|  |  |
| --- | --- |
| **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“中国工业碳排放信息系统（CICES）操作方法公益培训（第七期）”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。欧盟碳边境调节机制（CBAM）及《电池与废电池法》等一系列法规进一步提前和加严，为汽车供应链企业带来新的挑战。

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。为引导汽车全产业链协同减碳工作的开展，做好技术储备以应对政策合规及参与国际贸易新竞争，汽车工业节能与绿色发展评价中心定于**2022年07月20日（周三）**开展“中国工业碳排放信息系统（CICES）操作方法公益培训（第七期）”，组织企业了解汽车行业双碳政策进展，进行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）实操的培训。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07月20日（周三）14:00-16:00

1. **培训对象**

本次培训面向整车及供应链企业，请于**7月15日（周五）前扫码报名**。本次培训限定人员300人，报满即关闭报名通道。会议链接于7月18日（周一）通过报名邮箱进行反馈。

报名二维码：



1. **培训内容**

产品碳排放数据报送规范解读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**

请各参会人员通过汽车工业节能与绿色发展评价中心官网下载培训材料，并提前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：汽车生命周期碳中和理论与实践课程材料

http://www.auto-eaca.com/a/chengguofabunarong/ziliaoxiazai/zhongguoqichedit/2022/0620/546.html

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07月06日

附件1

“中国工业碳排放信息系统（CICES）操作方法公益培训（第七期）”培训日程

培训时间：2022年07月20日

培训地点：线上腾讯会议

|  |  |
| --- | --- |
| 课时 | 课程内容 |
| 14:00-15:30 | **产品碳排放数据报送规范讲解**  汽车行业碳排放管理政策进展  基础数据说明及填写方式  清单数据说明及填写方式 |
| **中国工业碳排放信息系统（CICES）应用**  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）操作 |
| 15:30-16:00 | **讨论与答疑** |

附件2

**中国工业碳排放信息系统（CICES）申请**

**应用证明**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业全称 |  | | |
| 所属行业 |  | | |
| 主要产品 |  | | |
| 应用目的 |  | | |
| **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

（公章）