



# 合肥再登“中国新型显示十大城市”榜首

## 2023新型显示产业大会昨日召开

星报讯(记者 王珊珊 文/图) 9月21日上午,2023新型显示产业大会在合肥召开。会上,赛迪顾问重磅发布《2023新型显示十大城市及竞争力研究报告》,合肥市荣登“中国新型显示十大城市”第一名。

报告围绕新型显示产业发展要素,建立了多层次的产业指标体系。指标体系包含产业竞争力、配套竞争力和区域竞争力三个一级指标,涵盖19个二级指标的评选体系。从产业综合能力、研发创新能力、产业成长能力、市场拓展能力、未来发展潜力等多个环节,客观、公正、精准地综合反映了国内各城市新型显示产业竞争力。

经过评选,入选赛迪顾问“2023年新型显示十大城市”的分别是:合肥市、深圳市、成都市、广州市、武汉市、厦门市、重庆市、北京市、绵阳市、苏州市。合肥继2021年之后,再次荣登“2023年新型显示十大城市”榜首。

作为国内最早布局显示面板制造的区域之一,合肥市新型显示产业实力强劲。据了解,截至2022年底,合肥市共集聚京东方、维信诺、视涯科技等新型显示产业链企业150余家,集聚产业人才近4万人。2022年,各类面板产能占全球显示面板总产能的7.8%,出货量约占全国的1/7,实现产值超千亿元,整体规模保持在国内第一方阵。

本届大会主题为“应用赋能,共筑产业”。会上,新型显示领域院士专家、学者和企业家齐聚一堂,就行业



图为《2023新型显示十大城市及竞争力研究报告》发布现场

热议焦点、技术突破难点、企业发展痛点逐一探讨,助力新型显示产业高质量发展。期间,颁发了中国新型显示

行业高质量发展成就奖、中国新型显示优秀企业奖,举行了“合肥市新型显示产业协会”揭牌活动。

# 工业互联网专场发布会昨在肥举办 隆重发布安徽多项重要研究成果



星报讯(记者 章沁园 文/图) 9月21日上午,2023世界制造业大会工业互联网专场发布会在合肥滨湖会展中心发布厅成功举办。该场发布会发布了近期我省工业互联网领域的系列研究成果和创新应用案例。

省经济和信息化厅总经济师、二级巡视员潘峰就安徽近年来制造业和工业互联网发展成果进行了介绍。他指出,工业互联网是数字经济时代的关键变量和全新赛道,是赋能制造业转型升级的“关键变量”,希望广大企业家加速拥抱工业互联网,同时也希望广大平台服务商抓好工业互联网创新体系和能力建设,共同为打造“三地一区”、建设“七个强省”、奋力推动现代化美好安徽建设作出新贡献。

近年来,安徽省持续打造工业互联网创新高地,大力推动工业互联网平台建设,从夯基垒台的起步发展期,逐渐进入到规模推广的快速

成长期。此次活动隆重发布了48家安徽省重点工业互联网平台并进行授牌。据了解,目前安徽已累计培育各类工业互联网平台156个,其中,入选国家级“双跨”平台3个,数量居全国第5位;入选国家级特色平台13个,数量居全国第7位。

活动发布了由安徽省5G产业发展联盟征集推荐的“全柴动力5G+工业互联网数字化工厂”等20个2023年度安徽省“5G+工业互联网”创新应用案例。据了解,自2020年起,我省已连续四年在世界制造业大会上发布“5G+工业互联网”创新应用案例。

此外,本次活动发布了羚羊工业互联网平台3.0版本、安徽省工业互联网协会团体标准等,并邀请悠桦林、优质采、荣事达、斯欧互联等全国及安徽具有代表性的制造型企业、工业互联网平台型企业聚焦工业互联网和制造业数字化转型的重点难点等分享了最新的研究成果和合作案例。

作为工业互联网领域的高端发布盛会,此次专场发布会吸引了省内全行业的密切关注和现场百余人积极参与,通过树立行业标杆、加强示范推广、推动产业合作、促进生态共赢,助力安徽打造工业互联网创新发展“高地”。

# 知识产权保护和运用论坛举行 公布第十届安徽省专利奖名单

星报讯(王换 记者 叶佳超) 9月21日上午,以“知识产权赋能制造业高质量发展”为主题的2023世界制造业大会知识产权保护和运用论坛在合肥举办。论坛通过成果发布、主题演讲、嘉宾讲坛等形式,邀请政府主管部门、高校及科研院所、海内外知识产权专家学者,共同探讨知识产权营造优良营商环境、支持制造业全面发展的方法路径。

活动现场,安徽省市场监管局发布了第十届安徽省专利奖获奖项目名单,共评出专利金奖20项、银奖30项、优秀奖235项,外观设计金奖3项、银奖5项、优秀奖7项。同时,发布了《安徽省高端装备制造产业专利现状分析报告》,指出了安徽高端装备制造产业创新发展现状,提出了大力培育高价值专利、优化产业空间布局等对策建议。

如何推动产业链创新链双向融合,大力发展“新制造”,聚力打造智能制造生态圈,助力安徽制造向安徽创造、安徽“智”造迭代升级,是本届论坛主题演讲环节的命题作文。演讲嘉宾围绕“强化知识产权保护,激发创新创造活力”“加强知识产权运用,赋能产业高质量发展”“健全知识产权服务,助力优化创新环境”3个主题,从国家知识产权保护体系构建、数据知识产权保护规则的理论探索、国际知识产权保护体系等方面,介绍了知识产权保护体系取得的积极进展,加强数据知识产权保护的理论支撑和实施路径,以及国际知识产权保护体系构成;聚焦知识产权促进电工装备制造业发展、企业知识产权战略管理与运营、智能制造时代加强知识产权保护与运用等内容,传授了推进知识产权高质量创造、高水平管理、高标准保护和高效益运用的实施路径,企业知识产权管理与运营的方法举措,国际知识产权创造运用保护的的经验。

此外,嘉宾们围绕提升行业服务能力、满足创新主体需要、规范行业秩序等主题,以推动知识产权服务业有效融入知识产权创造、运用、保护、管理和服务全链条为宗旨,以打造覆盖知识产权代理、转化、金融、信息、法律等“一站式”知识产权服务平台目标,以推动知识产权服务业向专业化、市场化、精细化、国际化方向发展为要素,为推动知识产权服务业高质量发展建言献策。