

2016首届中国制造业与互联网融合发展博览会
The 1st China Manufacturing and Internet Integration and Development Expo

制联融合 高新有范



500家行业大咖共谋智能制造

济宁市大数据产业园落户高新区,将建省级示范园



时尚味十足的高新区展馆。本报记者 李岩松 摄

本报济宁7月5日讯 6月30

日,“2016年中国制造业与互联网融合发展高峰论坛”在济宁高新区举行,论坛吸引500余家优秀企业参加,共谋中国制造业融合创新发展。在主论坛上,济宁市大数据产业园落户济宁高新区,并将建设成为山东省省级大数据产业示范园。

在“2016中国制造业与互联网融合发展博览会”上,惠普、甲骨文、软通动力、如意、山推等济宁高新区龙头企业悉数参展,重点展示了制造业与互联网融合发展方向取得的成就和创造的优秀成果。

本次论坛是全国第一个以制造业与互联网融合发展为主题的大型活动。在主论坛上,省经信委、济宁市政府、华为公司签订战略合作协议,共同致力于打造云计算、大数据产业生态体系,建设面向山东以及淮海经济区域的公共云计算与大数据服务平台,构建云计算、大数据、技术培训等产

业体系。

同时还举行互联网普及大行动启动仪式、工业和信息化部赛迪研究院山东分院、工业和信息化部电子五所济宁研究院以及济宁市大数据产业园揭牌仪式。其中济宁市大数据产业园落户济宁高新区,通过华为龙头带动作用,引导全省云计算、大数据、“互联网”等信息产业和信息化重点项目以及各类云计算、大数据公共服务与交易平台落户产业园。

本次高峰论坛还设有三个分论坛及博览会,就大数据与工业软件、两化融合与智能制造、大企业与中小企业“双创”等问题分别进行讨论。

在大数据与工业软件论坛上,济宁高新区与工信部电子五所、翱旗科技有限责任公司等12家企业集中签约,围绕济宁市大数据产业园开展合作,这成为首批入驻大数据产业园的12家企业或科研单位。

“目前的世界是信息化的世界,信息技术的发展成为大的趋势,数据已经深入到我们的生活,高新区区内拥有小松山推,如意集团等知名制造业品牌,有着巨大的发展潜力。要想使高新区内产业结合自身优势,实现转型升级,就必须拥抱信息化,走在时代的前沿。”济宁高新区管委会调研员李征直言,激发创新、创业的活力,信息化已成为时代发展主旋律,只有抓住机遇,不断创新,才能实现长远的发展。

济宁高新区是国家工程机械、纺织新材料等产业基地,传统制造业与互联网融合具有良好的产业基础,随着惠普、甲骨文、华为等IT企业纷纷落户,又为传统制造业与互联网的融合注入动力。

本次盛会以“制造业与互联网深度融合”为主题,由中国电子信息产业发展研究院、山东省经信委、济宁市人民政府主办,市经信委、济宁高新区承办。

现场花絮

圣地智谷智慧馆 科技元素吸眼球

在高新区展览馆,20000平米展厅布展了惠普、华为、中兴、曙光、软通动力、北京数码大方、中科智造、兖矿、如意、山推等企业。现场设置了智能制造、互联网企业、支撑平台、山东省信息产业基地等四大主题展区,集中展示行业系统解决方案、智能制造示范工

机器人遇障碍物 会说打扰了先生

在高新区展馆内,山东中煤集团展区的机器人,引得不少市民争相合影和互动。

这两款机器人身高和外貌与常人并无太大差别,每当有人从门口经过,机器人都会鞠躬,并送上一句“欢迎光临”。

展区内的两个会报菜单、会对

程、“双创”平台、工业控制系统、工业互联网、机器人、无人机、3D打印等。

在济宁高新区展馆内,一个会画画的机器人吸引很多参展人员的注意力,机器人“手臂”的一端下方平铺着一张A4纸,只要用摄像头对需要绘画的东西进行采集,机器人就可以一笔一画地在纸上绘出采集到的图像,这款机器人是济宁中科先进技术研究院参展的一款用于教学的工业机器人。

话的机器人更是引来不少人驻足。这两款机器人一副服务员的着装,每个手里都有一个托盘,启动程序后,机器人就会沿着设计好的路线缓步前行,当前方遇到障碍物时,还会萌萌哒来上一句“打扰了先生(女士)”。

参展的这几款机器人除了可以做自我介绍外,还可以进行简单的对话,通过语音识别来完成指派的简单任务,可以为酒店和一些大型西餐厅提供智能服

务。“工业机器人可以实现在恶劣或危险情况下精准代替人工的作用,智能化是未来制造业的一个发展趋势。”展位的一位工作人员称,通过参展,他们想让更多的企业了解工业机器人的市场,寻求更多的合作机会。

在本届博览会上,各参展企业集中展示了各自在互联网与制造业融合发展方面的最新技术和成果,这是国内首个以制造业与互联网融合为主题的博览会。

务。

“山东中煤集团以生产铁路和煤矿机械设备为主,生产机器人正是迎合当下发展趋势,提升产业层次。”展区的工作人员称,在智能制造潮流下,集团已开拓一些新行业,并不断致力于新产品开发与传统产品的结合,机器人、无人机都是今后的发展重点,会不断加大对新兴行业的投资和扶持力度,做好新形势下产业转型。

相关链接

高新区信息产业 集聚效应愈加突显

将达4000—6000人的规模。

目前,济宁高新区初步形成相互依存、配套协作的信息产业格局。

光通信产业方面,形成以英特尔、高科光电为代表的“机动光缆—光通信设备—机动布线—空中通信”国内最先进的光通信产业链。IT信息软件方面,形成以惠普、甲骨文、软通动力、豆神动漫、美猴动漫、光影动漫等180余家企业为代表的软件数据、服务外包、工业设计、影视传媒、动漫游戏等软件信息服务产业链,20家企业通过“双软”认证,软件从业人员达到2100人,未来三年

济宁高新区设立鲁南地区唯一一家省级软件园,成为山东省四大软件园之一,建成省级服务外包示范基地,初步形成了LED、北斗、光通信、电子元件、软件信息服务等产业链,产业链集聚效应愈加凸显。

本报记者 于伟 孟杰



机器人亮相博览会。本报记者 李岩松 摄