

两院院士、图灵奖得主齐聚甬城 宁波进入“数字经济”时间

本报讯(记者 乐骁立) 2021世界数字经济大会暨第十一届智慧城市与智能经济博览会今天在宁波开幕,记者从昨天举行的新闻发布会获悉,本届大会突出以下五个特点:

一是集群贤之智,抢抓变革新机遇。本届大会的论坛为“1+1+6+7”模式,即1场大会主论坛,1场专家咨询会,6场高层次主题论坛(包括半导体产业链安全、工业知识图谱与工业网络、5G+北斗、5G+工业互联网、制造业数字化发展、数字金融),7场专题分论坛(包括人工智能与碳中和、物联网与5G应用、数字乡村促共富等)。

论坛上,大咖云集,包括潘云鹤、王建宇、倪光南等多位两院院士,以及图灵奖得主约瑟夫·斯发基斯。约瑟夫·斯发基斯是著名计算机科学家、国际著名嵌入式系统研究中心 Verimag 实验室创始人、第一位荣获图灵奖的法国研究人员。

此外,还有吉利汽车集团董事长安聪慧、小米集团副总裁林世伟、阿里集团副总裁肖利华等企业精英。

二是展数智之貌,引领行业新风向。本届大会以线上线下联动的方式,呈现数字技术、智能科技最新发展成果。线下方面,规划展览面积2万平方米,设置数字经济综合馆、新智造馆、新型智慧城市馆、未来产业馆4个主题展馆,将

集中展现数字化改革和数字经济前沿领域的一批新技术、新产品、新应用、新成果。共汇集了约200家参展商,包括各大电信运营商以及中科院、广电、航天科工、华为、阿里等一批行业龙头。线上方面,共有近1200家企业线上参展,将进一步支撑数字经济常态化交流对接。

三是搭合作之台,培育产业新动能。大会期间,将围绕工业互联网、未来工厂、数字经济、金融科技、数字乡村等领域集中签约落地一批重点合作项目,为发展数字经济、深化数字化改革注入澎湃新动能。

四是拓改革之效,分享发展新经验。大会期间,《集成电路产业投融资白皮书》《中国智慧城市长效运营研究报告》以及全国DCMM(数据管理能力成熟度评估模型)试点成果等系列行业研究成果将先后发布,解析数字经济相关领域发展现状和路径经验。

五是强普惠之能,深化数智新体验。办大会、促发展,最终目的是更好地满足人民群众日益增长的美好生活需要,世界数字经济大会暨智博会历来是传播分享数字化发展成果的重要科普阵地,在促进全民数智普惠共享方面发挥了重要作用。本届大会将进一步突出惠民共享,现场将设置更多数字赋能生产、生活应用的内容展示,切实增强展会的互动性、趣味性、体验性。



会议现场

“最强大脑”为宁波发展出谋划策

昨日下午,2021年宁波市制造业高质量发展与智能经济战略咨询委专家咨询会举行,中国工程院院士、中国工程院原常务副院长潘云鹤,浙江省人大常委会原党组副书记、副主任毛光烈,宁波籍中国科学院院士、中国科学院上海分院原院长王建宇,宁波籍中国工程院院士倪光南等一大批顶级专家组成“最强大脑”再次齐聚甬城,为宁波“十四五”阶段的发展和宁波打造工业互联网领军城市出谋划策。

潘云鹤:宁波要在这些方面狠下工夫

潘云鹤对宁波提出三点发展建议:一是要在人工智能与制造业结合方面狠下工夫。人工智能领域是世界主要国家的“兵家必争之地”,中国也要迎接挑战和竞争。宁波要抓住这个战略机遇,在人工智能与制造业结合领域建立自己的特点优势。

二是要在软件产业上狠下工夫。“听说浙江大学软件学院计划在宁波成立工业软件研究院,这个计划很好,希望宁波市能够支持。同时,我了解到吉利汽车也在研究工业软件,然后把工业软件和汽车结合形成产品,这种模式也

非常值得推广。希望宁波能从研究端和产业端齐头并进,把软件产业搞上去。这对宁波的工业互联网、人工智能等产业都有很大的促进作用。”他说。

三是要培育全国性的平台型企业。科技部推出了一批全国性人工智能平台,都是企业平台,杭州有两家,分别是阿里巴巴和海康视卫,上海、广东也各有两家。宁波能否在工业互联网领域培育这样的企业呢?“希望宁波加油,在工业互联网和企业智能化方面走到全国前列去,为中国的人工智能、工业互联网和大数据产业的发展做出自己的贡献。”他说。

毛光烈:工业数字经济走在前列,才是真的领军城市

对宁波提出打造工业互联网领军城市的目标,毛光烈提出三点建议:

首先,打造工业互联网领军城市要以发展工业数字经济为目标,只有工业数字经济发展走在前列,才能说明宁波在工业互联网领域是处于领军地位。

其次,在打造领军城市的过程中要有侧重性。宁波的工业企业多、门类齐,在需求侧比较有优势;但宁波的软件产业发展较同类城市稍逊,供给

侧的能力不强。宁波应该先打造工业互联网应用的领军城市,以需求带动供给,以市场吸引更多的工业互联网软件企业落户宁波。

最后,宁波要加强对工业数字化改革开放的谋划。他建议,宁波可以在工业互联网建设体制中创新改革,比如清晰界定工业企业发包方、工业互联网建设承包方、工业互联网项目监理方和项目验收运维治理方,形成一套宁波模式、宁波经验。

王建宇:马斯克对宁波有这些启示

王建宇对《宁波市“十四五”制造业高质量发展规划》中的“深海空天信息产业”颇为重视。“航天是我的老本行,这个产业目前在全球很少有人提,宁波应该抓住这个机会。”他说。

他介绍,特斯拉的马斯克目前计划发几颗卫星上天,美国也推出了星链计划,我们要迎头赶上,应对挑战。

“宁波目前在做商用航天的发射

基地,这是个大有前途的产业,应该进一步争取国家的支持。”他说。

其次,他认为,宁波建设研究机构,要集中优势兵力,做好做大几个像中科院宁波材料所这样的平台,做到少而精、少而优。

最后,他建议宁波的人才引进工作要打造亮点和特点,比如深圳的个人所得税政策、杭州的博士后购房特惠政策都值得宁波借鉴。

倪光南:进一步发挥宁波民营企业的活力

“我是宁波人,我印象中宁波的民营经济、中小企业非常活跃,不靠规模体量取胜。而这种活跃度有利于传统制造引入新工艺、新流程、新技术,新业态。”倪光南建议,宁波企业要在专精特新方面下工夫,因为大量的中小企业容易接受新的技术、新的工艺,这

样才有利于提升我们在全世界制造业中的尖端竞争力。

会上,中国工程院制造业研究室主任屈贤明、中国工业互联网研究院院长鲁春丛、宁波工业互联网研究院创始人褚健等专家也发表了各自的观点。

记者 乐骁立

WDEC 2021世界数字经济大会
暨第十一届智慧城市与智能经济博览会

smart city EXP

交通銀行
BANK OF COMMUNICATIONS

支持单位

2021世界数字经济大会
暨第十一届智慧城市与智能经济博览会

始于1908 · 您的财富管理银行

交通銀行
BANK OF COMMUNICATIONS