

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）函件

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆） 关于邀请参加第二十六届中国北京国际科技 产业博览会的通知

各有关企业：

由北京市人民政府主办的第二十六届中国北京国际科技产业博览会（以下简称“科博会”）拟于2024年7月13日至16日在北京国家会议中心举办。

近年来，科博会始终坚持高水平、高标准、高层次筹办，展览前沿性、专业化、国际化水平持续提升。本届科博会将展示国际科技创新发展新趋势，国家科技创新新成就，国际科技创新中心建设新成果，创新主体关键核心技术和原始创新成效。展览将邀请有关领导同志及相关部委、北京市等领导现场参观。

为落实国家教育数字化战略行动，加强教育科技交流合作，推进科技成果转化，我中心（馆）作为协办单位邀请有关企业参与本届科博会，现转发科博会组委会《关于邀请参加第二十六届中国北京国际科技产业博览会的函》（见附件1），请积极参加，聚焦数字化教育领域，共同推动教育、科技、人才协同融合发展。

附件：

- 关于邀请参加第二十六届中国北京国际科技产业博览会的函
- 参展申请表
- 展示方向说明



教育部教育技术与资源发展中心
(中央电化教育馆)

2024年5月31日



CHITEC

中国北京国际科技产业博览会组委会

THE ORGANIZING COMMITTEE OF CHINA BEIJING INTERNATIONAL HIGH-TECH EXPO

关于邀请参加第二十六届中国北京国际 科技产业博览会的函

各相关单位：

由北京市人民政府主办的第二十六届中国北京国际科技产业博览会（以下简称科博会），将于2024年7月13日至16日在国家会议中心举办。

2023年，展览吸引了50家世界500强、领军企业和科研机构参展，展示各单位积极落实国家科技创新战略部署，聚焦自主可控的关键核心技术等方面成果。国务院领导同志和科技部、工信部、教育部、国资委等中央部委60余位省部级领导到展览现场调研指导，8万余名专业观众参观展览。

2024年，展览将坚持“四个面向”，展示国家科技创新成就，展示国际科技创新中心建设成果，展示创新主体关键核心技术和原始创新成效。

为加强科技交流合作，推动科技成果转化，培育经济发展新动能，现诚挚邀请贵单位参加展览及相关活动。

专此函达。

中国北京国际科技产业博览会

组委会办公室

2024年5月20日



附件 2:

参展申请表
(请于 6 月 15 日前提交)

| | | | | | | |
|--|--|--|----|--|----|--|
| 公司名称 | | | | | | |
| 公司地址 | | | | | | |
| 联系人信息 | 姓名 | | 职务 | | 电话 | |
| 负责人信息 | 姓名 | | 职务 | | 电话 | |
| 展示方向 | <input type="checkbox"/> 智慧校园 <input type="checkbox"/> 信息化设备 <input type="checkbox"/> 解决方案 | | | | | |
| 展示内容及亮点 (200 字) | | | | | | |
| 展位预订 | <input type="checkbox"/> 标准装修展位面积 (每个 9 m ²): _____ 个 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 光地装修展位面积: <input type="checkbox"/> 50 m ² <input type="checkbox"/> 100 m ² <input type="checkbox"/> 200 m ² <input type="checkbox"/> 其他: _____ m ² | | | | | |
| 联系方式 | 1. 请将此表发至邮箱: xmb@moe.edu.cn。 2. 联系电话: (1) 教育主题展区咨询: 010-66490952; (2) 会展问题咨询: 010-88070480; (3) 展位搭建问题咨询: 18610353691。 | | | | | |
| 参展单位负责人签字: 参展单位盖章: 年 月 日 | | | | | | |

附件 3:

展示方向说明

一、智慧校园

基础设施——计算机网络设备、综合布线系统、服务器和存储设备，网络安全设备。

专用环境——智慧教室布局设计、智慧校园家具、虚拟演播室、校园电视台、数字图书馆设备、情景教室设备、功能教室设备、智慧体育教学环境。

系统平台——专业教育软件、教学辅助支持系统、云教室、云桌面、数据基座。

线上教学——视频直播设备、录播系统、翻转课堂。

校园安全——校园视频监控、报警系统、周界防盗系统、出入口控制技术、巡更系统、集成安防管理系统、门禁系统、广播呼叫系统。

人员管理——人脸识别系统、停车管理系统、校园信息管理平台、学生宿舍智能管理平台、幼儿园接送系统、学生信息定位系统、家校互动系统、校园卫士、校园一卡通、电子学生证。

二、信息化设备

教师教学设备——电子白板、液晶白板、班班通、大屏幕、触摸一体机、投影设备、高清电视、实物提示机、虚拟仿真系统。

学生学习设备——电子书包、平板及台式电脑、VR/AR 及裸眼 3D 设备、多媒体课件。

辅助支持设备——多媒体讲台、音频收录机、视频展台、一体化切换台、麦克风、音响设备。

三、解决方案

教育平台——数字化教育 APP、数字化教育服务、在线教育。

数字资源——数字化教案、MOOC、微课、数字出版。

学习延伸——课后服务解决方案、校外培训解决方案、远程教育产品。

创新技术——AI 技术及应用、虚拟现实资源。