

安徽人工智能产业先导区正式启动 聚力打造“人工智能+”发展新高地

12月28日，安徽人工智能产业先导区启动活动在中国合肥智能语音产业园8号楼举办，安徽省汇聚各方资源打造的省内首个人工智能全产业链创新生态空间正式启动。安徽省科技厅厅长赵明，合肥市委常委、副市长袁飞出席会议并致辞。加拿大工程院外籍院士、智象未来创始人梅涛，阿尔法公社创始人许四清，寒武纪联合创始人刘道福等通用人工智能领军企业、科技领军企业、高新技术企业、知名投融资机构代表120余人参加。活动由安徽省科技厅、合肥市人民政府主办，合肥市科技局、合肥高新区管委会、合肥产投集团承办。

安徽省科技厅厅长赵明表示，先导区将聚焦优化建设推进机制、分层分类制定招引政策、推动算力变“训力”、构建科技领军企业生态、打造百亿级基金丛林、建立国际交流合作中心、提升赛会层级、设立顶级智库等关键环节，全力打造我省人工智能产业发展的标杆示范地和优势聚集地。

合肥市委常委、副市长袁飞表示，合肥市将聚焦企业关切的，加快先导区建设进度，加快建成富有人文气息与现代活力的AI创业社区；聚焦产业需要的，全力打造“全域场景创新之城”，持续“为产品找场景、为场景找产品”；聚焦未

来引领的，从顶层设计上统筹科技、产业、金融一体化发展，推动人工智能在重点领域融合应用，在先导区率先树立“政产学研金服用”融合发展的示范标杆。

活动现场，安徽人工智能产业先导区签约首批战略合作伙伴与入驻企业团队。合肥产投集团党委副书记、董事、总经理，安徽人工智能公司董事长丁增长与先导区 6 家战略合作伙伴企业代表签约；合肥高新区管委会党工委委员、管委会副主任谢超与先导区 12 家入驻企业代表进行签约。

先导区零号企业智象未来正式入驻先导区，智象未来联合创始人王科与 12 家生态伙伴企业代表签约。智象未来创始人兼 CEO 梅涛就智象大模型进行推介，智象多模态生成大模型 3.0 带来了图像和视频生成能力的全面升级，包含画面质量与相关性提升、镜头运动和画面运动更可控以及多场景驱动优化。同时，智象未来还推出了智象多模态理解大模型 1.0 版，通过对物体级别的画面建模以及事件级别的时空建模，实现了更精细、准确的图像与视频内容理解。

科大讯飞副总裁、研究院院长刘聪作“通用人工智能技术进展及应用实践”主题演讲。中国科学技术大学、合肥大数据资产运营公司、数据空间研究院开展了相关应用场景能力推介。

安徽人工智能产业先导区从谋划到正式启动，已带动人工智能众多优质项目和服务资源加速聚集聚合。智象未来等

12 家企业已确定入驻，无问芯穹、宏原信息等 30 家企业正实质性洽谈；已接入算力数据、模型开发、场景创新、金融保障、人才培育、政务服务等 6 大类 25 项关键服务能力；截至目前，先导区已汇聚 34 条高含金量政策条款、34 支省内外知名人工智能基金。

智生兴皖，科创未来。未来，先导区将在更高层次、更大范围发挥科技创新的引领作用，加快建设 40+垂类大模型、打造 100+应用场景、招引 100+顶尖人才团队，推动大模型、大算力基础优势转化为赋能千行百业源动能，催生引领新质生产力发展，加速打造具有全球影响力的人工智能科技创新策源地和新兴产业聚集地。