

《数据安全法释义》

——保障通信行业的数据安全合规

主讲老师：陈霞博士

【课程背景】

2021年6月10日，第十三届全国人大常委会第二十九次会议通过了《中华人民共和国数据安全法》，自2021年9月1日起实施。本法共7章55条，贯彻安全与发展并重的基本原则，确立了数据分类分级管理、数据安全审查、数据安全风险评估、监测预警和应急处置等基本制度。这部法律是数据领域的基础性法律，也是国家安全领域的一部重要法律。

- 通信行业的全产业链中，哪些关键节点（产业链节点成员）在哪些环节与《数据安全法》中的哪些条文相关？如何理解相关核心条文？
- 在数据治理全流程中，企业该如何基于《数据安全法》的框架，进行数据产业的治理、创新及可持续发展？如何实施和落地相关条文？
- 如何规避《数据安全法》中与通信全产业链数据相关法律风险？

本课程立足通信产业的实际需求，基于对通信产业生态及数据行业本身的深刻了解，洞察《数据安全法》中与该行业紧密相关核心法律条文，从立法背景、规范对象、适用范围、梳理关联规定、典型案例等方面，对核心条文进行深入分析和全面解读。让企业既能可持续地健康地发展数据产业，也能避免相关法律风险。使学员学之解惑，学之能用。

【课程收益】

- 了解通信行业全产业链
- 了解通信行业全产业链中与数据相关的关键节点
- 了解国内外对网络以及电信数据安全的监管模式
- 理解《数据安全法》中与通信全产业链数据相关核心条文
- 掌握《数据安全法》中与通信全产业链相关的数据安全治理相关措施及实施方法
- 规避《数据安全法》中与通信全产业链数据相关法律风险

【课程特色】 科学务实，逻辑清晰；明白晓畅，简单易懂；结合实际，学之能用

【课程对象】 公司内部法律部、监管部相关人员

【课程时间】 3小时

【课程大纲】

一、为什么要出台《数据安全法》？

- 1、大国博弈：国家信息安全的迫切需要，催生《数据安全法》
- 2、数据驱动：科学发展的第四范式
- 3、生产要素：数字技术和数据已成为经济发展关键要素
- 4、发展挑战：数据活动的“野蛮生长”，为数据产业可持续健康发展提出严峻挑战
- 5、保驾护航：从数据技术到数据治理，《数据安全法》让数据释放新动能

案例：华为欧拉操作系统、伊拉克战争、滴滴上市事件、特斯拉、苹果等。

二、通信行业的全产业链是什么样的？

1、横向剖析通信行业全产业链

产业链是什么

数字经济时代的通信行业全产业链

2、从数据治理角度纵向切割产业生态

- 数据获取
- 数据存储
- 数据分析
- 数据应用
- 数据治理
- 数据安全

案例：Intel、5G产业链、Scale AI、亚马逊、阿里、商汤、中电大数据研究院、奇安信等。

三、国内外对网络以及电信数据安全的监管模式

1、国外典型国家对网络以及电信数据安全的监管模式

- 美国
- 英国
- 欧盟
- 德国
- 俄罗斯

2、我国对网络以及电信数据安全的监管模式

四、《数据安全法》中与通信全产业链数据相关的条文如何释义？

1、第一章 总则

2、第二章 数据安全与发展

3、第三章 数据安全制度

4、第四章 数据安全保护义务

5、第五章 政务数据开放与开放

6、第六章 法律责任

7、第七章 附则

方法：AB法、比例图

案例：挑出《数据安全法》中与通信全产业链相关条文，从明晰立法背景、阐释规范对象明确适用范围、梳理关联规定、典型案例等方面，对相关核心条文进行深入分析和全面解读。