

第1步 基本情况

调查单位名称 (sName)	
地址 (sAddress)	
所属地域 (sBelongWhere)	<p>“四上”企业（规模以上工业、有资质的建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业、有开发经营活动的全部房地产开发经营业、规模以上服务业）每月需先国家统计局报送数据。凡是在如图网络报送平台上报送统计数据的企业此项需选择“1是”</p> 
是否填写国家统计局一套表 (QA18)	
企业统一社会信用代码或组织机构代码 (QA03)	<p>根据《营业执照》中“统一社会信用代码”、“名称”、“住所”填报。</p>
行政区划代码 (QA19)	
企业（单位）详细名称 (QA04)	
法人性质 (QA15)	
企业通讯地址 (QA05)	<p>【注册地址】按照《营业执照》中的“住所”填报； 【通讯地址】和【邮政编码】按照企业<b>实际办公经营地址</b>填报</p>
邮政编码 (QA06)	
企业注册地址 (QA07)	
企业注册地是否在国家高新区内 (QB07_2)	<p>根据实际情况填写，在华苑产业区、滨海高新区、塘沽海洋高新区、南开科技园、武清开发区、北辰开发区的选择“1.是”</p>
企业主要生产经营活动是否在国家高新区内 (QB07_3)	
已进区企业被批准入区时间 (QB08)	<p>填写在高新区成立或搬迁到高新区的时间</p>

第1步 基本情况

企业负责人 (QA08)		
联系电话 (QA09)		
传真 (QA10)		
统计负责人 (QA20)	<p>【统计负责人】是代表企业填报统计数据的主要责任人员，一般由具备统计或财务专业技术的人员担任统计负责人。 未设置统计负责人的填写主要填表人或具体填表人员姓名</p>	<p>与企业联络的重要信息，请务必认真完整填写</p>
填报人 (QA11)		
填报人电话 (QA17)		
填报人手机 (QA17_1)		
Email地址 (QA13)		
网址 (QA14)		
企业法人性别 (QD19)		
学历 (QD22)		
出生年份 (QD20)		
企业是否进入国家自主创新示范区 (QB21)	<p>根据实际情况填写，一般选择“1.是” 【自创区名称】选择“7.天津”</p>	
如是，请选择所在自创区名称 (QB22)		
填报时间 (QA12)		

第1步    第2步    第3步    第4步    第5步    第6步    第7步    第8步

第2步 (一) 企业概况

企业隶属关系 (QB101)	← 指企业隶属于哪一级行政管理单位领导。 一般总部公司选择“11.11地方”，子公司、分支机构选择“90.90其他”	
<b>主要业务活动或主要产品</b>		
主要业务活动或主要产品1 (QB03_01)	按照“名词+动词”的形式填写。 如化妆品制造、汽车零配件零售、自由物业租赁等，产品或服务名称尽量填写详细。 <b>最主要的产品或服务填写在第一个</b>	
主要业务活动或主要产品2 (QB03_02)		
主要业务活动或主要产品3 (QB03_03)		
行业代码2017 (QB03_1)	← 根据企业 <b>主要业务活动或主要产品</b> 选择。 先选择“大类”，再选择“子类”。可以进行搜索	
注册时间 (QB04)		年
注册资金 (QB04_0)		千元
执行会计标准类别 (QB20_1)	直接看 <b>审计报告</b> 中关于 <b>财务报表的编制基础披露</b> 。 或查看“ <b>利润表</b> ”	
企业执行会计准则情况 (QB20)	← ①“营业利润”在“资产减值损失”、“投资收益”和“公允价值变动收益”下方的， <b>执行2006年《企业会计准则》</b> ②利润表中包含“投资收益”，但利润表中没有“资产减值损失”和“公允价值变动收益”等项目的， <b>执行2011年《小企业会计准则》</b>	
登记注册类型 (QB06)		
主要外资来源国别或地区代码 (QB06_1)	} 外资或合资企业才需填报	
主要外资出资比例 (QB06_2)		%
控股情况 (QB18)		
企业集团情况 (QB09)		
QB09如为2，请填直接上级法人单位组织机构代码或上级法人统一社会信用代码 (QB10)		

第2步 (一) 企业概况

是否为经过认定的高新技术企业 (QB11)		
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年份 (QB12)		年
与科技企业孵化器关系 (QB14)		
入孵时间 (QB14_1)		年
毕业时间 (QB14_2)		年
上市及新三板、四板挂牌情况 (QB15)	上市公司主体及组成部分公司都要填写上市挂牌信息, 包括在境内或境外上市的	
股票代码 (QB15_1)		
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)		
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
企业所属技术领域 (QB16)	以企业主营产品中最主要的产品为主	
企业核心技术所属国家重点支持的高新技术领域 (qb16_1)	高新技术企业根据《高新技术企业认定申请书》填报, 非高新技术企业根据企业核心技术情况选择对应项填报, 确实没有核心技术的企业选择“000000.无核心技术”	

第3步 (二) 经济概况

工业总产值（当年价格）（QC02）	←	由工业企业填报，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。包括生产的成品价值、对外加工费收入、自制半成品在制品期末期初差额价值	
营业收入（QC05_0）	←	根据会计“利润表”中“营业收入”项目的本年累计数填报	千元
其中：主营业务收入（QC55）			千元
其中：技术收入（QC06）	←	<b>技术服务业企业必须填报！</b> 查看与外部订立的合同，按合同名称将提供技术服务（包括技术转让、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项目）的价款作为所取得的技术收入	
其中：技术转让收入（QC06_1）			千元
技术承包收入（QC06_2）			千元
技术咨询与服务收入（QC06_3）			千元
接受委托研究开发收入（QC06_4）			千元
产品销售收入（QC07）		技术收入+产品销售收入+商品销售收入+其他营业收入=营业收入。 前三者所占比例应大于90%	千元
其中：高新技术产品（QC09）			千元
商品销售收入（QC10）			千元
其他营业收入（QC49）			千元
进出口总额（QC52）			千元
其中：出口总额（QC11）			千元
其中：高新技术产品出口（QC38）			千元
技术服务出口（QC11_1）	←	<b>技术服务业企业如果有出口的，此项必须填报！</b> 出口总额中除去产品或商品部分的技术和服务部分，参考出口订单或合同填报	千元
营业成本（QC220）			千元
其中：研发、试验检验费（QC220_1）			千元

特别注意：  
单位为“千元”

第1步 第2步 **第3步** 第4步 第5步 第6步 第7步 第8步

此页指标数据非常重要，涉及到企业增加值核算，大部分指标与财务报表指标一致，请务必参考财务报表准确填报！

第3步 (二) 经济概况

税金及附加 (QC221)	← 根据会计“利润表”中“税金及附加”项目的本年累计数填报	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“销售费用”项目的本年累计数填报。 ②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	元
销售费用 (QC222)	←		元
管理费用 (QC223)	← 根据会计“利润表”中“管理费用”项目的本年累计数填报		元
其中: 技术(研究)开发费 (QC223_2)			千元
其中: 支付科研人员的工资及福利费 (QC223_3)			千元
财务费用 (QC224)	← 根据会计“利润表”中“财务费用”项目的本年累计数填报	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	千元
资产减值损失 (QC228)	←		千元
公允价值变动收益(损失以“-”号记) (QC229)	←	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	元
投资收益(损失以“-”号记) (QC225)	← 根据会计“利润表”中“投资收益”项目的本年累计数填报。		元
资产处置收益(损失以“-”号记) (QC233)	← 如为投资损失以“-”号记		千元
其他收益 (QC232)			千元
营业利润 (QC120)	← 营业利润为利润总额减去营业外收入,加上营业外支出后的金额	①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; ②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	元
营业外收入 (QC227)	←		元
营业外支出 (QC230)	← 根据会计“利润表”中“营业外支出”项目的本年累计数填报		元
利润总额 (QC234)	← 根据会计“利润表”中“利润总额”项目的本年累计数填报		千元
净利润 (QC12)	← 根据会计“损益表”中“净利润”项的本年累计数填报	执行2006年《企业会计准则》或2011年《小企业会计准则》的企业,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	元
所得税费用 (QC231)	←		元
实际上缴税费总额 (QC13)	← 按当年实际发生额填报。 实际上缴是当年已经缴纳的税款,有可能包含去年未缴在今年补缴的,或预缴下年度的税款		元
其中: 增值税 (QC14)			千元
所得税 (QC16)			千元

第1步 第2步 第3步 **第4步** 第5步 第6步 第7步 第8步

此页指标数据非常重要，涉及到企业增加值核算，大部分指标与财务报表指标一致，请务必参考财务报表准确填报！

第4步 (二) 经济概况续

减免税总额 (QC17)	仅限高新技术企业填报。按填报期当年税务部门实际减免的税额填报。	千元
其中：增值税 (QC18)	享受高新技术企业所得税减免=企业所得税应纳税所得额×(税率-15%)	千元
所得税 (QC20)	企业所得税税率一般为25%	千元
其中：享受高新技术企业所得税减免 (QC20 1)	对尚未得到2018年减免税额的企业，按2017年实际减免税额填报，或按照上年研发经费支出与减免税额的比例进行估算。 研发加计扣除所得税减免=税务部门认可享受加计扣除的研发费用×75%×税率	
研发加计扣除所得税减免 (QC20 2)		
技术转让所得税减免 (QC20 3)		
应交增值税 (QC62)	根据会计资料填报，应交增值税=“应纳税额合计本年累数”+“上年留抵数额”	千元
本年应付职工薪酬 (本年贷方累计发生额) (QC51)	根据会计科目“应付职工薪酬”的本年贷方累计发生额填报。	
年末资产总计 (QC24)	根据会计“资产负债表”中“资产总计”项目的期末余额数填报	千元
其中：流动资产合计 (QC25)		
非流动资产合计 (QC27 1)		千元
其中：固定资产净值 (QC29)		千元
无形资产 (QC30)		千元
其中：累计折旧 (QC65)	根据会计“累计折旧”科目的期末贷方余额填报	千元
其中：本年折旧 (QC61)		千元
年末负债合计 (QC31)		千元
其中：银行贷款额 (QC32)		千元
其中：当年获得银行贷款金额 (QC32 1)		千元
年末所有者权益 (股东权益) (QC33)	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	千元
其中：实收资本 (股本) (QC34)	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	
其中：企业上市融资股本 (QC63)		千元
其中：企业海外上市融资股本 (QC50)	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，包括股权投资、利润再投资以及与公司之间债务交易有关的其他投资	
对境外直接投资额 (QC39)		
本年完成固定资产投资额 (QC40)	根据会计资料 (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	
规模以上工业企业及重点耗能企业综合能源消费量 (QC41)		
补充资料		
企业当年是否获得风险投资 (QC226 1)	仅限规上工业企业、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耗能企业填报的国家统计局《能源购进、消费与库存》抄报	
若是，请注明企业获得的风险投资的阶段是 (QC226 2)		
当年获得创业风险投资机构的风险投资额 (QC226)		风险投资又称创业投资，主要是指向初创企业提供资金支持并取得该公司股份的一种融资方式。

第5步 (三) 人员概况

<b>一、从业人员数</b>	本年度最后一天公司人数。参考人员花名册、考勤表、工资单等。	
从业人员期末人数 (QD01) ←	包括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); 处于试用期人员; 编制外招用的人员, 如临时人员; 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)	人
其中: 留学归国人员 (QD03)		人
其中: 外籍常驻人员 (QD25)		人
其中: 引进外籍专家 (QD21)		人
其中: 当年新增从业人员 (QD26) ←	本年度新增录用的人员, 并且在本年最后一天仍在本单位的从业人员。并非“年末从业人员数”减去“年初从业人员数”	人
其中: 吸纳高校应届毕业生 (QD14)		人
从业人员年平均人数 (QD05) ←	年平均人数 = 月平均人数之和/12 = ( (1月初人数+1月末人数)/2+...+(12月初人数+12月末人数)/2 ) /12	人
<b>二、从业人员构成</b>		
<b>(一) 按学历、学位及技能分</b>		
具有研究生学历 (位) 人员 (QD18)	根据企业职工基本信息归类填报。 建议向公司人事部门协调相关人员信息	人
其中: 博士 (QD06)		人
其中: 硕士 (QD07)		人
具有大学本科学历 (位) 人员 (QD08)		人
具有大学专科学历人员 (QD09)		人
接受高等教育前为非就业地户籍人员 (QD30)		人
技能人员 (QD31)		人
其中: 高级技师 (国家职业资格一级) (QD32)		人
技师 (国家职业资格二级) (QD33)		人
高级技能人员 (国家职业资格三级) (QD34)		人
中级技能人员 (国家职业资格四级) (QD35)		人
初级技能人员 (国家职业资格五级) (QD36)		人
<b>(二) 按职业类型分</b>		
中层及以上管理人员 (QD27)		人
专业技术人员 (QD28)		人



第6步 (四) 科技项目概况

项目名称 (XMMC)	用中文, 详细、完整填写, 不能过于简单、笼统, 至少填写 <b>5个汉字</b> 。 不能出现 <b>数字、英文</b> 等过于简单的内容。 不能出现 <b>空格或标点符号</b> 。		
项目来源 (QH11)	按企业实际情况填写, 一般来说选择“ <b>11.本企业自选项目</b> ” 凡是选填了“ <b>12.政府部门科技项目</b> ” 都应有来自政府部门的资金资助		
项目开展形式 (QH31)	按企业实际情况填写。 一般来说选择“ <b>10.自主选择</b> ”		
项目当年成果形式 (QH21)	按重要程度选择项目当年最主要的成果形式填报。 一个项目有多种成果形式的 (如既是21自主研发的新产品, 又申请了31发明专利), 可选择其中的一种来填报。		
项目技术经济目标 (QH32)	按企业实际情况填写。 一般来说选择“ <b>3.开发全新产品</b> ” “ <b>4.增加产品功能或提高性能</b> ”	按企业实际情况填写, 一般来说选择“ <b>11.论文或专著</b> ”、“ <b>21.自主研发的新产品原型或样机、样件、样品、配方、新装置</b> ”、“ <b>22.自主开发的新技术或新工艺、新工法、新服务</b> ”、“ <b>23.对已有产品、工艺等实现突破性变革</b> ”、“ <b>31.发明专利</b> ”、“ <b>41.基础软件</b> ”	
项目活动类型 (QH33)			根据项目当年成果形式选择。 <b>1.基础研究</b> (11.论文或专著; 42.中间件或新算法; 44.软件著作权) <b>2.应用研究</b> (31.发明专利; 41.基础软件) <b>3.试验发展</b> (21.自主研发的新产品原型或样机、样件、样品、配方、新装置; 22.自主开发的新技术或新工艺、新工法、新服务; 23.对已有产品、工艺等实现突破性变革) <b>4.试制与工程化</b> (24对已有产品、工艺等进行一般性改进; 32.实用新型专利或外观设计专利; 43.应用软件) <b>5.技术咨询与技术服务</b> (25.新产品、新工艺等推广与示范活动; 12.带有技术、工艺参数的图纸、技术标准、操作规范、技术论证、研究报告、咨询评价)
项目起始日期 (QH34)	填写项目 <b>技术鉴定</b> 的年月; 未完成的填写 <b>预期完成</b> 时间; 失败的填写 <b>000000</b> ; 未鉴定就投产填写 <b>投产时间</b>		
项目完成日期 (QH35)			
跨年项目当年所处主要进展阶段 (Qh36)	<b>非跨年项目该指标免填。</b> 按企业实际情况填写。一般来说选择“ <b>1.研究阶段</b> ” “ <b>2.小试阶段</b> ” “ <b>3中试阶段</b> ”		
参加项目人员 (qh44)	若研究开发人员同时参加两个及以上研究开发项目, <b>可重复填报</b> 。 <b>该指标应大于零!</b>		人
项目人员实际工作时间 (QH40)			
项目经费支出 (QH51)	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		千元
其中: 政府资金 (qh52)	项目来源选填了“ <b>12.政府部门科技项目</b> ”的, 此项必须有数		千元

第7步 (五) 企业科技活动概况

一、科技活动人员情况		
科技活动人员合计 (QJ09)	企业参加研究开发活动的人员合计。 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	人
其中：管理和服务人员 (QJ67)		人
其中：全职人员 (QJ09_1)		人
其中：本科毕业及以上人员 (QJ09_2)		人
其中：外聘人员 (QJ09_3)	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	人
二、科技活动费用情况		
科技活动费用合计 (QJ20)		千元
1.人员人工费用 (QJ23_1)	包括工资薪金、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	
2.直接投入费用 (QJ23_2)		
3.折旧费用与长期待摊费用 (QJ23_3)	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	
4.无形资产摊销费用 (QJ23_4)	包括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	
5.设计费用 (QJ23_6)	包括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	
6.装备调试费用与试验费用 (QJ23_7)		【装备调试费用】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 【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
7.委托外单位开展科技活动费用合计 (QJ33)	根据委托外单位研发项目合同金额填写。 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	千元
其中：委托境内研究机构 (QJ33_1)		千元
委托境内高等学校 (QJ33_2)		千元
委托境内企业 (QJ33_4)		千元
委托境外机构 (QJ33_3)		千元
8.其他费用 (QJ23_5)	其它费用占比不要超过10%	千元

第7步 (五) 企业科技活动概况

<b>三、科技活动资产情况</b>			
当年形成用于科技活动的固定资产 (QJ250)	← 固定资产 <b>原价</b> 。 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		千元
其中：仪器和设备 (QJ251)			千元
<b>四、企业办（境内）研发机构情况</b>			
期末机构数 (QI01)	← 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		家
机构研究开发人员合计 (QI07_0)	← 机构人员不能少于 <b>5人</b>	} 国家核定研发机构时研发机构数、机 构人员、机构经费3个数据 <b>缺一不可</b>	人
其中：博士毕业 (QI07_1)			人
硕士毕业 (QI07_2)			人
机构研究开发费用 (QI14_1)	← 有研发机构的，机构 研究开发费用必填		千元
<b>五、科技活动产出及相关情况</b>			
<b>(一) 自主知识产权情况</b>	← 特别注意研发投入与专利匹配（不仅包括对 研发投入与发明专利申请、PCT专利申请比 较，还包括与专利部门的专利数据比较）		
当年专利申请数 (QJ55)			件
其中：申请发明专利 (QJ56)	} 专利申请数和发明专利申请数都是 <b>当年申请并被受理的专利数量</b> 。 专利包括 <b>发明专利、实用新型专利和外观设计专利</b> 。 有部分企业误将全部专利当作发明专利，将申请专利当作拥有专利		件
其中：申请国内发明专利 (QJ56_1)			件
其中：申请欧美日专利 (QJ55_1)			件
其中：申请PCT国际专利 (QJ55_2)			件

第8步 (五) 企业科技活动概况

当年专利授权数 (QJ74)		件
其中：授权发明专利 (QJ57)	【专利授权数】专利拥有者同意将专利权授予被授权人实施，以进行制造、贩卖与使用的专利数	件
其中：授权国内发明专利 (QJ57_1)		件
其中：授权欧美日专利 (QJ75)		件
期末拥有有效专利数 (QJ83)		件
其中：拥有境外授权专利 (QJ83_1)	有效专利数是 <b>累计数</b> ，是指截止到报告期末，企业拥有的还未过有效期的发明专利数量。同时要注意有效发明专利数与上年对比不要相差过大	件
其中：拥有欧美日专利 (QJ82)		件
其中：拥有发明专利 (QJ73)		件
其中：已被实施的发明专利 (QJ73_2)		件
其中：境外授权发明专利 (QJ73_1)		件
专利所有权转让及许可数 (Qi23)		件
专利所有权转让及许可收入 (Qi24)		千元
<b>(二) 新产品生产及销售情况</b>		
新产品产值 (QJ70)	特别注意研发投入与新产品产值匹配（不要漏填新产品产值、新产品销售收入）。	千元
新产品销售收入 (QJ71)		千元
其中：出口 (QJ72)		千元
<b>(三) 企业在境外设立分支机构情况</b>		
期末境外营销服务机构数 (QJ99)		个
期末境外研究开发机构数 (QJ90)		个
期末境外生产制造基地数 (QJ92)		个
当年在境外设立分支机构数量 (QJ102)	当年企业在海外或港澳台自办（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	个

第8步 (五) 企业科技活动概况

(四) 其他情况		
发表科技论文 (Qi25)		篇
期末拥有注册商标 (QJ79)		件
其中: 当年注册商标 (QJ77)	<b>填报累计数。</b> 指在报告期末(截止到2018年12月31日前累计)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。	件
其中: 境外注册商标 (QJ79_1)		件
其中: 当年境外注册商标 (QJ79_2)		件
拥有软件著作权 (QJ85)		件
其中: 当年获得软件著作权 (QJ85_1)		件
拥有集成电路布图 (QJ86)		件
其中: 当年获得集成电路布图 (QJ86_1)		件
拥有植物新品种 (QJ87)		件
其中: 当年获得植物新品种 (QJ87_1)		件
拥有国家一类新药品种 (QJ101)		件
其中: 当年获得国家一类新药证书 (QJ101_1)		件
拥有国家一级中药保护品种 (QJ100)		件
其中: 当年获得国家一级中药保护品种证书 (QJ100_1)	国际标准是指国际标准化组织 (ISO)、国际电工委员会 (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	件
当年形成国际标准 (QJ98_1) ←		项
当年形成国家或行业标准 (Qi27_1) ←	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	项
当年获得国家科技奖励 (Qi28_1) ←	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	

第8步 (五) 企业科技活动概况

<b>六、技术合同交易情况</b>		
认定登记的技术合同项数 (QJ80_1)	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, 包括技术开发、技术转让、技术咨询和技术服务	项
认定登记的技术合同成交金额 (QJ80)		千元
<b>七、其他相关情况</b>		
<b>(一) 政府经费情况</b>		
来自政府部门的科技活动经费 (QJ252)	填报的是当年到账的政府资金 (使用和未使用的都需填报), 包括科技专项费、科研基建费、政府专项基金和补贴等。如项目表中项目有来源为政府部门科技项目的, 则此项不应为空	千元
<b>(二) 技术获取和技术改造情况</b>		
技术改造经费支出 (Qj58)	包括购买境内产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利、技术诀窍及关键设备的费用支出	千元
购买境内技术经费支出 (QJ62)		千元
引进境外技术经费支出 (Qj59)	包括购买境外产品设计、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	千元
引进境外技术的消化吸收经费支出 (QJ61)	对引进技术的掌握、应用、复制、创新而开展的工作。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	千元
<b>补充: 1.企业在境外设立的技术研发机构所在的国家</b>		
①美国: (QI19_1)		
②欧盟: (QI19_2)		
③日本: (QI19_3)		
④其他: (QI19_4)		
<b>补充: 2.知识产权获取方式</b>		
①自主研发: (QJ88_1)		
②受让: (QJ88_2)		
③受赠: (QJ88_3)		
④并购: (QJ88_4)		
⑤通过5年以上的独占许可: (QJ88_5)		