



飞耀星河 逐梦苍穹

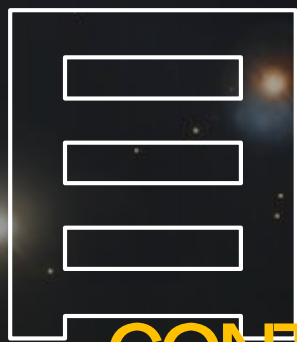
2024航空航天行业人才趋势报告

AI应用工作组

猎聘大数据研究院

2024年7月

REPORT



CONTENTS

目录

01 航空航天市场发展趋势

02 航空航天人才供需趋势

03 航空航天人才招聘策略

研究背景

RESEARCHING
BACKGROUND



习近平总书记曾寄语中国航空航天事业：探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。”以应用场景创新和大规模示范应用为牵引，加快通用航空技术和装备迭代升级，建设现代化通用航空先进制造业集群，打造中国特色通用航空产业发展新模式，为培育低空经济新增长极提供有力支撑。到2027年，中国通用航空装备供给能力、产业创新能力显著提升，现代化通用航空基础支撑体系基本建立，高效融合产业生态初步形成，通用航空公共服务装备体系基本完善，以无人化、电动化、智能化为技术特征的新型通用航空装备在城市空运、物流配送、应急救援等领域实现商业应用。到2030年，以高端化、智能化、绿色化为特征的通用航空产业发展新模式基本建立，支撑和保障“短途运输+电动垂直起降”客运网络、“干-支-末”无人机配送网络、满足工农作业需求的低空生产作业网络安全高效运行。

为此，AI应用工作组联合猎聘大数据研究院就航空航天人才供需现状和趋势进行研究，对航空航天人才的招引工作提出针对性建议，为各级政府和企业建设一支高素质航空航天人才队伍提供决策参考。AI应用工作组是工业和信息化部工业文化发展中心联合业界共同推动人工智能应用的组织。

飞耀星河，逐梦苍穹！

数据说明

DATA DESCRIPTION



数据来源：本报告基于猎聘超过1亿的注册用户、超过132万家验证企业、超过21万名认证猎头用户的静态数据和行为数据形成的大数据。猎聘有针对性的进行了样本筛选，并进一步对数据样本进行必要的清洗，最终整理分析后形成报告，以此来分析航空航天行业人才储备情况、供需情况、流动情况等，为后续提高招聘效率提供参考。

数据时间段：本报告中若无特殊说明，则为2023年7月1日-2024年6月30日。

成渝城市群：重庆、成都、自贡、泸州、德阳、绵阳、遂宁、内江、乐山、南充、眉山、宜宾、广安、达州、雅安、资阳等城市

京津冀城市群：北京、天津、保定、唐山、石家庄、廊坊、秦皇岛、张家口、承德、沧州、衡水、邢台、邯郸等城市。

长三角城市群：上海、南京、无锡、常州、苏州、南通、盐城、扬州、镇江、泰州、杭州、宁波、嘉兴、湖州、绍兴、金华、舟山、台州、合肥、芜湖、马鞍山、铜陵、安庆、滁州、池州、宣城等城市。

粤港澳城市群：广州、深圳、珠海、佛山、肇庆、惠州、东莞、中山、江门等城市及中国香港、中国澳门等特别行政区。

声明：本数据内容未经猎聘授权，个人或企业不得用于媒体发布和自媒体发布。猎聘保留对相关数据的所有权及解释权；人才数据来自猎聘平台数据洞察和猎聘采样数据分析，由于研究方法及样本的限制，不能够完全反应市场的情况，仅作参考；人才数据涉及的在线的职场行为数据，所有相关数据记录、监测信息均由猎聘大数据研究院提供。数据分析不涉及相关个人的隐私信息，猎聘公平公正确保人才、企业和猎头利益，针对人才个人简历信息公示，采取个人自愿不希望被哪些企业看到的隐私保护功能，不经当事人允许和授权，猎聘不会向任何一方透露个人的隐私信息。

PART 航空航天市场发展趋势 ONE

商业航天扶持政策持续出台，民营新势力崭露头角

- 当前，我国商业航天产业体系和市场体系初步形成，由基础制造、产品研发为主的阶段进入应用牵引、市场主导的新发展阶段，商业航天加快成为航天强国建设的重要力量。工业和信息化部印发《关于大众消费领域北斗推广应用的若干意见》，推动北斗在大众消费领域的规模化应用。北京、上海、山东、河南、湖北、广东、海南、黑龙江等多个省(市)出台意见、办法，持续推动商业航天产业布局落实落地。
- 除了央企的引领作用，民营商业航天公司也在国家政策的鼓励和支持下迅速崛起，形成了“商业航天新势力”。如银河航天、微纳星空、蓝箭航天、东方空间等企业，在国家的统筹规划下，专注于卫星设计、生产制造及运载火箭技术的研究与发展，为我国商业航天事业的发展注入了新的活力。

政策名称	时间	部门	主要内容
《第十四个五年规划和2035远景目标纲要》	2021.3	国务院	打造全球覆盖，高效运行的通信、导航、遥感空间基础设施体系，建设商业航天发射场
《关于促进微小卫星有序发展和加强安全管理的通知》	2021.5	国防科工局、中央军委装备发展部	鼓励民营小卫星公司参与国家项目
《2021中国的航天》	2022.1	国务院	扩大政府采购商业航天产品和服务范围，推动重大科研设施设备向商业航天企业开放共享
《关于大众消费领域北斗推广应用的若干意见》	2022.1	工业和信息化部	突破一批关键技术和产品，健全覆盖北斗产业生态，培育20家以上专精特新“小巨人”企业及若干家制造业单项冠军企业
《产业结构调整指导目录(2024年本)》	2023.12	国家发展改革委	鼓励航空航天产品发展，包括遥感卫星、通信卫星、导航卫星、运载火箭开发制造等。
《2024年政府工作报告》	2024.3	国务院	积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。

我国商业航天产业链全景图

