



《中国共产党历史》第三卷上册出版

新华社北京12月22日电 经党中央批准,中央党史和文献研究院编写的《中国共产党历史》第三卷上册,由中共党史出版社正式出版,即日起在全国发行。

编写《中国共产党历史》第三卷,是继《中国共产党历史》第一卷、第二卷之后,党中央交给中央党史和文献研究院的一项重要政治任务。习近平总书记对续写党的红色家谱高度重视,多次作出重要指示予以具体指导,为编写工作指明正确方向、提供根本遵循。

《中国共产党历史》第三卷上册记述中国共产党从1978年12月党的十一届三中全会到1989年6月党的十三届四中全会的历史,约42万字,收录图片36幅,重点展现了以邓小平同志为主要代表的中国共产党人,团结带领全党全国各族人民,深刻总结新中国成立以来的历史经验,围绕什么是社会主义、怎样建设社会主义这一根本问题,立足中国国情,借鉴世界社会主义发展经验教训,创立邓小平理论,成功开创中国特色社会主义的历史进程。

该书的编写工作坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,严格遵循党的三个历史决议特别是《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,深入贯彻落实习近平总书记关于中国共产党历史的重要论述以及关于党史和文献工作的重要讲话和重要指示批示精神,坚持唯物史观和正确党史观,

(下转第四版)

以“数字文化 智能视听”为主题

2024智能视听大会在青岛举行

白玉刚曾赞荣出席

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报12月22日讯 22日,2024(GIAC)智能视听大会在青岛举行。大会以“数字文化 智能视听”为主题,旨在打造全国数字文化产业的协同创新平台,以智能视听赋能文化产业高质量发展。省委常委、宣传部部长白玉刚,省委常委、青岛市委书记曾赞荣出席大会。

会上,部分专家学者聚焦人工智能主题,围绕AI数据拓展、公益赋能、视频大模型、视听创新等热点话题作主旨发言,共话数智赋能的视听新理念、新趋势、新场景。有关嘉宾结合各自领域的内容、技术、产品实践,带来业界前沿的探索与思考。

本次大会设置了“蓝色梦想”情景讲述。中国海洋大学教授、国家自然科学基金委共

享航次首席科学家周春与海鸥剧社联动,融合AI技术、视听手段、情景演绎,讲述“东方红”三代科考船的背后故事,生动展现一代代海洋人向海图强、逐梦蓝海的奋斗与担当。

活动现场,启动了“青少年人工智能教育公益行动”。

2024(GIAC)智能视听大会由人民网主办,人民视听公司承办,青岛市委宣传部、青

岛市委网信办、青岛高新区管委支持。大会还举办了“全媒体时代的城市形象传播”主题研讨会,探索数字文化赋能城市发展的新路径。

中央网信办、国家广播电视总局有关负责同志,省委网信办有关负责同志,市领导王波、常红军、刘升勤,市直有关部门、青岛高新区有关负责同志等参加大会。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

大省挑大梁·青岛走在前

在各种创新榜单中稳居“第一梯队”,全市科技型中小企业总数达到9777家,高企总数预计超8650家,全市规模以上高新技术产业产值占规模以上工业产值比重已达65.36%

科创引领:现代化产业体系建设蹄疾步稳

稳进新好 >>>

2024关键词

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷

本报12月22日讯 12月5日,青岛大学与逢时科技携手共建“海洋医药高端制剂研发中心”,以“企业出题,联合解题”的产学研协同方式,推动南极磷虾药用价值开发;12月10日,海洋产学研协同创新联盟(青岛)成立,科研端、产业端、资本端的180家联盟单位将持续推进创新链、产业链、资金链、人才链融合发展,建立海洋领域产学研协同新机制;12月12日,青岛合成生物技术创新战略联盟成立,发挥来自高校、企业、院所、新型研发机构、金融资本等领域的协同力量,赋能合成生物产业发展……进入年底,青岛以科技创新引领产业创新的节奏更加



反式乌头酸微生物绿色制造生产示范线。

明快,新质生产力生机勃勃。

这是青岛今年把创新作为引领发展的第一动力,让科技创新真正成为实现高质量发展最强推动力的缩影。把科技创新摆在发展全局的核心位置,青岛坚定不移实施创新驱动发展战略,在顶层设计、机制创新、平台建设、企业培育、成果转化等方面协同发力,体系化推进科技创新与产业创新融合发展。以科技创新引领现代化产业体系建设,青岛城市创新活力不断迸发,城市科创能级持续提升。

在全国乃至全球坐标系中考量,青岛作为科创名城的“显示度”越来越高;在科技部发布的“国家创新型城市创新能力”、赛迪顾问发布的“科技创新百强市”、中国社科院发布的“全国城市科技创新引领力”、国家信息中心发布的“全国双创领跑型城市”等榜单中,青岛稳居“第一梯队”。

(下转第四版)

坚定信心干字当头,推动经济社会高质量发展

本报评论员

走在前挑大梁

打头阵当先锋

每周一评

协办



大道至简,实干为要。中央经济工作会议强调,要加强党对经济工作的领导,坚持干字当头,增强信心、迎难而上、奋发有为,确保党中央各项决策部署落到实处。近日,我市召开市委常委会会议、市委财经委员会第五次(扩大)会议暨经济形势研判务虚会,全面落实中央经济工作会议精神,分析当前经济形势,谋划明年思路举措,推动全市经济社会高质量发展。

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势,中国经济砥砺前行,交出一份令人鼓舞的成绩单。具体到青岛,一年来,全市上下深入贯彻落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记视察山东重要讲话精神,锚定“走在前、挑大梁”,奋力“打头阵、当先锋”,高质量发展取得新进展新成效。当前,2024年即将收官,各级各部门要切实把思想和行动统一到党中央决策部署和省委、市委工作要求上来,坚定信心、干字当头,统筹做好稳增长、提质效、促改革、惠民生、防风险等各项工作,努力完成既定目标任务,认真谋划部署明年工作,不断开创经济社会发展新局面,为全国、全省发展大局多作贡献。

坚定信心、干字当头,必须深化对经济工作的规律性认识,把各方面优势因素转化为发展实绩。认识规律、尊重规律、运用规律,是我们党治国理政、做好经济工作的宝贵经验。在前不久举行的中央经济工作会议上,习近平总书记总结提炼我们党对经济工作的规律性认识,指出必须统筹好“五对重要关系”,既蕴含着发展观,也强调了方法论。我们要全面、辩证、长远看待经济运行的“形”与“势”,坚持把青岛发展放在全国大局下谋划,既立足当前又着眼长远,既谋划全局又紧抓关键,进一步强化“打头阵、当先锋”意识,切实扛起经济大市的责任担当,统筹分析支撑条件和增长空间,充分调动各方面的积极性,全力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

坚定信心、干字当头,必须抓好各项重点工作落地落实,在推动高质量发展上取得更大突破。一分部署,九分落实。越是面临复杂局面,越要把握大势、积极作为。当前,我们正奋力推进中国式现代化青岛实践,各级各部门要立足破解发展难题、厚植发展优势,强化科技创新引领作用,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局,加快构建“10+1”创新型产业体系,大力培育发展新质生产力;进一步全面深化改革、扩大开放,建好用好上合示范区、青岛自贸片区等开放平台,千方百计稳外贸、稳外资,以改革破难题、以开放促发展;深入践行以人民为中心的发展思想,扎实办好就业、教育、医疗、养老等民生实事,切实解决群众“急难愁盼”问题,

(下转第四版)

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旋 通讯员 王 奇

本报12月22日讯 记者从市十七届人大常委会第二十一次会议上了解到,今年市十七届人大三次会议召开和闭会期间,收到市人大代表建议648件,其中会字建议608件,平字建议40件,各承办单位全部按时办理完毕并依法答复代表,平均落实率为91.72%。

多措并举加大督办力度。坚持重点督办,市人大常委会围绕市委决策部署和市人大常委会重点工作,经各专委会梳理分析,确定32项重点督办建议,常委会指导督促各承办单位推进落实。坚持归口督办,各有关专门委员会采取会商办理方案、听取汇报、定期调度和现场督办等方式强化建议办理落实。坚持联合督办,代表工作委员会会同市政府办公厅联合督办,对建议办理质效进行联合审查监督,督促承办单位按时保质完成办理任务。强化“二次办理”,开展满意度、落实率“双测评”和量化测评,组织第三方专家对41件建议办理工作进行了评估,对25件建议进行“二次办理”和挂牌督办。

(下转第四版)

青岛机场旅客吞吐量创新高

截至12月21日,旅客吞吐量达2556万人次;预计本年度将超2600万人次

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

本报12月22日讯 截至12月21日,青岛机场2024年度旅客吞吐量达2556万人次,较2023年增长22.6%,刷新了自开航以来的历史最高纪录。预计本年度旅客吞吐量将超过2600万人次,实现新跨越。

今年以来,青岛机场加快推进航空主业发展,掘下“快进键”、跑出“加速度”,航空客货运多项指标创历史纪录。预计全年航班量、旅客量、货运量“三大指标”将分别突破19万架次、2600万人次、27万吨,较前期历年最高分别增长3.9%、3.2%、9.8%。尤其暑运期间,青岛机场旅客增速位列全国机场第六,单日航班量、旅客量逼近600架次、9万人次新常态,单日客流量最高达9.8万人次。

不断强化日韩、上合区域“门户枢纽”特色优势。青岛机场累计恢复新开济南、福州、芽庄、吉隆坡等航线,加密首尔、釜山、大阪、东京、芽庄等航点, (下转第四版)

邮储银行青岛分行:
养老提升含“金”量
服务传递“邮”温情

■八版

对话青岛企业家

2018年,创新奇智成立;2022年初,创新奇智以我国“AI+制造”第一股的身份登陆港交所,以极快的速度实现公司发展的第一次跨越。但仍处于高速变革中的人工智能行业从不轻易留给从业者喘息的机会。2022年底,ChatGPT横空出世,大模型成为驱动人工智能发展的核心引擎,由此掀起了AI行业的新一轮革命。

面临行业的种种新变化,徐辉始终强调“战略要有定力,战术要有活力”这一原则。在他看来,这不仅是创新奇智面临行业变革所要坚持,更是企业面临当下全球复杂多变的经济形势所应坚守的生存法则。

创新奇智成立至今,正是全球黑天鹅事件频发、不确定性成为常态的时期。“既坚韧不拔又灵活应变,用自己的超级确定性来对

冲外界的不确定性,这是企业家在不确定性时代最重要的精神特质。”徐辉说。带领创新奇智盈利是徐辉的下一个阶段性目标。坚定all in(全力以赴)“AI+制造”的决心,并根据形势不断调整业务模式,实现稳健发展将是创新奇智始终坚持的策略。

用大模型串联所有工业软件

时至今日,大模型的颠覆性意义已经毋庸置疑,拥抱大模型是所有企业的选择。

但如同之前的每一次技术变革一样,如何开发“抗打”的产品,加快推进技术落地应用并没有标准答案。

在徐辉看来,过去AI带来的是“点”式改变,针对某一个点的问题去解决,比如针对产

线质量检测、工地安全管理推出解决方案。大模型带来的则是“面”式改变,针对的是系统性问题,比如用大模型串联所有工业软件,进一步提升工厂运营效率。

以创新奇智开发的ChatBI生成式企业私域数据分析应用为例,用大模型打通制造企业内部MES制造执行系统、QMS品质管理系统、EAM设备管理系统、LIMS实验室管理系统等,综合企业多方面数据,根据实际经营的汇总,透过多轮自然语言对话即时自动产生分析图表。

2023年以来,创新奇智以平台思维、系统思维推进大模型产品开发,自主研发了国内首款面向制造业的工业大模型——奇智孔明AIInnoGC工业大模型。基于这一大模型,先后推出了针对企业私域数据分析、工业机器

人调度、辅助工业设计、企业私域视觉洞察等多个场景的大模型原生应用,赋能解决方案升级创新,加速大模型场景落地。

“我们给青岛一家电机生产企业提供大模型驱动的工业软件解决方案,结合工厂MES系统为客户的生产端打通设备维护保养闭环管理,可以通过简单对话实现全流程设备智能化维护,打造真正的设备维护智能体。通过采用大模型方案后,每年可帮助客户降低200多万元设备维修成本,维修响应时间从10小时减少到7小时。”徐辉说。

用“专精”应对大厂竞争

相较于生活服务等领域,大模型在制造业中渗透仍十分有限, (下转第四版)