



南京航空航天大学
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS



2023 届毕业生 就业质量 年度报告

THE ANNUAL REPORT

大学生就业创业指导服务中心
二〇二三年十二月

目 录

一、就业情况概述	- 1 -
二、就业质量分析	- 3 -
(一) 毕业去向落实率	- 3 -
1. 毕业生规模	- 3 -
2. 初次毕业去向落实率和年终毕业去向落实率	- 3 -
3. 毕业生暂未就业情况	- 4 -
(二) 就业层次	- 5 -
1. 主要就业去向	- 5 -
2. 就业单位性质	- 5 -
3. 就业地域	- 6 -
(1) 全国就业区域分布	- 6 -
(2) 重点区域就业情况	- 7 -
(3) 全国主要就业城市分布	- 7 -
(4) 江苏省就业城市分布	- 8 -
(三) 事业发展能力	- 8 -
1. 毕业生求职竞争力强	- 8 -
2. 毕业生职场适应力强	- 8 -
3. 各用人单位评价好	- 8 -
4. 众领域校友精英多	- 9 -
三、就业工作举措	- 10 -
(一) 稳固拓展就业市场，提供充足就业岗位	- 10 -
(二) 优化就业管理服务，提升就业服务质量	- 10 -
(三) 聚力生涯教育指导，强化就业育人实效	- 11 -
附表	- 13 -
表 1 2023 届毕业生初次毕业去向落实率	- 13 -
表 2 2023 届毕业生年终毕业去向落实率	- 14 -
表 3 2023 届毕业生深造率	- 15 -
表 4 2023 届本科毕业生就业单位性质	- 16 -
表 5 2023 届硕士毕业生就业单位性质	- 17 -
表 6 2023 届博士毕业生就业单位性质	- 18 -
表 7 2023 届毕业生主要就业去向	- 19 -

一、就业情况概述

南京航空航天大学创建于 1952 年 10 月，是新中国自己创办的第一批航空高等院校之一。1978 年被国务院确定为全国重点大学；1981 年经国务院批准成为全国首批具有博士学位授予权的高校；1996 年进入国家“211 工程”建设；2000 年经教育部批准设立研究生院；2011 年，成为“985 工程优势学科创新平台”重点建设高校；2017 年，进入国家“双一流”建设序列，现有航空宇航科学与技术、力学、控制科学与工程三个学科入选第二轮“一流学科”建设名单。学校现隶属于工业和信息化部。2012 年 12 月、2021 年 4 月，工业和信息化部、中国民航局先后签署协议共建南京航空航天大学。2018 年 12 月，工业和信息化部、教育部、江苏省共建南京航空航天大学。学校秉承“航空报国”的办学传统，遵循“团结、俭朴、唯实、创新”的优良校风，践行“智周万物，道济天下”的校训，致力于培养具有责任意识、创新精神、国际视野、人文情怀的社会栋梁和工程英才。

南京航空航天大学深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，落实党中央、国务院、教育部、江苏省有关促进高校毕业生就业创业决策部署要求，引导鼓励毕业生“立大志、明大德、成大才、担大任”，主动服务国家战略需要，把个人的理想追求融入党和国家事业之中，努力实现高质量充分就业。学校紧紧围绕“高毕业去向落实率、高就业层次、高学生事业发展能力”的就业工作目标，实现了 2023 届毕业生毕业去向落实率稳中有升，总体毕业去向落实率 95.4%。其中，本科生 4648 人，毕业去向落实率 92.0%，深造率 53.5%；硕士生 3705 人，毕业去向落实率 99.2%；博士生 387 人，毕业去向落实率 100.0%。42%以上毕业生主动投身国防事业，65%以上毕业生赴长三角区域就业，75%以上毕业生赴长江经济带区域就业，就业质量不断提高。

近年来，学校获评“全国毕业生就业典型经验高校”“全国高校职业发展与就业指导示范课程”“全国高校实践育人创新创业基地”“全国深化创新创业教育改革示范校”“全国创新创业典型经验高校”“国家级众创空间”“全国高校就业创业金课”“全国职业生涯咨询特色工作室”“全国支持女大学生就业创业优秀组织单位”“江苏省大学生创新创业示范基地”“江苏省大学生就业创业指导站”“江苏省互联网众创园”“江苏省大学生创业示范园”“江苏省大学生职业生涯教育示范基地”等多项荣誉，在历年江苏省职业规划大赛中获特等奖、优秀

指导教师奖、最佳组织奖等。学校就业创业工作多次受到教育部、工信部简报和中央电视台、江苏电视台、《光明日报》《新华日报》《中国教育报》《中国青年报》《中国航空报》等媒体专题报道。

本次就业质量年度报告所用数据主要基于江苏省高校毕业生就业管理信息系统、江苏省招生就业指导服务中心《南京航空航天大学 2023 届毕业生就业质量数据年报》，并采用了《南京航空航天大学 2023 年用人单位对毕业生需求调查报告》《南京航空航天大学 2023 届毕业生调查报告》等调研内容数据，报告由就业情况概述、就业质量分析、就业工作举措三部分组成。

二、就业质量分析

南京航空航天大学在“高毕业去向落实率、高就业层次、高事业发展能力”的就业工作目标指引下，实现了 2023 届毕业生高质量充分就业。

（一）毕业去向落实率

1. 毕业生规模

2023 届毕业生数为 8740 人，其中，本科生 4648，硕士生 3705 人，博士生 387 人。从性别结构上看，男生 6151 人，女生 2589 人。

表 2.1 2023 届毕业生学历层次分布

学历	毕业生人数	毕业生所占比率
本科生	4648	53.2%
硕士生	3705	42.4%
博士生	387	4.4%

表 2.2 2023 届毕业生性别分布

性别	毕业生人数	毕业生所占比率
男	6151	70.4%
女	2589	29.6%

2. 初次毕业去向落实率和年终毕业去向落实率

2023 届毕业生总体毕业去向落实率 95.4%。其中，本科生初次毕业去向落实率 85.4%，年终毕业去向落实率 92.0%；硕士生初次毕业去向落实率 96.6%，年终毕业去向落实率 99.2%；博士生初次毕业去向落实率、年终毕业去向落实率均为 100.0%。

表 2.3 2023 届毕业生毕业去向落实率

学历	初次毕业去向落实率	年终毕业去向落实率
本科生	85.4%	92.0%
硕士生	96.6%	99.2%
博士生	100.0%	100.0%

3.毕业生暂未就业情况

2023 届暂未就业的本科生中，意向继续深造的毕业生占比 87.6%，备考公务员和事业单位编制的毕业生占比 8.9%。

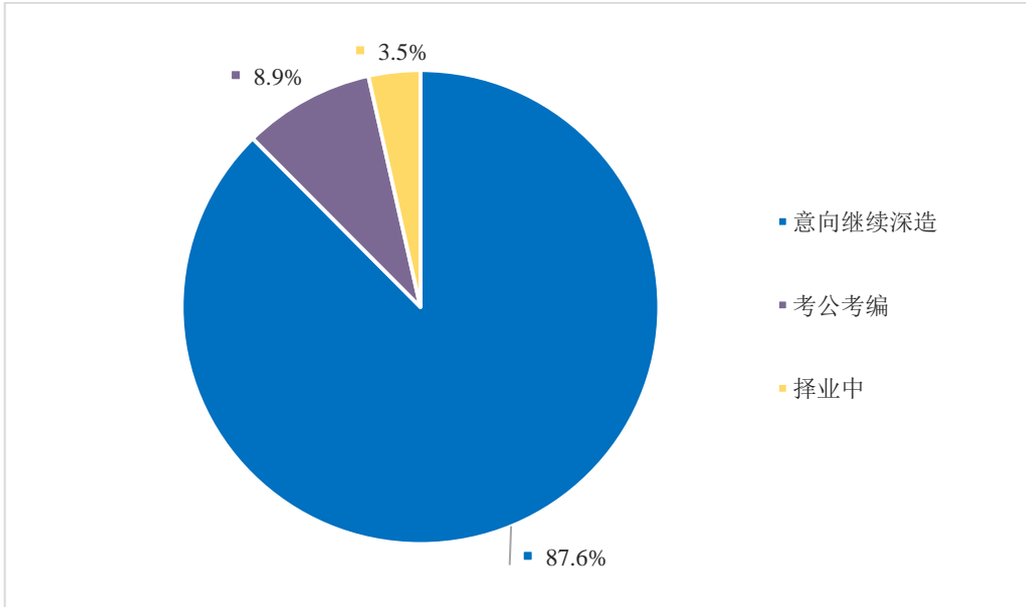


图 2.1 2023 届本科毕业生暂未就业情况

2023 届暂未就业的硕士生中，备考公务员和事业单位编制的毕业生占比 58.1%，意向继续深造的毕业生占比 16.1%。

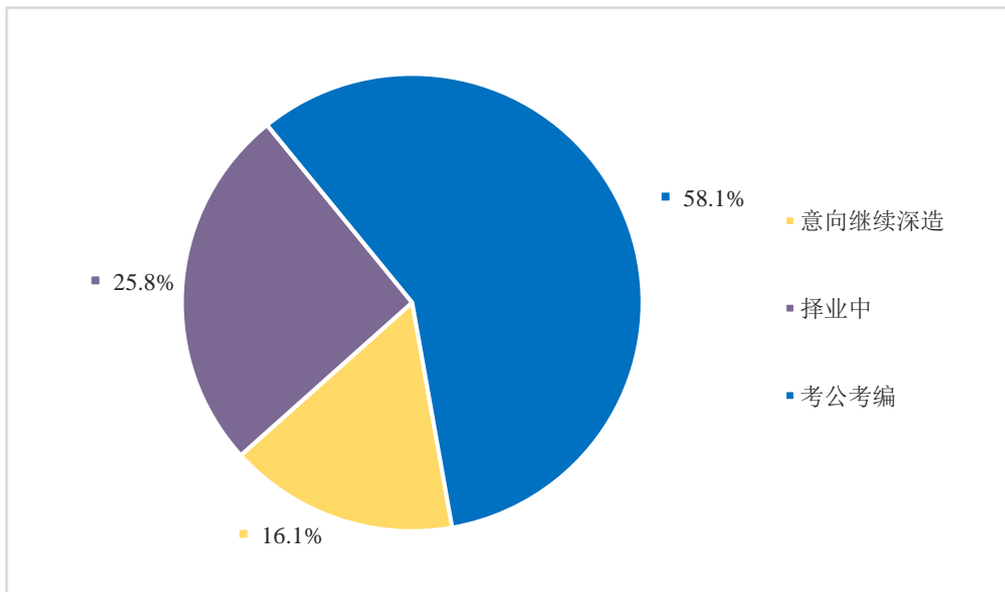


图 2.2 2023 届硕士毕业生暂未就业情况

数据来源：2023 年 12 月份《南京航空航天大学 2023 届未就业毕业生调查数据》

（二）就业层次

1. 主要就业去向

2023 届毕业生到航空、航天等国防科技工业就业及深造的人数占就业总人数的 42.6%，其中，本科生占比 44.3%，硕士生占比 40.7%，博士生占比 41.6%。到民航就业的人数占就业总人数的 12.8%，到世界 500 强企业就业的人数占就业总人数的 30.8%。

表 2.4 2023 届毕业生主要就业去向统计表

主要就业去向	学历及比率			
	本科生 【比率】	硕士生 【比率】	博士生 【比率】	合计 【比率】
国防科技工业	1896 【44.3%】	1494 【40.7%】	160 【41.6%】	3550 【42.6%】
民航	703 【34.0%】	40 【1.2%】	8 【2.1%】	751 【12.8%】
世界 500 强	466 【22.5%】	1272 【37.0%】	77 【20.2%】	1815 【30.8%】

2. 就业单位性质

2023 届本科生和硕士生主要就业于国有企业，博士生主要就业于高等教育单位。

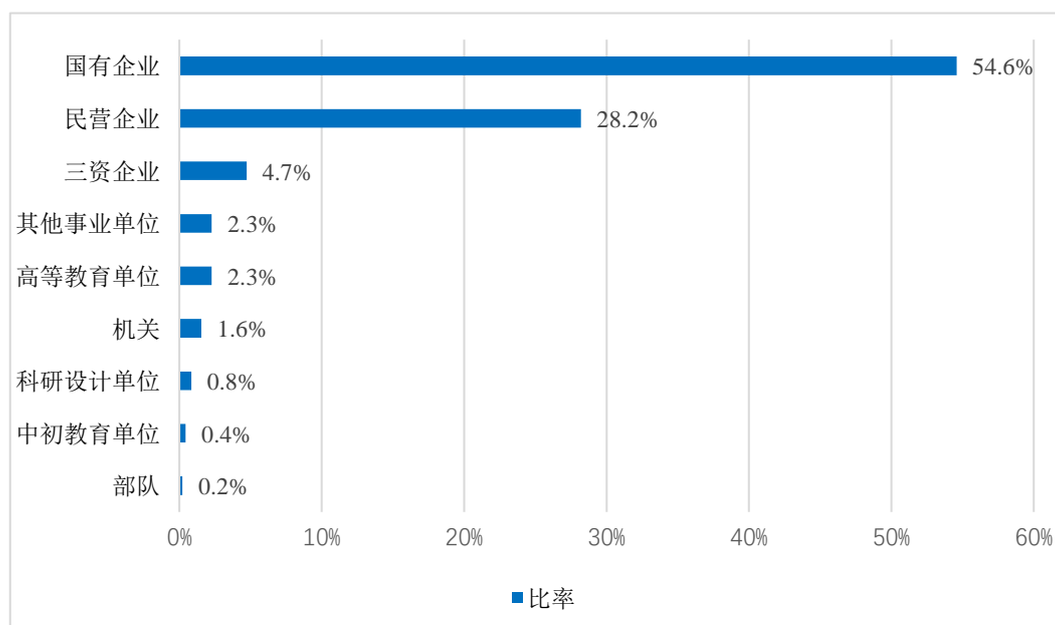


图 2.3 2023 届本科毕业生主要就业单位性质

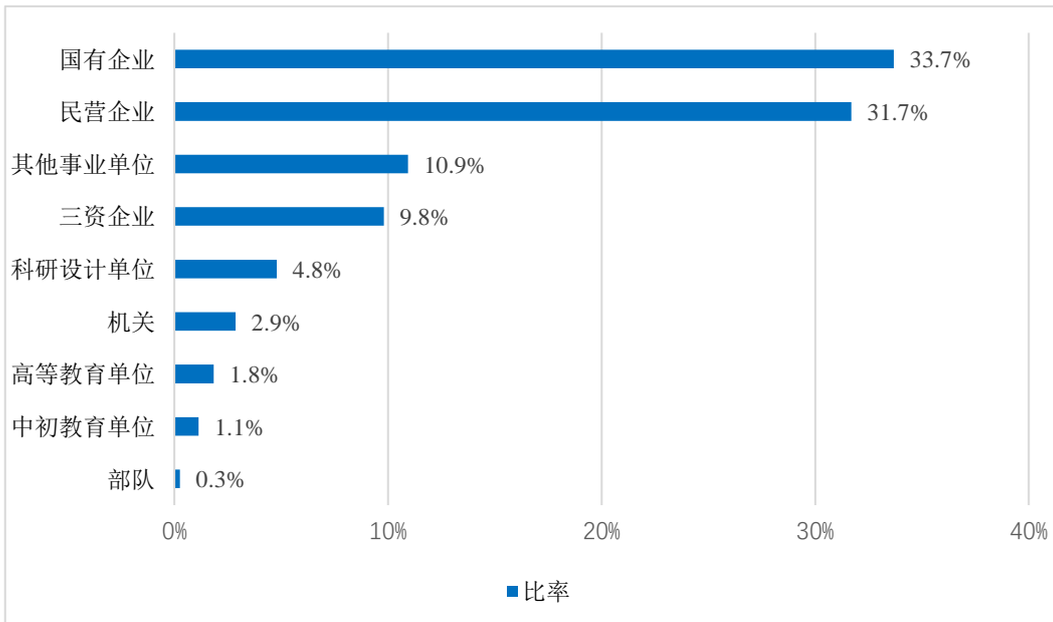


图 2.4 2023 届硕士毕业生主要就业单位性质

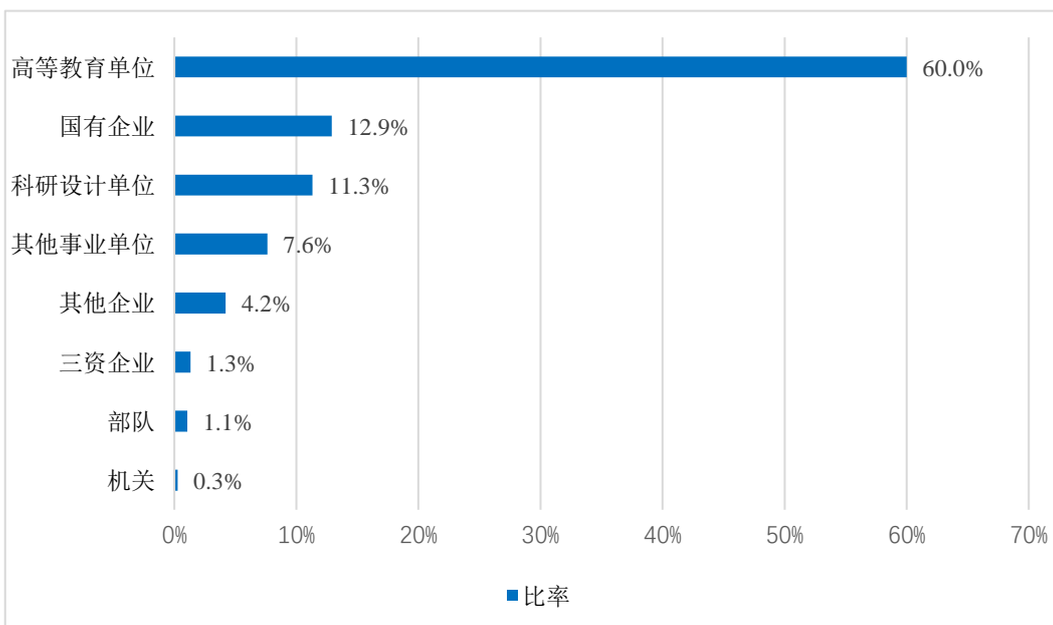


图 2.5 2023 届博士毕业生主要就业单位性质

3. 就业地域

(1) 全国就业区域分布

2023 届毕业生就业区域主要在东部地区，本科生在东部地区就业的人数占比 71.1%，硕士生占比 81.0%，博士生占比 73.8%。

表 2.5 2023 届毕业生全国就业区域分布

区域名称	占本科生就业人数的比例	占硕士生就业人数的比例	占博士生就业人数的比例
东部地区	71.1%	81.0%	73.8%
中部地区	10.5%	10.3%	17.3%
西部地区	14.3%	7.0%	8.4%
东北地区	4.1%	1.7%	0.5%

(2) 重点区域就业情况

表 2.6 2023 届毕业生在重点区域就业的情况

区域名称	占本科生就业人数的比例	占硕士生就业人数的比例	占博士生就业人数的比例
长三角	57.5%	69.8%	64.2%
长江经济带	71.2%	77.9%	76.4%
一带一路	35.4%	33.3%	22.6%
西部地区	14.3%	7.0%	8.4%

数据来源：江苏省招生就业指导服务中心《南京航空航天大学 2023 届毕业生就业质量数据年报》

(3) 全国主要就业城市分布

2023 届毕业生就业城市主要是南京、杭州、苏州等长三角地区城市，北京、上海、深圳等政治经济中心城市，以及西安、成都、贵阳等国防科技工业单位聚集城市。

表 2.7 2023 届毕业生“十大就业城市”（按人数排序）

排名	本科生	硕士生	博士生
1	南京市	南京市	南京市
2	上海市	上海市	北京市
3	深圳市	苏州市	上海市
4	北京市	杭州市	无锡市
5	厦门市	北京市	常州市
6	成都市	深圳市	镇江市
7	苏州市	无锡市	成都市
8	杭州市	合肥市	苏州市

排名	本科生	硕士生	博士生
9	西安市	西安市	杭州市
10	贵阳市	成都市	南昌市

(4) 江苏省就业城市分布

2023 届毕业生共有 2350 人在江苏省就业，主要集中在南京、无锡、苏州等城市。

表 2.8 2023 届毕业生江苏省就业人数

学历/城市	南京	苏州	无锡	常州	淮安	扬州	盐城	南通	徐州	连云港	泰州	镇江	合计
合计	1501	257	191	76	46	45	43	42	39	32	32	30	2350
本科生	450	58	35	22	5	15	6	16	13	7	4	6	640
硕士生	100	11	14	13	3	7	2	0	3	1	0	13	169
博士生	951	188	142	41	38	23	35	26	23	24	28	11	1541

(三) 事业发展能力

2023 届毕业生调查、用人单位评价以及各领域校友发展情况显示，南航学生求职竞争力、职场适应力强，毕业生品牌形象好，各行业领域校友业绩斐然，普遍具备较高的事业发展能力。

1. 毕业生求职竞争力强

南航 2023 届本科生、硕士生、博士生求职信息来源于学校组织的招聘会、宣讲会的比例分别为 77.1%、81.4%、53.0%，这也是毕业生获得第一份工作的首要渠道。2023 届毕业生平均投递简历 26 份，获得录用意向数 4 份，54.4% 的毕业生平均在 1 个月内成功求职。

2. 毕业生职场适应力强

南航 2023 届本科生、硕士生和博士生的“工作与专业相关度”分别为 77.4%、87.6%、94.2%，“工作与职业期待吻合度”分别为 75.1%、89.0%、94.3%，“对工作的满意度”分别为 80.9%、83.0%、90.4%，“总体协议履约率”分别为 83.6%、90.1%、97.1%，“对自身发展的满意度”分别为 92.0%、95.7%、96.3%。

3. 各用人单位评价好

用人单位对南航“培养具有责任意识、创新精神、国际视野、人文情怀的社会栋梁和工程英才”的人才培养目标认可度为 94.8%。用人单位对南航毕业

生的总体满意度为 96.4%，在各类知识能力素养体系中，对现代科技基础知识、动手操作能力、管理能力、情感与价值观、社会人文知识、个人品质等满意度最高，履约情况满意度高达 99.1%，99.2%的用人单位表示“愿意再次进校招聘毕业生”。

4.众领域校友精英多

南航始终秉承“航空报国”的办学传统，坚持为党育英才、为国铸重器的育人使命，以国家强盛和民族振兴为己任，为祖国的科教事业和现代化建设培养了一大批栋梁精英。建校以来，南航已为国家培养了 19 万余名各类高级专门人才，校友中涌现出了 25 位两院院士，数十位省部级党政领导干部和将军，以及一大批著名的科技专家和管理专家，“总师南航造”成为学校闪亮名片。

三、就业工作举措

学校把毕业生高质量充分就业作为办好人民满意教育的重要指标，不断稳固拓展就业市场、优化就业管理服务、强化生涯教育指导。

（一）稳固拓展就业市场，提供充足就业岗位

一是**巩固拓展国防主体就业市场**。深入开展“访企拓岗促就业”专项行动，校院两级累计走访单位 400 余家，开拓就业岗位 5000 余个。开展“国防企业面对面”“名企有约”“企明星大讲堂”“凤回巢校友说”等品牌活动，强化思想引领，突出价值塑造。全年对接服务 1300 余家国防单位，提供岗位数 2 万余个，毕业生进入国防科技工业比例及数量高位稳定。

二是**鼓励毕业生到重点区域就业**。围绕“长江经济带”“一带一路”等重点区域开拓就业渠道，邀请南京、无锡、常州等 30 余个城市地区组团入校招聘，与上海、安徽、辽宁等地方政府、人社部门等开展供需对接交流 30 余次，与海南、沈阳、扬州、杭州 4 个省市共建人才工作站。教育部供需对接就业育人项目两期共立项 41 个项目，进一步促进校企供需对接。

三是**多措并举做好基层就业引导**。搭建“我在基层创事业”“公职英才训练营”实践育人平台，开展“求职工作坊”“公职英才训练营”等活动，鼓励和引导毕业生到基层干事创业。积极组织实施各类基层就业项目，2023 届毕业生中已被西部计划（含研究生支教团）、大学生志愿服务乡村振兴计划等基层服务项目录用 26 人。大力宣传大学生基层就业创业政策和参军入伍政策，共 266 名毕业生享受基层就业学费补偿贷款代偿，减免学费 569.2 万元，9 名大学生应征入伍。

（二）优化就业管理服务，提升就业服务质量

一是**加大招聘活动力度**。开展春季促就业“攻坚行动”、寒假促就业“暖心行动”等专项工作，重点组织好江苏省“百校联动”“逐梦新时代，建功新征程”“宁聚英才，共赢未来”等主题招聘活动，支持学院联合举办小而精、专而优的小型专场招聘活动。面向 2023 届毕业生，共举办招聘活动 1200 余场，共有 5000 余家人单位提供岗位数 12 万余个，平均每个学生有 10 个以上优质岗位可供选择，80%以上毕业生求职信息来源于校园招聘，并通过校园招聘找到满意的工作。

二是**升级就业信息系统**。持续加强就业信息化建设，探索建立校本化的

“智慧就业”系统，推动人职信息精准匹配；率先在省内引入智慧就业面试厅和共享面试间，为学生提供一体化在线面试服务；开辟“毕业生职场说”“就业小课堂”等线上就业指导专栏。就业信息网年度点击量达 500 万次，就业微信公众号关注人数超 10 万，全年发布信息近 3500 条，阅读人次超 710 万。

三是实施精准就业帮扶。做好低收入家庭毕业生、少数民族、残疾、学习困难等重点群体就业工作，“一人一档”“一人一策”重点帮扶，帮助学生提振信心、顺利毕业、尽早就业。为定点扶贫地区毕业生提供精准就业指导，配合当地组织人事部门开展选调生政策宣讲、优秀毕业生推荐等工作。2023 年，共有 285 名家庭困难毕业生获得求职创业补贴，共计发放金额 42.8 万元。

（三）聚力生涯教育指导，强化就业育人实效

一是加强生涯导师队伍建设。全年开展职业规划课程教学、生涯咨询、就业指导实务培训 220 人次。组织承办 2023 年江苏省高校就业创业高级研修班培训。6 名生涯导师参与教育部“宏志助航”计划培训课程授课，4 名生涯导师参与宏志助航中低年级课程研发。生涯导师获得教育部首届“基层就业卓越奖”，获江苏省第七届高校就业创业指导教师教学技能大赛一、二等奖及最佳组织奖。

二是提升毕业生就业竞争力。重点打造“职业生涯规划大赛”“‘中兴杯’简历制作大赛”“2023 就业群星故事汇”“求职工作坊”等职业素质能力提升品牌活动，形成校院九类平台 330 余个项目，学生覆盖面 100%。邀请政府、企业专家担任生涯导师，全年举办考研、国防、留学等专题讲座 20 余场。在首届全国大学生职业规划大赛江苏省选拔赛暨江苏省第十八届大学生职业规划大赛中斩获佳绩，总决赛总分、金奖数、金银奖总数均位于全省第一。2 名学生荣获江苏省大学生就业创业年度人物及提名奖。

三是强化创业实践教育。全年开展分层分类的“创就未来”创客成长营活动 31 场，参与人数 1300 余人，创业团队获工信部中俄（工业）创新大赛总决赛三等奖等全国性奖项 3 项，4 支团队入选省教育厅“金种子”孵育项目，2 个项目获评江苏省大学生优秀创业项目，5 个项目获评南京市青年大学生优秀创业项目。学校在人社厅省级创业示范基地首次动态管理评估中获评 A 级大学生创业示范园。

南京航空航天大学将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢记“为党育英才、为国铸重器”的使命，落实立德树人根本任务，提高人才培养质

量，不断完善就业创业工作体系，全力推动毕业生高质量充分就业，办好人民满意的教育！

附表

表 1 2023 届毕业生初次毕业去向落实率

学院	本科生	硕士生	博士生
合计	85.4%	96.6%	100.0%
航空学院	84.8%	99.0%	100.0%
能源与动力学院	83.2%	99.7%	100.0%
自动化学院	84.2%	99.6%	100.0%
电子信息工程学院	85.7%	99.5%	100.0%
机电学院	87.3%	98.7%	100.0%
材料科学与技术学院	79.4%	97.1%	100.0%
民航学院	84.5%	96.2%	100.0%
数学学院	81.9%	89.3%	100.0%
经济与管理学院	74.8%	96.7%	100.0%
人文与社会科学学院	79.8%	88.5%	——
艺术学院	73.6%	81.0%	——
外国语学院	79.6%	76.5%	——
航天学院	89.4%	99.5%	100.0%
计算机科学与技术学院 /人工智能学院/软件学院	86.0%	96.9%	100.0%
马克思主义学院	——	55.0%	100.0%
长空学院	100.0%	——	——
通用航空与飞行学院	99.4%	0.0%	0.0%
物理学院	87.5%	100.0%	100.0%

表 2 2023 届毕业生年终毕业去向落实率

学院	本科生	硕士生	博士生
合计	92.0%	99.2%	100.0%
航空学院	89.4%	99.8%	100.0%
能源与动力学院	92.6%	100.0%	100.0%
自动化学院	90.3%	99.8%	100.0%
电子信息工程学院	94.3%	100.0%	100.0%
机电学院	95.5%	99.6%	100.0%
材料科学与技术学院	83.7%	99.3%	100.0%
民航学院	89.7%	98.6%	100.0%
数学学院	93.2%	100.0%	100.0%
经济与管理学院	86.4%	99.1%	100.0%
人文与社会科学学院	90.5%	98.4%	——
艺术学院	90.1%	92.1%	——
外国语学院	90.3%	95.6%	——
航天学院	93.4%	100.0%	100.0%
计算机科学与技术学院 /人工智能学院/软件学院	92.3%	99.4%	100.0%
马克思主义学院	——	100.0%	100.0%
长空学院	100.0%	——	——
通用航空与飞行学院	100.0%	——	0.0%
物理学院	91.7%	100.0%	100.0%

表 3 2023 届毕业生深造率

学院	本科生		硕士生	
	人数	深造率	人数	深造率
合计	2208	53.5% ¹	235	6.3%
航空学院	263	64.6%	48	12.0%
能源与动力学院	181	60.7%	19	6.6%
自动化学院	331	58.7%	19	4.2%
电子信息工程学院	183	57.9%	16	7.5%
机电学院	215	45.8%	27	5.6%
材料科学与技术学院	138	53.5%	15	5.4%
民航学院	179	41.0%	18	8.6%
数学学院	32	43.8%	9	32.1%
经济与管理学院	180	49.9%	6	1.4%
人文与社会科学学院	47	49.5%	4	2.2%
艺术学院	39	32.2%	1	0.8%
外国语学院	55	53.4%	2	2.9%
航天学院	102	67.6%	21	11.6%
计算机科学与技术学院 /人工智能学院/软件学院	173	49.4%	23	7.2%
马克思主义学院	—	—	0	0.0%
长空学院	57	100.0%	0	—
通用航空与飞行学院	2	13.3%	0	—
物理学院	31	64.6%	7	30.4%

¹深造率=升学（出国）人数/（毕业生人数-定向委培的飞行员人数）

表 4 2023 届本科毕业生就业单位性质

学院	国有企业	民营企业	三资企业	其他事业单位	高等教育单位	机关	科研设计单位	中初教育单位	部队
合计	54.6%	28.2%	4.7%	2.3%	2.3%	1.6%	0.8%	0.4%	0.2%
航空学院	64.1%	9.8%	5.4%	2.2%	16.3%	1.1%	1.1%	0.0%	0.0%
能源与动力学院	77.8%	14.8%	4.9%	1.2%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
自动化学院	50.4%	31.6%	11.3%	3.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
电子信息工程学院	48.5%	39.2%	4.1%	4.1%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%
机电学院	49.5%	32.2%	3.7%	1.4%	9.4%	1.4%	0.5%	0.5%	0.0%
材料科学与技术学院	58.1%	6.8%	6.8%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%	1.4%	1.4%
民航学院	63.6%	15.1%	1.0%	10.2%	1.5%	1.5%	3.4%	0.5%	0.5%
数学学院	18.2%	50.0%	22.7%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
经济与管理学院	35.3%	48.2%	2.4%	2.4%	0.0%	4.7%	0.0%	3.5%	0.0%
人文与社会科学学院	20.0%	31.4%	2.9%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
艺术学院	17.7%	61.8%	8.8%	2.9%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%
外国语学院	25.0%	50.0%	13.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	5.6%	0.0%
航天学院	42.1%	31.6%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
计算机科学与技术学院 /人工智能学院/软件学院	31.7%	43.1%	11.4%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.8%
通用航空与飞行学院	67.6%	24.8%	2.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.2%
物理学院	7.7%	61.5%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

表 5 2023 届硕士毕业生就业单位性质

学院	国有企业	民营企业	其他事业单位	三资企业	科研设计单位	机关	高等教育单位	中初教育单位	部队
合计	33.7%	31.7%	10.9%	9.8%	4.8%	2.9%	1.8%	1.1%	0.3%
航空学院	48.0%	12.6%	25.1%	4.3%	6.6%	1.4%	0.6%	0.0%	0.6%
能源与动力学院	42.6%	29.3%	8.5%	4.8%	4.3%	5.3%	2.1%	0.0%	0.5%
自动化学院	24.4%	41.7%	11.1%	17.3%	3.2%	0.7%	0.7%	0.0%	0.7%
电子信息工程学院	29.1%	38.3%	13.3%	5.1%	9.7%	1.5%	1.5%	0.5%	0.0%
机电学院	37.3%	29.6%	12.9%	11.8%	5.6%	0.7%	0.4%	0.0%	0.0%
材料科学与技术学院	37.8%	38.6%	3.5%	15.4%	1.5%	1.2%	1.5%	0.0%	0.0%
民航学院	10.5%	31.6%	10.5%	5.3%	5.3%	0.0%	31.6%	0.0%	5.3%
理学院	13.7%	29.1%	2.9%	0.0%	0.6%	17.1%	5.1%	9.1%	0.0%
经济与管理学院	38.2%	36.5%	2.4%	9.1%	1.4%	6.0%	2.2%	0.2%	0.0%
人文与社会科学学院	37.6%	23.7%	16.2%	7.9%	13.2%	0.8%	0.4%	0.0%	0.0%
艺术学院	11.4%	54.4%	5.3%	7.9%	0.0%	5.3%	10.5%	2.6%	0.0%
外国语学院	14.8%	32.8%	6.6%	1.6%	0.0%	6.6%	6.6%	19.7%	0.0%
航天学院	41.9%	15.6%	26.3%	3.1%	10.0%	0.6%	0.6%	0.0%	0.6%
计算机科学与技术学院 /人工智能学院/软件学院	31.2%	36.6%	5.1%	18.8%	3.8%	0.7%	0.3%	0.0%	0.0%
马克思主义学院	11.1%	27.8%	5.6%	5.6%	0.0%	5.6%	5.6%	27.8%	5.6%
物理学院	37.5%	18.8%	6.3%	12.5%	6.3%	0.0%	6.3%	6.3%	0.0%

表 6 2023 届博士毕业生就业单位性质

学院	高等教育单位	国有企业	科研设计单位	其他事业单位	民营企业	三资企业	部队	机关
合计	60.0%	12.9%	11.3%	7.6%	4.2%	1.3%	1.1%	0.3%
航空学院	50.0%	20.0%	21.4%	2.9%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%
能源与动力学院	34.6%	17.3%	19.2%	11.5%	9.6%	1.9%	3.8%	0.0%
自动化学院	66.0%	4.0%	10.0%	6.0%	8.0%	2.0%	2.0%	0.0%
电子信息工程学院	35.7%	14.3%	14.3%	35.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
机电学院	66.7%	17.5%	8.8%	3.5%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%
材料科学与技术学院	53.5%	18.6%	4.7%	9.3%	4.7%	4.7%	0.0%	0.0%
民航学院	72.7%	0.0%	9.1%	9.1%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
数学学院	84.6%	7.7%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
经济与管理学院	92.6%	0.0%	0.0%	3.7%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%
航天学院	50.0%	25.0%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
计算机科学与技术学院 /人工智能学院/软件学院	85.0%	0.0%	10.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
马克思主义学院	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
物理学院	60.0%	10.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

表 7 2023 届毕业生主要就业去向

学院	学历	国防科技工业	民航	世界 500 强
合计		3519	751	1815
航空学院	本科生	266	6	62
	硕士生	300	10	224
	博士生	42	1	19
	小计	608	17	305
能源与动力学院	本科生	213	5	22
	硕士生	185	0	131
	博士生	35	2	15
	小计	433	7	168
自动化学院	本科生	283	4	61
	硕士生	152	3	153
	博士生	14	0	6
	小计	449	7	220
电子信息工程学院	本科生	153	5	39
	硕士生	117	1	82
	博士生	9	0	9
	小计	279	6	130
机电学院	本科生	255	20	79
	硕士生	257	2	246
	博士生	20	0	11
	小计	532	22	336
材料科学与技术学院	本科生	136	3	32
	硕士生	106	2	75
	博士生	15	0	8
	小计	257	5	115
民航学院	本科生	139	111	57
	硕士生	72	14	62
	博士生	3	3	1
	小计	214	128	120
数学学院	本科生	36	2	6
	硕士生	10	0	0

学院	学历	国防科技工业	民航	世界 500 强
	博士生	2	0	2
	小计	48	2	8
经济与管理学院	本科生	95	7	39
	硕士生	48	3	57
	博士生	2	1	1
	小计	145	11	97
人文与社会科学学院	本科生	15	0	3
	硕士生	15	1	17
	小计	30	1	20
艺术学院	本科生	18	2	4
	硕士生	13	0	8
	小计	31	2	12
外国语学院	本科生	18	7	6
	硕士生	3	1	5
	小计	21	8	11
航天学院	本科生	84	2	4
	硕士生	132	2	94
	博士生	5	0	2
	小计	221	4	100
计算机科学与技术学院 /人工智能学院/软件学院	本科生	123	2	28
	硕士生	71	1	112
	博士生	7	0	2
	小计	201	3	142
马克思主义学院	硕士生	6	0	2
	博士生	1	0	0
	小计	7	0	2
通用航空与飞行学院	本科生	9	527	24
	小计	9	527	24
物理学院	本科生	22	0	0
	硕士生	7	0	4
	博士生	5	1	1
	小计	34	1	5

智周萬物

道濟天下