb37_3) |                  |
| 证书编号(qb37_2)                     |                  |

---

此表格主要根据企业年末的  
资产负债表和损益表填写



- ◆ 营业收入及其分项指标、营业成本、营业税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用、营业利润、净利润等——均来自于单位上一年度的利润表。
- ◆ 资产及其分项指标、年末负债合计、年末所有者权益及其分项指标、应付职工薪酬、应交增值税等——均来自于单位上一年度的资产负债表。
- ◆ 进出口指标单位也是千元人民币，2024年平均汇率详见资源包文件。



# 经济概况表——第3步

下一级数据小于等于上一级数据  
注意代码间的逻辑关系

| 甲  | 计量单位 | 代码     | 数量 |
|--|------|--------|----|
|  | 乙    | 丙      | 1  |
| 工业总产值（当年价格）                                      | 千元   | QC02   |    |
| 营业收入（QC05_0 = QC06+QC07+QC10+QC49）               | 千元   | QC05_0 |    |
| 其中：主营业务收入（QC55 ≤ QC05_0）                         | 千元   | QC55   |    |
| 其中：技术收入（QC06 ≥ QC06_1+QC06_2+QC06_3+QC06_4）      | 千元   | QC06   |    |
| 其中：技术转让收入  | 千元   | QC06_1 |    |
| 技术承包收入   | 千元   | QC06_2 |    |
| 技术咨询与服务收入  | 千元   | QC06_3 |    |
| 接受委托研究开发收入                                       | 千元   | QC06_4 |    |
| 其中：产品销售收入  | 千元   | QC07   |    |
| 其中：高新技术产品销售收入（QC09 ≤ QC07）                       | 千元   | QC09   |    |
| 其中：商品销售收入  | 千元   | QC10   |    |
| 其中：其他营业收入  | 千元   | QC49   |    |
| 进出口总额  | 千元   | QC52   |    |
| 其中：出口总额（QC11 ≤ QC05_0，QC11 ≥ QC38，QC11 ≥ QC11_1） | 千元   | QC11   |    |

人民币，千元

## 经济概况表——第3步

|  |    |        |  |
|--|----|--------|--|
| 进出口总额                                      | 千元 | QC52   |  |
| 其中：出口总额（QC11≤QC05_0，QC11≥QC38，QC11≥QC11_1） | 千元 | QC11   |  |
| 其中：高新技术产品出口                                | 千元 | QC38   |  |
| 技术服务出口                                     | 千元 | QC11_1 |  |
| 营业成本                                       |    |        |  |
| 税金及附加                                      |    |        |  |
| 销售费用                                       |    |        |  |
| 管理费用                                       |    |        |  |
| 研发费用                                       |    |        |  |
| 财务费用                                       |    |        |  |
| 资产减值损失（损失以“-”号记）                           |    |        |  |
| 信用减值损失（损失以“-”号记）                           | 千元 | QC235  |  |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号记）                         | 千元 | QC229  |  |
| 投资收益（损失以“-”号记）                             | 千元 | QC225  |  |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号记）                          | 千元 | QC239  |  |
| 资产处置收益(损失以“-”号记)                           | 千元 | QC233  |  |

- ◆ 执行《企业会计准则》的企业,根据会计“利润表”中“研发费用”项目的本年累计数填报。
- ◆ 执行《小企业会计准则》的企业,根据会计“利润表”中“研究费用”项目的本年累计数填报。
- ◆ 执行《企业会计制度》的企业以及会计“利润表”未列示“研发费用”或“研究费用”的企业，根据会计“管理费用”科目下“研究费用”明细科目的本期发生额，以及“管理费用”科目下“无形资产摊销”明细科目的本期发生额分析填报。

# 经济概况表——第3、4步

| 指标名称                               | 计量单位 | 代码     | 数量 |
|------------------------------------|------|--------|----|
| 甲                                  | 乙    | 丙      | 1  |
| 其他收益                               | 千元   | QC232  |    |
| 营业利润                               | 千元   | QC120  |    |
| 营业外收入                              | 千元   | QC227  |    |
| 营业外支出                              | 千元   | QC230  |    |
| 利润总额                               | 千元   | QC234  |    |
| 净利润                                | 千元   | QC12   |    |
| 所得税费用                              |      |        |    |
| 实际上缴税费总额 (QC13≥QC14+QC16)          |      |        |    |
| 其中：增值税                             |      |        |    |
| 所得税                                | 千元   | QC16   |    |
| 减免税总额 (QC17≥QC18+QC20)             | 千元   | QC17   |    |
| 其中：增值税                             |      |        |    |
| 其中：享受先进制造业增值税加计抵减额                 |      |        |    |
| 其中：所得税 (QC20≥QC20_1+QC20_2+QC20_3) |      |        |    |
| 其中：享受高新技术企业所得税减免                   |      |        |    |
| 享受研发加计扣除所得税减免                      | 千元   | QC20_2 |    |
| 享受技术转让所得税减免                        | 千元   | QC20_3 |    |

◆ 包含印花税、土地使用税、房产税及教育附加费。  
◆ 不包含代扣代缴个人所得税和关税。  
按当年实际发生额填报。

按当年税务部门实际抵减的税额填报。  
如本年实际发生的抵减额为0，即填0。

按当年税务部门实际减免的税额填报。  
如本年实际发生的减免额为0，即填0。  
对填报期上年应获得减免但未予实施，而实际在填报期获得减免的，需计入填报期数据。

新增指标

## 经济概况表——第4步

|                                   |   |       |  |
|-----------------------------------|---|-------|--|
| 应交增值税                             | <p>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，非货币性福利，因解除与职工的劳动关系给予的补偿，其他与获得职工提供的服务相关的支出。</p> <p>※ 要与公司人员数相匹配</p> |       |  |
| 本年应付职工薪酬（本年贷方累计发生额）               |   |       |  |
| 资产总计（QC24=QC25+QC27_1）            |   |       |  |
| 其中：流动资产合计                         |   |       |  |
| 非流动资产合计                           |   |       |  |
| 其中：开发支出                           | 千元  | QC238 |  |
| 其中：固定资产净值                         | 千元  | QC29  |  |
| 无形资产                              | 千元  | QC30  |  |
| 其中：累计折旧                           | 千元  | QC65  |  |
| 其中：本年折旧                           | 千元  | QC61  |  |
| 流动负债合计                            | 千元  | QC237 |  |
| 年末负债合计                            | 千元  | QC31  |  |
| 其中：存量银行贷款额                        | 千元  | QC32  |  |
| 年末所有者权益（股东权益）（QC33 = QC24 - QC31） | 千元  | QC33  |  |
| 其中：实收资本（股本）                       | 千元  | QC34  |  |



## 经济概况表——第4步

| 指标名称                   | 计量单位 | 代码   | 数量 |
|------------------------|------|------|----|
| 甲                      | 乙    | 丙    | 1  |
| 其中：企业上市融资股本            | 千元   | QC63 |    |
| 其中：企业境外上市融资股本          | 千元   | QC50 |    |
| 对境外直接投资额               | 千元   | QC39 |    |
| 本年固定资产投资额              | 千元   | QC40 |    |
| 规模以上工业企业及重点耗能企业综合能源消费量 | 吨标准煤 | QC41 |    |

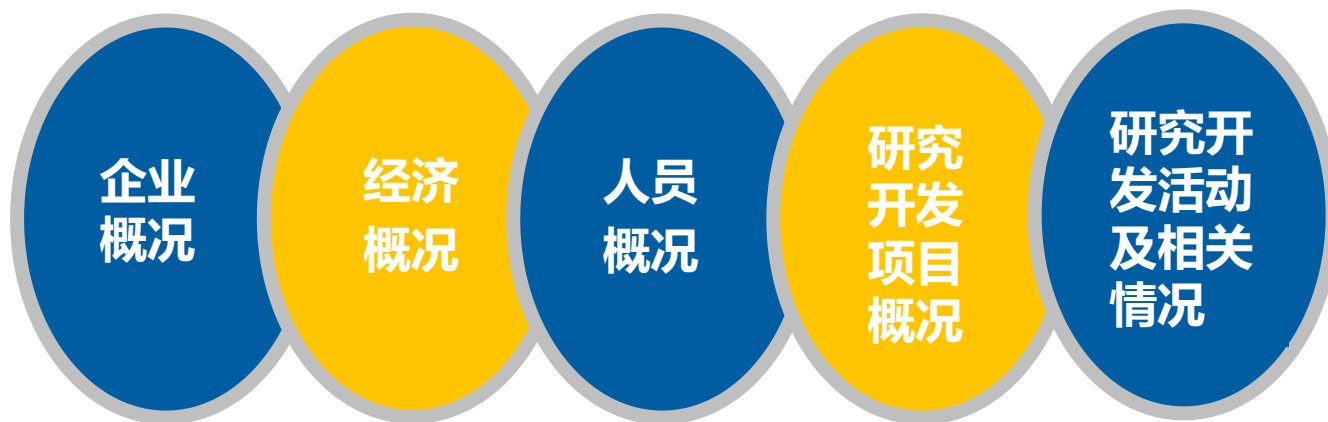
补充资料：

企业当年是否获得风险投资（QC226\_1）☐ 1.是 2.否

若是，请注明企业获得风险投资的阶段是（QC226\_2）☐ 1.天使轮 2.A 轮 3.B 轮 4.C 轮 5.D 轮及以上

当年获得创业风险投资额为（QC226）千元

仅由规上工业企业、以及年综合能源消费量1万吨标准煤及以上的重点耗能单位填报。  
可根据规上工业企业及重点能耗企业填报的国家统计局能源报表抄报。



本表是反映从业人员数量、学历情况和技术职称情况的报表；需生产部门、技术部门等配合完成

# 人员概况表——第5步

期末：最后一日24时。

包括：

岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员。

不包括：

- （1）离开本单位仍保留劳动关系，并定期领取生活费的人员；
- （2）在本单位实习的各类在校学生。

指标名称

甲

## 一、从业人员数

从业人员期末人数

其中：留学归国人员（QD03≤QD01）

人

QD03

其中：外籍常住人员（QD25≤QD01）

人

QD25

其中：引进外籍专家（QD21≤QD01）

人

QD21

其中：当年新增从业人员（QD26≤QD01）

人

QD26

其中：吸纳高校应届毕业生（QD14≤QD26）

人

QD14

其中：从事科研或科研辅助工作的应届毕业

人

QD14\_0

从业人员年平均人数

人

QD05

外籍常住人员变化较大需做说明。

- ◆ **从业人员平均人数**：从业人员平均人数 指报告期内平均拥有的从业人员数。年度平均人数按单位实际月平均人数计算得到，不得用期末人数替代。平均人数为计算指标，计算结果按照“四舍五入”的原则取整。
  - **1. 月平均人数**是以报告月内每天实有的全部人数相加之和，除以报告月的日历日数。计算公式为：
    - 月平均人数=报告月内每天实有的全部人数之和/报告月的日历日数
    - 对人员增减变动很小的单位，其月平均人数也可以用月初人数与月末人数之和除以2求得。计算公式为：
      - 月平均人数=(月初人数+月末人数)/2
    - 在计算月平均人数时应注意：
      - (1) 公休日与节假日的人数应按前一天的人数计算。
      - (2) 对新建立不满整月的单位(月中或月末建立)，在计算报告月的平均人数时，应以其建立后各天实有人数之和，除以报告期日历日数求得，而不能除以该单位建立的天数。
  - **2. 年平均人数**是以12个月的平均人数相加之和除以12求得。计算公式为：
    - 年平均人数=报告年内12个月平均人数之和/12
    - 在年内新成立的单位年平均人数计算方法为：从实际开工之月起至年底的月平均人数相加除以12个月。计算公式为：年平均人数=(开工之月平均人数+... +12月平均人数)/12



|                                      |   |      |   |
|--------------------------------------|---|------|---|
| 二、从业人员构成                             | — | —    | — |
| (一) 按学历、学位及技能分 (QD18+QD08+QD09≤QD01) | — | —    | — |
| 具有研究生学历(位)人员 (QD06+QD07≤QD18)        | 人 | QD18 |   |
| 其中：博士                                | 人 | QD06 |   |
| 硕士                                   | 人 | QD07 |   |
| 具有大学本科学历(位)人员                        | 人 | QD08 |   |
| 具有大学专科学历人员                           | 人 | QD09 |   |
| 技能人员                                 | 人 | QD31 |   |
| 其中：高级技师(国家职业资格一级)                    | 人 | QD32 |   |
| 技师(国家职业资格二级)                         | 人 | QD33 |   |
| 高级技能人员(国家职业资格三级)                     | 人 | QD34 |   |
| 中级技能人员(国家职业资格四级)                     | 人 | QD35 |   |
| 初级技能人员(国家职业资格五级)                     | 人 | QD36 |   |
| (二) 按职业类型分 (QD27+QD28≤QD01)          | — | —    | — |
| 中层及以上管理人员                            | 人 | QD27 |   |
| 专业技术人员                               | 人 | QD28 |   |

请核实资质；  
请及时更新数据。



本表填写须技术部门、财务部门、办公室、生产部门、销售部门和人事部门配合完成

## 科技项目概况表——第6步

[illegible]

5、跨年项目所处进展阶段：未跨年项目不填此项。

| 序号   | 项目名称 | 项目来源 | 项目开展形式 | 项目当年成果形式 | 项目技术经济目标 | 项目活动类型 | 项目起始日期 | 项目完成日期 | 跨年项目当年所处主要进展阶段 | 项目研究开发人员(人) | 项目人员实际工作时间(人月) | 项目经费支出(千元) | 政府资金 | 国家级科技项目资金 |
|------|------|------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------------|-------------|----------------|------------|------|-----------|
| QH00 | xmmc | QH11 | QH31   | QH21     | QH32     | QH33   | QH34   | QH35   | QH36           | QH44        | QH40           | QH51       | QH52 | QH53      |
|      |      |      |        |          |          |        |        |        |                |             |                |            |      |           |
|      |      |      |        |          |          |        |        |        |                |             |                |            |      |           |
|      |      |      |        |          |          |        |        |        |                |             |                |            |      |           |
|      |      |      |        |          |          |        |        |        |                |             |                |            |      |           |
|      |      |      |        |          |          |        |        |        |                |             |                |            |      |           |

- ◆ 项目技术经济目标（Qh32）若选“1.科学原理的探索、发现”或“2.技术原理的研究”时，
- ◆ 项目活动类型（QH33）若选“1.基础研究”或“2.应用研究”时，  
——这是属于科学理论和科学规律的学术研究范畴，一般发生在高校或专业研究机构，企业鲜少发生。



## ◆做好R&D项目归集工作意义重大

- 有制订的科研开发计划或签订了科研项目协议书，有独立的工作计划、工作时间、工作经费和工作人员（**不必须在有关部门或政府立项**）。
- **在大型产业化项目中**，初期的研究开发试验阶段拆解出来作为子项目单独立项，则可以作为**R&D项目**进行加计扣除。
- **软件开发**是一项与创新有关的活动，有时候也与R&D相关联，在特定条件下，也包含一些R&D活动（详见后面蓝色图片）。



# 科技项目概况表——第6步

注意项目人员、时间、经费的匹配度。

| 序号   | 项目名称 | 项目来源 | 项目开展形式 | 项目当年成果形式 | 项目技术经济目标 | 项目活动类型 | 项目起始日期 | 项目完成日期 | 跨年项目当年所处主要进展阶段 | 项目研究开发人员(人) | 项目人员实际工作时间(人月) | 项目经费支出(千元) | 政府资金 | 国家级科技项目资金 |
|------|------|------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------------|-------------|----------------|------------|------|-----------|
| QH00 | xmmc | QH11 | QH31   | QH21     | QH32     | QH33   | QH34   | QH35   | QH36           | QH44        | QH40           | QH41       | QH45 | QH53      |
|      |      |      |        |          |          |        |        |        |                |             |                |            |      |           |
|      |      |      |        |          |          |        |        |        |                |             |                |            |      |           |
|      |      |      |        |          |          |        |        |        |                |             |                |            |      |           |
|      |      |      |        |          |          |        |        |        |                |             |                |            |      |           |
|      |      |      |        |          |          |        |        |        |                |             |                |            |      |           |

1. 不计算管理人员；  
2. 失败项目也要填报；  
3. 同时参加两个及以上科技活动项目的人员**可重复填报**。

1. 委外经费要填报；  
2. 跨年项目经费支出只填报当年支出的那部分；  
3. 项目经费含人员人工费，立项经费是不含的，不能简单照抄立项经费。

当年项目已使用的额度

◆**项目人员实际工作时间（Qh40）**：指报告期内所有项目人员实际工作的时间之和，按月计算。同时参加两个及以上项目的人员，应按项目分别计算工作时间，但一人在报告期内的实际工作时间不得超过12个月。（此项目不计算管理人员）

• 例如：某项目参加人员3人——1人在该项目组中工作3个月，1人工作半年，1人全年都在该项目组工作，那么该项目人员实际工作时间（人月）=  $3+6+12=21$ （人月）。此三人在其他项目的工作时间之和不应超过9、6、0个月。

◆**其中：政府资金** 指报告期内企业该项科技活动项目中**已使用的**从政府有关部门获得的科技活动经费，包括科技专项费、科研基建费、政府专项基金和补贴等。

第七步科技活动概况表里的“来自政府部门的科技活动经费”是指当年获得的经费**合计**。

### 四、研究开发支出资金来源情况

来自企业自筹

来自政府部门

来自银行贷款



本表填写须技术部门、财务部门、办公室、生产部门、销售部门和人事部门配合完成

科技活动人员合计（QJ09）\*12月≥项目人员实际工作时间（人月）QH40之和

## 企业科技活动概况表——第7步

|   |    |        |   |
|---|----|--------|---|
| 一、研究开发人员情况  | —  | —      | — |
| 研究开发人员合计  | 人  | QJ09   |   |
| 其中：管理和服务人员  | 人  | QJ67   |   |
| 其中：全职人员   | 人  | QJ09_1 |   |
| 其中：本科毕业及以上人员  | 人  | QJ09_2 |   |
| 其中：外聘人员   | 人  | QJ09_3 |   |
| 二、科技活动费用情况  | —  | —      | — |
| 科技活动费用支出合计  | 千元 | QJ20   |   |
| $(QJ20 = QJ23\_1 + QJ23\_2 + QJ23\_3 + QJ23\_4 + QJ23\_6 + QJ23\_7 + QJ33 + QJ23\_5)$ | 千元 |        |   |
| 1. 人员人工费用   | 千元 | QJ23_1 |   |
| 2. 直接投入费用   | 千元 | QJ23_2 |   |
| 3. 折旧费用与长期待摊费用  | 千元 | QJ23_3 |   |
| 4. 无形资产摊销费用   | 千元 | QJ23_4 |   |
| 5. 设计费用   | 千元 | QJ23_6 |   |
| 6. 装备调试费用与试验费用  | 千元 | QJ23_7 |   |
| 7. 委托外单位开展科技活动费用合计  | 千元 | QJ33   |   |
| $(QJ33 \geq QJ33\_1 + QJ33\_2 + QJ33\_4 + QJ33\_3)$                                   | 千元 |        |   |
| 其中：委托境内研究机构   | 千元 | QJ33_1 |   |
| 委托境内高等学校  | 千元 | QJ33_2 |   |
| 委托境内企业  | 千元 | QJ33_4 |   |
| 委托境外机构  | 千元 | QJ33_3 |   |
| 8. 其他费用   | 千元 | QJ23_5 |   |

# 企业科技活动概况表——第7步

|                   |      |        |     |
|-------------------|------|--------|-----|
| 三、研究开发资产情况        | —    | —      | —   |
| 当年形成用于研究开发的固定资产   | 千元   | QJ250  |     |
| 其中：仪器和设备          | 千元   | QJ251  |     |
| 四、研究开发支出资金来源情况    | —    | —      | —   |
| 来自企业自筹            | 千元   | QJ256  |     |
| 来自政府部门            | 千元   | QJ252  |     |
| 来自银行贷款            | 千元   | QJ253  |     |
| 指 标 名 称           | 计量单位 | 代 码    | 数 量 |
| 甲                 | 乙    | 丙      | 1   |
| 来自风险投资            | 千元   | QJ254  |     |
| 来自其他渠道            | 千元   | QJ255  |     |
| 五、企业办研究开发机构（境内）情况 | —    | —      | —   |
| 期末机构数             | 个    | QI01   |     |
| 机构研究开发人员          | 人    | QI07_0 |     |
| 其中：博士毕业           | 人    | QI07_1 |     |
| 硕士毕业              | 人    | QI07_2 |     |
| 机构研究开发费用          | 千元   | QI14_1 |     |

当年从政府部门获得的  
研发经费合计。



# 企业科技活动概况表——第7、8步

|                |   |        |   |
|----------------|---|--------|---|
| 六、研究开发产出及相关情况  | — | —      | — |
| (一) 自主知识产权情况   | — | —      | — |
| 当年专利申请数        | 件 | QJ55   |   |
| 其中：申请发明专利      | 件 | QJ56   |   |
| 其中：申请国内发明专利    | 件 | QJ56_1 |   |
| 其中：申请欧美日专利     | 件 | QJ55_1 |   |
| 其中：申请 PCT 国际专利 | 件 | QJ55_2 |   |
| 当年专利授权数        | 件 | QJ74   |   |
| 其中：授权发明专利      | 件 | QJ57   |   |
| 其中：授权国内发明专利    | 件 | QJ57_1 |   |
| 其中：授权欧美日专利     | 件 | QJ75   |   |
| 期末拥有有效专利数      | 件 | QJ83   |   |
| 其中：拥有境外授权专利    | 件 | QJ83_1 |   |
| 其中：拥有欧美日专利     | 件 | QJ82   |   |
| 其中：拥有发明专利      | 件 | QJ73   |   |
| 其中：境外授权发明专利    | 件 | QJ73_1 |   |

没有发明均填“0”。

累计数。至当年年底  
拥有的所有专利情况。

# 企业科技活动概况表——第8步

|                      |   |    |         |
|----------------------|---|----|---------|
| <b>(二) 新产品情况</b>     |   |    |         |
| 新产品产值                | 1. 经认定并在有效期内的新产品;<br>2. 未经认定, 自行研发, 投产2年内的新产品 | 万元 | QJ70    |
| 新产品销售收入              |   | 千元 | QJ71    |
| 其中: 出口               |   | 千元 | QJ72    |
| <b>(三) 其他情况</b>      |   |    |         |
| 发表科技论文               |   | 篇  | QI25    |
| 期末拥有注册商标             |   | 件  | QJ79    |
| 其中: 当年注册商标           |   | 件  | QJ77    |
| 其中: 境外注册商标           |   | 件  | QJ79_1  |
| 其中: 当年境外注册商标         |   | 件  | QJ79_2  |
| 拥有软件著作权              |   | 件  | QJ85    |
| 其中: 当年获得软件著作权        |   | 件  | QJ85_1  |
| 拥有集成电路布图             |   | 件  | QJ86    |
| 其中: 当年获得集成电路布图       |   | 件  | QJ86_1  |
| 拥有植物新品种              |   | 件  | QJ87    |
| 其中: 当年获得植物新品种        |   | 件  | QJ87_1  |
| 拥有国家一类新药品种           |   | 件  | QJ101   |
| 其中: 当年获得国家一类新药证书     |   | 件  | QJ101_1 |
| 拥有国家一级中药保护品种         |   | 件  | QJ100   |
| 其中: 当年获得国家一级中药保护品种证书 |   | 件  | QJ100_1 |

# 企业科技活动概况表——第8步

|                       |    |        |   |
|-----------------------|----|--------|---|
| 累计形成国际标准              | 项  | QJ98   |   |
| 其中：当年形成国际标准           | 项  | QJ98_1 |   |
| 累计形成国家或行业标准           |    | QI27   |   |
| 其中：当年形成国家或行业标准        |    | QI27_1 |   |
| 近两年承担建设省级及以上研发或创新平台数量 | 项  | QI29   |   |
| 近两年获得省级及以上科技奖励数量      | 项  | QI30   |   |
| 近两年承担省级及以上科技计划项目数量    | 项  | QI31   |   |
| <b>七、技术合同交易情况</b>     | —  | —      | — |
| 认定登记的技术合同项数           | 项  | QJ80_1 |   |
| 其中：从境外引进技术合同数         | 项  | QJ80_2 |   |
| 其中：向境外输出技术合同数         | 项  | QJ80_3 |   |
| 认定登记的技术合同成交金额         | 千元 | QJ80   |   |
| 其中：从境外引进技术合同成交金额      | 千元 | QJ80_4 |   |
| 其中：向境外输出技术合同成交金额      | 千元 | QJ80_5 |   |

新增指标：  
作为**第一单位**的科技奖励；  
作为**牵头单位**的科技计划。

# 企业科技活动概况表——第8步

|                  |    |       |   |
|------------------|----|-------|---|
| 八、其他相关情况         | —  | —     | — |
| （一）技术改造和技术获取情况   | —  | —     | — |
| 技术改造经费支出         | 千元 | QJ58  |   |
| 购买境内技术经费支出       | 千元 | QJ62  |   |
| 引进境外技术经费支出       | 千元 | QJ59  |   |
| 引进境外技术的消化吸收经费支出  | 千元 | QJ61  |   |
| （二）企业在境外设立分支机构情况 | —  | —     | — |
| 期末境外营销服务机构数      | 个  | QJ99  |   |
| 期末境外技术研发机构数      | 个  | QJ90  |   |
| 期末境外生产制造基地数      | 个  | QJ92  |   |
| 企业当年在境外设立分支机构数量  | 个  | QJ102 |   |

补充资料：以下项目可多选，选定某项请在其后方框内填写 1，不选可不填。

1.企业在海外设立的技术研发机构所在的国家（QI19）：①美国☐，②欧盟☐，③日本☐，④其他：☐。

2.知识产权获取方式（QJ88）：①自主研发☐，②受让☐，③受赠☐，④并购☐，⑤5 年以上独占许可☐。

## 知识产权数据打回案例：

累计数应为当年授权数与上年累计数之和。说明：我公司2022年统计专利的期末累计数为28件，当年由于有1项专利与上级单位联合研发，该专利上级单位领取，我司没有将此项专利统计在内。后经确认，2022年专利的期末累计数实际应为29件，漏统计1项。

提交数据 2024/3/28 10:18:09

由于市场环境变化，公司主营业务下滑，经营不善，导致相应的利润税费等其他指标变化也较大。上年度期末有效专利统计数有误，算多一个，期末有效专利以本次统计为准。数据填报及审核完毕，现提交数据。

管理员(210200)，打回数据及说明 2024/3/26 15:07:48

①工业总产值、营业收入；利润总额、净利润；实际上缴税费总额、实际减免税额；专利及软著等——以上，部分或全部指标变化幅度大于30%的，需在提交时弹出的对话框中进行情况说明。②第8步中，专利的期末累计数应为当年授权数与上年累计数之和。请核  
如无误，请在提交时的对话弹窗中说明原因。

专利累计数不一定等于当年授权数与上年累计之和。如果放弃缴费或转出的情况也需进行说明。

未在提交时主动进行说明的，会在审核时将数据打回。打回说明为统一格式，请按照该提示逐一核查数据，将变化超过30%的数据进行说明。

大连高企QQ群：128200906

**THANKS!**