



合肥：逐梦“星辰大海”，加速奔跑

记者 秦缘

日前，省委宣传部组织的“新时代新征程新伟业”集中采访团来到合肥，在中科星图数字地球合肥有限公司（星图地球），记者了解到一款“星图地球今日影像（GEOVIS Earth Data Daily）”在线数字地球产品，据悉，该产品综合汇聚多源遥感卫星的数据采集能力和高自动化的数据处理能力，已应用于智慧政务、农业林业、灾害应急、城市治理等多个行业领域。



中科星图数字地球合肥有限公司正在展示产品



科大讯飞工作人员正在展示新款会议产品

至沓来，在合肥建立“GEOVIS 数字地球全球总部”“遥感卫星产业基地”等重要标地。

目前，在合肥，空天信息产业已形成较好基础，呈现加速发展态势。数据显示，全市新签约空天信息类项目共29个，协议投资额近200亿元，已汇聚空天信息产业关联企业、创新平台近70家。航天宏图、银河航天、恩斯迈、零重力、北航天宇等一批龙头企业相继落地、运营。中科星图智慧遥感、卫星测控、数字地球、北斗伏羲等相关主体在肥“连落四子”。合肥市初步形成了航天产品设计、制造、集成、测试、试验及信息服务的全线能力。

逐梦“星辰大海”，合肥加速奔跑。根据《合肥市“十四五”空天信息产业发展规划》，合肥将力争“十四五”末，形成100亿元左右规模的卫星制造产业，300亿元左右规模的卫星应用终端和运营服务产业，500亿元左右规模的“通导

遥”数据综合应用及配套产业，培育千亿级“空天系”产业生态。

将传统产业与新兴产业有机串联

城市未来看科创，城市实力靠产业。为推动“芯屏汽合”“集终生智”战略性新兴产业成为现象级产业地标，当前，合肥以建设新型显示器件、集成电路、人工智能3个国家级战略性新兴产业集群为牵引，将传统产业与战略性新兴产业有机串联，形成双轮驱动，推动高质量发展。

记者走进位于合肥市经开区的联宝科技生产基地看到，生产线平均0.5秒即可下线一台笔记本电脑，公司每天可智能处理8500笔客户订单，智能制造在这里“走进现实”。联宝（合肥）科技公司智能制造中心总经理曲松涛告诉记者，联宝科技刚刚入选象征当今全球制造业领域智能制造和数字化最高水平的世界“灯塔工厂”，他表示：“灯塔工厂”的取得，也充分说明一个地区的智能制造业的转型力度和转型质量，对于地方一个产业链帮助非常大的，我们可

以进一步去赋能我们产业链的上下游合作伙伴。

作为技术创新型企业，科大讯飞坚持源头核心技术创新，多次在语音识别、语音合成、机器翻译、图文识别、图像理解、阅读理解、机器推理等各项国际评测中取得佳绩；作为人工智能“国家队”，科大讯飞承建了首批国家新一代人工智能开放创新平台、语音及语言信息处理国家工程研究中心、认知智能国家重点实验室。

“去年我们引进了170个项目，总投资680亿元。”合肥市科技局人工智能产业链专班负责人杨文娟表示，“今年我们还将马不停蹄地奔赴全国各地知名高校‘招兵买马’促进成果转化，把合肥人工智能产业‘赛道’做细做深。”

据了解，近年来合肥依托“一区”“一谷”“一基地”，聚焦成果转化、科技招商、平台建设、产业服务四大工作主线，推动人工智能产业实现高质量发展。产业链集聚上下游企业突破2000家，营收规模达2000亿元，合肥市初步构建了从底层硬件、数据计算、基础应用技术到智能终端及行业应用的全产业生态体系。

空天信息加入科创产业集群

“卫星遥感数据服务离不开产业链上下游的支持和配合。”谈及中科星图在合肥的快速发展，中科星图高级副总裁、星图地球高级副总裁唐德可直言，这与合肥优秀的创新和产业环境密不可分。“合肥市大力发展空间信息产业，不断地引进我们产业链的上下游企业，我们也希望能继续在这样的环境中发展，明年无论是团队规模还是产值上至少是翻番的。”

其实，从2021年下半年开始，合肥空天信息产业已不断接入行业头部企业，中科星图、航天宏图、银河航天等分

铜陵：政企结合促高质量发展



铜陵有色绿色智能铜基新材料项目总平面图

质量管理精益求精

近日，记者跟随省委宣传部组织的“新时代新征程新伟业”集中采访团，来到铜陵市，了解当地在“一改两为”政策落实上的新举措与新成绩。

完善政策创新形式招揽人才

在人才的赛道上，铜陵市政府整体规划出台多套引才政策、搭建各种平台，不断创新方式，帮助企业招揽各类

人才。从“人才强市战略”到“产业人才8条”，到“十四五期间人才发展规划”等举措，铜陵市政府持之以恒兴产业、优环境，让人才愿意来，更让人才留得住。

铜陵市人力资源和社会保障局出台“铜揽英才，陵创未来”的系列活动，通过优厚的政策和良好的对企服务，为企业巩固加强人才队伍建设提供了有力的支撑。

在各种政策、平台的指引下，洁雅生物科技股份有限公司积极提升企业综合实力，创造更多的就业平台。目前，该公司现有员工600多名，根据公司发展规划，正通过多渠道进行人员招募工作，目前2023年新春人才招聘经过沟通达成录用意向约60余人。主要集中在技能操作、研发技术、销售业务、仓储物流、设备维修等岗位。

同时，洁雅股份还在内部推行人才三通道发展，职能管理通道、研发技术通道、产业工人技能操作通道，为人才发展提供广阔的空间。公司通过人才梯队建设、学习型组织打造、卓越绩效

管理、竞争力薪酬体系多渠道助人才发展，实现共创共赢。

创新绿色理念加快高质量发展

铜陵有色绿色智能铜基新材料项目由铜陵有色金属集团股份有限公司负责，据悉，该项目坚持将绿色智能工厂建设理念贯穿项目设计和建设全过程，并积极引入互联网、大数据、人工智能等前沿技术应用，打造铜冶炼加工一体化示范工厂。

目前，该项目总投资103亿元，建设投资59亿元，流动资金44亿元，增加就业岗位2000余个，推动了区域经济高质量发展。该公司副总经理梁洪流表示，目前工程的电网工作都是全流程自动化模式，基本实现了在线监测，通过在线数据反馈到数模系统后对工艺参数进行调整。

据悉，该项目建成后，将达到国家超低排放要求，在国内甚至世界工业行业排放水平达到最低，综合能耗优于国家行业标杆。 见习记者 章沁园