

2024中国航空航天暨无人机展览会8月在重庆举办

产品名称	2024中国航空航天暨无人机展览会8月在重庆举办
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

2024中国航空航天暨无人机展览会8月在重庆举办

时间：2024年8月23--25日 地点：重庆南坪国际会展中心

邀请函

主办单位：

中国航空学会

重庆市南岸区人民政府

招商执行单位：

重庆港华展览有限公司

展会背景：

为更好的培养航空航天产业人才，汇聚航空教育产业创新科技，丰富和完善航空航天科技、教育、文化产业链，特举办“2024中国航空航天科普展览会暨第八届全国青少年无人机大赛”。展览会将重点邀请通用航空、无人机相关企业，航空航天教育机构、航空航天教育教材、教具企业，航空航天科普基地、场馆、youxiu航空院校及航空特色学校等单位参展，展示前沿航空航天科普教育器材装备产品、航空航天科技课程和航空航天科普读物、杂志等。

2024中国航空航天科普展览会作为2024中国航空科普大会和第八届全国青少年无人机大赛的重要组成部分，旨在打造资源持续、参与群体持续和系统性持续的长期航空航天产业教育生态链，以提升全民科学文化素质、培养航空领域兴趣和创新思维为目标，进一步贯彻落实党和国家科教兴国，人才强国战略，为我国航空航天事业的未来做出应有的贡献。2024中国航空科普大会旨在普及航空航天科技知识，更好

地培养航空航天后备人才，促进空天科技、教育、文化、旅游等产业发展。大会将重点邀请航空航天领域院士专家围绕航空航天科普发展、人才培养及产业带动等方面开展主旨报告会、专题论坛、航空特色校能力提升研讨会、航空航天产业对接会等。

全国青少年无人机大赛是教育部批准的面向全国中小学生的全国性比赛，在本届赛事当中，将有来自全国30多个省、市、区经过层层选拔出的约1.5万名选手参加比赛。

全国青少年无人机大赛是青少年无人机领域最具quanwei性、专业性、公正性以及影响力的全国性比赛，全国青少年无人机大赛是一场集科技、创新、实践于一体的盛宴，它为我国中小学生提供了一个展示自己才华的舞台。在这个舞台上，孩子们可以尽情发挥自己的想象力和创造力，通过操控无人机，挑战各种高难度的动作和任务，实现自我突破。无人机大赛不仅有助于提高孩子们的科技素养，还能培养他们的团队协作精神和领导能力。

展览日程：（时间暂定）

重庆（重庆南坪国际会展中心）

时间：2024年8月23--25日 地点：重庆南坪国际会展中心

布展时间:2024年8月21-22日 8:30-24:30

展览时间:2024年8月23-25日9:00-17:30

撤展时间:2024年8月25日 下午17：30

展览内容：

一、主题展区：

- 1、 航空航天特色成就：国内主要航空航天领域企事业单位、高等院校、职业学校、重点实验室及科研机构。
- 2、 航空航天科普教育：基础教育领域教学课程，教学场景、教学模式等。
- 3、 航空航天教育科技设备：最新、最前沿的航空科普教育设备，如模拟机、数字模拟教学系统、VR教学系统等。

二、城市综合体展区：

全国城市级、地区级航空航天文化综合体、研学基地等综合体项目。

航空航天产业园区、主题园区、教育基地。

三、嘉年华主题活动展区：

航空主题沉浸式体验，航空模拟飞行及VR、AR等互动体验。

四、无人机展区：

- 1、 工业类无人机：警用UAV、农业植保无人机、海事无人机、消防无人机、测绘无人机、边防巡逻无人机、水利无人机、电力巡检无人机、救灾无人机、气象无人机、林业无人机、物流无人机、通讯无人

机、交通无人机、搜救无人机、渔业无人机、无人直升机等；

2、消费类无人机：航拍无人机、快递无人机、多旋翼无人机、单旋翼无人机、航模、竞速无人机等；

3、无人机系统类：微型无人机、无人潜航器、无人船、无人车、无人飞行器、无人驾驶等；

4、无人机上下游产业链：各种无人机材料、涂料、飞行模拟器等；

5、控制/导航类：导航定位设备（GPS GNSS 陀螺组合导航）、自动控制系统、自动驾驶仪、飞控计算机、飞控软件及硬件、仿真系统、测速装置、控制仿真、虚拟视觉系统等；

6、任务荷载类：高清监控设备、图像传输系统、红外夜视设备、激光测距、全景摄影机、多功能光学稳定平台、电视摄像机、分幅照相机、电子对抗任务载荷等；

7、通信及数据链技术类：无线链路、地面控制站、设备车、接收机、发射机、机载设备等；

8、发射与回收类：发射装置、发射器、回收伞、自动起飞及着陆系统、刹车系统、减震装置等；

9、行业服务类：反无人机系统、无人机培训机构、飞行员培训、无人机书刊等；

五、航空航天技术与设备展区：

直升机、无人机、轻小型飞行器、电子与机载设备、照明设备、制造加工及切割设备、激光与焊接设备、模具与压铸制造技术、通用工具与装备、维护与维修设备、信息技术与智能化、训练与培训设备、其他航材与工具等。

六、航空航天电子与设备展区：

电子产品可靠性试验设备、测试测量仪器与试验设备、检测设备、生产设备、电子元器件与线缆连接器、传感器、电源电池与特种设备、仪器仪表及设备、航空电子及空中交通管制系统、多媒体显示设备、gps 导航设备、气象云图接收设备、数据通讯设备、遥感技术等；微型无人机、无人潜航器、无人水面船、无人地面车辆、飞艇、空天无人飞行器、靶机等相关无人驾驶器展示；材料、涂层、定位设备（gps、gnss）、飞控、主地面控制站、移动地面控制站、电源、发动机、电机、电池通信及数据链、无线链路、回收类：发射装置、回收伞。

七、军民两用新材料展区：

军民两用复合材料及制品、航空航天新材料、碳纤维新材料、特殊钢、高温合金、精密合金、有色金属材料、功能陶瓷及制品、橡胶材料及制品、光纤材料、特种合成树脂、特种电子化学品、高分子材料、防腐与保护材料、合金材料、钛材料、防爆(弹)材料、胶粘剂、电磁屏蔽材料、吸波材料、稀土材料、特种超细粉、新型非金属材料、高性能金属材料及其它军民两用材料及制品。

八、信息安全与存储展区：

云安全、安全虚拟桌面、安全虚拟存储、低辐射计算机、可信计算机、安全操作系统、安全数据库、安全办公系统、数据安全、安全存储、快速恢复、远程控制、信息集中管控、文档安全传输、信息安全销毁、---载体销毁产品、（光盘、硬盘、u盘、闪存卡）设备、存储介质安全管理等；电磁屏蔽室、电磁屏蔽机柜、电磁屏蔽材料、屏蔽装备与特种材料；信息存储：海量存储、网络存储、移动存储、数据存贮、虚拟存储、移动存储、磁盘阵列、ssd固态硬盘、光存储、内存、闪存、云存储等。

九、安全防护箱展区：

便携安全箱、防护箱、装备箱、拉杆箱、通讯箱、安全箱、包装箱、塑料箱、安全存储箱、航空箱、工具箱、设备保护箱、医疗设备箱、仪器仪表箱、金属箱、防水安全箱、防爆箱、空投箱等。

十、航空航天通信装备与指挥控制展区：

c4isr技术与设备、集群通信、应急通信、无线通信、通信、多媒体通信、光通信（光纤光缆）、动中通、静中通、单兵通信装备、各类天线、通信交换/传输/终端设备及配套产品、指挥调度系统及终端设备、图像及音视频传输系统、作战（演习）指挥系统、决策指挥系统、操控台、训练仿真模拟、作战仿真模拟、指挥决策仿真模拟、作战指挥车、综合解决方案、通信测试及仪器仪表、电源、电池、ups供电、防雷设备等。

收费标准：

1、标准展位：9m² (3m × 3m)，单开口标准展位费：10800元/9m²，双开口标准展位费：11800元/9m²

（配置：提供围板、咨询台1个、折椅2把，楣板、射灯2只、电源插座一个）。

2、特装光地：1080元/m²（36m²起定）

（光地配置：“光地”只提供参展空间，不包展架，展具、不含特装展位管理费、电源费）

3、展会现场产品推介论坛讲座2万元一场，一场40分钟。推介会包含LED背景、舞台、音响、话筒、坐椅等配置。（最大容量16场推介会，先报先得，已报名参展单位优先考虑）

观众邀请：

航空科普教育相关的企业、媒体、基地、场馆、机构等从业人员，各地教育主管部门、航空院校、中小学学校的相关专家、学者、校长、科技教师等，航空科普爱好者。

数据资源：公司多年的沉淀，建立了优质专业买家数据库，根据参展产品的特性、地域特色以及展商的需求，数据库将精准定位，一对一定向邀约、匹配对口caigou商、dailishang等，通过同类型展会上发放邀请函和门票，为参展商扩展销售渠道。

高端专家及社团资源：zhengfu、航空航天以及无人机头部企业、行业协会、企业主联盟、经济联合会、国内外商协会、社区联盟等资源对接、媒体专访对接、caigou对接、专家对接、考察对接、融资对接、评定对接、产品定位咨询、市场销售咨询等精准服务。

重点邀请航空航天行业相关部门的负责人和下属单位装备部门、管理部门及所属各单位、科研院所的主要负责人。

重点邀请消防、边防、海防、交通、铁道、航空、航天、空管、机场、港口、地震、气象、海洋、防汛、抗旱、森林、环境、邮政、电信、金融、保险、医疗、司法、电力、海关、院校、科研机构、重点关联企业等相关部门的负责人。

重点邀请北京、上海、广东、云南、天津、重庆、甘肃、陕西、四川、贵州及其他省市自治区航空航天企业。

重点邀请各大院校、职业学校、科研院所、社会团体、商会协会等单位。

教育厅（局）组织在校大中小学学生和参观学习。

宣传方式：展前预热，展中采访，展后跟踪报道；

通过网络媒体、专业网站、自媒体、新媒体、融媒体、微信微博、新闻发布会、开幕式等在行业专业领域平台进行展会宣传。

多渠道推广：百度、新华网、凤凰、新浪、搜狐、jinritoutiao等200家网络媒体；优酷、爱奇艺、腾讯、douyin等网络视频；微信公众平台等自媒体。