





# 国家机器人发展论坛介绍 / INTRODUCTION



为促进智能机器人基础理论研究、成果原始创新和高技术开发,增强我国智能机器人自主研发水平和实际应用能力,中国自动化学会于2015年创办国家机器人发展论坛,至今已走过北京、重庆、日照及绍兴等地,覆盖万余高层次人才,汇聚智能科技的新理论、新技术、新成果,联通产学研用各界,为促进当地科技成果转化,助力产业升级发展做出了积极贡献。

"2020年国家机器人发展论坛"将于12月10-12日落地改革开放最前沿深圳。中国自动化学会联合深圳市科学技术协会等单位,以"一带一路"合作倡议为行动指南,面向《粤港澳大湾区发展规划纲要》,打造智能机器人产业集群,发布一批机器人示范单位榜单,助力粤港澳大湾区建成充满活力的世界级城市群、国际科技创新中心。

#### 2015.4.12-4.13 北京

由中国自动化学会和中国机电一体化技术应用协会主办的"2015国家机器人发展论坛"于2015年4月12-13日在北京国家会议中心隆重召开。本次大会安排了7个特邀主旨报告、28个分会场报告和机器人应用及产业展示,汇聚了来自科研院所、高等院校、领袖企业的负责人、院士、学术界和工业界代表400余人,会议规模宏大,现场座无虚席,反响热烈。







#### 2016.4.13-4.14日 重庆

由中国自动化学会、重庆市科学技术学会和重庆市永川区人民政府联合主办的"2016国家机器人发展论坛"于2016年4月13-14日在重庆江鸿国际大饭店隆重召开。本次大会安排了6个特邀主旨报告、23个分会场报告和机器人应用及产业展示,汇聚了来自科研院所、高等院校、领袖企业的负责人、院士、学术界和工业界代表400余人。







#### 2017.4.2 山东·日照

2017年4月2日,由中国自动化学会、日照市人民政府主办的"2017国家机器人发展论坛"在山东日照成功举办。本次论坛邀请到机器人及自动化产业界、学术界以及创投界的代表做主旨报告、主题演讲和交流,出席论坛的还有来自全国各地致力于机器人、智能制造及相关领域的研发、生产、使用、创业、投资、媒体等代表500余人







#### 2018.4.13 浙江·绍兴

2018年4月13日,由中国自动化学会、绍兴市柯桥区人民政府主办,浙江绍兴产业园建设管理委员会承办的"2018国家机器人发展论坛"在浙江绍兴盛大开幕。现场机器人及自动化产业界、学术界以及创投界的代表作主旨报告、专题演讲和互动交流,出席论坛的还有来自全国各地致力于机器人、智能制造及相关领域的研发、生产、应用、创业、投资及媒体等代表800余人参加。







#### 2019.4.19-4.20 浙江·绍兴

2019年4月19-20日,由中国自动化学会以及绍兴市柯桥区人民政府主办的 2019国家机器人发展论坛在浙江绍兴轻纺城国际会展中心举行。本次论坛 和大赛聚焦多类智能机器人的发展、应用与创新,旨在推动机器人在智能 制造、智慧生活、智能产业和国防安全等领域的深入应用。











"2020年国家机器人发展论坛" 将于12月10-12日落地改革开放最 前沿深圳。中国自动化学会联合 深圳市科学技术协会等单位,以 "一带一路"合作倡议为行动指 南,面向《粤港澳大湾区发展规 划纲要》,打造智能机器人产业 集群,发布一批机器人示范单位 榜单,助力粤港澳大湾区建成充 满活力的世界级城市群、国际科 技创新中心。

## 论坛地点

♀ 中国·深圳

## 论坛时间

2020.12.10-2020.12.12

## 主办单位

中国自动化学会

## 联合主办

深圳市科学技术协会

## 承办单位

深圳自动化学会 深圳市工业自动化行业协会

## 协办单位

深圳中国科学院院士活动基地

## 论坛议程



# 演讲主题

- 工业机器人
- 协作机器人
- 特种机器人
- 移动机器人AGV

服务机器人



## "2020国家机器人发展论坛"奖项设置

优秀潜力行业新锐奖 / 优秀服务机器人企业奖 / 优秀工业机器人企业奖

年度人物 年度团队 年度企业

年度创新成长企业 | 年度最具影响力工程项目 | 年度最具价值解决方案

年度最具竞争力创新产品 | 用户信赖产品 | 年度优质工业安全服务商





部分嘉宾(拟邀)

"国家机器人发展论坛"汇集科研院所、高等院校、领袖企业的负责人、院士、学术界和机器人及自动化产业界领袖等各类人士,用最前沿的眼光,共同打开视野,探讨如何增强我国智能机器人自主研发水平和实际应用能力,推动其在智能制造、智慧生活、智能产业和国防安全领域的深入应用,助力产业转型升级。

## 部分参会企业











































































# 02 论坛商业价值

## 论坛合作价值分析

#### 1.论坛规格、定位高

国家机器人发展论坛由中国自动化学会主办,市领导、政府相关部门负责 人、国家级院士、专家学者、业界领袖等出席。

### 2.充满吸引力与深度的议题

紧密结合目标受众关注的热点、焦点设置专业议题,拥有广泛的关注度与机枪的传播性。

## 3.丰富的企业商机

作为一年一度的行业盛会,论坛汇集政府领导、科研院所、高等院校、领袖企业的负责人、院士、学术界和机器人及自动化产业界领袖等各类人士,用最前沿的眼光,共同打开视野,寻求更多发展机会;

为参会的各位精英人士提供交流沟通的平台;

增进企业家之间、企业与企业之间、企业与政府之间的了解与合作。





## 论坛合作价值分析

#### 4.极高的社会关注度

与多家媒体合作,借助国家机器人发展论坛,向国内宣 传与展示企业实力和理念;通过宣传,吸引更多的合作 伙伴;借助论坛,推广企业业务和服务形象。

#### 5.巨大的品牌价值

盛大的论坛现场,为企业量身定制各种推广方式,充分 展示自身公众形象,扩大目标人群推广,继而打造品牌 形象, 提供商机。

#### 6.延伸的服务体系

中国自动化学会、深圳自动化学会、深圳市工业自动化 学会多家专业期刊刊登论坛专题,新闻平台、自媒体平 台等多家媒体同步报道,构建丰富的品牌矩阵。



























































# 03 赞助商品牌体现

# 冠名赞助权益

回报权益	形式	权益内容	总冠名 50万	分论坛冠名 20万
	庆典冠名	会议宣传海报、专题、文字链、短信植入总冠名赞助商企业名称		
线上	网站广告	深圳自动化学会、深圳市工业自动化行业协会网站广告资源配置		2000 N
	年会专題	首屏大幅轮播广告		7// 3
	微信海报	为企业制作微信海报——独家		Z
	微信广告	深圳自动化学会、深圳市工业自动化行业协会官方微信为赞助商提供企业 LOGO植入广告	20次	10次
	网络宣传	将企业名植入会后的新闻宣传稿件中		✓
	入场券	含前排座位、自助午餐、晚宴	20张	10张
	启动仪式	与政府领导、重要嘉宾共同参与开幕式启动仪式		
	媒体采访	深圳卫视进行独家采访	√ ·	T T
	主题演讲	获得20分钟的主论坛演讲机会(演讲文件须提前提交审核认可)		
		获得10分钟分论坛演讲机会(演讲文件须提前提交审核认可)	A STATE OF	<i>-</i>
	VIP坐席	主论坛期间,安排赞助企业领导就坐前排VIP贵宾专座		<b>\</b>
线下		晚宴期间,安排赞助企业领导主桌就坐;		
	广告牌	会场提供大型喷塑广告牌1块	1块	
	资料派送	企业宣传资料将被安排在会议嘉宾台桌上,500份	1	
20.	交流机会	企业获得与供应链及下游客户高层单独洽谈的机会		1
-	视频播放	大会开场前、茶歇、结束时轮播企业宣传视频	5分钟	2分钟
	晚宴致辞	晚宴期间致辞机会,时间为5分钟	<b>/</b>	
	刊物广告	《论坛特辑》赞助单位整版彩色广告	2P	1P
	展位展示	超大展位(具体根据举办酒店场地定)	<b>√</b>	$\sqrt{}$

# 总冠名权益展示

## 线下权益内容

1 启动仪式

2 VIP坐席

3 主题演讲

4 主屏广告

晚宴致辞

6 超大展位

·········

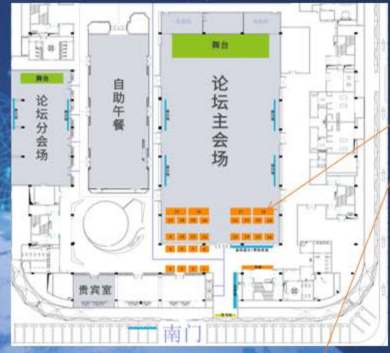






## 总冠名权益展示





## 超大展位

长6m 宽2.4m 高3m

主屏广告位 侧屏广告位 舞台前字





# 分论坛冠名权益展示

## 线下权益内容

1 VIP坐席

2 微信海报

3 主题演讲

4

5

资料展示

会刊整版广 告

6 超大展位

\*\*\*\*\*\*\*\*





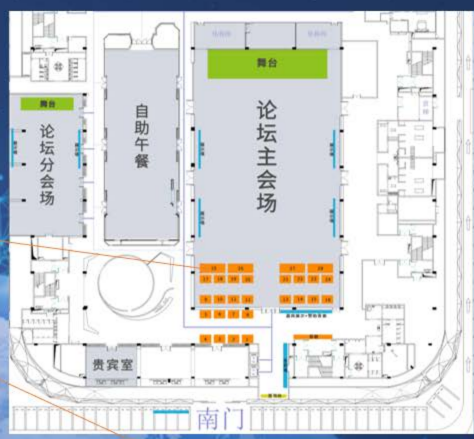
## 分论坛冠名权益展示

主屏logo 主屏视频 舞台前字

## 超大展位

长6m 宽2.4m 高3m







# 特别赞助权益

形式	权益内容	晚宴 赞助	广告牌 赞助	资料袋 赞助	视频广告 赞助	会刊赞助	资料入袋 赞助
7724	1/11/11/11	10万	5万	5万	2万	5万	5万
晚宴	晚宴致辞10分钟					70//	
广告牌	会场内大型喷绘广告牌展示						· L
资料袋	资料袋企业广告展示	15 Carlo	E Wales	1			
视频广告	企业宣传视频专场播放				<b>√</b>		
会刊	会刊封底彩色广告				SV ATE TO	<b>√</b>	
资料入袋	企业资料置入会议资料袋			The same of the sa			$\sqrt{}$
品牌展示	专题LOGO线上/线下展示	<b>√</b>	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
刊物广告	《论坛特刊》赞助单位整版 彩色广告	2p	1p	<b>1</b> p	1p	1p	1p
参会名额	享VIP参会名额(含前排座位、 自助午餐、晚宴)	5位	2位	2位	2位	2位	2位

# 特别赞助权益

形式	权益内容	参会证 赞助	矿泉水 赞助	茶歇 赞助	纸笔 赞助	椅背套 赞助	展位 赞助
7,520	1/Amr 3 th	3万	3万	5万	3万	3万	3万
参会证	参会证企业广告展示						
矿泉水	会议用矿泉水企业广告展示		- V				
茶歇	茶歇区企业冠名						
纸笔	大会指定纸笔LOGO/				ſ		
	名称/广告语展示				S S		
椅背套	椅背套企业广告展示				AS	$\sqrt{}$	
展位	独立展位+背景展架			<b>H</b> EVYA	ETILA		$\sqrt{}$
品牌展示	专题LOGO线上/线下展示	$\sqrt{}$	<b>√</b>	<b>√</b>	1	$\sqrt{}$	
刊物广告	《论坛特刊》赞助单位整版 彩色广告	1p	1p	1p	1p	1p	1p
参会名额	享VIP参会名额(含前排座 位、自助午餐、晚宴)	2位	2位	2位	2位	2位	2位

# 特别赞助权益展示







晚宴赞助

茶歇赞助

会刊赞助



手提袋赞助 在袋上印企业logo



展位赞助

提供超大展位 企业全方位展示产品



科|技|刨|道|美|好|牛|法

CO provide the important where mining on To the majories of the terms of major mining on 参会证赞助

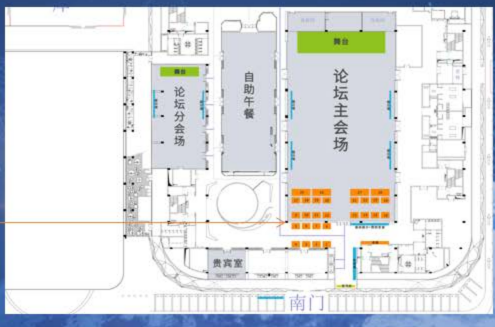
扩大企业曝光度 留存久

# 特别赞助权益

# 展示

## 展位

长3m 宽2.4m 高3m





参考效果









## 联系方式

2020国家机器人发展论坛

## 论坛咨询

联系人: 汪 铭

电 话: 13725510703

微信号: 13725510703

邮 箱: ming.wang@sziaa.cn

## 招商合作

姓名:隆毅

电 话: 13713946376

微信号: 13713946376

邮 箱: yi.long@sziaa.cn

## 招商合作

姓 名: 沈远武

电 话: 13802557542

微信号: 13802557542

邮箱: 65998328@qq.com

2020国家机器人发展论坛,期待您的参与......