

彭佳学在全市制造业高质量发展大会上强调

争先创优再进位 创新转型再跨越 加快建设国际领先国内一流制造业强市

昨天下午,全市制造业高质量发展大会暨2020创业创新风云榜颁奖会议举行。省委常委、市委书记彭佳学在会上强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于实施制造强国战略的重要论述,落实全省制造业高质量发展大会部署,做大做强制造业这个基本盘,构筑宁波高质量发展新优势,加快建设国际领先国内一流的制造业强市,为锻造硬核力量、唱好“双城记”、建好示范区、当好模范生,建设现代化滨海大都市提供强大支撑。

副省长卢山讲话,市委副书记、市长裘东耀主持。会上通报了2020年度培育“246”万千亿级产业集群推进制造业高质量发展评价先进区县(市)名单以及2020年度宁波市创业创新风云榜榜单,省市领导为获奖代表颁奖。各区县(市)及相关开发园区报告并展示竣工投产项目相关情况,市经信局和舜宇集团、金田集团、均胜集团、东方电缆、锦浪科技等企业负责人作表态发言,宁波工业互联网研究院发布工业互联网应用场景及应用合作项目,还举行了甬江实验室揭牌仪式。

彭佳学强调,制造业是立国之本、强国之基、富民之道,更是迈向高水平社会主义现代化的必由之路。要以硬责任锻造硬实力,科学锚定制造业高质量发展新坐标,在服务制造强国中找准定位,在推进共同富裕中体现价值,在对标先进城市中锚定目标,在推动创新转型中做强企业,力争到2035年建成国际领先国内一流的制造业强市。



方正模具5G工业互联网车间。资料图片

彭佳学强调,建设国际领先国内一流的制造业强市,必须采取超常规的办法和举措,以大力度跑出加速度,努力开辟制造业高质量发展新通道。一是全力培育“大优强”企业,大力培育领军企业和“链主”企业,推动企业“专精特新”提升,促进大中小企业融通发展。二是推进制造业数字化变革,加快布局产业大脑,大力发展工业互联网,推动数字经济跨越发展。三是打造多层次高能级创新平台,加快布局以国家自创区为引领、甬江科创大走廊为主体的重大创新空间,加快培育以甬江实验室为龙头、产业技术研究院为支撑的战略科技力量,加快构建以优势产业为基础、重点企业为依托的技术创新平台,整体提升区

域创新能力。四是提升产业基础能力和产业链现代化水平,取得一批填补空白、引领未来的重大成果,培育打造十大标志性产业链,形成新的增长动力。五是加大制造业产业结构调整力度,推进战略性新兴产业、未来产业和传统产业的协同发展。六是积极扩大制造业有效投资,推动招大引强、增资扩产,狠抓项目推进,增强制造业发展后劲。七是推进制造业全域产业治理,开展“大起底”,实施“大整治”,推进“大提升”,为制造业高质量发展腾出新空间。

彭佳学强调,要以凝聚力提升竞争力,全面构建制造业高质量发展新生态。大力弘扬企业家精神,充分展现新时代甬商实业报国新作

为;发挥有为政府有效服务作用,着力打造国际一流营商环境;激发全社会创新创业活力,努力营造制造业高质量发展浓厚氛围。

卢山强调,宁波要按照制造强国战略部署,以高质量发展为主题,以供给侧结构性改革为主线,以数字化改革为引领,加快建设国际领先国内一流的制造业强市,为我省打造全球先进制造业基地和建设“重要窗口”贡献宁波力量。一要增强发展信心,保持战略定力,抓住产业升级窗口期,把握中央赋予浙江高质量发展建设共同富裕示范区和我省建设全球先进制造业基地的机遇,构筑新发展阶段制造新优势。二要深化数字化改革,瞄准产业和企业最有获得感的领域,建设一批数字经济多场景应用,努力打造一批具有国际竞争力的数字产业集群和数字龙头企业,提升宁波制造业硬核实力。三要加大科技创新,打造高能级创新平台,联动推进科技创新和产业创新,增强可持续发展动力。省里将全力支持宁波制造业高质量发展,多方协同加大政策供给,合力支持宁波制造业再攀高峰。

裘东耀指出,要凝聚思想共识,推动以制造业为主体的实体经济高质量发展,为宁波加快建设现代化滨海大都市提供坚实支撑。要强化实干兴业,抓实抓好创新驱动、改革赋能、项目建设,下实功、出实招、求实效。要完善落实机制,健全“三服务”长效机制,常态化落实问题及时发现和有效解决闭环机制,帮助企业解决实际问题。 据宁波发布

10年投资260亿元,宁波又一高能级科创平台 甬江实验室(新材料浙江省实验室)揭牌成立

昨日下午,在全市制造业高质量发展大会暨2020创业创新风云榜颁奖会议上,甬江实验室(新材料浙江省实验室)揭牌成立。省委常委、市委书记彭佳学,副省长卢山共同为甬江实验室揭牌,市委副书记、市长裘东耀为中科院宁波材料所原所长崔平颁发聘书,聘任其为甬江

实验室主任。甬江实验室位于镇海新材料小镇,主体建设用地773亩,建筑面积82万平方米,投资260亿元(10年)。计划到2030年,该实验室人才规模将达到3000人,持续产出国际一流、代表国家实力的系统性重大创新成果,在多学科交叉前沿材

料领域占据全球战略制高点。甬江实验室的科研布局可以概括为“八中心、五平台”,即:绿色化工与高端化学材料、高分子与复合材料、高端合金材料、电子信息材料与器件、新能源材料、生物医用材料、极端环境服役材料、先进制造技术与装备8个国际水平的研究中心,

材料与微纳器件制备平台、材料性能测试和服役评价平台、材料数字化平台、工程验证与成果转化平台、极端条件综合研究装置五大平台。同时,甬江实验室将面向全社会开放,为国家科技自立自强和地方产业可持续发展提供科技支撑。

见习记者 吴正彬

宁波新华书店集团

学党史 悟思想 办实事 开新局

中国共产党党史学习教育指定教材

火热征订中

单位	征订联系人	手机号码	单位	征订联系人	手机号码
宁波市新华书店	张斌	13586576819	北仑区新华书店	邹嘉敏	13396687906
鄞州区新华书店	梅依娜	15867279991	奉化区新华书店	李辉	13355924595
镇海区新华书店	梅依娜	15868093989	余姚市新华书店	洪波	13805849686
慈溪市新华书店	郑文鑫	13777002144	宁海县新华书店	洪明	13777974688
栎桥区新华书店	金鑫	13858285217	象山丘新华书店	蒋丹丹	13586890813