# 边缘计算助力工业互联网创新发展

王哲 2020年11月



中国信息通信研究院 http://www.caict.ac.cn



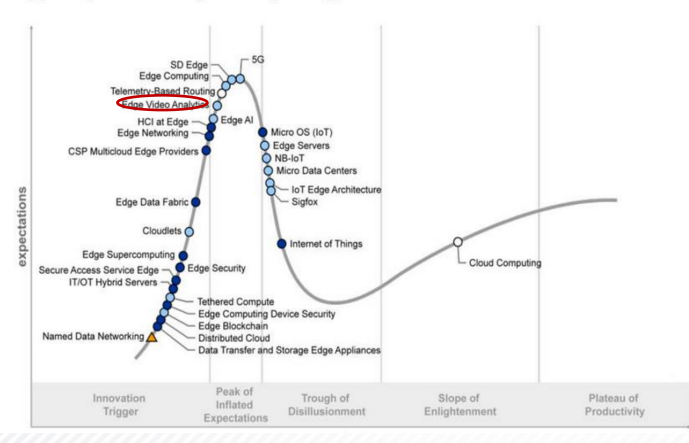


# 边缘计算作为产业数字化转型核心技术已形成共识

### Gartner、IEEE等权威机构均将边缘计算作为2020年重要技术方向



### Hype Cycle for Edge Computing, 2019





边缘计算从技术概念期进入期望峰值期

2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019



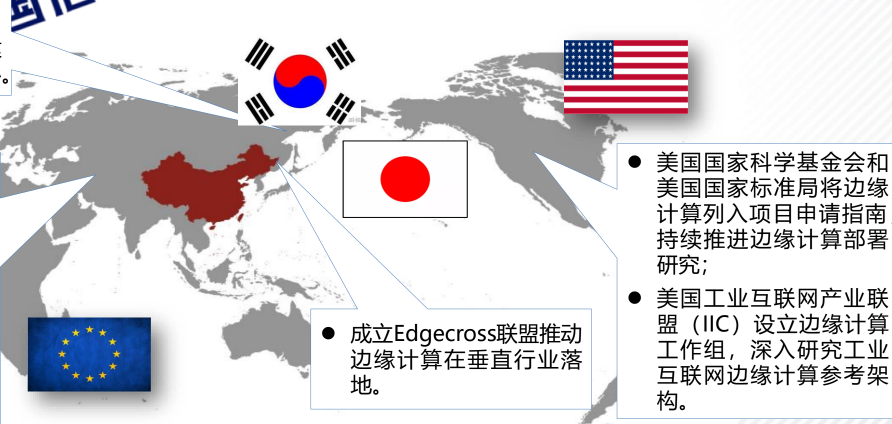
# 发达国家纷纷强化边缘计算战略布局

专项申请、设施建设、标准研制、产业联盟、试点应用

### > 将边缘计算列入产业数字化转型中的关键环节、核心技术、潜在产业、应用蓝海进行统筹部署

- 韩国各大运营商针对边缘计算在 VR/AR、车联网、无人机与安防 监控等场景的应用进行试点。
- 韩国目前已经在8个主要城市建设多接入边缘计算(MEC)中心。

- 2017年至2026年欧洲在边缘计算领域的投资支出将达到1850亿美元;
- 欧洲Networld 2020将边缘计算 作为重要研究部分列入其中;
- 欧洲成立欧洲边缘计算产业联盟, 以促进边缘计算在行业数字化转 型过程中的应用。



# 我国边缘计算发展迈入新高度

> 我国高度重视边缘计算的重要地位,大力推进边缘计算在工业互联网、车联网领域的技术、标准和产业发展。

工信部印发**《关于推动工业互联网加快发展的通知》**,鼓励相关单位在时间敏感网络、**边缘计算**、工业智能等领域加快技术攻关



工信部印发《**工业互联网综合标准化** 体系建设指南》,加快建立统一、综合、开放的工业互联网**边缘计算标准** 体系

工信部印发**《工业互联网网络建设及推广指南》**,支持企业、科研机构、高校,**针对边缘计算等新型网络技术** 联合建设网络技术测试床,开展基础 通用关键技术、标准、设备、解决方 案的研制研发、试验测试等工作 边缘计算

工信部印发《**工业和信息化部关于**文**业大数据发展的指导意见**》,推动人工智能、区块链和**边缘计算**等前沿技术的部署和融合。

工信部编制印发《**国家车联网产业标准** 体系建设指南》,其中信息通信分册中 规划了基于边缘计算的信息通信平台类 标准。

工信部编制印发《**车联网(智能网联汽车)产业发展行动计划》**,加快推动**多接入边缘计算**、网络功能虚拟化等技术 在产业中的应用

中国田山

工信部印发《"5G+工业互联网"512 工程推进方案》,加快工业级5G芯片和 模组、网关,以及工业多接入边缘计算 (MEC)等通信设备的研发与产业化

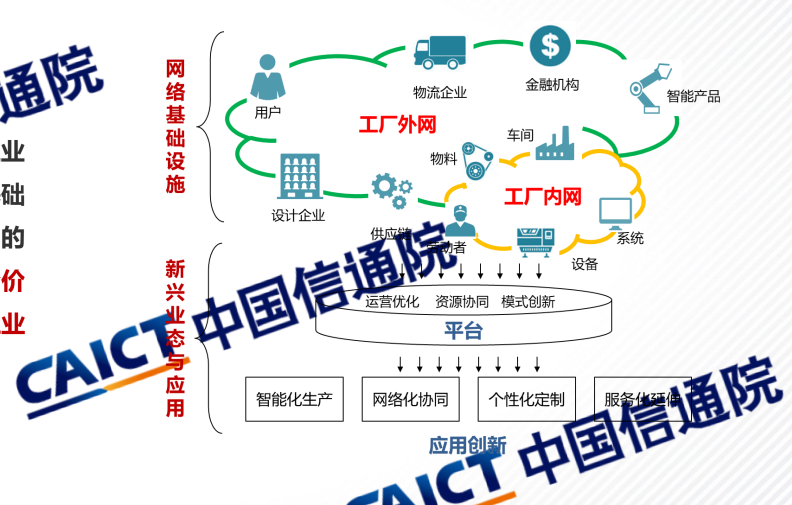
# "新基建"战略为边缘计算发展带来重要契机



# CAICT 中国信通院 工业互联网为边缘计算提供了丰富的应用场景

# 什么是工业互联网

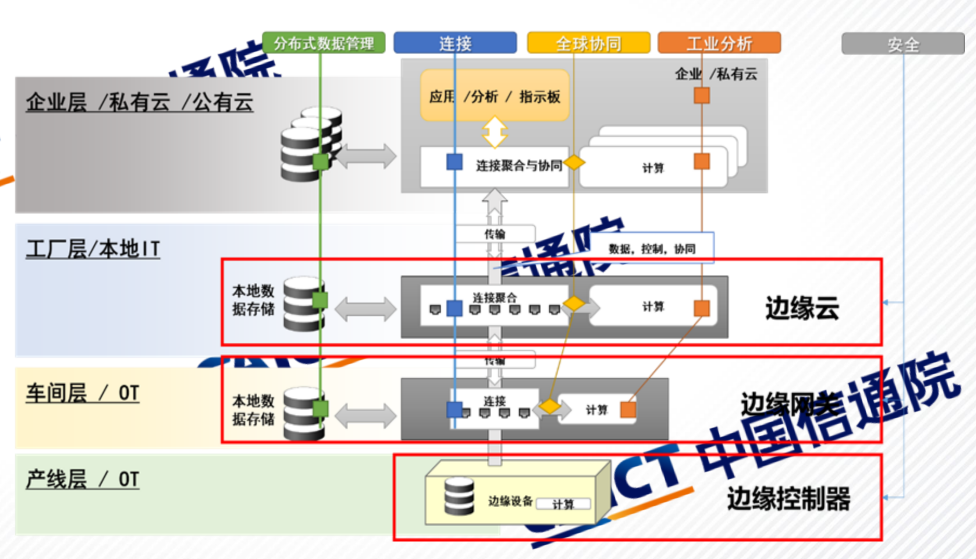
工业互联网是新一代信息承信技术与工业 经济深度融资的全新工业生态、关键基础 设施和新型应用模式,通过人、机、物的全面互联,实现全要素、全产业链、全价值链的全面连接,将推动形成全新的工业 生产制造和服务体系



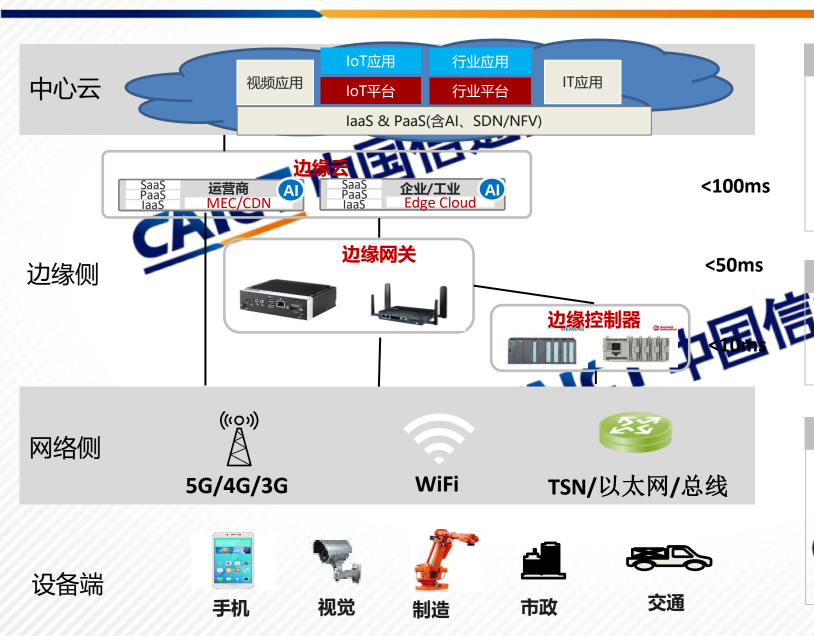
□ 第四次工业革命的<mark>战略必争 □ 深化"互联网+先进制造业"的重要基石 □ 制造业高质量发展的关键基础设</mark>施

# CAICT 中国信通院 边缘计算是工业互联网IT和0T的重要融合点

边缘计算在靠近物或数据 源头就近提供边缘智能服 在实时性和可靠性能 够满足工业互联网的发展 要求,从而有效支撑工业 生产网络化协同、智能化 交互等新模式。



# **CAICT** 中国信通院 边缘计算促进 "云边网端"协同



### 边云协同

### 计算资源的动态分布、按需高效分配,计算迁移

• 软件平台: 导入云理念、云架构、云技术; 端到端实时、

协同式智能、可信赖、可动态重置

• **硬件平台**: 异构计算, ARM+X86+GPU+FPGA+...

· 核心能力: 边云协同、边缘智能

### 边缘计算

### 7 靠近数据源头

**能力**:提供计算、存储、网络、应用

• 价值:连接、实时、数据优化、智能、安全

# 

### 边网融合

### 实现计算、网络、存储等多维度、源化协同调度及全局优化

• 软件功能: 动态资源管理, 实现用户的就近接入和服务的

负载为衡、适应服务的动态性。

**在基硬件:** AI+CT融合芯片、设备, Scale-Out融合架构

· 实现方式: 与5G、TSN等协同部署

中国信息通信研究院 I http://www.caict.ac.cn

# 边缘计算关键技术逐渐成熟,多层次技术栈初步形成

## 三大原生技术

硬件通用化,软硬解耦,软件定义行业应用

趋势一: 基于边缘侧特点, 边缘智能、计算迁移等边

**缘原生技术**不断涌现,加速应用开发创新

**趋势二:云原生技术**不断轻量化并持续下沉,为边缘侧提供与云上一致的功能和体验,推动边云协同

**趋势三:边缘计算与网络技术不断融合**,为业务需求和计算资源之间提供敏捷的链接建立和调整能力

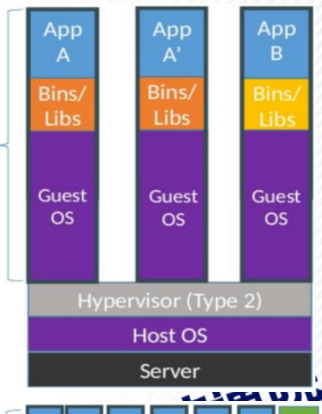


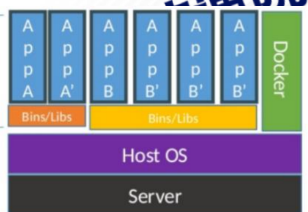
# 云原生技术——容器

轻量级的容器技术成为边缘计算微服务化应用的最佳载体,帮助边缘计算侧大规模定制化批量更新和升级应用,全局监控及分布式管理边缘设备,实现多维智能调度,保障边缘数据及时传输和处理的能力。

# 物理服务器 虚拟机 (VM) 容器技术 存在不足: 存在不足: 技术优势: ・部署慢、成本高 ・内存空间要求高 ・极其轻量 ・难以迁移与扩展 ・必须安装操作系统 ・少级部署 ・资源闲置浪费 ・资源占用率高 ・適性伸缩

➤ Kubernetes (K8s) 作为容器集群管理系统,可以实现容器集群的自动化部署、自动扩缩容、维护等功能,正在不断轻量化并向边缘侧部署。





# CAICT 中国信通院 边缘原生技术——边缘智能与计算迁移

### > 边缘智能是边缘计算与人工智能融合的新范式,促进本地化洞察和实时响应

AI模型训练需要小时 到天量级的迭代优化, 需要大量的算力,因 而现阶段的模型训练 一般都在云端完成



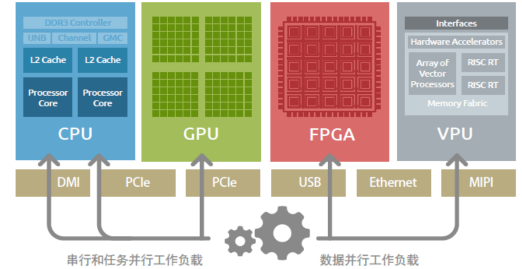
边缘侧执行 云端下发的 AI模型,并 将结果反馈 云端,进一 步优化

### 支持异构计算能力

- ・满足碎片化产业和差异化业务的需求
- 提升资源利用率,支持灵活部署和调

AI模型需要海量的 大数据,在边缘进 行预处理后再上传 至云端,可以节省 网络资源,降低时 延





# CAICT 中国信通院 边网融合技术——TSN+边缘计算

融合需求

- ➤ TSN解决了边缘计算对于工厂内数据采集的时延问题,让业务系统真正向现场级延伸成为可能。边缘计算和TSN协同部署保证了**边缘计算数据采集传输的实时性和可靠性**,实现多厂商设备的互联互通。
- ▶ 边缘计算助力TSN向智能化、协同化演进,实现网络资源动态调度

### 标准化进程

IEEE组建AVB任务组

关注音视频领域

2006

IEEE 新TSN任务组成立

- Interworking TG 与 TSN TG 合并成为新的 TSN 任 务组。
- 开展TSN在运营商骨干网 和前传网络领域的研究

2015

IEEE TSN各垂直领域进展

- 201904 :
- ✓ 启动车载领域研究(P802.1DG Draft0.1)
- 运营商骨干网领域更新(P802.1Qcj Draft1.0)
- 201906:
- 前传网络领域更新(P802.1CMde Draft1.0)

2019

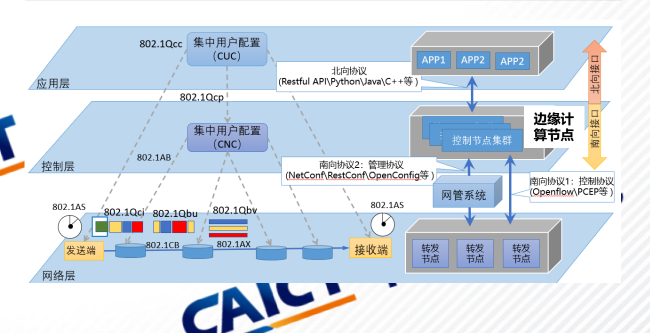
2012

IEEE AVB任务组更名为TSN TG

技术适用场景视频音频数 据领域延伸到汽车领域, 并进一步推广至工业领域 2017

IEEE&IEC联合成立60802 专注于TSN在工业领域的研究

### 融合架构



TSN未来将可能为所有工业通信创建一个统一的基础,为边缘计算提供更好的网络支撑。

边缘计算实现网络资源的调度优化,为TSN提供动态分配网络资源提供基础计算能例究院 I http://www.caict.ac.cn I

# CAICT 中国信通院 标准化工作不断推进,基本覆盖重点技术领域

➤ ETSI、IEEE、IEC、ITU、3GPP、CCSA、AII等国际及国内标准组织均成立边缘计算标准研究组或对边缘计算标准立项,覆盖总体架构、关键技术、核心设备要求、测试方法等关键领域。

### 形成边缘计算参考架构标准

- ETSI MEC组《MEC003: Framework and Reference Architecture》
- ITU-T SG20立项《IoT requirements for Edge computing》
- CCSA ST8《工业互联网边缘计算 总体架构与要求》
- CCSA TC5《5G核心网边缘计算总体技术要求》
- CCSA TC10《物联网云边协同参考框架》

# 02

### 开展边缘计算关键技术、设备规范等标准研究

- ETSI MEC联合牵头《MEC010: MEC Management: Application Mecvole, rules and requirements management》
- IEEE P2805围绕《Self-Management protocols for edge computing node》等标准进行立项
- ●《工业互联网边缘计算 边缘节点模型与要求》
- 《工业互联网边缘计算 网络要求》
- ●《工业互联网 边缘计算与时间敏感网络融合架构技术规范》
- ●《物联网边缘计算网关技术要求》
- ●《5G核心网边缘计算平台计算要求》

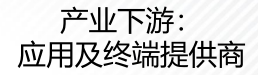
• ......



# CAICT 中国信通院 边缘计算生态初步构建,产业链上下游企业积极参与

产业上游: 边缘计算产品制造商









- 设备厂商积极投入,边缘计算产品形态不断丰富,逐步形成了从芯片到整机的边缘计算产品全栈。
- 电信运营商、CDN厂商等对 已有机房进行改造升级,都是 边缘计算基础设施

四家计算应用场景遍地升花,各类新应用、新终端 不断涌现。

# CAICT 中国信通院 运营商加快边缘计算与网络融合,从管道连接商向业务提供商转变

> 边缘计算为运营商提供面向行业和企业数字化转型的超越连接的市场机会

### 国际运营商积极部署面向不同场景的边缘计算试点项目,促进应用生态不断繁荣

- ◆ GSMA联合全球22家运营商发起了Operator Platform项目,全球运营商合作构建电信边缘云平台。
- ◆ AT&T: 建立边缘计算测试区,测试增强移动沉浸式媒体体验的方法,无人驾驶等边缘计算应用。
- ◆ Version: 通过网络设施中的MEC设备测试人脸识别、视频实时处理等应用。

### 国内运营商积极打造边缘计算开放平台,孵化5G MEC业务生态

- ◆中国移动:成立中国移动边缘计算开放实验室,已经超过100家企业入驻,同时构建面向边缘计算PaaS服务-Sigma平台为开发者提供170余项API,并发布Proneer300计划促进边缘计算生态的跨行业发展。
- ◆ 中国联通: 2020年发布首张MEC规模商用网络并成立边缘云开放实验室,向开发者提供服务,扩大生态合作伙伴圈,同时推出CUC-MEC边缘计算平台并设计EdgePOD一体化边缘解决方案。
- ◆ 中国电信: 推出自研MEC平台,同时基于5G SA试商用网络打造MEC开放实验环境,在各行业开展5G+MEC应用合作创新。

# CAICT 中国信通院 云计算厂商依托既有技术优势,推动云原生向边缘计算下沉

> 计算能力从中心走向边缘,云计算厂商联合电信运营商等打造形成云网边协同的核心能力。





开源



阿里云2020年启动首个边缘计算云原生开源项目OpenYurt,深度挖掘"边缘计算+云原生落地实施"诉求,打造云、网、边、端一体化的协同计算体系。



百度发布 DuEdge 开源平台,并建立智能边缘计算框架BAETYL,同时提供边缘计算+AI 能力。



微软推出了开源 Azure IoT edge 的边云协同边缘计算框架,全面布局edge生态,同时收购专注 **5G和边缘计算公司**Affirmed Networks,2020年与AT&T在洛杉矶推出首个Azure Edge Zones



亚马逊AWS Greengrass 边缘计算平台,并推出**基于5G**的AWS Wavelength边缘运算服务。并 **与全球主要的电信业者结盟**,包括Verizon、Vodafone、SK Telecom与KDDI等。

# CAICT 中国信通院 设备厂商从单纯提供硬件产品向"设备+平台"供给转变

▶ 通过打造"设备+平台"一体化供给转变,提升产品的市场占有率和企业自身的边缘计算技术升级。

设备厂商	边缘控制器	边缘网关	边缘云	边缘计算平台	
华为		Altas 500	FusionCube 500	KubeEdge	
联想		MAS-100	IPC-600	Leaplot	
浪潮			NE5260M5	云熠边缘计算平台	
和利时	MC9200	LE5405		HolliEdge	
研华	WISE-5580	WebOP-2000G		WISE-Paas	

# CAICT 中国信通院 边缘计算规模化部署面临挑战,产业存在碎片化发展问题

▶ 边缘计算作为ICT和OT的关键融合点,其技术能力及重要性得到了产业界的广泛认同,但在实际应用 过程中仍然存在标准体系尚不完善,缺乏第三方可信、开放的测试环境,产业呈现碎片化发展等问题。

### 1、不同场景及业务对边缘计算提出差异化需求

边缘计算少用场景众多且差异化较大,针对多样化需求, 边缘计算产品种类也是"五花八门",存在巨大的性能及 功能差异性,需要根据部署位置、场景及业务需求对边缘 计算产品进行分级分类,为企业设备选型提供参考。

### 2、边缘计算产品缺乏通用的技术要求标准

》 现有边缘计算各类设备形态结构异构混杂,设备接口、数据的标准不一致,相互之间无法互认,跨厂商的互联互通知互操作存在巨大挑战,需要针对接口、数据 网络能力等方面建立统一的技术要求。

### 3、边缘计算商业模式尚不清晰

成熟商业模式是边缘计算规模部署的前提,边缘计算靠近企业环境的部署形式为企业、运营商和解决方案供应商带来了多种合作模式的可能性,但当前边缘计算基础设施资金投入大,市场回报不确定,参与者将难以应对基础设施建设的投入

### 4、边缘计算供需对接渠道尚未打通

边缘计算产品研制及应用部署需要产业界多方合作开展探索,但目前各个重直行业独自探索应用模式,相关产业呈现碎片化发展,产业链上下游联系不够紧密需要建立高效便捷的供需对接渠道。

# CAICT 中国信通院"边缘计算标准件计划"打造产品研制及采购选型的风向标

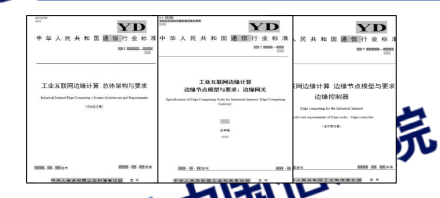
▶ 2020年,中国信通院联合产业各方发起"边缘计算标准件计划",启动我国首个边缘计算产业促进项目。

边缘计算 标准 标准件计划 示范 制定 形成 产品

旨在形成产业闭环并推动边缘计算

发展迈向新阶段。

已形成标准草案10余项,围绕边缘计算产品能力形成15类一级 评测指标及60类二级评测指标。



		: = = = = 维功能 评测	服务管功能评		资源管理 功能评测	设备管理功能评测		    安全功能    评测
软件 功能 评测	 分布式协同 功能评测		边云协功能评		边边协同 功能评测	计算迁移 功能评测		月 身份认证 功能评测
	少缘智能 功能评测		虚拟化功能评		异构计算 功能评测	任务编排功能评测		隐私保护 功能评测
	=====================================		数据预处理 功能评测		时序数据库 功能评测	数据分析 功能评测		数据加密 功能评测
	 边缘控制 功能评测		运动控制功能评测		PLC控制 功能评测	数模转换功能评测		安全功能 轻量化部 署功能评 测
	」 边缘网络 助能评测		接入功评测	能	协议解析 功能评测	协议转换 功能评测		
硬件证			测	则 计算性能评测		能耗评	 U	
能力;			平测存储性能评测		稳定性评测			

### 2020年10月,"边缘计算标准件计划"首批评测结果正式发布





# CAICT 中国信通院 下一步工作计划

# 立标准

建能力

树典范



促融合

### 建立健全边缘计算标准体系,全面推进国际、国家、行业以及联盟系列标准

- ・围绕工业互联网边缘计算新技术、产品新形态,研制相关标准
- · 联合AII、ECC及产业各界发布白皮书、研究报告等,2020年将发布《流程行业边缘计算解决方案白皮书》等

### 建设首个工业互联网边缘计算创新实验室,建立标准试验验证平台

- 针对边缘计算应用及技术研究需求,逐步建设工业互联网边缘计算创新实验室
- 联合产业各方推进"边缘计算标准件计划",加快推进边缘计算产品开制、评测与推广应用

### 树立工业互联网边缘计算典型示范案例,推动应用创新实践

- 举办边缘计算应用开发者大赛、供需对接论坛等活动,积极推动产业协同创新
- 组织展边缘计算典型应用遴选,形成一系列具备行业复制推广效力的应用模式,为企业提供部署

### 以工业互联网产业联盟、边缘计算产业联盟等组织为纽带,构建产业生态

- · 促进工业互联网边缘计算与5G、TSN等关键技术的融合创新,打造"边缘计算+TSN"融合测试床
- 与 Edgecross、 IIC、ECCE 等国际边缘计算组织在技术融合、成果交流、标准研制等方面展开广泛合作

# 欢迎产业各方积极参与!

# 感谢聆听



中国信息通信研究院 http://www.caict.ac.cn

