
《构建“连接 + 算力 + 能力”的新型信息服务体系》

课程方案

【课程名称】“连接 + 算力 + 能力”的数智新基建

【课程收益】

- 1、学习数字化时代“数智”新基建的内涵与外延，学习中国铁通构建信息服务体系的基本要求；学习中国铁通引导投资主体选择铁通的解决方案及产品的策略；
- 2、了解数字化时代信息服务体系要被淘汰及推崇的新的关键技术、行业 and 理念，学习数字化政策受益的关键行业、公司，学习数字化实施过程中的关键链条、主要责任主体、主要需求等；学习新基建行动手册，了解如何尽快抓住契机，乘势推动如数据中心、云及其他信息化产品的增长。
- 3、学习“连接+算力+能力”的定义、内涵和与数字新基建的关系，学习如何通过云网融合、算力网络和智慧中台满足客户新基建的需求，找到中国铁通新的增长点
- 4、学习集团、省公司和地市公司如何快速构建连接+算力+能力的基础信息服务产品体系、支撑能力、团队能力的方法论，学习连接+算力+能力的典型实践案例和接下来的具体工作部署
- 5、学习连接+算力+能力构建数智信息服务体系的典型案例。

【培训对象】管理层人员全体、网络部门主管以上，政企部门重要客户经理、产品经理等

课程大纲

一、数智“新基建”概述、关键问题辨析以及对中铁通信信息信息服务体系的构建要求

- 01) 数字新基建与传统基建的区别
- 02) 数智新基建包含的七大内容和机遇点分析
- 03) 数智新基建的出台背景与长期驱动力

二、乘势而为：数智新基建下的信息服务产品体系这样建！

- 01) 新型信息服务体系的核心链条
- 02) 新型信息服务体系面向的重大项目、责任主体及相应需求分析
- 03) 新型信息服务体系的发力点：5G、工业互联网、AIoT、云等这样建
- 04) 新型信息服务体系行动手册：产品、客户、渠道、运营

三：连接+算力+能力概述、背景及与新型信息服务体系的关系

什么是“连接+算力+能力”？

- 连接+算力+能力的前世今生：从移动上网到移动计算再到移动智能
- 连接+算力+能力与云网融合
- 连接+算力+能力与云边融合
- 连接+算力+能力与网智融合
- 连接+算力+能力与 SDN/NFV

“连接+算力+能力”的发展背景

- 连接+算力+能力是运营商网络价值最大化的必然选择
- 连接+算力+能力是流量经营的新阶段
- 连接+算力+能力是破解友商及互联网竞争的新策略
- 连接+算力+能力是践行央企社会责任的新平台

“连接+算力+能力”的发展路径

- 营销侧的算力+运力结合
- 产品侧的算力+运力整合
- 云中有网、网中有云、一体共生

四、连接+算力+能力的应用场景和发展策略

连接+算力+能力的应用场景

- 赋能生活：提供 2C 客户智能生活新体验
- 赋能行业：打造 2B 智慧化、数字化新基石
- 案例：在生产制造、能源、医疗、教育、金融等行业的应用
- 赋能社会：开放算力交易新生态

连接+算力+能力在运营商的实践和发展

- 实践：运营商如何尽快具备连接+算力+能力业务能力？

-数据中心与传输网建设

-边缘计算中心与 5G 网络建设



发展：集团省地公司如何发展连接+算力+能力业务？

--总体思路：网定制、云为基、应用随选

--具体打法：高开低打—网线+WIFI 内网存量客户改造

总部带动分支：5G 专网及垂直解决方案客户拓展

--如何快速打造团队能力：浙江公司的“十六字”宝典案例分享

五、总结&研讨