
算网融合、“算力网络”解读、应用场景及落地实践策略

课程收益

- 1、学习“算力网络”是什么：对算力网络的产生背景、核心理念做系统阐述，帮助各级领导干部和员工系统掌握算力的定义和内涵，统一思想，形成合力；
- 2、学习“算力网络”干什么：对算力网络应用场景和发展路径做系统阐述，帮助各级领导干部和员工系统掌握算力网络的建设、应用及在运营商的实践策略，为2022年主要经营目标的达成奠定基础。
- 3、学习网络关键技术和平台，如编排调度平台、SDN/NFV、网络切片、云虚拟化、云原生等新技术；
- 4、学习“算网融合”与“云网融合”的关系，帮助各级领导干部和员工深刻认识算力和网络融合共生、一体化服务对全社会数智化转型的重大意义，系统、深入地学习“数即万物”、“连接+算力+能力”等理念。

课程时长：6小时（1天）

课程大纲：

导入篇：

一、：算力网络概述、背景及核心驱动力

■ 什么是“算力网络”？

- 算力网络的前世今生：从移动上网到移动计算再到移动智能
- 算力网络与云网融合
- 算力网络与云边融合
- 算力网络与网智融合
- 算力网络与SDN/NFV

■ “算力网络”的发展背景

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

■ “算力网络”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

二、算力网络的应用场景和发展策略

算力网络的应用场景

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

算力网络在运营商的实践和发展

实践：运营商如何尽快具备算力网络业务能力？

-数据中心与传输网建设

-边缘计算中心与 5G 网络建设

发展：省地公司如何发展算力网络业务？

--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

三、课程总结与研讨。