

中国软件行业协会

关于举办“可信数据空间与数据要素工程实践：从端侧密态处理到合规资产化运营”高级研修班的通知

各有关单位：

当前，数据已成为关键生产要素，数据要素市场化配置与可信流通体系建设正加速推进。随着隐私计算、联邦学习、密态处理等技术的成熟，如何构建可信、高效、合规的数据空间，实现数据从采集、治理到资产化运营的全链路工程落地，成为行业关注的焦点。为推动数据要素技术体系与产业实践的深度融合，助力各单位系统构建数据空间工程能力，我协会定于2026年5月举办“可信数据空间与数据要素工程实践：从端侧密态处理到合规资产化运营”高级研修班。

现将有关事项通知如下：

本次研修围绕“NDI技术架构”、“端侧隐私计算”、“AI-Ready数据集治理”、“合规资产运营”与“场景化落地”五大模块，系统覆盖可信数据空间的核心技术体系与工程实践路径。课程采用“架构解析+代码实战+行业案例”相结合的方式，帮助学员掌握从数据接入、治理、流通到资产化运营的全链路工程能力，构建高安全、高性能、高合规的数据基础设施。

研修班特邀大数据与数据要素领域资深专家刘老师主讲。刘老师曾任职 360、京东等头部互联网企业，长期深耕大数据与数据要素领域，当前全面负责可信数据空间及数据中台的技术架构设计、落地与迭代，在数据要素流通、数据资产治理及可信数据基础设施搭建方向拥有丰富的一线实战经验。他将结合政务、金融、医疗等行业典型案例，进行系统化讲授与实战指导。

通过本次研修，学员将系统掌握可信数据空间与数据要素工程的全景技术体系，获得从 NDI 架构设计、隐私计算工程实现、AI-Ready 数据集治理到合规资产化运营的闭环实战能力，为各单位推进数据资产化转型、构建可信数据基础设施提供关键技术支撑。

敬请各相关单位积极参加！

联系电话：010-85913702 郭老师

联系电话：010-62118502 张老师

联系邮箱：csia_org@yeah.net

“附件：“可信数据空间与数据要素工程实践：从端侧密态处理到合规资产化运营”高级研修班简章

