

《深入学习贯彻习近平关于妇女儿童和妇联工作的重要论述》《深入学习贯彻习近平关于注重家庭家教家风建设的重要论述》出版发行

新华社北京10月11日电 全国妇联组织编写的《深入学习贯彻习近平关于妇女儿童和妇联工作的重要论述》《深入学习贯彻习近平关于注重家庭家教家风建设的重要论述》两书，近日由人民出版社出版，在全国发行。

党的十八大以来，习近平总书记高度重视妇女儿童和妇联工作，注重家庭家教家风建设，从党和国家事业发展全局出发作出了一系列重要论述，把我们党对妇女儿童和家庭工作的规律性认识提升到一个新高度，集中反映了党领导妇女儿童事业发展、加强家庭家教家风建设的根本主张，是习近平新时代

中国特色社会主义思想的重要组成部分，为新时代妇女儿童和家庭工作提供了科学指南和根本遵循。《深入学习贯彻习近平关于妇女儿童和妇联工作的重要论述》《深入学习贯彻习近平关于注重家庭家教家风建设的重要论述》两书，分别系统阐释了习近平总书记关于妇女儿童和家庭工作的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求，是深入学习贯彻习近平总书记关于妇女儿童和家庭工作的重要论述的权威辅助读物，有助于推动新时代妇女儿童和家庭工作的高质量发展。

尽快将政策优势转化为发展竞争力

2025年市本级预算调整情况调研座谈会召开

长沙晚报10月11日讯（全媒体记者 匡春林）11日，2025年市本级预算调整情况调研座谈会召开。市人大常委会副主任李伟群出席并讲话。

会上，市财政局汇报了2025年市本级预算调整具体情况，与会人员就调整方案内容及下一步工作重点进行了深入交流。

李伟群对今年以来全市积极向上争取政策资金、保障财政平稳运行所取得的成

效表示充分肯定。他强调，要抢抓战略机遇，赢得发展先机，积极整合专项资金，发挥财政资金乘数效应，尽快将政策优势转化为发展竞争力；要强化协同联动，压实部门预算管理责任，加强预算执行监控，建立跨部门跨项目监督机制，主动接受人大监督；要扎实推进零基预算改革，健全全链条绩效管理体系，加大清理拖欠企业账款力度，加强债务资金使用管理，牢牢守住债务风险底线。

长沙电动自行车以旧换新政策10月21日起暂停

长沙晚报10月11日讯（全媒体记者 刘捷萍）11日，记者从市商务局获悉，因当前工作实际及资金使用进度调整，2025年长沙电动自行车以旧换新政策将于10月20日24时起暂停实施。消费者需在此前完成新车购买并开具发票，方可参与补贴申领。

根据市商务局发布的公告，已购车消费者需在11月20日24时前通过指定渠道提交补贴申报资料，未按时提交将失去申领资格。对于资料不全的申请者，补正截止期限为12月20日24时，且11月20日后不再接受新的补贴申请，仅开放补正通道。

此次政策调整前，长沙电动自行车以旧换新活动规定，交售废旧锂离子电动车并换购铅酸蓄电池新车可获600元补贴，其他情形交旧购新（均为电动自行车）补贴

500元。截至2025年10月10日，长沙电动自行车以旧换新累计带动新车销售2.6亿元，有效激发了小微商户活力与消费潜力。

市商务局提醒，消费者申报需通过云闪付APP“以旧换新”专区提交六类核心材料：个人身份证、一类银行账户信息、旧车权属证明（电子行驶证或委托报废书等）、人车合影（体现车架号）、新车发票与合格证、旧电动自行车报废台账和旧电动自行车报废台账，并准确填写报废车辆编码及电池类型。

市商务局已开通专项咨询热线88668004，市民可在工作日9:00—17:00致电咨询。相关负责人表示，此次政策暂停是阶段性调整，后续将根据资金安排及民生需求适时优化政策，最新动态可关注市商务局官网公告。

从V1到V1.5，是一次‘从单系统到全生态’的跨越。团队在短短几个月内完成了安卓系统的底层适配，这是一次极具挑战的攻坚战，标志着‘橘洲’正式进入更广阔的安卓生态体系。”汇视威创始人顾善植说。

视觉大模型是全球人工智能的下一个风口。今年5月，“橘洲”V1.5端侧版在长沙上线，由湖南汇视威智能科技有限公司（简称“汇视威”）自主研发，是国内首个基于国产算力预训练视觉基座大模型“橘洲”V1.5端侧版完成安卓端全面适配，正加速落地多个应用场景。

视觉大模型是视觉人工智能的基础设施，存在推理成本高、数据隐私缺少保障、带宽和时延要求严苛等弊端。“橘洲”创造性地解决了这些痛点，能在智能手机上实现1024×1024分辨率图像的秒级生成，具有成本低、质量高、速度快、轻量级、可离线的特点。

“从V1到V1.5，是一次‘从单系统到全生态’的跨越。团队在短短几个月内完成了安卓系统的底层适配，这是一次极具挑战的攻坚战，标志着‘橘洲’正式进入更广阔的安卓生态体系。”汇视威创始人顾善植说。

“橘洲”则是在AI赋能构建起一座连接古今的诗意图桥。该应用创新性地融合了“以图生诗”与“以文绘图”两大功能。用户既可以

拍摄一张日常照片或上传一幅心仪的画作，让AI瞬间解读其中意境，生成一首独一无二的题画诗；也可以写下心中的只言片语，让其化作一幅意境幽远的水墨画卷。

“用户无需深厚的诗词功底或绘画技巧，一次随手的抓拍、一阵偶然的心绪，都能在‘墨界’中成为创作的起点。”汇视威相关负责人说，在“橘洲”的赋能下，“墨界”让每个用户都能轻松实现“心中有诗，眼前有画”的创作自由。

杭州矢镜科技核心产品“我的地球”是一款基于智能NPC的实景互动游戏平台，目前已服务超160万玩家与5000余名创作者，在全国各地产出数千个实景游戏。

矢镜科技相关负责人表示，“我的地球”与“橘洲”期望达成深度合作，依托“橘洲”强大的端侧文生图能力，实现本地化图像生成、本地化图像反馈两大突破，此次合作将指指数降低创作门槛，为虚实融合生态注入新动能，助力湖南文旅等领域创新发展。

“橘洲”在短短几个月快速迭代，离不开长沙科创沃土的滋养，也少不了一批合作伙伴的陪伴。

中科曙光相关负责人表示，今年是中科曙

光与汇视威合作的第三年，将继续并肩同行，稳步推进“橘洲”升级迭代，同时继续扎根湖南，让人工智能成为长沙的闪亮名片。据了解，汇视威是湖南首家使用曙光国产算力来构建商用大模型训练平台的企业，“橘洲”背后是中科曙光算力的支撑。

“我们很荣幸成为汇视威战略合作伙伴，将为‘橘洲’提供全方位的技术保障与落地支持。”中国电信长沙分公司相关负责人说，公司将在云网融合、渠道渗透、政企深耕等方面给予全力支持，确保实现大模型端侧应用的毫秒级响应，保障数据传输的高效性与安全性，并高效推动“橘洲”项目在智慧园区、智慧城市等场景的落地实施，助力客户实现数字化转型。

全国人大代表、南昌大学教授闵卫东表示，“橘洲”所代表的端侧视觉大模型，其应用前景广阔得超乎想象。它绝不仅仅是一个“文生图”的娱乐工具，其“轻量化、高精度、强隐私”的天然优势，将让它成为赋能千行百业的“数字基建”。

“橘洲”在短短几个月快速迭代，离不开长沙科创沃土的滋养，也少不了一批合作伙伴的陪伴。

中科曙光相关负责人表示，今年是中科曙光与汇视威合作的第三年，将继续并肩同行，稳步推进“橘洲”升级迭代，同时继续扎根湖南，让人工智能成为长沙的闪亮名片。据了解，汇视威是湖南首家使用曙光国产算力来构建商用大模型训练平台的企业，“橘洲”背后是中科曙光算力的支撑。

“我们很荣幸成为汇视威战略合作伙伴，将为‘橘洲’提供全方位的技术保障与落地支持。”中国电信长沙分公司相关负责人说，公司将在云网融合、渠道渗透、政企深耕等方面给予全力支持，确保实现大模型端侧应用的毫秒级响应，保障数据传输的高效性与安全性，并高效推动“橘洲”项目在智慧园区、智慧城市等场景的落地实施，助力客户实现数字化转型。

全国人大代表、南昌大学教授闵卫东表示，“橘洲”所代表的端侧视觉大模型，其应用前景广阔得超乎想象。它绝不仅仅是一个“文生图”的娱乐工具，其“轻量化、高精度、强隐私”的天然优势，将让它成为赋能千行百业的“数字基建”。

“橘洲”在短短几个月快速迭代，离不开长沙科创沃土的滋养，也少不了一批合作伙伴的陪伴。

中科曙光相关负责人表示，今年是中科曙光与汇视威合作的第三年，将继续并肩同行，稳步推进“橘洲”升级迭代，同时继续扎根湖南，让人工智能成为长沙的闪亮名片。据了解，汇视威是湖南首家使用曙光国产算力来构建商用大模型训练平台的企业，“橘洲”背后是中科曙光算力的支撑。

“橘洲”在短短几个月快速迭代，离不开长沙科创