



南京农业大学 毕业生就业质量报告 2021



南京农业大学是一所以农业和生命科学为优势和特色，农、理、经、管、工、文、法学多学科协调发展的教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设大学、“985优势学科创新平台”和“双一流”建设高校。学校拥有一级学科国家重点学科4个，二级学科国家重点学科3个，国家重点培育学科1个。在第四轮全国一级学科评估中，作物学、农业资源与环境、植物保护、农林经济管理4个学科获评A+，公共管理、食品科学与工程、园艺学3个学科获评A类。农业科学、植物与动物科学、环境生态学、生物与生物化学、工程学、微生物学、分子生物与遗传学、化学等8个学科领域进入ESI学科排名全球前1%，其中农业科学、植物与动物科学等2个学科进入前1%，跻身世界顶尖学科行列。学校积极响应国家“一带一路”倡议，先后与30多个国家和地区的160多所境外高水平大学、研究机构保持着学生联合培养、学术交流和科研合作关系，不断提升国际化水平。作为近现代中国高等农业教育的拓荒者，学校以立德树人为根本，以强农兴农为己任，秉承以“诚朴勤仁”为核心的南农精神，培养具有“世界眼光、中国情怀、南农品格”的拔尖创新型和复合应用型人才，为国家农业发展和社会经济文化建设输送了大批优秀毕业生。

高校毕业生就业创业工作是教育领域重要的民生工程。学校长期以来高度重视大学生就业创业工作，把全面提升毕业生就业质量作为建设农业特色世界一流大学目标的重要体现。2021年，受经济下行压力和新冠肺炎疫情叠加影响，就业形势复杂严峻。学校深入贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府的决策部署，积极转变思路，以学生为本，多措并举扎实做好毕业生就业工作，最大限度降低疫情对毕业生就业的影响，努力实现毕业生更加充分更高质量就业。

为清晰呈现学校2021届毕业生就业创业基本情况，展示学校在应对新冠肺炎疫情常态化给毕业生就业工作带来冲击时采取的新举措，在引导毕业生到国家重大发展战略地域就业、农业等行业领域就业情况的新进展，在加强就业指导能力建设、开展精准就业服务的新成绩，在推进创新创业教育改革、提升创新创业服务水平的新成果，按照教育部相关文件要求，学校编制、发布《南京农业大学毕业生就业质量年度报告（2021）》。报告数据主要来源于南京农业大学2021届毕业生就业数据库、2021届毕业生用人单位需求信息库、江苏省毕业生就业问卷调查数据以及南京农业大学毕业生就业问卷调查数据。

目录 / Catalog

第一章 毕业生基本情况	01
1.1 生源数量	01
1.2 生源地	02
1.3 性别	03
1.4 民族	03
第二章 毕业生就业情况	04
2.1 毕业生毕业去向整体情况	04
2.1.1 分学历毕业去向情况	04
2.1.2 分学院毕业去向情况	05
2.1.3 分专业毕业去向情况	06
2.2 签约就业情况	07
2.2.1 就业单位性质情况	07
2.2.2 就业地域流向情况	08
2.2.3 就业单位行业情况	10
2.2.4 重点单位就业情况	11
2.3 国内升学与出国(境)深造情况	12
2.3.1 本科生国内升学情况	12
2.3.2 本科生出国(境)深造情况	13
2.4 离校未就业情况	14
第三章 校园招聘活动情况	15
3.1 线下招聘活动情况	15
3.1.1 招聘活动概况	15
3.1.2 招聘单位性质情况	16
3.1.3 招聘单位行业分布	16
3.1.4 招聘单位地区分布	17
3.2 线上招聘活动情况	18
3.2.1 招聘活动概况	18
3.2.2 招聘单位性质情况	18
3.2.3 招聘单位行业分布	19
3.2.4 招聘单位地区分布	19

第四章 就业质量评价及反馈	20
4.1 调研说明	20
4.2 数据来源	20
4.3 结果分析	20
4.3.1 就业与签约信息来源	20
4.3.2 毕业生工作与专业相关度评价	21
4.3.3 毕业生对工作的满意度	21
4.3.4 毕业生对学校的满意度	22
4.3.5 用人单位反馈	22
第五章 毕业生就业工作做法	24
5.1 加强顶层设计,构建毕业生就业保障联动机制	24
5.2 注重思想引领,把好“服务三农”的就业方向	24
5.3 细化日常指导,提升毕业生就业核心竞争能力	25
5.4 分类就业帮扶,助力重点群体及时充分就业	26
5.5 推进双创实践,鼓励创业带动提升就业质量	27
第六章 就业情况对人才培养的影响	28
6.1 招生就业联动,持续完善专业大类招生	28
6.2 响应社会需求,推进人才培养模式改革	29
第七章 2022 届毕业生就业工作展望	30

第一章

毕业生基本情况

1.1 生源数量

南京农业大学 2021 届毕业生共计 6885 人（图 1-1），其中本科生 4180 人，研究生 2705 人（其中硕士生 2494 人，博士生 211 人）。

从我校 2021 届本科生、硕士生及博士生人数的学院分布来看（表 1-1），学院总人数占比最高的是工学院（11.72%），最低的是马克思主义学院（0.23%）。

从本科生来看，毕业生人数在 200 人以上、总人数占比较高的学院有工学院（16.70%）、人工智能学院（9.28%）、信息管理学院（8.40%）、园艺学院（7.20%）、经济管理学院（6.89%）、金融学院（5.65%）、公共管理学院（5.31%）、和人文与社会发展学院（4.95%）等 8 个学院。

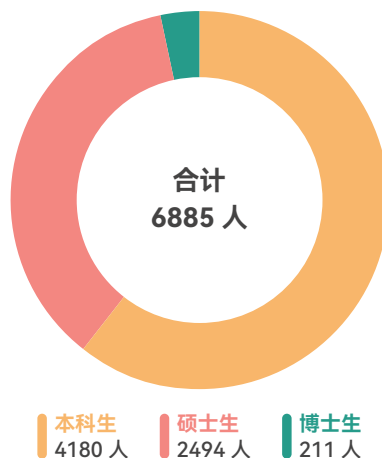


图 1-1 2021 届毕业生生源数量

表 1-1 2021 届毕业生分学院生源数量

学院	本科生		硕士生		博士生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
农学院	198	4.74%	191	7.66%	27	12.80%	416	6.04%
植物保护学院	117	2.80%	211	8.46%	40	18.96%	368	5.34%
资源与环境科学学院	195	4.67%	203	8.14%	30	14.22%	428	6.22%
园艺学院	301	7.20%	262	10.51%	15	7.11%	578	8.40%
动物科技学院	138	3.30%	118	4.73%	18	8.53%	274	3.98%
渔业学院	0	0.00%	61	2.45%	4	1.90%	65	0.94%
经济管理学院	288	6.89%	204	8.18%	11	5.21%	503	7.31%
动物医学院	158	3.78%	178	7.14%	14	6.64%	350	5.08%
食品科技学院	178	4.26%	156	6.26%	11	5.21%	345	5.01%
信息管理学院	351	8.40%	57	2.29%	2	0.95%	410	5.95%
公共管理学院	222	5.31%	143	5.73%	8	3.79%	373	5.42%
外国语学院	159	3.80%	55	2.21%	0	0.00%	214	3.11%
人文与社会发展学院	207	4.95%	94	3.77%	4	1.90%	305	4.43%
理学院	140	3.35%	44	1.76%	2	0.95%	186	2.70%
生命科学学院	173	4.14%	153	6.13%	16	7.58%	342	4.97%
金融学院	236	5.65%	185	7.42%	5	2.37%	426	6.19%
草业学院	33	0.79%	36	1.44%	3	1.42%	72	1.05%
马克思主义学院	0	0.00%	16	0.64%	0	0.00%	16	0.23%
工学院	698	16.70%	108	4.33%	1	0.47%	807	11.72%
人工智能学院	388	9.28%	19	0.76%	0	0.00%	407	5.91%
合计	4180	100.00%	2494	100.00%	211	100.00%	6885	100.00%

注：本科专业水产养殖学毕业生计入动物科技学院，下同。

从硕士生来看，毕业生人数在 150 人以上、总人数占比较高的学院有园艺学院（10.51%）、植物保护学院（8.46%）、经济管理学院（8.18%）、资源与环境科学学院（8.14%）、农学院（7.66%）、金融学院（7.42%）、动物医学院（7.14%）、食品科技学院（6.26%）和生命科学学院（6.13%）等 9 个学院。

从博士生来看，毕业生人数在 15 人以上、总人数占比较高的学院有植物保护学院（18.96%）、资源与环境科学学院（14.22%）、农学院（12.80%）、动物科技学院（8.53%）、生命科学学院（7.58%）和园艺学院（7.11%）等 6 个学院。

从学科分布情况来看（图 1-2），本科生分布在 8 个学科，其中工学毕业生人数最多（39.43%）；硕士生分布在 10 个学科，其中农学毕业生人数最多（49.28%），博士生分布在 5 个学科，农学毕业生人数最多（60.66%）。

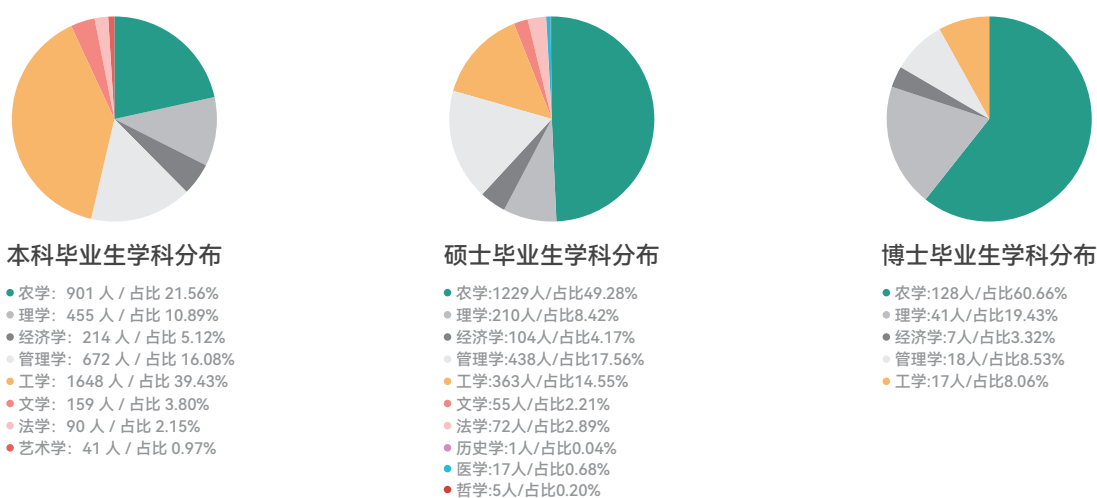


图 1-2 2021 届毕业生学科分布（分学历）

1.2 生源地

从生源地分布情况来看（图 1-3），2021 届毕业生超过 300 人的地区有江苏（21.73%）、安徽（9.83%）、河南（8.42%）、山东（7.87%）、河北（5.36%）和浙江（5.04%），合计占比 58.26%。

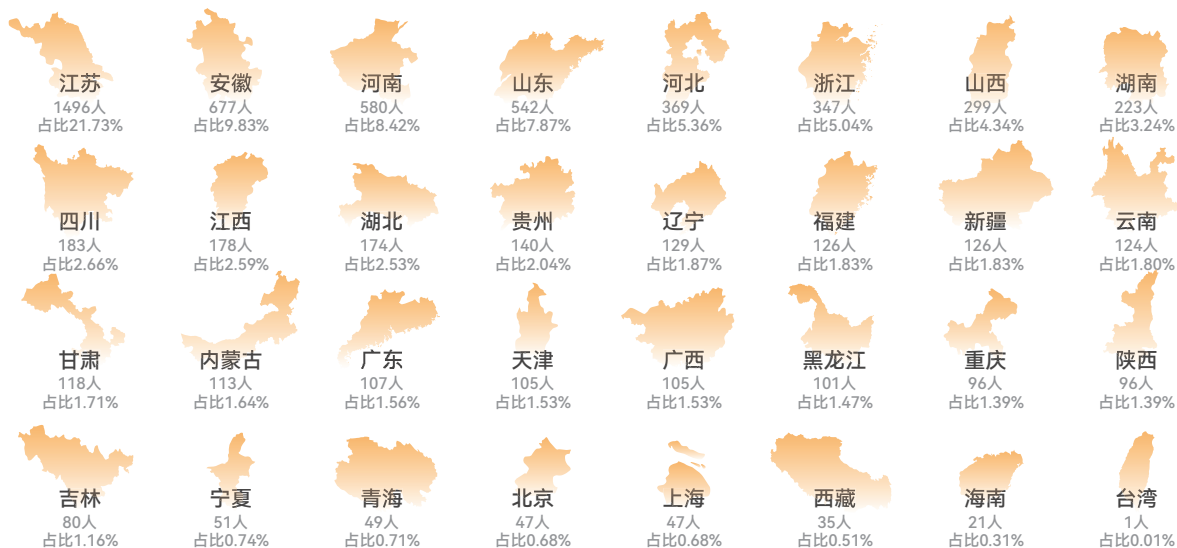


图 1-3 2021 届毕业生生源地分布

1.3 性别

我校 2021 届毕业生共 6885 人，男女比例为 1:1.45，其中男生 2808 人，占比 40.78%；女生 4077 人，占比 59.22%。从本科生、硕士生和博士生的男女比例来看，博士研究生的男女比例最高，硕士研究生的男女比例最低（图 1-4）。

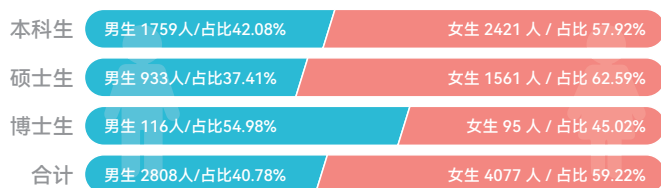


图 1-4 2021 届毕业生性别分布

1.4 民族

2021 届毕业生中共有来自 31 个少数民族的学生 453 人（图 1-5），其中本科生 380 人，研究生 73 人，占全校毕业生总人数的 6.58%。

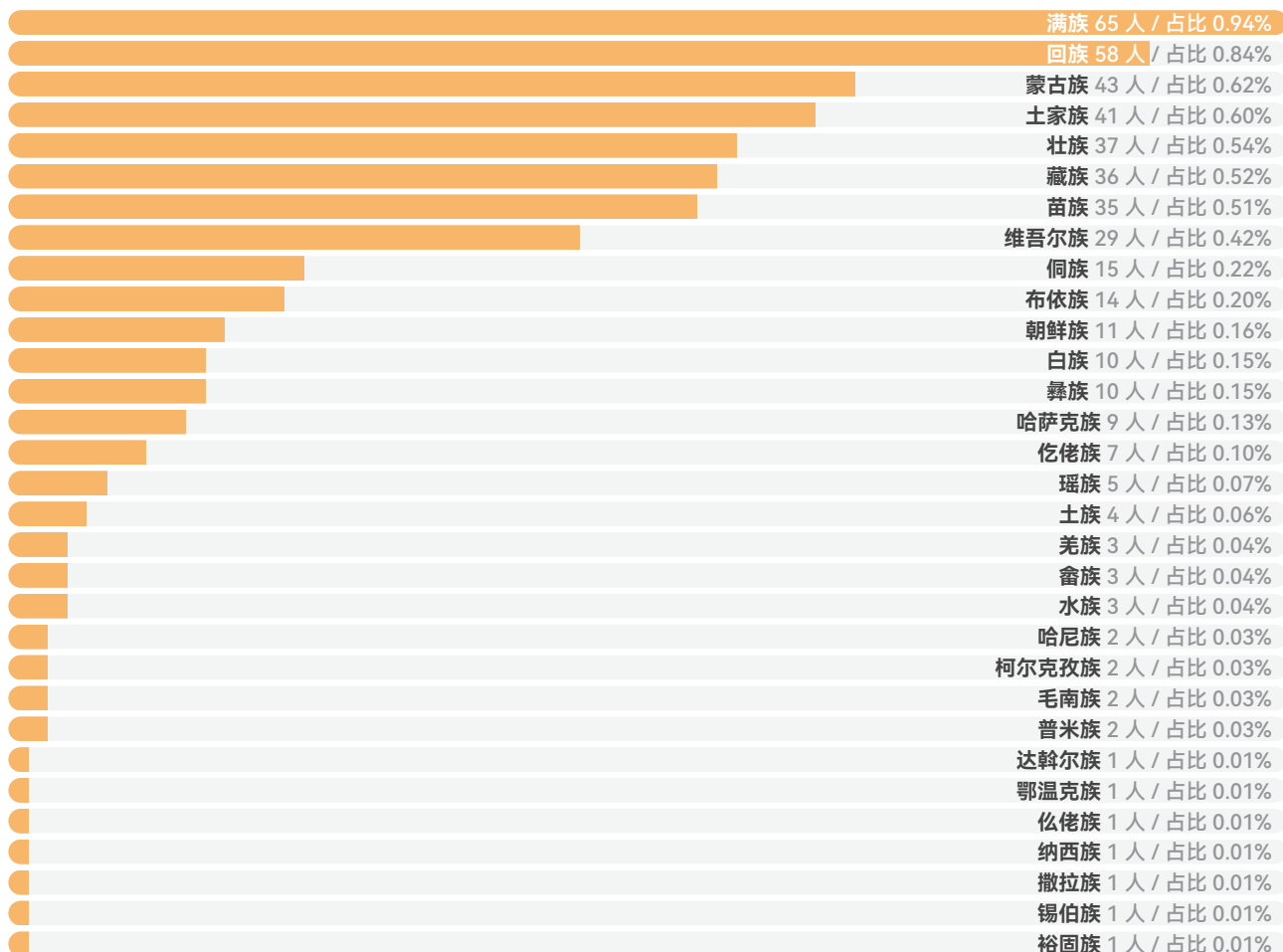


图 1-5 2021 届少数民族毕业生民族分布

第二章

毕业生就业情况

2.1 毕业生就业整体情况

我校毕业生的毕业去向主要分为协议就业（签就业协议或劳动合同）、升学出国（考取、保送研究生及出国出境深造）、其他录用形式就业（自由职业、自主创业或提供就业证明）、待就业（因再考研、考公务员等原因暂未就业）等形式。除待就业外，其他几种毕业去向均计入毕业去向落实率。按照教育部毕业去向落实率统计口径，截至2021年12月31日，我校2021届毕业生毕业去向落实率为91.34%。

— 2.1.1 分学历就业情况 —

从培养阶段来看（图2-1），本科生毕业去向落实率为88.80%，研究生毕业去向落实率为95.27%，其中，硕士生和博士生毕业去向落实率分别为95.43%和93.36%。

从本科生的就业情况来看，签约就业比例为44.57%（协议就业36.15%、其他录用形式就业8.42%）。44.23%的本科生选择继续深造，其中国内升学率37.82%、出国（境）深造率6.41%。

从硕士生的就业情况来看，签约就业比例为87.49%（协议就业78.35%、其他录用形式就业9.14%）。7.94%的硕士生选择继续深造，其中7.38%的硕士生选择在国内继续深造，0.56%的硕士生选择出国（境）继续深造。

从博士生的就业情况来看，签约就业比例为92.42%（协议就业83.41%、其他录用形式就业9.00%），0.95%的博士生选择出国（境）继续深造。

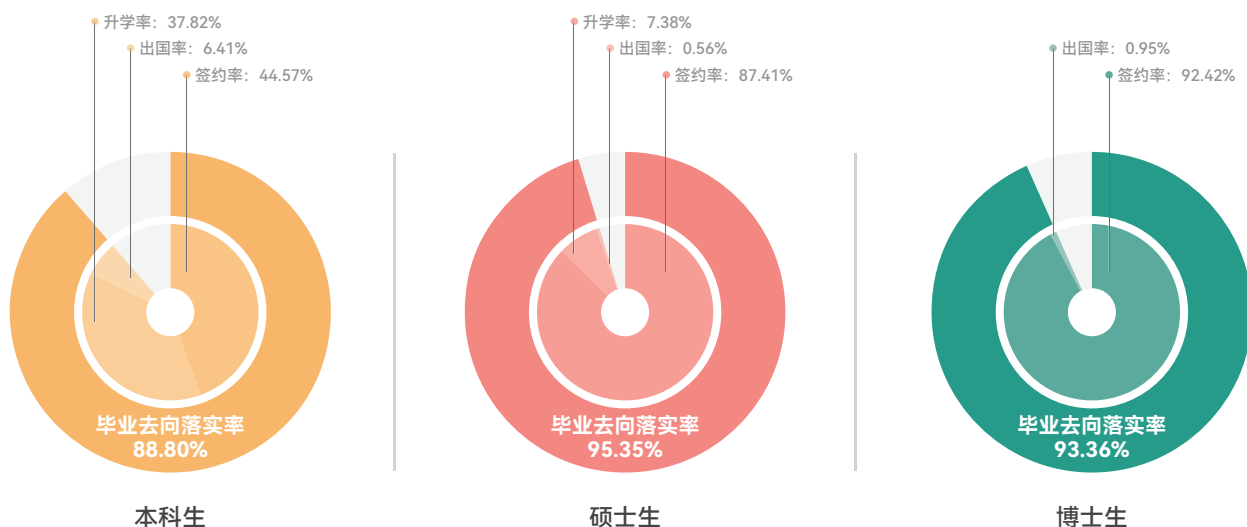


图 2-1 2021 届毕业生分学历毕业去向情况

— 2.1.2 分学院就业情况 —

从各学院的总体就业情况来看(图 2-2),毕业生总毕业去向落实率超过 95% 的有马克思主义学院(100%)、动物科技学院(97.45%)、动物医学院(95.43%)、植物保护学院(95.38%)、生命科学学院(95.32%)和园艺学院(95.16%) 6 个学院,超过学校总体毕业去向落实率(91.34%) 的有 10 个学院。

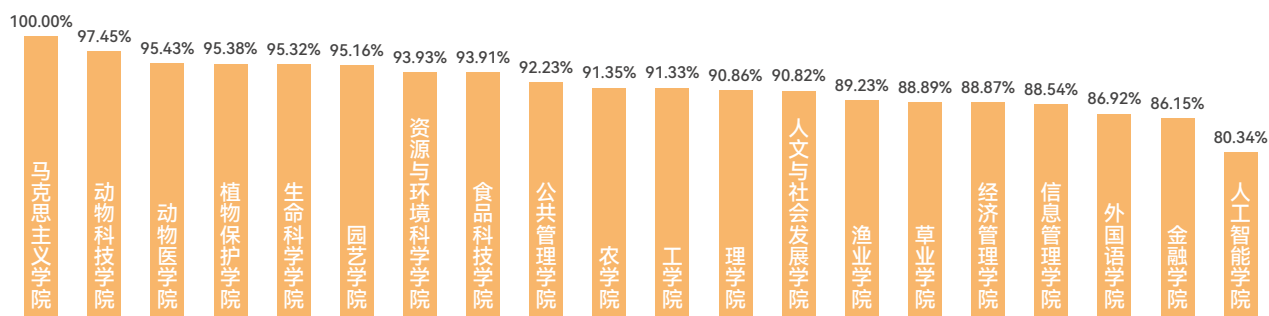


图 2-2 2021 届毕业生分学院总体毕业去向情况

从各学院的就业情况来看(表 2-1),本科生毕业去向落实率较高的学院有草业学院(96.97%)、动物科技学院(含渔业学院)(96.38%)、动物医学院(95.57%)和人文与社会发展学院(95.17%);硕士生毕业去向落实率较高的学院有马克思主义学院(100%)、人工智能学院(100%)和生命科学学院(98.69%);博士生毕业去向落实率达到 100% 的有理学院、工学院、动物科技学院等 10 个学院。

表 2-1 2021 届毕业生分学院毕业去向情况

学院	本科生			硕士生			博士生		
	毕业去向落实率	升学率	出国率	毕业去向落实率	升学率	出国率	毕业去向落实率	升学率	出国率
农学院	90.40%	58.59%	5.56%	91.62%	6.81%	0.00%	96.30%	0.00%	0.00%
植物保护学院	91.45%	67.52%	1.71%	97.16%	8.53%	0.47%	97.50%	0.00%	2.50%
资源与环境科学学院	92.31%	57.95%	4.10%	97.04%	8.87%	0.99%	83.33%	0.00%	0.00%
园艺学院	93.02%	42.52%	4.65%	98.09%	9.16%	1.53%	86.67%	0.00%	0.00%
动物科技学院	96.38%	52.17%	2.90%	98.31%	16.95%	0.85%	100.00%	0.00%	0.00%
渔业学院				91.80%	4.92%	0.00%	50.00%	0.00%	25.00%
经济管理学院	82.99%	32.29%	13.89%	96.57%	0.98%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
动物医学院	95.57%	62.03%	4.43%	94.94%	12.36%	1.12%	100.00%	0.00%	0.00%
食品科技学院	92.13%	47.19%	6.18%	95.51%	5.77%	0.64%	100.00%	0.00%	0.00%
公共管理学院	89.19%	28.83%	7.21%	96.50%	7.69%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
外国语学院	87.42%	27.67%	6.92%	85.45%	0.00%	1.82%			
人文与社会发展学院	95.17%	25.60%	6.28%	80.85%	3.19%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
理学院	88.57%	37.14%	8.57%	97.73%	13.64%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
生命科学学院	93.06%	53.18%	10.98%	98.69%	9.80%	0.00%	87.50%	0.00%	0.00%
金融学院	76.69%	32.63%	15.25%	97.84%	0.54%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
草业学院	96.97%	66.67%	3.03%	83.33%	8.33%	2.78%	66.67%	0.00%	0.00%
马克思主义学院				100.00%	6.25%	6.25%			
工学院	90.40%	31.23%	3.44%	97.22%	10.19%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
人工智能学院	79.38%	26.55%	5.93%	100.00%	15.79%	0.00%			
信息管理学院	87.75%	20.80%	4.56%	92.98%	1.75%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
合计	88.80%	37.82%	6.41%	95.43%	7.38%	0.56%	93.36%	0.00%	0.95%

— 2.1.3 分专业就业情况 —

从专业来看，本科专业中动物药学、茶学、农村区域发展和表演 4 个专业的毕业去向落实率为 100%，硕士专业中茶学、产业经济学、车辆工程等 53 个专业的毕业去向落实率为 100%，博士专业中产业经济学、动物遗传与育种、科学技术史等 30 个专业的毕业去向落实率为 100%（详见表 2-2）。

表 2-2 2021 届毕业生分专业毕业去向情况

学院	专业	毕业生人数	毕业去向落实率	专业	毕业生人数	毕业去向落实率	专业	毕业生人数	毕业去向落实率
本科生	动物药学	23	100.00%	园艺	105	92.38%	设施农业科学与工程	26	88.46%
	茶学	25	100.00%	旅游管理	26	92.31%	土地资源管理	100	88.00%
	农村区域发展	23	100.00%	机械设计制造及其自动化	203	92.12%	人文地理与城乡规划	33	87.88%
	表演	41	100.00%	植物保护	117	91.45%	人力资源管理	39	87.18%
	草业科学	33	96.97%	材料成型及控制工程	34	91.18%	工业设计	74	86.49%
	环境工程	32	96.88%	行政管理	34	91.18%	生物工程	28	85.71%
	园林	31	96.77%	农林经济管理	99	90.91%	自动化	124	85.48%
	社会学	30	96.67%	车辆工程	127	90.55%	电子信息科学与技术	126	84.92%
	应用化学	56	96.43%	农学	137	90.51%	日语	68	83.82%
	动物科学	111	96.40%	农业电气化	83	90.36%	国际经济与贸易	72	83.33%
	水产养殖学	27	96.30%	种子科学与工程	61	90.16%	工业工程	106	81.13%
	动物医学	135	94.81%	英语	91	90.11%	工商管理	51	80.39%
	物流工程	72	94.44%	农业机械化及其自动化	80	90.00%	金融学	107	79.44%
	风景园林	65	93.85%	统计学	40	90.00%	会计学	94	78.72%
	生物科学	79	93.67%	生态学	30	90.00%	信息与计算科学	44	77.27%
	环境科学	63	93.65%	农业资源与环境	70	90.00%	计算机科学与技术	73	73.97%
	法学	60	93.33%	中药学	49	89.80%	电子商务	29	72.41%
	食品科学与工程	90	93.33%	交通运输	97	89.69%	市场营销	26	69.23%
	食品质量与安全	60	93.33%	信息管理与信息系统	64	89.06%	网络工程	65	63.08%
	劳动与社会保障	27	92.59%	工程管理	109	88.99%	投资学	35	62.86%
生物技术	94	92.55%	公共事业管理	27	88.89%				
硕士生	茶学	10	100.00%	农药学	28	100.00%	临床兽医学	21	95.24%
	产业经济学	13	100.00%	海洋科学	13	100.00%	机械工程	37	94.59%
	车辆工程	5	100.00%	农业电气化与自动化	11	100.00%	化学工程	18	94.44%
	风景园林学	5	100.00%	风景园林	20	100.00%	基础兽医学	32	93.75%
	公共管理	70	100.00%	观赏园艺学 (园林植物与观赏园艺)	21	100.00%	农业信息学	16	93.75%
	管理科学与工程	3	100.00%	国际贸易学	8	100.00%	农业经济管理	15	93.33%
	化学	15	100.00%	经济法学	6	100.00%	食品工程	44	93.18%
	会计学	8	100.00%	设施园艺学	6	100.00%	农艺与种业	189	92.59%
	机械电子工程	2	100.00%	微生物学	39	100.00%	土地资源管理	37	91.89%
	机械设计理论	2	100.00%	思想政治教育	5	100.00%	社会保障	12	91.67%
	机械制造及其自动化	3	100.00%	动物生产学	4	100.00%	预防兽医学	47	91.49%
	科学技术哲学	5	100.00%	数学	8	100.00%	食品加工与安全	34	91.18%
	农业机械化工程	13	100.00%	动物生物工程	4	100.00%	蔬菜学	32	90.63%
	农业生物环境与能源工程	1	100.00%	动物遗传育种与繁殖	35	100.00%	作物遗传育种	91	90.11%
	企业管理	11	100.00%	生物工程	45	100.00%	农业管理	29	89.66%
	情报学	10	100.00%	农业工程与信息技术	15	100.00%	植物营养学	46	89.13%

学院	专业	毕业生人数	毕业去向落实率	专业	毕业生人数	毕业去向落实率	专业	毕业生人数	毕业去向落实率
硕士生	社会学	7	100.00%	草学	15	100.00%	教育经济与管理	9	88.89%
	生物物理学	3	100.00%	技术经济及管理	7	100.00%	金融学	17	88.24%
	土壤学	21	100.00%	发育生物学	3	100.00%	渔业发展	40	87.50%
	物流工程	19	100.00%	检测技术与自动化装置	2	100.00%	翻译	45	86.67%
	细胞生物学	5	100.00%	会计	114	99.12%	图书情报	22	86.36%
	渔业资源	2	100.00%	食品科学与工程	78	98.72%	动物学	7	85.71%
	园艺学	1	100.00%	金融	46	97.83%	国际商务	20	85.00%
	专门史	1	100.00%	植物病理学	46	97.83%	社会工作	26	84.62%
	水产养殖	19	100.00%	农业昆虫与害虫防治	44	97.73%	法律(非法学)	12	83.33%
	生态学	16	100.00%	环境工程	42	97.62%	作物栽培学与耕作学	29	82.76%
	计算机科学与技术	3	100.00%	畜牧	40	97.50%	法律(法学)	5	80.00%
	马克思主义基本原理	6	100.00%	兽医	78	97.44%	民俗学	5	80.00%
	工商管理	101	100.00%	果树学	37	97.30%	外国语言文学	10	80.00%
	中药学	17	100.00%	动物营养与饲料科学	35	97.14%	农村发展	27	70.37%
	植物学	32	100.00%	农业工程	33	96.97%	图书馆学	3	66.67%
	行政管理	15	100.00%	资源利用与植物保护	144	96.53%	科学技术史	5	60.00%
环境科学	14	100.00%	生物化学与分子生物学	22	95.45%				
博士生	产业经济学	2	100.00%	动物营养与饲料科学	9	100.00%	基础兽医学	5	100.00%
	动物遗传育种与繁殖	9	100.00%	临床兽医学	3	100.00%	农业信息学	2	100.00%
	科学技术史	4	100.00%	图书情报与档案管理	2	100.00%	作物遗传育种	15	93.33%
	农药学	8	100.00%	社会保障	1	100.00%	农业昆虫与害虫防治	13	92.31%
	农业经济管理	8	100.00%	农业生物环境与能源工程	1	100.00%	蔬菜学	7	85.71%
	行政管理	1	100.00%	土地资源管理	6	100.00%	生态学	6	83.33%
	遗传学	2	100.00%	金融学	5	100.00%	农业资源与环境	17	82.35%
	生物信息学	1	100.00%	环境污染控制工程	5	100.00%	果树学	4	75.00%
	设施园艺学	1	100.00%	细胞生物学	5	100.00%	草学	3	66.67%
	观赏园艺学	3	100.00%	植物病理学	19	100.00%	水产	2	50.00%
	农村与区域发展	1	100.00%	天然产物化学	2	100.00%	水生生物学	2	50.00%
	预防兽医学	6	100.00%	土壤学	1	100.00%	生物化学与分子生物学	3	33.33%
	微生物学	5	100.00%	食品科学与工程	11	100.00%	植物营养学	1	0.00%
	植物学	3	100.00%	作物栽培学与耕作学	7	100.00%			

2.2 签约就业情况

学校对 2021 届在国内直接就业毕业生的具体就业情况进行了统计,重点对就业单位性质、就业地域流向、就业行业分布等数据进行了分析。

— 2.2.1 就业单位性质情况 —

2021 届毕业生签约单位性质以企业 (74.42%) 和机关事业单位 (24.85%) 为主 (表 2-3), 其中民营企业比例最高 (53.82%), 其次是国有企业 (14.32%)、科研教育事业单位 (10.26%)、机关单位 (9.58%)、三资企业 (6.28%) 和其他事业单位 (4.25%), 4.39% 的毕业生到基层项目就业。

表 2-3 2021 届毕业生工作单位性质情况

单位性质	本科生	硕士生	博士生	合计
机关	6.82%	12.66%	1.54%	9.58%
科研设计单位	0.27%	2.43%	10.77%	1.86%
高等教育单位	1.88%	5.60%	75.90%	7.20%
中初教育单位	0.54%	1.83%	0.51%	1.20%
医疗卫生单位	0.16%	0.37%	1.54%	0.33%
其他事业单位	1.72%	6.61%	2.05%	4.25%
国有企业	17.87%	12.57%	0.00%	14.32%
三资企业	5.21%	7.71%	0.51%	6.28%
其他企业	63.82%	49.54%	6.15%	53.82%
部队	0.48%	0.14%	0.00%	0.28%
农村建制村	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
城镇社区	0.21%	0.09%	0.00%	0.14%
其他	1.02%	0.46%	1.03%	0.73%
合计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

本科生签约单位性质以企业为主，占比达 86.90%，其中民营企业 63.82%，国有企业比例 17.87%，三资企业比例 5.21%；其次是机关事业单位 12.08%，其中党政机关 6.82%，科研教育单位及其他事业单位 5.26%。

硕士生签约单位性质以企业为主，占比达 69.82%，其中民营企业 49.54%，国有企业 12.57%，三资企业 7.71%；其次是机关事业单位 29.72%，其中党政机关 12.66%，科研教育单位比例 9.86%，其他事业单位 7.20%。

博士生签约单位性质以机关事业单位为主，占比达 92.31%，其中科研教育单位 87.18%，其他事业单位 3.59%；企业就业比例为 6.67%，其中民营企业 6.15%，三资企业 0.51%。

— 2.2.2 就业地域流向情况 —

从就业地域分布来看（表 2-4），除台港澳以外，我校毕业生就业去向在全国 31 个省、市、自治区均有分布。其中，人数较多的地区有江苏（53.56%）、浙江（7.22%）、上海（6.44%）、山东（4.69%）、广东（4.02%）、安徽（3.20%）、北京（2.79%）和河南（2.25%）。长三角地区是我校毕业生的就业主要地域，其中留在江苏省就业的人数居多。

表 2-4 2021 届毕业生就业地域流向分布

就业地所在省份	本科生	硕士生	博士生	合计
北京	3.51%	2.07%	4.12%	2.79%
天津	0.81%	0.78%	0.52%	0.78%
河北	0.97%	0.96%	2.06%	1.02%
山西	0.32%	0.51%	2.06%	0.50%
内蒙古	0.49%	0.37%	0.00%	0.40%
辽宁	0.59%	0.46%	0.52%	0.52%
吉林	0.22%	0.14%	0.00%	0.17%
黑龙江	0.65%	0.64%	0.00%	0.62%
上海	6.80%	6.47%	2.58%	6.44%
江苏	50.30%	56.80%	48.45%	53.56%
浙江	5.40%	8.68%	8.25%	7.22%
安徽	2.10%	4.09%	3.61%	3.20%
福建	1.83%	0.37%	0.52%	1.02%
江西	0.59%	0.83%	1.55%	0.76%
山东	2.64%	6.15%	7.73%	4.69%
河南	1.73%	2.43%	5.15%	2.25%
湖北	1.35%	1.79%	1.55%	1.59%
湖南	1.78%	0.73%	1.55%	1.23%
广东	5.67%	2.80%	2.06%	4.02%
广西	1.30%	0.37%	0.00%	0.76%
海南	0.16%	0.00%	1.03%	0.12%
重庆	1.19%	0.18%	0.52%	0.64%
四川	1.94%	0.92%	1.55%	1.40%
贵州	0.81%	0.28%	1.03%	0.54%
云南	1.08%	0.28%	1.03%	0.66%
西藏	1.19%	0.14%	0.00%	0.59%
陕西	0.81%	0.46%	0.00%	0.59%
甘肃	0.92%	0.05%	0.52%	0.45%
青海	0.59%	0.00%	1.03%	0.31%
宁夏	0.49%	0.05%	0.52%	0.26%
新疆	1.73%	0.23%	0.52%	0.90%
台湾	0.05%	0.00%	0.00%	0.02%
合计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

从江苏省内毕业生就业分布情况来看，苏南地区（南京、苏州、无锡、常州、镇江）就业比例达 84.71%，苏中地区（扬州、泰州、南通）比例为 7.56%，苏北地区（徐州、连云港、淮安、盐城、宿迁）比例为 7.73%。从各市就业分布情况来看，南京居于首位，达到省内就业的 65.36%。其他城市就业比例依次是苏州（9.01%）、无锡（4.90%）、扬州（3.31%）、常州（2.92%）、南通（2.52%）、镇江（2.52%）、盐城（2.39%）、淮安（1.86%）、泰州（1.72%）、徐州（1.37%）、宿迁（1.19%）、连云港（0.93%）。

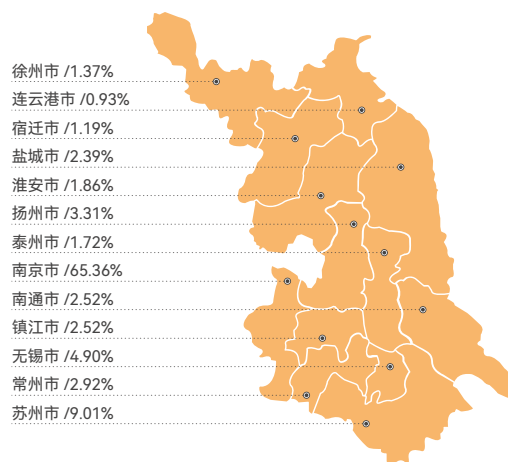


图 2-3 2021 届毕业生就业地域流向分布（江苏省）

从服务国家“一带一路”建设来看，我校共有 1085 名毕业生赴“一带一路”相关地区就业，占直接就业毕业生人数的 25.60%。其中本科生 576 人，硕士生 472 人，博士生 37 人。从服务“长江经济带建设”来看，我校共有 3263 名毕业生赴“长江经济带”相关地区就业，占直接就业毕业生人数的 76.99%，其中本科生 1359 人，硕士生 1765 人，博士生 139 人。从服务“西部大开发”来看，我校共 317 名毕业生去四川、云南、贵州、重庆、广西、陕西、新疆、西藏、内蒙古、甘肃、宁夏、青海等西部十二省、自治区和直辖市就业，占实际就业人数的 7.48%。其中本科生 232 人，硕士 72 人，博士 13 人。

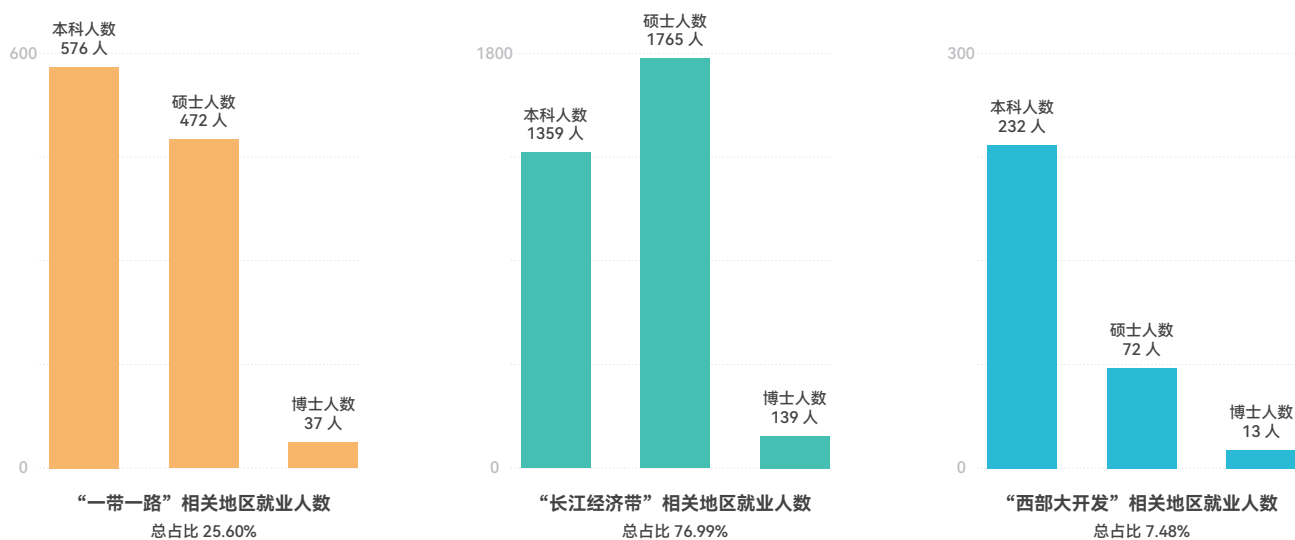


图 2-4 2021 届毕业生赴重点地区就业情况

— 2.2.3 就业单位行业情况 —

统计显示，2021 届毕业生主要分布在农、林、牧、渔、业，科学研究和技术服务业，教育等多个行业就业。其中，到农、林、牧、渔业就业的毕业生比例最高（16.65%），其他比例较高的行业主要有科学研究和技术服务业（15.37%），制造业（11.44%），公共管理、社会保障和社会组织（9.37%），教育（8.90%）及信息传输、软件和信息技术服务业（8.07%）等（图 2-5）。



图 2-5 2021 届毕业生就业单位行业分布

本科生就业人数排名前三的行业依次是制造业(17.54%),信息传输、软件和信息技术服务业(12.83%)及农、林、牧、渔业(11.75%);硕士生就业人数最多的依次是科学研究和技术服务业(21.35%),农、林、牧、渔业(21.08%),及公共管理、社会保障和社会组织(12.33%);博士生就业人数最多的依次是教育(49.23%),科学研究和技术服务业(30.77%)及农、林、牧、渔业(13.85%)。

— 2.2.4 重点单位就业情况 —

从 2021 届毕业生就业单位情况来看,400 余名毕业生在世界 500 强单位及其子公司工作,另有近 700 名毕业生到中国 500 强、中国民营企业 500 强及行业龙头企业等单位就业。毕业生就业人数前 10 的企业中,有 7 家为农业或生命科学类企业,与我校的学科特色高度匹配(表 2-5)。

表 2-5 毕业生到重点单位就业情况(部分)

企业	人数	企业	人数
中国建筑集团有限公司	89	金斯瑞生物科技有限公司	26
药明康德集团	77	中国工商银行股份有限公司	23
南京诺唯赞生物科技股份有限公司	61	新希望六和股份有限公司	22
比亚迪股份有限公司	44	雨润集团	21
牧原食品股份有限公司	37	中国农业银行股份有限公司	20

2.3 国内升学与出国（境）深造情况

全校 2021 届本科生继续深造人数为 1849 人，占本科毕业生总数的 44.23%，其中国内升学 1581 人，占本科毕业生总数的 37.82%；出国（境）深造 268 人，占本科毕业生总数 6.41%。从各学院的本科生升学率来看，升学率较高的 5 个学院依次为植物保护学院（67.52%）、草业学院（66.67%）、动物医学院（62.03%）、农学院（58.59%）和资源与环境科学学院（57.95%）。

2021 届硕士生国内升学人数为 184 人，占硕士毕业生总数的 7.38%，国内“双一流”建设高校及中科院等科研院所为主要深造单位，出国深造 14 人。硕士生升学率较高的学院有动物科技学院（16.95%）、人工智能学院（15.79%）、理学院（13.64%）、动物医学院（12.36%）和工学院（10.19%）。

2021 届博士研究生出国开展科研工作人数为 2 人，占博士毕业生总数的 0.95%。

— 2.3.1 本科生国内升学情况 —

本科生国内升学分为免试推荐（保送）和考取研究生。保送研究生 717 人，在本校继续读研的有 209 人，占保送人数的 29.15%；保送到其他单位的人数为 508 人，占保送人数的 70.85%。考取研究生 864 人，考取本校的有 270 人，占考取人数的 31.25%；考取其他单位的有 594 人，占考取人数的 68.75%。升学本校读研的本科生占国内升学总人数的 30.30%。

2021 届本科生国内升学的培养单位共计 193 个。本科生到“双一流”建设高校深造的比例为 89.63%，其中一流大学建设高校 623 人（表 2-6），一流学科建设高校 794 人。此外，中国科学院等科研院所 48 人，其他培养单位 116 人（图 2-6）。

表 2-6 2021 届本科生国内升学单位情况（一流大学建设高校）

所在地	学校名称	人数	所在地	学校名称	人数
北京	中国农业大学	59	湖北	武汉大学	18
北京	中国人民大学	12	湖南	中南大学	17
北京	北京大学	10	湖南	湖南大学	15
北京	北京理工大学	9	吉林	吉林大学	5
北京	北京师范大学	9	江苏	南京大学	55
北京	清华大学	7	江苏	东南大学	31
北京	北京航空航天大学	4	辽宁	东北大学	5
北京	中央民族大学	3	辽宁	大连理工大学	4
上海	上海交通大学	23	山东	山东大学	10
上海	复旦大学	18	山东	中国海洋大学	7
上海	华东师范大学	14	山东	哈尔滨工业大学（威海）	1
上海	同济大学	14	陕西	西北工业大学	14
安徽	中国科学技术大学	16	陕西	西北农林科技大学	11
福建	厦门大学	11	陕西	西安交通大学	4
甘肃	兰州大学	5	四川	四川大学	14
广东	华南理工大学	18	四川	电子科技大学	3
广东	中山大学	15	天津	南开大学	12
广东	哈尔滨工业大学（深圳校区）	1	天津	天津大学	7
河南	郑州大学	2	云南	云南大学	7
黑龙江	哈尔滨工业大学	7	浙江	浙江大学	96
湖北	华中科技大学	18	重庆	重庆大学	12

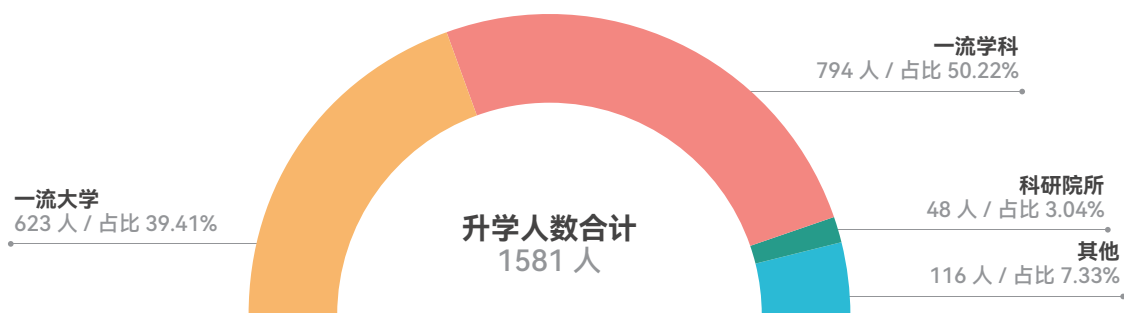


图 2-6 2021 届本科生国内升学单位类型情况

— 2.3.2 本科生出国（境）深造情况 —

本科生共有 268 人出国（境），去向涉及 16 个国家和地区（图 2-7），出国（境）人数较多的国家有英国（44.03%）、美国（10.07%）和荷兰（6.34%）。

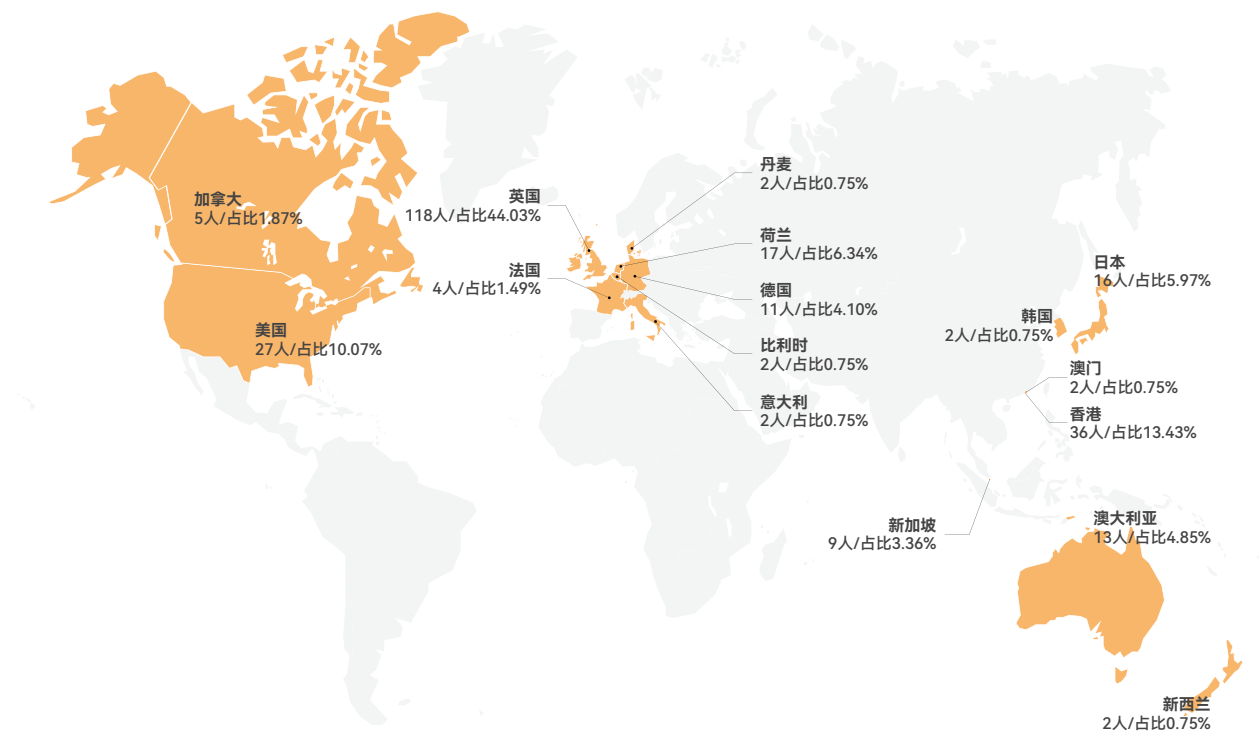


图 2-7 2021 届本科生出国（境）地域分布

从出国（境）深造单位情况来看，以 2021 年 QS 世界大学排名榜单为例，共有 209 名（占比 77.99%）到世界排名前 200 名的大学深造（表 2-7）。

从各学院的本科生出国率来看，出国率较高的学院有金融学院（15.25%）、经济管理学院（13.89%）、生命科学学院（10.98%）、理学院（8.57%）、公共管理学院（7.21%）和外国语学院（6.92%）。

表 2-7 2021 届本科生出国（境）地域分布

国家 / 地区	学校名称	人数	国家 / 地区	学校名称	人数	
英国	谢菲尔德大学	8	日本	北海道大学兽医学部	2	
	曼彻斯特大学	10		伊利诺伊大学香槟分校	3	
	伦敦大学学院	11		圣路易斯华盛顿大学	1	
	埃克塞特大学	1	美国	南加州大学	1	
	布里斯托大学	8		明尼苏达州双城分校	1	
	帝国理工学院	6		康奈尔大学	1	
	伯明翰大学	4		加州大学戴维斯分校	1	
	爱丁堡大学	13		弗吉尼亚大学	1	
	杜伦大学	3		俄亥俄州立大学	2	
	诺丁汉大学	3		杜克大学	1	
	南安普顿大学	1		波士顿大学	1	
	利兹大学	4		宾夕法尼亚大学	1	
	华威大学	10		加拿大	哥伦比亚大学	1
	格拉斯哥大学	13			瓦格宁根大学	3
	意大利	巴斯大学		2	荷兰	埃因霍温理工大学
伦敦国王学院		15	阿姆斯特丹自由大学	1		
新西兰	米兰理工大学	2	韩国	首尔大学	1	
	梅西大学	1		成均馆大学	1	
新加坡	奥克兰大学	1	德国	亚琛工业大学	2	
	南洋理工大学	3		慕尼黑工业大学	1	
中国香港	新加坡国立大学	6	丹麦	慕尼黑大学	1	
	香港中文大学	11		哥本哈根大学	2	
	香港理工大学	6	比利时	鲁汶大学	2	
	香港科技大学	4		新南威尔士大学	1	
	香港浸会大学	2		悉尼大学	4	
	香港大学	9		墨尔本大学	5	
日本	香港城市大学	3	澳大利亚	昆士兰大学	1	
	名古屋大学	1		澳大利亚国立大学	1	
	九州大学	1		莫纳什大学	1	
	东京大学	2				

2.4 离校未就业情况

截至 12 月 31 日，学校共有 603 名 2021 届毕业生暂未就业。其中，本科生 468 人未就业（图 2-8），主要原因包括拟升学、拟参加公招考试和求职中等；硕士研究生未就业的最主要原因是拟参加公招考试（56.30%），此外，部分研究生在年底答辩，离校前暂未落实就业单位或来不及完成签约等。

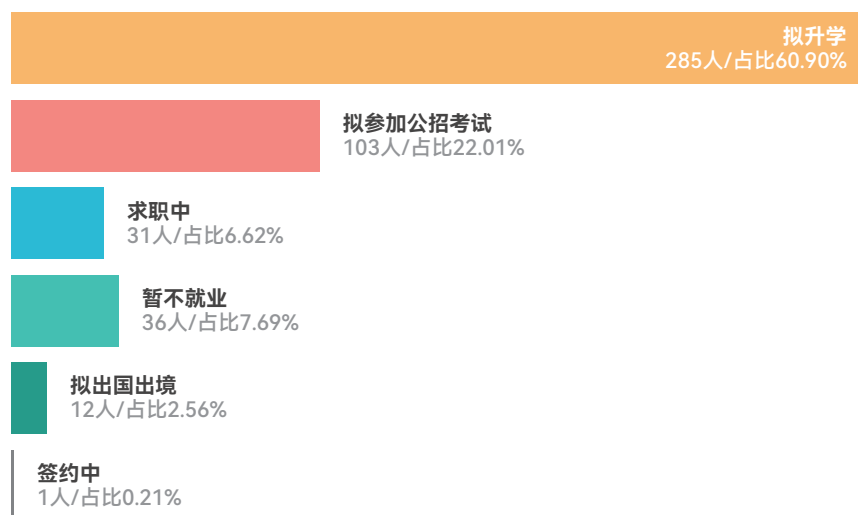


图 2-8 2021 届本科生离校未就业情况

第三章

校园招聘活动情况

随着新冠疫情有了一定程度的控制，2020-2021学年校园线下招聘活动频率稳步提升，呈现线上线下相结合的形式进行。我校共举办了各种类型的校园招聘活动985场次，参会单位达到5000余家次。来校招聘的用人单位涵盖了多行业，包括农、林、牧、渔业，制造业以及科学研究和技术服务业等，岗位需求可以覆盖我校所有专业。他们来自全国各地，为毕业生提供全国范围的就业机会。

3.1 线下招聘活动情况

2020-2021学年，我校共举办各种类型线下招聘活动614场，参会单位共计1852家次。参与招聘的用人单位涵盖了多行业，包括制造业、农、林、牧、渔业、科学研究和技术服务业、以及信息传输、软件和信息技术服务业等。他们来自全国各地，其中江苏、上海、浙江及北京占比较大。

— 3.1.1 招聘活动概况 —

2020-2021 学年我校共举办各种类型线下招聘活动 614 场,其中大型招聘会 1 场、地区专场招聘会 11 场、行业专场 16 场、校友专场招聘会 2 场、实习生招聘会 1 场以及宣讲会 583 场,累计参与招聘会的用人单位共计 1852 家次。

表 3-1 线下招聘活动参会单位数量统计

时间	场次名称	单位数
2020/10/31	江苏省“服务发展促就业”农林生物类暨南京农业大学2021届毕业生专场招聘会	200
2020/9/25	江苏省“服务发展促就业”南京农业大学2021届毕业生常州专场招聘会	38
2020/10/15	江苏省“服务发展促就业”南京农业大学2021届毕业生扬州专场招聘会	17
2020/10/21	江苏省“服务发展促就业”南京农业大学2021届毕业生江北新区生物医药谷专场招聘会	34
2020/11/16	南京十万研究生宁聚行动·江北新区聚新全国高校行——南京农业大学专场	21
2020/12/10	淮安市“名校优生”招聘宣讲暨校园招聘系列活动-南京农业大学	18
2021/3/18	浙江安吉招引直通车南京校园专场招聘会	20
2021/3/26	江北新区生物医药谷2021年度春季企业高校行-南京农业大学专场招聘会	47
2021/3/26	南通市2021年名优企业招聘会	45
2021/3/31	南京农业大学2021届毕业生校友专场招聘会	80
2021/4/2	动物医学院专场招聘会	33
2021/4/7	生命科学学院专场招聘会	35
2021/4/7	人工智能学院专场招聘会	20
2021/4/7	信息管理学院专场招聘会	21
2021/4/7	工学院专场招聘会	21
2021/4/9	经济管理学院专场招聘会	29
2021/4/9	公共管理学院专场招聘会	31
2021/4/9	金融学院专场招聘会	7
2021/4/14	园艺学院专场招聘会	42

时间	场次名称	单位数
2021/4/16	食品科技学院专场招聘会	32
2021/4/20	凝聚英才 乐业金陵 江北新区“聚新”行动高校招聘2021年校园招聘会	31
2021/4/21	南京农业大学人文&外语学院联合招聘会	42
2021/4/21	扬州名优企业招聘专场	17
2021/4/23	动物科技学院专场招聘会	58
2021/4/27	常州市2021名优企业招聘会	30
2021/4/28	植物保护学院专场招聘会	55
2021/5/7	农学院专场招聘会	55
2021/5/12	资环学院专场招聘会	32
2021/5/14	理学院专场招聘会	20
2021/5/21	南京农业大学2021届毕业生校友专场招聘会（第二场）	79
2021/5/28	就业促进周——南京农业大学2021年暑期实习生招聘会	59
	宣讲会	583

— 3.1.2 招聘单位性质情况 —

从用人单位性质来看，民营企业共有 1362 家，占比最大，为 73.54%，其次是国有企业和三资企业，分别为 301 家次（16.25%）171 家次（9.23%）。

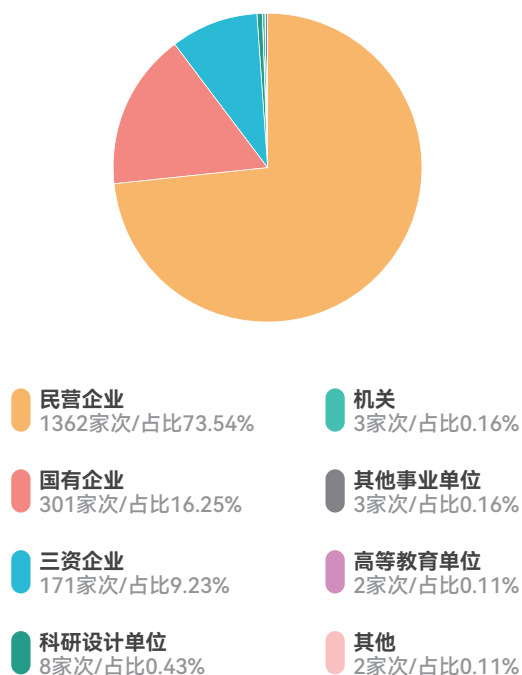


图 3-1 线下招聘活动参会单位性质情况

— 3.1.3 招聘单位行业分布 —

从行业分布来看，制造业的占比最高，达到 22.89%；第二大类是农、林、牧、渔业，占整体的 22.25%；其次是科学研究和技术服务业、信息传输、软件和信息技术服务业以及建筑业，分别占 16.68%、8.86%、7.07%。

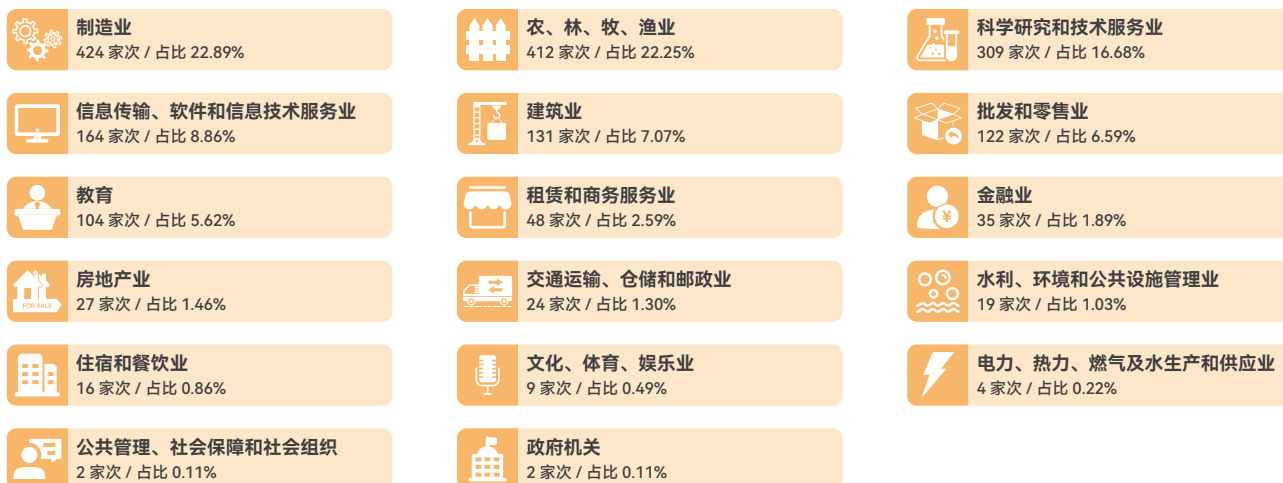


图 3-2 线下招聘活动参会单位行业分布

— 3.1.4 招聘单位地区分布 —

参与招聘的用人单位主要分布在江苏、上海、浙江、北京等地，占总体比例 82.70%。其中来自江苏的用人单位最多，比例达到 64.25%。上海、浙江、北京及广东分别占比 7.99%、5.45%、4.97% 以及 3.94%。



图 3-3 线下招聘活动参会单位地区分布

3.2 线上招聘活动情况

2020-2021学年，我校共举办了各种类型的线上招聘活动291场次，参会单位2409家次。参与招聘的用人单位同样涵盖了多行业，包括制造业、农、林、牧、渔业以及科学研究和技术服务业等。他们来自全国各地，其中江苏、浙江、北京以及广东的企业占比大。

— 3.2.1 招聘活动概况 —

2020-2021 学年，我校共举办了各种类型的线上招聘活动 291 场次，其中大型空中双选会 4 场、地区专场招聘会 5 场、行业专场招聘会 1 场、空中宣讲会 281 场，参会单位共计 2409 家次。

表 3-2 线上招聘活动参会单位数量分布

时间	场次名称	单位数
2020/09/24	江苏省“服务发展促就业”南京农业大学2021届毕业生常州专场招聘会	51
2020/10/14	江苏省“服务发展促就业”南京农业大学2021届毕业生扬州专场招聘会	28
2020/10/20	江苏省“服务发展促就业”南京农业大学2021届毕业生江北新区生物医药谷专场招聘会	56
2020/11/15	南京十万研究生宁聚行动·江北新区聚新全国高校行——南京农业大学专场	61
2020/12/9-2020/12/10	江苏省淮安市“名校优生”招聘宣讲暨校园招聘系列活动-南京农业大学	26
2020/12/29-2020/12/31	南京农业大学2021届毕业生“暖冬行动”空中双选会	472
2021/3/20-2021/3/22	南京九校2021届毕业生联合空中双选会	210
2021/3/22-2021/6/23	2021届毕业生全国农业及相关产业行业专场招聘会	504
2021/4/1-2021/4/30	江苏省“服务发展促就业”（农林生物类）暨南京农业大学2021届毕业生春季网络招聘会	503
2021/4/6-2021/6/8	未来可见——南京农业大学&前程无忧联合大型公益线上双选会	217
2020/9-2021/7	空中宣讲会	281

— 3.2.2 招聘单位性质情况 —

从用人单位性质来看，民营企业 1783 家次，占比 74.01%，国有企业 333 家次（13.82%），三资企业 255 家次（10.59%）

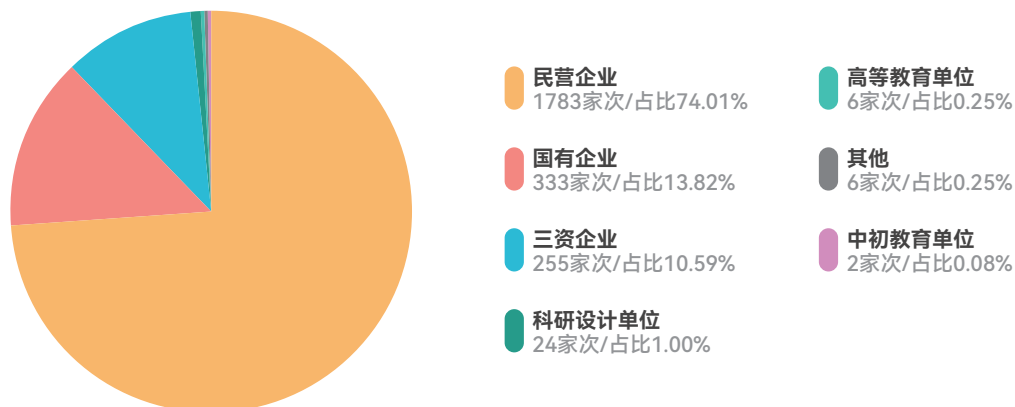


图 3-4 线上招聘活动参会单位性质情况

— 3.2.3 招聘单位行业分布 —

从行业分布来看制造业占比最高，高达 17.77%，其次为农、林、牧、渔业以及科学研究和技术服务业，分别占比 17.60%、13.24%

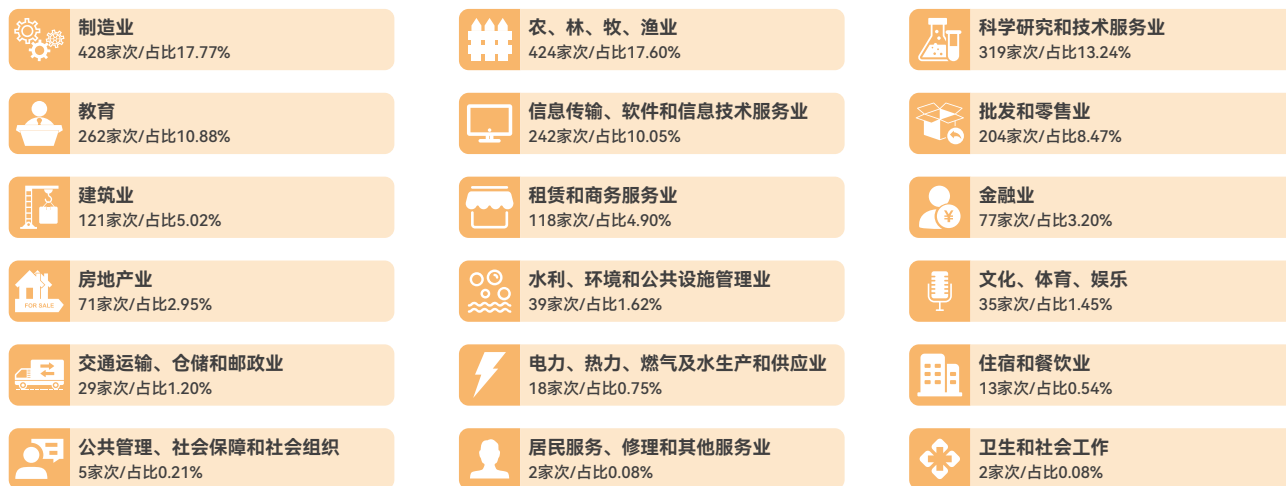


图 3-5 线上招聘活动参会单位行业分布

— 3.2.4 招聘单位地区分布 —

参与招聘的用人单位主要分布在江苏省、上海市、北京市、广东省、浙江省、山东省等地，占总体比例 80.29%，江苏省、上海市、北京市、广东省、浙江省、山东省分别占比 40.39%、11.21%、9.22%、8.59%、6.06%、4.82%。

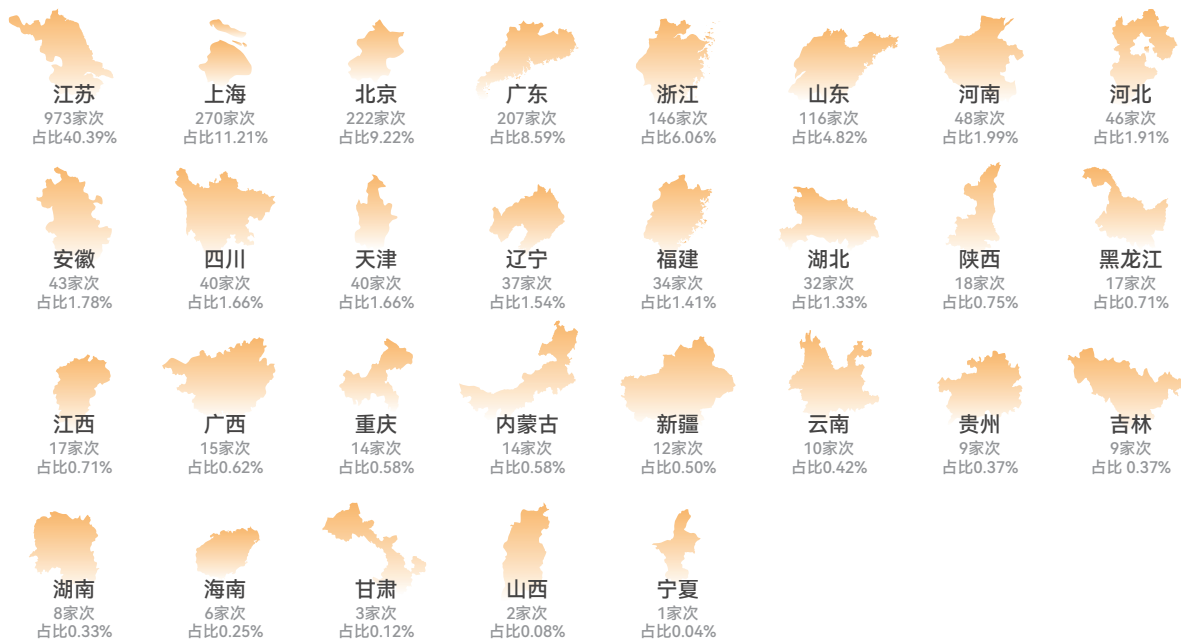


图 3-6 线上招聘活动参会单位地域分布

第四章

就业质量评价及反馈

4.1 调研说明

本章通过针对毕业生分阶段及用人单位的调研反馈，分析了我校 2021 届毕业生的求职过程、求职结果、毕业生对学校以及用人单位对我校毕业生和对我校毕业生就业服务工作的评价情况。

4.2 数据来源

本章以我校自主调研和江苏省教育厅调研为数据依据，以我校 2021 届毕业生和 2020-2021 学年来校招聘的用人单位为调查对象。

毕业生的就业信息来源、薪酬等内容，对母校满意度以及工作满意度等数据来源于江苏省教育厅相关调研，调研随机抽取 2021 届毕业生，分为两阶段进行，第一阶段调研回收有效问卷 3498 份，其中本科生 1729 人，研究生 1769 人；第二阶段调研回收有效问卷 2311 份，其中本科生 1273 人，研究生 1038 人。学校对来校招聘的用人单位进行对毕业生和学校服务的满意度调查，共回收问卷 1290 份。

4.3 结果分析

— 4.3.1 就业与签约信息来源 —

(1) 就业信息来源

数据显示，在签约就业的毕业生中，学校是毕业生就业信息来源的重要渠道，“学校组织的招聘会、宣讲会”和“学校的就业网、公众号等信息平台”作为就业信息来源的比例均超过 60%（图 4-1），这体现了学校就业市场建设、就业信息服务和招聘服务工作的重要性。此外，“社会机构的就业网、公众号”、“学校老师、亲友推荐”和“政府部门的就业网、公众号等信息平台”等信息平台也为毕业生提供了丰富的就业信息。

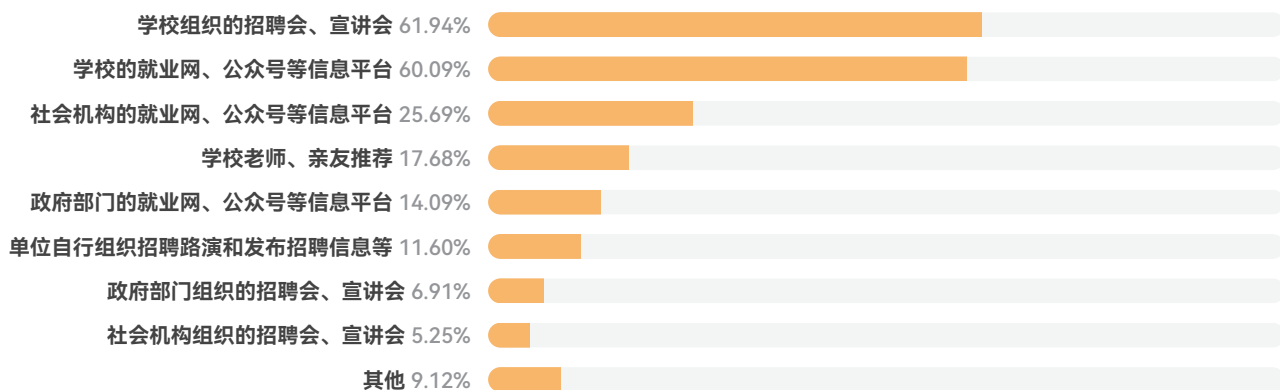


图 4-1 2021 届毕业生就业信息来源

(2) 签约信息来源

数据显示,在签约就业的毕业生中,“学校组织的招聘会、宣讲会”和“学校的就业网、公众号等信息平台”位列毕业生签约单位信息来源的前两位(图 4-2),信息来源结果体现了学校招聘活动及信息发布工作对于毕业生求职签约的价值。此外,“老师或亲友推荐”、“社会机构的就业网、公众号等信息平台”等各类信息渠道在学生求职签约中也发挥了重要作用。

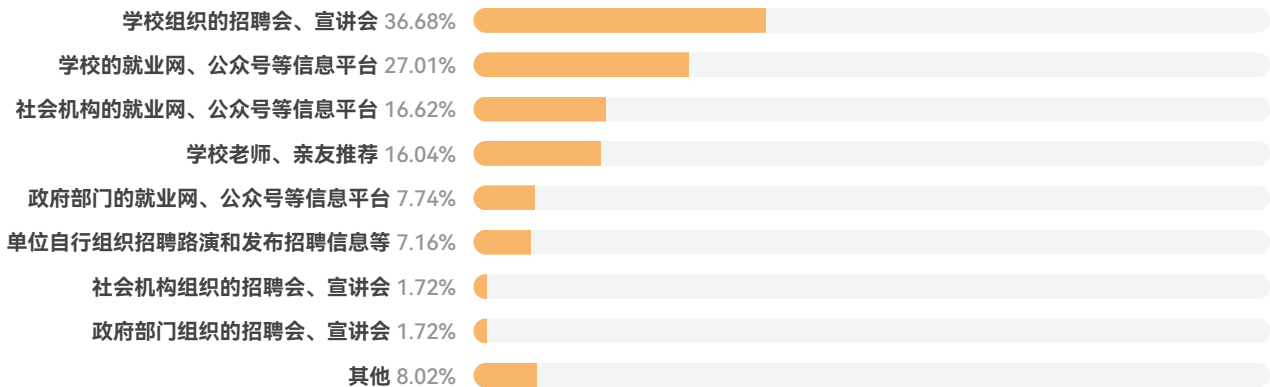


图 4-2 2021 届毕业生签约单位信息来源

— 4.3.2 毕业生工作与专业相关度评价 —

数据显示,我校毕业生初次就业岗位的专业相关度较高,同时研究生对口度要高于本科生(图 4-3)。本科生从事专业相关工作岗位的比例为 66.21%,硕士生从事专业相关工作的有 77.97%,博士生专业对口度较高,从事专业相关工作的达到 96.03%。



图 4-3 2021 届毕业生从事工作与专业相关度

— 4.3.3 毕业生对工作的满意度 —

2021 届本科毕业生、硕士毕业生和博士毕业生的工作满意度分别为 80.43%、82.87% 和 83.33% (图 4-4)。



图 4-4 2021 届毕业生工作满意度

— 4.3.4 毕业生对学校的满意度 —

(1) 总体满意度

2021 届毕业生对母校总体评价的累计满意度较高（图 4-5），本科生满意度为 97.74%，硕士生满意度为 98.09%，博士生满意度为 97.86%。

(2) 对就业指导服务的满意度

从毕业生对学校就业指导服务工作的评价来看，95.29%的毕业生对学校就业指导服务工作表示“非常满意”或“满意”（图 4-6）。

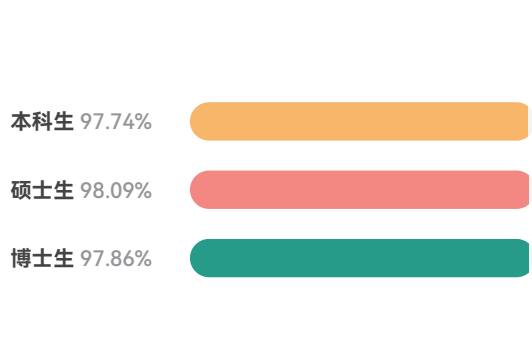


图 4-5 2021 届毕业生母校满意度

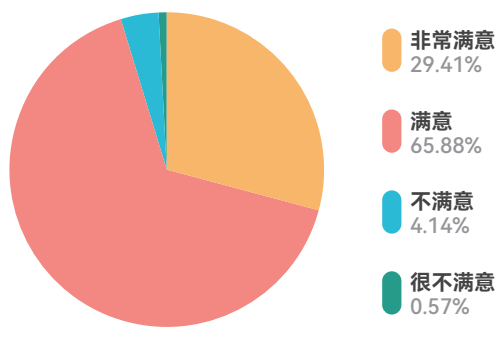


图 4-6 2021 届毕业生对就业指导服务的满意度

— 4.3.5 用人单位反馈 —

(1) 用人单位对毕业生的满意度

数据显示，来校招聘的用人单位对我校毕业生的总体满意度为 98.99%，处于较高水平（表 4-1）。用人单位在专业知识、职业素养、职业能力等三个维度对毕业生评价的累计满意度均在 95% 以上。

表 4-1 用人单位对毕业生的满意度

指标名称 / 满意程度	非常满意	比较满意	一般	不太满意
职业素养	41.59%	56.98%	1.22%	0.21%
专业知识	47.02%	50.01%	1.99%	0.98%
职业能力	46.27%	52.31%	0.98%	0.44%
总体满意度	46.69%	52.30%	1.24%	0.64%

(2) 用人单位对我校服务工作的满意度

数据显示，来校招聘用人单位对我校各项就业服务工作高度认可，总体满意度为 93.44%（图 4-7）。发布招聘信息、组织招聘活动、就业派遣等各维度的满意度均在九成以上。

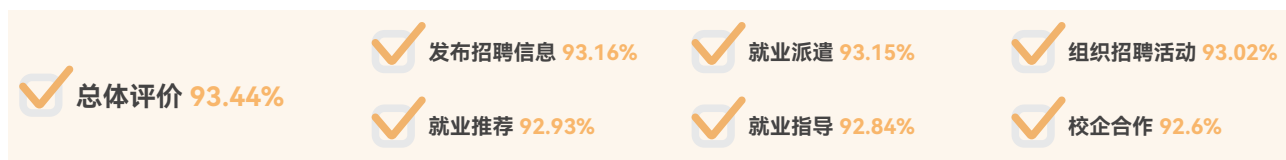
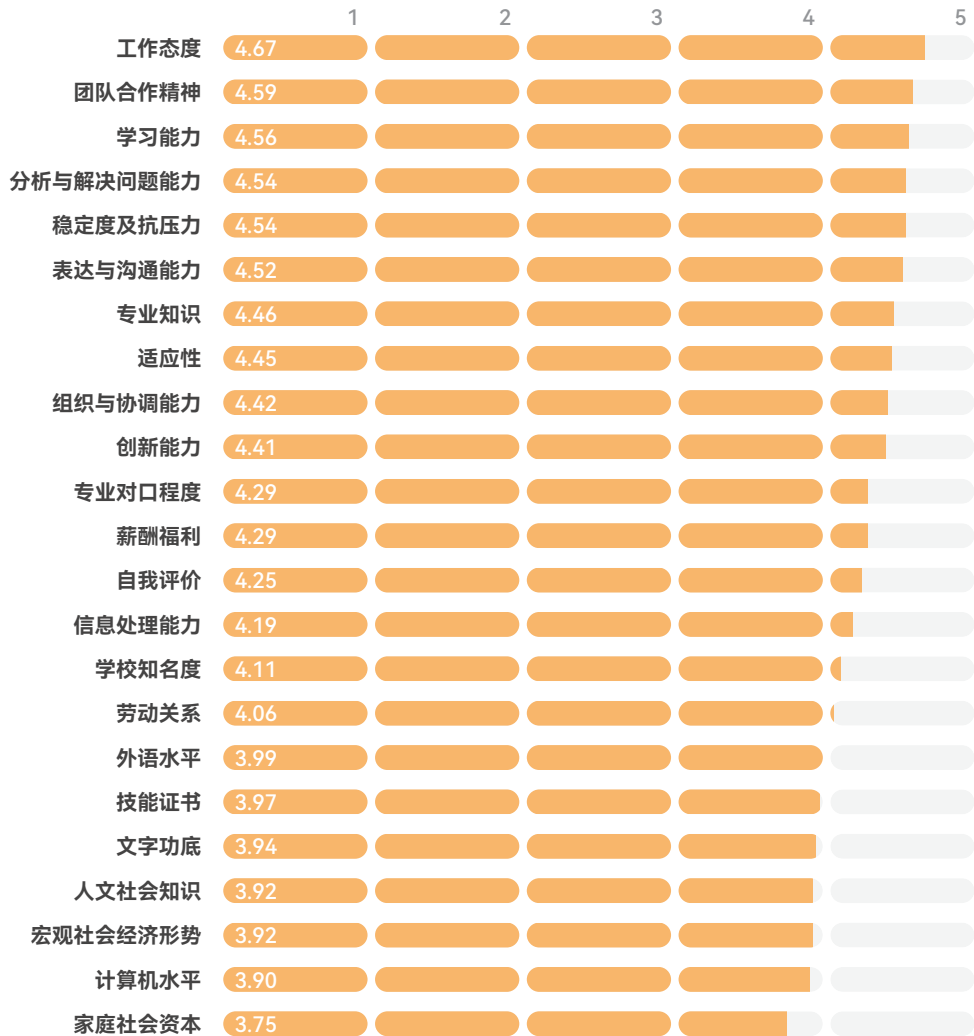


图 4-7 用人单位对就业服务工作的满意度

(3) 用人单位对影响毕业生就业质量因素的反馈

数据显示，来校招聘的用人单位认为影响就业质量的因素中，毕业生的“工作态度”最重要，其次是“团队合作精神”、“学习能力”、“分析与解决问题能力”等因素（图 4-8）。



注：1~5 分别代表“不重要”“不太重要”“一般”“重要”和“非常重要”。

图 4-8 影响毕业生就业质量的因素

第五章

毕业生就业工作做法



南京农业大学在百年办学历程中，始终肩负办学使命，坚持立德树人，服务国家地方经济发展，服务乡村振兴战略实施。2021 年学校按照《教育部关于做好 2021 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》要求，围绕学校建设及人才培养目标，加强就业育人顶层设计、构建生涯发展教育体系、拓展挖掘就业市场，不断促进毕业生更加充分和更高质量的就业。

5.1 加强顶层设计，构建毕业生就业保障联动机制

认真落实就业工作一把手工程。学校成立了由学校党委书记、校长为组长的校大学生就业工作领导小组，确立全程化、全员化、专业化、信息化的就业育人工作目标格局，组织召开就业工作专题校长办公会，校长书记参加教育部、江苏省就业创业工作视频会并提出工作部署意见。各学院成立由院长、党委书记任组长的学院就业工作领导小组，将就业工作纳入学院工作的重要议事日程。

不断完善就业创业工作制度建设。学校制定并发布《南京农业大学就业创业工作考核指标体系》，认真

落实就业育人工作的主体责任，督促院系工作抓紧落实。学校制定并发布《关于切实做好南京农业大学 2021 届毕业生就业创业工作的通知》，对全年就业工作全面部署；学校建立《中心 - 学院就业工作联系人制度》，坚持就业情况进展日报、周报、月报制度，确保校、院同步及时了解毕业生就业落实情况。

重视构建就业工作协同机制。学校实行校内招生就业培养联动机制。2021 年新增加 1 个专业，裁撤 1 个专业；学校完善导师负责制，鼓励动员全校教师参与毕业生就业工作。学校注重加强校、地、企三方联动，构建大学、政府部门与优质企业的就业、招聘联动协作机制。

5.2 注重思想引领，把好“服务三农”的就业方向

推进第一课堂课程思政。2021 年组织《生涯规划与职业发展》必修课教学大纲新一轮修订工作，融入课程思政、劳动教育等全新内容，引导学生树立正确的职业观、价值观、人生观。学校推进课程导论及其他专业课课程思政教学改革工作，鼓励发挥专业课和专业老师在引导毕业生服务“三农”中的积极作用。

发挥品牌活动的导向价值。在九月新生入学月，校党委书记陈利根教授面向全体新生亲授主题为“扎根沃土 心系人民”的“开学第一课”，引导学生从大学伊始关注“三农”问题，认真思考如何将自身专业学习、职业发展与服务国家发展战略紧密结合。学校面向全体新生发布“职业生涯规划”、“幸运绝非偶然”、“优秀学子分享”等入学教育主题微课，引导学生尽早做好服务社会的大学规划。学院开展“教授午餐会”等党日活动引导在校大学生关注学业成长、人生规划与使命担当等问题。

培育农业行业就业市场。一是校地联动，打造农业行业双选会品牌。学校与江苏省教育厅联合举办“两在两同促就业”招聘周·江苏省农林生物类暨南京农业大学2022届毕业生专场招聘会”，邀请牧原集团等全国农业龙头企业的相关负责人来校选聘毕业生到企业任职。二是校企联动，打造走进农业行业“直通车”。学校与温氏集团等行业龙头企业开展深度合作，共建“企业课堂”活动品牌，促进学子更深入了解农业行业。三是校院联动，打造农业行业优质就业基地。学校在新希望集团等重点农业企业建立“南京农业大学就业创业实习基地”，促进专业学习与就业创业融合。2021年南农超过50%的农科学子投身农业行业就业。



广泛宣传政策性就业路径。三支一扶、西部计划、特岗计划、地方基层就业，选调生、大学生创业政策。学校开展基层项目就业政策专题宣传、专场宣讲，邀请基层项目就业典型来校开展经验交流，引导毕业生基层项目就业。我校2021届毕业生近1500人基层项目就业、服务国家“一带一路”建设和西部大开发计划。学校积极配合兵役机关落实“两征两退”改革新要求，宣传当兵入伍典型，开展大学生征兵工作。2021届毕业生中43人参军入伍，圆满完成我校的征兵工作任务。

大力宣传优秀毕业生典型。2021年底学校开展了“南京农业大学最具影响力学生”评选、表彰与风采展示活动，40位本、研学子以他们勇于担当、服务社会、矢志奋斗的故事，成为在校大学生发展规划和青春选择的榜样。学校推荐的2019届本科毕业生王嘉慧获评“江苏省2021大学生就业创业年度人物”，2021届本科毕业生刘怀成获评“2021年度全国大学生年度人物入围奖”。

5.3 细化日常指导，提升毕业生就业核心竞争力



序号	学校	姓名	事迹	备注
基层就业大学生				
1	南京农业大学	王嘉慧	让青春“扎根”在帕米尔高原	年度人物，推荐至全国中心
2	中国矿业大学	马越	理想信念融入西部大地，实干担当践行青春誓言	年度人物，推荐至全国中心
3	南京铁道职业技术学院	玄佳鑫	践行初心、不辱使命——玄佳鑫和玄绪州烈士的父子约定	年度人物，推荐至全国中心
4	无锡商业职业技术学院	宋子昂	在祖国最需要的地方绽放青春	年度人物，推荐至全国中心
5	江苏经贸职业技术学院	蒋磊	青春养老人 温暖的坚守	年度人物提名奖，推荐至全国中心
6	南京中医药大学	邵郡	一路“黔”行，一路花香	年度人物提名奖
7	江南大学	鲁晨辉	情定南国，书写“支教+”青春扶贫纪实	年度人物提名奖

学校以品牌活动体系为载体，持续举办覆盖本研学生的“职业生涯规划季”活动，促进在校学生规划意识与核心就业能力提升。2021年3月至12月规划季已连续第七年举办，内容从最初两三项活动发展到包含生涯启蒙、生涯探索和生涯实践三类20多项活动。

组织主题比赛类活动。2021年组织开展全校第十六届大学生职业生涯规划大赛、第七届企业专场与公

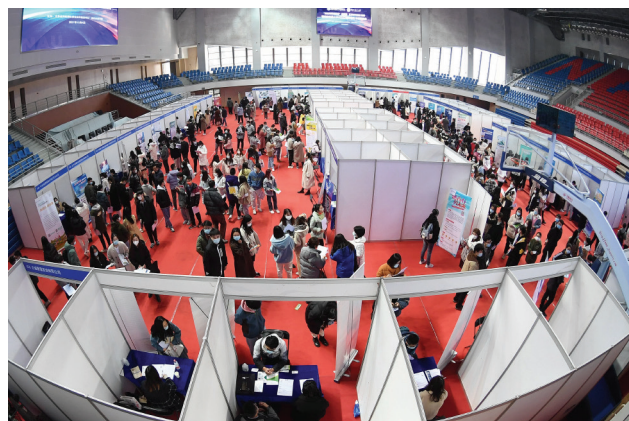
职专场模拟面试大赛、第四届生涯人物访谈大赛、第八届简历设计大赛等，全校各年级在校同学通过班级、学院和学校层面的比赛与培训辅导参与活动。通过比赛学校遴选优秀选手入围江苏省职业生涯规划大赛总决赛并取得一、二、三等奖。

组织讲座讲坛类活动。学校近年重点打造线上线下结合、三个系列的生涯课堂项目。一是企业课堂，重在支持学生探索职业与就业市场。2021年企业课堂共邀请20家企业创始人、招聘负责人进行了100期授课，累计近2000名学生参与。二是朋辈领航说，重在示范优秀学长规划成长历程。2021年共计邀请涉及学业规划、大学发展、保研深造等多个主题10期面对面朋辈分享，累计近1000名学生参与。三是创业抱团分享会，重在支持创业团队与学生个人的互动交流。2021年共计组织分享6期，累计线上线下近1000人参与。



组织实践探索类活动。学校依托南京农业大学就业创业实习基地、地市引才工作站等校地交流合作平台，开展优企参访、职业体验、生涯人物访谈等活动，鼓励各年级同学寻找机会进行职业实践探索。2021年共有近200家地方和企业，超4000名学生参与其中。

组织信息推送类活动。学校连续第四年开展“毕业生求职滴灌行动”，在全校范围聘请272名就业信息员。持续推送超过3500条就业信息给2021届毕业生。



5.4 分类就业帮扶，助力重点群体及时充分就业

建立重点群体动态信息库。全校各学院针对家庭经济困难、少数民族等重点群体建立动态信息库，推进“一生一策”，做好工作台账。2021年学校对1387名家庭经济困难毕业生及384名少数民族毕业生开展针对性资助和帮扶，给370名毕业生发放求职创业补贴。

分类搭建线上求职互动平台。学校建立了“优企求职”、“出国留学”、“军队文职”、“考研深造”、“考公考编”等就业交流QQ群，全校逾3000人次毕业生入群交流，校、院就业工作专职老师和毕业生就业信息员入群互动，每天推送相关信息并回答提问。

鼓励开展特色辅导项目。依托学校禾苗生涯工作室为学生开办“午间求职门诊项目”，解决本研毕业生求职辅导、岗位推荐等个性化问题；依托夏木工作室为学校少数民族学生提供大学规划与能力提升辅导；依托校资助社团伯黎学社为家庭经济困难学生提学业规划与发展辅导；依托校社区辅导员工作站、各院生



组织生涯体验类活动。2021年学校开发大学生职业能力提升工作坊体验式辅导项目，共计组织以“优势发现”、“简历撰写”、“面试辅导”、“专业探索”、“职业探索”等为主题的20期团辅，累计参与学生近1000人次。组织职业生生涯体验周活动，近3000人次参与体验，启发生涯意识。组织第五期“三创学堂”创新创业启蒙训练营、第六期科技创业训练营，累计500人次学生参与团队体验式活动。

涯教育工作室为在校学生提供规划与发展辅导等，各类特色辅导项目服务学生总计超过5000人次。

落实重点帮扶培训项目。2021年学校遴选50名同学参加教育部宏志助航计划全国毕业生就业能力提升培训计划，并积极组织师生参加江苏省教育厅组织的各类型相关培训。为了提高帮扶工作实效，2021年学校积极组织全体专职辅导员参加江苏省就业工作辅导员就业专题培训、参与江苏省宏志助航师资线上培训，各学院组织毕业班班主任专题培训。

5.5 推进双创实践，鼓励创业带动提升就业质量

创新实验平台提升专业双创意识。学校完善国家级、省级、校级、院级四级实验平台体系，建成包含3个国家级实验教学示范中心与虚拟仿真实验教学中心、1个省级虚拟仿真共享实验平台、15个省级实验教学与实践教育中心、5个校级实验教学示范中心以及216个功能实验室的实验平台。以平台为载体，学校继续大力推进实施大学生创新创业训练计划（简称SRT），2021年大学生创新创业训练计划（以下简称SRT计划）在研项目896项，其中国家级112项、省级94项、校级690项，共获得国家级奖励18项，省级奖励12项，共发表学术论文85篇，发明专利21项，有3000余名学生参与SRT项目的实施，覆盖率达70%。其中参加SRT项目的学生中有377名学生保研。

双创竞赛平台提升模拟创业能力。双创竞赛平台

提升模拟创业能力。学校继续打造“国际、国家、江苏省、学校、学院”五级双创竞赛平台，2021年学校专项拨款支持35项学科专业竞赛，累计17000余名师生参与了各级竞赛活动。2021年学校学生在国内外各类学生科技竞赛中获国际奖29项，省部级及以上奖709项，数量和质量都有明显提升。其中，学生团队在国际基因工程机器大赛中获团体金奖；在2021年“挑战杯”江苏省大学生课外学术科技作品竞赛中获得一等奖7项，二等奖4项、三等奖10项，学校也荣获高教主赛道和红旅赛道的优秀组织奖；在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛中荣获金奖1项银奖3项。

创业孵化平台助力创业带动就业。2021年学校大学生创客空间先后举办科技创业训练营、创新创业启蒙训练营、“正大杯”创新创业实战营销大赛等十余场创业实战活动。新增入驻团队8支，迄今总孵化数达到98个。2021年，驻园团队获得第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛初创组全国总决赛金奖、“振兴杯”创新创业大赛暨第十四届创新创业大赛省赛一等奖等各类创新创业荣誉近20项，两个项目被评为江苏省大学生优秀创业项目，一个项目被评为紫金山英才宁聚青年大学生优秀创业项目一等奖，并入选南京市鼓楼区高层次创新创业人才项目。获国家发明专利5项，实用新型专利18项，软件著作权15项。全年实现营业收入近2000万，利润超500万，纳税超80万。

第六章

就业情况对人才培养的影响



建立健全毕业生就业质量跟踪调查及反馈机制，对人才培养质量监控与评估反馈至关重要。为了全面了解用人单位的择才标准和我校毕业生发展现状，学校围绕人才培养、专业设置、教学质量提升和毕业生就业质量等方面开展深入调研。学校联合江苏省教育厅开展“江苏省普通高校本科毕业生调查”，学校分别对毕业生开展“本科毕业生考研情况调研”、“毕业生就业意向调查”、“毕业生就业质量调查”、“毕业生意向及学校满意度调研”，对用人单位开展“毕业生校园招聘活动专项调研”，对本科毕业生集中开展“本科毕业生培养质量评价调研”，广泛收集对学校人才培养、就业服务的意见和建议，为学校专业设置、招生计划调整和人才培养改革等提供重要参考依据。

6.1 招生就业联动，持续完善专业大类招生

(1) 推动招生就业联动

在招生及专业设置上，学校持续健全招生计划与专业设置与就业相挂钩的联动机制，形成招生与就业的良性互动。2021年，学校根据社会发展的需求变化，结合学校A+类学科建设需要，增加农学专业分省招生计划、植物保护专业分省招生计划各30人；结合年终毕业去向落实率，增加投资学专业分省招生计划20

人，增加统计学专业分省招生计划、人工智能专业分省招生计划、动物医学专业各30人；停招公共事业管理专业，以适应社会实际需求。

(2) 完善专业大类招生

为遴选有志于从事现代农业、生命科学领域研究与应用的优秀生源，培养“专业口径宽、基础扎实、知识面广、适应力强”的高素质人才，在人才培养过程中，学校贯彻“加强基础、淡化专业、因材施教、分流培养”的原则，实施通识教育，持续推进按专业类招生。2021年，学校进一步深化大类招生改革，大类招生调整为：环境科学与工程类（环境科学、生态学、农业资源与环境、环境工程）、工商管理类（工商管理、电子商务、市场营销）、动物医学类（动物医学、动物药学）、食品科学与工程类（生物工程、食品科学与工程、食品质量与安全）、公共管理类（土地资源管理、行政管理、人力资源管理、劳动与社会保障）、社会学类（法学、社会学、旅游管理、农村区域发展）、生物科学类（生物科学、生物技术）、机械类（机械设计制造及其自动化、工业设计、材料成型及控制工程、车辆工程、农业机械化及其自动化）、电子信息类（电子信息科学与技术、自动化、农业电气化），9个专业大类。实施大类招生的专业按类招生，根据学校制定的分流方案在本大类内进行专业分

流,充分调动了学生学习的积极性以及内在潜能,帮助学生理性认知自我,深入分析专业内涵和行业发展趋势,科学构建生涯发展蓝图,全面提升个人综合素质,增强未来高质量就业和抗击就业风险的能力。

6.2 响应社会需求,推进人才培养模式改革

(1) 构建特色核心课程体系

构建贯穿大学四年过程的农业特色通识核心课程体系。农业特色的通识核心课程包括文学艺术、历史研究、社会分析、哲学方法、科学探索、外国文化等六大类,形成了“6类8门10学分”课程学习方案。以塑造新型农林人才的知识、能力与素质为目的指向,打破了原先专业学科类别的课程划分,从知识传递到可迁移性能力的转向,拓展了学生的知识面和横向的知识延展性。强调学科交叉、文理融合,重点向学生传递科学与人文精神,培养学生具有健全人格、善于思考、能够领悟不同文化和不同学科的思维方式,建立人与社会、人与自然和谐的科学态度,提高学生逻辑思维、比较分析、跨文化沟通、艺术鉴审及表达能力、可持续发展能力,为更好地学习专业知识建立基础。学校已开设跨学科概论课程40门,“农业特色课程”占1/3。

加强实践教学教育体系。基于“做中学”的人才培养理念,学校增加实践性课程比例。有效整合校内实验实习实训平台,大力推动与行业部门、企业合作,共同

建设设备优良、技术先进、管理高效的实践教育基地。每个学生必须完成8个学分创新创业教育课程与教学环节,通过课堂教学、创新创业训练、参加创新创业竞赛等教学环节建立了校内校外、课内课外、线上线下相结合的“双创”教育体系。

(2) 深化培养模式改革

为适应未来农业领域发展对人才的新要求,学校持续推进拔尖创新人才培养模式改革。通过构建师生学术共同体,引导学生追求卓越、超越自我。学校前移研究生培养,推进本科生与研究生的贯通培养和跨学科培养,在原有的国家理科基础科学研究和教学人才培养基地班和国家生命科学与技术人才培养基地班、金善宝实验班(植物科学、动物科学、经济管理)等基础上,建立了包含植物科学、动物科学、资源与环境生物科学、工程科学、人文与社会科学五个大类组成的“金善宝书院”。通过书院制的实施,为优秀拔尖、具有高水平、高能力的本科生设计个性化的教育模式,构建“师生学术共同体”。书院全面推进教授担任本科生班主任制度,即首席导师制(Chief Tutor),并建立班主任“荣誉体系”。通过书院的人才培养特区政策,在书院中实现科研训练全覆盖、导师制全覆盖、国际交流全覆盖,着力构建国际化的学术大团队,构建“大科学中心”模式中交叉学科引领的师生学术共同体,缩短学生与知名教授、学生与科学前沿、学生与“三农”实际需求的距离。

第七章

2022 届毕业生就业工作展望



党中央、国务院高度重视高校毕业生就业工作，将“稳就业”“保就业”位列“六稳”“六保”方针之首。习近平总书记先后多次对做好高校毕业生就业工作作出重要指示批示。国务院《“十四五”就业促进规划》明确要求，持续做好高校毕业生就业工作。党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会多次强调，要强化就业优先政策，千方百计稳定和扩大就业，促进高校毕业生就业是就业工作的重中之重。

2021年12月8日至10日，中央经济工作会议在北京举行，会议在充分肯定成绩的同时，提出我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。世纪疫情冲击下，百年变局加速演进，外部环境更趋复杂严峻和不确定。既要正视困难，又要坚定信心。我国经济韧性强，长期向好的基本面不会改变。无论国际风云如何变幻，都要坚定不移做好自己的事

情，不断做强经济基础，增强科技创新能力，坚持多边主义，主动对标高标准国际经贸规则，以高水平开放促进深层次改革、推动高质量发展。会议要求，明年经济工作要稳字当头、稳中求进，各地区各部门要担负起稳定宏观经济责任，各方面要积极推出有利于经济稳定的政策，政策发力适当靠前。要做到宏观政策要稳健有效、微观政策要持续激发市场主体活力、结构政策要着力畅通国民经济循环、科技政策要扎实落地、改革开放政策要激活发展动力、区域政策要增强发展的平衡性协调性、社会政策要兜住兜牢民生底线。这为稳定高校毕业生就业市场提振了信心，同时也可以预见到，明年的高校毕业生就业工作将面临前所未有的挑战。

2021年11月19日，2022届全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议在北京召开。会议指

出，2021 届高校毕业生就业进展好于预期，毕业去向落实情况总体稳定，2022 届高校毕业生规模预计 1076 万人，同比增加 167 万人。在会议下发的《关于做好 2022 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》中，教育部要求各高校要完善市场化社会化就业促进机制、充分发挥政策性岗位吸纳作用、强化就业指导服务、开展重点群体就业帮扶、完善就业统计发布机制、持续深化高等教育改革、加强组织领导，要从讲政治的高度、保民生的角度、促发展的要求、办教育的使命，充分认识做好高校毕业生就业工作的重要意义，努力开创高校毕业生就业工作新局面，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

面对毕业生就业工作面临的新形势、新要求，学校将从落实就业工作“一把手工程”、加强就业工作队伍建设、强化就业工作督促检查、做好就业总结宣传工作、多方联动开拓就业市场、推动网络招聘市场建设、推进涉农品牌就业市场建设、拓展新兴领域灵活就业、鼓励毕业生基层就业、做好大学生征兵工作、用足用好政策性岗位、推进就业创业课程体系建设、持续开展就业创业主题教育活动、精准开展就业创业

帮扶援助、持续推动创业带动就业、加强就业统计核查、健全毕业生就业质量报告制度等，多个方面切实做好我校 2022 届毕业生就业创业工作，促进毕业生更加充分更高质量就业。

学校将持续引导毕业生服务“三农”、扎根“三农”。学校将从引导学生主动确立涉农职业发展定位、帮助学生科学制定涉农职业生涯规划、进一步完善涉农职业生涯规划与就业指导体系、加大涉农领域就业市场培育建设力度、不断提升涉农就业创业服务质量等，多维度同时发力，担负起为我国“三农”事业培育和输送精英人才的办学使命，将“知农爱农、强农兴农、服务三农”的职业与人生使命内化至每一位南农毕业生。

学校将持续强化各部门协同合作，完善分工负责、齐抓共管、协同推进，形成就业状况与本研招生、人才培养、专业调整、经费拨款的联动机制。充分发挥毕业生就业状况反馈作用，狠抓工作落实，加强督促检查，全力做好 2022 届毕业生就业工作。

誠
樸
勤
仁

地址：南京市玄武区卫岗一号
电话：025-8439 6456