



标题新闻

●5月20日—22日,河北省保定市政协主席李俊岭来滨,围绕“农业产业化以及和美乡村建设”工作有关情况调研。市政协副主席皮台田、王天祥陪同。

强信心 稳经济 促发展

新闻深一度

滨州“七大举措”加快新一代信息技术产业高质量发展 推动建成全省领先的产业发展高地

滨州日报/滨州网记者 李伟伟 通讯员 李宏博 田雪珂 许琳

近日,市工业和信息化局、市发展改革委、市科技局等5部门联合印发《滨州市加快新一代信息技术产业高质量发展的实施意见》(以下简称《意见》)。

《意见》紧密衔接山东省推动新一代信息技术产业发展、数字强市等相关规划,结合我市产业基础优势,有针对性地提出落实产业发展的“七大举措”,确保目标适度超前又切实可行。

打造锂电材料“名城”。培植产业聚集发展,立足自身发展基础,发挥无棣鲁北万润、阳信京阳科技、沾化海容电源、北海裕能电子等核心企业优势,进一步优化产业布局,分区域、分产业培育聚集区,培植以锂电池产业为重点的新能源电池产业集群。做大做强锂电池相关企业,围绕科技、金融、项目等要素保障,谋划产业发展措施,支持锂电池产业链企业加大研发投入,推动核心技术取得突破,增加有效供给,优化产品结构,提高企业创新能力。不断增强产业链供应链安全稳定,提升省内外电池企业配套能力,围绕济南比亚迪、枣庄欣旺达、济宁宁德时代等锂电池企业,聚力打造锂电材料生产供应基地。

铸造滨版软件“名品”。面向我市软件企业,提升技术创新和供给能力,加快培育本土首版次高端软件产品,推动先进制造企业将软件业务独立运作,打造滨版软件“名品”。支持各县(市、区)立足基础禀赋,围绕基础软件、工业软件、新兴软件等重点领域打造产业聚集地。发挥我市工业场景优势,创新软件应用,推动嵌入式、分布式计算、人工智能与工业技术融合,持续增强软件产业对研发设计、生产控制、经营管理等环节的融合支撑能力。积极推进信息服务,支持企业拓展数据服务、云服务、电子商务平台技术服务、工业互联网平台服务等业务。推动行业“链主”企业开放应用场景,孵化一批新技术、新业态、新赛道。

推动半导体产业迈向高端。依托我市半导体产业优势,发挥阳信电子信息产业园、滨州经济技术开发区黄河科技产业园等集聚优势,围绕高端装备、智能制造、新能源汽车、消费电子等领域,以整机装配和信息消费为引导,重点发展半导体晶圆制造、高压硅堆、汽车电子、智能终端、光刻胶、传感器等优势产品,鼓励企业生产半导体器件封装、大尺寸硅片、MEMS传感器、封装载体、集成电路引线框架、汽车电子芯片、EDA软件等高端产品,提升产品质量,扩大产业规模。推动半导体产业链进一步完善,核心竞争力进一步提高,打造具有特色的半导体产业集群。

市工业和信息化局、市发展改革委、市科技局等5部门联合印发实施《滨州市加快新一代信息技术产业高质量发展的实施意见》。

《意见》将锂电池、半导体、元宇宙等相关领域列入规划,旨在推动建成全省领先的新一代信息技术产业发展高地。

《意见》的实施,是我市顺应新一轮科技革命和产业变革趋势,推动新一代信息技术产业高质量发展的有力举措。

《意见》有针对性地提出落实产业发展的“七大举措”,确保目标适度超前又切实可行。

落实产业发展“七大举措”

- 打造锂电材料“名城”
- 铸造滨版软件“名品”
- 推动半导体产业迈向高端
- 建设电子化学品发展高地
- 构建云服务应用生态体系
- 培育大数据产业新业态
- 构建产业升级新跳板



建设电子化学品发展高地。围绕半导体硅材料、锂电池新能源新材料、新型显示材料等领域,以市场主导、消费需求为引导,深化产学研技术攻关,重点发展半导体电子化学品、锂电池正负极材料、电解液、光刻胶、高纯无机酸等产品,推进产业集群集聚,打造全市电子化学品产业集群有优势、有特色、融合互促的发展局面。加快电子化学品产业规模进一步提升,产业布局进一步优化,建成全省领先的电子化学品产业发展高地。

构建云服务应用生态体系。发展云计算和大数据产业,推进“上云上天”建设,培育制造业企业云服务“蓄水池”,培育一批支持大数据企业开展数据服务、技术服务和解决方案服务的供应商。引导龙头企业有效整合行业资源,提供标准、规范、可共享的制造服务模式,搭建服务于本地区或本行业的工业云赋能平台,形成横向与纵向的平台发展体系,逐步形成数字驱动、网络协同、共享发展的新生态,总结成功经验和典型案例,打

造上云标杆,鼓励服务商与各应用企业搭建公共展示环境和体验中心。

培育大数据产业新业态。依托京东南河三角洲大数据中心和大数据产业基地,积极引育大数据相关企业,加快形成大数据产业集群。促进大数据与实体经济深度融合,推动大数据在工业、农业、服务业等领域的深度应用,提升大数据创新能力,鼓励企业开展数据创新应用。加强数据安全保障,建立完善的数据安全保障体系,加强数据安全监测和预警,推动可信认证、隐私计算等区块链技术在制造业领域的应用。

构建产业升级新跳板。开展未来产业培育发展行动,前瞻性布局虚拟现实、元宇宙、人工智能、人形机器人、工业机器人。加快5G、AI、AR/VR/MR、区块链、数字孪生等数字技术在制造业领域的深度拓展和融合应用。加强技术研发和创新,提高技术的成熟度和可靠性,打造一批满足制造业需求的虚拟现实、增强现实、混合现实终

端设备。围绕研发设计、生产过程管控、仿真测试和供应链等工业应用场景,积极推进人工智能创新应用,加速智能制造单元、智能产线、智能车间、智能工厂建设。发展应用于加工、装配、焊接、打磨、码垛、分拣、洁净等场景的高精度工业机器人。

《意见》将锂电池、半导体、元宇宙等相关领域列入规划,旨在促进优势地区企业规模进一步扩大、产业布局进一步优化、聚集程度进一步提升,推动建成全省领先的新一代信息技术产业发展高地。

《意见》的实施,是我市顺应新一轮科技革命和产业变革趋势,坚持工业立市不动摇,深化新一代信息技术与制造业融合发展,推动新一代信息技术产业高质量发展的有力举措。下一步,我市将以“七大举措”为主路径,推动全市新一代信息技术产业规模大幅扩增、质量效益明显提升,产业链供应链韧性显著增强、核心竞争力进一步提高,孵化一批新技术、新业态、新赛道。

政府采购代理机构管理 有了“滨州模式”



滨州日报/滨州网讯(记者 丁春贵 报道)政府采购代理机构是采购人实施政府采购、连接供应商的重要纽带,如何形成行业内部竞争机制,让代理机构行业实现自我驱动、自我净化,实现专业化、职业化、差异化发展?如今,这一难题在滨州有了破解之道。

近日,《滨州市政府采购代理机构等级评价管理暂行办法》发布施行,对代理机构执业规范性、合规性、完整性进行综合评价,并实行动态管理,进一步推动了全市政府采购规范化、标准化开展。

“因政策业务水平、人员综合素质等存在差异,造成部分代理机构在政府采购项目操作过程中出现不合理、不规范的情况。”市财政局党组成员、副局长朱波介绍,近年来,滨州市政府采购代理机构数量显著增长,全市备案在册代理机构达164家,但存在数量多、规模小、服务质量参差不齐的特点。

为加快政府职能转变,持续优化财政营商环境,推动全市政府采购代理机构规范发展,我市

根据相关法律法规及政策,研究出台了《滨州市政府采购代理机构等级评价管理暂行办法》,遵循“自愿参与、客观公正、全程公开、日常监督、动态管理”的原则,符合等级评价资格要求的代理机构递交申请后,经资格性审核、项目档案抽取、项目档案审核、典型案例评价、公开论述等环节,形成评价最终得分,并根据得分授予星级。

进行星级管理后,我市将通过公开发布采购人等级评价结果,引导采购人根据采购项目实际情况,客观选择适合自身需求的代理机构,尤其在关注度高、情形复杂、易产生质疑投诉等问题

的项目中优选成熟度高、信誉良好、操作规范的代理机构。

“市财政局对授予的等级评价称号实行动态管理,代理机构在获得相应等级评价称号期间存在违反资格要求或者存在其他违法行为被停止执业的,取消其获得的等级评价称号。”市财政局保障中心政府采购监督管理服务科科长慕进介绍,通过《暂行办法》的制定,健全完善了政府采购代理机构管理制度,有利于逐步形成政府采购代理机构规范化管理的“滨州模式”。同时,通过实施政府采购代理机构等级评价,也有利于强化政府采购监督管理,加强代理机构监管,推动代理机构从复合型向专业型转型,实现量和质的“双提升”。

聚焦优化法治化营商环境,解决经营主体 和人民群众“急难愁盼”

我市深入开展民法典等 相关法律法规普法宣传

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 贾晓峰 报道)近日,市委依法治市办印发通知,聚焦优化法治化营商环境,针对经营主体和人民群众“急难愁盼”,深入开展民法典等相关法律法规普法宣传,助力推动优化营商环境,为高质量发展营造良好法治环境。

通知明确,优化法治化营商环境普法从“民法典宣传月”开始持续推进,至12月“宪法宣传周”期间进行阶段性总结。

据了解,滨州市“民法典宣传月”宣传重点包括:深入学习宣传民法典,重点学习宣传平等、自愿、公平、诚信和坚持主体平等、保护财产权利、便利交易流转、追究侵权责任等与优化营商环境相关的基本原则、基本要求和有关规定;围绕平等保护、公平竞争、激发活力、防范风险等,深入学习宣传与优化营商环境紧密相关的法律法规和政策。

“民法典宣传月”期间,我市将围绕“优化法治化营商环境”主

题,因地制宜开展多种多样的民法典宣传活动,包括举办民法典宣传月启动仪式,开展主题宣传,深化民法典“十进”活动,组织“法润齐鲁创作扶持计划”优秀作品滨州站巡演,发挥各级普法讲师团和普法志愿者作用,运用“法治文化建设示范基地”“法治宣传教育示范基地”开展民法典宣传,持续开展滨州市少年军校暨“红领巾律学堂”训练营活动,开展“民法典宣传月”非遗法治作品展等。各县市区、各部门也将通过形式多样的主题宣传活动,加强对领导干部、行政执法人员的法治宣传教育,促进依法决策、依法行政,促进严格规范公正文明执法,加强对企业经营管理人员的法治宣传教育,运用“法治文化宣传月”非违法治作品展等。各县市区、各部门也将通过形式多样的主题宣传活动,加强对领导干部、行政执法人员的法治宣传教育,促进依法决策、依法行政,促进严格规范公正文明执法,加强对企业经营管理人员的法治宣传教育,运用“法治文化宣传月”非违法治作品展等。

发展新一代信息技术产业,滨州有位更有为

李伟伟

随着全球经济结构的深刻调整,传统产业正面临转型升级的压力。新一代信息技术产业以其创新性和前瞻性,为传统产业提供了转型升级的新路径,已成为推动经济增长的新引擎,正在为经济高质量发展插上“翅膀”。

近日,《滨州市加快新一代信息技术产业高质量发展的实施意见》(以下简称《意见》)印发实施。《意见》提出了我市加快新一代信息技术产业高质量发展的目标:新一代信息技术与制造业融合成为发展主线,智能制造、工业互联网成为制造业质量变革、效率变革的内生动力;电子信息制造业规模不断壮大,打造全国重要的新型电子材料生产基地;基础软件、工业软件、新兴软件等供给能力显著提升;在虚拟现实、人工智能、元宇宙等领域打造一批典型应用场景。

《意见》的出台实施,既体现了我市“抢抓数字时代先机、抓创新发展风口”的坚定决心,也是我市顺应

新一轮科技革命和产业变革趋势,深化新一代信息技术与制造业融合发展,推动新一代信息技术产业高质量发展的有力举措,必将为全市经济增长注入新的活力,为社会进步和人民生活质量提升带来深远影响。

党的二十大报告明确提出,推动战略性新兴产业融合集群发展,构建新一代信息技术等一批新的增长引擎。近年来,市委、市政府锚定“走在前、开新局”,以“大开发、大改革、大发展”为工作主线,把推动新一代信息技术产业高质量发展列为重大决策部署。其中,我市加强政策扶持引领,相继出台政策文件,明确发展重点、扶持政策等,鼓励企业开展数字化转型、智能化改造;依托工业经济高质量发展专项资金、“数转智改”专项资金,奖励“数转”“智改”项目,形成了系统完善的政策支持体系。

《意见》的制定不是“纸上谈兵”,而是紧密衔接山东省推动新

一代信息技术产业发展、数字强市等相关规划,充分结合我市产业基础优势。得益于市委、市政府大力支持,目前全市已建成博兴县数字经济园区、阳信县电子信息产业园、惠民县物联网数字经济园区等省级数字经济园区。同时,我市在电子器件制造领域具备一定优势:长威电子60%的高端器件跻身奔驰、宝马、奥迪汽车市场;铭泰电气高压硅堆产品占国内市场份额40%以上,成为格力、美的等家电巨头的主要供货商;卓越特芯(阳信)科技半导体芯片贴片膜打破了国际垄断。

《意见》的实施不是“漫无边际”,而是有针对性地提出了落实产业发展的“七大举措”,确保目标适度超前又切实可行。这“七大举措”包括:打造锂电材料“名城”、铸造滨版软件“名品”、推动半导体产业迈向高端、建设电子化学品发展高地、构建云服务应用生态体系、培育大数据产业新业态、构建产业升级新跳板。我

市将以“七大举措”为主路径,推动全市新一代信息技术产业规模大幅扩增、质量效益明显提升,产业链供应链韧性显著增强、核心竞争力进一步提高,孵化一批新技术、新业态、新赛道。

《意见》的落实不是“缘木求鱼”,而是方向明确、路径明晰。我市将通过应用新一代信息技术,推动传统产业向数字化、网络化、智能化方向发展,提高产品质量和附加值,增强产业竞争力。同时,将通过发展新一代信息技术产业带动相关产业发展,形成产业链协同效应,推动整个经济体系转型升级。预计今年全市新一代信息技术产业实现营收突破200亿元,同比实现两位数增长。此外,我市还将聚力数实融合引擎,在激发动能上加力提效。通过加强政策支持和投入力度,推动新一代信息技术产业快速发展,推动新一代信息技术产业快速发展和广泛应用,推动数字经济核心产业增加值占比进入全省第一方阵。

品一缕花香 多一丝关爱



5月20日,在无棣县棣丰街道综合养老服务中心,志愿者们正帮一位老人完成插花。

当天上午,无棣县文化馆组织花艺老师和志愿者们走进棣丰街道综合养老服务中心,举办“简花大爱”志愿服务活动,让老年人及

残疾人感受花艺之美,提升生活情趣,助力心理健康,进一步营造关心关爱老年人和残疾人的良好社会氛围。活动中,20余名老年人及残疾人进行了“插花”创作,现场气氛温馨愉悦。(滨州日报/滨州网通讯员 王占军 摄影)