

市经济信息化委2018年度三季度绩效任务落实情况

序号	年度任务	落实情况
1	保持经济平稳运行，规模以上工业增加值增长3.5%左右。	全市工业经济呈现稳中有升、稳中有进、高质量发展的运行态势。1-8月全市规模以上工业增加值同比增长7.9%。
2	工业重点产业建安投资90亿元。	2018年1-8月全市工业重点产业建安投资完成59.0亿元，完成年度任务65.6%。
3	深化高精尖产业基金建设，在智能制造、人工智能等领域再设立一批子基金，吸引社会资本参与高精尖产业发展。	1. 高精尖产业基金已公示确认合作子基金17支，认缴总规模181.07亿元。 2. 本年度已累计组织各类培训、路演活动14场。
4	通过统筹产业布局，推动全市产业向重点园区聚集、园区产业向主导产业聚集、主导产业向创新型企业聚集。	1. 调研了第三代半导体、国能电池、长安汽车等重点项目，与顺义区召开第三代半导体工作推进会，以打造千亿级产业集群为目标，全力服务顺义区“第三代半导体创新型产业集聚区”建设。 2. 形成了《关于高精尖产业“10+3”系列政策落地实施情况的调研报告》。 3. 参加人工智能产业调研座谈会，与百度、旷视科技、北京前沿国际人工智能研究院、搜狗、海天瑞声等5家北京人工智能优势企业参加座谈。 4. 完成了专项办2018年科创中心建设重点工作评估，汇总亦庄、房山等区重点项目进展。调研亦庄、房山等主导产业推进情况和重点项目建设进展。推进经开区新能源汽车和高端汽车、集成电路、生物医药、互联网和智能装备等领域20项重点项目进展，如奔驰发动机二工厂开始联机调试，预计第四季度实现试生产。京东方研发中心项目正在进行主体结构施工，预计年底前主体结构封顶。义翘神州诊断试剂产业化项目已投产。小米互联网电子产业园项目正在进行外墙装修施工和机电安装，计划年底前完成竣工验收。推进房山区新材料、人工智能等领域3项重点项目进展。如石墨烯种子园项目正在与京燕奥得赛对接空间租赁。金融风险分析平台建设项目已完成人工智能算法的无监督模型搭建。 5. 召开专项办全体会议和全区工作会，与各区交流了科创中心建设重点工作推进及高精尖产业创新发展相关工作，探索以“定位、定量、定图、定项目、定机制”的思路推进高精尖政策落实。
5	修订出台新版新增产业禁限目录。	印发了《北京市新增产业的禁止和限制目录》；市发改委、市经信委、市商务委、市工商局联合召开新闻发布会，我委对禁限目录中制造业、软件与信息服务业部分的修订内容进行了主动解读，并回答了记者提问。
6	设立产出效益、产业人口密度、研发投入强度、资源环境约束等产业指导标准，落实高精尖产业用地用房政策，实施鼓励企业加大研发投入、上市融资、产业投资、人才引进、外资开放等一揽子政策措施。	配合市统计局编制完成了北京“高精尖”企业指数，根据产业管理实际研究编制了高精尖产业项目优选线（初稿），将高精尖企业指数及优选线部分研究成果用于拟支持项目评审评价。

市经济信息化委2018年度三季度绩效任务落实情况

序号	年度任务	落实情况
7	着力降低实体经济成本，继续清理涉企收费。	1. 会同市财政局向各区和市属各部门印发通知，并在我委官网一减轻企业负担专栏等栏目发布通知，公布我市涉企保证金目录清单目录清单。 2. 对我市企业负担问卷调查情况进行梳理，组织撰写北京市企业负担评价报告。
8	深化“放管服”改革，建立健全市区协同、标准规范的项目备案管理体系。	结合各区使用情况和提出的问题，对项目备案管理系统进行了完善，项目备案管理系统正式上线运行，市、区两级项目备案工作在统一平台上办理，实现了备案事项名称、要件、标准、流程、格式全部统一。
9	支持老字号品牌传承发展。	1. 借助京津冀“非遗”联展的机遇，指导北京工艺美术行业协会组织工美集团、北京市珐琅厂等“老字号”企业，以及其他工艺美术“非遗”保护传承单位积极参展，加强品牌宣传推广和拓展市场。 2. 作为指导单位支持2018北京时装周成功举办，雪莲服装品牌专场作为本届时装周的闭幕式专场，加强品牌的市场推广和创新设计。 3. 统筹安排北京市传统工艺美术保护发展资金，对工美集团的重大国礼研发项目给予奖励支持，鼓励老字号企业创新发展。 4. 推荐北京二锅头酒业股份有限公司申报绿色化技术改造领域项目，鼓励老字号企业升级改造和创新研发。
10	发挥科技创新基金引导作用，在科技领域积极推进政府和社会资本合作，鼓励多方资源更多投向基础研究和战略硬技术，促进科学家、企业家、投资人等深度合作。	1. 6月24日北京科创基金在京正式启动；制定发布了《北京市科技创新基金高精尖产业阶段2018年度投资指南》及征集子基金合作机构的通知。 2. 赴延庆区、密云区、中小企业公共平台对基金的支持方式、申报要求等进行了宣讲。
11	发布实施建设世界一流新型研发机构的政策举措，集聚全球创新人才及团队，建设好北京量子信息科学研究院、北京脑科学与类脑研究中心。推动国家重大科技基础设施布局建设和发展，承接“航空发动机”、“天地一体化信息网络”等重大项目。强化企业创新主体地位，在石墨烯、新能源汽车、智能电网等领域，新建一批国家技术创新中心、国家制造业创新中心。	1. 向工信部推荐轻量化材料产业创新中心、石墨烯产业创新中心为国家级制造业创新中心，其中轻量化材料产业创新中心升级为国家级制造业创新中心。 2. 批复成立智能网联汽车产业创新中心、轻量化材料产业创新中心等2家市级产业创新中心。 3. 继续修订《企业技术中心认定管理办法》。

市经济信息化委2018年度三季度绩效任务落实情况

序号	年度任务	落实情况
12	在集成电路、生物医药、智能装备等领域搭建一批技术创新公共服务平台。	推动航天科工防御技术研究试验中心、中航工业北京长城计量测试技术研究所、中国肉类食品综合研究中心、北京建筑材料检验研究所有限公司、北京软件和信息服务交易所有限公司等5家机构开展产业技术基础公共服务平台分试验检测和信息服务。对照工信部建设要求，向工信部推荐了中航工业北京长城计量测试技术研究所和中国肉类食品综合研究中心创建产业技术基础公共服务平台。
13	编制完成“三城一区”规划，促进协同联动发展。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成了《创新型产业集群和“中国制造2025”创新引领示范区产业布局实施方案》。 2. 进一步完善《创新型产业集群发展规划》和《制造业高质量发展创新引领示范区发展规划》初稿。 3. 按照“定位、定量、定图、定项目、定机制”的思路明确创新型产业集群建设的思路目标、发展方向、建设路径举措，并落到具体空间布局图上，推动全市加快科技创新发展高精尖产业系列文件落地实施。
14	北京经济技术开发区要优化提升，建立与三大科学城的对接转化机制，统筹大兴、通州等空间资源，与顺义、房山协同发展，抓好一批重大项目落地，提高外资引进和开放发展水平，打造创新型产业集群和中国制造2025示范区。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 继续配合北京经济技术开发区、顺义区完善相关规划。 2. 顺义区空天大数据承载平台产业化项目将通过空天大数据处理与服务总体方案设计，突破海量多源异构数据高效组织管理、高效地理空间信息可视化等关键技术，目前已完成大数据工厂及应用平台的开发，并在市场推广；顺义区引入车和家总部及研发基地项目，将开展新能源智能汽车产品的研制，并利用园区自动驾驶车辆测试道路，开展智能驾驶研发及相关测试；顺义航天产业园项目将建设中国空间技术的主要研究中心和航天器研制、生产基地，目前产业园一期全面启动建设，工程过半。 3. 推动国家集成电路技术创新中心（北京）建设，中芯国际集成电路制造重要设备国产化验证及量产应用工程项目已有四种国产设备进入验证阶段；华卓精科半导体装备关键零部件研发制造项目已正式开工建设，正在做基坑处理和护坡桩，已完成90%；北汽新能源科技创新中心配套项目已完成相关手续办理，项目已开工，基建改造进度完成90%。 4. 推动海淀、房山依托北京石墨烯产业创新中心、中国国际石墨烯资源产业联盟在石墨烯成果转化、产品试制等方面进行深化合作。推动顺义与中关村科学城合作建设中关村联创医学工程转化中心顺义中心，打造医学工程协同创新平台，形成生物医药大健康产业集群。
15	落实新一代信息技术等10个高精尖产业发展指导意见，提升金融、文化创意、商务等现代服务业发展质量和水平。制定实施创新型企业培育壮大三年行动计划，支持行业领军企业、独角兽企业和隐形冠军企业发展壮大，做好重点企业“一对一”服务工作。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2018年3月，由市委组织部、市经信委和市科委共同举办推动高端产业发展研讨班。 2. 圆满完成第21届科博会北京高精尖产业创新成果展的布展工作。 3. 完成《创新型企业培育壮大三年行动计划》编制工作，提交委主任办公会审议，并向主管市领导呈报。 4. 筹备2018年“高精尖产业发展新高地”主题论坛，推进京港两地高精尖产业合作发展；调研征集北京企业创新转型发展典型案例，持续开展高精尖产业政策的培训宣贯工作。
16	修订出台北京市产业创新中心实施方案、进一步加强北京市企业技术中心建设实施方案。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成了《企业技术中心认定管理办法》修订。 2. 新创建医疗机器人产业创新中心、智能网联汽车产业创新中心。 3. 专题会会审议了《北京市产业创新中心实施方案》和企业技术中心建设方案。

市经济信息化委2018年度三季度绩效任务落实情况

序号	年度任务	落实情况
17	持续加强重点领域标准体系建设，鼓励企业参与国际标准创制，推动建立轨道交通测试标准、智能车联技术标准，填补行业标准空白。	1. 《清洁生产指标体系 啤酒制造业》已经完成报批，《清洁生产指标体系 集成电路》《水泥窑协同处置废弃物能耗核定》两项标准已完成报批稿并函报市质监局。 2. 推动城市轨道交通基于通信的列车运行控制系统（CBTC）互联互通测试规范团体标准形成送审稿。 3. 推荐中关村智通智能交通产业联盟申报的《自动驾驶车辆道路测试能力评估内容与方法》等10家单位的19项团体标准申报工信部百项团体标准应用示范项目。
18	实施质量品牌提升计划，优化知识产权创制运营，在人工智能、大数据等领域组建专利联盟及专利池。	1. 印发《2018年质量品牌工作计划》（京经信委发[2018]27号）。 2. 推动电子信息领域知识产权培育在下一代数字电视领域、移动通信终端领域、智能传感器领域运营。 3. 根据省级质量工作考核细则完善2018年度区政府质量考核经信部门评分细则。
19	退出一般制造业企业500家。	截至9月25日，全市已退出一般制造业企业645家，完成年度任务的129.0%。
20	对重点企业严格排污许可证管理，实现“散乱污”企业动态清零。	配合市环保局组织各区开展涉污“散乱污”企业排查治理工作。截至9月25日，全市累计排查认定上账涉污“散乱污”企业384家，其中完成清理整治351家。
21	实施绿色制造工程，持续构建绿色制造体系。	1. 制定《北京市绿色制造体系建设工作方案》，明确了重点工作任务及年度计划。 2. 制定了《北京市绿色工厂评价指南》《北京市绿色园区评价指南》等，印发了《关于开展2018年度北京市绿色制造体系建设示范名单申报工作的通知》，组织开展2018年度我市绿色制造体系建设工作。 3. 经过推荐，专家评审等环节，确定14家企业入选北京市绿色工厂名单，1家园区入选北京市绿色园区名单。
22	实施环保技改工程和污染物达标排放行动计划，全面治理挥发性有机物污染。	1. 开展绿色工厂、绿色园区评审工作，共有14家企业通过市级绿色工厂评审，并推荐申报国家级绿色工厂；1家园区通过市级绿色园区评审，并推荐申报国家级绿色园区。 2. 配合市环保局，以印刷、家具、汽修、机械等行业为重点开展涉污“散乱污”企业清理，治理挥发性有机物污染。
23	持续提升中小企业公共服务平台网络的综合能力，强化中小企业公共服务平台和小微企业创新创业示范基地等载体建设，不断激发中小企业的创新活力。	1. 依托中小企业公共服务平台网络开展活动，累计服务中小企业24000家次，其中政策服务累计5100家次。 2. 枢纽平台开展服务活动累计60场。 3. 举办项目路演累计12场。 4. 完成中小企业公共服务体系建设及奖励项目的评审工作，提交主任办公会审议。

市经济信息化委2018年度三季度绩效任务落实情况

序号	年度任务	落实情况
24	软件和信息服务业营业收入增长11%左右。	软件和信息服务业1-8月实现营业收入6314.2亿元，同比增长18.9%。预计前三季度，全行业将继续保持平稳增长，实现营业收入7100亿元，同比增长19%左右。
25	制定发布关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的实施意见，培育新技术、新业态、新模式，发展壮大数字经济。	主任办公会审议了《关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的实施意见》，按照会议要求，正进一步修改调整。
26	办好国际软件产业博览会，吸引国际创新人才和高精尖企业在京集聚。	1. 完成2018软博会总结工作，已将总结报告上报市政府。 2. 我委组织编写的《北京人工智能产业发展白皮书（2018年）》被国内外知名媒体及多家英文、日文网站报道转载，受到广泛关注。
27	强化事中事后监管，完善社会信用体系，加大守信激励和失信惩戒力度。	1. 召开2018年社会信用体系建设联席会议，解读了《北京市公共信用信息管理办法》（市政府280号令） 2. 进行了社会信用条例立法调研，形成了北京市社会信用立法前期研究报告（初稿）。 3. 发布2017年京津冀十大信用典型案例。 4. 持续推进公共信用信息统一管理服务平台建设，做验收前准备。 5. 成立个人信用分工作组，完善工作实施方案。 6. 完成《北京市公共信用信息管理办法》视频宣传片脚本设计。 7. 组织企业复审和新申报工作，新申报企业530家，复审企业918家，下一步将启动征信工作。
28	持续推进“北京通”建设，新增多功能卡片200万张；利用“北京通”手机APP，试点“无卡”乘坐公交地铁。	1. 2018年新增发放北京通卡418万张，其中多功能卡185万张。北京通累计下载约228万次，用户约42.9万。 2. 同北京市政交通一卡通有限公司签署协议，在无卡乘坐公交等方面进行合作。
29	充分运用信息化、智能化手段加强城市管理，实施北京大数据行动计划，建立城市大数据平台。	1. 印发了《北京大数据行动计划工作方案》和《北京大数据行动计划2018年工作任务》。 2. 开展首批政务数据汇聚，完成24个部门406类政务数据的初次汇聚；启动第二批政务数据汇聚清单梳理工作；持续推进首批搬迁单位政务信息系统入云迁移。

市经济信息化委2018年度三季度绩效任务落实情况

序号	年度任务	落实情况
30	承担北京大数据行动计划2018年工作任务第4、5、6、7、8、12、18、19、20、21、22、26、27、29、30、31项。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 持续推进首批搬迁单位政务信息系统入云迁移。 2. 会同市政府法制办启动大数据管理办法等政策法规立项调研及研究。 3. 开展大数据行动计划专项督查，形成督查与反馈报告。
31	推进智慧城市建设，开展副中心智慧城市试点。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成《北京城市副中心数字生态城市建设方案》初稿。 2. 行政办公区园区网实现与政务外网、各办公楼局域网、互联网的对接；推进小组系统总体组完成综合办公平台项目需求优化，5个智慧应用工程正按计划推进。 3. 北京通APP服务副中心，向用户推送副中心环境、园林、副中心政策、建设情况等信息；与一卡通公司技术沟通，启动北京通卡延期功能的对接。
32	坚持社会共治，拓宽群众参与渠道，健全倾听群众意见工作机制，完善和整合各部门各单位服务热线，让公众、社会组织和企业在城市治理中发挥更大作用。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不断优化、完善“北京通”随手拍服务，推进社会共治，拓宽群众参与渠道。 2. 为加快12345服务接入工作，优化非紧急救助12345接入“北京通”APP方案，与非紧急救助中心商讨确认12345服务公众模式。
33	深化城市网格化管理，完善市级管理平台和市区街三级监督指挥体系。	与市社会办探讨网格化E通车接入北京通的模式，配合市社会办协同完善网格化体系。
34	以电子病历和居民健康档案为主要内容，建设市区两级互联互通的全民健康信息平台。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 结合市大数据工作推进小组办公室赴市卫生计生委进行大数据工作调研，重点了解大数据建设和应用的现状及需求。 2. 组织市卫生计生委提出政务数据需求清单，并将全民健康大数据应用需求纳入大数据行动计划第二批政务数据汇聚范围。
35	完善网上政务服务大厅功能，推进跨层级、跨部门信息互认共享，提升网络终端、移动终端和自助服务终端办事服务能力，解决“最后一公里”问题，让信息多跑路、群众和企业少跑腿，办事像“网购”一样方便。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究制定了《北京市电子证照建设与实施方案》。 2. 组织起草了《北京市电子证照暂行管理规定》。 3. 组织开发了北京市电子证照共享服务系统，并完成系统部署和测试工作。 4. 配合市政务服务办起草了《北京市电子证照系统建设及首批电子证照应用推进工作方案（2018-2019）》，目前正在征集各相关部门意见。

市经济信息化委2018年度三季度绩效任务落实情况

序号	年度任务	落实情况
36	鼓励支持企业响应“一带一路”倡议，加强国际合作，开拓海外市场。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已组织完成12个出访团组，推动经信领域对外交流合作。 2. 截至目前，完成3项宣贯推介和企业对接活动。 3. 完成我市经信领域企业“引进来”、“走出去”项目信息库建设初稿。 4. 持续开展工业出口运行调度，研判每月总量及结构变化趋势，推进2018年我市工业出口持续向好。 5. 完成《北京经信领域参与“一带一路”建设研究》初稿。
37	推进建立信息安全多部门联合检查机制，强化安全风险通报，加强副中心信息化规划建设、政务云、大数据、工控系统等重点领域的网络安全服务和技术支撑。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 继续推进“政务大数据网络安全问题研究”课题，已完成《大数据安全及北京市政务大数据平台安全问题研究报告》和《大数据时代北京市政务信息安全保障策略》初稿，并发表论文2篇。组织对中期材料进行讨论，提出修改意见。 2. 5月举办全市政务部门信息安全上岗培训。 3. 4月底统计汇总工控系统信息安全自查结果，已报工信部。 4. 各单位7月底前完成网络安全自查；我委与市委网信办、市公安局于8月共同开展本年度政务部门信息安全现场抽查（共60个单位和区）。
38	开展应急演练，确保全市重要政务信息系统和网站不发生重大信息安全事件。全力做好我市通信保障和信息安全应急工作。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成“4.2”中央领导植树、“五一”假期、“中非合作论坛”等通信和信息安全保障工作。 2. 开展了“1804”应急通信综合演练和“1806”应急通信防汛专项演练。 3. 组织开展了5.12防灾减灾、国家网络安全周宣传活动。 4. 协助5家政务单位开展了5次应急演练工作。 5. 完成全市重大突发事件现场处置时的应急通信保障工作；会同市应急办完成通信保障3支市级专业应急队伍验收工作。 6. 完成全市网络与信息安全突发事件的应急处置工作。 7. 完成指挥部办公室7*24小时值守应急和信息报送工作。
39	做好北京地区重大活动期间的无线电管理工作。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成市“两会”、全国“两会”“上合峰会”、“中非合作论坛北京峰会”等重大活动的无线电安全保障工作。 2. 联合打击非法广播电台35台，认定伪基站40台，维护空中电波秩序。
40	推动军民融合深度发展，建设军民融合产业园和一批示范工程项目。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完善军民融合特色园区认定办法、专业服务机构评价体系。 2. 梳理分析了国家军民融合公共服务平台信息发布情况，截至9月份，北京市共有371家单位在平台注册，占总数的11%，列全国第二名；取得信息采用1309积分，占总数的30%，列全国第一名。

市经济信息化委2018年度三季度绩效任务落实情况

序号	年度任务	落实情况
41	加强产业对接协作，巩固提升“4+N”产业合作格局。	<p>1. 加强与津冀相关地区的产业对接交流。7月，我委联合河北工信厅，组织本市大数据、食品深加工等领域有投资意向的20家企业赴张家口市开展产业协同对接活动，加快推进张北云计算产业基地建设。8月，我委与工信部产业政策司、河北省工信厅，在雄安新区共同举办“2018京津冀产业转移系列对接活动”启动仪式，我市22家企业参加。9月，组织密云、顺义等区经信部门和金隅集团、住总集团、北京软件协会等30余家企业和单位赴承德开展产业对接。先后接待河北石家庄市政府、石家庄高新技术开发区招商局、邯郸市市政府一行来访，就共同推动生物医药产业协同发展，进一步加强双方合作进行了座谈交流。</p> <p>2. 扎实推进京津冀大数据综合试验区建设。总结京津冀大数据综合试验区建设工作的进展情况，召开2018年京津冀大数据综合试验区建设工作座谈会。京津冀三地交通、环保、旅游、教育、医疗等主管部门就本领域大数据建设及应用做了相关情况介绍，共同研讨在大数据协同应用推进中面临的问题及解决思路。</p> <p>3. 做好监测分析等基础工作。与天津市工信委加强对接，梳理近年来我市工业、软件信息服务业企业疏解搬迁、转移投资天津地区项目数据。配合市发改委、市统计局研究京津冀三地统计监测指标建立工作。</p>
42	推进北京·沧州渤海新区生物医药产业园建设。	截至目前，园区新开工项目7项，固定资产投资4.67亿元。
43	制定实施新的城市南部地区发展三年行动计划，优先解决生态环境、公共服务、交通设施等方面问题，加大腾笼换鸟力度，承接核心区功能疏解，推动高精尖产业发展。	<p>1. 《促进城市南部地区加快发展行动计划（2018—2020）年》正式印发。</p> <p>2. 高精尖基金完成了第四批合作机构征集公示工作，新增4支合作子基金投资分别覆盖了集成电路、人工智能、智能装备、高端医疗器械等领域。</p>
44	实施“五个100”工程（“智造100”工程、“双创”100、新供给100工程、贯标100工程、协同100工程）。	<p>1. 开展2018年工业互联网创新发展工程及智能制造综合标准化与新模式应用遴选推荐，东方国信等25家单位44个项目和中国兵器工业化研究所等12家单位12个项目成功申报。面向全市开展服务型制造示范遴选，向工信部推荐5家企业。</p> <p>2. 面向全市开展2018年制造业“双创”平台试点示范征集；同时对入选国家2018年工业互联网创新发展工程中的24个工业互联网平台项目开展“双创”平台遴选。</p> <p>3. 持续推动两化深度融合引领新旧动能转换及供给结构优化研究，依托《新供给100工程实施方案》从我市贯标试点企业中遴选22家新旧动能转换试点企业，构建并持续打造新型能力。</p> <p>4. 截至目前，新增18家贯标达标企业，另有4家进入公示阶段、10多家试点企业进入评定阶段。</p> <p>5. 结合《协同100工程实施方案》开展试点项目的前提梳理，印发《关于开展特定行业特定区域工业互联网平台征集活动的通知》，遴选储备特定行业、特定区域工业互联网协同平台项目。</p>
45	国家网络安全产业园区建设。	<p>1. 编制完成了《国家网络安全产业园区产业发展规划》《国家网络安全产业园区选址方案》，近期将分别上报工信部和北京市政府审定。</p> <p>2. 经与工信部沟通协调，计划于近期召开“国家网络安全产业园区规划选址发布会”，进行园区授牌，发布《园区产业规划》《园区选址方案》等。</p>