

# 安徽抢占人工智能产业应用制高点



图为合肥磐石智能科技股份有限公司的机器人乐队正在演出

本报记者 路轶晨

近日,安徽省人民政府办公厅印发《安徽省“人工智能+万物”应用行动方案》(以下简称《行动方案》),全面实施“人工智能+”行动,抢占人工智能产业应用制高点,全方位赋能千行百业,建成国内领先、具有国际竞争力的“人工智能+万物”应用生态体系,加快发展新质生产力,推动安徽加快步入智能经济和智能社会。

## 2025年四川规模以上工业增加值比上年增长6.5%

**本报讯** 1月21日,四川省政府新闻办举行新闻发布会,介绍2025年四川经济形势。数据显示,全年全省规模以上工业增加值比上年增长6.5%,规模以上工业企业产品销售率为96.1%。

分经济类型看,国有控股企业增加值比上年增长6.5%;股份制企业增长6.1%,外商及港澳台商投资企业增长13.7%;私营企业增长2.3%。

分行业看,41个大类行业中有33个行业增加值实现增长。其中,汽车制造业增加值比上年增长16.7%,电气机械和器材制造业增长13.2%,计算机、通信和其他电子设备制造业增长12.9%,化学原料和化学制品制造业增长12.8%,石油和天然气开采业增长11.3%。

从主要工业产品产量看,工业机器人增长45.9%,锂离子电池增长45.1%,汽车增长29.6%,液晶显示

屏增长21.6%,集成电路增长15.4%,智能手表增长9.2%。

高技术产业加快发展。规模以上高技术制造业增加值比上年增长了12.3%。其中,电子及通信设备制造业增加值增长了20.2%,航空、航天器及设备制造业增长了19.0%。

1—11月,规模以上工业企业实现营业收入44275.2亿元,同比增长2.6%;实现利润总额3005.0亿元,增长3.1%。

2025年,四川深入实施“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略,全力以赴拼经济搞建设,因地制宜发展新质生产力,坚定不移推动高质量发展,全年全省经济运行稳中有进,生产供给稳定增长,经济结构持续优化,新兴动能加快释放,高质量发展取得新成效。

(川讯)

## 2026年全国烟草工作会议在京召开

(上接第1版)显著成效主要表现在:经济发展和全方位贡献连续实现重要突破,科技创新引领产业升级,深化改革提升治理效能,强化涉烟监管净化市场秩序,应对风险挑战创造良好环境,坚定不移全面从严治党扛牢政治责任。五年来,行业紧紧抓住烟草工作的主线,坚持以党中央决策部署为指引创造性抓好工作落实,以彻底的自我革命精神纵深推进全面从严治党,以推动高质量发展提升行业经济现代化水平,以推进高效能治理提升行业治理现代化水平,以造就高素质队伍提升行业干部人才现代化水平,这在今后工作中要一以贯之、长期坚持。2025年,行业全力以赴稳增长稳贡献,加快培育壮大新动能,推动重点领域改革任务落地见效,超常规严打各类涉烟违法活动,积极统筹发展和安全,推动党的建设提质增效,各项工作取得明显进步、积极成效。

张建民指出,要科学分析判断形势,坚决把思想和行动统一到党中央决策部署上来。全面辩证分析当前及“十五五”时期行业发展面临的形势,更加坚定信心决心,克难关、战风险、迎挑战,以自身发展的确定性应对外部环境的不确定性。牢牢把握新形势下做好经济工作的新论断新要求,深刻把握“五个必须”的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,增强做好行业工作的针对性有效性。

张建民强调,要以党的二十大精神为指引,精心谋划推动“十五五”时期行业高质量发展和现代化建设。要准确把握“十五五”时期行业发展方向。坚持以经济建设为中心,以推动高质量发展为主题,以改革创新为根本动力,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,以全面从严治党为根本保障,确保行业始终沿着正确方向前进。要全力推动行业高质量发展,以改革创新发展取得新成效。以“抓三高”加快行业现代化建设,推动实现发展质量效益新提高、新质生产力培育发展新突破、品牌引领带动发展新成果、烟草市场全方位监管新加强、现代化治理能力新提升、软硬实力一体发展新进步。

就做好今年工作,会议指出,要完整准确全面贯彻新发展理念,积极服务和融入新发展格局,坚持稳中求进、提质增效,更好统筹发展和安全,坚持“总量控制、稍紧平衡、增速合理、贵在持续”方针,实施更加积极有为的政策措施,增强政策前瞻性针对性协同性,因地制宜发展新质生产力,纵深推进全国统一烟草大市场建设,把保持经济平稳运行和市场良好状态摆在优先位置,坚定信心、因势而动、奋发有为,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,全力谱写行业高质量发展和现代化建设新篇章,实现“十五五”良好开局。

会议强调,要突出重点、全面发力,扎实做好开局之年各项工作,确保完成全年目标任务。一要持续坚持党对烟草工作的全面领导,全面加强党的建设,巩固拓展行业整改整治成果,坚持不懈正风肃纪反腐,持续夯实基层基础,有效激发干部队伍活力。二要全力打好经济运行调控“组合拳”。全面强化“一盘棋”调控,做精做细全年均衡销售,努力保障优质有效供给,全力以赴实现高质量的稳增长。三要着力做强烟草产业新体系。锚定智能化、绿色化、融合化方向,加快烟草农业现代化建设步伐,全力推进新型工业化走深走实,促进现代流通体系提质增效,推动数字经济与烟草产业融合发展。四要持续拓展改革创新的广度和深度。更大力度统筹推进深层次改革、全方位创新、高水平管理,扎实推动标志性改革,加快高水平科技自立自强,进一步加强重点领域穿透式监管,深入实施全产业链降本增效。五要加快培育和壮大新的经济增长点。大力推动中式卷烟创新发展,全面提升国产雪茄烟盈利能力,推动国际业务高质量发展,加强烟草多用途利用产业化布局。六要聚力全链条打击涉烟违法活动。全力打击烟草境外制假走私入境,高压严打境内涉烟违法活动,系统提升电子烟和新的涉烟监管效能,进一步增强打击涉烟违法活动的系统性、整体性、协同性。

就贯彻落实会议精神,王官成提出三点要求:一要认真学习贯彻落实会议精神,充分认识显著成效,深刻把握工作主线,用足用好行业优势,自觉把思想和行动统一到国家局党组的部署要求上来,以奋发有为的精神状态,确保完成全年各项目标任务。二要找准工作着力点,稳扎稳打抓好“十五五”及开局之年各项工作,更加注重在战略规划战略执行、科学调控稳定预期、扩大内需优化供给、政策发力协同配合、强化管理改革创新上持续用力。三要狠抓工作落实,强化担当、提升能力、砥砺作风,切实提高一贯到底的执行力穿透力,推动各项工作部署和政策举措直达末梢、落地见效,凝聚起推动行业高质量发展和现代化建设的强大合力。

会议期间,围绕学习贯彻会议精神,做好今年工作,坚定不移推动行业高质量发展和现代化建设,与会代表进行了认真讨论。国家局专卖监督管理局、中烟国际集团、四川中烟、广东省局(公司)、湖北中烟、上海烟草集团等6个部门单位作交流发言。

中央编办、工业和信息化部、财政部、审计署有关部门负责人和同志,中央纪委国家监委驻工业和信息化部纪检监察组有关负责人到会指导。国家烟草专卖局、中国烟草总公司机关副司级以上干部,行业各直属单位主要负责人及办公室主任参加会议。(龚言)

到2030年,安徽全省十大重点方向全面突破,“百个”重点领域全覆盖,应用主体数量翻一番。

## 2030年新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%

根据《行动方案》提出的总体目标,安徽将实施“十百千万”工程,聚焦十大重点方向,统筹布局“百个”重点领域,推动“千家”主体联动,保障“万项”应用落地。到2027年,覆盖重点领域超过50个,应用主体增长超过50%,应用落地突破5000个,新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%;到2030年,安徽全省十大重点方向全面突破,“百个”重点领域全覆盖,应用主体数量翻一番,应用落地超万个,新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%。

对此,《行动方案》提出聚焦模型应用体系、算力应用调度、数据应用服务、安全应用保障四大应用支撑方向。

在模型应用体系方面,持续推

动通用大模型攻关突破,强化复杂场景认知推理能力。构建人工智能与行业知识深度融合的专用大模型,前瞻布局多模态大模型、具身智能等未来赛道,培育自主演进的智能体生态。推动模型轻量化研发与端侧部署落地,实现“云边端”协同联动。打造“模型即服务”“智能体即服务”开放平台,构建新型服务模式。完善模型评测与标准体系,打造具有国际影响力的开源模型。

在算力应用调度方面,统筹全省算力基础设施布局,有序推进智能计算中心扩容升级,加快建设芜湖数据中心集群等重大项目。科学布局区域性、行业性智算基础设施。优化骨干网络配置,高效承接

东部地区算力外溢需求。完善省算力统筹调度平台“多算合一”资源管理机制,建设绿色数据中心。强化人工智能芯片等关键技术攻关,创新“训推一体”服务模式,培育专业化智算云服务商,降低创新主体算力使用成本。

在数据应用服务方面,打通“数据要素×”数据供给渠道,全面推开数据产权登记试点工作。加快数据资产化进程,推动合规入账入表与市场化流通。拓宽数据知识产权质押融资等应用场景,充分释放数据要素价值。培育高水平数据标注产业生态,高标准建设国家(合肥)数据标注基地。建设重点领域公共、行业高质量训练数据集。推进可信数据空间建设。培育数据企业与特

色产业园区,提升数据产业整体规模与竞争力。依托安徽自贸试验区探索建设数据专用通道,建立高效规范的数据跨境流动机制。

在安全应用保障方面,高水平建设长三角安全人工智能安徽省实验室。组建省级人工智能伦理委员会,制定重点行业人工智能伦理准则和应用指南,引领人工智能行业健康有序发展。探索高风险领域“监管沙盒”机制,推进大模型上线备案管理,实行包容审慎和分类分级监管模式。强化人工智能生成内容鉴别与溯源监管,实现关键领域常态化监测与风险评估。深化人工智能认知普及与技能培训,提升社会公众人工智能素养与安全防范意识。

聚焦“人工智能+”科学技术、工业、农业、服务业、消费、社会民生六大方向。

## 聚焦“人工智能+”六大应用落地方向

在应用落地方面,《行动方案》提出“人工智能+”科学技术、工业、农业、服务业、消费、社会民生六大方向。

“人工智能+”科学技术。加快建设AI物质创制中心。开发化学、材料等智能研发平台,加快新物质发现。构建生命科学智能模型,加强生物医药自主创新。实现科研仪器与专用平台智能化升级,拓展跨学科研究新范式与新路径。探索人工智能与量子科技、聚变能源、深空探测等领域协同发展。推进人工智能与社会科学融合发展。

“人工智能+”工业。建设智能网联汽车整车制造操作系统与供应链协同平台,加速多模态大模型等人工智能技术在智能座舱系统、电池全生命周期智能管理与回收体系、汽车芯片设计和性能提升等环节渗透应用。开发主动感知、智能联

动的智能家居终端。研发下一代智能工业机器人,推动制造业向柔性生产与智能制造转型。提升高端数控机床智能化水平与加工精度,构建全流程智能化工业设计平台,研发新一代工业软件,加快关键领域自主可控。推广机器视觉智能缺陷检测与设备预测性维护系统,强化流程制造安全管控,实现智能预警。构建新型智能电力运营调度体系,保障安全稳定供应。依托淮南、淮北等矿区开展智能化示范,重塑采选矿全流程。推动人工智能与生物制造技术协同创新。

“人工智能+”农业。建设智慧育种高能级平台,加速高产优质抗逆新品种选育。构建从“田间”到“餐桌”全链条质量安全追溯平台等。

“人工智能+”服务业。深化金融大模型应用,创新产品与服务模式。构建全省多式联运信息共享平

台,优化物流枢纽调度与路径规划。推动招投标全流程智能化改造,实现标书智能生成与合规审查。深化实体零售与电商企业数字化应用,培育智慧消费新场景。依托黄山、九华山等世界级文旅资源,培育“人工智能+”文旅新业态。支持科技服务、法律咨询、检验检测、人力资源等领域人工智能应用,推动服务流程智能化。

“人工智能+”消费。加速新一代智能终端研发与产业化进程,打造主动式全屋智能生态,丰富智能消费产品供给体系。深入挖掘安徽优秀文化底蘊,打造数字文娱精品。推动人工智能与竞技体育、全民健身深度融合,研发面向“一老一小”智能陪伴与康养产品,提升智慧水平和服务品质。在核心商圈与文旅地标布局智能体验区,打造沉浸式消费新场景。培育无人机配送、飞行

汽车等消费新业态,探索低空物流、低空旅游等智慧新模式。

“人工智能+”社会民生。深化“智医助理”与影像云平台应用,推动医院流程智能化再造。构建中医大模型,推广“四诊”机器人,助力中医传承创新。完善全民健康信息平台,强化慢性病干预与传染病监测。建设智慧教育平台,促进因材施教。充分发挥“中国建造(安徽)互联网平台”等作用,提供覆盖建造全流程、全产业链条的综合性服务。构建交通运输大模型。建设公安人工智能赋能中心,强化社会治安防控。深化“皖事通”平台智能化应用,优化“AI皖美”智能助手。完善应急指挥平台,提升自然灾害研判预警能力。实施自然资源管理“一张图”等工程,构建生态治理智能体系。推广智慧养老模式,构建智慧救助体系,提升民生保障服务水平。

推动国有企业特别是省属企业加快智能化改造,主动开放主业领域场景。

## 推动“千家”主体联动,保障“万项”应用落地

《行动方案》提出,将推动“千家”主体联动,联动应用场景开放方与应用能力供给方,实现“需求牵引-主体培育-能力反哺”循环,推动供需双方在真实场景中迭代优化。

一是“千家”需求主体开放高价值场景需求。按照“政府引领、市场主导”原则,推动政府端、市场端有序开放应用场景。政府端,由省级行业主管部门围绕数字化转型和智能原生应用,强化跨领域跨区域协作,推动重点科技、聚变能源、深空探测等领域场景开放;各市聚焦智慧城市、公共安全等领域,因地制宜培育早期场景,挖掘地方特色场景。市场端,推动国有企业特别是省属

企业加快智能化改造,主动开放主业领域场景,吸引民营企业、中小企业和科研院所参与,强化场景开放协同共享;支持民营企业提高智能化水平,主动发掘市场需求,拓展行业公共场景。

二是“千家”供应主体提升高质量服务能力。加快培育一批底层架构和运行逻辑基于人工智能的智能原生企业,催生智能原生新业态。实施智能原生骨干企业培育计划,鼓励具备能力的企业发展成为平台型、生态型企业,打造行业大脑、开源平台等新型基础设施。实施智能原生初创企业成长计划,探索“平台招商”“链式招商”“场景招商”等模

式,构建覆盖成果孵化、企业孵化、产业培育一站式服务平台。实施智能解决方案服务商引育计划,培育和引进一批熟悉行业“痛点”,掌握核心技术、具备提供一体化解决方案能力的优质服务商,实现“数商”到“智商”规模化转型。

此外,《行动方案》还提出,保障“万项”应用落地,构建“横向协同、纵向贯通”推进体系。行业主管部门分工负责,落实十大重点方向任务,筑牢横向矩阵,面向本行业系统推进“万项”应用落地。鼓励各地构建“万项”应用落地纵向矩阵,形成“市有主攻方向、县有特色场景、园有标杆应用”的分层推进格局。