

# 辽宁生态工程职业学院

LIAONING VOCATIONAL COLLEGE OF ECOLOGICAL ENGINEERING



## 2021 届毕业生就业质量年度报告

2021 年 12 月

# 目 录

前言.....	- 2 -
第一部分毕业生就业基本情况.....	- 4 -
一、毕业生规模及结构.....	- 4 -
二、毕业生就业率及升本情况.....	- 8 -
三、毕业生就业流向.....	- 13 -
第二部分毕业生就业工作的主要特点.....	- 17 -
一、贯彻落实“一把手”工程,就业体制机制健全有序... - 17 -	- 17 -
二、提升毕业生就业创业能力,就业创业指导工作全面高效 - 20 -	- 20 -
三、拓宽毕业生就业渠道,就业市场多元稳定..... - 20 -	- 20 -
四、提升就业服务水平,就业指导服务工作精细到位..... - 23 -	- 23 -
五、稳步推进创新创业教育,创新创业教育体系逐步健全完善 - 25	- 25 -
-	-
第三部分毕业生就业工作相关分析.....	- 17 -
一、毕业生就业质量.....	- 28 -
二、毕业生评价.....	- 31 -
三、用人单位评价.....	- 33 -
第四部分就业对教育教学反馈.....	- 35 -
一、对招生计划和专业设置的反馈.....	- 35 -
二、对人才培养的反馈.....	- 36 -
结语.....	- 37 -

## 前 言

辽宁生态工程职业学院，座落于辽宁省会沈阳市，是一所公办全日制普通高等学校。前身为辽宁林业职业技术学院和辽宁水利职业学院。两校均始建于 1951 年，拥有 70 年的办学历史，办学经验丰富，特色鲜明。2018 年 8 月，根据辽宁省十二届省委常委会第 103 次会议精神，两校合并，组建辽宁生态工程职业学院。

辽宁生态工程职业学院分为南、北两个校区。南校区位于沈阳市苏家屯区（原辽宁林业职业技术学院校址），北校区位于沈阳市沈北新区（原辽宁水利职业学院校址）。校区总占地面积 56.2 万平方米，总建筑面积 25 万平方米，实验林场林地面积 6.1 万亩。

2021 年被辽宁省教育厅、财政厅确定为高等职业教育兴辽卓越院校和兴辽卓越专业群建设单位、是全国毕业生就业典型 50 强高校、国家首批百所现代学徒制试点学校、中国职业院校智慧校园 50 强学校、国家首批示范性职业教育集团牵头单位，是辽宁省“双高”专业群建设院校、辽宁省首批示范性高等职业院校、辽宁省首批职业教育改革发展示范学校、辽

宁省首批协同创新中心、辽宁省高校创业教育示范校、全国林业行指委副主任单位等。

学院始终坚持以市场为导向，不断优化调整专业结构，设有林学院、农牧学院、园林学院、水利工程学院、电气工程学院、木材工程学院、测绘工程学院、生态旅游学院、建筑学院、环境设计学院、信息工程学院、经济与管理学院 12 个二级院和基础部、体育教学部、马克思主义学院三个教学部。共开设林业技术、园林技术、水利工程、家具设计与制造、森林生态旅游、建筑工程技术、供用电技术、工程测量技术、计算机应用技术、电子商务等 53 个专业。学院 2021 届毕业生共有 3741 人。

多年来，学院始终坚持以学生为本，把就业工作摆在首位，全面实施“一把手工程”和“就业创业工程”，树立全员就业意识，不断创新形式，加强指导，广泛开展了预就业、顶岗实习、技能练兵等一系列就业活动。近三年来毕业生年终就业率持续保持在 95%左右。

面对 2021 年严峻的就业形势，学院从探索就业指导与服务的有效途径，努力提高毕业生就业竞争力等方面着手，不断加大开拓就业市场力度，切实加强就业指导和服务，着力提升毕业生就业竞争力，确保了 2021 届毕业生充分高质量就业。

# 第一部分 毕业生就业基本情况

## 一、毕业生规模及结构

### (一) 毕业生规模

#### 1. 毕业生人数

学院 2021 届毕业生共有 3741 人,分布在 12 个二级学院,各二级学院人数分布如图 1-1 所示。

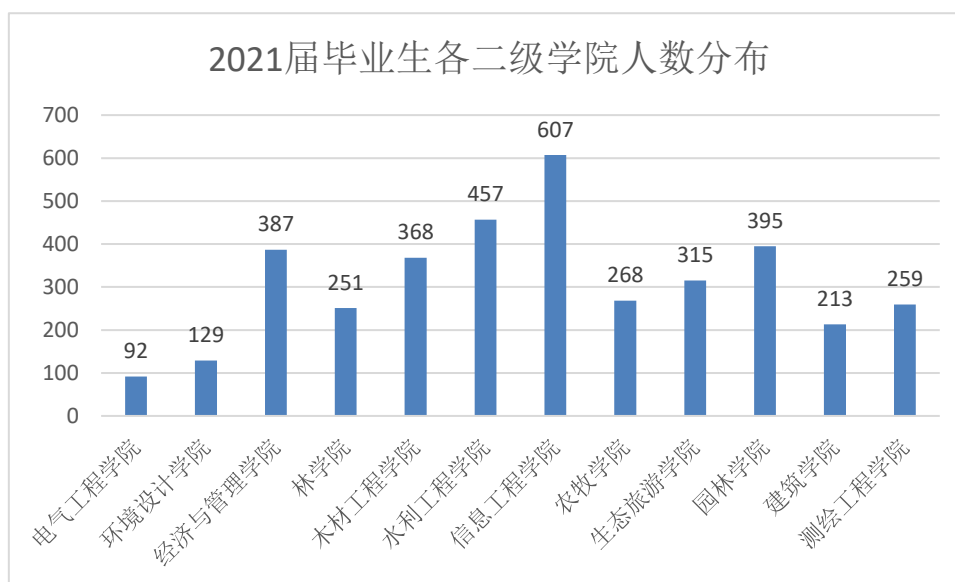


图 1-1 2021 届毕业生各二级学院人数分布

#### 2. 性别比例

在 2021 届 3741 名毕业生中,男生 1880 人,占毕业生总人数的 50.25%,女生 1861 人,占毕业生总人数的 49.75%。如图 1-2 所示。

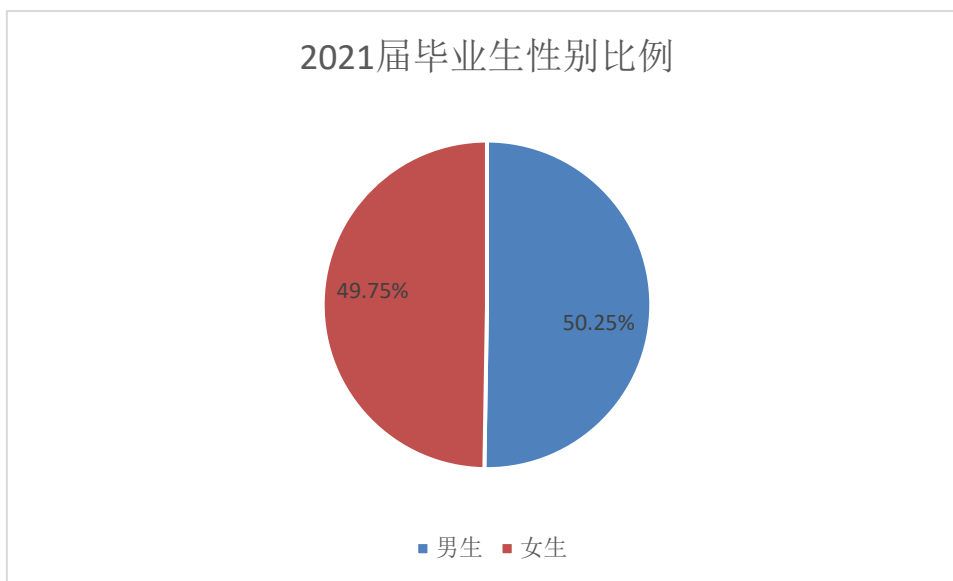


图 1-2 2021 届毕业生性别比例

### 3. 各专业毕业生数

学院 2021 届毕业生分布在工程造价等 53 个专业中，人数最多的专业为计算机应用技术专业，人数最少的专业为环境评价与咨询服务等专业，见表 1-1。

表 1-1 2021 届毕业生各专业人数分布

院系名称	专业名称	专业人数
水利工程学院	工程造价	122
	建设工程监理	38
	水利工程	132
	水利水电建筑工程	165
测绘工程学院	工程测量技术	151
	摄影测量与遥感技术	68
	测绘地理信息技术	21
	测绘工程技术	19
经济与管理学院	农业经济管理	46

	物业管理	45
	会计	95
	工商企业管理	63
	社区管理与服务	40
	家政服务与管理	29
	物流管理	69
电气工程学院	供用电技术	36
	水电站动力设备	18
	机电设备维修与管理	38
农牧学院	园艺技术	63
	畜牧兽医	111
	饲料与动物营养	22
	食品加工技术	72
林学院	林业技术	89
	森林资源保护	52
	林业信息技术与管理	48
	环境评价与咨询服务	17
	污染修复与生态工程技术	45
园林学院	园林技术	150
	风景园林设计	61
	园林工程技术	96
	高尔夫球运动与管理	31
	园艺技术	57
建筑学院	建筑工程技术	111
	市政工程技术	31
	工程造价	71
木材工程学院	建筑室内设计	123
	数控技术	37

	家具设计与制造	144
	会展策划与管理	64
生态旅游学院	森林生态旅游	69
	旅游管理	66
	酒店管理	100
	西餐工艺	80
信息工程学院	计算机应用技术	221
	云计算技术与应用	59
	计算机网络技术	66
	软件技术	37
	动漫制作技术	29
	数字媒体应用技术	33
	电子商务	73
	通信技术	89
环境设计学院	室内艺术设计	55
	环境艺术设计	74
合计		3741

## (二) 毕业生生源结构

学院 2021 届毕业生来源于辽宁省等 13 个省(自治区), 生源总数为 3741 人, 其中省内生源 3456 人, 省外生源 285 人, 辽宁省生源主要分布在沈阳、朝阳等地区, 见表 1-2。

表 1-2 2021 届毕业生辽宁省生源分布

序号	城市	人数	占辽宁省生源比例
1	沈阳市	622	18.00%



2	大连市	144	4.17%
3	鞍山市	220	6.37%
4	抚顺市	181	5.24%
5	本溪市	103	2.98%
6	丹东市	197	5.70%
7	锦州市	304	8.80%
8	营口市	135	3.91%
9	阜新市	173	5.01%
10	辽阳市	128	3.70%
11	盘锦市	129	3.73%
12	铁岭市	222	6.42%
13	朝阳市	602	17.42%
14	葫芦岛市	296	8.56%
合计		3456	100%

## 二、毕业生就业率及专升本情况

### （一）毕业生就业率

#### 1. 总体就业率

截止到 2021 年 8 月 31 日，学院 2021 届毕业生就业率为 94.87%

#### 2. 分专业就业率

学院 2021 届毕业生各专业的就业率高低不等，存在一定差距，见表 1-3。

表 1-3 2021 届毕业生分专业就业率（截止到 2021 年 8 月 31 日）

专业名称	毕业数	就业数	就业率
建设工程监理	38	38	100.00%
农业经济管理	46	46	100.00%
供用电技术	36	36	100.00%
水电站动力设备	18	18	100.00%
机电设备维修与管理	38	38	100.00%
饲料与动物营养	22	22	100.00%
环境评价与咨询服务	17	17	100.00%
园艺技术	57	57	100.00%
计算机网络技术	66	66	100.00%
软件技术	37	37	100.00%
动漫制作技术	29	29	100.00%
数字媒体应用技术	33	33	100.00%
环境艺术设计	74	73	98.65%
会展策划与管理	64	63	98.44%
林业信息技术与管理	48	47	97.92%
会计	95	93	97.89%
物业管理	45	44	97.78%
林业技术	89	87	97.75%
建筑室内设计	123	120	97.56%
社区管理与服务	40	39	97.50%
电子商务	73	71	97.26%
高尔夫球运动与管理	31	30	96.77%
室内艺术设计	55	53	96.36%
森林资源保护	52	50	96.15%

食品加工技术	72	69	95.83%
家具设计与制造	144	138	95.83%
物流管理	69	66	95.65%
畜牧兽医	111	106	95.50%
水利工程	132	126	95.45%
测绘地理信息技术	21	20	95.24%
工商企业管理	63	60	95.24%
西餐工艺	80	76	95.00%
计算机应用技术	221	209	94.57%
水利水电建筑工程	165	156	94.55%
工程造价（建筑学院）	71	67	94.37%
工程造价（水利工程学院）	122	115	94.26%
旅游管理	66	62	93.94%
市政工程技术	31	29	93.55%
污染修复与生态工程技术	45	42	93.33%
家政服务与管理	29	27	93.10%
酒店管理	100	93	93.00%
森林生态旅游	69	64	92.75%
园林工程技术	96	89	92.71%
云计算技术与应用	59	54	91.53%
园林技术	150	137	91.33%
摄影测量与遥感技术	68	62	91.18%
工程测量技术	151	137	90.73%
园艺技术	63	57	90.48%
风景园林设计	61	55	90.16%
建筑工程技术	111	100	90.09%
测绘工程技术	19	17	89.47%

通信技术	89	78	87.64%
数控技术	37	31	83.78%
合计	3741	3549	94.87%

## (二) 毕业生的升学情况

### 1. 升学率

近年来,学院不断深化人才培养模式改革,面向社会需求和未来发展培养技能型人才。毕业生在求职择业时,更加注重个人未来的职业发展,2021 届毕业生参加全日制专升本入学考试被录取的毕业生有 400 人,占毕业生总人数的 10.69%。

### 2. 升学院校和录取专业

学院 2021 届升学的毕业生被沈阳农业大学、沈阳工程学院、沈阳师范大学等 27 所本科院校录取,升学毕业生被录取的专业共计 18 个,见表 1-4、表 1-5。

表 1-4 2021 届毕业生升入本科院校分布 (按实际录取情况统计)

序号	考取学院	录取人数
1	鞍山师范学院	6
2	大连财经大学	1
3	大连东软信息学院	9
4	大连工业大学	2
5	大连海洋大学	67
6	大连交通大学	2
7	大连科技学院	3

8	锦州医科大学	11
9	辽东学院	42
10	辽宁财贸学院	3
11	辽宁对外经贸学院	5
12	辽宁工程技术大学	20
13	辽宁工业大学	22
14	辽宁科技大学	19
15	辽宁科技学院	38
16	辽宁师范大学	2
17	辽宁石油化工大学	15
18	沈阳城市建设学院	5
19	沈阳城市学院	5
20	沈阳大学	14
21	沈阳工程学院	27
22	沈阳工学院	12
23	沈阳工业大学	21
24	沈阳航空航天大学	11
25	沈阳化工大学	5
26	沈阳农业大学	15
27	沈阳师范大学	18
<b>合计</b>		<b>400</b>

表 1-5 2021 届毕业生升入本科院校录取专业分布（按实际录取情况统计）

序号	录取专业	录取人数
1	软件工程	45
2	动物医学	15
3	园艺	23
4	计算机科学与技术	65
5	旅游管理	27

6	机械设计制造及其自动化	25
7	土木工程（联合培养）	7
8	土木工程	115
9	网络工程	15
10	数字媒体艺术	9
11	电气工程及其自动化	20
12	化学工程与工艺	3
13	汽车服务工程	1
14	动物科学（联合培养）	3
15	电气工程及其自动化(联合培养)	11
16	机械设计制造及其自动化（联合培养）	1
17	动物科学	14
18	网络工程（联合培养）	1
<b>合计</b>		<b>400</b>

### 三、毕业生就业流向

根据学院毕业生就业去向显示，主要包括：签订就业协议形式就业、签订劳动合同形式就业、升学、自主创业、灵活就业等形式。

#### （一）毕业生总体的就业流向

2021 届毕业生就业去向有几种形式，将毕业生总体的就业流向划分为升学（全日制）、签订就业协议形式就业、灵活就业和自主创业。截止到 2021 年 8 月 31 日，学院 2021 届毕

业生 3741 人，其中协议及合同就业 3043 人，其他形式就业 100 人，创业 6 人，升学 400 人，暂不就业 5 人，待就业 187 人，如图 1-3 所示。

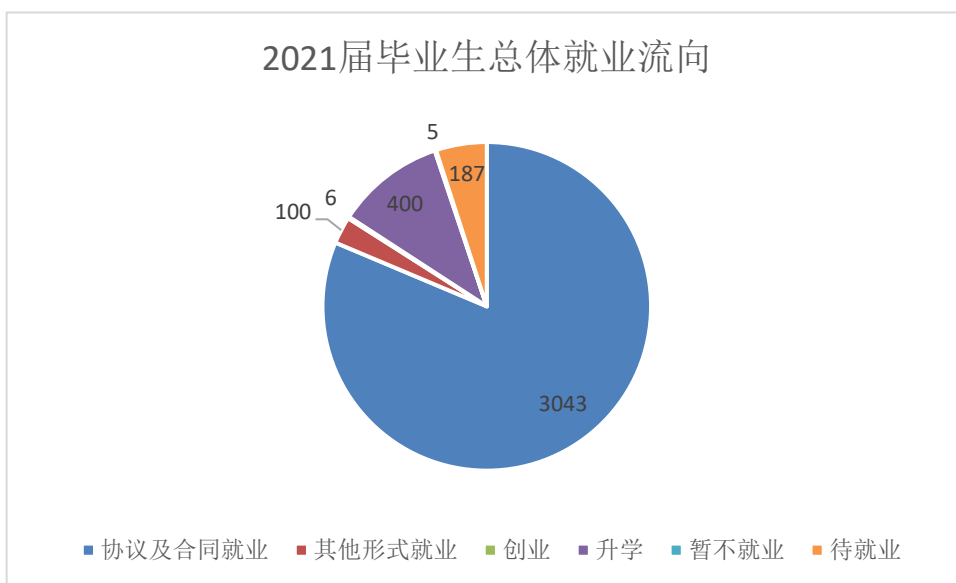


图 1-3 2021 届毕业生总体就业流向（截止到 2021 年 8 月 31 日）

## （二）毕业生就业单位性质流向

学院 2021 届就业的 3741 名毕业生的就业单位性质主要包括党政机关、国有企业、科研设计单位、其他事业单位、入伍、三资企业、升学、医疗卫生单位、中初教育单位、自由职业、自主创业及其它企业（包括大型、中型企业及小型民营企业）等类型，就业单位性质流向比例如图 1-4 所示。

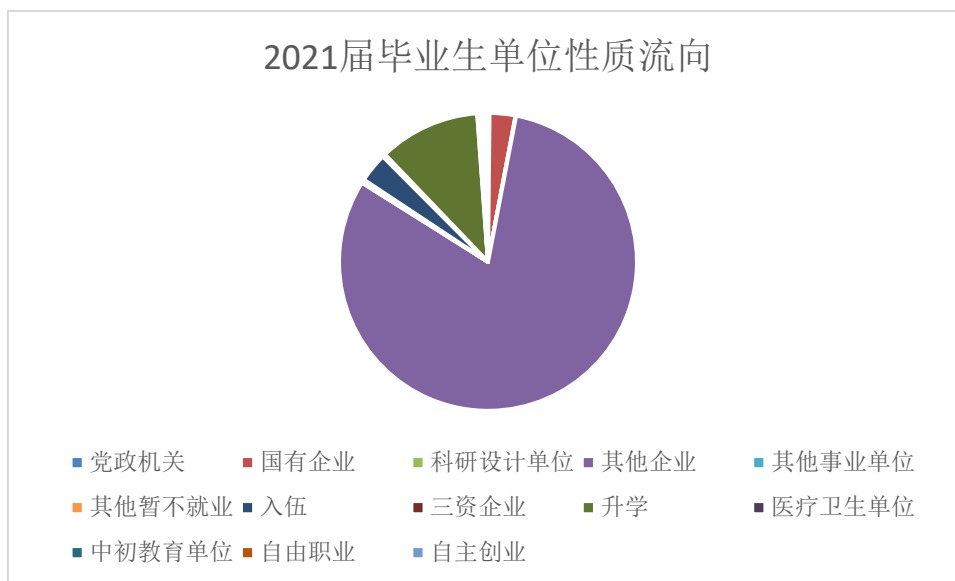


图 1-4 2021 届毕业生单位性质流向（截止到 2021 年 8 月 31 日）

### （三）毕业生就业地域流向

2021 届毕业生就业人数为 3549 人，就业地域主要分布在东北地区，就业人数为 3136 人。从毕业生就业地域流向表明，学院毕业生进入东北地区工作的比率最高，其中沈阳市和大连市占 69.69%。见表 1-6、表 1-7。

表 1-6 2021 届毕业生就业地域流向统计（截止到 2021 年 8 月 31 日）

序号	地域分布	人数	百分比
1	东北地区	3136	88.36%
2	其中沈阳市和大连市	2159	60.83%
3	西北地区	3	0.08%
4	华北地区	206	5.80%



5	华东地区	144	4.06%
6	西南地区	18	0.51%
7	华南地区	28	0.79%
8	华中地区	14	0.39%
合计		3549	100%

表 1-7 2021 届毕业生就业辽宁省内流向统计（截止到 2021 年 8 月 31 日）

序号	城市	总数	比例
1	沈阳市	1920	61.98%
2	大连市	239	7.71%
3	鞍山市	108	3.49%
4	抚顺市	67	2.16%
5	本溪市	77	2.49%
6	丹东市	98	3.16%
7	锦州市	106	3.42%
8	营口市	50	1.61%
9	阜新市	63	2.03%
10	辽阳市	39	1.26%
11	盘锦市	96	3.10%
12	铁岭市	54	1.74%
13	朝阳市	112	3.62%
14	葫芦岛市	69	2.23%
合计		3098	100%

## 第二部分 毕业生就业工作的主要特点

学院高度重视毕业生就业工作，强化主体责任，整合有效资源，构建长效机制，完善工作体系，有效提高就业创业指导服务水平，举全院之力促进毕业生充分高质量就业。

### 一、贯彻落实“一把手”工程，就业体制机制健全有序

继续推进毕业生就业创业工作“一把手工程”，确保就业创业工作“机构、人员、场地、经费”四到位，形成了党政部门齐抓共管全员抓就业的工作格局。进一步完善了“学校领导包院系、院系领导包专业、教师包学生”的就业工作责任体系。学院制定下发了《关于成立毕业生就业创业工作领导小组及建立学院领导毕业生就业创业工作联系点的通知》，成立了“辽宁生态工程职业学院就业创业工作领导小组”，党委书记和院长共同担任组长，学院领导班子成员分工负责二级学院就业工作，二级学院主要领导直接负责就业工作并完善本院毕业生就业创业工作责任体系，确保了 2021 年毕业生顺利就业、充分就业、高质量就业。

（一）高度重视，认真落实省政府、省教育厅、省人社厅有关毕业生就业创业工作会议和文件精神。为了落实省委省政府及省教育厅、省人社厅有关会议和文件精神，学院多次召

开党委会、毕业生就业创业工作领导小组（扩大）会议、毕业生就业创业工作推进会、毕业生就业创业工作专题会议研究部署毕业生就业创业工作，并结合学院实际制定了《辽宁生态工程职业学院 2021 年毕业生就业创业工作实施方案》《辽宁生态工程职业学院毕业生就业创业工作实施办法》《关于做好 2021 年毕业生就业数据报送和核查工作的通知》《辽宁生态工程职业学院关于做好 2021 届重点群体毕业生帮扶工作的通知》等文件，推动毕业生就业创业工作的有效开展。各二级学院积极落实学院毕业生就业创业工作部署，全院上下采取有力措施推动毕业生就业创业工作，促进毕业生充分就业、高质量就业。

（二）不断落实就业工作主体责任，完善就业工作运行机制。学院通过强化组织保障、建立并完善“三包”责任体系、加强制度建设等措施，积极落实就业工作主体责任。采取的措施主要包括：一是健全组织机构。学院认真实施“一把手”工程，成立了“辽宁生态工程职业学院就业创业工作领导小组”，党委书记和院长共同担任组长，副组长由党副书记、副院长担任，形成了学院党政统一领导，就业创业部统筹协调，各部门全力支持，全院师生共同努力的全员就业工作格局。二是建立“三包”责任体系。按照上级要求学院积极营造全员就业氛围，

建立“学院领导包院系、二级院领导包专业、专业教师包学生”的就业工作责任体系。每位院领导对应二级院建立了就业工作联系点，负责指导、督查各二级学院的就业工作，帮助各二级学院解决就业工作存在的困难和问题；各二级学院党政负责人对应专业建立了联系点，负责推动各专业的就业工作，破解难点和重点工作；各专业教师对应本专业学生建立联系点，负责联系点学生就业指导 and 就业推荐工作，帮助学生解决就业过程中的困惑和问题，形成各二级学院党政干部、教师人人参与就业的毕业生就业工作格局。三是强化就业工作主体责任。学院先后召开“2021 届毕业生就业创业工作动员会”、“2021 届毕业生就业创业工作专题汇报会”、“2021 年就业核查工作汇报会和下一阶段就业工作部署会”，会上向各二级学院定目标、定任务，明确了各二级学院在毕业生就业创业工作的主体责任。四是加强制度建设。学院一直高度重视有关毕业生就业制度的建设工作，出台了《辽宁生态工程职业学院 2021 年毕业生就业创业工作实施方案》等方案，激励教职工参与就业工作的积极性，调动协调全院多方力量，促进就业工作的开展。

## 二、加强创新创业指导，提升就业服务水平

（一）强化就业育人实效。把毕业生就业作为立德树人的重要环节，作为“三全育人”的重要内容，不断健全“就业思政”工作体系。开展以“成才观、职业观、就业观”为核心的就业主题教育活动，通过政策形势讲座、榜样示范引领等形式，引导毕业生把个人理想追求融入现代化国家建设新征程，主动投身国家重大工程、重大项目、重要领域就业。

（二）健全就业创业指导课程体系。一是在入学教育中增加学业规划、职业发展与就业创业规划等相关内容。二是保证人才培养方案中的就业创业课时达到该课程标准学时数的最低要求。三是增加就业创业的实践教学比重，积极推进“校地合作、校产合作、校企合作”的实践育人平台建设，在各类课程设计中增加实习实践、创业实训等相关环节。四是鼓励教师加强就业创业指导理论的研究，不断完善与职业规划、就业指导、创新创业相关的课程体系。

(三)举办就业创业指导活动。就业创业指导活动包括院级活动和各二级学院活动两个层面。院级活动由就业创业部和团委负责,整合各种资源,统一组织开展,如系统性就业指导、全校性赛事、就业渠道开拓、知名企业校园宣讲、校园招聘活动等。各二级学院活动由各二级学院发挥各自优势,集合力量,精心策划,积极申报并组织实施,如简历制作比赛、模拟面试活动、职业规划大赛、就业创业讲座、校友经历分享等活动。

(四)加强重点群体就业帮扶援助。实施低收入家庭毕业生、少数民族、残疾等重点群体毕业生就业创业能力提升行动,开展重点群体毕业生就业创业能力培训。建立低收入家庭毕业生就业帮扶工作台账,按照“一人一档”“一人一策”要求重点帮扶,帮助有就业意愿的贫困生尽快就业。

### **三、拓宽毕业生就业渠道,积极拓展市场化岗位**

(一)建立就业岗位拓展新机制。各二级学院主动联系用人单位和招聘机构,多种方式拓宽岗位信息来源。采取“走出去、请进来”的方法广泛开辟就业市场,促进毕业生更加充分和更高质量就业。

(二)拓展新兴领域就业空间。引导毕业生发挥智力优势,

到战略性新兴产业就业创业。鼓励毕业生到先进制造业、现代农业、现代服务业等领域多元化多渠道就业。

（三）加大创业带动就业力度。积极开展创业实训项目和创业孵化项目遴选活动，对学生进行创业训练，培养学生的创业意识和能力。持续不断挖掘创业项目，建立项目库，为学生创业实训实践提供丰富的项目资源。建设专兼职结合的导师团队，聘请行业专家、创业校友等作为导师，提供专业化指导。加大创业项目的孵化力度，推进创业项目带动毕业生就业。

（四）引导支持毕业生到基层和中小微企业建功立业。加强理想信念教育，引导毕业生自觉把个人理想同国家和辽宁发展需要紧密结合起来。积极选树基层就业、在辽宁就业创业典型人物，发挥典型示范引领作用，引导鼓励毕业生在基层就业，为辽宁振兴发展做贡献。发挥中小微企业吸纳毕业生就业的主渠道作用，促进毕业生到中小微企业就业。

（五）推进就业实习见习。各二级学院将实习作为促就业的重要渠道，深化校企校地合作，建立大学生就业实习基地，开发更多就业实习岗位，推动更多毕业生通过实习实现就业。

（六）集中选聘与就业推荐相结合，搭建毕业生就业平台。学院每年均举办大型校园招聘，汇集多元化的需求岗位，

2021 年学院举办 “2021 届毕业生网络招聘会” 和 “2021 届离校未就业毕业生招聘会”，各二级学院组织多场招聘会，为毕业生顺利就业提供了可靠的保障。2021 年学院共举办专场招聘活动百余场，过举办线上线下招聘活动，为 2021 届毕业生提供就业岗位 19856 个，提供岗位数量达到毕业生数量的 531%。

#### **四、提升就业服务水平，就业指导服务工作精细到位**

（一）不断完善就业信息服务，为企业和毕业生提供便捷服务。学院结合当代大学生的信息获取习惯与需求特点，形成以就业信息网、就业微信公众平台、微信、“QQ 群”为主的互动交流平台，及时发布推送就业信息共计 300 余条，强化了信息服务功能，保障了就业信息在毕业生中传递的及时性和有效性。

（二）加强就业宣传工作，引导毕业生在辽宁就业。在毕业生就业推荐过程中，采取积极措施引导毕业生在辽宁就业。除尽可能为毕业生提供省内就业单位和就业岗位以外，同时通过校园网、广播站、宣传展版、送宣传手册等形式推送了我省及 14 个市的就业创业优惠政策，引导毕业生在辽宁就业创业。



（三）关注弱势群体，帮助贫困学生就业落到实处。学院深入分析不同群体、不同层次学生的需求，开展了内容丰富、形式多样、实用实效的职业发展教育活动。建立以经济援助为主体包括政策咨询、心理辅导、就业指导和岗位推荐等为内容的贫困毕业生就业帮扶体系。针对家庭经济困难学生、求职能力较弱学生等特殊就业群体，开展专项辅导工作，将职业教育和就业指导融入到学生的日常学习生活中，为学生提供更多成长与实践平台，促进其顺利就业创业。

（四）积极为专升本同学提供全程化服务，为毕业生升入本科创造优越条件。在为专升本同学升学提供服务的过程中我们主要做了两方面的工作，一是选派业务精通的教师为专升本同学提供专业课程免费辅导；二是为专升本同学进行报考指导工作，尽可能提供学习和生活条件满足他们的需求，大大提高了专升本同学报名和备考的积极性。学院近年来专升本升学率一直保持在较高水平，2021 届毕业生中共有 400 名毕业生升入本科院校继续学习，升学率达 10.69%。

（五）做好在校生征兵宣传工作，大学生征兵工作初见成效。学院建立“一把手”征兵负责制，积极落实大学生征兵政策。一是做好征兵宣传工作。通过师生动员会、政策宣讲会等方式对全院师生进行征兵宣传工作，形成了大学生踊跃报名

的良好的工作局面。二是认真落实上级有关征兵政策，并制订了《应征入伍大学生成绩管理办法》等鼓励大学生应征入伍的相关政策。近几年，我院的征兵工作取得了一定成绩，目前 2021 届毕业生有 113 人在部队服役。

## 五、稳步推进创新创业教育，创新创业教育体系逐步健全完善

（一）通过“六个融入”促进创新创业教育与教育教学改革深度融合。学院组织开展了一系列创新创业教育教学改革工作，通过将创新创业教育改革融入到了教育教学改革的总体规划、人才培养目标、课程体系、教育教学过程、人才评价标准，全面推进我院与创新创业教育相结合的教育教学综合改革，不断增强学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。

（二）学院个性化的教学改革突出创新创业元素。学院建立了“专业+创新创业”的教学课程体系，在人才培养方案中加入了创新创业课程学分，尤其是将创新创业实践活动纳入学分管理；建立了个性化的学业管理机制，推行弹性学制，允许创业学生调整学业进程，工学结合、分阶段地完成学分，申请延长学制休学创新创业，先创业再毕业；学院积极探索人才评价模式改革，进一步完善多视角的人才评价模式，采用了形

成性评价与终结性评价相结合的综合评价模式。

### （三）大学生创业实践平台建设取得一定成效。

1. 加强创新创业孵化基地建设，注重培养大学生的创新意识和创业能力。加强了基地管理，建立健全了相关管理制度，使我院大学生创新创业实践基地得到高效运转，确实发挥孵化器的示范引领作用。建筑学院工程技术 18 级学生郭红光创立的沈阳市之源信息技术咨询服务有限公司和经管学院跨境电商平台项目在孵化基地运行平稳。

2. 加快创业孵化基地建设，为学生创业实践提供平台。学院积极推进创业实践平台建设，未来将建成“创业工作站(室)+创业孵化中心”的创业实践平台，为学生开展创新创业训练与实践，为大学生创业实践提供“一站式”服务。

（四）职业技能竞赛与创新创业竞赛成绩优异。学院以“辽宁省职业院校职业技能大赛”、“全国水利职业院校技能大赛”和学院“希望之星”系列技能大赛为引领，积极参与创意设计、创业计划竞赛、“挑战杯”等职业规划大赛和创新创业类竞赛活动，不断提升学生的创新意识和创业能力。2021 年我院学生参与创新创业类大赛四项：《第七届中国国际互联网+大学生创新创业大赛》、《第五届中华职业教育创新创业大

赛》、《关于开展“红色筑梦·创业新长征”2021 沈阳高校大学生优秀创业项目遴选》、《第三届全国林业草原行业创新创业大赛》等。共有 28 名教师和 37 名学生参赛。其中《“红色筑梦·创业新长征”2021 沈阳高校大学生优秀创业项目》获得二、三等奖，《第七届中国国际互联网+大学生创新创业大赛》获得主赛道铜奖、红旅赛道铜奖、职教赛道铜奖，《第五届中华职业教育创新创业大赛》获得省一等奖。

## 第三部分 毕业生就业工作相关分析

### 一、毕业生就业质量

#### (一) 薪酬分析

学院 2021 届毕业生毕业半年后的平均月收入为 4053.48 元，月均收入主要集中在 2001-3500 元（41.73%）；其次是 3501-5000 元（34.83%）。毕业生的平均月收入如图 3-1 所示。

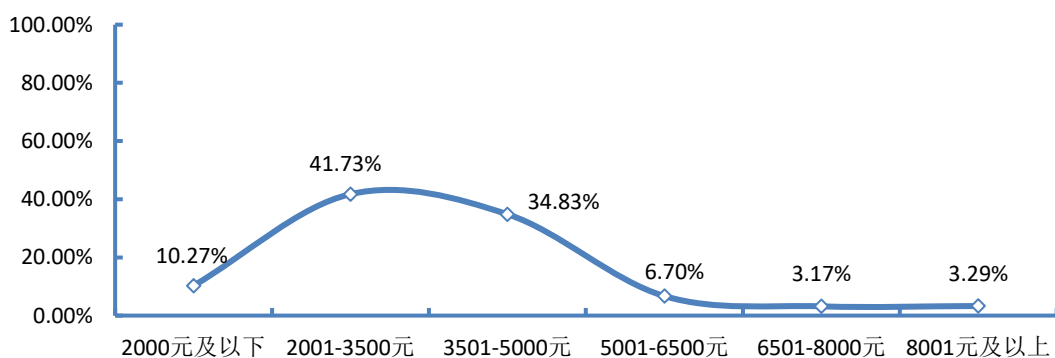


图 3-1 2021 届毕业生平均月收入

#### (二) 专业相关度

##### 1. 总体专业相关度

学院 2021 届毕业生的工作与专业相关度为 75.36%。各专业的专业相关度中，专业相关度较高的为摄影测量与遥感技术、建筑工程技术、建设工程监理等七个专业，水电站动力设备、农业经济管理等两个专业的专业相关度较低，见表 3-1。

表 3-1 2021 届毕业生各专业专业相关度

专业	很对口	对口	基本对 口	不对口	很不对 口	对口度
摄影测量与遥感技术	87.10%	6.45%	6.45%	0.00%	0.00%	100.00%
建筑工程技术	79.31%	15.52%	5.17%	0.00%	0.00%	100.00%
建设工程监理	45.45%	51.52%	3.03%	0.00%	0.00%	100.00%
饲料与动物营养	18.18%	54.55%	27.27%	0.00%	0.00%	100.00%
测绘工程技术	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
市政工程技术	55.56%	7.41%	37.04%	0.00%	0.00%	100.00%
工程测量技术	95.83%	4.17%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
工程造价(建筑学院)	83.61%	11.48%	3.28%	0.00%	1.64%	98.36%
水利工程	71.55%	18.10%	6.90%	2.59%	0.86%	96.55%
水利水电建筑工程	60.96%	26.71%	7.53%	4.79%	0.00%	95.21%
工程造价(水利系)	69.00%	20.00%	6.00%	4.00%	1.00%	95.00%
测绘地理信息技术	22.22%	38.89%	33.33%	5.56%	0.00%	94.44%
物业管理	28.57%	35.71%	21.43%	14.29%	0.00%	85.71%
计算机网络技术	15.15%	39.39%	27.27%	12.12%	6.06%	81.82%
动漫制作技术	12.50%	12.50%	56.25%	18.75%	0.00%	81.25%
畜牧兽医	51.52%	19.70%	9.09%	13.64%	6.06%	80.30%
建筑室内设计	23.40%	26.60%	28.72%	17.02%	4.26%	78.72%
家具设计与制造	28.00%	23.20%	24.80%	21.60%	2.40%	76.00%
机电设备维修与管理	27.78%	11.11%	33.33%	22.22%	5.56%	72.22%
计算机应用技术	17.81%	23.29%	28.77%	27.40%	2.74%	69.86%
风景园林设计	15.15%	24.24%	30.30%	27.27%	3.03%	69.70%
会展策划与管理	18.75%	10.42%	39.58%	25.00%	6.25%	68.75%
食品加工技术	12.00%	30.00%	26.00%	22.00%	10.00%	68.00%
物流管理	16.67%	16.67%	33.33%	33.33%	0.00%	66.67%
数控技术	18.52%	3.70%	44.44%	25.93%	7.41%	66.67%
园林技术	14.29%	11.43%	40.00%	22.86%	11.43%	65.71%
家政服务与管理	17.39%	13.04%	34.78%	30.43%	4.35%	65.22%

通信技术	4.26%	12.77%	46.81%	27.66%	8.51%	63.83%
电子商务	28.30%	11.32%	22.64%	35.85%	1.89%	62.26%
酒店管理	24.36%	19.23%	17.95%	25.64%	12.82%	61.54%
社区管理与服务	22.58%	12.90%	25.81%	29.03%	9.68%	61.29%
会计	33.33%	11.11%	16.67%	38.89%	0.00%	61.11%
西餐工艺	11.11%	11.11%	37.78%	26.67%	13.33%	60.00%
机电设备维修与管理	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	60.00%
工商企业管理	0.00%	16.67%	41.67%	41.67%	0.00%	58.33%
高尔夫球运动与管理	21.05%	15.79%	21.05%	26.32%	15.79%	57.89%
园林工程技术	23.08%	15.38%	18.46%	35.38%	7.69%	56.92%
室内艺术设计	10.81%	13.51%	32.43%	37.84%	5.41%	56.76%
旅游管理	23.40%	10.64%	19.15%	40.43%	6.38%	53.19%
供用电技术	0.00%	0.00%	50.00%	33.33%	16.67%	50.00%
森林生态旅游	12.35%	9.24%	26.95%	32.23%	19.23%	48.54%
环境艺术设计	4.76%	7.14%	35.71%	40.48%	11.90%	47.62%
园艺技术	17.65%	2.94%	26.47%	44.12%	8.82%	47.06%
软件技术	20.00%	6.67%	20.00%	46.67%	6.67%	46.67%
污染修复与生态工程技术	20.69%	3.45%	20.69%	51.72%	3.45%	44.83%
云计算技术与应用	10.53%	12.78%	21.05%	35.86%	19.78%	44.36%
林业信息技术与管理	12.17%	9.38%	22.22%	35.74%	20.49%	43.77%
数字媒体应用技术	11.11%	15.50%	16.67%	36.55%	20.17%	43.28%
森林资源保护	12.03%	15.21%	15.12%	33.86%	23.78%	42.36%
林业技术	12.28%	7.02%	22.81%	40.35%	17.54%	42.11%
环境评价与咨询服务	10.00%	0.00%	30.00%	60.00%	0.00%	40.00%
水电站动力设备	10.00%	20.00%	10.00%	60.00%	0.00%	40.00%
农业经济管理	10.00%	10.00%	10.00%	40.00%	30.00%	30.00%
合计	29.03%	16.01%	22.95%	25.07%	6.94%	75.36%

## 二、毕业生评价

### (一) 对工作总体满意度

专科毕业生对目前工作总体的满意度为 95.39%；其中对工作内容的满意度相对较高，而对工作薪酬的满意度相对较低，如图 3-2 所示。

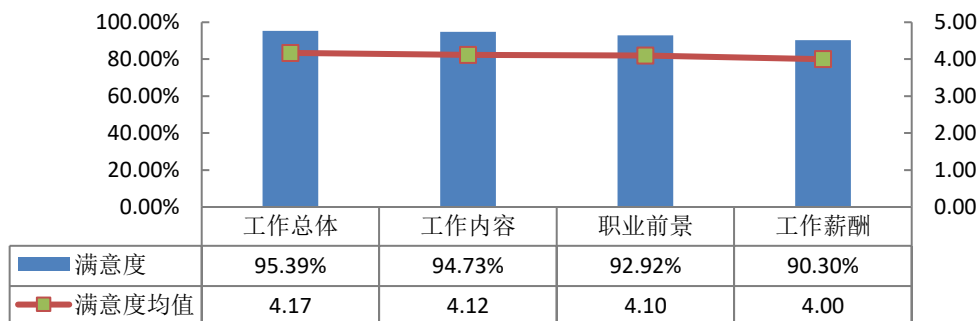


图 3-2 2021 届毕业生对所从事工作总体满意度

### (二) 对母校的满意度

98.49%的专科毕业生对母校的满意度均处于基本满意及以上水平，总体满意度较高。可见毕业生对在母校所学知识及能力水平的满足工作需求的程度、校风学风等方面均比较认同。如图 3-3 所示。



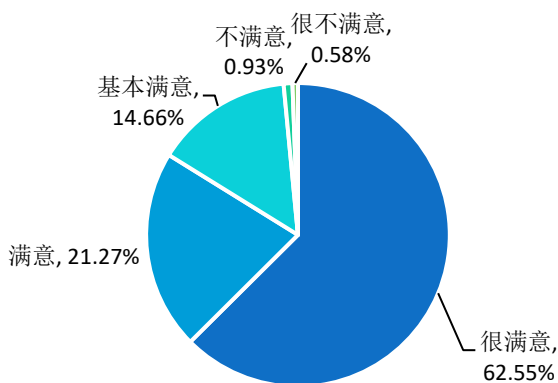


图 3-3 2021 届毕业生对母校的满意度

### (三) 对就业指导服务的满意度

对毕业生进行的“学院提供的就业指导服务工作的总体评价”调查，67.71%的毕业生对学院提供的就业指导服务表示“满意”，29.54%的毕业生对学院提供的就业指导服务表示“比较满意”，学院 2021 届毕业生对学院提供的就业指导服务满意率达 97.25%，学院提供的就业指导和服务等工作得到了毕业生的认可，结果如图 3-4 所示。

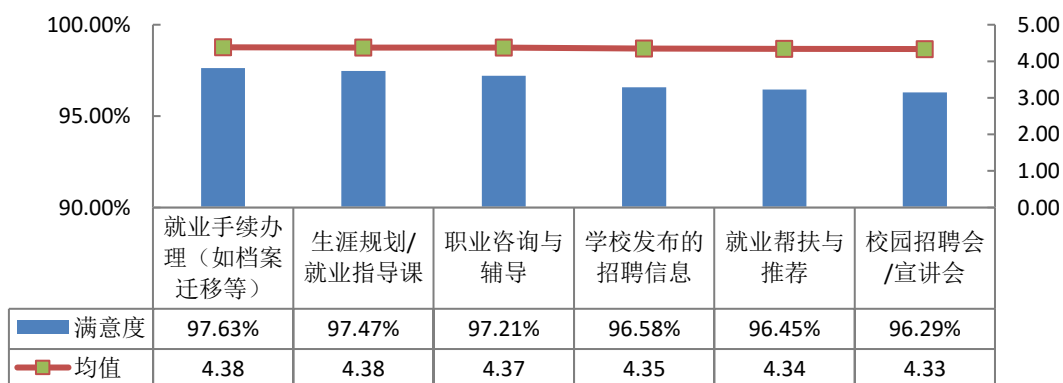


图 3-4 2021 届毕业生对就业指导服务工作的总体评价

### 三、用人单位评价

#### （一）对学院人才培养质量的满意度

对用人单位进行的“学院人才培养整体水平的满意度”调查，100.00%的用人单位对学院人才培养感到满意，其中评价为“很满意”的占比相对较高，为75.86%，结果如图3-5所示。

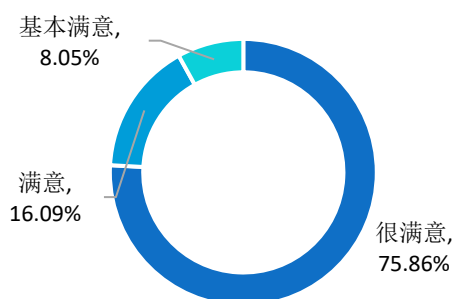


图 3-5 用人单位对学院人才培养工作的评价

#### （二）对毕业生能力素质的满意度

对用人单位进行的“对毕业生能力素质的满意度”调查表明，100.00%的用人单位对学校毕业生的能力素质感到满意，其中评价为“很满意”的占比相对较高，为78.16%结果如图3-6所示。

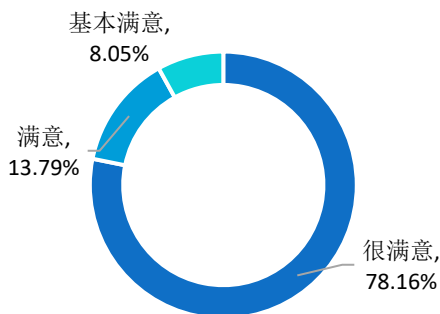


图 3-6 用人单位对毕业生能力素质的满意度评价

### (三) 对学院就业服务工作的满意度

用人单位对本校就业服务工作的满意度为 96.47%；其中 70.59%的用人单位对学校就业服务工作表示“很满意”，16.47%的用人单位对学院就业服务工作表示“满意”。可见，用人单位对本校就业服务工作的满意度较高。结果如图 3-7 所示。

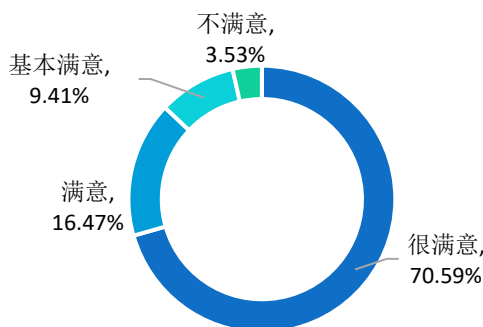


图 3-7 用人单位对学院就业服务工作的满意

## 第四部分 就业对教育教学反馈

学院高度重视毕业生就业情况对招生、专业设置及人才培养的反馈和指导作用，建立了较为完善的招生、培养和就业联动机制。每年以毕业生就业状况和社会发展需求为导向，多方联动整改调整优化，带动了专业建设和教学改革、带动了就业指导教育和服务的提高、带动了毕业生就业质量和就业竞争力的逐步增强，逐步完善了毕业生就业质量对人才培养的反馈机制，不断提升我院人才培养水平。

### 一、对招生计划和专业设置的反馈

学院招生方案的确定充分考虑了社会需求、行业趋势、学院实际和各专业的就业情况，并根据形势的变化，及时调整下一年度的专业设置和招生规模。在招生计划的调整与编制过程中，学院坚持将毕业生就业情况作为确定各专业招生人数的主要依据。一是根据人才市场需求、毕业生就业状况等因素制定年度招生计划。对于少数人才市场需求不大的专业适当控制招生规模，适当增加市场需求较大、就业情况较好的专业的招生计划；二是根据行业趋势实际，新增了一批发展前景较好的专业，如水利水电工程技术、农产品加工与质量检测、跨境电子商务、休闲服务于管理专业。三是根据社会需求及就业

状况撤销了测绘地理信息技术、水电站设备安装与管理、现代农业经济管理三个专业。

## 二、对人才培养的反馈

学院注重毕业生就业质量对人才培养的导向作用，不断深化教育教学改革，通过适时调整培养模式、培养方案、课程体系、教学内容、教学方法等举措，不断提升学生的创新思维、实践技能和综合素质。一是在开展教学活动过程中，根据分专业就业情况的反馈，适时调整课堂教学与实践教学内容，及时更新教学方法与手段，推动教育教学更好地满足社会发展对人才培养的需要。二是发挥专业建设指导委员会在人才培养的积极作用，认真听取指导委员会专家特别是企业专家对人才培养的反馈意见，促进教育教学水平不断提高。

## 结 语

2021年，辽宁生态工程职业学院在省委省政府和省教育厅的关心和指导下，在学院党委领导下和全院师生员工的共同努力下，毕业生就业创业工作取得了一定成效。今后，学院将努力提升人才培养质量，有效提高就业创业指导服务水平，全面完善毕业生就业创业工作体系，举全院之力促进毕业生充分高质量就业。