

# 2023世界物联网博览会在无锡开幕 共创万物智联融合赋能美好未来

本报讯 10月21日,2023世界物联网博览会在锡开幕。当天上午,世界物联网无锡峰会举行。省委书记信长星出席峰会并为博览会启动开幕。工业和信息化部副部长徐晓兰到会祝贺并参观展览展示,省委常委、秘书长储永宏出席,副省长胡广杰讲话。世界物联网解决方案大会主席马克·塔拉戈致贺词,市委书记杜小刚致欢迎辞。欧盟项目创新中心布鲁塞尔首席代表马可·加斯帕罗尼,国内外院士丁汉、王坚、祝宁华、赵春江、吕坚、崔曙光等出席无锡峰会。

徐晓兰指出,在各方共同努力下,中国物联网事业快速发展,不断创造出新业态、新模式、新市场,有力推动了各行各业数字化、智能化、绿色化、融合化发展。随着新一轮科技革命和产业变革深入演进,数字技术与实体经济深度融合,万物智联时代正加速到来。工业和信息化部将深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实新型工业化推进大会部署,进一

步推动物联网等新型基础设施建设,强化创新能力、筑牢数字底座、拓展融合应用、优化生态体系、深化国际合作,充分发挥物联网赋能作用,加快推进新型工业化。无锡是中国物联网产业创新发展的前沿高地,希望大家以世界物联网博览会为重要平台,共享机遇、共创未来。

胡广杰指出,当前,经济社会发展向万物智联加速演进,物联网呈现跨界融合、规模发展、开放赋能的新趋势。江苏将深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化和对江苏工作的重要指示精神,持续增强创新驱动动力、集群竞争力、融合带动力、基础支撑力,积极培育未来产业,加快形成新质生产力,高水平建设数实融合强省,奋力打造世界物联网发展新高地,更好肩负起“在推进中国式现代化中走在前、做示范”的光荣使命。

杜小刚表示,习近平总书记亲自擘画“数字中国”发展蓝图。省委省政府坚持把数字化转型作为高质量发展的重要动能。无锡将以物联网

为基座,推动数字思维、数字技术深度融入现代化建设,加快新技术的迭代裂变和新应用的集成聚变,让工业大脑指挥生产、算力价格形成洼地、灯塔工厂精益求精,以数字化转型推进新型工业化,努力在江苏“数实融合强省”建设中走在前、做示范,为实现“数字中国”愿景多作贡献。

从获批建设国家传感网创新示范区到跻身国家先进制造业集群,无锡物联网产业走过了蓬勃发展的14年,前景更加广阔。本届物博会由省、市政府共同主办,以“智联世界、融合赋能”为主题,以打造世界级物联网产业集群、赋能制造业数字化转型为主线,聚力打造集高端论坛、展览展示、前沿对话、成果发布、生态链接、场景体验等于一体的行业盛会。

峰会上,无锡新型城市算力中心、中欧(无锡)物联网合作创新中心、香港城市大学无锡产业技术创新中心、国家智能汽车交通运行安全质量检验检测中心揭牌。物联网

赋能行业发展典型案例、物联网产业发展研究报告发布。市政府与亚洲国际贸易投资商会、中国电子技术标准化研究院、国家制造业转型升级基金、中国太平洋财产保险股份有限公司、软通动力信息技术集团签署战略合作协议。包括无锡车联网产业园、中国联通长三角光电通信产业园、中电海康无锡物联网产业园在内的22个重大项目现场集中签约,将进一步推动无锡数字产业化和产业数字化,汇聚起培育新质生产力的强大动力。

远景科技集团CEO张雷,加拿大皇家科学院院士、加拿大工程院院士崔曙光,华为公司BG副总裁、国家宽带移动通信核心网工程技术研究中心主任薛铭,蓝箭航天空间科技股份有限公司创始人兼CEO张昌武,围绕零碳物联操作系统赋能绿色转型、AI与物联网的双向融合、智联万物夯实数字经济基石、卫星物联网的广阔前景与蓝箭航天的工程实践等主题,发表主旨演讲。(高美梅)

## 产业技术基础公共服务平台 发展大会在锡举行

本报讯 10月20—21日,产业技术基础公共服务平台发展大会暨科技成果赋智中小企业“深度行”活动在锡举行。21日,工业和信息化部副部长徐晓兰、副省长胡广杰出席大会并致辞,中国工程院院士孙金声作主旨演讲,省政府副秘书长巩海滨、工业和信息化部科技司副司长任爱光、省工业和信息化厅厅长朱爱勋、省工

业和信息化厅副厅长张星、副市长周文栋、世界知识产权组织中国办事处顾问文学参加活动,国家工业信息安全发展研究中心主任蒋艳主持会议。

此次活动由国家工业信息安全发展研究中心、省工业和信息化厅、无锡市政府联合举办,以“平台强基、成果惠企”为主题,内容涵盖主旨演讲、报告发布、成果路演、供需对接、

项目签约等,现场同步启动了“制造业知识产权国际化能力提升”系列培训活动,以加强对中小企业知识产权服务。

活动期间,部分与会嘉宾还参观了2023世界物联网博览会产品和应用展,调研了华进半导体封装先导技术研发中心有限公司等处。

(王怡菡、姚程玉)

## 2023中国 先进感知 产业高峰论坛 在锡举办

本报讯 10月21日,以“芯感相联 智启未来”为主题的2023中国先进感知产业高峰论坛在无锡高新区开幕。作为世界物联网博览会的子活动,论坛特邀国内外物联网领域的业界精英、先进感知领域的专家学者、领军企业代表齐聚一堂,共探学术前沿、共谋产业发展,为推动物联网全球生态合作创新发展集众智、谋共识、献良策。

活动中,新华社中国经济信息社总裁曹文忠发布《2022-2023中国物联网年度发展报告》,国家高端智能化家用电器创新中心传感器应用研究院院长温良恭、中国(无锡)物联网研究院院长朱洪波联合发布《智能家电传感器产业应用蓝皮书》。

活动现场还举办了江苏省传感器产业链专家咨询委员会成立及聘任仪式、启动“科创中国”物联网产业科技服务团(无锡)基地等一系列“干货”满满的活動。

(殷婉婷)

## 梁溪科技城“一号工程”瞄准“算力”

### 昇腾人工智能高峰论坛暨 华为中国行2023(无锡)峰会在锡召开

本报讯 昨日下午,昇腾人工智能高峰论坛暨华为中国行2023(无锡)峰会在锡召开。本次论坛由江苏省工业和信息化厅、无锡市人民政府指导,无锡市工业和信息化局、无锡市梁溪区人民政府、无锡梁溪科技城管理局、无锡物联网创新促进中心、无锡市梁溪科技城发展集团有限公司及华为技术有限公司共同主办。

无锡人工智能协同创新基地当

天正式启动。作为梁溪科技城今年的“一号工程”,该项目计划总投资约12.4亿元,聚焦人工智能算力、算法及应用等核心赛道领域,以“自主可控的人工智能软硬件基础设施”为关键支撑,围绕“一基地、两中心、四平台”的创新模式,为智慧无锡建设提供坚实的算力底座,为数字经济加速发展提供澎湃动力。

现场同时举办多场重磅仪式与签约活动。无锡梁溪科技城签约16

家企业,并与深海科学技术太湖实验室就船海智能应用大模型达成合作。与此同时,向10家企业颁发昇腾人工智能证书。

中国工程院院士沈昌祥、永中软件股份有限公司副总裁吴刚、华为计算产品营销副部长李大伟、科大讯飞认知图谱应用创新中心主任李明涓、华为制造行业资深解决方案架构师肖云伟分别发表人工智能应用领域主题演讲。(陶洁)