

聚焦优化营商环境

民建天津市委会建议：

打造人才创新融资高地

本报记者 张原 李宁馨

沈水之阳 让您向往

——沈阳市政协开展“六个一”活动全方位助力优化营商环境

本报记者 王金晶

2月9日除夕之夜,总台春晚在沈阳设置分会场,一曲《沈阳欢迎你》唱出了新老沈阳人共同的心声。其中,有这样一句歌词“共营共建共成长,共商共享共辉煌”,耐人寻味。近年来,沈阳市委、市政府把营商环境建设作为“一号工程”来抓,市政协为优化营商环境持续献计出力,沈阳营商环境在社会各界的共同努力下不断优化。

今年年初,沈阳市政府工作报告在部署2024年重点工作时明确提出:“坚持以优化营商环境为基础,加快深化改革扩大开放。”1月29日,市政协召开“打造一流营商环境 贡献政协智慧力量”专项活动动员会,在会上发出倡议书,号召全市政协委员和政协机关干部积极投入“六个一”活动,即:给在外地的亲朋好友写一封家书,深入基层开展一次调查研究并撰写高质量的提案或社情民意信息,参加一次“我是雷锋”志愿服务,深入社区(村屯)开展一次协商议政活动,主席会议成员带头深入包保的经营主体开展一次解决急难愁盼问题活动,讲好一个沈阳故事。

倡议一出,市、县(区、市)两级政协4000余名委员和机关干部纷纷响应,表真情、践真行,齐心协力让沈水之阳真正成为大家心中向往的兴业沃土、美好家园。

心系沈阳 真情引共鸣

“人人都是营商环境,事事关乎沈阳发展,时时牵涉群众利益。”对于政协委员来说,这责任又重了一分。

时值春耕好时节,辽宁省农委12316首席土肥专家、高级农艺师姜大光委员来到辽中区西红柿种植棚内,与农户交流互动,如何科学种植、如何有效防治病虫害、如何提升产量和品质,姜委员手把手教给农户。“这下我们心里可踏实了。”农户高兴地说。

在沈河区,政协委员们依托街道活动组,赴青年大街楼宇走访调研,与百联购物中心等企业负责人就区域发展、路街环境等,面对面收集企业经营发展过程中遇到的问题,发挥委员专长优势进行现场指导服务;在铁西区,委员们深入金杯锦恒、三生制药、特变电、米其林等企业了解生产经营情况及诉求,在企业稳增长、政策兑现、技改项目讲解等方面给企业出实招、解难题……

“六个一”活动开展以来,沈阳市两级政协委员和机关干部参加志愿服务活动达1080余人次。委员们对沈阳的珍爱情,还在外溢——

“振兴的沈阳伴着诗意的生活,从来都有一群于攻坚中奔走勤劳、寻求新突破的英雄们,在一座厚重且充满希望的城市勤恳耕耘才能开花结果!很荣幸,我也是其中一分子。”“相信每

一个与时代双向奔赴、怀揣热爱的人,都值得踏上开往沈的列车,加入沈阳人的‘朋友圈’,与旧友相聚,与新知相遇,与城市共同奔跑。”“家乡全面振兴全方位振兴其时已至、其势已成、其兴可待!期待你们无论何时何地都心系家乡热土,一起助力沈阳发展。”纸短情长,通过270余封家书,委员们向最亲近的人讲述了最真实的沈阳。

与此同时,委员和机关干部还积极撰写沈阳故事200余篇,这些家书和故事正通过各类媒体平台被持续转发,引发读者强烈共鸣。

助力沈阳 履职见真章

“沈阳全面振兴是时代的呼唤,营商环境是重要前提和保障。”委员们统一认识,通过视察调研、座谈协商、提案建议等履职渠道助力沈阳营商环境再上新台阶。

今年以来,市政协班子成员深入成大生物大产品生产基地、粤浦瞪羚谷、王家湾滨水板块、东北大学创新港、“天河谷”精酿啤酒厂等项目现场,听取情况介绍,协调解决有关问题。市政协主要领导带队赴沈鼓集团听取企业一线职工意见建议,开展民主监督,推动解决了职工子女“入园难”问题。

不久前,市政协经济委员会与浑南科技城建设工作专班协同配合,通过政协协商,组织政协委员和市

直、浑南区、高新区管委会相关部门负责同志成立调研帮扶组,助力项目招商,形成2份阶段性成果,得到市委、市政府主要领导3次办理批示,助推沈阳人工智能计算中心三期扩容项目、集成电路装备及零部件产业园基础设施一期建设项目地方债申报问题加快解决,协商推进桃仙河防洪排涝项目尽快落实……

据了解,以“六个一”活动为契机,广大政协委员和党派成员深入基层、深入一线、深入群众,围绕营商环境建设调查研究,480余人次深入社区(村)协商解决群众急难愁盼问题,提交提案58件,向全国政协、省政协及市委、市政府报送社情民意信息共135篇。其中,《关于加强老旧小区物业管理的建议》等4篇社情民意信息得到辽宁省、沈阳市领导批示。

一份倡议书聚焦“优化营商环境”这一重点工作,克服了市县政协工作中的“两个薄弱”,充分发挥了政协委员的“三个作用”。时隔两个月,当得知“六个一”活动得到全市政协委员和机关干部广泛响应、积极参与、屡见成效后,辽宁省委副书记、沈阳市委书记王新伟表示,这个活动创意好、内容实、效果明显。他希望广大政协委员和机关干部继续围绕优化营商环境、助力十个攻坚突破、推动经济社会发展,谋深做实,全面推开,为沈阳打好打赢三年行动攻坚战作出更大贡献。

“民营企业的困难就是政协自己的困难”

——江苏张家港市政协助力民营企业高质量发展

“感谢您致力帮助能华解决工作困难,现在企业发展一切都好,相关资金也已到位,万事俱备。我们决定举行能华大楼动工仪式,诚挚邀请您参加。”近日,张家港市政协主席赵建明收到能华半导体负责人朱廷刚发来的喜讯。

位于张家港经开区的能华半导体,由海归人才团队创办。自2010年创建以来,已逐步成长为国内领先的第三代半导体企业。受益于半导体领域的国产替代,能华的发展驶上“快车道”,市场极大拓展,企业亟须兴建厂房容纳更多生产线。然而,由于存在一些资金缺口,公司规划的能华大楼建设工程一拖再拖,朱廷刚忧心忡忡。

2023年11月初,赵建明在走访企业过程中了解到该情况后,多次协调有关部门帮助解决该问题。今年2月5日下午,又以“有事好商量”协商会形式,专门邀请相关部门、金融机构、大楼项目建设方、能华半导体负责人以及部分委员,在市政协共商解决办法,并最终达成一致意见。

“优秀企业家是张家港发展最宝贵的资源”“民营企业的困难就是政协自己的困难”。近年来,张家港市政协不断强化“自己人”意识,把助力民营企业高质量发展作为履职重点。2022年,实施行政审批工作专项民主评议,推动行政审批部门制定6个方面22项改进措施,促进政务服务环境更优化;2023年,开展助力民营经济健康发展系列调研,市政协领导班子成员分成6个组,对全市民营企业进行走访调研,形成一系列对策建议。

2024年,张家港市政协结合委员履职“服务为民”工作,创新举助力民营企业发展。季度性组织“委员知情明政直通车”,帮助委员更好了解政策热点;以“千村万企、千家万户”大走访、“委员联村联企进社区”活动为抓手,深化常态化联系企业活动,收集企业家心声;围绕化解民营企业“急难愁盼”,依托“委员工作室”“有事好商量”阵地,搭建各方共同参与的议事平台。

“当前,一些民营企业面临一些经营压力,政协具有独特的组织优势、平台优势、职能优势,在引导民营企业不惧风雨实现高质量发展上可以发挥更大的作用。”赵建明表示。(秦建忠 周小军 江迪)

在安达投资办企业,我们放心

——黑龙江安达市政协发挥优势助力招商引资

通讯员 周莹莹 李成名 本报记者 付欣博

“这里有齐备的生产要素、便利的区位优势、良好的产业基础和优越的营商环境。在安达投资办企业,我们放心!”黑龙江省安达市政协委员、黑龙江华电绥化安达200MW风电项目负责人张崇恒由衷地说。

近日,黑龙江省召开全省重点项目全面开工现场会,绥化市项目建设推进会在安达市举行,在今年首批产业项目集中签约仪式上,20个重点项目集中签约,总签约额达209.9亿元。成绩背后,也有安达市政协的助力。

去年5月,由市政协推荐黑龙江华电绥化安达200MW风电项目,成为委员以商招商的重要成果。从洽谈签约、项目选址、编制可研到土地预审、项目核准,每个环节市政协都“一对一”做好“服务员”。市政协还持续协调发改局、自然资源局、生态环境局等部门,帮助企业办理项目开工前各项手续。如今,项目顺利签约,企业负责人对政协的持续助力点赞。

近年来,安达市政协积极响应市委招商引资号召,充分发挥政协委员人才荟萃、智力密

集、联系广泛优势,成立“发挥委员作用 建功全市招商引资工作”活动领导小组,向全体政协委员发布招商引资倡议书。同时,在政协的“两支队伍”中开展“四个一”活动,即开展一次招商培训、组织一次座谈交流、掌握一批潜在联系、建立一本项目线索台账,充分发挥好政协委员中本土及外地企业家的以商招商优势,引导企业家委员立足企业实际,积极围绕安达“4+N”现代产业体系,以企引企、以商引商。截至目前,安达市政协委员已联系4个重大项目签约落地。

不仅如此,市政协主席郑亚明还带队赴天津、上海、厦门等地,考察重点项目,寻求合作机会,拜访异地龙江商会组织,邀请赴安达考察招商引资重点和方向,做足做活招商引资牵线搭桥、外引内联文章。“我们既要搭好‘连心桥’,更要当好‘服务员’,要打造服务高地,为企业量身定制政策,坚持要素跟着项目走,真帮实扶解难题,做好招商引资后半篇文章。”郑亚明说。

为“中国芯”营造良好产业生态

本报记者 照宁

“我国半导体产业面临着被国际‘卡脖子’的现状,这是困境,但也为国产化替代提供了机遇。”近日,民建厦门市委会围绕半导体产业展开了调研并提出建议,“厦门市半导体产业具有较好的产业发展基础,应营造一个健康稳定可持续的发展生态,争取在关键技术领域取得突破。”

半导体是新能源汽车、5G通讯、航空航天等产业创新的核心材料和重要元器件,因此其也是未来我国与国之间竞争的关键所在。当前,厦门将第三代半导体作为“4+4+6”现代化产业体系中未来产业之首。厦门市第三代半导体产业发展规划研究报告显示,厦门该产业形成了电力电子半导体、射频半导体、光电半导体三个子产业链,拥有三安光电、瀚天天成、科华数据等200多家企业。据不完全统计,厦门第三代半导体产业年增速达30%,预计到2025年,厦门半导体和集成电路产业产值有望突破1000亿元。但是,在前期的调研中,民建厦门市委会发现,目前厦门的半导体产业还面临着人才紧缺、创新不活跃、产业链不完整等问题。

“半导体产业具有技术含量高、资金投入大、投资周期长的特点,打造‘中国芯’需要长远的布局 and 规划。”民建厦门市委会分析说,要以打造一个有利于半导体技术自主创新、可持续发展的产业生态为目标,确定技术攻关选项,建立资本投入、人才供给等要素保障的长效机制,提升厦门市半导体产业竞争力。

“半导体产业是政府主导发展的战略性新兴产业,应建立市领导挂帅推进机制。”民建厦门市委会认为,该机制将有利于协同技

营企业解决核心技术供给、创新成果市场化和创新资源孤岛问题。推进产业链创新链深度融合,依托科创园区、产业园区等,为民营企业提供带动要素汇集的一站式服务,完善知识产权配套政策和成果评价机制,推动创新成果转化。建立民营企业科技创新发展专项资金池,鼓励社会资本参与,建立起服务功能齐全、交易活动有序的技术交易市场。

在完善企业融资环境方面,调研组建议构建分类分级的融资支持政策,根据产业投入规模、投入周期、风险、技术含量等,提供针对性融资政策,根据民营企业发展周期匹配相应的融资扶持政策,如对初创期企业匹配创业引导基金,对成长期企业提供融资担保服务,对成熟期企业支持其与资本市场对接。利用人工智能、大数据等新兴技术,健全中小微企业信用信息收集、披露和监控机制,利用信息技术手段动态监测和防控风险,不断完善信用体系,消除信息不对称带来的民营企业融资难问题。

“提升民营企业数字化转型认知,通过智能化改造数字化转型诊断服务,实施企业现场辅导诊断,开展企业数字化转型认定,制定配套优惠政策和鼓励措施,加大技术、人才、资金等方面扶持力度。”调研组认真分析,建议激发数据要素价值,构建民营企业数字化转型政策体系,引领产业链上下游民营企业实现“链式”数字化转型。

民建天津市委会还提出,深化数据要素应用与政府治理环境融合,有序推进政府与企业间数据开放共享,持续推进政务服务数字化水平,深化政务信息系统整合,便利化企业办事流程,激发民营企业活力。

术、人才、资本等要素供给,打造半导体技术自主创新、可持续发展的产业生态。针对半导体企业反映的当前最困难的人才紧缺问题,应出台更有竞争力的人才补贴、住房保障等政策,吸引全球半导体人才,以及厦门大学、集美大学等本地高校人才。可借鉴台湾企业培育集成电路人才的经验,完善校企协同人才培养体系,联合开展项目研究、提供实习机会、交流计划等,让学生参与实际项目,接触最新半导体技术和工艺,培养应用型人才。

“可探索建立资金持续投入的长效机制。”针对资金投入大、投资周期长问题,民建厦门市委会建议,发挥产业投资基金的作用,吸引有实力的企业和金融机构参与,推动技术、资金和市场更好地融合。由政府牵头,联合产业研究机构、银行建立产业信用数据库,为贷款融资提供依据。鼓励商业银行主动参与项目建设,配套提供5年期以下的贷款服务。

此外,民建厦门市委会提出,完善创新体系和平台。依托厦大国家集成电路产教融合创新平台、嘉庚创新实验室等平台,建设第三代半导体产业孵化器及加速器等专业公共服务平台。围绕5G、移动智能终端、新能源汽车、安全监控等应用领域的关键芯片,明确半导体产业攻关的“必选项”“优先项”,实施揭榜挂帅,开发具有自主知识产权的集成电路设计产品。由行业主管部门牵头,支持科研院所和企业组建细分领域的研发联盟,开展关键技术攻关。坚持延链补链引链方向,引进第三代半导体封装用散热材料、半导体封装测试实训基地等一批优质项目。

支持粤港澳大湾区打造未来产业创新网络

本报记者 白杨

今年年初,习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时强调,要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系。

一直以来,粤港澳大湾区致力于打造具有全球性影响力的国际科技创新中心,在实现技术变革、要素创新配置、推动产业升级方面取得丰硕成果。“已经为发展未来产业、塑造新质生产力铺就了坚实基础。”全国政协委员、民盟深圳市委主委、深圳市政协副主席吴以环认为。

但是,当前还存在着科创配套和系统不完善、成果转化渠道不够畅通、产业布局分工有待优化等一系列亟待解决的具体问题。

“未来产业是新质生产力主阵地,未来产业决定产业未来。”吴以环建议,在国家相关部门的支持下,制定实施《粤港澳大湾区未来产业创新网络计划》,采取“政府主导、企业为核心,与高校及科研院所联盟、产业基金助力”模式,创立新型产学研协同创新机制。搭建重点区域内联合创新网络体系,促进技术和标准的快速发展。她举例,美国国家制造业创新网络(NNMI)投入和运行的模式,非常值得我们学习和借鉴,我们可以在未来产业核心承载区,通过竞争来承接相关基础支撑研发平台建设。

目前,粤港澳大湾区各大科研院所、高校普遍关注市场热点技术,对基础性、前瞻性和公共性创新关注不够,难以形成高质量自主创新。对此,吴以环提出,在科技部等部门的统筹与指导下,支持粤港澳大湾区联合成立“粤港澳大湾区政产学研用联盟”,以基础研究、技术攻关、落地应用、产业升级驱动新质生产力。同时,完善相关政策规定,确保资金、数据、研发、项目、市场等创新要素顺利跨境流动。

在调研中,吴以环还发现粤港澳大湾区创新要素缺乏有效的配置和组织。那么,人才、资本和技术等要素如何有效配置于未来产业?“支持粤港澳高校合作办学是一个思路。”在吴以环眼里,三地高校可共建优势学科、实验室和研究中心,同时组建高端领域顾问智囊团,结合大数据分析提供创新市场需求趋势预测,建设概念验证中心、中小试基地等,搭建企业与高校科研项目的合作桥梁。

促进更多科技成果转化成为新质生产力,是接下来的“重头戏”。吴以环表示,可探索中央、地方财政联合投入机制,设立若干共性基础研发与成果转化平台,引导形成可持续的投入产出机制。允许有条件的城市自主探索制定应用标准、法规建议,提供适用性措施。以项目为纽带,打通技术成果转化的链条。