第二十五届高交会记者手册

# 目录

第二十五届高交会记者手册	1
目录	1
高交会新闻中心介绍	1
特别提示	2
一、开闭馆时间	2
(一) 福田展区	2
(二) 宝安展区	2
二、高交会免费地铁公交	2
三、福田展区专线巴士线路	3
(一) 直线快达	3
(二)团体预约服务专线	4
(三) 环线	4
四、用餐服务	4
第二十五届高交会展区情况介绍	5
一、综合类展	5
二、专业类展	6
第二十五届高交会活动日程表	18
一、 福田展区活动日程表	18
二、宝安展区重要活动日程表	24
中国高新技术论坛	26
一、论坛日程	26
二、议题及嘉宾:	27
第二十五届高交会福田展区发布活动	32
第二十五届高交会福田展区主题参观路线	50
历届高交会情况回顾节选	
一、综述	70
二、往届高交会情况介绍节选	71

## 高交会新闻中心介绍

高交会新闻中心在组委会的领导下开展工作,通过提供通稿、 网络信息等方式,及时发布高交会的最新信息,为记者朋友提供 采访预约、咨询、手机短信提醒采访等服务。

新闻中心为媒体提供咨询服务,同时,还备有电脑、复印机、传真机和市内电话,为记者提供写稿和发稿服务。

- 福田展区新闻中心地址: 深圳会展中心(福田) 五楼向日葵厅
- 采访预约及咨询电话: 82842195, 82842196
- 福田展区新闻中心网址为: https://www.chtf.com/meitizhiyin/



- 宝安展区新闻中心地址:深圳国际会展中心南登录大厅西侧媒 体中心
- 咨询申话: 18520557160, 18825200892
- 宝安展区网址为: https://world.zbj.adwogu.com/index.html



## 特别提示

采访高交会的记者必须佩戴由新闻中心发放的采访证并携带本人有效身份证备查。采访证仅限本人使用,遗失不补。

### 一、开闭馆时间

- (一) 福田展区
- 11月15日8:30-12:00(专场)
- 12:00-17:30 (16:30 观众停止入场)
- 11月16-18日9:00-17:30(16:30 观众停止入场)
- 11月19日9:00-17:00(16:00观众停止入场)
- (二) 宝安展区
- 11月15-18日
- 9:00-17:00 (16:30 观众停止入场)

## 二、高交会免费地铁公交

本届高交会为到会人员配发免费电子地铁公交乘车票,按办票办证时注册的手机号进行配发。根据乘车票提示可免费乘坐抵离会展中心站或国展站、国展北站的地铁,以及指定线路公交巴士。具体请参考大会官网公告相关指引使用。

- ▶ 免费乘坐地铁,出发站或抵达点为以下站点,该行程可凭 乘车票享受免单优惠,商务车厢除外(蓝色为各地铁站名):
  - (一) 深圳会展中心(福田展区)
  - *会展中心地铁站*: 地铁 1、4 号线, 推荐出入口 D
  - (二)深圳国际会展中心(宝安展区)
  - *国展地铁站*: 地铁 20 号线, 推荐出口 C1、C2
  - *国展北地铁站*: 地铁 20 号线, 推荐出口 C1、C2
    - ▶ 免费乘坐公交巴士,请使用免费电子乘车票,指定线路

## 如下(蓝色为各公交站名):

- (一) 深圳会展中心(福田展区)
- 途经会展中心南门(滨河路)

*皇岗村北*(南1门): 229 路、337 路、369 路、M182 路、M463 路、M559 路

*会展中心南*(南 2 门): 229 路、337 路、369 路、M182 路、M463 路、M520 路、M559 路、E13 路

• 途经会展中心西门(益田中路)

益田中路: 71 路、M390 路、M500 路

• 途经会展中心北门

会展中心: 316 路、M198 路、M390 路、M500 路、M519 路

- 途经会展中心地铁站(福华路): 3路、64路、高峰专线23号、高峰专线29号、高快巴士31路、M192路、M194路、M224路、M454路、M459路、M588路、E10路、E25路
   (二)国际会展中心(宝安展区)
- 途经国展地铁站、深圳国际会展中心: 615 路、M515 路、B892
   路、高峰专线 81 号

## 三、福田展区专线巴士线路

(一) 直线快达

面向参展商,开通6条直达快线,每日往返各一趟,上午开展前由酒店直达深圳会展中心,下午闭展后由深圳会展中心直达酒店。现初步规划线路如下:

- 1号线: 鹏威酒店←→深圳会展中心
- 2号线: 金碧酒店←→深圳会展中心
- 3号线:新桃园酒店(深圳海岸店)←→深圳会展中心

- 4号线:中洲圣廷苑酒店←→深圳会展中心
- 5号线:金中环服务公寓(深圳新浩 e 都店)←→深圳会展中心
- 6号线:深圳宝轩酒店←→兴华宾馆(深圳华强北科学馆地铁站店)←→深圳会展中心

### (二) 团体预约服务专线

面向高交会参展团组和外地来深大型参展参会机构,开通个 性化的预约交通服务。服务时间: 2023 年 11 月 15-19 日

服务区域:罗湖区、福田区、南山区、深圳北站;

发车条件:原则上同一时间段同一地址(或相近的两个地址), 预约人数超过10人即可发车。

#### (三) 环线

面向外地来深客商,开通4条环线,每天中午各沿环线运行一圈,并停靠沿线酒店接送参观者。线路如下:

- 1号线:深圳会展中心--新桃园酒店(深圳海岸店)
- 2号线:深圳会展中心--鹏威酒店--金碧酒店
- 3号线:深圳会展中心--福朋喜来登酒店--中洲圣廷苑酒店
- 4号线:深圳会展中心—深圳北站(高铁站)

注:大会保留对上述巴士线路进行调整的权利,最终信息及运行时刻请关注高交会官网公告。

## 四、用餐服务

为方便记者采访,本届高交会新闻中心将为到会采访的记者提供免费午餐快餐。记者可凭本人采访证,于采访当日 11:40 —12:30 之间,到新闻中心领取午餐餐券,到指定地点就餐。每人每日凭采访证限领一张。

## 第二十五届高交会展区情况介绍

## 一、综合类展

综合类展总面积约 4.6 万平方米,分布在福田展区 1、4、7、8、9 号馆及二楼展区,包括国家高新技术展、国际科技创新成果展、高技术服务展和专精特新展等 4 个综合展区。

其中,国家高新技术展将集中展示"十四五"规划的最新科研成果、国家重大科技专项及国家战略性新兴产业等方面的创新成果,各省市、高校将最新科技产品、科研成果和先进技术充实到各对应专业展区进行集中展示。工业和信息化部国际经济技术合作中心将设立"工业和信息化高质量发展专题馆",位于4号馆;商务部将以"坚持科技引领,推动外贸稳规模优结构"为主题设立专馆,位于7号馆;中国科学院将设置"科技自立自强"级高质量发展"展区,位于9号馆及二楼展区;农业农村部将设置"科技引领农业强国建设"展区,位于9号馆、农业农村部将设置"科技引领农业强国建设"展区,位于9号馆;北京大学、高广东、湖北、江西等25家省市团组,北京大学、清华大学、香港城市大学、新加坡国立大学等25家省校团组参展。中国电子、中国移动、中国华录、中国三峡、矿冶集团、国科控股等知名企业以及中国科学院力学研究所、沈阳自动化所、深圳先进技术研究院等科研院所将参展国家高新技术展。

国际科技创新成果展位于1号馆,重点展示全球创新技术与产品,聚焦信息通讯、智慧城市、环境保护领域。澳大利亚、奥地利、比利时、巴西、加拿大、捷克、芬兰、法国、德国、匈牙

利、伊朗、以色列、俄罗斯、塞尔维亚、阿联酋、英国等 40 个国家确定参展,其中"一带一路"沿线国家 23 个。11 位外国部长级官员将率团出席,30 多位外国驻华使领馆官员计划参会。

高技术服务展位于二楼西侧,组织投融资机构、技术转移服务机构、金融服务机构及其他相关中介机构参展,为科技创新和成果转化提供全方位的支持与高技术服务。深高新投、中国科技开发院、深交所科交中心、赛创未来、中国贸促会专利商标事务所等单位参展。其中深高新投、中国科技开发院、浙江赛创未来等展商已多次参展,而深交所科技成果与知识产权交易中心、国家超级计算深圳中心、千里马知识产权代理、企多多企业服务控股、国发投资(广州)等为首次参展,为未来科技创新注入更多活力和动力。

专精特新展位于1号馆,以深圳"专精特新"企业的新产品新技术为核心,云集约300家深圳优质科技企业,集中展示人工智能、芯片半导体、移动通讯、数字娱乐、机器人、无人机、物联网等前沿领域的高精尖技术,向全球展示深圳以科创驱动增强经济发展的质量和韧性。

## 二、专业类展

专业类展总面积 44.6 万平方米,分布在福田展区 1、2、3、6、9 号馆及二楼东侧展区和宝安展区 3-15 号馆及 16、18 号馆 ,包含新一代信息技术展、环保展、新型显示展、智慧城市展、数字医疗展、高端装备制造展、国际热管理材料技术展、应急安全科技展、国际新材料展、C3未来建筑大会、全国节水产业创新发展成果展、中国核能高质量发展大会暨深圳国际核能产业创新博览会、全球清洁能、空天-低空科技展览会源科技创、TIC 峰会暨实验室

创新展等15类。

其中,新一代信息技术展位于福田展区1号馆,设数字经济、人工智能、智能终端、5G商用及物联网四大亮点主题展区,以及智能制造、AI技术自动生成内容(AIGC)两大专区。同时展示芯片技术、大数据与云计算、信息安全、区块链等热点技术和产品。华为、京东方、尼科劢(音"迈")迪、大族激光、云天励飞、研祥、汉王、国显、福昕、英飞拓、国民技术、深信服、财付通、潞晨等跨国公司、IT知名企业,普渡、韶音、绘王、云里物里等独角兽企业、专精特新"小巨人"企业,韩国信息通讯技术产业协会展团、香港智慧城市联盟展团、香港贸发局科技展团等展团、新能源发展的脉冲光纤激光器、推动智能化变革的国产工控机、巴掌大的超迷你电脑、实时汗液健康追踪器、全球首款等离人新能源发展的脉冲光纤激光器、推动智能化变革的国产工控机、巴掌大的超迷你电脑、实时汗液健康追踪器、全球首款等离子电火灶、各个领域的最新智能机器人,以及芯片设计与制造、智能传感器、智能终端软硬件、元宇宙技术和解决方案 AR/VR、无人驾驶、自动驾驶、辅助驾驶、车联网等相关技术与产品。

环保展位于福田展区 2 号馆,围绕"双碳"战略,聚焦环保和节能、资源与环境、绿色生活等产业发展趋势展示最新产品、技术及应用。中建海龙、深圳能源、燃气集团、生态环境展团、住建局展团、气象局、长园科技、赛格龙焱、天虹环保、福美材料、超美、烯旺石墨烯等行业名企参展。展品包括"有光就有电"的发电玻璃、节能减废的无水供热系统、适配新能源电子器件的高性能磁性材料、节能降碳的半导体制热技术、快速降温的清凉屋面技术等。

数字医疗展位于福田展区 2 号馆,聚焦数字化医疗设备、器械等新产品、技术及应用展示,促进产业链生态融合。康泰生物、康泰医学、腾飞科技、舒糖讯息等行业知名企业和厦门数字医疗展团参展。展品有可解除脱发困扰的智能激光生发头盔、能实现生命体征监测的智能床垫、让诊断全过程数字化的精准诊疗利器等。

新型显示展位于福田展区3号馆,展示行业最尖端、最前沿的技术与产品,联得装备、天马、易天股份、集银、中显智能等业内知名企业参展。

智慧城市展位于福田展区 6 号馆,重点展示"数字化+智慧城市"建设概念和数字经济在智慧城市领域的应用方案,设有数字化创新专区、智慧城市生态圈专区、人工智能与智能科技体验专区、"双碳"战略专区和智慧城市及数字化互动体验区共五大专区。展示全球城市规划和管理、通讯和信息技术、大数据和云计算、物联网、人工智能、5G 网络技术应用、移动应用、智能硬件、车联网、元宇宙、区块链等新 ICT 领域技术与产品。中兴通讯、科大讯飞、蔚来、理想、岚图、深圳市计算机协会、三鼎集团、吉宝智城(天津)、广东建科、广州云智易、深圳维度等企业参展。展示智慧消防系统如何为高层建筑夯实"防火墙",智慧城市 IOC 如何实现高效互通,双刷吸拖洗一体洗地机以及一系列人体感应智能家居产品等。

高端装备制造展位于福田展区 2、9 号馆及二楼东侧,设智能制造装备、自动化与智能机器人主题专区。东方国信、集萃华科、佳岚智能等多家公司参展;广东、河北、深圳技术大学等 10个省市高校团组参展,新松机器人、本源量子、申能科技等企业

携最新技术随团参展。其中,东方国信将携全线 5G 移动基站、Minismart 5G 快捷部署系统、5G+应急通信解决方案及 5G 运营商解决方案精彩亮相,与全球合作伙伴共同探讨 5G 时代的数智化转型的成功实践和未来发展; 钲晟电子作为行业内领先的测试解决方案提供商、5G 测试和运动控制的专家,将展示 5G 产线射频测试系统及视觉外观检测系统; 上海米开罗那机电技术有限公司作为国内领先的真空技术和自动化行业企业,亦将携带一系列高新产品和应用方案参展。

国际热管理材料技术展位于宝安展区 3、5 号馆,展会的举办将高效呈现热管理产业链的一站式价值对接平台,是满足和促进热管理行业单位交流、合作和共赢发展的契机。创新型的材料产品、仪器、设备、设计与仿真、解决方案、应用场景、专利技术等荟聚链接和呈现将是展会的重要组成部分;还将举办热管理领域的科学、材料、技术和工程等相关主题论坛、圆桌讨论、创新创业项目展示、新品发布、需求对接等同期活动,科研院所的创新性研究发现和成果也将获得从实验室对接转移到市场的机会。

## 具体亮点包括:

搭建热管理领域产业链对话的权威平台,组织开展企业、科研院所等单位之间的论坛对话活动,共同探讨行业创新发展愿景和产业政策,传递业界声音。同时提升参展便利化水平并提供优质服务保障,吸引带动更多企业参展参观。

完善市场化招商机制,强化撮合对接服务。邀请行业内大型、 专精特新、中小企业及产业园区等采购商和参观团参加供需对接、 项目路演和同期活动,促成参展企业和采购商实现精准对接。

特设创新技术和产品展区及活动, 荟聚高新技术企业精心发布 新产品新技术新服务, 展示最新产业成果、汇聚前沿领先技术。搭 建初创科技企业与创投机构的交流平台, 增强大会对科技初创企业 成长的服务功能。

应急安全科技展位于宝安展区 4 号馆,立足"大安全 大应急" 框架,围绕"提高科技创新能力,强化产业协同发展"主题,按照 "应急+科技"的模式,以应急业务场景为统领,以科技成果为支 撑,围绕应急管理业务链条,布局先进适用技术成果与装备,多种 数字多媒体形式,并注重科技性,互动性,以"技术+装备+产品" 讲述广东应急管理故事,交流推广先进实用技术、装备、产品。

展会设置七大展区,分别为政府应急成果展区(主展区)、科技成果展区、应急卫星(北斗)应用展区、应急救援装备展区、数字孪生先锋技术展区、应急产业服务展区、传感器应用展区。

- (1)政府应急成果展主要展示广东省应急管理厅、各地市应急管理局及深圳市应急信息化建设成果,一是整体展示广东应急贯彻落实习近平总书记关于应急管理工作一系列重要指示精神以及关于应急管理五大能力要求所取得的成绩。二是遴选展示一批我省应急安全领域先进适用的、有代表性的高精尖技术、装备和产品以及行业领域最新科技创新成果,促进新技术、新装备、新产品的推广应用。三是展示粤港澳大湾区城市及其他兄弟城市应急管理的创新科技成果及推动大湾区应急管理交流合作成果。四是展示深圳市应急管理信息化总体框架下,以"一库四平台"为核心的"鹏城安全发展智能体"信息化建设成果以及"1+11+N"应急管理监测预警指挥体系,展现城市安全发展"善治安全、本质安全、智慧安全"战略目标。
- (2) 科技成果展区主要展示围绕提高应急管理监测预警能力、 监管执法能力、辅助指挥决策能力、救援实战能力和社会动员能力

的企业先进技术及产品,以及城市生命线监测预警系统等城市生命 线建设示范案例。

- (3) 应急卫星(北斗) 应用展区主要展示应急卫星指挥服务系统、应急指挥服务系统、综合减灾应用系统等智能综合减灾应用系统等智能化、无人化、常态化感知能力和监视管理等能力,以及北斗智能穿戴、北斗智能定位救生衣、北斗智能安全帽等应急终端设备。
- (4) 应急救援装备展区主要展示以搜索、营救、通信三大类为主的智能化搜索装备、机械化营救装备、信息化通信装备等。
- (5)数字孪生先锋技术展区主要展示以参与数字孪生智慧城市和数字政府建设的企业先进技术及产品,包括信息技术应用创新应用产品、城市级数字孪生底座、建筑信息模型平台(BIM平台)等。
- (6)应急产业服务展区主要展示应急服务包括金融、巨灾保险、供应链、应急物流、风险评估、安全培训技术服务等内容,邀请社会组织展示参与应急体系建设风采,设置群众性应急救护培训等互动交流。
- (7) 传感器应用展区主要展示 AIoT 技术、传感器融合、物联网、智能制造、智能机器人、可穿戴设备等在传感器在应急领域的应用。

国际新材料展位于宝安展区 6 号馆,展会将分为 CMF(COLOR MATERIAL FINISH)、先进功能材料、可持续材料、材料谷、仪器设备、原材料、创新材料馆、VIP 展团等主题展区,致力于打造全球领先的新材料行业展览会,秉承"材料让生活更美好"的愿景,积极推动赋能新材料产业创新发展。

届时,八大主题展区,一站式看遍新材料全产业链;300+科技趋势新材料震撼发布,把脉未来趋势;500+可持续材料与新型材料产品展出,助推循环经济;创新材料馆展区联合200+会员企业,展示500+创新材料产品和工艺方案;100+热门、前沿、优质的新材料科技成果现场发布,布局新产业,抢占新赛道;搭建丰富的数字化场景,打造云展会、VR展会、材料企业EBC系统;线上线下全营销,助力企业降本增效,精准拓客;重塑重构供应链,新品发布、供需对接、走进终端、采购管家,深度链接供需两端;10+同期主题论坛,100+行业大咖,共话新材料产业发展。

同期举办的精彩活动具体包括,2023全球新材料生态大会、第十二届中国新材料资本技术秋季峰会暨材料院长50论坛、第十三届CMF高峰论坛、第二届国际先进功能材料高峰论坛暨先进陶瓷封装和热管理创新大会、2023年中国汽车新材料应用高峰论坛暨供需对接大会、第四届新材料产业链供应链高峰论坛&新材料新品发布会及供需对接会、2023新能源创新发展论坛暨光储氢供应链对接会、2023年医疗器械高峰论坛暨供需对接大会、新品发布会、应用研讨荟、新材料科技成果发布、新材料项目路演、招商推介专场、国际新材料展创新大奖、2023中国新材料投资榜、有材之夜等。

C3 未来建筑大会位于宝安展区7号馆,由深圳建筑业协会、深圳市房地产业协会、深圳市勘察设计行业协会、深圳市土木建筑学会、深圳市建筑门窗幕墙学会、深圳市装饰行业协会、深圳市建筑装饰产业联合会,联合慕尼黑博览集团及其在华子公司中联慕尼共同打造。大会将秉承"无界、交叠与共生"的理念,打破建筑全产业链各环节的边界,通过各维度的交流与碰撞,实现合作共生。

本届 C<sup>3</sup>大会提出"穿越边界·可持续共栖"的全新主题,通过厚植"可持续"理念,呼吁建筑业突破同温层,共创可持续未来。

本届 C<sup>3</sup>大会聚焦四大策展主题和一个年度热点——零碳计划 (PATHWAYS TO ZERO CARBON)、革新计划 (MATERIALS REVOLUTION)、 数智计划 (TECH FIRST)、再生计划 (CITY SHAPING)和超级总部 (SUPER HEADQUARTERS)。C<sup>3</sup>将通过会议+展览的模式,从设计理念、 建设趋势、建筑技术、材料及系统解决方案的角度呈现各主题热点。

截至目前"4+N"策展模式吸引了行业广泛关注,深圳市建筑工务署、深圳市建筑设计研究总院、华艺设计、筑博设计、中建科技、中建深装、三鑫科技、坚朗五金、意大利格鲁斯、北玻、飞腾复合新材料、三棵树、瑞凌科技、D5 渲染器等受邀参与。多主题特展区同样聚集了大批优质解决方案企业,贝克洛、南玻、耀皮玻璃、白云、硅宝、之江、汉狮、澳利坚、荣基、华宝石业、恒保、卫屋、德毅隆、坚威科技等将携明星产品在现场生动展示。

现场多个主题展区包括:

"湾区超级总部建设"主题展区:向世界展示"深圳速度"与建设实力,展区内容聚焦超级总部项目的规划理念、建造技术与创新材料应用。

"建筑设计在中国"主题展区:让杰出建筑设计理念和趋势进行在地表达,该展区旨在吸引国内外知名建筑设计机构共同参与,为湾区建设引入全球建筑设计项目。

立面革新展区:为建筑立面设计带来无限灵感,展区联合国内外知名建筑设计机构、幕墙工程公司、高端立面材料商共同参与,展示优秀的建筑立面案例。

低碳创新解决方案展区:响应国家"双碳"政策,该专区将可视化呈现建筑全周期的"零碳"路径,含相关技术与解决方案。

四星建设科技高质量材料联展:彰显符合未来建筑趋势及品质需求的建材供应能力,展区集结建筑结构、建筑材料、建筑装饰、建筑外围护及建筑科技等创新产品展示。

防火解决方案展区:创新材料与系统解决方案集中展示。

全国节水产业创新发展成果展位于宝安展区8号馆,由全国节约用水办公室、广东省水利厅、深圳市人民政府共同主办,同期将举办第二届全国节水产业创新发展成果展。本届展会吸引了深圳环水集团、粤海水务等全国运营类龙头水司,华为、百度、阿里云、大疆等知名科技公司,以及法国威立雅、美国赛莱默、丹麦格兰富、德国威乐等国际企业,近300家产业链上企业亮相展示节水先进技术产品和节水优秀实践案例、解决方案,参展企业数量将远超上届。此外,水利部长江水利委员会、黄河水利委员会、珠江水利委员会等流域管理机构也将携节水相关示范成果参展。

本届成果展专设2万平方米展区,分为范例成果展区、产品装备展区、数字智能展区、创新专精展区四大板块,展示节水成果。

在创新专精展区,将有无人机、无人船、管道机器人等专精特 新企业以及智能建造类企业,展示包括海绵城市技术和雨水回用系 统技术、新型纳米复合重金属吸附剂材料、基坑黄泥水处理系统在 内等各节水产业链条上的前沿理念、技术及工程应用。

在产品装备展区,将展出支撑农业节水增效、工业节水降损、 城镇节水控漏和非常规水源开发利用的成套产品及装备。这些成果 包括超滤膜净水系统、泵站活性炭投加系统、水厂加药系统等关键 系统平台,球墨离心铸管、ZSGB系列高频双驱智能变速泵、SLM单 级双吸中开泵等关键零部件。

在数字智能展区,将有涉及数字底座水资源管理、云脑水系统管控、卫星红外探漏等的软件算法平台及智能硬件展出。还包括基于物联网、人工智能、云计算等技术的节能水务案例,管线漏水监测系统助力管网智慧化建设的水务案例等。

在范例成果展区,将展出农业、工业、城镇生活和非常规水源利用的节水典范成果。其中,包括高效节水灌溉示范案例、再生水利用案例、海水淡化示范案例、城市供水产销差控制成果案例等。此外,法国、美国、丹麦、荷兰、意大利、德国、瑞士、日本、韩国等水资源管控先行的国际企业也将逐一亮相。

中国核能高质量发展大会暨深圳国际核能产业创新博览会位于宝安展区 9、10、11 号馆,展会以"核聚湾区·能动世界"为主题,展出面积超过 6 万平方米,预计参展商超过 1000 家,观展人数超 15 万人。中核集团、中国华能、中国大唐、国家电投、国家能源集团、中广核等众多央企,ABB、法国电力集团、法马通、欧安诺等外企将重磅亮相,共商核能发展大计,共绘核电发展蓝图。

同期设置"中国核能现代化发展之路"的主旨论坛和18个分论坛,内容涵盖聚变研究、先进核能、先进核材料、核燃料自主创新、核环保、核技术应用、核电产业链、核电智慧运行、维护与延寿、数字化仪控、核电装备、核电先进建造、核能综合利用、生态核电、冷源安全等诸多方面。

全球清洁能源科技创新博览会位于宝安展区 12、13、14 号馆,专题展展出面积 16 万平方米,展览面积是去年的两倍,同时将举办全球能源可持续发展大会系列高端论坛。以"中国能•世界

能"为理念,以"清洁能源促全球可持续发展"为宗旨,聚焦太阳能、风能、水能、核能、氢能、地热能、油气、化石能源清洁高效利用等产业领域,融合电网、储能、能源互联网、综合能源服务、节能、金融等各环节,以国家部委、能源央企、省能投、科研智库、领军企业、国际能源机构为引领,联动产业前沿的"政、产、学、研、用、金",推动能源行业创新发展,打造高交会旗下世界一流清洁能源交流盛会。本次大会也将成为清洁能源产业的"风向标"。预计将吸引超过25万观众入场参观。

届时,中核集团、中国航天科工、中国船舶集团、中国石油、中国石化、中国海油、国家管网、国家电网、南方电网、中国华能、中国大唐、中国华电、国家电投、中国三峡集团、国家能源集团、中国联通、中国移动、中国一重、国机集团、哈电集团、东方电气集团、鞍钢集团、中国宝武、中国远洋海运、中国建筑、中国节能、中国煤炭科工、中盐集团、中国建材、有研集团、中国建研院、中国交建、中国电建、中国能建、中广核、中国电气装备、中国核建、中核环保、新星石油、三峡能源、国核铀业、国核示范、华润电力、中建二局、上海煤科、中国电建贵州工程公司、中广核新能源、中广核工程公司、上海科技、中广核技、中广核运营公司等50余家能源央企及二级单位将重磅亮相,积极推进能源结构优化升级,践行"双碳"战略,彰显央企使命担当,共同谱写新时代能源高质量发展华章。

空天-低空科技展览会位于宝安展区 16 号馆,深圳首次举办空天技术、低空经济科技展。展出面积 20000 m²,聚焦"20+8"产业集群,抢跑"新赛道"空天技术产业集群;全国空天技术领域头部企业、知名企业等约 200 家参展,其中央国企 19 家、上市公司

14家,独角兽3家、专精特新小巨人17家,专精特新42家。其中亚太星通联合10家企业组成的卫星运营及应用产业链团、乾行达联合10家企业组成的卫星零部件制造产业链团、深圳东方红联合11家企业组成的卫星整星制造产业链团等组团参加,还有STengineering、COMTECH、吉莱特:Gilat、休斯:hughes等国际组团企业,以及高校科研院所组团加入本次盛会。

本次展会将设手机直联卫星体验区、小鹏汇天 X3 飞行器体验区、智航载人飞碟体验区。发布新品小鹏汇天 X3 飞行器,同时带你解密我国首颗使用大型柔性太阳翼的平板堆叠式卫星——银河航天灵犀03 星。

同期举办第二十五届高交会空天技术产业高质量发展论坛并宣布成立深圳手机直连卫星实验室,以及开设两场行业分会——低空经济产业发展论坛、卫星互联网产业发展论坛。

论坛主讲嘉宾分别是国家航天局探月与航天工程中心研究员、工学博士, 航天测控通信与深空探测工程总体技术专家, 中国探月工程总设计师, 中国工程院院士, 国际宇航科学院(IAA)院士, 全国政协常委, 中国科协常委吴伟仁院士; 我国通信卫星工程、航天器动力学学术带头人之一周志成院士; 我国地面导航工程"羲和计划"的室内无线导航系统主要负责人和学术带头人邓中亮院士; 2010年起担任长征十一号固体运载火箭总设计师, 全程参与该火箭的研制、发射工作的彭昆雅专家。

TIC峰会暨实验室创新展位于宝安展区 18 号馆,本次峰会秉承"汇聚实验室新科技、共建大湾区新高地"的愿景,提炼适宜大湾区实验室建设与 TIC 行业发展的创新主题,通过组织专题论坛、展览与科技成果评选奖励等活动,为实验室建设与用户群体搭建交

流展示平台。

峰会邀请了中华人民共和国海关总署广东分署、中国出入境检验检疫协会、中国认证认可协会、中国合格评定国家认可委员会、中国检验检疫科学研究院等单位的领导和专家前来参会,其中海关总署广东分署与广州海关均有正厅级领导干部出席会议。

高交会宝安展区期间,还将同期举办腾讯 DNF 嘉年华(11月18日)、AI 人工智能嘉年华(11月18-19日)。

## 第二十五届高交会活动日程表

## 一、福田展区

(蓝色为每日亮点活动,本信息截止时间为 11 月 13 日,最终安排以官网 www. chtf. com上公布的内容为准。)

时间	活动名称	地点	活动主办方		
	11.	月 11 日(星期六)			
全天	2023 年中国大学生程序设计竞赛 深圳技术大学 (深圳)		中国大学生程序设计竞 赛组委会坪山科创局		
	11 .	月 12 日(星期日)			
全天 2023 年中国大学生程序设计竞赛 (深圳)		深圳技术大学	中国大学生程序设计竞 赛组委会坪山科创局		
	11 .	月 13 日(星期一)			
18:30-20:30 2023 数字孪生先锋城市创新大会-数字 孪生之夜		五洲宾馆	深圳市人民政府		
18:30-20:30 粤港澳大湾区算力调度平台发布暨智能 算力中心建设运营项目签约		五洲宾馆	深圳市人民政府		
	11 .	月 14 日(星期二)			
9:00-17:00 2023 年深圳虚拟大学园联席会议		深圳银湖会议中心、河套深港科技创新合 作区	深圳市科技创新委员会		
	11月15日(星期三)				
14:00-17:30 中国高新技术论坛——"新时代、新技术、新经济"主题论坛		深圳会展中心(福田)5 楼梅花厅	高交会组委会		

11:00	匈牙利馆开馆仪式	深圳会展中心(福田)匈牙利展台(1A90)	匈牙利驻广州总领事馆
11:15	比利时展台剪彩仪式	深圳会展中心(福田)比利时展台(1A81)	比利时布鲁塞尔外国投 资与贸易促进局 比利时法兰德斯大区投 资贸易局
11:30	波兰馆开馆仪式	深圳会展中心(福田)波兰展台(1A88)	波兰投资贸易局
11:45	奥地利馆开馆仪式	深圳会展中心(福田)奥地利展团(1A76)	奥地利驻广州总领事馆 商务处
13:15-14:15	德国 MEMO-MIND Brainproducts GmbH 公司会议活动(暂定)	深圳会展中心(福田)1号馆国际信息发布 厅	德国 MEMO-MIND Brainproducts GmbH 公 司
13:30-17:30	2023 科创中国•第二届微波智造双新论 坛	深圳会展中心(福田)9 号馆沙龙活动区 (9A53)	深圳市创明展览有限公司 深圳市微波通信技术应 用行业协会
13:30-18:30	2023 亚太化合物半导体发展大会	深圳会展中心(福田)3 号馆	深圳市亚威会展有限公司、广东省半导体协会
14:00-17:00	数字安全产业论坛暨中国信通院"金吾 卫"安全行动发布大会	深圳会展中心(福田)5 楼菊花厅	深圳信息通信研究院
14:00-17:00	知识产权与高质量发展论坛——绿色创 新与可持续发展	深圳会展中心(福田)5 楼牡丹厅	中国长江三峡集团有限 公司、深圳市市场监督管 理局、中国专利保护协会
14:00-18:00	高交会院士论坛-高性能芯片设计与制 造高峰论坛暨重大项目签约仪式	深圳会展中心(福田)6 楼茉莉厅	中国科学院深圳先进技 术研究院、深圳理工大学 (筹)
14:00-17:00	未来科技峰会	深圳会展中心(福田)6 楼水仙厅	高交会组委会
14:00-17:00	粤港澳大湾区气象监测预警预报中心 (深圳气象创新研究院)战略合作签约 仪式	深圳会展中心(福田)5 楼玫瑰厅 3	深圳市气象局
14:30-17:00	高交会院士论坛-大湾区国际生物医药 院士论坛	深圳会展中心(福田)6 楼郁金香厅	中国科学院深圳先进院、 深圳理工大学(筹)
14:00-16:30	高交会国际商务洽谈会	深圳会展中心(福田)1号馆国际商务洽谈 区	高交会组委会办公室
14:00-17:00	"小巨人"企业分享会暨坪山主导产业 项目投融资对接会	深圳会展中心(福田)坪山展区多功能活 动区域	坪山区科创局
14:30-17:00	第二十五届高交会项目配对洽谈活动	深圳会展中心(福田)9号馆项目配对洽谈 区(9A51)	高交会组委会办公室
15:00-16:30	匈中高新技术研讨会 Hungarian-Chinese Hi-Tech Symposium	深圳会展中心(福田)1号馆国际信息发布 厅	匈牙利驻广州总领事馆
18:30-22:00	高交会深圳科创之夜暨 SIATer 嘉年华	深圳会展中心(福田)5 楼兰花厅	中国科学院深圳先进技 术研究院、深圳理工大学 (筹)
13:00-17:00	新产品新技术发布活动	深圳会展中心(福田)1号馆1A37、1A40,	高交会组委会办公室
	l .	<u> </u>	l

		2 号馆 2A46				
	11月16日(星期四)					
9:30-12:00	中国高新技术论坛——"改变世界的新兴科技"主题论坛(一)	深圳会展中心(福田)5 楼梅花厅	高交会组委会			
14:00-17:30	中国高新技术论坛——"改变世界的新兴科技"主题论坛(二)	深圳会展中心(福田)5 楼梅花厅	高交会组委会			
9:00	2023 世界创新城市论坛	五洲宾馆	市政府外办			
9:00-11:30	黑龙江-广东对俄经贸科技合作推介会	深圳会展中心(福田)5 楼玫瑰厅 3	黑龙江省商务厅、广东省 商务厅			
9:00-12:00	2023Mini/Micro-LED 技术(深圳)创新 发展论坛	深圳会展中心(福田)3 号馆	深圳市亚威会展有限公 司、平板协会			
9:30-12:00	第二十五届高交会项目配对洽谈活动	深圳会展中心(福田)9号馆项目配对洽谈 区(9A51)	高交会组委会办公室			
9:30-12:00	高交会国际商务洽谈会	深圳会展中心(福田)1号馆国际商务洽谈 区	高交会组委会办公室			
9:30-12:00	2023 智慧城市发展高峰论坛	深圳会展中心(福田)6 楼茉莉厅	国家信息中心 亚洲数据集团			
9:30-12:00	中俄创新项目对接会	深圳会展中心(福田)1号馆国际信息发布 厅	俄罗斯仪器制造和信息 通讯国际联盟、哈尔滨市 科学技术局、深圳证券信 息有限公司			
10:30-12:00	澳大利亚碳中和创新解决方案推介会 深圳会展中心(福田)5 楼玫瑰厅 1		澳大利亚贸易投资委员 会			
14:00-17:00	第五届"5G+智慧城市智慧杆"展览暨智 慧智能产业大会	深圳会展中心(福田)5 楼牡丹厅	深圳市智慧杆产业促进 会、深圳市工业互联网产 业促进会			
14:00-17:00	第二十五届高交会高新技术项目融资培 训会	深圳会展中心(福田)5 楼玫瑰厅 3	高交会组委会办公室			
14:00-17:00	智慧城市发展高峰论坛平行论坛一: 2023"智能机器人+"创新与应用高峰论 坛	深圳会展中心(福田)6 楼茉莉厅	主办单位:广东省检验检测认证研究院集团有限公司、广东产品质量监督检验研究院 承办单位:国家市场监管重点实验室(智能机器人安全)、国家电器产品安全质量检验检测中心、国家工业机器人质量检验检测中心(广东)协办单位:广州赛特智能科技有限公司			
14:00-17:00	中国人工智能产业投资大会暨第八届深 圳湾国际创投大会	深圳会展中心(福田)6 楼水仙厅	深圳湾国际创新联盟、广 东省低碳企业协会			
14:00-16:30	高交会国际商务洽谈会	深圳会展中心(福田)1号馆国际商务洽谈	高交会组委会办公室			

		X	
14:00-18:00	2023Mini/Micro-LED 技术(深圳)创新 发展论坛	深圳会展中心(福田)3号馆	深圳市亚威会展有限公司、平板协会
14:00-17:00	「数创融合 智造未来」数智产业交流对 接会・广梅园	深圳会展中心(福田)6 号馆 2 楼平台	主办单位:亚洲数据集团 产业育成中心、广东梅州 高新技术产业园区科技 和经济发展局 协办单位:深圳市智能制 造协会、梅州市广梅产业 园发展服务有限公司 支持单位:腾讯众创空间 (深圳)
14:30-17:00	数实融合 星云绽放——中兴通讯元宇 宙新品发布会	深圳会展中心(福田)6 楼郁金香厅	中兴通讯股份有限公司
14:30-17:00	第二十五届高交会项目配对洽谈活动	深圳会展中心(福田)9号馆项目配对洽谈 区(9A51)	高交会组委会办公室
14:30-16:30	Austrian Hi-tech @ CHTF 2023 2023 奥地利高新技术推介会	深圳会展中心(福田)1号馆国际信息发布 厅	奥地利驻广州总领馆商 务处
17:30-20:30 河套深港之夜		深圳市国资国企产业创新中心	深圳深港科技创新合作 区发展有限公司
下午	中国(深圳)数据要素产业创新大会	广电大厦 800 演播厅	深圳数据交易所有限公司
9:00-17:00	新产品新技术发布活动 深圳会展中心(福田)1号馆 1A37、1A40, 2号馆 2A46		高交会组委会办公室
9:30-17:00 第八届人工智能领袖大会		深圳会展中心(福田)6 楼桂花厅	深圳市人工智能行业协 会
10:00-17:00 "Hi, Tech!"展区观展及沙龙活动		深圳会展中心 9 号馆沙龙活动区(9A53)	高交会组委会办公室
	11	月 17 日(星期五)	
9:30-12:00	中国高新技术论坛——"创新引领未来" 主题论坛(一)	深圳会展中心(福田)5 楼梅花厅	高交会组委会
14:00-17:30	中国高新技术论坛——"创新引领未来" 主题论坛(二)	深圳会展中心(福田)5 楼梅花厅	高交会组委会
9:00-12:00	2023 年世界元宇宙生态大会 第七届全球 5G+VR 大会 暨第六届天鸽奖颁奖典礼	深圳会展中心(福田)3 号馆	深圳市亚威会展有限公司、平板协会
9:20-9:50	希腊国家博览局签约仪式	深圳会展中心(福田)1号馆国际信息发布 厅	希腊国家博览局
9:30-12:00	智慧城市发展高峰论坛平行论坛二: 2023 深圳专精特新企业数字化转型高峰 论坛	深圳会展中心(福田)6 楼茉莉厅	主办单位:钉钉(中国) 信息技术有限公司 指导单位:国家信息中 心、亚洲数据集团
9:30-12:00	英飞拓 2023 新产品&新技术发布会	深圳会展中心(福田)6 楼郁金香厅	深圳英飞拓科技股份有 限公司

9:30-12:00	第二十五届高交会项目配对洽谈活动 深圳会展中心(福田)9号馆项目配对洽谈 区(9A51)		高交会组委会办公室
9:30-12:00	高交会国际商务洽谈会	商务洽谈会 深圳会展中心(福田)1号馆国际商务洽谈 区	
9:30-12:00	数字赋能:构建产业新生态	深圳会展中心(福田)6号馆2楼平台	亚洲数据集团
10:30-11:30	Why Portugal!	深圳会展中心(福田)1号馆国际信息发布 厅	葡萄牙广州总领馆
13:30-17:00	2023 年世界元宇宙生态大会 第七届全球 5G+VR 大会 暨第六届天鸽奖颁奖典礼	深圳会展中心(福田)3 号馆	深圳市亚威会展有限公司、平板协会
14:00-16:00	韩国展团项目对接会	深圳会展中心(福田)1号馆国际商务洽谈 区	爱奇会展集团有限公司 韩国兰士久公司 韩国大田科技园
14:00-16:30	《全球城市产业创新指数报告》发布暨深圳产业科技创新论坛	深圳科技生态园 12 栋裙楼 9 楼交大深圳行 业研究院报告厅	主办:上海交通大学 承办:上海交通大学深圳 行业研究院
14:00-17:00	投资家网•2023 基金合伙人 (GP/LP) 大会	深圳会展中心(福田)6 楼茉莉厅	投资家网
14:00-17:00	金融赋能"专精特新"企业专场活动	深圳会展中心(福田)坪山展区多功能活 动区域	坪山区科创局
14:30-17:00	第二十五届高交会项目配对洽谈活动	深圳会展中心(福田)9号馆项目配对洽谈 区(9A51)	高交会组委会办公室
14:00-16:00	黑龙江省跨境电商招商推介会	工省跨境电商招商推介会 深圳市福田区皇庭 V 酒店	
14:30-16:30	30 科技赋能法治化营商环境的创新与实践 主题沙龙 深圳会展中心(福田)5 楼菊花厅		福田区司法局
14:30-17:00	阿联酋营商环境推介会	深圳会展中心(福田)1号馆国际信息发布 厅	阿联酋驻广州总领事馆
14:30-17:00	深港科技创新发展论坛暨 2023 年度河 套创新论坛活动方案	深圳市国资国企产业创新中心	深圳深港科技创新合作 区发展有限公司
15:00-16:00	盐田区营商环境推介会(高交会专场)	深圳会展中心(福田)1 号馆 1E31	主办单位:盐田区人民政府 承办单位:盐田区科技创新局、盐田区投资推广和企业服务中心(区科技创业中心)
9:00-17:00	新产品新技术发布活动	深圳会展中心(福田)1 号馆 1A37、1A40, 2 号馆 2A46	高交会组委会办公室
9:00-17:00	深圳市 2023 年"生物质谱+自由电子激 光"产业峰会	深圳会展中心(福田)5 楼玫瑰厅 1	南方科技大学 宝安区人民政府
9:30-17:00	2023 数字经济产业创新发展大会	深圳会展中心(福田)5 楼牡丹厅	深圳市龙华区科技创新 局、深圳市智能控制技术 与应用协会

9:00-18:00	2023年国际许可贸易工作者协会亚太会 议	深圳益田威斯汀酒店	LES 中国分会
9:00-18:00	2023 深圳企业创新发展大会	光明区天安云谷国际会议中心	深圳市人民政府、华润 (集团)有限公司
10:00-17:00	"Hi, Tech!"展区观展及沙龙活动	深圳会展中心 9 号馆沙龙活动区(9A53)	高交会组委会办公室
全天	中国(深圳)数据要素产业创新大会	广电大厦 800 演播厅	深圳数据交易所有限公司
	11	月 18 日(星期六)	
9:30-12:00	深圳建造创新论坛暨深圳建筑产业生态 智谷推介会	深圳会展中心(福田)6 楼桂花厅	市住建局 龙岗区人民政府
9:30-12:00	2023 首届中国(深圳)低空智联网创新 发展论坛暨北斗伏羲百城计划发布会	深圳会展中心(福田)5 楼玫瑰厅 1	中国开发区协会 中国智慧城市建设投资 联盟
9:00-12:00	深圳市 2023 年"生物质谱+自由电子激 光"产业峰会	深圳会展中心(福田)5 楼玫瑰厅 3	南方科技大学
9:30-12:00	第二十五届高交会项目配对洽谈活动	深圳会展中心(福田)9号馆项目配对洽谈 区(9A51)	高交会组委会办公室
9:30-12:00	高交会国际商务洽谈会	深圳会展中心(福田)1号馆国际商务洽谈 区	高交会组委会办公室
10:00-12:00	"Hi, Tech!"展区观展及沙龙活动	深圳会展中心 9 号馆沙龙活动区(9A53)	高交会组委会办公室
14:00-18:00	2023 第 11 届中国智慧园区建设大会暨 零碳数字产业园区合作高层论坛	深圳会展中心(福田)6 楼桂花厅	中国开发区协会 中国智慧城市建设投资 联盟
14:00-17:30	第二十五届高交会高新技术项目融资路 演会	深圳会展中心(福田)5 楼菊花厅	高交会组委会办公室
14:00-17:00	第六届科技创新与知识产权保护国际论 坛	深圳会展中心(福田)5 楼牡丹厅	深圳市工程师联合会、深 圳市企业科技创新促进 会
14:00-16:30	高交会国际商务洽谈会	深圳会展中心(福田)1号馆国际商务洽谈 区	高交会组委会办公室
14:00-17:00	数字医疗展产品发布会	深圳会展中心(福田)1号馆国际信息发布 厅	博闻创意会展(深圳)有 限公司
14:00-17:00	深圳市 2023 年"生物质谱+自由电子激 光"产业峰会	深圳会展中心(福田)9 号馆会议室	南方科技大学
9:00-17:00	新产品新技术发布活动	深圳会展中心(福田)1 号馆 1A37、1A40, 2 号馆 2A46	高交会组委会办公室
9:30-17:00	2023 数字出海新风向论坛	深圳会展中心(福田)6 楼水仙厅	深圳市软件行业协会、深 圳市信息技术应用创新 联盟
9:30-17:00	第六届中国绿色经济峰会	深圳会展中心(福田)6 楼茉莉厅	中国低碳网、生态环境部环境规划院
9:30-16:30	粤港澳大湾区产学研创新合作交流会	香港中文大学(深圳)	香港中文大学(深圳)
	1	1	1

9:00-18:00	2023年国际许可贸易工作者协会亚太会 议	深圳益田威斯汀酒店	LES 中国分会
	11	月 19 日(星期日)	
9:30-12:00	2023 年华秋第九届中国硬件创新创客大 赛全国总决赛	深圳会展中心(福田)5 楼牡丹厅	深圳华秋电子有限公司
9:30-12:00	高交会国际商务洽谈会	深圳会展中心(福田)1号馆国际商务洽谈 区	高交会组委会办公室
14:00-16:30	高交会国际商务洽谈会	深圳会展中心(福田)1号馆国际商务洽谈 区	高交会组委会办公室
9:00-17:00	新产品新技术发布活动	深圳会展中心(福田)1 号馆 1A37、1A40, 2 号馆 2A46	高交会组委会办公室
9:00-17:40	2023 大湾区企业家论坛	五洲宾馆华夏厅	香港中文大学(深圳)、 团结香港基金、深圳高等 金融研究院、中国国际贸 易促进委员会深圳市委 员会

## 二、宝安展区重要活动日程表

日期	时间	活动名称	地点	参加的市领导	其他主要参加人员
15	9:30- 10:30	第二届中国核能高 质量发展大会	深圳国际会展中心	张晋周(致 辞)	国家能源局副局长何洋 广东省能源局副局长刘文胜 中广核集团董事长杨长利 中核集团副总经理申彦锋 中国华能集团副总经理张涛 中国能源研究会理事长史玉波
日 (星	9:30- 10:00	第二届全国节水产 业创新发展成果展 启动仪式	深圳国际会 展中心(宝 安)8号馆	刘 昂(致辞)	全国节水办李烽一级巡视员 广东省水利厅孟帆副厅长
期三)	9:30- 12:00	全球清洁能源创新博览会开幕式	深圳国际会 展中心(宝 安)14号馆	黄 强(致辞)	辛保安 国家电网有限公司董事长 申彦锋 中国核工业集团有限公司副总 经理 戴厚良 中国石油天然气集团公司董事 长 马永生 中国石油化工集团有限公司董 事长 李勇中 国海洋石油集团有限公司总经

					理
					国家能源局领导、广东能源局、市发 展改革委领导、电机工程学会领导、 央企领导、两院院士等
	13:30 -14:0 0	高质量共建粤港澳 大湾区氢能产业链 论坛	深圳国际会展中心(宝安)	张晋周(致辞)	中石化董事长马永生 香港环境及生态局领导 央企领导、两院院士、产业链企业代 表等
	14:30 -15:3 0	应急安全科技展巡 馆	深圳国际会展中心(宝安)	张晋周(巡馆)	省应急厅领导 市应急管理局、市城安院主要领导 相关院士、专家
	8:30- 12:30	第二届全国节水产 业创新发展大会全 体会议	深圳国际会 展中心(宝 安)	张 华(致辞)	水利部陈敏副部长 全国节水办主任蒋牧宸 广东省副省长张少康 省水利厅厅长王立新 曲久辉院士、高文院士
11 月 16 日	9:30- 12:00	天然气产业领袖高 峰论坛	深圳国际会展中心(宝安)	张晋周(致辞)	江同文 中国石油天然气股份有限公司 总地质师 邹才能 中国科学院院士、中石油深圳 新能源研究院有限公司董事长 张来斌 中国工程院院士 刘明辉 中国燃气董事长
(星期四)	11:00 -12:3 0	空天技术产业高质 量发展论坛开幕式 及巡馆(待定)	深圳国际会展中心(宝安)	覃伟中(致辞 +巡馆) 王守睿 高圣元	周志成卫星总体技术专家、中国工程院院士 魏奉思空间物理学家、中国科学院院 士 樊启祥 中国华能集团有限公司党组成 员、副总经理 日本能 副总经理 一段 电集团有限公司党组成 以票 中国电建集团有限公司党组成员、副总经理 刘源 中国电建集团贵州电建公司党组成员、副总经理 对源 中国电建成员、副总经理 对延福 吉林电力股份有限公司 党委

г				
				书记、董事长
				李耀强中国盐业集团有限公司党委书
				记、董事长
				赵勇 中国航发燃气轮机有限公司党组
				成员、副总经理
				央企相关领导
	C3 未来建筑大会	深圳国际会		
	-BCC+建筑科技大	展中心7号	无	崔愷院士
	会	馆会议区B		
-				

## 中国高新技术论坛

时间: 2023年11月15-17日

地点:深圳会展中心(福田) 5楼梅花厅

主题:激发创新活力 提升发展质量

## 一、论坛日程

日期	时间	会议名称
11月15日	14:00-17:30	新时代、新技术、新经济
11月16日	09:30-12:00	改变世界的新兴科技(一)
11 /\ 10 口	14:00-17:30	改变世界的新兴科技(二)
11月17日	09:30-12:00	创新引领未来 (一)
11 // 11 [-]	14:00-17:30	创新引领未来 (二)

### 二、议题及嘉宾:

#### 11月15日 14:00-17:30 【新时代、新技术、新经济】

#### 议题:

- ▶ 激发创新活力,提升发展质量
- ▶ 科技赋能"数实融合",助力中国经济稳增长

主持人: 王海东 深圳卫视主持人

#### 致辞嘉宾:

14:00-14:05 深圳市领导

14:05-14:15 格列布•尼基丁 俄罗斯下诺夫哥罗德州州长

14:15-14:20 盖尔盖伊·法比安 匈牙利经济发展部国务秘书

#### 演讲嘉宾:

14:20-14:35 张军扩 第十四届全国政协提案委副主任、中国发展研究基金会理事长、 国务院发展研究中心原副主任

发言题目:《改革创新推动高质量发展》

14:35-14:50 张晓晶 中国社会科学院金融研究所所长、国家金融与发展实验室主任 发言题目:《做好科技金融这篇大文章》

14:50-15:05 周进军 中国电子信息产业集团有限公司党组成员、副总经理

15:05-15:20 钱 堃 高通公司全球高级副总裁

发言题目:《5G+AI 构筑数字经济创新发展新势能》

15:20-15:35 朱 虹 埃森哲全球副总裁、埃森哲大中华区主席

发言题目:《重塑增长——中国企业数字化转型新征程》

15:35-15:50 柯 曼 SAP 全球高级副总裁、SAP 全球研发网络总裁

发言题目:《人工智能,智启未来》

15:50-16:05 邱运平 德意志银行(中国)有限公司行长、董事总经理

发言题目:《银行业变革:人工智能与可持续发展的前景与实践》

16:05-16:20 李 琳 爱思唯尔大中华区总裁

16:20-16:35 方祥建 珠海格力电器股份有限公司助理总裁兼首席质量官

发言题目:《多元创新激发品牌动能 高质量发展助力美好生活》

▶ 主题对话(16:35-17:15):解码"专精特新",是隐形冠军还是未来先锋?

对话主持人: 高 飞 至顶科技 CEO 兼总编辑

#### 对话嘉宾:

周平军 工业和信息化部中小企业发展促进中心副主任

李 然 深圳烯湾科技有限公司首席技术官

张 园 深圳市普渡科技有限公司品牌传播及国际营销负责人

胡益民 烯旺新材料科技股份有限公司首席科学家、烯旺石墨烯研究院常务副院长

高 健 高巨创新教育事业部总经理

邹 维 深业资本 (深圳) 有限公司投资总监

#### 11月16日 09:30-12:00 【改变世界的新兴科技】

#### 议题:

- ▶ 从模仿到创造——重新定义 AI 价值
- ▶ 信息与通信技术的新一轮创新融合

主持人: 王海东 深圳卫视主持人

## 演讲嘉宾:

09:30-09:45潘 毅 深圳理工大学计算机科学与控制工程院创院院长、中科院深圳先进院首席科学家、美国医学与生物工程院院士、俄罗斯工程院外籍院士、欧洲科学与艺术院院士

发言题目:《AIGC 赋能生物医药》

09:45-10:00 魏 亮 中国信息通信研究院副院长

发言题目:《信息与通信技术的融合创新》

10:00-10:15 黄 莹 联想集团副总裁

发言题目:《从生成式 AI 看 ICT 融合与云边端协同》

10:15-10:30 王欣晖 中兴通讯副总裁,标准与工业关系总经理

发言题目:《标准-数字化转型驱动力》

10:30-10:45 尤 洋 新加坡国立大学校长青年教授、潞晨科技创始人兼董事长

发言题目:《Colossal-AI: AI 大模型的挑战与系统优化》

10:45-11:00 林建明 萨摩耶云科技集团创始人、董事长兼 CEO

发言题目:《AIGC 赋能:金融场景应用的探索》

11:00-11:15 周韡韡 鸿博股份副总裁、北京英博数科科技有限公司 CEO

11:15-11:30 王洪刚 牧泽数科 COO、中国社会经济决策中心区块链研究院研究员

11:30-11:45 鞠 海 IBM 中国系统开发中心总经理

发言题目:《面向人工智能时代的 IT 基础架构》

#### 11月16日 14:00-17:30 【改变世界的新兴科技】

#### 议题:

▶ 智能工厂与工业互联

▶ 绿色低碳

▶ 智能终端

主持人: 王海东 深圳卫视主持人

### 演讲嘉宾:

14:00-14:15 吴志强 中国工程院院士,德国国家工程科学院院士,瑞典皇家工程科学院院士

14:15-14:30 陈湘生 中国工程院院士,俄罗斯工程院外籍院士,深圳大学土木与交通工程学院院长

发言题目:《数智土木工程——土木工程的革命》

14:30-14:45 余 锋 霍尼韦尔中国总裁

发言题目: 《实现绿色低碳: 全产业要通力合作, 内外兼修》

14:45-15:00 邓邱伟 海尔智家副总裁、全屋智慧总经理

发言题目: 《拥抱 AI 大模型浪潮 革新智慧住居体验》

15:00-15:15 吕台欣 准时达国际供应链管理有限公司首席技术官 (CTO)

发言题目: 《AI 驱动的全球供应链管理: 解密商业新物种的秘密》

15:15-15:30 李世江 多氟多新材料股份有限公司董事长

发言题目:《"双重革命"下的机遇与挑战》

15:30-15:45 商慧杰 西门子(中国)有限公司高级副总裁

发言题目:《数字化+低碳化 融合共创 推动高质量发展》

15:45-16:00 汪 波 富士通(中国)信息系统有限公司 CEO

发言题目:《技术创新 引领可持续未来》

16:00-16:15 张贵健 博世互联工业副总经理

发言题目:《从灯塔展望未来工厂》

16:15-16:30 张 超 思科大中华区互联网事业部 CTO

发言题目:《AI 引领数字化转型之路》

16:30-16:45 付樟华 香港中文大学(深圳)机器人与智能制造研究院研究员,深圳市人工智能与机器人研究院研究员

发言题目:《多机器人协同调度系统的产业应用》

#### 11月17日 09:30-12:00 【创新引领未来】

#### 议题:

- ▶ 生命科学与医疗生态
- ▶ 脑科学与类脑智能
- ▶ "一切皆可造"的合成生物技术

主持人: 王海东 深圳卫视主持人

## 演讲嘉宾:

09:30-09:50 蒲慕明 中国科学院院士,中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心学术主任

发言题目:《脑科学与类脑研究的进展》

09:50-10:10 赵继宗 中国科学院院士、国家神经系统疾病临床医学研究中心主任

10:10-10:30 张友明 德国国家工程院院士、欧洲科学院院士

发言题目:《瓶颈问题和需求导向的技术创新-同源重组酶介导的基因操纵技术》

10:30-10:45 戴 磊 中国科学院深圳先进技术研究院合成生物学研究所研究员、合成微生物组学研究中心主任

发言题目:《合成生物技术与产业创新》

10:45-11:00 钱 云 辉瑞全球生物制药商业集团中国区副总裁、市场准入负责人

发言题目:《鼓励创新价值 共建创新生态》

11:00-11:15 林 骁 阿斯利康中国副总裁, 呼吸吸入和生物制剂事业部、香港及澳门地区负责人

发言题目:《构建生态,引领中国医疗行业拥抱未来》

11:15-11:30 徐 讯 深圳华大生命科学研究院院长、华大集团执行董事

发言题目:《BIT与IBT:生命与信息的科学之花》

11:30-11:45 王玉田 加拿大皇家科学院院士,中国科学院深圳理工大学(筹)生命健康学院院长、讲席教授,中国科学院深圳先进技术研究院脑认知与脑疾病研究所首席科学家

发言题目:《如何跨越实验室-临床转化的死亡之谷》

11:45-12:00 庞志强 腾飞创新技术研究院院长

发言题目:《多维数据驱动的精准健康管理》

## 11月17日 14:00-17:30 【创新引领未来】

#### 议题:

▶ 低空经济与空天技术

▶ 量子信息

主持人: 王海东 深圳卫视主持人

## 演讲嘉宾:

14:00-14:15 刘东升 航天宏图信息技术股份有限公司高级副总裁、首席品牌官

发言题目:《构建全球领先融合卫星星座,服务数字经济高质量发展》

14:15-14:30 金 良 深圳智航无人机有限公司创始人、董事长兼总经理

发言题目:《载人飞碟开创低空旅游新时代》

14:30-14:45 蒋 俊 时的科技创始合伙人兼首席市场官

发言题目:《eVTOL 崛起之年--商业化路径清晰》

14:45-15:00 林天麟 香港中文大学(深圳)助理教授,机器人与智能制造国家地方

联合工程实验室常务副主任,深圳市人工智能与机器人研究院(AIRS)智能机器人中心主任

发言题目:《自由形态通用机器人发展与展望》

15:00-15:15 陈廷勇 深圳量子科学与工程研究院副院长

发言题目:《量子计算赋能第四次工业革命》

15:15-15:30 张 辉 中国计算机学会量子计算专委会副主任、本源量子计算科技(合肥)股份有限公司总经理

发言题目:《量子计算产业化进展》

15:30-15:45 陈柳平 国开启科量子技术(安徽)有限公司联合创始人兼CTO

发言题目:《量子技术产业化的现状与展望》

## 第二十五届高交会福田展区发布活动

第二十五届高交会福田展区将在会期举办多场发布活动,紧扣科技主题,汇聚领先技术,面向全社会展示最新应用,现场将设:软件与信息服务、智能制造、生物医药、大健康、安全节能环保、新能源及新材料等主题专场,一批重大科技成果即将在本届高交会期间轮番发布。

## 重大发布

地点:深圳会展中心(福田)6楼郁金香厅

为深入发掘先进技术成果和产品,本届高交会设重大成果发布会,面向全球发布领先的新产品、新技术、新理念,让高交会真正成为高新技术成果的"集大成者"。

## ①中兴通讯股份有限公司

发布时间: 11月16日下午

发布主题: "数实融合 星云绽放——中兴通讯元宇宙新品发布会"

发布内容:面对 XR 与行业数字化融合发展的挑战,中兴数字星云提供一站式全场景的元宇宙能力引擎——ZTE XRExplore,并携手行业客户和生态伙伴,打造一系列元宇宙新品应用和方案,助力各行各业数字化转型。

#### ②深圳英飞拓科技股份有限公司

发布时间: 11月17日上午

发布主题: "英飞拓 2023 新产品&新技术发布会"

发布内容:基于BIM 孪生、大数据和 AI 打造的智慧楼宇应用,业内首个聚焦园区资产管理与产业运营的行业级园区数字平台。

### 新产品新技术发布活动

地点: 深圳会展中心(福田)1展馆会议区1A37、1A40,2展馆会议区2A46

新产品新技术发布活动是高交会的亮点活动之一,面对所有高交会福 田展区的展商进行征集,旨在通过向全球科技领域广泛展示推介经大会官 方甄选的新产品、新技术、新标准、新成果,为行业树立创新标杆,切实 发挥提升参展实效的增值赋能作用。

新产品新技术发布活动活动开展至今,已有700+优秀参展机构参与发布,主题领域涉及物联网、人工智能、智能家居、AR/VR、智能制造、智慧城市、生物医疗、新能源、新材料、节能环保等专业技术热门趋势领域。

本届发布活动重点围绕深圳"20+8"产业领域及"专精特新"设置专场,根据发布内容与企业所属领域划分为软件与信息服务主题专场、超高清视频显示主题专场、数字创意及现代时尚主题专场、商用密码主题专场、

新能源及新材料主题专场、智能制造主题专场、高端医疗器械主题专场、 精密仪器设备产业主题专场、生物医药主题专场、安全节能环保主题专场、 大健康主题专场等多个主题专场。聚焦有优势、潜力和巨大发展空间的战 略性新兴产业和未来产业,为参会观众带来更专业的新产品、新技术、新 体验!

<i>**</i>	<del>-</del> =	' <i>U</i> \T =LT \/
<b>P ++ E</b>	4》 全沿出田IY	<i>To A</i> :\T\T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
/b==   44/出向.	义女佃山茂区	发布活动场次安排

(本信息截止时间 11 月 10 日, 最终安排以现场实际为准)

#### 11月15日 (星期三)

时间	主题	地点	企业名称	发布内容	
13:30-14:00	<ul><li> 软件与信</li><li> 息服务主</li><li> 题专场</li></ul>	(1 <del>号</del> 馆) 1A37	广州拓波软件科技有限公司	TurboEx 办公协作邮件系统	
14:00-14:30			北京亿达科创集团有限公司	智能充电运营管理平台	
14:30-15:00			矩网科技有限公司	"动码印章"物电同源一体化智慧印章 解决方案	
15:00-15:30			华润智算科技(广东) 有限公司	SmartSeco 智慧网络安全生态系统	
15:30-16:00			深圳市查策网络信息 技术有限公司	全量政企数据库+智能匹配画像系统	
时间	主题	场地	企业名称	发布内容	
13:30-14:00	软件与信 息服务主 题专场		北京国科云计算技术有限公司	北京国科云监控平台	
14:00-14:30		(1 <del>号</del> 馆)	中科物栖 (南京) 科技有限公司	面向万物互联的下一代计算平台	
14:30-15:00			国科元科技(北京)有限公司	元科技区域科创大脑	

15:00-15:30			深圳地铁国际投资咨 询有限公司	轨道畅联世界—深圳地铁沿"一带—路"助推轨道交通全产业链输出
			   深圳市市政设计研究	
15:30-16:00			院有限公司	型
16:00-16:30				崖山数据库 YashanDB-企业级融合数
			深圳计算科学研究院 	据管理解决方案 
时间	主题	场地	企业名称	发布内容
12.00 12.20			深圳康泰生物制品股	
13:00-13:30			份有限公司	冻干人用狂犬病疫苗 (人二倍体细胞)
			現铧医药 (深圳) 有限	
13:30-14:00			公司	我国首个发作性睡病治疗药物
	生物医药	(2号馆)	     北京康道腾达国际医	
14:00-14:30	主题专场	2A46	学研究院	   迅速缓解过敏性鼻炎症状
	1 K2 V 1/3	2,110		
14:30-15:00			克尔维特 (福州) 医疗	HG-Factor-1 项目 (促儿童生长透皮贴
			科技有限公司	剂)
15:00-15:30			中国科学院兰州化物	
			所	环丙藁本抗脑卒中一类新药研发
		,	11 月 16 日 (星期四)	
时间	主题	地点	企业名称	发布内容
14.20 17.00	<b>玉</b>	C ###\	中兴通讯股份有限公	数实融合 星云绽放——中兴通讯元宇
14:30-17:00	重大发布	6 楼郁金香厅	司	宙新品发布会
时间	主题	地点	企业名称	发布内容
13:30-14:00	超高清视	(1 早凉)	限公司	     便携式显示屏无线投屏带单机解码
	频显示主	(1 号馆) 1A37		
14:00-14:30	题专场	1A3/	深圳纳德光学有限公   	第四屏——硅基OLED IMAX级高清头 
			司	显

14:30-15:00	数字创意		北京元境数字科技有限公司	元享多模态数字魔盒
15:00-15:30	及现代时 尚主题专		广州赛灵力科技有限 公司	互动数字人
15:30-16:00	场		深圳企动网络有限公司	玖玖客
时间	主题	场地	企业名称	发布内容
13:00-13:30			中国电子云	中国电子云超融合 CeaCube V5.0
13:30-14:00			安徽华典大数据科技有限公司	量子安全智慧社区系统
14:00-14:30			中国华录集团有限公司	易证-数据确权登记平台
14:30-15:00	精品发布 专场	(1 号馆) 1A40	先进计算与数字工程 研究所	得理法律大模型
15:00-15:30			北京万里红科技有限公司	万里红虹膜业务展望
15:30-16:00			深圳云里物里科技股份有限公司	高性能 LoRa+BLE 的 Combo 模块 MS24SF1 助力户外+室内场景互联互 通
时间	主题	地点	企业名称	发布内容
10:00-10:30			深圳奇迹智慧网络有限公司	7G 智慧-绿色智能杆标准启动会
10:30-11:00	精品发布专场	(2 号馆) 2A46	四川齐航盈创科技有限公司	"葆正宗"防伪、溯源一体化大数据智 能监测系统
11:00-11:30	; <i>マ州</i>	2740	深圳市大可奇科技有限公司	内凹式-无接触:按钮、开关
11:30-12:00			北京中科科仪股份有	《KYKY-EM8100场发射枪扫描电子显

			限公司	微镜》		
13:30-14:00			北京潞晨科技有限公司	高效分布式训练基础设施 Colossal-Al		
14:00-14:30			深圳鳍源科技有限公司	鳍源新一代 AI 水下机器人颠覆水下作 业新方式		
14:30-15:00			深圳忆海原识科技有限公司	25 自由度工业级灵巧手		
15:00-15:30			烯旺新材料科技股份 有限公司	智能石墨烯悬灸仪产品发布		
15:30-16:00			深圳市大象机器人科技有限公司	基于视觉与语音系统的双臂人形协作 机器人 Mercury		
16:00-16:30			深圳臻像科技有限公司	臻像科技全球最大裸眼 3D 光场全息屏		
	11 月 17 日 (星期五)					
时间	主题	地点	企业名称	发布内容		
	<b>主题</b> 重大发		<b>企业名称</b> 深圳英飞拓科技股份	发布内容 基于 BIM 孪生、大数据和 AI 打造的智 慧楼宇应用		
<b>时间</b> 09:30-11:30		<b>地点</b> 6 楼郁金香厅		基于 BIM 孪生、大数据和 AI 打造的智		
	重大发		深圳英飞拓科技股份	基于 BIM 孪生、大数据和 AI 打造的智慧楼宇应用 业内首个聚焦园区资产管理与产业运		
09:30-11:30	重大发布	6 楼郁金香厅	深圳英飞拓科技股份有限公司	基于 BIM 孪生、大数据和 AI 打造的智慧楼宇应用 业内首个聚焦园区资产管理与产业运营的行业级园区数字平台		
09:30-11:30	重大发 布 <b>主题</b> 商用密码	6 楼郁金香厅 <b>地点</b> (1 号馆)	深圳英飞拓科技股份有限公司	基于 BIM 孪生、大数据和 AI 打造的智慧楼宇应用  业内首个聚焦园区资产管理与产业运营的行业级园区数字平台  发布内容		
09:30-11:30 <b>时间</b> 13:00-13:30	重大发 布 <b>主题</b>	6 楼郁金香厅	深圳英飞拓科技股份有限公司	基于 BIM 孪生、大数据和 AI 打造的智慧楼宇应用  业内首个聚焦园区资产管理与产业运营的行业级园区数字平台  发布内容  吉大正元"昆仑"安全专属大模型		

			证书管理有限公司	
15:00-15:30			深圳市纽创信安科技 开发有限公司	PCIE 密码卡
15:30-16:00			深圳市九思泰达技术有限公司	JUST E6020、JUST E6031
16:00-16:30			中孚信息股份有限公司	云服务器密码机、复合型安全认证网 关、CSMP 密码服务管理平台
时间	主题	场地	企业名称	发布内容
13:00-13:30			全爱科技 (上海) 有限公司	全爱科技联合华为昇腾推出新一代人工智能小站系列产品
13:30-14:00	智能制造		辽宁晨晖智慧能源有 限公司	寓电安一学生宿舍 AI 控电终端
14:00-14:30	主题专场(智能终)	(智能终 (1 号馆)	软通智慧科技有限公 司	软通智慧数据资产运营服务平台
14:30-15:00	端、智能 传感器、 智能机器	1A40	麦斯塔微电子(深圳)有限公司	MST8011:中国首款 MEMS 振荡器系列产品
15:00-15:30	人)		东莞和至智能科技有 限公司	反向智能回收机
15:30-16:00			杭州云深处科技有限公司	云深处科技旗舰产品——行业应用四 足机器人绝影 X30
时间	主题	地点	企业名称	发布内容
11:00-11:30	安全节能	(2 Phè)	深圳市祝你快乐科技有限公司	SYSTEMOFF 技术实现电器(电源)待机功率零功耗
13:00-13:30	环保主题 专场	(2 号馆) 2A46	北京美斯顿科技开发有限公司	环保工匠 APP
13:30-14:00			重庆中科德馨环保科	水质 BOD 快速检测技术关键设备研制

			技有限公司	与应用
14:00-14:30			大连华科电子科技有 限公司	应用 LED 双光源探测技术的 HSD 系列 极早期吸气式感烟火灾预警系统
14:30-15:00			中科院建筑设计研究院有限公司	科教复合园区模块化建筑组合
15:00-15:30			香港检测和认证局	香港检测和认证业的最新发展
15:30-16:00			中润祥实业发展有限公司	量子基材在水环境治理中的应用
			11月18日 (星期六)	
时间	主题	地点	企业名称	发布内容
13:00-13:30			素水能源科技(上海) 有限公司	基于直接甲醇燃料电池技术的极端环境供电解决方案
13:30-14:00			中国科学院广州能源研究所	源网侧储能低成本高性能 PEM 水 电解制氢核心部件与器件
14:00-14:30	新能源及		民勤县再源之星节能 环保科技开发有限公 司	秸秆气化能源化利用技术在温室大棚 上的应用研究与开发
14:30-15:00	新材料主题专场	(1 号馆) 1A37	大连桓星东方太阳能 科技有限公司	可大幅提高光伏电站发电量的智能光伏跟踪器技术
15:00-15:30			福建中维动力科技股份有限公司	新能源重型 AT 变速器及动力总成
15:30-16:00			中国科学院山西煤炭化学研究所	低成本低能耗纳米磷酸铁锂制备技术
16:00-16:30			光之芯能科技(深圳) 有限公司	全球首创电热芯片及发热家电系列
时间	主题	场地	企业名称	发布内容

11:00-11:30	高端医疗器械主题		深圳市万景数字有限 公司	VR 数字疗法
11:30-12:00	专场		湖南菁益医疗科技有限公司	国家创新医疗器械—单极低温等离子
13:00-13:30		(1 号馆) 1A40	杭州天卓网络有限公司	固态半导体断路器专家
13:30-14:00			长春伟成机械设备股 份有限公司	乾佳通风恒压机
14:00-14:30	特密仪器 设备产业 主题专场		国科科仪控股有限公司	中科科仪真空获得及检测系列产品发布会
14:30-15:00			中科应化(长春)科技有限公司	扫描探针显微镜 (SRECM)
15:00-15:30			甘肃谷立康科技开发有限公司	多功能仿生机械手
时间	主题	地点	企业名称	发布内容
<b>时间</b> 10:30-11:00	主题	地点	<b>企业名称</b> 齐齐哈尔宇鹤厨帮用品有限公司	<b>发布内容</b> 《数字化社区食堂》
	主题	地点	齐齐哈尔宇鹤厨帮用	
10:30-11:00	主题	地点	齐齐哈尔宇鹤厨帮用 品有限公司	《数字化社区食堂》
10:30-11:00	<b>主题</b> 大健康主    题专场	<b>地点</b> (2 号馆) 2A46	齐齐哈尔宇鹤厨帮用 品有限公司 福建省农业科学院	《数字化社区食堂》 茶树花纯露提取技术
10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00	大健康主	(2 <del>号</del> 馆)	齐齐哈尔宇鹤厨帮用 品有限公司 福建省农业科学院 三明学院 深圳市中发技术有限	《数字化社区食堂》 茶树花纯露提取技术 一种两用健身器 新型无链条传动轴斜齿轮弹力传动自
10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 13:00-13:30	大健康主	(2 <del>号</del> 馆)	齐齐哈尔宇鹤厨帮用品有限公司福建省农业科学院三明学院深圳市中发技术有限公司	《数字化社区食堂》 茶树花纯露提取技术 一种两用健身器 新型无链条传动轴斜齿轮弹力传动自 行车 含硒蛋白、硒多肽的生产及在食品和健

15:00-15:30		中国热带农业科学院	
13.00-13.30		农产品加工研究所	香蕉芒果冻干产品

# 第二十五届高交会宝安展区发布活动

第二十五届高交会宝安展区共将举办222场发布活动,其中统一发布活动11场,展区独立发布活动211场。

2023/11/16上午	9:30-9:45	《均粒核电用系列树脂及核素处理材料国产化进程》
2023/11/16上午	9:45-10:00	搭载自动缺陷识别模块的高速工业 CT
2023/11/16 上午	10:00-10:15	绿色节能型变压器在"双碳"背景下的应用
2023/11/16 上午	10:15-10:30	宏伟天马助力核电供应链数字化转型升级
		INNOVATING NUCLEAR SUSTAINABILITY
2023/11/16上午	10:30-10:45	创新核能可持续性
2023/11/16 上午	10:45-11:00	智慧多重产品发布会介绍资料
2023/11/16 上午	11:00-11:15	医用重离子加速器(碳离子治疗系统)介绍
		空压机作为通用机械,能否替代进口,超越进口,助力核
		土压切引力地用切切成,比白色10年17,但越近日,助力1次
2023/11/16 上午	11:15-11:30	工业高质量发展?
2023/11/16 上午 2023/11/16 上午	11:15-11:30 11:30-11:45	
		工业高质量发展?
2023/11/16 上午	11:30-11:45	工业高质量发展? 双碳背景下核电行业配电系统全生命周期解决方案
2023/11/16 上午 2023/11/16 上午	11:30-11:45 11:45-12:00	工业高质量发展? 双碳背景下核电行业配电系统全生命周期解决方案 助力核电领域孔加工刀具国产化
2023/11/16 上午 2023/11/16 上午 2023/11/16 下午	11:30-11:45 11:45-12:00 1:30-1:45	工业高质量发展? 双碳背景下核电行业配电系统全生命周期解决方案 助力核电领域孔加工刀具国产化 新华辉新动力
2023/11/16 上午 2023/11/16 上午 2023/11/16 下午 2023/11/16 下午	11:30-11:45 11:45-12:00 1:30-1:45 1:45-2:00	工业高质量发展? 双碳背景下核电行业配电系统全生命周期解决方案 助力核电领域孔加工刀具国产化 新华辉新动力 焊接物联网系统及配套智能终端项目成果推介书

2023/11/16下午	2:30-2:45	设备可靠性管理
2023/11/16下午	2:45-3:00	大修优化
2023/11/16下午	3:00-3:15	自主系统级热工水力仿真程序"攀思"的开发与应用
2023/11/16下午	3:15-3:30	助力核能大发展 实现京华新跨越
2023/11/16下午	3:30-3:45	安全级气动快速隔离阀新品发布
2023/11/16下午	3:45-4:00	1E 级磁浮子液位计发布
2023/11/16下午	4:00-4:15	SST4 核级压力变送器产品发布
		全国产高耐辐射智能视频监控系统——助力核能产业自主
2023/11/16下午	4:15-4:30	-智能发展
2023/11/16下午	4:30-4:45	核电用冷水机组产品介绍
2023/11/17 上午	9:30-9:45	"强国有我 嵩山硼业 '核'你一起"
2023/11/17 上午	9:45-10:00	助力核产业,赋能新征程
2023/11/17 上午	10:00-10:15	动态风平衡系统&受控环境技术交流
		国产超大口径高密度聚乙烯 (HDPE) 管道系统新产品及工
2023/11/17 上午	10:15-10:30	程案例
2023/11/17 上午	10:30-10:45	高性能分离膜材料的发展趋势及应用进展
2023/11/17 上午	10:45-11:00	中国核电工业互联网平台
2023/11/17 上午	11:00-11:15	(碳离子治疗系统)
2023/11/17 上午	11:15-11:30	核能用保温绝热材料介绍
2023/11/17 上午	11:30-11:45	商业压水堆电厂级系统多领域统一建模仿真及应用
2023/11/17下午	1:30-1:45	《核能产业电梯系统解决方案》
2023/11/17下午	1:45-2:00	核电仪表管国产化研制及应用
2023/11/17下午	2:00-2:15	河柴重工助力核电柴油机国产化

2023/11/17下午	2:15-2:30	高性能吸能缓冲泡沫铝运输容器
2023/11/17下午	2:30-2:45	真空泵产品介绍
2023/11/17下午	2:45-3:00	电站阀门部分应用问题解决方案
2023/11/17 下午	3:00-3:15	创新核能可持续性
2023/11/17 下午	3:15-3:30	智慧安全用电管理系统
2023/11/17下午	3:30-3:45	神州集团绝热保温产品介绍与应用
2023/11/17 下午	3:45-4:00	核环境下物料搬运系统解决方案
2023/11/16	9:40-9:55	铅碳电池储能整体解决方案
2023/11/16	9:55-10:10	碱性电解槽的创新技术方向与创新成果分享
2023/11/16	10:25-10:40	高性能、高稳定 PEM 制氢膜电极
2023/11/16	10:40-10:55	可再生能源绿氢储能项目
2023/11/16	10:55-11:10	降噪设备相关产品介绍
2023/11/16	11:25-11:40	模块化储能及其应用
2023/11/16	2:10-2:25	聚焦'用户侧能源综合服务'
2023/11/16	2:25-2:40	引领充电技术革新,赋能新能源行业发展
2023/11/16	2:40-2:55	5S 融合,高安全高效率的储能产品
2023/11/16	3: 15-5: 00	虚拟电厂解决方案和高速分布式缓存数据库
2023/11/17	9:40-9:55	国产高端 ERP 信创之路
2023/11/17	10:25-10:40	光伏电站运行维护解决方案
2023/11/16	9:40-10:00	中南大学新材料科技成果发布
2023/11/16	10:00-10:20	新型绿色环保、低温纳米银线/纳米银浆技术在微电子 领域应用技术项目

2023/11/16   10:20-10:40   四川大学材料学院科技成果发布     2023/11/16   10:40-11:20   西南交大新材料科技成果发布     2023/11/16   11:20-11:40   石墨烯从研究到产业的突破与创新     2023/11/16   11:20-11:40   石墨烯从研究到产业的突破与创新     2023/11/16   11:40-12:00   气凝胶绝热材料技术创新与产业发展     2023/11/16   13:30-13:50   黄维院士颠覆性技术项目——隐形光伏发电玻璃     2023/11/16   13:50-14:10   北大深研院新材料科技成果发布     2023/11/16   14:10-14:30   新型锌基水系二次电池产业化前景     2023/11/16   14:30-14:50   功能粉末涂料发布     2023/11/16   14:50-15:10   SEMI 石墨烯玻璃成果发布     2023/11/16   15:10-15:30   高性能量子点在显示、发光领域创新应用成果(拟)     2023/11/16   15:30-15:50   阿秒激光在微观结构分析以及在材料新领域应用成果     2023/11/16   15:50-16:10   高稳定性、快充固态电池技术项目     里离子电池材料团队     光子制造团队     多孔介质燃烧技术及装备产业化团队     SiC 及相关材料团队     条性及锌基电池     经元素先进材料与器件团队     高效晶硅电池团队			
2023/11/16 11:20-11:20 香港纳米研究所研究进展分享 2023/11/16 11:20-11:40 石墨烯从研究到产业的突破与创新 2023/11/16 11:40-12:00 气凝胶绝热材料技术创新与产业发展 2023/11/16 13:30-13:50 黄维院士颠覆性技术项目一-隐形光伏发电玻璃 2023/11/16 13:50-14:10 北大深研院新材料科技成果发布 2023/11/16 14:10-14:30 新型锌基水系二次电池产业化前景 2023/11/16 14:30-14:50 功能粉末涂料发布 2023/11/16 14:50-15:10 SEMI 石墨烯玻璃成果发布 2023/11/16 15:10-15:30 高性能量子点在显示、发光领域创新应用成果(拟) 2023/11/16 15:30-15:50 阿秒激光在微观结构分析以及在材料新领域应用成果 2023/11/16 15:50-16:10 高稳定性、快充固态电池技术项目 组离子电池材料团队 光子制造团队 多孔介质燃烧技术及装备产业化团队 SiC 及相关材料团队 柔性及锌基电池 轻元素先进材料与器件团队	2023/11/16	10:20-10:40	四川大学材料学院科技成果发布
2023/11/16 11:20-11:40 石墨烯从研究到产业的突破与创新 2023/11/16 11:40-12:00 气凝胶绝热材料技术创新与产业发展 2023/11/16 13:30-13:50 黄维院士颠覆性技术项目一-隐形光伏发电玻璃 2023/11/16 13:50-14:10 北大深研院新材料科技成果发布 2023/11/16 14:10-14:30 新型锌基水系二次电池产业化前景 2023/11/16 14:30-14:50 功能粉末涂料发布 2023/11/16 14:50-15:10 SEMI 石墨烯玻璃成果发布 2023/11/16 15:10-15:30 高性能量子点在显示、发光领域创新应用成果(拟) 2023/11/16 15:30-15:50 阿秒激光在微观结构分析以及在材料新领域应用成果 2023/11/16 15:50-16:10 高稳定性、快充固态电池技术项目 2023/11/16 15:50-16:10 高稳定性、快充固态电池技术项目 2023/11/16 15:50-16:10 京稳定性、快充固态电池技术项目	2023/11/16	10:40-11:00	西南交大新材料科技成果发布
2023/11/16 11:40-12:00 气凝胶绝热材料技术创新与产业发展 2023/11/16 13:30-13:50 黄维院士颠覆性技术项目一-隐形光伏发电玻璃 2023/11/16 13:50-14:10 北大深研院新材料科技成果发布 2023/11/16 14:10-14:30 新型锌基水系二次电池产业化前景 2023/11/16 14:30-14:50 功能粉末涂料发布 2023/11/16 14:50-15:10 SEMI 石墨烯玻璃成果发布 2023/11/16 15:10-15:30 高性能量子点在显示、发光领域创新应用成果(拟) 2023/11/16 15:30-15:50 阿秒激光在微观结构分析以及在材料新领域应用成果 2023/11/16 15:50-16:10 高稳定性、快充固态电池技术项目 组离子电池材料团队 光子制造团队 SiC 及相关材料团队 SiC 及相关材料团队 素性及锌基电池 轻元素先进材料与器件团队	2023/11/16	11:00-11:20	香港纳米研究所研究进展分享
2023/11/16 13:30-13:50 黄维院士颠覆性技术项目—-隐形光伏发电玻璃 2023/11/16 13:50-14:10 北大深研院新材料科技成果发布 2023/11/16 14:10-14:30 新型锌基水系二次电池产业化前景 2023/11/16 14:30-14:50 功能粉末涂料发布 2023/11/16 14:50-15:10 SEMI 石墨烯玻璃成果发布 2023/11/16 15:10-15:30 高性能量子点在显示、发光领域创新应用成果(拟) 2023/11/16 15:30-15:50 阿秒激光在微观结构分析以及在材料新领域应用成果 2023/11/16 15:50-16:10 高稳定性、快充固态电池技术项目 锂离子电池材料团队 光子制造团队 多孔介质燃烧技术及装备产业化团队 SiC 及相关材料团队 新型纤维材料团队 柔性及锌基电池 轻元素先进材料与器件团队	2023/11/16	11:20-11:40	石墨烯从研究到产业的突破与创新
2023/11/16 14:10-14:30 新型锌基水系二次电池产业化前景 2023/11/16 14:30-14:50 功能粉末涂料发布 2023/11/16 14:50-15:10 SEMI 石墨烯玻璃成果发布 2023/11/16 15:10-15:30 高性能量子点在显示、发光领域创新应用成果(拟) 2023/11/16 15:30-15:50 阿秒激光在微观结构分析以及在材料新领域应用成果 2023/11/16 15:50-16:10 高稳定性、快充固态电池技术项目	2023/11/16	11:40-12:00	气凝胶绝热材料技术创新与产业发展
2023/11/16 14:10-14:30 新型锌基水系二次电池产业化前景 2023/11/16 14:30-14:50 功能粉末涂料发布 2023/11/16 14:50-15:10 SEMI 石墨烯玻璃成果发布 2023/11/16 15:10-15:30 高性能量子点在显示、发光领域创新应用成果(拟) 2023/11/16 15:30-15:50 阿秒激光在微观结构分析以及在材料新领域应用成果 2023/11/16 15:50-16:10 高稳定性、快充固态电池技术项目 理离子电池材料团队 光子制造团队 多孔介质燃烧技术及装备产业化团队 SiC 及相关材料团队 新型纤维材料团队 柔性及锌基电池 轻元素先进材料与器件团队	2023/11/16	13:30-13:50	黄维院士颠覆性技术项目一-隐形光伏发电玻璃
2023/11/16 14:30-14:50 功能粉末涂料发布 2023/11/16 14:50-15:10 SEMI 石墨烯玻璃成果发布 2023/11/16 15:10-15:30 高性能量子点在显示、发光领域创新应用成果(拟) 2023/11/16 15:30-15:50 阿秒激光在微观结构分析以及在材料新领域应用成果 2023/11/16 15:50-16:10 高稳定性、快充固态电池技术项目	2023/11/16	13:50-14:10	北大深研院新材料科技成果发布
2023/11/16 14:50-15:10 SEMI 石墨烯玻璃成果发布 2023/11/16 15:10-15:30 高性能量子点在显示、发光领域创新应用成果(拟) 2023/11/16 15:30-15:50 阿秒激光在微观结构分析以及在材料新领域应用成果 2023/11/16 15:50-16:10 高稳定性、快充固态电池技术项目 锂离子电池材料团队 光子制造团队 多孔介质燃烧技术及装备产业化团队 SiC 及相关材料团队 新型纤维材料团队 柔性及锌基电池 轻元素先进材料与器件团队	2023/11/16	14:10-14:30	新型锌基水系二次电池产业化前景
2023/11/16 15:10-15:30 高性能量子点在显示、发光领域创新应用成果(拟) 2023/11/16 15:30-15:50 阿秒激光在微观结构分析以及在材料新领域应用成果 2023/11/16 15:50-16:10 高稳定性、快充固态电池技术项目 锂离子电池材料团队 光子制造团队 多孔介质燃烧技术及装备产业化团队 SiC 及相关材料团队 新型纤维材料团队 柔性及锌基电池 轻元素先进材料与器件团队	2023/11/16	14:30-14:50	功能粉末涂料发布
2023/11/16 15:30-15:50 阿秒激光在微观结构分析以及在材料新领域应用成果 2023/11/16 15:50-16:10 高稳定性、快充固态电池技术项目	2023/11/16	14:50-15:10	SEMI 石墨烯玻璃成果发布
2023/11/16 15:50-16:10 高稳定性、快充固态电池技术项目	2023/11/16	15:10-15:30	高性能量子点在显示、发光领域创新应用成果(拟)
理离子电池材料团队  光子制造团队  多孔介质燃烧技术及装备产业化团队  SiC 及相关材料团队  新型纤维材料团队  柔性及锌基电池  轻元素先进材料与器件团队	2023/11/16	15:30-15:50	阿秒激光在微观结构分析以及在材料新领域应用成果
光子制造团队  多孔介质燃烧技术及装备产业化团队  SiC 及相关材料团队  新型纤维材料团队  柔性及锌基电池  轻元素先进材料与器件团队	2023/11/16	15:50-16:10	高稳定性、快充固态电池技术项目
多孔介质燃烧技术及装备产业化团队 SiC 及相关材料团队 新型纤维材料团队 柔性及锌基电池 轻元素先进材料与器件团队			锂离子电池材料团队
SiC 及相关材料团队 新型纤维材料团队 柔性及锌基电池 轻元素先进材料与器件团队			光子制造团队
2023.11.15-17 新型纤维材料团队 柔性及锌基电池 轻元素先进材料与器件团队			多孔介质燃烧技术及装备产业化团队
新型纤维材料团队 柔性及锌基电池 轻元素先进材料与器件团队	2022 11 15_17		SiC 及相关材料团队
轻元素先进材料与器件团队	2023.11.13-17		新型纤维材料团队
			柔性及锌基电池
高效晶硅电池团队			轻元素先进材料与器件团队
			高效晶硅电池团队

	第三代半导体材料和器件团队
	精密仪器研发团队
	透明陶瓷团队
	光电子材料与器件团队
	SiC 半导体器件团队
	绿色非晶合金团队
	骨水泥材料团队
	等离子体放电团队
	仿生控冰冷冻保存材料团队
	SiC 模块封装团队
	硅基砷化镓及光电子器件团队
	非晶智芯团队
	航空发动机叶片精密加工团队
	新型高性能铝合金材料团队
	气体净化材料团队
	强磁场团队
	光电子集成器件团队
2023.11.15-17	电力设施专用低成本改性醇酸涂层
	深远海网衣、海洋漂浮电缆用环保型防污材料
2023.11.15-17	磁控溅射阴极系列产品
	陶瓷金属化

	DSC300 陶瓷基板(氮化铝)
	复合铜箔(柔性材质金属化)
	高性能离子源系列产品
	DSC300 陶瓷基板(氧化铝)
	DSC300 陶瓷基板(氮化硅)
	DSC300 陶瓷基板
2023.11.15-17	石墨烯玻璃
	石墨烯玻纤
	超高温石墨烯玻璃
	高性能水性树脂
	粉末涂料用聚酯树脂
2023.11.15-17	线路板用三防漆
	耐温抗灼烧粉末涂料
	氧化石墨烯@嗪环结构惰性涂层
	海洋钟防腐涂料
	无溶剂水下固化环氧厚浆涂料
	海工混凝土纳米改性硅树脂防护材料
	海洋防腐耐候型粉末涂料
	脱硫装置专用杂化聚合重防腐涂料及复合材料
	油气钻采设备纳米改性耐磨防腐涂料
	纳米改性环氧有机硅及硼酚醛环氧-钛复合涂料

纳米改性缓蚀型锈转化涂层
航空纳米复合涂料
冶金涂镀产品表面环保处理技术
钢绞线拉拔用化学/电化学磷化液
高耐用超疏水纳米复合涂层
微弧氧化技术
钢铁常温发黑技术
化学镀技术
铝合金刷镀镍技术
轻合金表面钝化技术
不锈钢无氰镀银技术
4.5-6um 极薄高延伸电铜箔
2-3um 极薄零针孔电解铜箔
纳米复合涂层钢筋技术与应用
至寿命安至服役-导电高分子基复合接地材料
高成型性铝合金技术
低碳马氏体时效钢 18Ni300 的增材制造成型工艺
316L 不锈钢的增材制造成型工艺
工程装备的服役安全评价与寿命预测技术
腐蚀仿真技术与应用
激光超声无损检测系统

	核用材料的腐蚀性能测试与评价
	无铬钝化膜耐腐蚀性能快速评价技术
	声发射数据驱动的结构失效预警
	基于数据融合的结构服役性能评价
	服役安全数据技术与应用
2023.11.15-17	钠离子电池氧化物正极材料项目
	钠离子电池聚阴离子正极材料
	锌离子电池技术
	金属燃料电池技术
	高性能稀土钕铁硼永磁材料
	稀土固态储氢材料
	稀土脱硝催化剂
2023.11.15-17	高性能稀土铁氧体永磁材料生产技术
2023.11.15-17	大型海上风力发电机系统
	稀土转光膜
	短流程高性能再生稀土永磁材料技术
	含磷羧酸萃取分离钇工艺
2023.11.15-17	耐磨高透聚氨酯薄膜
	膨胀型阻燃抑烟涂料
	柔性触觉传感器
	大视场超分辨荧光显微镜

	医用胶粘剂
	用于 5G 伺服器的高效双相纳米浸没式冷却液
	无皱、柔软且高对比度的便携显示屏
	提升道路安全的双用途冲击耗散防护柱
2023.11.15-17	用于完全封闭式发泡瓶的微发泡颗粒(MFP)
	健康睡眠智能枕头
	用于湿表面黏附的仿生硅酮密封胶
	使用仿生吸震材料的无重力胸围
	3D 打印材料开发制备
2023.11.15-17	3D 打印应用研究
	3D 打印与性能测试设备
	预氧丝气凝胶毡
	陶瓷纤维气凝胶毡
	湿法玻纤气凝胶毡
2023.11.15-17	泡棉气凝胶毡
	AJ-SFC 型产品
	AJ-SFB 型产品
	AJ-SFE 型产品
	AJ-SFF 型产品
2023.11.15-17	高纯稀土金属
2020.1.110	稀土溅射靶材及蒸发材料

	高端稀土合金
	稀土型材
2023.11.15-17	热丝 CVD 金刚石设备
	高真空磁控溅射仪
	分子束外延薄膜生长设备(MBE)
	高真空电子束蒸发镀膜机
	PECVD 设备
	金刚石散热晶圆片
2023.11.15-17	纳米生物安全评价研究中心
	广纳四维-混合现实用全息衍射波导显示器件
	类陶瓷热学超材料涂料

# 第二十五届高交会福田展区主题参观路线

为了给观众带来更专业的参展体验,给媒体、投资商提供更贴心的指引服务,第二十五届高交会福田展区结合当下科技热点以行业划分,并涵盖高交会的中国高新技术论坛、专业技术论坛及新产品新技术发布活动,特设12条主题参观路线如下:

### 路线一:人工智能与AIGC体验路线

•重点展示AI人机交互机器人、AIGC原创内容生成工具、AIGC技术应用及解决方案、芯片设计与制造、智能传感器、算法框架、元宇宙、云服务、大数据、智能机器人、无人驾驶等相关产品和技术。

1.深圳云天励飞技术股份有限公司 (1A28)

城市智管平台

2.武汉衷华脑机融合科技发展有限公司 (1A31)

微针(由微电极、CMOS 电路、微带线组成)

3.京东方科技集团股份有限公司(1A36)

智慧一体机 C3

4.深圳安邦科技有限公司(5G+智慧城市智慧杆展团)(1A39-2)

智慧杆管理平台

5.深圳鳍源科技有限公司 (1A65)

FIFISH V-EVO 水下无人机

6.北京潞晨科技有限公司 (1A66)

云平台 Colossal-AI Platform

7.深圳市锐曼智能装备有限公司 (1A71)

"大狗"智能物流机器人

8.深圳慧闻科技发展有限公司 (1B02)

小笨智能服务机器人

9.深圳市普渡科技有限公司 (1B08)

"闪电匣"楼宇配送机器人

10.杭州云深处科技有限公司(1D30)

绝影 X30"四足机器人

11.深圳市方直科技股份有限公司(1D80)

木愚AI数字化课程生产线

12.广州赛灵力科技有限公司(1D92)

真人形象复刻、提供3D虚拟人制作

13.湖南北云科技有限公司 (1F15)

M2系列模组

14.深圳市晶峰晶体科技有限公司 (1F27)

电子元器件--石英晶体

15.深圳市查策网络信息技术有限公司 (1F63)

查策网-科技产业政策大数据平台

16.上海飞瀑智能科技有限公司 (4B20)

人工智能非接触多模态高精度光学 3D 人脸健康检测技术平台

17.北京可安可智能科技有限公司 (4C38)

可安可室外巡检机器人

18.深圳趣象时空科技有限责任公司 (6A15)

3D内容AI生产与交互引擎

19.沈阳天骐软件技术有限公司 (9B12)

智能AI虚拟人大屏产品

### 配套论坛及活动

1.第八届人工智能领袖大会

时间: 2023年11月17日全天

地点:深圳会展中心6楼桂花厅

#### 路线二: 环保与光储绿色路线

- •重点展示空气治理、环境监测、固体废物污染防治、水治理、智慧环保、低碳城市、环保材料、新材料、新能源、光伏建筑一体化、光伏高效组件、 节能应用等热点技术与产品。
- 1.澳大利亚英特密 (INTIMITI)有限公司 (1A87)

"CELYS"赛丽丝—可生物降解聚酯纤维

2. 澳大利亚戴莫尔 (Dimer) 科技公司 (1A87)

氢气处理、清洁能源制氢、温室气体捕集和利用、清洁能源微网等技术和 工程解决方案

3.深圳市气象局 (2A36)

时空多尺度同化分析系统、深圳区域气象预报大模型、城市天气数字孪生系统、深圳市智慧气象服务中台

4.深圳能源集团股份有限公司 (2A39)

综合智慧能源管理平台(展板、视频)、智能电厂生产管理一体化平台(展板、视频)、飞轮储能(沙盘、展板、视频)、电解海水制氢装备(样机、展板、视频)、光伏空中取水装置(样机、展板、视频)、环保生态园(沙盘、展板、视频)

5.深圳赛格龙焱能源科技有限公司 (2A56)

碲化镉发电玻璃

6.长园科技集团股份有限公司 (2A62)

长园飞轮智能光伏功率优化解决方案、分布式光伏发电解决方案

7.深圳市超美化工科技有限公司 (2A66)

超美柴油车尾气处理液 (AUS 32)

8.深圳市燃气集团股份有限公司(2B39)

新型气电互补高效制冷机 (深燃机)

9.广东省福美材料科学技术有限公司(2B52)

生态光伏、零碳面材

10.深圳市住建局 (2B60、2B62)

海龙模方高层混凝土产品

11.生态•环境展团 (深圳市生态环境局) (2B68)

曝气生物滤池演示装置、KWT电渗透脱水机、生态型填埋场全生命周期管理系统、T-BOX智能终端ZDXS418

12.新疆绿为新能源科技有限公司 (9C15)

电储能一体机

13.深圳大学 (9D03)

高效相变热控器件

### 配套论坛及活动

1.2023 中国绿色经济峰会

时间: 2023年11月18日全天

地点:深圳会展中心5楼梅花厅

2.深圳建造创新论坛暨建筑产业生态智谷推介会

时间: 2023年11月18日上午

地点:深圳会展中心6楼桂花厅

路线三: "专精特新"路线

•重点展示以术业有专攻、极富创造力的专精特新"小巨人"企业。

- 1.专精特新展(1展馆)
- 2.深圳市深圳通有限公司 (1A05)
  - "一码通深港"项目
- 3.深圳市新良田科技股份有限公司 (1A23)
- 智能信息交互终端 GW1000R
- 4.深圳绘王趋势科技股份有限公司 (1A25)
- A5h 可视蓝牙手写板
- 5.深圳云里物里科技股份有限公司(1A33)
- V型智能电子桌牌 WS075
- 6.深圳市大科电机有限公司 (1B66)
- 微型电机、减速电机、齿轮精密加工
- 7.深圳市韶音科技有限公司 (1C43)
- OpenFit 不入耳蓝牙耳机
- 8.深圳时空壶技术有限公司(1C63)
- 时空壶 X1 同声传译器
- 9.深圳市视鑫数码有限公司 (1D57)
- 高性能的超低照度 CMOS 图像传感器
- 10.深圳市云中飞电子有限公司 (1D58)
- 智能脉冲止鼾器
- 11.深圳烯湾科技有限公司 (1D72)
- 单壁碳纳米管
- 12.深圳珑璟光电科技有限公司 (1E61-5)

AR 阵列光波导和衍射光波导光学模组和 AR-HUD

13.深圳市金泰科环保线缆有限公司(1F23)

无框式拖链排线

14.广州金升阳科技有限公司(1F83)

金升阳 AC/DC 产品族电源模块

15.黑龙江众合鑫成新材料有限公司 (9B14)

芳纶蜂窝芯

16.深圳华普通用科技有限公司 (9B21)

计算机断层扫描(CT)

路线四: "一带一路"路线

•重点展示全球创新产品和技术取得的前瞻性科技成果,聚焦"一带一路" 国际合作,推动"一带一路"共建国家深度合作。

1.捷克 Skoda 斯柯达公司 (1A86)

柯迪亚克 GT

2.波兰 Asseco Data Systems S.A.公司 (1A88)

专业认证服务

3.匈牙利 Cobera Automotive 公司 (1A90)

Cobera C300 全电动敞篷跑车

4.以色列 Mobileye 视界科技股份有限公司(1A92)

Mobileye SuperVisionTM全景视觉驾驶辅助系统

5.冰岛 Controlant 公司(1A99)

Controlant Aurora 平台

6.法国 HK-Dtech 公司 (1B81)

高性能荧光纳米粒子 Bright-Dtech™ (BDT)、Link-Dtech™

7.新加坡链芯科技有限公司 (1B86)

集成电路 3D 打印技术

8.俄罗斯 HEART ZONE 公司 (1B90)

蓝牙LE音频耳塞的心电图技术

9.迪拜商会(Dubai Chamber) (1C81)

提供企业出海中东指南

10.芬兰奥比斯电子有限公司 (1C83)

5G 毫米波空口测试暗室

11.芬兰依科莱文集团(1C83)

100%全新风双转轮的空气处理机组

### 路线五:新型显示路线

- •重点展示产业最前沿的液晶面板模块(LCD)、有机电致发光技术(OLED)、量子点显示技术(QLED)、微型发光二极管显示技术(MICRO-LED)、小间距LED显示技术(MINI-LED)、大屏幕激光投影显示技术、柔性显示、半导体显示等技术与产品。
- 1. 四川九天中创自动化设备有限公司 (3A05) 刀轮划片机
- 2. 重庆中科摇橹船信息科技有限公司 (3A10) 曲面高反光 3D 成像系统
- 3. 安徽中显智能机器人有限公司 (3A30)

Mini Led 刺晶巨量转移设备

4. 深圳市晶向科技有限公司 (3A35)

精密四刀玻璃切割机

5. 深圳市视美通智能科技有限公司 (3A60)

HA-15AC0 15.6 寸 EDP 液晶屏

6. 深圳市爱兰博功率电子有限公司 (3A92)

Magicube 102W GaNPro 充电器

7. 深圳市集银科技有限公司 (3A105)

全自动贴合机

8. 深圳市高仁电子新材料有限公司 (3B45)

G66 系列非 UV 型 OCA 光学胶

9. 广东中微仪器有限公司 (3B71)

恒温恒湿试验箱、高低温试验箱

10. 深圳市易天自动化设备股份有限公司 (3B90)

LCD 显示设备、柔性 OLED 显示设备、VR/AR/MR 显示设备、Mini/Micro LED 设备及半导体专用设备

11. 中国华录集团有限公司 (4A01)

华录 4k 激光电视 100M6

12. 香港城市大学 (9A32)

超高像素密度的全彩微型显示器

### 路线六: 数字医疗路线

•重点展示医院场景应用下数字化高端医疗设备、器械、计算影像、数字超声、远程医疗、VR 手术、智慧医院、大数据医疗、智能中医等领域的新产品、技术及应用。

1. 捷克LINET (林奈特) 集团 (1A86)

Multicare X 新一代智能 ICU 电动护理床

2. 捷克ECOM公司 (1A86)

ECS28 紧凑型制备色谱、PREPBOX A338E 紧凑型大型分离系统

3. 芬兰爱凯眸科医疗医械有限公司 (1C83)

iCare手持回弹眼压计

4. 深圳市拓普智造科技有限公司 (1G51)

5G 4K 远程医疗移动平台

5. 深圳市维尔米物联网信息技术有限公司 (2A23)

可穿戴式血压仪

6. 舒糖讯息科技(深圳)有限公司(2B28)

戴乐行DynasynQ智能健康穿戴设备

7. 贝乐(广州)智能信息科技有限公司(2B32)

红外体温计特点

8. 上海乐普云智科技股份有限公司 (2C03)

eCardIoT人工智能系统

9. 深圳市万景数字有限公司 (2C20)

舒心元VR慢性疼痛管理系统

10. 安琴贸易(上海)有限公司宁波分公司(2D01)

Cefaly (释烦离) 非药物预防治疗偏头痛的医疗器械

11. 康泰医学系统(秦皇岛)股份有限公司(2D26)

CMS1600B 彩色多普勒超声诊断系统

12. 常州金姆健康科技有限公司(2G01)

金姆品牌系列产品

13. 福建珞创医疗科技有限公司 (9B02)

心血管钙化组织旋磨手术机器人

14. 南昌大学 (9B04)

高沉浸感虚实融合脑外科虚拟手术系统原型样机、脑外科虚拟手术通用力 反馈设备原型样机

#### 配套论坛及活动

1.数字医疗展产品发布会

时间: 2023年11月18日下午

地点: 1号馆信息发布厅

### 路线七: 数字经济路线

- •重点展示智慧城市、智能交通、智慧物业、智慧生活、智慧养老等领域的企业,数字政府、数字政务、产业数字化转型、数字孪生技术、信创软件及技术、云计算、信息安全、区块链等与实体经济深度融合的相关产品和技术。
- 1. 深圳英飞拓科技股份有限公司 (1A18)

园羚智慧园区数字中台

2. 福建福昕软件开发股份有限公司 (1A53)

福昕阅读器 2023

3. 大族激光科技产业集团股份有限公司 (1A72)

激光打标机

4. 研祥高科技控股集团有限公司 (1B38)

Adam® Server R322N7新一代2U 双路高性能服务器

5. 广州拓波软件科技有限公司 (1C28)

TurboEx超融合邮件系统

6. 腾讯云 (1C29)

Shopmni 低代码平台

- 7. 广州一山软件有限公司 (1D04)
- 一山云应用平台
- 8. 山东观享世界数字科技有限公司 (4A01)

数字孪生+"四区"应用场景解决方案

9. 杭州天卓网络有限公司 (6A05)

天卓BTW5智慧空开

- 10. 趣象时空 (6A15)
- 3D内容AI生产与交互引擎
- 11. 普宙 (6A49)

S400专业无人机

12. 深圳市维度数据科技股份有限公司 (6B01)

"经济大脑"数字化产品

13. 优立全息 (6B04)

优立全息沙盘

14. 广州市云智易物联网有限公司 (6B07)

智能化园区运营管理平台

15. 深圳市微空间建筑科技有限公司 (6B12)

可移动母婴设施

16. 广东三鼎智慧信息科技有限公司 (6B21)

"FCC" (万物互联) 基础开发平台、"WISEMAN" (数据互通) 基础开发平台

17. 深圳市亚晔实业有限公司 (6B31)

消防报警智能分级联动防控系统

#### 配套论坛及活动

1. 2023 智慧城市发展高峰论坛

时间: 2023年11月16日上午

地点:深圳会展中心6楼茉莉厅

2. 智慧城市发展高峰论坛平行论坛一: 2023"智能机器人+"创新与应用高峰论坛

时间: 2023年11月16日下午

地点:深圳会展中心6楼茉莉厅

3. 智慧城市发展高峰论坛平行论坛二: AI 与人工智能专场论坛

时间: 2023年11月17日上午

地点:深圳会展中心6楼茉莉厅

4. 2023 数字经济产业创新发展大会

时间: 2023年11月17日全天

地点:深圳会展中心5楼牡丹厅

5. 2023 数字出海新风向论坛

时间: 2023年11月19日全天

地点:深圳会展中心水仙厅

路线八: 高端装备制造路线

•重点展示工业自动化设备、数字化工厂、智能仓储、智能物流、工业无人机、北斗卫星、增材制造、车联网、新能源汽车、工业个性化定制等领域最新技术、产品和解决方案。

1. 匈牙利玛格努斯飞机制造有限公司 (1A90)

轻型运动类飞机 Fusion212

2. 江西像航科技有限公司 (2C82)

无介质全息中控台

3. 甘肃电气装备集团有限公司 (2D40)

高效高功率密度电机

4. 上海羿弓氢能科技有限公司 (2D80)

液驱隔膜式氢气压缩机

5. 米开罗那(上海)工业智能科技股份有限公司(2D86)

锂金属电池固态电池研究设备

6. 尔智机器人 (珠海) 有限公司 (2F40)

AR5 协作机器/AI-PRJM系列关节模组

7. 湖南哈工三维科技有限公司 (2G83)

专业级 3D 打印机/SUNLITE1

8. 深圳蔚来汽车销售服务有限公司 (6C01)

智能电动旅行车 ET5T/Journey/Ahead

9. 东莞市钲晟电子科技有限公司 (9A10)

小型多任务机器人

10. 广州理工学院 (9A16)

超高速非金属激光切割机

11. 通友智能装备 (江苏) 有限公司 (9A25)

磁胚压铸成型机

12. 杭州喜马拉雅信息科技有限公司 (9B25)

工业级 SLA3D 打印机

#### 配套论坛及活动

1. 2023 科创中国•第二届微波智造双新论坛

时间: 2023年11月15日13:30-17: 30

地点:深圳会展中心9号馆展区

#### 路线九: 网络安全路线

- •重点展示商用信息加密保护、安全认证所使用的密码技术、密码芯片、密码板卡、密码整机、密码系统、密码软件、密码服务解决方案等领域的企业。
- 1. 长春吉大正元信息技术股份有限公司 (1C01)

吉大正元"数据安全港"

2. 深圳市电子商务安全证书管理有限公司(深圳 CA) (1C02)

数字认证生态平台

3. 深圳安恒信息安全技术有限公司 (1C03)

透明加密解决方案

4. 深圳市旭子科技有限公司 (1C05)

商密动态密码锁

5. 深圳市纽创信安科技开发有限公司 (1C12)

纽创信安商密应用评估管理平系统

6. 鼎铉商用密码测评技术(深圳)有限公司 (1C16)

商用密码检测

7. 深圳奥联信息安全技术有限公司 (1C22)

邮件安全产品

8. 中云信安(深圳)科技有限公司(1C26)

中云信安安全芯片

9. 高信资讯科技有限公司(香港智慧城市联盟展团)(1C52-25)

资讯安全监控中心服务

10. 中金金融认证中心有限公司 (1D06)

智能密码钥匙、签名验签服务器、SSL 数据安全网关等 CFCA 自主研发的密码安全产品

11. 国民技术股份有限公司 (1D12)

双算法可信计算核心产品 Z32H330TC

12. 零信技术 (深圳) 有限公司 (1D13)

零信国密 HTTPS 加密自动化网关

13. 深圳科盾量子信息科技有限公司 (1D14)

量子增强 IPSec/SSL VPN 综合安全网关

14. 深圳市全同态科技有限公司 (1D15)

全同态数据加密计算系统

15. 腾讯云 (1D16)

安证携评图网络安全综合业务平台

16. 深圳市证通电子股份有限公司 (1D18)

ZT8669智能服务终端

17. 深圳市东进技术股份有限公司 (1D23)

东进服务器密码机

18. 宝牧科技 (天津) 有限公司 (2G81)

安全通信平台

19. 动联(山东)电子科技有限公司(7A05)

数字化安全管控智能终端

#### 路线十: 高技术企业服务路线

- •重点展示涵盖投资、高技术服务、金融证券、科技交流和推广服务、知识 产权服务、技术咨询评估、科技成果转化、会计审计、工业设计等领域的 企业。
- 1. 波兰WINGED IT 公司(1A88)
- 2. 大连易拓科技有限公司 (9C11)
- 3. 长春智信创联科技有限公司 (9C13)
- 4. 深圳市高新投集团有限公司 (10C01)
- 5. 中国科技开发院有限公司 (10C02)
- 6. 珠海高新技术产业开发区投资促进中心(10C05)
- 7. 浙江赛创未来创业投资管理有限公司 (10C10/10C12)
- 8. 国发投资 (广州) 有限公司 (10C11)
- 9. 深圳市绿创工业设计有限公司 (10C13)
- 10. 广东晟典律师事务所 (10C14)

- 11. 深圳新宇智慧科技有限公司(10C15)
- 12. 深圳市企多多企业服务控股有限公司(10C16)
- 13. 北京市炜衡 (深圳) 律师事务所 (10C17)
- 14. 产冠数字展览 (深圳) 有限公司 (10C18)
- 15. 保定市翱创科技服务有限公司(10C19)
- 16. 中国贸促会专利商标事务所有限公司(10C20)
- 17. 深圳千里马知识产权代理有限公司(10C21)
- 18. 中国-中东欧国家创新合作研究中心(10C22)

#### 配套论坛及活动

1. 投资家网•2023 基金合伙人 (GP/LP) 大会

时间: 2023年11月17日下午

地点:深圳会展中心6楼茉莉厅

2. 第二十五届高交会高新技术项目融资路演会

时间: 2023年11月18日下午

地点:深圳会展中心5楼菊花厅

### 路线十一: 玩转科技路线

- •重点展示人形机器人、量子信息、隐私计算、网络安全、脑机接口、深空探测、海洋技术等科技热点,吸睛度强的新产品或现场互动性强的企业。
- 1.深圳市成者云科技有限公司 (1A73)

睿1800书刊扫描仪

2.波兰 SUNWAY NETWORK 公司(1A88)

VR/MR 解决方案和应用程序

3.深圳市高巨创新科技开发有限公司(1B28)

EMO 无人机

4.深圳市美砂微视觉技术有限公司(1B36)

美矽微全息隐形屏

5.深圳市国显科技有限公司(1B42)

宣纸屏

6.英国 Calnex 解决方案公司 (1B85)

设计、生产和销售测试和测量仪器及解决方案

7.福建华佳彩有限公司 (1C50)

12.3 寸金属氧化物 MiniLED 车载显示屏

8.深圳臻像科技有限公司 (1D01)

裸眼全息显示系统

9.深圳市汇顶科技股份有限公司 (1D11)

手环数字车钥匙

10.深圳市海月云科技有限公司 (1D21)

U型玻璃智能锁

11.广东微宿文旅发展有限公司 (6B35)

微宿太空舱新款 S5 产品

### 路线十二: 最具投资潜力路线

- •重点展示商业性转化性强、极具投资潜质的新产品新技术
- 1. 深圳市亿晟科技有限公司 (1B16)

YS-ES982 大屏会议教育智能安卓主板

2. 英国 Nextgen 技术公司(1B85)

自动化测试解决方案ATAM

3. 英国 VividQ 公司(1B85)

CGH 技术英国 Phantom 技术公司(1B85) 为硬件提供高端 AR 功能的 PhantomEngine、Phantom OS (Android-based)

- 4. 优立中国有限公司(香港智慧城市联盟展团)(1C52-8) 优立云世界
- 5. 深圳赤马人工智能有限公司(1D25)

赤马 V7 除菌洗地机器人

6. 宏晶微电子科技股份有限公司(1F11)

MS2108 AHD 采集卡方案

7. 深圳市拓普智造科技有限公司 (1G51)

5G 4K 远程医疗移动平台

8. 光之芯能科技(深圳)有限公司(2C39)

PET发热芯片

9. 广州市云智易物联网有限公司 (6B07)

智能化园区运营管理平台

### 配套论坛及活动

1.第二十五届高交会项目配对洽谈活动

时间: 2023年11月15日下午至11月18日

地点:深圳会展中心9号馆项目配对洽谈区 (9A51)

2.第二十五届高交会高新技术项目融资培训会

时间: 2023年11月16日下午

地点:深圳会展中心5楼玫瑰2厅

3. 第二十五届高交会高新技术项目融资路演会

时间: 2023年11月17日下午

地点:深圳会展中心5楼玫瑰3厅

# 历届高交会情况回顾节选

#### 一、综述

中国国际高新技术成果交易会(简称:高交会),1999年经国务院批准每年在深圳举办。以"国家级、国际性、高水平、大规模、讲实效、专业化、不落幕"的特色,成为中国及世界高新技术领域内一个颇具影响力的知名展会品牌。

高交会以"成果交易"为特色,以"促进成交"为核心,集高新技术成果交易、高新技术产品展示与交易、项目招商、高层论坛、人才服务、信息交流于一体,为参加高交会的海内外客商提供寻求项目、技术、产品、市场、资金、人才的便捷通道。

自举办以来,高交会一直得到了中国各级政府的高度重视和大力支持,朱镕基、吴邦国、李长春、吴仪、曾培炎等国家领导人分别莅临了历届盛会。同时,高交会也得到了海内外高新技术企业的认可和欢迎,历届高交会均有美、英、德、法等数十个国家的代表团和微软、IBM、英特尔、西门子等数十家国际知名跨国公司,包括港澳台在内的全国各省、自治区、直辖市、计划单列市和数十家著名高校组团参加展示交易洽谈,数百家海内外新闻媒体的逾千名记者到会采访,参观人数达30万人左右,自第六届高交会移师深圳会展中心后,参观人数更达到50万人次以上。

随着高交会的不断成功举办,高交会在海内外社会的影响力日益提升,展览规模不断扩大,内容逐渐完善丰富,国际化程度不断提高,各项指标屡创新高,已成为中国高新技术领域对外开放的重要窗口和最富实效的高新技术成果交易平台,在国家、地区之间的经济、技术交流与合作中发挥出重要的促进作用,被广大海内外客商视为展示实力、获取信息、加强交流、寻求合作的重要舞台。

### 二、往届届高交会情况介绍节选

### ● 首届高交会

1999年是中国高新技术产业的发展的一个里程碑。1999年8月,中共中央、国务院专门召开了全国技术创新大会,做出了《关于加强技术创新、发展高科技,实现产业化的决定》。1999年10月5日—10日,首届中国国际高新技术成果交易会在深圳成功举办,成为继中国出口商品交易会(广州)、中国投资贸易洽谈会(厦门)之后的又一个国家级交易盛会。从此,中国高新技术成果实现产业化有了一个卓有成效的转化平台。

首届高交会于1999年10月5日—10日在新建成的高交会展览中心举行。在首届高交会开幕式上,时任国务院总理的朱镕基亲自出席并宣布"为了促进中国与世界各国的经济技术合作,中国政府决定每年在深圳举办中国国际高新技术成果交易会"。

首届高交会由中国对外贸易经济合作部、科学技术部、信息产业部、 中国科学院、深圳市人民政府共同主办,在新落成的高交会展览中心举行, 由高新技术成果交易、以"国际计算机、通信、网络产品展"为主题的高 新技术产品展示交易、高新技术论坛三大部分内容构成。

首届高交会以高新技术成果交易为鲜明特色,将高新技术成果交易与 专业产品展有机结合在一起,并创造性地发挥政府和中介组织在促进科技 成果和项目成交中的作用,在探索新型交易机制上做出了有益的尝试;率 先提出了"成果交易与风险投资相结合"的交易形式,不仅组织了万余项高水平的参展项目,而且邀请具有技术需求的境内外企业、风险投资机构、中介机构、金融机构参会,设立了投资商展和中介服务机构展,并为技术供需双方建立了网上交易系统,提出了实现高交会"永不落幕"的愿景,为科技成果转化为生产力创造了条件,取得了重大成效。高新技术论坛亦成为我国高新技术领域最高端的论坛之一。

主要数据:展览面积 20200 平方米,参展企业 2856 家,参展项目 4150个,到会投资商 955家,5个外国政府团组,26个国家和地区的 86个代表团,32家世界著名的高科技跨国公司,全国 31个省、自治区、直辖市和港澳台地区及 22 所著名高校、4个国家部(院)组团参加了展示交易洽谈,成交额 64.94亿美元。有 30 多位包括诺贝尔奖得主、国内外著名科学家、企业家、经济学家、风险投资及金融专家在内的重量级人士在高新技术论坛发表演讲。

## ● 第四届高交会

第四届高交会是在中国加入世贸组织后举办的第一届高交会,既面临 机遇也面临挑战。如何帮助中国高新技术企业提高国际竞争力,如何把高交会进一步与我国高新技术产品的出口结合起来,让高交会在我国的经济 发展和产业结构调整中发挥更大的作用,第四届高交会给出了自己的答案。

2002年10月12日至17日,第四届高交会在高交会展览中心和深圳市市民中心举行。时任全国人大常委会副委员长周光召出席了开幕式并致词。第四届高交会依然由高新技术成果交易、高新技术专业产品展示与交易、高新技术论坛三大部分内容构成。专业产品展保持了上届的四个专业领域。

第四届高交会创新推出了中国企业海外上市咨询洽谈活动,吸引纳斯达克、新加坡、伦敦、东京等 10 多个国家和地区的国际证券交易机构聚集 鹏城开展咨询推介活动,这是国际证券交易机构首次大规模在中国城市聚会。这项活动不仅为中国企业利用国际资本市场进入全球经济圈提供了快

车道,而且也由此形成了"高新技术项目配对洽谈——创业型企业投资洽谈——中国企业海外上市咨询洽谈"的高交会梯次"产品",满足了科技成果转化过程中不同阶段的需要。

第四届高交会还首创了菜单式服务的"super-SUPER专题活动",加强国内省、市、院、所、企业与海外政府、企业界、学术界的交流与合作,促进招商引资和科技成果转化;"留学生系列活动"为留学生提供与资本直接面对面的机会,帮助留学生寻找合作良机,吸引了许多高学历留学生携带高技术项目参加高交会,并成为海外留学生回国创业的桥梁。

主要数据:展览面积 50000 平方米,参展企业 3691 家,参展项目 7749个,到会投资商 1124家,17个外国政府团组,40个国家和地区的 88个代表团,42家跨国公司,全国 30个省、自治区、直辖市、4个计划单列市和港澳台地区及 27 所著名高校,国家 7个部(委、院)组团参加了展示和交易,成交金额 121.6 亿美元。有 62 位包括诺贝尔奖得主、著名科学家、经济学家、企业家和政要在内的知名人士高新技术论坛登台演讲,有 6 位中国科学院、中国工程院院士在"院士论坛"发表演讲。

# ● 第五届高交会

具有阶段性纪念意义的第五届高交会,克服了"非典"造成的影响,本着隆重、热烈、务实、简洁的原则,着力营造更加安全舒适的展会环境和更加适宜洽谈、交流、合作的氛围,依然取得了巨大成功,成为当年中国会展业的一大亮点。

2003年10月12日至17日,第五届高交会在高交会展览中心举行。时任国务院副总理吴仪出席了开幕式并致词。第五届高交会主要内容包括"高新技术成果交易"、"高新技术专业产品展"、"中国高新技术论坛"、"super-SUPER系列活动"及"不落幕的交易会"五大部分。从本届起,教育部加盟高交会主办单位,使高交会的主办单位数增加到7个。专业产品

展包括信息技术与产品展、生物技术与产品展、新能源、新材料技术与产品展三部分。

第五届高交会为纪念高交会举办五周年特设了"历届高交会优秀成交项目展",从一个侧面回顾和总结了高交会在推进高新技术成果商品化、产业化、国际化方面取得的成就和经验;高新技术论坛之一的多国部长论坛上,中、埃、英、俄等四国科技部长出席并共同签署了《深圳宣言》;"super-SUPER专题活动"在本届细化成具有个性化的"菜单式"服务,成为高交会独有的服务品牌;"中美CEO互动对话"活动上,数十位来自中美双方的CEO以"面对面"的形式直接对话,在国内尚属首次。

主要数据:展览面积 36000 平方米,18 个国家(国际组织)政府团组,42 个国家和地区的 90 个代表团、2930 家参展商、7857 个项目、1138 家国内外投资商,全国 35 个省、自治区、直辖市、计划单列市及港澳台地区和27 所高校,国家 5 个部(院)参加了展示、交易和洽谈,成交总额达 128.38 亿美元。有包括中、埃、英、俄等四国科技部长在内的 60 位嘉宾在高新技术论坛登台演讲。来自 20 个国家和地区以及中国 20 多个省市、30 多所重点高校的 400 多位高层人士参加了高级别的"圆桌会议"和"super-SUPER 互动"系列活动,包括 5 家"全球十大证券交易机构"在内的 10 家海内外证券交易所以及 400 多家海外创业投资机构参加了"中国企业海外上市咨询洽谈活动"。据北京九鼎市场研究有限公司调查,专业客户人气指数达153。

# ● 第六届高交会

第六届高交会在高交会的发展史上具有里程碑意义。在仍使用高交会展览中心的同时,第六届高交会主场成功移师新建的深圳会展中心,展览总面积比上届增加了近3倍,达到135500平方米,为历届规模最大,同时参展的国家数量、参展的跨国公司数量、全国各省市区参展面积、高校参

展数量、专业展的专题数量和规模等均创下历史最高纪录, 使高交会实现了由初创到成熟的跨越。

2004年10月12日至17日,第六届高交会在深圳会展中心和高交会展览中心同时举行。时任国务院副总理吴仪出席了开幕式并宣布开幕。第六届高交会主要内容包括"高新技术成果交易"、"高新技术专业产品展"、"世界科技与经济论坛"、"super-SUPER 系列活动"、"高新技术人才与智力交流会"及"不落幕的交易会"六大部分。

继第五届高交会教育部加盟高交会主办单位后,第六届高交会又有人 事部、国家知识产权局、中国工程院加盟到主办单位行列,高交会的主办 单位增为十家,组织力量更为强大。

本届高交会上,国家发改委、信息产业部、商务部、科技部、教育部、中科院联袂推出了"国家高新技术成果"展;首次设立了与高新技术相配套的"高新技术人才与智力交流会",为高新技术发展提供全方位的技术、资金、人才支持;专业产品展方面新增"先进制造技术与产品展"、"光电子及平板显示技术与产品展"两个专业展,使高交会的专业产品展总数达到6个,覆盖了更多的技术进步的热点领域;已连续成功举办了五届的"中国高新技术论坛"升级为"世界科技与经济论坛",高交会论坛的"国际化"程度越来越高。同年,高交会"信息技术与产品展"获得了国际展览业协会的UFI认证,跻身国际高品质展会行列。同时高交会更加注重实效,从本届起高交会不再对外公布成交额。

主要数据:展览面积 135500 平方米。42 个国家和地区的 115 个代表团、62 家跨国公司参会,4041 家国内外参展商的 9674 个项目和 1882 家投资商参加了展示、交易和洽谈。国外 21 个国家及国际组织,中国 36 个省、自治区、直辖市、计划单列市和港澳台地区及 31 所著名高校均组团参展;10 家海内外著名证券交易所以及 42 家国际知名的海外创投机构和中介机构参加了"中国企业海外上市系列活动";47 名国际商政学界精英在"世界科

技与经济论坛"发表了精彩演讲;首次推出的"人才高交会"吸引了9万多名各类人才到场,1050家海内外知名企业现场招聘了12000余名高级人才。据零点调查公司调查,六天共接待54万观众,专业客户人气指数达252,比上届提高六成多。

### ● 第十届高交会

第十届高交会是高交会举办十周年纪念,又恰逢北京奥运会的成功举办和我国改革开放三十周年,具有非同寻常的意义。作为一届承上启下的展会,高交会组委会累十年之功,在总结前九届成功经验的基础上,以"科技改善民生、创新改变世界"为主题,再度实现新的创新与超越。

2008年10月12日至17日,第十届高交会在深圳会展中心举行。商务部蒋耀平副部长致辞,全国人大常委会副委员长桑国卫宣布开幕。全国政协副主席李金华、全国政协副主席、科技部部长万钢出席了开幕式。温家宝总理为第十届高交会做出批示,指出:"办好高交会,推进高新技术产业化,对于自主创新、调整经济结构、转变发展方式具有重要意义。谨祝第十届高交会圆满成功。"第十届高交会主要内容包括"高新技术成果交易"、"高新技术专业产品展"、"论坛"、"super-SUPER 系列活动"、"高新技术人才与智力交流会"及"不落幕的交易会"六大部分。

第十届高交会关注"科技"与"民生"特色鲜明。在全国取得抗震救灾阶段性胜利的背景下,集中展现高新技术在汶川地震的抗震救灾和恢复重建中的支撑作用;设立的"科技奥运专展",集中展示了参与北京奥运的科技企业带来的运用于北京奥运的各种新技术、新成果;"国际机器人展"展出的各类机器人更是为未来科技给人类生活带来的改变创造了无限的想象空间。本届高交会首次成功举办了"中国创业家论坛",全新开辟的"创业与上市专区",展示了与高交会共同成长的创业型企业发展历程。同时,各类重大科技活动向高交会聚集的特色也更加鲜明,有近百项科技创新活动在第十届高交会举行。

为纪念我国改革开放三十周年和高交会举办十周年,本届高交会以序厅的形式对高交会十年成长历程进行回顾总结,并推出"十大新闻"、"百名风云人物"、"千家创新企业"、"万个高新科技产业化项目"等"高交会 10 年"系列评选活动;国家各相关部委院联袂推出的"国家高新技术成果展",对改革开放三十年来、尤其是高交会举办的十年来中国高新技术产业的发展历程与辉煌成就进行全面、集中的展示与检阅。

主要数据:展览面积 105000 平方米。40 个国家和地区的 110 个代表团、3137 家参展商、14073 个项目和 2546 家投资商参加了高交会的展示、交易和洽谈,参会跨国公司达 89 家。10 个国家和机构组团参展;中国内地各省、自治区、直辖市、计划单列市以及香港、澳门、台湾地区全部组团参展,7 个国家的 11 位部长级官员、9 家国际著名企业的高层莅临论坛发表演讲。本届高交会参观人数共计 55.2 万人次,专业客户人气指数达 209.7。有 200 多家海内外媒体、近千名记者参与报道了大会盛况。

## ● 第十七届高交会

第十七届高交会是党的十八届五中全会胜利召开后举行的首个国内科技盛会。本届高交会全面贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神和党中央、国务院关于创新发展的各项决策部署,立足于服务创新驱动发展战略,以"创新创业 跨界融合"为主题,全方位展现我国促进创新创业、加快产业融合等方面的成果,积极发挥推动跨领域跨行业协同创新、促进科技成果资本化产业化、深化国际科技交流合作、激发全社会创业创新活力的平台作用,在高新技术领域的"行业风向标"、"技术风向标"、"创新风向标"的作用更加彰显。

第十七届高交会于 2015 年 11 月 16-21 日在深圳会展中心举行。中央政治局委员、广东省委书记胡春华,中国工程院院长、中国工程院院士周济,广东省委副书记、省长朱小丹共同点亮科技魔方,启动第十七届高交会;广东省委副书记、深圳市委书记马兴瑞,商务部部长助理、党组成员童道驰分别致辞。第十七届高交会主要内容包括"展区"、"会议论坛"、"专题活动"、"人才高交会及分会场"及"不落幕的交易会"等部分内容。

在本届高交会上, 商务部、科技部、工信部、国家发改委、农业部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院等国家部委局院, 或设立专馆

专区展示国家级高新技术成果,或组织、参与高端权威发布活动和专业性论坛;节能环保、智能穿戴、互联网+、无人系统、智能机器人、大数据、新能源、新材料、物联网、智能家居、光电平板、航空航天、智慧城市和现代农业等领域知名企业汇聚一堂;国家部委局院、省市团组、高交会组委办以及各专业机构共举办215场各类论坛及发布、推介、洽谈活动,想备高、专业性强,5位外国政府高级官员和一大批院士、国内外知名专家党者、相关领域的机构和跨国公司高层、海内外知名企业家参加论坛及相关活动;进一步在提升精细化服务上下功夫,升级完善了展商和观众的自助服务系统(CIS),全面推行现场扫描二维码查询展商信息的功能,高交会手机APP实现了现场路线指引的功能,推出观众电子票,扫描身份证即可入场,增加了便利性和安全性,同时展会信息化程度进一步提高,观众服务与互动更丰富。

主要数据:展览面积 15 万平方米。28 个国家和地区的 128 个代表团、3686 家展商参展,带来的高新技术项目与产品数达 4441 项。来自 90 个国家和地区的 58.3 万人次参会,其中,共有 3812 家投资商参展参会,专业观众人气指数达 238,即平均每天每个展位共接待了 238 位专业观众。来自 214 家海内外媒体的 1496 名记者参与报到了大会盛况。

### ● 第二十届高交会

第二十届高交会贯彻落实党的十九大精神,站在新的历史起点上,汇聚创新资源,进一步提升高交会的专业化水平、国际化水平和品牌影响力,努力打造世界一流展会。本届高交会紧密围绕新时代我国科技与经济方面的发展战略,以"坚持新发展理念,推动高质量发展"为主题,精心筹备了展览、论坛、专业技术会议、活动、人才与智力交流会(简称"人才高交会")等内容,发挥了高交会在助推产业转型升级。深化国际科技交流合作,促进创新创业等方面的积极作用,进一步强化高交会"行业风向标"、"技术风向标"、"创新风向标"的作用。

第二十届高交会于 2018 年 11 月 14 日-18 日在深圳会展中心举行,在本届高交会上,商务部、中科院、工业和信息部、科技部、农业部、国家知识产权局等国家部委局院,或设立专馆专区展示国家级高新技术成果,或组织、参与高端权威发布活动和专业性论坛;智能汽车、物联网、智能、人工智能、节能环保、AR/VR、互联网+、生物医药、大数据、无人系统、智慧城市、航空航天、新能源、新材料、光电平板和现代农业等领域知名企业汇聚一堂;国家部委局院、省市团组、高交会组委办以及各专业机构共举办各种高层次论坛、专业技术论坛、行业沙龙、技术会议等活动 255 场。一大批国际商政学界权威人士包括各国政府高级官员、诺贝尔奖获得者、科学家、中外院士、经济学家、跨国公司高层出席并发表演讲。本届高交会还组织项目融资培训会、项目融资路演会、项目配对洽谈活动、海外买家现场采购洽谈会、创客活动、评奖活动,并围绕高交会 20 周年举

办了优秀创新产品展示等活动。

主要数据:据统计,本届高交会展会总面积达 14 万平方米,共有 3356 家展商参展,展示的高新技术项目达 11322 项。41 个国家和国际组织、共 141 个团组参展本届高交会。北京、上海、广东等 32 个省市(含新疆生产建设兵团)及港澳台组团参展。27 所知名高校精心组织众多科研成果进行展示。本届高交会共举办各种高层次论坛、专业技术论坛、行业沙龙、技术会议等活动 255 场。来自 103 个国家和地区的 56.3 万人次观众参观了大会,专业观众人气指数达到 246,即平均每个展位每天接待 246 位专业观众。

## ● 第二十一届高交会

2019年是新中国成立70周年,也是全面建成小康社会关键之年,第二十一届高交会贯彻落实党的十九大精神,站在新的历史起点上,汇聚创新资源,进一步提升高交会的专业化水平、国际化水平和品牌影响力,努力打造世界一流展会。本届高交会紧密围绕新时代我国粤港澳三地深度合作的发展战略,以"共建活力湾区,携手开放创新"为主题,精心筹备了展览、论坛、专业技术会议、活动、人才与智力交流会(简称"人才高交会")等内容。

作为国家级科技类展会,高交会一直坚持科技引领、创新驱动,积极吸引和对接全球创新资源。而随着《粤港澳大湾区发展规划纲要》的落地实施,高交会又将成为"粤港澳大湾区建设国际科技创新中心"重要对外展示平台,对推动粤港澳大湾区成为一个活力的湾区、创新的湾区起到重要作用。

第二十一届高交会于 2019 年 11 月 13 日-17 日在深圳会展中心举行,在本届高交会上,商务部、中科院、工业和信息部、积技部、农业部、国家知识产权局等国家部委局院,或设立专馆专区展示国家级高新技术成果,或组织、参与高端权威发布活动和专业性论坛;人工智能、智能家居、智能制造、物联网、智能驾驶、智能+、车联网、5G 商用、8K 超高清、区块链技术、新一代信息技术、大数据、云计算、应急安全等领域知名企业汇聚一堂;国家部委局院、省市团组、高交会组委办以及各专业机构共举办各种高层次论坛、专业技术论坛、行业沙龙、技术会议等活动 256 场。个大批国际商政学界权威人士包括各国政府高级官员、诺贝尔奖获得高交会大批国际商政学界权威人士包括各国政府高级官员、诺贝尔奖获得高交会大批国际商政学界权威人士包括各国政府高级官员、诺贝尔奖获得高交会大组织"一带一路"创新合作论坛、展商洽谈、人才招聘、项目路演、海外买家现场采购洽谈会、创客活动、评奖活动,并举办了优秀创新产品展示等活动。

主要数据:据统计,本届高交会展会总面积达14万平方米,共有3315家展商参展,展示的高新技术项目达10216项。44个国家和国际组织、共148个团组参展本届高交会。北京、上海、广东等33个省市(含新疆生产建设兵团)及港澳台组团参展。29所知名高校精心组织众多科研成果进行

展示。本届高交会共举办各种高层次论坛、专业技术论坛、行业沙龙、技术会议等活动 256 场。来自 108 个国家和地区的 57.6 万人次观众参观了大会,专业观众人气指数达到 246,即平均每个展位每天接待 246 位专业观众。

### ● 第二十二届高交会

本届高交会设有国家高新技术展、创新与科研展、外国团组展区、"一 带一路"专馆、初创科技企业展、创客展、高技术服务展、信息技术与产 品展、节能环保展、新能源展、建筑科技创新展、新材料展、智慧医疗健 康展、光电显示展、智慧城市展、航空航天科技展和先进制造展,以及人 才高交会、应急安全科技展两个分会场,展览总面积达14.2万平方米,共 有3349家展商参展,展示的高新技术项目达9018项,涵盖了人工智能、 智能家居、智能制造、物联网、智能驾驶、车联网、5G商用、8K超高清、 区块链技术、新一代信息技术、大数据、云计算、应急安全等领域。线下 24个、线上29个国家和国际组织,共109个团组参展本届高交会。北京、 上海、广东等30个省市(含新疆生产建设兵团)团组,27所知名高校团组 精心组织众多科研成果进行展示。经专家评审,144家单位获优秀组织奖, 135 家单位获优秀展示奖, 685 个项目获优秀产品奖。同时, 展期各项活动、 参观人气保持良好势头, 共举办各种高层次论坛、专业技术论坛、行业沙 龙、技术会议等活动 176 场。45.1 万人次观众现场参观了大会,现场专业 观众人气指数达到171,即平均每个展位每天接待171位专业观众。近200 家海内外媒体的超过1000名记者参与了本届高交会的报道。

## ● 第二十三届高交会

本届高交会安排有展览、论坛、专业技术会议、活动、线上展会和分 会场、专区等内容。其中,线下展览总面积15.85万平方米,由国家高新 技术展、综合类展、分会场、各专业类展和专区组成。商务部、农业农村 部、国家知识产权局、中国科学院、工业和信息化部国合中心在国家高新 技术展设立展区;综合类展线下包含创新与科研展、外国团组展区和"一 带一路"专馆、初创科技企业展、创客展;专业类展包含信息技术与产品 展、环保与能源展、建筑科技创新展、智慧医疗健康展、智慧城市展、先 进制造展。同时还设有人才与智力交流会分会场和公共安全专区(暨第十 八届中国国际社会公共安全博览会)。共有4164家展商亮相线下展会和线 上展会,涵盖人工智能、智能制造、物联网、车联网、8K 超高清、区块链、 移动支付、大数据、新能源、信息安全、数字经济等领域。线下11个、线 上 26 个国家和国际组织, 共 56 个团组参展本届高交会。天津、山东等 9 家省市展团,清华大学、北京大学等14所高校团组精心组织众多科研成果 进行展示。经专家评审,120家单位获优秀组织奖,81家单位获优秀展示 奖,599个项目获优秀产品奖。共举办各类高层次论坛、专业技术论坛、行 业沙龙等活动 73 场。近 15 万人次观众现场参观了大会。

# ● 第二十四届高交会

本届大会深入贯彻落实党的二十大精神,以"科技改革驱动创新,科技创新驱动发展"为主题,组织展览展示、会议论坛、技术交流、合作洽谈等系列丰富多彩的活动,持续打造科技成果交流交易重要平台,取得了令人瞩目的丰硕成果。

本届高交会设置深圳会展中心(福田展区)和深圳国际会展中心(宝安展区)两个展区,以及西丽湖论坛和人才高交会、应急安全科技展等分会场,展览总面积 40.6 万平方米,为历届之最。5671 家展商亮相实体展会,带来展览和交易的项目 8667 项,其中 1302 项新产品和 407 项新技术首次亮相,涵盖人工智能、智能驾驶、智能制造、数字经济、5G 商用、物联网、IT 抗疫、芯片技术、大数据与云计算、信息安全、区块链等领域。

一批体现"硬实力"的高科技产品展出。其中央企、世界 500 强企业、专精特新小巨人企业、上市企业、外资和行业龙头企业近 1400 家;各类科研机构、高校、创新中心总计 460 家;商务部、科学技术部、工业和信息化部、农业农村部、国家知识产权局和中科院等部委局院的 483 家展商携753 项"十四五"规划成果、国家科学中心、国家重点实验室和国家重大科技基础设施等国家级重大科技项目亮相。美国、日本、澳大利亚等 41 个国家和国际组织参展,29 个境外政府团组、498 家境外展商亮相高交会;国内24个省市展团,23 所高校团组精心组织众多科研成果展示。经专家评审,156 家单位获优秀组织奖,107 家单位获优秀展示奖,1240 个项目获优秀产品奖。共举办各类高层次论坛、专业技术论坛等活动 148 场。来自28 个国家和地区的21.4 万人次观众现场参观了大会。

本届高交会首次设置了深圳专精特新企业展,并且围绕"20+8"产业集群,设立了多个产业细分领域专题展,深度展现深圳企业的科技创新力量。43 家深圳国家级专精特新"小巨人"企业组团参展,分布在VR、机器人、医疗器械、芯片、软件、物联网、新材料、无人机、通信等多个细分赛道,1/4 以上为已上市或拟上市企业。

本届高交会还举办了"一带一路"创新合作论坛,来自瑞士联邦政府科技文化、西班牙驻广州总领事馆、中法工商会、中欧商业协会等机构的演讲嘉宾与近200名与会者奉献了一场"一带一路"数字化模式的创新科技思想盛宴。举办了国际商务洽谈会,来自澳大利亚、俄罗斯、拉脱维亚、芬兰、匈牙利、巴西、西班牙、阿联酋等多个国家的外方机构和企业参与洽谈。此外,澳大利亚贸易投资委员会举办"科创变革世界的力量"——创智未来中国行(深圳)中澳科创交流大会、澳大利亚科技产业投资与合作机会讲解会;俄罗斯科学与高等教育部举办中俄创新项目交流会;巴西出口投资促进局举行巴西创新生态对接暨企业路演会等活动,有力促进了国际间的合作交流。

据统计,本届高交会共举办各类会议活动148场,举办各种论坛及专业技术会议43场,举办一对一配对洽谈300多场次。其中,中国高新技术

论坛共举办6场主题论坛,中国工程院牵头举办2022战略性新兴产业培育与发展论坛,并发布了《2023中国战略性新兴产业发展报告》;商务部牵头举办首届"工业互联网+智能制造"赋能产业数字化转型高峰论坛;中科院、科学技术部等主办"科学与中国"院士专家巡讲活动——碳中和技术院士论坛;工业和信息化部、深圳市人民政府主办第二十一届中国互联网大会。

值得一提的是,本届高交会与科教领域重要盛会——西丽湖论坛联袂举办。论坛围绕"创新·可持续发展"的永久主题,聚焦"开放 融合 未来"三个关键词,各界专家学者、众多院士代表、行业大咖、高校和企业代表齐聚一堂,共议开放融合发展趋势、共享前沿科技创新成果、共担科技自立自强责任使命。

大湾区智慧城市院士论坛、粤港澳大湾区科技金融高峰论坛、国际科技创新园区发展论坛等平行论坛在深圳、香港、澳门举办,聚焦影响深圳、大湾区乃至全球发展的前瞻性、战略性议题,拓展和丰富了更具国际影响力、更具大湾区特色、更具融合创新特点的品牌论坛内涵。

在实现"一展两馆多地"线下办展的同时,本届高交会应用新一代信息技术,进一步完善了双"线"并行的展览格局。据统计,通过线上方式参加本届高交会的展商总计2906家,参加展览和交易的项目达8790项。组委会特别开辟了全景 VR 逛高交会栏目,一共有245家企业参与 VR 展示,11.4万人次观众在线参观。