

携手奋进“十五五” 扎实走好新征程 努力交出经得起历史、实践和人民检验的优秀答卷

## 市政协十四届五次会议隆重开幕

曾赞荣讲话 任刚梅建华张惠出席 孟庆斌作政协常委会工作报告 陈大维主持 崔作作提案工作报告

青岛财经日报/首页新闻 中国人民政治协商会议第十四届青岛市委员会第五次会议,1月19日上午在市人民会堂隆重开幕。来自各党派团体和各族各界的政协委员,将认真审议和协商讨论各项报告,为推进我市经济社会高质量发展积极建言资政、广泛凝聚共识。

市政协主席孟庆斌,副主席陈大维、刘光焯、吴立新、姜巧珍、李苏满、张元升、崔作、薄涛,秘书长朱铁一在主席台前就座。

中共青岛市委书记曾赞荣,市委副书记、市长任刚,市人大常委会主任梅建华,市委副书记张惠出席大会并在主席台就座。

政协第十四届青岛市委员会第五次会议应出席委员511名,实到委员460名。

上午9时,陈大维宣布大会开幕,全体起立,唱国歌。

曾赞荣代表中共青岛市委,向大会召开表示热烈祝贺。他说,刚刚过去的2025年,全市上下牢记习近平总书记殷殷嘱托,锚定“走在前、挑大梁”,稳扎稳打、踏踏实实做好各项工作,经济发展态势持续向好,产业发展动能更加充沛,改革开放步伐更加坚实,城市功能品质更加完善,干事创业氛围更加浓厚,“十四五”规划实现顺利收官,现代化国际大都市建设迈出坚实步伐。一年来,全市各级政协组织和广大政协委员坚持党对政协工作的全面领导,紧扣

团结和民主两大主题,围绕全市中心工作深入调研协商,聚焦国际航运中心建设等方面积极献计出力,广泛增进团结、凝聚共识,不断提升履职能力和履职实效,为全市经济社会高质量发展作出了重要贡献。

曾赞荣指出,今年是“十五五”开局之年。我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,认真落实习近平总书记对山东、对青岛工作的重要指示要求,携手奋进“十五五”,扎实走好新征程,努力交出经得起历史、实践和人民检验的优秀答卷。要努力交出成色十足的“发展答卷”,全方位扩大内需,持续强化科技创新引领,加快构建现代化产业体系,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。要努力交出彰显优势的“特色答卷”,在经略海洋上走在前列,在文旅融合上打造标杆,在健康服务上塑强品牌,不断增强城市核心竞争力。要努力交出开拓创新的“改革答卷”,深化重点领域改革,持续优化营商环境,稳步扩大制度型开放,更好为高质量发展增动力、添活力。要努力交出可感可及的“民生答卷”,进一步提升城市品质,优化公共服务,厚植生态底色,守牢安全底线,不断实现人民对美好生活的向往。

曾赞荣强调,全市各级政协组织和广大政协委员要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,积极履行政治协商、民主监督、参政议政职能,在强化政治引领上彰显新担当,

在广泛凝聚共识上取得新成效,在服务高质量发展上作出新贡献,在抓好自身建设上展现新气象,努力为“十五五”开好局、起好步,奋力推进中国式现代化青岛实践贡献更大力量。各级党委要进一步加强政协工作的领导,为政协组织和政协委员履职尽责、开展工作创造良好环境,推动全市政协事业发展不断迈上新台阶。

孟庆斌代表政协第十四届青岛市委员会常务委员会作工作报告。孟庆斌表示,2025年,在省政协有力指导和中共青岛市委坚强领导下,市政协及其常委会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,坚持聚焦市委、市政府中心任务履职尽责,坚持人民政协为人民,坚持以改革创新精神推进履职能力建设,扎实履行政治协商、民主监督、参政议政职能,为推进中国式现代化青岛实践广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。2026年是深入贯彻中共二十届四中全会精神、推动“十五五”良好开局的重要一年。要深入贯彻中共二十大和二十届历次全会精神,认真落实习近平总书记视察山东重要讲话精神和对山东、对青岛工作的重要指示要求,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,锚定“走在前、挑大梁”,聚力“打头阵、当先锋”,充分发挥人民政协作为最广泛的爱国统一战线组织和专门协商机构作用,持续提升制度化、规范化、程序化水平,持续

推动政协工作提质增效、创一流,持续提升“四个凝聚”工作成效,为全市“十五五”开好局、起好步,加快建设现代化国际大都市贡献智慧和力量。新的一年,要加强思想政治引领,把坚持党的领导贯穿到政协全部工作之中;要坚持聚焦党委政府中心任务履职尽责,紧紧围绕推进中国式现代化青岛实践议政建言;要健全人民政协协商民主机制,提升专门协商机构效能;要加强“两支队伍”建设,推动自身建设全面过硬。

孟庆斌表示,我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的中共中央周围,在省政协有力指导和中共青岛市委坚强领导下,勠力同心、真抓实干,不断开创政协事业发展新局面,为奋力推进中国式现代化青岛实践作出新的更大贡献。

崔作受政协第十四届青岛市委员会常务委员会委托,向大会报告市政协十四届四次会议以来提案工作情况。

出席会议并在主席台就座的还有:张江汀、胡延森、徐长聚、张旭升、张若飞、张少军、杨军、王鲁明、马立新、耿涛、张新竹、王波、常红军、刘升勤、廖学民、宋明杰、刘昌松、李红兵、栾新、韩守信、张建刚、陈金国、赵胜村、赵燕、解宏劲、于瑞波、高健、张正智、段连才、吴锦标、麦康森、毕于岩、刘斌宗、杨作升、张纪良、宋建民、展文良、宋静毅、宋修岐、邵峰晶、方漪、刘西山、王久军、杨宏钧、李众民、卞建平。

## 卡奥斯:工业互联网国家队的“领航者”

青島财经日报/首页新闻记者 高奕静

在中国工业互联网版图上,跨行业跨领域工业互联网平台(以下简称“双跨”平台)是一道极高的门槛。它不仅要求平台在技术方面领先,更要求平台具备服务实体经济、撬动产业链协同、形成可复制方案的能力。

近日,工业和信息化部公示2025年跨行业跨领域工业互联网平台动态评价结果,卡奥斯COSMOPlat再次以最高“A级”评价、连续七年稳居榜首。

在一个技术快速迭代的领域,连续七年领衔工业互联网“国家队”,本身就值得追问:卡奥斯COSMOPlat是如何做到的?

## 连续七年稳居“双跨”平台首位

“双跨”平台,被视为我国工业互联网领域的标杆力量。它们不仅要连接设备、汇聚数据,更要打通产业链上下游,成为数字经济与实体经济深度融合的“中枢神经”。

这也是为何全国范围内仅有12家平台获得最高A级评价。除北京独占3家之外,其余9家平台分别分布在青岛、上海、深圳等9座城市。制造业与相关产业基础雄厚,能够为技术落地提供广泛的应用场景和资源,是这些城市的共同之处。

在这份名单中,卡奥斯COSMOPlat的领先性尤为突出:其连续七年位居“双跨”平台榜首,在核心技术能力、赋能成效与生态影响力等多个维度实现领先。

多年来,卡奥斯COSMOPlat始终坚持从制造

业真实痛点出发,在保持技术能力领先的同时,它能够将能力嵌入企业研发设计、生产制造、运营管理等核心环节,让工业互联网不再停留在“看板层”“连接层”,而是真正进入“决策层”和“价值层”,不断向着更深赋能、更广生态进化。

## 更深赋能:AI+工业互联网

更深赋能体现在AI等先进技术的应用。

当工业互联网帮助传统制造企业完成设备连接、数据积累后,AI正成为行业发展的变量。IDC数据显示,中国工业企业应用大模型与智能体的比例,已从2024年的不足10%跃升至2025年的47.5%。随着利好政策密集出台,这一趋势正在加速。2026年开年,工业和信息化部相继印发《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》《推动工业互联网平台高质量发展行动方案(2026—2028年)》(以下简称《行动方案》)两项文件。这两项文件明确将通过实施基础底座升级、数据模型互通、应用模式焕新、产业生态融通等四大行动,推动工业互联网和人工智能在更广范围、更深程度、更高水平上释放融合赋能效应。

但一个现实难题是,与能够做到语音识别、图像处理的大模型相比,工业需要具有更深刻业务理解和场景应用能力的专业大模型。如何让AI真正“懂工业”,实现工业互联网和AI的融合赋能?

卡奥斯COSMOPlat给出的答案是,率先将人工智能作为平台的中枢能力来建设,利用长期沉淀的高质量数据、机理模型和行业知识,训练“真正可

用”的工业大模型。

在技术层面,其打造的天智工业大模型是国内首个基于工业互联网平台的垂域大模型。它并非通用大模型的“工业版”,而是融合了200多种专家算法和110多种智能体开发工具的“工业大脑”,能够在多个制造行业复制推广。

通过“一行业、一模型”模式,天智工业大模型已在家电、汽车、化工、装备等9大行业、40多个高价值场景中落地应用。例如,在能源化工领域,卡奥斯天智·石油化工大模型覆盖“油气煤化电”全产业链,打通“采供-生产-物流-销售-服务”全生产链条,构建出38个智能体,助力化工企业从大规模生产转向大规模定制。

更重要的是,这些应用并非“实验室成果”。据测算,仅注塑模型已落地100多家注塑工厂,复制全国后,每年预计节约150亿元电费。卡奥斯COSMOPlat也因此打造了全球规模最大、覆盖行业最广的“灯塔集群”,数量达到17家,成为工业互联网与AI融合的现实样本。

## 更广生态:共建与共享

在底层技术不断优化的同时,工业互联网也需要链接更广泛的生态。

41个工业大类,666个工业小类齐全……当新型工业化进入“深水区”,一个行业共识正在形成:工业互联网若不能解决“中小企业怎么用”的问题,规模化就无从谈起。

为此,《行动方案》提出,到2028年,基本建成泛

在互联、数智融合、深度协同、开源开放的新一代工业互联网平台生态。

这种生态如何构建?卡奥斯COSMOPlat选择了一条分层赋能的生态路径:与大企业共建,与中小企业共享。

一方面,卡奥斯COSMOPlat与行业龙头企业深度共建平台——与奇瑞共建汽车产业链平台,与延长石油打造能源化工全链条数字大脑,与青岛啤酒制定啤酒饮料行业数字化标准。这些共建平台不仅解决了大企业的转型问题,更沉淀出多种行业模型、算法和解决方案。

另一方面,工业互联网不只服务“优等生”。卡奥斯COSMOPlat通过为中小企业赋能的模式,将自身能力以低成本、模块化方式输出给中小企业,降低其数字化转型的难度。

以房车制造企业康派斯为例,通过卡奥斯COSMOPlat打造的大规模定制智能互联工厂,产品生产周期从35天压缩至20天,产能提升了50%,库存下降25%。平台的价值,正是在这样一个个具体企业的转型中被持续验证。

目前,这种共建、共享模式已在产业、城市规模化展开。卡奥斯COSMOPlat首创的“1+N+X”工业互联网赋能模式,已在青岛、德阳、景德镇等多个城市落地,形成了从单一企业到产业集群,再到城市级“产业云脑”的立体化赋能体系。

回看卡奥斯COSMOPlat的发展路径,其连续七年领跑“双跨”平台名单并非偶然。对于正在寻找转型路径的中国制造而言,这样的平台正在成为不可或缺的“基础设施”,持续为产业创造确定性与创新性。

文明健康 有你有我

WEN MING JIAN KANG YOU NI YOU WO



环境保洁——市场保洁

青島市精神文明建设委员会办公室