

国家科技图书文献中心

国家科技图书文献中心 “AI 驱动的产业服务与产业情报研究”专题培训 通知

国家科技图书文献中心（以下简称 NSTL）“十四五”规划确立了“全面建设适应大数据环境和知识服务需求的高质量国家科技文献战略保障和服务体系”的发展目标，围绕发展目标，持续开展高素质专业人才培养和培训，以提升和拓展 NSTL 专业人员的科技信息素养和专业化能力。根据 NSTL2024 年专业知识与科技情报能力高级培训计划，定于 2024 年 5 月 28 日在京举办“AI 驱动的产业服务与产业情报研究”专题培训，有关事项通知如下：

一、举办机构

主办：国家科技图书文献中心

承办：机械工业信息研究院 中国科学院文献情报中心

冶金工业信息标准研究院 中国化工信息中心

二、培训内容

围绕国家创新主体（产业链）以及创新生态链协同创新需求，交流研讨专业图书馆促进企业创新链、产业创新链深度融

合的路径与方法。课程安排及师资介绍见附件。

三、培训形式

线下、线上形式，培训由专家报告和圆桌研讨两部分组成。NSTL 成员单位和京区服务站、特邀专业图情机构、科技型企业以线下形式参加，京外服务站以线上形式参加。

四、培训与报到

培训时间：2024 年 5 月 28 日（周二）

上午 9:00-12:00，下午 13:30-16:30

培训地点：机械工业信息研究院 3 号楼 10 层报告厅

（地址：北京百万庄大街 22 号）

报到时间：2024 年 5 月 28 日上午 8:50 之前

五、报名范围和要求

1. NSTL 成员单位和服务站。
2. 特邀相关专业图书情报机构、企业信息服务机构。
3. 因场地所限，线下参会人数限 100 人以内，额满为止。

线上报名人数不限。

六、培训费用

1. 不收取培训费，由 NSTL 培训专项及承办单位提供支持，提供 5 月 28 日工作午餐。
2. 京外拟参训者，交通、食宿自理，会务组不做统一安排。

七、报名事项

1. 报名截止时间：2024 年 5 月 20 日下午 17:00

2. 报名网址：请登录专业图书馆分会网站“培训动态”专栏报名 <https://www.csla.org.cn/qbweb/>

3. 请务必提供准确有效邮箱，以便会务组发放会议报到通知。线上参会方式在培训开始前 1 天发送至报名邮箱。

八、联系方式

联系人：姚伟欣(中国科学院文献情报中心/NSTL 专项培训)

邮箱：peixun@mail.las.ac.cn

电话：(010) 82626611-6121, (010) 82626812

联系人：赵卫华 (机械工业信息研究院)

邮 箱：501500@qq.com 电 话：010-88379895

附件：培训课程安排

