



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



2021届毕业生 就业质量年度报告

THE ANNUAL REPORT

就业创业指导服务中心
二〇二一年十二月

目 录

一、就业情况概述.....	- 1 -
二、就业质量分析.....	- 3 -
(一) 就业率.....	- 3 -
1. 毕业生规模.....	- 3 -
2. 一次就业率和年终就业率.....	- 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. 学生职场适应力强.....	- 8 -
2. 各用人单位评价好.....	- 8 -
3. 众领域校友精英多.....	- 9 -
三、就业保障体系.....	- 10 -
(一) 生源质量.....	- 10 -
(二) 教育教学.....	- 10 -
(三) 素质能力培养.....	- 10 -
(四) 就业指导服务.....	- 10 -
四、就业反馈机制.....	- 13 -
五、就业趋势研判.....	- 14 -
(一) “后疫情时代”就业新挑战.....	- 14 -
(二) “航空航天民航”事业大发展.....	- 14 -
(三) 政策性就业新机遇.....	- 15 -
附表.....	- 16 -
表 1 2021 届毕业生一次就业率.....	- 16 -
表 2 2021 届毕业生年终就业率.....	- 17 -
表 3 2021 届毕业生深造率.....	- 18 -
表 4 2021 届本科毕业生就业单位性质.....	- 19 -
表 5 2021 届硕士毕业生就业单位性质.....	- 20 -
表 6 2021 届博士毕业生就业单位性质.....	- 21 -
表 7 2021 届毕业生主要就业去向.....	- 22 -

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。学校现隶属于工业和信息化部,2012 年 12 月,工业和信息化部、中国民航局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 党的十九大以及十九届历次全会精神,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,努力实现更加充分更高质量就业。2021 年,在新冠肺炎疫情防控常态化形势下,紧紧围绕“高就业率、高就业层次、高学生事业发展能力”的就业工作目标,实现了 2021 届毕业生就业率稳中有升,总体就业率 94.30%。其中,本科生 4373 人,就业率 90.94%,深造率 49.39%;硕士生 2687 人,就业率 99.22%;博士生 258 人,就业率 100.00%。60%毕业生主动奔赴航空航天民航等国防军工和国民经济主战场干事创业,90%以上毕业生赴重点领域重点区域就业,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”“全国支持女大学生就业创业优秀组织单位”“教育部经济管理人才模式创新实验区”“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、最佳组织奖等若干。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、《新华日报》《光明日报》《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 2021 届毕业生就业质量数据年报》，并结合《南京航空航天大学 2021 年用人单位对毕业生需求调查报告》《南京航空航天大学 2021 届毕业生调查报告》等调研内容，报告由就业情况概述、就业质量分析、就业保障体系、就业反馈机制、就业趋势研判五部分组成。

二、就业质量分析

南京航空航天大学在“高就业率、高就业层次、高事业发展能力”这一就业工作目标的指引下，实现了 2021 届毕业生更加充分更高质量就业，各行业领域校友精英辈出。

（一）就业率

1. 毕业生规模

2021 届毕业生数为 7318 人，其中，本科生 4373 人，硕士生 2687 人，博士生 258 人。从性别结构上看，男生 5080 人，女生 2238 人。

表 2.1 2021 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	4373	59.76%
硕士生	2687	36.72%
博士生	258	3.52%

表 2.2 2021 届毕业生性别分布

性别	毕业生人数	毕业生所占比率
男	5080	69.42%
女	2238	30.58%

2. 一次就业率和年终就业率

2021 届毕业生总体就业率 94.30%。其中，本科生一次就业率 83.15%，年终就业率 90.94%；硕士生一次就业率 97.12%，年终就业率 99.22%；博士生一次就业率、年终就业率均为 100.00%。

表 2.3 2021 届毕业生就业率

学历	一次就业率	年终就业率
本科生	83.15%	90.94%
硕士生	97.12%	99.22%
博士生	100.00%	100.00%

3.毕业生暂未就业情况

2021 届暂未就业的本科生中，意向继续深造的毕业生占比 79%，备考公务员和事业单位编制的毕业生占比 11.39%。

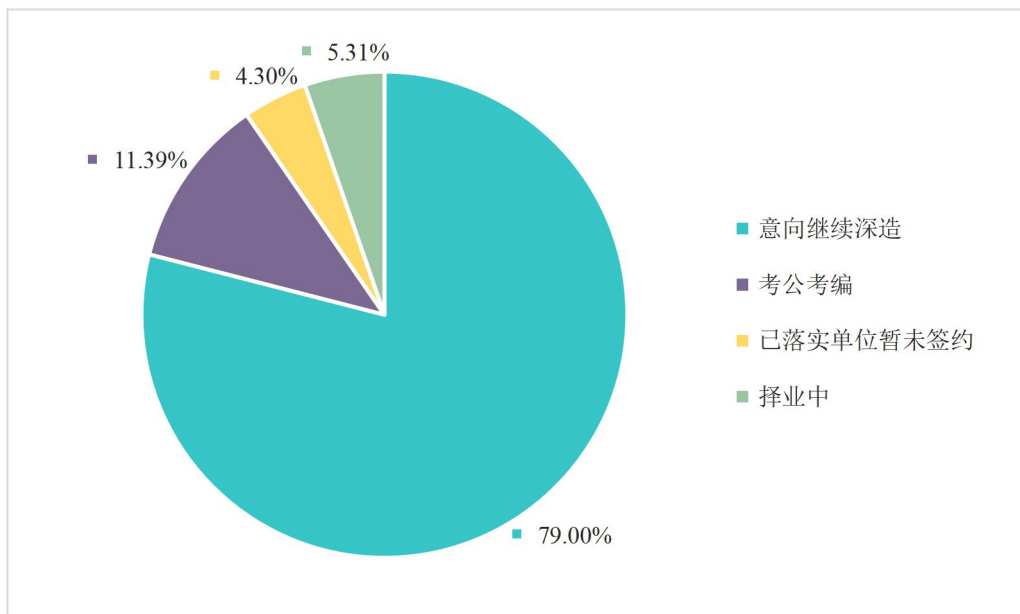


图 2.1 2021 届本科毕业生暂未就业情况

2021 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 33.33%，意向继续深造的毕业生占比 4.76%。

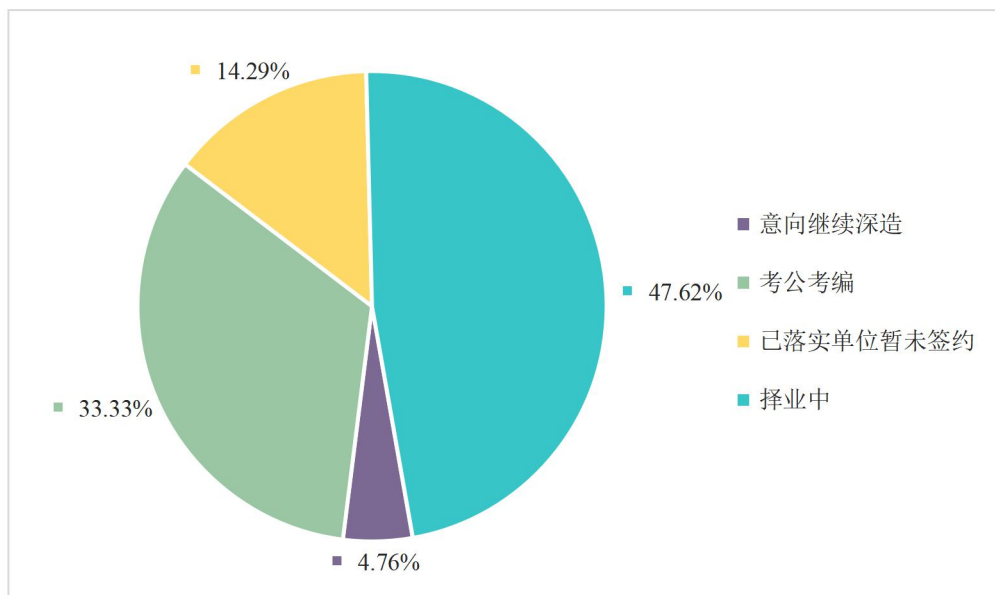


图 2.2 2021 届硕士毕业生暂未就业情况

数据来源：2021 年 12 月份《南京航空航天大学 2021 届未就业毕业生调查数据》

（二）就业层次

1. 主要就业去向

2021 届本科生到航空、航天等国防科技工业就业的人数占比 27.47%，硕士生占比 46.15%，博士生占比 36.86%。

表 2.4 2021 届毕业生主要就业去向统计表

主要就业去向	学历及比率 ¹		
	本科生【比率】	硕士生【比率】	博士生【比率】
国防科技工业	543【27.47%】	1138【46.15%】	94【36.86%】
民航	372【18.82%】	22【0.89%】	2【0.78%】
世界 500 强	573【28.98%】	1209【49.03%】	73【28.63%】

2. 就业单位性质

2021 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。

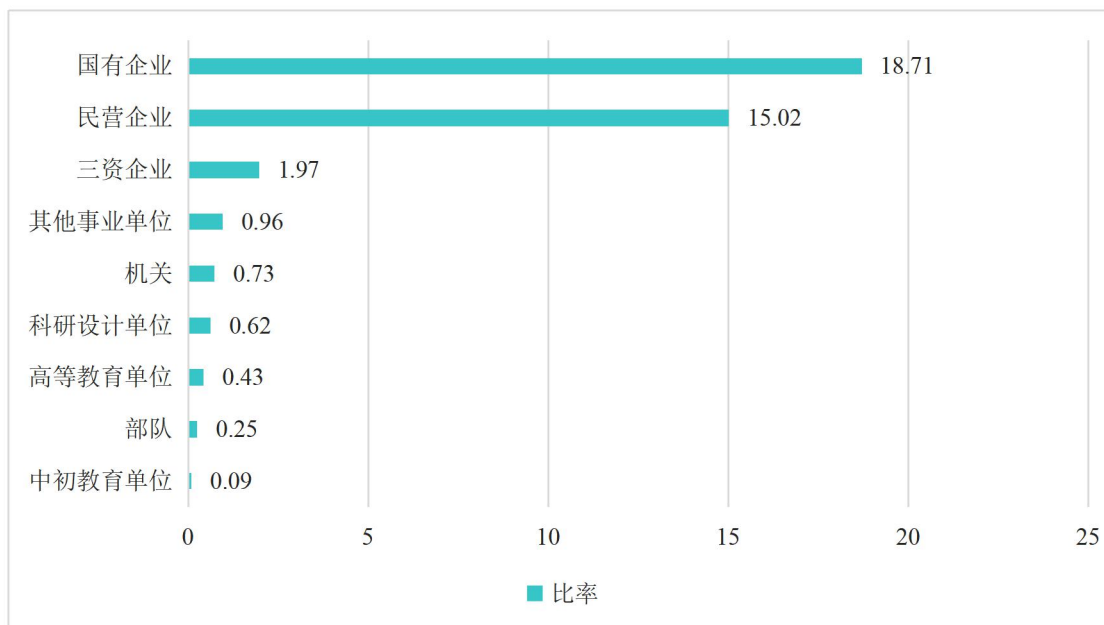


图 2.1 2021 届本科毕业生主要就业单位性质

¹比率=本行业就业人数/总就业人数（不含升学出国）。

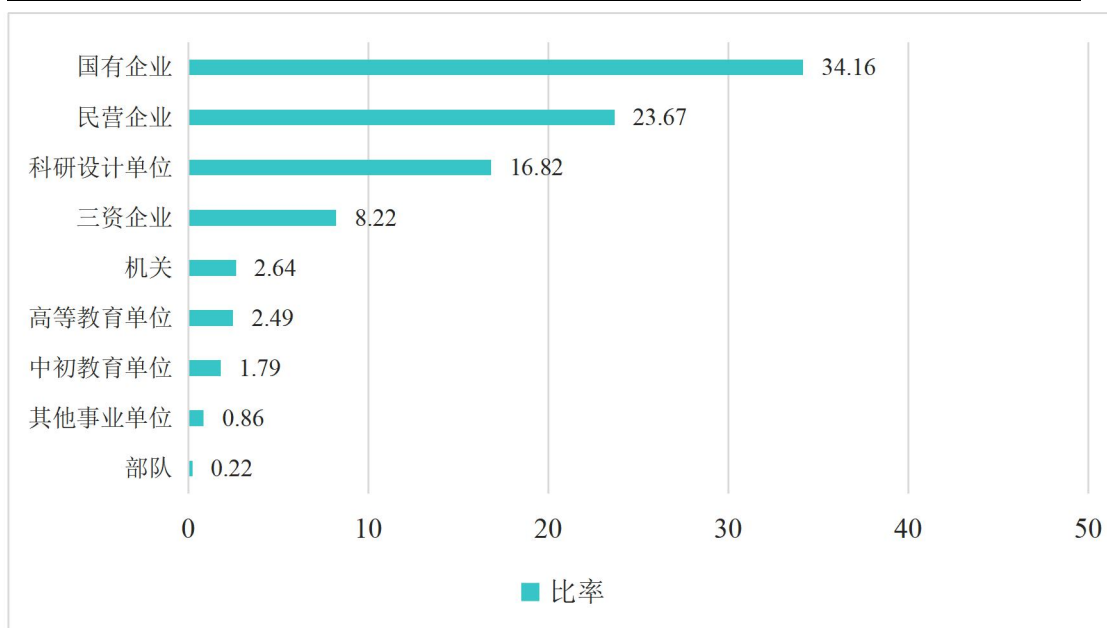


图 2.2 2021 届硕士毕业生主要就业单位性质

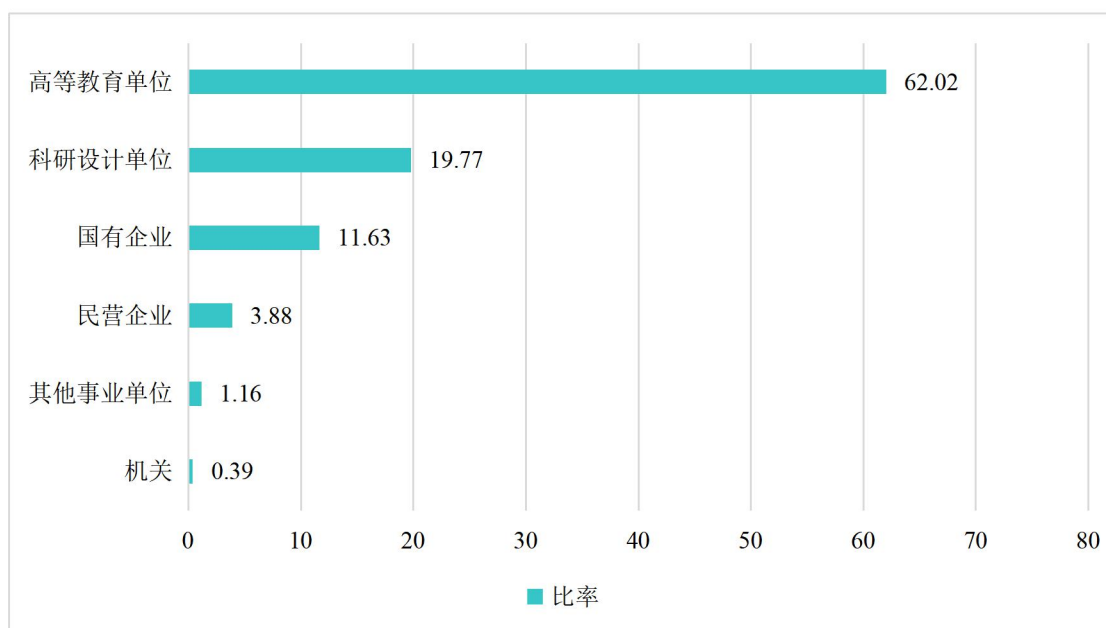


图 2.3 2021 届博士毕业生主要就业单位性质

3. 就业地域

(1) 全国就业区域分布

2021 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 67.83%，硕士生占比 82.39%，博士生占比 79.21%。

表 2.5 2021 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	67.83%	82.39%	79.21%
中部地区	9.46%	7.71%	15.69%
西部地区	19.70%	8.24%	4.71%
东北地区	3.01%	1.66%	0.39%

(2) 重点区域就业情况

表 2.6 2021 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	47.56%	70.72%	64.32%
长江经济带	66.50%	81.38%	80.40%
一带一路	43.37%	34.10%	22.61%
西部地区	21.10%	8.15%	5.53%

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 2021 届毕业生就业质量数据年报》

(3) 全国主要就业城市分布

2021 届毕业生就业城市主要是南京、杭州、无锡等长三角地区城市，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 2021 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	上海市
3	深圳市	杭州市	北京市
4	北京市	无锡市	常州市
5	西安市	北京市	扬州市
6	成都市	苏州市	镇江市
7	苏州市	成都市	杭州市
8	杭州市	西安市	合肥市
9	无锡市	深圳市	无锡市
10	贵阳市	武汉市	成都市

(4) 江苏省就业城市分布

2021 届毕业生共有 1982 人在江苏省就业，主要集中在南京、无锡、苏州、常州等城市。

表 2.8 2021 届毕业生江苏省就业人数

学历/ 城市	南 京	无 锡	苏 州	常 州	南 通	扬 州	连 云 港	淮 安	镇 江	盐 城	泰 州	宿 迁	徐 州	合计
合计	1358	169	158	68	42	31	30	28	25	24	20	20	9	1982
本科生	505	52	65	23	17	9	5	2	8	0	2	3	3	694
硕士生	777	110	90	31	24	14	25	24	9	23	18	13	4	1162
博士生	76	7	3	14	1	8	0	2	8	1	0	4	2	126

(三) 事业发展能力

2021 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. 学生职场适应力强

江苏省招生就业指导服务中心调研数据显示，南航 2021 届本科生、硕士生和博士生的“工作与专业相关度”分别为：79.07%、73.84%、97.40%， “工作与职业期待吻合度”分别为：74.81%、78.69%、87.01%， “对工作的满意度”分别为：75.19%、82.17%、90.91%， “对自身发展的满意度”分别为：90.81%、94.96%、96.72%， “总体协议履约率”分别为：90.74%、87.34%、94.81%。

2. 各用人单位评价好

江苏省招生就业指导服务中心、南航面向用人单位开展的问卷调研数据显示，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 92.38%，履约情况满意度高达 99.35%。2021 年，用人单位对南航毕业生的总体满意度为 91.09%，99.57% 的用人单位表示“愿意再次进校招聘毕业生”。

3.众领域校友精英多

建校以来，南航始终秉承“航空报国”的办学传统，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。69 年来，学校已为国家培养了 17 万余名各类高级专门人才，校友中涌现出 24 位两院院士，数十位省部级党政领导干部和将军，教育界专家与高级管理人才，一批国家战略性产业的领军人物以及国家重点型号任务的总设计师。

三、就业保障体系

高质量就业目标的达成以高质量人才培养为基础，主要体现在“招生—培养—就业”联动的就业保障体系中。

（一）生源质量

学校系统化开展招生工作，确保了生源质量保持在较高水平。2021 年，在投放理科专业的 31 个内地省份中，23 个省份理科“物理类专业组”录取分数线超出省控线 90 分以上，占比 74.2%；在投放文科专业的 17 个省份中，14 个省份文科“历史类专业组”录取分数线超出省控线 50 分以上，占比 82.4%。整体生源质量有一定幅度提升，超过部分世界一流大学建设高校，稳居世界一流学科建设高校顶尖水平，在江苏地区高校中总体生源质量排名继续保持第三，在工信部直属七所高校中总体生源质量理科排名继续保持第五。

（二）教育教学

学校落实立德树人根本任务，牢固树立一流意识，坚持以学生发展为中心，加快推进人才培养模式改革，建设具有南航风格的高水平人才培养体系。2021 年新增 2 个本科专业、4 个新文科研究与改革实践项目、42 门江苏省一流本科课程，立项建设创新创业训练计划国家级项目 105 个、省级项目 105 个，约 2 万人次参加校内外各级竞赛，近 3000 人次在省部级以上竞赛中获奖。

（三）素质能力培养

学校持续构建全过程、全覆盖、全生命周期，服务于每一位学生全面自由健康成长与发展的素质能力培养体系，学生学业发展能力、综合素质能力、创新创业能力稳步提升。在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中，获金奖 10 项，银奖 11 项，学校连续四次荣获“先进集体奖”，再次刷新历史纪录。

（四）就业指导服务

学校把毕业生更加充分更高质量就业作为办好人民满意教育的重要指标，稳固就业市场、提供精准服务，加强生涯指导。

稳固就业市场，拓展就业渠道。一是大力开拓重点领域就业市场。深入实施“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。2021 届毕业生就业期间，对接服

务 780 家国防单位，提供岗位数 19000 个，毕业生进入国防科技工业等重点领域比例数量持续提升。二是积极引导毕业生到基层就业。搭建“我在基层创事业”平台，宣传组织好选调生、大学生支教团、西部计划、苏北计划等基层服务项目，共选拔推荐学生 150 人；毕业生享受基层就业学费补偿代偿优惠 104 人，减免学费 88 万元；大学生应征入伍 21 人，其中毕业生 8 人。三是挖潜更多政策性岗位。邀请南京、无锡等 19 个城市地区 600 余家单位组团入校招聘，与南通、芜湖等地人社部门开展供需对接交流 20 余场次，提供岗位 15000 余个。

强化信息技术，提供精准服务。一是办好线上线下招聘会。在做好常态化防控基础上，小规模、多频次举办线下招聘会，2021 届毕业生就业期间，共举办招聘活动 907 场，入校用人单位 3134 家，提供岗位 78000 个。举办线上招聘会 8 场，发布线上招聘信息 9214 条，分行业分专业组织“经管文法”、“航空航天”等行业类招聘会。78%以上毕业生求职信息来源于学校招聘会，99%以上用人单位愿意再次进校招聘。二是升级就业信息系统。升级优化就业信息网、就业微信两个信息平台，不断提升用户体验。在省内率先全面推行网上签约，实现简历投递、面试签约等求职活动在线上办理。面向毕业生开展常态化线上咨询，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 6 万，阅读总量达 256 万次。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。2021 年，158 名家庭困难毕业生获得求职创业补贴 23.7 万元。

加强生涯指导，发挥育人实效。一是加强就业指导能力建设。深入实施“生涯导师计划”，2021 年，4 名校内专家入选“教育部 2021-2025 年全国普通高校毕业生就业创业指导委员会”委员专家。校内生涯导师培训 121 人次；1 人次获“首届全国高校教师教学创新大赛”二等奖；2 人次获“江苏省第六届高校就业创业指导教师教学技能大赛”二等奖、三等奖，学校获“最佳组织奖”。《大学生职业生涯发展与规划》课程获评首批“全国高校就业创业金课”，

保持职业生涯规划课程在全省全国的一流水平。二是**提高毕业生就业竞争力**。重点打造“职业素质训练营”、“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，学生参与覆盖面 100%。落实教育部“宏志助航计划”，1 名专家参与课程内容建设，4 名校内老师参与课程主讲，50 名家庭经济困难毕业生得以培训。在江苏省第十六届大学生职业规划大赛中，荣获“本科”、“研究生”、“创新创业”全部三个赛道特等奖三项，2 名老师获“优秀指导教师”称号。三是**强化创新创业服务**。全年开展线上线下“一起创”创客培训 41 场，参与人数 2000 余人，推送创业资讯 127 条。新增大学生创业孵化项目 6 个，在孵企业共 30 个，进入省级高企培育库企业 1 个，获批科技型中小企业 3 个，软件企业认定和软件产品登记 1 个。创业孵化企业（项目）获国家级奖项 1 项，省级奖项 11 项，市区级奖项 11 项；在第九届“赢在南京”青年大学生创新创业大赛中，获总决赛一等奖 1 项，荣获“最佳组织奖”；1 名博士毕业生获评全国大学生就业创业年度新闻人物、江苏省大学生就业创业年度人物。

四、就业反馈机制

1.对招生的反馈。《就业质量报告》《就业白皮书》等报告为学校本科生招生分省计划编制提供参考。学校在招生工作中，向岗位热度高的相关省份倾斜招生指标，并进一步提高专业与经济社会发展需求的契合度，增设了“智能制造工程”“行政管理”两个新专业，开设了“智能制造”“法学”“英语”“仿生科学与工程”4个辅修专业。

2.对教学的反馈。江苏省招生就业指导服务中心《2021年江苏省普通高校毕业生就业调查》显示，用人单位对学生“动手操作能力”（91.91%）满意度较高，其次是“沟通交流能力”（89.00%），对学校人才培养的改进建议是“强化专业实践环节”（45.52%）。毕业生对学校课程教学的满意度为93.14%，最需要改进的是“加强教学实验实习”等环节（44.22%）。对学校学习环境的满意度为97.71%，最需要改进的是“改善教室设备与服务”（53.49%）。对学校创新创业指导服务的满意度为91.84%，对创新创业实践训练的满意度为90.09%，对创新创业教育教学的满意度为87.95%，认为最需要改进的方面是“课程要与专业教育进一步融合”（51.14%）。学校在教育教学各个环节充分考虑就业调研反馈的意见建议，进一步提高人才培养目标与国家以及区域经济社会发展需求的适应度，瞄准新时代的人才需求和未来发展方向，形成提升人才培养质量的长效机制。

五、就业趋势研判

（一）“后疫情时代”就业新挑战

2021 年 12 月，教育部举行新闻发布会指出，2021 届高校毕业生规模 909 万，受新冠肺炎疫情等多重因素影响，就业形势复杂严峻。经过各方努力，实现了高校毕业生就业局势总体稳定。中央经济工作会议强调，2022 年经济工作要稳字当头、稳中求进，要解决好高校毕业生等青年就业问题，要在推动高质量发展中强化就业优先导向，提高经济增长的就业带动力。展望当前形势，一方面要坚定信心，我国经济韧性强，长期向好的基本面不会改变。另一方面要直面困难和挑战，当前我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力，这些压力会对就业产生影响。同时，毕业生规模持续增加，2022 届高校毕业生规模预计 1076 万人，同比增加 167 万，规模和增量均创历史新高。特别是新冠肺炎疫情给就业带来的深层次影响仍在持续，就业的结构性矛盾尚未得到根本缓解。面对这些新形势新问题，教育部、人力资源社会保障部在 11 月共同召开会议，对做好 2022 届高校毕业生就业工作进行了全面部署，启动实施了“2022 届全国普通高校毕业生就业创业促进行动”，各地各高校也正在全面推进落实工作部署，全力保障 2022 届高校毕业生就业局势稳定。

（二）“航空航天民航”事业大发展

学校正朝着航空航天民航特色鲜明的世界一流大学目标努力奋进，形成了“服务航空航天民航、服务江苏，面向全国、面向世界”的开放型办学新格局，毕业生前往国防军工和国民经济主战场发展事业机遇不断。航空工业集团落实中央人才工作会议精神，用人才工作推动航空工业“十四五”高质量发展，与学校共同培养行业领军人才，推动我国航空事业的跨越式发展。航天科技集团公司“十四五”规划指出，将从“强化科技创新”“坚持人才强企”等八个方面推动集团高质量发展，到 2025 年初步建成世界一流航天企业集团，为 2030 年航天强国建设目标奠定基础。“十四五”期间，民航受疫情冲击、旅客需求与结构变化、市场环境和资源约束挑战加大等因素影响，既要确保行业规模增速保持在合理区间，又要满足高质量发展在安全水平、服务质量、绿色低碳等要求。今年，工业和信息化部与中国民用航空局共同签署《关于共建南京航空航天大学民航特色教育的协议》，民航局将南航民航特色教育纳入民航高等教育发展的总体

布局，进一步加大对学校改革、发展、建设等方面的指导与支持力度。总体来说，进入“十四五”期间，“航空航天民航”事业将迎来需求放量的黄金发展期，行业景气度持续上升，这必将带动对优秀人才的大量需求。

（三）政策性就业新机遇

政府基层方面，教育部印发《关于做好 2022 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》，引导更多毕业生到中西部地区、东北地区、艰苦边远地区和基层、乡村振兴一线就业创业。学校积极配合开展选调生报名推荐工作，毕业生报考选调生人数逐年倍增，部队文职岗位为优秀大学生献身国防、报效国家搭建了广阔平台。创新创业方面，国务院办公厅印发《关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》指出，要坚持创新引领创业、创业带动就业，实现大学生更加充分更高质量就业。在纵深推进大众创业万众创新的大背景下，南航将继续加强指导，让创新创业助力毕业生更加充分就业。

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，全力推进毕业生更高质量更充分就业，办好人民满意的教育！

附表

表 1 2021 届毕业生一次就业率

学院	本科生		硕士生	
	毕业生人数	一次就业率	毕业生人数	一次就业率
合计	4373	83.15%	2687	97.12%
航空学院	400	84.33%	331	98.19%
能源与动力学院	325	79.45%	224	97.31%
自动化学院	585	79.49%	350	100.00%
电子信息工程学院 /集成电路学院	340	79.18%	165	100.00%
机电学院	464	85.34%	358	99.44%
材料科学与技术学院	257	83.27%	210	96.67%
民航学院	468	89.36%	167	95.86%
理学院	125	84.00%	55	96.36%
经济与管理学院	395	72.15%	360	98.34%
人文与社会科学学院	88	80.68%	72	85.23%
艺术学院	122	71.31%	29	72.41%
外国语学院	101	77.00%	50	76.00%
航天学院	141	87.94%	81	100.00%
计算机科学与技术学院 /人工智能学院	378	84.79%	221	97.30%
马克思主义学院	—	—	14	78.57%
通用航空与飞行学院	184	100.00%	—	—

表 2 2021 届毕业生年终就业率

学院	本科生		硕士生	
	毕业生人数	年终就业率	毕业生人数	年终就业率
合计	4373	90.94%	2687	99.22%
航空学院	400	91.25%	331	99.70%
能源与动力学院	325	94.46%	224	100.00%
自动化学院	585	87.01%	350	100.00%
电子信息工程学院 /集成电路学院	340	95.59%	165	100.00%
机电学院	464	96.12%	358	99.44%
材料科学与技术学院	257	83.27%	210	98.57%
民航学院	468	90.60%	167	98.80%
理学院	125	90.40%	55	98.18%
经济与管理学院	395	80.51%	360	99.44%
人文与社会科学学院	88	94.32%	72	97.22%
艺术学院	122	93.44%	29	93.10%
外国语学院	101	95.05%	50	96.00%
航天学院	141	95.74%	81	100.00%
计算机科学与技术学院 /人工智能学院	378	91.01%	221	98.19%
马克思主义学院	—	—	14	100.00%
通用航空与飞行学院	184	100.00%	—	—

表 3 2021 届毕业生深造率

学院	本科生		硕士生	
	深造人数	深造率	深造人数	深造率
合计	2069	49.39% ²	202	7.52%
航空学院	225	56.25%	36	10.88%
能源与动力学院	176	54.15%	19	8.48%
自动化学院	346	59.15%	19	5.43%
电子信息工程学院 /集成电路学院	181	53.24%	13	7.88%
机电学院	246	53.02%	30	8.38%
材料科学与技术学院	142	55.25%	23	10.95%
民航学院	159	33.97%	15	8.98%
理学院	78	62.40%	7	12.73%
经济与管理学院	161	40.76%	5	1.39%
人文与社会科学学院	41	46.59%	1	1.39%
艺术学院	40	32.79%	2	6.90%
外国语学院	43	42.57%	2	4.00%
航天学院	98	69.50%	6	7.41%
计算机科学与技术学院 /人工智能学院	133	35.19%	22	9.95%
马克思主义学院	—	—	2	14.29%
通用航空与飞行学院	0	0.00%	—	—

²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 2021 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	机关	科研设计单位	高等教育单位	部队	中初教育单位
合计	18.71%	15.02%	1.97%	0.96%	0.73%	0.62%	0.43%	0.25%	0.09%
航空学院	19.50%	8.00%	1.25%	0.25%	0.00%	0.75%	0.00%	0.25%	0.00%
能源与动力学院	21.85%	6.46%	0.31%	0.00%	0.31%	0.92%	0.31%	0.31%	0.00%
自动化学院	10.77%	8.21%	2.74%	0.00%	0.17%	0.51%	0.17%	0.17%	0.17%
电子信息工程学院 /集成电路学院	11.76%	17.65%	2.06%	0.29%	0.00%	1.76%	0.00%	0.00%	0.00%
机电学院	25.43%	7.54%	1.08%	0.22%	0.43%	0.43%	0.86%	0.22%	0.00%
材料科学与技术学院	17.12%	6.61%	1.17%	0.00%	0.00%	0.00%	0.39%	0.00%	0.00%
民航学院	24.57%	21.37%	0.64%	6.84%	0.21%	0.64%	0.00%	0.21%	0.21%
理学院	10.40%	12.00%	0.80%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.80%
经济与管理学院	10.63%	16.96%	2.28%	0.51%	4.30%	0.00%	1.01%	0.25%	0.00%
人文与社会科学学院	6.82%	27.27%	1.14%	3.41%	2.27%	0.00%	1.14%	1.14%	0.00%
艺术学院	9.02%	45.08%	0.00%	0.82%	0.00%	0.00%	0.82%	0.82%	0.00%
外国语学院	5.94%	35.64%	5.94%	0.00%	1.98%	0.00%	0.99%	1.98%	0.00%
航天学院	10.64%	2.13%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.71%	0.00%	0.00%
计算机科学与技术学院 /人工智能学院	13.23%	28.04%	7.67%	0.26%	1.59%	1.85%	1.06%	0.26%	0.26%
通用航空与飞行学院	79.35%	20.65%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

表 5 2021 届硕士毕业生就业单位性质

学院	国有企业	民营企业	科研设计单位	三资企业	机关	高等教育单位	中初教育单位	其他事业单位	部队
合计	34.16%	23.67%	16.82%	8.22%	2.61%	2.49%	1.79%	0.86%	0.22%
航空学院	45.92%	8.76%	30.21%	1.21%	1.21%	0.60%	0.00%	0.60%	0.30%
能源与动力学院	37.95%	9.38%	32.59%	5.36%	0.89%	2.23%	0.00%	0.00%	1.79%
自动化学院	29.71%	30.29%	18.86%	14.57%	0.00%	0.29%	0.29%	0.00%	0.00%
电子信息工程学院 /集成电路学院	28.48%	20.61%	26.67%	15.15%	0.61%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
机电学院	38.83%	24.58%	17.60%	8.38%	0.84%	0.56%	0.00%	0.28%	0.00%
材料科学与技术学院	44.29%	13.33%	12.86%	12.38%	0.48%	1.43%	1.43%	0.00%	0.00%
民航学院	43.71%	22.75%	10.18%	2.40%	2.99%	4.19%	0.00%	3.59%	0.00%
理学院	27.27%	21.82%	10.91%	0.00%	1.82%	3.64%	18.18%	0.00%	0.00%
经济与管理学院	28.61%	41.11%	2.50%	8.33%	7.22%	5.56%	1.39%	1.11%	0.00%
人文与社会科学学院	12.50%	27.78%	0.00%	1.39%	23.61%	6.94%	13.89%	6.94%	0.00%
艺术学院	17.24%	27.59%	6.90%	6.90%	3.45%	13.79%	6.90%	0.00%	0.00%
外国语学院	10.00%	38.00%	0.00%	0.00%	6.00%	12.00%	26.00%	0.00%	0.00%
航天学院	35.80%	8.64%	39.51%	2.47%	1.23%	3.70%	0.00%	1.23%	0.00%
计算机科学与技术学院 /人工智能学院	26.70%	35.29%	5.43%	15.38%	1.81%	0.45%	0.00%	1.81%	0.45%
马克思主义学院	0.00%	0.00%	7.14%	0.00%	7.14%	42.86%	28.57%	0.00%	0.00%

表 6 2021 届博士毕业生就业单位性质

学院	高等教育单位	科研设计单位	国有企业	民营企业	其他事业单位	机关
合计	62.02%	19.77%	11.63%	3.88%	1.16%	0.39%
航空学院	34.92%	38.10%	20.63%	4.76%	0.00%	1.59%
能源与动力学院	50.00%	11.11%	22.22%	5.56%	5.56%	0.00%
自动化学院	64.10%	12.82%	15.38%	5.13%	2.56%	0.00%
电子信息工程学院 /集成电路学院	40.00%	45.00%	5.00%	10.00%	0.00%	0.00%
机电学院	87.18%	2.56%	7.69%	0.00%	0.00%	0.00%
材料科学与技术学院	62.07%	24.14%	10.34%	3.45%	0.00%	0.00%
民航学院	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
理学院	88.89%	0.00%	0.00%	11.11%	0.00%	0.00%
经济与管理学院	95.00%	5.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
航天学院	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
计算机科学与技术学院 /人工智能学院	75.00%	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
马克思主义学院	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%	33.33%	0.00%

表 7 2021 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		1775	396	1855
航空学院	本科生	78	3	73
	硕士生	244	0	229
	博士生	39	1	32
	小计	361	4	335
能源与动力学院	本科生	68	2	63
	硕士生	149	0	136
	博士生	11	0	6
	小计	228	2	205
自动化学院	本科生	48	0	57
	硕士生	148	0	174
	博士生	16	0	11
	小计	212	0	242
电子信息工程学院 /集成电路学院	本科生	50	1	41
	硕士生	78	0	87
	博士生	9	0	9
	小计	137	1	137
机电学院	本科生	110	3	106
	硕士生	185	0	177
	博士生	5	0	3
	小计	300	3	286
材料科学与技术学院	本科生	46	0	43
	硕士生	101	0	88
	博士生	8	0	10
	小计	155	0	141
民航学院	本科生	35	171	50
	硕士生	59	14	59
	博士生	1	0	0
	小计	95	185	109
理学院	本科生	19	1	13
	硕士生	20	0	12

学院	学历	国防科技工业	民航	世界 500 强
	博士生	1	0	0
	小计	40	1	25
经济与管理学院	本科生	14	3	40
	硕士生	39	7	95
	博士生	2	0	1
	小计	55	10	136
人文与社会科学学院	本科生	3	1	3
	硕士生	6	0	6
	小计	9	1	9
艺术学院	本科生	4	0	7
	硕士生	7	0	8
	小计	11	0	15
外国语学院	本科生	3	3	1
	硕士生	2	1	0
	小计	5	4	1
航天学院	本科生	22	0	16
	硕士生	60	0	53
	博士生	1	0	0
	小计	83	0	69
计算机科学与技术学院 /人工智能学院	本科生	43	0	49
	硕士生	37	0	84
	博士生	1	1	1
	小计	81	1	134
马克思主义学院	硕士生	3	0	1
	博士生	0	0	0
	小计	3	0	1
通用航空飞行学院	本科生	0	184	11
	小计	0	184	11