企业需求（节能降碳·新质生产力）调查表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 注册地址 |  |
| 所属行业 |  | 2023年营收（亿元） |  |
| 负责人 |  | 手机 |  | 电话 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  | 微信 |  |
| E-mail |  |
| 主要产品及产能 |  |  |  |
| 新建项目 | 有□ 无□ | 扩建项目 | 有□ 无□ |
| 改建和技术改造项目 | 有□ 无□ |
| 生产设备更新 | 有□ 无□ | 需更新设备名称及数量 |  |
| 用能设备更新 | 有需求□  | 需更新设备名称及数量 |  |
| 发输电设备更新 | 有需求□  | 需更新设备名称及数量 |  |
| 碳排放管理 | 有需求□ | 碳资产管理 | 有需求□ |
| 节能降碳诊断 | 有需求□ | 碳资产开发 | 有需求□ |
| 产品碳足迹 | 有需求□ | 企业碳中和报告 | 有需求□ |
| 科技查新报告 | 有需求□ | 创新技术服务 | 有需求□ |

备注：

**1.请按照企业需求认真填写：**有需求请打 “√”号。

**2.协助企业申报项目、做好新质生产力协同发展：**填写完成后，请把调查表发至中心邮箱。

**3.碳排放管理是指：**通过技术和流程对行业或企业碳排放量进行量化和监测，确保符合相关法规和减排目标。

**4.碳资产管理是指：**涉及碳配额分配、碳资产买卖、碳审查制度建立等，帮助企业有效地管理其碳排放，提高能源利用效率。

**5.节能降碳诊断是指：**通过各种措施减少能源的消耗，特别是减少煤炭、石油、天然气等高碳能源的使用，以此来降低温室气体二氧化碳的排放，协助企业梳理能效管理措施，提质增效。

**6.碳资产开发是指：**包括林业碳汇、新能源发电、甲烷回收利用、工业节能、燃料替代和过程减排项目。开发过程包括选择方法学、编写项目设计文件、第三方审定和申请备案。碳资产开发能为企业带来可观的收益。

**7.产品碳足迹是指：**产品在其整个生命周期内的各种GHG排放，从原材料到生产、分销、使用和处置/再生利用等所有阶段的GHG排放。其范畴包括二氧化碳（CO2）、甲烷（CH4）、和氮氧化物（N2O）等温室气体。 出口欧美的产品可抵消碳关税。

**8.企业碳中和报告是指：** 依据ISO国际标准、国家标准和节能法律法规，对企业进行温室气体核查评价，编写企业碳中和可行性报告，增强企业对碳排放权，碳抵消、碳金融、财政补贴等双碳政策意识。

简 介

山东省绿色低碳发展中心在省委、省政府、省政协及省职能部门领导共同关怀下于 2012年成立，隶属于山东省发改委，主管单位为山东省能源局，是致力于促进绿色低碳高质量发展的科技类非营利性服务机构。中心自成立以来，依托丰富的政府、公共关系资源和优秀的技术团队力量，加以严格的质量审定管理体系、认真负责的工作态度、严谨优质的服务理念，积极探索绿色低碳发展，面向政府、企业、社会，开展绿色低碳评价，碳市场能力建设、人才培训及专家智库储备，碳咨询（碳盘查），碳资产管理，碳认证（碳中和会议、近零碳城市、近零碳园区），碳课题（碳减排课题、政府课题），国家自愿减排项目（CCER）开发，绿色制造类项目等，在节能减排项目改造等方面积累了丰富的实践经验，与国内外碳机构深度交流，建立了良好的合作关系，以卓越高效的服务水平和稳健务实的工作作风为基础，赢得客户的信任和赞誉，为政府当好参谋，为企业当好帮手，为社会做好引领，打造政府、企业、公众参与，多方共赢的综合性服务平台。