

2020年全美洲线上医疗展览会

产品名称	2020年全美洲线上医疗展览会
公司名称	中盈展（北京）国际会展服务有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区百子湾西里402号楼7层715
联系电话	0312-5881627 13811224041

产品详情

2020年全美洲线上医疗展览会

展期为2020年8月24日-11月30日

主展时间2020年8月24 -28日

延展时间2020年8月28-11月30日

注：上面的日期是我们开展的主要日期，展后，我们还会继续宣传，所有的信息和功能都会在线保留3个月。

联系方式：张环 0312-5881627 13811224041 QQ: 2355590359 邮箱: sales7@zhongyingzhan.com

只是不像这三天做一些固定活动。但是后面的三个月，还会有一些宣传和一些活动。

全美洲医疗防护展Medical

Protective是国际性的虚拟活动，在公共，私人 and 政府卫生机构的技术创新和设备方面提供完善的服务。

全美洲医疗防护展Medical Protective是集医院预防产品技术、商业采购、品牌传播、科研合作、学术论坛等全产业链为一体的全球虚拟服务平台。

全美洲医疗防护展Medical Protective将同时进行专业论坛活动，以创建权威，专业的培训交流平台。

美洲疫情情况

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安近日表示，新冠肺炎疫情在多个人口众多的国家蔓延，导致全球新增病例增加，入院人数和死亡人数也在增加，新冠病毒已在全球层面稳固传播。数据显示，目前疫情严重的美国、巴西、印度、南非等国仍处于新增病例暴增的状态。其中，美洲成为全球疫情的重灾区。美国的累计确诊病例数位居全球，巴西、秘鲁、智利、墨西哥四国的确诊病例总和占到全球确诊病

例的五分之一。

在美国，随着各地经济重启和松绑疫情限制令，疫情出现反弹。美国《国会山日报》网站近日刊文称，美国很可能进入一个贯穿整个夏季的新冠肺炎病例“缓慢发作”时期。专家预计，随着天气变冷，加上流感季带来的叠加破坏，病毒感染病例数量将出现新的激增，今年秋冬可能存在更大风险。

拉美地区疫情持续加剧。病例数已破百万的巴西，情况尤为严重。目前，该国累计确诊病例数和累计死亡病例数均位列全球第二，仅次于美国。

“相比其它地区，拉美国家疫情的暴发时间滞后，尚未到达高峰，仍将持续一段时间。”中国社科院拉丁美洲研究所副所长袁东振在接受本报记者采访时分析称。

鉴于近来新型冠状病毒肺炎疫情在美洲国家扩散，多国形势不容乐观，重症病房接近饱和，医疗物资短缺，确诊人数增加带来医疗资源挤兑，美洲线上医疗防疫物资展应运而生，希望通过为美洲国家抗疫提供重要援助，可以让疫情尽快结束。

美洲地区已经成为新冠疫情的新“震中”，疫情可能摧毁整个美洲尤其拉美地区的医疗系统。各国公共医疗系统薄弱，医疗物资设备及医务人员不足；而且各国基本不生产医疗物资或产量严重不足，主要靠进口。这是拉美各国的主要短板，也决定了各国应对大面积疫情的能力很弱。

世卫组织曾称，中、南美洲已成新冠病毒密集传播区，且疫情高峰仍未到来，目前很难预测该地区疫情何时达到峰值。世卫组织美洲主任：新冠肺炎疫情的曲线在美洲地区仍在急剧上升，有300万确诊病例。

展品范围

原材料 & 设备展区

原材料

、防粘布、熔喷布、鼻梁条、松紧耳带、ABS塑料外壳、PCB电路板、液晶屏、传感器、天然乳胶、防护服面料、防护服拉链、PTFE防护膜等

设备

口罩及防护服检测仪设备、口罩机、呼吸阻力测试仪、气体交换压力差测试仪、温度湿度预处理箱、合成血液穿透测试仪、表面透湿性测试仪、综合强力测试仪、过滤效率测试仪等

防护服类

合成血液穿透测试仪、渗水性测试仪、摩擦带电测试仪等、呼吸器等呼吸防护用品机械设备、呼吸器机械强度预处理机、一次性平面口罩、一拖二全自动生产线等

防护耗材物资

N95口罩、医用外科口罩、一次性医用口罩、医用手套，医用帽子、医用防护服（B、C类，含护目镜、面罩、靴套）、（B、C类，含护目镜、面罩、靴套）、负压救护车、负压担架等

消毒类用品：75%酒精、消毒湿巾、消毒水、免洗手消毒剂等；机械器材：灭菌灯、空气净化喷雾机、紫外线灯车、消毒通道等；

诊断类用品：额温枪、体温计、手持红外体温测试仪、热成像快速体温筛查仪、诊断试剂等。

医疗设备

诊所和医院用设备、材料和家具的制造商。诊断实验室用设备、材料和家具的制造商传染性医疗废物管理 为办公室、诊所和医院提供机构维护 办公室、诊所和医院的软件和通讯系统、制药实验室、公司拥有针对卫生部门的产品线

服务供应商、图书和杂志出版商、合法的医疗建议、保险公司

综合服务区

【展商分类】

主要认证机构、诊断检测机构、清关、仓储物流、供应链金融、IT服务、其他服务有关的第三方服务企业。