制表机关：科学技术部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制[2018]196号

有效期至：2021年 12月

上海张江国家自主创新示范区

企业统计报表

(2019年度)

报表编号(QA01)： (系统自动生成)

企业组织机构代码（QA03） :

企业统一社会信用代码(QA03\_1)：

企业(单位)详细名称(QA04) :

企业负责人(QA08): 统计负责人（QA20） ：

填报人(QA11) : 填报人手机（QA17\_1）：

填报时间(QA12): 年 月 日

企业(单位)负责人签发:

企业(单位)盖章:

中华人民共和国科学技术部制定

中华人民共和国国家统计局批准

2020年1月

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

《中华人民共和国统计法》第二十五条规定：统计调查中获得的能够识别或者推断单个统计调查对象身份的资料，任何单位和个人不得对外提供、泄露，不得用于统计以外的目的。

# 一、总 说 明

**（一）调查目的**

为及时了解、有效掌握国家高新技术产业开发区企业、全国高新技术企业运行情况，国家高新区经济运行和产业发展状况、科技资源集聚情况、创业风险投资机构运行情况，更好地为指导、引导国家高新区和高新技术企业的建设和发展，为出台相关政策提供支撑，特制定本报表制度。

**(二)调查对象和统计范围**

在国家和市政府批准的上海张江高新技术产业开发区（以下简称张江高新区）各分园范围内注册的、具有独立核算法人资格的以下企业：

①经省、自治区、直辖市、计划单列市高新技术企业认定管理机构认定，并经全国高新技术企业认定管理工作领导小组备案，获得高新技术企业证书，且证书于报告期年底尚在有效期内的企业；

②工业企业；

③应用高技术进行设计、施工以及技术装备的建筑业企业；

④符合国家统计局高技术服务业、科技服务业、生产性服务业目录的服务业企业；

⑤符合国家统计局文化及相关产业目录的企业；

⑥全部境内外上市企业及新三板、地方四板挂牌企业。

**除上述六类企业以外，2016年度认定的高新技术企业在2019年度未被认定高企的张江企业以及“十三五”期间享受张江高新区政策的企业也纳入统计。**

**(三)调查内容**

本报表制度主要调查统计范围内的企业的基本情况、经济概况、人员情况、科技活动情况和科技项目情况等。

**（四）调查频率和时间**

本报表制度为年报，调查时期为2019年1月1日至12月31日的统计数据。

**（五）调查方法**

本报表制度采用非全面调查的重点调查方法。

**（六）组织实施**

本报表制度由科技部火炬高技术产业开发中心统一组织，分级实施。

其中，上海张江高新区内的**非高新技术企业**由上海市张江高新区管委会统一组织，由各分园管理机构分别负责所辖范围企业统计工作的组织、数据的审核和上报。

全市**高新技术企业**(含张江高新区内高企)由上海市科委负责组织实施。

**(七）报送要求**

报送时间：企业网上上报截止时间为**2020年3月20日**，各分园管理机构完成企业网上数据验收截止时间为**2020年3月31日**。

报送方式：企业在上海市张江高新区管委会官网[**www.zjsfq.gov.cn**](http://www.zjsfq.gov.cn)中**“张江示范区火炬计划统计系统”**进行网上直接填报[；各分园管理机构在网上审核验收；](http://tj.ctp.gov.cn）；各高新区管委会、自创区日常管理机构和各地方科技管理部门在网上审核验收。)企业对经分园网上审核后下载的报表，由单位负责人签发并加盖单位公章后，扫描上传至统计系统，**其中营收2亿元(含)以上的企业同时提供纸质报表交各分园管理机构。**

**注意事项：**

1、本报表制度实行统一的统计分类标准编码，各企业及有关部门必须严格执行。

2、本报表制度以“千元”和“平方米”为计量单位的指标，均不保留小数。

3、报表中经济数据均以人民币为货币单位。

4、2019年主要币种平均汇率，1美元=6.8985人民币，1欧元=7.7255人民币，100日元=6.3347人民币，1港币=0.8805人民币，1英镑=8.8108人民币，1澳大利亚元=4.7956人民币。

5、表中“★”为与高新区评价有关的重点指标。

**（八）火炬统计咨询邮箱：** [zjsfqtorch@126.com](mailto:zjsfqtorch@126.com)

# 二、调查表式

### （一）企业概况(GQ-001)

|  |  |
| --- | --- |
| QA18 | 是否填写国家统计局一套表□ 1.是 2.否 |
| QA03  QA03\_1 | 企业统一社会信用代码或组织机构代码  企业统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□  尚未领取统一社会信用代码的填写原企业组织机构代码□□□□□□□□—□ |
| QA19 | 行政区划代码□□□□□□ |
| QA04 | 企业(单位)详细名称 上海市XX区 |
| QA15 | 法人性质□ 1.企业法人 2.事业法人 3.社团法人 4.民办非企业法人 5.非独立法人 |
| QA05  QA06 | 企业单位通讯地址（QA05）上海市XX区  邮政编码（QA06） □□□□□□ |
| QA07 | 企业注册地址 上海市XX区 |
| QB07\_2  QB07\_3  QB08 | 企业注册地是否在国家高新技术产业开发区内（QB07\_2） □ 1.是 2.否  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） □ 1.是 2.否  已进区企业被批准入区时间（QB08） □□□□年 |
| QA08  QA09  QA10  QA20  QA11  QA17  QA17\_1 QA13  QA14 | 联系方式  企业负责人（QA08）  联系电话（QA09）  传真 （QA10）  统计负责人（QA20）  填报人（QA11）  填报人电话（QA17）  填报人手机（QA17\_1） □□□□□□□□□□□  E\_mail地址（QA13）  网址 （QA14） |
| QD19  QD20  QD22 | 企业法人性别（QD19） □ 1.男 2.女  出生年份(QD20)：□□□□年  学历(QD22) □ 1.研究生 2.本科 3.大专 4.其他 |
| QB21  QB22 | 企业是否进入国家自主创新示范区（QB21） □ 1.是 2.否  如是，请选择所在自主创新示范区名称（QB22） |
| QA12 | 填报时间□□□□-□□-□□ （由系统自动生成） |
| QB101 | 企业隶属关系：□□  10 中央 11 地方 90 其他 |
| QB03\_0  QB03\_1  QB02\_1 | 行业类别和代码  主要业务活动或主要产品（QB03\_0）  1（QB03\_01） 2（QB03\_02） 3（QB03\_03）  行业代码（QB03\_1） 根据国民经济行业分类(GB/T 4754-2017) 进行划分□□□□  行业类别 （QA02\_1） |

续表

|  |  |
| --- | --- |
| QB04  QB04\_0 | 企业注册时间（QB04）： □□□□年  注册资金（QB04\_0）千元 |
| QB20\_1 | 执行会计标准类别(QB20\_1)□  1 企业会计制度 2 事业单位会计制度 3 行政单位会计制度 4 民间非营利组织会计制度 9 其他 |
| QB20 | 企业执行会计准则情况□  1.执行2006年《企业会计准则》 2.执行2011年《小企业会计准则》 9.执行其他企业会计制度 |
| QB06 | 登记注册类型（QB06）□□□  内资 港澳台商投资外商投资  110 国有 159 其他有限责任公司 210 与港澳台商合资经营 310 中外合资经营  120 集体 160 股份有限公司 220 与港澳台商合作经营 320 中外合作经营  130 股份合作 171 私营独资 230 港澳台商独资 330 外资企业  141 国有联营 172 私营合伙 240 港澳台商投资股份有限公司 340 外商投资股份有限公司  142 集体联营 173 私营有限责任公司 290 其他港澳台投资 390 其他外商投资  143 国有与集体联营 174 私营股份有限公司  149 其他联营 190 其他  151 国有独资公司 |
| QB06\_1  QB06\_2 | 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）  国别或地区代码（QB06\_1） □□□  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 港澳台商控股 5 外商控股 9 其他 |
| QB09  QB10 | 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□  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  QB09如为2，请填直接上级法人单位统一社会信用代码（QB10） □□□□□□□□□□□□□□□□□□  或上级法人单位组织机构代码□□□□□□□□—□ |
| QB11  QB13  QB12 | 企业是否为经过认定的高新技术企业（QB11） □ 1.是 2.否  如是，高新技术企业认定证书编号（QB13） □□□□□□□□□□□□□□  企业被认定为高新技术企业的时间□□□□年 |
| QB14  QB14\_1  QB14\_2 | 与科技企业孵化器关系(QB14)□  1.孵化器在孵企业 入孵时间(QB14\_1) □□□□年  2.孵化器毕业企业 毕业时间(QB14\_2) □□□□年  3.与孵化器无关 |
| QB15  QB15\_1  QB15\_2  QB15\_3  QB15\_4  QB15\_5 | 上市及新三板、四板挂牌情况（QB15） □  1.深交所主板（含B股） 2.上交所（含B股） 3.新加坡 4.香港  5.纳斯达克 6.纽约交易所 7.东京 8.伦敦  9.其它海外市场 10.深交所创业板 11.新三板 12深交所中小板  13.地方四板 14.上交所科创板 00.未上市也未挂牌  股票代码（QB15\_1）  1. 00□□□□/200□□□.SZ 2. 60□□□□/900□□□.SH 3. □□□.SG或者□□□□.SG  4. □□□□□.HK5. □□□□.O 或者□□□.O 或者□□.O 或者□□□□□.O  6. □□□□.N或者□□□.N或者□□.N7. □□□□.T 8. □□□.L 或者 □□□□.L  9. （代码+.市场字母标识） 10. 300□□□.SZ11. 83/43/87□□□□.OC  12. 002□□□.SZ 13. □□□□□□. □□□ 14. 688□□□.SH  上市挂牌时间(QB15\_2) □□□□年  本公司是否为上市（挂牌）企业主体（QB15\_3） □ 1.是 2.否  如为否，请填写上市（挂牌）公司主体名称（QB15\_4）：  上市（挂牌）企业年末市值(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 (如非高技术，填900) |
| QB16\_1 | 企业核心技术所属《国家重点支持的高新技术领域》□□□□□□ (如无，填000000) |

## 

## 表GQ－001指标解释

是否填写国家统计局一套表 1.是 2.否

统一社会信用代码 是指按照《国务院关于批转发展改革委等部门法人和其他组织统一社会信用代码制度建设总体方案的通知》（国发【2015】33号）规定，由赋码主管部门给每一个法人单位和其他组织颁发的在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码，由十八位的阿拉伯数字或大写英文字母（不使用I、O、Z、S、V）组成。已经领取了统一社会信用代码的法人单位和产业活动单位必须填写统一社会信用代码。在填写时，要按照《营业执照》（证书）上的统一社会信用代码填写。尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码。

组织机构代码 指根据中华人民共和国国家标准《全国组织机构代码编制规则》（GB11714-1997），由组织机构代码登记主管部门给每个企业、事业单位、机关、社会团体和民办非企业等单位颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码。组织机构代码共9位，由八位无属性的数字和一位校验码组成。

行政区划代码 由企业根据实际办公所在地，按照国家统计局网站上公布的最新县及县以上行政区划代码填报，由6位数字组成。

企业（单位）详细名称 要求按经工商行政管理部门核准，进行法人登记的名称填写，在填写时应使用规范化汉字填写企业（单位）的全称，不得使用简称，即应与企业（单位）公章所使用的名称一致。

法人性质 1.企业法人 2.事业法人 3.社团法人 4.民办非企业法人 5.非独立法人

企业注册地址 指企业在工商部门登记注册的经营地址。

注册时间 指企业向工商行政管理部门进行登记，领取法人营业执照的时间。

注意： （1）正在筹建的企业不填；

（2）1949年以前成立的企业填写最早开工年份；

（3）合并或兼并的企业，按合并前主要企业的最早开业时间填写；

（4）分立企业按分立后各自领取法人营业执照的时间填写；

（5）与外方（含港、澳、台）合资的企业，按合资企业新领取营业执照的时间填写。

联系方式 包括企业负责人姓名、电话、统计负责人、填报人、电子信箱等。

企业隶属关系 指本企业隶属于哪一级行政管理单位。指本单位隶属于哪一级行政管理单位，分为中央、地方和其他。中央与地方双重领导的单位，以领导为主的一方来划分中央属或地方属。

隶属于“中央”的单位兴办的集体企业，隶属关系填“其他”；省属以下的企业（单位）办的企业（单位），其隶属关系与企业（单位）本身的隶属关系一致。

无主管部门的单位、本省（自治区、直辖市）在外省（自治区、直辖市）的办事机构所开办的第三产业等单位填“其他”。

主要业务活动 所有单位均填写本项。具体填写各单位的一至三种主要业务活动名称，并按其重要程度或增加值所占比重，从大到小顺序排列。

行业代码 按照国民经济行业分类选择，多种经济活动并存时，请选择最主要的一类填写。通过行业小类代码选择，反映企业经济活动性质。

QB03\_1对照《国民经济行业分类》（GB/T 4754－2017）所选行业类别，填写行业小类代码。

执行会计标准类别 分为执行企业会计制度、事业单位会计制度、行政单位会计制度、民间非营利组织会计制度和其他五种情况。本项限法人单位填写。

1.企业会计制度：执行企业会计准则、小企业会计准则和企业会计制度的企业选填此项。包括实行企业化管理、执行企业会计制度的其他单位。

2.事业单位会计制度：执行事业会计制度的各类事业单位选填此项。包括执行特殊行业会计制度的事业单位（如执行科学事业单位会计制度、中小学校会计制度、高等学校会计制度、医院会计制度、测绘事业单位会计制度等）；但不包括实行企业化管理、执行企业会计制度的事业单位。

3.行政单位会计制度：执行行政会计制度的单位选填此项。包括各类权力机关、行政机关、监察机关、司法机关、政党机关等。

4.民间非营利组织会计制度：执行民间非营利组织会计制度的单位选填此项。包括执行民间非营利组织会计制度的社会团体、基金会、民办非企业单位和寺院、宫、观、清真寺、教堂等。

5.其他：不执行以上四类会计制度的单位选填此项。

企业执行会计准则情况 按照企业执行的会计制度不同，按相应的分类选择填报。具体分类及代码是：1.执行2006年《企业会计准则》（见财政部第33号令），2.执行2011年《小企业会计准则》（见财政部财会（2011）17号文），不属于以上两类，归入9.执行其它企业会计制度。

登记注册类型 所有单位均填写本项。

企业法人的登记注册类型，依据在工商行政管理机关登记注册的类型填写。

事业单位及其他组织的的登记注册类型，依据主要经费来源和管理方式，根据实际情况，比照《关于划分企业登记注册类型的规定》确定。

工商行政管理部门对企业（单位）登记注册的类型及填报代码分为以下几种：

（1）国有企业：指企业全部资产归国家所有，并按《中华人民共和国企业法人登记管理条例》规定登记注册的非公司制的经济组织。不包括有限责任公司中的国有独资公司。填报代码为110。

（2）集体企业：指企业资产归集体所有，并按《中华人民共和国企业法人登记管理条例》规定登记注册的经济组织。填报代码为120。

（3）股份合作企业：指以合作制为基础，由企业职工共同出资入股，吸收一定比例的社会资产投资组建，实行自主经营，自负盈亏，共同劳动，民主管理，按劳分配与按股分红相结合的一种集体经济组织。填报代码为130。

（4）联营企业：指两个及两个以上相同或不同所有制性质的企业法人或事业单位法人，按自愿、平等、互利的原则，共同投资组成的经济组织。联营企业包括国有联营企业、集体联营企业、国有与集体联营企业和其他联营企业。

国有联营企业：指所有联营单位均为国有。填报代码为141。

集体联营企业：指所有联营单位均为集体。填报代码为142。

国有与集体联营企业：指联营单位既有国有也有集体，填报代码为143。

其他联营企业：指上述三种联营企业之外的其他联营形式的企业，填报代码为149。

（5）有限责任公司：指根据《中华人民共和国公司登记管理条例》规定登记注册，由两个以上，五十个以下的股东共同出资，每个股东以其所认缴的出资额对公司承担有限责任，公司以其全部资产对其债务承担责任的经济组织。有限责任公司包括国有独资公司以及其他有限责任公司。

国有独资公司：指国家授权的投资机构或者国家授权的部门单独投资设立的有限责任公司，填报代码为151。

其他有限责任公司：指国有独资公司以外的其他有限责任公司，填报代码为159。

（6）股份有限公司：指根据《中华人民共和国公司登记管理条例》规定登记注册，其全部注册资本由等额股份构成并通过发行股票筹集资本，股东以其认购的股份对公司承担有限责任，公司以其全部资产对其债务承担责任的经济组织，填报代码为160。

（7）私营企业：指由自然人投资设立或由自然人控股，以雇佣劳动为基础的营利性经济组织。包括按照《公司法》、《合伙企业法》、《私营企业暂行条例》以及《个人独资企业法》规定登记注册的私营独资企业、私营有限责任公司、私营股份有限公司、私营合伙企业和个人独资企业。

私营独资企业：指按《私营企业暂行条例》的规定，由一名自然人投资经营，以雇佣劳动为基础，投资者对企业债务承担无限责任的企业，填报代码为171。

私营有限责任公司：指按《公司法》、《私营企业暂行条例》的规定，由两个以上自然人投资或由单个自然人控股的有限责任公司，填报代码为173。

私营股份有限公司：指按《公司法》的规定，由五个以上自然人投资，或由单个自然人控股的股份有限公司,填报代码为174。

私营合伙企业：指按《合伙企业法》或《私营企业暂行条例》的规定，由两个以上自然人按照协议共同投资、共同经营、共负盈亏，以雇佣劳动为基础，对债务承担无限责任的企业，填报代码为172。

个人独资企业：指按《个人独资企业法》、《个人独资企业登记管理办法》的规定，由一个自然人投资，财产为投资人个人所有，投资人以其个人财产对企业债务承担无限责任的经营实体。个人独资企业填表时归入私营独资企业,填报代码为171。

（8）其他内资企业：指上述第（1）条至第（7）条之外的其他内资经济组织,填报代码为190。

（9）与港澳台商合资经营企业：指港澳台地区投资者与内地的企业依照《中华人民共和国中外合资经营企业法》及有关法律的规定，按合同规定的比例投资设立，分享利润和分担风险的企业,填报代码为210。

（10）与港澳台商合作经营企业：指港澳台地区投资者与内地企业依照《中华人民共和国中外合作经营企业法》及有关法律的规定，依照合作合同的约定进行投资或提供条件设立，分配利润、分担风险和亏损的企业,填报代码为220。

（11）港澳台商独资经营企业：指依照《中华人民共和国外资企业法》及有关法律的规定，在内地由港澳台地区投资者全额投资设立的企业,填报代码为230。

（12）港澳台商投资股份有限公司：指根据国家有关规定，经商务部（原外经贸部）批准设立，并且其中港、澳、台商的股本占公司注册资本的比例达25%以上的股份有限公司,填报代码为240。凡其中港、澳、台商的股本占公司注册资本的比例小于25%的，属于内资中的股份有限公司，填报代码为160。

（13）其他港、澳、台商投资企业：指在中国境内参照《外国企业或个人在中国境内设立合伙企业管理办法》和《外商投资合伙企业登记管理规定》，依法设立的港、澳、台商投资合伙企业,填报代码为290。

（14）中外合资经营企业：指外国企业或外国人与中国内地企业依照《中华人民共和国中外合资经营企业法》及有关法律的规定，按合同规定的比例投资设立，分享利润和分担风险的企业,填报代码为310。

（15）中外合作经营企业：指外国企业或外国人与中国内地企业依照《中华人民共和国中外合作经营企业法》及有关法律的规定，依照合作合同的约定进行投资或提供条件设立，分配利润、分担风险和亏损的企业,填报代码为320。

（16）外资企业：指依照《中华人民共和国外资企业法》及有关法律的规定，在中国内地由外国投资者全额投资设立的企业,填报代码为330。

（17）外商投资股份有限公司：指根据国家有关规定，经商务部（原外经贸部）批准设立，并且其中外资的股本占公司注册资本的比例达25%以上的股份有限公司,填报代码为340。凡其中外资股本占公司注册资本的比例小于25%的，属于内资中的股份有限公司，填报代码为160。

（18）其他外商投资企业：指在中国境内依照《外国企业或个人在中国境内设立合伙企业管理办法》和《外商投资合伙企业登记管理规定》，依法设立的外商投资合伙企业,填报代码为390。

主要外资来源国或地区国别（地区）代码 限企业登记注册类型为港澳台商投资和外商投资的企业填报，填写主要外资来源国或地区的国别（地区）代码。按照国家统计局2004年颁布的《国别(地区)统计代码表》填报。分类见下表：

| **代码** | **国别(地区)名称** | **代码** | **国别(地区)名称** | **代码** | **国别(地区)名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **亚洲** | 109 | 朝鲜 | 118 | 科威特 |
| 101 | 阿富汗 | 110 | 香港 | 119 | 老挝 |
| 102 | 巴林 | 111 | 印度 | 120 | 黎巴嫩 |
| 103 | 孟加拉国 | 112 | 印度尼西亚 | 121 | 澳门 |
| 104 | 不丹 | 113 | 伊朗 | 122 | 马来西亚 |
| 105 | 文莱 | 114 | 伊拉克 | 123 | 马尔代夫 |
| 106 | 缅甸 | 115 | 以色列 | 124 | 蒙古 |
| 107 | 柬埔寨 | 116 | 日本 | 125 | 尼泊尔 |
| 108 | 塞浦路斯 | 117 | 约旦 | 126 | 阿曼 |
| 127 | 巴基斯坦 | 219 | 冈比亚 |  | **欧洲** |
| 128 | 巴勒斯坦 | 220 | 加纳 | 301 | 比利时 |
| 129 | 菲律宾 | 221 | 几内亚 | 302 | 丹麦 |
| 130 | 卡塔尔 | 222 | 几内亚(比绍) | 303 | 英国 |
| 131 | 沙特阿拉伯 | 223 | 科特迪瓦 | 304 | 德意志联邦共和国 |
| 132 | 新加坡 | 224 | 肯尼亚 | 305 | 法国 |
| 133 | 韩国 | 225 | 利比里亚 | 306 | 爱尔兰 |
| 134 | 斯里兰卡 | 226 | 利比亚 | 307 | 意大利 |
| 135 | 叙利亚 | 227 | 马达加斯加 | 308 | 卢森堡 |
| 136 | 泰国 | 228 | 马拉维 | 309 | 荷兰 |
| 137 | 土耳其 | 229 | 马里 | 310 | 希腊 |
| 138 | 阿拉伯联合酋长国 | 230 | 毛里塔尼亚 | 311 | 葡萄牙 |
| 139 | 也门共和国 | 231 | 毛里求斯 | 312 | 西班牙 |
| 141 | 越南 | 232 | 摩洛哥 | 313 | 阿尔巴尼亚 |
| 142 | 中华人民共和国 | 233 | 莫桑比克 | 314 | 安道尔 |
| 143 | 台湾省 | 234 | 纳米比亚 | 315 | 奥地利 |
| 144 | 东帝汶 | 235 | 尼日尔 | 316 | 保加利亚 |
| 145 | 哈萨克斯坦 | 236 | 尼日利亚 | 318 | 芬兰 |
| 146 | 吉尔吉斯斯坦 | 237 | 留尼汪 | 320 | 直布罗陀 |
| 147 | 塔吉克斯坦 | 238 | 卢旺达 | 321 | 匈牙利 |
| 148 | 土库曼斯坦 | 239 | 圣多美和普林西比 | 322 | 冰岛 |
| 149 | 乌兹别克斯坦 | 240 | 塞内加尔 | 323 | 列支敦士登 |
| 199 | 亚洲其他 | 241 | 塞舌尔 | 324 | 马耳他 |
|  | **非洲** | 242 | 塞拉利昂 | 325 | 摩纳哥 |
| 201 | 阿尔及利亚 | 243 | 索马里 | 326 | 挪威 |
| 202 | 安哥拉 | 244 | 南非 | 327 | 波兰 |
| 203 | 贝宁 | 245 | 西撒哈拉 | 328 | 罗马尼亚 |
| 204 | 博茨瓦那 | 246 | 苏丹 | 329 | 圣马力诺 |
| 205 | 布隆迪 | 247 | 坦桑尼亚 | 330 | 瑞典 |
| 206 | 喀麦隆 | 248 | 多哥 | 331 | 瑞士 |
| 207 | 加那利群岛 | 249 | 突尼斯 | 334 | 爱沙尼亚 |
| 208 | 佛得角 | 250 | 乌干达 | 335 | 拉脱维亚 |
| 209 | 中非共和国 | 251 | 布基纳法索 | 336 | 立陶宛 |
| 210 | 塞卜泰(休达) | 252 | 民主刚果 | 337 | 格鲁吉亚 |
| 211 | 乍得 | 253 | 赞比亚 | 338 | 亚美尼亚 |
| 212 | 科摩罗 | 254 | 津巴布韦 | 339 | 阿塞拜疆 |
| 213 | 刚果 | 255 | 莱索托 | 340 | 白俄罗斯 |
| 214 | 吉布提 | 256 | 梅利利亚 | 343 | 摩尔多瓦 |
| 215 | 埃及 | 257 | 斯威士兰 | 344 | 俄罗斯 |
| 216 | 赤道几内亚 | 258 | 厄立特里亚 | 347 | 乌克兰 |
| 217  218 | 埃塞俄比亚  加蓬 | 259  299 | 马约特岛  非洲其他 | 349  350 | 塞尔维亚和黑山  斯洛文尼亚 |
| 351 | 克罗地亚 | 424 | 圭亚那 |  | **大洋洲** |
| 352 | 捷克共和国 | 425 | 海地 | 601 | 澳大利亚 |
| 353 | 斯洛伐克 | 426 | 洪都拉斯 | 602 | 库克群岛 |
| 354 | 马其顿 | 427 | 牙买加 | 603 | 斐济 |
| 355 | 波斯尼亚-黑塞哥维那共和国 | 428 | 马提尼克 | 604 | 盖比群岛 |
| 356 | 梵蒂冈城国 | 429 | 墨西哥 | 605 | 马克萨斯群岛 |
| 357 | 法罗群岛 | 430 | 蒙特塞拉特 | 606 | 瑙鲁 |
| 358 | 塞尔维亚 | 431 | 尼加拉瓜 | 607 | 新喀里多尼亚 |
| 359 | 黑山 | 432 | 巴拿马 | 608 | 瓦努阿图 |
| 399 | 欧洲其他 | 433 | 巴拉圭 | 609 | 新西兰 |
|  | **拉丁美洲** | 434 | 秘鲁 | 610 | 诺福克岛 |
| 401 | 安提瓜和巴布达 | 435 | 波多黎各 | 611 | 巴布亚新几内亚 |
| 402 | 阿根廷 | 436 | 萨巴 | 612 | 社会群岛 |
| 403 | 阿鲁巴岛 | 437 | 圣卢西亚 | 613 | 所罗门群岛 |
| 404 | 巴哈马 | 438 | 圣马丁岛 | 614 | 汤加 |
| 405 | 巴巴多斯 | 439 | 圣文森特和格林纳丁斯 | 615 | 土阿莫土群岛 |
| 406 | 伯利兹 | 440 | 萨尔瓦多 | 616 | 土布艾群岛 |
| 408 | 玻利维亚 | 441 | 苏里南 | 617 | 萨摩亚 |
| 409 | 博内尔 | 442 | 特立尼达和多巴哥 | 618 | 基里巴斯 |
| 410 | 巴西 | 443 | 特克斯和凯科斯群岛 | 619 | 图瓦卢 |
| 411 | 开曼群岛 | 444 | 乌拉圭 | 620 | 密克罗尼西亚联邦 |
| 412 | 智利 | 445 | 委内瑞拉 | 621 | 马绍尔群岛 |
| 413 | 哥伦比亚 | 446 | 英属维尔京群岛 | 622 | 帕劳共和国 |
| 414 | 多米尼亚共和国 | 447 | 圣其茨--尼维斯 | 623 | 法属波利尼西亚 |
| 415 | 哥斯达黎加 | 448 | 圣皮埃尔和密克隆 | 625 | 瓦利斯和浮图纳 |
| 416 | 古巴 | 449 | 荷属安地列斯群岛 | 699 | 大洋洲其他 |
| 417 | 库腊索岛 | 499 | 拉丁美洲其他国家 | **701** | **国(地)别不详的** |
| 418 | 多米尼加共和国 |  | **北美洲** | **702** | **联合国和其他国际组织** |
| 419 | 厄瓜多尔 | 501 | 加拿大 |  |  |
| 420 | 法属圭亚那 | 502 | 美国 |  |  |
| 421 | 格林纳达 | 503 | 格陵兰 |  |  |
| 422 | 瓜德罗普 | 504 | 百慕大 |  |  |
| 423 | 危地马拉 | 599 | 北美洲其他国家 |  |  |

企业控股情况 根据企业实收资本中某种经济成分的出资人的实际投资情况，或出资人对企业资产的实际控制、支配程度进行分类。具体分为国有控股、集体控股、私人控股、港澳台商控股、外商控股和其他六类。

1.国有控股：包括：

（1）在企业的全部实收资本中，国有经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于50%的国有绝对控股。

（2）在企业的全部实收资本中，国有经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的国有相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的国有协议控股。

（3）投资双方各占50%，且未明确由谁绝对控股的企业，若其中一方为国有经济成分的，一律按国有控股处理。

2.集体控股：包括：

（1）在企业的全部实收资本中，集体经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于50%的集体绝对控股。

（2）在企业的全部实收资本中，集体经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的集体相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的集体协议控股。

3.私人控股：包括：

（1）在企业的全部实收资本中，私人经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于50%的私人绝对控股。

（2）在企业的全部实收资本中，私人经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的私人相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的私人协议控股。

4.港澳台商控股：包括：

（1）在企业的全部实收资本中，港澳台商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于50%的港澳台商绝对控股。

（2）在企业的全部实收资本中，港澳台商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的港澳台商相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的港澳台商协议控股。

5.外商控股：包括：

（1）在企业的全部实收资本中，外商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于50%的外商绝对控股。

（2）在企业的全部实收资本中，外商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的外商相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的外商协议控股。

9.其他：除上述五类以外的企业控股情况。

企业集团情况 限企业集团母公司及成员企业填写。企业集团是指以资本为主要联结纽带的母子公司为主体，以集团章程为共同行为规范的母公司、子公司、参股公司及其他成员企业或机构共同组成的具有一定规模的企业法人联合体。企业集团不具有企业法人资格。母公司应当是依法登记注册，取得企业法人资格的控股企业；子公司应当是母公司对其拥有全部股权或者控制权的企业法人。企业集团的其他成员应当是母公司对其参股或者与母、子公司形成生产经营、写作练习的其他企业法人、事业单位法人或者社会团体法人。

经过认定的高新技术企业 指经省、自治区、直辖市、计划单列市高新技术企业认定管理机构认定并经过全国高新技术企业认定管理工作领导小组备案，获得高新技术企业证书的企业。按照认定的最新时间，填报认定情况。

科技企业孵化器 科技企业孵化器是培育和扶植高新技术中小企业的服务机构。孵化器通过为新创办的科技型中小企业提供物理空间和基础设施，提供一系列服务支持，降低创业者的创业风险和创业成本，提高创业成功率，促进科技成果转化，帮助和支持科技型中小企业成长与发展，培养成功的企业和企业家。在孵企业：指目前仍在孵化器内入驻，得到孵化器提供的服务的初创型企业。毕业企业：指曾在孵化器入驻并得到孵化器服务，符合所在孵化器毕业企业条件，现已迁出孵化器的企业。与孵化器无关：指企业从未入驻过孵化器。

上市及新三板、四板挂牌情况 反映企业在境内外上市和在新三板、四板挂牌情况。填写在境内外何种交易市场挂牌交易、股票（份）代码及上市挂牌时间。

上市及挂牌市场（QB15）的填报请从以下1-13序号中选择序号填报，非上市公司选择“00”。

1.深交所主板（含B股） 2.上交所（含B股） 3.新加坡 4.香港

5.纳斯达克 6.纽约交易所 7.东京 8.伦敦

9.其它海外市场 10.深交所创业板 11.新三板 12.深交所中小板

13.地方四板 14.上交所科创板 00.未上市也未挂牌

股票（份）代码 填写格式为：代码 +.市场字母标识，请参考以下格式填报：

1.深交所主板，00□□□□/200□□□.SZ 2.上交所，60□□□□/900□□□.SH

3.新加坡，□□□.SG 或者□□□□.SG 4.香港，□□□□□.HK

5.纳斯达克，□□□□.O 或者□□□.O 或者□□.O 或者□□□□□.O

6.纽交所，□□□□.N 或者□□□.N 或者□□.N 7.东京，□□□□.T

8.伦敦，□□□.L 或者□□□□.L 9.其他海外市场（代码+.市场字母标识）

10.深交所创业板，300□□□.SZ 11.新三板，83/43/87□□□□.OC

12.深交所中小板，002□□□.SZ 13.地方四板，□□□□□□.□□□

14.上交所科创板，688□□□.SH

上市（挂牌）企业年末市值 填报报告期末（12月31日收市）市值，单位为千元。

企业所属技术领域 此项指标是为了了解企业所属领域情况，技术领域共分11大类54小类，请根据企业实际情况，以企业主营产品中最主要的产品为主，按下表中技术领域的小类代码填报。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、电子与信息** | **三、新材料** | **六、环境保护** | **八、地球、空间、海洋工程** |
| 101.电子计算机 | 301.金属材料 | 601.大气污染防治设备 | 801.能源、矿产资源的勘探 |
| 102.计算机外部设备 | 302.无机非金属材料 | 602.水污染防治设备 | 802.固体地球观测设备 |
| 103.信息处理设备 | 303.有机高分子材料及制品 | 603.固体废弃物处理设备 | 803.大气海洋观测实验仪器 |
| 104.计算机网络产品 | 304.复合材料 | 604.噪声振动、电磁辐射和放射性污染防治设备 | 804.空间环境要素探测设备 |
| 105.计算机软件产品 | 305.其它新材料技术 | 605.环境监测仪器 | 805.大型工程、海底设施基础稳定性勘探监测设备 |
| 106.微电子、电子元器件 | **四、光机电一体化** | 606.其它环境保护技术 | 806.其它地球空间海洋工程 |
| 107.光电子元器件及其产品 | 401.先进制造技术设备 |  | **九、核应用技术** |
| 108.广播电视设备 | 402.机电一体化机械设备 | **七、航空航天** | 901.核辐射产品 |
| 109.通信设备 | 403.机电基础件 | 701.航天器 | 902.同位素及应用产品 |
| 110.其它电子信息技术 | 404.仪器仪表 | 702.航空机械设备及地面装置 | 903.核材料 |
|  | 405.监控设备及控制系统 | 703.运载火箭 | 904.核物理、核化学实验仪器及设备 |
| **二、生物、医药技术** | 406.医疗器械 | 704.应用卫星 | 905.核电子产品 |
| 201.农林牧渔 | 407.其它光机电一体化技术 | 705.探测火箭及其发射装置 | 906.核反应堆及其配套产品 |
| 202.医药卫生 |  | 706.其它航空航天产品 | 907.核能及配套产品 |
| 203.轻工食品 | **五、新能源、高效节能** |  | 908.其它核应用技术 |
| 204.其它生物技术产品 | 501.新能源 |  | **十、其它高技术（999）** |
|  | 502.高效节能 |  | **十一、非高技术（900）** |

企业核心技术所属国家重点支持的高新技术领域 主要是指对企业主要产品（服务）发挥核心支持作用的技术所属《国家重点支持的高新技术领域》范围。按照《高新技术企业认定管理办法》（国科发火[2016]32号）中规定的8个重点领域从下表中选择3级技术领域所对应的六位代码填报。高新技术企业根据高新技术企业认定时确定的领域填报，非高新技术企业根据企业核心技术情况从如下列表中选择对应项填报。无核心技术企业填报000000。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、电子信息** | | | | | | | | | | | | | | |
| **（一）软件** | | | | | | | | | | | | | | |
| 010101.基础软件 | | 010104.中文及多语种处理软件 | | | | 010107.电子商务软件 | | | | | 010110.物联网应用软件 | | | |
| 010102.嵌入式软件 | | 010105.图形和图像处理软件 | | | | 010108.电子政务软件 | | | | | 010111.云计算与移动互联网软件 | | | |
| 010103.计算机辅助设计与辅助工程管理软件 | | 010106.地理信息系统（GIS）软件 | | | | 010109.企业管理软件 | | | | | 010112.Web服务与集成软件 | | | |
| **（二）微电子技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 010201.集成电路设计技术 | | 010203.集成电路封装技术 | | | | 010205.集成电路芯片制造工艺技术 | | | | | | | | |
| 010202.集成电路产品设计技术 | | 010204.集成电路测试技术 | | | | 010206.集成光电子器件设计、制造与工艺技术 | | | | | | | | |
| **（三）计算机产品及其网络应用技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 010301.计算机及终端设计与制造技术 | | 010302.计算机外围设备设计与制造技术 | | | | 010303.网络设备设计与制造技术 | | | | | 010304.网络应用技术 | | | |
| **（四）通信技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 010401.通信网络技术 | | 010404.移动通信系统技术 | | | | 010407.微波通信系统技术 | | | | | 010410.电信网与互联网增值业务应用技术 | | | |
| 010402.光传输系统技术 | | 010405.宽带无线通信系统技术 | | | | 010408.物联网设备、部件及组网技术 | | | | |  | | | |
| 010403.有线宽带接入系统技术 | | 010406.卫星通信系统技术 | | | | 010409.电信网络运营支撑管理技术 | | | | |  | | | |
| **（五）广播影视技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 010501.广播电视节目采编播系统技术 | | | | 010504.无线传输与覆盖系统技术 | | | | 010507.数字电视终端技术 | | | | | | |
| 010502.广播电视业务集成与支撑系统技术 | | | | 010505.广播电视监测监管、安全运行与维护系统技术 | | | | 010508.专业视频应用服务平台技术 | | | | | | |
| 010503.有线传输与覆盖系统技术 | | | | 010506.数字电影系统技术 | | | | 010509.音响、光盘技术 | | | | | | |
| **（六）新型电子元器件** | | | | | | | | | | | | | | |
| 010601.半导体发光技术 | | | | 010603.大功率半导体器件 | | | | 010605.敏感元器件与传感器 | | | 010607.平板显示器件 | | | |
| 010602.片式和集成无源元件 | | | | 010604.专用特种器件 | | | | 010606.中高档机电组件 | | |  | | | |
| **（七）信息安全技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 010701.密码技术 | | | | 010703.系统与软件安全技术 | | | | 010705.安全保密技术 | | | 010707.安全管理技术 | | | |
| 010702.认证授权技术 | | | | 010704.网络与通信安全技术 | | | | 010706.安全测评技术 | | | 010708.应用安全技术 | | | |
| **（八）智能交通和轨道交通技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 010801.交通控制与管理技术 | | | | 010803.交通运输运营管理技术 | | | | 010805.轨道交通车辆及运行保障技术 | | | | | | |
| 010802.交通基础信息采集、处理技术 | | | | 010804.车、船载电子设备技术 | | | | 010806.轨道交通运营管理与服务技术 | | | | | | |
| **二、生物与新医药** | | | | | | | | | | | | | | |
| **（一）医药生物技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 020101.新型疫苗 | | | | 020103.快速生物检测技术 | | | | 020105.天然药物生物合成制备技术 | | | | | | |
| 020102.生物治疗技术和基因工程药物 | | | | 020104.生物大分子类药物研发技术 | | | | 020106.生物分离介质、试剂、装置及相关检测技术 | | | | | | |
| **（二）中药、天然药物** | | | | | | | | | | | | | | |
| 020201.中药资源可持续利用与生态保护技术 | | | | | | | | 020203.中成药二次开发技术 | | | | | | |
| 020202.创新药物研发技术 | | | | | | | | 020204.中药质控及有害物质检测技术 | | | | | | |
| **（三）化学药研发技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 020301.创新药物技术 | | | | 020303.晶型药物创制技术 | | | | 020305.国家基本药物原料药和重要中间体的技术 | | | | | | |
| 020302.手性药物创制技术 | | | | 020304.国家基本药物生产技术 | | | |  | | | | | | |
| **（四）药物新剂型与制剂创制技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 020401.创新制剂技术 | | | | | | | | 020403.制剂新辅料开发及生产技术 | | | | | | |
| 020402.新型给药制剂技术 | | | | | | | | 020404.制药装备技术 | | | | | | |
| **（五）医疗仪器、设备与医学专用软件** | | | | | | | | | | | | | | |
| 020501.医学影像诊断技术 | | | | 020503.新型电生理检测和监护技术 | | | | 020505.医学专用网络新型软件 | | | | | | |
| 020502.新型治疗、急救与康复技术 | | | | 020504.医学检验技术及新设备 | | | | 020506.医用探测及射线计量检测技术 | | | | | | |
| **（六）轻工和化工生物技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 020601.高效工业酶制备与生物催化技术 | | | | 020603.生物反应及分离技术 | | | | 020605.食品安全生产与评价技术 | | | | | | |
| 020602.微生物发酵技术 | | | | 020604.天然产物有效成份的分离提取技术 | | | | 020606.食品安全检测技术 | | | | | | |
| **（七）农业生物技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 020701.农林植物优良新品种与优质高效安全生产技术 | | | | 020703.重大农林生物灾害与动物疫病防控技术 | | | | 020705.农业面源和重金属污染农田综合防治与修复技术 | | | | | | |
| 020702.畜禽水产优良新品种与健康养殖技术 | | | | 020704.现代农业装备与信息化技术 | | | |  | | | | | | |
| **三、航空航天** | | | | | | | | | | | | | | |
| **（一）航空技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 030101.飞行器总体综合设计、空气动力、结构/强度技术 | | | | 030103.飞行器系统技术 | | | | 030105.空中管制技术 | | | | | | |
| 030102.飞行器动力技术 | | | | 030104.飞行器制造与材料技术 | | | | 030106.民航及通用航空运行保障技术 | | | | | | |
| **（二）航天技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 030201.卫星总体技术 | | | | 030203.卫星平台技术 | | | | 030205.航天测控技术 | | | 030207.先进航天动力设计技术 | | | |
| 030202.运载火箭技术 | | | | 030204.卫星有效载荷技术（通信、导航、遥感、空间科学） | | | | 030206.航天电子与航天材料制造技术 | | | 030208.卫星应用技术 | | | |
| **四、新材料** | | | | | | | | | | | | | | |
| **（一）金属材料** | | | | | | | | | | | | | | |
| 040101.精品钢材制备技术 | | | | 040103.稀有、稀土金属精深产品制备技术 | | | | 040105.金属及金属基复合新材料制备技术 | | | 040107.电工、微电子和光电子新材料制备与应用技术 | | | |
| 040102.铝、铜、镁、钛合金清洁生产与深加工技术 | | | | 040104.纳米及粉末冶金新材料制备与应用技术 | | | | 040106.半导体新材料制备与应用技术 | | | 040108.超导、高效能电池等其它新材料制备与应用技术 | | | |
| **（二）无机非金属材料** | | | | | | | | | | | | | | |
| 040201.结构陶瓷及陶瓷基复合材料强化增韧技术 | | | | 040203.功能玻璃制备技术 | | | | 040205.环保及环境友好型材料技术 | | | | | | |
| 040202.功能陶瓷制备技术 | | | | 040204.节能与新能源用材料制备技术 | | | |  | | | | | | |
| **（三）高分子材料** | | | | | | | | | | | | | | |
| 040301.新型功能高分子材料的制备及应用技术 | | | | 040303.新型橡胶的合成技术及橡胶新材料制备技术 | | | | 040305.高分子材料制备及循环再利用技术 | | | | | | |
| 040302.工程和特种工程塑料制备技术 | | | | 040304.新型纤维及复合材料制备技术 | | | | 040306.高分子材料的新型加工和应用技术 | | | | | | |
| **（四）生物医用材料** | | | | | | | | | | | | | | |
| 040401.介入治疗器具材料制备技术 | | | | 040403.骨科内置物制备技术 | | | | 040405.组织工程用材料制备技术 | | | 040407.专用手术器械和材料制备技术 | | | |
| 040402.心脑血管外科用新型生物材料制备技术 | | | | 040404.口腔材料制备技术 | | | | 040406.新型敷料和止血材料制备技术 | | | 040408.其他新型医用材料及制备技术 | | | |
| **（五）精细和专用化学品** | | | | | | | | | | | | | | |
| 040501.新型催化剂制备及应用技术 | | | | | | | | 040503.超细功能材料制备及应用技术 | | | | | | |
| 040502.电子化学品制备及应用技术 | | | | | | | | 040504.精细化学品制备及应用技术 | | | | | | |
| **（六）与文化艺术产业相关的新材料** | | | | | | | | | | | | | | |
| 040601.文化载体和介质新材料制备技术 | | | | 040603.影视场景和舞台专用新材料的加工生产技术 | | | | 040605.文物保护新材料制备技术 | | | | | | |
| 040602.艺术专用新材料制备技术 | | | | 040604.文化产品印刷新材料制备技术 | | | |  | | | | | | |
| **五、高技术服务** | | | | | | | | | | | | | | |
| **（一）研发与设计服务** | | | | | | | | | | | | | | |
| 050101.研发服务 | | | | | | | | 050102.设计服务（包括工业设计、工程设计、专业设计技术） | | | | | | |
| **（二）检验检测认证与标准服务** | | | | | | | | | | | | | | |
| 050201.检验检测认证技术 | | | | | | | | 050202.标准化服务技术 | | | | | | |
| **（三）信息技术服务** | | | | | | | | | | | | | | |
| 050301.云计算服务技术 | | | | | 050302.数据服务技术 | | | 050303.其他信息服务技术 | | | | | | |
| **（四）高技术专业化服务** | | | | | | | | | | | | | | |
| 050401.基于先进技术，为第三方提供专业化服务的关键技术。包括：为可再生能源、能量转换与储能装置及高效节能工艺技术、产品、设备提供检测、维护及系统管理服务的技术；环境监理、监测与检测、风险与损害评价、应急和预警服务技术；污水处理设施运营优化系统技术；卫星遥感服务、导航与位置服务和航空遥感服务的关键支撑技术；新材料检测、表征、评价、在线自动监测等服务的支撑技术；集成电路设计、测试与芯片制造服务的支撑技术；为企业提供的生物医药研发、食品质量安全标准品制备及检测、疾病预警预测和健康管理等服务的关键技术；智能制造和云制造服务的关键技术等。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **（五）知识产权与成果转化服务** | | | | | | | | | | | | | | |
| 050501.采用新型服务模式和技术方法，提供知识产权的确权、检索、分析、诉讼、数据采集加工等基础性服务的支撑技术；提供知识产权增值性服务的支撑技术；提供专利数据库的二次开发建设与数据检索等服务的支撑技术；面向产业和企业提供技术转移转化、创业孵化、科技信息等服务的支撑技术。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **（六）电子商务与现代物流技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 050601.电子商务技术 | | | | | | | | 050602.物流与供应链管理技术 | | | | | | |
| **（七）城市管理与社会服务** | | | | | | | | | | | | | | |
| 050701.智慧城市服务支撑技术 | | | | | | | | 050703.健康管理 | | | | | | |
| 050702.互联网教育 | | | | | | | | 050704.现代体育服务支撑技术 | | | | | | |
| **（八）文化创意产业支撑技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 050801.创作、设计与制作技术 | | | | | | | | 050803.文化遗产发现与再利用技术 | | | | | | |
| 050802.传播与展示技术 | | | | | | | | 050804.运营与管理技术 | | | | | | |
| **六、新能源与节能** | | | | | | | | | | | | | | |
| **（一）可再生清洁能源** | | | | | | | | | | | | | | |
| 060101.太阳能 | | | | | | | | 060103.生物质能 | | | | | | |
| 060102.风能 | | | | | | | | 060104.地热能、海洋能及运动能 | | | | | | |
| **（二）核能及氢能** | | | | | | | | | | | | | | |
| 060201.核能 | | | | | | | | 060202.氢能 | | | | | | |
| **（三）新型高效能量转换与储存技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 060301.高性能绿色电池（组）技术 | | | | | | | | 060303.燃料电池技术 | | | | | | |
| 060302.新型动力电池（组）与储能电池技术 | | | | | | | | 060304.超级电容器与热电转换技术 | | | | | | |
| **（四）高效节能技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 060401.工业节能技术 | | | 060403.蓄热式燃烧技术 | | | | | 060405.高温热泵技术 | | | | 060407.能源系统管理、优化与控制技术 | | |
| 060402.能量回收利用技术 | | | 060404.输配电系统优化技术 | | | | | 060406.建筑节能技术 | | | | 060408.节能监测技术 | | |
| **七、资源与环境** | | | | | | | | | | | | | | |
| **（一）水污染控制与水资源利用技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 070101.城镇污水处理与资源化技术 | | | 070103.农业水污染控制技术 | | | | | 070105.节水与非常规水资源综合利用技术 | | | | | | |
| 070102.工业废水处理与资源化技术 | | | 070104.流域水污染治理与富营养化综合控制技术 | | | | | 070106.饮用水安全保障技术 | | | | | | |
| **（二）大气污染控制技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 070201.煤燃烧污染防治技术 | | | 070203.工业炉窑污染防治技术 | | | | | 070205.有限空间空气污染防治技术 | | | | | | |
| 070202.机动车排放控制技术 | | | 070204.工业有害废气控制技术 | | | | |  | | | | | | |
| **（三）固体废弃物处置与综合利用技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 070301.危险固体废弃物处置技术 | | | 070303.生活垃圾处置与资源化技术 | | | | | 070305.有机固体废物处理与资源化技术 | | | | | | |
| 070302.工业固体废弃物综合利用技术 | | | 070304.建筑垃圾处置与资源化技术 | | | | | 070306.社会源固体废物处置与资源化技术 | | | | | | |
| **（四）物理性污染防治技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 070401.噪声、振动污染防治技术 | | | | | | | | 070402.核与辐射安全防治技术 | | | | | | |
| **（五）环境监测及环境事故应急处理技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 070501.环境监测预警技术 | | | | | | | | 070503.生态环境监测技术 | | | | | | |
| 070502.应急环境监测技术 | | | | | | | | 070504.非常规污染物监测技术 | | | | | | |
| **（六）生态环境建设与保护技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 070601. 地下水污染防治技术；土壤污染修复技术；防沙治沙、石漠化治理技术；河道生态修复、水土流失、土壤盐碱化防治等小流域综合整治技术；天然林保护、植被恢复和重建技术；湿地保护、恢复及相关监测技术；矿山环境损害评估、监测与恢复技术；小流域生态监测、功能恢复与重建技术等。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **（七）清洁生产技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 070701.重污染行业生产过程中节水、减排及资源化关键技术 | | | | | | | | 070702.清洁生产关键技术 | | | | | 070703.环保制造关键技术 | |
| **（八）资源勘查、高效开采与综合利用技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 070801.资源勘查开采技术 | | | 070803.伴生有价元素的分选提取技术 | | | | | 070805.放射性资源勘查开发技术 | | | | | 070807.绿色矿山建设技术 | |
| 070802.提高矿产资源回收利用率的采矿、选矿技术 | | | 070804.低品位资源和尾矿资源综合利用技术 | | | | | 070806.放射性废物处理处置技术 | | | | |  | |
| **八、先进制造与自动化** | | | | | | | | | | | | | | |
| **（一）工业生产过程控制系统** | | | | | | | | | | | | | | |
| 080101.现场总线与工业以太网技术 | | | 080103.新一代工业控制计算机技术 | | | | | 080105.工业生产过程综合自动化控制系统技术 | | | | | | |
| 080102.嵌入式系统技术 | | | 080104.制造执行系统（MES）技术 | | | | |  | | | | | | |
| **（二）安全生产技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 080201.矿山安全生产技术 | | | 080202.危险化学品安全生产技术 | | | | | 080203.其它事故防治及处置技术 | | | | | | |
| **（三）高性能、智能化仪器仪表** | | | | | | | | | | | | | | |
| 080301.新型传感器 | | | 080303.科学分析仪器/检测仪器 | | | | | 080305.微机电系统技术 | | | | | | |
| 080302.新型自动化仪器仪表 | | | 080304.精确制造中的测控仪器仪表 | | | | |  | | | | | | |
| **（四）先进制造工艺与装备** | | | | | | | | | | | | | | |
| 080401.高档数控装备与数控加工技术 | | | 080403.智能装备驱动控制技术 | | | | | 080405.大规模集成电路制造相关技术 | | | | | 080407.高端装备再制造技术 | |
| 080402.机器人 | | | 080404.特种加工技术 | | | | | 080406.增材制造技术 | | | | |  | |
| **（五）新型机械** | | | | | | | | | | | | | | |
| 080501.机械基础件及制造技术 | | | | | | | | 080503.极端制造与专用机械装备制造技术 | | | | | | |
| 080502.通用机械装备制造技术 | | | | | | | | 080504.纺织及其他行业专用设备制造技术 | | | | | | |
| **（六）电力系统与设备** | | | | | | | | | | | | | | |
| 080601.发电与储能技术 | | | 080603.配电与用电技术 | | | | | 080605.系统仿真与自动化技术 | | | | | | |
| 080602.输电技术 | | | 080604.变电技术 | | | | |  | | | | | | |
| **（七）汽车及轨道车辆相关技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 080701.车用发动机及其相关技术 | | | 080703.节能与新能源汽车技术 | | | | | 080705.轨道车辆及关键零部件技术 | | | | | | |
| 080702.汽车关键零部件技术 | | | 080704.机动车及发动机先进设计、制造和测试平台技术 | | | | |  | | | | | | |
| **（八）高技术船舶与海洋工程装备设计制造技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 080801.高技术船舶设计制造技术 | | | | | | | | 080802.海洋工程装备设计制造技术 | | | | | | |
| **（九）传统文化产业改造技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 080901.乐器制造技术 | | | | | | | | 080902.印刷技术 | | | | | | |
| **九、无核心技术** | | | | | | | | | | | | | | |
| 000000.无核心技术 | | | | | | | |  | | | | | | |
| （二）经济概况(GQ-002) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |
| **指 标 名 称** | | | | | | | | **计量单位** | **代 码** | | | | **数量** | | |
| 甲 | | | | | | | | 乙 | 丙 | | | | 1 | | |
| 工业总产值（当年价格） | | | | | | | | 千元 | QC02 | | | | ★ | | |
| 营业收入（05\_0＝06+07+10+49） | | | | | | | | 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 | | | |  | | |
| 产品销售收入 | | | | | | | | 千元 | QC07 | | | |  | | |
| 其中：高新技术产品（09≤07） | | | | | | | | 千元 | QC09 | | | |  | | |
| 商品销售收入 | | | | | | | | 千元 | QC10 | | | |  | | |
| 其他营业收入 | | | | | | | | 千元 | QC49 | | | |  | | |
| 进出口总额 | | | | | | | | 千元 | QC52 | | | |  | | |
| 其中：出口总额（11≤05\_0,11≥38,11≥11\_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 | | | | | | | | 千元 | QC220 | | | |  | | |
| 税金及附加 | | | | | | | | 千元 | QC221 | | | | ★ | | |
| 销售费用 | | | | | | | | 千元 | QC222 | | | |  | | |
| 管理费用 (不含研发费用) | | | | | | | | 千元 | QC223 | | | |  | | |
| 研发费用 | | | | | | | | 千元 | QC236 | | | | 新增指标 | | |
| 财务费用 | | | | | | | | 千元 | QC224 | | | |  | | |
| 资产减值损失 | | | | | | | | 千元 | QC228 | | | |  | | |
| 信用减值损失 | | | | | | | | 千元 | QC235 | | | | 新增指标 | | |
| 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（qc239）”的指标 | | | | | | | | 千元 | QC239 | | | | 新增指标 | | |
| 资产处置收益(损失以“-”号记) | | | | | | | | 千元 | QC233 | | | |  | | |
| 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 | | | |  | | |

续表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指 标 名 称** | **计量单位** | **代 码** | **数量** |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 利润总额 | 千元 | QC234 |  |
| 净利润 | 千元 | QC12 | ★ |
| 所得税费用 | 千元 | QC231 |  |
| 实际上缴税费总额（13≥14＋16） | 千元 | QC13 |  |
| 其中：增值税 | 千元 | QC14 |  |
| 所得税 | 千元 | QC16 |  |
| 减免税总额（17≥18＋20） | 千元 | QC17 |  |
| 其中：增值税 | 千元 | QC18 |  |
| 所得税（20≥20\_1+20\_2+20\_3） | 千元 | QC20 |  |
| 其中：享受高新技术企业所得税减免 | 千元 | QC20\_1 |  |
| 研究开发加计扣除所得税减免 | 千元 | QC20\_2 |  |
| 技术转让所得税减免 | 千元 | QC20\_3 |  |
| 应交增值税 | 千元 | QC62 | ★ |
| 本年应付职工薪酬（本年贷方累计发生额） | 千元 | QC51 | ★ |
| 资产总计(24=25+27\_1) | 千元 | QC24 | ★ |
| 其中：流动资产合计 | 千元 | QC25 |  |
| 非流动资产合计 | 千元 | QC27\_1 |  |
| 其中：开发支出 | 千元 | QC238 | 新增指标 |
| 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 | 新增指标 |
| 年末负债合计 | 千元 | QC31 |  |
| 其中：银行贷款额 | 千元 | QC32 |  |
| 其中：当年获得银行贷款金额 | 千元 | QC32\_1 |  |
| 年末所有者权益（股东权益）（33＝24－31） | 千元 | QC33 |  |
| 其中：实收资本(股本） | 千元 | QC34 |  |
| 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 | ★ |
| 本年完成固定资产投资额 | 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，请注明企业获得的风险投资的阶段是 (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机构的风险投资额为(QC226) 千元 | | | |

说明：1.工业总产值指标由工业企业填报，部分行业代码为非工业的企业，若企业本身存在混业经营且涉足工业领域，产生工业总产值的企业也需填报。

2. 规模以上工业企业及重点耗能企业综合能源消费量指标，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。填报时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。

3.审核关系：

（1）QC05\_0=QC06+QC07+QC10+QC49 （2）QC55≤QC05\_0 （3）QC06≥QC06\_1+QC06\_2+QC06\_3+QC06\_4

（4）QC09≤QC07 （5）QC52≥QC11 （6）QC05\_0≥QC11 （7）QC11≥QC38

（8）QC11≥QC11\_1 （9）QC223≥QC223\_2 （10）QC223\_2≥QC223\_3 （11）QC13≥QC14＋QC16

（12）QC17≥QC18＋QC20 （13）QC20≥QC20\_1+QC20\_2+QC20\_3 （14）QC24=QC25＋QC27\_1

（15）QC27\_1≥QC30 （16）QC33＝QC24－QC31 （17）QC65≥QC61 (18)QC63≥QC50

（19）若QC226\_1=1，则QC226\_2的有效代码为1、2、3、4或5，且QC226应＞0

## 表GQ－002 指标解释

工业总产值（当年价格） 指工业企业在报告期内生产的以货币形式表现的工业最终产品和提供工业劳务活动的总价值量。指标由工业企业填报，部分行业代码为非工业的企业，若企业本身存在混业经营且涉足工业领域，产生工业总产值的企业也需填报。

（1）工业总产值计算应遵循的原则

①工业生产的原则。即凡是企业在报告期内生产的最终产品和提供的劳务，均应包括在内。其中的最终产品，不管是否在报告期内销售，只要是报告期内生产的，就应包括在内。凡不是工业生产的产品，均不得计入工业总产值。

②最终产品的原则。即企业生产的成品价值必须是本企业生产的，经检验合格不需再进行任何加工的最终产品。企业对外销售的半成品也应视为最终产品计入工业总产值。而在本企业内各车间转移的半成品和在制品只能计算其期末期初差额价值。

③“工厂法”原则。即以法人工业企业作为一个整体计算工业总产值，是其报告期内生产的最终产品和提供劳务的总价值量。

（2）工业总产值的内容

包括三部分：生产的成品价值、对外加工费收入、自制半成品在制品期末期初差额价值。

①成品价值：指企业在报告期内生产，并在报告期内不再进行加工，经检验合格、包装入库的已经销售和准备销售的全部工业成品（包括半成品）价值合计。成品价值中包括企业生产的自制设备及提供给本企业在建工程、其他非工业部门和生活福利部门等单位使用的成品价值，但不包括用订货者来料加工的成品（半成品）价值。

工业总产值是按现行价格计算的。成品价值按成品实物量乘以报告期不含应交增值税（销项税额）的产品实际销售平均单价计算。会计核算中按成本价格转账的自制设备和自产自用的成品，按成本价格计算生产成品价值。

②对外加工费收入：指企业在报告期内完成的对外承做的工业品加工（包括用订货者来料加工生产）的加工费收入和对外工业品修理作业所收取的加工费收入和对内非工业部门提供的加工修理、设备安装等收入。对外加工费收入按不含应交增值税（销项税额）的价格计算。

对于以对外加工生产为主，对外加工费收入所占比重较大的企业，如果对外加工费收入出现跨报告期支付的情况，为保证总产值生产口径计算的准确性，则应将对外加工费收入按实际情况调整，记录本报告期应实际收取的对外加工费收入。

③自制半成品在制品期末期初差额价值。为了使工业总产值与工业中间投入中的物耗价值一致，以便同口径地计算工业增加值，规定本指标的计算原则是：凡是企业会计产品成本核算中计算半成品、在制品成本，则工业总产值中必须包括自制半成品在制品期末期初差额价值。反之则不包括。

自制半成品在制品期末期初差额价值等于自制半成品在制品期末价值减去期初价值后的余额，如果期末价值小于期初价值，该指标为负值，企业在计算产值时，应按负值计算，不能作为零处理。

（3）工业总产值计算的几种具体规定

①凡自备原材料（包括自备零部件）生产，不论其加工繁简程度如何，一律按全价，即包括自备原材料的价值，计算工业总产值。

②凡来料加工，加工企业只收取加工费，则加工企业一律按财务上结算的加工费计算工业总产值，即不包括定货者来料的价值。一般分两种情况：a.工业企业之间的来料加工，加工企业（即承包单位）按财务上结算的加工费计算工业总产值；委托加工的企业（即发包单位）按全价计算工业总产值。b.工业企业与非工业企业之间的来料加工，当工业企业作为加工企业时一律按加工费计算工业总产值。

③自制半成品、在制品期末期初差额价值，原则上应计入工业总产值，但如果会计产品成本核算中不计算自制半成品、在制品成本，则不计入工业总产值；如果会计产品成本核算中计算自制半成品、在制品成本的，则计入工业总产值。

区分来料加工与自备原材料生产的依据是加工企业与委托加工企业间的财务结算关系。如果委托企业提供原材料而不与加工企业结算，加工企业收取加工费，产品返回委托企业销售，则这种模式是来料加工；如果委托加工企业提供的原材料与加工企业是结算的，制成品由加工企业返给委托企业也是结算的，则这种模式是自备原材料生产。

营业收入 指企业经营主要业务和其他业务所确认的收入总额。营业收入合计包括“主营业务收入”和“其他业务收入”。根据会计“利润表”中“营业收入”项目的本年累计数填报。

主营业务收入 指企业确认的销售商品、提供劳务等主营业务的收入。根据会计“主营业务收入”科目本年各月贷方余额（结转前）之和填报。如未设置该科目，以“营业收入”代替填报。

技术收入 指企业全年用于技术转让、技术承包、技术咨询与服务、技术入股、中试产品收入以及接受外单位委托的科研收入等。

技术转让收入 指企业科研与开发活动的成果通过技术贸易、技术转让所获得的收入。技术转让包括专利权转让、专利申请权转让、技术秘密转让、专利实施许可转让、计算机软件著作权转让、集成电路布图设计专有权转让、植物新品种权转让、生物、医药新品种权转让等。

技术承包收入 包括技术项目设计承包、技术工程和技术承包所获得的收入。

技术咨询与服务收入 指企业利用自己的人力、物力和数据系统等为社会和用户提供技术情报、技术资料、就特定项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价等进行的技术咨询、以及以技术知识为客户解决特定技术问题，进行测试分析，开展技术中介服务和技术培训服务等各种技术服务所获得的收入。

接受委托研究开发收入 指企业承担社会各方面委托，开展新技术、新产品、新工艺等开发研究工作所获得的收入。

产品销售收入 指企业全年销售本企业生产的全部产成品、自制半成品和提供劳务等所取得的收入。

高新技术产品销售收入 是指企业报告期内生产的符合国家和省高新技术重点范围、技术领域和产品参考目录的全新型产品；或省内首次生产的换代型产品；或国内首次生产的改进型产品；或属创新产品等；具较高的技术含量和较高的附加值的产品所形成的销售收入。

商品销售收入 指企业销售以出售为目的而购入的非本企业生产产品的销售收入。

其他营业收入 指企业经营获取的除技术收入、产品销售收入、商品销售收入之外的其他营业收入。

进出口总额 指实际进出我国国境的货物、技术和服务交易的总金额。包括对外贸易实际进出口货物，来料加工装配进出口货物，国家间、联合国及国际组织无偿援助物资和赠送品，华侨、港澳台同胞和外籍华人捐赠品，租赁期满归承租人所有的租赁货物，进料加工进出口货物，边境地方贸易及边境地区小额贸易进出口货物（边民互市贸易除外），中外合资企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业进出口货物和公用物品，到、离岸价格在规定限额以上的进出口货样和广告品（无商业价值、无使用价值和免费提供出口的除外）、从保税仓库提取在中国境内销售的进口货物，以及其他进出口货物、进出口技术及服务等。该指标可以观察一个国家在对外贸易方面的总规模。我国规定出口货物按离岸价格统计，进口货物按到岸价格统计。

出口总额 指企业自营（委托）出口（包括销往香港、澳门、台湾地区）或交给外贸部门出口的产品、商品、出售给境外企业的技术或者为外商提供服务获得收益的总金额。包括外商来样、来料加工、来件装配和补偿贸易等生产的产品价值，以及境外技术合同或者服务实现金额。

高新技术产品出口 指企业在报告期内的产品出口创汇属于海关《高新技术产品进出口统计目录》中所列的高新技术产品。海关总署每年高新技术产品的出口创汇按照此目录计算。

技术服务出口 指出口总额中的技术和服务的部分，不包括产品或商品的出口部分。

营业成本 指企业经营主要业务和其他业务所发生的成本总额。包括企业（单位）在报告期内从事销售商品、提供劳务等日常活动发生的各种耗费。包括“主营业务成本”和“其他业务成本”。根据会计“利润表”中“营业成本”项目的本年累计数填报。

税金及附加 指企业因从事生产经营活动按税法规定应缴纳的消费税、城市维护建设税、资源税、教育费附加及房产税、土地使用税、车船使用税、印花税等相关税费。依据财会[2016]22号文规定，全面试行“营业税改征增值税”后，“营业税金及附加”科目名称调整为“税金及附加”科目。需要提醒的是，之前是在“管理费用”科目中列支的“四小税”(房产税、土地使用税、车船税、印花税)，也同步调整到"税金及附加"科目。根据会计“利润表”中“税金及附加”项目的本年累计数填报。

销售费用 指企业在销售商品和材料、提供劳务的过程中发生的各种费用，包括保险费、包装费、展览费、广告费、商品维修费、预计产品质量保证损失、运输费、装卸费等以及为销售本企业商品而专设的销售机构（含销售网点、售后服务网点等）的职工薪酬、业务费、折旧费等经营费用。建筑业企业销售费用指企业从事施工生产活动过程中发生的各项费用，包括应由企业负担的运输费、装卸费、包装费、保险费、维修费、展览费、差旅费、广告费和其他经费。房地产企业销售费用指企业在从事主要经营业务过程中所发生的各项销售费用，包括转让、销售、结算和出租开发产品等。执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业,根据会计“利润表”中“销售费用”项目的本年累计数填报。执行其他企业会计制度的企业，根据会计“利润表”中“营业费用（或经营费用）”项目的本年累计数填报。

管理费用 指企业为组织和管理企业生产经营所发生的费用，包括企业在筹建期间内发生的开办费、董事会和行政管理部门在企业经营管理中发生的，或者应当由企业统一负担的公司经费等。为了与财政部《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕6号）保持一致，**“管理费用”不包含“研发费用”**。执行企业会计准则的企业,根据会计“利润表”中“管理费用”项目的本年累计数填报。执行《小企业会计准则》的企业,应将会计“利润表”中“管理费用”项目本年累计数减“研究费用”项目本年累计数后填报。执行其他企业会计制度的企业以及未执行财政部《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕6号）的企业，在会计“利润表”中“管理费用”项目的本年累计数的基础上，根据会计“管理费用”科目下的“研究费用”明细科目，将“研发费用”剔除后填报。

研发费用 指企业在新知识、新技术、新产品、新工艺等的研究与开发过程中发生的费用化支出，以及计入“管理费用”会计科目的企业自行开发无形资产的摊销。费用化支出主要包括研发活动的人工费用、直接投入费用、用于研发活动的仪器、设备的折旧费、用于研发活动的软件、专利权、非专利技术的摊销费用、新产品设计费、新工艺规程制定费以及其他研发活动相关费用。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。执行其他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。

财务费用 指企业为筹集生产经营所需资金等而发生的筹资费用，包括企业生产经营期间发生的利息支出（减利息收入）、汇兑损失（减汇兑收益）以及相关的手续费等。根据会计“利润表”中“财务费用”项目的本年累计数填报。

资产减值损失 指企业计提各项资产减值准备所形成的损失。根据会计“利润表”中“资产减值损失”项目的本年累计数填报。未执行2006年《企业会计准则》的企业填0。

信用减值损失 指企业计提各项金融工具减值准备所形成的预期信用损失。根据会计“利润表”中“信用减值损失”项目的本年累计数填报。未执行2006年《企业会计准则》的企业填0。

公允价值变动收益 指企业的交易性金融资产、交易性金融负债，以及采用公允价值模式计量的投资性房地产、衍生工具、套期保值业务等公允价值变动形成的应计入当期损益的利得或损失。根据会计“利润表”中“公允价值变动收益”项目的本年累计数填报，或根据“公允价值变动损益”会计科目的余额填报。余额在贷方，则为净收益，余额在借方，则为净损失，以“-”号记。未执行2006年《企业会计准则》的企业填0。

投资收益 指企业确认的投资收益或投资损失，反映企业以各种方式对外投资所取得的收益。根据会计“利润表”中“投资收益”项目的本年累计数填报。如为投资损失以“-”号记。

净敞口套期收益 指净敞口套期下被套期项目累计公允价值变动转入当期损益的金额或现金流量套期储备转入当期损益的金额。根据会计“利润表”中“净敞口套期收益”项目的本年累计数填报。如果会计“利润表”未设置该项目，填0。

资产处置收益 指企业出售划分为持有待售的非流动资产（金融工具、长期股权投资和投资性房地产除外）或处置时确认的处置利得或损失，以及处置未划分为持有待售的固定资产、在建工程、生产性生物资产及无形资产而产生的处置利得或损失。债务重组中因处置非流动资产产生的利得或损失和非货币性资产交换产生的利得或损失也包括在本项目内。根据会计“利润表”中“资产处置收益”项目的本年累计数填报。如果“利润表”未设置该项目，填0。

其他收益 根据2017年6月12日起施行的《企业会计准则第16号——政府补助》，其他收益反映与企业日常活动相关且计入该项目的政府补助。（1）执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“其他收益”项目的本年累计数填报。（2）执行其他企业会计制度的企业本指标填0。

营业利润 指企业从事生产经营活动所取得的利润。对于服务业企业执行《企业会计准则》及除服务业外的其他行业执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业，营业利润为营业收入减去营业成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用、资产减值损失，再加上公允价值变动收益、投资收益、资产处置收益和其他收益后的金额；对于除服务业外的其他行业执行其他企业会计制度的企业，营业利润为营业收入减去营业成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用再加上投资收益后的金额。根据会计“损益表”中“营业利润”项目、“投资收益”项目的本年累计数之和填报。对于服务业行业执行《小企业会计准则》的企业：营业利润等于营业收入减去营业成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用，再加上投资收益和其他收益后的金额。对于服务业中执行其他企业会计制度的企业：营业利润等于营业收入减去营业成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用。

营业外收入 指企业发生的与经营业务无直接关系的各项收入，包括非流动资产处置利得、非货币性资产交换利得、债务重组利得、政府补助、盘盈利得、捐赠利得等。执行2006年《企业会计准则》或执行2011年《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“营业外收入”项目的本年累计数填报；执行其它企业会计制度的企业，根据会计“损益表”中“营业外收入”项目、“补贴收入”项目的本年累计数之和填报。

营业外支出 指企业发生的与经营业务无直接关系的各项支出，包括非流动资产处置损失、非货币性资产交换损失、债务重组损失、公益性捐赠支出、非常损失、盘亏损失等。根据会计“利润表”中“营业外支出”项目的本年累计数填报。

利润总额 指企业在一定会计期间的经营成果，是生产经营过程中各种收入扣除各种耗费后的盈余，反映企业在报告期内实现的盈亏总额。利润总额为营业利润加上营业外收入，减去营业外支出后的金额，根据会计“利润表”中“利润总额”项目的本年累计数填报。

净利润 指企业实现的利润在上交国家所得税后的剩余部分。按会计“损益表”中“净利润”项的本年累计数填列。

所得税费用 所得税费用由当期所得税和递延所得税两部分组成。当期所得税是指企业按照税法规定计算确定的针对当期发生的交易和事项，应交纳给税务部门的所得税金额，即应交所得税。递延所得税是指按照所得税准则规定应予确认的递延所得税资产和递延所得税负债应有的金额相对于原已确认金额之间的差异。执行2006年《企业会计准则》或2011年《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“所得税费用”项目的本年累计数填报；执行其他企业会计制度的企业，根据会计“损益表”中“所得税”项目的本年累计数填报。

实际上缴税费总额 指企业在报告期年度内因生产经营等活动而实际上缴的各项税金、特种基金和附加费，包含印花税、土地使用税、房地产税及教育附加费等，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。

减免税总额 指报告期内企业根据国家或地方政府有关政策，所享受的各种减免税总额。包括税率式减免、税基式减免和税额式减免三类。具体包括已申报已审批、非申报非审批的征前减免和退库减免。其中，征前减免包括所得税加计扣除减免、欠税抵顶减免、对个体工商户提高起征点减免等；退库减免包括税务部门审批办理的先征后退（即征即退）、财政部门审批办理的流转税先征后退减免。

享受高新技术企业所得税减免 指报告期内高新技术企业按照国家有关政策依法享受的企业所得税减免额，按填报期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零，即填0。对填报期上年应获得减免但未予实施，而实际在填报期年度获得减免的，须计入填报期填报。

研发加计扣除所得税减免 是报告期内企业按照有关政策和税法规定税前加计扣除的研究开发活动费用所得税，按填报期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零，即填0。对填报期上年应获得减免但未予实施，而实际在填报期年度获得减免的，须计入填报期填报。

技术转让所得税减免 是指按照《企业所得税法》第二十七条和《企业所得税法实施条例》第九十七条规定，企业符合条件的技术转让所得免征、减征的企业所得税额。

应交增值税 指按照税法规定，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：

根据本期会计科目（1）“销项税额”“进项税额转出”“出口退税”年初至期末贷方累计发生额（一般与期末贷方余额相等，因为年初贷方余额为零），（2）“进项税额”年初至期末借方累计发生额，即期末借方余额－年初借方余额，（3）“出口抵减内销产品应纳税额”“减免税款”年初至期末借方累计发生额（一般与期末借方余额相等，因为年初借方余额为零），取值后按照下述公式计算填报：

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

计算方法二：

根据本期《增值税纳税申报表（一般纳税人适用）》（以“国家税务总局公告2013年32号”版式为例）“销项税额”（第11栏）、“进项税额”（第12栏）、“进项税额转出”（第14栏）、“免、抵、退应退税额”（第15栏）、“简易计税办法计算的应纳税额”（第21栏）、“按简易计税办法计算的纳税检查应补缴税额”（第22栏）、“应纳税额减征额”（第23栏）栏目“一般货物、劳务和应税服务”列中“本年累计”列，按照下述公式计算填报：

应交增值税=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

计算方法说明及填报要求：

（1）计算公式均体现权责发生制，本期发生的进项税额全部参与计算，相当于不设置留抵，同时也不抵扣会计账簿或增值税纳税申报表中上年年末留抵的进项税额，公式计算结果可以为负数。

（2）按照公式计算本指标后，不应再加增值税减免税额，因为这部分价值不再形成企业缴纳义务。

进项税额 指企业在报告期内购入货物或接受应税劳务而支付的、准予从销项税额中抵扣的增值税额。

销项税额 指企业在报告期内销售货物或提供应税劳务应收取的增值税额。

本年应付职工薪酬 指企业为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括职工工资、奖金、津贴和补贴（含公车改革补贴），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。执行2006年《企业会计准则》或2011年《小企业会计准则》的企业，根据会计科目“应付职工薪酬”的本年贷方累计发生额填报；执行其他企业会计制度的企业，应将本年上述职工薪酬包含的科目归并填报。

资产总计 指企业过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的、预期会给企业带来经济利益的资源。资产一般按流动性（资产的变现或耗用时间长短）分为流动资产和非流动资产。其中流动资产可分为货币资金、交易性金融资产、应收票据、应收账款、预付款项、其他应收款、存货等；非流动资产可分为长期股权投资、固定资产、无形资产及其他非流动资产等。根据会计“资产负债表”中“资产总计”项目的期末余额数填报。包括企业拥有的土地、办公楼、厂房、机器、运输工具、存货等实物资产和现金、存款、应收账款和预付账款等金融资产。

执行2006年《企业会计准则》或2011年《小企业会计准则》的企业：资产总计=流动资产合计+非流动资产合计；执行其它会计制度的企业，资产包括流动资产、长期投资、固定资产、无形资产和其他资产等。

流动资产合计 资产满足以下条件之一应归为流动资产：（1）预计在一个正常营业周期中变现、出售或耗用，主要包括存货、应收账款等；（2）主要为交易目的而持有；（3）预计在资产负债表日起一年内（含一年）变现；（4）自资产负债日起一年内，交换其他资产或清偿负债的能力不受限制的现金或现金等价物。包括货币资金、应收票据、应收账款、存货等项目。根据会计“资产负债表”中“流动资产合计”项目的期末余额数填报。

非流动资产合计 指不能在1年或者超过1年的一个营业周期内变现或者耗用的资产，主要包括持有到期投资、长期应收款、长期股权投资、工程物资、投资性房地产、固定资产、在建工程、无形资产、长期待摊费用、可供出售金融资产等。根据会计资产负债表“非流动资产”科目期末余额填报。

固定资产净值 固定资产指企业为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。包括房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产经营活动有关的设备、器具、工具等。固定资产净值指固定资产原价减去已提折旧后的净额。它反映企业实际占用在固定资产上的资金数额和固定资产的新旧程度。计算公式：固定资产净值=固定资产原价-累计折旧。

无形资产 指企业拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产，无形资产通常包括专利权、非专利技术、商标权、著作权、特许权、土地使用权等，该指标根据会计资产负债表“无形资产”项目的期末余额填报。

开发支出 是指企业的研发项目在开发阶段满足资本化条件的支出，即达到预定用途形成无形资产的，计入“开发支出”。资产负债表中的“开发支出”项目根据“研发支出”科目的“资本化支出”明细科目期末借方余额填列。

固定资产折旧 指企业在固定资产的使用寿命内，按照确定的方法对应计折旧额进行系统分摊。

累计折旧 指企业在报告期末提取的历年固定资产折旧累计数。根据会计“累计折旧”科目的期末贷方余额填报。

本年折旧 指企业在报告期内提取的固定资产折旧合计数。可以根据会计“财务状况变动表”中“固定资产折旧”项的数值填报。若企业执行2001年《企业会计制度》，根据会计核算中《资产减值准备、投资及固定资产情况表》内“当年计提的固定资产折旧总额”项本年增加数填报。

年末负债合计 指企业过去的交易或者事项形成的，预期会导致经济利益流出企业的现时义务。负债一般按偿还期长短分为流动负债和非流动负债。根据会计“资产负债表”中“负债合计”项目的期末余额数填报。

流动负债合计 负债满足下列条件之一的应归为流动负债：（1）预计在一个正常营业周期中清偿；（2）主要为交易目的而持有；（3）自资产负债表日起一年内到期应予清偿；（4）企业无权自主地将清偿推迟至资产负债表日后一年以上。包括短期借款、应付票据、应付账款、应付职工薪酬、应交税费等项目。根据会计资产负债表中“流动负债合计”项目的期末余额数填报。

执行2006年《企业会计准则》或2011年《小企业会计准则》的企业：负债合计=流动负债合计+非流动负债合计；执行其它会计制度的企业，负债包括流动负债和长期负债。

银行贷款额 指到会计期末企业尚未偿还的银行贷款，等于贷款总额扣除已偿还的银行贷款。

当年获得银行贷款金额 指本统计年度内企业从银行获得的新增贷款金额数，不包含以前年度获得但尚未偿还的贷款额。

年末所有者权益 指企业资产扣除负债后由所有者享有的剩余权益。公司的所有者权益又称股东权益。包括实收资本、资本公积、盈余公积、未分配利润等。根据会计“资产负债表”中“所有者权益合计”项目的期末余额数填报。

实收资本 指企业各投资者实际投入的资本（或股本）总额，包括货币、实物、无形资产等各种形式的投入。实收资本按投资主体可分为国家资本、集体资本、法人资本、个人资本、港澳台资本和外商资本。根据会计“资产负债表”中“所有者权益”项下“实收资本”的期末余额数填报。

企业上市融资股本 主要指截至当年存有的股本，不是指融资量，统计前提是上市资产的所有权归属于填报企业。

企业境外上市融资股本 主要指截至当年存有的股本，不是指融资量，统计前提是海外上市资产的所有权归属于填报企业。

创业风险投资机构 也可称为“创业风险投资基金”,为主要从事创业投资业务的投资性机构。创业风险投资机构是指通过向处于创建和重建过程中的未[上市企业](http://baike.baidu.com/view/4598759.htm)进行[股权投资](http://baike.baidu.com/view/813066.htm)，并为其提供管理和经营服务，以期在企业发展成熟或相对成熟后，通过[股权转让](http://baike.baidu.com/view/31950.htm)获取[资本增值收益](http://baike.baidu.com/view/366366.htm)的投资机构。

天使投资 天使投资所投的是一些非常早期的项目，有些甚至没有一个完整的产品和商业计划，或者仅仅只有一个概念。天使投资一般在A轮后退出，天使投资是风险投资的一种,投入资金额一般较小。

A轮融资 公司产品有了成熟模样，开始正常运作一段时间并有完整详细的商业及盈利模式，在行业内拥有一定地位和口碑。公司可能依旧处于亏损状态。资金来源一般是专业的风险投资机构（VC）。投资量级一般在1000万RMB到1亿RMB。

B轮融资 公司经过一轮烧钱后，获得较大发展。一些公司已经开始盈利。商业模式、盈利模式没有任何问题。可能需要推出新业务、拓展新领域。资金来源大多是上一轮的风险投资机构跟投、新的风投机构加入、私募股权投资机构（PE）加入。投资量级在2亿RMB以上。

C轮融资 公司非常成熟，离上市不远了。应该已经开始盈利，行业内基本前三把交椅。这轮除了拓展新业务，也有补全商业闭环、写好故事准备上市的意图。资金来源主要是PE，有些之前的VC也会选择跟投。投资量级：10亿RMB以上，一般C轮后就是上市了，也有公司选择融D轮，但不是很多。

当年获得创业风险投资机构的风险投资额 填报报告期当年企业获得创业风险投资机构的投资额。

对境外直接投资额 指境内投资主体在报告期内直接向其境外企业实现的实际投资额，包括股本投资部分、利润再投资部分以及与公司之间债务交易有关的其他投资部分。

股本投资 指境内投资主体在其境外分支机构的股本金，或在其境外子公司和联营公司的股份。

利润再投资 指境外子公司或联营公司未作为红利分配但应归属于境内投资主体的利润部分，以及境外分支机构未汇给境内投资主体的利润部分。

其他投资 指境内投资主体和境外子公司、分支机构以及联营公司之间的债务交易等，包括境内投资主体向境外子公司提供的贷款和境外子公司向境内投资主体提供的贷款。

本年完成固定资产投资额 指调查单位在调查期全年用于建造房屋构筑物、购买设备工器具、购置土地、生物资产、油气资源开采权等的支出。该指标以调查对象为单位进行填报，依据调查单位的会计资料（具体指在建工程，购置不需安装的设备、工器具，土地使用权，生物资产，采矿权等会计科目的“本年借方累计发生额”或相关会计支付凭证加总）填报。具体填报方法如下：

财务支出法固定资产投资额=在建工程本年借方累计发生额+购置不需安装的设备、工器具本年借方累计发生额-购置旧设备及工器具本年借方累计发生额+土地使用权本年借方累计发生额+其他资产本年借方累计发生额。

在建工程：执行企业会计制度的调查单位根据财务账户上“在建工程”取值；执行行政事业单位会计制度的调查单位（包括各行政事业单位、社会团体、民办非企业单位、基金会、居委会、村委会以及其他组织机构），根据基建账簿中的“在建工程”科目取值；没有建立基建账的，可以根据行政账簿下的“专项支出”，事业账簿中的“专款支出”“暂付款”等科目中的固投项目支出计算“在建工程”。

购置不需安装的设备、工器具：根据财务账簿固定资产明细科目或相关会计分录汇总取值。

购置旧设备及工器具：根据财务账簿固定资产明细科目或相关会计分录汇总取值。

土地使用权：根据“无形资产”科目下的“土地使用权”取值。

其他资产：根据“无形资产”科目下的“采矿权”或“生物资产”科目下的生产性生物资产和公益性生物资产明细科目取值。

各科目取值加总时要剔除重复部分。

若报告期内调查单位没有上述填报依据且确有固定资产投资支出，调查单位可以以单位负责人签字确认的固定资产投资支出情况说明作为填报依据。

能源消费量 是指调查单位在报告期内生产经营活动过程中实际消费的各种能源的数量。能源消费量分为实物量和标准量两种。能源消费实物量是按照报表给定的、体现物质形态属性的计量单位（如：吨、立方米、度）计算的能源消费量；能源消费标准量是按照能源标准计量单位（如：标准煤）计量的能源消费量。

规模以上工业企业及重点能耗企业综合能源消费量 是指调查单位在报告期内生产经营活动过程中实际消费的各种能源（扣除能源加工转换和能源回收利用等重复因素）的总和。

工业企业能源消费量 包括工业企业在工业生产活动中消费的能源，包括工业生产活动中作为燃料、动力、原料、辅助材料使用的能源，生产工艺中使用的能源，用于能源加工转换的能源。具体包括：

（1）用于本企业产品生产、工业性作业和其他生产性活动的能源；

（2）用于技术更新改造措施、新技术研究和新产品试制以及科学试验等方面的能源；

（3）用于经营维修、建筑及设备大修理、机电设备和交通运输工具等方面的能源；

（4）用于劳动保护的能源；

（5）生产交通运输工具的企业（如造船厂、汽车制造厂），向成品轮船、汽车中添加动力用油，应算作企业的能源消费，但不作为工业生产消费，应作为非工业生产消费和交通运输工具消费。

（6）其他非生产消费的能源。

不包括：

（1）由仓库发到车间，但在报告期最后一天没有消费的能源。这部分能源应在办理假退料手续后计入库存量。

（2）拨到外单位，委托外单位加工用的能源。

（3）调出本单位或借给外单位的能源。

非工业企业能源消费量 指不是工业企业的法人单位所消费的各种能源，具体指建筑业和第三产业的企事业法人单位。其能源消费主要包括：（1）用于生产经营活动的能源；（2）用于技术更新改造措施、新技术研究以及科学试验等方面的能源；（3）用于经营维修、建筑及设备大修理、机电设备和交通运输工具等方面的能源；（4）用于劳动保护的能源；（5）其他非生产消费的能源。

计算综合能源消费量时，需要将各种能源品种的消费量换算成按照标准计量单位（如：标准煤）计量的消费量。不同法人单位的计算方法不同。

不同法人单位计算方法如下：

（1）工业企业综合能源消费量的填报见国家统计局一套表中《能源购进、消费与库存》（205-1表）。

（2）非工业企业法人单位的能源消费合计=∑（某能源品种的消费量×某能源品种的折标准煤系数）。

非工业重点耗能单位的能源消费合计（吨标准煤）=电力消费量（千瓦时）×0.1229/1000+煤炭消费量（吨）×0.7143+焦炭消费量（吨）×0.9714+煤气消费量（立方米）×0.5714/1000+天燃气消费量（立方米）×1.33/1000+液化石油气消费量（吨）×1.7143+汽油消费量（吨）×1.4714+煤油消费量（吨）×1.4714+柴油消费量（吨）×1.4571+燃料油消费量（吨）×1.4286+外购热力消费量（百万千焦）×0.0341。计算时，各品种的计量单位必须与上述公式中的计量单位保持一致。部分能源品种换算关系如下：汽油1升=0.73千克=0.00073吨，轻柴油1升=0.86千克=0.00086吨，重柴油1升=0.92千克=0.00092吨，煤油1升=0.82千克=0.00082吨，燃料油1升=0.91千克=0.00091吨。

若企业有以上品种之外的能源消费，请与当地统计部门联系确定其计量单位和折标准煤系数。

规模以上工业企业及重点能耗企业综合能源消费量指标，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。填报时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。

### （三）人员概况(GQ-003)

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指 标 名 称** | **计量单位** | **代 码** | **数量** |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| **一、从业人员数** | — | — | — |
| 从业人员期末人数 | 人 | QD01 | ★ |
| 其中：留学归国人员（03≤01） | 人 | QD03 |  |
| 其中：外籍常驻人员（25≤01） | 人 | QD25 | ★ |
| 其中：引进外籍专家（21≤01） | 人 | QD21 |  |
| 其中：当年新增从业人员（26≤01） | 人 | QD26 |  |
| 其中：吸纳高校应届毕业生（14≤26） | 人 | QD14 |  |
| 从业人员年平均人数 | 人 | QD05 |  |
| **二、从业人员构成** | — | — | — |
| **（一）按学历、学位及技能分(18+08+09≤01)** | — | — | — |
| 具有研究生学历（位）人员（06+07≤18） | 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(27+28≤01)** | — | — | — |
| 中层及以上管理人员 | 人 | QD27 |  |
| 专业技术人员 | 人 | QD28 |  |

说明：审核关系

（1）QD03≤QD01 （2）QD25≤QD01 （3）QD21≤QD01 （4）QD26≤QD01 （5）QD14≤QD26

（6）QD18+QD08+QD09≤QD01 （7）QD06+QD07≤QD18 （8）QD30≤QD01 （9）QD31≤QD01

（10）QD31=QD32+QD33+QD34+QD35+QD36 （11）QD27+QD28≤QD01 （12）QD01＞QD30

## 表GQ－003 指标解释

从业人员期末人数 指报告期末最后一日24时在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经与单位解除劳动合同关系的人员，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。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；

3.本单位因劳务外包而使用的人员，如：建筑业整建制使用的人员。

在岗职工 指在本单位工作且与本单位签订劳动合同，并由单位支付各项工资和社会保险、住房公积金的人员，以及上述人员中由于学习、病伤、产假等原因暂未工作仍由单位支付工资的人员。在岗职工还包括：

1.应订立劳动合同而未订立劳动合同人员（如使用的农村户籍人员）；

2.处于试用期人员；

3.编制外招用的人员，如临时人员；

4.派往外单位工作，但工资仍由本单位发放的人员（如挂职锻炼、外派工作等情况）。

在岗职工不包括：

1.本单位使用的且由本单位直接支付工资的劳务派遣人员，应统计在本单位“劳务派遣人员”指标中；

2.本单位因劳务外包而使用的人员，由承包劳务的单位统计为在岗职工。

劳务派遣人员 根据《中华人民共和国劳动合同法》规定，指与劳务派遣单位签订劳动合同，并被劳务派遣单位派遣到实际用工单位工作，且劳务派遣单位与实际用工单位签订《劳务派遣协议》的人员。

注意：无论用工单位是否直接支付劳动报酬，劳务派遣人员均由实际用工单位填报，而劳务派遣单位（派出单位）不填报这些人员。

其他从业人员 指在本单位工作，不能归到在岗职工、劳务派遣人员中的人员。此类人员是实际参加本单位生产或工作并从本单位取得劳动报酬的人员。具体包括：非全日制人员、聘用的正式离退休人员、兼职人员(包括利用课余时间打工的在校学生)和第二职业者等，以及在本单位中工作的外籍和港澳台方人员。

留学归国人员 指从业人员中出国学习、取得学位的归国人员。

外籍常驻人员 指企业从业人员中在大陆连续居住半年以上的外籍人员数。

引进外籍专家 指企业引进的在企业从事专业技术、管理、教学、科研等工作的外籍专业技术人员，可以是掌握领先技术的高端专家、企业高管，也可以是有专门技能的专业技术人员。

当年新增从业人员 指报告期内本企业新增录用的从业人员。

当年吸纳高校应届毕业生 指报告期内本企业在国内各类高校毕业生中招收的应届毕业生（包含国家承认的大专学历学生）。

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：从实际开工之月起到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

具有研究生学历（位）人员 指接受的最高一级教育为研究生教育并取得毕业证书或获得硕士、博士学位证书的人员，不包括肄业、结业、在读或辍学人员。

具有大学本科学历（位）人员 指接受的最高一级教育为大学本科教育并取得毕业证书或获得学士学位证书的人员，不包括肄业、结业、在读或辍学人员。

具有大学专科学历人员 指接受的最高一级教育为大学专科教育并取得毕业证书的人员，不包括肄业、结业、在读或辍学人员。

接受高等教育前为非就业地户籍人员 填报从业人员中接受过大学专科以上学历教育并取得毕业证书的人员中，接受高等教育前户口不在现就业企业所在省份的人员数量。

技能人员 指在本单位从事生产性或服务性工作，并**持有国家职业资格证书的人员**。**在管理岗位和专业技术岗位工作的，无论是否持有国家职业资格证书，均不统计为技能人员**。在管理岗位和专业技术岗位之外从事生产或服务性工作，持有国家职业资格证书的，统计为技能人员，没有国家职业资格证书的，不予统计。国家职业资格证书包括国家职业资格证书一级、二级、三级、四级、五级，同一个人持有两个及以上国家职业资格证书的，按最高等级证书认定。

高级技师（国家职业资格一级） 指持有一级《国家职业资格证书》的人员。

技师（国家职业资格二级） 指持有二级《国家职业资格证书》的人员。

高级技能人员（国家职业资格三级） 指持有三级《国家职业资格证书》的人员。

中级技能人员（国家职业资格四级） 指持有四级《国家职业资格证书》的人员。

初级技能人员（国家职业资格五级） 指持有五级《国家职业资格证书》的人员。

中层及以上管理人员 指在单位及其职能部门中担任领导职务并具有决策、管理权的人员，包括单位主要负责人或高级管理人员（包含同级别副职）、单位内的以及部门或内设机构的负责人（包含同级别副职）、特大型单位可以包括一级部门内设的管理机构的负责人（包含副职）。

专业技术人员 指专门从事科学研究和专业技术工作的人员。从事本类职业工作的人员，一般都要求接受过系统的专业教育，具备相应的专业理论知识，并且按规定的标准条件评聘专业技术职务，以及未聘任专业技术职务，但在专业技术岗位上工作的人员。具体包括科学研究人员、工程技术人员、农业技术人员、飞机和船舶技术人员、卫生专业技术人员、经济和金融专业人员、法律、社会和宗教专业人员、教学人员、文学艺术、体育专业人员、新闻出版、文化专业人员、其他专业技术人员。填报报告期末人数。

### （四）科技项目概况(GQ-004)

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **参加项目人员(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** |
| QH00 | xmmc | QH11 | QH31 | QH21 | QH32 | QH33 | QH34 | QH35 | QH36 | QH44 | QH40 | QH51 | QH52 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：1.本表由企业填报全部科技项目情况。

2.审核关系：

表内审核：

（1）项目来源(QH11)不得为空，有效代码为11、12、13、14或15

（2）项目开展形式(QH31)不得为空，有效代码为10、21、22、23、24、30或40

（3）项目当年成果形式(QH21)不得为空，有效代码为11、12、21、22、23、24、25、31、32、41、42、43、44或50

（4）项目技术经济目标(QH32)不得为空，有效代码为1、2、3、4、5、6、7、8或9

（5）项目活动类型(QH33)不得为空，有效代码为1、2、3、4或5

（6）项目的起始时间(QH34)须填满六位且≤201912

（7）若项目完成时间QH35<>“000000”，则QH35≥QH34 且QH34≤201912且QH35≥201901

（8）若项目的起始时间（QH34）为填报期上年或者项目在填报期当年尚未完成, 即QH34≤201901或QH35≥202001，则属跨年项目，QH36的有效代码为1、2、3或4

（9）若项目参加人员QH44>0则项目人员实际工作时间QH40>0，项目经费支出QH51>0；若项目经费支出QH51>0则项目参加人员QH44>0；

（10）项目经费支出QH51≥政府资金QH52

（11）若项目开展形式QH31的有效代码为30（委托其他企业或单位），则跨年项目所处主要进展阶段（QH36）、参加项目人员（QH44）和项目人员实际工作时间（QH40）项免填

表间审核：

（1）GQ-004表∑QH40（项目人员实际工作时间合计）≤GQ-005表QJ09（科技活动人员）\*12

（2）GQ-004表∑QH51（项目经费支出合计）≤GQ-005表QJ20（科技活动费用合计）

## 表GQ－004指标解释

项目名称 按企业科技项目的立项计划书、项目任务书或项目合同书等有关立项资料中确定的项目名称填写。一般应与企业有关研究开发会计科目或向税务部门提供的有关研究开发辅助账中归集的项目具体名称对应。

项目来源 按相应的分类填写代码，具体的分类及代码是：

11.本企业自选科技项目； 12.政府部门科技项目； 13.其他企业（单位）委托科技项目；

14.境外项目； 15.其他项目

其中政府部门科技项目包括各类国家科技计划项目(如国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划、技术创新引导专项（基金）、基地和人才专项等)以及由各级政府部门下达的各类科技项目。

项目开展形式 按重要程度选择最主要的项目开展形式并按相应的代码填写，具体的分类与代码是：

10.自主完成； 21.与境内研究机构合作； 22.与境内高等学校合作；

23.与境内其他企业或单位合作；24.与境外机构合作； 30.委托其他企业或单位；

40.其他形式

项目当年成果形式 按重要程度选择最主要的项目当年最主要的成果形式并按相应代码填写。具体的分类与代码是：

01.论文、专著或研究报告； 02.新产品、新工艺等推广与示范活动；

03.对已有产品、工艺等进行一般性改进； 04.对已有产品、工艺等实现突破性变革；

05.软件著作权； 06.应用软件； 07.中间件或新算法；

08.基础软件； 09.发明专利； 10.实用新型专利或外观设计专利；

11.带有技术、工艺参数的图纸、技术标准、操作规范、技术论证、咨询评价；

12.自主研制的新产品原型或样机、样件、样品、配方、新装置；

13.自主开发的新技术或新工艺、新工法、新服务； 14.其他。

项目技术经济目标 指项目立项时确定的技术经济目标。若一个项目有两个及以上的技术经济目标，应按重要程度选择最主要的技术经济目标填写。具体的分类与代码是：

1.科学原理的探索、发现； 2.技术原理的研究； 3.开发全新产品；

4.增加产品功能或提高性能； 5.提高劳动生产率； 6.减少能源消耗或提高能源使用效率；

7.节约原材料； 8.减少环境污染； 9.其他

其中开发全新产品指采用新技术原理、新设计构思研制生产的全新产品。

项目活动类型 选最主要的项目(课题)活动类型并按相应的代码填写,具体的分类与代码是

1.基础研究； 2.应用研究； 3.试验发展；

4.试制与工程化； 5.技术咨询与技术服务

基础研究 基础研究是为了获得关于现象和可观察事实的基本原理的新知识（揭示客观事物的本质、运动规律，获得新发现、新学说）而进行的实验性或理论性研究，它不以任何专门或特定的应用或使用为目的。其成果以科学论文和科学著作为主要形式。

应用研究 指为获得新知识而进行的创造性研究，主要针对某一特定的目的或目标。应用研究是为了确定基础研究成果可能的用途，或是为了达到预定的目标探索应采取的新方法（原理性）或新途径。其成果形式以科学论文、专著、原理性模型或发明专利为主。

试验发展 指利用从基础研究、应用研究和实际经验所获得的现有知识，为产生新的产品、材料和装置，建立的新工艺、系统和服务，以及对已经产生和建立的上述各项作实质性的改进而进行的系统性工作。其成果形式主要是专利、专有技术、具有新产品基本特征的产品原型或具有新装置基本特征的原始样机等。在社会科学领域，试验发展是指把通过基础研究、应用研究获得的知识转变成可以实施的计划（包括为进行检验和评估实施示范项目）的过程。人文科学领域没有对应的试验发展活动。

试制与工程化 对已有产品作技术上的微小改变或只有外观、色彩、样式等方面的变化；为了设计好新产品、工艺、系统及服务能够投入生产或使用而进行的系统化、规范化、标准化等方面的活动；试生产阶段的活动，如工装准备、小批量生产、试运转；生产过程的质量控制及材料、设备、产品的常规检验、测试。

技术咨询与技术服务 技术咨询服务指就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价所提供的服务。技术服务指为解决特定技术问题所提供的服务，包括一般性技术服务、技术中介服务和技术培训服务。

项目起始日期 填写项目列入企业计划或签订协议后，有组织进行开发的年月，即开始动用人力、物力、财力投入到开发项目的年月。项目起始日期为6位编码。其中前4位为年份，后两位为月份(1月至9月必须前补0)。

项目完成日期 填写项目技术鉴定的年月，为6位编码。其中前4位为年份，后两位为月份(1月至9月必须前补0)。如项目至当年底仍在继续进行，填写预期完成时间；如项目年内以失败告终，填写000000；如项目未鉴定就投产，填写投产使用时间。

跨年项目当年所处主要进展阶段 按项目当年所处最主要的进展阶段填写相应代码，非跨年项目免填。具体的分类与代码是：

1.研究阶段 2.小试阶段 3.中试阶段 4.试生产阶段

参加项目人员 指报告期企业编入某科技活动项目组并实际从事（参与）科技项目研究活动的人员。该指标应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中人员人工费子科目里参加该项目人员对应。若研究开发人员同时参加两个及以上科技活动项目，可重复填报。

项目人员实际工作时间 指报告期内项目组人员实际工作的时间总和，按月计算。如某科技活动项目有2个研究人员，他们的工作时间分别为7个月和10个月，则该项目人员实际工作时间=1×7+1×10=17（人月）。对于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，但每人在报告期内的实际工作时间不得超过12个月。

项目经费支出 指报告期内企业用于开展科技项目研究活动的实际经费支出，包括人员人工费用、直接投入费用、折旧费用与长期待摊费用、无形资产摊销费用、设计费用、装备调试费用与试验费用、委托外部研究开发费用及其他费用。该指标应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中项目有关费用对应。

本年项目经费支出中政府资金 指报告期内企业某科技活动项目中使用从政府有关部门获得的科技活动经费合计，包括科技专项费、科研基建费、政府专项基金和补贴等。

### （五）科技活动概况(GQ-005)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  |
| **指 标 名 称** | | **计量单位** | **代 码** | **数量** |
| 甲 | | 乙 | 丙 | 1 |
| **一、科技活动人员情况** | | — | — | — |
| 科技活动人员合计（QJ09＞QJ67;QJ09≥QJ09\_1,QJ09≥QJ09\_2,QJ09＞QJ09\_3） | | 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  （QJ20= QJ23\_1+ QJ23\_2+ QJ23\_3+ QJ23\_4+ QJ23\_6+ QJ23\_7+ QJ33+ QJ23\_5） | | 千元 | QJ20 | ★ |
| 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  (QJ33≥QJ33\_1+ QJ33\_2+ QJ33\_4+ QJ33\_3) | | 千元 | QJ33 |  |
| 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 |  |
| **三、科技活动资产情况** | | — | — | — |
| 当年形成用于科技活动的固定资产(QJ250≥QJ251) | | 千元 | QJ250 |  |
| 其中：仪器和设备 | | 千元 | QJ251 |  |
| **四、企业办（境内）研发机构情况** | | — | — | — |
| 期末机构数 | | 个 | QI01 |  |
| 机构研究开发人员合计(QI07\_0≤QJ09) | | 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（QI14\_1≤QJ20） | | 千元 | QI14\_1 |  |
| **五、科技活动产出及相关情况** | | — | — | — |
| **（一）自主知识产权情况** | | — | — | — |
| 当年专利申请数（QJ55≥QJ56, QJ55≥QJ55\_1, QJ55≥QJ55\_2） | | 件 | QJ55 |  |

续表一

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指 标 名 称** | **计量单位** | **代 码** | **数量** |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 其中：申请发明专利(QJ56≥QJ56\_1) | 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(QJ74≥QJ57, QJ74≥QJ75) | 件 | QJ74 |  |
| 其中：授权发明专利(QJ57≥QJ57\_1) | 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(QJ83≥QJ83\_1, QJ83≥QJ73) | 件 | QJ83 |  |
| 其中：拥有境外授权专利(QJ83\_1≥QJ82) | 件 | QJ83\_1 |  |
| 其中：拥有欧美日专利 | 件 | QJ82 |  |
| 其中：拥有发明专利(QJ73≥QJ73\_2, QJ73≥QJ73\_1) | 件 | QJ73 | ★ |
| 其中：已被实施的发明专利 | 件 | QJ73\_2 |  |
| 其中：境外授权发明专利 | 件 | QJ73\_1 |  |
| 专利所有权转让及许可数 | 件 | QI23 |  |
| 专利所有权转让及许可收入 | 千元 | QI24 |  |
| **（二）新产品生产及销售情况** | — | — | — |
| 新产品产值 | 千元 | QJ70 |  |
| 新产品销售收入(QJ71≥QJ72) | 千元 | QJ71 |  |
| 其中：出口（QJ72≤QC11） | **千元** | QJ72 |  |
| **（三）其他情况** | — | — | — |
| 发表科技论文 | 篇 | QI25 |  |
| 期末拥有注册商标(QJ79≥QJ77, QJ79≥QJ79\_1) | 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(QJ85≥QJ85\_1) | 件 | QJ85 |  |
| 其中：当年获得软件著作权 | 件 | QJ85\_1 |  |
| 拥有集成电路布图(QJ86≥QJ86\_1) | 件 | QJ86 |  |
| 其中：当年获得集成电路布图 | 件 | QJ86\_1 |  |
| 拥有植物新品种(QJ87≥QJ87\_1) | 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(QJ101≥QJ101\_1) | 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(QJ100≥QJ100\_1) | 件 | QJ100 |  |
| 其中：当年获得国家一级中药保护品种证书 | 件 | QJ100\_1 |  |

续表二

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指 标 名 称** | **计量单位** | **代 码** | **数量** | |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | |
| 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 | 项 | QI27 |  |
| 其中：当年形成国家或行业标准 | 项 | QI27\_1 |  | |
| 当年获得国家科技奖励 | 项 | QI28\_1 |  | |
| 国家科学技术奖励名称1 |  | Qi28\_1011 | 新增 | |
| 国家科学技术奖励名称2 |  | Qi28\_1012 | 新增 | |
| 国家科学技术奖励名称3 |  | Qi28\_1013 | 新增 | |
| **六、技术合同交易情况** | — | — | — | |
| 认定登记的技术合同项数 | 项 | QJ80\_1 |  | |
| 认定登记的技术合同成交金额 | 千元 | QJ80 | ★ | |
| **七、其他相关情况** | — | — | — | |
| **（一）政府经费情况** | — | — | — | |
| 来自政府部门的科技活动经费 | 千元 | QJ252 |  | |
| **（二）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 | ★ | |
| **（三）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）（可多选）：①自主研发：□，②受让：□，③.受赠：□，   ④并购：□，⑤通过5年以上的独占许可：□ | | | | | |

说明：审核关系：

表内审核：（1）QJ09≥QJ67 （2）QJ09≥QJ09\_1 （3）QJ09≥QJ09\_3

（4）QJ09≥QI07\_0≥QI07\_1+QI07\_2 （5）若QJ09>0，则QJ23\_1>0 （6）若QJ23\_1>0，则QJ09>0

（7）QJ20=QJ23\_1+QJ23\_2+QJ23\_3+QJ23\_4+QJ23\_6+QJ23\_7+QJ33+QJ23\_5≥QI14\_1

（8）QJ33=QJ33\_1+QJ33\_2+QJ33\_3+QJ33\_4 （9）QJ250≥QJ251 (10) QI14\_1≤QJ20

（11）若QI01>0，则QI07\_0>0且QI14\_1>0 （12）若QI07\_0>0，则QI01>0且QI14\_1>0

（13）若QI14\_1>0，则QI01>0且QI07\_0>0 （14）QJ55≥QJ56 （15）QJ55≥QJ55\_1

（16）QJ55≥QJ55\_2 （17）QJ56≥QJ56\_1 （18）QJ74≥QJ57 （19）QJ74≥QJ75

（20）QJ83≥QJ83\_1 （21）QJ83≥QJ73 （22）QJ83\_1≥QJ82 （23）QJ73≥QJ73\_2

（24）QJ73≥QJ73\_1 （25）QJ71≥QJ72 （26）QJ72≤QC11 （27）QJ79≥QJ77

（28）QJ79≥QJ79\_1 （29）QJ85≥QJ85\_1 （30）QJ86≥QJ86\_1 （31）QJ87≥QJ87\_1

（32）QJ101≥QJ101\_1 （33）QJ100≥QJ100\_1

表间审核：（1）GQ-005表QJ09\*12≥GQ-004表∑QH40 （2）GQ-005表QJ20≥GQ-004表∑QH51

## 表GQ－005 指标解释

科技活动 指在自然科学、农业科学、医药科学、工程与技术科学、人文与社会科学领域（简称科学技术领域）中，与科技知识的产生、发展、传播和应用密切相关的有组织的活动。企业的科技活动包括：1.在科学技术领域，为增加知识总量、以及运用这些知识去创造新的应用进行的系统的创造性的活动。其中较为常见的活动是利用现有知识和实际经验，为产生新的产品、材料和装置，建立新的工艺、系统和服务，以及对已产生和建立的上述各项做实质性的改进而进行的系统性工作。这些活动的成果形式主要是专利、专有技术、新产品原型或样机样件等。2.为使产生的新产品、材料和装置，建立的新工艺、系统和服务以及做实质性改进后的上述各项能够投入生产或实际应用，解决所存在的技术问题而进行的系统性的工作。这些活动的成果形式大多是可供生产和实际操作的带有技术和工艺参数的图纸、技术标准和操作规范。企业的科技活动不包括企业从事的常规性技术升级或对某项科研成果直接应用等活动（如直接采用新的工艺、材料、装置、产品、服务或知识等）。在企业中只有列入企业工作计划的科技活动才予以统计，而独立发明人等在企业外或计划外进行的科技活动不在统计范围之内。

科技活动人员合计 指报告期内企业参加科技项目活动的人员合计。该指标应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中人员人工费子科目里涉及的全部人员对应。

科技活动人员合计中管理和服务人员 指报告期内企业中专门从事科技活动项目管理和为项目提供直接服务的人员。管理人员包括企业主管科技项目工作的负责人，企业科技管理部门(科研管理处、部、科等) 的工作人员以及企业办技术中心、科研院所、中试车间、试验基地、实验室等机构内的管理人员。服务人员包括直接为科技活动提供资料文献、材料供应、设备维护等服务的人员(含中试车间、实验室、试验基地等的工人)。

科技活动人员合计中全职人员 指报告期内企业科技活动人员中实际从事科技活动的时间占制度工作时间90%及以上的人员。

科技活动人员合计中本科毕业及以上人员 指报告期内企业科技活动人员中具有大学本科学历或学士学位及以上学历或学位的人员。

科技活动人员合计中外聘人员 指报告期内企业科技活动人员中外聘的人员。

科技活动费用合计 指报告期内企业用于开展科技活动的费用合计，包括人员人工费用、直接投入费用、折旧费用与长期待摊费用、无形资产摊销费用、设计费用、装备调试费用与试验费用、委托外部研究开发费用及其他费用。该指标应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中研究开发费用对应。

科技活动费用合计中人员人工费 指报告期内企业支付给科技活动人员的工资薪金、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费和住房公积金，以及外聘研究开发人员的劳务费用等。该指标应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中人员人工费用对应。

科技活动费用合计中直接投入费用 指报告期内企业为实施科技研究开发活动而实际发生的相关支出。包括直接消耗的材料、燃料和动力费用；用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费，不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费，试制产品的检验费；用于研究开发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、检测、维修等费用，以及通过经营租赁方式租入的用于研究开发活动的固定资产租赁费等。该指标应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中直接投入费用对应。

科技活动费用合计中折旧费用与长期待摊费用 指报告期内企业为实施科技活动而购置的仪器和设备以及在用建筑物的折旧费用，包括研发设施改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用等。该指标应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中折旧费用（与长期待摊费用）对应。

科技活动费用合计中无形资产摊销费用 指报告期内企业用于科技活动的软件、知识产权、非专利技术（专有技术、许可证、设计和计算方法等）的摊销费用等。该指标应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中无形资产摊销费用对应。

科技活动费用合计中设计费用 指报告期内企业为新产品和新工艺进行构思、开发和制造，进行工序、技术规范、规程制定、操作特性方面的设计等发生的费用，包括为获得创新性、创意性、突破性产品进行的创意设计活动发生的相关费用等。该指标应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中设计费用对应。对于按照研究开发费用加计扣除减免政策进行核算的企业，该指标应与其新产品设计费用和新工艺规程制定费用合计对应。

科技活动费用合计中装备调试费用与试验费用 装备调试费用指报告期内企业在工装准备过程中研究开发活动所发生的费用，包括研制特殊、专用的生产机器，改变生产和质量控制程序，或制定新方法及标准等活动所发生的费用。不包括为大规模批量化和商业化生产所进行的常规性工装准备和工业工程发生的费用不能计入归集范围。试验费用包括新药研制的临床试验费、勘探开发技术的现场试验费、田间试验费等。该指标应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中装备调试费用与试验费用对应。对于按照研究开发费用加计扣除减免政策进行核算的企业，该指标应与其新药研制的临床试验费和勘探开发技术的现场试验费合计对应。

科技活动费用合计中委托外单位开展科技活动费用 指报告期内企业委托境内外其他机构进行科技活动所发生的费用。该指标应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中委托外部研究开发费用对应。

委托外单位开展科技活动费用合计中委托境内研究机构 指报告期内企业委托境内独立研究机构开展科技活动而支付予其的费用。

委托外单位开展科技活动费用合计中委托境内高等学校 指报告期内企业委托境内高等学校开展科技活动而支付予其的费用。

委托外单位开展科技活动费用合计中委托境内企业 指报告期内企业委托境内企业开展科技活动而支付予其的费用。

委托外单位开展科技活动费用合计中委托境外机构 指报告期企业委托境外（国外或港澳台）机构开展科技活动而支付予其的费用。

科技活动费用合计中其他费用 指报告期内企业除上述费用之外与科技活动直接相关的其他费用，包括技术图书资料费、资料翻译费、专家咨询费、高新科技研发保险费，研发成果的检索、论证、评审、鉴定、验收费用，知识产权的申请费、注册费、代理费，会议费、差旅费、通讯费等。该指标应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中其他费用对应。

当年形成用于科技活动的固定资产 指报告期内企业形成的用于科技活动的固定资产原价。该指标应与企业有关会计科目计入的形成用于企业研究开发活动的固定资产原价对应。对于科研与生产共用的固定资产应按比例进行分摊，其中仪器和设备一般应按使用时间进行分摊，建筑物一般应按使用面积进行分摊。

当年形成用于科技活动的固定资产中的仪器和设备 指报告期内企业形成的用于科技活动的固定资产中的仪器和设备原价，其中设备包括用于科技活动的各类机器和设备、试验测量仪器、运输工具、工装工具等。

企业办（境内）研发机构情况的期末机构数 指报告期末企业在境内自办研究开发机构的数量。企业办研发机构指企业自办（或与外单位合办），管理上同生产系统相对独立（或者单独核算）的专门研发活动机构，如企业开办的技术中心、研究院所、开发中心、开发部、实验室、中试车间、试验基地等。企业办研发活动机构经过资源整合，被国家或省级有关部门认定为国家级或省级技术中心的，应按一个机构填报。与外单位合办的研发机构若主要由本企业出资兴办，则由本企业统计，否则应由合办方统计。企业研发管理职能处（科）室(如科研处、技术科等)一般不统计在内；若科研处、技术科等同时挂有研发机构牌子，视其报告期内主要工作任务而定，主要任务是从事研究开发活动的可以统计，否则不予统计。本指标不含企业在国外或港澳台设立的研究开发活动机构数。

机构研究开发人员合计 指报告期内企业办（境内）研究开发活动机构中研究开发人员合计。

机构人员合计中博士毕业 指报告期内企业办（境内）研究开发机构中具有博士学历或博士学位的研究开发人员。

机构人员合计中硕士毕业 指报告期内企业办（境内）研究开发机构中具有硕士学历或硕士学位的研究开发人员。

机构研究开发费用 指报告期内企业办（境内）研究开发机构中用于研究开发活动的费用合计，包括人员人工费用、直接投入费用、折旧费用与长期待摊费用、无形资产摊销费用、设计费用、装备调试费用与试验费用、委托外部研究开发费用及其他费用。

当年专利申请数 指报告期内企业作为第一申请人向境内外知识产权行政部门提出专利申请并被受理后，按规定缴足申请费，符合进入初步审查阶段条件的件数。

当年申请发明专利 指报告期内企业作为第一申请人向境内外知识产权行政部门提出发明专利申请并被受理后，按规定缴足申请费，符合进入初步审查阶段条件的件数。

当年申请国内发明专利 指报告期内企业作为第一申请人向我国专利机构提出发明专利申请的件数。

当年申请欧美日专利 指报告期内企业作为第一申请人向欧洲知识产权局、美国商标与专利管理局和日本特许厅提出专利申请的件数。同一专利需向三方均提出申请并被受理，才有效，按1件计。

当年申请PCT国际专利数 指报告期内企业作为第一申请人提出的PCT国际专利申请数量。PCT是《专利合作条约》（Patent Cooperation Treaty）的英文缩写，是有关专利的国际条约。根据PCT的规定，专利申请人可以通过PCT途径递交国际专利申请，向多个国家申请专利。PCT专利申请分为国际阶段和国家阶段，其中，国际阶段由国际受理、国际检索，国际公布、初步审查等步骤，经过国际检索、国际公开以及国际初步审查（如果要求了的话）这一国际阶段之后，专利申请人办理进入国家阶段的手续。

中国知识产权局专利局是中国国民或居民的主管受理局，同时也是国际检索单位和国际初步审查单位。中国申请人提出国际专利申请，应当经中华人民共和国国务院有关主管部门同意，并且应当委托涉外专利代理机构办理。中国申请人可以向中国专利局也可以向世界知识产权组织的国际局提交国际专利申请。

应当注意的是，专利申请人只能通过PCT申请专利，不能直接通过PCT得到专利。要想获得某个国家的专利，专利申请人还必须履行进入该国家的手续，由该国的专利局对该专利申请进行审查，符合该国专利法规定的，授予专利权。

当年授权专利 指企业作为第一专利权人，在报告年度内获得的经国内外专利行政部门授权的专利件数。

当年授权发明专利 指企业作为第一专利权人，在报告年度内获得的经国内外专利行政部门授权的发明专利件数。

当年授权国内发明专利 指企业作为第一专利权人，在报告期内获得我国专利机构授权的发明专利件数。

当年授权欧美日专利 指企业作为第一专利权人，在报告期内，针对同一项专利申请，分别获得欧洲知识产权局、美国商标与专利管理局和日本特许厅批准授权的专利件数。获得三方授权的同一件专利，算1件欧美日专利。

期末拥有有效专利 指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、经境内外知识产权行政部门授权且在有效期内的专利件数。

拥有境外授权的有效专利 指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、经国外及港澳台知识产权行政部门授予且在有效期内的专利件数。

拥有欧美日专利 指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、针对同一项专利，分别获得欧洲、美国、日本知识产权行政部门授权且在有效期内的专利件数。同一专利获得三方授权按1件计。

拥有有效发明专利 指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、经境内外知识产权行政部门授权且在有效期内的发明专利件数。

期末有效发明专利数中已被实施 指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、经境内外知识产权行政部门授权且在有效期内的发明专利中已被实施的件数。专利实施是指专利权人自行或其他单位及个人经专利权人许可，为生产经营目的制造、使用、许诺销售、销售、进口其专利产品，或者使用其专利方法以及使用、许诺销售、销售、进口依照该专利方法直接获得的产品。

拥有境外授权的有效发明专利 指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、经国外或港澳台知识产权行政部门授予且在有效期内的发明专利件数。

专利所有权转让及许可 指报告期内企业向外单位转让专利所有权或允许专利技术由被许可单位使用的专利件数。

专利所有权转让及许可收入 指报告期内企业向外单位转让专利所有权或允许专利技术由被许可单位使用而得到的收入。包括当年从被转让方或被许可方得到的一次性付款和分期付款收入，以及利润分成、股息收入等。

新产品产值 指报告期内企业生产的新产品的产值。新产品是指采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品。新产品既包括经政府有关部门认定并在有效期内的新产品，也包括企业自行研制开发，未经政府有关部门认定，从投产之日起一年之内的新产品。

新产品销售收入 指报告期内企业销售新产品实现的销售收入。

新产品销售收入中出口 指报告期内企业将新产品销售给外贸部门和直接出售给外商所实现的销售收入。

发表科技论文 指报告期内企业立项的科技项目产生的、并在有正规刊号的刊物上发表的科技论文数量。

期末拥有注册商标 指报告期末企业作为第一商标注册人拥有的，经境内外商标行政部门核准注册且在有效期内的商标件数。包括在境内和境外注册的商标件数，一件商标在境内外同时注册时只统计一件。

当年注册商标 指在报告期内，企业作为第一商标注册人获得境内外商标行政部门核准注册的商标件数。同一商标在不同地区同时注册只统计一件。

境外注册商标 指在报告期末，企业作为第一商标注册人拥有的，经国外或港澳台商标行政部门核准注册且在有效期内的商标件数。

当年境外注册商标 指在报告期当年，企业作为第一商标注册人拥有的，经国外或港澳台商标行政部门核准注册且在有效期内的商标件数。

拥有软件著作权 指企业在报告期末作为第一权利人拥有的，经国务院知识产权行政部门按照《中华人民共和国计算机软件保护条例》对计算机程序和文档授予的著作权保护，且在有效期内的软件著作权数量。

当年获得软件著作权 填报报告期内新获得的软件著作权数量。

拥有集成电路布图设计 指在报告期末企业作为第一权利人拥有的，且在有效期内的，由国务院知识产权行政部门按照《中华人民共和国集成电路布图设计保护条例》授予的对集成电路中至少有一个是有源元件的两个以上元件和部分或者全部互连线路的三维配置，或者为制造集成电路而准备的上述三维配置的布图专有权数量。

当年获得集成电路布图设计权数量 填报报告期内新获得的集成电路布图设计权数量。

拥有植物新品种 指在报告期末企业作为第一权利人拥有的，且在有效期内的，由国务院农业或林业行政部门按照《中华人民共和国植物新品种保护条例》授予的经过人工培育的或者对发现的野生植物加以开发，具备新颖性、特异性、一致性和稳定性并有适当命名的植物新品种的植物新品种权。

当年获得植物新品种数量 填报报告期内新获得的植物新品种权数量。

拥有国家一类新药证书数量 指在报告期末企业作为权利人拥有的，且在有效期内的国家一类新药品种证书的国家一类新药数量。

国家一类新药 指按照2007年颁布的《药品注册管理办法》（国家食品药品监督管理局28号令）或国家食品药品监督管理局出台的其它最新政策文件中规定的一类新药。

当年获得国家一类新药证书 填报报告期内企业新获得的国家一类新药证书数量。

拥有国家一级中药保护品种 指在报告期末企业作为权利人拥有的国家一级《中药保护品种证书》的一级中药数量。中药保护品种是按照《中药品种保护条例》中有关规定，经申请评审后，获得国务院卫生行政部门批准保护的中药品种。受保护的一级中药品种包括对特定疾病有特殊疗效的；相当于国家一级保护野生药材物种的人工制成品；用于预防和治疗特殊疾病的中药品种。

当年获得国家一级中药保护品种证书 填报报告期内企业新获得的国家一类中药证书数量。

累计形成国际标准 指截至报告期末由本企业主导制定形成的国际标准数。国际标准是指[国际标准化组织](http://baike.baidu.com/view/42488.htm)（ISO）、[国际电工委员会](http://baike.baidu.com/view/159311.htm)（IEC）和国际电信联盟（ITU）制定的标准，以及国际标准化组织确认并公布的其他国际组织制定的标准。国际标准在世界范围内统一使用。

当年形成国际标准 指报告期内本企业主导制定形成的国际标准数。

累计形成国家或行业标准 指截至报告期末企业在自主研发或自主知识产权基础上形成的经有关部门批准的国家或行业标准项数。国家标准是指由国家标准化主管机构批准发布，对全国经济、技术发展有重大意义，且在全国范围内统一的标准。对没有国家标准又需要在全国某个行业范围内统一的技术要求，可以制定[行业标准](http://www.farrali.net/post/motor-jb-standard.html)，是专业性、技术性较强的标准。作为对国家标准的补充，当相应的国家标准实施后，该行业标准应自行废止。行业标准由行业标准归口部门编制计划、审批、编号、发布、管理。[行业标准](http://www.farrali.net/post/2004-motor-standard.html)的归口部门及其所管理的行业标准范围，由国务院行政主管部门审定。

当年形成国家或行业标准 指报告期内企业在自主研发或自主知识产权基础上形成的经有关部门批准的国家或行业标准项数。

当年获得国家科技奖励 指报告期内本企业获得国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖等几类科技奖励项数。

认定登记的技术合同项数 指报告期内企业在科技部门和商务部门进行认定和登记的技术合同数量。技术合同的类型包括四类：技术开发、技术转让、技术咨询和技术服务。技术合同的类型不包括获得国家和省市各类支持计划所签订的合同。

认定登记的技术合同成交金额 指报告期内企业签订成立的技术合同成交项目的总金额。

来自政府部门的科技活动经费 指报告期内企业从政府有关部门获得的科技活动经费合计，包括科技专项费、科研基建费、政府专项基金和补贴等。该指标应与有关会计科目计入的从政府有关部门获得的研究开发经费对应。

技术改造经费支出 指报告期内企业进行技术改造而发生的费用支出。技术改造指企业在坚持科技进步的前提下，将科技成果应用于生产的各个领域（产品、设备、工艺等），用先进工艺、设备代替落后工艺、设备，实现以内涵为主的扩大再生产，从而提高产品质量、促进产品更新换代、节约能源、降低消耗、全面提高综合经济效益。

购买境内技术经费支出 指报告期内企业购买境内其他单位科技成果的经费支出。包括购买产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利、技术诀窍及关键设备的费用支出。

引进境外技术经费支出 指报告期内企业用于购买国外或港澳台技术的费用支出，，包括产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利等技术资料的费用支出，以及购买设备、仪器、样机和样件等的费用支出。

引进境外技术的消化吸收经费支出 指报告期内企业引进国外或港澳台技术的消化吸收经费支出。引进技术的消化吸收指对引进技术的掌握、应用、复制而开展的工作，以及在此基础上的创新。引进技术的消化吸收经费支出包括：人员培训费、测绘费、参加消化吸收人员的工资、工装、工艺开发费、必备的配套设备费、翻版费等。消化吸收经费支出中属于研发活动的经费支出，除包含在本项外，还要计入企业研发经费支出中。

期末企业在境外设立的营销服务机构数 指报告期末企业在国外或港澳台自办（或与外单位合办）的专门负责营销及服务的机构数量。与外单位合办的营销服务机构若主要由本企业出资兴办，则由本企业统计，否则应由合办方统计。

期末企业在境外设立的研究开发机构数 指报告期末企业在国外或港澳台自办（或与外单位合办）的专门研究开发活动机构。与外单位合办的研究开发机构若主要由本企业出资兴办，则由本企业统计，否则应由合办方统计。

期末企业在境外设立的生产制造基地数 指报告期末企业在国外或港澳台自办（或与外单位合办）的生产制造基地数。与外单位合办的生产制造基地若主要由本企业出资兴办，则由本企业统计，否则应由合办方统计。

当年在境外设立分支机构数量 指报告期当年企业在国外或港澳台自办（或与外单位合办）的营销服务机构、研究开发机构和生产制造基地的总数。与外单位合办的若主要由本企业出资兴办，则由本企业统计，否则应由合办方统计。

附一

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 上海市区划名称代码 | | |
|  |  |  |
| **序号** | **地区名称** | **代码** |
| 1 | 黄浦区 | 310101 |
| 2 | 徐汇区 | 310104 |
| 3 | 长宁区 | 310105 |
| 4 | 静安区 | 310106 |
| 5 | 普陀区 | 310107 |
| 6 | 虹口区 | 310109 |
| 7 | 杨浦区 | 310110 |
| 8 | 闵行区 | 310112 |
| 9 | 宝山区 | 310113 |
| 10 | 嘉定区 | 310114 |
| 11 | 浦东新区 | 310115 |
| 12 | 金山区 | 310116 |
| 13 | 松江区 | 310117 |
| 14 | 青浦区 | 310118 |
| 15 | 奉贤区 | 310120 |
| 16 | 崇明区 | 310151 |

附二

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **张江高新区分园火炬统计联系方式表** | | | | | |
| **序号** | **分园名称** | **单位/部门** | **地址** | **联系人** | **联系电话** |
| 1 | 张江核心园 | 张江科学城建设管理办公室计划财务处 | 浦东新区张东路1158号3号505室 | 张尹云 | 33833117 |
| 2 | 漕河泾园 | 漕河泾总公司经营管理部 | 徐汇区宜山路868号4楼 | 耿伟 | 64850000-0691 |
| 3 | 金桥园 | 金桥经开区管委会产业处 | 浦东新区新金桥路27号14号楼309室 | 薛淼 | 68800000-328 |
| 4 | 闸北园 | 静安区科委园区管理科 | 静安区共和新路912号803室 | 王凡 | 56205030 |
| 5 | 青浦园 | 上海纺科投资有限公司 | 青浦区华浦路500号3幢6楼 | 计琴琴 | 39276081 |
| 6 | 嘉定园 | 嘉定区科委生物医药科 | 嘉定区博乐南路111号 | 张弛 | 69989429 |
| 7 | 杨浦园 | 杨浦区科委园区管理科 | 惠民路800号2号楼1405室 | 周志浩 | 65694047 |
| 8 | 长宁园 | 长宁区科委科技服务部 | 长宁区安西路35号401室 | 徐昕 | 52388802 |
| 9 | 徐汇园 | 徐汇区科委双创服务科 | 徐汇区漕溪北路336号1号楼615室 | 周陈昌 | 64382886 |
| 10 | 虹口园 | 虹口区科委园区办 | 虹口区飞虹路380号2号楼111室 | 薛凌怡 | 25015319 |
| 11 | 闵行园 | 闵行区科委科技创新服务中心 | 闵行区莘西路376号300室 | 谢宇菲 | 64986130 |
| 12 | 松江园 | 松江区科委科技管理科 | 松江区园中路1号1号楼523室 | 孙毅 | 37735673 |
| 13 | 普陀园 | 普陀区科委科技创新科 | 普陀区大渡河路1668号2号楼1108室 | 侯俊明 | 52564588-7190 |
| 14 | 陆家嘴园 | 陆家嘴管理局经济发展部 | 浦东新区塘桥新路87号3号楼4层 | 郑郭亮 | 60893713 |
| **张江高新区分园火炬统计联系方式表** | | | | | |
| 15 | 临港园 | 临港管委会统计中心 | 浦东新区申港大道200号A527 | 张佳娜 | 68286995 |
| 16 | 奉贤园 | 奉贤园服务中心 | 奉贤区茂园路659号8楼东 | 汪路 | 33617990 |
| 17 | 金山园 | 金山区科技创业中心 | 金山区金一东路11号 | 李增阳 | 57314435 |
| 18 | 崇明园 | 崇明区科委创新服务科 | 崇明区翠竹路1501号332室 | 袁佳欢 | 69695910 |
| 19 | 宝山园 | 宝山区科委高新技术产业化科 | 宝山区淞宝路50号 | 洪燕华 | 56169978 |
| 20 | 世博园 | 世博管委会经济发展促进中心 | 浦东新区世博村路231号117室 | 陆彩芬 | 50399790 |
| 21 | 黄浦园 | 黄浦区科委产业推进科 | 黄浦区延安东路300号东709 | 陈玥皞 | 33134800-15014 |
| 22 | 静安园 | 静安区科委园区管理科 | 静安区共和新路912号803室 | 王凡 | 56205030 |