

央媒聚焦

新华社

工信部批复宁波为首个试点示范城市

新华社北京8月18日电“中国制造2025”城市试点示范工作18日正式启动...

工信部称,此举将以“解剖麻雀”方式探索新常态下不同类型城市制造业转型的模式和路径...

这是记者从18日工业和信息化部、中国工程院、新华社和宁波市政府联合召开“中国制造2025”城市试点示范新闻发布会上获悉的。

中新社

试点城市为何首选宁波?

中新社北京8月18日电“中国制造2025”试点示范城市工作18日在全国正式启动...

去年发布的“中国制造2025”正在全国紧锣密鼓地落地之中。其中,试点示范城市是中国制造2025的重要载体...

据了解,全国已有30多个城市申请成为试点城市。中国工程院组织专家组赴苏南、珠三角等地城市现场考察...

央视网

新材料等方面宁波竞争力很强

央视网北京8月18日消息“中国制造2025”进入先行先试层面...

首批也是唯一的试点城市。不少人想知道宁波靠的是什么,毕竟它既不是区域中心城市,也不是省会城市...

光明网

通过先试先行有利于提质增效

光明网讯8月18日,工信部宣布宁波成为全国第一个“中国制造2025”试点示范城市...



领航 2025 智能经济



慈星机床调试车间

创造新鲜经验 产生示范效应 看宁波如何发力“中国制造2025”

宁波民企拥有较强全球竞争力

中国工程院副院长 田红斌

宁波是长三角南翼的经济中心、全国重要的制造业基地,经济发展充满活力,发展前景十分广阔...

怎么看

■宣布宁波市成为“中国制造2025”首家试点示范城市,这是国家对宁波市长期以来坚持制造业转型升级,推动制造业创新发展的高度认可和充分肯定...

怎么干

■下一步,我们将抓住并用好这一难得的重大机遇,找准方位,明确方向,谋定方略,力争创造更多可借鉴、可复制、可推广的改革新成果...

成为制造强国建设的开路先锋

宁波市委副书记、代市长 唐一军

宁波为我国首个“中国制造2025”试点示范城市,这是国家赋予宁波探索先行、探索创新的重任...

重点做好五个一批工作

宁波市副市长 陈仲朝

宁波建设“中国制造2025”试点示范城市,将围绕“中国制造2025”试点示范中确定的重点任务,重点做好“五个一批”工作...

宁波亮出试点路线图

成为“中国制造2025”试点示范城市后,宁波制造该如何再谋新篇,推动传统制造迈向智能制造,产业转型升级再上新台阶?

市经信委主任陈炳荣告诉记者,宁波将全面落实创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,深入贯彻制造强国战略...

——聚焦一个核心目标:即打造国内一流、国际有影响力的制造强市。——建设“3511”产业体系:即以新材料、高端装备和新一代信息技术为代表的三大战略引领产业...

连线智造“甬家军”

均胜电子: 先行先试 融入“中国制造2025”

“中国制造2025”对中国制造业的未来影响深远,智能制造领域市场潜力巨大。宁波成为全国首个“中国制造2025”试点示范城市...

均胜电子的智能制造部门有着深厚的技术积淀,早在1975年便开始探索和实践工业制造智能化、信息化。德国成熟的智能制造经验积累,为均胜电子植入了优良的智能制造“基因”...

均胜电子的智能制造业务在欧洲、亚洲和美洲均有布局。目前,公司在国际上已获得博世、天合、宝洁等多个重量级客户的认可...

双鹿电池: 深耕实体经济 逐梦智能制造

宁波作为全国首个,也是目前唯一的一个“中国制造2025”试点示范城市,引起了海内外媒体的高度关注...

双鹿电池已拥有7大研发机构和1个国家级博士后工作站。不久前,全球首条无人化锂电池生产线在双鹿电池正式投产...

节,且以出口为主。今天,智能制造成为行业发展的风向标,宁波也把智能制造作为宁波制造的主攻方向...

舜宇集团: 提前谋篇布局 聚焦细分市场

“中国制造2025”,是我政府实施制造强国战略第一个十年的行动纲领,为制造业发展指明了方向...

舜宇集团生产的全景相机模块、运动相机模块、虚拟现实模块、生物识别模块等众多新品先后在美国CES展上集体亮相...

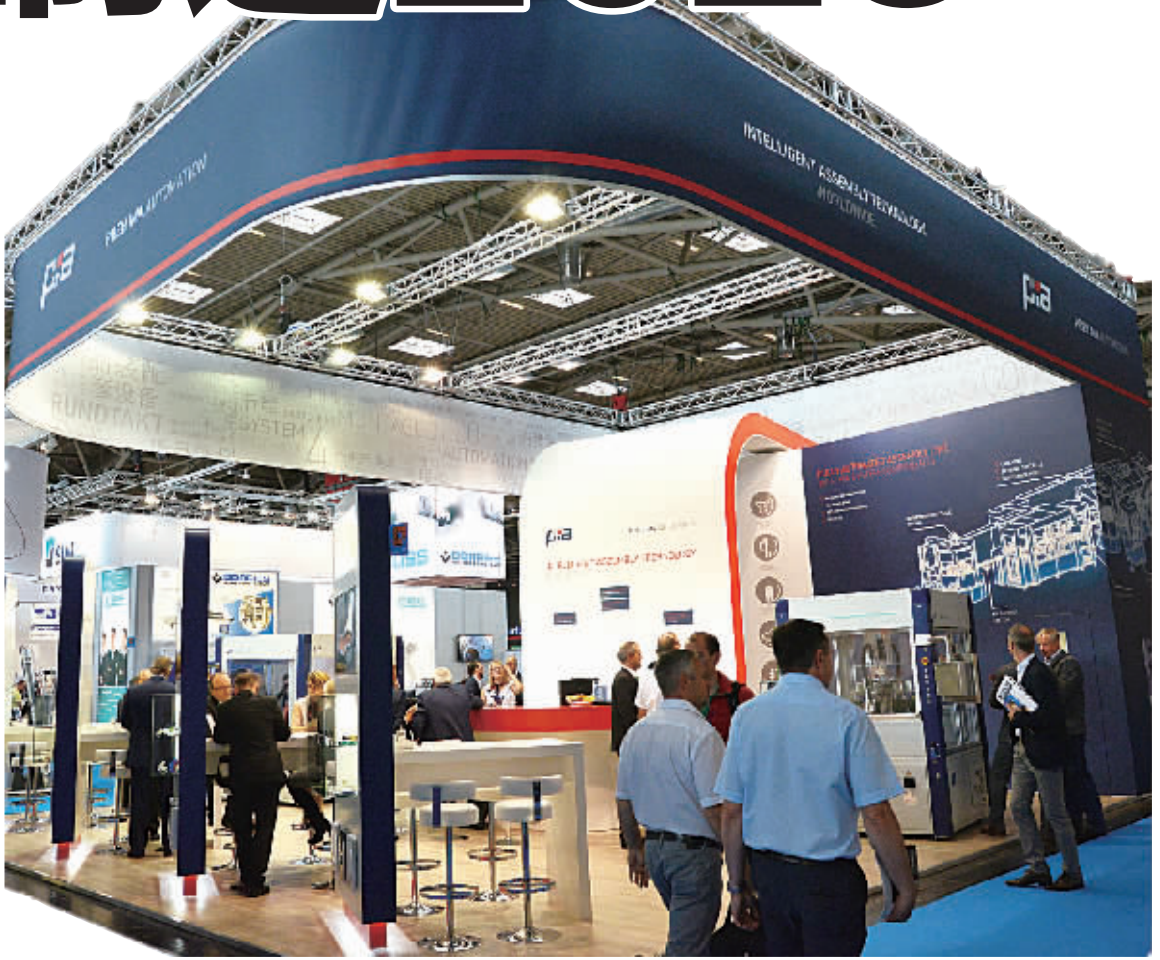
“光电摄像模组智能制造数字化车间运行管理综合标准化与试验验证系统”项目成功入选“2016年智能制造综合标准化与新模式应用项目”名单...

奥克斯: 加快转型升级 代言中国制造

早在2013年,奥克斯就启动了转型升级,这实际就是供给侧结构性改革的雏形...

与同时同,舜宇集团调整了舜宇智能科技的业务方向,以智能测量传感器为起点,基于工业大数据管理平台,为企业用户提供智能柔性生产线与智能测量系统...

性、可操作性和实效性。这与今天,“中国制造2025”城市试点示范新闻发布会的目的和精神如出一辙...



均胜电子参加2016德国慕尼黑工业机器人展。



昨天下午,位于宁波桃源街道的宁波方正汽车模具有限公司高速铣精加工车间,工人正在通过智能化设备加工模具顶块...