

2022中国气象现代化建设科技博览会暨第十四届中国气象科技展

产品名称	2022中国气象现代化建设科技博览会暨第十四届中国气象科技展
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/个
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

2022中国气象现代化建设科技博览会暨第十四届中国气象科技展

主题：创新气象科技 助力高质量发展

展览时间：2022年4月20日--22日

展览地点：深圳会展中心

指导单位：中国气象局（CMA）

主办单位：中国气象学会（CMS）

支持单位：深圳市气象局、中国香港天文台、中国澳门地球物理暨气象局

粤港澳大湾区气象监测预警预报中心

协办单位：中国气象局上海物资管理处、中国气象学会大气探测与仪器委员会、中国气象学会人工影响天气委员会、中国气象学会雷达气象学委员会、全球气象水文企业协会（HMEI）、广东省气象学会、广东省气象防灾减灾协会、深圳市气象减灾学会、上海市气象学会、江苏省气象学会、深圳市防雷协会、安徽省气象学会、贵州省气象学会、海市防雷协会、上海市水文协会

承办单位：旻生展览（上海）有限公司

战略合作媒体：环球气象网

同期举办：2022年气象观测创新发展论坛

2022年第四届水文水资源技术与装备发展论坛

展览概况

中国气象局成立70周年重要指示中指出，广大气象工作者要发扬优良传统，加快科技创新，做到监测精密、预报精准、服务精细，推动气象事业高质量发展，努力为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大的贡献。科技创新是气象事业高质量发展的内在要求，在向着第二个百年奋斗目标迈进的历史进程中，全面贯彻习重要指示精神，始终坚持科技自立自强，不断加强关键核心技术研发和科技成果转化应用，在数值气象预报、气象卫星资料应用、现代化气象装备等方面加快科技创新，推动气象事业高质量发展，更好服务社会主义现代化强国建设。

为进一步展示和交流气象行业最新装备技术进展、防雷技术与产品发展状况，促进气象科学技术成果转化，由中国气象学会主办，旻生展览（上海）有限公司承办的“中国气象现代化建设科技博览会”（简称CMHE2022），主题为“创新气象科技、助力高质量发展”定于2022年4月20-22日在深圳会展中心举行，博览会包含“第十四届中国气象科技与水文水资源技术装备展”、“第十六届防雷技术与产品展”，同期还将组织举办相关技术交流论坛，欢迎相关单位参展、参观。

上届回顾

由中国气象局、中国气象学会以及多个国内和国际有关组织支持下的“2021中国气象现代建设科技博览会”已于2021年5月20-22日在深圳会展中心拉下帷幕。本届博览会总展出面积7500平方米，汇集了逾200家参展商，共分为八大主题，气象装备与保障、大数据应用、气象预报预警及传播、人工影响天气装备与服务、气象应急指挥、民用气象产品、防雷技术产品、水文水资源装备全方位展示了“天、地、空”立体覆盖的气象链全生态圈。中国气象现代化建设科技博览会已成功举办了十三届，“是国内唯一的国家级专业气象类展览，她已成为亚洲最大的气象专业展览。

展览时间

报到布展：2022年4月18日—19日 开幕式：2022年4月20日09：30

展示交易：2022年4月20日—22日 撤展：2022年4月22日15：00

展出范围

一、气象科技展区：

1.公路铁路用气象装备；气象预报预测精准度；气象大数据处理；气象整体解决方案；地面气象监测设备和自动气象站系统；高空精确气象探测、太阳辐射测量系统、微波辐射计、防除冰技术、防除冰系统产品、蒸发测量系统；能见度测量仪、气溶胶测量仪、传感器（温度、湿度、风力）等；数据采集与分析系统；气象监测（检测）车辆、数据传输系统、数据可视化系统；高空气象探测设备；气象雷达；气象卫星原子钟；遥感遥测；机场港口用气象装备；气象方舱；极端天气(灾害)预警系统；大屏幕显示系统；气象灾害预警监测发布系统；预警广播系统；气象预警显示终端；中长期预报技术；建模和模拟技术；气象服务软件；气象相关的仪器仪表与设备；人工影响天气作业设备等；

2.海洋气象用监测设备；潮汐、海流和海洋大气监测设备；海洋与风暴潮预报；海啸监测和预警等；

3.气象科普开发：科普图书、科普产品、影视节目、各地区气象现代化建设成果展示等；

4.气象防灾减灾设备；

二、气象信息化建设展区：

可视化显示设备：DLP 拼接、LCD 拼接、PDP 拼接、LED 显示屏、3D 显示屏、系统集成拼接显示墙；大尺寸液晶、LCOS 高清、等离子平板电视；工程投影、短焦投影、激光投影、LED 投影、混合光源 / 新光源投影、投影幕、电子白板、智能交互系统、视音频通讯设备、视音频会议设备、多媒体会议室、矩阵切换、拼接控制器、信号采集 / 传输、转换器、接口、中控系统、视频会议与终端、录播及音箱扩声等；

信息化技术及设备：气象风险管理、指挥信息系统建模与仿真技术、大数据控制与信息采集处理系统、实景远程监控系统、信息安全、云计算、高性能计算；GIS应用；智慧气象产品、气象物联网示范应用、气象信息化技术、存储设备、气象期货，气象信息服务各行业的应用方案、新媒体应用、气象相关APP开发应用等；

参展事项

- 1、参展单位详细填写好《参展合同表》并加盖公章，邮寄或传真至组委会；
- 2、报名后，参展单位必须在7个工作日内将相关费用汇入组委会指定账户；
- 3、展位安排以“先报名、先交款、先安排”为原则，组委会有权对少量展位予以调整；
- 4、展品运输、展会接待、住宿等事宜将在开展前三个月组委会另行发送参展商手册。

敬请及时与我们沟通联络，获取最新信息