

# 大厂各显神通 AI人才争夺战打响

在近日举行的第六届上海创新创业青年50人论坛上，宇树科技创始人、CEO王兴兴表示，目前宇树科技已经在上海建立分公司，各种岗位都很缺人。中国证券报记者注意到，随着人工智能成为新一轮科技革命的核心驱动力，今年以来，多家互联网头部企业开启AI岗位大规模招聘，一场围绕AI人才的激烈抢夺战正全面打响。

● 本报记者 罗京



视觉中国图片

## 大规模招聘AI人才

阿里云表示，2026届实习招聘启动以来，公司持续面向全球顶尖高校招募AI技术储备人才，此次招聘为近年来规模最大的AI人才校园招聘。据介绍，2026届实习招聘开放算法、研发、运营、产品等八大职类，AI岗位占比超80%，招募大语言模型、多模态理解与生成、模型应用、AI Infra（AI基础

设施）等领域技术人才。

腾讯4月宣布启动史上最大就业计划——三年内将新增28000个实习岗位并加大转化录用，其中仅2025年，就将迎来10000名校招实习生，有六成面向技术人才开放。“在大模型加速落地的背景下，我们加大了人工智能、大数据、云计算、游戏引

擎、数字内容等技术类岗位的招聘力度，技术类岗位占比超60%，扩招力度空前。”腾讯方面称。

今年3月，百度面向在校学生开放3000多个暑期实习岗位，87%与AI相关，覆盖大模型、机器学习、无人驾驶等领域。暑期实习开放了4大岗位类别、超300个细

分职位方向，涵盖技术类、产品类、专业服务和管理工作支持类，以及政企行业解决方案和服务类。

智联招聘数据显示，2025年春招首周，人工智能行业求职人数同比增长33.4%，增速位居行业第一，人工智能工程师以69.6%的求职增速位居职业榜首。

## 携手高校联合培育

面对AI人才需求激增，企业正通过课程创新、跨学科融合及产学研结合等方式，与高校共同探索人才培养新路径。

3月，“科教融汇·产教融合：双轮驱动服务国家区域高质量发展”研讨会在南京大学举办。会上，南京大学与阿里云签署全面校企合作协议并宣布启动人工智能人才培养合作计划，共同培养适应未来技术变革、具备跨学科思维的AI创新人才。

阿里云表示，基于南京大学在人工智能领域的学科优势和公司在云计算和AI大模

型领域的技术优势，双方将共同设计兼具前瞻性和应用性的人工智能通识课程，研发跨学科融合的大模型应用实践课程。

此外，阿里云3月还宣布与新加坡国立大学、泰国数字经济促进局等10所知名高校及政府机构达成合作，推出AI及云计算培训课程，覆盖泰国、新加坡等7个亚洲主要国家及地区。

为落实国家教育强国战略，深化产教融合，加速人工智能领域高端人才培养，腾讯混元大模型AI资深专家团队4月初走进北

京大学大数据课堂及清华大学机器学习课堂，开展前沿技术专题授课。腾讯表示，未来，公司将持续深化与高校的合作，通过犀牛鸟系列产学研合作项目、教育部产学研协同育人项目等形式，推动人工智能领域的技术创新与人才培养，共同助力国家人工智能产业生态建设。

2024年12月，北京大学-字节跳动“豆包大模型系统软件联合实验室”正式成立。字节跳动科研战略与学术合作负责人金小伟表示：“北京大学和字节跳动有长期的合作，特

别是近年来在超大规模集群资源管理方面产生了很好的合作研究成果，并在豆包大模型的生产环境中上线应用。联合实验室的成立为双方的合作开启了新的篇章。未来，在技术研发方面，我们将以突破关键核心技术为目标，在模型架构、训练框架、推理优化等方面持续探索创新。在产业实践方面，豆包大模型具有丰富的应用场景和实践经验，能为基础研究提供真实的应用反馈。豆包大模型团队将与北大专家密切合作，共同突破大模型系统关键技术，推动大模型技术发展。”

## 上市公司积极打造AI人才团队

A股多家上市公司亦积极调整人才战略，加速引进AI人才并完善激励机制。

昆仑万维表示，公司凭借超前的产业布局、领先的研发能力以及卓越的管理团队，吸引了一批高水平的国际化AI人才，成功打造了一支专业化、多元化、全球化的核心团队。未来，公司将继续构建更加开放、包容、富有竞争

力的人才体系，为人工智能产业的持续创新和公司全球化发展提供坚实的人才保障。

信雅达表示，2025年，公司总体发展战略可概括为“AI FIRST，应用FIRST”，将围绕AI应用打造端到端的金融AI咨询能力、底座能力、工具链能力和服务能力。在人才方面，持续引进与培养AI算法、工程、产品等专业人

才，建立健全AI人才激励与发展机制。

恒锋信息表示，2025年，公司将围绕“AI创新驱动发展、海外市场开拓布局、精益管理”三大核心方向，力求在AI技术领域实现突破，制定AI人才培养计划，通过内部培训、外部讲座等提升员工技术水平，积极引进AI领域高端人才，建立完善的人才激

励机制，鼓励员工参与创新项目。

圣泉集团表示，2025年，公司将深化校企联合实验室与AI人才评估系统应用，实施“项目跟投+成果分成”激励机制，致力于培养兼具产业洞察力与全球视野的复合型团队，为企业在技术突破、产能升级和全球化竞争中提供核心动能。

## 多地发布住房发展计划 聚焦“好房子”建设

● 本报记者 董添

近日，北京市住房和城乡建设委员会发布的《2025年北京市住房发展年度计划》提到，2025年供应商品住房用地240公顷至300公顷，建设筹集保障性租赁住房5万套、竣工各类保障房8万套，加快“好房子”建设步伐。

在此之前，广州、成都等地也发布了2025年住房发展计划。不少地方表示，要加快“好房子”建设。业内人士表示，预计各地对“好房子”建设的细化指标将加快发布、落实。

### 热点城市发布住房发展计划

近期，多个热点城市陆续发布了住房发展计划。

《2025年北京市住房发展年度计划》明确了住房发展年度目标和重点任务，围绕优化住房用地供应、支持合理住房需求、加强住房保障等八个方面，提出了具体任务、行动计划和工作举措，以巩固房地产市场稳定态势，推进住房高质量发展，促进更高水平住有所居。合理控制新增房地产用地供应，盘活存量用地。本年度安排商品住房用地240公顷至300公顷，保障性住房用地475公顷。根据保障性住房年度建设计划，统筹安排各类保障性住房用地供应，稳步提升保障性住房空间供给质量。

《广州市2025年住房发展年度计划》显示，2025年，全市计划批准预售商品住房建筑面积565万平方米，房源约5.4万套，其中，中心5区、外围4区和增从2区计划批准预售商品住房占比分别为36%、48%、16%。建立“人、房、地、钱”要素联动机制，结合房地产市场情况，计划供应商品住宅用地515.50公顷。计划筹建公共租赁住房0.8万套，户型以不超过60平方米的两房为主，供应公共租赁住房0.34万套，发放租赁补贴1.9万户（新增发放租赁补贴0.36万户），保障公共租赁住房轮候家庭的平均轮候时间不超过3年。

成都市住房和城乡建设局印发的《成都市2025年住房发展年度计划》显示，商品住房供需总体平衡。主动适应房地产市场供求关系发生重大变化的新形势，促进供需总量总体平衡，2025年计划新增商品住房用地供应9000亩，供应商品住房12万套，约1560万平方米。积极适应市场供求关系变化新形势，用好活用中央一揽子增量政策，严控增量、盘活存量、提升质量，充分发掘刚性和改善型住房需求潜力，重构房地产供需新平衡。

### 加快“好房子”建设

中国证券报记者注意到，不少地方在2025年住房发展计划中提到，加快“好房子”建设。

北京市提出，加快“好房子”建设，开展平原新城新建高品质住宅试点和中心城区既有住区可持续更新改造试点，坚持高起点规划、高水平设计、高品质建设、高质量改造、高效能运维、高标准服务，以建设具有首都特色的“好房子”为基础，推动首都好房子、好小区、好社区、好城区“四好”建设。

成都市提到，加快提升居住品质。强化标准引领，面向新建住宅和既有更新等不同情况，针对商品房、保障房等不同类型，分类形成“好房子”建设标准，助力推动“好房子”建设。加快推进新材料、新工艺、新技术、BIM（建筑信息模型）技术、智能家居系统的应用，提升“好房子”的安全性、功能性、舒适性、低碳绿色和智慧智慧。

值得一提的是，住建部发布的《住宅项目规范》于5月1日起正式施行。新规明确将新建住宅层高提升至不低于3米，以增加空间舒适度与功能灵活性；要求4层及以上住宅设置电梯，适配老龄化社会需求；大幅提高墙体、楼板隔声性能，降低邻里噪声干扰等。

中指研究院研究副总监李益峰表示，预计各地对“好房子”建设的细化指标将加快发布、落实。随着热点地区优质地块供应持续增加，“好房子”项目陆续入市有望带动改善性住房需求释放。

### 关注土地供应

广州、上海等热点地区还单独对外披露了2025年供地计划，引发市场关注。

上海市规划和自然资源局发布《上海市2025年度国有建设用地供应计划》表示，2025年度全市商品住房用地计划供应量为375至485公顷，其中包括55至75公顷的城中村用地和80至110公顷的旧改用地。2025年土地市场将强化主城区核心功能提升，突出“大虹桥”“大零号湾”“大吴淞”等战略地区的产业孵化、科创策源作用。围绕优质住房供应、主导产业发展、区域综合配套升级，强化区域品牌塑造。

《广州市2025年建设用地供应计划》显示，2025年全市建设用地计划供应总量为3454公顷。其中，住宅用地供应计划722公顷，占计划总量的21%；商服用地供应计划为250公顷，占计划总量的7%；工矿仓储用地供应计划为1313公顷，占计划总量的38%；其他用地（包括公共管理与公共服务用地、特殊用地、交通运输用地、水域及水利设施用地）供应计划为1169公顷，占计划总量的34%。广州市提出，提高资源要素配置精准性，保障重点区域、重点产业和重大项目用地需求。

## 前4个月完成固定资产投资1947亿元

# 铁路建设优质高效推进

● 本报记者 王靖涵

5月11日，中国铁路微信公众号发布消息称，2025年1月至4月，我国铁路建设优质高效推进，全国铁路完成固定资产投资1947亿元，同比增长5.3%，充分发挥铁路建设投资对经济的拉动作用，为经济持续回升向好注入新动能。

### 铁路建设项目进展顺利

5月9日，随着55901次检测车从重庆东站驶出，渝厦高铁重庆东至黔江段联调联试圆满结束，正式进入运行试验阶段。

渝厦高铁重庆东至黔江段是我国中长期铁路网规划“八纵八横”中渝厦通道的重要组成部分。此次运行试验的重庆东至黔江段新建正线长度约250公里，设计时速350公里，全线共设车站7座，其中黔江站为改建车站，其他车站为新建车站。

据悉，渝厦高铁重庆东至黔江段建成通车后，重庆主城区至黔江区的列车旅行最快时间将从现在的4小时缩短至1小时内，对带动沿线地区经济社会发展具有重要意义。

这成为今年以来我国铁路建设优质高效推进的一个缩影。根据中国铁路微信公众号最新发布数据，2025年1月至4月，全国铁路完成固定资产投资1947亿元，同比增长5.3%。

根据国铁集团2025年工作目标，计划全年国家铁路完成旅客发送量42.8亿人次、同比增长4.9%，完成货物发送量40.3亿吨、同比增长1.1%；全面完成国家铁路投资任务，高质量推进国家重点工程，力争完成基建投资5900亿元，投产新线2600公里；完成运输总收入10160亿元，同比增长2.6%；务实稳妥推进铁路碳达峰、碳中和。

国铁集团表示，2025年以来，公司充分用



新华社图片

好国家“两重”项目支持政策，以联网、补网、强链为重点，优化施工组织，加强现场作业管控，强化安全质量、生态环保、工程投资控制，优质高效推进铁路工程建设。

今年4月，多个铁路建设项目取得积极进展。雄安至商丘高铁枣清特大桥完成箱梁架设，宜昌至兴山高铁高岚河特大桥顺利合龙，成渝中线高铁磨盘山隧道、广州至湛江高铁文昌隧道、西安至十堰高铁西岭隧道顺利贯通，西安至延安高铁、成都至达州至万州高铁进入轨道施工阶段，成都至宜宾高铁天府站钢结构全面完工，柳州至梧州铁路全线首座站房封顶。

国铁集团表示，下一步将开展强网强链行动，科学有序推进铁路规划建设，切实提高投资效益，提升现代化铁路网整体效能，加快构建现代化铁路基础设施体系，确保如期完成铁路“十四五”规划目标任务。

### 抓住铁路投资机遇

2025年是实施“十四五”规划收官之年，也是谋划“十五五”规划的关键之年。

国铁集团在2025年工作会议上提出，今年将加大铁路建设投资力度，加强铁路规划设计和质量安全管理，为推动经济持续回升向好

作出应有贡献，用好国家“两重”“两新”等支持政策，统筹推进国家102项重大工程中的铁路项目建设，加快实施出疆入藏、沿江沿海沿边等重要通道项目，确保高质量完成“十四五”规划目标任务。

对此，相关企业纷纷表示，将抓住铁路投资高景气度机遇，提供高质量产品，赋能交通运输发展。

4月29日，云投铁路在业务座谈会上表示，作为云南省铁路投资建设的主力军，云投铁路自成立以来已累计撬动投资规模超3700亿元，参建铁路项目24个。

作为国家“八纵八横”高铁网京昆通道的重要组成部分，日前渝昆高铁建设迎来突破，全线最长隧道——彝良隧道出口段于5月8日贯通，华山松隧道关键区间同步打通。云投铁路表示，公司履行云南省铁路建设出资人代表职责，成功获批9.68亿元地方政府专项债券，其中5.68亿元投向渝昆高铁云南段。截至目前，云投铁路已累计向渝昆高铁出资209.44亿元，为建设提供了“资金活水”。

祥和实业在2024年年报中表示，公司抓住铁路投资高景气及维保市场扩容机遇，扣件产品在高铁、重载铁路等领域保持较高市占率。高铁扣件非金属部件已应用于甬台温客运专线、荷兰铁路等50余项国内外重点工程，并通过CRCC认证的145个系列产品覆盖高铁、重载铁路等场景。同时，产品向多领域延伸应用场景，开辟了轨道智能检测装备、无人机配套等新兴业务。

中国通号表示，公司将紧抓铁路投资回升向好、城轨市场企稳回暖的良好机遇，以战略为导向，加快业务结构优化和布局调整，增强高质量科技供给、提升企业经营创效能力，聚焦轨道交通行业运输效率提升和运营成本下降，推动新建、运维、改造项目全生命周期经营，进一步稳固存量，拓展增量。