

# 工业和信息化部司局简函

---

工信发函〔2020〕362号

## 工业和信息化部信息技术发展司关于请提供 《大数据产业发展规划（2016-2020年）》 落实情况的函

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门（大数据产业主管部门）：

根据工业和信息化部关于开展“十三五”规划成果评估工作有关要求，我司负责组织《大数据产业发展规划（2016-2020年）》（工信部规〔2016〕412号，以下简称《规划》）成果评估工作。现请你单位按照《〈大数据产业发展规划（2016-2020年）〉落实情况报告》模板（见附件），对本地区、本单位落实《规划》情况进行梳理总结，并于2020年5月31日前将相关情况反馈我司，电子版发送至联系人邮箱。

感谢工作支持！

联系人：辛晓华、张毅夫

电 话：010-68208206

邮 箱: gxbrjc@163.com

附 件: 《<大数据产业发展规划(2016-2020年)>落实情况报告》模板(下载地址:工业和信息化部门户网站-信息技术发展司子站-信息公开栏目)

工业和信息化部信息技术发展司  
2020年5月7日



附件

# 《〈大数据产业发展规划（2016-2020年）〉 落实情况报告》模板

## 基本信息

单位名称： \_\_\_\_\_

填表人姓名： \_\_\_\_\_ 部门及职务： \_\_\_\_\_

座机及手机： \_\_\_\_\_ 电子邮件： \_\_\_\_\_

### 一、落实《规划》情况

围绕《规划》提出的发展目标、重点任务、重大工程，以及保障措施等方面，说明本地区、本单位推动《规划》落地实施的主要举措、显著成效及典型经验，并填写附表。如曾印发相关政策文件，请提供政策文件电子版。

### 二、特色优势发展情况

对国家大数据综合试验区、大数据产业发展集聚区、国家新型工业化产业示范基地（大数据）、大数据中心、大数据园区等产业载体建设，以及地方特色优势（如核心技术研发、产业主体培育、深化行业应用、工业大数据发展、标准体系建设、数据管理能力提升、数据确权交易等）的典型经验进行总结。

### 三、存在问题

梳理《规划》贯彻落实过程中，产业发展以及行业管理中存在的问题、制约因素与面临的挑战。

#### 四、产业预研及政策建议

提出本地区“十四五”期间推动大数据产业发展的预期目标、工作思路、推进重点、计划安排，以及对我国大数据产业发展的政策建议。

附表

## 《规划》发展目标完成情况

“十三五”主要量化目标分解项		单位	完成情况	
			计划值	完成值
产 业 规 模	产业规模（请附测算说明）	亿元		
	大数据服务占比	%	—	
	出口规模	亿美元	—	
	从业人员	万人		
技 术 创 新	平均研发投入强度（研发经费占收入比重）	%	—	
	入围工业和信息化部大数据产业发展试点示范项目数量	个	—	
	入围工业和信息化部大数据优秀产品和应用解决方案的数量	个	—	
	大数据领域专利申请数量	件	—	
	大数据开源社区数量	个	—	
	大数据领域人才培养数量	千人	—	
企 业 培 育	大数据产业收入超百亿元企业的数量	家		
	大数据产业收入超十亿元企业的数量	家		
	大数据产业收入超五千万元企业的数量	家	—	
	数据管理能力成熟度评估（DCMM）贯标单位数量	家	—	
产	国家新型工业化产业示范基地（大数据）数量	个	—	

“十三五”主要量化目标分解项		单位	完成情况	
			计划值	完成值
业 集 聚	地方大数据产业园区数量	个	—	
	大数据中心数量	个	—	
	重点领域大数据平台数量	个	—	
	第三方数据交易平台数量	个	—	
	大数据产业公共服务平台数量	个	—	
	产业收入超过千亿元的城市数量	个		
资 源 投 入	出台促进政策数量（累计）	项	—	
	出台标准规范数量（累计）	项	—	
	重大项目立项数量（累计）	项	—	
	重大项目实际投资额（累计）	亿元	—	
	大数据联盟及行业组织数量（累计）	个	—	
	政府专项资金总额（累计）	亿元	—	

注：完成值截止日期为 2020 年 4 月。画“—”的指标不需要填写计划值，只需要填写完成值。