

## 今年前两个月 汽车出口量倍增

本报讯(记者 何珂)记者近日从合肥海关获悉,今年前两个月,我省出口汽车27.5万辆,持续位居全国第一,同比增长121.6%;价值289.3亿元,同比增长122%。

从出口市场来看,欧洲市场已成为增长主力。前两个月,安徽对英国、西班牙、意大利、德国的汽车出口额分别为28.1亿元、24.3亿元、17.9亿元和11.7亿元,分别同比增长250.4%、120%、298.4%和247%。这四个国家合计拉动全省汽车出口增长42.3个百分点。

在亚洲市场,安徽车企同样表现不俗。据介绍,凭借产品性能稳定、性价比突出等优势,安徽品牌汽车在印度尼西亚车展上收获大量订单,前两个月对印度尼西亚出口汽车6.9亿元,同比增长112%,市场渗透率持续提升。

电动汽车正成为安徽汽车出口的“王牌力量”。数据显示,今年前两个月,我省出口电动汽车146.1亿元,同比猛增304.1%,占全省汽车出口总值的比重首次超过一半,达到50.5%。其中,西班牙、英国、意大利、德国为前四大出口市场,分别出口22亿元、20.3亿元、17.1亿元、11.7亿元,分别同比增长343.7%、307.2%、13.4倍、246.9%。

势,安徽品牌汽车在印度尼西亚车展上收获大量订单,前两个月对印度尼西亚出口汽车6.9亿元,同比增长112%,市场渗透率持续提升。

电动汽车正成为安徽汽车出口的“王牌力量”。数据显示,今年前两个月,我省出口电动汽车146.1亿元,同比猛增304.1%,占全省汽车出口总值的比重首次超过一半,达到50.5%。其中,西班牙、英国、意大利、德国为前四大出口市场,分别出口22亿元、20.3亿元、17.1亿元、11.7亿元,分别同比增长343.7%、307.2%、13.4倍、246.9%。

## 高速重点项目建设 跑出“加速度”

本报讯(记者 丰静)4月2日,在合徐北高速改扩建淮河特大桥施工现场,设备林立、机械轰鸣,高耸的塔吊与涌动的碧水相映,共同绘就一幅春日奋战的壮美画卷。“我们正抢抓施工黄金期,不断刷新项目建设‘进度条’。”安徽省交控建设管理公司相关负责人表示。截至目前,该集团在建高速公路项目完成投资超50亿元,占年度投资计划的25.1%,较去年同期1.53亿元,实现一季度“开门红”。

在宁(国)旌(德)高速施工现场,建设者严格把控施工工艺与工程质量,从混合料配比到摊铺厚度,从碾压遍数到平整度检测,每一个环节都精益求精。在合徐南高速改扩建现

场的路面右幅施工区内,测量放线、模板支护等工序有序推进,多台摊铺机、压路机同步作业,沥青混合料摊铺、碾压一气呵成,路面工程已实现全面规模化施工。

在建项目如火如荼,新建项目也传来好消息。高界高速“四改八”扩建项目临建工程基本完成,为后续主体工程规模化施工扫清障碍、筑牢保障。东鄱、宁枞、毫彰等项目全线用地获批,现已实现全面开工。

“宣东、阜遂高速先行用地也已顺利获批,先行工程正加快实施,钻孔、桩基、路基清表等作业同步推进,为项目全面开工建设创造有利条件。”省交控建设管理公司相关负责人表示。

## 我省新增2个 省际毗邻地区新型功能区

本报讯(记者 王弘毅)省际毗邻地区新型功能区,是长三角一体化发展的“桥头堡”,是“好邻居”上升为“合伙人”的重要载体。如今,在顶山—汉河、浦口—南谏、江宁—博望三个新型功能区的基础上,安徽再新增2个省际毗邻地区新型功能区。记者4月1日从省发展改革委获悉,经积极动员、组织申报、专家评审、现场考察等环节,省长三角办认定六合—天长、浦口—和县省际毗邻地区新型功能区。

根据《长三角省际毗邻地区新型功能区建设指引》,建设条件包括:毗邻双方县(市、区)政府签订新型功能区建设合作协议,联合编制新型功能区建设方案,建立相应管理机构和工作机制,在跨区域规划编制、创新共建、产业合作、设施互联、生态联保、民生共享等方面达成基本共识并形成一定成果;依托省级以上开发区域开展产业合作,集中连片可开发建设面积超过3平方公里等。

《安徽省推动长三角省际毗邻地区高质量发展实施意见》提出,安徽将支持基础条件好、合作意愿强的省际毗邻地区建设新型功能区。

省发展改革委皖苏合作联络处相关负责人表示,将推动省际毗邻地区加快打造以新兴产业为主导、产城融合为特征、生态绿色为底色、普惠共享为目标、机制创新为牵引的跨省域高质量发展区,为长三角及全国其他地区跨区域高质量发展探索路径。

工作机制,在跨区域规划编制、创新共建、产业合作、设施互联、生态联保、民生共享等方面达成基本共识并形成一定成果;依托省级以上开发区域开展产业合作,集中连片可开发建设面积超过3平方公里等。

《安徽省推动长三角省际毗邻地区高质量发展实施意见》提出,安徽将支持基础条件好、合作意愿强的省际毗邻地区建设新型功能区。

省发展改革委皖苏合作联络处相关负责人表示,将推动省际毗邻地区加快打造以新兴产业为主导、产城融合为特征、生态绿色为底色、普惠共享为目标、机制创新为牵引的跨省域高质量发展区,为长三角及全国其他地区跨区域高质量发展探索路径。

## 税收数据显示:全省制造业 销售收入年均增长14.1%

本报讯(记者 汤超)记者4月1日从省税务局获悉,增值税发票数据显示,“十四五”期间全省制造业销售收入年均增长14.1%。其中,先进制造业销售收入年均增长19.8%。特别是汽车制造业销售收入年均增长27%,成为引领我省工业增长的重要力量。

传统制造业内生增长动能提升。“十四五”期间,我省传统制造业销售收入年均增长10.2%,其购进的研发技术服务、智能设备金额合计年均增长17.2%,快于传统制造业整体购进增速6.3个百分点,反映出传统产业“智改数转”步伐加快,增长质量不断提升。

绿色低碳转型发展持续推进。我省高污染高耗能行业销售收入年均下降0.2%,占工业销售的比重降至3%。清洁能源行业销售收入年均增长27%,占电力行业销售比重提升至13.3%。光伏、锂电池、新能源汽车等新能源相关行业合计销售收入年均增长40.3%,占全省制造业销售的比重提升至8.1%。新能源汽车消费渗透率跨越50%,进入高位稳定增长通道。

全国统一大市场建设成效明显。我省经济深度融入全国统一大市场,市场空间实现战略性拓展,省外购销金额年均增长11.3%。其中,我省往沪苏浙销售年均增长11.4%,占全部省外销售的比重增至40.5%。

进。我省高污染高耗能行业销售收入年均下降0.2%,占工业销售的比重降至3%。清洁能源行业销售收入年均增长27%,占电力行业销售比重提升至13.3%。光伏、锂电池、新能源汽车等新能源相关行业合计销售收入年均增长40.3%,占全省制造业销售的比重提升至8.1%。新能源汽车消费渗透率跨越50%,进入高位稳定增长通道。

全国统一大市场建设成效明显。我省经济深度融入全国统一大市场,市场空间实现战略性拓展,省外购销金额年均增长11.3%。其中,我省往沪苏浙销售年均增长11.4%,占全部省外销售的比重增至40.5%。

# 科学「养龙虾」 打造智能经济新形态

随着 OpenClaw 火爆出圈,「超级个体」时代加速到来

2026年的春天,科技界的“顶流”是一只红色的“龙虾”——一个能自主操作电脑、替你完成琐碎工作的、名为 OpenClaw 的 AI 智能体,因其图标是一只红色龙虾而得名。

OpenClaw 这类工具,正在让一人指挥“千军万马”成为可能。基于此,“一人公司”(One Person Company,简称“OPC”)也火了起来,描绘出“单人驱动+AI 协同”的创业新范式。

今年的国务院政府工作报告首次提出“打造智能经济新形态”。

“发展智能经济新形态,人工智能应用的深度落地非常关键。”科大讯飞董事长刘庆峰认为,AI 重塑的不仅是产业,更是每一个普通人的生存状态,需要的不仅是技术的单点突破,更是一套打通“教育—技能—就业—保障”全链条的“系统组合拳”以及在日新月异变化激流中必须坚守的底线——自主可控。

■ 本报记者 许昊杰  
AI 长出“手脚”

OpenClaw 为何物?如果说过去的大模型像个只会“动脑”的“谋士”,给出建议但不直接参与执行,那么作为开源的 AI 智能体框架,OpenClaw 则像 AI 长出了“手脚”。

Claw 在英文里是“爪子”的意思,龙虾的爪子能抓能夹还很灵活,对应 OpenClaw 的核心能力——它获得系统权限,能调用各类插件,像一位数字员工,替你订机票、整理报表、抓取数据,真正实现从“脑”到“手脚”的关键跃迁。

由此催生的 OPC,让“超级个体”时代加速到来——借助 AI 智能体,一个人就能独自运营一家公司,个人可以聚焦战略、创意与决策等高价值环节,借助 OpenClaw 这类 AI 工具承担标准化、流程化、重复性工作,得到极致的成本控制和决策效率。

不过需要指出的是,对于 OPC 来说,“单人成军”并不意味着“孤军奋战”,而是在垂直领域深耕细作,产业链中的分工协作才是其发展的核心逻辑。

“养龙虾”,得有好的“水质”。对于由 OpenClaw 带起的智能经济浪潮,尤其是在 OPC 布局上,各地反应迅速。

前不久,合肥高新区联动科大讯飞,在人工智能产业园一期规划落地 2000 平方米 AI 驱动型 OPC 社区,为创业者提供覆盖算力、AI 能力、平台工具、智能体及培训服务的一站式技术赋能。

作为人工智能行业的龙头企业,科大讯飞也推出了相应版本的“龙虾”。

3月17日,科大讯飞推出基于 As-tronClaw 打造的桌面级助理 Loomy。只需一句自然语言指令,文件整理、内容创作、数据分析、网页操作、处理邮件等工作都可以交给 Loomy 自动完成。

值得注意的是,桌面端 Loomy 采用“目录级隔离”机制,仅允许 AI 访问用户授权的工作目录,任何超出范围的操作都需要二次授权确认。

这意味着 AI 无法获取系统级权限,从机制上降低数据泄露风险,也更符合企业级的数据安全与合规要求,让“龙虾”安全可控。

3月16日,安徽召开省政府专题会议,研究全省人工智能发展工作。会议指出,安徽要营造一流创新和产业生态,加快“政产学研服”融合发展,建设

一批人工智能产业园区和开源社区,打造 OPC 创新生态,培育更多智能原生企业。

AI 正变成“饭碗”本身

OpenClaw 走红背后,反映的是一个深刻的时代焦虑与机遇:岗位正在被深度重构,而非单纯替代。

过去,我们担心 AI 抢走“饭碗”;现在,我们发现 AI 正在变成“饭碗”本身。只不过,这个“饭碗”的使用方式变了——它要求劳动者从“操作工”变成“指挥家”。

在刘庆峰看来,AI 时代转型期存在多重叠加的现实痛点:生成式 AI 大规模冲击白领知识工作者,中等技能岗位加速萎缩,“就业极化”风险上升;教育与培训的人才供给与 AI 时代需求存在“供需失衡”,技能更新周期显著缩短;“超级个体”“一人公司”等新就业形态快速出现,但登记税制、社会保险、职业伤害保障等制度供给明显滞后;现有政策多为单点推进,教育、就业、产业、社会保障各领域之间缺乏系统性的协同联动,尚未全面形成应对巨大变化的合力。

技术洪流滚滚向前,如何让每一个普通人更好适应并受益于这场变革,已成为必须正面应对的公共议题。刘庆峰认为,要在技术变革中站稳脚跟,首先要具备与之匹配的能力。供给侧要解决的核心问题,是如何让劳动者“与时俱进”,具备与 AI 协作、驾驭 AI 的真实能力。这就需要建立面向 AI 时代的人才培养系统工程,形成从基础教育到高等教育的系统性培养体系,以“全民数字素养+AI 复合型人才”为主线系统推进。

在需求侧,需要进行新岗位的挖掘与重构,为劳动者开辟新的就业机会与舞台。刘庆峰建议,应通过健全新的就业形态制度供给,为 OPC 提供更大的发展舞台,完善适配相关税费规则与普惠金融支持,健全灵活就业人员社保转移接续与职业伤害保障制度。同时,通过算力与软件服务补贴降低 AI 工具使用门槛,激发全社会创新活力。

这是一场关乎“发展”与“公平”的赛跑。

刘庆峰称,在 AI 逐渐成为社会底座的今天,更要以教育增能力、以制度拓机会、以保障托底线,把不确定性转化为可治理、可迭代的公共政策行动,推动从“被动应对”转向“主动塑造”AI 就业友好型社会,确保人工智能的发展红利公

平惠及更多群体。

既“养好龙虾”  
又构筑“安全堤坝”

当 OpenClaw 等智能体被赋予极高的操作权限时,安全问题如影随形。近期国家有关部门已专门提示开源智能体的安全风险,包括权限滥用、数据泄露等。

当前 AI 产业的发展,既要抓住技术迭代的机遇,更要坚守核心底线。其中,自主可控是重中之重。

刘庆峰指出,我国 AI 产业面临两大突出挑战:一是模型研发对进口算力依赖度高,国产算力平台“不好用、迭代慢、门槛高”的问题依然存在;二是面向通用大模型的前沿交叉学科融合能力,以及跨底层架构的系统性技术统筹能力相对薄弱。

“在当前国际竞争激烈、AI 时代转型的大背景下,应加大全栈自主可控 AI 研发与应用,提前布局下一代人工智能,抢占全球竞争制高点。”刘庆峰说。

具体来看,应强化在自主可控算力平台上的 AI 研发和生态建设,布局下一代 AI 重大专项,加强在国产算力平台上的大模型研发摸高和生态建设。另一方面,要储备引领人工智能创新的核心人才梯队,重点培养兼具 AI 能力与数学、量子、神经科学、微电子工程等知识背景的顶尖复合人才,建立前沿人才在学术界与工业界双向流动机制,为下一代 AI 持续供给高水平人才。

此外,刘庆峰称,央企应做好示范,做大做强国产生态,形成标准、采购、考核闭环,加快建立自主可控大模型在央企的标准体系、采购目录与考核机制,推动国产方案全面普及。作为人工智能国家队,科大讯飞已有了可验证、可复制的成效,最新升级的星火 X2 在数学、推理、语言理解、智能体等能力上对标国际顶尖水平。

既要抢抓机遇“养好龙虾”,也要未雨绸缪筑牢自主可控的“安全堤坝”;既要拥抱“超级个体”的活力,也要构建兜住底线的“社会安全网”。

“人工智能的终极价值不在于技术竞赛本身,而在于解决人类刚需、服务高质量发展与增进民生福祉。”刘庆峰表示,未来,人工智能将深度融入学习、工作、生活、健康乃至养老服务,成为每个人不可或缺的智能助手,每个人也将真正站在人工智能的肩膀之上。

## 村网共建 保障春茶生产用电

■ 本报记者 许昊杰  
本报通讯员 李岩 李梁缘

春茶吐翠,新绿飘香,我省各地茶园陆续开园,春茶生产迎来高峰期。近日,在庐江县百花村香茶谷茶厂生产车间内,自动化炒茶设备全速运转,浓郁的茶香在车间中弥漫开来。一批批刚制作完成的茶叶即将打包发往全国各地,成为消费者杯中一缕沁人的春日滋味。

香茶谷茶厂是百花村规模领先的茶叶加工企业,不仅拥有数百亩生态茶园,每年还收购本地茶农鲜茶叶数万斤,直接带动周边数百户村民实现稳定增收。3月19日,该茶厂正式启动春季茶叶加工生产,生

产周期将持续至4月底。每天新鲜茶叶分批运抵车间后,制茶生产线便进入持续运转模式,直至清晨才能停歇。当前,茶厂日均加工鲜茶叶800多斤,后续加工量将逐步提升至1000斤以上。

今年春季天气潮湿、早晚温差较大,既对制茶工艺提出更高标准,也对电力供应的稳定性、持续性提出更高要求。“茶叶制作全流程都依靠自动化设备完成,杀青、理条、摊凉、烘焙每一个环节,都离不开稳定可靠的电力支撑。一旦出现长时间停电,当天收购的鲜茶叶无法及时加工就会全部报废,损失难以估计。”茶厂负责人谭永红坦言。

针对春茶生产的用电需求,国网庐江县供电公司全力护航春茶生产。3月26日

下午,国网庐江县供电公司汤池中心供电所员工计俊豪等人来到香茶谷茶厂,检查供电线路和设备,及时排查并处置了一处电缆头发热隐患。进入春季制茶旺季以来,当地茶企集中开工生产,区域用电负荷较平时增加了5倍以上,该供电所员工定期上门协助制茶企业开展用电安全检查。

“用电稳,生产有保障,我们心里也更踏实。”谭永红回忆起去年的经历仍满心感激,去年4月的一天凌晨,茶厂制茶设备突发温度控制异常故障,他第一时间拨通供电所抢修电话,抢修人员火速赶赴现场,快速排查出三相电流不平衡的故障原因,随即开展紧急抢修。从报修到故障彻底解决,全程不到一小时。

面对制茶季用电负荷大幅攀升的实际情况,国网庐江县供电公司依托电力大数据开展精准分析,科学预判炒茶高峰期用电负荷变化趋势。3月初以来,该公司组织专业人员,对全县重点产茶乡镇的配电变压器、电力线路等关键供电设备开展特巡,累计消除隐患28处;完成4个配电台区扩容改造,新增变压器容量915千伏安,新增线路4.2公里,全面提升区域电网供电能力,筑牢春茶生产用电屏障。

同时,国网庐江县供电公司围绕茶企、茶农多样化用电需求,依托“村网共建”机制,提前摸排梳理客户用电需求,组织客户经理主动上门,提供专用用电指导,协助客户开展电力设备安全检查,高效办理增容办电业务。