

中国开发区年鉴

2016

CHINA

DEVELOPMENT ZONES YEARBOOK

中国开发区协会 编



首都经济贸易大学出版社

中国

开发区年鉴

2016

中国开发区协会 编

 首都经济贸易大学出版社

· 京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

中国开发区年鉴 .2016/ 中国开发区协会编 .—北京: 首都经济贸易大学出版社, 2017.3

ISBN 978-7-5638-2634-6

I. ①中… II. ①中… III. ①经济开发区—中国—2016—年鉴
IV. ① F127.9-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 072696 号

中国开发区年鉴 2016
Zhongguo Kaifaqu Nianjian
中国开发区协会 编

责任编辑 陈炳珍
封面设计 蒋莹雪
出版发行 首都经济贸易大学出版社
地 址 北京市朝阳区红庙 (邮编 100026)
电 话 (010)65976483 65065761 65071505 (传真)
E-mail publish@cueb.edu.cn
网 址 <http://www.sjmcb.com>
经 销 全国新华书店
印 刷 北京聚源德印刷有限公司
开 本 787 毫米 × 1092 毫米 1/16
字 数 867 千字
印 张 36.75
版 次 2017 年 3 月第 1 版 2017 年 3 月第 1 次印刷
书 号 ISBN 978-7-5638-2634-6/F·1463
定 价 400.00 元

图书印装若有质量问题, 本社负责调换
版权所有 侵权必究

中国开发区年鉴

编 委 会

■ 主 编

师荣耀 中国开发区协会会长

■ 副主编

关 嵘 中国开发区协会秘书长

■ 编 委

广州开发区党工委书记、管委会主任 陈志英

沧州临港经济技术开发区党组书记、管委会主任 张召堂

廊坊经济技术开发区工委书记、管委会主任 孟繁祥

杭州余杭经济技术开发区党工委书记、管委会主任 沈 昱

如皋市委常委、如皋经济技术开发区党工委副书记 马金华

昆明经济技术开发区管委会主任 李河流

德阳经济技术开发区管委会主任 李成金

河北唐山海港经济开发区党工委书记、管委会主任 宗玉田

石家庄经济技术开发区党工委书记 李华强

长寿经济技术开发区管委会主任 巴川江

南通经济技术开发区党工委副书记、政法委书记 丁秉华

连云港经济技术开发区党工委副书记、管委会常务副主任 王 刚

宁波经济技术开发区管委会副主任、党工委副书记 陈承奎

贵阳经济技术开发区党工委委员、管委会副主任 刘 学

中国(上海)自由贸易试验区管委会副主任、

保税区管理局副局长 李兆杰

福州经济技术开发区管委会副主任 张继焰
 湛江经济技术开发区党委委员、管委会副主任 叶文新
 长春经济技术开发区管委会副主任 赵旭
 成都经济技术开发区管委会副主任 程果
 银川经济技术开发区管委会副主任 马耀勇
 南京经济技术开发区工委副书记 李华
 长春汽车经济技术开发区党工委书记、纪工委书记 张世杰
 海安经济技术开发区党工委书记 王荣贵
 宁国经济技术开发区党工委书记 王炳根
 绵阳经济技术开发区党工委委员、管委会副主任 朱林
 临沂经济技术开发区党工委委员、管委会副主任 史佩选
 燕郊高新技术产业开发区工委副书记、管委会常务副主任 白志成
 威海经济技术开发区工委委员、商务局局长 刁瑞福
 靖江经济技术开发区党工委书记 刘定邦
 浙江海宁经济开发区管委会副主任 张烨
 芜湖经济技术开发区党工委委员、工委管委办公室主任 何学东
 温州经济技术开发区党政办主任 黄兆玉
 南昌经济技术开发区政研室主任 胡常发
 北京经济技术开发区政研室主任 郑海涛
 赣州经济技术开发区党政办主任 孙传忠
 九江经济技术开发区党群工作部秘书科科长 缪湘军
 晋中经济技术开发区管委办副主任 赵新政
 四平红嘴经济技术开发区党群工作部副部长 连柏宇

■ 特约编辑

于波	万志平	义书亭	马敬明	王英远	王珏	王砚军
王康奇	王鸿义	王晶	王晶晶	王舒婷	牛序鹏	龙美容
卢庆毅	田果	吕萌	朱丹璇	朱铭	朱婧熠	任朕
刘伟	刘丽丽	刘建彬	刘柏林	刘勇	刘清春	江震中
汤业发	许涛	孙洁	苏金波	苏静	李伟	李茂
李林君	李学建	杨彦波	肖子树	吴茜	吴荣熙	邱伟荣
何磊	邹丹	沈安妮	张双宝	张占军	张亚珠	张红丹

张春明	张 娜	张晓龙	张晓凯	张涨展	张 琦	陈 忠
陈 俊	陈晓杰	陈海鹏	陈淮贵	陈 鹏	林文华	林 竹
林群丹	罗向东	罗 莉	周文静	周金祥	周筱纯	单维艳
赵丹丹	贲 海	郝胜华	胡 卓	秦 录	柳云娇	施凯文
姜 雯	贺亚洲	贺琪凯	袁 礼	耿万里	栗 群	贾淑霞
钱佳祎	倪 伟	徐光甫	徐勤友	凌海丽	高振永	郭 栋
陶 鑫	黄 云	黄 龙	黄 颖	董文珠	董慧刚	程 军
程济元	储成来	谢燕茹	窦雷雨	蔡力文	蔡 丽	翟永祯
潘李阳	潘 勇	燕君明	薛宝华	瞿立斌		

(按姓氏笔画排序)

■ 中国开发区年鉴编辑部

主 任：任 欢

编 辑：吴乃光 考雅迪 周子入

目 录

文献法规篇

- ◆————→
- 国务院关于促进云计算创新发展培育信息产业新业态的意见
国发〔2015〕5号 2015年1月6日 (3)
- 科技部关于进一步推动科技型中小企业创新发展的若干意见
国科发高〔2015〕3号 2015年1月10日 (7)
- 国务院关于加快发展服务贸易的若干意见
国发〔2015〕8号 2015年1月28日 (10)
- 国务院关于加快培育外贸竞争新优势的若干意见
国发〔2015〕9号 2015年2月12日 (13)
- 国务院办公厅关于发展众创空间推进大众创新创业的指导意见
国办发〔2015〕9号 2015年3月2日 (19)
- 中共中央 国务院关于深化体制机制改革加快实施创新驱动发展战略的若干意见
2015年3月13日 (21)
- 自由贸易试验区外商投资备案管理办法（试行）
商务部公告2015年第12号 2015年4月8日 (28)
- 国家发展和改革委员会 国土资源部 环境保护部等关于促进国家级新区健康发展的指导意见
发改地区〔2015〕778号 2015年4月15日 (30)
- 中共中央 国务院关于构建开放型经济新体制的若干意见
2015年5月5日 (34)
- 国务院关于印发《中国制造2025》的通知
国发〔2015〕28号 2015年5月8日 (42)
- 国务院关于推进国际产能和装备制造合作的指导意见
国发〔2015〕30号 2015年5月13日 (57)
- 国务院关于大力推进大众创业万众创新若干政策措施的意见
国发〔2015〕32号 2015年6月11日 (63)
- 国务院办公厅关于促进跨境电子商务健康快速发展的指导意见
国办发〔2015〕46号 2015年6月16日 (69)

国家发展和改革委员会 科学技术部 人力资源和社会保障部等 关于促进东北老工业基地创新创业发展打造竞争新优势的实施意见 发改振兴〔2015〕1488号 2015年6月26日	(71)
国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见 国发〔2015〕40号 2015年7月1日	(76)
国务院办公厅关于促进进出口稳定增长的若干意见 国办发〔2015〕55号 2015年7月22日	(88)
商务部关于支持自由贸易试验区创新发展的意见 商资发〔2015〕313号 2015年8月25日	(89)
国务院办公厅关于印发加快海关特殊监管区域整合优化方案的通知 国办发〔2015〕66号 2015年8月28日	(91)
国务院关于加快构建大众创业万众创新支撑平台的指导意见 ‘国发〔2015〕53号 2015年9月23日	(95)
国家发展和改革委员会 科技部 民政部等 关于促进具备条件的开发区向城市综合功能区转型的指导意见 发改规划〔2015〕2832号 2015年12月2日	(100)
科技部 财政部关于印发《国家科技成果转化引导基金贷款风险补偿管理暂行办法》的通知 国科发资〔2015〕417号 2015年12月4日	(104)
国务院关于加快实施自由贸易区战略的若干意见 国发〔2015〕69号 2015年12月6日	(106)
国务院关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见 国发〔2015〕71号 2015年12月18日	(109)
国务院关于支持沿边重点地区开发开放若干政策措施的意见 国发〔2015〕72号 2015年12月24日	(114)

专题研究篇

投融资运作的重心在于项目的效率和效益	(123)
深化行政审批制度改革 激发园区发展新活力	(126)
精准把握开发区规划建设的原则和路径	(129)
自主借鉴再创新 全面提升社会治理水平	(131)
创新构建“高精尖”的经济结构	(135)
加快提升全价值链的服务能力和资源整合能力	(137)
做优新兴产业 加速形成新的“千亿级”支撑	(139)
抢占先机 掀起外商投资新热潮	(140)
借鉴上海自贸区经验 加速推进企业制度便利化改革	(143)

建立更深层次的鼓励全面创新的政策体系·····	(144)
“一颗印章管审批”与“一个部门管市场”的审管分离新探索·····	(147)
提升原始创新能力 由“跟随者”向“领跑者”转变·····	(149)
走好工业园区的产城融合之路·····	(152)
追求区域结构优化与产业转型升级的良性互动 ——基于场景理论的开发区功能转型简析·····	(154)
在“新常态”下实现创新引领的时代使命·····	(156)
创新为本 激发转型升级新活力·····	(159)
率先破题 创新攻坚·····	(161)
积极对接自贸区 探索合作共享新机制·····	(163)
加强规范管理 实现互动合作与错位发展·····	(165)
立足特色改革 再塑竞争优势·····	(166)
注重发展内涵与质量的“双提升”·····	(167)
“互联网+”时代的产业发展新逻辑·····	(169)
建设区域金融中心高地仍需创新为本·····	(171)
对标国际通行规则 培育贸易投资便利化的营商环境·····	(174)
全力发展租赁业 助推实体经济转型升级·····	(177)
贸易多元化、流通自由化、功能国际化的探索创新之路·····	(179)
跨境电子商务业务的多元效应·····	(181)
构建以创新推动转型发展的科学体系·····	(182)
“创意+”：开启开发区产业转型新路·····	(185)
探析开发区体制机制改革的有效路径·····	(188)
走进“互联网+”时代的“圆梦空间”·····	(190)
“特别社区”：打造专业的创业创新平台·····	(192)
加快培育我国知识产权竞争新优势·····	(194)
推进经济国际化战略 提升产业综合竞争力·····	(196)
重构动力机制 重塑功能优势——正确认识开发区在“十三五”时期的转型创新发展·····	(199)
深挖土地使用效益的市场化之路 ——以上海临港产业区为例·····	(202)

综 合 篇

2015年北京市开发区发展情况综述·····	(207)
2015年上海市开发区发展情况综述·····	(208)
2015年江苏省开发区发展情况综述·····	(213)
浙江省经济(技术)开发区“十二五”暨2015年经济发展情况综述·····	(215)
2015年山东省开发区暨“十二五”发展情况综述·····	(218)

2015年福建省开发区发展情况综述	(220)
2015年江西省工业园区发展情况综述	(222)
2015年安徽省开发区发展情况综述	(224)
2015年山西省开发区发展情况综述	(226)
2015年新疆园区发展情况综述	(228)
2015年甘肃省开发区情况综述	(231)

国家级经济技术开发区篇

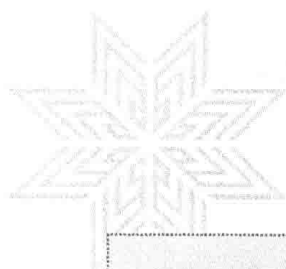
大连经济技术开发区(金州新区、金普新区)	(235)
秦皇岛经济技术开发区	(241)
天津经济技术开发区(南港工业区)	(245)
烟台经济技术开发区	(254)
青岛经济技术开发区	(257)
福州经济技术开发区	(260)
南通经济技术开发区	(262)
连云港经济技术开发区	(265)
上海闵行经济技术开发区	(269)
上海虹桥经济技术开发区	(272)
上海漕河泾新兴技术开发区	(276)
宁波经济技术开发区	(280)
温州经济技术开发区	(283)
广州开发区	(286)
湛江经济技术开发区	(291)
昆山经济技术开发区	(294)
营口经济技术开发区(鲅鱼圈区)	(299)
威海经济技术开发区	(302)
福清融侨经济技术开发区	(307)
沈阳经济技术开发区(铁西区)	(309)
哈尔滨经济技术开发区	(312)
长春经济技术开发区	(315)
杭州经济技术开发区	(318)
武汉经济技术开发区(汉南区)	(321)
重庆经济技术开发区	(325)
芜湖经济技术开发区	(327)
惠州大亚湾经济技术开发区	(331)
萧山经济技术开发区	(335)

北京经济技术开发区	(338)
乌鲁木齐经济技术开发区(头屯河区)	(342)
合肥经济技术开发区	(344)
成都经济技术开发区	(348)
昆明经济技术开发区	(353)
长沙经济技术开发区	(357)
贵阳经济技术开发区	(360)
南昌经济技术开发区	(363)
呼和浩特经济技术开发区	(366)
南宁经济技术开发区	(369)
西宁经济技术开发区	(372)
太原经济技术开发区	(375)
银川经济技术开发区	(377)
南京经济技术开发区	(379)
兰州经济技术开发区	(382)
宁波大榭开发区	(384)
海南洋浦经济开发区	(388)
厦门海沧台商投资区	(390)
廊坊经济技术开发区	(393)
张家港经济技术开发区	(396)
九江经济技术开发区	(398)
增城经济技术开发区	(400)
嘉善经济技术开发区	(402)
绵阳经济技术开发区	(406)
邹平经济技术开发区	(408)
如皋经济技术开发区	(412)
漳州招商局经济技术开发区	(415)
泉州经济技术开发区	(420)
沧州临港经济技术开发区	(423)
常熟经济技术开发区	(426)
德阳经济技术开发区	(429)
武汉临空港经济技术开发区(东西湖区)	(433)
萍乡经济技术开发区	(437)
赣州经济技术开发区	(439)
长春汽车经济技术开发区	(442)
苏州吴中经济技术开发区	(445)
临沂经济技术开发区	(448)
江宁经济技术开发区	(451)

杭州余杭经济技术开发区·····	(455)
晋中经济技术开发区·····	(458)
靖江经济技术开发区·····	(462)
吉林经济技术开发区·····	(465)
宁波石化经济技术开发区·····	(468)
宁国经济技术开发区·····	(470)
钦州港经济技术开发区·····	(473)
嘉兴经济技术开发区·····	(476)
衢州经济技术开发区·····	(478)
四平红嘴经济技术开发区·····	(483)
湖州经济技术开发区·····	(485)
吴江经济技术开发区(同里镇)·····	(488)
宿迁经济技术开发区·····	(491)
义乌经济技术开发区·····	(494)
招远经济技术开发区·····	(496)
海安经济技术开发区·····	(499)
石家庄经济技术开发区·····	(502)
六安经济技术开发区·····	(505)
万州经济技术开发区·····	(508)
长寿经济技术开发区·····	(510)

其他开发区篇

中国(上海)自由贸易试验区保税区域·····	(515)
上海浦东康桥工业区·····	(518)
燕郊高新技术产业开发区·····	(521)
宜昌高新技术产业开发区·····	(524)
张家港保税区·····	(526)
河北省唐山海港经济开发区·····	(528)
江苏省泗阳经济开发区·····	(531)
浙江省海宁经济开发区·····	(533)
浙江省玉环经济开发区·····	(536)
山东省平度经济开发区·····	(539)
甘肃省平凉工业园区·····	(542)



文献法规篇



国务院关于促进云计算创新发展 培育信息产业新业态的意见

国发〔2015〕5号 2015年1月6日

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

云计算是推动信息技术能力，实现按需供给、促进信息技术和数据资源充分利用的全新业态，是信息化发展的重大变革和必然趋势，发展云计算，有利于分享信息知识和创新资源、降低全社会创业成本、培育形成新产业和新消费热点，对稳增长、调结构、惠民生和建设创新型国家具有重要意义。当前，全球云计算处于发展初期，我国面临难得的机遇，但也存在服务能力较薄弱、核心技术差距较大、信息资源开放共享不够、信息安全挑战突出等问题，重建设轻应用、数据中心无序发展苗头初步显现。为促进我国云计算创新发展，积极培育信息产业新业态，现提出以下意见：

一、指导思想、基本原则和发展目标

（一）指导思想

适应推进新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化和国家治理能力现代化的需要，以全面深化改革为动力，以提升能力、深化应用为主线，完善发展环境，培育骨干企业，创新服务模式，扩展应用领域，强化技术支撑，保障信息安全，优化设施布局，促进云计算创新发展，培育信息产业新业态，使信息资源得到高效利用，为促进创业兴业、释放创新活力提供有力支持，为经济社会持续健康发展注入新的动力。

（二）基本原则

市场主导。发挥市场在资源配置中的决定

性作用，完善市场准入制度，减少行政干预，鼓励企业根据市场需求丰富服务种类，提升服务能力，对接应用市场。建立公平开放透明的市场规则，完善监管政策，维护良好市场秩序。

统筹协调。以需求为牵引，加强分类指导，推进重点领域的应用、服务和产品协同发展。引导地方根据实际需求合理确定云计算发展定位，避免政府资金盲目投资建设数据中心和相关园区。加强信息技术资源整合，避免行业信息化系统成为信息孤岛。优化云计算基础设施布局，促进区域协调发展。

创新驱动。以企业为主体，加强产学研用合作，强化云计算关键技术和模式创新，提升自主创新能力。积极探索加强国际合作，推动云计算开放式创新和国际化发展。加强管理创新，鼓励新业态发展。

保障安全。在现有信息安全保障体系基础上，结合云计算特点完善相关信息安全制度，强化安全管理和数据隐私保护，增强安全技术支撑和服务能力，建立健全安全防护体系，切实保障云计算信息安全。充分运用云计算的大数据处理能力，带动相关安全技术和服务发展。

（三）发展目标

到2017年，云计算在重点领域的应用得到深化，产业链条基本健全，初步形成安全保障有力，服务创新、技术创新和管理创新协同推进的云计算发展格局，带动相关产业快速发展。

服务能力大幅提升。形成若干具有较强创新能力的公共云计算骨干服务企业。面向中小

微企业和个人的云计算服务种类丰富,实现规模化运营。云计算系统集成能力显著提升。

创新能力明显增强。增强原始创新和基础创新能力,突破云计算平台软件、艾字节(EB,约为260字节)级云存储系统、大数据挖掘分析等一批关键技术与产品,云计算技术接近国际先进水平,云计算标准体系基本建立。服务创新对技术创新的带动作用显著增强,产学研用协同发展水平大幅提高。

应用示范成效显著。在社会效益明显、产业带动性强、示范作用突出的若干重点领域推动公共数据开放、信息技术资源整合和政府采购服务改革,充分利用公共云计算服务资源开展百项云计算和大数据应用示范工程,在降低创业门槛、服务民生、培育新业态、探索电子政务建设新模式等方面取得积极成效,政府自建数据中心数量减少5%以上。

基础设施不断优化。云计算数据中心区域布局初步优化,新建大型云计算数据中心能源利用效率(PUE)值优于1.5。宽带发展政策环境逐步完善,初步建成满足云计算发展需求的宽带网络基础设施。

安全保障基本健全。初步建立适应云计算发展需求的信息安全监管制度和标准规范体系,云计算安全关键技术产品的产业化水平和网络安全防护能力明显提升,云计算发展环境更加安全可靠。

到2020年,云计算应用基本普及,云计算服务能力达到国际先进水平,掌握云计算关键技术,形成若干具有较强国际竞争力的云计算骨干企业。云计算信息安全监管体系和法规体系健全。大数据挖掘分析能力显著提升。云计算成为我国信息化重要形态和建设网络强国的重要支撑,推动经济社会各领域信息化水平大幅提高。

二、主要任务

(一) 增强云计算服务能力

大力发展公共云计算服务,实施云计算工程,支持信息技术企业加快向云计算产品和服务

提供商转型。大力发展计算、存储资源租用和应用软件开发部署平台服务,以及企业管理、研发设计等在线应用服务,降低企业信息化门槛和创新成本,支持中小微企业发展和创业活动。积极发展基于云计算的个人信息存储、在线工具、学习娱乐等服务,培育信息消费。发展安全可信的云计算外包服务,推动政府业务外包。支持云计算与物联网、移动互联网、互联网金融、电子商务等技术和服务的融合发展与创新应用,积极培育新业态、新模式。鼓励大企业开放平台资源,打造协作共赢的云计算服务生态环境。引导专有云有序发展,鼓励企业创新信息化建设思路,在充分利用公共云计算服务资源的基础上,立足自身需求,利用安全可靠的专有云解决方案,整合信息资源,优化业务流程,提升经营管理水平。大力发展面向云计算的信息系统规划咨询、方案设计、系统集成和测试评估等服务。

(二) 提升云计算自主创新能力

加强云计算相关基础研究、应用研究、技术研发、市场培育和产业政策的紧密衔接与统筹协调。发挥企业创新主体作用,以服务创新带动技术创新,增强原始创新能力,着力突破云计算平台大规模资源管理与调度、运行监控与安全保障、艾字节级数据存储与处理、大数据挖掘分析等关键技术,提高相关软硬件产品研发及产业化水平。加强核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品等科技专项成果与云计算产业需求对接,积极推动安全可靠的云计算产品和解决方案在各领域的应用。充分整合利用国内外创新资源,加强云计算相关技术研发实验室、工程中心和企业技术中心建设。建立产业创新联盟,发挥骨干企业的引领作用,培育一批特色鲜明的创新型中小企业,健全产业生态系统。完善云计算公共支撑体系,加强知识产权保护利用、标准制定和相关评估测评等工作,促进协同创新。

(三) 探索电子政务云计算发展新模式

鼓励应用云计算技术整合改造现有电子政

务信息系统，实现各领域政务信息系统整体部署和共建共用，大幅减少政府自建数据中心的数量。新建电子政务系统须经严格论证并按程序进行审批。政府部门要加大采购云计算服务的力度，积极开展试点示范，探索基于云计算的政务信息化建设运行新机制，推动政务信息资源共享和业务协同，促进简政放权，加强事中事后监管，为云计算创造更大市场空间，带动云计算产业快速发展。

（四）加强大数据开发与利用

充分发挥云计算对数据资源的集聚作用，实现数据资源的融合共享，推动大数据挖掘、分析、应用和服务。开展公共数据开放利用改革试点，出台政府机构数据开放管理规定，在保障信息安全和个人隐私的前提下，积极探索地理、人口、知识产权及其他有关管理机构数据资源向社会开放，推动政府部门间数据共享，提升社会管理和公共服务能力。重点在公共安全、疾病防治、灾害预防、就业和社会保障、交通物流、教育科研、电子商务等领域，开展基于云计算的大数据应用示范，支持政府机构和企业创新大数据服务模式。充分发挥云计算、大数据在智慧城市建设中的服务支撑作用，加强推广应用，挖掘市场潜力，服务城市经济社会发展。

（五）统筹布局云计算基础设施

加强全国数据中心建设的统筹规划，引导大型云计算数据中心优先在能源充足、气候适宜、自然灾害较少的地区部署，以实时应用为主的中小型数据中心在靠近用户所在地、电力保障稳定的地区灵活部署。地方政府和有关企业要合理确定云计算发展定位，杜绝盲目建设数据中心和相关园区。加快推进实施“宽带中国”战略，结合云计算发展布局优化网络结构，加快网络基础设施建设升级，优化互联网网间互联架构，提升互联互通质量，降低带宽租费水平。支持采用可再生能源和节能减排技术建设绿色云计算中心。

（六）提升安全保障能力

研究完善云计算和大数据环境下个人和企

业信息保护、网络信息安全相关法规与制度，制定信息收集、存储、转移、删除、跨境流动等管理规则，加快信息安全立法进程。加强云计算服务网络安全防护管理，加大云计算服务安全评估力度，建立完善党政机关云计算服务安全管理制度。落实国家信息安全等级保护制度，开展定级备案和测评等工作。完善云计算安全态势感知、安全事件预警预防及应急处置机制，加强对党政机关和金融、交通、能源等重要信息系统的安全评估和监测。支持云计算安全软硬件技术产品的研发生产、试点示范和推广应用，加快云计算安全专业化服务队伍建设。

三、保障措施

（一）完善市场环境

修订电信业务分类目录，完善云计算服务市场准入制度，支持符合条件的云计算服务企业申请相关业务经营资质。研究支持大规模云计算服务的网络政策。支持第三方机构开展云计算服务质量、可信度和网络安全等评估测评工作。引导云计算服务企业加强内部管理，提升服务质量和诚信水平，逐步建立云计算信任体系。加强互联网骨干网互联互通监管和技术支撑手段建设，调整网间互联结算政策，保障网间互联高效畅通。对符合布局原则和能耗标准的云计算数据中心，支持其参加直供电试点，满足大工业用电条件的可执行大工业电价，并在网络、市政配套等方面给予保障，优先安排用地。引导国有企业运用云计算技术提升经营管理水平，推广应用安全可靠的云计算产品和解决方案。

（二）建立健全相关法规制度

落实《全国人民代表大会常务委员会关于加强网络信息保护的決定》和《中华人民共和国政府信息公开条例》，完善互联网信息服务管理办法，加快制定信息网络安全、个人信息保护等法律法规，出台政府和重要行业采购使用云计算服务相关规定，明确相关管理部门和云计算服务企业的安全管理责任，规范云计算服