

# 中国高等教育学会

---

## 邀请函

各高等学校：

为进一步提升高校创新创业和科技成果转化质量，促进高校与产业的有机衔接，加快建设高质量教育体系，服务社会主义现代化。中国高等教育学会推出“高等教育这十年——新时代、新科技、新内涵”云端系列活动，为迎接党的二十大胜利召开营造良好氛围。

本次系列活动包含云端展览和行业研讨会。云端展览面向全国高校征集科技创新成果及创新创业成果，推荐的成果将以多种形式进行广泛宣传报道；研讨会聚焦行业，聚合高校，展开技术交流、案例分享和产学研合作。详细情况见：

《中国高等教育学会关于开展“高等教育这十年——新时代、新科技、新内涵”云端系列活动的通知》。

现诚邀贵校推荐项目成果并参会。

联系人：胡迎春 13522615904



# 中国高等教育学会

---

## 中国高等教育学会关于开展“高等教育这十年——新时代、新科技、新内涵”云端系列活动的通知

各高等学校、企业及相关单位：

为进一步提升高校创新创业和科技成果转化质量，促进高校与产业的有机衔接，加快建设高质量教育体系，服务社会主义现代化。中国高等教育学会决定推出“高等教育这十年——新时代、新科技、新内涵”云端系列活动。现将有关事项通知如下。

### 一、活动主题

高等教育这十年——新时代、新科技、新内涵

### 二、活动时间

2022年6月-12月

### 三、活动对象

高等学校、科研院所、企业及相关单位

### 四、活动开展方式

活动在云上高博会网站（网址：[heec.cahe.edu.cn](http://heec.cahe.edu.cn)）展示。

### 五、活动内容

活动分为云端展览和行业云端研讨会两部分。

云端展览设立“守正创新·教育现代化成果展”“开拓创新·高校科技创新成果展”“实践创新·大学生创新创业成果展”三大展区。

---



行业云端研讨会聚焦行业，聚合高校，展开技术交流、案例分享和产学研合作。

## 六、参与方式

诚邀各高等学校、科研院所、企业及相关单位参加，学会将通过多渠道多形式进行宣传推介。参与单位请于7月20日晚24:00前将相关资料发送至：[heec@eol.cn](mailto:heec@eol.cn)（各项活动要求详见附件）。

## 七、联系方式

### 1. 守正创新·教育现代化成果展

联系人：胡迎春 13522615904    卢盼盼 15010195258  
李思琦 15810710851

### 2. 开拓创新·高校科技创新成果展

联系人：吴付平 13911032216

### 3. 实践创新·大学生创新创业成果展

联系人：袁玉凝 15801639515

### 4. 行业云端研讨会

联系人：任 雯 13031091767    李世尘 13661121459

附件：1.守正创新·教育现代化成果展有关要求

2.开拓创新·高校科技创新成果展有关要求

3.实践创新·大学生创新创业成果展有关要求

4.行业云端研讨会有关要求



附件 1:

## 守正创新·教育现代化成果展有关要求

守正创新·教育现代化成果展主要面向国际国内创新型  
企业。展区旨在交流展示国内外教育领域的新技术、新装备、  
新理念、新教育，加强企业与高校的交流合作，促进教育、  
科技与产业的融合。

中国高等教育学会实验室管理工作分会、中国高等教育  
学会产教融合研究分会、中国高等教育学会教育信息化分会、  
国药励展展览有限责任公司、北京高教科创技术有限公司等  
机构共同参与组展工作。

### 一、展示内容

该展区在囊括高博会传统六大展区（实验室及科研仪器  
设备类、信息化及智慧教育类、实训及机电类、医学教育及  
健康类、后勤及平安校园类以及体育设施类）的基础上，新  
增产教融合成果展区，包括但不限于：

- 1.产教融合创新成果项目；
- 2.产学研协同育人项目；
- 3.开展混合所有制办学、实体化运作职业教育集团（联  
盟）、校企共建共享实训基地项目；
- 4.学科专业建设服务产业转型相关项目；
- 5.校企共同培育“双师型”教师队伍。

### 二、展示时间

云端集中展示时间 2022 年 7 月 30 日-12 月 31 日

### 三、成果推介

以中国高等教育学会云上高博会服务平台为宣传主阵地，开设“守正创新·教育现代化成果展”专栏，集中展示企业优质新产品、新技术和项目成果。

同时，根据企业宣传需求，协调有关方面做好典型人物、典型项目的深入挖掘和宣传报道工作。

### 四、项目提报

请将“守正创新·教育现代化成果展”项目推荐表统一发送至邮箱：[hecc@eol.cn](mailto:hecc@eol.cn)。

联系人与联系方式：

胡迎春 13522615904

卢盼盼 15010195258

李思琦 15810710851

扫描下方二维码下载

“守正创新·教育现代化成果展”项目推荐表



### “守正创新·教育现代化成果展”项目推荐表

单位名称		法定代表人	
项目联系人		联系电话	
项目类别	<input type="checkbox"/> 实验室及科研仪器设备类 <input type="checkbox"/> 信息化及智慧教育类 <input type="checkbox"/> 实训及机电类 <input type="checkbox"/> 医学教育及健康类 <input type="checkbox"/> 后勤及平安校园类 <input type="checkbox"/> 体育设施类 <input type="checkbox"/> 产教融合项目		
应用类别	<input type="checkbox"/> 新技术 <input type="checkbox"/> 新装备 <input type="checkbox"/> 解决方案 <input type="checkbox"/> 其他-----		
知识产权类型	<input type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 软件著作权 <input type="checkbox"/> 生物医药新品种 <input type="checkbox"/> 动植物新品种 <input type="checkbox"/> 集成电路布图设计 <input type="checkbox"/> 其他-----		
知识产权编号			
项目简介	(限 500 字以内)		
项目资料提供说明			

- 1、项目案例成果、亮点等相关素材上传云端提供下载地址（如：百度网盘）
- 2、图文形式，篇幅在 5000 字以内，可配多张有代表性图片，图片宽度不超过 800 像素，格式为 JPG 或 PNG，置于文中对应的文字部分；视频形式，作品时长应在 10 分钟以内，格式为 MP4，大小不超过 500M，主题突出，镜头稳定，画面饱满流畅，需横屏拍摄。

#### 企业承诺

- 1、推荐方有义务保证对其向主办方提供的作品享有完全的、排他的著作权。
- 2、推荐方享有《中华人民共和国著作权法》所规定的 作品署名权、修改权、保护作品完整权。
- 3、主办方根据需要可以对推荐方参评作品行使复制权、将作品拍摄成视频的制作权、网络传播权以及汇编权等权利。
- 4、推荐作品在提交后不作退还，推荐方应自行提前备份。
- 5、所有活动的最终解释权归主办方所有。

企业：（公章）

项目负责人（签章）：

项目负责人姓名（印刷体）：

项目负责人职务（印刷体）：

日期： 年 月 日

附件 2:

## 开拓创新·高校科技创新成果展有关要求

开拓创新·高校科技创新成果展主要面向高校及科研院所。该展区旨在推动科技创新成果转化，扩展高校及科研院所创新创业成果与社会有效对接渠道，推动高校及科研院所与企业之间的交流，服务产业升级和地方高质量发展。

中国高等教育学会科技服务专家指导委员会(筹)、中国高等教育学会科技管理研究分会等机构共同参与组展工作。

### 一、展示内容

- 1.重大科学前沿创新;
- 2.关键核心技术突破;
- 3.显著效益成果转化;
- 4.促成重大科技创新突破的关键性、标志性事件或人物。

### 二、展示时间

云端集中展示时间 2022 年 7 月 30 日-12 月 31 日

### 三、成果推介

以“高校科技成果转化对接服务平台”为宣传主阵地，开设“开拓创新·高校科技创新成果展”专栏，集中展示项目成果。

针对遴选出的产业化的创新成果，将根据学会合作伙伴城市(园区)的发展需求，举办精准对接系列活动。

### 四、项目提报

请将“开拓创新·高校科技创新成果展”项目推荐表统一发送至邮箱：[heec@eol.cn](mailto:heec@eol.cn)。

联系人与联系方式：吴付平 13911032216



扫描下方二维码下载  
“开拓创新·高校科技创新成果展”项目推荐表



## “开拓创新·高校科技创新成果展”项目推荐表

成果名称			
完成单位			
联系人		电话	
第一完成人		电话	
项目分类	<input type="checkbox"/> 重大科学前沿创新 <input type="checkbox"/> 关键核心技术突破 <input type="checkbox"/> 显著效益成果转化 <input type="checkbox"/> 促成重大科技创新突破的关键性、标志性事件或人物		
技术领域	<input type="checkbox"/> 高端装备制造 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 高端化工 <input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 其他-----		
知识产权类型	<input type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 软件著作权 <input type="checkbox"/> 生物医药新品种 <input type="checkbox"/> 动植物新品种 <input type="checkbox"/> 集成电路布图设计 <input type="checkbox"/> 其他		
知识产权编号			
技术成熟度	<input type="checkbox"/> 正在研发 <input type="checkbox"/> 已有样品 <input type="checkbox"/> 通过小试 <input type="checkbox"/> 通过中试 <input type="checkbox"/> 可以量产		
技术先进程度	<input type="checkbox"/> 达到地方标准或企业标准 <input type="checkbox"/> 达到国家标准或行业标准 <input type="checkbox"/> 达到国内先进水平 <input type="checkbox"/> 达到国内领先水平 <input type="checkbox"/> 达到国际先进水平 <input type="checkbox"/> 达到国际领先水平		
成果获得方式	<input type="checkbox"/> 独立研究 <input type="checkbox"/> 与企业合作 <input type="checkbox"/> 与院校合作 <input type="checkbox"/> 与科研院所合作 <input type="checkbox"/> 与国（境）外合作 <input type="checkbox"/> 其他-----		
拟合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术许可 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 股权融资 <input type="checkbox"/> 其他		

<p>成果简介</p>	<p>1、技术分析（创新性、先进性、独占性）</p> <p>2、应用范围及目前应用状态</p> <p>3、前景及经济社会效益分析等</p>
<p>所需支持 或建议</p>	
<p>推荐单位意见</p>	<p>签字（盖章）：</p>

附件 3:

## 实践创新·大学生创新创业成果展有关要求

实践创新·大学生创新创业成果展主要面向高校创新创业部门及大学生群体。该专区旨在宣传推介高校创新创业特色项目典型案例的经验做法，构建优秀大学生创新创业项目库，并为创新创业团队提供政、产、金、贸、媒等服务，提升大学生创新创业能力、增强创新活力，推进高校创新创业工作向纵深发展。

中国高等教育学会科技服务专家指导委员会(筹)、中国高等教育学会创新创业教育分会、中国高等教育学会高校学生管理与就业创业工作研究分会、中国高校创新创业教育联盟投融资专委会、天使百人会高校创业投资委员会等机构共同参与组展工作。

### 一、展示内容

- 1.大学生创新创业项目;
- 2.高校创新创业教育成果;
- 3.高校创新创业实践基地。

### 二、展示时间

云端集中展示时间 2022 年 7 月 30 日-12 月 31 日

### 三、成果推介

以“大学生创新创业服务平台”开设“实践创新·大学生创新创业成果展”专栏，平台还将为大学生创业团队提供项目展示推广、创新创业指导、投融资对接、技术评估与交易、政

府园区资源对接、就业育人共创行动等多种服务支持。

优质创业团队将获得线下创新创业系列服务活动支撑，包括但不限于：

1. 举办创新创业项目路演及投资大会。

大会将联合地方政府(园区)、行业企业、投资机构共同开展，为大学生创新创业项目提供投融资、资源对接、项目推广、贸易洽谈等一体化服务，协助成长性好、发展潜力大的创新创业优质项目和成果在各大城市(园区)落地。

2. 组织优质科技创新创业项目推介活动。

活动侧重于解决企业技术、管理及服务升级问题，根据中国高等教育学会伙伴城市(园区)产业需求，举办优秀项目精准对接系列活动，通过闭门对接会、创新成果发布会等系列活动，促进大学生创新创业项目落地转化。

#### 四、项目提报

请将“实践创新·大学生创新创业成果展”项目推荐表统一发送至邮箱：[heec@eol.cn](mailto:heec@eol.cn)。

联系人与联系方式：袁玉凝 15801639515

扫描下方二维码下载

“实践创新·大学生创新创业成果展”项目推荐表



## “实践创新·大学生创新创业成果展”

### 大学生创新创业项目推荐表

项目名称					
所属领域		<input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 信息技术 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 文化创意 <input type="checkbox"/> 社会服务 <input type="checkbox"/> 其他-----			
项目进展		<input type="checkbox"/> 创意计划阶段 <input type="checkbox"/> 已注册公司运营 <input type="checkbox"/> 已注册社会组织			
企业信息		企业名称	(如未注册公司, 请填“无”)		
		企业法人		注册时间	
		注册所在省市		组织机构代码	
		经营范围			
		企业地址			
		获投资情况			
负责人及成员	姓名	学院/所学专业	入学/毕业时间	学号	联系电话
指导教师	姓名	学院/所学专业	职务/职称	研究方向	电话



项目简介	(限 500 字以内)				
已取得成果	成果类别	成果名称	相关团队 成员	相关 指导 老师	备注
经济效益	年度	销售收入	利润	税	备注
社会效益					
优势+前景					

**“实践创新·大学生创新创业成果展”**  
**高校创新创业教育成果推荐表**

成果名称			
完成单位			
成果主要完成人			
姓名	专业技术职称	所在单位	在该成果中承担的工作
成果主要内容	(限 500 字以内)		
成果主要创新点	(限 500 字以内)		

## “实践创新·大学生创新创业成果展”

### 高校创新创业实践基地推荐表

基地名称					
建设单位					
联系人姓名		职务		联系方式	
基地基本情况	(限 500 字以内)				
基地经验做法	(限 500 字以内)				
基地主要成绩	(限 500 字以内)				

附件 4:

## 行业云端研讨会有关要求

中国高等教育学会将联合高校、行业协会共同搭建产学研合作平台和学习交流平台，邀请高校专家、企业代表等共同研讨行业热点、难点问题，聚焦前沿技术及实践经验，协助行业创新企业不断扩大合作对象，持续延展“朋友圈”和“生态链”，实现产业升级。行业领域包括但不限于新兴产业、智慧教育、新能源、新材料、生物医药、节能环保、现代农业等不同的热门应用领域。

### 一、研讨内容推荐

高等教育这十年——

- 1.“新工科”专业建设与发展研讨会
- 2.“5G+智慧教育”助推教育高质量发展研讨会
- 3.智能网联新能源汽车人才培养及专业建设研讨会
- 4.健康中国医学教育创新发展研讨会
- 5.教育数字化转型研讨会
- 6.“双碳”目标下，绿色产业发展研讨会
- 7.培养高素质产业生力军·新阶段职业教育发展路径研讨会
- 8.其他

### 二、活动周期

一个月举办一次云端研讨会，聚焦行业，聚合高校，展开技术交流、案例分享和产学研合作。

### 三、活动特色

1.面向产业，结合产业发展需求，充分发挥学会的枢纽功能，实现高校与产业、服务与市场的精准对接。

2.面向高校，突破教育与产业之间的藩篱，搭建推进产教之间良性互动、融合发展的交流平台。

3.面向社会，利用自有平台及媒体资源，发布产业重点方向、重要共识、重大成果，创新宣传形式，扩大宣传覆盖。

### 四、服务工作

以中国高等教育学会云上高博会服务平台为宣传主阵地，开设系列研讨会专栏。同时发动官方媒体资源，根据云端系列活动相关情况，通过文字、图片、视频、直播等形式融合报道、多次传播，扩大活动覆盖面、影响力。

### 五、项目提报

请将行业云端研讨会申报表统一发送至邮箱：  
[heec@eol.cn](mailto:heec@eol.cn)。

联系人与联系方式：

任 雯 13031091767

李世尘 13661121459

扫描下方二维码下载申报表



## 行业云端研讨会申报表

申报单位情况	单位名称			
	单位地址			
	所属行业			
联系人	姓名		手机	
	职务		邮箱	
单位介绍	(请介绍企业基本情况)			
研讨会内容	<input type="checkbox"/> “新工科”专业建设与发展研讨会 <input type="checkbox"/> “5G+智慧教育”助推教育高质量发展研讨会 <input type="checkbox"/> 智能网联新能源汽车人才培养及专业建设研讨会 <input type="checkbox"/> 健康中国医学教育创新发展研讨会 <input type="checkbox"/> 教育数字化转型研讨会 <input type="checkbox"/> “双碳”目标下，绿色产业发展研讨会 <input type="checkbox"/> 培养高素质产业生力军——新阶段职业教育发展路径研讨会 <input type="checkbox"/> 其他			
拟参与的 领导、专家				
活动预期				
希望学会 提供的支持				