

2026

国际自主无人系统大会系列活动

赞助指南

国际自主无人系统大会系列活动



01 国际自主无人系统大会

国际自主无人系统大会汇聚全球科研精英，展示无人系统领域最新成果，通过多元交流形式促进技术创新与知识共享

02 无人系统高峰论坛

作为国际自主无人系统大会的重要组成部分，无人系统高峰论坛聚焦智能无人系统前沿议题，推动技术创新与跨学科融合，引领行业发展方向



03 智能无人系统应用挑战赛

智能无人系统挑战赛以实战检验创新，发掘培养专业人才，促进产学研用深度融合，加速技术应用落地

01

国际自主无人系统大会

国际自主无人系统大会介绍

为深入实施创新驱动发展战略，加快智能无人系统与经济、社会、国防深度融合，充分发挥智能无人系统领域学术引领作用，推动无人系统高端前沿技术创新，开展无人系统多层次人才培养，推动无人系统行业应用及产业发展。2026第六届国际自主无人系统大会拟于2026年9月18-20日在哈尔滨举办。本届会议将由哈尔滨工业大学、国防科技大学、西北工业大学、南京理工大学、中国航空学会、复杂系统控制与智能协同全国重点实验室联合主办。

会议将以“深耕无人领域 共绘智能蓝图”为主题，通过学术研讨、高峰论坛、应用挑战赛和专业展览四大板块，充分发挥智能无人系统领域学术引领作用，推动无人系统高端前沿技术创新，开展无人系统多层次人才培养，推动无人系统行业应用及产业发展。大会旨在为我国无人系统科学、技术与工程领域的专家、学者和产业界人士搭建一个专业、创新的学术交流平台，围绕无人系统技术研究和应用重点领域以及智能社会创新发展，开展高水平的学术交流和成果展示，充分展示和分享无人系统、机器人、自动化和智能系统领域的创新理念和研究成果，致力解决无人系统领域瓶颈问题及热点问题，促进无人系统学科、行业及领域的创新发展，提升我国无人系统技术和产业的国际影响力。

国际自主无人系统大会

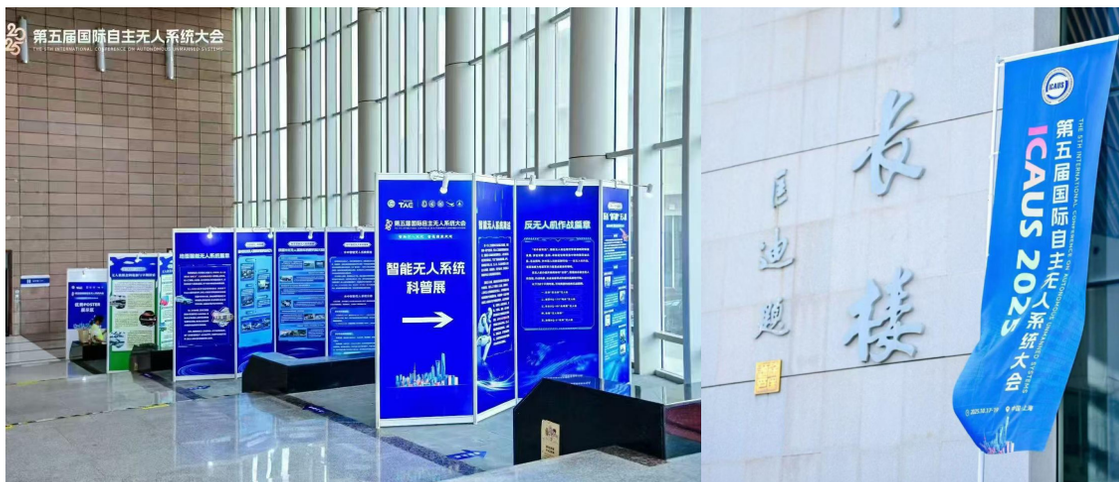


组委会

组委会

往届回顾

2025第五届国际自主无人系统大会由上海大学、西北工业大学、南京理工大学、中国航空学会、复杂系统控制与智能协同全国重点实验室联合主办吸引了来自国内外无人系统科学、技术与工程领域的专家、学者、企业家900余人参会。



ICAUS2025

中国·上海

往届回顾

2024第四届国际自主无人系统大会由中国科学院沈阳自动化研究所、国防科技大学、西北工业大学、南京理工大学和中国航空学会共同主办，吸引了来自国内外无人系统科学、技术与工程领域的专家、学者、企业家600余人参会。

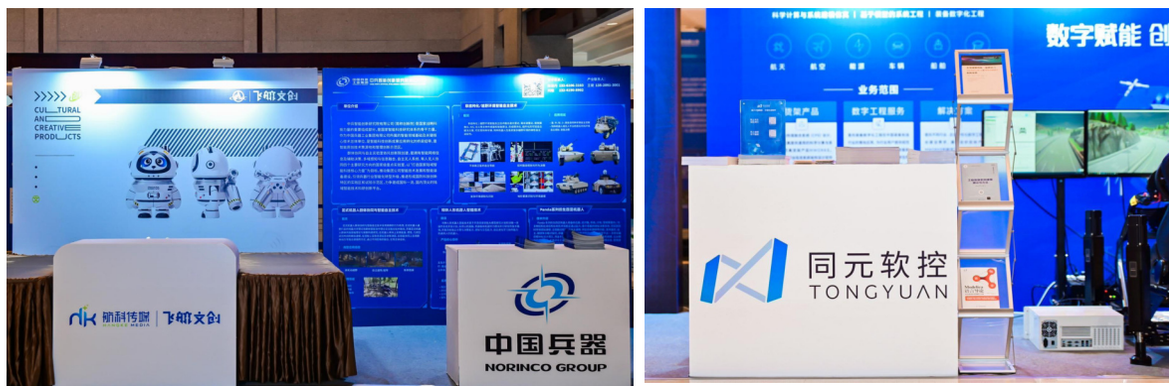


ICAUS2024

中国·沈阳

往届回顾

2023第三届国际自主无人系统大会由中国航天科
工集团有限公司、南京理工大学、国防科技大学、
西北工业大学等单位联合主办。大会参会规模首
次破千。

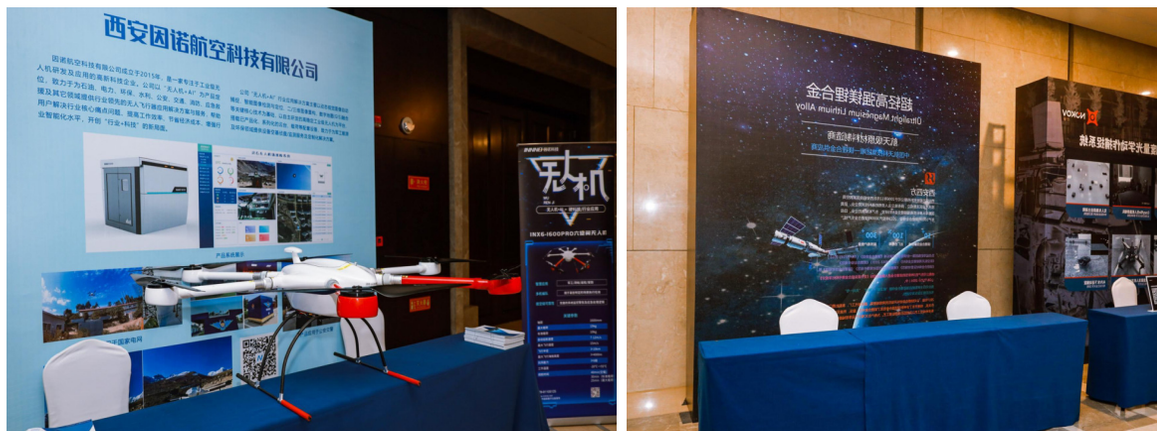


ICAUS2023

中国·南京

往届回顾

2022第二届国际自主无人系统大会由中国工程院、中国航天科工集团有限公司、西北工业大学、国防科技大学联合主办，邀请到28位中外院士在内的百余位专家学者同台交流。在线观看人数突破7000人。



ICAUS2022

中国·西安

往届回顾

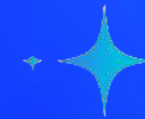
2021第一届国际自主无人系统大会由**中国航天科工集团有限公司**、**国防科技大学**联合主办，600余名专家学者参会交流，充分发挥了智能无人系统领域学术引领作用，推动无人系统高端前沿技术创新。



ICAUS2021

中国·长沙

2026年第六届国际自主无人系统大会



会议日程

时间	活动内容
9月18日（周五）	大会报到 中国航空学会无人机及微型飞行器分会委员会工作会 中国航空学会机载武器试验与鉴定研究分会委员工作会
9月19日（周六）	国际自主无人系统大会（ICAUS）主旨报告日
9月20日（周日上午）	无人系统高峰论坛（USS）
9月20日（周日下午）	国际自主无人系统大会（ICAUS）专题研讨日

配套专业
展览展示
全程开放

大会合作方案

权益	大会协办单位
企业宣传片	2 min
前排VIP坐席	2位
宣传展示台	3*3m背景板 配一桌两椅
logo展示 (官网，会议手册)	√
易拉宝展示	3个
会议手册企业介绍	16K篇幅
大会官网企业展示	√
参会名额	8个
展商论坛	√
签到处摆放少量资料	√
部分媒体宣传体现协办单位	√

大会协办单位赞助

宣传展示范围

1

作为大会协办单位，企业名字出现在背景板、LED屏；

2

大会现场提供展位1个，尺寸：3x3m背景板配一桌两椅（由会务组统一制作）；

3

大会指定位置可摆放易拉宝3个（企业自行制作）；

4

手册刊登企业介绍16K篇幅（含企业logo+企业名称+企业介绍）；

5

官方网站宣传企业信息、作为合作单位链接企业网站；

6

企业宣传彩页1P放入资料袋（企业提供，由会务组统一制作）。

7

签到处指定位置可摆放协办单位资料及少量产品；

8

在部分媒体宣传中，均体现协办单位(公众号文章、媒体发文，含主视觉封面的视频及图文)。

大会合作方案

权益	铂金级赞助商	黄金赞助商	白银赞助商
企业宣传片	2 min	1 min	/
前排VIP坐席	2位	1位	/
宣传展示台	3*3m背景板 配一桌两椅	2*3m背景板 配一桌两椅	2*3m背景板 配一桌两椅
logo展示 (官网, 会议手册)	√	√	√
易拉宝展示	3个	2个	2个
会议手册企业介绍	16K篇幅	32K篇幅	48K篇幅
大会官网企业展示	√	√	√
参会名额	6个	4个	2个
展商论坛	√	√	√

赞助类型及金额

赞助类型及金额：铂金级赞助

- ① 茶歇时段播放赞助单位宣传片（2分钟以内）
- ② 会议现场提供宣传展示台 1 处，展台尺寸 3x3m背景板配一桌两椅（企业提供画面）
- ③ 大会指定位置可摆放易拉宝3个（企业自行制作）
- ④ 提供6个免注册费的参会名额（包括会议期间的茶歇，用餐）
- ⑤ 会议手册刊登企业介绍16K篇幅（含企业logo+企业名称+企业介绍+图片）
- ⑥ 大会官方网站宣传企业信息、作为合作单位链接企业网站
- ⑦ 开幕式前排2位VIP坐席
- ⑧ 展商论坛

宣传展示范围

赞助类型及金额

赞助类型及金额：黄金级赞助

- ① 茶歇时段播放赞助单位宣传片（1分钟以内）
- ② 会议现场提供宣传展示台1处，展台尺寸 2x3m背景板配一桌两椅（企业提供画面）
- ③ 大会指定位置可摆放易拉宝2个（企业自行制作）
- ④ 提供4个免注册费的参会名额（包括会议期间的茶歇，用餐）
- ⑤ 会议手册刊登企业介绍32K篇幅（含企业logo+企业名称+企业介绍+图片）
- ⑥ 大会官方网站宣传企业信息、作为合作单位链接企业网站
- ⑦ 开幕式前排1位VIP坐席
- ⑧ 展商论坛

宣传展示范围

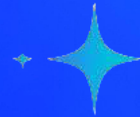
赞助类型及金额

赞助类型及金额：白银级赞助

- ① 会议现场提供宣传展示台1处，展台尺寸 2x3m背景板配一桌两椅（企业提供画面）
- ② 大会指定位置可摆放易拉宝2个（企业自行制作）
- ③ 提供2个免注册费的参会名额（包括会议期间的茶歇，用餐）
- ④ 会议手册刊登企业介绍48k篇幅（含企业logo+企业名称+企业介绍+图片）
- ⑤ 大会官方网站宣传企业信息、作为合作单位链接企业网站
- ⑥ 展商论坛

宣传展示范围

大会单项合作



1

大会矿泉水赞助

为您的品牌提供与大会主题相符的定制化水，所有与会者在大会期间的饮水都将使用印有您品牌标识的矿泉水瓶，提升品牌的可见度和好感度。

2

大会U盘赞助

为您的品牌提供与大会主题相符的定制化U盘（指定品牌和内存），每个U盘都将带有您的品牌标识和大会信息，确保与会者在使用过程中不断接触到您的品牌。

3

大会资料袋赞助

为您的品牌提供与大会主题相符的定制化资料袋，所有与会者在大会期间的资料袋都将使用印有您品牌标识的资料袋，提升品牌的可见度和好感度。

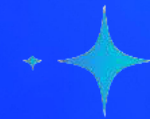
4

大会茶歇赞助

企业提供食品和冷热饮，可在茶歇区内放置带有LOGO的纸杯；在桌面及区域内适当放置宣传品。

单项赞助
以实际金额为准

大会单项合作



01

大会会议包内企业资料A4一页赞助

企业自行制作，内容及版式须经会务组确认

03

大会户外欢迎背板赞助

企业形象展示，内容及版式须经会务组确认，主办方负责制作

单项赞助
以实际金额为准

大会道旗赞助

企业形象展示，内容及版式须经会务组确认，主办方负责制作

02

大会参会手册封底赞助

企业形象展示，内容及版式须经会务组确认，主办方负责制作

04

展商论坛说明

板块定位

为参展企业量身打造的高端行业发声平台，聚焦前沿技术解读、产业趋势洞察、商业生态共建等多维度，通过主题演讲+专家对话形式，实现企业与学术权威、专业受众及潜在合作伙伴的精准对接。

精准曝光，锁定核心客群

10-20分钟专属演讲时段，定向邀约行业权威专家、高校导师、研究生及专业观众组成听众矩阵



核心亮点



场景化营销，触发合作意向

- ①设置深度Q&A环节，直面目标客户的技术关切与商业需求；
- ②开放演讲产品实物展示区，打造"技术讲解+产品体验"沉浸场景

参展须知

01

意向企业请与组委会联系，填写所附申请表，发至组委会邮箱；

02

会务组将通知企业申请是否被接受，如被接受则签署正式协议；

03

签订合同：协议签署后按照合同内容付清所有款项，如在规定时间内组委会未收到相应款项，组委会有权解除协议；

04

挑选原则：按照企业支持金额的多少挑选展位；同等支持金额按照参展面积多少挑选展位；按照先签协议和先交订金先挑选的原则，分配展位；

05

签署合作协议后，参展企业按照要求提供电子宣传等相关文件，逾期未提交将视为放弃展示。

- 所有参展物料及设备须经组委会审核后方能实施。
- 大会期间，未经允许不能擅自组织与会专家或代表参加大会日程以外的活动。

02

智能无人系统应用挑战赛

往届回顾--2025智能无人系统应用挑战赛



二等奖

- 中国人民解放军63895部队-驾光驭电
- 上海交通大学-千里驹骥
- 齐鲁工业大学-自主智能无人系统
- 西北工业大学-NPU-FSDv1
- 广州城市理工学院-华汽-GSDC
- 北京理工大学-快乐动物园
- 哈尔滨工业大学-国之大家团队
- 北京理工大学-FLAG

三等奖

- 同济大学-智信-济海无名1队
- 西北工业大学-转角遇到爱队
- 同济大学-智信-济海无名2队
- 西北工业大学-欧拉清障先锋队
- 北京理工大学-自控智行
- 西北工业大学-物资楼扫不清
- 西安交通大学-设计所小队

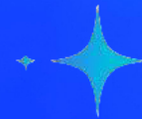
三等奖

- 西北工业大学-物资楼跑不快
- 北京理工大学-MFGA
- 国防科技大学-NUAV-牛马成群
- 国防科技大学-2025
- 海军工程大学-i-Decide Fly&智策飞行
- 南京理工大学-东风快递

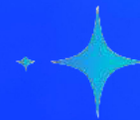
往届回顾--2024智能无人系统应用挑战赛



往届回顾--2023智能无人系统应用挑战赛



往届回顾--2022智能无人系统应用挑战赛



往届回顾--2021智能无人系统应用挑战赛



往届回顾

参赛规模和影响日益扩大，平台发挥作用显著

随着参赛规模的逐年扩大，竞技水平的不断提高，智能无人系统应用挑战赛在创新人才培养模式精准突破应用“卡脖子”难题、科技赋能助力“弯道超车”等方面将发挥越来越显著的作用，2021-2025五届挑战赛累计吸引了来自国防科技大学、西北工业大学、北京理工大学、北京航空航天大学、上海交通大学、同济大学、哈尔滨工业大学、武汉大学、东南大学、南京航空航天大学、南京理工大学、湖南大学、华中科技大学、北京科技大学、中国海洋大学、武汉理工大学、华东理工大学、中国石油大学、中国人民解放军63618部队、海军航空大学、空军航空大学、空军工程大学、中山大学、中国运载火箭技术研究院、湖南云箭集团有限公司、中电防务科技有限公司、复杂系统控制与智能协同全国重点实验室等来自国防重点院校、科研院所、国家重点实验室和相关领域行业的70多个单位的120余支队伍参赛。挑战赛还得到了中国工程院、中国惯性技术学会、国际自主无人系统大会组委会、中国航空学会无人机及微型飞行器分会、陕西省航空学会等单位与学术组织的指导与支持。此外，挑战赛吸引了西安爱生、苏州同元软控、成都纵横、西安因诺、上海青瞳、陕西雷神、安徽羲禾、照萤集团、申达集团等无人系统领域知名企业的赞助支持。



往届回顾

赛道与科目设置日益完善，综合考察海陆空未来应用

随着赛道与科目的不断调整，规则与细节的日渐完善，挑战赛主要面向高校学生团队，设置形成了自主赛道、算法赛道、基础赛道，3条赛道7个科目。

自主赛道设置快递速达、飞行避障、协同追踪、空地协同、智能清障科目。快递速达科目以无人车末端物流配送为背景，考察无人车行进中的障碍规避、路口通行、物品取送等。飞行避障科目以无人机派送物资为背景，参赛队自主设计无人机系统，自主绕过多种障碍物。协同追踪科目以无人机侦查多个地面静止或移动目标为背景，模拟警方搜捕嫌疑人车辆、敌方将领斩首任务。空地协同科目中地空无人系统需要通过多传感器信息融合来认知、识别、理解其所处的复杂环境，实现跨模态理解与认知。智能清障科目采用全国产化技术开发的无人车EulerCar作为基础平台，重点考察参赛队伍基于该平台开展算法设计，以及综合运用多种技术完成智能清障任务的能力。

算法赛道借助自主可控的计算与系统建模仿真平台MWORKS，设置无人车避障。初赛阶段提交仿真模型和报告，决赛阶段在比赛场地进行实物演示。

基础赛道为RoboRacer China无人车竞速赛，分为计时赛部分和竞速对抗部分。计时赛的目标是以最快速度完成一圈赛道，比赛结果用来排名和设置对阵;竞速对抗以撞线时间判断胜负。

精彩赛况

本届大赛设置自主赛道、算法赛道、基础赛道三大赛道，分为飞行避障、快速速达、协同追踪、空地协同、无人车避障、无人车竞速六个竞赛科目。同时设置表演科目，南京理工大学自动化学院展示柔性机械臂，中国科学院沈阳自动化研究所展示仿生扑翼微小型飞行器，北京威斯特博科技有限公司展示纯视觉导航无人机。比赛核心内容与未来无人系统应用高度契合，将进一步推动无人系统关键共用技术的创新发展与成果转化。

◆基础赛道-无人车竞速

基础赛道无人车竞速科目重点考察无人车的机械设计、电子控制及算法实现，分为计时赛和竞速对抗两部分。计时赛的目标是以最快速度跑完一圈，需要将算法推向极限，对抗赛是两辆车同时在赛道上的进行速度比拼。



◆算法赛道-无人车避障

算法赛道无人车避障科目是基于国产仿真建模软件MWORKS，重点考察参赛队伍在无人车避障策略决策、控制算法设计、多物理域建模等任务的综合能力。



◆自主赛道-快速速达

快速速达科目全面考察比赛队伍设计的物流无人车在环境感知、路径规划、自主定位控制、动态避障等多方面的综合能力。



◆自主赛道-飞行避障

飞行避障科目瞄准无人机全自主避障关键技术，重点考察避障无人系统设计与自主避障算法研发。



◆自主赛道-协同追踪

协同追踪科目针对多无人机协同目标跟踪，重点考察多无人系统的总体设计、路径规划、目标搜索、检测、定位与跟踪能力。



◆自主赛道-空地协同

空地协同科目重点考察无人车和无人机的协同性能，包括环境感知、目标识别、自主控制、路径规划以及多智能体协同的能力。



往届回顾

多重奖励激发创新热情，多维度推荐展示提升曝光度

挑战赛设置团队奖项，获奖团队可获得奖金、证书、奖杯等多重奖励，以充分激发团队创新激情。优秀获奖团队可优先获得复杂系统控制与智能协同全国重点实验室开放基金支持，可以优先享有实验室提供的实习、就业机会。同时，以挑战赛作为国际自主无人系统大会的一项子活动，以优秀成果和作品也会在国际会议上推荐展示，相关团队和成员还会通过央媒和地方媒体多维度宣传，以多平台多角度的展示充分提升参赛团队的曝光度吸引更多关注和支持。

智能无人系统应用挑战赛是目前国内极具影响力、综合技术水平最高的无人系统学科竞赛之一，每年举办一届，以任务剪难度高、技术剪综合性强，以能够有效提升参赛团队的科技创新意识、工程实践能力、团队协作水平，为我国无人系统产业的未来发展培育大量的卓越工程师和优秀企业家。



获奖情况

来自高校、军工院所、部队及民营企业等40多家单位的110余支队伍聚焦实际应用场景中的难点重点问题，在三个赛道、六个科目进行激烈角逐后，经过裁判组和评审专家的严格把关，最终比赛结果出炉。

至此，2024“新长江杯”智能无人系统应用挑战赛已成功落幕，本届大赛核心内容与未来无人系统应用高度契合，为智能无人系统研究领域展示更多的新进展、新成果、新应用，推动国内智能无人系统技术创新和产学研用深度融合！让我们明年再见！

一等奖
北京理工大学 侯廷动物圈、北京理工大学 FLAG、南京理工大学 传承智慧飞鹰、中国人民解放军63418部队 智海团队、北京理工大学 快乐动物圈、中国运载火箭技术研究院 火箭战队、西安工业大学 VCSL-西北

二等奖
北京理工大学 Easter Fly、北京理工大学 慧志小分队、国防科技大学 HJDT-ORION-麒麟大师、国防科技大学 2024、海军工程大学 海航智慧、南京理工大学 ExplorerK、同济大学 智信-济海无名队

三等奖
北京理工大学 输了就挂科队、北京理工大学 输了就挂科一队、北京理工大学 开拓之路、国防科技大学 HJDT-ORION-云海麒麟队、国防科技大学 谁什么队、杭州兵智科技有限公司 智控猎鹰、华东理工大学 万有引力队、南京理工大学 东风破浪、南京理工大学 智慧平地、西安理工大学 VCSL-Track、西北工业大学 智慧平地队、西北工业大学 NPU-IUSL、西北工业大学 Lift-鲲鹏、中国科学技术大学 中科大NUSL、中国人民解放军 63418部队 航迹天翼



2026年智能无人系统应用挑战赛



组织机构

主办单位

南京理工大学

国防科技大学

西北工业大学

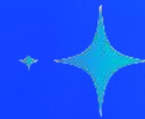
中国航空学会

中国惯性技术学会

哈尔滨工业大学

复杂系统控制与智能协同全国重点实验室

2026年智能无人系统应用挑战赛



大赛主题：

无人自主 勇争先锋

比赛时间及地点：

➤ 时间：2026年7月

➤ 地点：南京理工大学江阴校区

(江苏省江阴市福星路8号)

赛道设置	科目设置
自主赛道	飞行避障
	快递速达
	协同追踪
	空地协同
	智能清障
算法赛道	无人车避障
基础赛道	RoboRacer无人车竞速赛
	持续更新中

大赛合作方案

大赛总冠名（限一家）

权益	规格
大赛总冠名	√
开幕式播放宣传片	1次
开幕式致辞	1次
开幕式VIP区	1位
展位	6m*3m背景板，配一桌两椅
易拉宝展示	6个
手册企业介绍	16k篇幅
大赛官网企业展示	√
宣传彩页	1P

大赛总冠名赞助

宣传展示范围

- 1 作为大赛总冠各单位，企业logo出现在背景板、LED屏、资料袋、参赛手册；
- 2 大赛开幕式上播放企业宣传片1次（不超过3分钟）；
- 3 大赛开幕式上企业负责人致辞1次（不超过2分钟），闭幕式作为颁奖嘉宾颁奖；
- 4 大赛现场提供展位1个，尺寸：6x3m背景板配一桌两椅（企业提供，由会务组统一制作）；
- 5 大赛指定位置可摆放易拉宝6个；
- 6 手册刊登企业介绍16K篇幅（含企业logo+企业名称+企业介绍）；
- 7 官方网站宣传企业信息、作为合作单位链接企业网站；
- 8 比赛资料袋外侧体现冠各单位，冠各单位宣传材料1页放入资料袋（企业提供）。

大赛总冠名赞助

宣传展示范围

9

冠名单位可获得1张请柬，安排1位指定嘉宾落座开幕式VIP区；

10

参赛证件体现冠名单位；

11

签到处指定位置可摆放冠名单位资料及少量产品；

12

在所有的媒体宣传中，均体现冠名单位；

13

所有大赛相关视频、图片、报道，甲方可以使用、转发，无需付费；

14

为冠名单位提供30个员工观赛名额；

15

开幕式主持人口播答谢；

大赛合作方案

大赛协办单位（限五家）

权益	规格
大赛协办单位	√
展位	3m*2m背景板，配一桌两椅
易拉宝展示	1个
手册企业介绍	32k篇幅
大赛官网企业展示	√
宣传彩页	1P

宣传展示范围

- 1 作为大赛协办单位，企业名字出现在背景板、LED屏；
- 2 大赛现场提供展位1个，尺寸：2x2m背景板配一桌两椅（由会务组统一制作）；
- 3 大赛指定位置可摆放易拉宝1个（企业自行制作）；
- 4 手册刊登企业介绍32K篇幅（含企业logo+企业名称+企业介绍）；
- 5 官方网站宣传企业信息、作为合作单位链接企业网站；
- 6 企业宣传彩页1P放入资料袋（企业自行制作）。

大赛合作方案

大赛表演展示（限五家）

权益	规格
表演展示	√
展位	2m*3m背景板，配一桌两椅
易拉宝展示	1个
手册企业介绍	48k篇幅
大赛官网企业展示	√

大赛表演展示赞助

宣传展示范围

1 组委会提供单独场地，开幕式后邀请领导、嘉宾前往参观，企业进行先进技术成果展示；

2 大赛指定位置可摆放易拉宝1个（企业自行制作）；

4 官方网站宣传企业信息、作为合作单位链接企业网站。

3 大赛现场提供展位1个，尺寸：2x2m背景板配一桌两椅（企业自行制作）；

5 手册刊登企业介绍48K篇幅（含企业logo+企业名称+企业介绍）；

大赛合作方案

大赛展示

权益	规格
展位	2m*3m背景板, 配一桌两椅
易拉宝展示	1个
手册企业介绍	48k篇幅
大赛官网企业展示	√

大赛展示赞助

宣传展示范围

1 大赛现场提供展位1个，尺寸：2x2m背景板
配一桌两椅（企业自行制作）；

2 大赛指定位置可摆放易拉宝1个（企业自行
制作）；

3 手册刊登企业介绍48K篇幅（含企业logo+企
业名称+企业介绍）；

4 官方网站宣传企业信息、作为合作单位链接
企业网站。

大赛单项合作赞助



赞助权益

官方网站宣传企业信息、
作为合作单位链接企业网
站

餐券（餐券上体现企业名
称、logo，由组委会制作
不低于2000张）

矿泉水（定制企业腰封，
由组委会制作、采购不低
于5000瓶）

企业宣传彩页1P放入资料
袋（企业提供画面，由会
务组制作）

参展须知

1

意向企业请与组委会联系，填写所附申请表，发至组委会邮箱；

3

签订合同：协议签署后按照合同内容付清所有款项，如在规定时间内组委会未收到相应款项，组委会有权解除协议；

2

会务组将通知企业申请是否被接受，如被接受则签署正式协议；

4

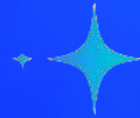
签署合作协议后，参展企业按照要求提供电子宣传等相关文件，逾期未提交将视为放弃展示。

- **所有参展物料及设备等须经组委会审核后方能实施。**
- **大赛期间，未经允许不能擅自组织与会专家或代表参加大会日程以外的活动。**

03

系列活动合作赞助

国际自主无人系统大会系列活动打包合作方案



人群互补覆盖

帮助赞助企业触达更完整的行业生态，一次赞助实现“潜力人才 + 核心客户”双重覆盖

成本优势凸显

打包价设置 15%—25% 的优惠折扣，降低企业投入成本

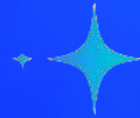
品牌持续曝光

借助系列活动的时间跨度，实现全周期品牌渗透，强化记忆点

打包合作方案

适配不同赞助需求，既保证品牌全域曝光，又精准匹配两类活动

国际自主无人系统大会系列活动打包合作方案



系列活动冠名套餐（可自由组合，以下为示例）

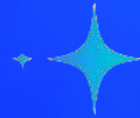
大会协办单位权益

权益	权益
企业宣传片	2 min
前排VIP坐席	2位
宣传展示台	3*3m背景板 配一桌两椅
logo展示 (官网，会议手册)	√
易拉宝展示	3个
会议手册企业介绍	16K篇幅
大会官网企业展示	√
参会名额	8个
展商论坛	√
签到处摆放少量资料	√
部分媒体宣传体现协办单位	√

大赛总冠军权益

权益	规格
大赛总冠军	√
开幕式播放宣传片	1次
开幕式致辞	1次
开幕式VIP区	1位
展位	6m*2m背景板，配一桌两椅
易拉宝展示	6个
手册企业介绍	16k篇幅
大赛官网企业展示	√
宣传彩页	1P

国际自主无人系统大会系列活动打包合作方案



系列活动冠名套餐

赞助企业可对大会及大赛相关权益进行自由组合设置，具体权益金额及合作相关事宜，可与招商组联系另行协商。

招商组联系电话：18813018677、13161006067

招商组联系邮箱：icaus2026@163.com

参展联系

热忱欢迎

从事无人系统技术相关研究、制造和服务的单位

共享无人系统盛宴!

联系电话: 18813018677、13161006067

联系邮箱: icaus2026@163.com