

# 中国高等教育学会

---

高学会〔2021〕20号

## 关于征集高等学校科技创新大会产学研 合作项目和专项活动的通知

各高校：

科技创新已成为区域发展的重要动力源泉。中国高等教育学会将以第56届中国高等教育博览会（中国·青岛）的举办为契机，以“云上高博会”服务平台为依托，召开高等学校科技创新大会。

本次大会将结合《山东省科技创新赋能工业企业新旧动能转换重点领域》信息，面向全国高校征集产学研合作项目及高层次人才，经过专家评审、供需匹配后，在第56届中国高等教育博览会（以下简称高博会）上进行成果展示。现将有关事项通知如下：

### 一、活动主题

激活科技创新 打造齐鲁样板

### 二、活动流程

---

### （一）成果推荐

由高校科技创新成果项目负责人根据《附件 1：山东省科技创新赋能工业企业新旧动能转换重点领域》中的技术需求和人才需求，有针对性地进行推荐。

### （二）专家评审

在教育部科学技术与信息化司的指导下，由中国高等教育学会组织专家团队，对项目技术合理性、技术创新点、预期技术指标和经济指标、市场前景、项目执行计划等内容进行评审，以专家评审结果确定参展项目。

### （三）供需匹配

根据企业需求和高校成果进行匹配，协调高校科技成果项目负责人与企业进行对接沟通，并组织合作双方在第 56 届高博会期间签订正式合作协议。

### （四）成果展示

中国高等教育学会对高质量的高校科技创新成果进行线上线下相结合的展览展示。高博会期间，将遴选山东省需求程度高的高校科技创新成果，在“献礼建党 100 周年”高校科技创新成果展上进行展览展示。同时，“云上高博会”服务平台也将设立专区进行线上展览展示。

### （五）后续服务

此次活动后,《附件 1: 山东省科技创新赋能工业企业新旧动能转换重点领域》将纳入中国高等教育学会“云上高博会”项目库实行动态管理,持续推动企业和高校的对接合作。

### 三、时间地点

推荐时间: 2021 年 3 月 22 日—2021 年 4 月 6 日

展示时间: 2021 年 5 月 21—23 日

展示地点: 青岛·红岛国际会议展览中心

### 四、推荐要求

(一) 高校上报的产学研合作项目及高层次人才应与需求表中的技术需求或人才需求相匹配。

(二) 所有填报信息应真实有效,严禁弄虚作假。

(三) 不得申报存在知识产权纠纷的项目,涉密项目需做脱密处理。

### 五、推荐方式

请各推荐单位于 4 月 7 日前填写《附件 2: 高校产学研合作项目及高层次人才推荐表》和《附件 3: 高校产学研合作项目及高层次人才汇总表》,并将签字盖章扫描版发送至: heec@eol.cn。

### 六、注意事项

(一) 线下成果展分为 10 个区域,含中国制造(装备制造)、数字之匙(新一代信息技术)、走进深蓝(现代海洋)、科技抗疫(生物产业)、绿色未来(新能源)、科技兴农(农



业科技)、时代引擎(社会发展)、产业基石(新材料)8大产业展区,以及开篇(时光记忆)和尾声(崭新征程)。

(二)线下成果展均为特装展位,组委会为参展高校提供光地展位,并承担场馆整体环境氛围及展位的统一设计搭建。如有特殊需求的参展方需自行设计搭建,组委会将提供服务商参考名单,高校也可自由选择服务商。

(三)本次展览将突出科技主题,综合运用多种高科技手段,通过实物展出、虚拟现实、裸眼3D、智能人机交互等多种媒介方式。参展高校需展出相关成果的实物,或运用多媒体方式进行实物模拟展示。

(四)经专家评审确定参展后,组委会向参展高校提供参展资料,并为各参展高校提供宣传推广、项目对接和专业观众邀请等服务。展品和设备运输、参会人员差旅费等需高校自行承担。

(五)线下成果展参展高校需至少安排1名工作人员到场,成果展将安排现场工作人员在展会期间进行巡场检查,核实人员到场情况及参展内容是否与申报一致。

## 七、活动咨询

联系人:胡迎春 13522615904

李马英夏 18501039153

王宁军 13325470866

附件：1. 山东省科技创新赋能工业企业新旧动能转换重点领域列表

2. 高校产学研合作项目及高层次人才推荐表

3. 高校产学研合作项目及高层次人才汇总表

