



塔川秋色渐浓 层林尽染如画

11月2日,安徽省黄山市黟县 塔川国家森林公园秋意渐浓,鸟 柏、枫香等树木披上红、黄、橙交 织的彩衣,与点缀其间的白墙黛瓦 共同构成一幅绚烂的秋日画卷

施亚磊 何彦铭 文/图

安徽公安机关6年来出台152项便民利企举措

星报讯(记者 章沁橼)昨日,记者从安徽省 人民政府新闻办公室召开的新闻发布会上获悉, 自2020年以来,省公安厅连续6年先后出台"参与 打造一流法治化营商环境36条""服务保障经济 持续回升向好16条"等152项便民利企举措。

其中,在服务低空经济方面,积极构建低空 安全管控体系,当前,全省已汇聚低空经济产业 链上下游企业超570家,探索建立"合肥天鹅湖 低空安防示范区"并推广复制建设经验。在服务 新能源汽车产业方面,制定落实服务保障具有国 际竞争力新能源汽车产业集群建设10条举措, 目前全省16个市级车管所全部设立"新能源·心 服务"专窗,开放智能网联汽车测试道路2362.6 公里;在4家汽车企业开展预查验试点,累计通 过预查验模式上牌120余万辆。在促进文旅消 费方面,创新推行应用免费、简易的"旅馆业治 安信息管理系统"微信小程序,便利住宿信息登 记,对符合条件的,依法审批发放旅馆业特种行业 许可证,目前全省共有民宿6657家,发放特种行 业许可证6467家;进一步织密旅游景区安全防护 网,在3A以上景区设立警务站536个;持续提升 大型群众性活动审批效能与监管水平,许可审批 时限由法定7个工作日压缩至5个工作日,申报材

料由21项精简至8项,今年以来,已保障1297场 次大型活动安全举办。

与此同时,在全国率先实现市县两级经济犯 罪案件接报案中心全覆盖,建立落实涉企案件分 级分类"领导领办包保"等制度,依法严厉打击 各类侵犯企业合法权益的犯罪,助力企业在皖 放心经营、安心发展。持续优化公安行政管理 服务,积极推进"高效办成一件事"改革,在全 省率先全系统推广"无证明办事"服务,以数据 多跑路让群众少跑腿;全面完成"一窗通办"改 革,截至目前,全省各地政务服务中心的1199个 公安专业窗口,已全部整合升级为723个综合窗 口,实现企业群众到"一扇窗"办"全警事";在全 国率先建立"办不成事"反映和解决机制,搭建 "警企议事群""警企恳谈会""警官联系包保"等 沟通渠道,在规上企业聚集区设立246个"为企 服务警务室",在全省110接处警服务台设立 133个"护企110"专席,2024年以来累计帮助解 决企业急难愁盼问题 1463个,企业群众获得感 不断增强。

此外,全省公安机关持续严厉打击治理电信 网络诈骗犯罪,今年以来已成功落地劝阻2.6万 余人,为群众挽回经济损失高达4.9亿元。

讯飞星火大模型全新升级

星报讯(记者沈娟娟) 11月6日,在第八届 世界声博会暨2025科大讯飞全球1024开发者节 上,科大讯飞星火大模型全新升级,正式推出基 于全国产算力打造的讯飞星火X1.5深度推理大 模型,同时还发布"更懂你的AI"系列产品。

"星火 X1.5 采用 MoE 架构, 总参数量 293B、 激活 30B, 推理效率相比星火 X1 提升 100%。它 的语言理解、文本生成、知识问答、逻辑推理、数 学能力、代码能力等六大核心能力全面对标国际 主流,其中数学能力持续保持国际领先。"科大 讯飞董事长刘庆峰以数学能力举例,高考数学测 评结果中,星火 X1.5 得分 145 分, GPT-5 得分 141, DeepSeek V3.2-Exp 得分 140。同时,讯飞星 火多语言能力持续升级,其多语言能力覆盖超过 130个语种,整体性能达到GPT-5的95%以上, 其中拉美、东盟等14个重点语言效果领先,为世 界提供了AI发展的"第二选择"

"当下AI红利兑现需要攻克自主可控、软硬 一体、行业纵深、个性化这四大关键核心。"刘庆 峰表示,软硬一体是AI在真实世界应用落地的

关键,科大讯飞发布了融合AI与麦克风阵列、扬 声器阵列、摄像头阵列、视觉呈现等的软硬件一 体解决方案。其中,凭借独家"AI+麦克风阵列 技术",讯飞智能办公本X5通过首创的上4下4 环八麦克风阵列实现超强抗噪,高噪环境下识别 准确率达95.08%。

发布会上,数字人导览"小飞"生动展示了其 多模态交互能力:她能实现多人多语种对话.根 据历史信息进行个性化推荐,并完成购票、订酒 店等任务。

"这些技术的联动让AI不再是简单的软件, 而是能走进更有情感、更有深度应用空间的伙 伴。"刘庆峰在现场还首发了两大核心技术:个 性化记忆能力和百变声音复刻,"让AI真正'懂 你',仅需一句录音即可复刻任意音色,并用一 条指令创造任意风格的声音。

"中国AI开发者只需选用星火大模型,出海 过程中再也不用为'卡脖子'问题担忧。"刘庆峰 表示,目前在国内主流大模型中,讯飞星火是唯 一基于全国产算力训练的通用大模型。

我省颁发首本 轨道交通地下空间不动产权证

星报讯(记者 王珊珊) 近日,合肥市自然资源和规划局向合肥 市轨道交通集团颁发了安徽省首本轨道交通地下空间不动产权证, 标志着合肥市在立体空间权属界定上取得实质性突破。

据悉,为贯彻落实城市空间高效集约利用要求,深入推进城市 "大资产"统筹管理,合肥市自然资源和规划局以合肥轨道交通2号线 为试点,通过三维地籍解决了传统测绘和确权模式难以精准界定地 下、地上立体空间的产权边界与权益归属的问题,率先启动站点及隧 道区间立体确权发证的探索性改革。

此次不动产权登记突破传统二维平面测绘局限,运用高精度三 维激光扫描仪、测量机器人对轨道交通2号线地表及地下空间进行了 精确测量,获取了涵盖空间坐标、尺寸、高程等多尺度信息,形成了包 括三维地籍调查表、三维不动产单元图及三维模型数据在内的地籍 调查成果,构建了实景三维模型数据。

合肥市自然资源与规划局探索将轨道地下站厅、站台和盾构区 间段共同划分为1个不动产单元,按照"一站一区间"办理不动产权 证,创新采用"分层确权、三维表达"方式,采用三维地籍技术精准界 定地下空间各层的产权范围,通过"三维附图+权利状况表述",首次 在不动产权证书中清晰直观地展示了轨道交通复杂立体空间的物理 边界与权属范围,实现产权关系的精细化、可视化登记。

安徽打造"好房子"服务平台

星报讯(记者 王珊珊) 记者昨日获悉,安徽省正积极推进"好房 子"综合服务平台建设,致力于为居民提供安全、便捷、普惠的住房服 务。据介绍,该平台深度融合物联网、人工智能、建筑信息模型等前沿 技术,贯通勘察设计、工厂生产、施工管理、行业监管等核心环节,实现 全产业链业务协同与数据互联互通。目前,平台已完成4大模块、48个 精细化场景应用、195项功能点开发,并逐步构建覆盖新房、二手房、租 赁住房、保障性租赁住房及农房在内的"五房"综合服务体系。

具体来看,新房模块汇集在售楼盘信息及监管状态,从源头上降 低购房风险;二手房模块推行"一房一码"核验机制,创新采用"政府 搭台、物业服务企业唱戏、百姓受益"模式,引入企业提供低成本、高 信任度的线下带看服务;住房租赁模块则实现从"找房-签约-支付-入住"全流程线上化操作,在保障安全的同时,大幅提升租房效率。

在住房保障领域,"住房保障一件事"集成公租房、保障性租赁住 房、配售型保障性住房等业务,实现"线上申请、一网通办",通过部门 数据联审与智能核验,提升审核效率;"地图找房"功能直观展示保障 性租赁住房项目分布,房源状态实时更新,确保分配过程公开透明。

此外,平台还拓展了物业服务与"智慧房安"两大模块。前者已 覆盖全省1.7万个小区,居民可在线完成投诉报修、电子表决等操作; 后者整合相关数据形成"一房一码"安全档案,公众扫码即可查询房 屋结构信息与安全隐患情况。