



# 2021亚洲国际交通技术与工程设施展览会

2021 Asia International Traffic Technology and Engineering Facilities Exhibition

城市交通、公路交通、智慧出行、交通安全、交通工程的国际盛会

——亚洲领先的交通技术展览会

新基建赋能交通创新发展  
技术驱动 · 创新变革

2021.10.20-22

20-22 October, 2021

中国(成都)西部国际博览城 ( 1、2、3号馆 )

Western China (Chengdu) International Expo City (Hall 1、2、3)

主办单位 Host

中国交通运输协会交通工程设施分会

中国交通运输协会新技术促进分会

恒兴国际会展集团有限公司



恒兴会展集团  
HENG XING EVENTS GROUP

# TRAFFIC ASIA 2021: 带着10余年的积淀，全新起航

中国西部交通展正式更名为：亚洲国际交通技术与工程设施展览会

**一场前所未有的交通产业变革背景下，创立交通技术全球盛会**

2021年“十四五”规划开局之年，是推进建设交通强国第一个阶段的起点；也将是我国交通基础设施在新的更高起点上加快推进创新驱动、转型发展，提升品质的重要时期；也是加快推进交通基础设施变革、科技创新，全面建设交通新基建的重要时期；更是加快推进交通基础设施建设高质量与高效率并重发展，从“交通大国”向“交通强国”迈进的重要时期。

TRAFFIC ASIA 2021亚洲国际交通技术与工程设施展览会将于2021年10月20-22日在中国（成都）西部国际博览城举办，展览面积48000平方米，约600家高质量参展商，专业观众预计50000人次，亚洲交通技术展将成为世界交通基础设施产业国际贸易与合作交流的最佳窗口之一，展会内外贸互补，除国内观众外，国际采购商主要来自欧美、澳洲、中东、东南亚等世界70多个国家及地区。并作为各国企业进入中国及亚洲地区市场、建立国际网路的重要商贸平台，对中国交通基础设施产业的发展起着进一步推动作用。

—— 亚洲领先的交通技术展览会

48,000<sup>平方米展览面积</sup>

世界交通产业商贸展  
中国版

600+<sup>交通展商</sup>

展示前沿技术与  
最新解决方案

50,000+<sup>专业观众</sup>

70个国家和地区，  
纷至论道，共谋商机

## “新基建赋能交通创新发展”

交通行业由高速增长向高质量发展转型，更加注重了由传统要素驱动向创新驱动的转变。在这个新的时期和背景下，5G、人工智能、大数据、互联网、物联网等新技术加速向交通行业融合，“新基建”加速推动传统交通基础设施数字化进程，构建“泛在连接、高效协同、全域感知、智能融合、安全可信”的数字基础设施体系，来提升交通管理和服务水平，从而推动交通产业的提质升级。为全面贯彻落实国家交通强国建设、新型基础设施建设的决策部署，加快建设具有前沿科技新型基础设施，支撑交通基础设施高质量跨越式发展，2021亚洲交通技术展以“新基建赋能交通创新发展”为主题，为了满足交通新基础设施建设的技术交流、展示需求，主题将涵盖城市交通科技、公路交通科技、智慧出行、交通安全设施、交通工程技术、交通新基建等备受关注的板块，将线上线下相结合，需求与供给相匹配，打造一个更全面立体的技术展示与采购交流的专业平台。

## 展会特点

### 顺应产业融合趋势 紧密配合国家战略规划

**活动背景：**紧密配合国家交通强国建设、新型基础设施建设的决策部署，政府部门大力支持；

**跨界融合：**专注于交通科技，加强跨界融合与创新科技的成果转化。以交通基础设施变革为主线，打通人工智能、物联网、大数据、云计算、5G、区块链、互联网等新技术在交通基础设施与相关产业融合发展，共同交流、协同发展；

**高端前沿：**政府、市场、产业链以及智库资源全面整合，汇聚全球最具代表性的企业，邀请全球最顶尖最具影响力的意见领袖；

**创新变革：**展示及交流最具创新性的技术与产品，探讨最具前瞻性的模式及实践，构筑与描述未来交通基础设施生态的阶段性成果及前瞻性科技的集中展示，打造交通基础设施科技创新的全球盛会；

**展会联动：**核心企业汇聚、交流与展示的国际平台，生动的现场演示让您真切的体会当今交通基础设施的进步和发展潜力；同期精彩的高规格配套活动，将立体展现未来三年中国交通基础设施发展核心态势。



### “产品质量化、企业规模化、品牌全球化” ——构建国际市场竞争力

在世界经济全球化的大趋势背景下，“产品质量化、企业规模化、品牌全球化”是我国交通企业必然的发展方向，亚洲交通技术展将开启商贸、技术交流国际通道，以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，向全球展示中国交通技术，构建国际市场竞争力。

通过亚洲交通技术展将充分展示我国交通强国建设的决心，为全国交通基础设施产业链企业提供一个思路、技术产品、服务能力的展示平台，吸引全国交通基础设施产业链“龙头”“独角兽”企业为我国交通强国建设建言献策。

搭建“政产学研用”交流平台、高科技成果转化平台，建立交通业务、服务和资本的纽带，研究政府和社会合作的机制。完善我国交通创新发展合作体系，吸引各类社会资本和技术资源聚集，为“交通强国建设”提供强力引擎。

## 乘风破浪 逆势上扬 释放交通创新活力 推动行业提质升级

2020亚洲交通技术展于10月28日在成都世纪城新国际会展中心盛大开幕！交通运输部公路局原局长、中国交通运输协会副会长、中国交通运输协会交通工程设施分会会长李华，交通运输部公路科学研究院副院长李爱民，交通运输部科学研究院原副院长、交通工程设施分会专家委员会副主任张浩，中国交通运输协会交通工程设施分会常务副会长白震，国家交通安全设施质量监督检验中心副主任张智勇，内蒙古交通建设工程质量监督局教授级高工、中国道路安全智库专家、中国交通运输协会交通工程分会专家辛国树，北京市政路桥管理养护集团有限公司交通设施工程处经理史岩，北京市政路桥管理养护集团交通设施工程处副经理罗猛，越秀(中国)交通基建投资有限公司工程技术部经理林艺华，恒兴国际会展集团有限公司董事长徐恒等嘉宾共同出席了本届盛会开幕式并参观展览。

2020年10月，在新冠疫情防控和经济复苏发展的关键时期，在交通行业各界的信任与支持下，亚洲交通技术展克服重重困难，如期举行，展览面积近1.2万平方米，汇聚展商200家，展示了交通基础设施产业链的最新技术、产品与应用。为期3天的展会，共迎来近14,859人次参观，充分展现交通产业发展的动能与活力。由于海外疫情仍未完全缓解，本届亚洲交通技术展未开放接待海外观众和团体，接待国内参观团队67个。展会同期，举办交通技术研讨会、贸易配对等形式，增加展商展示渠道，提升观众观展体验，促进上下游贸易对接。总而言之，2020亚洲交通技术展在展商品牌、展品质量、特色活动、宣传组织等各方面均获得了展商、观众、行业的普遍好评。

## TRAFFIC ASIA 2020 数据



14,859  
专业观众



超12,000 m<sup>2</sup>  
展示面积



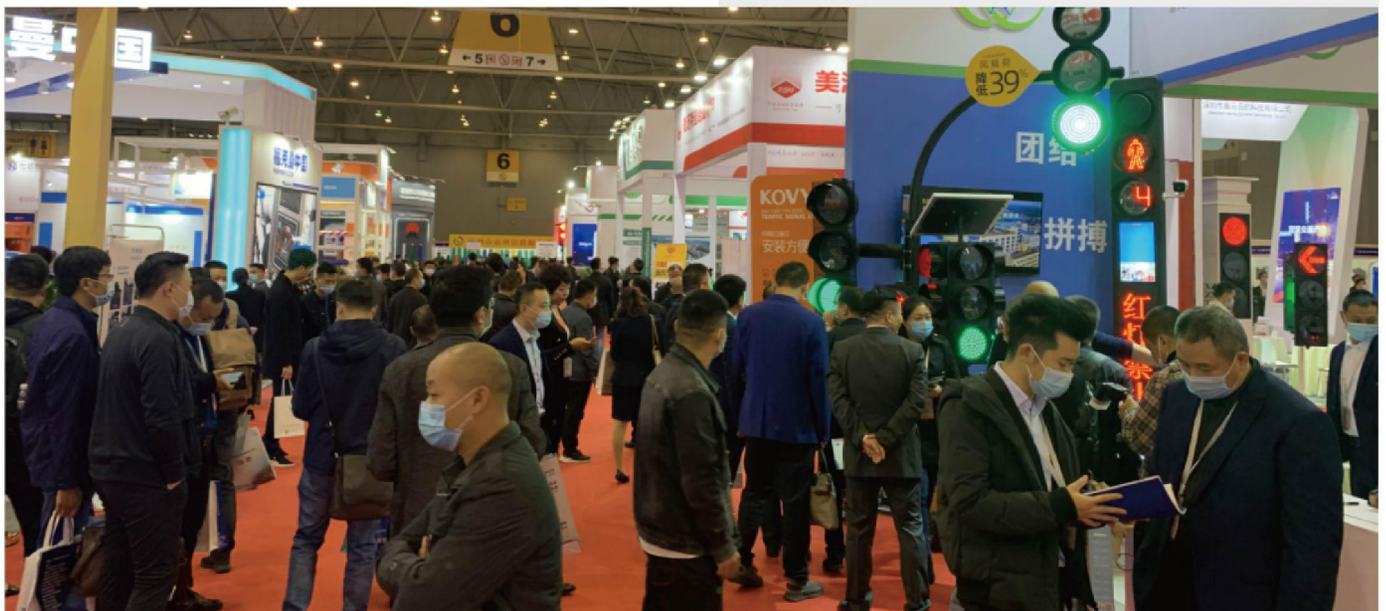
超200家  
展商



67个  
买家参观团



近600人  
论坛规模



## 2021亚洲交通技术创新应用大会

展会同期举办亚洲交通技术创新应用大会论坛活动，将围绕展会城市智能交通、智慧公路、智慧出行、交通安全、工程技术、交通新基建等行业广泛关注的热点，充分发挥行业资源优势，通过与行业相关部门、行业协会学会以及研究机构、社会企业单位等的广泛合作，组织开展系列研讨交流活动，实现展览和及技术交流活动的有机结合。

### 主要议题：

- 1、新基建背景下的交通产业创新与变革
- 2、城市智能交通创新技术应用
- 3、智慧公路与车路协同创新技术应用
- 4、无人驾驶基础道路设施的技术与服务
- 5、大数据提升出行服务与管理
- 6、交通安全与工程技术创新应用



## 2021亚洲交通技术创新产品评选

为促进交通企业自主创新能力的提高，帮助企业塑造品牌形象和拓展产品市场，为广大交通用户选择新产品提供权威性的参考依据，作为2021亚洲国际交通技术与工程设施展览会组委会，决定在展览会期间开展2021亚洲交通技术创新产品评选及系列宣传活动。

奖项不仅入围门槛高、覆盖面广，而且评选出的产品均代表年度行业新品的最高水准和最新技术走向，是当今交通科技领域具公信力的产品评选表彰活动。期待未来会有更创新产品出现，在满足市场需求的同时，也给行业带来新的增长动力和竞争优势。

本次评选限定为参加“2021亚洲国际交通技术与工程设施展览会”的参展、参会企业，将于展会期间公布获奖名单。



# 专业化分类，全方位展示

亚洲国际交通技术展参展企业由全球城市交通科技、公路交通科技、智慧出行、交通安全设施及交通工程技术行业各类产品和服务的生产商、进口商以及代理等构成。

## ■ 城市智能交通技术与交通管理展区：(1号馆)

城市交通大脑解决方案；智能交通管理系统；智慧出行技术与解决方案；交通控制及通讯系统；交通调度与指挥控制平台；交通信息采集、交通大数据挖掘与应用；信号控制控制系统；视频监控技术产品及解决方案；可变情报板显示系统；网络数据传输设备；GIS；GPS；道路交通传感技术与设备；城市慢行交通系统及解决方案；智慧公交系统及技术产品、智能公交站牌；交通信息通信系统；智慧停车系统及技术产品；导航位置服务技术产品。

## ■ 智慧公路技术与车路协同技术展区：(2号馆)

◆ 智慧公路技术与解决方案；数字公路解决方案；ETC；出行信息服务；智慧服务区技术与解决方案；出行支付；车路协同路测系统及解决方案；感知技术、通讯技术、融合技术、控制技术、安全预警技术、路径规划；信息通信；高速公路视频监控；交通事件检测、交通流量采集；可变情报板显示系统；交通大数据挖掘与管理；计重收费系统、超限检测系统；应急救援及通讯设备；指挥调度；数据传输系统；联网收费管理系统；气象监测；

## ■ 交通安全与交通工程技术展区：(3号馆)

◆ **交通安全：**交通信号灯；交通标志；视线诱导设施、防撞诱导系统；屏障/护栏系统；防眩设施、防眩板；减速带；防撞垫、交通锥、安全路障；交通安全服；反光材料；路面划线机械、道路标线清除设备；标线涂料助剂、标线涂料、道路反光玻璃微珠、树脂、PE蜡；隔离栅；桥梁防抛网；施工机械；生产制造装备；原材料、新材料；应急设备等交通安全产品。

◆ **交通工程技术：**高速公路、国省干线、城镇道路；道路建设和维护、桥梁技术、隧道技术、养护机械、路面材料、检测技术与设备、勘测及试验仪器；道路设备、道路标识、街道设施、咨询、调研；公路规划和设计系统。

## ■ 交通应用新技术：(关联应用展区)

◆ 5G、人工智能、大数据、云计算、区块链、边缘计算、互联网、物联网等交通新技术应用解决方案；

# 观众来源

高质量的专业观众分别来自行业中各国有企业、私营企业、承包商、工程商以及国家或者国际权威机构，他们大多为各个公司或机构的最终决策者或建议者。

- (1) 交通管理、交通建设、出行服务、交通设计规划等国家或者国际行政主管部门；
- (2) 城市交通领域系统集成商、工程商及产品供应商；
- (3) 公路建设、运营、投资、管理单位；
- (4) 市政交通工程建设、停车管理、道路建设、养护集团、市政管理单位；
- (5) 交通工程安全设施的设计、生产、经销商、工程商、施工安装商等；
- (6) 汽车行业相关企业；
- (7) 国内外相关组织、交通相关研究和咨询机构、高等院校代表；业内专家、学者及资深人士；

# 收费标准

## 展位价格

展览会将根据展台位置的不同，采用不同的收费标准。

分为A区（平面图中为粉红色）、B区（平面图中为绿色）、C区（平面图中为黄色）、国际区（平面图中为紫色）。

## 光地展位

|    |                      |    |                      |    |                     |     |                      |
|----|----------------------|----|----------------------|----|---------------------|-----|----------------------|
| A区 | 1500元/m <sup>2</sup> | B区 | 1200元/m <sup>2</sup> | C区 | 900元/m <sup>2</sup> | 国际区 | 300美元/m <sup>2</sup> |
|----|----------------------|----|----------------------|----|---------------------|-----|----------------------|

## 标准展位

|    |                        |    |                        |    |                       |     |                        |
|----|------------------------|----|------------------------|----|-----------------------|-----|------------------------|
| A区 | 15000元/9m <sup>2</sup> | B区 | 12000元/9m <sup>2</sup> | C区 | 9000元/9m <sup>2</sup> | 国际区 | 2800美元/9m <sup>2</sup> |
|----|------------------------|----|------------------------|----|-----------------------|-----|------------------------|

### ● 标准展位 (9平米起租)



包含:

- 标准展位展板
- 楣板: 中英文展商名称及展台号
- 展览会会刊信息发布
- 官方网站展商名单列名
- 展台基本设置
- (咨询台、折椅、废纸篓、射灯、插座)

### ● 光地展位 (18平米起租)



包含:

- 光地展位
- 展览会会刊信息发布和展商胸卡
- 官方网站展商名单列名

## 赞助机会

### A 论坛演讲

展览现场企业最新产品发布及最前沿技术分享，为您全方位开拓商业渠道，寻找最佳合作机会。

费用: 30000元/场 (每场15分钟，平行论坛)

### B 赞助机会

展览会将印制《展览会会刊》免费为参展商登录500字以内的文字介绍，在展览会现场向观众散发，参展厂商可在展览会会刊上刊登宣传广告，展览会会刊由大会统一分发 (会刊尺寸: 216mm宽\*291mm高，含3mm出血)。

| 展刊封底    | 展刊封二    | 正文首页(接封二) | 展刊封三    | 跨彩页    | 内页整版   |
|---------|---------|-----------|---------|--------|--------|
| 23,000元 | 20,000元 | 19,000元   | 17,000元 | 8,000元 | 4,000元 |

| 参观证赞助                                  | 门票赞助   | 资料袋赞助   |
|--|--|---|
| 冲击现场观众5万人的视觉，锁定专业观众<br>挂绳胸卡广告: 60,000元 | 有助建立品牌形象，吸引买家客户抢得先机<br>门票背面广告: 20,000元 / 10,000份 | 向现场观众发放的资料袋，是建立品牌推广产品信息有效方式<br>资料袋广告: 60,000元 |

## 展馆布局图

-  城市智能交通技术与交通管理展区  
1号馆
-  国际展区  
1-2链接馆
-  智慧公路技术与车路协同展区  
2号馆
-  交通安全与交通工程技术展区  
3号馆



中国（成都）西部国际博览城分布图

## 指导单位

国家发展和改革委员会

## 主办单位

中国交通运输协会交通工程设施分会  
中国交通运输协会新技术促进分会  
恒兴国际会展集团有限公司

## 支持单位

中国交通运输协会  
四川省公安厅交通管理局  
四川省交通运输厅公路局  
成都市公安局交通管理局  
成都市公路局  
成都市博览局

## 协办单位

中路高科交通检测检验认证有限公司（CTVIC）  
武汉·中国光谷岩土工程联盟行业协会  
冠县交通设施商会

## 联系我们

恒兴国际会展集团有限公司

地址：北京市通州区新华北路绿地中央城二期 20层

邮编：101101

联系人：许刚 135 2428 8938（同微信）

在线QQ：1184218416

E-mail: 1184218416@qq.com

