

北京市经济和信息化委员会文件

京经信委发〔2018〕28号

北京市经济和信息化委员会 关于印发北京工业、软件和信息服务业 重点调度企业统计监测制度的通知

各有关单位：

为及时掌握全市工业、软件和信息服务业生产经营情况，加强系统运行监测，支撑政府宏观决策，根据《中华人民共和国统计法》相关规定和《北京市统计局关于同意制发工业重点企业统计预报表制度、软件和信息服务业统计报表制度的复函》（京统函〔2018〕124号）的内容，我委依法开展重点调度企业统计监测工作，现将2018年统计报表制度印发给你们，请认真贯彻执行。

一、组织审核

填报企业要指定专人负责，按要求填报有关数据资料，同时

加强对月度、年度数据质量审核，确保填报数据的真实性。

二、填报路径

登录北京市经济和信息化委员会网站（网址：<http://jxw.beijing.gov.cn/>），在【办事服务】栏目进行填报。

三、填报时间

工业月度填报为每月 20-25 日 18 时前，年度填报为 10 月 20-31 日 18 时前；软件和信息服务业月度填报为每月 10 日 18 时前。

特此通知。

- 附件：
1. 北京市统计局关于同意制发工业重点企业统计预报表制度、软件和信息服务业统计报表制度的复函
 2. 产业处联系表
 3. 工业重点企业统计预报表制度
 4. 软件和信息服务业统计报表制度



附件 1

北京市统计局

京统函〔2018〕124号

北京市统计局关于同意制发《工业重点企业统计 预报表制度》《软件和信息技术服务业 统计报表制度》的复函

北京市经济和信息化委员会：

贵委《关于申报工业、软件和信息技术服务业统计报表制度
(2018年)的函》(京经信委函〔2018〕93号)已收悉。经审核，
同意你委制发《工业重点企业统计预报表制度》和《软件和信息
技术服务业统计报表制度》，现将有关事项函复如下：

一、批准的调查表名称、表号、报送频率及报送单位

《工业总产值及主要产品产量年度预报表》，表号为京信工统1
表，报送频率为年报，报送单位为辖区内重点规模以上工业法人单位。

《工业总产值及主要产品产量月度预报表》，表号为京信工统2表，
报送频率为月报，报送单位为辖区内重点规模以上工业法人单位。

《软件和信息技术服务业重点企业月报表》，表号为京信软统1表，报送频率为月报，报送单位为北京市软件和信息技术服务业重点监测企业，包括北京市入选工信部中国软件业务收入前百家企業、国家规划布局内重点软件企业、中国互联网百强企业等。

二、有效期限

有效期至 2019 年 4 月。

三、具体要求

1. 请接到此文件后 15 个工作日内，将布置统计制度的正式文件及统计报表制度报北京市统计局设计管理处 2 套。
2. 若此两项统计报表制度超过有效期或在有效期内需进行修订调整，应重新办理审批手续。
3. 各期调查结束后 30 个工作日内，请将调查数据结果以纸介质及电子邮件形式抄报北京市统计数据管理中心。

特此函复。



(联系人：王义龙；联系电话：83547067；电子邮箱：wangyilong@bjstats.gov.cn)

附件 2

产业处联系表

行业代码	行业名称	产业处
工业		
39	计算机、通信和其他电子设备制造业	电子信息处 朱江 57587808
33	金属制品业	
34	通用设备制造业	
35	专用设备制造业	
38	电气机械及器材制造业	智能装备处 毛万方 57587702
40	仪器仪表制造业	
43	金属制品、机械和设备修理业	
36	汽车制造业	汽车交通处
37	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	许宏伟 57587670
27	医药制造业	生物医药处 王丹妮 57587788
6	煤炭开采和洗选业	
7	石油和天然气开采业	
8	黑色金属矿采选业	
9	有色金属矿采选业	
10	非金属矿采选业	
11	开采辅助活动	
12	其他采矿业	
20	木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	
25	石油加工及炼焦业	
26	化学原料及化学制品制造业	
28	化学纤维制造业	
30	非金属矿物制品业	
31	黑色金属冶炼及压延加工业	
32	有色金属冶炼及压延加工业	
44	电力、热力生产和供应业	
45	燃气生产和供应业	
46	自来水的生产和供应业	

行业代码	行 业 名 称	产业处
13	农副食品加工业	
14	食品制造业	
15	酒、饮料和精制茶制造业	
16	烟草制品业	
17	纺织业	
18	纺织服装、服饰业	
19	皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	都市产业处
21	家具制造业	匡王番 57587797
22	造纸和纸制品业	
23	印刷和记录媒介复制业	
24	文教、工美、体育和娱乐用品制造业	
29	橡胶和塑料制品业	
41	其他制造业	
42	废弃资源综合利用业	
软件和信息技术服务业		
63	电信、广播电视台和卫星传输服务	软件服务处
64	互联网和相关服务	洪国晖 82663168
65	软件和信息技术服务业	陈光明 57587516

经济运行处：王长啟 85235972 侯守国 57587955

附件 3

工业重点企业统计 预报表制度

(2018年)

北京市经济和信息化委员会

2018年4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

为更好地贯彻执行《中华人民共和国统计法》，确保统计资料的真实性、准确性、完整性和及时性，我们对《中华人民共和国统计法》相关规定进行了摘编，请您阅读并知悉。

《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。

本制度由北京市经济和信息化委员会负责解释

目录

一、总说明.....	2
二、报表目录.....	4
三、调查表式	
工业总产值及主要产品产量年度预报表（京信工统1表）	5
工业总产值及主要产品产量月度预报表（京信工统2表）	6
四、附录	
（一）指标解释	7
（二）主要工业产品统计分类目录.....	10
（三）2018年重点调度监测工业法人单位名录.....	11

一、总说明

为及时了解全市工业生产经营中重点企业情况，做好监测预报工作，为政府制定政策、实施管理提供参考依据，依照《中华人民共和国统计法》等相关法律法规，特制定本统计报表制度。

统计报表制度是统计工作应遵守的技术规范，各单位必须按照有关规定，真实、准确、完整、及时地填报统计资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计数据，按时完成统计任务。

（一）统计内容

本报表制度的主要统计内容包括工业总产值、主要工业产品产量等。

（二）统计对象

本报表制度的统计对象为从事工业生产经营活动的法人单位。

工业生产经营活动主要指从事《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）中属于“B 采矿业，C 制造业，D 电力、热力、燃气及水生产和供应业”三个行业门类的活动。

法人单位是指有权拥有资产、承担负债，并独立从事社会经济活动（或与其他单位进行交易）的组织。法人单位应同时具备以下条件：（1）依法成立，有自己的名称、组织机构和场所，能够独立承担民事责任；（2）独立拥有（或授权使用）资产或者经费，承担负债，有权与其他单位签订合同；（3）具有包括资产负债表在内的账户，或者能够根据需要编制账户。

（三）统计范围

本报表制度的统计范围为：规模以上重点工业，即年主营业务收入 2000 万元及以上的重点工业法人单位。2018 年重点调度监测工业法人单位名录详见“目录四”。

（四）统计原则

本报表制度中法人单位按照在地原则进行统计，即各法人单位按照实际生产经营地（办公地）向所在地政府统计机构报送统计数据；产业活动单位由其归属法人单位进行统计；若一个法人单位有两个或两个以上经营地（办公地）的，按主要经营所在地上报统计数据。

（五）具体要求

1. 为满足国家和北京市经济管理监测预报的需要，确保统计资料按时汇总上报，各单位要严格遵守本报表制度规定的时间报送统计数据，遇节假日一律不顺延。

2. 为保障统计源头数据预报质量，做到数出有据，各调查单位应当结合年度计划、季度计划、月度计划及实际生产进度设置原始预报记录、统计预报台账，建立健全统计预报资料的审核、签署、交接、归档等管理制度。各调查单位根据本单位具体情况自行设计。

3. 本报表制度统计分类标准和编码与北京市统计部门一致，各单位必须严格执行，不得自行更改。遇到新产品，未有对应内容时，及时电话沟通。

4. 上报内容必须完整，不得遗漏项目，包括单位负责人、统计负责人、填表人、联系电话、报出日期等。

5. 报送方式：工业重点企业通过北京市经济和信息化委员会官网（网址：<http://jxw.beijing.gov.cn>），

在【办事服务】栏目的【数据填报服务】专栏填报统计数据。

6. 联网直报数据的调查单位，一律免报纸介质报表，但须按规定留存填报内容和填报依据。不能网报数据的调查单位，手工填写报表一律使用钢笔或签字笔，需要用文字表达的使用汉字，保证字迹清晰，需要填写数字的，一律使用阿拉伯数字。

(六) 联系方式

联系单位：北京市经济和信息化委员会

详细地址：北京市朝阳区惠新东街 6 号

邮政编码：100029

联系电话：57587955

电子邮箱：houshouguo @bjjeit.gov.cn

二、报表目录

表号	报表名称	报告期别	报送单位	报送时间及方式	页码
京信工统1表	工业总产值及主要产品产量年度预报表	年报	辖区内重点规模以上工业企业法人单位	2018年10月20-31日24时前网上填报	5
京信工统2表	工业总产值及主要产品产量月度预报表	月报	辖区内重点规模以上工业企业法人单位	每月20-25日24时前网上填报，1月份免报	6

三、调查表式

工业总产值及主要产品产量年度预报表

表号：京信工统1表

组织机构代码：□□□□□□□□□□—□

制定机关：北京市经济和信息化委员会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

批准文号：京统函[2018]124号

单位详细名称：2018年

有效期至：2019年4月

指标名称	计量 单位	代码	本年 预计	明年 预计
甲	乙	丙	1	2
一、工业总产值（当年价格）	千元	01		
二、主要工业产品产量	—	—		

单位负责人：统计负责人：填表人：联系电话：报出日期：2018年10月 日

说明：1. 统计范围：辖区内重点规模以上工业法人单位。

2. 报送日期及方式：2018年10月20-31日24时前网上填报。

3. 本表甲栏下“二、主要工业产品产量”按《主要工业产品产量目录》填报。

工业总产值及主要产品产量月度预报表

表号：京信工统2表

组织机构代码：□□□□□□□□□一□

制定机关：北京市经济和信息化委员会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

批准文号：京统函[2018]124号

单位详细名称：

2018年 月

有效期至：2019年 4月

指标名称	计量单位	代码	本年预计		上年同期	
			本月	1-本月	本月	1-本月
甲	乙	丙	1	2	3	4
一、工业总产值（当年价格）	千元	01				
二、主要工业产品产量	—	—				

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

- 说明： 1. 统计范围：辖区内重点规模以上工业法人单位。
 2. 报送日期及方式：每月 20-25 日 24 时前网上填报，1 月免报。
 3. 本表甲栏下“二、主要工业产品产量”按《主要工业产品产量目录》填报。

四、附录

(一) 指标解释

《工业总产值及主要产品产量年度预报表》(京信工统1表)

《工业总产值及主要产品产量月度预报表》(京信工统2表)

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。

(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。

产品产量指工业企业在报告期内生产的并符合产品质量要求的实物数量，包括商品量和自用量两部分。

(1) 产品生产量计算应遵循的原则

①产品质量标准：产品必须符合规定的质量标准或订货合同规定的技术条件，才可统计生产量。工业产品质量标准一律按国家标准或部颁标准执行。没有国家标准或部颁标准的产品，应按企业主管机关的标准或订货合同规定的技术条件执行，不得擅自更改标准或降低标准，不合格的产品不能计算生产量。

②统计时间：产品生产量反映的是报告期内的工业生产成果，凡报告期内生产的产品都应计算在内，即截止报告期最后一天检验合格并办理了入库手续的产品，其中规定要求包装的产品必须包装好才能计算其生产量。至于报告期最后一天以哪一个班次作为截止计算产量的班次则由企业主管机关规定，并应与会计核算的结算时间一致。结算时间一经确定，就要严格执行，不得随意提前或移后。

③准确度量：准确度量是计算产品产量的重要一环，企业应配备必要的计量设备，对产量进行实际度量，不得随意估算，对确有困难不得不推算的某些产品，一定要按照主管部门规定的推算方法计算，使之尽量接近实际。

(2) 产品生产量包括的内容

①企业各车间（主要车间、辅助车间、附属品车间及副产品车间）用自备原材料生产的全部产品产量，不论是要销售的商品量还是本企业的自用量，均应统计生产量。

②凡用订货者来料加工生产的产品，并且加工企业只收取加工费的，如果订货者是境内非工业企业和境外企业，其产品生产量由加工企业统计；如果订货者是境内工业企业，产品生产量由委托企业（即

发包企业)统计, 加工企业(即承包企业)不统计。

③经正式鉴定合格的新产品、自产自用的生产设备、未正式投入生产以前试生产的合格品以及基本建设附产的合格品, 都应包括在产品生产量中。

④用进口原材料或关键零件生产的产品, 或用进口整套散装零件及用进口组装件加工、装配的产品, 不论是在国内销售还是外商经销, 生产量均统计在国内同种产品生产量中。

⑤在我国国土范围内的外商投资和港、澳、台商投资工业企业生产的产品, 其生产量全部统计在国内同种产品生产量中。

区分来料加工与自备原材料生产的依据同工业总产值中的规定。

(3) 工业产品生产量不应包括的内容

①在生产工业产品的同时, 产生的下脚余料或废料, 如冶金工业的氧化铁、汤道、中心注管、钢材切头、切尾, 机械工业的切屑, 木材工业的锯末, 粮食加工工业的糠、麸, 酿酒工业的酒糟等, 一般做下脚料出售, 不应统计为产品生产量。

②投入生产过程中的原材料没有完全消耗掉, 而加以回收、提浓, 再供本企业自用的, 如机械工业回收的润滑油, 合成洗涤剂厂回收的盐酸、硫酸等都不计算产品生产量。

③企业从外购进的工业品, 未经本企业任何加工的, 不得作为本企业的产品生产量统计。

④某些产品在检验产品质量时, 需做破坏性试验(如试验灯泡的使用寿命, 手机电池的间歇放电时间等), 这些用作试验的产品, 不计算在产品生产量中。

(二) 主要工业产品产量目录

产品代码	产品名称	计量单位	产品代码	产品名称	计量单位
1350010	鲜、冷藏肉	吨	3811050	发电机组(发电设备)	千瓦
1512010	白酒(折 65 度, 商品量)	千升	3812020	交流电动机	千瓦
1513010	啤酒	千升	3821020	变压器	千伏安
2511010	原油加工量	吨	3823060	高压开关设备(11 万伏以上)	台
2511020	汽油	吨	3823170	安全、自动化监控设备	台(套)
2511050	润滑油	吨	3841060	锂离子电池	只(自然只)
2614020	乙烯	吨	3849100	太阳能电池(光伏电池)	千瓦
2710010	化学药品原药	吨	3911030	微型计算机设备	台
9002701	生物药		3911090	服务器	台
2740010	中成药	吨	3913010	显示器	台
3412040	汽车用发动机	千瓦	3913080	3D 打印设备	台
3421070	数控金属切削机床	台	3921050	卫星导航定位接收机	部
3429010	机床数控装置	套	3922040	移动通信手持机手机	台
3444040	气动元件	件	3963010	集成电路	万块
3542020	印刷专用设备	吨	3969010	光电子器件	万只(片、
3581010	医疗仪器设备及器械	台	3971010	电子元件	万只
3591010	环境污染防治专用设备	台(套)	3972010	印制电路板	平方米
3599010	工业机器人	台(套)	4011010	工业自动调节仪表与控制	台(套)
3610010	汽车	辆	4014090	分析仪器及装置	台(套)
3610030	其中：基本型乘用车(轿车)	辆	4410010	发电量	万千瓦小时
3610110	多功能乘用车(MPV)	辆	4500010	燃气生产量	万立方米
3610120	运动型多用途乘用车(SUV)	辆	4610010	自来水生产量	万立方米
3610180	载货汽车	辆	9003601	新能源汽车电池组	千瓦
3610140	客车	辆	9003602	新能源汽车发电机及发电机组	千瓦
3610400	其中：新能源汽车	辆	9003701	航空、航天、卫星应用技术设备	台(套)

(三) 2018 年重点调度监测工业法人单位名录

序号	企业名称	序号	企业名称
1	小米通讯技术有限公司	42	北京远东罗斯蒙特仪表有限公司
2	北京索爱普天移动通信有限公司	43	北京金风科创风电设备有限公司
3	大唐移动通信设备有限公司	44	北京天诚同创电气有限公司
4	兴唐通信科技有限公司	45	国电联合动力技术有限公司
5	瑞达康达科技发展股份有限公司	46	三一重型能源装备有限公司
6	北京星网锐捷网络技术有限公司	47	北京中科信电子装备有限公司
7	联想(北京)有限公司	48	北京四方继保工程技术有限公司
8	同方股份有限公司	49	施耐德(北京)中低压电器有限公司
9	北京京东方光电科技有限公司	50	北京 ABB 高压开关设备有限公司
10	北京京东方显示技术有限公司	51	北京合纵科技股份有限公司
11	北京小米电子产品有限公司	52	北京科锐配电自动化股份有限公司
12	冠捷显示科技(中国)有限公司	53	北京天成瑞源电缆有限公司
13	利亚德电视技术有限公司	54	北京巴布科克威尔科克斯有限公司
14	利亚德光电股份有限公司	55	北京电力设备总厂有限公司
15	中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	56	北重阿尔斯通(北京)电气装备有限公司
16	中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	57	北京碧水源科技股份有限公司
17	威讯联合半导体(北京)有限公司	58	北京雪迪龙科技股份有限公司
18	瑞萨半导体(北京)有限公司	59	北京首航艾启威节能技术股份有限公司
19	北京兆易创新科技股份有限公司	60	同方环境股份有限公司
20	北京中电华大电子设计有限责任公司	61	三一重工股份有限公司
21	北京南瑞智芯微电子科技有限公司	62	博世力士乐(北京)液压有限公司
22	北方华创科技股份有限公司	63	中煤北京煤矿机械有限责任公司
23	北京北方华创微电子装备有限公司	64	安泰科技股份有限公司
24	七星华创集成电路	65	森特士兴集团股份有限公司
25	北京晨晶电子有限公司	66	同方威视技术股份有限公司
26	北京七一八友益电子有限责任公司	67	安迅(北京)金融设备系统有限公司
27	北京七一八友晟电子有限公司	68	经纬纺织机械股份有限公司
28	北京飞行博达电子有限公司	69	北京星光影视设备科技股份有限公司
29	北京燕东微电子有限公司	70	中影巴可(北京)电子有限公司
30	圣邦微电子(北京)股份有限公司	71	比泽尔制冷技术(中国)有限公司
31	北京集创北方科技股份有限公司	72	北京福斯汽车电线有限公司
32	北京精雕科技集团有限公司	73	北京现代汽车有限公司
33	北京发那科机电有限公司	74	北汽福田汽车股份有限公司
34	安川首钢机器人有限公司	75	北京福田戴姆勒汽车有限公司
35	SMC(中国)有限公司	76	北京宝沃汽车有限公司
36	SMC(北京)制造有限公司	77	北京奔驰汽车有限公司
37	西门子工厂自动化工程有限公司	78	北京汽车股份有限公司
38	北京康拓科技有限公司	79	中国长安汽车集团股份有限公司
39	北京 ABB 电气传动系统有限公司	80	北京新能源汽车股份有限公司
40	北京和利时系统工程有限公司	81	北京现代摩比斯汽车零部件有限公司
41	北京大豪科技股份有限公司	82	北京星宇车科技有限公司

续表一

序号	企业名称	序号	企业名称
83	北京德尔福万源发动机管理系统有限公司	124	华润赛科药业有限责任公司
84	万都（北京）汽车底盘系统有限公司	125	华润三九（北京）药业有限公司
85	北京岱摩斯变速器有限公司	126	北京万辉双鹤药业有限责任公司
86	北京江森汽车部件有限公司	127	北京双鹤制药装备有限责任公司
87	凯菲克汽车系统（北京）有限公司	128	拜耳医药保健有限公司
88	北京福田康明斯发动机有限公司	129	北京诺华制药有限公司
89	北京李尔岱摩斯汽车系统有限公司	130	赛诺菲（北京）制药有限公司
90	北京世钟汽车配件有限公司	131	北京泰德制药股份有限公司
91	北京和信汽车部件有限公司	132	北京费森尤斯卡比医药有限公司
92	北京瑞延汽车饰件有限公司	133	悦康药业集团有限公司
93	北京裕罗电器装配有限公司	134	北京四环制药有限公司
94	北京日进汽车系统有限公司	135	北京嘉林药业股份有限公司
95	北京北汽大世汽车系统有限公司	136	舒泰神（北京）生物制药股份有限公司
96	采埃孚汽车底盘系统（北京）有限公司	137	北京双鹭药业股份有限公司
97	北京海纳川江森汽车部件有限公司	138	北京韩美药品有限公司
98	北京平和精工汽车部件有限公司	139	北京康仁堂药业有限公司
99	延锋海纳川汽车饰件系统有限公司	140	北京以岭药业有限公司
100	翰昂汽车零部件（北京）有限公司	141	甘李药业股份有限公司
101	北京北汽李尔汽车系统有限公司	142	北京顺鑫农业股份有限公司
102	北京北汽模塑科技有限公司	143	北京燕京啤酒产业基地
103	北京和田汽车改装有限公司	144	玛氏食品（中国）有限公司
104	北京汽车动力总成有限公司	145	北京市第五肉类联合加工厂
105	北京威卡威汽车零部件股份有限公司	146	二商穆香源清真肉类食品有限公司
106	伟巴斯特东熙汽车配件（北京）有限公司	147	今麦郎饮品股份有限公司
107	北京一志车科技有限公司	148	北京三元食品股份有限公司
108	北京海纳川汽车底盘系统有限公司	149	北京大北农科技股份有限公司
109	北京亚太汽车底盘系统有限公司	150	红牛维他命饮料有限公司
110	北京国能电池科技有限公司	151	和路雪（中国）有限公司
111	中信国安盟固利动力科技有限公司	152	北京二商大红门肉类食品有限公司
112	北京普莱德新能源电池科技有限公司	153	北京卓宸畜牧有限公司
113	北京纵横机电技术开发公司	154	北京可口可乐饮料有限公司
114	北京铁路信号有限公司	155	北京中瑞食品有限公司
115	北京二七轨道交通装备有限责任公司	156	北京红星股份有限公司
116	铁科克诺尔干线铁路车辆制动盘制造（北京）有限公司	157	北京资源亚太食品有限公司
117	北京同仁堂股份有限公司	158	北京大发正大有限公司
118	北京同仁堂健康药业股份有限公司	159	北京千喜鹤食品有限公司
119	北京同仁堂科技发展股份有限公司	160	益海嘉里（北京）粮油食品工业有限公司
120	北京同仁堂制药有限公司	161	上海烟草集团北京卷烟厂
121	北京华润高科天然药物有限公司	162	曲美家居集团股份有限公司
122	华润双鹤药业股份有限公司	163	利乐包装（北京）有限公司
123	华润紫竹药业有限公司	164	北京工美集团有限责任公司

续表二

序号	企业名称	序号	企业名称
165	北京爱慕内衣有限公司	191	北京现代制铁钢材有限公司
166	博洛尼家居用品（北京）股份有限公司	192	首钢集团（采掘板块-首钢股份）
167	北京金隅琉水环保科技有限公司	193	中国石油集团长城钻探工程有限公司
168	北京金隅北水环保科技有限公司	194	中国石油集团海洋工程有限公司
169	北京金隅水泥节能科技有限公司	195	中油测井技术服务有限责任公司
170	北京金隅混凝土有限公司	196	北京昊华能源股份有限公司
171	北京金隅节能保温科技有限公司	197	中联煤层气有限责任公司
172	北京东陶有限公司	198	中国石化集团北京燕山石油化工有限公司
173	东陶机器（北京）有限公司	199	国网冀北电力有限公司
174	北京冀东海强混凝土有限公司	200	国家电网公司
175	北京金隅天坛家具股份有限公司	201	国网北京市电力公司
176	江河创建集团股份有限公司	202	北京市燃气集团有限责任公司
177	北京中铁房山桥梁有限公司	203	华能北京热电有限责任公司
178	北京嘉寓门窗幕墙股份有限公司	204	北京市热力集团有限责任公司
179	北京利尔高温材料股份有限公司	205	北京太阳宫燃气热电有限公司
180	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	206	大唐国际发电股份有限公司北京高井热电厂
181	北京东方石油化工有限公司	207	华电（北京）热电有限公司
182	北京燕山石化橡塑化工有限责任公司	208	北京市自来水集团有限责任公司
183	中石化三菱化学聚碳酸酯（北京）有限公司	209	北京京桥热电有限责任公司
184	统一石油化工有限公司	210	北京京丰燃气发电有限责任公司
185	北京市房山燕东化工厂	211	北京城市排水集团有限责任公司
186	北京首钢氧气厂	212	北京京能高安屯燃气热电有限责任公司
187	北京首钢冷轧薄板有限公司	213	北京北排水环境发展有限公司
188	北京首钢吉泰安新材料有限公司	214	北京顺义燃气有限责任公司
189	北京北冶功能材料有限公司	215	北京首都机场动力能源有限公司
190	北京首钢生物质能源科技有限公司		

附件 4

软件和信息技术服务业 统计报表制度

(2018年)

北京市经济和信息化委员会

2018年4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。

本制度由北京市经济和信息化委员会负责解释

目录

一、总说明.....	2
二、报表目录.....	4
三、调查表式	
软件和信息技术服务业重点企业月报表（京信软统1表）	5
四、附录	
（一）指标解释.....	7
（二）软件和信息技术服务业业务分类目录.....	9
（三）嵌入式系统软件产品目录及权数.....	15
（四）2018年软件和信息服务业重点调度监测企业名录	18

一、总说明

为及时了解和掌握我市软件和信息技术服务业的基本状况，为各级政府及有关部门制定政策、实施管理提供参考依据，依照《中华人民共和国统计法》、《软件产业统计工作管理办法》、《国务院办公厅转发统计局关于加强和完善服务业统计工作意见的通知》等相关规定，参照工业和信息化部《软件和信息技术服务业重点联系企业月报表》，特制定本统计报表制度。

统计报表制度是统计工作应遵守的技术规范，各单位必须按照有关规定，真实、准确、完整、及时地填报统计资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计数据，按时完成统计任务。

（一）统计内容

本报表制度的主要统计内容包括北京市软件和信息技术服务业重点企业的生产经营情况，具体包括营业收入、营业成本、费用总额、利润总额、税金总额、研发经费、固定资产投资额等。

（二）统计对象

本报表制度的统计对象为从事软件和信息技术服务业生产经营活动的法人单位。

软件和信息技术服务业生产经营活动具体指《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017) 中属于“I 信息传输、软件和信息技术服务业”行业门类的活动。

法人单位是指有权拥有资产、承担负债，并独立从事社会经济活动（或与其他单位进行交易）的组织。法人单位应同时具备以下条件：（1）依法成立，有自己的名称、组织机构和场所，能够独立承担民事责任；（2）独立拥有（或授权使用）资产或者经费，承担负债，有权与其他单位签订合同；（3）具有包括资产负债表在内的账户，或者能够根据需要编制账户。

（三）统计范围

本报表制度的统计范围为北京市软件和信息技术服务业重点监测企业，包括北京市入选工信部中国软件业务收入前百家企业、国家规划布局内重点软件企业、中国互联网百强企业以及行业细分领域代表性企业等。2018年软件和信息服务业重点调度监测企业名录详见“目录四”。

（四）统计原则

遵循“统计在地原则”，即企业集团、集团公司在外省的具有法人地位的成员单位或下属企业，均应以独立核算单位按在地原则进行统计；对不具有法人资格的成员单位或下属单位，应归入集团公司或企业集团内统计。

（五）具体要求

1. 各单位在填报时，必须按规定的目录、代码顺序及指标解释的要求填报，不得擅自改动报表内容，要严格按报表中各种指标的计算单位填写，不得擅自更改报表中各项指标计算单位、指标名称，以免影响指标的真实性。
2. 严格按照每张表的逻辑关系审核，审核有数据逻辑关系不符的，一定要在上报时用文字说明。
3. 各单位要注意月报统计数据的衔接，保证数据口径一致。有关财务指标的数字出现负数，不得

用红笔冲销，一律加填负数符“-”号。表中所列各种指标必须填报齐全，不得空缺不填。如确实无法填写的，一律填“0”表示，不得划“×”或划“—”。

4. 各单位要认真审核，经主管领导签字认可后方可报出，不得虚报、瞒报。

5. 本表的统计数字一律用阿拉伯数字填写。

6. 报送方式

本报表制度由我市重点监测软件企业直接上报北京市经济和信息化委员会。报送企业登录北京市经济和信息化委员会官网（网址：<http://jxw.bjeit.gov.cn>），在【办事服务】栏目的【数据填报服务】专栏，填报统计数据。

（六）特别说明

本报表制度中标注“●”的表示根据北京市经济和信息化委员会的统计调查需求，在工业和信息化部《软件和信息技术服务业重点联系企业月报表》的基础上增加的指标。

（七）联系方式

联系单位：北京市经济和信息化委员会软件与信息服务业处

详细地址：北京市朝阳区惠新东街 6 号

邮政编码：100029

联系人：李垚霖 陈光明

联系电话：82661282、57587516

电子邮箱：liyaolin@bjeit.gov.cn

二、报表目录

表号	表名	报告期别	填报范围	报送单位	报送日期及方式	页码
京信软 统1表	软件和信息技术服 务业重点企业月报 表	月报	北京市软件和信息技术服务业重点监测企 业，包括北京市入选工信部中国软件业务收 入前百家企业、国家规划布局内重点软件企 业、中国互联网百强企业等	北京市重点监 测软件企业	月后10日 前网上填报	5

三、调查表式

软件和信息技术服务业重点企业月报表

组织机构代码: □□□□□□□□□□—□
 统一社会信用代码: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 单位详细名称(签章): 2018 年 月

表 号: 京信软统 1 表
 制定机关: 北京市经济和信息化委员会
 批准文号: 京统函[2018]124 号
 有效期至: 2019 年 4 月

指标名称	计量单位	代码	1-本月	上年同期
营业收入	万元	2010		
软件业务收入合计	万元	2020		
(一) 按业务类型分列	—	2020a		
合计中: 1. 软件产品收入	万元	2021		
其中: 信息安全产品收入	万元	20211		
工业软件产品收入	万元	20212		
移动应用软件(APP)收入●	万元	BJ01		
2. 信息技术服务收入	万元	2022		
其中: 运营服务收入	万元	20221		
电子商务平台服务收入	万元	20222		
集成电路设计收入	万元	20223		
数据服务收入●	万元	BJ02		
3. 嵌入式系统软件收入	万元	2023		
(二) 按服务模式分列	—	2020b		
其中: 软件外包服务收入	万元	2030		
(三) 按销往地分列	—	2020c		
软件业务出口	万美元	2040		
其中: 软件外包服务出口	万美元	2041		
嵌入式系统软件出口	万美元	2042		
营业成本	万元	2050		
费用总额	万元	2060		
利润总额	万元	2070		
其中: 投资收益	万元	2071		
税金总额	万元	2080		
研发经费	万元	2090		
从业人员工资总额	万元	2110		
从业人员平均人数	人	2111		
其中: 港澳台外籍从业人员平均人数●	人	BJ03		
订单同比增长	%	2112		
固定资产投资额●	万元	BJ04		
其中: 境外投资额●	万元	BJ05		
境外申请专利数●	件	BJ06		
技术合同成交总额●	万元	BJ07		
其中: 技术出口●	万元	BJ08		

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

说明: 1. 统计范围: 北京市软件和信息技术服务业重点监测企业, 包括北京市入选工信部中国软件业务收入前百家企业和国家规划布局内重点软件企业、中国互联网百强企业等。
 2. 报送日期及方式: 月后 10 日前网上填报。

3. 审核要点:

- (1) $2020=2021+2022+2023$
- (2) $2021 \geq 20211+20212+BJ01$
- (3) $2022 \geq 20221+20222+20223+BJ02$
- (4) $2020 \geq 2030$
- (5) $2020 \geq 2040 \times 6.4$
- (6) $2030 \geq 2041 \times 6.4$
- (7) $2040 \geq 2041+2042$
- (8) $2023 \geq 2042 \times 6.4$

四、附录

(一) 指标解释

1. **营业收入：**指企业在报告期内生产经营活动过程中形成的总收入。根据会计“利润表”中对应指标的本年累计数填列。
2. **软件业务收入：**指企业在报告期从事软件产品、信息技术服务、嵌入式系统软件三项业务收入的合计。
3. **软件产品收入：**一是指企业在报告期从事开发研制销售软件产品所获得的收入，包括外购二次开发的软件产品，但二次开发的增加值必须超过购进价的 30%; 二是指系统集成中单独开据发票的软件收入；三是指软件企业承担其他硬件厂商委托开发研制的，但不需向硬件产品中镶嵌灌入，其嵌入式软件收入按照合同金额计算。
4. **信息安全产品收入：**指企业开发的保障信息内容、信息系统和网络不受侵害的软件及支持与应用系统所获的收入。
5. **工业软件产品收入：**指工业产品研发类软件和生产控制类软件所获的收入。
6. **移动应用软件（APP）收入：**指面向移动终端开发的软件产品所获的收入。
7. **信息技术服务收入：**指企业在报告期根据用户需求，提供信息技术咨询服务、信息系统集成实施服务、运行维护服务、数据服务、运营服务、电子商务平台服务和集成电路设计服务所获的收入。
8. **运营服务收入：**指根据需方的需求提供租用软件应用系统、业务支撑平台、信息系统基础设施等的部分或全部功能服务所获的收入。
9. **电子商务平台服务：**指服务供方自建电子商务平台，并供其他企业或个人在平台上进行业务经营和交易的服务，包括提供在线交易平台服务和在线交易支撑服务所获的收入，不包括电子商务平台上的交易收入、商品销售收入。
10. **集成电路设计收入：**指企业在报告期从事集成电路研发设计的收入。包括：
 - (1) 主要从事集成电路设计的企业，将 IC 设计企业的主营业务收入计作 IC 设计收入。
 - (2) 集成电路设计、测试收入占主营业务 60%以上的企业，其 IC 设计收入根据以下公式进行计算。
计算公式为： IC 设计收入=芯片销售收入-制造（加工）成本-期间费用
11. **数据服务收入：**指利用信息技术向需方提供的信息和数据的整理、挖掘、分析等服务所获的收入。
12. **嵌入式系统软件收入：**指企业在报告期完成的自主研制并镶嵌固化到本企业生产的硬件产品中的嵌入式系统软件（含二次开发后增加值超过购进价 50%的嵌入式系统软件）。嵌入式系统软件收入的计算范围和计算方法严格按照工业和信息化部《嵌入式系统软件产品目录及权数》中规定的产品范围和对应的权数进行计算。
13. **软件外包服务收入：**指企业在报告期承担发包方（国内或国外）的分包业务，如委托开发软件、软件测试、业务流程设计、安装、维护、数据加工等获得的收入。用外汇结算的外包收入，应换算成

人民币价值计算。

14. 软件业务出口：指企业在报告期完成的软件产品、信息技术服务、嵌入式系统软件三项出口额的合计数。(以“万美元”计算)。

外包根据供应商的地理分布状况划分为两种类型：境内外包和离岸外包。境内外包是指外包商与其外包供应商来自同一个国家。离岸外包则指外包商与其供应商来自不同国家，外包工作跨国完成。

15. 软件外包服务出口：指在软件外包服务收入中出口到国际市场(即离岸外包)或在我国境内但由于外包商与其外包供应商来自不同的国家的企业间以外汇结算的收入(以“万美元”计算)。

16. 嵌入式系统软件出口：指报告期出口到国外的嵌入式系统软件，含嵌入在硬件中，随硬件产品一起出口和承担国外硬件厂商需求而研发的独立嵌入式系统软件产品(以“万美元”计算)。

17. 营业成本：根据会计“利润表”中对应的本年累计数填报。

18. 费用总额：根据会计“利润表”中对应的销售费用、管理费用和财务费用的本年累计数加总后填列。

19. 利润总额：指企业在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亏盈总额，包括营业利润和营业外收支净额。根据会计“利润表”中的对应指标的本期累计数填列。

计算公式：利润总额=营业利润+营业外收入-营业外支出

20. 税金总额：根据会计“利润表”中对应指标的本年累计数填列。

21. 研发经费：指软件企业在报告期内用于软件研究与开发的所有支出。不论何种经费来源，只要实际用于软件研究与开发的经费支出都应计算在内。

22. 从业人员工资总额：在报告期内直接支付给本单位全部从业人员的劳动报酬总额。

23. 从业人员平均人数：指报告期内每天平均拥有的从业人员人数。其中港澳台和外籍人员指在本单位工作并支付劳动报酬的港澳台和外籍人员。不包括临时访问、讲学和因从事某一课题(或任务)进行短期(半年以内)研究或工作的人员。该指标是按国籍或身份统计。

24. 订单同比增长：指企业在报告期的软件业务累计订单比去年同期的增长量。本期累计订单是报企业自本年初开始到报告期末累计签订的有效软件业务合同总金额。

25. 固定资产投资额：指企业报告期内完成的会计上可计入固定资产的全部投资额。其中境外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。

26. 境外专利申请数：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等境外提出专利申请并被受理的件数。

27. 技术合同成交总额：指已登记技术合同约定标的金额总和。技术合同的类型包括技术开发、技术转让、技术咨询和技术服务，但不包括获得国家和省市各类支持计划所签订的合同。其中技术出口指流向国外及港澳台地区的技术合同成交总额。

(二) 软件和信息技术服务业业务分类目录

根据工业和信息化部制定、国家统计局批准的《软件和信息技术服务业统计报表制度(2016-2017)》(国统制[2016]109号),将软件行业分为软件产品行业、信息技术服务行业和嵌入式系统软件行业三大类,具体情况如下:

软件代码	标识位	名 称	备 注
E000000000		软件业务收入明细合计	
E100000000		软件产品行业(E6201)	
E101000000		一、软件产品合计	向用户提供的计算机软件、信息系统或设备中嵌入的软件或在提供计算机信息系统集成、应用服务等技术服务时提供的计算机软件。 包括基础软件、支撑软件、应用软件、工业软件、信息安全产品、嵌入式软件、移动应用软件和软件定制服务。
E101010000		(一) 基础软件	包括操作系统、数据库管理系统、中间件、办公软件等
E101010100	录入	1. 操作系统	含通用操作系统、嵌入式操作系统
E101010200	录入	2. 数据库管理系统	
E101010300	录入	3. 中间件	包括基础中间件(含交易中间件、消息中间件、应用服务器(J2EE)、对象中间件等)、业务中间件(含系统集成中间件、信息集成中间件、企业服务总线、工作流中间件、门户中间件、安全中间件、商业智能中间件、内容管理中间件等)、领域中间件(含计算机语言集成中间件(CTI)、移动中间件、无线射频(RFID)中间件、数字电视中间件等)等
E101010400	录入	4. 办公软件	含流式处理、版式处理、图形设计等 如WPS
E101010500	录入	5. 其他	
E101020000		(二) 支撑软件	指软件开发过程中使用到的支撑软件开发的工具、测试工具等软件。
E101020100	录入	1. 开发工具	
E101020200	录入	2. 测试工具软件	
E101020300	录入	3. 其他支撑软件	
E101030000		(三) 应用软件	含管理软件、地理信息系统软件、网络应用软件、多媒体软件、动漫游戏软件、科学和工程设计软件、智能分析软件、行业应用软件等
E101030100	录入	1. 通用应用软件	指非特定行业使用的应用软件,包括办公软件、经营管理、图形图像处理、多媒体处理、语言文字处理、智能交互、科学和工程计算、地理信息等软件。
E101030200		2. 行业应用软件	
E101030201	录入	(1) 通信行业软件	
E101030202	录入	(2) 金融财税软件	

软件代码	标识位	名 称	备 注
E101030203	录入	(3) 教育软件	
E101030204	录入	(4) 交通运输行业软件	
E101030205	录入	(5) 能源控制软件	
E101030206	录入	(6) 动漫游戏软件	
E101030207	录入	(7) 物流管理软件	
E101030208	录入	(8) 医疗卫生领域软件	
E101030209	录入	(9) 其他行业应用软件	
E101040000		(四) 工业软件	
E101040100	录入	1. 产品研发类软件	CAD、CAE、CAM 和 PLM 等
E101040200	录入	2. 生产控制类软件	工业控制系统、制造执行系统等
E101050000	录入	(五) 嵌入式应用软件	指企业接受委托开发的嵌入式软件，可独立于硬件产品销售。
E101060000		(六) 信息安全产品	指企业开发的保障信息内容、信息系统和网络不受侵害的软件及支持与应用系统。
E101060100	录入	1. 基础类安全产品	包括安全操作系统、安全数据库、安全中间件等。
E101060200	录入	2. 终端与数字内容安全产品	包括病毒木马识别引擎、反钓鱼反欺诈反恶意网址系统、终端接入控制、数据保护与防泄漏产品等。
E101060300	录入	3. 网络与边界安全产品	包括防火墙、大规模入侵检测与防御、密码网关等。
E101060400	录入	4. 专用安全产品	
E101060500	录入	5. 安全测试评估与服务产品	
E101060600	录入	6. 安全管理产品	包括面向大规模网络应用的网络内容、流量、安全状态、信息泄密以及系统行为的安全监控与审计类产品等。
E101060700	录入	7. 其他信息安全产品及相关服务	
E101070000	录入	(七) 移动应用软件 (APP)	面向移动终端开发的软件产品
E101080000	录入	(八) 软件定制服务	通过承接外包的方式，向需方提供定制的软件设计、代码编写及调试、执行测试盒编写文档等服务。 其中，供方并不拥有服务过程中产生的著作权（以此区别于其他软件产品）
E101090000	录入	(九) 平台软件	指支撑云计算、大数据、物联网等新型信息系统平台的虚拟化、存储管理、数据处理等的软件
E200000000		信息技术服务行业 (E6202)	
E201000000		二、信息技术服务行业合计	供方为需方提供开发、应用信息技术的服务，以及供方以信息技术为手段提供支持需方业务活动的服务。 包括：信息技术咨询设计服务、信息系统集成实施服务、运行维护服务、数据服务、运营服务、电子商务平台服务、集成电路设计等。

软件代码	标识位	名 称	备 注
E201010000		(一) 信息技术咨询设计服务	在信息资源开发利用、工程建设、人员培训、管理体系建设、技术支撑等方面向需方提供的管理或技术咨询评估服务。 包括：信息化规划、信息系统设计、信息技术管理咨询、信息系统工程监理、测试评估认证、信息技术培训等。
E201010100	录入	1、信息化规划	提出行业、区域或领域的信息化建设解决方案，包括信息化远景、目标、战略和总体框架等，全面系统地指导信息化建设，以满足其可持续发展需要的咨询服务。（如该服务同信息系统设计、信息系统集成实施服务打包进行，则不单独统计）
E201010200	录入	2、信息系统设计	基于需方的信息化规划，根据其实际业务需求，对信息系统的架构、选型和实施策略进行设计，为信息系统的开发和建设提供解决方案的服务。（如该服务同信息化规划、信息系统集成实施服务打包进行，则不单独统计）
E201010300	录入	3、信息技术管理咨询	协助需方提升和优化信息化管理活动的咨询服务。 包括：信息技术治理、信息技术服务管理、质量管理、信息安全管理、过程能力成熟度等咨询，如 GB/T 28827.1、GB/T 24405.1（ISO/IEC 20000）、GB/T 22080（ISO/IEC 27001）、ISO/IEC 38500等标准实施的咨询服务。
E201010400	录入	4、信息系统工程监理	依据国家有关法律法规、技术标准和信息系统工程监理合同，独立第三方机构提供的监督管理信息系统工程项目实施的服务。 包括：通用布缆系统工程监理、电子设备机房系统工程监理、计算机网络系统工程监理、软件工程监理、信息化工程安全监理、信息技术服务工程监理等。
E201010500	录入	5、测试评估	供方（一般指具有相关资质的第三方测试评估机构）提供的对软件、硬件、网络、信息技术服务管理及信息安全等是否满足规定要求而进行的测试检验和评估认证服务。 包括：软件、硬件、网络、信息安全等的测试检验服务以及信息技术服务管理、信息安全管理、服务质量管理等的评估和认证服务。
E201010600	录入	6、信息技术培训	软件企业针对信息技术提供的培训服务。 包括：信息技术标准培训服务、信息技术应用培训、信息技术职业技能培训等。 不包括学历教育。

软件代码	标识位	名 称	备 注
E201020000		(二) 信息系统集成实施服务	<p>通过结构化的综合布缆系统、计算机网络技术和软件技术，将各个分离的设备、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中的服务。</p> <p>包括：基础环境集成实施服务、硬件集成实施服务、软件集成实施服务、安全集成实施服务、系统集成实施管理服务等。</p>
E201020100	录入	1、基础环境集成实施服务	<p>为保证信息系统正常运行所必需的机房电力、空调、消防、安防等基础环境的建设提供的服务。</p> <p>包括：机房电力、消防、安防等系统的集成实施。</p>
E201020200	录入	2、硬件集成实施服务	<p>将硬件设备（包括主机、存储、网络设备等）及其附带软件进行安装、调试的服务。</p> <p>包括：主机设备、存储设备、网络设备、智能建筑设备、安全防护设备、图像及音视频设备、视频监控设备、输入输出设备、会议系统设备、硬件设备虚拟化，以及其他硬件设备的集成实施服务等。</p>
E201020300	录入	3、软件集成实施服务	<p>将各个分离的软件、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的平台之中的服务。</p> <p>包括：应用系统、数据（信息）、界面，以及其他软件的集成实施服务。</p>
E201020400	录入	4、安全集成实施服务	<p>满足信息系统安全技术要求和安全管理要求的集成实施服务。</p> <p>包括：</p> <p>a) 安全技术要求包括物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全及备份恢复等；</p> <p>b) 安全管理要求包括安全管理制度、安全管理机构、人员安全管理等</p>
E201020500	录入	5、系统集成实施管理服务	<p>整体承担基础环境、硬件、软件、安全等的信息系统总集成实施工作而提供的服务。</p> <p>如集成实施总包等服务。</p>
E201030000		(三) 运行维护服务合计	<p>采用信息技术手段及方法，依据需方提出的服务级别要求，对其信息系统的基础环境、硬件、软件及安全等提供的各种技术支持和管理服务。</p> <p>包括：基础环境运维服务、硬件运维服务、软件运维服务、安全运维服务、运维管理服务等。</p>
E201030100	录入	1、基础环境运维服务	<p>对保证信息系统正常运行所必需的电力、空调、消防、安防等基础环境的运维。包括：机房电力、消防、安防等系统的例行检查及状态监控、响应支持、故障处理、性能优化等服务。</p>
E201030200	录入	2、硬件运维服务	<p>对硬件设备（网络、主机、存储、桌面设备以及其他相关设备等）及其附带软件的例行检查及状态监控、响应支持、故障处理、性能优化等服务。</p>

软件代码	标识位	名 称	备 注
E201030300	录入	3、软件运维服务	对软件(包括基础软件、支撑软件、应用软件等)的功能修改完善、性能调优,以及常规的例行检查和状态监控、响应支持等服务。
E201030400	录入	4、安全运维服务	对信息系统提供的安全巡检、安全加固、脆弱性检查、渗透性测试、安全风险评估、应急保障等服务。
E201030500	录入	5、运维管理服务	整体承担基础环境、硬件、软件、安全等综合性运维而提供的管理服务。 如运维总包等服务。
E201040000		(四) 数据服务	利用信息技术向需方提供的信息和数据的整理、挖掘、分析等服务。 包括:数据加工处理、数字内容处理等服务。
E201040100	录入	1、数据加工处理服务	向需方提供数据分析、整理、计算、编辑等加工和处理的服务。
E201040200		2、数字内容处理服务	将图片、文字、视频、音频等信息内容运用数字化技术进行加工处理并整合运用的服务。 包括:数字动漫、游戏设计制作、地理信息加工处理等(不包括提供数字动漫制作、游戏设计制作、地理信息加工处理的软件本身,这些软件归属于软件产品)。
E201040201	录入	(1) 地理遥感信息服务	
E201040202	录入	(2) 动漫、游戏数字内容服务	
E201040203	录入	(3) 其他数字内容处理服务	
E201050000		(五) 运营服务	根据需方的需求提供租用软件应用系统、业务支撑平台、信息系统基础设施等的部分或全部功能的服务。 包括:软件运营服务、平台运营服务、基础设施运营服务和呼叫中心等。
E201050100	录入	1、软件运营服务	根据需方的需求提供租用软件系统的部分或全部功能的服务。 包括:在线ERP,在线CRM,在线杀毒等。
E201050200		2、平台运营服务	向需方提供应用系统开发、测试、部署、管理等工具平台,以及业务支撑平台的租用服务。 包括在线物流管理服务平台、在线信息平台、在线娱乐平台、在线教育平台等服务。
E201050201	录入	(1) 物流管理服务平台	通过信息化平台整合物流系统中各个环节的不同层次的信息和功能需求,为物流业务提供信息化的支撑和管理服务。
E201050202	录入	(2) 在线信息平台	供方基于信息服务平台,通过网络为用户提供信息的提供、发布和交流等的服务活动。 包括:搜索引擎、网络广告、门户网站、社交网络等。

软件代码	标识位	名 称	备 注
E201050203	录入	(3) 在线娱乐平台	通过网络为各种娱乐活动提供的支撑和管理服务。 包括：网络游戏平台、网络动漫平台、网络聊天平台、网络视听平台等。
E201050204	录入	(4) 在线教育平台	通过网络教育平台为远程教育活动提供的支撑和管理服务。
E201050205	录入	(5) 其他在线服务平台	通过网络为其他生活生产活动提供的支撑和管理服务，包括在线医疗平台等，不包括电子商务平台服务。
E201050300	录入	3、基础设施运营服务	根据需方的需求提供的信息系统基础设施租用服务。 包括：计算资源租用服务、网络资源租用服务、存储资源租用服务、服务器托管等。
E201060000		(六) 电子商务平台技术服务	服务供方自建电子商务平台，并供其他企业或个人在平台上进行业务经营和交易的服务。 注：不包括电子商务平台交易收入。
E201060100	录入	1、在线交易平台服务	服务供方通过电子商务平台为其他商家或用户之间进行在线业务交易提供支持服务。 典型在线交易平台如淘宝、天猫、阿里巴巴、环球资讯网等支撑B2B、B2C、C2C各类交易形式的平台。
E201060200	录入	2、在线交易支撑服务	服务供方为确保商家或用户间在线交易的顺利进行而提供有关支撑和保障服务。 包括在线支付服务和电子认证服务等。 注：典型的在线支付平台如支付宝、财付通、联动优势等，典型的电子认证服务企业如天威诚信等。
E201070000	录入	(七) 集成电路设计	指各种集成电路的研发设计服务。 包括：MOS微器件、逻辑电路、MOS存储器、模拟电路、专用电路、智能卡芯片及电子标签芯片、传感器电路、微波集成电路、混合集成电路
E300000000		嵌入式系统软件行业（E6203）	随硬件销售，与软件不可分割，不可独立开票。 嵌入式系统软件的各产品代码和名称，按照《附录三：嵌入式系统软件产品目录、权数及计算方法》表中各项填列。

(三) 嵌入式系统软件产品目录及权数

代码	标识	产品目录	权数	说 明
E301000000		嵌入式系统软件合计	—	
E301010000		(一) 通信设备	—	
E301010100		1. 通信传输设备	—	指有线或无线通信传输设备
E301010101	录入	(1) 光通信设备	0.22	包含：光端机（SDH 光端机、PDH 光端机、SPDH 光端机）、光缆中继设备、多业务传送设备（MSTP）； 不包含：光纤放大器、波分复用器、光交叉联接设备、光分插复用设备（ADM）、电光转换器、无源光分路器等
E301010102	录入	(2) 卫星通信设备	0.14	包含：卫星地面接收机、卫星导航设备、卫星通信地面站终端机、甚小型天线地球站（VSAT）； 不包含：卫星接收天线、GPS 天线、卫星地面站零部件；GPS 接收机改成卫星导航设备
E301010103	录入	(3) 无线通信设备	0.1	包含：除移动通信外的微波通信设备、散射通信设备、雷达导航设备、WiMAX 设备； 不包含：微波天线、馈线、散射通信天线、微波终端机、散射通信终端机
E301010200		2. 通信交换设备	—	不包含：ATM 交换机、七号信令转接设备等
E301010201	录入	(1) 数字程控交换机	0.16	指固网数字程控交换机和移动数字程控交换机
E301010202	录入	(2) 软交换机	0.23	指固网软交换机和移动软交换机
E301010203	录入	(3) 光交换机	0.23	指可以进行光信号数据交换的设备
E301010300		3. 移动通信设备	—	
E301010301	录入	(1) 基站	0.25	
E301010302	录入	(2) 直放站	0.2	
E301010400		4. 网络设备	—	指建立某一系统网络所需各种相关的设备或者装置
E301010401	录入	(1) 网络控制设备	0.37	包含：通信控制处理机、集中器、终端控制器
E301010402	录入	(2) 网络接口和适配器	0.1	包含：网络收发器、网络转发器、网络分配器、通信网络时钟同步设备
E301010403	录入	(3) 网络连接设备	0.26	包含：集线器、路由器、数字数据网络 DDN 节点设备、数字交叉连接设备、二层交换机、无线局域网接入点（AP）
E301010404	录入	(4) 网络优化设备	0.22	包含：负载均衡器、流量控制器
E301020000		(二) 数字家用视听产品	—	
E301020100	录入	1. 电视接收机顶盒	0.1	

代码	标识	产品目录	权数	说 明
E301020200	录入	2. 家庭网关中心	0.5	
E301030000		(三) 计算机应用产品	—	指应用计算机技术推广应用的产品
E301030100		1. 金融、商业、税务电子应用产品	—	
E301030101	录入	(1) 银行自助服务终端	0.1	包含：存折补登机、自助缴费机、自助发卡机、IC卡圈存机、自助网银机； 不包含：点钞机、复点机、自动柜员机（ATM）、清分机
E301030102	录入	(2) POS 机	0.21	
E301030103	录入	(3) 税控机	0.3	
E301030200		2. 汽车电子	—	
E301030201	录入	(1) 传动系控制系统	0.15	包含：发动机控制、AT 控制、经济车速自适应调节 (ACC)、动力转向
E301030202	录入	(2) 行驶系控制系统	0.1	包含：仪表板、入口、空调控制、底盘控制
E301030203	录入	(3) 车身控制系统	0.25	包含：高安全的线控系统(X-by-WIRE)、照明及门窗控制、防盗装置、电池管理系统
E301030204	录入	(4) 安全控制系统	0.25	包含：防抱死刹车系统 (ABS)、SAFE-by-WIRE、电子制动力分配(EBD)、车身电子稳定系统 (ESP)
E301030300		3. 智能交通	—	
E301030301	录入	(1) 交通信号控制机	0.25	包含：行人过街触发式信号控制机、多时段定时式信号机、感应式信号机、集中协调式信号机
E301030400		4. 医疗电子设备	—	
E301030401	录入	(1) 医用电子仪器设备	0.1	包含：心、脑、肌、眼设备，心电、生理示波及记录设备，监护设备，心电遥测设备，血液测定设备，气体分析设备
E301030402	录入	(2) 医学影像设备	0.1	包含：医用 X 线机、磁共振成像设备、超声成像设备、核医学成像设备
E301030500	录入	5. 智能识别装置	0.17	包含：指纹、语音、图像、模糊等识别装置
E301030600	录入	6. 自动检售票设备	0.2	包含：自动售票机、自动检票机、自动加值机
E301030700	录入	7. 超大屏幕控制器	0.3	
E301040000		(四) 信息系统安全产品	—	不包含：访问控制类设备和系统、数据保护类设备和系统、安全检测类设备和系统
E301040100	录入	1. 边界防护类设备和系统	0.25	包含：防火墙、防水墙、虚拟专用网设备 (VPN)、抗拒绝服务(Dos)攻击系统
E301040200	录入	2. 密钥管理类设备和系统	0.5	包含：USB Key、动态口令卡

代码	标识	产品目录	权数	说 明
E301050000		(五) 装备自动控制产品	—	装备自动控制产品指含有自主研发的智能传感器、变送器、自动化控制器和智能控制器的装备产品，在统计时以这些器件所在系统为基准，不能重复计算
E301050100	录入	1. 集散控制系统	0.3	包含逻辑控制器（PLC）、集散控制系统智能传感器及变送器、集散控制系统自动化控制器和智能控制器
E301050200	录入	2. 电气传动及控制系统	0.1	包含电气传动及控制系统智能传感器及变送器、电气传动及控制系统自动化控制器和智能控制器，如电梯、升降机控制系统等
E301050300	录入	3. 装备制造工控系统	0.1	包含装备制造工控系统智能传感器及变送器、装备制造工控系统自动化控制器和智能控制器，如数控机床、数控切割机等

(四) 2018年软件和信息服务业重点调度监测企业名录

序号	企业名称	序号	企业名称
1	用友网络科技股份有限公司	42	长城计算机软件与系统有限公司
2	百度在线网络技术(北京)有限公司	43	北京视博数字电视科技有限公司
3	东华软件股份公司	44	飞天诚信科技股份有限公司
4	北京四方继保自动化股份有限公司	45	北京久其软件股份有限公司
5	广联达科技股份有限公司	46	北京超图软件股份有限公司
6	北京联想软件有限公司	47	北京思特奇信息技术股份有限公司
7	北京畅游天下网络技术有限公司	48	神州数码融信软件有限公司
8	中国民航信息网络股份有限公司	49	北京麒麟网文化股份有限公司
9	中科软科技股份有限公司	50	首都信息发展股份有限公司
10	北京蓝汛通信技术有限责任公司	51	网之易信息技术(北京)有限公司
11	北京用友政务软件有限公司	52	北京宇信易诚科技有限公司
12	北京三星通信技术研究有限公司	53	北京人大金仓信息技术股份有限公司
13	方正国际软件(北京)有限公司	54	北京国遥新天地信息技术有限公司
14	北京华宇软件股份有限公司	55	北京北信源软件股份有限公司
15	畅捷通信息技术股份有限公司	56	北京拓尔思信息技术股份有限公司
16	高德软件有限公司	57	北京数码视讯科技股份有限公司
17	北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司	58	北京东方通科技发展有限责任公司
18	安世亚太科技股份有限公司	59	北京直真科技股份有限公司
19	亚信联创科技(中国)有限公司	60	北京数字政通科技股份有限公司
20	中国软件与技术服务股份有限公司	61	北京慧点科技开发有限公司
21	北京捷成世纪科技股份有限公司	62	北京市天元网络技术股份有限公司
22	恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司	63	北京掌趣科技股份有限公司
23	太极计算机股份有限公司	64	北京联众互动网络股份有限公司
24	北京四维图新科技股份有限公司	65	北京恒华伟业科技股份有限公司
25	北京信威通信技术股份有限公司	66	建研科技股份有限公司
26	北京中软国际信息技术有限公司	67	北京数码大方科技股份有限公司
27	北京东方国信科技股份有限公司	68	中科创达软件股份有限公司
28	北京华胜天成科技股份有限公司	69	北京利达智通信息技术有限公司
29	北京易华录信息技术股份有限公司	70	同方鼎欣信息技术有限公司
30	大唐软件技术股份有限公司	71	北京新思软件技术有限公司
31	联动优势科技有限公司	72	中讯计算机系统(北京)有限公司
32	石化盈科信息技术有限责任公司	73	日电卓越软件科技(北京)有限公司
33	神华和利时信息技术有限公司	74	北大方正集团有限公司
34	北京启明星辰信息安全技术有限公司	75	航天信息股份有限公司
35	北京中科金财科技股份有限公司	76	同方股份有限公司
36	北京新媒传信科技有限公司	77	亚信科技(中国)有限公司
37	北京锐安科技有限公司	78	神州数码系统集成服务有限公司
38	新奥特(北京)视频技术有限公司	79	软通动力信息技术(集团)有限公司
39	北京天融信科技有限公司	80	北京小米移动软件有限公司
40	网神信息技术(北京)股份有限公司	81	北京全路通信信号研究设计院有限公司
41	北京神州泰岳软件股份有限公司	82	北京中油瑞飞信息技术有限责任公司

续表一

序号	企业名称	序号	企业名称
83	博雅软件股份有限公司	124	中国金融在线有限公司
84	文思海辉技术有限公司	125	北京漫游谷信息技术有限公司
85	博彦科技股份有限公司	126	北京光宇在线科技有限责任公司
86	北京京东尚科信息技术有限公司	127	北京神州数码有限公司
87	北京握奇数据系统有限公司	128	百度时代网络技术（北京）有限公司
88	北京先进数通信息技术股份公司	129	爱立信（中国）通信有限公司
89	奇虎360科技有限公司	130	神州数码（中国）有限公司
90	搜狐公司	131	腾讯科技（北京）有限公司
91	新浪公司	132	微软（中国）有限公司
92	北京搜房科技发展有限公司	133	北京华为数字技术有限公司
93	完美世界（北京）网络技术有限公司	134	中国惠普有限公司
94	优酷土豆公司	135	思爱普（北京）软件系统有限公司
95	金山软件有限公司	136	甲骨文（中国）软件系统有限公司
96	易车公司	137	合一信息技术（北京）有限公司
97	北京车之家信息技术有限公司	138	北京世界星辉科技有限责任公司
98	乐居控股有限责任公司	139	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司
99	乐视网信息技术（北京）股份有限公司	140	北京爱奇艺科技有限公司
100	北京天盈九州网络技术有限公司	141	北京方正世纪信息系统有限公司
101	世纪互联集团	142	浪潮（北京）电子信息产业有限公司
102	北京五八信息技术有限公司	143	长城宽带网络服务有限公司
103	山景科创网络技术（北京）有限公司	144	北京趣拿软件科技有限公司
104	新华网股份有限公司	145	北京畅游时代数码技术有限公司
105	人民网股份有限公司	146	国际商业机器（中国）投资有限公司
106	第一视频集团有限公司	147	北京搜狗科技发展有限公司
107	北京昆仑万维科技股份有限公司	148	中国电信集团系统集成有限责任公司
108	聚美国际控股公司	149	联通系统集成有限公司
109	智联招聘有限公司	150	北京全国棉花交易市场电子商务有限责任公司
110	竞技世界（北京）网络技术有限公司	151	艺龙网信息技术（北京）有限公司
111	中国当当电子商务有限公司	152	航天信息系统工程（北京）有限公司
112	北京艺龙信息技术有限公司	153	北京中彩在线科技有限责任公司
113	北京三快科技有限公司	154	奇飞翔艺（北京）软件有限公司
114	人人贷商务顾问（北京）有限公司	155	北京奇虎科技有限公司
115	二六三网络通信股份有限公司	156	赛尔网络有限公司
116	慧聪网有限公司	157	北京中电普华信息技术有限公司
117	北京暴风科技股份有限公司	158	北京晓通网络科技有限公司
118	北京亿玛在线科技有限公司	159	微梦创科网络科技（中国）有限公司
119	蓝港互动有限公司	160	北京奇艺世纪科技有限公司
120	北京空中信使信息技术有限公司	161	思科系统（中国）网络技术有限公司
121	正保远程教育控股有限公司	162	北京宏岸图升网络技术有限公司
122	联众国际控股有限公司	163	北京新浪互联信息服务有限公司
123	中国数码信息有限公司	164	普天信息技术研究院有限公司

续表二

序号	企业名称	序号	企业名称
165	中广有线信息网络有限公司	193	北京世纪枫叶软件技术有限公司
166	北京智讯天成技术有限公司	194	日电卓越软件科技(北京)有限公司
167	三星数据系统(中国)有限公司	195	慧与(中国)有限公司
168	易尚明天科技有限公司	196	北京天元创新科技有限公司
169	北京搜狐新媒体信息技术有限公司	197	同方鼎欣科技股份有限公司
170	北京神州泰岳系统集成有限公司	198	北京库特科技有限公司
171	百度云计算技术(北京)有限公司	199	北京北方新宇信息技术有限公司
172	网易传媒科技(北京)有限公司	200	北京宇信科技集团股份有限公司
173	北京世纪互联宽带数据中心有限公司	201	北京和利时系统工程有限公司
174	高德信息技术有限公司	202	北京直真软件技术有限公司
175	北京中电飞华通信股份有限公司	203	北京易讯正通网络通信技术有限公司
176	北京城市网邻信息技术有限公司	204	北京慧点科技有限公司
177	北京瓦力网络科技有限公司	205	北京东方通科技股份有限公司
178	通号通信信息集团有限公司	206	北京星绚文化传播有限公司
179	竞技世界(北京)网络技术有限公司	207	北京量子伟业信息技术股份有限公司
180	北京国电通网络技术有限公司	208	暴风科技集团股份有限公司
181	北京科东电力控制系统有限责任公司	209	北京字节跳动网络技术有限公司
182	易安信电脑系统(中国)有限公司	210	北京道和卓信科技有限公司
183	安富利(中国)科技有限公司	211	赛玛特传动技术(北京)有限公司
184	威睿信息技术(中国)有限公司	212	北京智明恒石油科技股份有限公司
185	北京荣之联科技股份有限公司	213	北京鸿坤伟业科技有限责任公司
186	北京华宇信息技术有限公司	214	北京华夏电通科技有限公司
187	北京搜房网络技术有限公司	215	新浪网技术(中国)有限公司
188	北京字节跳动科技有限公司	216	北京易车互联信息技术有限公司
189	北京微智信业科技有限公司	217	北京神舟航天软件技术有限公司
190	广联达科技股份有限公司	218	北京爱格信达科技有限公司
191	北京互联时代娱乐文化发展有限公司	219	东软集团(北京)有限公司
192	第一视频信息工程有限公司	220	医信联合(北京)科技有限公司