中国条码技术与应用协会文件

关于举办2025年度高校条码教师培训班的

通知

各有关高校:

为贯彻落实国家标准委、教育部等联合发布的《标准化人才培养专项行动计划（2023-2025年）》等实施意见，加强标准化人才队伍建设，将标准化纳入普通高等教育、职业教育和继续教育，开展专业与标准化教育融合试点。中国条码技术与应用协会定于2025年9月26日至28日在中国计量大学举办2025年度高校条码教师培训班（培训议程见附件1），具体事项如下：

一、主办单位

中国物品编码中心

中国条码技术与应用协会

二、承办单位

中国计量大学

三、培训时间

报到时间：2025年9月26日

培训时间：2025年9月27日至28日

四、培训地点及培训方式

线上：

2025年9月27日：#腾讯会议：923-313-605

2025年9月28日：#腾讯会议：441-430-799

线下：

中国计量大学明德北楼6楼会议室

五、培训对象

各高校物联网工程、传感网技术、标准化工程、质量管理工程、工业工程、信息管理、经济管理、电子商务、物流管理、交通运输、供应链管理、市场营销、工商管理、财贸、计算机等专业学科带头人、骨干教师等。

六、相关证书

培训结束后获得由中国条码技术与应用协会颁发的2025年度条码技术教师培训证书。

七、联系方式

联系人：中国条码技术与应用协会 田金禄

中国计量大学 施进

田金禄 座机**:** 010-84295510

手机：13581663467 (同微信)

邮箱**:** tianjl@ancc.org.cn

施 进 手机：13958029396 (同微信)

八、其它事宜

本次培训不收取培训费用，食宿自理。请参加培训人员于2025年9月25日前扫描下方二维码报名。



附件：1.日程安排

中国条码技术与应用协会

2025年9月1日

附件1

日程安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **培训主题** | **讲座专家** | **职务/职称** |
| **2025年9月27日（周六）** | | | |
| 09:00-09:20 | **开班仪式** | | |
| 09:20-10:10 | 数字时代的神经系统 ——物品编码发展历程与未来趋势 | 黄泽霞 | 中国物品编码中心  成员服务部主任 |
| 10:10-11:00 | 二维条码技术及应用 | 李素彩 | 中国物品编码中心  技术研究部主任 |
| 11:00-12:00 | 物品编码标识的数字化转型 | 张 铎 | 中国条码技术与应用协会  副理事长 |
| 12:00-14:00 | **休息** | | |
| 14:00-15:00 | 《条码技术与应用》（高职高专）新版教材特色介绍 | 陆光耀 | 郑州铁路职业技术学院  教授 |
| 15:00-16:00 | 数字化背景下《条码技术与应用》（本科）教材的新探索 | 赵守香 | 北京工商大学 教授 |
| 16:00-17:00 | 条码技术与应用课改经验分享 | 徐德洪 | 西安外事学院省级一流课程《条码技术与应用》项目负责人  中国条码技术与应用协会高校工作委员会副会长 |
| **2025年9月28日（周日）** | | | |
| 9:00-9:30 | 高校条码人才培养工作回顾与展望 | 梁 栋 | 中国条码技术与应用协会  秘书长 |
| 9:30-10:30 | 标准化工程专业课程体系建设及人才培养 | 施进 | 中国计量大学 |
| 10:30-11:30 | 浙江省全球二维码迁移（GM2D）示范区建设应用 | 郭锐 | 浙江省质量科学研究院标准化中心物品编码所 副所长 高工 |
| 11:30-14:00 | **休息** | | |
| 14:00-16:00 | 条码教学座谈&高校条码实验室建设考察 | | |

中国条码技术与应用协会 2025年9月2日印发