



北京农业职业学院  
Beijing Vocational College of Agriculture



>>> 2024届毕业生  
就 业 质 量 报 告

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2024

2024年12月

# 目 录

前 言.....	1
第一篇 毕业生就业基本情况 .....	2
一、毕业生规模与结构 .....	3
二、毕业去向落实率 .....	3
(一) 各学院/专业毕业去向落实率 .....	4
(二) 各群体毕业去向落实率 .....	5
(三) 未就业情况 .....	7
三、升学情况 .....	7
四、就业分布情况 .....	7
(一) 单位性质分布 .....	7
(二) 行业分布 .....	8
(三) 地区分布 .....	10
五、服务国家战略需求 .....	11
(一) 国家重点区域就业 .....	11
(二) 返乡就业 .....	12
(三) 重点就业单位 .....	12
六、自主创业情况 .....	14
第二篇 毕业生就业状况分析 .....	15
一、求职过程分析 .....	16
(一) 期望工作地点 .....	16
(二) 简历投递、面试机会及录用通知.....	17
(三) 求职周期 .....	18
(四) 求职花费 .....	19
(五) 求职价值观 .....	19
(六) 求职成功渠道 .....	20
(七) 就业实习情况 .....	20
二、就业质量分析 .....	23
(一) 就业满意度 .....	23
(二) 人职匹配情况 .....	26
(三) 薪酬和社会保障情况 .....	31
(四) 工作与预期吻合度 .....	34
(五) 工作发展路径清晰度 .....	35

(六) 预期工作稳定性 .....	37
(七) 成功就业的影响因素 .....	38
<b>三、用人单位对毕业生的评价 .....</b>	<b>39</b>
(一) 满意度评价 .....	39
(二) 对求职积极程度的评价 .....	39
(三) 对职业能力和素养的评价 .....	39
<b>第三篇 招聘需求分析 .....</b>	<b>41</b>
<b>一、来校招聘用人单位情况 .....</b>	<b>42</b>
<b>二、来校招聘需求情况 .....</b>	<b>42</b>
(一) 招聘毕业生情况 .....	42
(二) 未来三年对毕业生的需求趋势 .....	45
<b>三、薪酬和社会保障情况 .....</b>	<b>45</b>
<b>第四篇 就业发展趋势分析 .....</b>	<b>46</b>
<b>一、毕业生就业情况总体平稳 .....</b>	<b>47</b>
<b>二、依托农业特色，服务首都乡村振兴 .....</b>	<b>47</b>
<b>三、着力推进就业质量有效提升 .....</b>	<b>49</b>
<b>第五篇 对教育教学的反馈 .....</b>	<b>52</b>
<b>一、毕业生对教育教学的反馈 .....</b>	<b>53</b>
(一) 毕业生对专业培养的反馈 .....	53
(二) 对就业创业教育及服务的评价 .....	68
(三) 对学校的总体满意度 .....	73
<b>二、用人单位对教育教学的反馈 .....</b>	<b>75</b>
(一) 对人才培养工作的评价 .....	75
(二) 对学校就业服务工作的评价 .....	76
<b>技术报告 .....</b>	<b>78</b>
<b>一、数据来源 .....</b>	<b>78</b>
<b>二、数据分布 .....</b>	<b>78</b>
<b>三、统计说明 .....</b>	<b>80</b>
<b>附表 .....</b>	<b>81</b>
附表 1. 2024 届毕业生就业基本情况 .....	81
附表 2. 2024 届毕业生分学院/专业毕业去向情况 .....	82
附表 3. 录用我校 2024 届毕业生的世界 500 强企业 .....	83
附表 4. 录用我校 2024 届毕业生的中国 500 强企业 .....	83
附表 5. 录用我校 2024 届毕业生的农、林、牧、渔行业重点单位名单 .....	83
附表 6. 2024 届毕业生就业创业状况调查情况 .....	84



## • 前言 •

北京农业职业学院是经北京市人民政府批准、教育部备案的全日制普通高等学校，现为国家示范性高等职业院校、中国特色高水平专业群建设单位、全国乡村振兴人才培养优质校。学校坚持“立足首都，面向全国，服务‘三农’”的办学宗旨，秉承“立德、修业、求知、笃行”的校训精神，主动适应首都城市战略定位、京津冀协同发展、城乡一体化和都市型现代农业发展的新形势和新要求，为区域经济社会发展及乡村振兴提供有效的人才支撑、科研支持与社会服务。学校坚持以红色基因为魂、以农业基因为根、以职教基因为本，立足新农职，服务强国建设；立足京西南，服务乡村振兴；立足大农业，服务美好生活，努力把学校建成都市农业特色鲜明的世界一流高等农业职业院校。

高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源，其就业事关民生福祉、经济发展和国家未来。促进高校毕业生高质量充分就业，是新时代新征程就业工作的新定位、新使命。我校积极落实党中央、国务院对高校毕业生就业创业工作的决策部署，始终把高校毕业生就业工作摆在更加突出位置，进一步提高政治站位，把促进毕业生高质量充分就业摆在教育强国建设的战略高度，强化政策引领，优化指导服务，兜牢就业底线，严格监督核查，确保毕业生就业大局稳定。根据《教育部关于做好 2024 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教就业〔2023〕4 号）和北京市教委相关要求，我校编制了《北京农业职业学院 2024 届毕业生就业质量报告》，以全面、系统、客观的数据真实反映我校毕业生就业创业工作情况，及时回应社会关切，全力促进高校毕业生高质量充分就业。

01

## 第一篇

# 毕业生就业基本情况

## 一、毕业生规模与结构

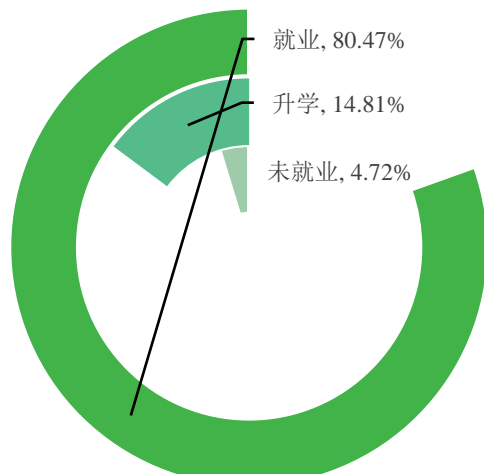
北京农业职业学院 2024 届毕业生共 1843 人。从性别来看，男生 952 人，占 51.65%，女生 891 人，占 48.35%；从生源地来看，北京生源毕业生 1687 人，占 91.54%，京外生源毕业生 156 人，占 8.46%。



图1-1 2024届毕业生规模及结构

## 二、毕业去向落实率

截至 2024 年 10 月 31 日，我校 2024 届毕业生毕业去向落实率为 95.28%。其中，就业 1483 人，占 80.47%；升学 273 人，占 14.81%。



毕业去向	人数	比例
就业	1483	80.47
签就业协议形式就业	1338	72.60
签劳动合同形式就业	108	5.86
应征义务兵	30	1.63
自主创业	4	0.22
其他录用形式就业	3	0.16
升学	273	14.81
境内升学	269	14.60
境外留学	4	0.22
未就业	87	4.72
待就业	83	4.50
其他暂不就业	4	0.22
毕业去向落实率	1756	95.28

图1-2 2024届毕业生毕业去向分布



## (一) 各学院/专业毕业去向落实率

我校 2024 届毕业生分布在 6 个学院、23 个专业，其中，动物科技学院、商务与管理学院、园艺园林学院的毕业去向落实率在 95% 以上。

表1-1 2024 届各学院毕业生分专业就业情况

学院	专业	毕业 生人 数	毕业去向 落实率		就业		升学		未就业	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
动物科技学院	实验动物技术	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	动物医学	138	132	95.65	98	71.01	34	24.64	6	4.35
	合计	139	133	95.68	98	70.50	35	25.18	6	4.32
商务与管理学院	旅游管理	13	13	100.00	0	0.00	13	100.00	0	0.00
	电子商务	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	农产品流通与管理	82	80	97.56	80	97.56	0	0.00	2	2.44
	农村新型经济组织管理	774	750	96.90	749	96.77	1	0.13	24	3.10
	会展策划与管理	21	20	95.24	16	76.19	4	19.05	1	4.76
	国际经济与贸易	23	21	91.30	17	73.91	4	17.39	2	8.70
	法律文秘	23	19	82.61	16	69.57	3	13.04	4	17.39
	合计	937	904	96.48	878	93.70	26	2.77	33	3.52
园艺园林学院	园林技术	127	122	96.06	59	46.46	63	49.61	5	3.94
	园艺技术	136	128	94.12	116	85.29	12	8.82	8	5.88
	合计	263	250	95.06	175	66.54	75	28.52	13	4.94
智慧农业工程学院	计算机应用技术	7	7	100.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00
	现代农业装备应用技术	173	167	96.53	167	96.53	0	0.00	6	3.47
	物联网应用技术	16	15	93.75	13	81.25	2	12.50	1	6.25
	设施农业与装备	21	17	80.95	11	52.38	6	28.57	4	19.05
	合计	217	206	94.93	198	91.24	8	3.69	11	5.07
水利与土木工程学院	建筑工程技术	30	30	100.00	19	63.33	11	36.67	0	0.00
	给排水工程技术	7	7	100.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00
	水利水电工程技术	52	45	86.54	32	61.54	13	25.00	7	13.46
	合计	89	82	92.13	58	65.17	24	26.97	7	7.87
食品与生物工程	绿色食品生产与检验	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	食品营养与检测	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00

学院	专业	毕业 生人 数	毕业去向 落实率		就业		升学		未就业	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
学院	药品生物技术	54	52	96.30	18	33.33	34	62.96	2	3.70
	食品检验检测技术	27	25	92.59	21	77.78	4	14.81	2	7.41
	绿色食品生产技术	115	102	88.70	37	32.17	65	56.52	13	11.30
	合计	198	181	91.41	76	38.38	105	53.03	17	8.59

## (二) 各群体毕业去向落实率

### 1. 分性别毕业去向落实率

我校 2024 届毕业生中，男生毕业去向落实率为 95.48%，略高于女生（95.06%）。

表1-2 2024 届毕业生分性别毕业去向

毕业去向	男生		女生	
	人数	%	人数	%
就业	788	82.77	695	78.00
签就业协议形式就业	692	72.69	646	72.50
签劳动合同形式就业	60	6.30	48	5.39
应征义务兵	30	3.15	0	0.00
自主创业	4	0.42	0	0.00
其他录用形式就业	2	0.21	1	0.11
升学	121	12.71	152	17.06
境内升学	119	12.50	150	16.84
境外留学	2	0.21	2	0.22
未就业	43	4.52	44	4.94
待就业	41	4.31	42	4.71
其他暂不就业	2	0.21	2	0.22
毕业去向落实率	909	95.48	847	95.06

### 2. 分生源地毕业去向落实率

北京生源毕业生毕业去向落实率为 95.38%，略高于京外生源毕业生（94.23%）。



表1-3 2024 届毕业生分生源地毕业去向

毕业去向	北京生源		京外生源	
	人数	%	人数	%
就业	1390	82.39	93	59.62
签就业协议形式就业	1264	74.93	74	47.44
签劳动合同形式就业	95	5.63	13	8.33
应征义务兵	25	1.48	5	3.21
自主创业	4	0.24	0	0.00
其他录用形式就业	2	0.12	1	0.64
升学	219	12.98	54	34.62
境内升学	216	12.80	53	33.97
境外留学	3	0.18	1	0.64
未就业	78	4.62	9	5.77
待就业	74	4.39	9	5.77
其他暂不就业	4	0.24	0	0.00
毕业去向落实率	1609	95.38	147	94.23

### 3. 困难群体毕业生毕业去向落实率

我校 2024 届困难群体毕业生共 69 人，占毕业生总数的 3.74%，毕业去向落实率为 91.30%，学校将进一步落实落细帮扶工作，为有就业意愿的困难群体毕业生提供兜底帮扶。

表1-4 2024 届困难群体毕业生毕业去向

毕业去向	人数	%
就业	44	63.77
签就业协议形式就业	42	60.87
签劳动合同形式就业	2	2.90
升学	19	27.54
境内升学	19	27.54
未就业	6	8.70
待就业	5	7.25
其他暂不就业	1	1.45
毕业去向落实率	63	91.30



### (三) 未就业情况

截至 10 月 31 日，2024 届毕业生中仍有 87 人未就业，占毕业生总数的 4.72%。其中男生 43 人，女生 44 人；北京生源毕业生 78 人，京外生源毕业生 9 人。

未就业毕业生中，求职中 75 人，暂不就业 4 人，签约中 3 人，暂未登记或上报 2 人，就业见习 2 人，拟创业 1 人。

毕业生调查结果显示，我校仍在求职中的毕业生主要遇到了“职业规划不清晰”（31.86%），“实习实践工作经验不足”（25.66%）和“单位离家远”（25.66%）等困难。

## 三、升学情况

我校 2024 届毕业生共升学 273 人，升学率为 14.81%。其中，境内升学 269 人，占 14.60%，境内升学高校详见表 1-5；境外留学 4 人，占 0.22%，境外留学国家分别为韩国（3 人）、英国（1 人）。

表1-5 我校 2024 届毕业生境内升学高校（单位：人）

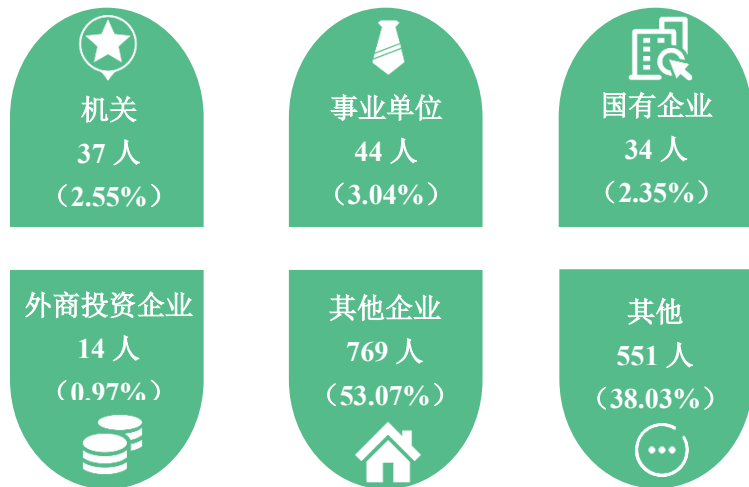
序号	学校名称	人数
1	北京农学院	140
2	北京工商大学	102
3	北京建筑大学	24
4	北京联合大学	1
5	内蒙古农业大学	1
6	北京化工大学	1

## 四、就业分布情况

截至 10 月 31 日，我校直接就业毕业生共 1483 人（不含境内升学和境外留学）。

### (一) 单位性质分布

我校毕业生主要进入其他企业（53.07%）就业，其次是事业单位（3.04%）。

图1-3 2024届毕业生就业单位性质分布<sup>1</sup>

## (二) 行业分布

我校毕业生立足“大农业”就业，主要分布在居民服务、修理和其他服务业（30.01%），农、林、牧、渔业（16.59%），公共管理、社会保障和社会组织（8.19%）等行业领域，服务美好生活。

分学院看，动物科技学院毕业生在农、林、牧、渔业就业的比例最高，达 59.38%。分专业看，农村新型经济组织管理、现代农业装备应用技术、农产品流通与管理专业毕业生共有 125 人在农、林、牧、渔业就业，占比 12.55%。

<sup>1</sup> 就业管理系统中单位性质、单位行业、就业地区存在空值的数据，未计入统计。



图1-4 2024届毕业生就业行业分布

表1-6 2024届各学院毕业生主要就业行业分布

学院	第一位	第二位	第三位
动物科技学院	农、林、牧、渔业 (59.38%)	居民服务、修理和其他服务业 (7.29%)	批发和零售业 (6.25%)
商务与管理学院	居民服务、修理和其他服务业 (41.34%)	农、林、牧、渔业 (11.28%)	公共管理、社会保障和社会组织 (9.68%)
园艺园林学院	农、林、牧、渔业 (23.64%)	居民服务、修理和其他服务业 (16.36%)	建筑业 (9.70%)
智慧农业工程学院	农、林、牧、渔业 (16.41%)	居民服务、修理和其他服务业 (14.36%)	公共管理、社会保障和社会组织 (9.74%)
水利与土木工程学院	水利、环境和公共设施管理业 (41.51%)	建筑业 (32.08%)	住宿和餐饮业 (5.66%)
食品与生物工程学院	科学研究和技术服务业 (25.76%)	农、林、牧、渔业 (19.70%)	住宿和餐饮业 (19.70%)



表1-7 2024 届相关专业毕业生在农、林、牧、渔业就业情况

专业	人数	%
农村新型经济组织管理	75	10.01
现代农业装备应用技术	28	16.77
农产品流通与管理	22	27.50
合计	125	12.55

### (三) 地区分布

**就业区域:** 我校毕业生扎根北京, 服务北京, 在京就业占比达 96.42%, 其次是东部地区 (1.93%)。

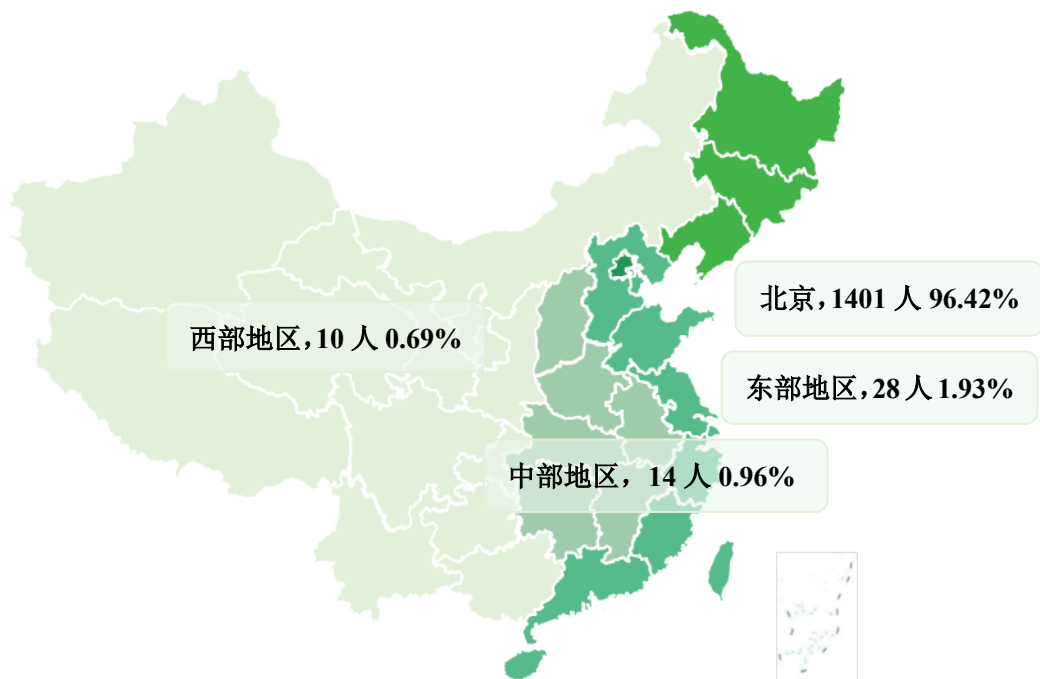


图1-5 2024 届毕业生就业地区分布

**北京各辖区分布:** 2024 届在京就业毕业生主要分布在大兴区、房山区、平谷区。

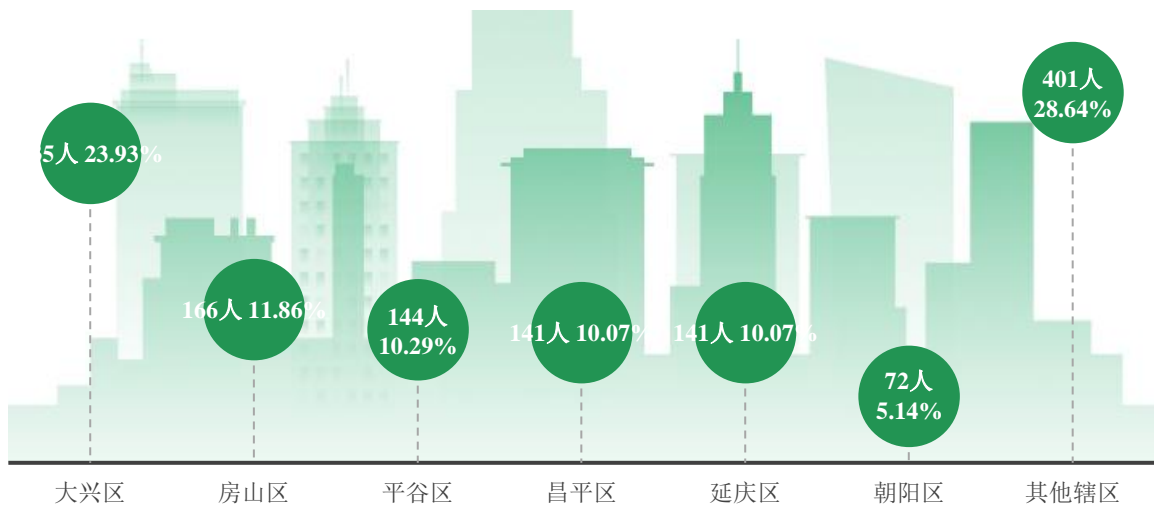


图1-6 2024届毕业生在北京各辖区就业分布

## 五、服务国家战略需求

### (一) 国家重点区域就业

我校扎根首都，服务京郊，立足大农业，服务乡村振兴，教育引导毕业生将小我融入大我，服务国家和首都发展需求。2024届毕业生在“京津冀”地区就业 1419 人，“长江经济带”地区就业 13 人，“一带一路”地区就业 13 人，“长三角”地区就业 5 人，“粤港澳大湾区”就业 3 人。

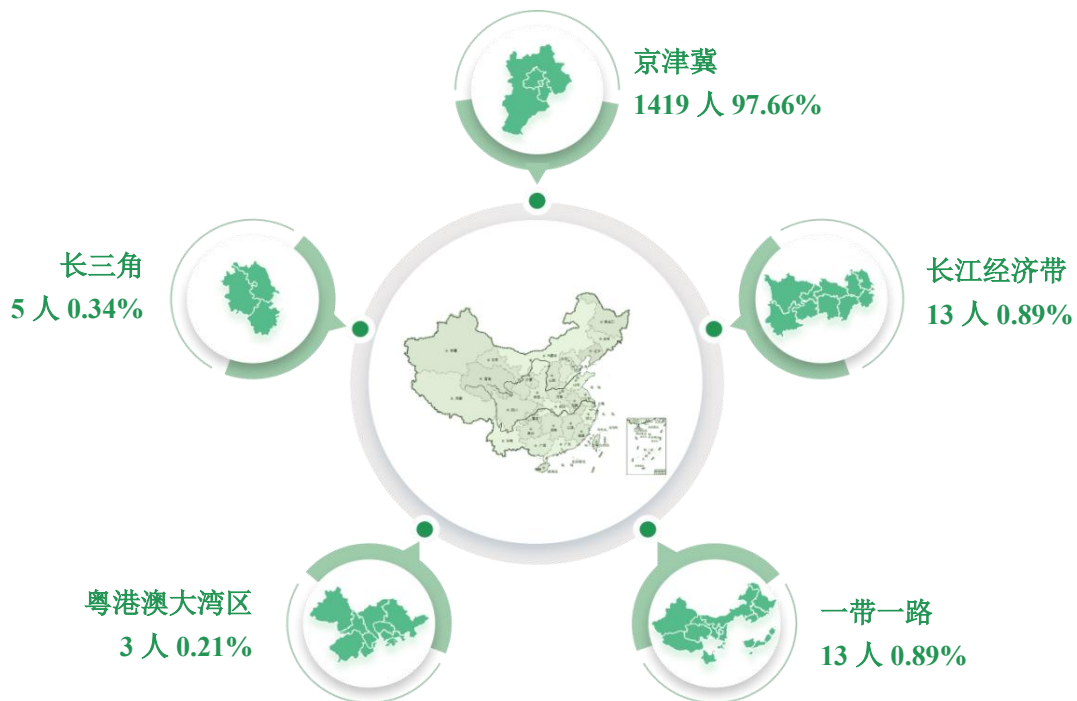


图1-7 2024届毕业生到国家重点区域就业分布情况

## (二) 返乡就业

为深入落实就业优先战略，我校积极鼓励和支持毕业生返乡就业，参与到家乡的发展建设中去。我校京外生源毕业生人数较少，来自河北（50人）、河南（32人）的人数相对较多，返乡人数较多的是内蒙古（5人）、山西（4人）生源毕业生。

表1-8 2024届主要京外生源毕业生返乡就业分布情况

生源省份	生源人数	返乡就业人数	返乡就业占比
内蒙古	29	5	17.24%
山西	21	4	19.05%
河北	50	2	4.00%
河南	32	2	6.25%
合计	132	13	9.85%



### (三) 重点就业单位

2024 届毕业生就业主要服务乡村振兴，进入到农业领域企业、市政重点单位。其中，8 家世界 500 强企业招录了我校毕业生 10 人，8 家中国 500 强企业招录了毕业生 13 人<sup>2</sup>。具体招录我校毕业生人数较多的单位见表 1-9。

分专业看，农村新型经济组织管理、现代农业装备应用技术、农产品流通与管理专业毕业生共有 420 人在村民委员会、乡镇人民政府、农村合作社等涉农重点单位工作，就业占比 42.17%。

**表1-9 录用我校 2024 届毕业生人数最多的前 27 家单位**

序号	单位名称	人数	序号	单位名称	人数
1	北京城市排水集团有限责任公司	11	15	北京市延庆区八达岭镇营城子村村民委员会	4
2	北京市公安局大兴分局	9	16	北京市十渡镇六渡快乐农家院饭馆	4
3	北京市大兴区榆垡镇人民政府	7	17	北京市大兴区榆垡镇榆垡村村民委员会	4
4	北京市平谷区兴谷街道办事处 中胡家务村民委员会	6	18	北京夏都人和广告设计制作中心	4
5	顺通高科（北京）工程技术服务 股份有限公司	6	19	北京市平谷区镇罗营镇大庙峪村村民委员会	4
6	北京燕波工程管理有限公司	5	20	北京绿谷伟杰农业机械有限公司	4
7	北京兴颜农业专业合作社	5	21	北京市延庆区张山营镇姚家营村村民委员会	4
8	北京空港新苑物业管理有限公司	5	22	北京花果峪生态农业有限公司	4
9	北京益昆农业技术有限公司	5	23	北京市大兴区长子营镇人民政府	3
10	维达北方纸业（北京）有限公司	4	24	北京市大兴区长子营镇李堡村村民委员会	3
11	北京市房山区残疾人通达需求服务中心	4	25	北京市昌平区流村镇瓦窑 村民委员会	3
12	北京佳佳路通无机料厂	4	26	北京市大兴区采育镇张各庄村 村民委员会	3
13	北京邓庄村物业管理有限公司	4	27	北京挺好农业科技有限公司	3
14	华泰集团有限公司	4	/	/	/

<sup>2</sup> 500 强企业名单来源于 2024 年 8 月《财富》发布的世界 500 强排行榜和 2024 年 9 月中国企业联合会、中国企业家协会发布的中国企业 500 强排行榜。世界 500 强和中国 500 强企业有部分重合。

表1-10 2024 届相关专业毕业生在涉农重点单位就业分布

专业	村民委员会		乡镇人民政府		农村合作社		总体	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
农村新型经济组织管理	281	37.52	42	5.61	46	6.14	369	49.27
现代农业装备应用技术	28	16.77	0	0.00	7	4.19	35	20.96
农产品流通与管理	7	8.75	0	0.00	9	11.25	16	20.00
合计	316	31.73	42	4.22	62	6.22	420	42.17

## 六、自主创业情况

我校 2024 届自主创业毕业生有 4 人，涉及农村新型经济组织管理（2 人）、法律文秘（1 人）和绿色食品生产技术（1 人）专业。

从创业类型来看，2 人选择个体工商户创业，2 人创立公司。从创业地点来看，在北京创业 3 人，1 人在金华创业。从创业行业来看，分布在批发和零售业（2 人），农、林、牧、渔业（1 人），居民服务、修理和其他服务业（1 人）。

毕业生调查<sup>3</sup>显示，2024 届毕业生选择自主创业主要是因为“有好的创业点子想实践”（6 人），“个人理想就是想成为创业者”（5 人）。从团队经营情况来看，毕业生所在创业团队平均已经营 9.38 个月，有 8 名成员，其中 4 人是全职员工。目前处于盈利状态的团队有 11 个，收支平衡的有 10 个，亏损的有 2 个。从筹资途径来看，创业团队以自筹资金为主（20 个）。

毕业生认为在创业过程中遇到的最主要困难是资金不足（10 人）和市场推广不够（7 人），多数毕业生（16 人）认为学校对自己的创业有一定帮助。

<sup>3</sup> 毕业生调查中，23 人选择自主创业。

02

## 第二篇

# 毕业生就业状况分析

毕业生调查中，我校 863 名 2024 届毕业生选择了单位就业（不含应征义务兵毕业生）。本篇主要通过对这部分毕业生求职过程、就业质量的分析及用人单位对毕业生的评价来反映我校毕业生的就业情况。

### ● 求职过程

我校 2024 届毕业生最期望的工作地点是北京。近九成（88.54%）2024 届毕业生有过实习经历。毕业生从开始求职到确定工作，平均求职周期为 2.57 个月。社会渠道（25.72%）是毕业生主要的求职成功渠道。

### ● 就业质量

我校 2024 届毕业生中，74.04% 的人对目前的工作满意。49.36% 的人认为从事的工作与所学专业相关，且毕业生认为学历层次、知识技能恰好满足岗位要求的比例均在 70% 以上。

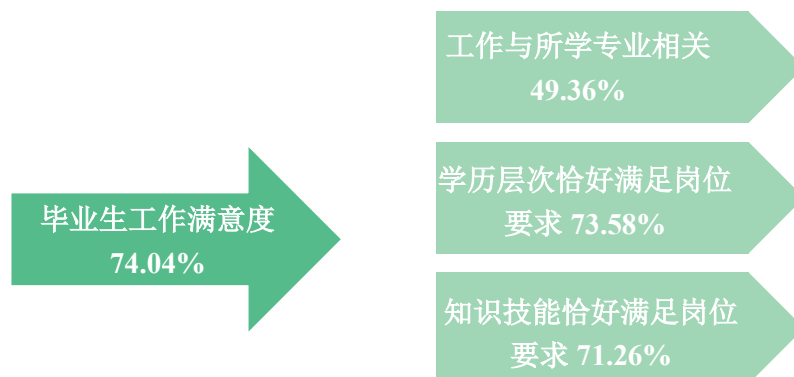


图2-1 2024 届毕业生就业满意度及人职匹配情况

毕业生转正后平均起步年薪为 7.20 万元。近八成（77.98%）毕业生从事的工作与求职预期吻合，四成以上毕业生预期在单位工作 5 年及以上，工作稳定性较高。

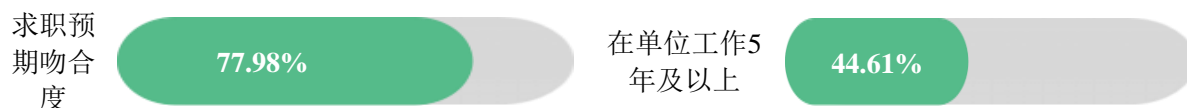


图2-2 2024 届毕业生求职预期吻合度及预期工作时长

## 一、求职过程分析

### （一）期望工作地点

2024 届毕业生最期望在北京工作（99.07%）。

表2-1 2024 届毕业生期望工作地点

期望工作地区	%	期望工作省份 <sup>4</sup>	%	期望工作地区类型	%
北京	99.07	北京	99.07	直辖市或省会城市	45.89
东部地区	0.35	内蒙古	0.35	地级城市	0.35
中部地区	0.23	天津	0.23	县级城市	0.00
西部地区	0.35	山西	0.23	乡镇	33.60
东北地区	0.00	河北	0.12	农村	20.16

## (二) 简历投递、面试机会及录用通知

2024 届毕业生在求职过程中平均投递简历 5.96 份，获得面试机会 2.83 次，收到录用通知 1.81 个。

图2-3 2024 届毕业生平均投递简历、获得面试机会和收到录用通知数量<sup>5</sup>

分学院来看，园艺园林学院、动物科技学院毕业生在求职过程中平均投递简历和平均获得的面试机会较多，求职积极程度较高；智慧农业工程学院（1.96 个）、动物科技学院（1.95 个）、食品与生物工程学院（1.95 个）毕业生平均收到录用通知较多。总体来看，水利与土木工程学院（62.00%）毕业生的求职成功率<sup>6</sup>相对最高。

表2-2 2024 届各学院毕业生平均投递简历、获得面试机会及收到录用通知数量<sup>7</sup>

学院	简历（份）	面试机会（次）	录用通知（个）	求职成功率(%)
水利与土木工程学院	3.00	2.42	1.86	62.00
商务与管理学院	4.71	2.48	1.71	36.31
食品与生物工程学院	5.41	2.82	1.95	36.04

<sup>4</sup> 表中只显示期望比例排名前五的省份。

<sup>5</sup> 本报告统计平均投递简历、获得面试机会和录用通知数量的有效范围分别为：1—300 份、1—50 次和 1—20 个。

<sup>6</sup> 求职成功率=录用通知数/简历数 ×100%。

<sup>7</sup> 本报告涉及学院和专业交叉分析时，只显示有效样本量大于 5 的学院和专业数据。

学院	简历(份)	面试机会(次)	录用通知(个)	求职成功率(%)
智慧农业工程学院	7.59	3.19	1.96	25.82
动物科技学院	8.42	4.02	1.95	23.16
园艺园林学院	9.97	3.57	1.94	19.46

### (三) 求职周期

2024 届毕业生从开始求职到确定工作，平均用时 2.57 个月<sup>8</sup>，与去年相比，求职周期基本持平。

分学院来看，动物科技学院（2.38 个月）、商务与管理学院（2.47 个月）、园艺园林学院（2.57 个月）毕业生平均求职周期相对较短。



图2-4 2024 届各学院毕业生平均求职周期（单位：月）

分专业来看，法律文秘（1.67 个月）、建筑工程技术（1.86 个月）、计算机应用技术（2.00 个月）专业毕业生平均求职周期相对较短。

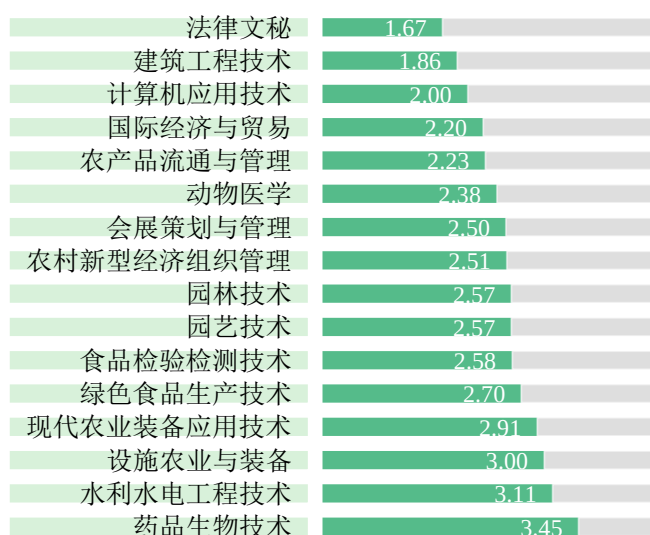


图2-5 2024 届各专业毕业生平均求职周期（单位：月）

<sup>8</sup> 求职周期指从开始求职到确定工作所花费的时间。本报告有效统计范围为 0.1—12 个月。

## (四) 求职花费

2024 届毕业生在求职过程中平均花费<sup>9</sup>1128.89 元。各学院中，园艺园林学院（1428.01 元）毕业生平均求职花费相对最高。

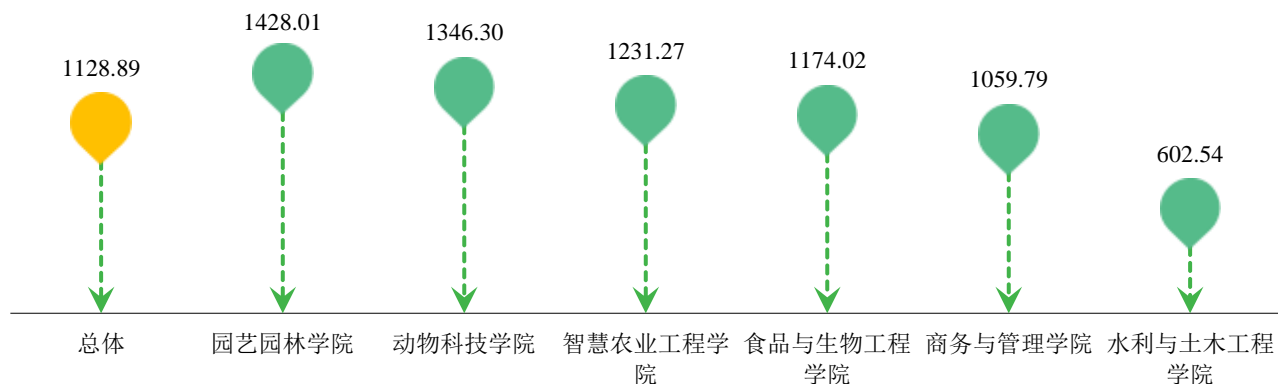


图2-6 2024届各学院毕业生平均求职花费（单位：元）

## (五) 求职价值观

2024 届毕业生在选择工作时看重的因素主要是薪酬待遇好、通勤便利、工作稳定、工作自由、工作单位在大城市。

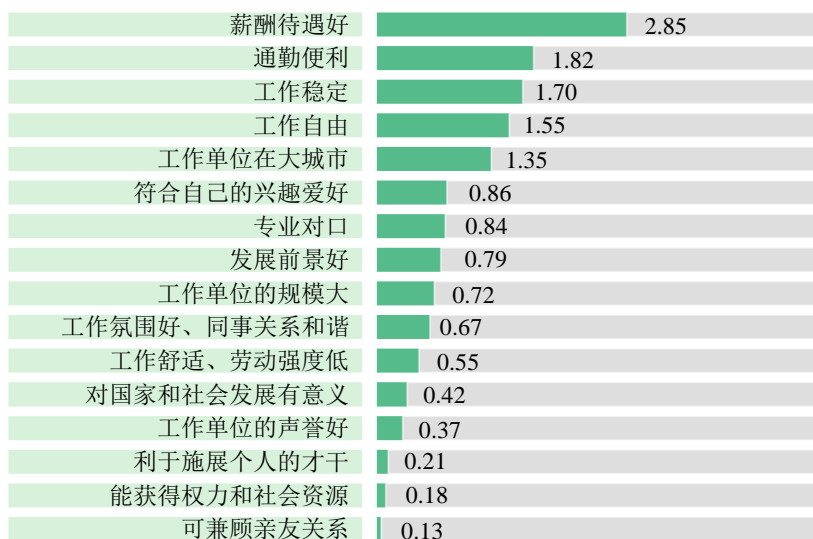


图2-7 2024届毕业生在选择工作时看重的因素<sup>10</sup>

<sup>9</sup> 求职花费指毕业生在求职过程中的支出金额，包括交通费、置装费、求职材料印刷费等。本报告有效统计范围为 1—20000 元。

<sup>10</sup> 本题为前五项排序题，将排在第一位至第五位的选项依次赋予权重 5、4、3、2、1，不在前五位的选项赋值 0，然后计算每个选项的均值，再按照均值大小将选项排序，均值越大，排序越靠前。报告中同类型题目均依此统计。

## (六) 求职成功渠道

2024 届毕业生通过社会渠道成功获得工作的占比最高（25.72%），其次是亲友渠道（23.87%）。

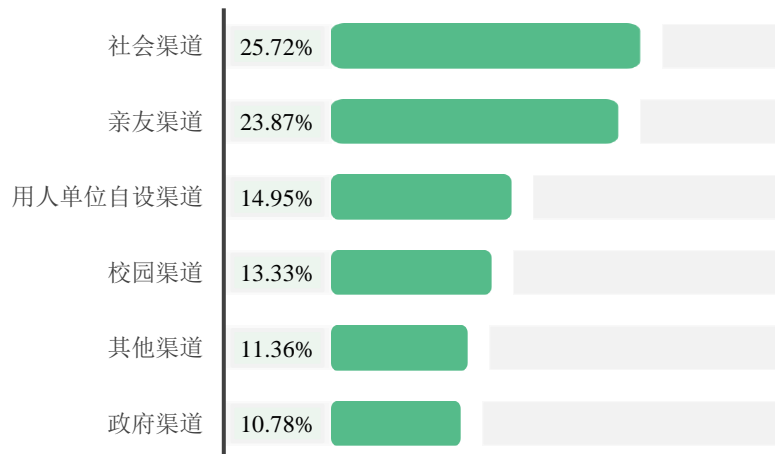


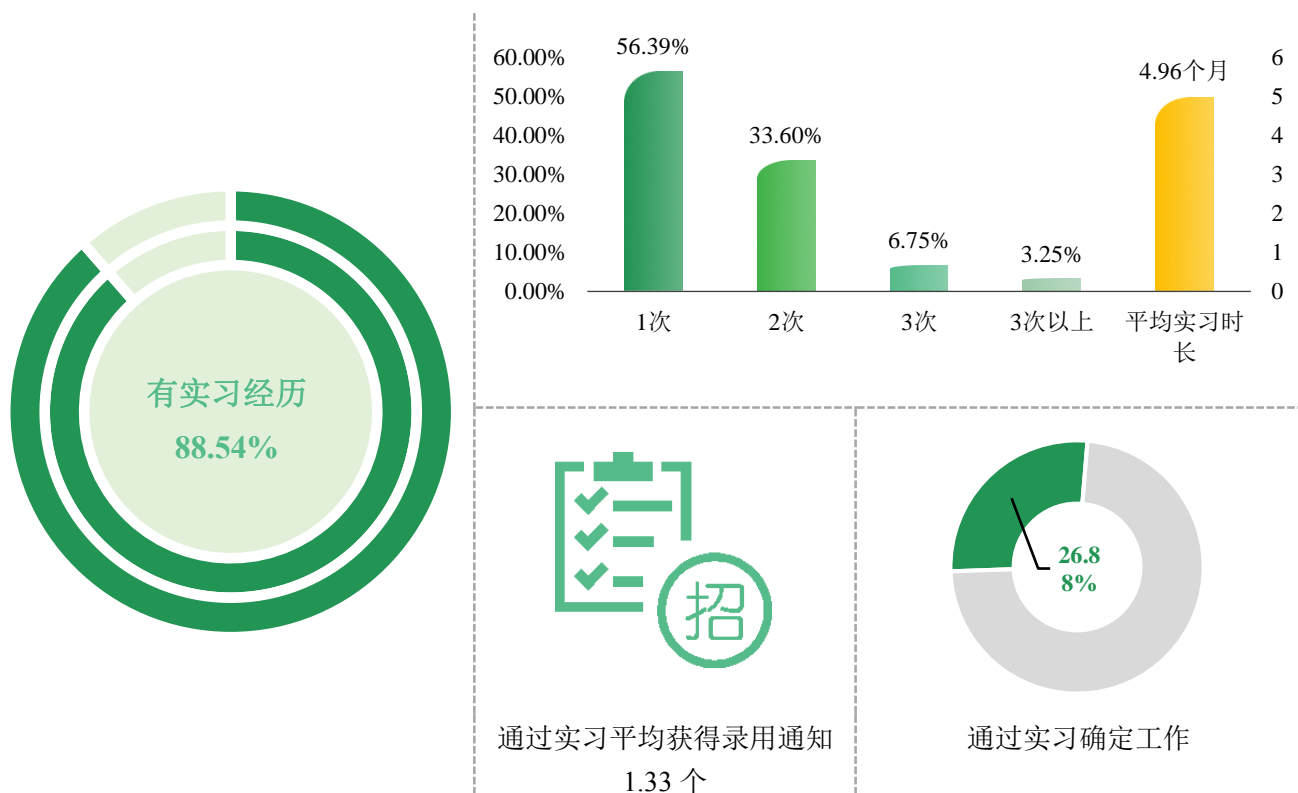
图2-8 2024届毕业生求职成功渠道

表2-3 2024届各学院毕业生求职成功渠道（单位：%）

学院	求职渠道					
	校园 渠道	政府 渠道	社会 渠道	用人单 位 自设渠 道	亲友 渠道	其他 渠道
动物科技学院	57.78	0.00	26.67	0.00	11.11	4.44
商务与管理学院	5.10	14.74	25.90	17.58	22.50	14.18
园艺园林学院	12.22	8.89	18.89	14.44	35.56	10.00
智慧农业工程学院	8.94	4.88	34.15	17.89	27.64	6.50
水利与土木工程学院	50.00	0.00	10.71	3.57	25.00	10.71
食品与生物工程学院	54.17	2.08	22.92	0.00	18.75	2.08

## (七) 就业实习情况

就业实习是提升大学生就业能力的重要途径。我校 2024 届毕业生中，88.54% 的人有过实习经历，且 1 次实习经历的占比最高（56.39%），平均实习时长为 4.96 个月。整个求职过程中，毕业生通过实习平均获得录用通知 1.33 个，而最终通过实习确定工作的比例为 26.88%。

图2-9 2024届毕业生就业实习情况<sup>11</sup>

分学院来看，动物科技学院（96.05%）、食品与生物工程学院（95.21%）、水利与土木工程学院（94.87%）毕业生有实习经历的比例较高；食品与生物工程学院（1.98 次）、水利与土木工程学院（1.77 次）毕业生平均实习次数较多；动物科技学院（1.72 个）、智慧农业工程学院（1.37 个）、商务与管理学院（1.33 个）毕业生通过实习平均获得录用通知较多；动物科技学院（68.89%）、食品与生物工程学院（60.42%）毕业生最终通过实习确定工作的比例较高。

表2-4 2024届各学院毕业生就业实习情况

学院	有实习经历 (%)	实习次数(次)	通过实习获得录用通知数 (个)	通过实习确定工作 (%)
动物科技学院	96.05	1.63	1.72	68.89
食品与生物工程学院	95.21	1.98	1.15	60.42
水利与土木工程学院	94.87	1.77	1.32	50.00
园艺园林学院	91.63	1.44	1.16	42.22

<sup>11</sup> 是否有实习经历及实习次数和时长统计所有参与调查的毕业生，通过就业实习获得录用通知数及确定工作的比例仅统计单位就业毕业生（不含应征义务兵毕业生）。实习次数有效统计范围为1—10次；当实习次数为1次时，实习时长有效统计范围为0.5个月及以上，当实习次数大于1次时，实习时长有效统计范围为1个月及以上。



学院	有实习经历 (%)	实习次数(次)	通过实习获得录用通知数 (个)	通过实习确定工作 (%)
商务与管理学院	85.83	1.63	1.33	17.20
智慧农业工程学院	82.35	1.36	1.37	23.58

分专业来看，旅游管理、计算机应用技术专业毕业生有实习经历的比例均为 100.00%；会展策划与管理（2.64 次）、绿色食品生产技术（2.35 次）、旅游管理（2.30 次）专业毕业生平均实习次数较多；会展策划与管理（2.17 个）、动物医学（1.72 个）、设施农业与装备（1.63 个）专业毕业生通过实习获得录用通知较多；计算机应用技术（100.00%）、法律文秘（83.33%）、会展策划与管理（83.33%）专业毕业生最终通过实习确定工作的比例较高。

表2-5 2024 届各专业毕业生就业实习情况

专业	有实习经历 (%)	实习次数(次)	通过实习获得录用通知数 (个)	通过实习确定工作 (%)
旅游管理	100.00	2.30	/	/
计算机应用技术	100.00	1.86	1.20	100.00
药品生物技术	97.87	1.20	1.10	81.82
水利水电工程技术	97.73	1.81	1.47	45.00
动物医学	96.05	1.63	1.72	68.89
绿色食品生产技术	95.58	2.35	1.23	64.00
园林技术	94.50	1.50	1.14	81.82
设施农业与装备	93.75	1.13	1.63	44.44
建筑工程技术	92.86	1.68	1.00	57.14
国际经济与贸易	92.31	2.00	1.00	50.00
园艺技术	88.68	1.38	1.17	29.41
食品检验检测技术	88.46	1.74	1.00	33.33
会展策划与管理	87.50	2.64	2.17	83.33
农村新型经济组织管理	86.02	1.62	1.35	15.32
农产品流通与管理	83.64	1.27	1.10	14.63
给排水工程技术	83.33	1.80	/	/
现代农业装备应用技术	80.45	1.32	1.30	16.98
物联网应用技术	78.57	1.64	/	/
法律文秘	63.64	1.14	1.00	83.33

## 二、就业质量分析

### (一) 就业满意度

2024 届毕业生对目前工作的总体满意度<sup>12</sup>为 74.04%。从工作各方面来看，毕业生对工作地点（78.45%）的满意度最高。

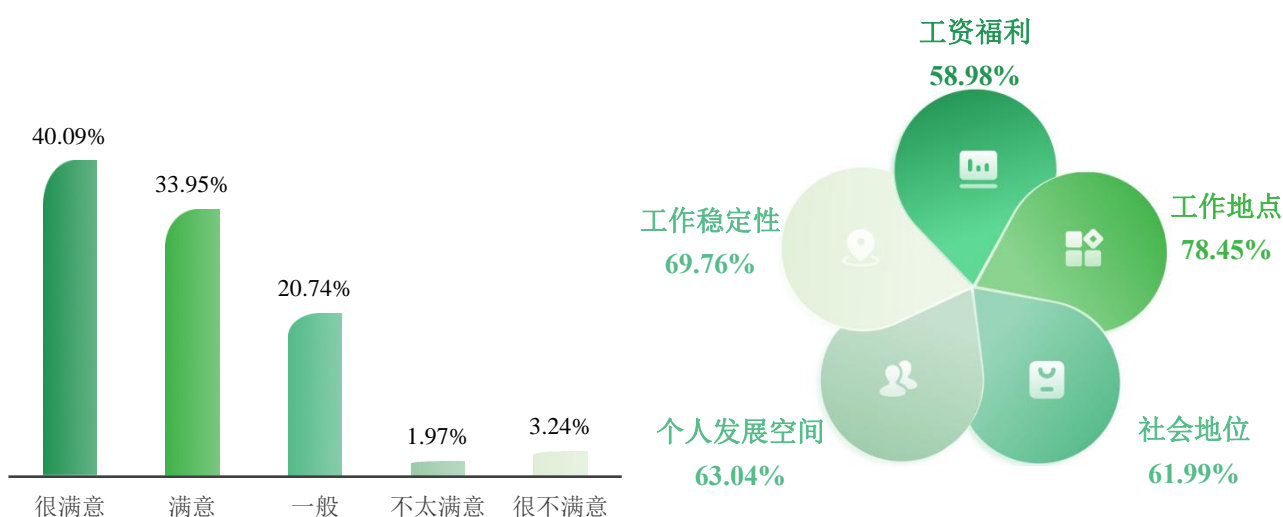


图2-10 2024 届毕业生的就业满意度

分行业来看，进入教育（84.21%），房地产业（83.33%）就业的毕业生对工作的总体满意度较高。

<sup>12</sup> 满意度指毕业生选择“很满意”和“满意”的比例之和。报告中类似处同样处理。

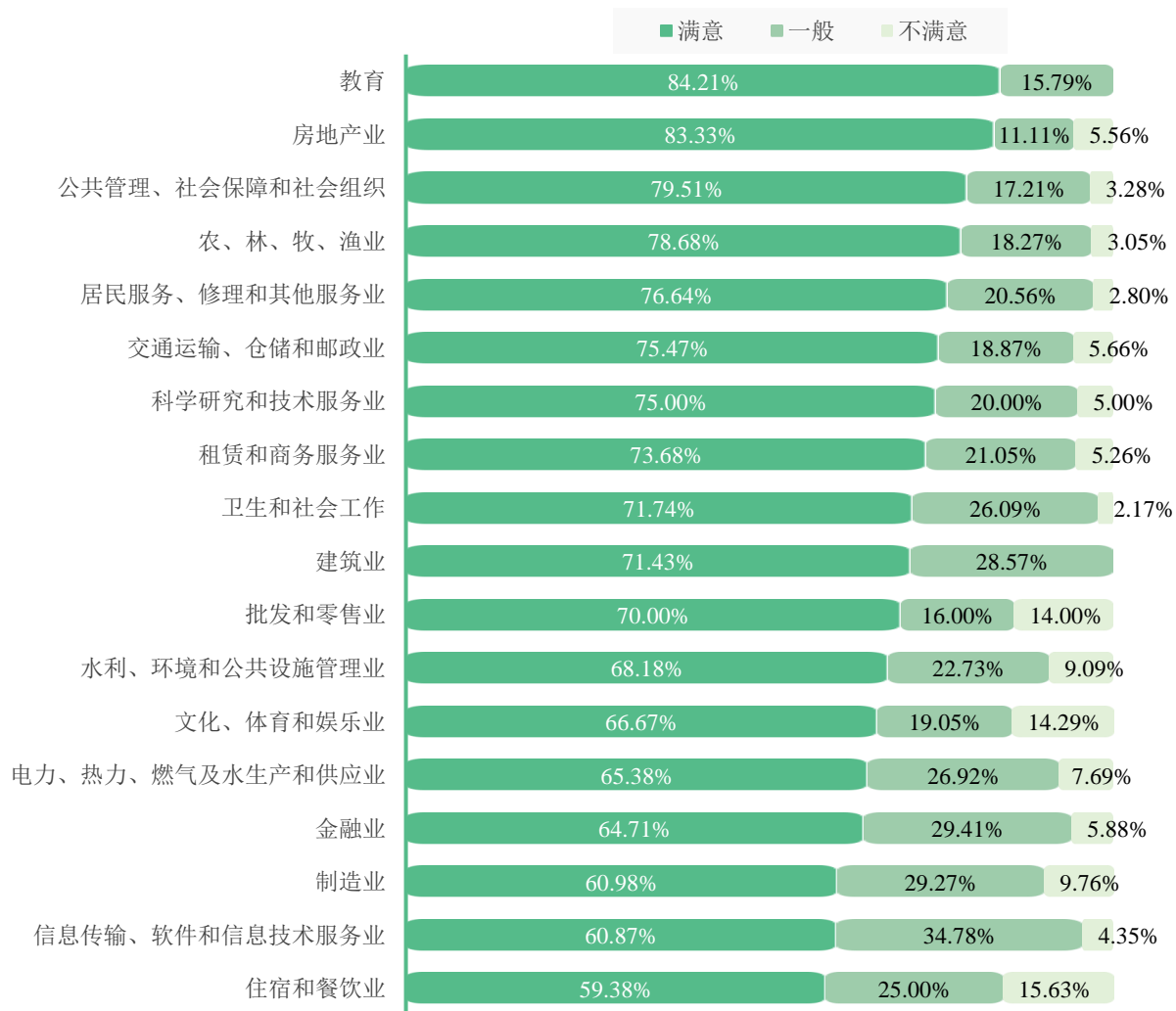


图2-11 2024届不同行业毕业生的就业满意度

分学院来看，动物科技学院（84.44%）、园艺园林学院（80.00%）毕业生对目前工作的总体满意度较高。

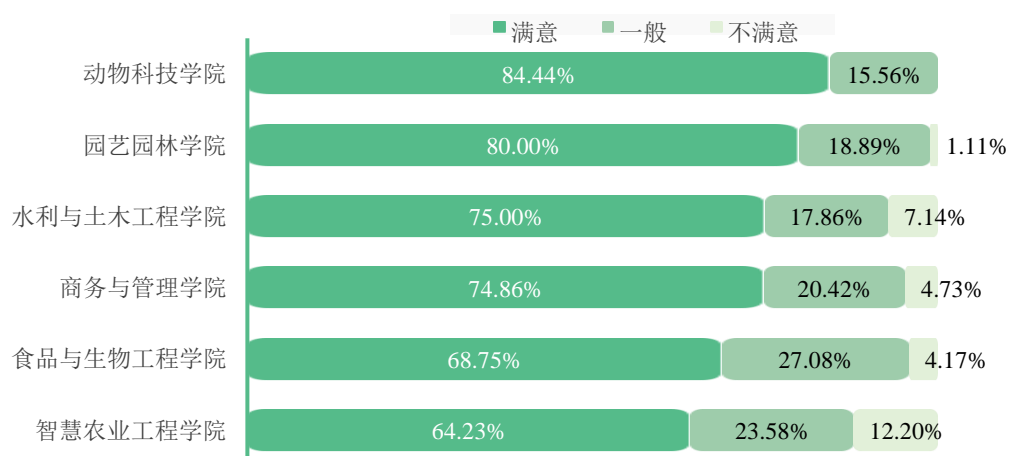


图2-12 2024届各学院毕业生的就业满意度



表2-6 2024届各学院毕业生对工作各方面的满意度（单位：%）

学院	工资福利	工作地点	个人发展空间	社会地位	工作稳定性
动物科技学院	82.22	86.67	84.44	80.00	88.89
商务与管理学院	55.39	80.15	62.76	61.63	69.75
园艺园林学院	64.44	82.22	64.44	66.67	76.67
智慧农业工程学院	57.72	71.54	53.66	50.41	57.72
水利与土木工程学院	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
食品与生物工程学院	60.42	64.58	60.42	62.50	66.67

分专业来看，药品生物技术(90.91%)、农产品流通与管理(87.80%)、园林技术(86.36%)专业毕业生对目前工作的总体满意度较高。

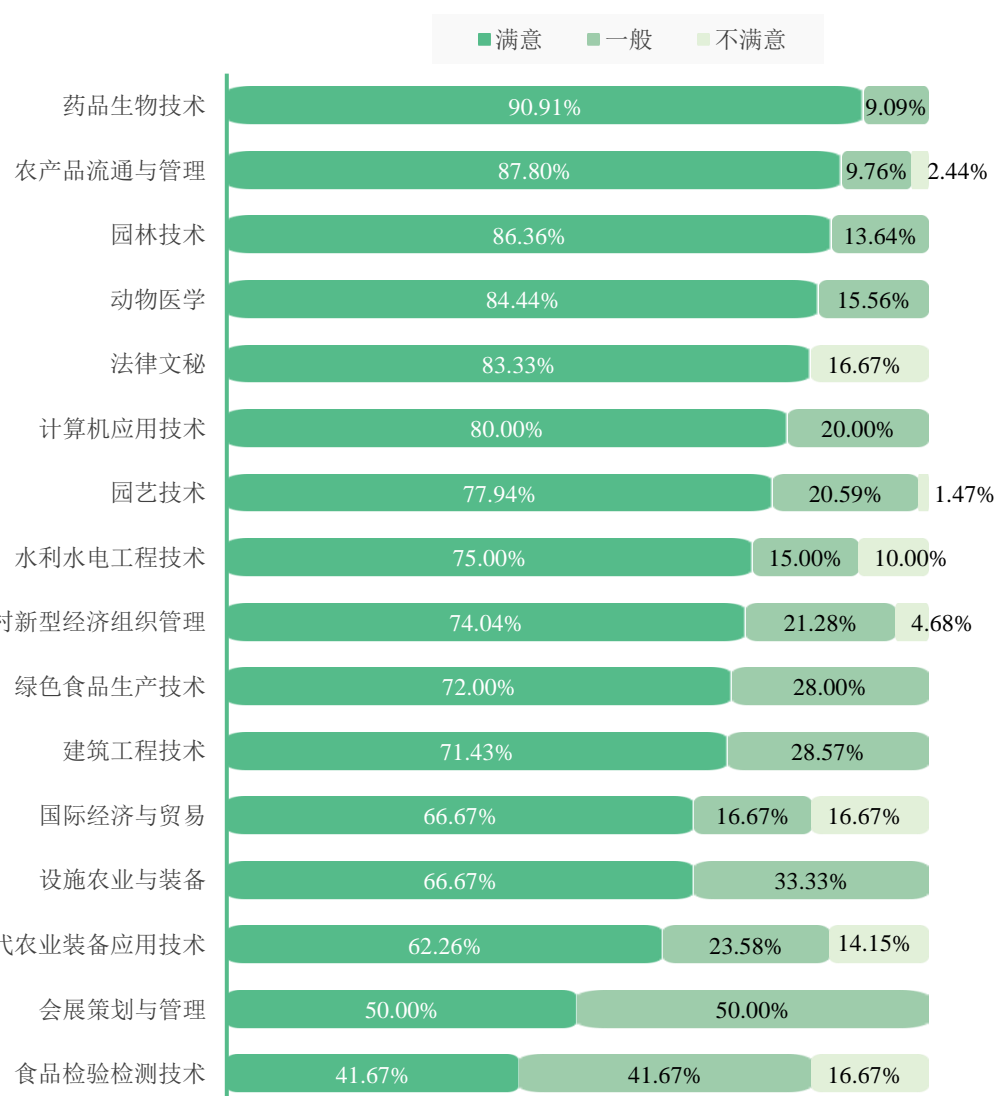


图2-13 2024届各专业毕业生的就业满意度



表2-7 2024届各专业毕业生对工作各方面的满意度（单位：%）

专业	工资福利	工作地点	个人发展空间	社会地位	工作稳定性
动物医学	82.22	86.67	84.44	80.00	88.89
计算机应用技术	80.00	100.00	80.00	60.00	80.00
国际经济与贸易	50.00	83.33	66.67	66.67	66.67
绿色食品生产技术	56.00	60.00	56.00	60.00	64.00
现代农业装备应用技术	55.66	69.81	50.94	49.06	55.66
食品检验检测技术	41.67	50.00	41.67	41.67	50.00
农村新型经济组织管理	54.68	80.21	61.91	61.06	68.72
会展策划与管理	50.00	33.33	50.00	50.00	66.67
建筑工程技术	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43
药品生物技术	90.91	90.91	90.91	90.91	90.91
园艺技术	60.29	80.88	63.24	63.24	72.06
农产品流通与管理	60.98	87.80	73.17	70.73	82.93
水利水电工程技术	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
园林技术	77.27	86.36	68.18	77.27	90.91
设施农业与装备	66.67	66.67	55.56	55.56	55.56
法律文秘	83.33	66.67	66.67	50.00	66.67

## (二) 人职匹配情况

### 1. 工作与专业相关度

2024届毕业生从事的工作与所学专业的相关度为49.37%。从事与专业不相关工作的原因主要是“综合考虑先就业再择业”（32.61%）和有更好的工作选择（15.76%）。

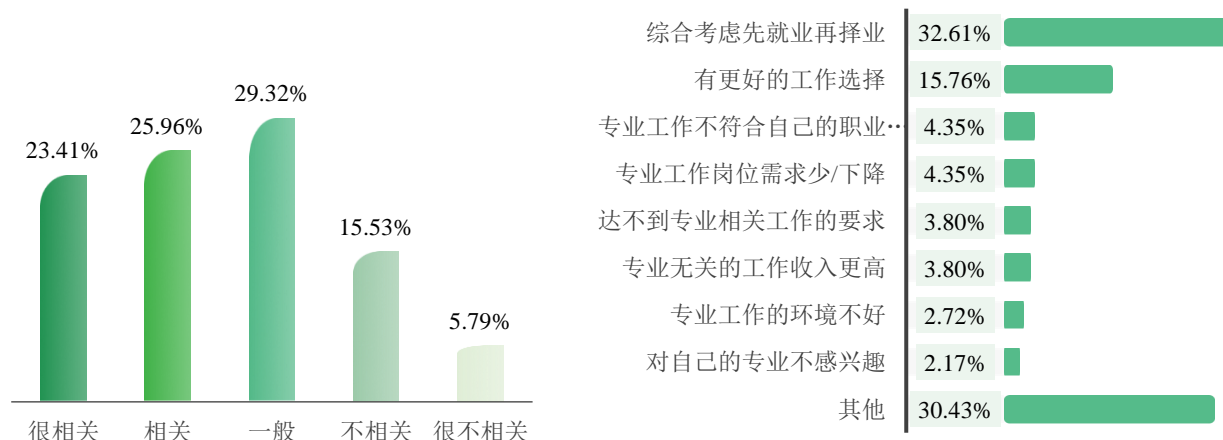


图2-14 2024届毕业生工作与专业相关度及从事不相关工作的原因

分学院来看，动物科技学院（82.22%）、水利与土木工程学院（71.43%）毕业生从事工作与所学专业的相关度较高。

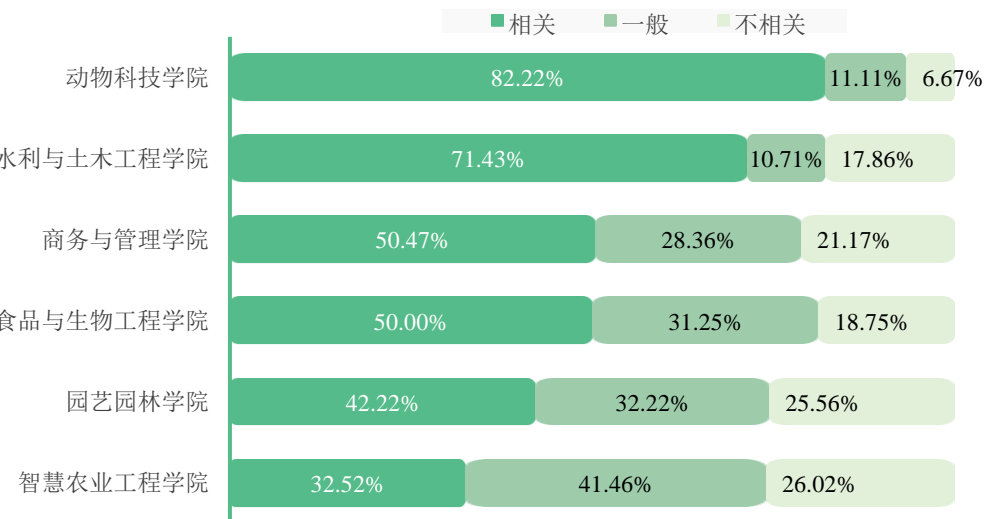


图2-15 2024届各学院毕业生工作与专业的相关度

分专业来看，药品生物技术（100.00%）专业毕业生从事工作与所学专业的相关度最高。

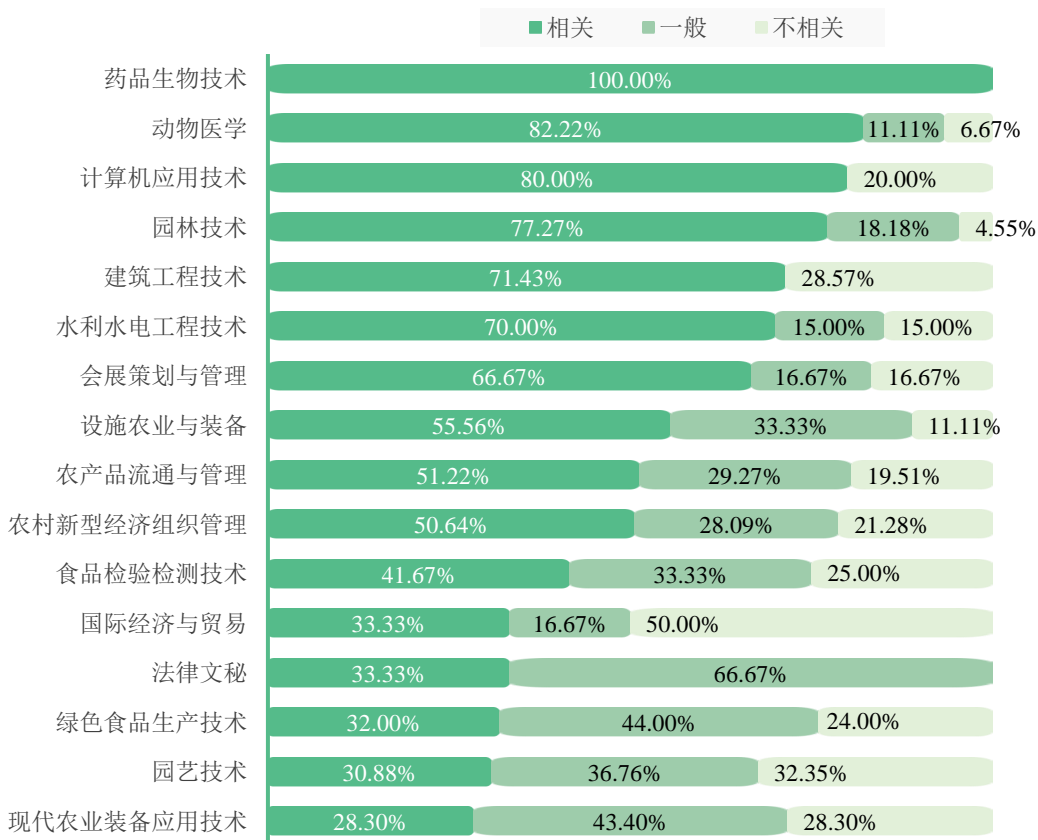


图2-16 2024届各专业毕业生工作与专业的相关度

## 2. 学历层次与工作岗位匹配度

2024 届毕业生中，73.58% 的人学历层次恰好满足工作岗位要求，16.80% 的人高于岗位要求，9.62% 的人低于岗位要求。

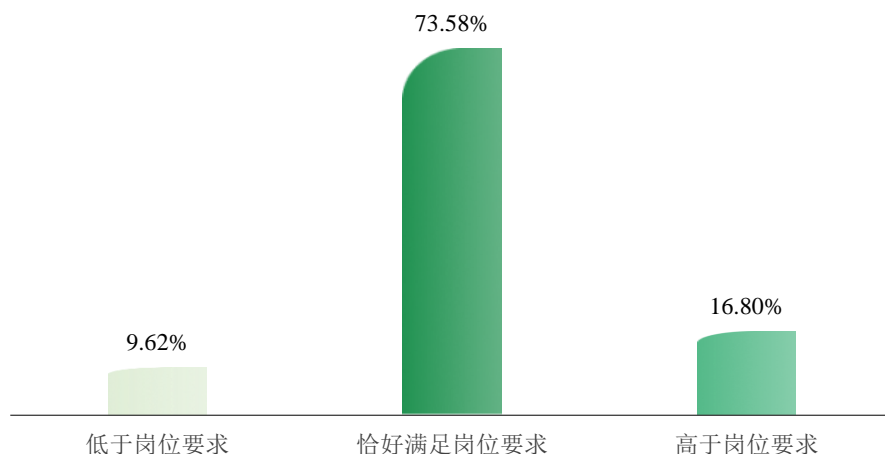


图2-17 2024 届毕业生学历层次与工作岗位匹配度

分学院来看，园艺园林学院（77.78%）、商务与管理学院（75.24%）、动物科技学院（71.11%）毕业生的学历层次恰好满足岗位要求的比例较高。

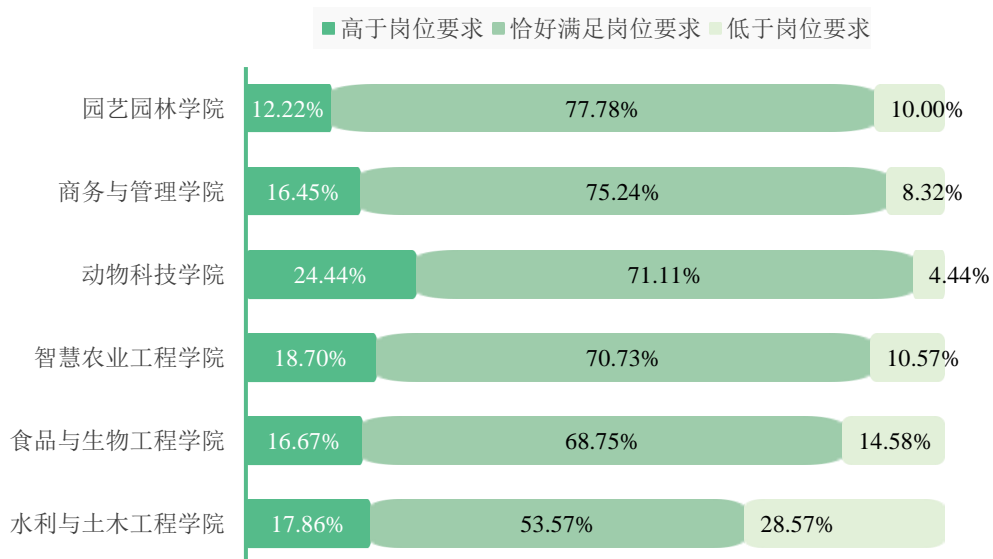


图2-18 2024 届各学院毕业生学历层次与工作岗位匹配度

分专业来看，会展策划与管理（100.00%）、药品生物技术（90.91%）专业毕业生的学历层次恰好满足岗位要求的比例较高。

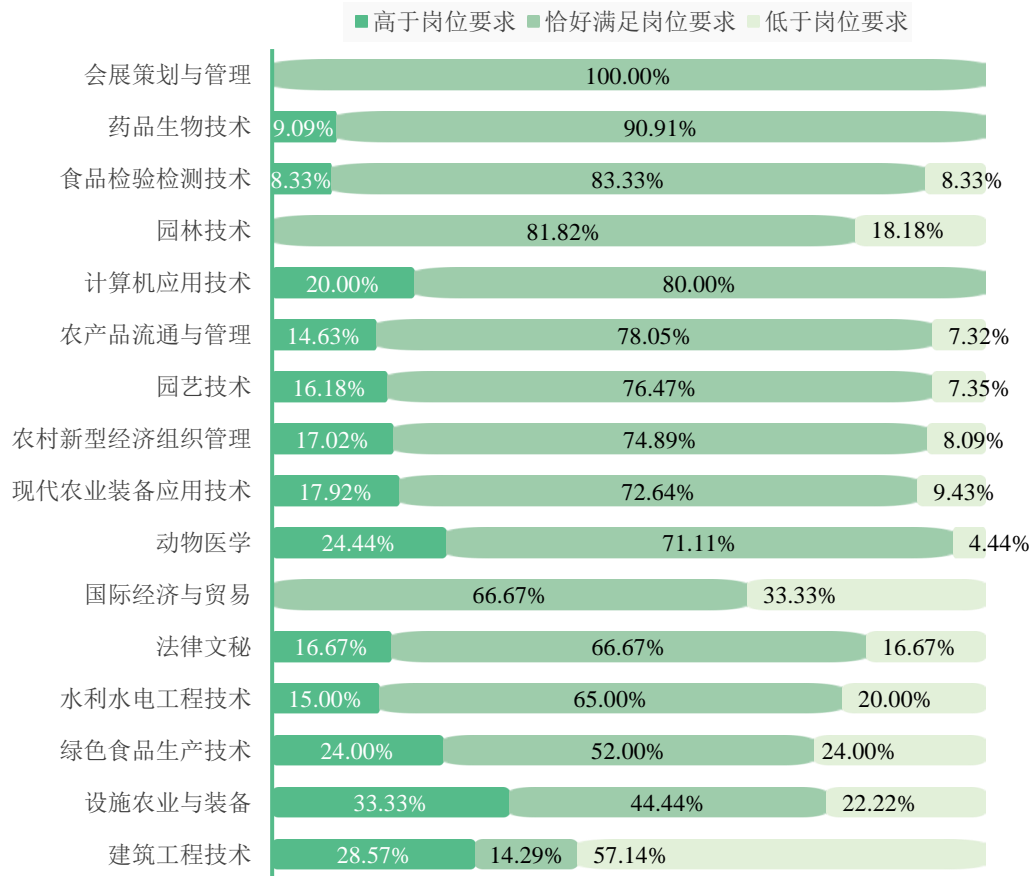


图2-19 2024届各专业毕业生学历层次与工作岗位匹配度

### 3.知识技能与工作岗位匹配度

2024届毕业生中，71.26%的人知识技能恰好满足工作岗位要求，17.27%的人高于岗位要求，11.47%的人低于岗位要求。

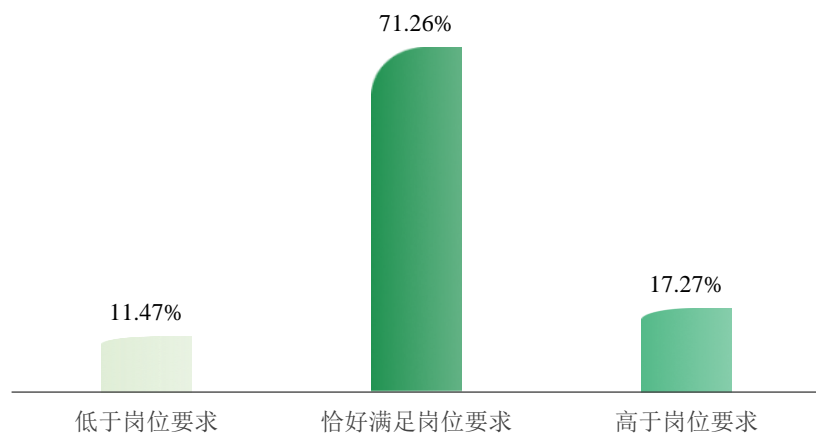


图2-20 2024届毕业生知识技能与工作岗位匹配度

分学院来看，园艺园林学院（76.67%）、商务与管理学院（74.29%）毕业生的知识技能恰好满足岗位要求的比例较高。

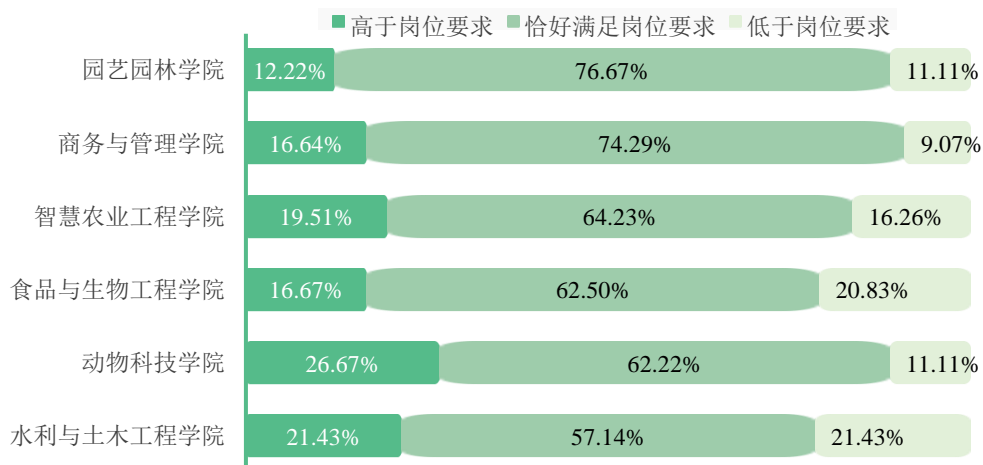


图2-21 2024届各学院毕业生知识技能与工作岗位匹配度

分专业来看，会展策划与管理（100.00%）、园林技术（86.36%）、药品生物技术（81.82%）专业毕业生的知识技能恰好满足岗位要求的比例较高。

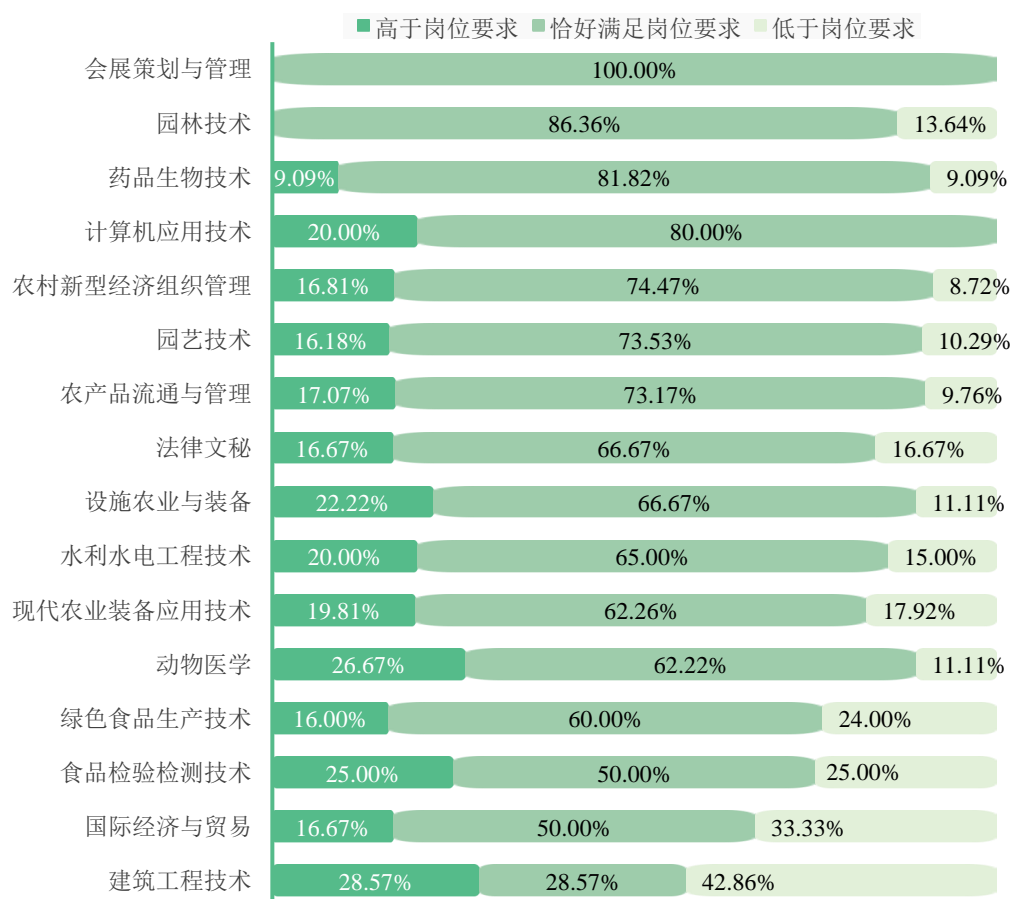


图2-22 2024届各专业毕业生知识技能与工作岗位匹配度

### (三) 薪酬和社会保障情况

#### 1.起步年薪

我校 2024 届毕业生转正后平均起步年薪<sup>13</sup>为 7.20 万元，较期望年薪低 2.81 万元。具体来看，毕业生年薪分布在 5—10 万元的占比最高(49.10%)，其次是分布在 3—5 万元(27.97%)。

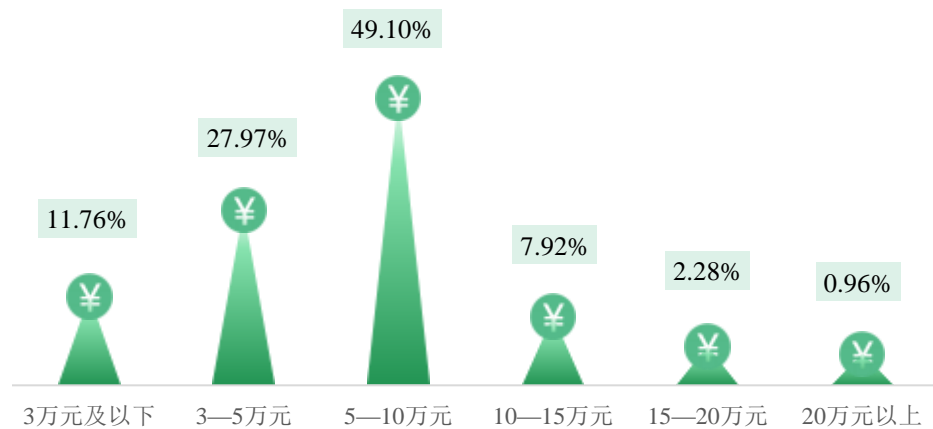


图2-23 2024 届毕业生落实年薪分布情况<sup>14</sup>

分学院来看，水利与土木工程学院（7.59 万元）、智慧农业工程学院（7.44 万元）、商务与管理学院（7.25 万元）毕业生平均落实年薪较高。

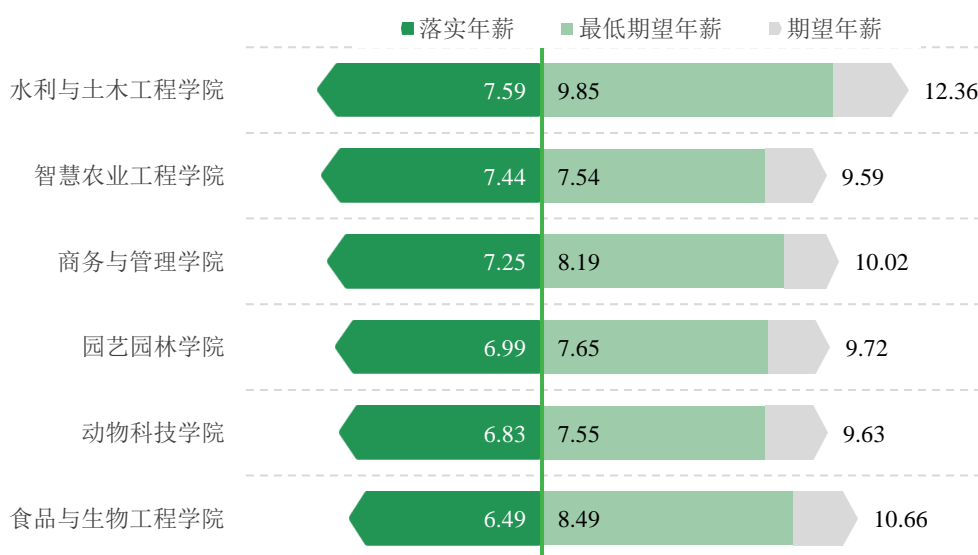


图2-24 2024 届各学院毕业生平均落实与期望年薪情况（单位：万元）

<sup>13</sup> 年薪指年度固定税前工资，包括奖金、补助、分红等收入。本报告中年薪以 1—60 万元作为有效统计范围。

<sup>14</sup> 年薪分布区间以左开右闭为划分原则，例如，5 万元整划分入 3—5 万元区间。

分专业来看，农产品流通与管理（7.92 万元）、药品生物技术（7.83 万元）、水利水电工程技术（7.64 万元）专业毕业生平均落实年薪较高。

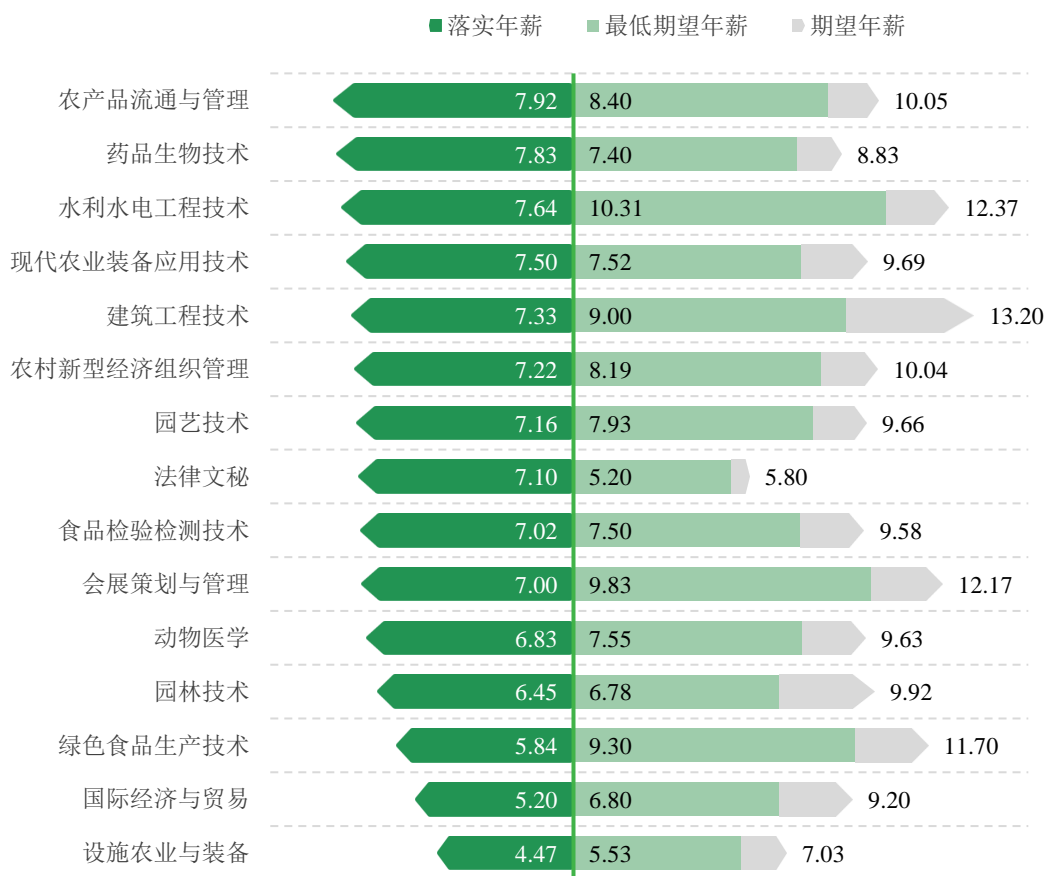


图2-25 2024届各专业毕业生平均落实与期望年薪情况（单位：万元）

## 2. 社会保障情况

我校 2024 届毕业生有五险、有公积金的比例分别为 77.98%、55.16%。

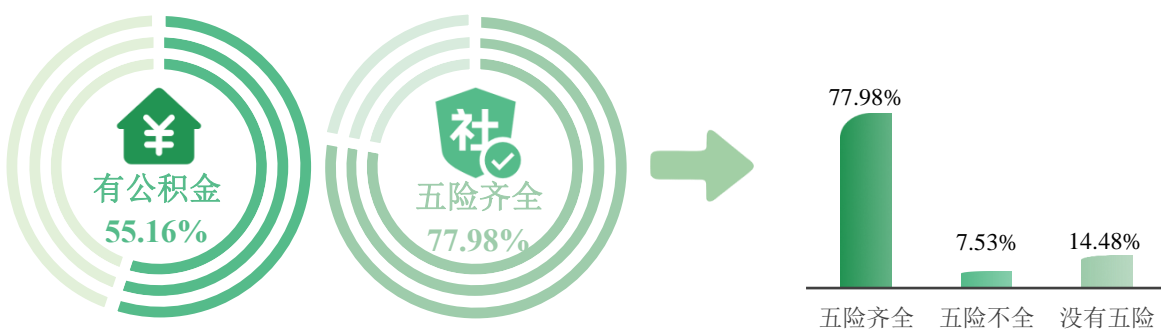


图2-26 2024届毕业生的社会保障情况

分学院来看，水利与土木工程学院（92.86%）、园艺园林学院（86.67%）毕业生有五险的比例较高；园艺园林学院（65.56%）、智慧农业工程学院（60.98%）、水利与土木工程学院（60.71%）毕业生有公积金的比例较高。



图2-27 2024届各学院毕业生有五险、公积金的比例

分专业来看，建筑工程技术、会展策划与管理专业毕业生有五险的比例均为 100.00%；建筑工程技术（71.43%）、园林技术（68.18%）专业毕业生有公积金的比例较高。

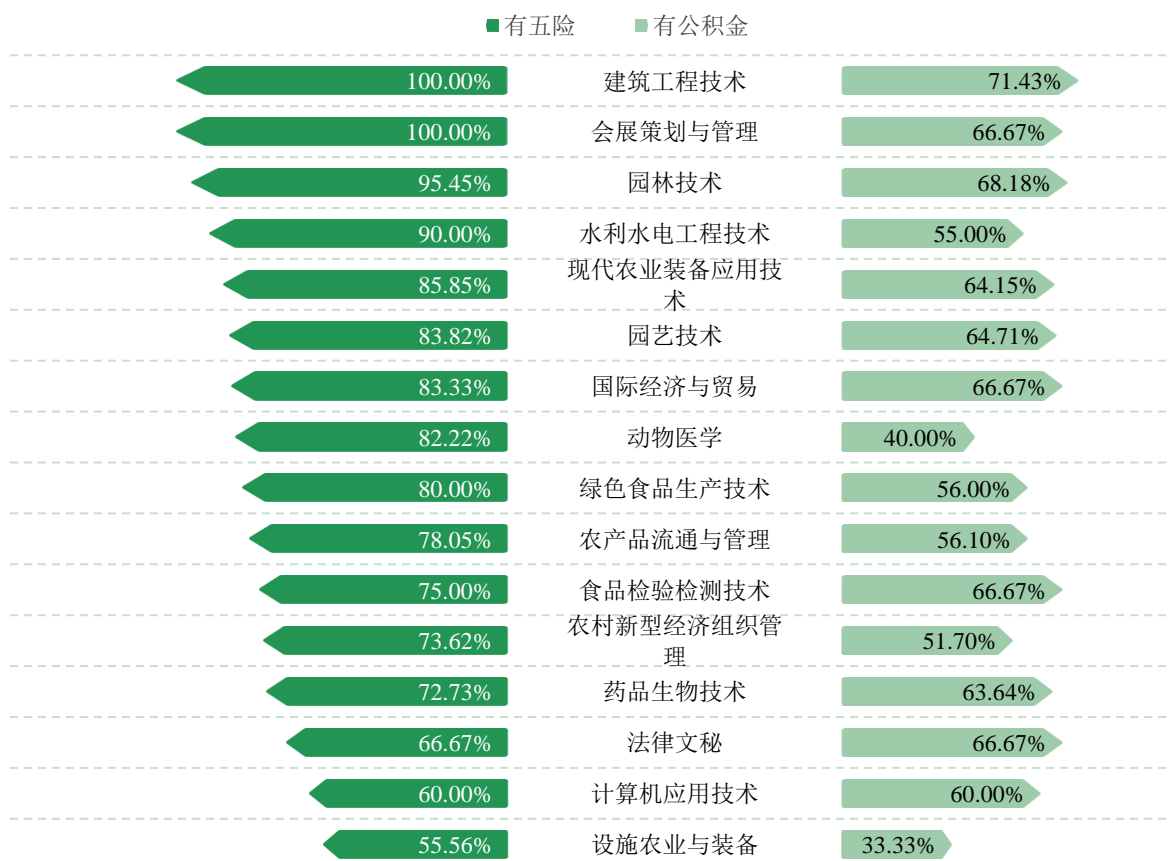


图2-28 2024届各专业毕业生有五险、公积金的比例

## (四) 工作与预期吻合度

2024 届毕业生中，77.99% 的人从事的工作与求职预期吻合。

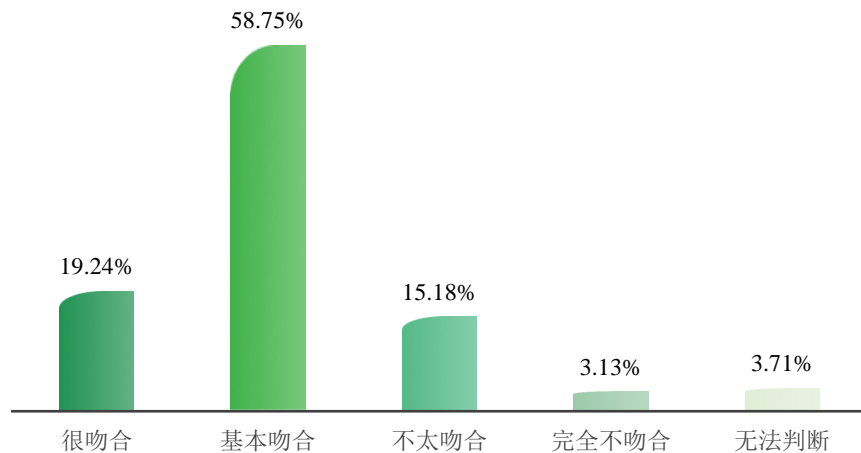


图2-29 2024届毕业生工作与求职预期吻合度

分学院来看，动物科技学院（93.33%）、水利与土木工程学院（89.29%）毕业生工作与求职预期吻合度较高。

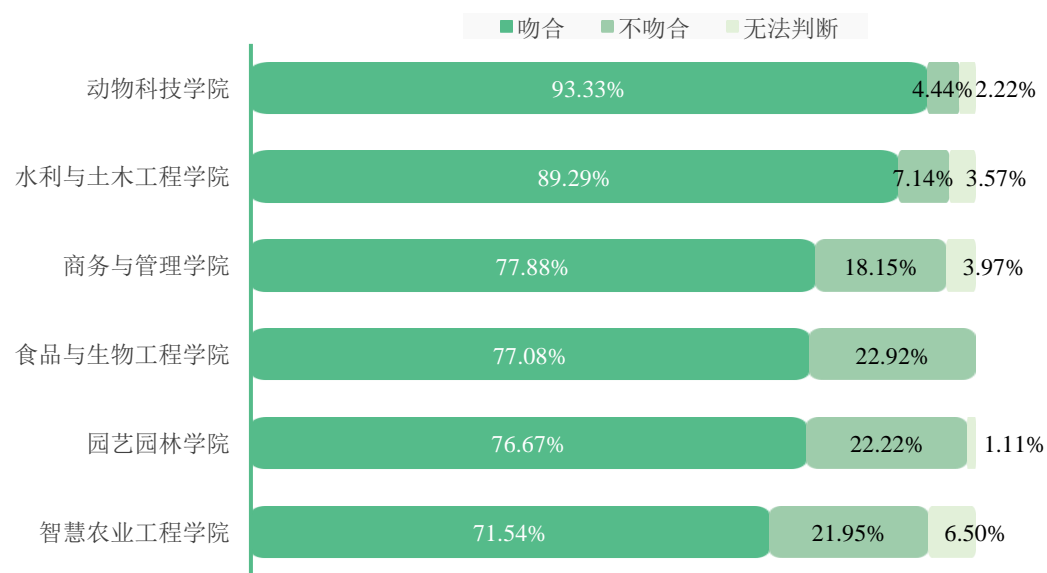


图2-30 2024届各学院毕业生工作与求职预期吻合度

分专业来看，计算机应用技术（100.00%）、动物医学（93.33%）、药品生物技术（90.91%）专业毕业生工作与求职预期吻合度较高。

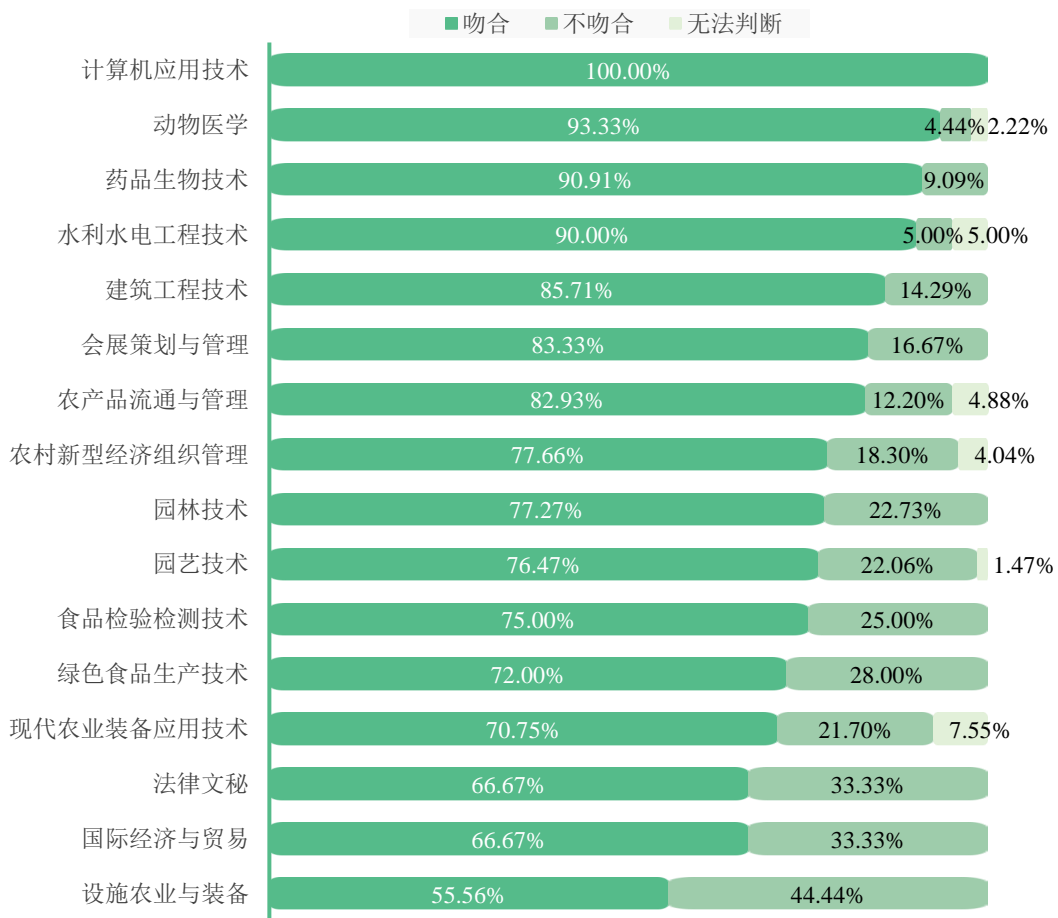


图2-31 2024届各专业毕业生工作与求职预期吻合度

## (五) 工作发展路径清晰度

2024届毕业生中，62.22%的人认为在工作单位发展路径清晰。

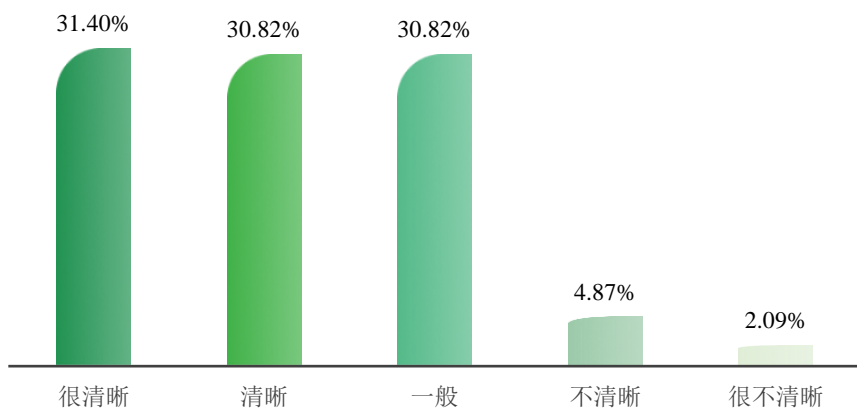


图2-32 2024届毕业生对工作发展路径清晰度的评价

分学院来看，动物科技学院（84.44%）、水利与土木工程学院（71.43%）毕业生认为工作发展路径清晰的比例较高。

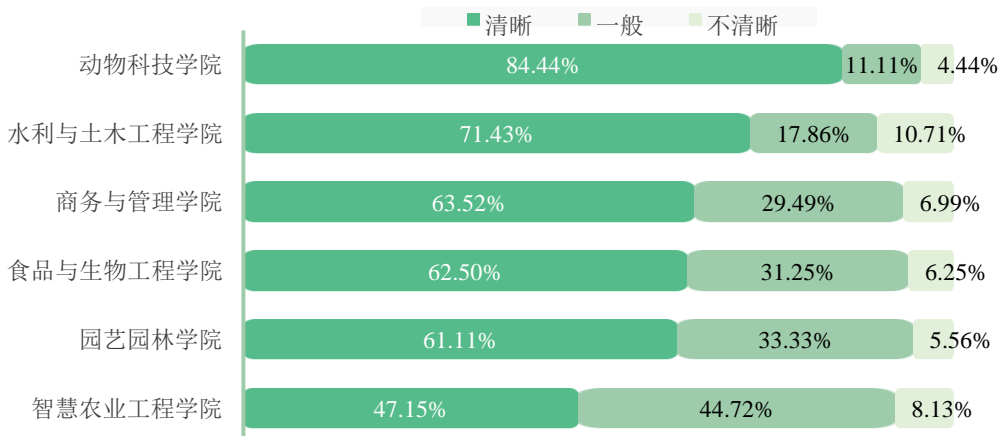


图2-33 2024届各学院毕业生工作发展路径清晰度

分专业来看，计算机应用技术（100.00%）、动物医学（84.44%）专业毕业生认为工作发展路径清晰的比例较高。

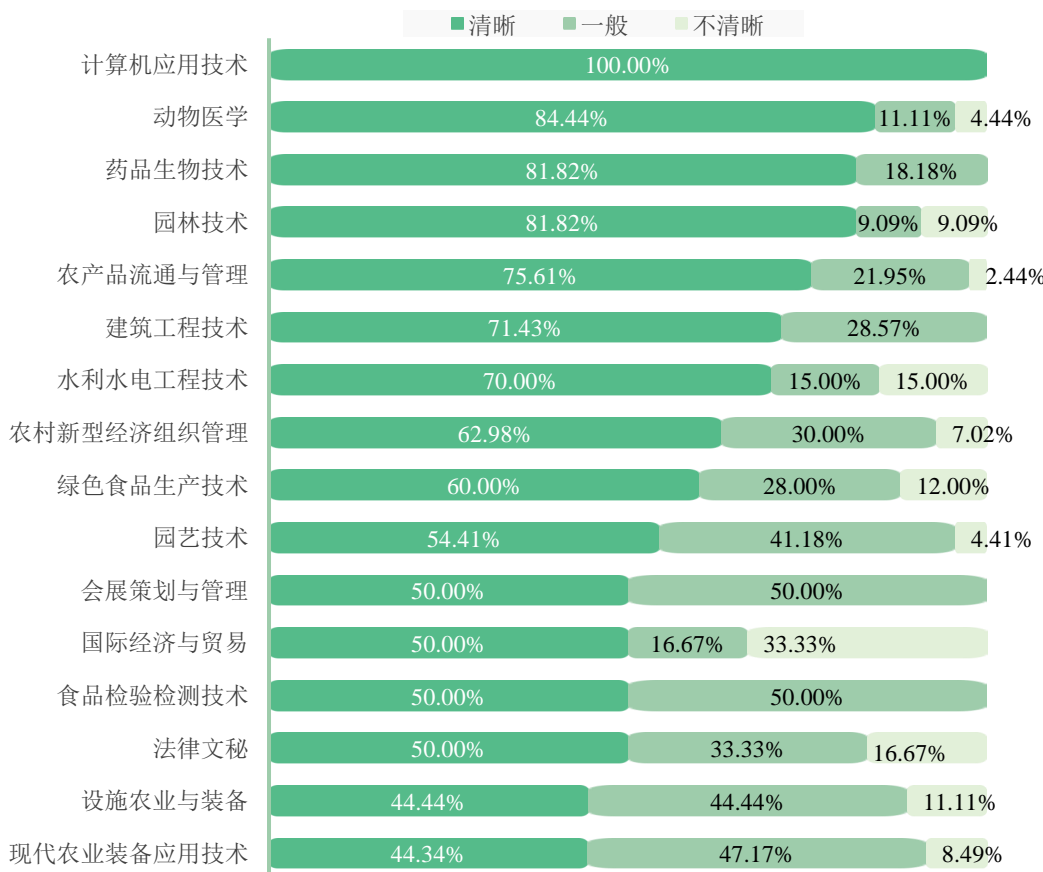


图2-34 2024届各专业毕业生工作发展路径清晰度

## (六) 预期工作稳定性

2024 届毕业生中，预期在单位工作 5 年及以上的比例最高（44.61%），其次是预期工作 1—3 年（含 1 年）（25.96%）。

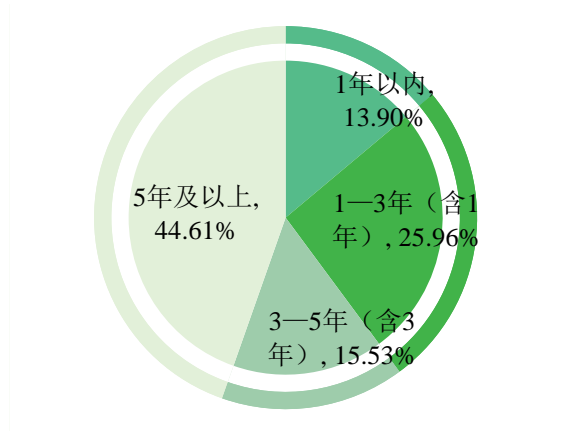


图2-35 2024届毕业生在单位预期工作时长

分学院看，商务与管理学院（53.31%）、园艺园林学院（45.56%）毕业生预期在单位工作 5 年及以上的比例较高，动物科技学院（46.67%）、食品与生物工程学院（41.67%）毕业生预期在单位工作 1—3 年（含 1 年）的比例较高。

表2-8 2024届各学院毕业生在单位预期工作时长（单位：%）

学院	1年内	1—3年（含1年）	3—5年（含3年）	5年及以上
动物科技学院	35.56	46.67	13.33	4.44
商务与管理学院	8.51	21.74	16.45	53.31
园艺园林学院	13.33	26.67	14.44	45.56
智慧农业工程学院	14.63	30.89	18.70	35.77
水利与土木工程学院	42.86	21.43	0.00	35.71
食品与生物工程学院	35.42	41.67	10.42	12.50

分专业来看，计算机应用技术（60.00%）、设施农业与装备（55.56%）、国际经济与贸易（50.00%）专业毕业生预期在单位工作 1 年以内的比例较高，农产品流通与管理（56.10%）、园艺技术（55.88%）、农村新型经济组织管理（54.68%）毕业生预期在单位工作 5 年及以上的比例较高。

表2-9 2024届各专业毕业生在单位预期工作时长(单位: %)

专业	1年以内	1—3年(含1年)	3—5年(含3年)	5年及以上
计算机应用技术	60.00	40.00	0.00	0.00
法律文秘	33.33	33.33	0.00	33.33
设施农业与装备	55.56	33.33	0.00	11.11
会展策划与管理	33.33	50.00	16.67	0.00
水利水电工程技术	45.00	25.00	0.00	30.00
园林技术	31.82	40.91	13.64	13.64
园艺技术	7.35	22.06	14.71	55.88
农产品流通与管理	4.88	19.51	19.51	56.10
药品生物技术	18.18	45.45	9.09	27.27
建筑工程技术	42.86	14.29	0.00	42.86
绿色食品生产技术	44.00	48.00	4.00	4.00
现代农业装备应用技术	9.43	29.25	20.75	40.57
食品检验检测技术	33.33	25.00	25.00	16.67
农村新型经济组织管理	7.66	21.28	16.38	54.68
动物医学	35.56	46.67	13.33	4.44
国际经济与贸易	50.00	33.33	16.67	0.00

## (七) 成功就业的影响因素

“个人综合能力较强”“专业对口，专业技能强”和“工作相关的实习实践经历”是2024届毕业生认为自己实现成功就业最重要的影响因素。

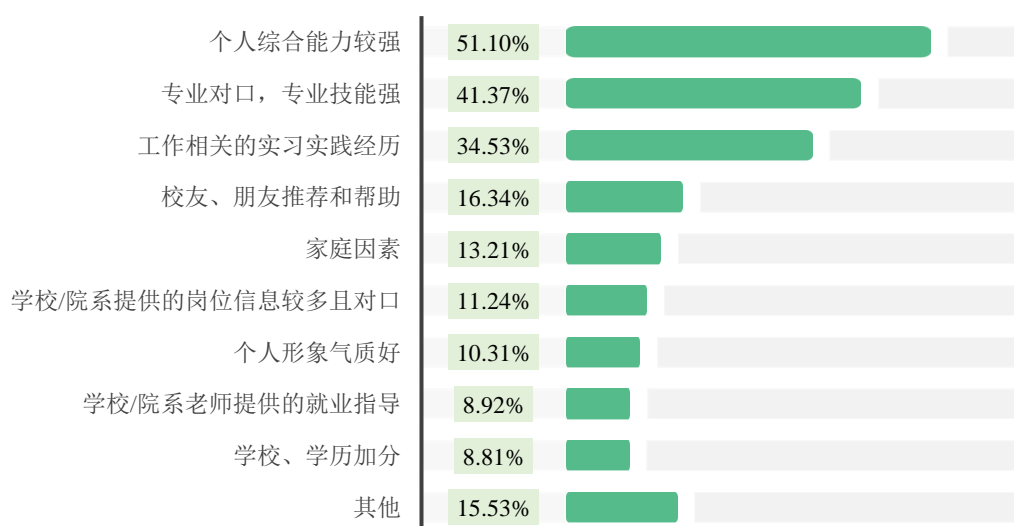


图2-36 2024届毕业生成功就业的影响因素

### 三、用人单位对毕业生的评价

#### (一) 满意度评价

我校 2024 届毕业生受到用人单位的一致好评。其中，用人单位对我校毕业生的总体满意度为 98.84%，对毕业生专业知识和技能的满意度为 95.35%。

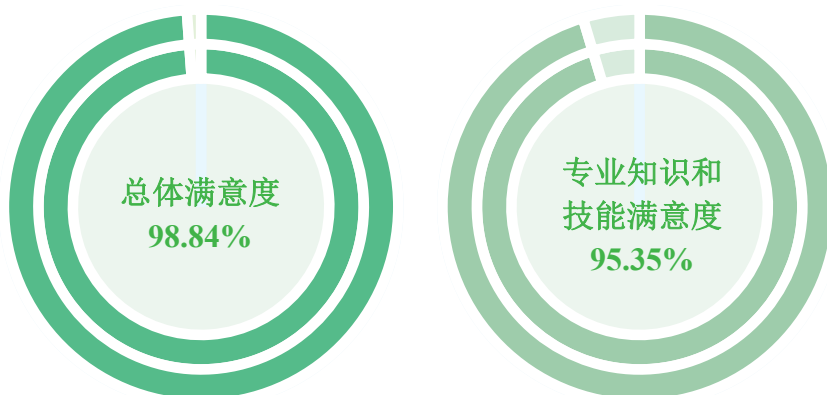


图2-37 用人单位对我校 2024 届毕业生的满意度评价

#### (二) 对求职积极程度的评价

94.19% 的用人单位认为我校 2024 届毕业生在求职过程中表现积极。

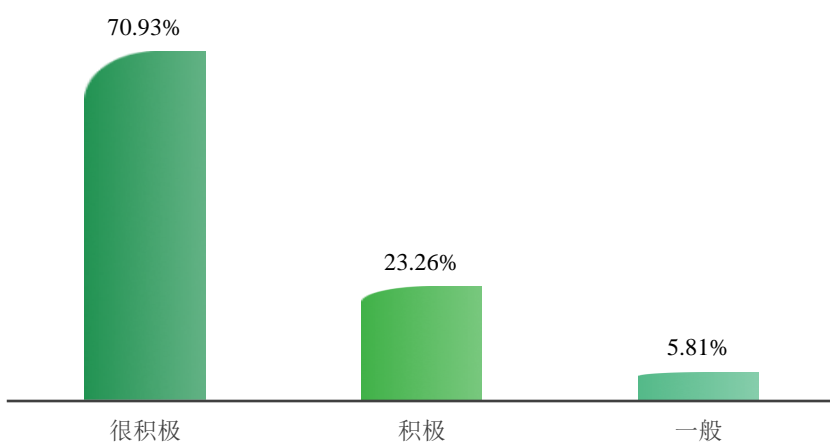


图2-38 用人单位对我校 2024 届毕业生求职积极程度的评价

#### (三) 对职业能力和素养的评价

用人单位招聘毕业生时，在职业能力方面，最看重我校毕业生的专业知识与技能、学习能力、沟通与表达能力；认为已入职的毕业生最有待提升的前三项职业能力为专业知识

与技能、沟通与表达能力、创新能力。

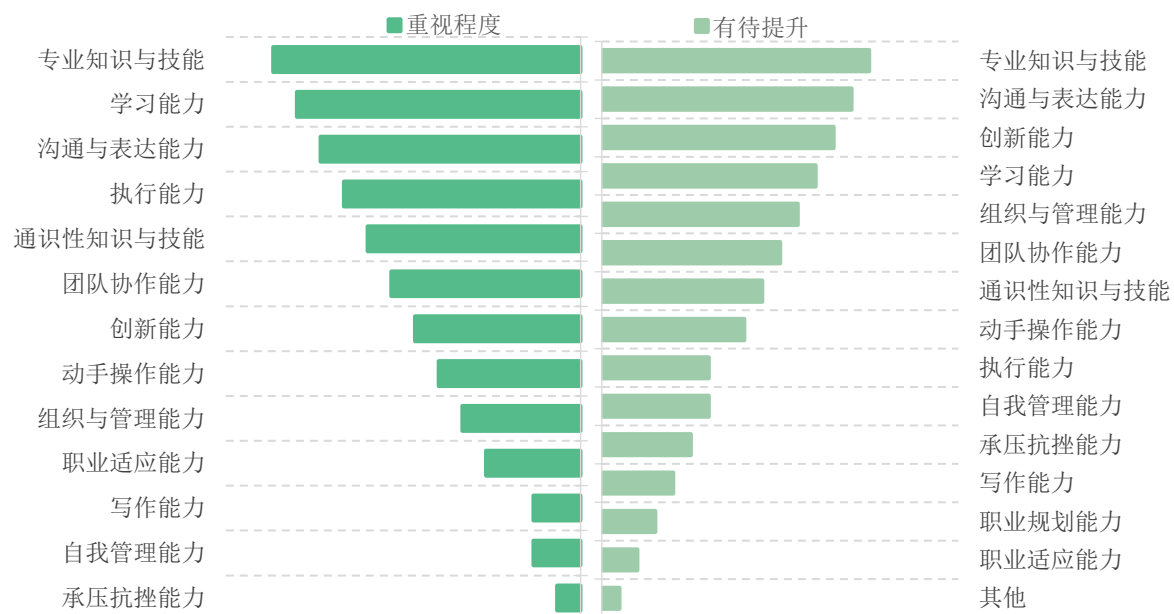


图2-39 用人单位招聘毕业生时重视和认为有待提升的职业能力<sup>15</sup>

在职业素养方面，用人单位最看重我校毕业生的爱岗敬业、责任担当、思想政治觉悟，认为已入职毕业生最有待提升的前三项职业素养为积极主动、责任担当、严谨细致。

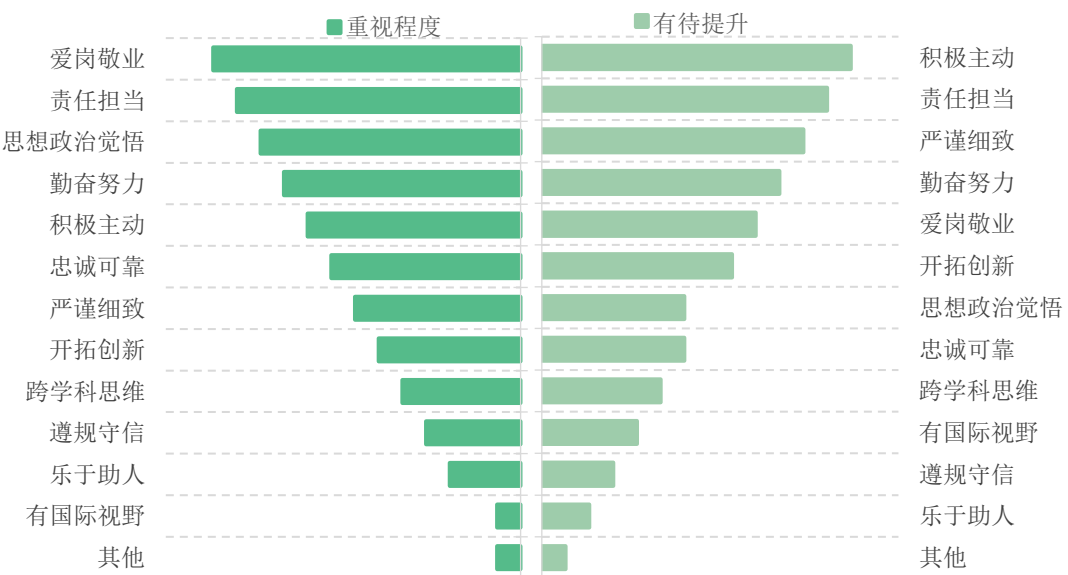


图2-40 用人单位招聘毕业生时重视和认为有待提升的职业素养

<sup>15</sup> 本题为前三项排序题，将排在第一位至第三位的选项依次赋予权重 5、3、1，不在前三位的选项赋值 0，然后计算每个选项的均值，再按照均值大小将选项排序，均值越大，排序越靠前。报告中同类型题目均依此统计。



03

第三篇

招聘需求分析

## 一、来校招聘用人单位情况

用人单位调查显示，招聘我校 2024 届毕业生的 86 家用人单位中，从单位所在地来看，北京（96.51%）的用人单位最多；从单位性质来看，民营企业（51.16%）最多，其次是国有企业（12.79%）；从单位行业来看，农、林、牧、渔业（25.58%）用人单位最多，其次是批发和零售业（9.30%）。

表3-1 招聘我校 2024 届毕业生用人单位情况（单位：%）<sup>16</sup>（前五位）

序号	单位所在地		单位性质		单位行业	
1	北京	96.51	民营企业	51.16	农、林、牧、渔业	25.58
2	上海	1.16	国有企业	12.79	批发和零售业	9.30
3	河北	1.16	事业单位	10.47	建筑业	8.14
4	山西	1.16	机关	5.81	文化、体育和娱乐业	6.98
5	/	/	外商投资企业	1.16	公共管理、社会保障和社会组织	6.98

## 二、来校招聘需求情况

### （一）招聘毕业生情况

#### 1.招聘人数情况

参与调查的用人单位中，平均每家单位实际招聘我校 2024 届毕业生 2 人，计划招聘我校 2025 届毕业生 3 人。相比实际招聘 2024 届毕业生人数，计划招聘 2025 届毕业生平均数量和总量均有所增加。

表3-2 用人单位招聘我校毕业生人数（单位：人）

	单位数 <sup>17</sup>	平均数	中位数	总数
实际招聘 2024 届毕业生	74	2	1	148
计划招聘 2025 届毕业生	52	3	2	154

<sup>16</sup> 表中只显示占比前五位的单位所在省份、性质、行业。

<sup>17</sup> 调查中，当用人单位填答的招聘人数为 0 或招聘数据出现异常值时，数据按缺失处理，故实际计入统计的单位数与参与调查的单位数存在不一致的情况。

具体来看,实际招聘我校 2024 届毕业生人数在 5 人及以下的用人单位最多,占比 97.30%,同时这些用人单位招聘的毕业生总人数也最多,总共招聘了我校八成以上的 2024 届毕业生。

**表3-3 用人单位招聘我校毕业生数量区间情况**

招聘人数 区间	实际招聘 2024 届毕业生				计划招聘 2025 届毕业生			
	单位数/占比 (%)	招聘总人数/占比 (%)	单位数/占比 (%)	招聘总人数/占比 (%)				
5 人及以下	72	97.30	122	82.43	48	92.31	106	68.83
6—10 人	0	0.00	0	0.00	2	3.85	20	12.99
11—15 人	2	2.70	26	17.57	1	1.92	11	7.14
16—20 人	0	0.00	0	0.00	1	1.92	17	11.04

## 2.招聘专业情况

用人单位对我校水利水电工程技术、国际经济与贸易、园林技术、计算机应用技术 4 个专业毕业生的实际招聘需求度较高。

**表3-4 用人单位实际和计划招聘我校各专业毕业生情况**

序号	专业类别	实际招聘 2024 届毕业生			计划招聘 2025 届毕业生		
		单位数	需求度 <sup>18</sup>	排序	单位数	需求度	排序
1	水利水电工程技术	7	0.48	1	3	0.30	7
2	国际经济与贸易	5	0.39	2	7	0.58	2
3	园林技术	5	0.39	2	4	0.37	4
4	计算机应用技术	7	0.39	2	6	0.28	8
5	会展策划与管理	6	0.38	3	6	0.60	1
6	法律文秘	6	0.31	4	5	0.49	3
7	物联网应用技术	4	0.28	5	5	0.35	5
8	农产品流通与管理 (特色农产品经营)	4	0.25	6	2	0.23	9
9	药品生物技术	3	0.23	7	1	0.12	12
10	建筑工程技术	3	0.20	8	4	0.33	6
11	农村新型经济组织管理 (休闲农庄经营管理)	3	0.20	8	2	0.19	10
12	园艺技术	4	0.19	9	2	0.19	10

<sup>18</sup> 需求度统计方法: 将排名前三位的专业分别赋予权重 5、3、1, 未选中的为 0, 然后计算其均值, 分值越高, 则用人单位对该专业毕业生的需求度越高。



序号	专业类别	实际招聘 2024 届毕业生			计划招聘 2025 届毕业生		
		单位数	需求度 <sup>18</sup>	排序	单位数	需求度	排序
	(现代农艺技术)						
13	动物医学	3	0.17	10	3	0.35	5
14	现代农业装备应用技术 (都市农业装备)	3	0.17	10	2	0.19	10
15	设施农业与装备	2	0.16	11	3	0.35	5
16	给排水工程技术	2	0.09	12	3	0.16	11
17	农村新型经济组织管理 (农村金融管理)	2	0.09	12	/	/	/
18	园艺技术	1	0.08	13	3	0.35	5
19	绿色食品生产技术	1	0.08	13	1	0.02	14
20	动物医学(宠物医学)	2	0.06	14	2	0.09	13
21	食品检验检测技术	/	/	/	1	0.12	12
22	农村新型经济组织管理 (村务管理)	/	/	/	1	0.02	14

### 3.招聘岗位情况

用人单位招聘我校 2024 届毕业生时，实际招聘人数最多的岗位是销售/市场/运营/客服（28.38%），平均每家单位招聘 2 人；其次是研发/技术（14.86%）、业务生产/制造/加工/运输（9.46%），平均每家单位分别招聘 2 人和 4 人。

表3-5 用人单位实际招聘 2024 届毕业生人数最多的岗位

招聘岗位	招聘单位数	单位占比 (%)	平均招聘人数
销售/市场/运营/客服	21	28.38	2
研发/技术	11	14.86	2
业务生产/制造/加工/运输	7	9.46	4
人力/财务/行政	6	8.11	2
文化/传媒	4	5.41	1
咨询/法律/翻译	3	4.05	4
设计/创意	3	4.05	1
公务员	1	1.35	1
其他	18	24.32	1

## (二) 未来三年对毕业生的需求趋势

40.70%的用人单位表示未来三年对北京地区高校毕业生的需求与目前持平，16.28%表示会增加，8.14%表示会减少，还有34.88%表示不确定。“经济形势影响”和“行业发展影响”是用人单位计划减少招聘毕业生的主要原因。



图3-1 用人单位未来三年对毕业生的需求趋势及减少招聘的原因

## 三、薪酬和社会保障情况

参与调查的用人单位为我校2024届毕业生提供的平均税前年薪为6.96万元。

从社会保障情况来看，83.75%的用人单位为我校毕业生提供五险，1.25%五险不全，15.00%不提供五险；67.50%的用人单位为毕业生提供公积金。



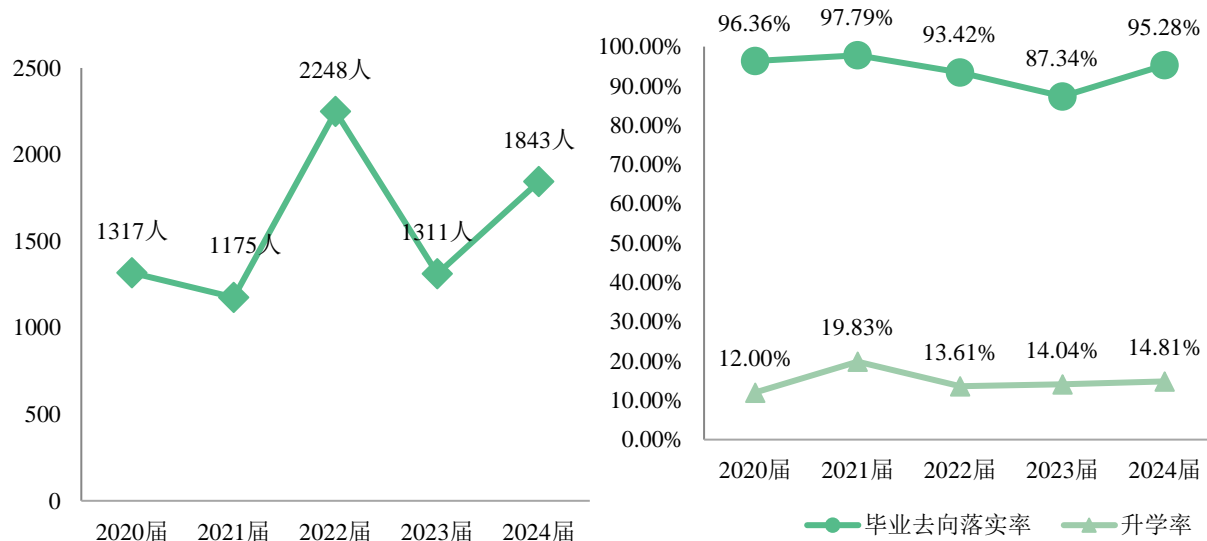
04

第四篇

就业发展趋势分析

## 一、毕业生就业情况总体平稳

受疫情以来高职扩招影响，我校毕业生人数在波动中上升，毕业生就业情况保持总体平稳，除 2023 届去向落实率低于 90% 外，其他各届的毕业去向落实率始终保持在 95% 左右，升学率则保持在 14% 左右。



注：2020 届、2024 届数据统计时间节点为当年 10 月 31 日，2021—2023 届数据统计时间节点为当年 8 月 31 日。

图4-1 2020—2024 届毕业生人数及毕业去向落实率情况

## 二、依托农业特色，服务首都乡村振兴

我校面向新农业、新农村、新农民发展需要，围绕首都“四个中心”城市功能定位，及时跟进对接北京乡村振兴和都市农业产业升级，不断提升职业教育人才培养与经济社会发展需求的匹配度，持续推进专业群建设。

从地区分布来看，北京依然是我校毕业生主要的就业地点，近三年毕业生在京就业占比始终保持在 95% 以上。

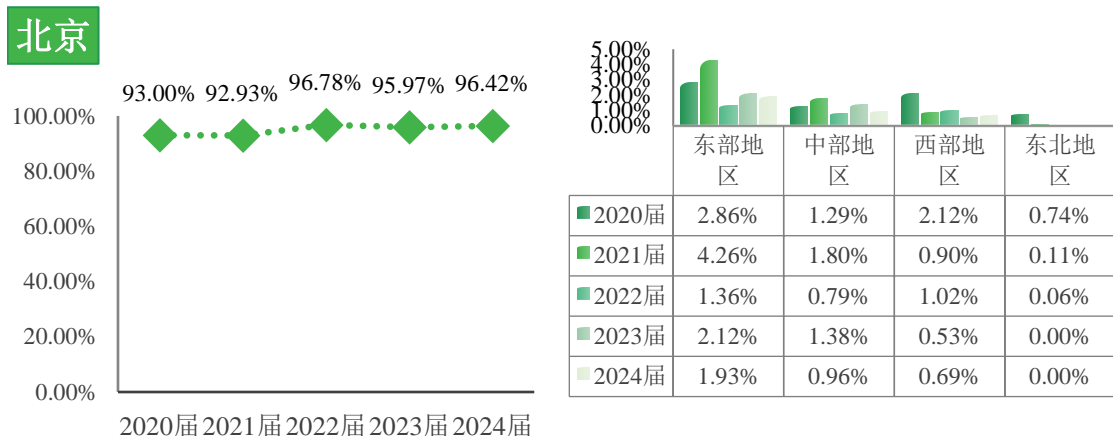


图4-2 2020—2024届毕业生就业地区分布

从行业分布来看，我校毕业生主要进入农、林、牧、渔业，居民服务、修理和其他服务业等服务都市农业发展的行业领域，与学校农业特色、人才培养整体相符，为首都乡村振兴输送了大批技术技能型人才。

表4-1 2020—2024届毕业生主要就业行业分布

年份	第一位	第二位	第三位	第四位	第五位
2020届	农、林、牧、渔业 (26.14%)	信息传输、软件和信息技术服务业 (14.46%)	居民服务、修理和其他服务业 (8.53%)	建筑业 (7.78%)	文化、体育和娱乐业 (6.02%)
2021届	农、林、牧、渔业 (26.43%)	居民服务、修理和其他服务业 (15.41%)	信息传输、软件和信息技术服务业 (9.34%)	科学研究和技术服务业 (8.32%)	建筑业 (8.10%)
2022届	居民服务、修理和其他服务业 (40.10%)	农、林、牧、渔业 (17.81%)	批发和零售业 (7.54%)	信息传输、软件和信息技术服务业 (5.39%)	建筑业 (5.05%)
2023届	居民服务、修理和其他服务业 (42.02%)	科学研究和技术服务业 (12.02%)	农、林、牧、渔业 (11.91%)	批发和零售业 (5.96%)	公共管理、社会保障和社会组织 (4.26%)
2024届	居民服务、修理和其他服务业 (30.01%)	农、林、牧、渔业 (16.59%)	公共管理、社会保障和社会组织 (8.19%)	批发和零售业 (6.47%)	建筑业 (6.13%)

从单位类型来看，我校毕业生主要进入其他企业就业，但就业比例逐年下降。

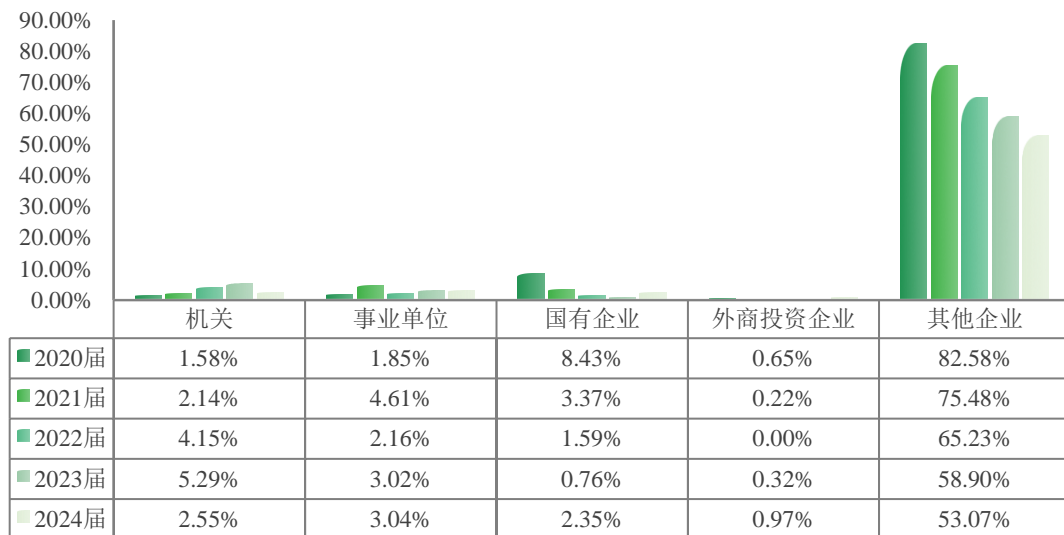


图4-3 2020—2024届毕业生就业单位性质分布

### 三、着力推进就业质量有效提升

调查结果显示，近五年来，我校毕业生对工作的总体满意度稳定在 70%左右，毕业生从事工作与专业相关度保持在 60%左右，但 2024 届相关度有所下降；毕业生的平均起步年薪小幅上升，但近五成的毕业生反映没有公积金；毕业生在单位预期工作 5 年及以上的比例逐年上升，工作稳定性大幅提升。同时，除 2022 届，用人单位对我校毕业生的总体满意度均在 92%以上，对毕业生专业知识和技能的满意度在 90%以上，毕业生普遍受到用人单位的好评。

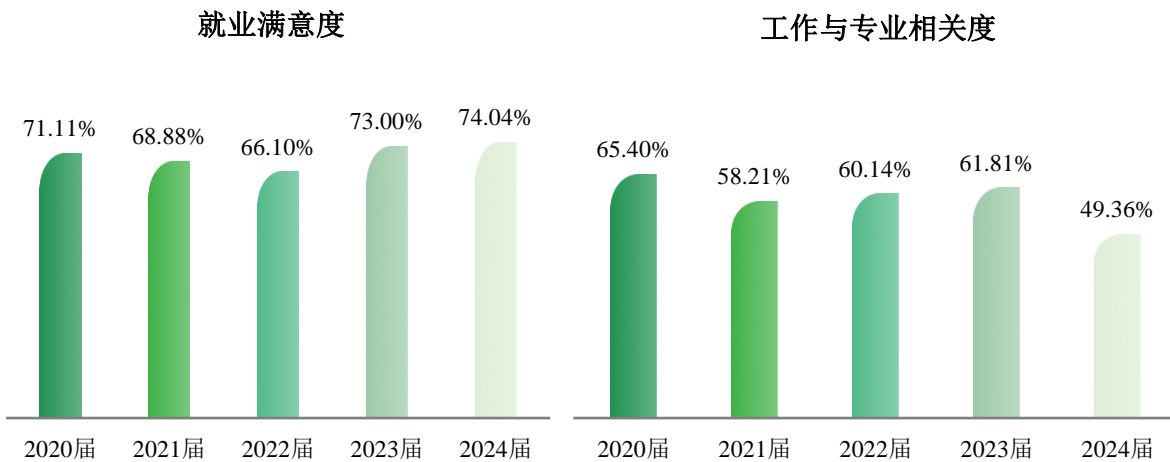


图4-4 2020—2024届毕业生的就业满意度及专业相关度

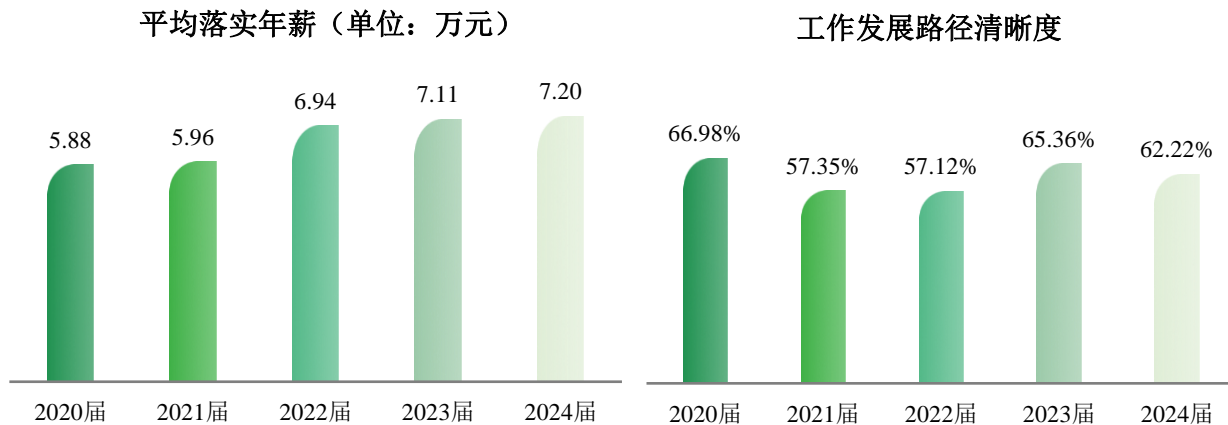


图4-5 2020—2024 届毕业生平均落实年薪及工作发展路径清晰度

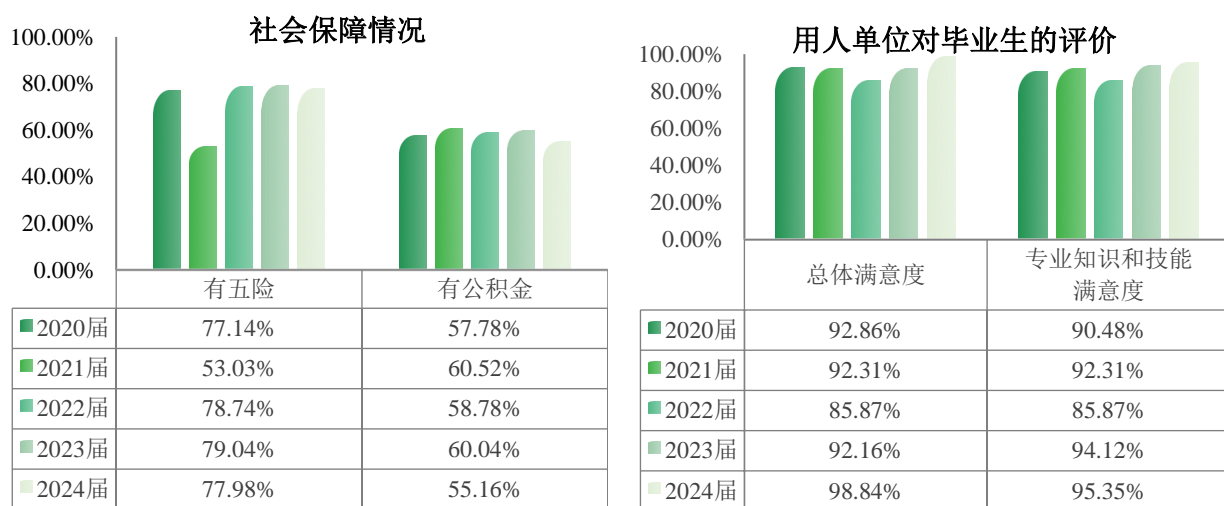
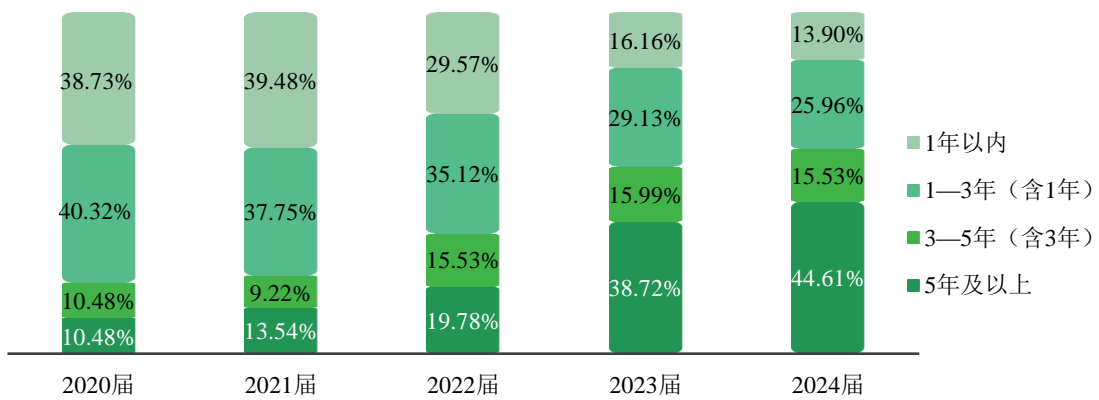
图4-6 2020—2024 届毕业生社会保障情况<sup>19</sup>及用人单位对毕业生的评价

图4-7 2020—2024 届毕业生在落实单位预期工作时长

<sup>19</sup> 由于 2021 年问卷中关于五险的题目设置有所调整，故统计结果与其他年份存在一定差异。





05

## 第五篇

# 对教育教学的反馈

毕业生和用人单位是评价高校人才培养的重要主体，他们的意见对于高校优化人才培养模式、调整专业结构设置、改进教育教学具有重要的参考意义。

我校 2024 届毕业生对学校的总体满意度为 93.40%，满意度较高。具体来看，毕业生对专业课程设置满意度为 88.06%，对专业教师授课水平的满意度为 92.78%，超七成(76.81%)毕业生认为所学专业的社会需求程度高。



图5-1 2024届毕业生对学校教育教学的反馈

## 一、毕业生对教育教学的反馈

### (一) 毕业生对专业培养的反馈

#### 1. 专业认同情况

##### (1) 对本专业的态度

82.43%的2024届毕业生喜欢所学专业。

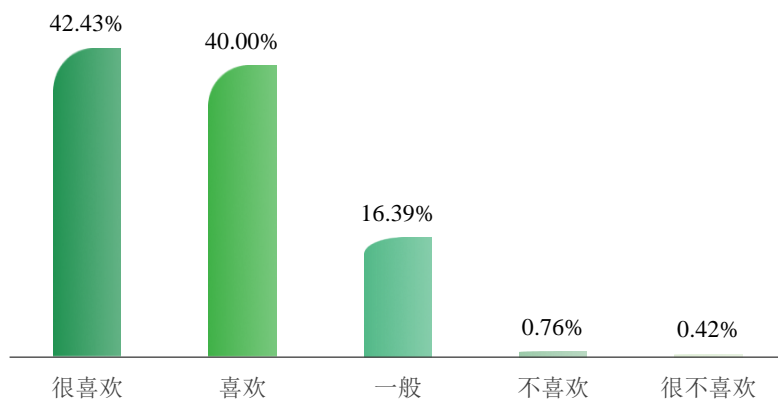


图5-2 2024届毕业生对本专业的态度

分学院来看，动物科技学院（90.79%）、商务与管理学院（84.85%）、园艺园林学院（83.72%）毕业生对本专业的喜欢程度较高。

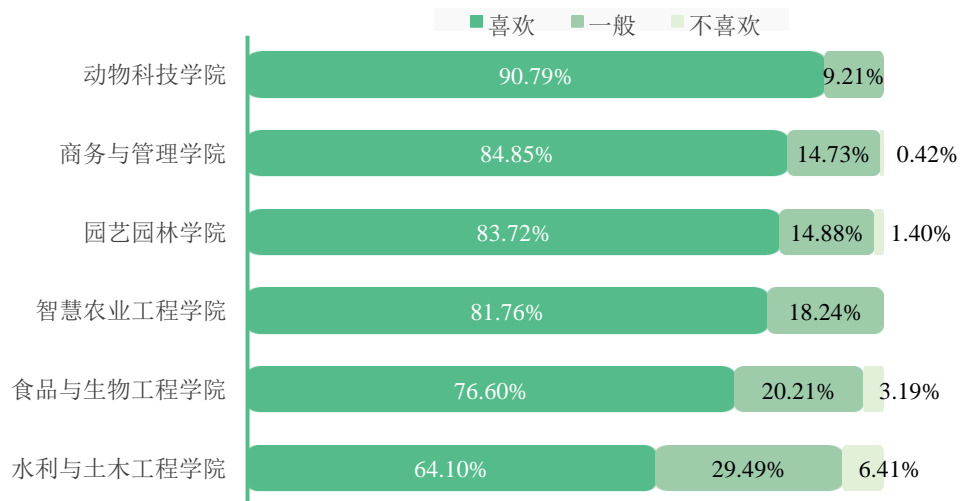


图5-3 2024届各学院毕业生对本专业的喜欢程度

分专业来看，计算机应用技术（100.00%）、园艺技术（92.45%）、动物医学（90.79%）专业毕业生对本专业的喜欢程度较高。

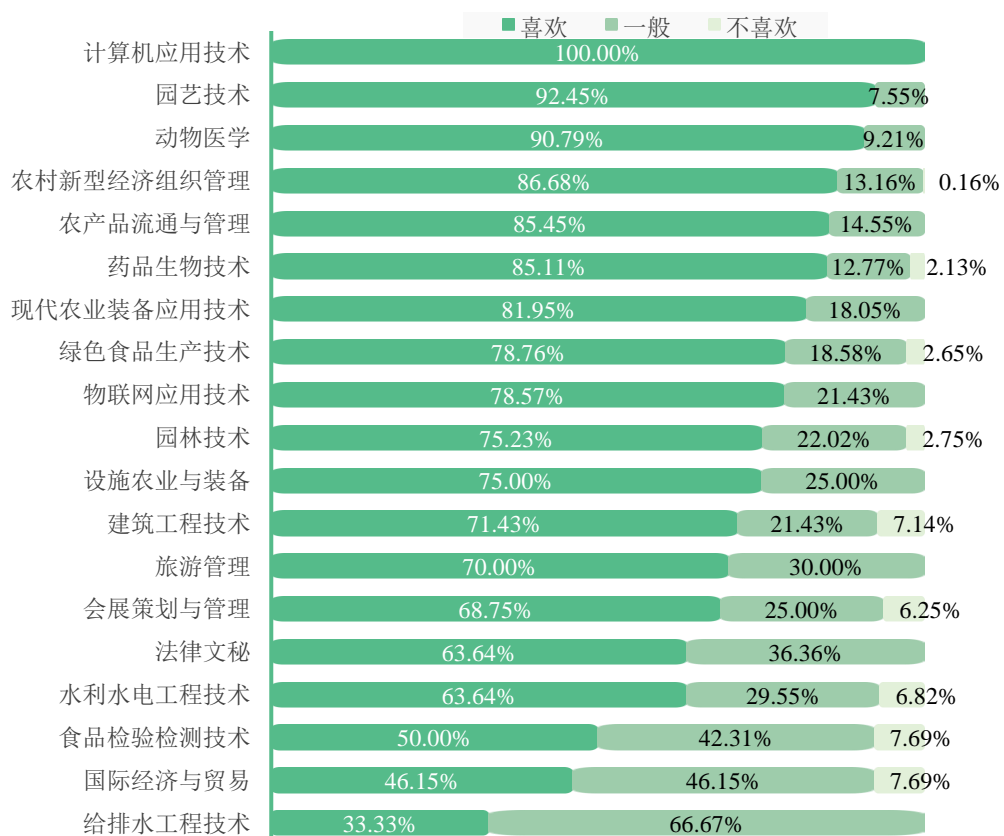


图5-4 2024届各专业毕业生对本专业的喜欢程度

## (2) 从事与本专业相关工作的意愿

82.02%的 2024 届毕业生愿意从事与本专业相关的工作。

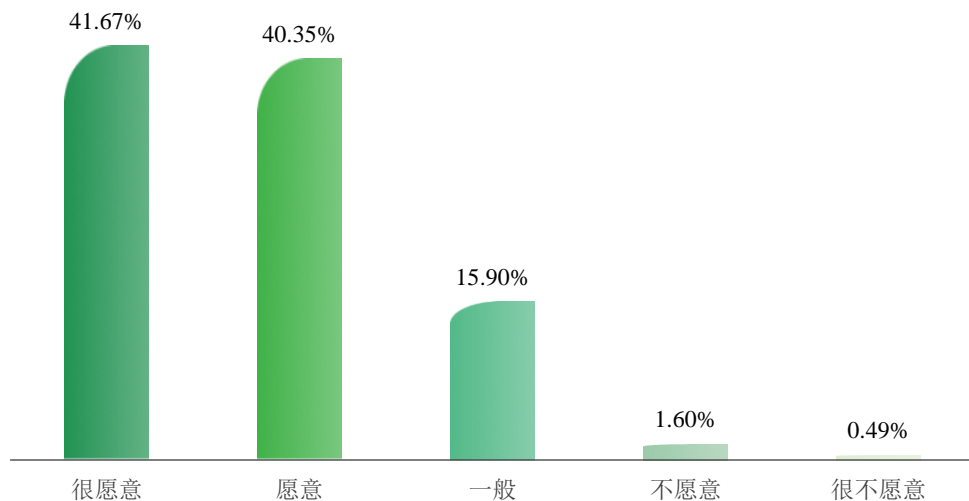


图5-5 2024 届毕业生从事与本专业相关工作的意愿

分学院来看，商务与管理学院（85.69%）、动物科技学院（81.58%）、食品与生物工程学院（80.85%）毕业生愿意从事与本专业相关工作的比例较高。

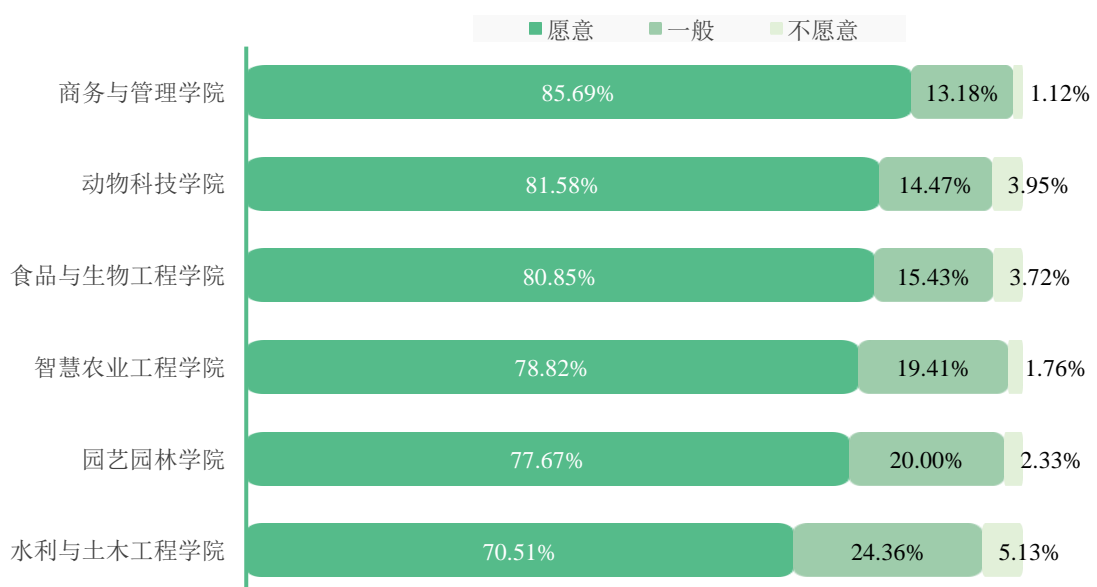


图5-6 2024 届各学院毕业生从事与本专业相关工作的意愿

分专业来看，药品生物技术（93.62%）、法律文秘（90.91%）、园艺技术（87.74%）专业毕业生愿意从事与本专业相关工作的比例较高。

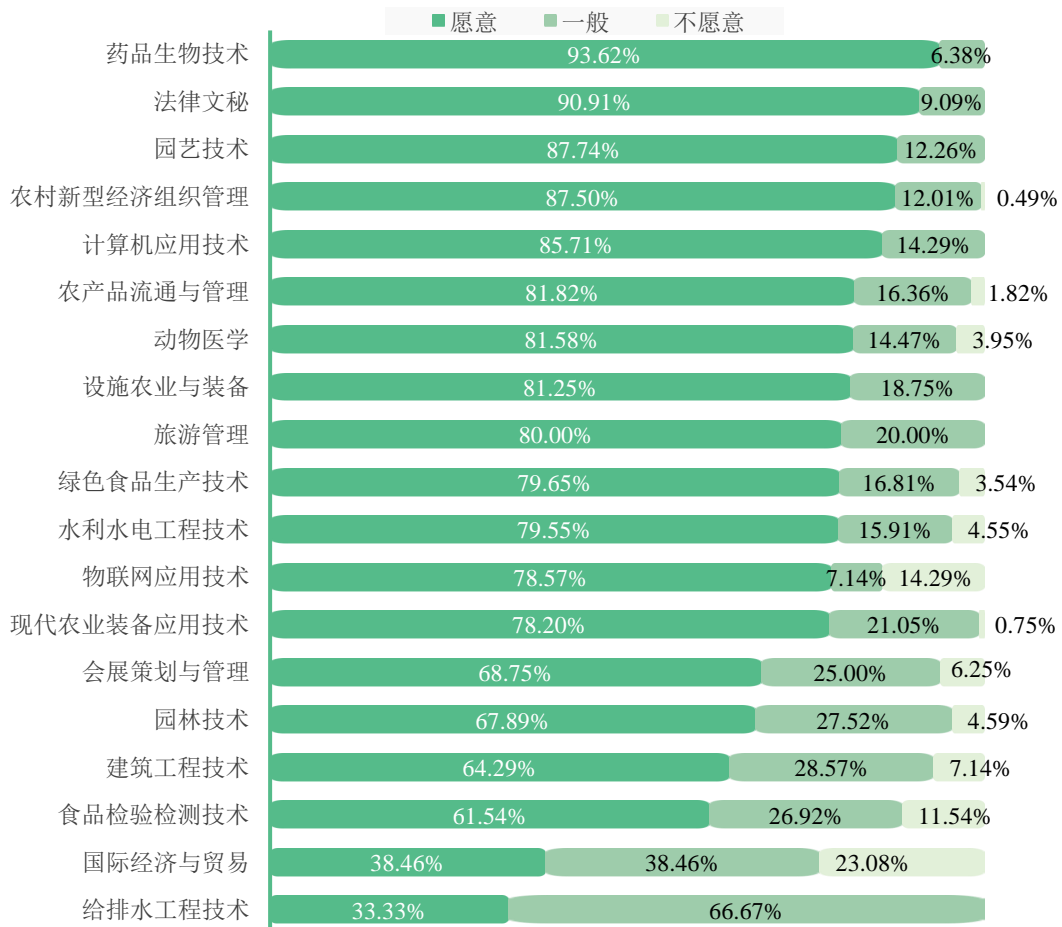


图5-7 2024届各专业毕业生从事与本专业相关工作的意愿

## 2.专业培养反馈

### （1）对专业课程设置的满意度

2024届毕业生对专业课程设置的满意度为88.06%，不满意的主要原因是“无法调动学生学习兴趣”（40.00%），“实习实践环节不够”（33.33%）和“课程考核方式不合理”（33.33%）。



图5-8 2024届毕业生对专业课程设置的满意度及不满意原因

学习成绩在专业排名前 25% 的毕业生对课程设置的满意度最高（92.23%），其次是排名 26%—50% 的毕业生（87.96%）。

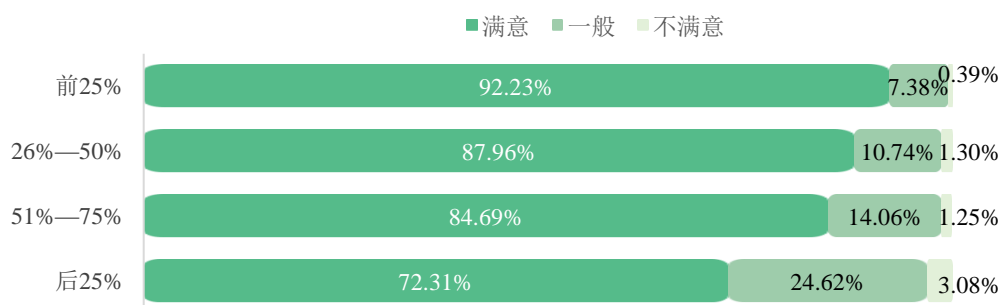


图5-9 不同学习成绩专业排名毕业生对专业课程设置的满意度

分学院来看，园艺园林学院（90.23%）、动物科技学院（89.47%）、商务与管理学院（89.06%）毕业生对专业课程设置的满意度较高。



图5-10 2024届各学院毕业生对专业课程设置的满意度

分专业来看,计算机应用技术(100.00%)、药品生物技术(95.74%)、园艺技术(95.28%)专业毕业生对专业课程设置的满意度较高。

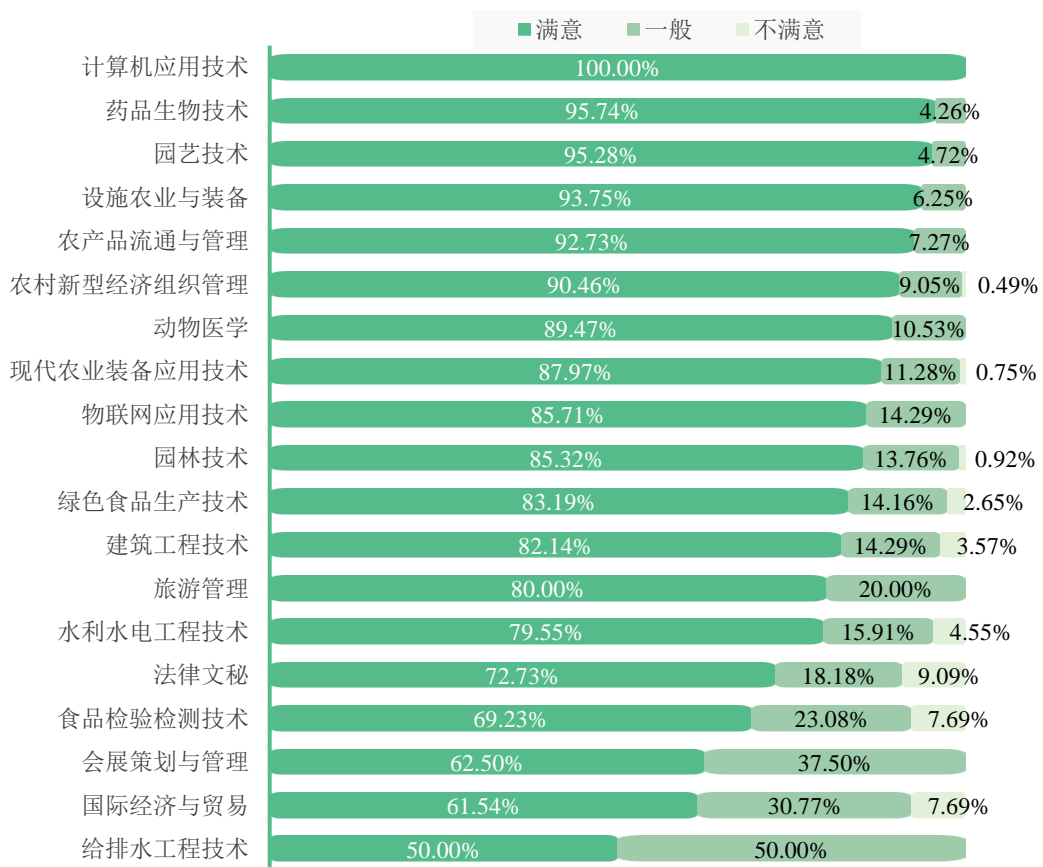


图5-11 2024届各专业毕业生对专业课程设置的满意度

## (2) 对专业教师授课水平的满意度

2024届毕业生对专业教师授课水平的满意度为92.78%。

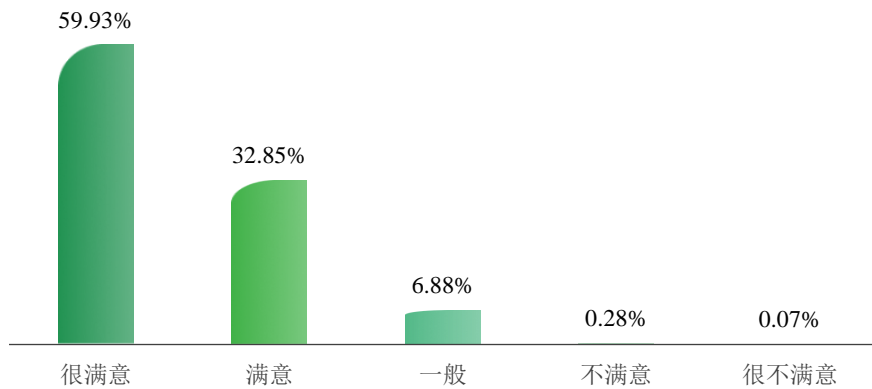


图5-12 2024届毕业生对专业教师授课水平的满意度

学习成绩在专业排名前 25% 的毕业生对专业教师授课水平的满意度最高（95.73%），其次是排名 26%—50% 的毕业生（92.04%）。



图5-13 不同学习成绩专业排名毕业生对专业教师授课水平的满意度

分学院来看，园艺园林学院（95.35%）、动物科技学院（94.74%）、商务与管理学院（92.71%）毕业生对专业教师授课水平的满意度较高。

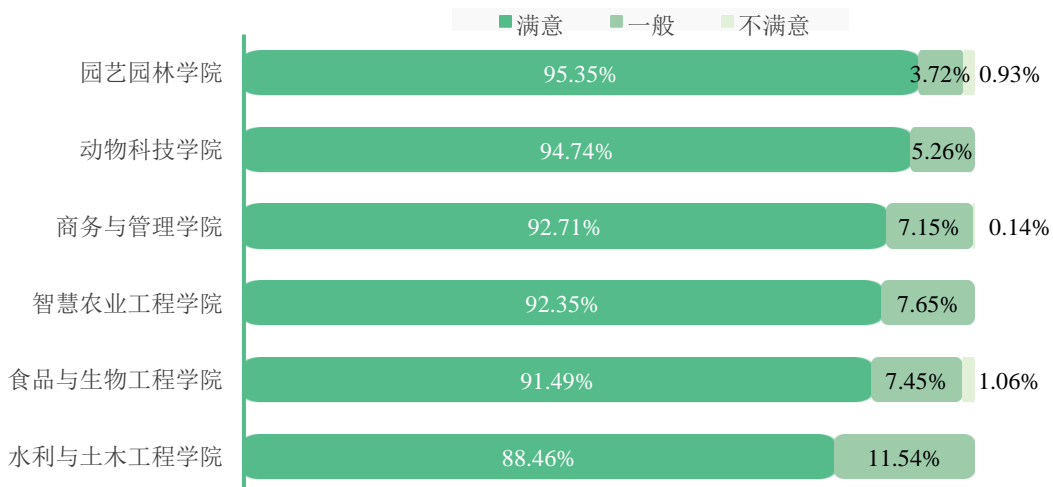


图5-14 2024届各学院毕业生对专业教师授课水平的满意度

分专业来看，计算机应用技术、物联网应用技术专业毕业生对专业教师授课水平的满意度均为 100.00%。

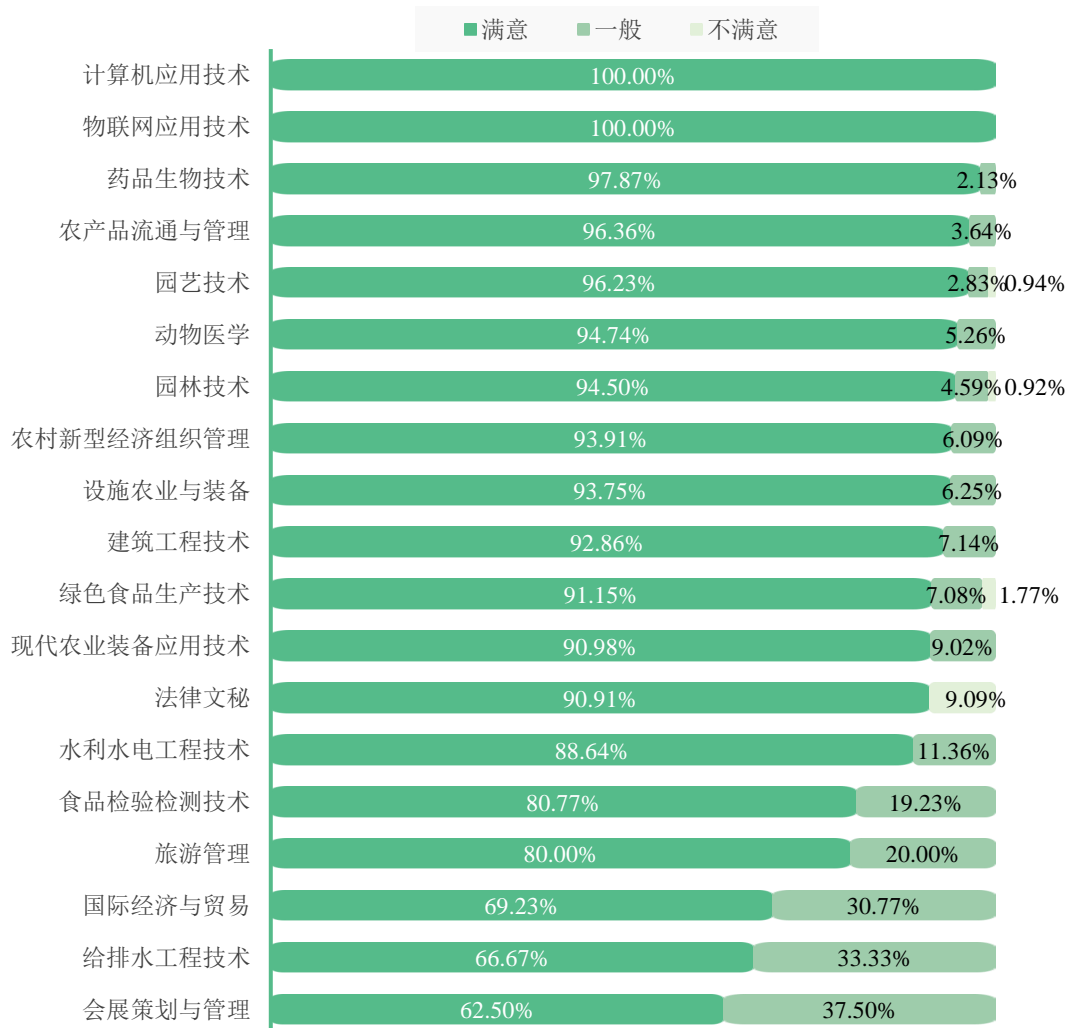


图5-15 2024 届各专业毕业生对专业教师授课水平的满意度

### (3) 对学校实习实践的满意度

我校 2024 届毕业生对学校实习实践的满意度为 89.73%。

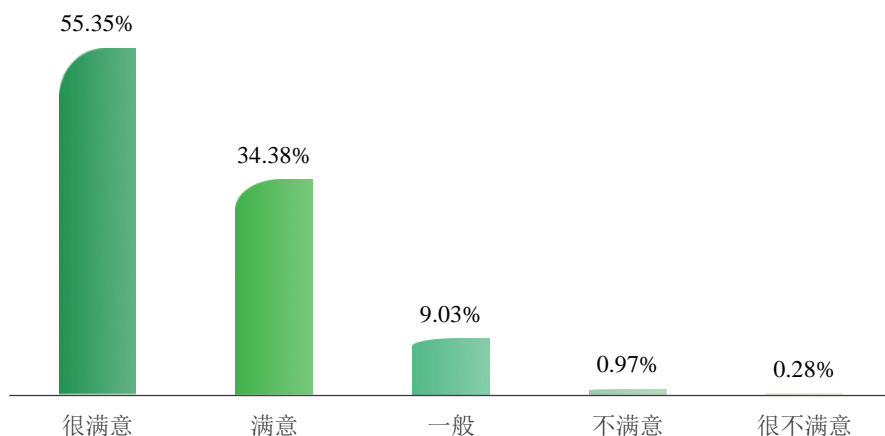


图5-16 2024 届毕业生对学校实习实践的满意度

分学院来看，园艺园林学院（92.56%）、智慧农业工程学院（91.76%）、商务与管理学院（90.60%）毕业生对学校实习实践的满意度较高。



图5-17 2024 届各学院毕业生对学校实习实践的满意度

分专业来看，计算机应用技术(100.00%)、药品生物技术(95.74%)、园艺技术(95.28%)专业毕业生对学校实习实践的满意度较高。

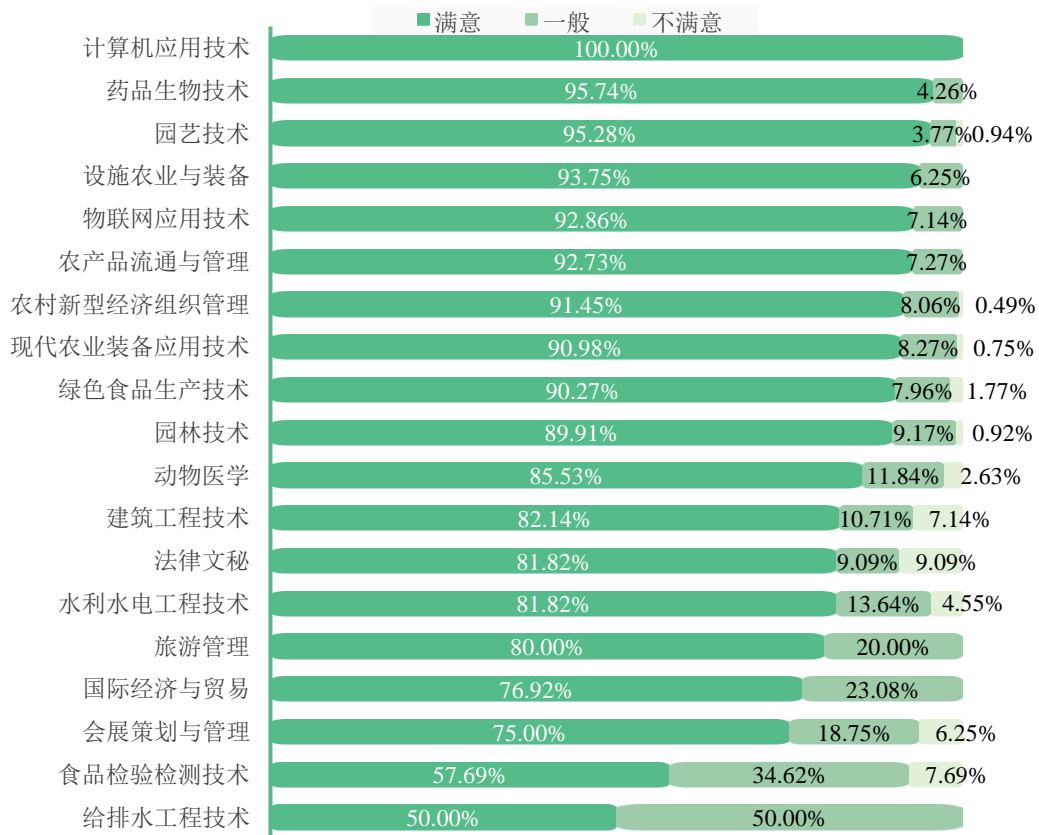


图5-18 2024届各专业毕业生对学校实习实践的满意度

#### (4) 对校企合作培养项目的满意度

我校 96.32% 的受访毕业生所学专业涉及校企合作培养, 其中 89.04% 的人满意校企合作培养项目。

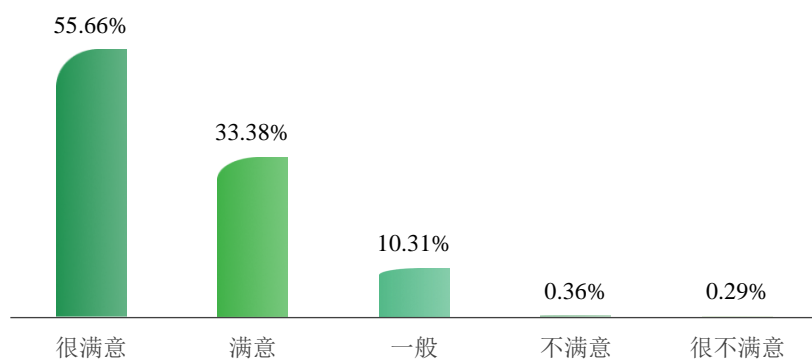


图5-19 2024届毕业生对校企合作培养项目的满意度

分专业来看, 计算机应用技术(100.00%)、园艺技术(97.03%)、药品生物技术(95.65%)专业毕业生对校企合作培养项目的满意度较高。

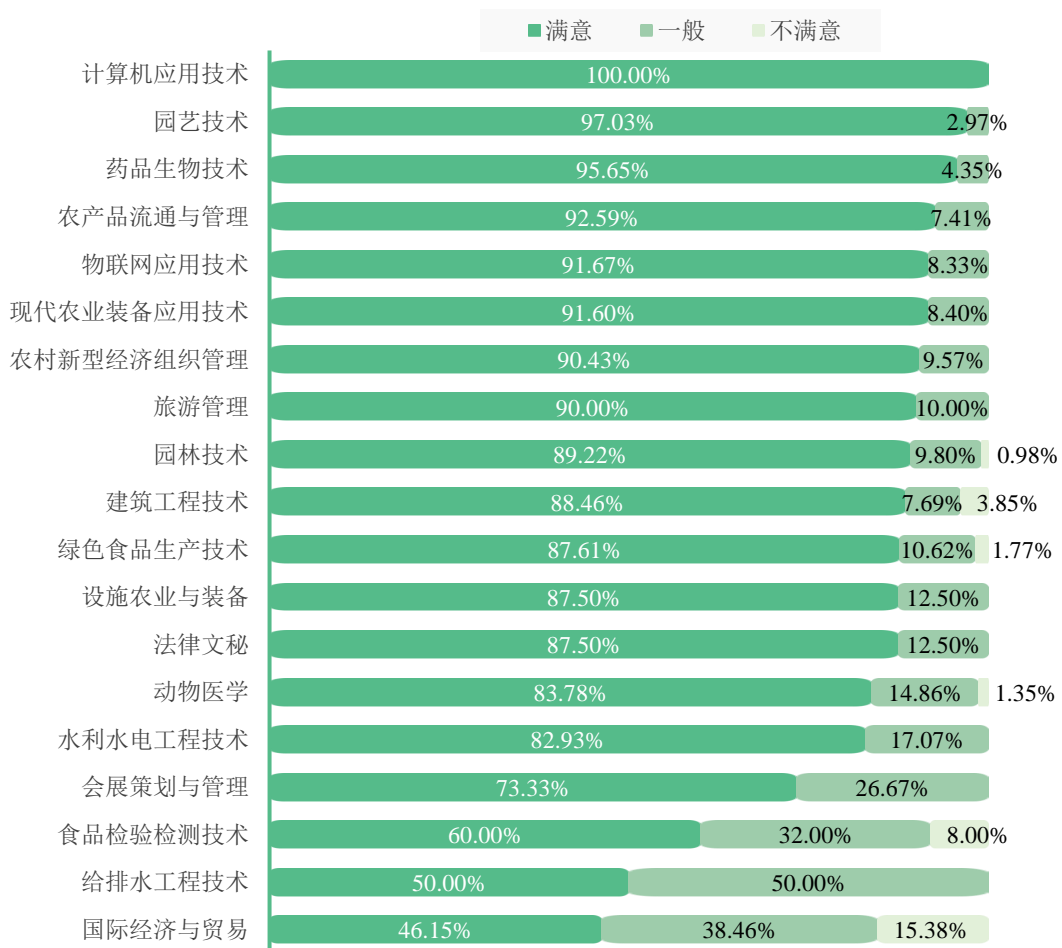


图5-20 2024届各专业毕业生对校企合作培养项目的满意度

专业涉及校企合作培养的毕业生中，25.89%的人通过校企合作培养项目落实了工作。



图5-21 2024届毕业生通过校企合作培养项目落实工作的情况

分专业来看，水利水电工程技术（68.75%）、国际经济与贸易（66.67%）专业毕业生通过校企合作培养项目落实工作的比例较高。

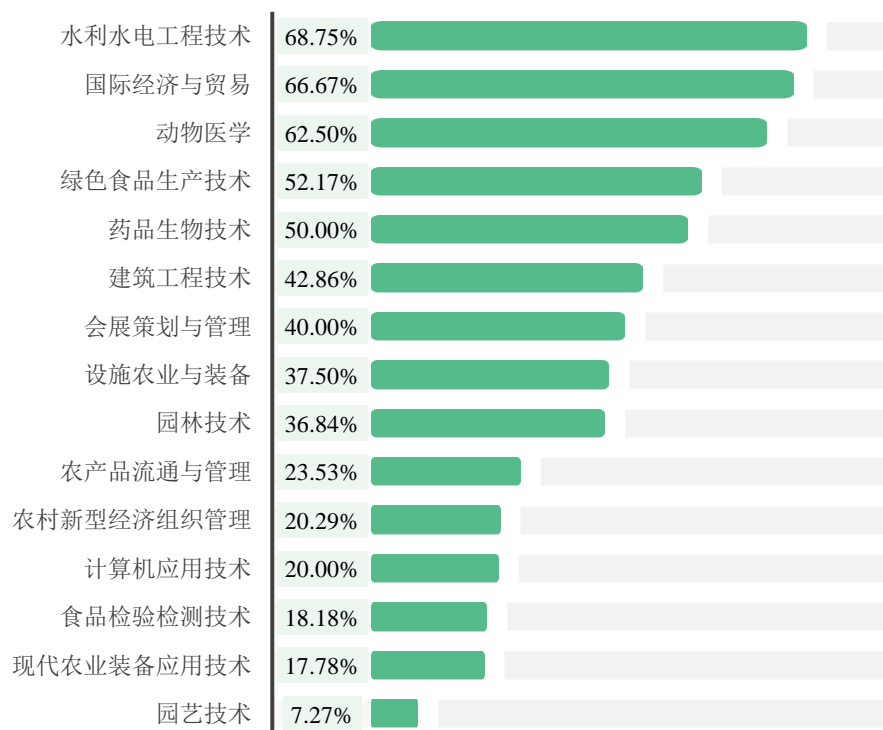


图5-22 2024届各专业毕业生通过校企合作培养项目落实工作的情况

## (5) 职业技能资格证书获得情况

各项职业技能资格证书中，2024届毕业生获得职业技能等级证书的比例（24.03%）最高，其次是其他能力证书（12.01%）和职业资格证书（10.28%）。

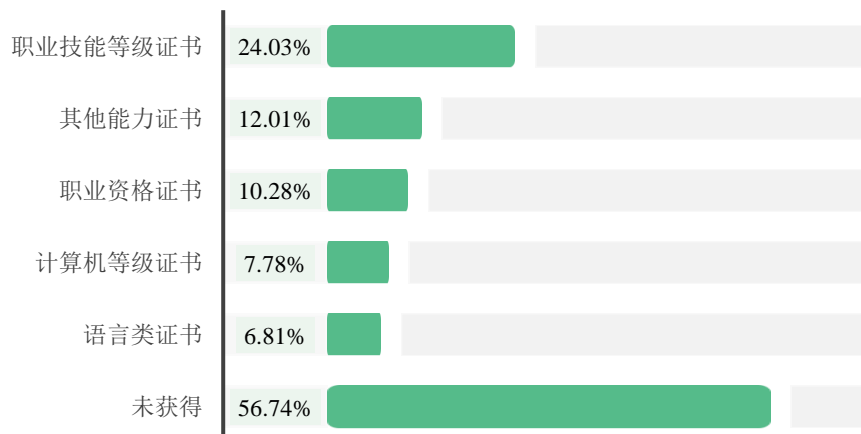


图5-23 2024届毕业生职业技能资格证书获得情况

分学院来看，动物科技学院（43.42%）和食品与生物工程学院（43.09%）毕业生获得职业技能等级证书的比例均相对较高。

表5-1 2024届各学院毕业生职业技能资格证书获得情况（%）

学院	职业技能 等级证书	职业资格 证书	计算机 等级证书	语言类 证书	其他能力 证书	未获得
水利与土木工程学院	42.31	8.97	17.95	8.97	14.10	34.62
食品与生物工程学院	43.09	7.45	11.70	13.83	15.43	36.70
智慧农业工程学院	30.00	15.29	12.35	6.47	13.53	48.24
园艺园林学院	12.56	2.33	0.93	8.84	16.74	64.19
商务与管理学院	16.97	11.08	6.03	2.24	8.42	68.44
动物科技学院	43.42	22.37	13.16	25.00	18.42	17.11

分专业来看，绿色食品生产与检验（100.00%）、会展策划与管理（93.75%）和旅游管理（90.00%）专业毕业生获得职业技能等级证书的比例相对较高；绿色食品生产与检验（100.00%）专业毕业生获得职业资格证书的比例相对最高；食品营养与检测（100.00%）专业毕业生获得其他能力证书的比例最高。

表5-2 2024届各专业毕业生职业技能资格证书获得情况（%）

专业	职业技能 等级证书	职业资格 证书	计算机 等级证书	语言类 证书	其他能力 证书	未获得
食品营养与检测	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
国际经济与贸易	84.62	38.46	7.69	23.08	30.77	0.00
建筑工程技术	50.00	14.29	21.43	10.71	14.29	28.57
食品检验检测技术	65.38	7.69	19.23	11.54	15.38	15.38
会展策划与管理	93.75	12.50	0.00	0.00	31.25	6.25
现代农业装备应用技术	23.31	16.54	4.51	2.26	6.77	59.40
绿色食品生产与检验	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
物联网应用技术	71.43	0.00	42.86	35.71	57.14	0.00
计算机应用技术	42.86	42.86	57.14	0.00	0.00	14.29
动物医学	43.42	22.37	13.16	25.00	18.42	17.11
绿色食品生产技术	46.90	7.08	12.39	15.93	13.27	35.40
园林技术	8.26	0.92	0.92	13.76	17.43	65.14

专业	职业技能等级证书	职业资格证书	计算机等级证书	语言类证书	其他能力证书	未获得
农村新型经济组织管理	12.34	9.05	5.92	1.48	7.57	72.86
法律文秘	36.36	9.09	18.18	9.09	36.36	27.27
水利水电工程技术	40.91	6.82	15.91	9.09	13.64	36.36
旅游管理	90.00	60.00	0.00	20.00	10.00	0.00
设施农业与装备	43.75	6.25	31.25	18.75	37.50	12.50
农产品流通与管理	12.73	18.18	7.27	1.82	0.00	74.55
药品生物技术	21.28	6.38	6.38	10.64	19.15	53.19
园艺技术	16.98	3.77	0.94	3.77	16.04	63.21
给排水工程技术	16.67	0.00	16.67	0.00	16.67	50.00

## (6) 对专业社会需求度的评价

76.80%的 2024 届毕业生认为所学专业的社会需求度高。

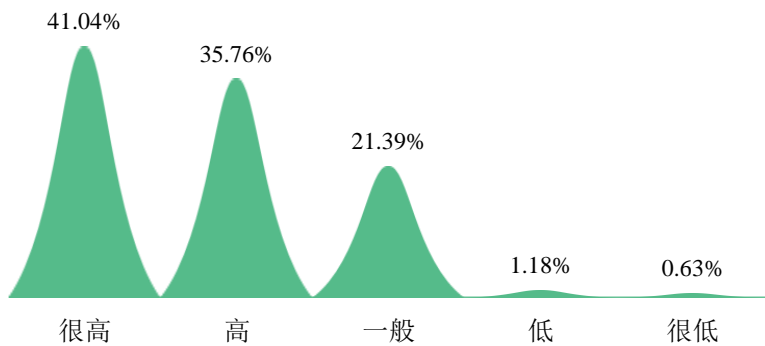


图5-24 2024 届毕业生对所学专业社会需求程度的评价

分学院来看，动物科技学院（81.58%）、食品与生物工程学院（79.26%）、商务与管理学院（76.72%）毕业生认为所学专业社会需求程度较高。

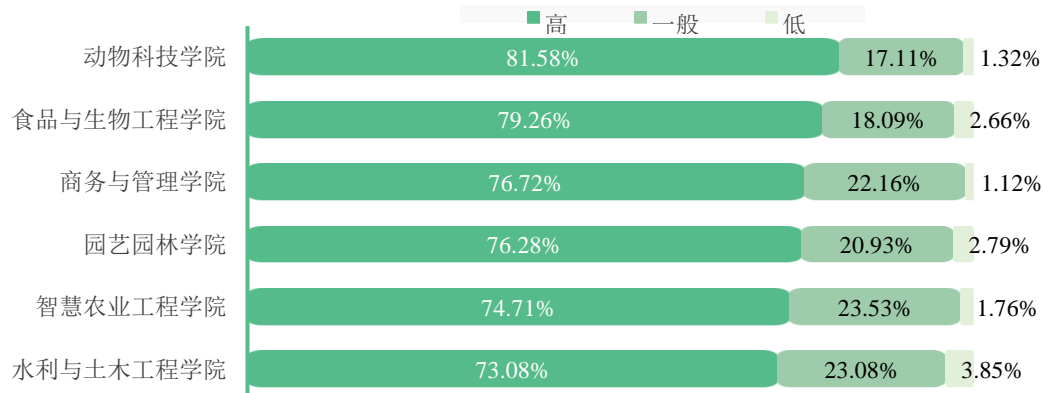


图5-25 2024届各学院毕业生对所学专业社会需求程度的评价

分专业来看,计算机应用技术(100.00%)、旅游管理(90.00%)、药品生物技术(89.36%)专业毕业生认为所学专业社会需求程度较高。

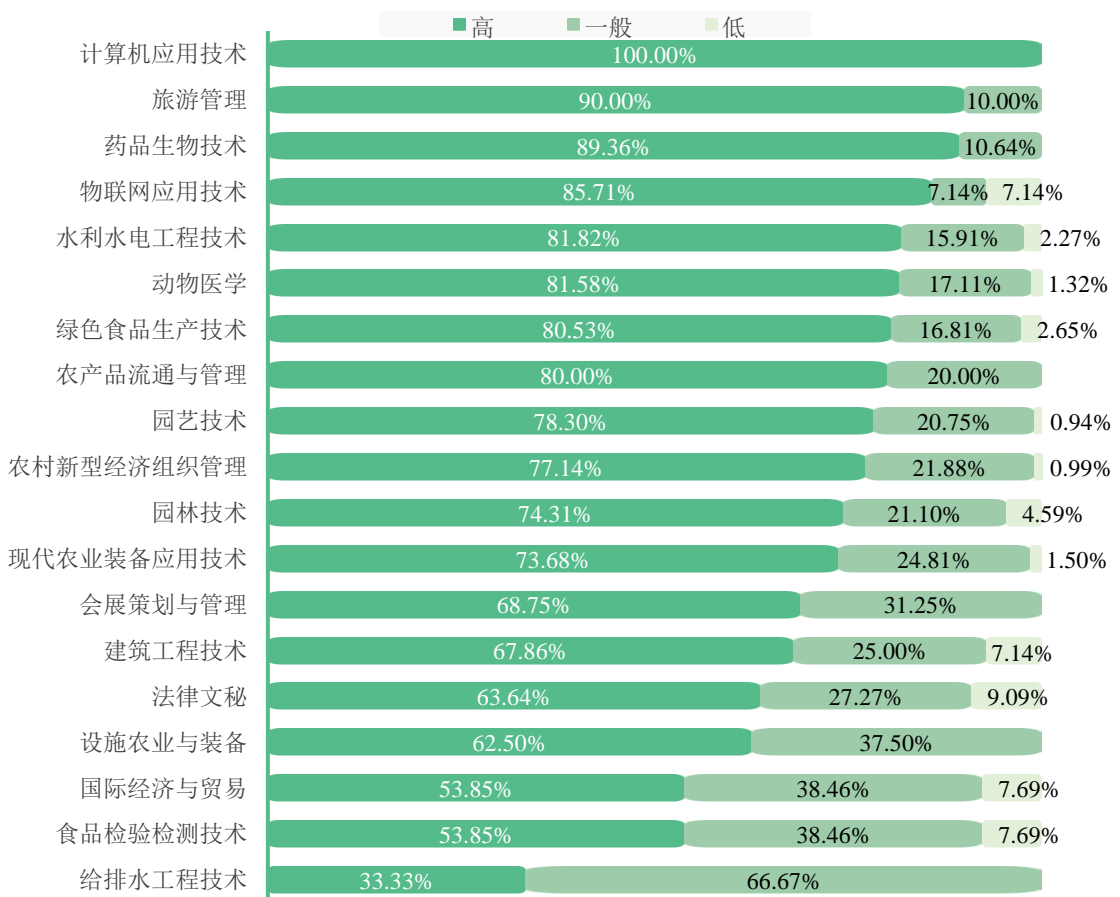


图5-26 2024届各专业毕业生对所学专业社会需求程度的评价

## (7) 满足实际工作要求的能力

大学期间获得的各项能力中, 2024 届毕业生认为最能够满足实际工作要求的前两项能

力是团队协作能力、执行能力。

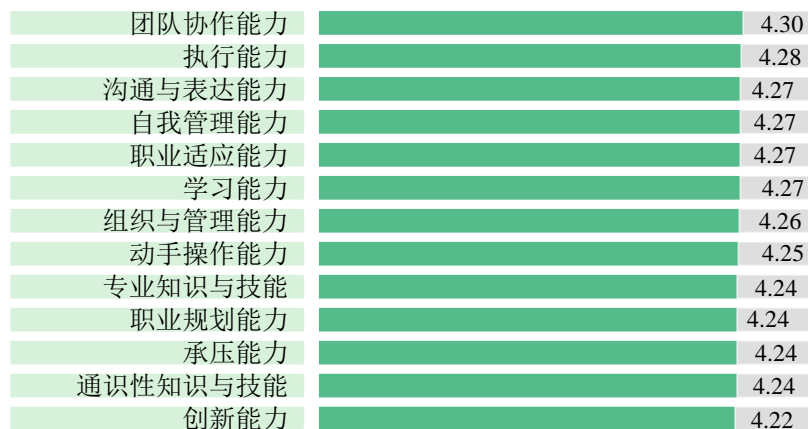


图5-27 2024 届毕业生大学期间获得的各项能力满足实际工作要求的程度<sup>20</sup>

## (二) 对就业创业教育及服务的评价

### 1.职业生涯教育情况

#### (1) 职业生涯规划情况

2024 届毕业生有明确职业生涯规划的占比为 72.36%。

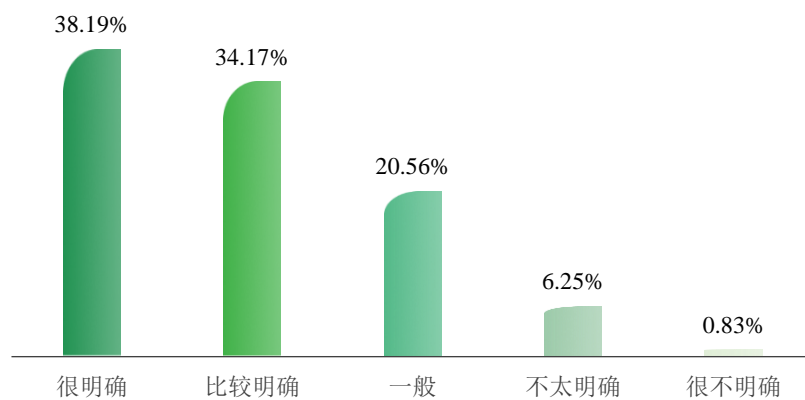


图5-28 2024 届毕业生有明确职业生涯规划的情况

分学院来看，动物科技学院（80.26%）、水利与土木工程学院（79.49%）、商务与管理学院（75.32%）毕业生有明确职业生涯规划的比例较高。

<sup>20</sup> 本题为五分量表题，根据五分评价：5=完全能够满足，4=能够满足，3=一般，2=不能满足，1=完全不能满足，计算每项能力的均值，均值越大，表明该能力满足实际工作要求的程度越高。报告中同类型题目均依此统计。

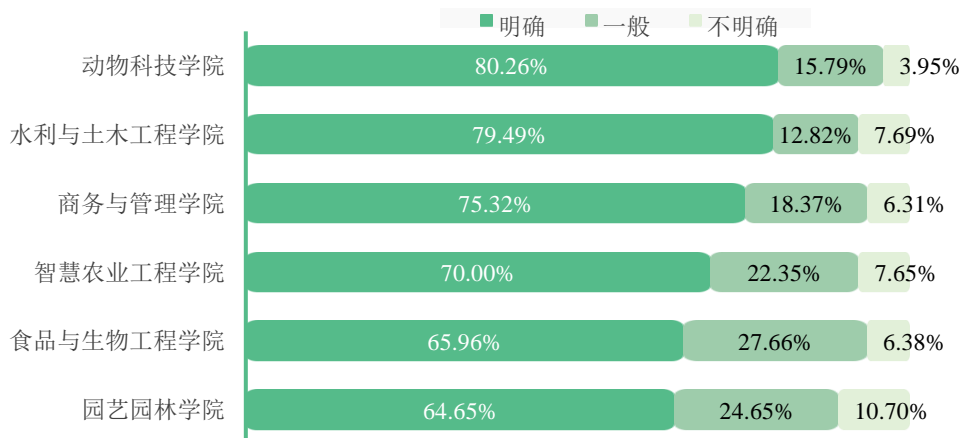


图5-29 2024届各学院毕业生有明确职业生涯规划的情况

分专业来看，农产品流通与管理（90.91%）、建筑工程技术（89.29%）专业毕业生有明确职业生涯规划的比例较高。

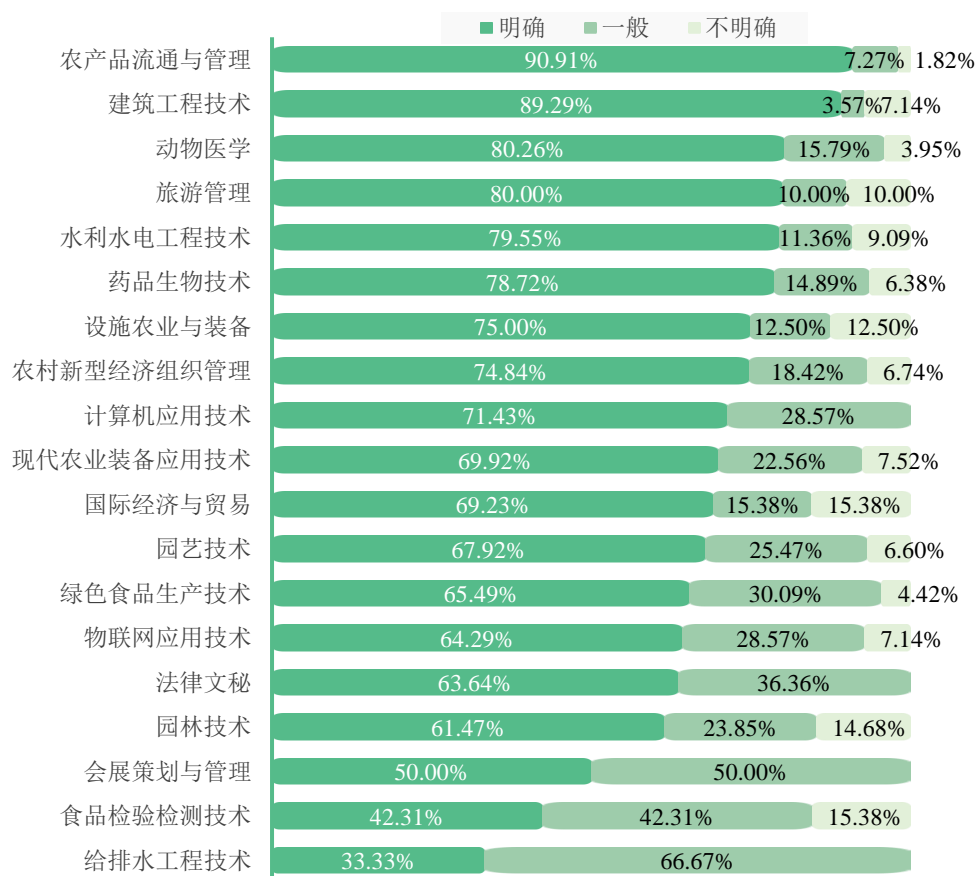


图5-30 2024届各专业毕业生有明确职业生涯规划的情况

## (2) 职业规划课程的帮助程度

2024 届毕业生认为学校开设的职业规划课程对认识自我和求职就业有帮助的占比为 84.51%。

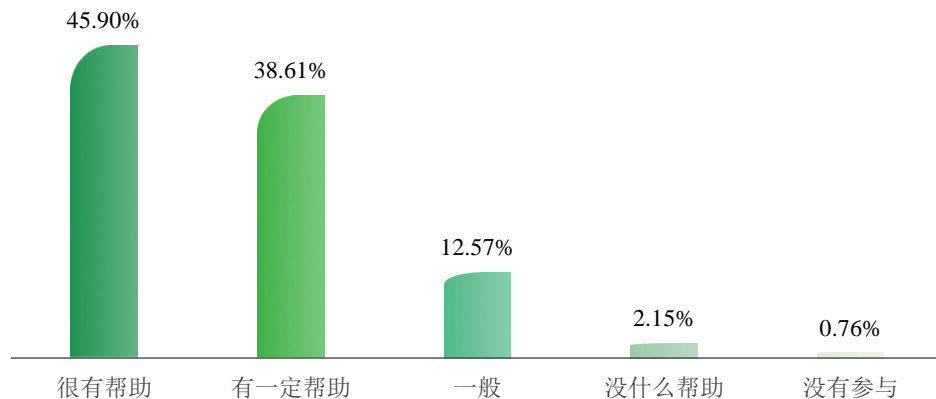


图 5-31 职业规划课程对 2024 届毕业生的帮助程度

分学院来看，智慧农业工程学院（88.24%）、商务与管理学院（87.10%）毕业生认为职业规划课程对自我认知和求职就业有帮助的比例较高。

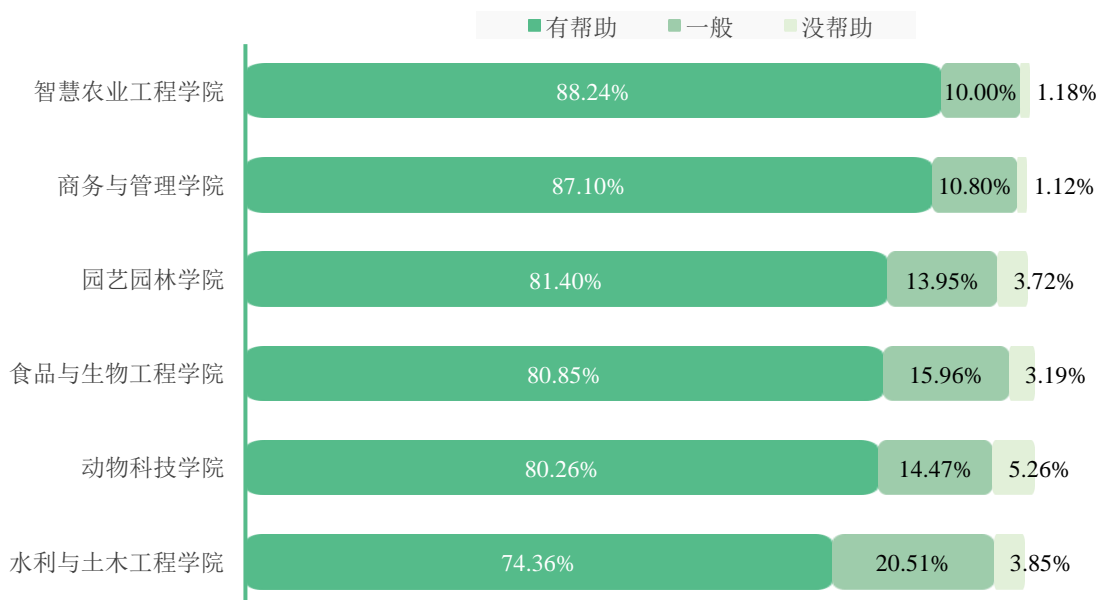


图 5-32 职业规划课程对 2024 届各学院毕业生的帮助程度<sup>21</sup>

分专业来看，计算机应用技术（100.00%）、药品生物技术（97.87%）、物联网应用技术（92.86%）专业毕业生认为职业规划课程对自我认知和求职就业有帮助的比例较高。

<sup>21</sup> 没有参与的比例不在学院/专业的交叉图表中展示。

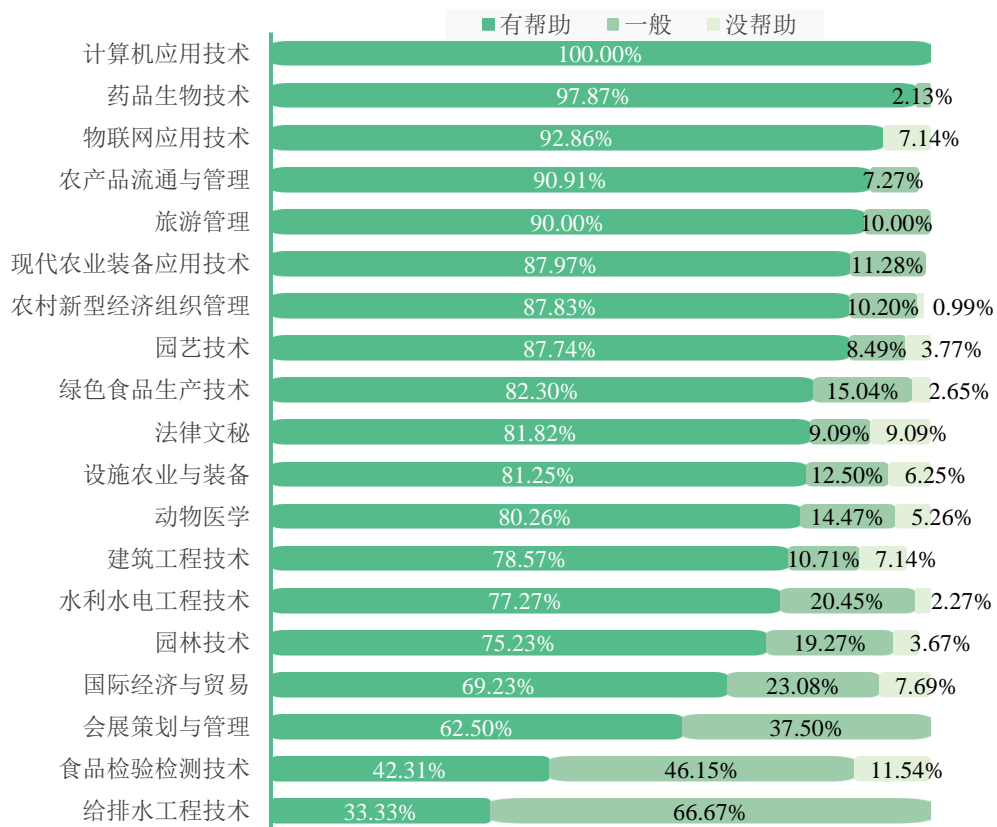


图5-33 职业规划课程对2024届各专业毕业生的帮助程度

## 2. 对学校就业服务工作的评价

### (1) 总体满意度

我校 2024 届毕业生对学校就业服务工作的总体满意度为 85.14%。

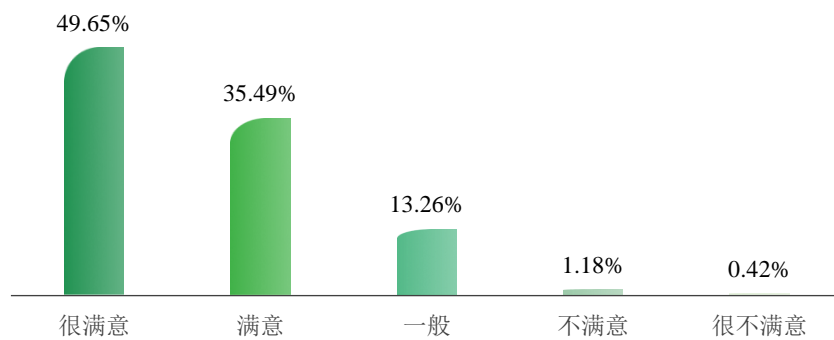


图5-34 2024届毕业生对学校就业服务工作的总体满意度

### (2) 就业教育及服务的参与度、满意度

各项就业教育及服务中，毕业生参与就业实习实践(75.56%)、就业指导课程(64.10%)

的比例较高，对就业手续办理、档案转递等相关服务（94.00%），困难帮扶（93.92%），职业规划等咨询服务（93.53%）的满意度较高。

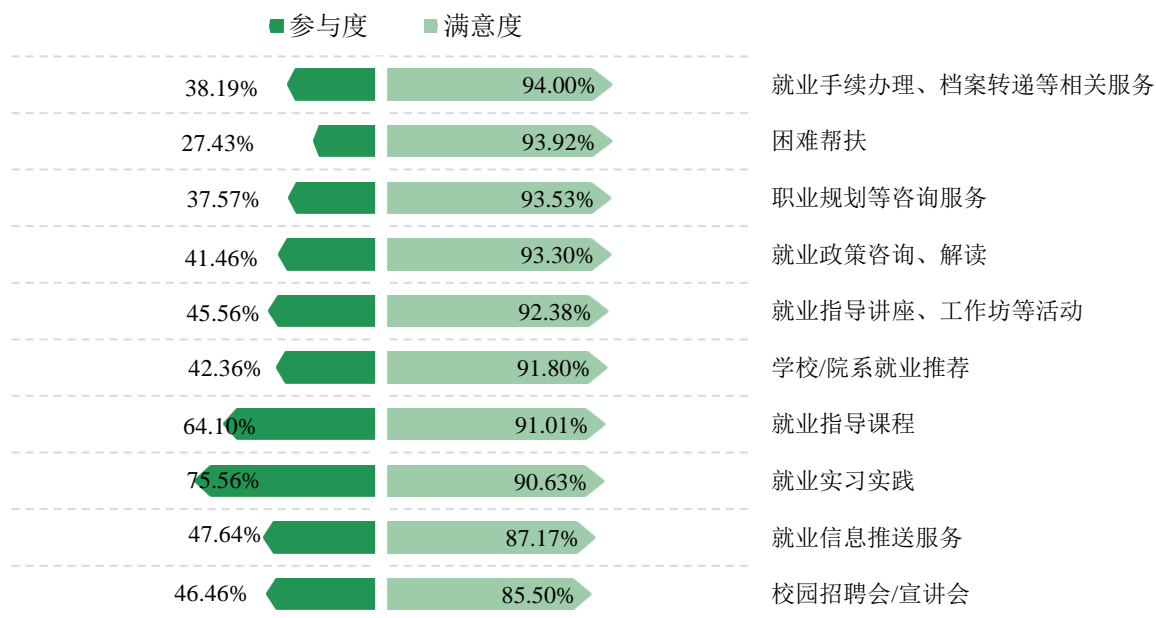


图5-35 2024届毕业生对就业教育及服务的参与度和满意度

### 3. 对学校创业服务工作的评价

#### （1）总体满意度

我校毕业生对学校创业服务工作的总体满意度为 92.92%。

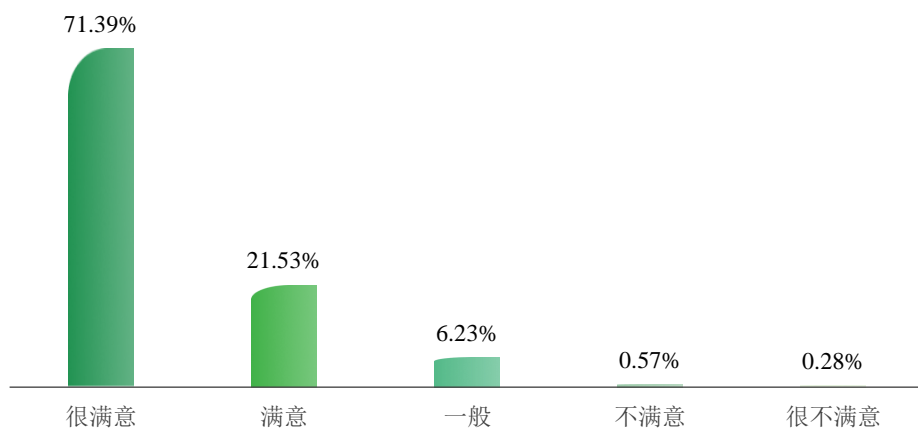


图5-36 2024届毕业生对学校创业服务工作的总体满意度

#### （2）创新创业教育及服务的参与度、满意度

受访 2024 届毕业生中，24.51% 的毕业生参与过学校提供的创新创业教育及服务。毕业

生参与创新创业课程（87.54%）、创新创业相关讲座（76.20%）的比例较高，对参观创业企业（96.43%）、创业类学生社团活动（95.92%）、创业园入驻等孵化服务（95.71%）的满意度较高。

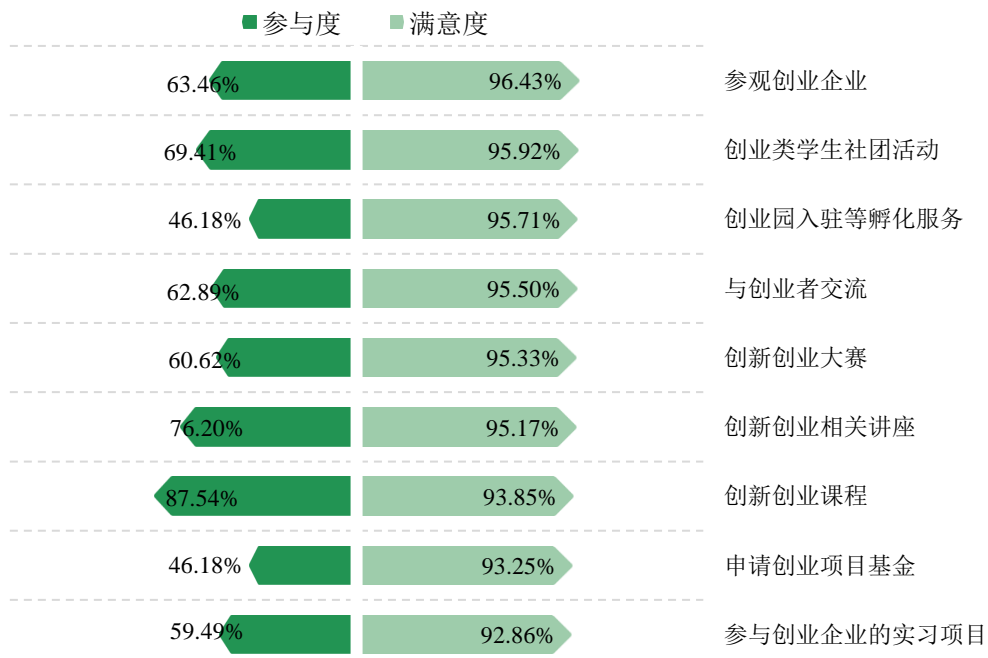


图5-37 2024届毕业生对创新创业教育及服务的参与度和满意度

### （三）对学校的总体满意度

2024届毕业生对学校的总体满意度为93.40%。

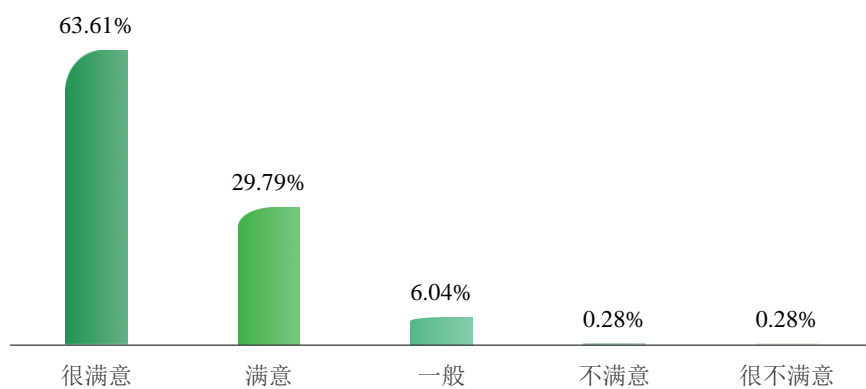


图5-38 2024届毕业生对学校的总体满意度

分学院来看，智慧农业工程学院（96.47%）、园艺园林学院（94.42%）、商务与管理学院（93.69%）毕业生对学校的总体满意度较高。



图5-39 2024届各学院毕业生对学校的总体满意度

分专业看，计算机应用技术（100.00%）、农产品流通与管理（98.18%）、药品生物技术（97.87%）毕业生对学校的总体满意度较高。

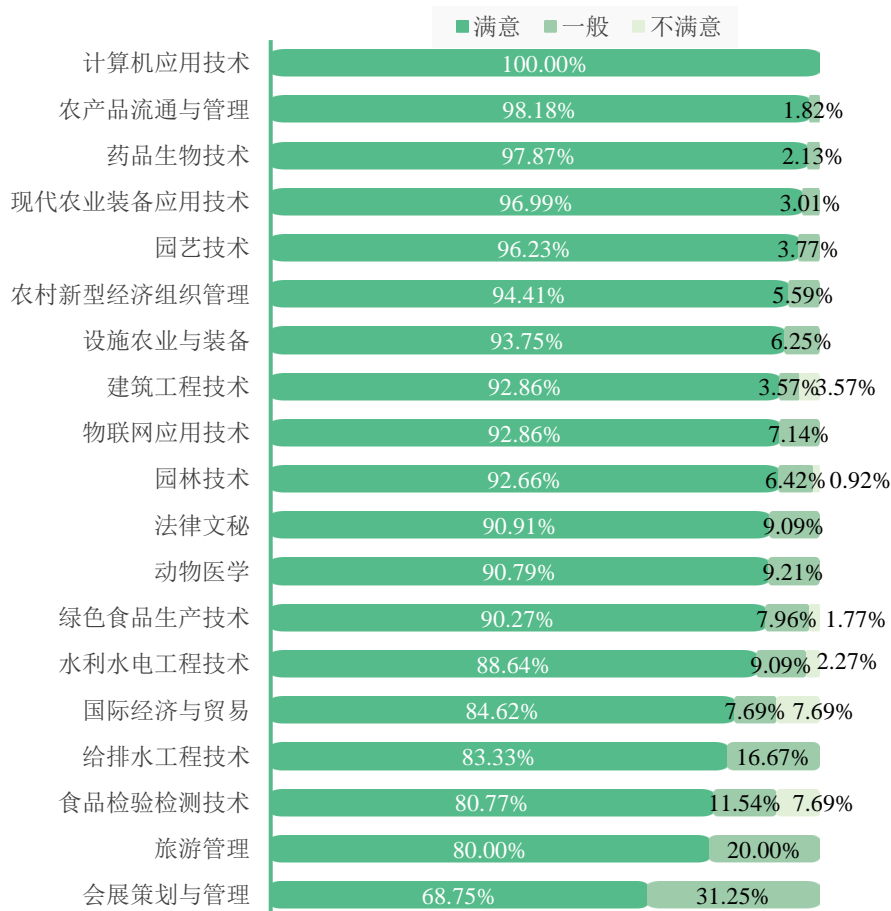


图5-40 2024届各专业毕业生对学校的总体满意度

图5-41

## 二、用人单位对教育教学的反馈

### (一) 对人才培养工作的评价

#### 1. 高校在人才培养和教学中需加强的方面

用人单位认为，高校在人才培养和教学中最应“增加实习实践环节，加强应用能力培养”“加强专业知识培养”和“加强基础知识培养”。



图5-42 用人单位认为高校在人才培养和教学中需加强的方面

#### 2. 有益于职业发展的学校经历

用人单位认为最有益于毕业生职业发展的前三项学校经历是：实习实践活动、担任学生干部、社会活动。

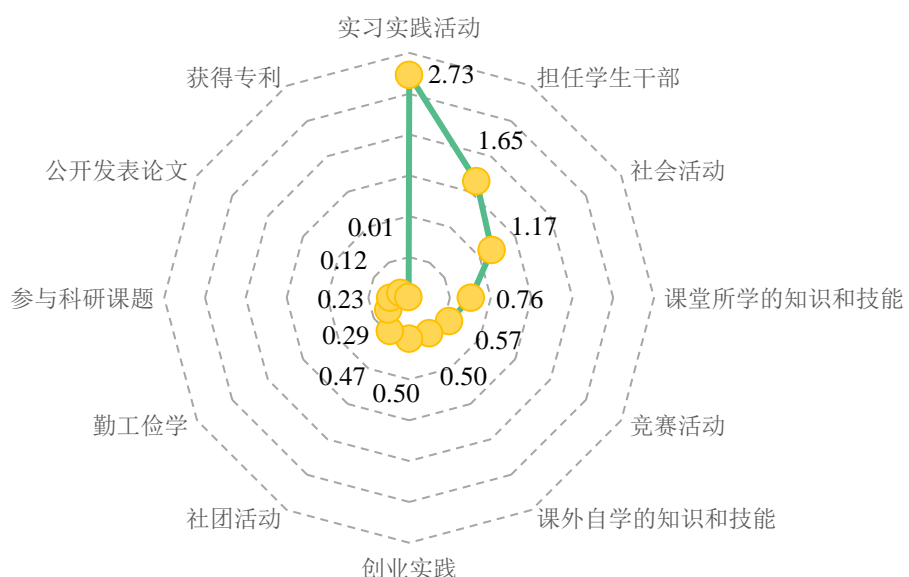


图5-43 用人单位认为有益于毕业生职业发展的学校经历

## (二) 对学校就业服务工作的评价

### 1. 最需要的就业服务

用人单位最需要我校提供的就业服务是发布招聘信息、为用人单位推荐毕业生。



图5-44 用人单位需要学校提供的就业服务

### 2. 对我校就业指导与服务工作的评价

用人单位对我校提供的就业指导与服务工作的总体满意度为 98.84%，对各项具体的就业指导与服务工作的满意度也均在 93% 以上。

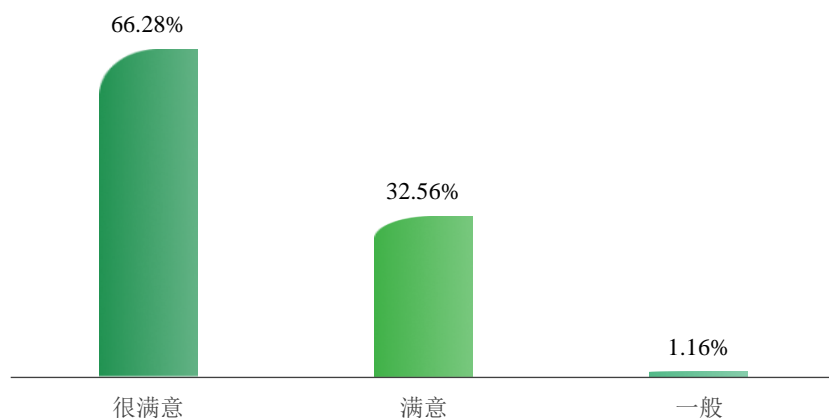


图5-45 用人单位对我校就业指导与服务工作的总体评价



图5-46 用人单位对我校提供的各项就业指导与服务工作的评价



## • 技术报告 •

### 一、数据来源

本报告引用的数据分为两类：

**1.全国高校毕业生就业管理系统数据。**截止日期为 2024 年 10 月 31 日，内容主要涉及北京农业职业学院毕业生规模与结构、毕业去向落实情况及就业流向等。

**2.2024 年北京普通高校毕业生就业创业状况调查和用人单位调查数据。**调查由北京高校大学生就业创业指导中心组织开展，面向我校 2024 届毕业生（调查时间为 2024 年 4 月 15 日至 7 月 31 日）和招收我校应届毕业生的用人单位（调查时间为 2024 年 6 月 19 日至 10 月 31 日），经数据清理，计入报告的有效问卷分别为 1440 份和 86 份，内容主要涉及毕业生求职过程、就业质量、对教育教学的反馈，用人单位的招聘需求情况和对毕业生及高校教育教学的评价反馈等。

### 二、数据分布

表1 2024 届毕业生和参与调查毕业生分布情况

		实际毕业生		参与调查毕业生	
		人数	%	人数	%
性别	男生	952	51.65	712	49.44
	女生	891	48.35	728	50.56
生源地	北京生源	1687	91.54	1319	91.60
	京外生源	156	8.46	121	8.40
学院	动物科技学院	139	7.54	76	5.28
	商务与管理学院	937	50.84	713	49.51
	园艺园林学院	263	14.27	215	14.93
	智慧农业工程学院	217	11.77	170	11.81
	水利与土木工程学院	89	4.83	78	5.42
	食品与生物工程学院	198	10.74	188	13.06
	总体	1843	/	1440	/



表2 2024 年参与调查的用人单位分布情况

		单位数	%
单位所在地	北京	83	96.51
	东部地区	2	2.33
	中部地区	1	1.16
单位性质	机关	5	5.81
	事业单位	9	10.47
	国有企业	11	12.79
	外商投资企业	1	1.16
	民营企业	44	51.16
	其他	16	18.60
	新一代信息技术	4	4.65
单位产业	医药健康	4	4.65
	智能网联汽车产业	1	1.16
	智能制造与装备	2	2.33
	绿色能源与节能环保	2	2.33
	科技服务业	8	9.30
	信息内容消费	2	2.33
	以上均不属于	63	73.26
	农、林、牧、渔业	22	25.58
单位行业	制造业	3	3.49
	电力、热力、燃气及水生产和供应业	3	3.49
	建筑业	7	8.14
	批发和零售业	8	9.30
	住宿和餐饮业	3	3.49
	信息传输、软件和信息技术服务业	4	4.65
	租赁和商务服务业	4	4.65
	科学研究和技术服务业	3	3.49
	水利、环境和公共设施管理业	3	3.49
	居民服务、修理和其他服务业	4	4.65
	教育	1	1.16
	卫生和社会工作	1	1.16
	文化、体育和娱乐业	6	6.98
	公共管理、社会保障和社会组织	6	6.98
	其他	8	9.30
	50 人以下	46	53.49
人员规模	50—100 人	18	20.93
	101—300 人	11	12.79
	301—500 人	3	3.49
	501—1000 人	4	4.65
	1001 人及以上	4	4.65



## 统计说明

**1. 就业统计指标：**根据教育部毕业去向统计分类，就业包括：单位就业、自主创业、自由职业，其中单位就业包括：签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业、应聘为科研助理/管理助理、应征义务兵、参加国家基层项目、参加地方基层项目；

升学包括：境内升学和境外留学；未就业包括待就业、暂不就业，其中暂不就业包括：不就业拟升学和其他暂不就业。

**2. 就业地区：**根据国家统计局统计标准，我国的经济区域划分为东部、中部、西部和东北四大地区。同时，结合北京高校毕业生就业的实际情况，本报告将就业地区分为北京、东部地区、中部地区、西部地区和东北地区。其中，东部地区包括：天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东和海南 9 个省（直辖市）以及港澳台地区；中部地区包括：山西、安徽、江西、河南、湖北和湖南 6 个省；西部地区包括：内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏和新疆 12 个省（自治区、直辖市）；东北地区包括：辽宁、吉林和黑龙江 3 个省。北京单独统计分析。

“京津冀”地区包括：北京、天津、河北；“一带一路”地区包括：新疆、重庆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、广西、云南、西藏、上海、福建、广东、浙江、海南 18 个省（自治区、直辖市）；“长三角”地区包括：上海、江苏、浙江、安徽；“长江经济带”地区包括：上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州 11 个省（直辖市）；“粤港澳大湾区”包括：香港、澳门两个特别行政区和广东省的广州、深圳、珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆 9 个地级市。

**3. 单位性质：**本报告对单位性质进行了合并，其中“事业单位”包括科研设计单位、高等教育单位、中初教育单位、医疗卫生单位、其他事业单位；“其他企业”指除国有企业和外商投资企业以外的其他所有企业，以民营企业为主；“其他”包括个体工商户、部队、农村建制村、城镇社区和其他类型单位。

**4. 困难群体毕业生：**包括就业管理系统中的“残疾”“家庭困难”“家庭困难和残疾”“就业困难和残疾”“就业困难和家庭困难”“就业困难、家庭困难和残疾”6 种类型毕业生。

**5. 毕业生调查数据统计范围：**求职过程、就业质量部分只统计毕业去向为“签就业协议”“签劳动合同”“其他录用形式”“基层服务项目”的毕业生；对教育教学的反馈统计所有参与调查的毕业生。

6. 本报告中各数据均保留到小数点后两位，部分数据因四舍五入，存在总计与分项合计不等的情况，属于正常统计现象。

## 附表

附表1. 2024 届毕业生就业基本情况

内容	结果
1.毕业生规模	1843 人
2.毕业去向落实率（截至 2024 年 10 月 31 日）	95.28%
3.就业比例	80.47% (1483 人)
4.升学率（含境内升学和境外留学）	14.81% (273 人)
5.主要就业地区	北京 (96.42%)
6.主要就业单位性质	其他企业 (53.07%)
7.主要就业行业	居民服务、修理和其他服务业 (30.01%)



附表2. 2024 届毕业生分学院/专业毕业去向情况

学院	专业	毕业生人 数	毕业去 向落实 率	单位就 业率	自主创 业率	自由职 业率	升学率	待就 业率	暂不 就业 率
动物科技学院	实验动物技术	1 人	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	动物医学	138 人	95.65%	71.01%	0.00%	0.00%	24.64%	4.35%	0.00%
	合计	139 人	95.68%	70.50%	0.00%	0.00%	25.18%	4.32%	0.00%
商务与管理学院	旅游管理	13 人	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	电子商务	1 人	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	农产品流通与管理	82 人	97.56%	97.56%	0.00%	0.00%	0.00%	2.44%	0.00%
	农村新型经济组织管理	774 人	96.90%	96.51%	0.26%	0.00%	0.13%	2.97%	0.13%
	会展策划与管理	21 人	95.24%	76.19%	0.00%	0.00%	19.05%	4.76%	0.00%
	国际经济与贸易	23 人	91.30%	73.91%	0.00%	0.00%	17.39%	8.70%	0.00%
	法律文秘	23 人	82.61%	65.22%	4.35%	0.00%	13.04%	17.39%	0.00%
	合计	937 人	96.48%	93.38%	0.32%	0.00%	2.77%	3.42%	0.11%
园艺园林学院	园林技术	127 人	96.06%	46.46%	0.00%	0.00%	49.61%	3.94%	0.00%
	园艺技术	136 人	94.12%	85.29%	0.00%	0.00%	8.82%	5.88%	0.00%
	合计	263 人	95.06%	66.54%	0.00%	0.00%	28.52%	4.94%	0.00%
智慧农业工程学院	计算机应用技术	7 人	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	现代农业装备应用技术	173 人	96.53%	96.53%	0.00%	0.00%	0.00%	2.31%	1.16%
	物联网应用技术	16 人	93.75%	81.25%	0.00%	0.00%	12.50%	6.25%	0.00%
	设施农业与装备	21 人	80.95%	52.38%	0.00%	0.00%	28.57%	14.29%	4.76%
	合计	217 人	94.93%	91.24%	0.00%	0.00%	3.69%	3.69%	1.38%
水利与土木工程学院	建筑工程技术	30 人	100.00%	63.33%	0.00%	0.00%	36.67%	0.00%	0.00%
	给排水工程技术	7 人	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	水利水电工程技术	52 人	86.54%	61.54%	0.00%	0.00%	25.00%	13.46%	0.00%
	合计	89 人	92.13%	65.17%	0.00%	0.00%	26.97%	7.87%	0.00%
食品与生物工程学院	绿色食品生产与检验	1 人	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	食品营养与检测	1 人	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	药品生物技术	54 人	96.30%	33.33%	0.00%	0.00%	62.96%	3.70%	0.00%
	食品检验检测技术	27 人	92.59%	77.78%	0.00%	0.00%	14.81%	7.41%	0.00%
	绿色食品生产技术	115 人	88.70%	31.30%	0.87%	0.00%	56.52%	11.30%	0.00%
	合计	198 人	91.41%	37.88%	0.51%	0.00%	53.03%	8.59%	0.00%



附表3. 录用我校 2024 届毕业生的世界 500 强企业

序号	单位名称	人数	序号	单位名称	人数
1	中国国际航空股份有限公司	3	5	沃尔玛	1
2	中国石油化工集团有限公司	1	6	中国石油天然气集团有限公司	1
3	赛诺菲	1	7	中国兵器装备集团有限公司	1
4	日立	1	8	中国电子信息产业集团有限公司	1

附表4. 录用我校 2024 届毕业生的中国 500 强企业

序号	单位名称	人数	序号	单位名称	人数
1	华泰集团有限公司	4	5	中国石油化工集团有限公司	1
2	中国国际航空股份有限公司	3	6	阳光保险集团股份有限公司	1
3	中国兵器装备集团有限公司	1	7	中国电子信息产业集团有限公司	1
4	中国石油天然气集团有限公司	1	8	神州数码集团股份有限公司	1

附表5. 录用我校 2024 届毕业生的农、林、牧、渔行业重点单位名单

序号	单位名称	序号	单位名称
1	北京兴颜农业专业合作社	14	北京绿锦飞腾园林绿化有限公司
2	北京益昆农业技术有限公司	15	北京南河菜缘生态农业专业合作社
3	北京花果峪生态农业有限公司	16	北京十三陵镇绿都农场有限责任公司
4	北京佳佳路通无机料厂	17	北京市延庆区旧县镇米粮屯村股份经济合作社
5	北京绿谷伟杰农业机械有限公司	18	北京市延庆区张山营镇玉皇庙村股份经济合作社
6	北京华海田园农业科技有限公司	19	北京泰合鹏宇生态种植园
7	北京蜓好农业科技有限公司	20	北京兴寿树峰种植园
8	北京凤凰山旅游开发有限公司	21	北京兴业发达养殖场
9	北京国锐生科有限公司	22	北京悦宠祥云动物医院有限公司
10	北京合丰永盛农贸有限公司	23	北京中林佳诚科技有限公司
11	北京宏润华科灌溉设备有限责任公司	24	北京中意世纪农机服务有限公司
12	北京金樱谷农业专业合作社	25	北京中育种猪有限责任公司
13	北京绿谷静宇鑫果蔬产销专业合作社	26	德吉五岳(北京)农业科技发展有限公司



附表6. 2024 届毕业生就业创业状况调查情况

	内容	结果
求职过程	1.简历/面试机会/录用通知数量	5.96 份/2.83 次/1.81 个
	2.求职周期	2.57 个月
	3.求职花费	1128.89 元
	4.主要求职成功渠道	社会渠道 (25.72%)
	5.有就业实习经历	88.54%
就业质量	6.就业满意度	74.04%
	7.专业相关度	49.36%
	8.学历层次与工作岗位匹配度	恰好满足岗位要求 (73.58%)
	9.知识技能与工作岗位匹配度	恰好满足岗位要求 (71.26%)
	10.期望年薪/落实年薪	10.01 万元/7.20 万元
	11.社会保障	有五险 (77.98%) 有公积金 (55.16%)
	12.工作与预期吻合度	77.98%
	13.工作发展路径清晰度	62.22%
	14.预期工作稳定性	5 年及以上 (44.61%)
教育教学 反馈	15.对本专业的喜欢程度	82.43%
	16.愿意从事与本专业相关工作的比例	82.02%
	17.对专业课程设置的满意度	88.06%
	18.对专业教师授课水平的满意度	92.78%
	19.对学校实习实践的满意度	89.73%
	20.对校企合作培养项目的满意度	89.04%
	21.专业的社会需求度	76.80%
	22.有明确职业规划的比例	72.36%
	23.最满意的就业教育及服务	就业手续办理、档案转递等相关服务 (94.00%)
	24.对学校就业服务工作的满意度	85.14%
	25.最满意的创新创业教育及服务	参观创业企业 (96.43%)
	26.对学校创业服务工作的满意度	92.92%
	27.对学校的总体满意度	93.40%