



雨派新闻客户端



中国宁波网手机版

## 数字驱动 智能发展

# 全球智能经济峰会暨第八届智博会在甬举行

## 郑栅洁宣布开幕

本报讯(记者易鹤 殷聪) 数字驱动, 智能发展。昨日上午, 全球智能经济峰会暨第八届中国智慧城市技术与应用产品博览会在甬举行。省委副书记、市委书记郑栅洁宣布开幕。工信部总经济师王新哲, 省人大常委会副主任史济锡, 市委副书记、市长裘东耀, 中国工程院原院长、中国工程院院士周济, 中国电子信息行业联合会会长王旭东, 中国工程院原常务副院长、中国工程院原副院长、中国工程院原副部长杨学山, 中国工程院院士沈昌祥, 省人大常委会副主任、浙江智能制造专家委员会主任毛光烈, 市领导施惠芳、陈仲朝、胡敦敏、叶正波及张良才等出席。王新哲在致辞时说, 宁波是我国智慧城市发展的实践者, 也是智能制造的先行者。近年来宁波在建设智慧城市、发展智能经济方面进行了积极的探索和实践, 取得了良好的成效。当前工信部正在大力推进新一代信息技术突破应用、融合发展, 推动我国经济产业模式和企业形态根本性转变, 实现高质量发展。希望与会嘉宾利用本次活动提供的交流平台, 展示新成果, 分享新观点, 达成新合作, 实现新发展, 做大做强数字经济, 推动我国产业迈向全球价值链的中高端。史济锡在致辞时说, 全球智能经济峰会暨第八届智博会是智能经济和新型智慧城市成果展示、交流与合作的重要平台, 是汇聚智慧、集思广益、开拓视野、形成共识、共谋发展的好机会。当前数字产业化、产业数字化成为时代变革的必然趋势, 浙江正努力按照超前理念, 不断创新机制, 推进数字经济发展向纵深跃进, 力争成为全国数字经济先行区和引领者。希望各位来宾以此活动为契机, 积极参与到宁波、浙江数字经济发展中来, 努力实现互利共赢发展。裘东耀在致辞时说, 举办全球智能经济峰会暨第八届智博会是宁波抢抓国家战略机遇, 实施数字经济“一号工程”, 以智能经济为主攻方向, 推动高质量发展, 创造高品质生活的一项具体行动。我们将围绕推进智能经济发展, 积极深化“最多跑一次”改革, 大力构建国际一流的营商环境, 搭建合作之桥。希望广大中外企业家、专家学

者和创新人才与宁波建立更加紧密的联系, 开展更加务实的合作, 推动智能经济创新发展, 共迎共享智能经济发展的美好未来。王旭东在致辞时说, 智能经济与智慧城市是电子信息产业转型升级的重要平台。近年来, 我国电子信息产业结构不断优化, 创新能力持续提升, 呈现出智能化、高端化的趋势和积极稳健的发展态势。作为政府与企业之间的纽带和桥梁, 我们愿以此活动为契机, 进一步加大参与宁波智慧城市建设和智能经济发展的力度, 密切与国内外相关企业和机构的交流合作, 共同探索新型智慧城市建设的经验, 推进智能经济健康可持续发展。开幕式后, 与会领导进行了巡

干人论剑智能经济发展  
全球智能经济峰会主论坛昨举行

## 干人论剑智能经济发展

# 全球智能经济峰会主论坛昨举行

展的主要抓手、转型升级的主要路径。周济呼吁企业根据自身发展的实际需要, 采取先进的技术解决传统制造难以解决的问题, 扎扎实实补上数字化这一课, 努力迈向更高的智能制造水平。潘云鹤认为, 机器人的聚焦点应从拟人、拟生物的机器人逐渐转向智能自主系统的研发。加快研发智能自主系统将使机器人产业更具竞争力, 也更加符合制造业转型的新需求。杨学山说, 以信息技术为核心的数字经济正在快速增长, 数字经济被视为推动经

济变革的加速器, 代表着新的生产力、新的发展方向。从某种意义上说, 谁能抢占数字经济高地, 谁就能赢得未来。毛光烈说, 将数字经济作为“一号工程”的浙江已提出加快传统制造业改造提升, 强调数字技术、智能技术、互联网与实体经济相结合, 中小企业要增强数字化发展的紧迫感, 尽快找到适宜的数字化转型之路。峰会期间, 2015年图灵奖获得者马丁·赫尔曼教授、德国国家工程院院士伊夫卡·澳夫查洛娃, 工信部信息化和软件服务业司司长谢少锋, 固高科技公司董事长李泽湘, 旷视科技合伙人兼总裁付英波, 和利时科技集团有限公司董事长兼总经理邵柏庆等21位国内外知名学者、业界专家、企业家分别就网络信息安全、数字孪生、智慧城市、人工智能、工业互联网等热点话题进行了演讲。会上, 刘碧峡·威拉奇、韩永刚等专家还就智能经济和智慧城市创新发展进行了对话交流。

娃, 工信部信息化和软件服务业司司长谢少锋, 固高科技公司董事长李泽湘, 旷视科技合伙人兼总裁付英波, 和利时科技集团有限公司董事长兼总经理邵柏庆等21位国内外知名学者、业界专家、企业家分别就网络信息安全、数字孪生、智慧城市、人工智能、工业互联网等热点话题进行了演讲。会上, 刘碧峡·威拉奇、韩永刚等专家还就智能经济和智慧城市创新发展进行了对话交流。

## 遇见“擎天柱”

昨天, 全球智能经济峰会暨第八届中国智慧城市技术与应用产品博览会在宁波国际会展中心开幕。超过400家国内外大中小企业和机构参展, 集中发布和展示人工智能、大数据、云计算、物联网、智能终端、信息安全等方面的一批新技术、新产品、新应用, 展示智慧城市、“互联网+”、“机器人+”、“标准化+”、“设计+”的典型案例。图为市民在展馆内同“擎天柱”互动。(记者 崔引 摄)



## 全国人大代表浙江第二小组在甬开展专题调研

### 汪康郑栅洁拟健敏裘东耀余红艺等参加

本报讯(记者吴向正) 9月5日至7日, 全国人大代表浙江第二小组围绕浙江大湾区建设在甬开展专题调研。全国人大财政经济委员会委员汪康, 省委副书记、市委书记郑栅洁, 全国人大常委会委员、省人大常委会副主任拟健敏, 市委副书记、市长裘东耀, 市人大常委会主任余红艺等参加调研或相关活动。参加调研的还有省委组织部副部长温暖、绍兴市委书记马卫光等10多位全国人大代表。5日至6日, 代表们先后视察了宁波舟山港集团有限公司、中科院宁波材料所、宁波杭州湾新区展览馆、吉利汽车研究院(宁波)有限公司、上汽大众汽车有限公司宁波分公司、宁波华强·中华复兴文化园、杭州湾国家湿地公园等。7日上午, 代表们听取了我市经济社会发展情况和大湾区建设工作推进情况的汇报, 并建言献策。代表们对宁波经济社会发展成绩和大湾区建设工作成效予以充分肯定。代表们认为, 宁波主动对接浙江大湾区行动计划, 积极推进大湾区建设, 各项工作取得了明显成效。希望宁波进一步发挥区位优势、港口、产业等优势,

在大湾区建设中发挥重要作用。要加强规划引领, 进一步谋划杭州湾和宁波港在全国发展大局中的定位, 积极争取项目、资金、人才等方面的支持, 争取更大作为。要加快交通融合, 实现基础设施大贯通, 推动湾区一体化建设。要加大科技创新, 吸引高端要素大集聚, 积极推进科技创新与产业同步发展。座谈会上, 裘东耀对代表们长期以来关心支持宁波发展表示感谢, 表示将认真研究吸纳大家的意见建议, 积极抓好落实。他说, 建设大湾区是省委、省政府的重大决策部署, 是浙江“八八战略”再深化、改革开放再发出的一个具体行动。全省建设大湾区, 对宁波来说是一个重大机遇, 宁波有条件有基础更有责任在大湾区建设中挑大梁、做先锋。要深入贯彻习近平总对浙江工作的重要指示精神, 全面落实省委、省政府的决策部署, 加快打造高端发展平台, 培育现代产业集群, 提升对外开放优势, 完善湾区交通网络, 全力助推全省大湾区建设。翁敏敏、俞雷、李关定及李谦、王霞惠、张良才陪同调研或参加座谈会。

## 全国首个新媒体技术展开幕

本报讯(记者徐展新) 昨日, 全国首个新媒体新技术展览会在甬开幕。作为第八届中国智博会的重要组成部分, 该展会云集了20多个(家)国内知名媒体平台和科技企业, 面向大众展示最前沿的互联网技术、研究成果和解决方案, 提供多项媒体领域“黑科技”。展馆里, 市民饶有兴致地参观新华网展示的无人机。目前新华网无人机新闻报道专业团队已在全国拥有七个区域性无人机基地、31个地方分公司无人机中队; 中国网的“刷脸看新闻”产品也令人耳目一新, 可以对用户进行人脸识别, 依据扫描结果精准推送新闻。体验“VR”的区域聚集了不少人, 美象VR展示了独创的手势识别技术、动作捕捉技术等核心技术, 这些技术应用于VR眼镜、LED大屏、触控一体机等VR设备中, 工作人员现场对一些优秀的VR地产项目案例进行

详细解读。宇度科技展示了6款安全教育产品, 其中VR消防体验馆利用虚拟现实技术, 将消防安全逃生指南以游戏化的形式表现出来, 帮助参与者提升安全防范意识。展会上处处可见宁波元素。雨派传媒展区内, 大屏幕清晰地展示了“智派云”融媒体平台的操作界面和运作流程——通过移动客户端和PC端的联动, 记者编辑可以随时随地上传稿件和分享地理位置, 与大屏指挥中心进行实时互动, 主任及领导随时随地实现稿件的移动审批和签发, 大幅提升了新闻生产与传播效率。据了解, 虽然“智派云”融媒体平台上线没多久, 但已受到市场青睐, 看宁海、台州路桥全媒体中心、黔西南日报等国内多家媒体已进入试用阶段。据悉, 展会由宁波市委宣传、宁波日报报业集团主办, 将从9月7日持续到9月9日。(刘波 摄)



## 34个项目签约, 总投资额261亿元

### 全球智能经济峰会暨第八届智博会成果丰硕

本报讯(记者殷聪 通讯员储昭节 廖小琴) 昨天上午, 全球智能经济峰会暨第八届智博会举行项目签约仪式, 34个项目现场签约, 总投资额261亿元, 与上一年相比增长143.9%, 创历年新高。34个项目聚焦智能制造、工业互联网、机器人、集成电路、智慧城市等智能经济重点领域。其中, 总部基地类项目5个, 产业投资项目14个, 创新平台类项目11个。

宁波市政府与李泽湘教授团队的战略合作项目、机械科学研究总院(宁波)南方中心项目、中国工业软件国际合作产业基地项目等三个项目, 将分别着力打造完整的“产学研用”的机器人协同创新生态体系和人才培养体系、高端装备制造应用技术研究和创新体系和以工业软件为核心的国际合作产业体系。其中, 已成功孵化固高科技、大疆创新、李群自动化等一批行业龙头

企业、独角兽企业的李泽湘教授团队, 除了与市政府签约外, 还与海曙签署了“两院一园”总部基地项目, 与慈溪、北仑签署了“两院一园”区域合作中心项目, 并计划与宁波工程学院、宁波职业技术学院开展合作, 通过人才培养, 助力我市机器人产业向中高端加速挺进。据介绍, 昨日签约的34个项目还包括高新区宁波工业互联网安

全协同创新合作项目、鄞州区用友工业互联网创新平台项目、宁波智能制造投资基金战略合作项目、浙江移动与浙江海港集团的5G智慧港口合作项目、浙江联通与吉利汽车研究院的5G智能驾驶合作项目、浙江电信与迈迪信息技术有限公司的全省企业深度上云合作项目、和利时慈溪智能制造基地项目、北仑区智坤移动物联网核心芯片研发及产业化项目以及镇海区哈工大宁波人工智能研究院项目等。

NINGBO CARNIVAL DE NICE 距宁波尼斯嘉年华 开幕还有20天