

工信部发布2020年政务公开工作要点

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部日前发布2020年政务公开工作要点。工业和信息化部2020年政务公开工作的总体要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，坚持以人民为中心的发展思想，认真落实党中央、国务院关于政务公开工作的决策部署，严格执行新修订的《中华人民共和国政府信息公开条例》，紧紧围绕工业和信息化部中心工作及群众关切，聚焦做好“六稳”工作，落实“六保”任务，着眼深化“放管服”改革优化营商环境，以高质量政务公开助力工业和信息化事业持续健康发展，为实现经济社会发展目标任务提供有力支撑。

一、围绕贯彻落实党的十九届四中全会精神加强用权公开

- (一)以权责清单为依托，加强权力配置信息公开。对照法律法规规章，全面梳理部依法行使的行政权力和依法承担的公共服务职责，编制权责清单。依法公开工信部工作职能、机构设置等信息并及时更新，在此基础上组织编制工信部机构职能目录并在部门门户网站公开。
- (二)以政务公开标准化规范化为抓手，加强权力运行过程信息公开。完善工信部行政决策公众参与机制，凡是直接涉及相对人权益的重大行政决策，都应以适当方式听取利益相关方和社会公众意见。以用权公开为导向，重点聚焦权力运行关键环节、关键岗位，健全公开制度，规范公开行为，提高公开质量，确保权力运行到哪里，公开和监督就延伸到哪里。
- (三)以行政法規规章规范性文件为重点，加强政务信息管理。系统梳理工信部制发的规章和规范性文件，按照“放管服”改革要求及时立改废，集中统一对外公开并动态更新。加强政府信息公开工作统筹

指导，逐步整理形成工业和信息化发展的制度文件汇编并集中在部门门户网站公开。

二、围绕“六稳”“六保”加强政策发布解读

- (一)助力做好“六稳”工作。围绕中央经济工作会议精神和《政府工作报告》要求，加大政策解读力度，加强舆论引导，全面阐释稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期各项政策举措及其效果，主动回应热点问题，释放更多积极信号，为有效克服新冠肺炎疫情影响，努力实现今年重点目标任务营造良好舆论环境。拓宽发布渠道，丰富内容形式，增强传播的影响力，有效提振市场信心。
- (二)助力落实“六保”任务。实时发布保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转等相关政策信息。紧紧围绕着力稳企业保就业、增强发展新动能、实施扩大内需战略、确保实现脱贫攻坚目标、稳住外贸外资基本盘、保障和改善民生等重大部署和重点工作任务，解读好相关政策措施、执行情况和成效。尤其要加大企业纾困和激发市场活力等规模性政策的公开力度，确保政策资金流向、使用公开透明，让政策资金直达基层、直接惠企利民。

三、围绕优化营商环境加强政务信息公开

- (一)提高市场监管规则和标准公开质量。贯彻落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革优化营商环境的决策部署，向市场主体全面公开工业、通信业市场监管规则和标准，公开工信部随机抽查事项清单，全面推行行政执法公开，以监管规则和标准的确定性保障市场监管的公正性。提升工信部12381公共服务电话效能，加强政务服务大厅的建设，为市场主体提供更加精准、便捷的政策咨询和服务。
- (二)加强政务服务透明度便利度。全面优化办事流程，建设政务服

务平台，实现行政许可事项“一网通办”和线上线下业务流程融合，通过互联网等技术手段让办事人动态掌握办事进展，最大限度实现网络化、透明化办事。根据“放管服”改革进程，及时更新并公开办事方式、办事条件等信息，加强“一件事”“一类事”等综合办事信息公开，进一步提升办事便利度。

- (三)提高经济政策发布解读的针对性、精准性。提升经济政策发布质量，注重对政策执行人员开展政策解读和培训，确保减税降费、推动复工复产和中小企业发展等各项经济政策在实际执行环节不遗漏、不走样，全面及时惠及市场主体。注重提升经济政策解读回应渠道的权威性，增强解读回应实际效果。

四、围绕突发事件应对加强政府信息公开

- (一)加强各级各类应急预案信息公开。严格落实政府信息公开条例关于主动公开突发公共事件应急预案的要求，有针对性地加强宣传培训，增强社会公众特别是应急预案执行人员的风险防范意识和能力，切实发挥应急预案实际效用。
- (二)严格依法保护各项法定权利。妥善办理涉及新冠肺炎疫情防控的政府信息公开申请，除公开后将损害公共利益、侵犯他人合法权益等法定禁止公开情形外，最大限度向申请人提供相关信息，更好满足人民群众的知情权，维护政府公信力。加强个人信息保护，对因新冠肺炎疫情防控工作需要收集的公民个人信息，要严格依据个人信息保护有关规定，采取有效措施妥善保管。

五、围绕落实新修订的政府信息公开条例加强制度执行

- (一)严格落实政府信息主动公开新要求。正确执行关于主动公开的新规定，针对政务公开工作评估中发现的问题，调整工信部政府信息公开平台功能，2020年年底前上线运行。公开内容进一步聚焦重点政务

信息，公开方式更加统一规范。

- (二)规范政府信息公开申请办理工作。畅通政府信息公开申请渠道，完善工信部政府信息公开申请登记、审核、办理、答复、归档工作制度，以规范答复文书格式为切入，全面提升工信部政府信息公开申请办理工作质量，依法保障公众合理信息需求。准确适用依法申请公开各项规定，从把握不予公开范围、对法定不予公开条款坚持最小化适用原则，切实做到以公开为常态、不公开为例外。

- (三)加强政府网站与工信“双微”建设。加强部政府网站和工信“双微”内容保障，更多发布权威准确、通俗易懂、形式多样、易于传播的政策解读产品，不断提高政策知晓度。完成部门网站集约化平台建设任务，推进部政府网站、微博、政务服务平台的数据融通、服务融通、应用融通，提升大数据分析能力、辅助决策能力、整体发声能力和服务公众水平。强化网络安全责任，抓好政府网站和工信“双微”安全防护。2020年年底前，部政府网站全部支持互联网协议第6版(IPv6)。

六、强化做好政务公开工作的各项保障措施

- (一)加强监督保障。制定部政务公开领导小组工作规则，建立和完善工作联系机制，加强对各省、自治区、直辖市通信管理局的业务指导，帮助解决实际问题，及时纠正不当行为，督促全面依法履职。
- (二)强化学习培训。把政府信息公开条例作为落实“领导干部学法”制度的重要内容，并列入工信部公务员初任培训必修课程，稳步提升工信部工作人员的政务公开意识和能力。切实改进培训工作，增强培训的针对性、系统性，科学设置培训课程，提升培训效果。
- (三)规范考核评估。认真梳理工信部绩效考核体系中政务公开各项指标，根据新形势新要求予以调整完善。清理规范以工信部名义参加社会各类政务公开评估颁奖活动。

14部门联合出台实施方案推动物流业制造业深度融合创新发展

本报讯 为贯彻落实党中央、国务院关于推动高质量发展的决策部署，做好“六稳”工作，落实“六保”任务，进一步推动物流业制造业深度融合、创新发展，推进物流降本增效，促进制造业转型升级，国家发展改革委、工业和信息化部等14部门近日联合印发《推动物流业制造业深度融合创新发展实施方案》(以下简称《方案》)。

《方案》提出，到2025年，物流业在促进实体经济降本增效、供应链协同、制造业高质量发展

等方面作用显著增强。探索建立符合我国国情的物流业制造业融合发展模式，制造业供应链协同发展水平大幅提升，精细化、高品质物流服务供给能力明显增强，主要制造业领域物流费用率不断下降；培育形成一批物流业制造业融合发展标杆企业，引领带动物流业制造业融合水平显著提升；初步建立制造业物流成本核算统计体系，对制造业物流成本水平变化的评估监测更加及时准确。(布 轩)

(上接第1版)同时，在Cat.1产品

化早期，高通支持Cat.4的9x07芯片也被国内外模组厂商用于Cat.1模组的开发。

紫光展锐针对中速率场景，推出了春藤8910DM。该芯片采用3GPP Cat.1bis/2G双模通信制式，协议版本最高支持到R14，并预留了特性扩展空间。截至2020年7月，已有数十款搭载春藤8910DM芯片的Cat.1bis模组上市，可广泛应用于共享经济、金融支付、公网对讲、能源、工业控制等场景。

翱捷科技针对Cat.1市场，推出了ASR3601和ASR1601芯片，支持FDD/TDD LTE，兼容GSM网络，可用于智能穿戴、公网对讲、共享经济、金融支付、追踪设备、智慧能源、工业控制等移动通信产品。目前采用该芯片的模块、功能机、儿童手表、智能Tracker等产品已经量产出货。

未来呼唤更优性价比及功耗比

虽然Cat.1产业处于蓬勃发展阶段，但在产业链成熟度方面，仍与2G和NB-IoT存在差距，芯片及模组还需克服成本、功耗及复杂度等方面的挑战。

《白皮书》指出，在成本方面，Cat.1模组价格与2G和NB-IoT相比，相差一倍以上。在功耗方面，Cat.1与Cat.4相比功耗虽有

下降，但与2G模组相比，差距依然很大。在复杂度方面，Cat.1芯片设计比2G模组复杂度高，尺寸普遍比2G模组大。由于以往没有单独支持Cat.1的芯片，目前的Cat.1芯片常规应用乃至OpenCPU应用在稳定性方面还有待验证。

以共享单车为例，虽然共享单车被视为Cat.1的适用场景，但成本和功耗仍然是Cat.1在该场景规模普及的两道坎。中国移动通信研究院物研所所长肖善鹏表示，共享单车的电力主要供开锁使用，对能耗、成本较为敏感。如果Cat.1模组成本是NB-IoT的4倍，厂商基于成本因素，会倾向于低成本、低复杂度的NB-IoT。

Cat.1芯片是Cat.1模组成本的重要组成。要推动2G模组向Cat.1模组平滑切换，需要性价比更高、功耗比更优的芯片产品。王鹏表示，CPU、芯片尺寸、内存、客户化空间，以及协议栈兼容性、外围接口、频段、速率等一系列软硬件配置和指标，都是Cat.1芯片的重要参数。以翱捷科技为例，未来会从三方面继续优化Cat.1芯片产品：一是聚焦个人、家庭、行业三大应用场景，优化性能表现和成本控制。二是做好与Cat.1业务和服务的整合，更好地满足运营商和市场需求。三是采用更先进的工艺，进一步提升性能，降低功耗，实现芯片产品的持续升级。

中国电子报

一报在手 行业在握

融媒体服务

中国电子报

天竺门广场举行盛大阅兵仪式和群众游行

中国电子报

2019年中国家电市场报告

中国电子报

内参专报

中国电子报

2019年中国家电市场报告

● 报纸出版

● 官方网站 (电子信息产业网www.cena.com.cn)

● 官方微信 (公众号cena1984)

● 官方微博(http://weibo.com/cena1984)

● 视频平台 (抖音、快手、央视频、人民视频等)

● 视频服务 (视频制作、在线直播、在线会议等)

● 平台推广(学习强国、今日头条、百度百家等)

● 内参专报

● 行业报告

● 图书出版

会赛展服务

第二届全球IC企业家大会

2019虚拟现实产业创新大赛

会议活动

专业大赛

展览展示

专业培训

政府服务

企业定制

产品评测

舆情监测

数据营销

招商引资

中国电子报社是工业和信息化部主管的传媒机构，创建于1984年。

目前，中国电子报社拥有集报刊、图书、网站、微信、微博、音视频等融媒体传播，会议活动、展览展示、专业大赛、定制服务等会赛展训服务于一体的立体化、多介质产品，成为凝聚行业力量、服务行业发展的重要平台。

《中国电子报》(国内统一连续出版物号：CN 11-0005 邮发代号：1-29)是具有机关报职能的行业报，主要报道内容包括：产业要闻、政策解读、集成电路、新型显示、智能终端、家用电器、5G、人工智能、物联网、工业互联网、移动互联网、大数据、云计算、区块链、VR/AR等。

官方微信

官方网站

在这里
让我们一起把握行业脉动
www.cena.com.cn

地址：北京市海淀区紫竹院路66号赛迪大厦18层

电话：010-88558808/8838/9779/8853

传真：010-88558805

广告