



关于邀请参加 中国(北京)国际工程机械、建材机械及矿山机械展览会 (BICES 2025) 的函

各有关单位：

中国(北京)国际工程机械、建材机械及矿山机械展览会(BICES 2025)将于2025年9月23-26日在中国国际展览中心顺义馆举办,本届展会的主题为“高端绿色,智慧未来”,展会预计展出面积超15万平方米,参展商约2000家。

近年来行业完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,推动行业“高端化、智能化、绿色化”发展,创新动力、发展活力勃发奔涌,涌现出了一系列新技术、新产品、新工法、新服务和新解决方案,为中国制造添光溢彩,为加快构建现代化产业体系、推进中国式现代化和推进美丽中国建设做出了重要贡献。

2025年是“十四五”规划收官之年,作为全球工程机械行业具有重要影响力的国际盛会和中国工程机械创新发展的风向标,BICES 2025将进一步发挥优势,展示交流行业发展成果,促进行业高质量发展。

一、展示内容规划

BICES 2025根据用户新需求和行业新发展情况,精心筹划,设绿色发展、大国重器、高端配套与强基工程、智能化及工业互联网四大主题展馆和室外高端、智能、绿色、大型装备、技术及服务综合展示区;并设十三个特色专区:新能源工程机械产业链和配套专区、绿色制造技术及装备专区、绿色施工技术与装备专区、再制造和循环利用技术及装备专区、多用途属具专区、后市场产销服及改造技术装备专区、租赁装备及服务专区、产业聚集区优势装备专区、专精特新企业专区、应急救

援设备及冰雪装备专区、商用车及物流装备专区、工程机械文化体验区、其他特色专区等，进一步满足参与各方需求，提升展会参与效果。

二、用户观众组织

BICES 2025 将进一步发挥现有优势，提升用户观众组织服务工作，扩大用户邀请范围和工作力度，组织更多相关领域使用单位和租赁机构的集采和设备管理人员现场交流，扩大境外推介活动范围，有计划、有组织的邀请国外专业观众，并在丰富用户节系列活动基础上，着重组织展商和用户单位之间更直接、更深入和更有效的产需对接和交流。

三、同期活动安排

展会同期将结合展出内容开展深受好评的工程机械技术创新和用户满意等相关选树和广泛参与的创意设计大赛，结合最新议题组织备受欢迎的面向行业发展、技术创新、市场营销、产需协同、工法迭代等专项活动，结合最新形势策划国内外企业合作论坛等上百场高质量、新价值和富成效的特色活动。

四、参展报名安排

为感谢各参展单位对 BICES 的支持和鼓励展商提早计划和准备，在 2024 年 12 月 25 日前提交报名表并交 10% 定金的展商将享受总展位费 5% 的优惠，报名表附后，也可在官网 www.e-bices.org 在线填写。

联系人：吕莹 13522038430，王金星 13911802105，尹晓荔 13811491833，严建国 13910735951，李春升 18611276011，孙起中 13501278276，李云生 13718370139，田巍 13693279330。

另组委会策划了系列对展商的免费宣传活动，协助展商在展前以图文、视频等方式宣传相关介绍和新闻。

诚挚邀请和热烈欢迎各有关单位积极参加 BICES 2025，共襄工程机械行业盛会！

附件：BICES 2025 参展报名表



主办单位联系人

中国工程机械工业协会

吕莹:135-2203-8430 lvying@cncma.org
王金星:139-1180-2105 wangjinxing@cncma.org
尹晓荔:138-1149-1833 yinxiaoli@cncma.org
严建国:139-1073-5951 yanjianguo@cncma.org
李春升:186-1127-6011 lichunsheng@cncma.org
孙起中:135-0127-8276 sqz@e-bices.org
李云生:137-1837-0139 liyunsheng@cncma.org
田巍:136-9327-9330 tianwei@cncma.org

网址: www.e-bices.org

电邮: info@e-bices.org

地址: 北京市经济技术开发区天华北街11号院3号楼5、6层

参展报名及咨询

北京天施华工国际会展有限公司

朱凤振:134-2608-9346 zhfzh@e-bices.org
王一鸣:138-1060-8313 wym@e-bices.org
班玉兵:139-1093-9815 bob.ban@e-bices.org
麻尧:134-3966-6412 lisamayao@e-bices.org
谢雨来:158-0142-5547 fishxyl@e-bices.org
赵青:137-1898-0326 zq@e-bices.org

参展申请表格

申请表格 | 首批报名截止日期: 2024年12月15日

标*的为必填项

请用正楷完整填写本申请表格及背页的附表(展示范围),您所填写的中英文公司名称以及展示范围等信息将作为开具发票及会刊内容使用。

* 公司名称(中文发票抬头)

(英文)

* 地址(中文)

邮政编码:

(英文)

* 联系人:

 先生 女士

* 职务:

* 手机:

* 电话:

* 传真:

* 电子邮箱:

网址:

 生产商 经销商 服务商 代理商(所代理公司名称) 分公司/分支机构(公司总部名称) 国别 其他,请说明 (可多选)

* 展位申请 | 单位:元人民币/平方米

室内光地价格(最小24m ²)	单价	申请面积	长×宽	室外光地价格(最小100m ²)	单价	申请面积	长×宽
24-48平方米	1950			100-300平方米	1600		
54-100平方米	1850			301-600平方米	1500		
101-300平方米	1750			601-1200平方米	1300		
大于300平方米	1650			大于1200平方米	1200		

室内标准摊位	单价	申请面积	长×宽	室内标准摊位	单价	申请面积	长×宽
9平方米	2030			大于9平方米	2000		

● 一个9平方米的室内标准展位的规格为:进深3米×面宽3米。

● 申请室内展位时,需按3平方米的整数倍填写面积。

其它要求

展位其它要求(仅供划分展位参考,不作要约条件)

特殊展品说明(指对展示环境、地面承重、高度等技术条件有特殊要求的展品,参见技术指南:第2.4条)

* 展示范围 | 请在背页附表中填写

请认真阅读参展条款及技术指南,如申请单位认可本参展条款及技术指南所具有的法律效力,并将遵守展会承办方关于本展会的相关要求,请在下方签字盖章后连同背页附表发送给承办方,此表格扫描件(签字盖章后扫描)和原件具有同等法律效力。

* 授权代表签字(公司盖章):

* 日期:

* 盖章后请将此表发送给与您对接的联系人:

附表 展示范围

参展商展示的展品必须与本次展览会相关展示范围一致。请务必填写完整, 您所填写的展示范围将会作为会刊内容使用。

公司名称: _____

我司将展示的展品和/或服务是属于以下展示范围中的:

1. 土方机械

- 1.1 挖掘机
- 1.2 装载机
- 1.3 平地机
- 1.4 推土机
- 1.5 挖掘装载机
- 1.6 滑移装载机
- 1.7 叉装机
- 1.8 非公路自卸车
- 1.9 其他 (请说明_____)

2. 起重机械

- 2.1 工程起重机
- 2.1.1 汽车起重机
- 2.1.2 全地面起重机
- 2.1.3 随车起重机
- 2.1.4 履带式起重机
- 2.1.5 轮胎起重机
- 2.1.6 清障车
- 2.2 建筑起重机械
- 2.2.1 塔式起重机
- 2.2.2 施工升降机
- 2.2.3 建筑卷扬机
- 2.3 工业起重机
- 2.3.1 门式起重机
- 2.3.2 桥式起重机
- 2.3.3 单臂式起重机
- 2.3.4 电动、手拉葫芦
- 2.4 港口用起重机
- 2.5 其他 (请说明_____)

3. 压实机械

- 3.1 压路机
- 3.2 振动平板夯
- 3.3 振动冲击夯
- 3.4 夯压机
- 3.5 垃圾填埋压实机
- 3.6 其他 (请说明_____)

4. 道路施工与养护机械

- 4.1 摊铺机
- 4.2 铣刨机
- 4.3 沥青路面施工机械
- 4.4 水泥路面施工机械
- 4.5 路面基层施工机械
- 4.6 路面附属设施施工机械
- 4.7 路面养护机械
- 4.8 沥青拌合站
- 4.9 燃烧机
- 4.10 沥青再生设备 (冷、热)
- 4.11 其他 (请说明_____)

5. 混凝土机械

- 5.1 搅拌机
- 5.2 混凝土搅拌楼
- 5.3 混凝土搅拌站
- 5.4 混凝土搅拌运输车
- 5.5 混凝土泵
- 5.6 混凝土布料杆
- 5.7 臂架式混凝土泵车
- 5.8 混凝土喷射机
- 5.9 混凝土喷射机械手
- 5.10 混凝土喷射台车
- 5.11 混凝土浇注机
- 5.12 混凝土振动器
- 5.13 混凝土振动台
- 5.14 气卸散装水泥运输车
- 5.15 混凝土清洗回收站
- 5.16 混凝土配料站
- 5.17 其他 (请说明_____)

6. 掘进机械

- 6.1 全断面隧道掘进机械
- 6.1.1 盾构机
- 6.1.2 硬岩掘进机
- 6.1.3 组合式掘进机
- 6.1.4 异型盾构机
- 6.2 非开挖机械
- 6.2.1 水平定向钻
- 6.2.2 顶管机
- 6.3 巷道掘进机
- 6.4 地下管廊施工设备
- 6.5 其他 (请说明_____)

7. 桩工机械

- 7.1 柴油打桩锤
- 7.2 液压锤
- 7.3 振动桩锤
- 7.4 桩架
- 7.5 压桩机
- 7.6 地下连续墙抓斗
- 7.7 双轮铣

8. 市政与环卫机械

- 8.1 环卫机械
- 8.1.1 扫路车
- 8.1.2 吸尘车
- 8.1.3 清洗车
- 8.1.4 洒水车
- 8.1.5 吸粪车
- 8.1.6 厕所车
- 8.1.7 垃圾车
- 8.1.8 垃圾处理设备
- 8.2 市政机械
- 8.2.1 管道疏通机械
- 8.2.2 电杆埋架机械
- 8.2.3 管道铺设机械
- 8.3 园林机械
- 8.3.1 植树挖穴机
- 8.3.2 树木移植机
- 8.3.3 运树机
- 8.3.4 绿化喷洒多用车
- 8.3.5 剪草机
- 8.4 消防车
- 8.5 其他 (请说明_____)

9. 停车及停车场设备

- 9.1 智能停车管理及收费系统
- 9.2 机械式停车设备及部件
- 9.3 停车场安全设施及产品
- 9.4 充电设备
- 9.5 其他 (请说明_____)

10. 混凝土制品机械

- 10.1 混凝土砌块成型机
- 10.2 混凝土砌块生产成套设备
- 10.3 加气混凝土砌块成套设备
- 10.4 泡沫混凝土砌块成套设备
- 10.5 混凝土空心板成型机
- 10.6 混凝土构件成型机
- 10.7 混凝土管成型机
- 10.8 水泥瓦成型机
- 10.9 墙材成型设备
- 10.10 混凝土构件整修机
- 10.11 模板及配件机械
- 10.12 其他 (请说明_____)

11. 高空作业机械

- 11.1 高空作业车
- 11.2 高空作业平台
- 11.3 高处作业吊篮
- 11.4 擦窗机
- 11.5 其他 (请说明_____)

12. 装修机械

- 12.1 砂浆制备及喷涂机械
- 12.2 涂料喷射机械
- 12.3 油漆制备及喷涂机械
- 12.4 地面整修机械
- 12.5 屋面装修机械
- 12.6 建筑装修机具
- 12.7 其他 (请说明_____)

13. 钢筋及预应力机械

- 13.1 钢筋强化机械
- 13.2 钢筋成型机械
- 13.3 钢筋编织机械
- 13.4 组合钢筋机械
- 13.5 钢筋连接机械
- 13.6 预应力机械
- 13.7 预应力机具
- 13.8 其他 (请说明_____)

14. 凿岩机械

- 14.1 凿岩机
- 14.1.1 内燃凿岩机
- 14.1.2 液压凿岩机
- 14.1.3 多臂凿岩台车
- 14.2 露天钻车钻机
- 14.3 井下钻车钻机
- 14.4 气动潜孔冲击器
- 14.5 凿岩辅助设备
- 14.6 气动工具
- 14.7 其他 (请说明_____)

15. 工业车辆

- 15.1 平衡重型叉车
- 15.2 越野叉车
- 15.3 伸缩臂叉车

- 15.4 集装箱正面吊
- 15.5 机动牵引车辆
- 15.6 其他 (请说明_____)

16. 矿山机械

- 16.1 破碎、筛分机械
- 16.2 采矿机械
- 16.3 磨矿机械
- 16.4 矿用掘进机械
- 16.5 矿石开采装运、输送机
- 16.6 爆破设备
- 16.7 料仓设备
- 16.8 堆料系统
- 16.9 洗、选矿设备
- 16.10 其他 (请说明_____)

17. 建材机械

- 17.1 水泥生产机械
- 17.2 石膏及石膏板生产机械
- 17.3 平板玻璃及其深加工机械
- 17.4 玻璃纤维机械
- 17.5 陶瓷机械
- 17.6 石材机械
- 17.7 复合材料机械
- 17.8 建材处理和包装
- 17.9 其他 (请说明_____)

18. 商用汽车及配件

- 18.1 卡车、拖车、牵引车、自卸车
- 18.2 仓栅式汽车
- 18.3 箱式汽车
- 18.4 罐式汽车
- 18.5 特种结构汽车
- 18.6 其他专用车
- 18.7 商用汽车配套件

19. 应急救援专用设备

- 20. 其他专用工程机械
- 20.1 电站专用工程机械
- 20.2 轨道交通施工与养护工程机械
- 20.3 水利专用工程机械
- 20.4 军用工程机械
- 20.5 特种工程机械

21. 工地设施

- 21.1 模板及脚手架
- 21.2 活动房屋
- 21.3 安全网和安全带、防护栏
- 21.4 施工工地照明
- 21.5 空气加热设备
- 21.6 施工工地信号指示和锁闭系统
- 21.7 发电机、发电机组
- 21.8 其他 (请说明_____)

22. 施工工具及特殊系统

- 22.1 锯片
- 22.2 金刚石工具
- 22.3 压缩空气工具
- 22.4 液压工具
- 22.5 电动工具
- 22.6 激光切割系统
- 22.7 清洗设备
- 22.8 测量、定位设备
- 22.9 焊接设备及配件
- 22.10 空气压缩机
- 22.11 其他 (请说明_____)

23. 工程机械配套件

- 23.1 动力系统
- 23.1.1 内燃机
- 23.1.2 动力蓄电池
- 23.1.3 动力控制系统
- 23.1.4 附属装置
- 23.2 传动系统
- 23.2.1 离合器
- 23.2.2 变速器
- 23.2.3 变速器
- 23.2.4 驱动电机
- 23.2.5 传动轴装置
- 23.2.6 驱动桥
- 23.2.7 减速器
- 23.3 液压密封装置
- 23.3.1 油缸
- 23.3.2 液压泵
- 23.3.3 液压马达
- 23.3.4 液控阀
- 23.3.5 液压减速机
- 23.3.6 蓄能器
- 23.3.7 中央回转体
- 23.3.8 液压管件
- 23.3.9 液压系统部件
- 23.3.10 密封装置

- 23.4 制动系统
 - 23.5 行走装置
 - 23.5.1 轮胎
 - 23.5.2 轮胎总成
 - 23.5.3 轮胎防滑链
 - 23.5.4 履带总成
 - 23.5.5 四轮
 - 23.5.6 履带张紧装置总成
 - 23.6 转向系统
 - 23.7 车架及工作装置
 - 23.7.1 车架
 - 23.7.1.1 回转支承
 - 23.7.1.2 驾驶室
 - 23.7.1.3 司机座椅总成
 - 23.7.2 工作装置
 - 23.7.2.1 动臂
 - 23.7.2.2 斗杆
 - 23.7.2.3 斗、抓斗、铲斗、挖斗
 - 23.7.2.4 斗齿、刀片
 - 23.7.2.5 耐磨材料
 - 23.8 电器装置
 - 23.8.1 电控系统总成
 - 23.8.2 组合仪表总成
 - 23.8.3 监控器总成
 - 23.8.4 仪表
 - 23.8.5 报警器
 - 23.8.6 车灯
 - 23.8.7 空调器
 - 23.8.8 暖风机
 - 23.8.9 电风扇
 - 23.8.10 刮水器
 - 23.8.11 蓄电池
 - 23.9 专用属具
 - 23.9.1 液压锤
 - 23.9.2 液压剪
 - 23.9.3 液压钳
 - 23.9.4 松土器
 - 23.9.5 夹木叉
 - 23.9.6 叉车专用属具
 - 23.9.7 其他属具
 - 23.10 润滑油及添加剂
 - 23.11 润滑设备
 - 23.12 紧固件及弹簧
 - 23.13 铸锻件
 - 23.14 其他 (请说明_____)
- ## 24. 新技术、服务提供商
- 24.1 智能化、数字化技术
 - 24.2 设备租赁公司
 - 24.3 金融/租赁/保险公司
 - 24.4 政府机构
 - 24.5 电子商务
 - 24.6 检测设备
 - 24.7 控制系统及软件
 - 24.8 行业协会组织
 - 24.9 贸易/代理公司
 - 24.10 物流服务提供商
 - 24.11 咨询/工程
 - 24.12 通讯/导航
 - 24.13 新闻媒体
 - 24.14 培训服务
 - 24.15 其他 (请说明_____)
- ## 25. 生产工艺装备
- 25.1 机床工具
 - 25.2 模具
 - 25.3 铸造设备
 - 25.4 焊接设备
 - 25.5 工业机器人
 - 25.6 切割下料设备
 - 25.7 工艺检验检测设备
 - 25.8 涂料及涂装设备
 - 25.9 其他工艺装备
- ## 26. 绿色低碳技术、设备和服务
- 26.1 电动及新能源工程机械
 - 26.2 三电技术及零部件
 - 26.3 新能源发动机及零部件
 - 26.4 节能减排技术及零部件
 - 26.5 绿色设计、绿色制造、绿色工厂和绿色供应链技术及设备
 - 26.6 工程机械再制造和循环利用技术及设备
 - 26.7 绿色低碳检测及认证技术及设备
 - 26.8 新能源运维技术及设备
 - 26.9 分布式光伏技术及设备
 - 26.10 储能技术及设备
 - 26.11 碳捕捉、碳封存技术及设备
 - 26.12 其他 (请说明_____)
- ## 27. 观光车及非道路低速专用车辆