

附件 1

产教评技能生态链学徒培养计划

(参考模板)

单位名称 (盖章):

联系人:

联系电话:

日期: 年 月 日

一、培养类型

学生学徒 技培生学徒

二、培养对象

培养对象说明

【提示：请对学徒培养对象及学徒来源进行分析，并提供详细的学徒名册，见附件】

三、培养周期

从____年____月____日至____年____月____日

【提示：学生学徒的培养周期自学徒备案通过后到实现学徒就业，技培生的培养周期自学徒备案通过后到技培生完成培养计划并取得职业技能等级证书止。】

四、培养岗位

培养符合岗位需求、能从事以下岗位工作的技能人才：

一、学生学徒培养				
序号	对应企业（岗位）	培训职业（工种）	级别	人数
1	数控车床操作工	数控车床	三级/高级工	
2	
3				
二、技培生学徒培养				
序号	对应企业（岗位）	培训职业（工种）	级别	人数
1	数控车床操作工	数控车床	三级/高级工	
2	
3				

五、培养模式

采取“岗位+培养”模式，学生学徒培训坚持就业导向，技培生学徒培训坚持技能提升导向，根据实际情况采用以下方式培养：

依托企业培训中心等自行培养

联合院校合作培养（合作培训院校：_____）

具体的培训场地、设备、机构资质等补充说明材料

【提示：1.可以由生态企业自行培养、联合院校合作培养等方式。根据实际情况撰写培养模式的具体内容，并提供场地、设备胜任匹配相应职业（工种）等级学徒培养的证明材料作为补充附件，提供合作院校的办学资质证明。

2.对跨地市开展培训的，请说明培训具体区域、具体计划、相应培训地点的师资、设备设施、场地等条件。】

六、培养内容

1.培训学时规划

培训总学时：____学时（学徒培养累计总学时建议不少于 260 学时，每学时不少于 45 分钟）

其中线上培训：____学时，线下培训：____学时

（备注：线上培训学时不超过总学时的 50%）

2.培训课时分配表（范例）

类别	教学内容	理论学时		实操学时	总学时
		线上	线下		
通用职业 素质课程	安全知识	3	\	\	3
	职业素质教育	3	\	\	3
	工匠精神	2	\	\	2
	疫情防控	2	\	\	2
专业基础 课程	机械基础	8	\	\	8
	冲压加工	\	16	\	16
	钳工基础	8	\	\	8
	材料与工艺准备	\	16	\	16
	设备操作与产品加工	\	24	\	24
	质量检测与分析	\	10	\	10
	维护与保养	\	8	\	8
操作技能 课程	材料与工艺准备	\	\	24	24
	设备操作与产品加工	\	\	56	56
	质量检测与分析	\	\	40	40
	维护与保养	\	\	40	40
总计		26	74	160	260

【提示：请结合学徒培训提供具体的培训课程内容介绍】

七、培养进度

学徒培训按照以下进度实施（参考表格）：

学期/ 月份	授课主体	课程类别	主要课程	导师/教 师	授课 方式	授课地点
第一月						
第二月						
...		

【提示：请根据实际情况安排学徒培养进度计划，可以使用表格按月、季度规划或使用其他方式描述。培养计划主要阐述学徒培养周期内，各门课程在时间轴上是如何安排的、该时间段的课程都包含哪些内容、由哪些师资承担、在哪个场地开展、授课方式是怎样。】

八、师资队伍

序号	姓名	性别	所在单位	岗位及职务	学历	工作 年限	职称、 职业资格、职业技 能等级、竞赛获 奖、专家证明、荣 誉等
1							
2							
3							
4							

【提示：列出师傅清单后，请补充提供各师资、师傅的胜任能力证明材料，可以包括：职业资格、职业技能等级、专家聘书、竞赛获奖、工作年限与岗位证明等材料。】

九、考核评价

【提示：详细说明对学徒进行考核评价方式、实施主体、考核评价标准等。】

十、留用晋升

(1) 学生学徒留用就业安排

(2) 技培生转正与晋升安排

【提示 1：请详细说明学生学徒制就业安排，计划到哪些企业、哪些岗位、薪酬待遇范围。】

【提示 2：请详细说明技培生学徒制培训接收后岗位聘用安排，具体岗位、岗位级别、计划薪酬范围。】

十一、线上培训平台

1.线上平台及机构名称：____线上学习平台

2.平台网址、联系人与联系方式

3.线上平台概述（含平台功能及课程资源）

【提示：线上培训平台须具备实名注册验证、学习行为控制、关键信息加密存储传输及防作弊防篡改、签到、测试等功能，且学习过程可记录、可统计、可查询、可追溯。参照生态链学徒制培训通知等要求。】

4.线上培训课程资源

十二、质量内控

【提示：请详细说明学徒培养过程中的真实性、有效性保障机制】

附件：产教评技能生态链学徒名册表

附件

产教评技能生态链学徒名册表

(系统导入模板)

企业名称:

联系人:

联系电话:

编号	姓名	证件类型	身份证号码	性别	出生日期	户口性质	民族	文化程度	培训人员类别	培养岗位	证书类型	培训职业	培训工种	培训等级	联系方式

附件 2

产教评技能生态链学徒培养协议

(参考模板)

为贯彻落实《中共广东省委办公厅 广东省人民政府办公厅印发<关于加强新时代广东高技能人才队伍建设的实施意见>的通知》(粤办发〔2023〕23号)和《广东省人力资源和社会保障厅 广东省财政厅关于印发广东省职业技能培训补贴管理办法的通知》(粤人社规〔2023〕13号)精神,推进产教评技能生态链建设,发挥技能培训促进就业效应,甲乙双方本着平等自愿、协商一致的原则,共同申请开展产教评技能生态链学徒培养。

甲方是产教评技能生态链【链主企业、链员企业】,重点面向技术技能岗位,按照正式员工标准择优录取普通高等院校和职业院校毕业年度学生,建立以就业导向的学生学徒制关系,为产业发展培养和储备技能人才;面向社会招录的入职两年内青年职工,作为企业技培生,帮助新职工稳定就业。双方就学徒培养事宜达成如下协议:

第一条 学徒遴选

【仅适用于学生学徒制】甲方基于真实的用人需求,以多种形式面向普通高等院校、职业院校宣传推介学生学徒制项目,毕业年度学生根据自身真实的就业意愿报名参加,经双方双向选择

确认后签订本学徒培养协议。

【仅适用于技培生学徒制】乙方是甲方招录的新职工，根据岗位对技能提升的需要，招收乙方为技培生学徒，签订本学徒培养协议。

第二条 培养目标

(一) 培养职业(工种):

(二) 培养层级: 初级工 中级工 高级工 技师
高级技师

(三) 目标就业岗位**【适用于学生学徒制】**: _____,
目标薪酬范围**【适用于技培生学徒制】**: _____。

第三条 培养方式

甲方对乙方采取以下第.....种方式(可多选)进行培养:

(一) 在.....(地点)设课堂/生态链共享实训基地,由甲方派出专家或指导教师进行现场授课/互联网远程授课;

(二) 在.....(地点)设课堂/生态链共享实训基地,由甲方或甲方委托合作培训院校派出专家或指导教师进行现场授课/互联网远程授课;

(三) 由甲方选派生态链内/单位内部有丰富实践经验的师傅担任乙方导师,指导乙方开展岗位技能实操训练;

(四) 由甲方委托.....机构(合作培训院校)开展教学;

(五) 其他(须填写):

第四条 培养内容

甲方对乙方开展以下内容的培养:

(一) 专业知识内容(含理论知识学习):

(二) 技能实操内容:

(四) 安全生产规范:

(五) 职业素养:

(六) 工匠精神:

(七) 其他(须填写):

第五条 培养期限

(一) 从.....年.....月.....日起, 至.....年.....月.....日止(法定节假日除外), 甲方组织乙方进行学徒制培训, 培训时长为...个月, 培训总学时.....学时。

【仅适用于学生学徒制】(二) 甲乙双方约定,年...月...日至.....年...月...日为岗前技能提升训练阶段,年...月...日至.....年...月...日为岗位生产性训练阶段。

第六条 培养考核

乙方完成培训学时后, 应参加甲方组织的职业技能等级认定(或学徒岗位胜任力考核), 合格者取得相应的职业技能等级证书(或学生学徒制培训合格证书)。

第七条 培养费用

甲方对乙方开展学徒培养的费用, 由甲方全额承担(包括但不限于人工、材料、水电、管理、维护、保险、税金、政策性文件规定及协议包括的所有风险等各项费用, 其中风险包括但不

仅限于国家和地方法律法规政策变动风险、市场价格波动风险等)。

第八条 甲方权利和义务

(一) 详细记录乙方姓名、年龄、性别、身份证号、学历、培训职业(工种)、学校班次、培训时间、考核成绩、技能等级和联系方式等信息,实施学徒培训实名制信息管理。

(二) 在学徒培养期间,负责为乙方统一购买责任保险、意外伤害险等保险。甲方根据本单位相同岗位的报酬标准和乙方的工作量、工作强度、工作时间等因素,给予乙方适当的报酬。乙方在学徒岗位相对独立参与实际工作、初步具备实践岗位独立工作能力的,合理确定学徒培训期间的报酬。

【仅适用于学生学徒制】其中,甲乙双方约定,岗前技能提升训练阶段津贴为:_____。岗位生产性训练阶段津贴为:_____。

甲方为乙方提供劳动保护和劳动安全、卫生、职业病危害防护条件。甲方对乙方开展技能实操训练前,应事先对乙方进行必要的安全生产、注意事项及企业相关规章制度等教育,明确培训目标、培训内容与期限、质量考核标准等内容。

(三) 安排具备相应专业知识和操作技能水平的指导教师,负责承担学徒的教学任务,重点强化理论知识学习,做好与实践技能的衔接,要指定专人开展日常教务管理及日常联络。

(四) 明确培训目标、培训内容与期限、质量考核标准等内容。乙方完成培养课程后,甲方要按照职业技能标准和学徒培养

方案确定的考核评价内容开展评价。

（五）对乙方接受培养期间没有执行学习、训练任务，没有执行安全生产守则、职业道德守则、违法违规等不良现象，甲方有权力对乙方进行批评教育，取消乙方的培养资格，并视情节轻重，依法追究相应法律责任。

（六）承担学徒培训完成后的就业服务工作，有权向甲方人力资源部门或生态链用人单位透露乙方的学习情况、技术资料以及就业等相关信息，最终就业情况依据乙方技能掌握情况以及企业实际用人需求决定。

（七）其他：.....

第九条 乙方权利和义务

（一）以乙方自身真实的意愿，提出参与学徒申请报名、登记等手续，接受学徒培训实名制信息管理。

（二）开展技能实操训练前，应事先接受甲方提供的安全生产、注意事项及企业相关规章制度等教育，方可开展技能实操训练。

（三）严格按照甲方或甲方生态企业的相关要求，进行相关知识的学习及操作技能的训练，承诺按政策要求完成规定的学徒培养周期，履行学徒协议约定的工作职责，确保掌握岗位基本的技能训练。

（四）完成培训后积极参加考核评价，取得相应的职业技能等级证书或学生学徒制培训合格证书，接受甲方的就业推荐、就业安排、就业服务、去向登记工作。

(五) 其他: ……。

第十条 安全责任

在履行协议约定的学徒培养项目过程中, 甲方负有承担用工企业的责任, 包括含劳动安全、劳动保护、安全生产、保险保障等责任。

甲方负有对生产经营、学习培训场地的安全生产监督管理责任, 乙方负有按照安全生产规章制度开展生产经营及学习培训任务、确保自身安全的责任。培养项目开展期间发生人身、财产安全损失, 按照安全生产监管部门作出的责任认定由责任方承担。甲方可通过购买商业保险方式, 降低双方在学徒培训期间因各种不可预测的意外风险带来的经济损失, 乙方应积极配合。

第十一条 违约责任

(一) 除不可抗力原因外, 乙方如有以下行为, 甲方有权解除与乙方签订的学徒培养协议:

1. 乙方违反本协议约定, 不履行学习培训任务;
2. 乙方培训期满后不能达到评价考核合格;
3. 乙方培训期满后拒绝参加甲方或甲方委托培训机构组织的评价考核;
4. 乙方不服从甲方按照约定给予的任务安排及教育, 严重违反企业管理制度或劳动纪律。

(二) 其他: ……

第十二条 其他事项

(一) 本协议履行过程中，凡涉及约定事项及双方权利、义务变更的，提出方应以书面形式向另一方提出。

(二) 本协议未尽事宜，由甲乙双方协商并达成书面补充协议。补充协议与本协议具有同等的法律效力。

(三) 本协议自签订之日起生效，一式三份，甲乙双方各执有一份，一份由甲方统一上交所在地人社部门，双方签字、盖章或手印后生效。

甲方(盖章及代表签名):

日期:

乙方(签字和手印):

日期:

姓名、身份证号、签字及手印

附件 3

产教评技能生态链学徒培养承诺书

(参考模板)

我单位严格按照《关于做好产教评技能生态链学徒制培训工作的通知》文件要求，组织开展学徒培养，并作出承诺：

一、严格把关学生学徒、技培生学徒符合学徒制实施范围，申报备案的学徒均签订学徒培养协议。坚持就业导向，学生学徒培养目标为实现在生态链企业岗位就业，技培生学徒培养目标为实现转正录用和技能提升。

二、按照《产教评技能生态链学徒培养计划》和《产教评技能生态链学徒培养协议》约定实施学徒培养，做好培养过程记录台账。学徒培训期满，组织符合条件的学徒参加考核评价，考核合格者颁发相应的职业技能等级证书或学生学徒制培训合格证书。

三、学徒制培训期结束后 12 个月内申请结算补贴，如已预支培训补贴资金的，按实际应补贴金额扣除预支部分后申领剩余资金。补贴金额低于预支补贴资金的，退回差额。因培养效果不达标而被取消学徒培养的，退回相应补贴资金。

四、申请学徒培养所提交的各项材料真实、有效，不做假，不虚构，如实反映培训实际情况。

五、对没有通过考核评价或没有达到学徒制培养就业目标的学员不申请学徒制补贴，并妥善处理相关的善后事宜。

我单位所作以上承诺是真实意思表示，且承诺按照上述内容实施我单位学徒培训。否则，愿意承担违反承诺的一切法律责任。

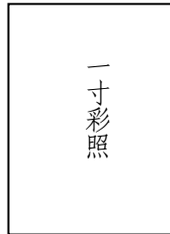
承诺企业（盖章）：

单位负责人（签名）：

日期： 年 月 日

附件 4

学生学徒制培训合格证书



_____:

您于_____年_____月_____日至_____年_____月_____日参加_____ [填写培养的
职业（工种）及等级]学生学徒制培训，经考核，成绩合格，胜任_____岗位。

身份证号：_____

证书编号：_____

企业名称（盖章）：

年 月 日

备注：证书编码由 18 位数字组成，第 1-6 位数是地区行政区划代码；第 7-10 位数是企业序列码；第 11-12 位数是证书核发年份后两位；第 13-17 位数是证书序列号；第 18 位数为校验码。