

第十四届智博会开幕 10个数字经济相关项目签约

9月6日,第十四届智慧城市与智能经济博览会(以下简称智博会)开幕主题活动在宁波举办。本届智博会着重围绕“数字赋能新型工业化”主题,设置开幕活动、展览展示和前瞻研讨、产数合作、赛事赋能、开放活动等4大板块活动,旨在着力深化数字经济交流合作,助力省、市数字经济高质量发展,培育壮大新质生产力。

中国工程院院士、浙江大学教授潘云鹤,浙江省人大常委会副主任、党组副书记、省智能物联产业集群链长高兴夫,市委副书记、市长汤飞帆,工业和信息化部信息技术发展司副司长杨亚俊,国家数据局数字经济司副司长陆冬森,中国电子信息行业联合会副会长兼秘书长高素梅,中国信息通信研究院总工程师敖立等嘉宾出席本次活动。开幕主题活动由市政府党组成员、副市长李关定主持。



数字主持人亮相第十四届智博会开幕活动。

中国电子信息行业联合会副会长兼秘书长高素梅对本次智博会的成功召开表示热烈的祝贺。她在致辞中表示,以大数据、人工智能、先进计算为代表的新一代信息技术加速引领新一轮科技革命和产业变革。本次大会紧密围绕国家重大战略部署和要求,以数字赋能新型工业化为主题,顺应行业趋势,贴近产业需求,旨在更好地推动数字经济创新理念交流互鉴,助力数字经济高质量发展赋能新型工业化发展。

工业和信息化部信息技术发展司副司长杨亚俊表示,今年以来,工信部全面落实党中央国务院的战略部署,扎实推进制造强国、网络强国、数字中国建设,取得积极进展。今年前7个月,我国软件业务的收入超过7.3万亿元,同比增长11.2%。其中,云计算、大数据服务共实现收入7606亿元,同比增长11.1%。希望大家利用好本届智博会的平台优势,共同推动数字经济高质量发展。

随后,浙江省人大常委会副主任、

党组副书记、省智能物联产业集群链长高兴夫宣布智博会开幕。他表示,浙江牢记习近平总书记的殷殷嘱托,认真贯彻落实党中央国务院决策部署,深入实施数字经济创新提质“一号发展工程”,聚力技术赋能,加快新型智慧城市建设;聚力增强动能,全面深化数实融合;聚力深化改革,释放数据要素价值;聚力重塑优势,促进平台经济创新发展,加快推动数字经济高质量发展,更好扛起经济大省勇挑大梁的使命担当。

市委副书记、市长汤飞帆指出,数字经济是全球未来的发展方向。近年来,宁波深入贯彻习近平总书记关于发展数字经济的重要论述,大力实施数字经济“双万亿”工程,加快建设数实融合标杆城市和数字经济发展先行市。宁波将以本届博览会为契机,深入实施数字经济创新提质“一号发展工程”,加快推动数实深度融合,不断提升城市数智化、新能源化、国际化水平,全力创建全国首批新型工业化示范区,勇当新质生

产力发展排头兵。

现场,10个数字经济相关项目上台签约。这些项目涉及集成电路设计与制造、机器人设计制造、智能网联座舱、新能源等多个领域,充分展示数字经济与传统产业深度融合的广阔前景与无限潜力。如宁波高新区管委会与摩尔线程、东华软件与宁波通商集团完成签约,拟在鲲鹏产业园建设全国GPU服务器总部生产基地以及国产AI PC生产运营总部基地;全国领先的第三代半导体功率器件供应商派恩杰半导体将在宁波前湾新区建设厂房,计划2年内建设一条车规级功率半导体流片产线。

随后,中国工程院院士、浙江大学教授潘云鹤围绕AI与新质生产力开展主题演讲。潘云鹤院士指出,AIGC是当前人工智能技术发展的重大突破,正引领传统产业的升级和新兴产业的兴起。它不仅使文艺创作与设计的效率与产业形态发生巨变,加速全民参与文艺创作的时代到来,还能在医疗领域实

现“治未病”,为中国的医疗装备产业发展带来巨大机遇。

开源中国董事长马越分享开源技术与人工智能相关话题。他指出,开源已成为国家的战略资源,中国的开源事业已从“人人为我,我为人人”的“为爱发电”,演化成基于代码托管平台的社会化协作研发实践。目前,中国本土开源平台Gitee已成为全球仅次于GitHub的第二大开源平台,集聚2800多万个代码仓库,服务超30万家企业,形成具有盈利模式的商业闭环。

中国信息通信研究院总工程师敖立现场发布《数字经济视角解读新质生产力研究报告》,解读新质生产力的科学内涵。在他看来,数字经济不仅催生新型劳动对象,塑造新型劳动资料,培育新型劳动者,还在推动技术创新方式变革,推动生产要素配置优化,推动产业深度转型升级,支撑新质生产力加快发展。

记者 严瑾 乐晓立 殷聪 通讯员 许奔

中小企业如何做好数字化转型?

专家学者齐聚一堂,分享模式和路径

数字化转型是推进新型工业化的重要举措,是中小企业实现高质量发展的关键路径。

9月6日下午,2024中小企业数字化转型现场交流活动在宁波举行。来自各级政府部门、中小企业、高等院校、专业机构、行业协会等代表约500人齐聚一堂,共同探讨中小企业数字化转型的模式和路径。

工业和信息化部中小企业局副局长商超在致辞中表示,工业和信息化部中小企业局深入实施中小企业数字化赋能专项行动,开展中小企业数字化转型城市试点,构建部、省、市协同推进工作体系,汇聚财税、金融、产业、人才等要素资源,努力为中小企业数字化转型营造良好环境。在社会各界大力支持下,广大中小企业迎难而上、不懈努力,我国中小企业数字化转型正由点及面、由表及里、串珠成链,规

模化纵深推进。

浙江省经济和信息化厅副厅长詹佳祥在致辞中表示,在当前时代背景下,数字化转型以其具备的高度创新性、强大渗透力、广泛覆盖面特征,越来越成为各行各业高质量发展的主要推动力量。特别是在产业领域,数字化转型有力推动企业生产方式、组织形式、管理模式的变革和效率提升,催生了众多新技术、新产业、新业态、新产品的诞生。中小企业的数字化转型之路,已经不再是企业“发展好坏”的问题,而是一个“企业生存与否”的问题。

宁波市人民政府副市长李关定在致辞中表示,宁波自去年入选国家中小企业数字化转型试点城市以来,持续探索推广“1+1+N+X”转型路径,试点经验成功拓展到绿色石化、新材料、关键基础件等12个重点(细分)行业,形成“以线带面”效应,走出一条具有宁波特

色的中小企业数字化转型之路。截至目前,全市规上工业企业数字化改造覆盖率超过96%。力争今年在全省率先实现全覆盖。

工业和信息化部中小企业局创业创新处处长李海涛解读了《中小企业数字化水平评测指标(2024年版)》,从数字化基础、经营、管理、成效四个维度综合评估中小企业数字化发展水平,并对评测方式进行了调整优化。

现场还发布了《中小企业数字化转型典型案例》,聚焦制造业重点行业领域,围绕中小企业关键业务场景深度数字化转型、产业链供应链牵引中小企业“链式”协同数字化转型、产业集群及园区带动中小企业数字化转型等方向,加强典型路径模式梳理总结,为中小企业数字化转型提供指引和参考。

中小企业联系千家万户,是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。

2023年6月,财政部、工业和信息化部联合发布《关于开展中小企业数字化转型城市试点工作的通知》,组织开展了第一批中小企业数字化转型试点城市评选,将宁波、苏州、东莞、厦门等30个城市纳入第一批试点范围。今年6月,第二批试点城市名单公布。

宁波市和广东省中山市分别代表第一批、第二批试点城市作了经验交流。宁波市智能制造专家委员会、浙江兆丰机电股份有限公司、武汉泛洲中合金有限公司、蓝卓数字科技有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、晋江经济开发区分别作为智库/研究机构、中小企业、数字化服务商、“链主”企业、集群/园区代表,基于各自视角分享了数字化转型的实践探索经验,为全国其他中小企业数字化转型提供指引和参考。

记者 王婧 严瑾 通讯员 刘彤