

开创新基建网络安全 主动免疫新生态

国家集成电路产业发展咨询委员会委员
中央网信办专家咨询委员会顾问
国家三网融合专家组成员
沈昌祥 院士

机遇与挑战



今年年初，国家提出加快推进新型基础设施的建设，既是统筹推进疫情防控和社会经济发展的关键措施，也是推动经济高质量发展的有效途径。

新基建将加速推动我国数字化转型、网络化重构、智能化提升、产业化升级。但是新基建下万物互联网络攻击将从数字空间延伸到物理空间，对网络安全提出严峻挑战，必须有效应对垄断网络空间霸权威慑，筑牢网络安全防线。



《网络安全法》第十六条 国务院和省、自治区、直辖市人民政府应当统筹规划，加大投入，扶持重点网络安全技术产业和项目，支持网络安全技术的研究开发和应用，**推广安全可信的网络产品和服务**，保护网络技术知识产权，支持企业、研究机构 and 高等学校等参与国家网络安全技术创新项目。

《国家网络空间安全战略》提出的战略任务“**夯实网络安全基础**”，强调“**尽快在核心技术上取得突破，加快安全可信的产品推广应用**”。

网络安全等级保护制度2.0标准要求全面使用**安全可信的产品和服务**来保障关键基础设施安全。

1

PART

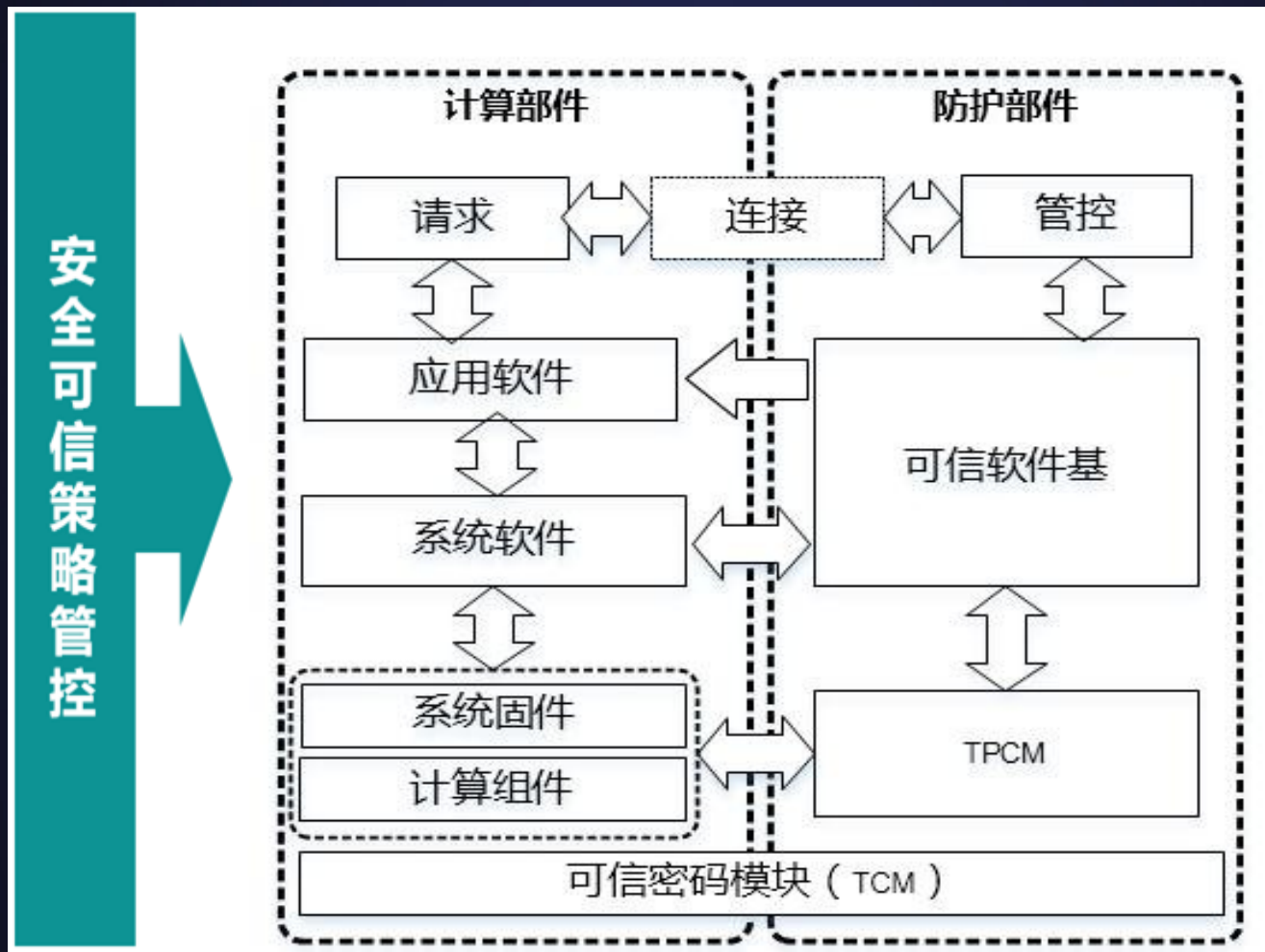
用科学网络安全观构建新基建网络安全
主动免疫新体系

从科学技术上看，网络安全风险源于图灵机原理少攻防理念、冯.诺依曼结构缺防护部件和工程应用无安全服务的先天性脆弱缺陷。从认知科学上看，设计IT系统不能穷尽所有逻辑组合，必定存在逻辑不全的缺陷。利用缺陷挖掘漏洞进行攻击是网络安全永远的命题。传统“封堵查杀”难以应对未知恶意攻击。安全可信计算实施运算同时进行免疫的安全防护，使得存在缺陷不被攻击者所利用，达到预期的计算目标。为此必须要构建主动免疫防护的新体系，应有如下特性：

1、 “一种” 新模式 计算同时进行安全防护

主动免疫可信计算是一种运算同时进行安全防护的**新计算模式**，
以密码为基因抗体实施身份识别、状态度量、保密存储等功能，及
时识别“自己”和“非己”成分，从而破坏与排斥进入机体的有害物
质，相当于为网络信息系统培育了免疫能力。

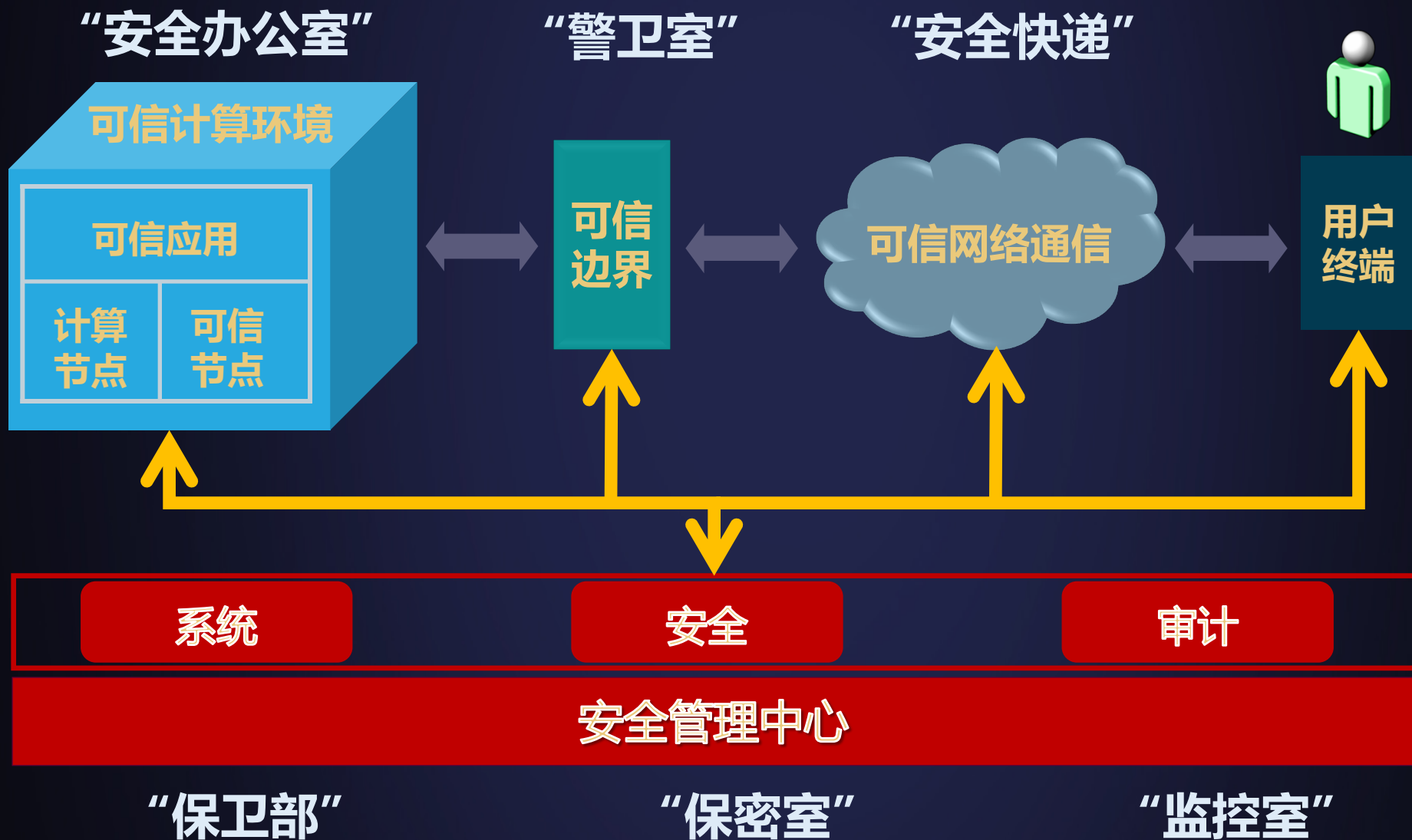
2、 “二重” 体系结构 计算部件+防护部件



二重体系结构的可信计算节点

3、“三重”防护框架

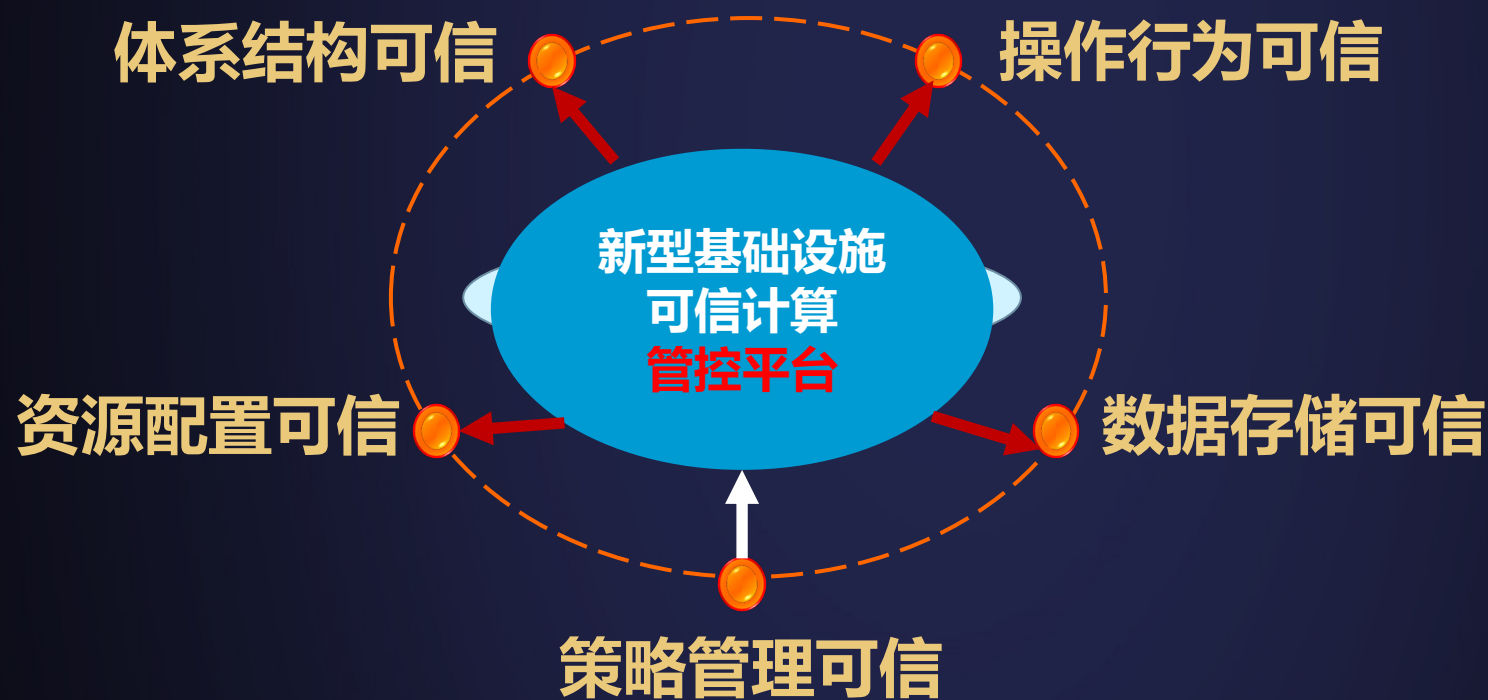
可信安全管理中心支持下的**主动免疫三重防护框架**



4、**“四要素”** 人机可信交互

人机交互可信是发挥5G、数据中心等新基建动能作用的源头和前提，必须对人的**操作访问策略四要素（主体、客体、操作、环境）**进行可信度量、识别和控制，纠正了传统的访问控制策略模型只基于授权标识属性进行操作，而不作可信验证，难防篡改的安全缺陷。

5、**“五环节”**可信设施 加强基础设施全程安全管控，用可信密码等技术检测、预警、恢复等措施确保设施各环节安全可信



6、“六不”防护效果



“WannaCry”、“Mirai”、“黑暗力量”、“震网”、“火焰”、“心脏滴血”等不查杀而自灭

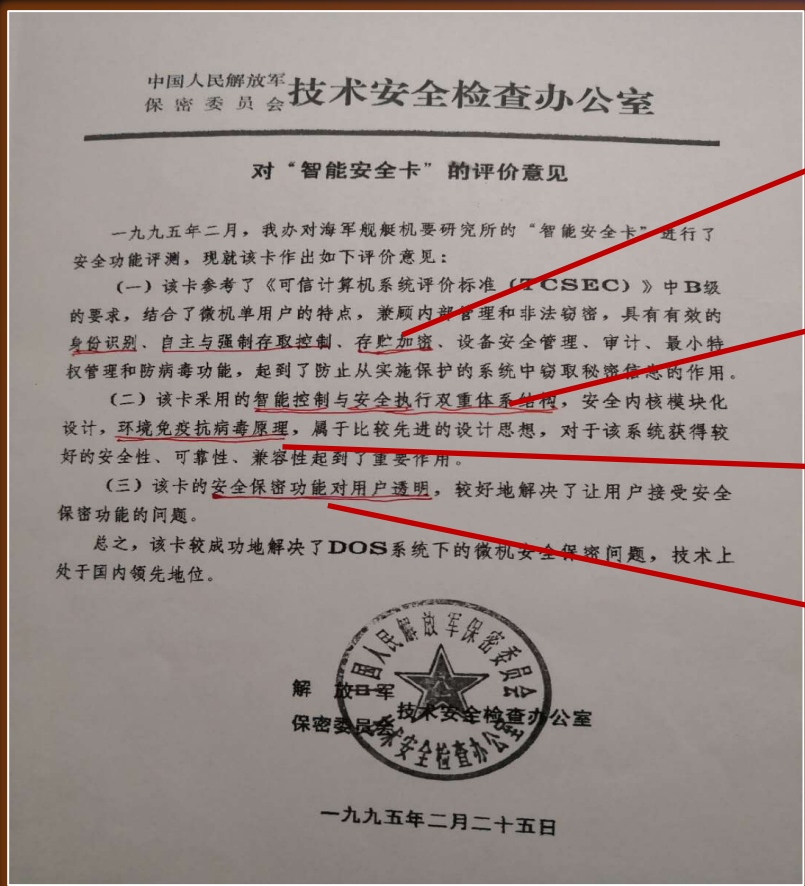
2

PART

打造主动免疫可信计算3.0新型产业空间

1、开创可信计算3.0时代

中国可信计算源于1992年立项研制**免疫的综合安全防护系统（智能安全卡）**，于1995年2月底通过测评和鉴定。经过长期军民融合攻关应用，形成了**自主创新安全可信体系**，开启了**可信计算3.0时代**。



公钥密码身份识别、对称密码加密存储

智能控制与安全执行双重体系结构

环境免疫抗病毒原理

数字定义可信策略对用户透明



- ◆可信可用方能安全交互
- ◆主动免疫方能有效防护
- ◆自主创新方能安全可控



新华社 《中国名牌》

可信计算：网络安全的主动防御时代

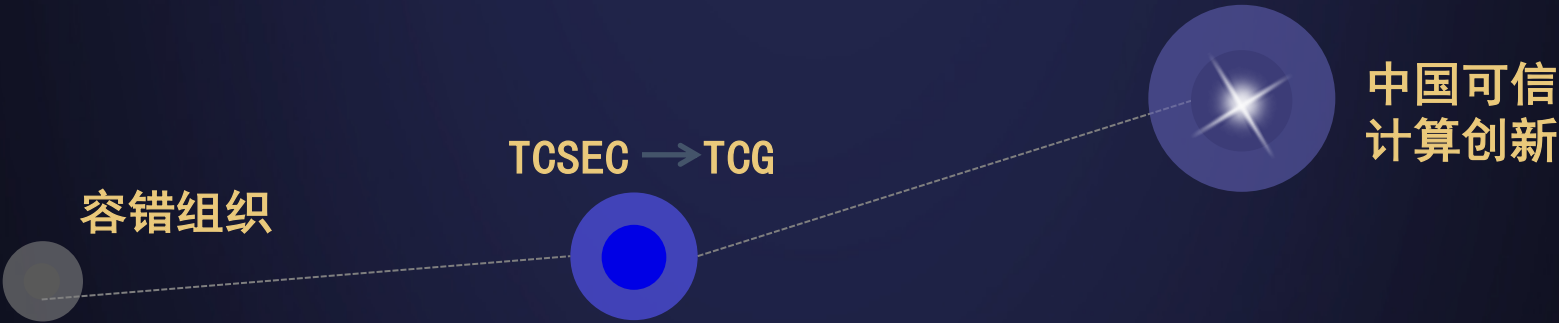
世界可信计算演进

	可信1.0（主机）	可信2.0（PC）	可信3.0（网络）
特性	主机可靠性	节点安全性	公钥、对称双密码主动系统免疫
对象	计算机部件	PC单机为主	终端、服务器、存储系统体系可信
结构	冗余备份	功能模块	宿主+可信双节点平行架构
机理	故障诊查	被动度量	基于网络可信服务验证
形态	容错算法	TPM+TSS	动态度量实时感知

世界容错组织为代表

TCG为代表

中国为代表

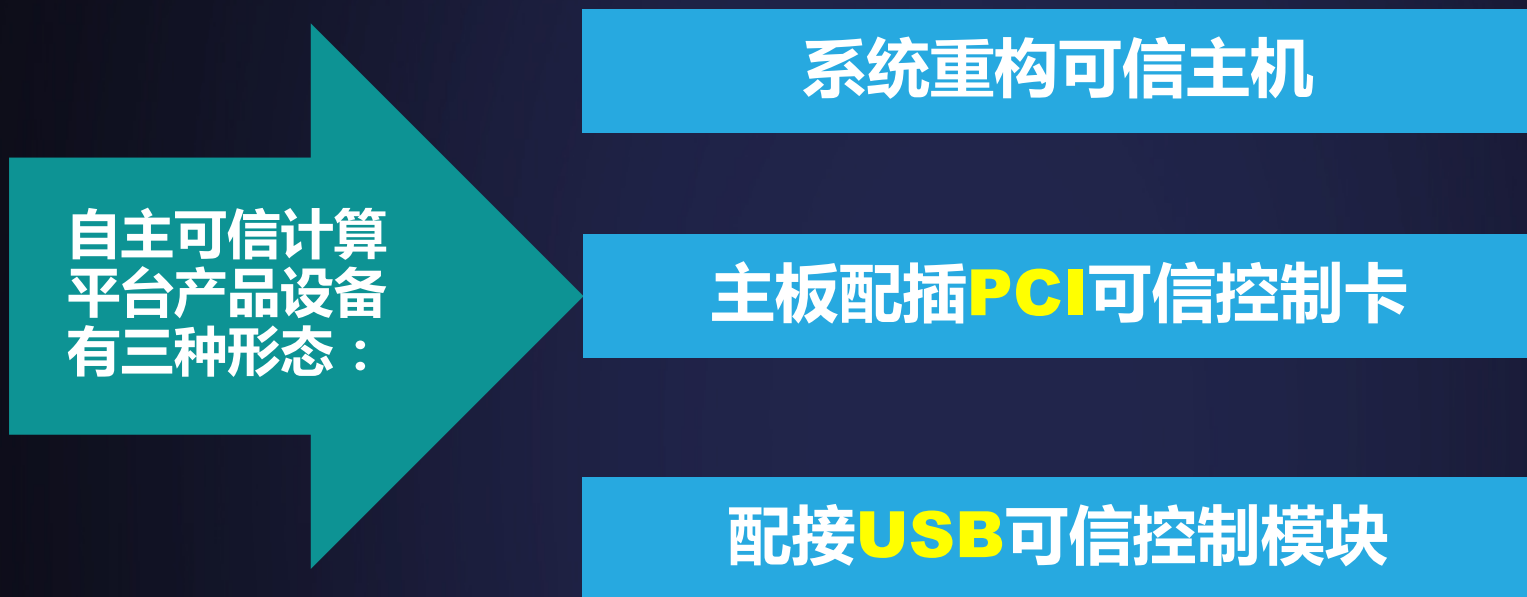


2、抢占核心技术制高点 摆脱受制于人

《国家中长期科学技术发展（2006-2020年）》明确提出“以发展高可信网络为重点，开发网络安全技术及相关产品，建立网络安全技术保障体系”。

可信计算广泛应用于国家重要信息系统，如：增值税防伪、彩票防伪、二代居民身份证安全系统、中央电视台全数字化可信制播环境建设、国家电网电力数字化调度系统安全防护建设，已成为国家法律、战略、等级保护制度要求进行推广应用，其密码体制和体系结构等5大核心技术已被世界著名企业和机构所采用，俄罗斯卡巴斯基最近宣布不搞杀病毒软件而要建免疫网络，美国防部热推“零信任架构”等都是异曲同工之举。

完备的可信计算3.0产品链，将形成巨大的新型产业空间



可信主机分多核CPU内实施可信并行结构和主板上加装TPCM+TCM模块，老设备可以方便地通过可信网络支撑平台把现有设备升级为可信计算机系统，而应用系统不用改动，便于新老设备融为一体，构成全系统安全可信。



嵌入式可信芯片及可信根



具备可信计算3.0技术的设备

具备可信计算功能的国产CPU



3

PART

按等保2.0构筑新基建网络安全底线

等保2.0新标准把云计算、移动互联网、物联网和工控等采用可信计算3.0作为核心要求，筑牢网络安全防线

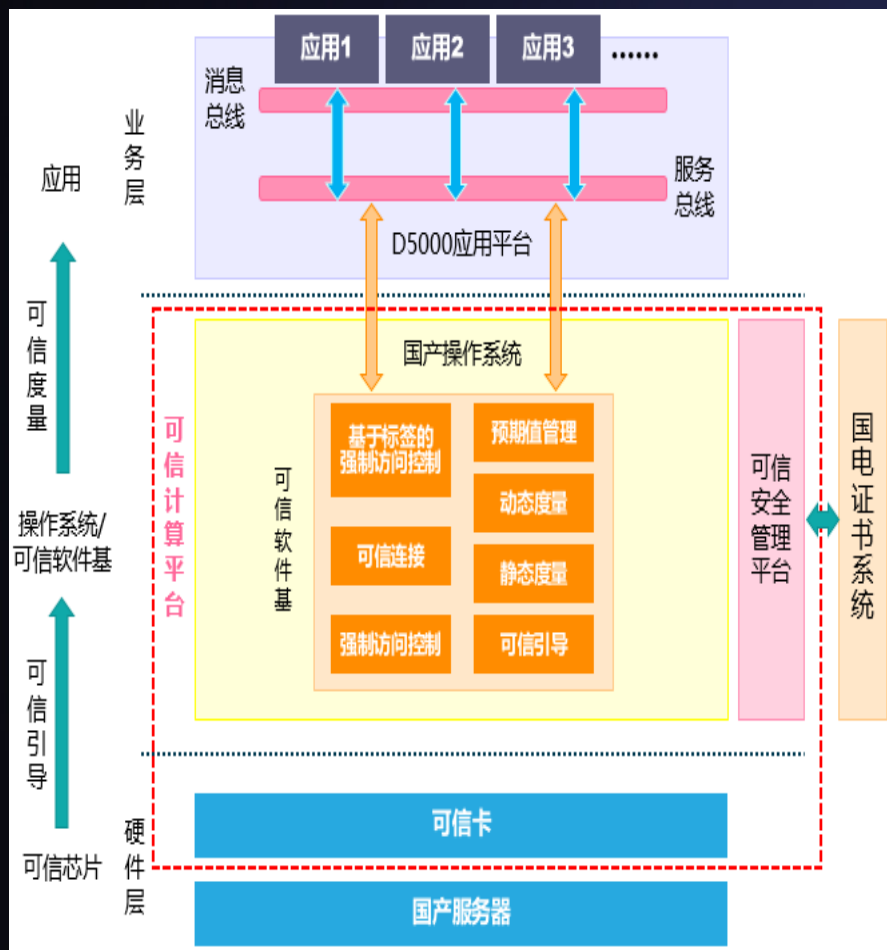
	一级		二级	三级	四级
等级保护标准可信计算要求	所有计算节点都应基于可信根实现开机到操作系统启动的可信验证。		所有计算节点都应基于可信根实现开机到操作系统启动，再到应用程序启动的可信验证。并将验证结果形成审计纪录。	所有计算节点都应基于可信根实现开机到操作系统启动，再到应用程序启动的可信验证，并在应用程序的关键执行环节对其执行环境进行可信验证，主动抵御入侵行为。并将验证结果形成审计纪录，送到管理中心。	所有计算节点都应基于可信计算技术实现开机到操作系统启动，再到应用程序启动的可信验证，并在应用程序的所有执行环节对其执行环境进行可信验证，主动抵御入侵行为。并将验证结果形成审计纪录，送到管理中心，进行动态关联感知，形成实时的态势。
可信宿主	TCM	TPCM	检验软件	可信软件基（TSB）	
	静态可信验证基础软件可信		建链检验 应用程序可信	动态度量 执行环境	实时感知 关联态势
	BIOS	引导OS，装载系统		应用加载	应用执行
	一级		二级	三级	四级

典型示范：国家电网电力调度系统安全防护建设

发改委14号令决定以可信计算架构实现等级保护四级。



电力可信计算密码平台已在三十四个省级以上调度控制中心使用，覆盖上千套地级以上电网调度控制系统，涉及十几万个节点，约四万座变电站和一万座发电厂，有效抵御各种网络恶意攻击，确保电力调度系统安全运行。



- **高效处理：实时调度**
- **不打补丁：免疫抗毒**
- **不改代码：方便实施**
- **精练消肿：降低成本**

国家电网电力调度系统安全架构

谢 谢 !