

关于转发《省教育厅办公室关于碳达峰碳中和领域教学资源申报工作的通知》的通知

各学院：

现将《省教育厅办公室关于碳达峰碳中和领域教学资源申报工作的通知》转发给你们，请根据文件精神做好相关申报工作。

教务部

2022年5月17日

附件：《省教育厅办公室关于碳达峰碳中和领域教学资源申报工作的通知》

湖北省教育厅办公室

鄂教高办函〔2022〕6号

省教育厅办公室关于碳达峰碳中和领域 教学资源申报工作的通知

各省属本科高校：

根据《教育部关于印发加强碳达峰碳中和高等教育人才培养体系建设工作方案的通知》（教高函〔2022〕3号）、《教育部高等教育司关于征集碳达峰碳中和领域教学资源的通知》（教高司函〔2022〕1号），为推进重点领域教学资源建设，加强紧缺人才培养教学资源储备，紧密结合国家经济社会发展需求提供人才支撑，教育部决定开展碳达峰碳中和领域教学资源建设和征集工作，现就我省省属高校申报工作有关事项通知如下：

一、申报类型及数量

1. 教学资源类型。申报的教学资源分为基本教学资源和实验实训资源。其中，基本教学资源包括但不限于教学课件、教学视频、习题集、实验案例、教学案例等多种类型的实体资源；实验实训资源包括但不限于虚拟仿真实验教学项目、实训项目、算法代码、数据集等。申报时按照课程、专题讲座、实验实训项目集、

研究项目等主题分类申报。

2. 申报数量。各省属普通本科高校均可申报，每校申报资源不超过 2 项。

二、申报要求

1. 申报的教学资源内容应紧密结合国家碳达峰碳中和发展战略和经济社会发展需求，所对应或涉及领域原则上为能源、交通、建筑、工业、金融、管理等相关领域，围绕促进低碳、零碳、负碳的相关产业和技术，包括能源绿色开发、低碳利用、减污降碳、可再生能源及储能技术、碳捕集、利用、封存、碳金融和碳交易等。

2. 申报的教学资源从工作基础、能力水平、条件保障等角度必须具备良好的建设基础，为省级及以上一流本科课程所属资源，已推动产生一批教学改革成果提升人才培养能力。如申报的为实验实训资源，要求可依据相关接口标准进行整合，可以支持在线使用。

3. 申报的教学资源必须经高校严格审核把关。各申报高校作为教学资源建设主体，要切实履行好审核职责，严格全面核查。要确保申报人和申报内容合法合规，确保资源符合申报要求，对资源的实用性、针对性、实效性和有关申报信息、材料的真实性、完整性严格把关，不得出现意识形态问题，确保正确育人方向。要审核所报资源具有合法知识产权，归属清晰，提交资源的知识产权归申报单位或个人所有，并同意授权推广使用。对发现审核

存在问题的申报项目，省教育厅将一票否决。

三、申报材料

1. 申报汇总表。各申报高校提交《碳达峰碳中和领域教学资源申报汇总表》（附件1）PDF版（加盖校章）和Excel电子版，命名为：“学校名”-碳达峰碳中和领域教学资源申报汇总表。

2. 申报书。每项申报资源需填写《碳达峰碳中和领域教学资源申报书》（附件2），签字盖章后制成PDF电子版，命名为：“学校名+资源名”-申报书。

3. 教学资源。资源为实体资源的需提交1份电子文件，电子文件格式包括图片（.jpg, .gif, .png），视频（.flv, .mp4, .wmv），音频（.mp3），文档（.doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf），多媒体（.ppt, .pptx, .swf）等，或相关多种格式文件打包成压缩包（.rar, .zip），文件大小不超过1GB。

四、申报办法

1. 申报高校于5月20日前报送申报汇总表、申报书及教学资源报至省教育厅高等教育处邮箱 hbjytgjc@163.com（文件过大无法发至邮箱的以U盘报送），无需提交纸质材料。逾期不予受理。

2. 省教育厅于5月25日前组织遴选或审核确定50项左右资源推荐教育部，并于5月27日前通知相关入选高校。

3. 相关高校登录教学资源平台（网址：dc.spacekg.com）按照首页操作说明完成账号开通和教学资源在线填报，经省教育厅审核后提交教育部。填报及审核截止日期为6月3日。

联系电话：027-87328007，87328172；地址：武汉市武昌区
洪山路8号湖北省教育厅高等教育处1208室。

- 附件：1. 碳达峰碳中和领域教学资源申报汇总表
2. 碳达峰碳中和领域教学资源申报申报书



附件 1

碳达峰碳中和领域教学资源申报汇总表

学校名称（公章）：

工作职能部门：

联系人：

职务：

手机：

工作电话：

邮箱：

序号	资源名称	版权所有者类型	版权所有者名称/引用出处	所属专业类	所属课程	所属主题	资源类型	备注
1								
2								

说明：①表格内容均为必填；②版权所有者类型填写：个人、高校、企业、未知；③所属专业类按照《普通高等学校本科专业目录（2020版）》规范填写；④所属主题填写：课程、专题讲座、实验实训项目集、研究项目；⑤资源类型填写：教学视频、教学课件、教学案例、习题作业、试卷、专家讲座、电子教材、文献资料、虚拟仿真实验教学软件、学生作品；⑥备注栏：为实体资源的填写“实体”，为线上方式资源的，该栏注明具体查阅方式包括网址、需要登录账号、密码等情况。

附件 2

碳达峰碳中和领域教学资源申报书

资源名称	_____
申报人姓名	_____
联系电话	_____
申报高校	_____
所属专业类	_____
填表日期	_____

湖北省教育厅制

2022 年 5 月

一、资源基本情况

资源名称	
版权所有者类型	
版权所有者名称/引用 出处	
资源所属专业	
资源所属课程	
资源所属主题	
资源类型	<input type="checkbox"/> 基本教学资源 <input type="checkbox"/> 实验实训资源
作者	
资源语言	<input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 外文（语种）
时长或学习时间	
受益学生数	
获批省级及以上项目 情况	
资源描述（限实验实训 资源填写，内容为线上资 源网址，所需账号密码等）	

二、资源简介及特色（不超过 800 字）

（教学资源的主要内容，重点表述在加强绿色低碳教育，打造高水平科技攻关平台，加快急需紧缺人才培养，促进传统专业转型升级，深化产教融合协同育人，加强师资队伍建设，推进国际交流与合作，等方面为实现碳达峰碳中和目标提升人才培养能力的改革创新、特色情况及成效）

三、资源应用情况（不超过 800 字）

（资源在本校教学中的应用情况；面向其他高校学生和社会学习者应用情况及效果）

四、资源建设计划（不超过 500 字）

（继续加强建设和提供教学服务等计划）

五、资源负责人诚信承诺

本人已认真填写并检查以上材料，保证内容真实有效。本人所申报资源具有合法知识产权、归属清晰，资源知识产权所有者同意授权推广使用。

字):

资源负责人（签

年 月 日

六、申报高校意见

学校已组织_____对申报人及申报材料进行了核实，确认申报教学资源的实用性、针对性、实效性和有关申报信息、材料的真实性、完整性符合申报要求，对申报资源的合法知识产权和归属负责。学校承诺为资源所属团队提供政策、经费等方面的支持，确保该资源面向社会开放并提供教学服务，监督资源所属团队对资源不断改进完善。

学校负责同志签字：

年 月 日

学校党委对申报人和全部申报内容进行了严格审查，对申报教学资源的政治导向、政治方向审查把关，确认申报人和申报内容合法合规，育人方向正确、无意识形态问题。

推荐单位党委盖章

年 月 日