

从“企业找服务”到“服务找企业”——优质的营商环境如何炼成？

新华社记者 刘开雄 顾小立

2月17日，习近平总书记在民营企业座谈会上强调，扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施，是当前促进民营经济发展的工作重点。

优质的营商环境对民营企业来说，犹如阳光雨露，是立业兴业的必要条件。开春时节，多地纷纷召开“新春第一会”“专题工作会”，“营商环境”成为高频词，体现出各地持续优化营商环境的决

心和力度。近期，记者深入杭州、深圳、重庆等地走访调研，亲身感受各地优化营商环境、推动从“企业找服务”向“服务找企业”转变的探索与实践。

做好“加法”，为企业减负增效

二月的杭州，寒风渐退，春意可感。“前几天，我们在杭州钱塘区的子公司办理一张营业执照，2小时就拿到了。”西子联合控股集团董事长王水福说，杭州从“四张清单一张网”到“最多跑

一次”，再到政务数字化改革，“政府的高效服务也是企业的竞争力”。

坚持“应减尽减、能减尽减”，推动系统平台集成、数据信息共享、做优信用体系，企业办事“一照通办”、企业年报“多报合一”、企业无违法违规“一纸证明”……杭州创新实施“一窗办、一网办、一次办”模式，在各政府部门、各监管领域推动“数据跑”代替“企业跑”，省时、省力、省心。

（下转第2版）

中共中央国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意见

（2025年1月1日）

实现中国式现代化，必须加快推进乡村全面振兴。当前，农业再获丰收，农村和谐稳定，同时国际环境复杂严峻，我国发展面临的不确定难预料因素增多。越是应对风险挑战，越要夯实“三农”工作基础。做好2025年及今后一个时期“三农”工作，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神，坚持和加强党对“三农”工作的全面领导，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，坚持农业农村优先发展，坚持城乡融合发展，坚持守正创新，锚定推进乡村全面振兴、建设农业强国目标，以改革开

放和科技创新为动力，巩固和完善农村基本经营制度，深入学习运用“千万工程”经验，确保国家粮食安全，确保不发生规模性返贫致贫，提升乡村产业发展水平，乡村建设水平，乡村治理水平，千方百计推动农业增效益、农村增活力、农民增收入，为推进中国式现代化提供基础支撑。

一、持续增强粮食等重要农产品供给保障能力

（一）深入推进粮油作物大面积单产提升行动。稳定粮食播种面积，主攻单产和品质提升，确保粮食稳产丰产。进一步扩大粮食单产提升工程实施规模，加大高产高效模式集成推广力度，推进水肥一体化，促进大面积增产。加力落实新一轮千

亿斤粮食产能提升任务。多措并举巩固大豆扩种成果，挖掘油菜、花生扩种潜力，支持发展油茶等木本油料。推动棉花、糖料、天然橡胶等稳产提质。

（二）扶持畜牧业稳定发展。做好生猪产能监测和调控，促进平稳发展。推进肉牛、奶牛产业纾困，稳定基础产能。落实灭菌乳国家标准，支持以家庭农场和农民合作社为主体的奶业养殖加工一体化发展。严格生猪屠宰检疫执法监管，强化重大动物疫病和重点人畜共患病防控。提升饲草生产能力，加快草原畜牧业转型升级。

（三）强化耕地保护和质量提升。严格耕地总量管控和“以补定占”，将各类耕地占用纳入占补平衡统一管理，确保省域内年度耕地总量动态平衡。完善补

充耕地质量评价和验收标准。持续整治“大棚房”、侵占耕地“挖湖造景”、乱占耕地建房等问题，坚决遏制破坏耕地违法行为。制定基本农作物目录，建立耕地种植用途监测体系。分类有序做好耕地“非粮化”整改，结合产业发展实际、作物生长周期等设置必要的过渡期。高质量推进高标准农田建设，优化建设内容，完善农民全过程参与项目实施机制，强化工程质量全流程监管。稳步推进盐碱地综合利用试点，加强东北黑土区侵蚀沟、南方酸化退化耕地治理。分类推进撂荒地复垦利用。在确保省域内耕地保护任务不降低前提下，稳妥有序退出河道内影响行洪安全等的不稳定耕地。加强传统梯田保护。

（下转第3版）

“哪吒热”引全民共创

2月23日，市民在长沙市岳麓区岳麓街道五星村观看哪吒主题墙绘。

近日，随着《哪吒之魔童闹海》电影热映，全国多地的艺术爱好者发挥奇思妙想，根据动画电影创作多种形式的作品。

作为有史以来票房最高的动画电影，《哪吒之魔童闹海》显现影视IP对文化产业的巨大撬动效应，成为中国文化产业蓬勃发展的一个缩影。其周边文创产品也掀起消费热潮，线上线下可谓一“吒”难求。除了盲盒产品，电影收藏卡、剧情胶片卡等周边也销售火爆。从火爆银幕到货架售罄，电影的“溢出”效应全方位显现。

新华社记者 陈思汗 摄



苏州市总新建136个智能化驿站,其中23个全天不打烊

扫码可进 地图可查 服务升级

本报讯（记者黄洪涛 通讯员钱茹冰）“这个驿站好啊，每周三还有全科医生来坐诊，前两天我感冒就在这里看好的。”2月23日9时许，江苏省苏州市姑苏区虎丘街道阳光城花园社区东门工会驿站里，正在这里休息等单的外卖员李雄宁告诉记者，去年以来，苏州新建了许多智能化工会驿站，扫码可进，有些24小时不打烊。他在手机上点开高德地图向记者演示：“你看，一搜，附近全是工会驿站，非常方便。”

近年来，苏州市总工会大力加强工会驿站规范化建设，制定下发《工会驿站星级评估工作实施细则（试行）》，积极构建“10分钟工会服务圈”，提升工会服务的精准化水平。2024年以来，按照全总“新双15工程”工作部署加速推进智能化驿站建设，苏州市总共新建136个智能化驿站，其中包含24小时智能化驿站23个，将“不打烊”的温暖送到户外劳动者心坎上。

苏州市姑苏区虎丘街道阳光城花园社区东门工会驿站由一间社区闲置警务

室改造而成，于去年11月对外开放。约30平方米的驿站“五脏”俱全。除了基础硬件设施以及医药箱、工具箱等日常用品，驿站内的警务室还可以为外来流动人口提供暂住证办理等服务。全科医生工作室的设立，更让驿站“人气爆棚”。

“每周三上午，驿站都会有全科医生坐诊。如需配药，医生会在值班结束后回到医院配好药品，当天下午送回驿站，节省大家取药的时间。”阳光城花园社区联合工会委员会主席徐璐介绍，驿站还

在显眼位置配备了AED自动体外除颤仪，安装了2个智能换电柜，设置了电动车充电处，有30个充电位。

苏州市网约车行业党群服务中心工会驿站近日入选了全国50个具有较好可复制推广价值的出租汽车司机小站（驿站）项目。该驿站设有18个充电车位，司机师傅们可以利用充电等候时间，在驿站内进行休息补给、学习阅读等多元活动。

针对外来务工人员随迁子女，苏州市总工会联合相关单位精心打造了一批“小候鸟”驿站，并发布了“小候鸟”驿站地图。今年，苏州各地将精选50个“小候鸟”驿站，在城市融入、教育关爱、文化体验等方面重点发力，精心打造专属阵地，覆盖48个乡镇和街道。

目前，苏州累计建成工会驿站1220家，每年服务户外劳动者140余万人次。

国产大模型加速迭代

新华社记者 程思琪 龚雯 董雪

2025全球开发者先锋大会正在上海举行，一批国内外头部人工智能企业发布了多项重磅技术与解决方案，共同探讨人工智能产业的发展之路。作为人工智能领域中一个重要技术和应用分支，大模型的发展成为本次大会的热门话题。

可跟随使用者的抚摸和语言随机互动的AI仿生宠物、AI智能系统帮助城市水务处理降本增效……记者在大会现场看到，基于AI大模型开发落地的人工智能应用场景正百花齐放，为千行百业注入源源不断的数字生产力。

人工智能大模型已在不知不觉中与许多场景形成了“深度绑定”。工业和信息化部近日表示，2025年将实施“人工智能+制造”行动，加强通用大模型和行业大模型研发布局和重点场景应用。

自2025年1月DeepSeek火爆出圈至今，开源正在成为国内外众多大模型的“必选项”。今年2月，字节豆包、昆仑万维、百度文心、阿里通义千问等均推出开源模型。

本届大会上，多家参会企业也纷纷亮出自家最新的开源模型：商汤科技发布了LazyLLM开源框架等产品；MiniMax带来今年1月发布并开源的新一代MiniMax-01系列模型；阶跃星辰2月18日宣布开源的两款多模态大模型也和大家见面……这些头部人工智能企业都聚焦于“开源”，共享最新前沿技术成果的同时，也在致力于降低算力成本。

当前，我国已陆续出台一系列政策以支持和规范人工智能产业的发展。同时，北京、上海、广东、浙江等地也纷纷构建人工智能产业生态。

（据新华社上海2月23日电）



“海峡启航”百家央企招聘会福州举行

2月23日，在“海峡启航”百家央企招聘会现场，一名高校毕业生（左）在向用人单位工作人员了解企业情况。当日，“海峡启航”百家央企招聘会在福建省福州市举行。

新华社记者 魏培全 摄

AI生成声音“真假难辨”，滥用现象时有发生——谁来保护“我的声音”？

本报记者 周子元

“未见其人，先闻其声”，如今在网络平台上，AI声音随处可见。

随着算法不断进步，在高性能设备和高精度模型的助力下，AI生成的声音已从过去的“一听就假”发展到如今的“真假难辨”。不少有声读物采用AI配音，读者甚至能选择模仿某个特定人的声音，这既降低了成本，也增添了趣味性。

与此同时，AI声音滥用现象也时有发生。一些商家在短视频平台带货时，通过AI模仿知名人士的声音编造内容，不仅严重误导了消费者，也对当事人造成了不良影响。

声音“AI克隆”被滥用

个人的声纹信息，作为一种生物识别特征，具有高度的可识别性，能够被电子手段精确记录。其独特性、唯一性及稳定性，使其成为将信息与

特定自然人相关联的关键要素。根据《个人信息保护法》的规定，声纹信息被归类为敏感个人信息，受到严格保护。

AI技术如何生成“以假乱真”的声音？记者采访了解到，它依赖于当下的深度学习算法，从采集到的声音样本中精确提取一系列关键特征，包括频率、音色、声调、语速以及情感表达等。随后，这些特征被转化为复杂的数学模型，并通过算法进一步合成，从而生成高度逼

真的声音。

“只需拥有少量的声音素材，即可迅速实现声音的‘AI克隆’。”一位不愿透露姓名的技术人员告诉记者。

记者在应用商店搜索发现，大量软件具备相关功能，一些APP的下载量超千万次。记者选择一款APP进行模拟，只需简单念出一段文字或输入音频片段，这些APP十几秒即可完成声音的合成。

（下转第3版）