



2024国际虚拟现实创新大会会场效果图。崂山区工业和信息化局供图

在这里，看见未来！

2024国际虚拟现实创新大会 11月12日至13日在青举办

盛会将至 未来精彩抢“鲜”看

从2017年起，崂山区已成功举办六届国际虚拟现实创新大会，已成为青岛市、山东省打造新一代信息技术、发展数字经济的知名品牌大会。2024国际虚拟现实创新大会，又将带给我们怎样的惊喜呢？

值得一提的是，在虚拟现实正逐渐与社会生活深度融合的当下，2024国际虚拟现实创新大会秉持着开放共享理念，无论是科技企业，还是虚拟现实“发烧友”，抑或是心怀好奇、希望感受现代科技力量的小探索家，都可以前往大会共襄盛举。

崂山区工业和信息化局局长胡苗苗介绍，2024国际虚拟现实创新大会在已成功举办六届的基础上将再次升级，以“虚实互融，智领未来”为主题，将举办“1+3+N”活动，即一个主题论坛活动，会（虚拟现实产业链供需对接会）+展（新一代信息技术产业展）+赛（“元梦山海”首届中国虚拟现实内容生态大赛）三大配套活动，以及产业园区精准招商、赛事路演招商、“产业之夜”招商和常态化招商等N个系列活动，打造永不落幕的“未来盛会”。

发布行业新成果，引领发展新潮流。大会将汇集国内外众多院士专家，围绕虚拟现实产业发展、虚拟现实技术应用、元宇宙产业趋势等内容，发布多项核心成果。拟发布《2024虚拟现实产业发展报告》《虚拟（增强）现实技术产业发展趋势简析》等重磅成果。

数字创意新形象，感受发展新体验。大会为区内数字人企业搭建起虚拟现实场景应用展示平台，面向全区广泛征集、审慎评审，选出代表崂山形象的数字人。以数字人为切入点，以小见大的叙事方式展现虚拟现实技术在生产、生活、生态方面的具体应用。

汇聚领先新产品，体验未来新视界。本次大会将展示国内歌尔、PICO、大朋VR、雷鸟等硬件厂商的最新产品及行业应用，包括HTC在内的众多国内顶尖的LBE大空间体验项目将向市民开放。国创中心虚拟现实开发引擎等最新产品和技术，邀请行业头部企业围绕前沿技术展开深入交流。

举办产业成果展，阔步走向新征

程。大会将同步举办崂山区新一代信息技术产业展，集中展示崂山区近年来虚拟现实、人工智能、软件信息等新一代信息技术产业最新产业成果与应用实践，生动诠释产业技术创新对社会经济发展的深远影响。

这次大会不仅是一次行业交流的盛会，更是一个展示虚拟现实技术最新成果、探索未来科技趋势的绝佳平台。在这里，你将看到最前沿的虚拟现实技术，听到最权威的行业声音，与业界精英共同探讨虚拟现实产业的未来发展方向。

程。大会将同步举办崂山区新一代信息技术产业展，集中展示崂山区近年来虚拟现实、人工智能、软件信息等新一代信息技术产业最新产业成果与应用实践，生动诠释产业技术创新对社会经济发展的深远影响。

产学研用新模式，汇聚产业新生态。崂山区将“首届XR虚拟现实产业链供需对接活动”“崂山区新一代信息技术产业成果展”和“元梦山海首届中国虚拟现实内容生态大赛”有机融合，搭建交流合作展示平台，聚集上下游产业链生态资源，以会招商、以展招商、以赛招商，打造产学研用新模式。

激发市场新活力，抢抓产业新赛道。借此契机，崂山区进一步探索构建从产品创新到新兴产业形成的内生机制，深化崂山区虚拟现实产业链上下游协同，本次大会将依托产业园区精准招商、“产业之夜”招商、常态化招商等多样化招商形式，打造永不落幕的大会，在2024年全球虚拟现实机遇期，发出“青岛声音”，提升全产业链条供给能力。

加速领跑 率先布局乘“数”而上

今年5月，《青岛市人工智能产业创新发展行动计划（2024—2026年）》印发实施。计划提出，要以人工智能与实体经济深度融合为主线，加快培育自主可控、安全可靠、竞争力强的产业体系，全面提升国家人工智能创新应用先导区发展能级，全力打造具有全球竞争力的世界级海洋人工智能集聚区。

崂山区以实干实效给出了最有力的回应——组织召开全区新型工业化推进暨数字经济高质量发展大会，发布《崂山区推动新型工业化发展打造数字经济强区二十二条政策措施》《崂山区加快数字经济高质量发展培育壮大软件信息和互联网服务业若干政策》系列政策文件，以加快发展新质生产力为引领，打造领跑

省市的数智经济发展新高地。协同推进数字产业化、产业数字化、算网一体化，数字经济核心产业增加值占GDP比重居全市首位，数智经济呈现强劲增长态势。

新兴产业强势崛起。全市仅有的两个制造业国创中心均在崂山区组建投用，青岛国际创新园、海尔云谷两个园区获评省级数字经济园区，人工智能、虚拟现实产业集群分别入选省“十强”产业“雁阵形”集群、省未来产业集群。截至目前，全区累计培育独角兽企业9家（全市第一）、专精特新“小巨人”企业28家（全市第三）、山东省瞪羚企业47家（全市第二）、创新型中小企业278家（全市第五），优质中小企业数量占全区注册企业总数比重全市第一，形成了“金字塔”式高成长中小企业培育梯队。培育山东省数字经济创新平台9家。2023年，新一代信息技术产业总规模达810亿元。今年上半年，新引进浪潮卓数、欢创科技、土豆数据、京东方艺云、乐聚机器人等数字经济领先项目40余个。预计今年，虚拟现实产业规模突破220亿元，增长20%以上；人工智能产业规模达到350亿元，增长25%以上。

数实融合纵深突破。卡奥斯连续5年位居全国“双跨”平台榜首，工业互联网服务产业集群入选国家中小企业特色产业集群。深入实施“工赋青岛”行动，累计培育国家级特色专业型工业互联网平台6个，省级以上工业互联网平台达21个，全市第一；易来智能、特来电等9家企业入选青岛市第一批中小企业数字化转型城市试点企业。实施15家工业企业倍增计划，累计培育3个省级智能工厂，省级以上制造业单项冠军企业12家，省级以上服务型制造示范企业13家。

数字生态加快构建。2024年新开通5G基站67处，累计完成5G基站建设3575处，已实现崂山区密集城区、各大功能区、产业园区5G网络全覆盖。青岛国际通信业务出入口局正式获批设立并落户崂山区，加速人才、资本、技术等资

源在区域内聚集，促进新一代信息技术、科技金融、跨境电商等产业发展。

根深叶茂 虚拟现实产业稳步前行

“虚拟现实与人工智能、5G、云计算、物联网等新一代信息技术加速融合发展。随着生成式人工智能、数字孪生、元宇宙等新技术新业态的兴起，虚拟现实产业在硬件、软件、内容应用等各环节日益完善。我国虚拟现实产业初步构建了以技术创新为基础的生态体系，正迈入以产品升级和融合应用为主线的战略窗口期，彰显出强大的活力与吸引力。虚拟现实正在走进生产生活、融入大众消费，赋能千行百业，成为推动新型工业化的有生力量。”关于虚拟现实产业的发展情况，赛迪青岛研究院总经理黄忠义如是说。

在崂山区，虚拟现实产业正稳步前行，势头正盛。2022年，崂山区高标准建设了青岛市虚拟现实产业园，是青岛市首个挂牌的新兴产业专业园区，总投资300亿元，着力从高端引领、要素集聚、产城融通等方面，打造国际领先的虚拟现实产业高地。历经两年的布局发展，青岛市虚拟现实产业园如今已是根深叶茂。

为了促进青岛市虚拟现实产业园的发展，青岛市不断强化政策支持。市、区两级联合出台园区政策，从人才激励、固定资产投资、研发创新等12个方面给予项目落户支持。

与此同时，产业园建设坚持突出人才集聚。组建高端专家智库，成立了虚拟现实产业园专家委员会，聚集了一批院士等专家团队为园区和产业发展提供智力支撑；组建了山东省虚拟现实产业链党建联盟、人才联盟，积极组织行业内企业相互交流。

目前，崂山区已经建成青岛云天元宇宙算力中心、崂山实验室神威超算中心、青岛市人工智能算力中心、青岛海之心计算中心等一批算力中心，汇集算力规模超过1900P，推动青岛市算力调度平台加快建设，努力推动形成全市“算力一张网”。

虚拟之翼已经展开，正待翱翔天际。11月12日至13日，让我们共同期待这场科技盛宴，见证虚拟现实产业的“新”潮腾涌，携手领跑数字新纪元。
观海新闻/青岛早报记者 姜丹宁 聂向锋



扫码关注
“政青島”了解
更多详情