

民主与AI的交响

——平湖人大助推人工智能产业腾飞

■记者 王茹彤 通讯员 李渊昊

当人工智能的浪潮奔涌而至,如何把民主程序嵌入产业发展的新周期?平湖人大以实践力量开展了一场民主与AI的深度对话。人工智能产业链招商、项目落地要素保障、助力传统企业转型升级……发展人工智能产业的每一节点都有平湖人大身影。众人的智慧,正源源不断转化为技术突破的强劲动力,全过程人民民主成为新质生产力发展的加速器,为推动城市高质量发展提供了坚实支撑。

主动破难,栽下梧桐引凤来

当下的平湖,“AI+”“智能”“数字”“大模型”等关键词频现,处处涌动着人工智能产业的新潮。在这股关乎未来竞争力的浪潮中,市人大常委会正以一场场务实的奔走、一次次坦诚的沟通,为我市人工智能产业的拔节生长破冰除障、培土筑基。

一次对接,就是一次城市潜力的精彩亮相;一次会谈,就是一次合作火花的生动碰撞。作为市人工智能产业链的“链长”,市人大常委会主任何健深感使命在肩、责任重大。他亲自挂帅,率领人工智能(软件信息)招商工作组,马不停蹄地奔赴北京、上海、杭州、苏州等创新高地,在短时期内密集开展招商洽谈二十余场。在调研苏州工业园区期间,何健深入借鉴园区的发展理念与成功经验,紧密结合我市当前发展实际,明确提出要做好“四篇文章”:规划布局、集聚融合、精准招引、场景开放,为人工智能产业在我市的落地指明了路径。

精诚所至,金石为开。在不懈努力下,成功推动了京东集团与平湖达成共建长三角区域中心的战略合作,更吸引了珞石机器人、巨风半导体、是石科技等一批科技含量高、市场前景好的优质企业和项目相继落户平湖。其中,落地生根的是石科技

表现尤为亮眼,不仅建成了亿元规模超算中心,更三度斩获高性能计算领域的全球最高奖项“戈登·贝尔奖”。

人大助力产业发展的篇章,不仅书写在招大引强的征途上,更体现在破解项目落地“最后一公里”的难题中。去年三月,一个棘手的难题摆在了面前:关乎全国最大单体超算中心——润泽项目三期建设的用电需求迫在眉睫。“由于该项目用电负荷大,必须新建一条线路,但线路需横跨包括新埭在内的三个镇(街道),涉及面广,难度较大。”新埭镇人大主席阮晓峰回忆道。

“路径怎么走最合理?”“建设费用由谁来承担?”……一个个问题,成了项目推进中的“拦路虎”。

领衔此项破难项目的市人大常委会副主任富国权在详细听取了市府办、国网平湖市供电公司的汇报后,当即明确责任、扛起重担,提出了“分步走、逐个突破”的清晰破局思路。“因为当时涉及农房和土地情况最复杂,所以富主任直奔现场,实地勘察,面对面倾听他们的想法和困难。”阮晓峰说道。但这仅仅是开始,随后,富国权的身影又多次出现在润泽、国网平湖市供电公司及涉及镇(街道)等,与各方围坐一堂,反复

研讨论证,共同寻找那条最优的线路路径。

破难的过程并非一帆风顺,但持续的坚持与最大的诚意最终凝聚了各方共识。去年9月,一场决定性的协调会在钟埭召开,标志着破局之战迎来终点。在长三角平湖润泽国际信息港110kVA变电站项目会议上,困扰多时的线路规划与费用分摊难题被逐一厘清、一锤定音,为润泽算算未来的稳定高效运行扫清了最关键障碍。

人大推动的力量,还从招商一线、项目现场,延伸到了更广泛的民意基础之中。在市人大常委会领导的带领下,代表们将目光投向基层,走进市人大代表联络站,认真倾听来自企业和基层的声音,收集关于产业发展的真知灼见,并将这些凝聚着民智的呼声有效传递。

这些扎实的调研与建言,最终有力地推动了《平湖市推进“人工智能+”行动计划(2025—2027年)》的编制出台,为未来三年平湖人工智能产业的系统化、规模化发展描绘了清晰的蓝图。

从精准招商到一线破难,从顶层规划到汇聚民智,平湖人大以一场场生动实践,深刻诠释了服务发展大局的担当与作为,为我市在人工智能新赛道上的加速前行注入了澎湃动能。



建言践行,双重角色赋新能

进企业、找问题、提建议……人大代表们既是建言者,也是行动者,他们以智慧凝聚共识,以行动破解难题,为人工智能产业带来了奔涌向前的源头活水。



在人工智能产业的竞赛赛中,代表之力是至关重要的“关键变量”。全国人大代表韩其芳敏锐地捕捉到算力作为人工智能“引擎”的重要性,他以平湖的算力产业为样本,在十四届全国人大三次会议上发出了“加快算力建设激发新活力”的呼声。这份承载着地方实践与全国视野的建议,瞬间引发了广泛关注,让平湖的探索进入了国家层面的视野。省人大代表在省十四届人大三次会议上提出了关于大力发展算力产业、加快建设“算力强省”的建议,并获得了省发改委的积极回应。市、镇人大代表们围绕“人工智能+制造”“AI赋能城市治理”等议题层层推进,助推九鑫智能等企业的AI应用案例成功入选国家级、省级典型,让我市“AI声音”越来越响亮。

而在建言之外,另一条战线同样精彩,人大代表们正亲手将AI技术融入产业实践。市人大代表王乾,平湖经开川源(中国)机械有限公司总经理,以企业家和代表的双重身份,在我市书写起了“AI+绿色”的生动答卷。面对传统治水方式的局限,他不断思索:“为什么不把AI技术用进去?”这个念头,成了他转型突破的起点。“AI,是未来生态环境治理的大趋势。”怀着这样的信念,2020年,王乾毅然推动企业将物联网和AI技术融入传统环保设备,走上智慧治水的新路。

去年,川源机械承接了南河头及解放路市河水质改善工程。在南河头历史文化街区的桥下与水底,王乾布下了“AI治水”的智慧网络:沉水风机依水体数据自动调节;中控SCADA系统让运维人员远程掌控全局;信息化平台则像“智慧大脑”,一屏统览水质变化、工单进度,异常预警、在线流转,问题处理效率大幅提升。“生态环保借助AI升级改造,真正做到了省心、省力、省钱。”王乾用三个“省”字,道出了技术赋能的最真实获得感。如今,川源的AI模块已走出平湖,遍布北京、广东、四川,甚至跨越山海到了格鲁吉亚。



不独王乾如此,市人大代表、平湖英厚机械有限公司总经理李昂,同样在企业经营中预见智能化的必然趋势。他不仅率先依托数字化手段推动英厚机械转型,还主动将经验转化为解决方案,为传统企业转型升级提供思路。如今,近三十家本地企业在他的助力下焕发新生,生产效率与产品质量实现双跃升。

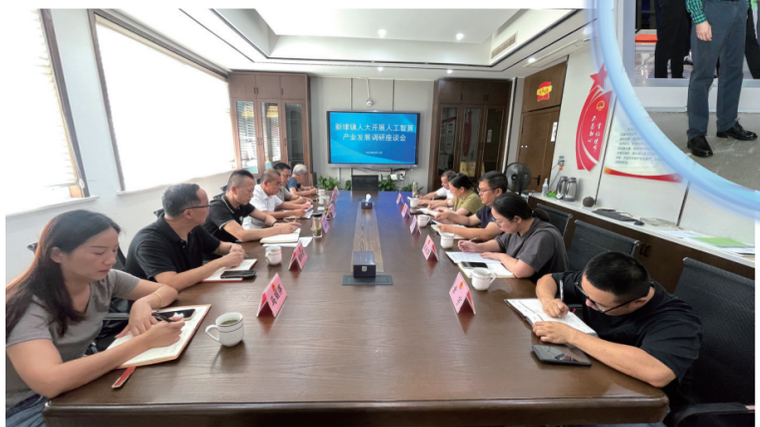
我市的人大代表们正以“建言+实践”的双重奏,激活人工智能产业的每一寸土壤。他们不仅践行全过程人民民主,更是产业的筑梦人。代表之力已深深融入人工智能产业发展的血脉,共同谱写着科技赋能未来的崭新故事。

监督破障,深入一线解难题

走进新埭镇,润泽的服务器正发出低沉的嗡鸣。这座拔地而起的智算中心,如同数字经济的脉搏,为这座小镇注入全新活力。而在这一派生机背后,一条由市、镇两级人大共同构建的联动监督体系,正通过一次次扎实的视察调研,为人工智能产业的腾飞注入强劲推力。

故事还要从五年前说起。当润泽刚刚要落地时,首先遇到的问题便是要素制约。副市长、市人大代表(时任新埭镇党委书记)潘加林至今记忆犹新:“当时项目推进遇到用地、用能等瓶颈,我们必须与时间赛跑。”那段时间,他带着人大代表的期盼,辗转于省、市相关部门之间,一次次汇报沟通,又专程赶赴企业廊坊总部对接。最终,通过创新采用“平湖海上风电可再生能源+企业购买省外绿证”模式,成功为项目协调保障土地指标534亩、用能指标47.78万吨标煤。更令人振奋的是,项目一期从签约到开工仅用26天,创造了令人瞩目的“新埭速度”。

然而,这只是个开始。随着项目落地,新的课题接踵而至。去年7月,新埭镇人大组织开展科技进步“一法两条例”执法检查。其间,人大代表们走进润泽智算中心,与企业负责人深入交流。正是在这次走访中,企业家代表、市人大代表顾补荣敏锐地捕捉到了制约企业发展的核心瓶颈——人才短缺问题。“科创引领、人才引育,对于数字经济发展至关重要。”顾补荣说。他与市人大代表陈国东根据检查及调研情况,联名提交了《关于强化企业科技创新主体地位的建议》的闭会建议。



今年8月14日,新埭镇人大代表活动室内气氛热烈,一场关于人工智能产业发展的座谈会正在此进行。“传统产业如何搭上数字化快车?”“政府该如何精准服务AI企业?”代表们的提问直指要害。这些来自一线调研的声音,汇聚成推动产业发展的意见建议。“人工智算不是空中楼阁,它必须深植于产业链,这对于全镇经济社会发展来说是挑战更是机遇,我们更要不断完善基础设施建设,加强产业发展规划,以‘人工智能+’赋能传统产业转型升级,促使传统产业蕴含的新质生产力有效释放。”阮晓峰说。

而在市级层面,监督的覆盖面更加宽广。市人大常委会在连续多年听取政府重

大投资项目建设情况的基础上,自去年起专门增设了听取人工智能项目专题汇报环节。这一更具权威性和针对性的监督,强力推动着代表未来方向的重点产业集群加速成型、释放效能。如今,新埭镇已成功落户人工智能相关企业46家,其中33家成为规上企业,占全镇规上企业总数的28%。

回首来路,人大监督的足迹深深镌刻于新埭数字经济发展的每一个关键节点。从项目前期的奔走洽谈,到执法检查中的精准把脉,再到专题座谈时的高瞻远瞩——市、镇两级人大始终与产业脉动同频,与时代浪潮共振。代表的智慧在实践中落地为实绩,民主的声音在奋进中汇成强音,共同在这片热土上,书写出高质量发展的生动篇章。