



宁波日报

2019年9月7日 星期六
农历己亥年八月初九 明日白露



甬派新闻客户端



中国宁波网手机版

总第16078期
今日4版

天气: 今天多云局部有阵雨; 西北风3级; 24℃-31℃
明天多云局部有阵雨; 偏北风3级
今日市区空气质量预测: 优至良

NINGBO DAILY

习近平回信寄语全国涉农高校广大师生 以立德树人为根本 以强农兴农为己任

习近平会见 德国总理默克尔

第3版

建立更加紧密的互利合作关系

王建军刘宁与郑栅洁座谈

本报青海西宁电(记者朱宇) 昨日上午, 青海省委副书记王建军、省委副书记、省长刘宁与率团在青海学习考察的省委副书记、市委书记郑栅洁座谈, 共商建立更加紧密的互利合作关系。

青海省领导于从乐、匡湧、宁波市领导钟关华、施惠芳、李关定出席。

王建军、刘宁对浙江、宁波长期以来给予青海的关心支持表示感谢。青海在认真贯彻落实党中央、国务院关于对口援青的重大决策过程中, 深切感受到, 只有在中国共

产党的坚强领导下, 只有在社会主义制度的有力保障下, 对口援青、脱贫攻坚才会取得这样好的成果。王建军、刘宁指出, 青海是内陆欠发达省份, 我们将按照习近平总书记的重要指示精神和党中央、国务院的决策部署, 在自力更生、艰苦奋斗的基础上, 加强与包括浙江、宁波在内的发达地区的对口合作, 确保如期全面建成小康社会。海西州是一片充满希望的热土, 钾、锂、油气、光伏、旅游等资源丰富, 发展潜力巨大, 而且与浙江、

宁波的产业发展具有很强的互补性。希望浙江、宁波加强与海西的交往交流交融, 通过探索建立专业性的“飞地”产业园, 引导更多浙江和宁波企业来海西投资发展, 进一步提升互利合作水平。

郑栅洁对青海经济社会发展取得的成绩表示祝贺。他说, 此次在青海学习考察, 虽然时间不长, 但感触很深, 启发很多, 青海改革发展、生态环保等方面的好经验、好做法, 非常值得我们学习借鉴。我们将深入学习贯彻

习近平总书记关于对口支援的重要指示精神, 按照党中央、国务院和两地省委、省政府的部署要求, 继续高标准做好资金帮扶、项目建设、干部人才交流等工作, 努力协助天峻县实现全面建成小康社会的目标。青海能源资源丰富、产业特色鲜明, 与宁波可以开展合作的领域很多。希望双方立足各自优势, 加强沟通对接、研究论证, 进一步扩大产业合作、消费合作、开放合作和文化旅游合作, 实现更加广泛的互利共赢发展。

愿意为华为在宁波的发展提供支持、服务和保障, 我们也有条件为华为在宁波的发展创造良好环境。郑栅洁说, 宁波工业门类齐全、基础扎实, 配套完善, 是中国制造业单打冠军最多的城市。我们欢迎华为把宁波作为重点布局投资的城市, 与宁波企业、高校、院所紧密合作, 与宁波实体经济紧密融合, 踏踏实实做好每一个项目, 同舟共济、携手奋斗, 为建设制造强国、数字中国作出积极贡献。

侯金龙表示, 华为非常看好宁波的发展前景, 高度重视与宁波的合作, 愿意与宁波合作共建鲲鹏计算产业生态, 打造一个服务全国、面向全球的数字经济开放体系。施惠芳、褚银良、陈炳荣出席。

我市与华为签署战略合作协议

郑栅洁侯金龙见证签约

本报讯(记者朱宇 殷聪) 昨日下午, 宁波市政府与华为技术有限公司在世界数字经济大会暨第九届中国智慧城市与智能经济博览会上签署战略合作协议。省委副书记、市委书记郑栅洁与华为公司高级副总裁侯金龙见证签约并座谈。

根据协议, 华为公司将结合宁波的产业特点和优势, 加快推进鲲鹏计算产业生态和5G生态在宁波的布

局, 依托鲲鹏产业的计算能力和5G产业的联接能力, 共建孵化基地和生态基地, 支撑宁波工业互联网的高速发展, 助力宁波数字经济腾飞。

鲲鹏计算产业生态涉及的合作领域众多, 包括服务器与部件、虚拟化、存储、数据库、中间件、大数据平台、云服务、管理服务、行业应用9大领域, 仅服务器与部件领域, 市场规模就在4000亿元以上。此次宁波

与华为携手, 将为宁波企业创新发展带来新机遇, 加速宁波“246”万千亿级产业集群高质量发展。

为支持鲲鹏计算产业生态的建设发展, 华为计划在未来五年内投资30亿元, 宁波将成为鲲鹏计算产业生态在长三角的关键布局城市。

郑栅洁表示, 华为是一家有情怀、有抱负、有实力的优秀企业, 我们

推动宁波数字经济跨越发展后来居上

记者 朱宇 徐展新

昨日下午2时半, 刚刚结束新疆、青海的学习考察, 省委副书记、市委书记郑栅洁一下飞机, 就风尘仆仆、马不停蹄赶往宁波国际会展中心, 考察2019世界数字经济大会暨第九届中国智慧城市与智能经济博览会展馆。

1号馆是数字经济馆, 云集了华为、腾讯、中软国际等一批知名数字经济企业。从华为研发的应急救援通信设备, 到运用了5G技术的吉利新能源汽车, 再到浪潮集团的新型应用软件, 郑栅洁详细了解各项新技术的研发应用情况, 希望这些大企业在全力拓展宁波市场的同时, 用好宁波的制造业优势, 把更多的研发和制造环节放在宁波, 与宁波共发展、共成长。

在智能制造馆, 郑栅洁一一了解宁波工业互联网研究院、上海交大宁波人工智能产业研究院和宁波智能制造产业研究院的最新研发成果, 并与德国、新西兰等外国专家亲切交流, 详细询问德国工业4.0等新技术的发展现状。他说, 宁波是中国制造业重镇, 背靠长三角大市场, 拥有巨大的市场潜力, 欢迎你们带着团队、技术、项目来宁波发展。郑栅洁还与“中之杰”等本土企业的负责人交流, 希望他们精准对接中小微企业转型发展需求, 加快推进宁波制造业数字化转型。

智慧教育、智慧水利、智慧交通……智慧城市的应用已经渗透到城市运行、城市生活的角角落落。听了智慧教育“小小讲解员”们的讲解, 郑栅洁很高兴, 希望相关部门继续做好智慧教育工作, 构建一体化、智能化的综合性教育大平台。

当天, 宁波移动联合浙江智昌机器人发布了全球首款集成5G通信模组的机器人。“运行速度有多快? 时延降低到了什么水平? 能在哪些场景应用?” 在新一代信息技术馆, 郑栅洁饶有兴趣地询问5G机器人的相关情况, 希望宁波移动与本地高校、院所紧密配合, 协同加快前沿技术落地转化, 为宁波制造业高质量发展贡献力量。

在智能产品馆, 陈列展示着各地企业研发的新一代智能产品。郑栅洁边走边问, 鼓励本土企业抢抓机遇, 加大投入, 积极开发数字经济的“蓝海”, 努力成为细分领域的领跑者。郑栅洁还要求相关部门主动加强与市外优秀企业的联系对接, 引导它们来宁波投资布局, 为宁波数字经济后来居上注入新动力。

施惠芳、陈炳荣参加。

郑栅洁考察世界数字经济大会暨第九届中国智慧城市与智能经济博览会展馆

数字驱动 智能发展

世界数字经济大会暨第九届智博会开幕

高兴夫致辞 裘东耀主持

本报讯(记者易鹤 见习记者张凯凯) 昨日上午, 2019世界数字经济大会暨第九届智博会在甬开幕。副省长高兴夫致辞并宣布大会开幕, 市委副书记、市长裘东耀主持。

中国工程院原常务副院长、中国工程院院士潘云鹤, 省人大常委会原副主任、浙江智能制造专家委员会主任毛光烈, 中国工程院院士倪光南、中国工程院院士江亿、诺贝尔物理学奖得主乔治·斯穆特等嘉宾出席开幕式。国家工信部信息

通信管理局局长韩夏、中国电子信息行业联合会副会长兼秘书长周子学、国家信息中心副主任张学颖等致辞。市领导陈炳荣及张良才参加。

2019世界数字经济大会暨第九届智博会以“数字驱动、智能发展”为主题, 会期3天, 除首日主论坛外, 将举办1场高层次专家咨询会和14场专题分论坛, 包括“工业软件国际合作高层论坛”“新型智慧城市论坛”“工业互联网长三角一体化论坛”“5G时代, 新一代信息技术设施建设大会”等6场国家级论坛。

大会期间, 还将举办欧美工商企业项目对接会、中欧智慧交通企业对接会、5G产业对接会等专题对接会和10多场新产品发布会。

高兴夫在致辞时说, 近年来, 浙江省委、省政府全面贯彻数字中国、网络强国等战略, 把数字经济作为“一号工程”, 大力推进国家数字经济示范省建设。宁波抢抓数字经济发展机遇, 在加快智慧城市建设和推进产业数字化发展等方面形成了独特优势, 是浙江数字经济发展的先行地。希望宁波利用好世

界数字经济大会这一平台, 发挥甬江科创大走廊、中科院宁波材料所等创新载体, 加快建设“246”万千亿级产业集群, 努力成为数字中国建设的示范城市。希望与会专家学者、企业家朋友能够多到浙江、宁波考察指导, 为浙江、宁波数字经济发展建言献策、传经送宝, 也希望大家到浙江、宁波来创新创业、投资兴业, 合力推动浙江、宁波数字经济高质量发展。开幕式前, 与会领导考察了展馆。

43个项目签约 总投资310亿元

世界数字经济大会暨第九届智博会成果丰硕

本报讯(记者殷聪) 中国电子信息产业集团战略合作项目、5G信息基础设施建设及应用项目、研发和生产半导体芯片承载基带和半导体芯片项目……昨日上午, 2019世界数字经济大会暨第九届智博会举行项目签约活动。43个项目完成签约, 总投资额310亿元, 签约项目总数及投资额均创历年新高。

据了解, 签约项目主要涉及软件、集成电路、智能制造、智慧城市、5G等数字经济重点领域。其中, 产业投资项目9个, 总部投资项目4个, 创新平台类项目8个。

本次大会签约金额之巨的5G信息基础设施建设及应用项目, 总投资额达246亿元。按照计划, 宁波将与三大运营商以及铁塔公司一同抢抓5G发展机遇, 大力推进5G网络基础设施建设和创新应用, 建设网络设施全国领先、行业应用深度融合、产业体系健全完善、创新能力显著增强的5G创新应用和产业展示示范区。【下转第2版①】



电信运营商展示的5G应用。

(记者 刘波摄)

千人论剑数字经济发展 世界数字经济大会 主论坛举行

本报讯(记者殷聪 通讯员廖小琴 储昭节) 昨日, 以“创新驱动数字赋能——共创数字经济发展新时代”为主题的2019世界数字经济大会主论坛在甬举行。千余名专家学者、企业负责人齐聚一堂, 共论数字经济发展新趋势。

中国工程院原常务副院长、中国工程院院士潘云鹤, 省人大常委会原副主任、浙江智能制造专家委员会主任毛光烈分别以《AI2.0和工业经济发展智能化》《工业互联网的基本模型与应

用》为题发表了专题演讲。潘云鹤认为, 与其他新兴领域不同, 人工智能更具头雁效应。作为全国先进的制造业基地, 宁波可以更多地参与人工智能领域的拓展, 夯实人工智能发展基础, 勇闯无人区, 通过抢抓人工智能机遇, 助力宁波加快迈向高质量发展。毛光烈认为, 工业互联网能进一步优化企业的资源要素配置, 助力企业迈向高质量发展。但在这一过程中, 工业互联网平台常游离于企业制造过程之外, 是目前宁波乃至浙江急需解决的发展难点。【下转第2版②】

寻找高质量发展良方 26位专家 为宁波制造业把脉问诊

本报讯(记者殷聪 通讯员储昭节) 昨日下午, 我市邀请了中国工程院原常务副院长、中国工程院院士潘云鹤, 省人大常委会原副主任、浙江智能制造专家委员会主任毛光烈以及王建宇、倪光南、江亿、都有为、陈纯、吴柯、钱锋7位院士和其他17位专家为宁波制造业把脉问诊。

会议由潘云鹤主持。经过一个下午的探讨, 与会专家就宁波制造业如何迈向高质量发展给出了不少真知灼见。

毛光烈认为, 企业数字化制造与行业平台化的服务模式是工业领域发展数字经济的有效抓手, 也是块状经济与中小企业转型升级必由之路。宁波块状经济发展良好, 可在宁波的模具产业、余姚地区的小家电产业进行试点。钱锋认为, 宁波的“246”万千亿级产业集群应相辅相成, 联动发展。以绿色石化产业为例, 它与宁波重点推进的汽车、新材料、服装、软件和信息服务业、智能家电等产业密切相关。【下转第2版③】