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。现将有关事宜通知如下。

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)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 (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: heec@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		
	□ 实验室及科研仪 □ 实训及机电类		言息化及智慧教育类 医学教育及健康类
项目类别	□		本育设施类
应用类别		新装备 □解》	————————————————————————————————————
知识产权类型	□ 发明专利 □ 动植物新品种		□ 生物医药新品种设计 □ 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。_

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	□ 重大科学前沿创新 □ 关键核心技术突破 □ 显著效益成果转化 □ 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	□ 高端装备制造 □ 新材料 □ 新能源 □ 高端化工 □ 新一代信息技术 □ 生物医药 □ 现代农业 □ 电子信息 □ 其他
知识产权类型	□ 发明专利 □ 软件著作权 □ 生物医药新品种 □ 动植物新品种 □ 集成电路布图设计 □ 其他
知识产权编号	
技术成熟度	□ 正在研发 □ 已有样品 □ 通过小试 □ 通过中试 □ 可以量产
技术先进程度	□ 达到地方标准或企业标准 □ 达到国家标准或行业标准 □ 达到国内先进水平 □ 达到国内领先水平 □ 达到国际先进水平 □ 达到国际领先水平
成果获得方式	□ 独立研究 □ 与企业合作 □ 与院校合作 □ 与研究院所合作 □与国(境)外合作 □ 其他
拟合作方式	□ 技术转让 □ 技术许可 □ 委托开发 □ 合作开发 □ 技术咨询 □ 技术服务 □ 技术入股 □ 股权融资 □ 其他

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

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。

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		□现代农业	□先进制造		息技术	
		□生物医药	□节能环保 □		材料	
		□文化创意	□社会服务 □		- 他	
项目进	展	□创意计划阶段 □已注册公司运营 □已注册社会组织				
		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				
企业信	息	市		组织机构代码		
		经营范围				
		企业地址				
		获投资情况				
	10.7	学院/所学专	入学/毕业时	W H	联系电话	
	姓名	业	间	学号		
负责人						
及成员						
	姓名	学院/所学专				
指导教师		业	职务/职称	研究方向	电话	

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

	4 154 04471 04=	24741477471.41	- 19 - 7 -			
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.健康中国与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。

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

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