



第六届中国国际园林绿化产业及 户外动力设备展览会

The 6th China International Trade Fair for Green Industry & Outdoor Power Equipment

POST EXHIBITION REPORT

展后报告

智绿无界 世界共享

微信公众号

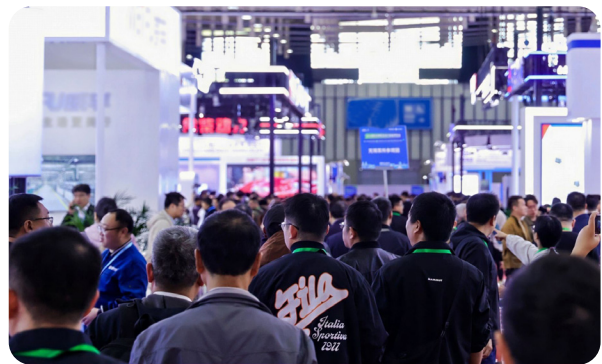
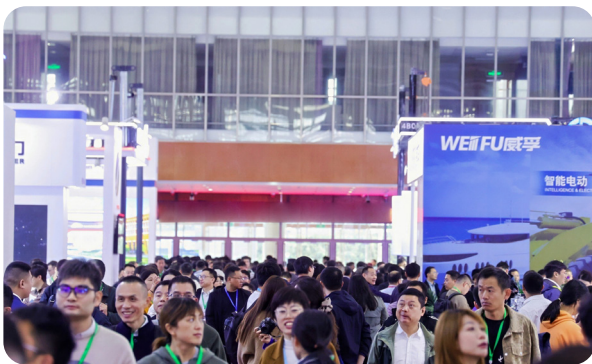


中国江苏·南京国际博览中心
2025年11月12日-14日

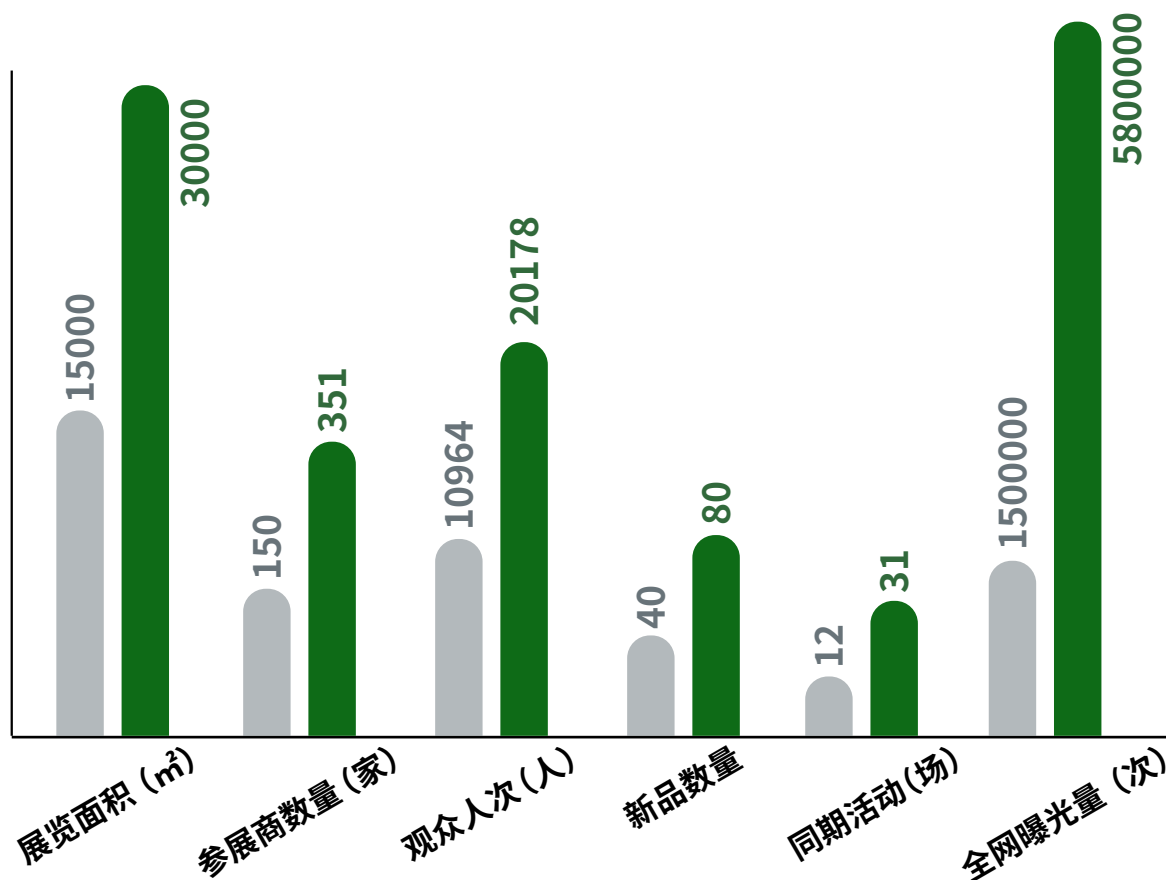
导语

第六届中国国际园林绿化产业及户外动力设备展

在全球能源转型与产业升级的时代背景下，第六届中国国际园林绿化产业及户外动力设备展览会于2025年11月12日—14日在南京国际博览中心成功举办。本届展会不仅是行业前沿技术汇聚的舞台，更是推动园林绿化与户外动力设备向绿色化、低碳化、智能化、高效化演进的关键节点。我们以30,000 m²的展示空间，汇聚全球351家领军企业，吸引来自11个国家的20,178专业观众，共同见证了产业变革的澎湃动能。在此，我们诚挚呈现本届展会的丰硕成果与深度洞察，为行业发展留下鲜明注脚。



展会核心数据全览



展商与展品深度解析

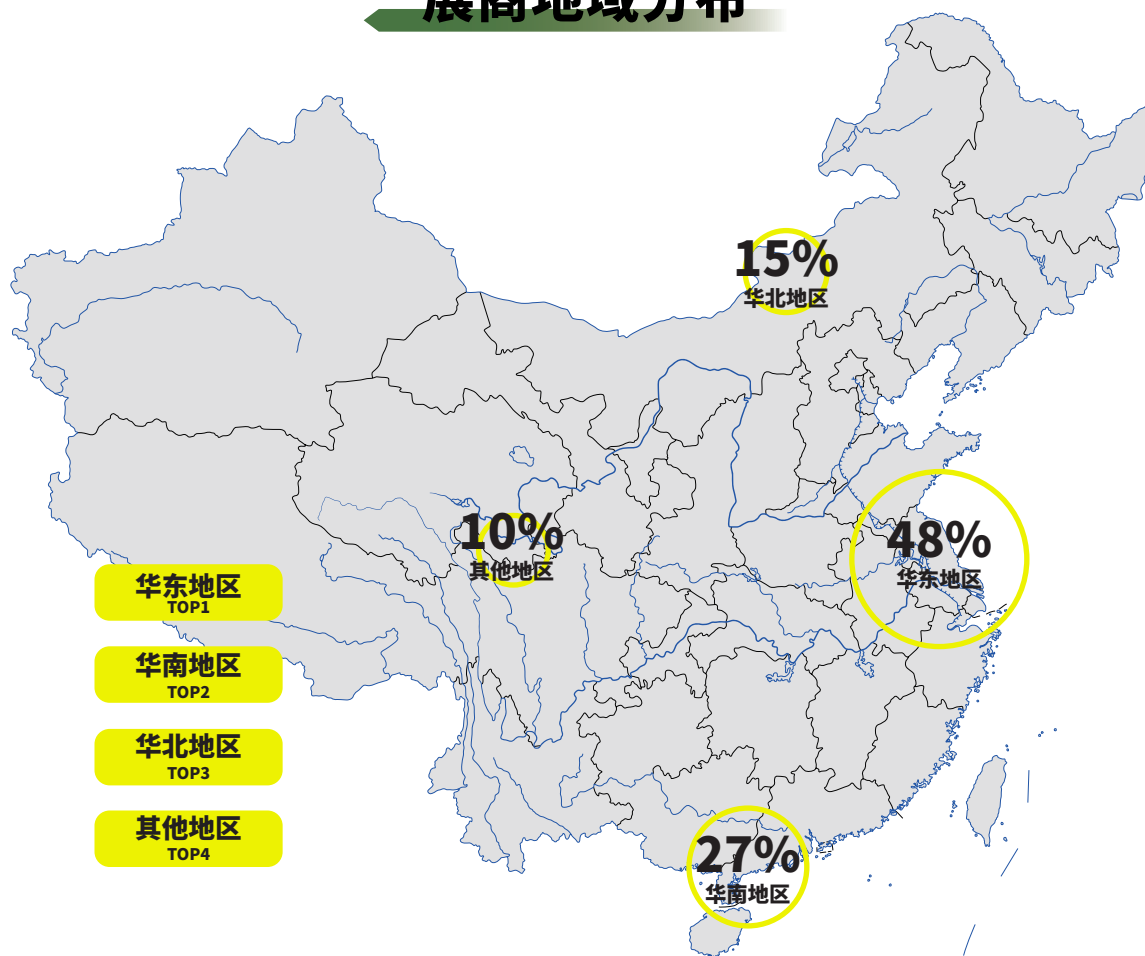
修边机 智慧园林 油锯
修剪设备 割草机 新能源动力
智能化 **园林机械** 割灌机

灌溉设备 OEM 零部件 养护设备 娱乐机械

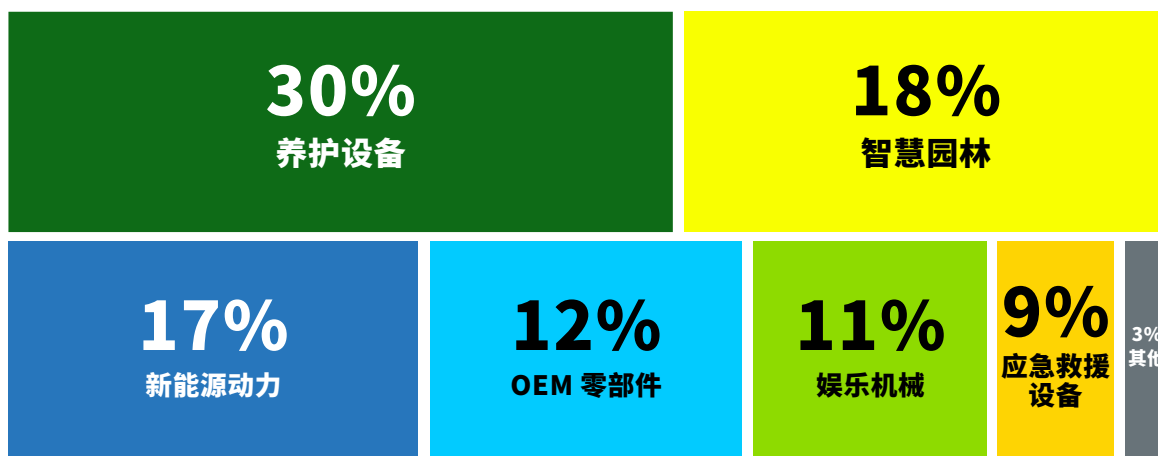
病虫害防治设备 应援救急设备 高枝修剪机

吹风机 梳草机 打药机 养护设备

展商地域分布



展品结构分布



展机统计

小型土建工程设备 2 台

收获机械 3 台

养护设备 68 台

养护设备零部件 16 件

智慧园林 19 台

发电机 11 台

发电机组 9 台

能源动力 10 台

发动机 14 台

发动机零部件 13 件

小型通用汽油机 3 台

新能源动力 14 台

舷外机 7 件

娱乐机械零部件 26 件

通机零部件 138 件

相关零部件 17 件

环卫设备 27 件

农化产品 25 件

专业观众结构分析

观众大数据一览

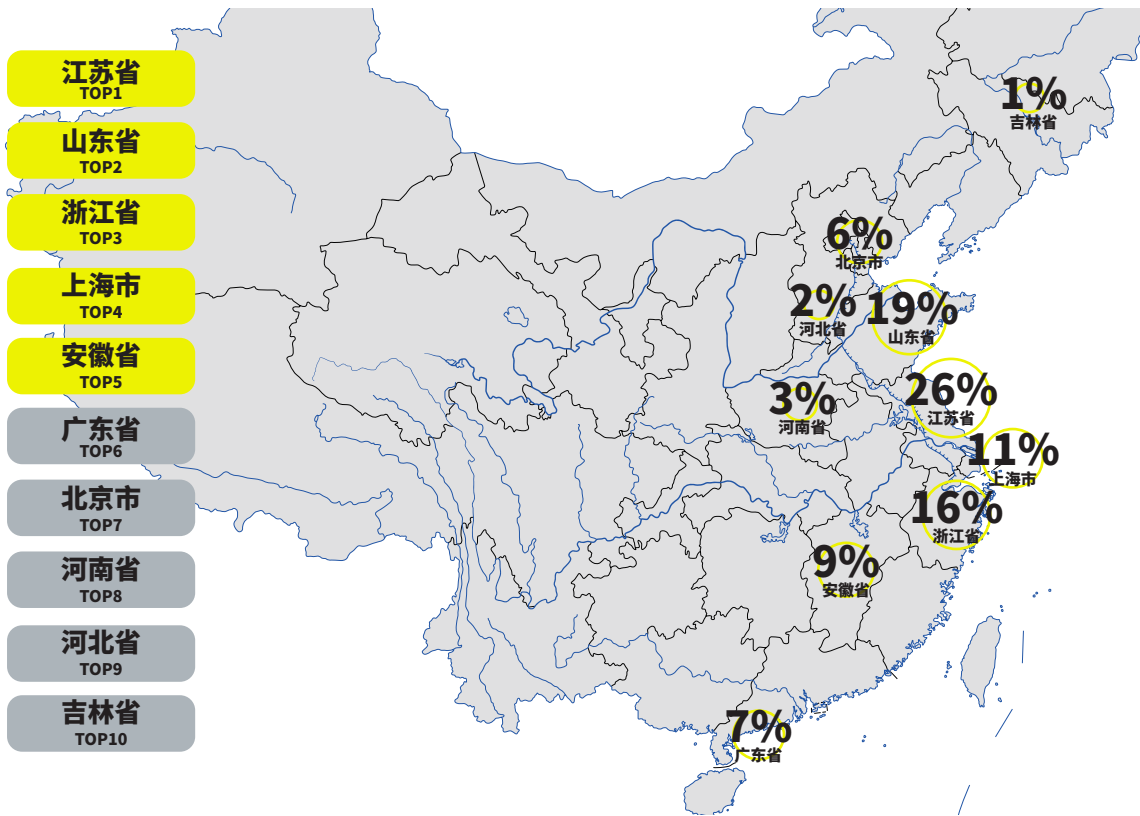


20178+ 人次
到场观众

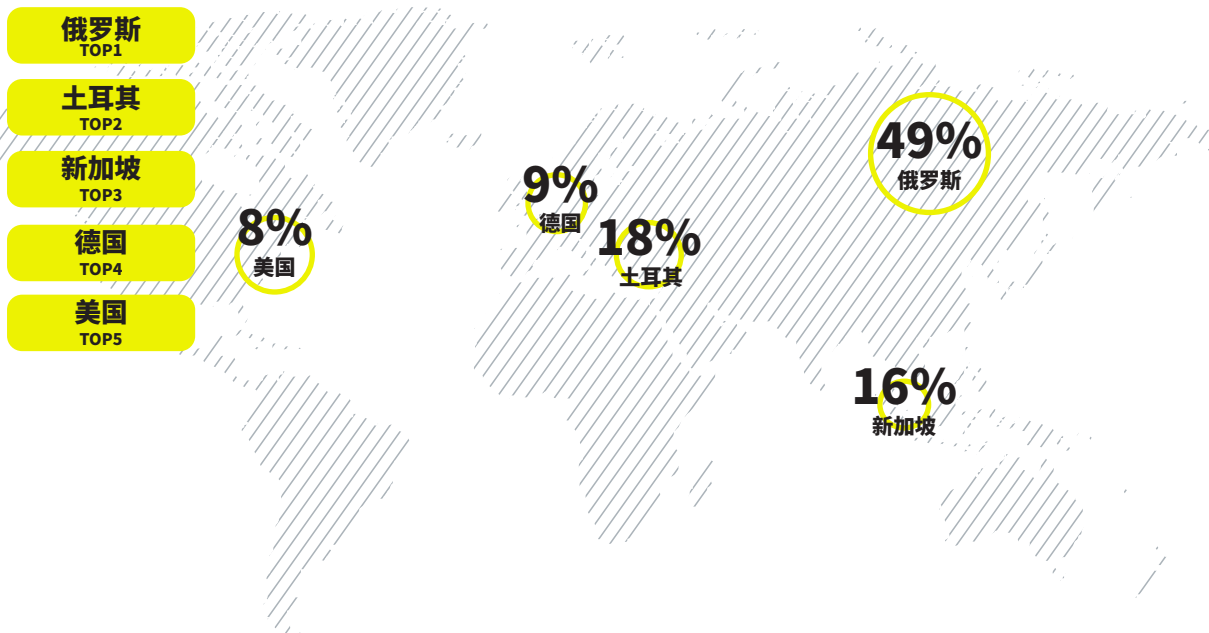


700000+ 人次
线上观众

国内专业观众来源



国际专业观众来源



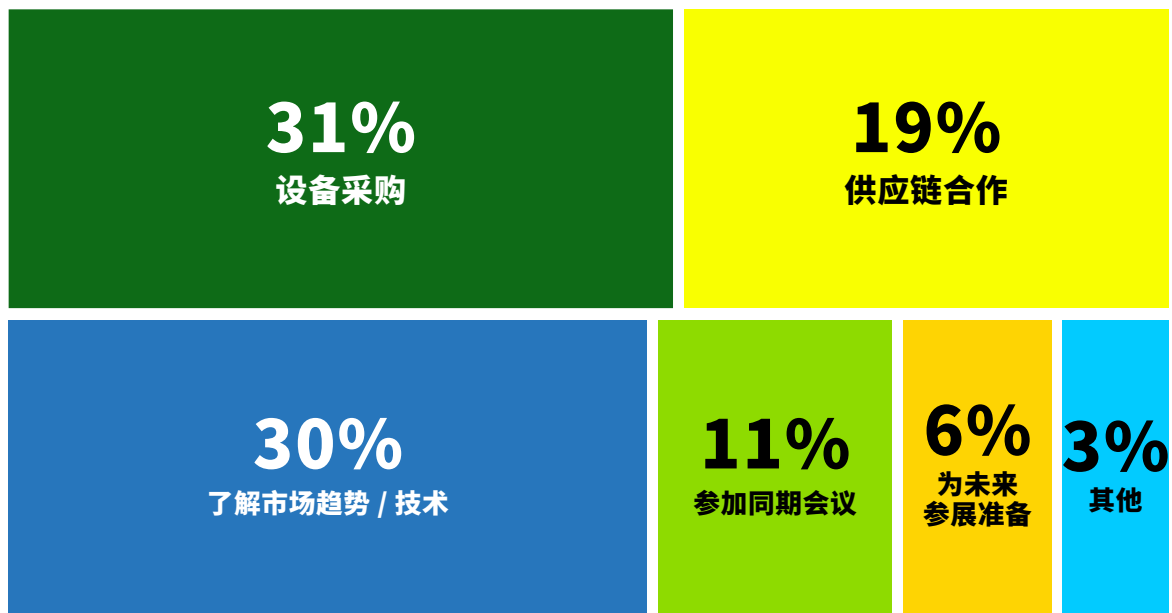
行业分布与观展目的

观众构成覆盖了整个产业链，其观展目的明确，以设备采购、供应链合作、趋势洞察和技术交流为主。

行业分布



观展目的



新品矩阵

涵盖园林机械动力系统、整机设备及核心部件等各个领域，更高效、更环保、更智能
部分新品展示：

山东华盛中天机械集团股份有限公司



EX21 汽油机

形式：单缸、风冷、四冲程
缸径 * 冲程 (英寸)：67*60
排量 (cc)：211
功率 / 转速 (KW/r/min)：5.1/4000
净重 (kg)：16
应用：工程、建筑、铁路、农用



EX27 汽油机

形式：单缸、风冷、四冲程
缸径 * 冲程 (英寸)：75*60
排量 (cc)：265
功率 / 转速 (KW/r/min)：6.6/4000
净重 (kg)：21
应用：工程、建筑、铁路、农用



绿篱机

专利二冲发动机，加厚镀层，使用寿命可达10年。1.7马力大功率设计，平均省油30%以上。产品责任险保障。



3ZQ-9Q 树枝粉碎机

形式：单缸、风冷、顶置气门、四冲程
功率 (kw/r/min)：7.7/3600
发动机：EX40
燃油箱 (L)：6.8
整机重量 (kg)：174
进料口高度 (mm)：980
最大切割直径 (mm)：90

重庆宗申通用动力机械有限公司

高压清洗机

清洗过程压力稳定、持续。

高压水管 + 优化喷头：水流集中有力；

快插式喷头 (0° / 25° / 40° / 皂液)：快速更换。

包裹式机架 + 减震系统：稳固抗冲击。

折叠扶手：拆装简单，转运便捷。

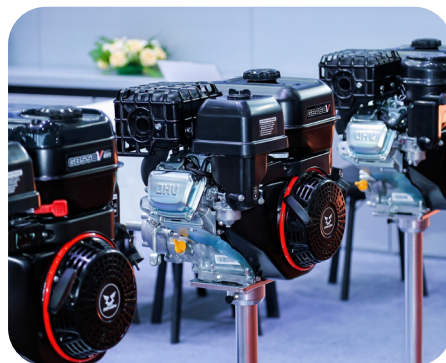
应用场景：庭院、工地、设备、停车场、市政设施、灾后清理等。



汽油发动机

GB 系列性能款发动机采用 V 型气门结构设计，减少进、排气阻力，提高进气效率，功率得到有效提升。经有限元分析仿真分析，设计智能热管理系统，提高散热效率。

采用先进缸体精加工工艺，增加缸孔与活塞和活塞环接触面积，提前清除毛刺，使发动机快速达到最佳性能状态。活塞环采用车规级无氢 DLC 涂层，耐磨性好、摩擦系数低，轻松满足各类商业领域用途。



田园管理机

输出功率 5.8kW，作业平稳，一机多用。

行走带差速功能，转弯轻巧灵活。

倒挡设计安全互锁，使用安全。

行走、耕刀独立变挡，操作便捷。

应用场景：旱地旋耕 (顺 / 逆耕)、开沟、培土、除草、回填等。

发电机

紧凑设计，小巧轻便，运行安静平稳，适合户外操作，电压稳定，波形畸变率 < 3%，精密电子设备放心直连。

采用无限并联技术，不仅确保电力充足供应，而且具有强大适应性和灵活性。



浙江中坚科技股份有限公司



草坪机

排量：708cc 双缸汽油机
割草宽度：108cm
转变半径：0 角度
主要用于草坪修剪。



油锯

排量：55.8cc
功率：2.4kW
导板长度：20 英寸
主要用于林木采伐。



四足机器狗 - 灵睿 P1

全地形作业：轻松跨越大于 25cm 障碍与楼梯、45° 内斜坡，在废墟、石堆、碎石、草地等非结构化路面行动自如。全向灵活移动且接触面小，避免改变现场环境，降低二次事故发生概率。

远程控制、云端管理：搭配通讯模块融合导航模块，可实现远程控制，采集到的数据实现云端存储，方便后续管理。用于公园巡检、物业巡检、应急救援。



风力灭风机

排量：79.9cc
功率：4.4kW
有效灭火距离：2.36m
一次加性连续使用时间：90 分钟
主要用于森林防火、除雪及落叶清理。

江苏江淮动力有限公司



E2000 储能电源

行业内率先采用半固态电芯的储能电源，电芯为一线品牌，体积小，安全性高，业内最先增加语音控制功能，支持：中英文切换、照明、SOS、亮度 & 音量调节、休眠功能、交流输出等。

发电机组

风冷柴油发电机组，超超静音款式机器，外观设计享有专利，7米声音仅为 62 分贝，25L 大容量油箱，三门可打开方便维修。



4 合 1 机组

对传统的发电机组进行升级，机器可实现发电、高压清洗、电焊、空压功能，一机四用。



JDYJ20 应急电源

便携式 20W 铝空电源是以金属铝板为负极、空气电极为正极、盐溶液为电解质构成的新型发电设备，属于金属空气电源；本产品具有应急集成功能：LED 照明、USB、收音机、GPS/北斗定位功能、SOS 警报功能。



浙江派尼尔科技股份有限公司



电动舷外机

额定电压：DC540V
额定功率：42kw
电机效率：94%
螺旋桨最大转速：2972rpm
防水等级：IP67
重量：115kg
尺寸：1339mmX384mmX1415mm

PNE60 电动舷外机具有零尾气排放，操作简单，易启动，低噪音，低震动，维护简单，重量轻，功率大，长续航等特点，广泛用于水上管理、游乐、水上运动及渔业捕捞等任务。



割灌打草机

排量：23.3CC
功率：0.7kw
最高转速：11800rpm
燃油箱容积：500ml
燃油混合比：40:1
重量：5.8kg
尺寸：243mmX163mmX240mm（动力）

PNBC230 割灌打草机具有操作简单，易启动，重量轻，功率大，噪音小，震动低，采用分层扫气技术，低油耗，低排放等特点，达到了国际先进的水平，广泛用于园林绿化、庭院修剪、割草等领域。



油锯

排量：45.8CC
功率：1.6kw
最高转速：12000rpm
燃油箱容积：520ml
机油箱容积：260ml
燃油混合比：50:1
重量：6.2kg
尺寸：850mmX245mmX295mm

PN4600-17 油锯具有外观新颖，操作简单，易启动，功率大，噪音小，震动低，温度低，低油耗，低排放等特点，广泛用于森林采伐、园林绿化等领域。

苏州圣雷动力机械有限公司



吹风机

吹吸模式轻松转换，内置刀片，可以切碎树叶
发动机型号：25CC，二冲程
发动机动力：0.8kW/7500min-1
油壶容积：500ml
净重 / 毛重：8.3kg/10.0kg
风速：70km/h
风量：10m³/min



锂电割灌机

锂电割灌机，新能源设计，轻盈耐用便捷。
电池电压：40
最大功率 (kW)：1.5
转速 (min-1)：7500
把手：P 把手
打草绳：Ø2.0mm×3.0m
刀片：9"/3T 电机类型：无刷电机



高枝锯 & 高枝剪

专业款园林割灌机，工作时长可达到300小时。采用易启动。人体工程学设计把手。
排量 (cc)：26 最大功率 (kW)：0.75
转速 (min-1)：8000
把手：安全设计 P 把手
锯头：90°可调节设计
切割长度：200mm
高枝剪割幅：457mm 油箱容量 (ml)：400



绿篱机

三点减震设计，有效地降低震动手感
铝制齿轮减速箱，经久耐用
排量 (cc)：26 最大功率 (kW)：0.75
转速 (min-1)：8000
把手：泡棉减震把手
刀片割幅：650mm
刀片齿间距：28mm 油箱容量 (ml)：460

山东金奥机械有限公司



喷雾喷粉机

产品型号：3WF18-3, 3WF18-9, 3WF-808, 3WF-3, 3WF-2.6, 3WF-3S, 3WF-600, 3WZ-6, 3WZS-6, 3WZS-7 等。

用途：农作物的药物喷洒；城市卫生防疫。尿素、水稻种、鱼饲料等颗粒以及粉剂（ $\leq 50\text{mm}$ ）喷洒。



割灌机

产品型号：CG430, CG430W, CG430H, CG431, CG437, CG450, CG450A, CG431E, BG450A, BG430W, BG431G, BG431E, BG437 等。

用途：用于林地清理、幼林扶余、次生林的改造和森林抚育采伐等割除灌木、杂草、修枝，伐小径木，割竹等作业；还可以用于收割水稻、小麦等农作物。



吹风机

产品型号：EB260, EB808, EB8650, EB8690, EB8850, EB8890, EB8890G, EB8890H, EB8010, EB9900, EB9950 等。

用途：落叶杂草的清扫；工地模板锯末、灰尘的清扫；树林、草原火灾的扑灭。

山东迈德恩机械设备集团有限公司



自主作业割草机

可以设定路线自主作业的割草机，适合大面积草坪，喧嚣公园或果园使用。

厦门精艺科科技有限公司



TPMS 胎压传感器全自动数字化产线

TPMS 传感器进行分板、烧录、组装、热铆、焊接、灌胶、固化、EOL 测试及组装等

苏州百胜动力机器股份有限公司

TM120A 顶流机



- 高效动力平台
- 高性能电机，提供驱动动力和舒适转向，噪音更低
- 12-36V 低压直流系统，通过 FCC/CE 安全认证
- 流体仿真优化螺旋桨流体动力性能，精准匹配船体 - 推进系统耦合效应
- 精准矢量控制
- 磅峰值推力，支持 0.5-5km/h 无级调速
- 三模操控系统（手柄 / 脚踏 / 无线遥控），适应多种场景应用
- 亚米级 GPS 定点驻泊
- 智能导航系统
- 标记并存储多个定点位置
- 一键航向定位
- 自动抗风流 / 水流偏移补偿
- 路径记忆功能，记录航行路径并自动跟随

科马斯科动力机械有限公司



保迈驰 999CC

四冲程，OHV，风冷式汽油发动机

排量：999cm³

缸径 * 冲程：85.5*87mm

最大功率：25.5kw/3600rpm

最大扭矩：75Nm/2800rpm

无铅汽油，燃油箱容量：2L，点火系统：T.C.L

展品重量：56kg

外观尺寸：406*510*725mm

低阻力气道，高强度，大功率缸头，机油杂质分离滤网

经贸成果展示

精准对接 订单落地

本届展会作为专业商贸平台，在推动贸易落地方面成效显著，尤其在园林机械整机与核心零部件领域实现了密集的贸易合作。国内外采购商形成采购合力——国内山东、浙江、安徽、北京等地买家与新加坡、土耳其、俄罗斯等国际采购团积极洽商，需求精准、决策高效，实现了从需求对接到订单签署的快速转化，从而推动了相关供应链订单的集中落地。

园林机械整机类

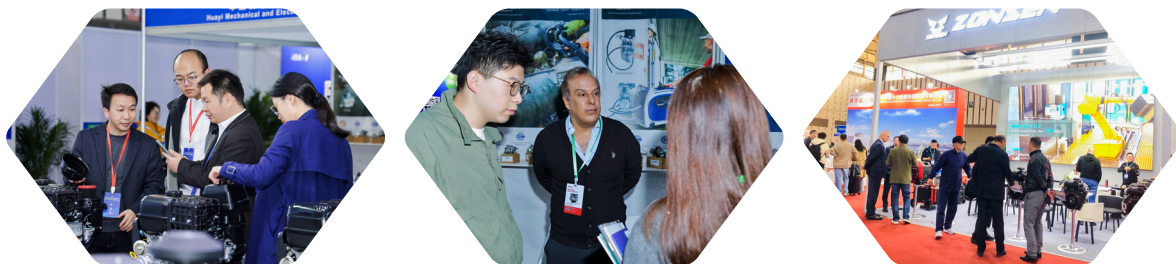
在园林机械整机领域，华盛中天、中坚、派尼尔、圣雷、金奥、迈德恩、智创等企业，凭借其智能化、新能源化的专业产品（如割草机、割灌机、油锯、吹风机及多功能养护设备），在展会现场与包括新加坡、土耳其、俄罗斯采购方在内的海内外客户成功签约，收获订单。



动力系统与核心零部件类

在产业链上游的零部件及动力系统领域，大批企业同样取得了积极的经贸成果：

江淮动力、宗申、华益、海的等企业，以其在化油器、发电机组、发动机、舷外机等核心部件方面的产品优势与可靠性能，成功与多家采购方达成签约。



展会平台价值凸显

需求匹配精准

来自新加坡、土耳其、俄罗斯等地的国际采购需求，与中国企业在智能化、绿色化方面的产品升级方向高度契合

产业链全覆盖

订单同时覆盖终端整机制造与核心部件供应，显示了展会对完整产业链的集聚与带动效应

合作信心增强

现场高效的对接环境与后续明确的订单落实，增强了供需双方对未来深化合作的信心

本届展会的商贸成果充分证明，其已成为连接中国优势供应链与全球市场、推动产业务实合作的关键纽带。

同期活动回顾

31 场会议论坛 **300+** 技术 & 学术大咖
为行业提供深度交流与思想碰撞的平台

中国内燃机工业协会小型动力设备分会2025年年会

中国·南京 2025.11.10



中国内燃机工业协会小型动力设备分会
2025 年年会

关键词

小型动力
设备

市场
拓展

标准
建设

协同
创新

11月10日，中国内燃机工业协会小型动力设备分会2025年会在南京召开，近160位行业代表参会。会议聚焦小型动力设备行业发展趋势，围绕技术创新、市场拓展、标准建设及风险管理等议题展开深入研讨。与会专家就多燃料智能控制、海外合规运营、AI生产力转型等前沿方向分享洞见。期间，分会组织会员集体参观2025动博会，实地考察行业最新产品与技术成果。本次年会系统总结了行业年度发展，明确了以“智能化、绿色化、融合化”为核心的未来路径，推动行业在“十五五”期间实现高质量发展。



中国内燃机工业协会小型动力设备分会 统计工作组 2025 年年会

关键词

行业
统计

数据共享
机制

决策
支撑

规范化
建设

企业实务
交流

11月9日，中国内燃机工业协会小型动力设备分会统计工作组2025年会在南京召开。分会秘书长丁倩岚强调数据对行业决策的支撑作用。主任委员靳莉系统汇报年度工作，并提出建立行业数据共享机制的议案，旨在推动数据在合规前提下流动赋能。江苏林海动力机械集团有限公司从事综合统计的刘扬先生分享了企业统计实务经验。与会代表围绕数据标准化与深度分析展开交流，共同明确下一阶段将拓展数据维度、深化分析服务，推动行业统计向规范化、精准化持续升级。



中国内燃机工业协会小型动力设备分会 八届七次理事会议

关键词

换届
安排

战略
规划

智能化
升级

绿色化
转型

国际化
布局

11月9日，中国内燃机工业协会小型动力设备分会八届七次理事会议在南京召开，全体52家理事单位出席。理事长刘乃孟主持会议并致辞，名誉会长邢敏先生、贾滨秘书长及彭德平副秘书长等就行业发展、协会服务及企业培育作重要指导。分会秘书长丁倩岚汇报了行业经济运行数据与“十五五”规划方向，并介绍了2026年换届工作安排。会议审议通过了年度工作计划与组织调整方案，吸纳多家新会员。交流环节聚焦油电协同、智能化与全球化布局等议题。理事长白富强总结强调，分会将持续构建协同平台，推动行业向智能化、绿色化、国际化全面升级。

摩托车动力系统专题研讨会

2025年11月12日 | 南京国际博览中心 5号馆 会议区

主办单位 | 中国内燃机工业协会
承办单位 | 动力智慧平台
协办单位 | 东方嘉恒展览(北京)有限公司



摩托车动力系统专题研讨会

关键词

摩托车
动力

转型
升级

未来
发展

11月12日，由中国内燃机工业协会主办的“摩托车动力系统专题研讨会”在南京顺利举办。本次会议汇聚了整车制造商、核心部件供应商及技术方案解决商，共同探讨了从传统内燃机优化到开放式电子架构、再到未来技术路线的全方位议题，为行业同仁提供了一个深度交流与思想碰撞的优质平台。这些活动不仅吸引了业内专家、企业代表及专业观众的积极参与，更通过思想碰撞与经验分享，为产业发展提供了切实的思路与方向。

领军企业展示

华盛中天

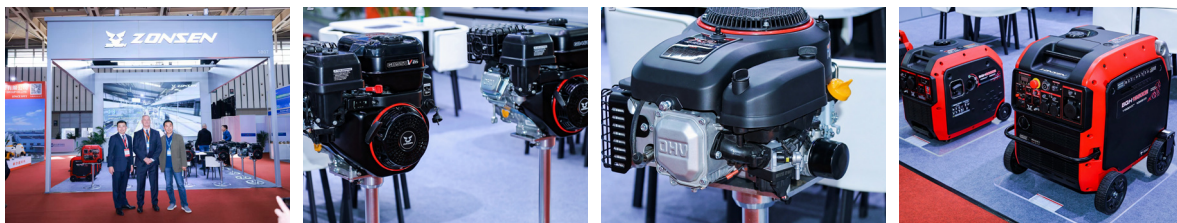
作为行业领军企业，华盛中天本次重点展示了其核心产品线，包括新一代油锯、高效背负式吹风机及智能割灌机等专业园林工具。这些产品体现了公司在人体工学设计、燃油效率和操作安全方面的持续创新，展现了其在户外动力设备领域的技术实力。

本届展出的产品系列不仅保持了华盛中天在传统产品领域的性能优势，更体现了企业在产品智能化、操作人性化方面的持续创新，为专业用户提供了更加高效可靠的工具解决方案。



宗申

宗申在本届展会集中展示了其核心动力技术的最新成果，重点展出了高效汽油发动机系列及新一代静音变频发电机产品线。其中，汽油发动机产品在燃油效率和排放控制方面展现出显著提升，而静音变频发电机则通过创新的降噪技术和智能变频系统，实现了更低的运行噪音和更高的能源利用效率。这些产品体现了宗申在动力系统研发上的持续投入，为户外设备提供了更加环保、高效的动力解决方案。



江淮动力

江苏江淮动力有限公司在本届展会中，系统展示了其创新产品矩阵。重点包括集成化设计的4合1多功能机组、适应多燃料使用的三燃料发电机组、低噪音运行的超静音风冷柴油发电机组，以及面向新能源领域的E2000储能电源与JDYJ20应急电源系列。

这些产品展现了企业在传统动力与新能源领域的双向布局能力：既延续了在柴油发电机组领域的技术优势，又在储能电源、应急供电等新兴市场取得突破。特别在静音技术和能源兼容性方面的创新，为户外作业、应急救援等场景提供了更灵活可靠的动力选择。



中坚

浙江中坚科技股份有限公司在本届展会中，展示了其从传统园林工具向智能化装备升级的产品矩阵，重点推出了包括 TBB8850 风力灭风机、XCS561 高效油锯、TZM108S 草坪修剪机在内的专业园林设备，同时更前瞻性地展出了四足机器狗等智能作业平台。这一产品组合体现了公司“机械精益化+作业智能化”的双轮驱动战略，既延续了在传统动力工具领域的技术优势，也展现出在机器人自动化与智能控制领域的前沿探索，为户外作业提供了从高效机械化到智能无人化的多维解决方案。



派尼尔

派尼尔科技在本届展会全面展示了其在园林工具与水上动力设备领域的产品实力，重点展出了包括 PN2510 油锯、PNBC230 割灌打草机、PNT30 舷外机在内的成熟产品线。同时，公司还推出了两款创新产品：PN4600-17 大功率油锯和 PNE60 电动舷外机，体现了其在传统燃油设备性能升级与新能源动力拓展上的双重布局，为用户提供了从专业园林作业到水上动力的完整解决方案。



圣雷动力

圣雷动力在本届展会集中展示了其专业园林工具的产品矩阵，重点推出了 SLZ45 高效割草机、集成高枝锯与高枝剪的多功能园林工具、轻量化锂电割灌机以及精准绿篱修剪机系列。这些产品体现了企业在园林工具专业化、多功能集成与锂电化转型方面的创新成果，为园林养护作业提供了更高效、灵活且环保的解决方案。



百胜动力

百胜动力在本届展会聚焦于水上动力设备的多元解决方案，重点展示了包括 F300 高性能汽油舷外机、JOY6.0 纯电推进系统、多功率段汽油机系列及 TM120A 顶流机在内的全系产品。其带来的 300 马力的舷外机，是目前国内马力最大的汽油舷外机。

这些产品体现了公司在燃油动力高效化与电动化转型并行的技术路径，特别是在船舶动力系统的轻量化设计、低排放优化及智能控制方面展现出持续创新能力，为水上交通、作业及休闲领域提供了覆盖传统与新能源的动力选择。



海的



海的动力聚焦于舷外机产品，并展示了覆盖多功率段与应用场景的系列产品。公司重点呈现了其在燃油效率优化、轻量化设计与低噪音运行等方面的技术创新，体现了专注水上动力设备细分市场的专业深度与技术积累，为船舶推进、水上作业等领域提供了高适配性的动力解决方案。

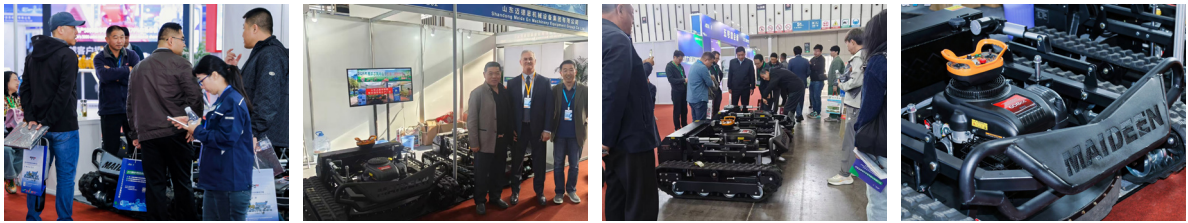
金奥

金奥在本届展会上，重点展示了其在园林植保与养护领域的专业设备，包括高效喷雾喷粉机、大功率吹风机以及多功能割灌机等核心产品。这些设备体现了公司在气流控制、喷洒精度及动力适配方面的技术积累，为农林植保、园林养护等场景提供了高效可靠的机械化解决方案。



迈德恩

迈德恩机械在本届展会聚焦智能园林装备领域，重点展示了遥控割草机及自主作业割草机系列产品。这些设备融合了智能路径规划、避障感知与远程控制技术，体现了企业在园林机械自动化与智能化方向的前瞻布局，为现代化草坪养护提供了高效、精准的无人化作业解决方案。



华益

华益机电在本届展会专注展示其核心化油器产品线，重点推出了适用于油锯、扫雪机、割草机等户外动力设备的专用化油器系列。这些产品体现了公司在燃油供给系统精密制造与适配优化方面的技术专长，为各类小型发动机的高效稳定运行提供了关键部件支持。



天丰电源



金奥在本届展会上，重点展示了其在园林植保与养护领域的专业设备，包括高效喷雾喷粉机、大功率吹风机以及多功能割灌机等核心产品。这些设备体现了公司在气流控制、喷洒精度及动力适配方面的技术积累，为农林植保、园林养护等场景提供了高效可靠的机械化解方案。

瑞星

瑞星公司重点呈现了覆盖传统与新兴市场的产品矩阵：在燃油系统方面，展出了燃气调节器、多种化油器等关键部件；同时，更推出了电喷EFI系统、电动舷外机电机及控制器、手持设备智能控制系统等一系列新能源产品，展现了企业从精密部件制造商向智能动力解决方案提供者的战略升级。



科马动力

科马动力是一家以开发、生产、销售汽油 / 柴油发电机、变频发电机、汽油 / 柴油动力、水泵、草坪机及高压清洗机动力机械和园林工具为主的企业。企业自主研发制造大部分零部件，拥有一套完整的生产工艺及质量检测制度。科马动力年产量超一百万台，汽油发电机组销量问鼎国内市场，国际市场亦名列行业前茅，外销出口120余个国家和地区，在很多国家和地区，科马已成为当地业市场风向标。科马动力正在为成为世界一流品牌、一流品质、一流服务的高新技术企业而奋斗。



第六届中国国际园林绿化产业及户外动力设备展览会已圆满落幕，而产业变革的浪潮正奔涌向前。本届展会不仅呈现了一场技术与产品的盛宴，更搭建了思想碰撞、趋势共探的全球舞台。我们见证了绿色动力从概念到应用的跨越，目睹了智能化转型从蓝图到实践的重大突破。

最后，诚挚的感谢所有参展企业、专业观众、合作伙伴、媒体朋友的积极参与和大力支持！我们将持续构建更高能的交流平台，汇聚更前沿的创新力量，连接更广阔的国际市场，我们更期待与各位在 2026 年继续深化合作，共同推动园林机械行业的高质量发展！



扫码回顾

2025 GFI+EXPO 精彩瞬间

咨询电话：135 2255 1774

传 真：010-87310977

地 址：北京市朝阳区东三环南路 98 号 高和蓝峰大厦 A 座 503 室

网 址：www.gfi-expo.com

第七届 中国国际园林绿化产业及 户外动力设备展览会

The 7th China International
Trade Fair for Green Industry &
Outdoor Power Equipment

2026 年 11 月 11 日 -13 日
November 11-13, 2026

中国江苏·南京国际博览中心
Nanjing International Expo Center, Jiangsu, China

感恩相伴 携手同行 与您相约

2026 南京