附件1

招展手册

**一、展览规模：**展览面积预计15000平米、专业观众超过3万人次。

**二、展览范围**

**（一）无人系统：**

无人机：植保、警用、应急、军用、电力、测绘、物流、消防、安防、航拍、表演服务、其它应用；

无人车：交通物流、公安巡逻、扫地、消防、园区服务、智能驾驶辅助系统等；

无人船：环境测量、海洋调查、安防、军用、无人航运等；

机器人：资源勘探开发、救灾排险、医疗服务、政务服务、家庭娱乐等；

**（二）新材料：**

石墨烯技术、碳纤维复合材料、涂层、精密金属加工技术、起落架、机体等；

**（三）任务载荷：**

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、红外扫描仪、微光电视摄像机、分幅照相机、航空视频记录器、孔径雷达、光电吊舱传感器、电子对抗任务载荷、报警器、喷洒系统、电力架线设备、软件、储存卡、气体传感器等；

**（四）反无人机系统：**

反无人机枪、光电探测、扫描雷达、信号探测、手持干扰设备、导航欺骗防护站、开网抓捕无人机、预警管理系统、车载式无人机防御系统等；

**（五）动力与能源：**

电源、发动机、电机、锂电池、氢燃料电池、螺旋桨、减速箱、电子燃油控制及充电设备等；

**（六）导航与控制：**

飞行控制系统、遥控器和地面站、头戴显示器、导航与定位、传感器等；

**（七）通用配套件：**

轴承、齿轮、密封件、紧固件、油漆、线缆插座、指示灯、减震器（球）等；

**（八）人工智能：**

虚拟现实、增强现实、大数据、智能机器人、科研机构、培训机构等；

**（九）航空产业链：**

飞行器设计研发、航空发动机、动力系统、航空培训、航空材料、航电系统、航空租赁、航空运动、航空模拟器、航空服务、通用航空、轻型飞机、轻型直升机等；

**（十）军民融合：**

靶机、无人平台、水下无人机、特种车辆等。

**三、展会特色**

**（一）展品齐全 专业性强**

中国国际无人系统新技术成果交易会于2016年依托珠海航展在珠海创办的珠海国际无人机博览会，迄今已成功举办三届，是集学术交流、展览展示、商业洽谈于一体的高层次、大规模的综合性专业展览交流活动，在我国无人系统领域具有较高的影响力。无人系统展览会是目前国内规模最大、层次最高的无人系统专题展览，展示内容包括：无人机系统总体技术、无人船、无人驾驶、机器人、平台总体综合设计技术、动力装置技术、飞行控制与管理、导航技术、测控与数据链技术、武器化技术、反制技术、航空航天产业链配件等，来自世界各地的无人系统生产制造、技术研发以及相关产业信息汇聚在粤港澳大湾区，为未来无人系统产业发展方向及前景提供全新视角和前瞻平台。

**（二）政府重视 行业聚焦**

本届大会由珠海市无人系统协会、中国航空学会、中国兵工学会、中国造船工程学会、中国宇航学会、中国生物医学工程学会、高校、知名企业等联合主办，拟邀请军方有关单位、国家测绘地理信息局、航工工业、北航、西工大、南航支持。来自航空、航天、兵器、船舶、高校、科研院所、各军兵种、气象、测绘、环保、电力、铁路、海洋、民政、贸易行业的代表观展参会，涵盖无人系统产、学、研、商、用各环节单位。集合军民权威机构，对当今业内热点问题，政策法规进行解析指导，对行业发展进行预测展望，引领无人系统行业前行步伐。

**（三）名企云集 商机无限**

近两百余家国内无人系统企业汇聚珠海，作为珠海航展前期活动，吸引来自世界各地的专业观众，商业洽谈，客户交流，集中采购。

**（四）各界关注 群贤齐聚**

此次活动是集学术交流、展览展示、商业洽谈于一体的高层次、大规模的综合性专业活动。会议和展览在我国无人系统领域产生深远影响，历次会议平均参会代表超1200人，参展单位超百家，参观展览的专业观众达上万人。

**（五）专业活动 精彩纷呈**

展会期间将举办第四届全球无人系统大会，邀请政府职能部门、军方、优秀企业对行业内热点问题剖析讨论，诚邀世界无人系统企业介绍经验，共同交流探讨。

**（六）广泛宣传 延伸境外**

百余家合作媒体，纵贯行业内外，全程跟踪报道，最大程度扩展影响力。

**（七）完善服务 提供便利**

印制邀请观展门票，在航展参展商和重要嘉宾入住酒店派发，及时有效地邀请专业观众和目标客户来展会交流。免费在会刊刊登公司简介（2021年8月15日前将公司简介发至组委会）。

**四、参展细则**

**（一）参展程序**

1、选订展位，详细填写《参展合同》，签字、盖章后传真或邮寄至组委会；

2、参展单位在报名之日起7日内支付参展费用，组委会收到全部费用后，将向参展单位发出《参展确认函》（参展单位凭《参展确认函》在规定时间内报到布展）；

3、主办单位将向参展单位发出《参展商指南》，详细介绍展前有关事宜；

4、展览截止报名时间：2021年8月31日。

**（二）展位规格及收费标准**

|  |  |
| --- | --- |
| 标准展位（3×3米） | 室内光地（36 平米起租） |
| 12800元/个 | 1500元/平米 |

**1.标准展台提示**

基本配置含三面白色展板（角位为两面）、展位地毯、一张问讯台、两把折椅、两支射灯、一个220V/5A电源插座、参展单位楣板（展板高2.42M）

**2.室内外光地提示**

不提供任何展具及设施，由参展商自行设计搭建展台，展馆收取的特装管理费及水电费等由参展商自行承担。（展会前十个工作日申报）

**3.宣传推广**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **广告形式** | **数量或规格** | **收费标准（元）** |
| 会刊广告 | 封二或封三 | 20000 |
| 封底 | 30000 |
| 内页 | 10000 |
| 参观券广告 | 3万张 | 20000 |
| 场外广告看板 | 6m×4m | 50000 |
| 证件挂绳广告 | 1万套 | 30000 |
| 证件背面广告 | 1万套 | 30000 |
| 资料袋（手提袋）广告 | 2000个 | 50000 |

**注：**会刊尺寸为178mm×261mm，要求四边出血位各3mm，会刊广告所用印刷文件须于2021年**8月31日**前发送至展会组委会邮箱2435370188@qq.com。

附件2

参会回执（中国兵工学会）

单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Email:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 手机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

参会人员名单（表格如不能尽录，可另附页）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 职务 | 手机号码 | 身份证号（办理航展门票） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

报名费用：**（请根据会议通知正文会议费列表填写）**

🞎含住宿人民币 元/人，费用包含：第四届全球无人系统大会参会费、9月25日至27日酒店住宿（三晚含早）、会议期间6餐自助餐或围餐（9月25日晚自助餐、9月26日及27日午自助餐和9月28日午餐）、第十三届中国国际航空航天博览会专业观众证一张。

🞎不含住宿人民币 元/人，费用包含：第四届全球无人系统大会参会费、会议期间6自助餐或围餐（9月25日晚餐、9月26日及27日午晚餐和9月28日午餐）、第十三届中国国际航空航天博览会专业观众证一张。

以下服务如有需要请选填:

1. 酒店住宿（请勾选🗹并填写房间数）：

会议报名费包含至多每人每晚一间房，房型及酒店由大会根据可用房型及酒店统一安排。

 🞎 9月25日，\_\_间

 🞎 9月26日，\_\_间

🞎 9月27日，\_\_间

**\*\*9月28日如需住宿，请8月15日前与会务组联系。**

1. 展位预订（请勾选🗹并填写相关信息)：

标准展位9平米价格为12800元/个，包含：三面围板、中英文名称楣板、射灯x3、220v/5A电源插座x1、灰色地毯、咨询桌x1、椅子x2。

光地30平米起订，1500元/平米，仅提供空地，相关配置另行申请。

🞎光地\_\_\_平米

🞎标准展位\_\_个

**参会须知:**

1. 参会程序：参会者以书面形式提交参会表格，大会承办方在审核通过后向参会者发放付款通知书。承办方将在收到参会者付款凭证后正式确认参会者报名成功。
2. 付款方式：银行转账

账户名称：珠海皇马广告展览有限公司

银行账号：444000091018170035665

开户行名称：交通银行珠海分行营业部

1. 此回执须在8月20日前发送至m18926919936@163.com。