|  |  |
| --- | --- |
| **中国汽车技术研** | **汽车工业节能与绿色发展评价中心** |
| **究中心有限公司** |

**关于开展“汽车生命周期碳中和理论与实践课程**

**（第四期）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03月10日（周四）开展“汽车生命周期碳中和理论与实践课程（第四期）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：

1. **培训地点**

线上腾讯会议

1. **培训时间**

2022年03月10日（星期四）14:00-16:00

1. **培训对象**

本次培训主要面向供应链企业，请于3月4日（周五）前扫码报名。本次培训限定人员400人，报满即关闭报名通道。

报名二维码：



1. **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。

1. **培训费用及付款方式**

本次培训不收取任何费用。

1. **培训材料下载**

请各参会人员通过链接下载培训材料，安装生命周期评价工具OBS软件，并注册中国工业碳排放信息系统（CICES）。中国工业碳排放信息系统（CICES）注册请填写附件2，盖章后反馈至qianbing@catarc.ac.cn。

下载链接：https://pan.baidu.com/s/1UtOW9fC006U7drQK5-MJUw?pwd=qbww；提取码：qbww



1. **联系方式**

联系人：雷振鲁/钱冰

电 话：19801200459/17611118609

邮 箱：[leizhenlu@catarc.ac.cn](mailto:leizhenlu@catarc.ac.cn)

qianbing@catarc.ac.cn

附件1：培训日程

附件2：中国工业碳排放信息系统（CICES）注册回执

汽车工业节能与绿色发展评价中心

2022年02月18日

附件1：培训日程

“汽车生命周期碳中和理论与实践课程（第四期）培训”

培训日程

培训时间：2022年03月10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 |

附件2：中国工业碳排放信息系统（CICES）注册回执

**中国工业碳排放信息系统（CICES）注册申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业全称 |  | | |
| 所属行业 |  | | |
| 主要产品 |  | | |
| **用户1** | | | |
| 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 部门 |  |
| 手机 |  | 电子信箱 |  |
| **用户2** | | | |
| 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 部门 |  |
| 手机 |  | 电子信箱 |  |
| **用户3** | | | |
| 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 部门 |  |
| 手机 |  | 电子信箱 |  |

企业名称（盖章）