**附件1：**

**第八届科技赋能教育系列交流活动报名表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 联系人及职务 |  | 电话 |  |
| 是否参展本届高博会 | □是 □否 |
| 拟发言人及职务 |  | 主要方面（单选） | □相关解决方案宣介 |
| □政策解读 |
| □科研成果推介 |
| □需求发布 |
| □其他  |
| 主要发言内容 | 　  |
|
|
|
|
|
|
|
|

**附件2：**

**开创未来：产品技术、解决方案应用案例分享**

**报名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 解决方案/技术名称  | （请填写核心产品或技术名称） | 公司名称 |  |
| 资质证明 | （请列出相关专利、认证或奖项，需附文件）  |
| 所属产品展区（请写明产品小类） | □实验室及科研仪器设备类： （如实验室安全、建设及技术服务 |分析测试仪器 | 显微镜和光学仪器设备 | 材料测试检测仪器 | 实验室自动化与数字化 | 化学品及试剂 | 通用实验室仪器科研仪器设备 | 实验室设备核心零部件等）□数字化及智慧教育类： （如AI人工智能 | 虚拟仿真与虚拟实现 | 智慧教室解决方案 | 校园数字化转型 | 办公自动化解决方案 | 大数据 | 物联网 |云计算 | 计算机 | 5G | 通信 | 服务器及交换机 | 网络与信息安全 | 移动互联网相关产品 | 视听及显示设备 | 电子白板 | 数字语音教学系统 | 录播系统 | 视频会议系统 | 管理服务业务应用系统 | 智慧校园相关技术与产品 | 慕课产品等）□实训及机电类： （如职业教育类；电工/电子/工艺；汽车维修与运用；智能楼宇；工业自动化装置；嵌入式系统；数控技术及机床；增材制造；机器人；3D打印；热工设备；木工机械；机电综合与创新；通用设备与工具等）□医学教育及健康类： （如生命科学技术与诊断 | 医学虚拟仿真教学 | 医学教具模型及标本 | 急救护理 | 临床/公卫教学设备耗材 | 制药机械 | 心理健康测评类产品等）□后勤及平安校园类： （应急救援 | 校园安全 | 绿色智慧校园解决方案 | 校园基建类产品 | 环保家具 | 文体用品 | 净化设备 | 智慧餐饮 | 通风设备 | 物流及快递 | 后勤设备及其他相关产品等）□体育设施及用品类： （如场馆设施类；场地营造及地坪；运动休闲用品；运动服饰；健身器材及用品；运动康复康体器材；球类、羽网运动用品等）□其他：  |
| 应用场景 | （如：智慧教室建设、虚拟仿真教学、实验室安全管理等，50字以内）  |
| 产品图片 | （一个产品仅限一张图，最多2张图片但需要拼接为一张） |
| 核心技术亮点 | （200字内，说明技术/方案的创新性、差异化优势） |
| 成功案例 | （300字内，需包含：1. 合作高校/单位名称（需提供与高校合作合同，重要信息可以打码）；2. 具体应用成效；3. 可量化的成果（如提升效率、节省成本等）。  |

**附件3:**

**企业展区展品类别**

1. **实验室及科研仪器设备展区**

实验室安全、建设及技术服务 |分析测试仪器 | 显微镜和光学仪器设备 | 生命科学仪器 | 物理特性分析测试 | 实验室自动化与数字化 | 实验室耗材 | 通用实验室仪器 | 科研仪器设备 | 实验室设备核心零部件等

1. **数字化及智慧教育展区**

AI人工智能 | 虚拟仿真与虚拟实现 | 智慧教室解决方案 | 校园数字化转型 | 办公自动化解决方案 | 大数据 | 物联网 | 云计算 | 计算机 | 5G通信 | 服务器及交换机 | 网络与信息安全 | 移动互联网相关产品 | 视听及显示设备 | 电子白板 | 数字语音教学系统 | 录播系统 | 视频会议系统 | 管理服务业务应用系统 | 智慧校园相关技术与产品 | 慕课产品等

1. **实训及机电展区**

职业教育类 | 电工/电子/工艺 | 汽车维修与运用 | 智能楼宇 | 工业自动化装置 | 嵌入式系统 | 数控技术及机床 | 增材制造 | 机器人 | 3D打印 | 热工设备 | 木工机械 | 机电综合与创新 | 通用设备与工具等

1. **医学教育及健康展区**

医学虚拟仿真教学 | 医学教具模型及标本 | 急救护理 | 临床/公卫教学设备耗材 | 医疗器械和设备等

1. **后勤及平安校园展区**

应急救援 | 校园安全 | 绿色智慧校园解决方案 | 校园基建类产品 | 环保家具 | 文体用品 | 净化设备 | 智慧餐饮 | 通风设备 | 物流及快递 | 后勤设备及其他相关产品等

1. **体育设施及用品展区**

场馆设施类 | 场地营造及地坪 | 运动休闲用品 | 运动服饰 | 健身器材及用品 | 运动康复康体器材 | 球类、羽网运动用品等

1. **国际品牌展区**

**附件4：**

**第64届高等教育博览会展位预订**

|  |
| --- |
| **参展单位信息：**单位名称：（中文） （英文） 通讯地址： 邮政编码： 联系人： 职务： 手机： 座机电话： QQ: 网址： 电子邮箱：  |
| **展区申请****（单选）：** | 企业等单位展区：□ 实验室及科研仪器设备展区 □ 医学教育及健康展区 □ 数字化及智慧教育展区 □ 实训及机电展区 □ 后勤及平安校园展区 □ 体育设施及用品展区 □ 国际品牌展区  |
| **展位价格**（已含6%增值税费）： | □ **特装展位价格：6890元/9m2**（最低4个暨36 m2起订） m**2** □ **标准展位（每个9m2）价格** 非角位（单面开口，三面展墙）5088元 个 角位（双面开口，两面展墙）6106元 个 （4**个展位以下，每家单位原则最多只能申请1个角位**） |
| **联系我们：** | 李先生 / 卢女士 / 李先生电话：86-010-84556681 / 84556688 / 84556712移动电话：15810710851 / 15010195258 / 13661121459邮箱：siqi.li@reedsinopharm.com / panpan.lu@reedsinopharm.com shichen.li@reedsinopharm.com |

**本单位决定参加2026年5月22-24日，在南昌市南昌绿地国际博览中心举办的第64届高等教育博览会，并服从大会组委会统一安排**

* **特装展位：**36平方米以上起租，不包含其他其它任何物件，**参展商须自行寻找展位搭建商。**
* **标准展位：标准展位为大会统一搭建**，展位规格为3m x 3m，包括两盏射灯、一个220V/5A电源插座、一张咨询桌、两把折椅、满铺地毯。单开口展位含一块中英文楣板，三面展墙；双开口展位为两块中英文楣板，两面展墙（每面展墙3块展板，高2.5米，宽1米）。
* **展位分配将依照“先到先得”的原则，按照预订面积大小、付款顺序先后进行分配。**
* 展位费仅接受对公付款，同时参展方须确保展出符合高博会参展范围内的产品，否则主办方有权清退、撤销展位，并不退还已支付费用，由此造成的损失由参展方自行负责。
* 组委会禁止两个或多个单位合租一个标准展位，严禁转卖展位。
* 参展方需对自己单位及参展产品的合法性负责。非本行业企业谢绝参展。
* 最终解释权归组委会所有。

**附件5：**

**高等教育博览会简介**

高等教育博览会（简称高博会）是由教育部批准，中国高等教育学会主办的集现代教育装备展示、高等教育学术交流、教学改革成果推介、教师专业化发展培训、科研成果转化、科技创新企业孵化、技术服务、人才服务、贸易洽谈等为一体的高品质、综合性、专业化的著名品牌活动。

高博会创立于1992年秋，前身为原国家教委主办的全国高教仪器设备展示会，原每年举办两届（春、秋各一次），自2025年起，每年举办一届，已成功举办63届。2020年9月，“云上高博会”开幕，开启线上、线下综合发展。云上高博会是集线上展会、高教装备资讯、数字化管理、科技成果转化、大学生创新创业等服务功能于一体的高等教育领域数字化综合服务平台。

2015年，展会被纳入“商务部引导支持展会”。

2017年，中国高等教育学会入选“商务部首批展览业重点联系企业”（展览组织单位）。

2018-2019年，展会先后荣膺“2017-2018年度中国会展品牌百强”“2019年度（教育）行业最具影响力会展项目”。

2020-2024年，展会连续5年被评为年度“中国会展品牌展览会”。

目前，高博会已成为高等教育领域的综合性品牌展会，成为服务教育强国建设的三大平台，即：服务国家战略的成果展示平台，统筹推动教育科技人才一体发展的合作交流平台，高等教育领域产教融合科教融汇的对接推广平台。

登录中国高等教育学会官网（www.cahe.edu.cn）、高等教育博览会官网（heec.cahe.edu.cn/heexpochina）、云上高博会官网（[heec.cahe.edu.cn](https://heec.cahe.edu.cn)）或关注高等教育博览会微信公众号了解展会更多动态。



**高博会服务号 高博会订阅号 高博会视频号**