**银灏资产--信息技术投资前景**

**一：产业背景**

根据国家统计局编订的《战略性新兴产业分类目录》，将“新一代信息技术产业”分为三个大类，27个小类，在小类下还按照产品进行了进一步细分。“新一代信息技术产业”的三个大类包括电子信息核心基础产业、下一代信息网络、高端软件和信息技术服务。

1）**电子信息核心基础产业**在整个产业中具有关键基础作用，涉及通信设备、高端计算机及外围设备、集成电路等领域。

2）**下一代信息网络**主要强调对广播、通信、网络等手段的提升，以更好的实现基于这些手段的各种应用，涉及新一代移动通信网络运营服务、下一代互联网运营服务、下一代广播电视网运营服务等领域；

3）**高端软件和信息技术服务**则更强调新一代信息技术的应用和服务能力，满足社会经济生活需求，涉及基础软件、开发支撑软件、通用应用软件等领域。

2017年工信部将开展工业云、工业大数据、工业电子商务等行业示范应用，并开始建设工业互联网关键技术性验证平台；同期，工信部还将实施电信普遍服务试点项目，组织开展“核高基”重大专项，重点突破高端存储设备、传感器、基础软件、新型显示、人工智能、虚拟现实等核心关键环节

**二：行业发展：**

作为《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》中重点培育的五大产业之一，新一代信息技术产业正在成为我国经济发展的一个新引擎。

新一代互联网、5G、北斗系统、全国性的高速网络以及各类数据中心，将是未来我国新一代信息技术发展的基础设施，决定整个产业的发展程度。目前，我国对各类新一代信息技术基础设施建设高度重视，不但有政策支持，还制定了详细的实施方案和具体的时间表，这将使各类信息技术基础设施建设速度加快，为未来新一代信息技术产业发展创造良好的物质环境。

**三：行业政策：国家多项产业扶持政策**

1）为了进一步促进我国新一代信息技术产业的健康发展，2017年陆续出台多项产业政策，并实施一系列促进产业做大做强的举措。此外，财政部还出台具有针对性的财税金融政策，帮扶产业企业快速成长。

**四：投资机会**：

**重点关注四大重点领域：5G、集成电路、　物联网、云计算**

国务院印发《 “十三五”国家战略性新兴产业发展规划》。《规划》提出，到2020年，战略性新兴产业增加值占国内生产总值比重要由2015年的8%达到15%。同时，要形成新一代信息技术、高端制造、生物、绿色低碳、数字创意等5个产值规模10万亿元级的新支柱。