



全市工业科技工作会议昨召开 工业经济立下“军令状” 2019年规上工业增加值增长6.8%

昨天,2019年全市工业科技工作会议召开。记者从会上获悉,过去这一年,宁波实现规上工业增加值3730.8亿元,同比增长6.3%,占全省比重提高2.8个百分点。

科技方面,2018年,预计全市R&D经费支出占GDP的比重提高到2.6%;实现高新技术产业增加值1872.1亿元,同比增长6.9%;完成技术交易额137.4亿元,同比增长68.0%。

□通讯员 吕咏 王虎羽 金报记者 童云 叶佳



会议现场 记者 叶佳 摄

2018,工业发展“稳中有进”

会上透露的很多数据表明,过去这一年,全市工业发展呈现“稳中有进”总体态势。不少数字居全国或全省领先。

比如,去年宁波新增13家国家制造业单项冠军,累计达到28家,数量居国内城市首位。42家企业入选省“小升规”创业之星名单,数量居全省首位。

加快智能化改造成效斐然。已累计实施29个数字化车间/智能工厂市级示范项目,有12个项目列入国家智能制造试点示范项目。

为企业降本减负也有一串实打实的数字:全年为企业减轻各类税费负担862.3亿元;帮助企业降低融资成本,实现再担保业务金额15.4亿元;投入使用小微双创服务券惠及全市小微企业1.2万家。

2019,一些新产业被重点关注

宁波市科技局局长黄志明表示,2019年将全力以赴打好“科技争投”攻坚战,为高质量发展提供有力科技支撑。

2019年,市科技局将围绕十个方面部署实施“五大创新行动”,力争R&D经费支出占GDP比重2.8%以上,完成技术交易额150亿元,高新技术产业增加值突破2000亿元。

金报记者注意到,一些新产业2019年将被重点关注。如发挥产业链和创新链优势,在石墨烯、未来汽车、绿色石化等领域布局建设创新中心,培育新产

业、新业态。如运用新技术、新业态支撑传统产业优化升级,推进汽车制造、绿色石化、纺织服装等传统优势产业高新化。如谋划布局人工智能、超级材料、海洋工程、生物技术等未来产业,研究制定新一代人工智能发展实施方案。如完善科技型企业“微成长、小升高、高壮大”梯次培育机制,建立高新技术企业培育库,推进规模以上科技型中小企业“小升规”,发展高新技术企业和创新型领军企业,新增创新型初创企业2000家、高新技术企业600家。

工业经济立下“军令状”

2019年,宁波也立下“军令状”——力争规上工业增加值增长6.8%,工业投资增长10%,规上工业增加值能耗下降5%,数字经济核心产业增加值增长10%,全员劳动生产率稳定增长。

稳增长、持续发展的新支撑在哪里?一是提振发展信心。二是加强重大项目谋划。主动把握长三角一体化、沪甬合作等区域合作机遇,加强相关产业资源、合作项目对接。三是加强重点项目管理服务。建立完善全市1000万元以上技改项目库和5000万元以上工业投资项目库,每月进行项目跟踪管理。2019年,创建3家以上省、市级特色小镇,新增小微企业园25家。

另外,宁波还将全力推动核心技术攻关,打造创新发展新引擎。2019年,新建两家市级制造业行业创新中心,新增8家省级企业技术中心。并强化“四基”领域关键核心技术研发,深入实施智能制造工程。全力推动改革试点突破,打造产业发展新生态。

5G火车站亮相宁波 联通助力智慧春运

本报讯(记者 童云)5G时代,不仅意味着信号更好、网速更快,更将在智慧医疗、智慧交通、智慧工业、智慧教育、智能制造、智慧城市等应用场景突破变革,全面赋能智慧生活。

昨天,在宁波联通网络建设人员、运维网优人员通宵调测与优化下,宁波首个5G火车站正式开通。本次火车站5G NSA站点通过技术革新和超高频谱,支持移动宽带增强(eMBB)、高可靠低时延(uRLLC)、低功耗大连接(mMTC)等多种应用场景,充分激发并释放垂直行业应用的潜力,给多个行业应用提供了创新发展的可能。比如,使用华为CPE设备,可以同时支持4G/5G网络制式,做到一套设备,多制式并发,增强热点区域覆盖,提升用户体验。

在宁波5G火车站建成的同时,宁波联通还在现场设置了5G知识科普区,通过视频、展板、宣传手册等多种宣传形式,直观地向用户展示什么是5G、5G能干什么、5G能给生产生活带来什么变革等。

现场还有5G科技应用展示区和VR体验区,通过互动让用户更真切地体验5G科技的高速率、低延时在智慧未来的体现与价值,感受独特创新的5G智能体验。

宁波海关查获 4000余件侵权化妆品

本报讯(通讯员 俞碧芸 记者 郑晓)宁波海关今年首次连续查获两起出口侵权化妆品案,拦下4000余件假冒伪劣化妆品,其中包括美宝莲、维多利亚的秘密等大众熟知的品牌。

1月14日,宁波海关隶属北仑海关的查验关员在对义乌某公司申报出口的一批货物查验时,发现货物中夹藏未申报印有“VICTORIA'S SECRET”商标的香水、身体乳,该货物外观粗糙,散发出浓郁的气味,质量与正品相去甚远。经联系权利人确认,该货物为假冒伪劣产品。同日,查验关员又查获一起侵犯“Maybelline”商标权的粉底液。经开箱点数,两起侵权化妆品共计4176件,涉案货物价值约4万元人民币。

据查验关员介绍,假冒大牌化妆品往往差价利润巨大,不法企业就盯上了这块“蛋糕”,宁波海关将继续加大口岸防范力度,严厉打击此类侵权行为。

去年宁波软件和信息服务业增速全国前列 软件产业未来两年增速力争超25%

宁波制造业要实现高质量发展,必须补上一块短板——软件和信息服务业。补上这一课,宁波该如何发力?创建特色型中国软件名城是一个主要抓手。

昨天,我市召开宁波市特色型中国软件名城创建工作会议。会上透露,宁波今年将加快“一硬、一软、一网、一台”(即自动控制和感知硬件、工业核心软件、工业互联网、工业云和智能服务平台)工业“新四基”的培育与引进,补上软件企业支撑能力不足的短板。

□通讯员 屠炯 吕咏 金报记者 童云

追赶第一梯队城市

宁波去年软件和信息服务业规模达到640亿元,同比增长20.1%,增速位列全国前列;力争至2020年底,宁波软件业务收入达1000亿元。两年时间,从640亿到1000亿,也就是说未来两年,宁波软件产业的发展增速要达到25%以上。

2018年1-11月,全国软件业务收入为5.6万亿。

这其中,南京、济南、成都、广州、深圳、北京、上海、杭州等8个综合型软件名城实现软件业务收入总计约3.4万亿,占全国的比重达60.13%。如果加上首个特色名城福州,9个已授牌城市的软件业务收入总计约3.5万亿,全国占比达到62.24%。宁波正努力快马加鞭争创特色型中国软件名城,追赶这些第一梯队的城市。

工业软件促制造业升级

从产业特色看,我市软件和信息服务业已形成了以汽车、塑机、电力、石化、纺织服装等领域的智能制造软件及系统集成特色的产业,已涌现出了吉利汽车研究院、均胜电子、弘讯科技、海天驱动、舜宇智能等一批快速成长的软件企业。一批国内知名企业也纷纷落户我市,宁波工业互联网研究院已发布中国首个拥有自主知识产权的工业操作系统supOS;和利时集团、用友集团、腾讯、华为等大型企业通过合资、独资等形式落户我市,聚焦于工业软件、工业互联网操作系统、工控安全系统等领域。

“从软件信息服务业对高质量发展的作用来看,

对城市的影响力相当大。我们工业软件企业少,集成商则更加少。而制造业要高质量发展,离不开软件,也缺乏行业龙头企业。”宁波市经信局相关负责人表示,随着技术变革产业革命的演进,现在宁波软件产业到了快速增长的时期——各地都在智能化改造,大量需求得到释放。“一方面,宁波制造业高质量发展需求迫切,另一方面,服务业发展总体滞后,2018年其增加值占GDP比重约为45.9%,低于全国和全省平均水平。宁波作为传统制造业大市,以转型升级换增长动力的要求更为迫切。在这过程中,工业软件是现代工业的灵魂,代表着制造业先进生产力的发展方向。”

宁波市奉化区人民法院公告

(2019)浙0213破2号
本院根据债权人宁波奉化农村商业银行股份有限公司萧王庙支行的申请于2019年1月18日裁定受理宁波奉化农村商业银行股份有限公司萧王庙支行对宁波奉化新雅服饰有限公司的破产清算申请一案,并于同日指定宁波正德会计师事务所有限公司为管理人。宁波奉化新雅服饰有限公司的债权人应在2019年3月12日前向宁波奉化新雅服饰有限公司管理人[通讯地址:浙江省宁波市奉化区华信国际城17幢1407室(中山东路); 邮政编码:315500; 联系电话:0574-88584987, 15968408880、13516886938; 联系人:段彩月、王莹]申报债权,说明债权数额、有无财产担保及是否属于连带债权,并提供相关证据材料。未在上述期限内申报债权的,可以在破产财产最后分配前补充申报,但对此前已进行的分配无权要求补充分配,同时要承担为审查和确认补充申报债权所产生的费用。未申报债权的,不得依照《中华人民共和国企业破产法》规定的程序行使权利。宁波奉化新雅服饰有限公司的债务人或者财产持有人应当向宁波奉化新雅服饰有限公司的破产管理人清偿债务或交付财产。
本院于2019年3月14日14时在奉化区人民法院第十一审判庭召开第一次债权人会议。依照申报债权的债权人有权参加债权人会议,参加债权人会议时应提交营业执照、法定代表人或负责人身份证明书及身份证复印件(自然人债权人提交身份证复印件),授权代理人参加的,还需提交授权委托书。
特此公告。
二〇一九年一月二十九日