

2019北京交通运输展览会-2019年6月14-16

产品名称	2019北京交通运输展览会-2019年6月14-16
公司名称	上海博华国际展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定工业区叶城路912号J6686室（注册地址）
联系电话	13671856722 13661406349

产品详情

2019世界交通运输大会（WTC）

暨交通科技博览会

2019世界交通运输大会定于2019年6月13日至16日在北京国家会议中心举行。6月13日报到，6月14日-16日开会。由中国科学技术协会、交通运输部、中国工程院主办，中国公路学会承办的“2018世界交通运输大会”，在国内外交通界产生了较大影响，正在成为有影响的国际性学术交流品牌，为政、产、学、研、用提供了一个酝酿创新、引导创新、展示创新和实施创新的国际化平台。

2019世界交通运输大会预计会议规模6000人左右，其中境外参会代表700人左右。大会由“会、展、赛、发”四大板块组成，即：论坛、博览会、大赛、成果发布及服务创新平台。

论坛主要包括八个板块：公路工程、结构工程、交通工程、运输规划、水上运输、轨道交通、航空运输、交叉学科。学术交流形式包括大会特邀报告、分论坛邀请报告、讲台报告和墙报。大会面向广大交通从业者征集论文，欢迎踊跃投稿，积极参会。

大会期间还将举办丰富多彩的大赛及颁奖、“一带一路”国际交通相关主题等系列活动，同期将举办大型博览会，诚邀相关企业、高校和科研院所积极支持和参与。

1.最高规格的世界交通运输大会

集结全球顶尖专家、学者、企业参会参展

博览会预计展示代表性展项500项

国内外著名企业、高校、科研机构参加

2.最权威的行业高峰论坛

由高层次主论坛和不同领域主题论坛组成

交通运输产业发展与政府公共服务、公路、桥梁、隧道、机场路面等领域技术与产业发展、运输组织技术创新、现代物流与装备制造、智慧交通与智慧城市、轨道交通系统应用推广等领域

3.最有价值的产业交流平台

大会将汇集国内外最新的技术产品，世界交通运输领域生产厂商、高等院校、科研机构、知识产权机构及市场需求客户五大群体提供最高端的产业交流平台

形成从政府顶层设计到实际用户需求的政、产、学、研、用一套完整的产业技术创新体系

4.最具吸引力的2019世界大学生桥梁设计大赛

2019年6月13日下午，举行2019世界大学生桥梁设计大赛现场总决赛暨颁奖典礼。大赛以国内高校为主，旨在激励世界桥梁专业大学生的兴趣、潜能和想象力，体现桥梁建筑美、结构美和景观美的特色，培养创新创业能力及团队合作意识，运用信息技术解决实际问题的综合实践能力，造就更多的创新创业型、实用型、复合型人才。

2019年6月14日下午，举行“2018年度中国航海学会科学技术奖”颁奖典礼。

2019年6月14日19:00，举行“2018年度中国公路学会科学技术奖”、第十届中国公路百名优秀工程师奖颁奖典礼。

5.最广泛的媒体宣传平台

媒体目光将在此聚集，大会将有来自央视、人民日报、新华社等中央媒体，《中国公路》、《中国交通报》等行业媒体，新浪、腾讯、网易等网络媒体，大量自媒体和海外媒体的高度关注

6.“一带一路（国际）交通联盟”相关主题

为了积极相应国家“一带一路”倡议，体现交通运输在“一带一路”倡议中的基础性、先导性地位和作用，大会期间，将有多项“一带一路”主题活动。

6月13日下午，“一带一路”国际交通联盟（BRITA）工作会议； 6月13日晚上，国际代表招待会；
6月14日下午，第三届中非交通合作研讨会；
6月15日全天，第三届“一带一路”国际交通研讨会（BRITS）；
6月15日全天，2019智慧城市交通国际论坛暨首届亚太地区智能交通发展研讨会；
6月16日上午，外宾代表考察北京新机场建设。

7.成果发布及服务创新平台

大会期间，集中发布中国及世界交通运输发展报告等研究成果。成果来源：学会组织相关方面共同研制；有关组织、团体权威性研究报告利用WTC平台发布。如：港口、航运、客车、城市交通等方面的报告、排名、指数等。主要活动有：

1.WTC与《国家交通》期刊联合发布：2018世界交通发展十大科技进展。

2.《国家交通》英文期刊首发式。

3.中国公路学会港珠澳大桥系列团体标准发布（第一批）

博览会于2019年6月14日-16日在国家会议中心C区、E区展厅举行，展览面积约3.7万平方米，重点展出公路运输、铁路运输、[航空运输](#)、港口运输、邮政运输、物流运输等相关领域的技术成果和应用。观众规模预计为5万余人次。博览会将集中展示世界交通运输领域的最新技术与工程实例，特别是代表性的智慧工程、智能管理、智能制造以及新型系统、装备、材料、方案等技术成果，为与会者提供高端的产业交流平台，形成从政府顶层设计到实际用户需求的政、产、学、研、用相衔接，完整、高效、务实的产业技术创新体系。拟邀请领导在大会开幕当天（6月14日上午8：30）参观指导，6月15日~16日（周六、日）面向公众开放。

参展联系 吴妮娜 136 6140 6349 同微信