

关于开展“汽车生命周期碳中和理论与实践课程 (第三期)培训”的通知

各有关企业：

2020年9月22日，国家主席习近平在联合国大会上郑重宣布中国二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。在全生命周期视角下，符合我国双碳战略目标的低碳产品制造需要供应链各环节单位共同参与。提高碳排放核算基本能力，精准核算量化产品碳足迹是供应链各环节单位进行企业双碳战略规划，应对政策法规，参与国际贸易的前提条件，是供应链各环节单位必须建立的核心竞争力。

为加快汽车行业“碳达峰”、“碳中和”进程，有序引导汽车全产业链各级企业开展汽车产品生命周期评价及碳足迹研究，汽车工业节能与绿色发展评价中心定于2022年01月20日开展“汽车生命周期碳中和理论与实践课程（第三期）培训”，组织企业进行生命周期评价方法、产品碳排放数据报送规范以及中国工业碳排放信息系统（CICES）的培训。现将相关事项通知如下：

一、培训地点

线上腾讯会议

二、培训时间

2022年01月20日（星期四）14:00-16:00

三、培训对象

本次培训为针对供应链企业的专场培训，限定人员 400 人，报满即止。

四、培训内容

产品碳足迹核算方法概述、产品碳排放数据报送规范及中国工业碳排放信息系统（CICES）操作培训。

五、培训费用及付款方式

本次培训不收取任何费用。

六、联系方式

联系人：雷振鲁/钱冰

电 话：19801200459/17611118609

邮 箱：leizhenlu@catarc.ac.cn

qianbing@catarc.ac.cn

附件 1：培训日程

附件 2：报名表

汽车工业节能与绿色发展评价中心



2022年01月04日

附件 1：培训日程

“汽车生命周期碳中和理论与实践课程（第三期）培训”

培训日程

培训时间：2022 年 01 月 20 日

培训地点：线上腾讯会议

课时	课程内容
14:00-14:30	产品碳足迹核算方法概述 LCA 方法学关键步骤讲解
14:30-15:00	LCA 建模介绍与 OBS 软件培训 零部件 LCA 模型建立及 OBS 软件应用实例
15:00-15:30	产品碳排放数据报送规范 基础数据说明及填写方式 清单数据说明及填写方式
15:30-16:00	中国工业碳排放信息系统（CICES）应用培训 中国工业碳排放信息系统（CICES）简介 中国工业碳排放信息系统（CICES）应用实例

请提前安装 OBS 软件及注册 CICES 账号

相关培训材料下载：

链接：<https://pan.baidu.com/s/18-nxSrtaxD0YY4232QcaCw>

提取码：9st4

附件 2：报名表

汽车生命周期碳中和理论与实践课程（第三期）培训

参会回执

单位全称			
参会人员信息			
姓名		职务	
电话		部门	
手机		邮箱	
姓名		职务	
电话		部门	
手机		邮箱	