

# 中国高等教育学会 碳中和与清洁能源教育专业委员会

---

## 中国高等教育学会碳中和与清洁能源教育专业委员会 关于开展 2024 年高校双碳实践育人案例征集的通知

各会员单位及有关高校：

为积极探索国家“碳达峰碳中和”战略实施途径、政策体系和行动方案，贯彻落实教育部《高等学校碳中和科技创新行动计划》《加强碳达峰碳中和高等教育人才培养体系建设工作方案》等文件精神，及时发现、总结、推广双碳相关专业实践育人工作的好方法、好形式、好经验，推动实践育人工作长效机制的不断完善，中国高等教育学会碳中和与清洁能源教育专业委员会决定开启“2024 年高校双碳实践育人案例征集”。

现将有关事项通知如下：

### 一、案例征集对象

本次案例征集面向各会员单位及全国双碳相关专业高校，以单位为主体进行申报，每个单位限报 1 个案例。

### 二、案例征集内容与要求

本次案例征集要求各院校结合专业特点、双碳人才培养需求以及自身工作实际，围绕教学方法改革、综合性实践科目设

---

计和应用等方面，总结和提炼成功经验和做法，并形成案例报送。

### 1. 案例内容

案例征集内容聚焦高校双碳实践育人相关问题，包括但不限于双碳相关的课程开发设计、教学方法实践与改革、专业课程教学融合方式、师资队伍及教材建设、主题教育活动的设计与组织、校企合作创新探索等。

### 2. 案例要求

所报案例要求主题鲜明、内容详实、操作性强，注重突出创新性、实践性、应用性和典型性，与实际教学实际相结合，真实反映实践过程，禁止虚构和杜撰。案例撰写采取一案一议的方式，详细阐述实践形式，内容需包括背景、做法、成效等方面，具有一定的针对性、创新性和实效性，文字简洁，语言精炼，可辅以相关的照片等图像资料及文字说明。支撑材料需以附件形式递交。

### 3. 案例类型

案例类型分为校级面向双碳的教育综合改革、二级学院面向双碳的教育综合改革和专业级面向双碳的课程和专业建设改革等三类。申报单位可基于自身案例情况进行申报。

## 三、材料报送及要求

1. 报送名额：以单位进行申报，每个单位限报 1 个案例。

2. 材料申报：填写《2024 年高校双碳实践案例申报表》，打印盖章（校级公章）并扫描成 PDF 格式电子文件，于 2025 年 1 月 24 日前同时发送至邮箱：[edu@educhainx.com](mailto:edu@educhainx.com)；[iced-cupb@cup.edu.cn](mailto:iced-cupb@cup.edu.cn)。支撑材料需和案例内容相关。联系人：余老师，联系电话：13601348202。

#### 四、案例评审和推广

案例申报结束后，中国高等教育学会碳中和与清洁能源教育专业委员会将组织专家针对征集案例通过初审（初评）、通讯评审（函评）和会议评审（会评）等阶段进行评审。

对效果好、影响大、有特色、可推广的优秀案例，将在专委会 2025 年学术年会上进行集中展示，并遴选部分优秀案例在会上进行分享，同时典型案例将汇编成册，供全国各大院校学习借鉴。

附件：2024 年高校双碳实践案例申报表

中国高等教育学会碳中和与清洁能源教育专业委员会  
(中国高等教育学会代章)

2024 年 11 月 12 日



附件:

## 2024 年高校双碳实践案例申报表

院校名称			学院名称	
院校地址			邮 编	
邮寄地址				
第一申报人		参与人名单		
案例名称	示例：高校名称-企业名称-项目名称			
案例类型	<input type="checkbox"/> 学校面向双碳的教育综合改革 <input type="checkbox"/> 学院面向双碳的教育综合改革 <input type="checkbox"/> 专业级面向双碳的课程和专业建设改革			
联 系 人	姓 名		职 称/职 务	
	联系电话		办公邮箱	
申报理由	(请简明扼要介绍案例申报理由、亮点特色等, 限500字以内)			

案例介绍	<p>（结合实际，重点阐述案例在实践育人和教学实施中的具体做法、主要经验等方面的内容限1000字以内）</p>
------	---

<p>案例成果及 价值</p>	<p>(案例的适用对象、实施效果及评价等方面的内容, 限500字以内)</p>
<p>备 注</p>	
<p>单位意见</p>	<p>(针对材料的真实性、成果性进行意见描述)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">           院校名称 (公章)            年    月    日         </div>

## 2024 年高校双碳实践案例申报表

### 支撑材料清单

(需提供附件、加盖单位公章)

#### 1. 教学改革成果 (不超过 10 项)

序号	论文题目	期刊/会议名称	作者	发表日期	体现论文水平的有关说明

#### 2. 论文成果 (不超过 10 项)

序号	论文题目	期刊/会议名称	作者	发表日期	体现论文水平的有关说明

#### 3. 专利成果 (不超过 10 项)

序号	专利名称	专利号	专利权人	发明人	授权日期

#### 4. 获奖成果 (不超过 10 项)

序号	获奖项目名称	奖项名称	获奖等级	完成单位	获奖时间

#### 5. 其他 (不超过 10 项)