

河南省电化教育馆

豫电教馆〔2022〕9号

河南省电化教育馆 关于征集 2022 年中小学科创教育 优秀案例活动的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）电教馆（中心）及有关单位：

为贯彻落实《河南省教育厅关于进一步推进中小学创客教育的通知》（教电教〔2017〕318号）和《河南省教育厅关于推进中小学人工智能教育的通知》（教电教〔2019〕819号）要求，进一步推动中小学科创教育接续发展，现公开征集 2022 年中小学科创教育优秀案例，现将有关工作要求通知如下：

一、征集范围

各省辖市、直管县电教馆（中心）、学校和教师个人。

二、征集内容

本次征集内容主要包括各地市开展人工智能教育、创客教育、编程教育、机器人教育等创新教育实践优秀案例。征集内容包括但不限于：区域、学校或教师个人推进科创教育的典型案例；科创教育赋能师生创新思维和智能素养的提升案例；科创教育助力教育信息化发展、赋能教学改革的实践案例等。

案例聚焦区域、学校及教师个人在科创教育探索实践中的目标与方向、过程与方法、创新与实践；存在的难点、堵点、突破点；案例举措具体、针对性强、成效显著；体现一地一案、一校一案、一案一亮点；突出机制创新、具有地方特色、可持续发展；师生及家长对取得的成绩、成果、成效认可度高；具备示范性、实用性，可复制、可推广。

三、评选流程

1.网络申报

各地市须将本次征集活动文件及时转发，并通知本地区申报单位与个人于2022年4月30日前通过河南省基础教育资源公共服务平台（www.hner.cn）的征集活动专栏注册，在线提交并下载打印所填《科创教育案例申报表》（详见附件1表样），完成上传报送。

2.在线初评

各省辖市、直管县电教馆（中心）使用省电教馆统一分配的用户名及密码（通过企业微信群下发），于5月20日前登录系统完成初选，将初选通过的优秀案例在线上报省电教馆。同

时，各地市将初评遴选出的优秀案例，及时通知到各单位及个人，加盖所在单位公章并装入档案袋，在线打印《申报明细表》（详见附件2表样）贴在档案袋正面，以中国邮政快递方式集中邮寄至河南省电化教育馆。

3.在各省辖市、直管县电教馆（中心）初选、推荐的基础上，河南省中小学人工智能教育指导中心组织专家组进行遴选，并对优秀案例予以表彰。

四、工作要求

1.开展系列宣传、交流、推广活动。本次活动旨在搭建相关区域、学校沟通交流的平台，通过征集、展示、交流分享，挖掘出一批在科创教育工作推进中具有优秀实践经验的典型代表，进一步发挥区域和学校实验、示范带动作用。各地电教馆（中心）、人工智能教育实验区（校）、创客教育示范区（校）应给予高度重视。

2.各地根据实际工作需要，组织召开区域案例征集活动，要坚持科学、负责、务实、高效原则，深入挖掘，积极拓展，进行遴选、推荐并按时上报。

3.本次活动全部通过河南省基础教育资源公共服务平台征集活动专栏申报，申报者须按要求登录系统填写并打印申报表、申报明细表，非经系统填写并打印的申报表、申报明细表，不予受理。

联系人：杨超琦 0371-85515157

张 瑜 0371-86226155

邮箱：subianji@qq.com

邮寄地址：郑州市金水区顺河路 11 号河南省电化教育馆北
楼 401 室

附件：1. 《科创教育案例申报表》

2. 《申报明细表》

2022 年 4 月 1 日

附件 1

科创教育案例申报表

案例名称：_____

案例材料不超过 5000 字。

申报单位 (个人)		学段	<input type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 其他
负责人		电话	
联系人		电话	
	邮箱：		
案例概要			
主要做法			

创新举措	
实施成效	
典型经验	
推广价值	

申报单位（个人）意见：

负责人：（签名盖章）

日期： 年 月 日

县级电教馆（中心）意见：

经办人：（签名盖章）

日期： 年 月 日

各省辖市、直管县（市）电教馆（中心）意见：

经办人：（签名盖章）

日期： 年 月 日

省级专家遴选意见：

专家组组长：（签名或盖章）

日期： 年 月 日

附件 2

申报明细表

案例名称：_____

申报单位 (个人)		学段	<input type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 其他
负责人		电话	
联系人		电话	
	邮箱：		
申报明细	<p>1. 基本材料： 《科创教育案例申报表》</p> <p>2. 申报材料关键词：</p> <p>3. 佐证材料：</p> <p>(1) 围绕案例阐述的相关案例素材和佐证材料明细。(相关奖项荣誉、校园建设、各类活动等成果)</p> <p>(2) 相关案例素材，如图片、视频等需独立压缩后一同上传报送至征集活动专栏。</p> <p>(3) 相关佐证材料需将复印件封装入档案袋后报送至河南省电化教育馆。</p>		

