# 餐饮技术培训合同协议书(优质8篇)

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。那么大家知道正规的合同书怎么写吗?下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写,我们一起来了解一下吧。

# 2023年餐饮技术培训合同协议书优秀篇一

法定代表人或负责人:
乙方:
法定代表人或负责人:
根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,经双方当事人协商一致,签订本合同。
1、项目名称:。
2、本技术开发项目在国内外的现状,水平及发展趋势:。
3、本研究开发成果应达到的技术水平:。
4、投资总额:
其中甲方投资;
乙方投资;
在总投资额中:甲方占%; 乙方占%。
(注, 所谓投资 不仅句括以货币 设条 场地进行的物质

投资,还可以包括以专利技术、非专利技术进行的技术投资, 采取货币以外的形式进行投资的,应当折算成相应的金额, 明确当事人在投资中所占的比例)。

5、	双方的具体分工:
$\cup$ $\setminus$	/ <b>M</b> / <b>J</b>   <b>II</b>   <del>TT</del>   <b>TT</b>   <b>J</b>   <b>J</b>   <b>J</b>

甲方负责:	
コーフォーントンド・	

乙方负责:

(注: 当事人各方应当按照合同约定的分工、以自己的技术力量参加研究开发工作,共同制定研究开发计划,共同解决研究开发中发生问题,或按照分工分别承担设计、工艺、试验、试制等不同阶段或者不同部分的研究开发工作,并与其他当事人协作配合,直至完成研究开发项目。任何一方当事人,对合同约定或全体当事人决定必须履行的义务,都必须认真履行。)

# 6、保密条款: \_\_\_\_\_

双方当事人在合同有效期内应当对下列技术资料承担保密义务

### 7、双方的违约责任:

任何一方不按照合同约定的分工参与研究开发工作或不按照合同约定与其他各方完成配合任务的,违约方应向另一方支付数额为项目投资总额%的违约金。

任何一方违反约定的保密义务,违约方应当向另一方承担的 违约金,给对方造成损失的,应赔偿损失。

# 8、成果归属与分享:

在履行本合同中完成的研究开发成果的专利权归双方共有:

注1: 当事人各方可以根据具体情况约定权利和义务:

合作开发各方中一方声明放弃其共有的专利申请权的,可由 另一方单独申请,或者由其他各方共同申请。

发明创造被授予专利权以后,放弃专利申请权的一方可以取得该项专利的普通实施许可。

一方不同意申请专利的,另一方或者其他各方不得申请专利。

注2: 合同开发所完成的非专利技术成果的使用权、转让权以及利益分配办法,由当事人在合同中约定。合同没有约定的,视当事人均有使用或转让的权利。除另有约定外,一方当事人使用和转让该成果所收获得的收益,另一方或其余各方无权请求分享。

约定研究开发成果的专利申请权不为各方共同,而归一方当事人所有。但享有专利申请权的一方当事人可按约定将由此取得的经济利益向其它当事人作适当补偿。

约定向合同外第三人转让研究开发成果时,应经合作开发各方当事人协商一致,由此所取得的经济利益由各方分享。

在特殊情况下,当事人各方还可以在合同中约定对技术成果 权的分享份额以及各自享有的专利申请权。如对在技术开发 的各主要阶段(实验室开发阶段、生产工艺开发阶段)产生 的研究开发成果(或阶段性成果)约定各自独立享有的权利。

约定由当事人一方享有对合作开发成果的独占使用权或转让权,但取得这一权利的当事人应向其它各方当事人支付约定的价金。

9、合作开发合同的风险承担原则:

在履行本合作开发合同的过程中,因出现无法克服的技术困难,导致研究开发失败或部分失败的,其风险责任由当事人按如下比例合理分担:甲方负担%;乙方负担%。
10、合同争议的解决办法:。
11、有关名词和术语的解释:。
本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。
甲方负责人(或授权代表)乙方负责人(或授权代表)
签字时间:
2023年餐饮技术培训合同协议书优秀篇二
计划类别:
(经费自筹项目专用)
委托单位(甲方):
承担单位(乙方):
受委托管理单位(丙方):
说明
一、广西科学研究与技术开发计划自筹项目下达后,由自治区科学技术厅(甲方)、项目承担单位(乙方)及受委托管理单位(丙方)三方共同协商,签订《广西科学研究与技术开发计划项目合同》并共同遵照执行。合同签订各方必须具备法人资格。
二、本合同蓝本作为广西科学研究与技术开发计划经费自筹

项目(不含软科学项目)的合同统一格式。必要时可对条款作增、删或增加附件。

三、合同编号由自治区科技厅发展计划处统一编制。合同编号由"桂科"+计划类别的关键字+7位数码组成。计划类别的关键字分如下八类:基(基础性研究)、攻(攻关)、新(新产品)、炬(火炬)、星(星火)、成(成果推广)、海(海洋开发)、合(科技合作,含引进技术消化创新)。7位数码分别为:1~2位为年度码;3~4位为下达项目的文号(不足2位前面补"0");5~7位为下达项目文件中项目所在的序号(不足3位前面补"0")。如桂科攻0128003,即表示攻关项目,20\_年,28号文,项目序号3。

四、正式合同用a4纸,单面打印,每页25-27行、每行28-30字(封面、最后2页除外),字体及字号采用本合同蓝本标注的字体、字号,标注页码(采用本合同蓝本的页码格式)。

五、在正式合同中此页说明不能保留。

第一条签订合同依据(黑体4号,下同)

桂科计字	号文件下达的	J广西科学研究与	技术开发计划项目
<b>"</b>	",由	(乙方)承担。	(甲方)委
托	(丙方)管理该项	页目。(仿宋4号,	下同)

为保证该项目的完成,依据中华人民共和国等有关法律及广 西科学研究与技术开发计划项目管理的有关规定,经甲、乙、丙三方共同协商,达成以下协议。

第二条项目研究开发的内容及要求

2. 项目的考核指标(项目要求达到的技术指标、经济指标和预期效益)

3. 项目的研究、开发、试验地点及规模 4. 计划进度安排(分年度、分课题) 5. 本项目应于 年 月前完成,并提供如下成果: (1) 鉴定验收所需的整套资料; (2) 第三条甲方的权利及责任 1. 甲方可以根据科技发展与市场变化情况调整或终结项目, 符合鉴定验收条件的组织或委托有关部门(单位)主持鉴定验 收。 2. 甲方可以委托有关部门或单位对本项目实施情况进行调查 了解。 3. 对不履行合同的乙方,甲方2年内不受理其科技项目申请和 科技成果报奖。 第四条乙方的权利及责任 1. 乙方负责项目研究开发的全过程,为项目的实施提供人、 财、物等条件,并执行第二条规定。 乙方分工: (乙方不是1个单位时要写明各单位的分工情况) 协作单位分工: (有协作单位时要注明协作单位的分工情况) 姓名

性别

出生年月

职称

从事专业

工作单位

研究开发中的责任分工

- 4. 乙方应主动配合丙方(或甲方委托的其他部门、单位)对项目实施情况进行调查了解等相关工作。
- 5. 乙方在项目终结之前执行年度情况报告制度,即在每年12 月20日前向甲方和丙方书面报告项目实施情况;并按甲方要求 填报有关项目统计报表。
- 6. 乙方按本合同第二条规定的内容和指标完成任务后,须同时向甲方和丙方提交本合同第二条第5款规定的项目整套资料。
- 7. 乙方拥有本项目技术成果的所有权,并对项目技术资料负有保密责任,不得散失,不得泄密。

第五条丙方的权利及责任

丙方根据甲方的要求,对本项目实施进行管理,负责全程跟踪、协调项目的实施,定期将项目执行情况反馈甲方,按照 甲方委托要求主持项目的鉴定验收工作。

#### 第六条共同条款

- 1. 在合同有效期内,本合同条款及内容的任何变更、修改或增删,须经甲、乙、丙三方协商同意。
- 2. 合同履行过程中若发生争议,签约各方应当协商或调解解

	方代表签字盖章之日起生效。有效 日终止。在合同有效期内,签约各
4. 本合同一式份, 方份。	其中分存甲方2份,乙方份,丙
签订合同各方:	
甲方:	(盖章)
法人代表(或受委托人):	(签章)
项目管理负责人:	(签章)
乙方:	(盖章)
法人代表(或受委托人):	(签章)
项目负责人:	(签章)
丙方:	(盖章)
项目管理负责人:	(签章)
签订合同各方联系人及联	系地址:
e-mail(电子信箱):	
e-mail(电子信箱):	
e-mail(电子信箱):	

决,如协商或调解不成,按有关法律的规定处理。

# 2023年餐饮技术培训合同协议书优秀篇三

研究开发方(乙方)	:		
依据《中华人民共 就项目的 划),	的技术开发(该项	[日属	* * *
一、标的技术的内	容、形式和要求	<b>:</b>	_ o
二、应达到的技术	:指标和参数:	o	
三、研究开发计划	J:o		
四、研究开发经费	?、报酬及其支付	或结算方式:	:
(一)本项目研究开	发经费及报酬:	π	<u>.</u>
其中:甲方提供_		方提供	元。
2、分期支付: 月日付_ 月日付_		年 年	
3、按利润	%提成,	后	天内支付。
4、按销售额 付。	%提成,	后	天内支
5、其他方式:	o		
五、利用研究开发 ———。	:经费购置的设备	、器材、资料	斗的财产权属:
六、履行的期限、	地点和方式:		

本合同自年月日至 年月日在(地点)履行。
本合同的履行方式:。
七、技术情报和资料的保密:。
八、技术协作和技术指导的内容:。
九、风险责任的承担:
在履行本合同的过程中,确因在现有水平和条件下难以克的技术困难,导致研究开发部分或全部失败所造成的损失,风险责任由
1、乙方;
2、甲方;
3、甲方承担%, 乙方承担%。
本项目风险责任确认的方式为:。
十、技术成果的归属和分享:
(一)专利申请权:;
(二)非专利技术成果的使用权、转让权:。
十一、验收的标准和方式:
研究开发所完成的成果,达到了本合同第二条所列技术指标,按标准,采用方式验收,由方出具技术项目验收证明。

十二、违约金或者损失赔偿额的计算方法: 违反本合同约定, 违约方应当按《中华人民共和国合同法》规定承担违约责任。
(一)违反本合同第条约定,方应当承担 违约责任,承担方式和违约金额如下:。
(二)违反本合同第条约定,方应当承担 违约责任,承担方式和违约金额如下:。
十三、争议的解决方法:
在本合同履行过程发生争议,双方应当协商解决,也可以请求进行调解。
双方不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的,双方商定,采用以下第()种方式解决。
1、提交
2、向人民法院起诉。
十四、名词和术语的解释:。
十五、本合同有效期限:年月
2023年餐饮技术培训合同协议书优秀篇四
甲方:
乙方:
甲、乙双方通过友好协商,由甲方委托乙方对并达成如下协议:
一、产品结构与功能开发设计

项目进行设计开发工作,

二、双方的权利义务:

甲方权利:

2、甲方有权对乙方所设计的作品提出修改意见;

甲方义务:

- 1、甲方按照合同约定支付相关费用;
- 2、甲方有义务提供有关企业资料或其他有关资料给乙方。

乙方权利:

- 1、乙方有权要求甲方提供有关企业资料供乙方设计参考;
- 2、乙方有权要求甲方按照合同约定支付相应款项;
- 3、乙方对设计的作品享有著作权,甲方在未付清款项之前不得使用该设计作品。

## 乙方义务:

- 1、乙方需按照甲方的要求进行作品设计;
- 2、乙方需按照合同约定按时交付设计作品。
- 三、设计完成时间:
- 1、乙方需在 个工作日内设计出甲方的初稿;
- 2、设计完成的时间为\_\_\_\_个工作日(由甲方原因耽误的时间, 完稿时间应顺延)。

4、设计方案经甲方确认日开始计算,一月内甲方应支付给乙方总设计费用余款。

五、知识产权

- 1、乙方对设计完成的作品享有著作权;
- 3、未被甲方采用的方案,知识产权仍归乙方所有;

5、甲方收到乙方设计初稿,提出与设计方案所属性质不同设计要求,视其为新设计方案,甲方应另向乙方支付50%的设计合同款作为预付款,乙方重新开始设计。

六、合同纠纷在此合同执行过程中,甲、乙双方如产生纠纷,按《中华人民共和国合同法》处理,或请相关仲裁部门仲裁。

七、合同自双方签字后生效,一式两份,双方各执一份,同具法律效力。

本合约未尽事宜,由双方通过友好协商签定补充协议解决,补充协议与本合约具有同等法律效力。甲乙双方应严格履行本合同,如果任何一方违反本合同,另一方有权作出出卖产品设计及向法院提起诉讼的选择。(本协议涂改无效!)

甲方: (盖章)

乙方: (盖章)

甲方代表签署:

乙方代表签署:

日期:

# 2023年餐饮技术培训合同协议书优秀篇五

法定代表人或负责人:
乙方:
法定代表人或负责人:
根据《民法典》的有关规定,经双方当事人协商一致,签订本合同。
1. 项目名称:。(注: 本参考格式适用于新技术、 新产品、新材料、新工艺及其系统的研究开发活动。)
2. 本技术开发项目在国内外的现状,水平及发展趋势:。
3. 本研究开发成果应达到的技术水 平:。
4. 投资总额:
其中甲方投资;
乙方投资;
在总投资额中:甲方占%;乙方占%。
(注:所谓投资,不仅包括以货币、设备、场地进行的物质投资,还可以包括以专利技术、非专利技术进行的技术投资,采取货币以外的形式进行投资的,应当折算成相应的金额,明确当事人在投资中所占的比例)

5. 双方的具体分工

(注: 当事人各方应当按照合同约定的分工、以自己的技术力量参加研究开发工作,共同制定研究开发计划,共同解决研究开发中发生问题,或按照分工分别承担设计、工艺、试验、试制等不同阶段或者不同部分的研究开发工作,并与其他当事人协作配合,直至完成研究开发项目。任何一方当事人,对合同约定或全体当事人决定必须履行的义务,都必须认真履行。)

- 6. 保密条款
- 7. 双方的违约责任
- (2) 任何一方不按照合同约定的分工参与研究开发工作或不按照合同约定与其他各方完成配合任务的,违约方应向另一方支付数额为项目投资总额\_\_\_\_\_%的违约金。
- (3) 任何一方违反约定的保密义务,违约方应当向另一方承担 的违约金,给对方造成损失的,应赔偿损失。
- 8. 成果归属与分享

在履行本合同中完成的研究开发成果的专利权归双方共有:

- 注1: 当事人各方可以根据具体情况约定权利和义务:
- (2) 合作开发各方中一方声明放弃其共有的专利申请权的, 可由另一方单独申请,或者由其他各方共同申请。
- (3) 发明创造被授予专利权以后,放弃专利申请权的一方可以免费取得该项专利的普通实施许可。
- (4)一方不同意申请专利的,另一方或者其他各方不得申请专利。
- 注2: 合同开发所完成的非专利技术成果的使用权、转让权以

及利益分配办法,由当事人在合同中约定。合同没有约定的,视当事人均有使用或转让的权利。除另有约定外,一方当事人使用和转让该成果所收获得的收益,另一方或其余各方无权请求分享。

(1) 约定研究开发成果的专利申请权不为各方共同,而归一方当事人所有。

但享有专利申请权的一方当事人可按约定将由此取得的经济利益向其它当事人作适当补偿。

- (2)约定向合同外第三人转让研究开发成果时,应经合作开发各方当事人协商一致,由此所取得的经济利益由各方分享。
- (3) 在特殊情况下,当事人各方还可以在合同中约定对技术成果权的分享份额以及各自享有的专利申请权。如对在技术开发的各主要阶段(实验室开发阶段、生产工艺开发阶段)产生的研究开发成果(或阶段性成果)约定各自独立享有的权利。
- (4)约定由当事人一方享有对合作开发成果的独占使用权或转让权,但取得这一权利的当事人应向其它各方当事人支付约定的价金。
- 9. 合作开发合同的风险承担原则

在履行本合作开发合同的过程中,因出现无法克服的技术困难,导致研究开发失败或部分失败的,其风险责任由当事人按如下比例合理分担:甲方负担%;乙方负担%。
10. 合同争议的解决办法:
11. 有关名词和术语的解释:

甲方负责人	(或授权代表) 签名:		
甲方担保人	(名称):		
乙方负责人	(或授权代表)签名:		
乙方担保人	(名称):		
2023年餐饮技术培训合同协议书优秀篇六			
	甲方向乙方开发的车 元人民币/套。	次件(单机版/网络	

甲方为乙方免费培训一定人数的软件使用人员。

本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。

甲方提供一年的免费软件系统维护服务。包括数据整理,备份等。该时间为软件由乙方验收通过之日开始的一年。免费服务期满后,另签服务协议。

- 1. 甲方只负责开发软件,乙方使用该软件做其他事务,后果由乙方承担。
- 2. 除在不可抗力或双方协议的情况下,本合同书不能取消。
- 3. 如双方在合同期内有任何争议,应友好协商解决。若协商不成,可提交深圳市经济仲裁机构促裁。第十条本合同一式两份,甲乙双方各持一份。第十一条本合同从合同签定日起生效。

# 2023年餐饮技术培训合同协议书优秀篇七

(研究开发项目的委托单位,以下称甲方)

法定代表人:
法定地址:
邮政编码:
联系电话:
研究开发人:
(研究开发项目的受托单位,以下称乙方)
法定代表人:
法定地址:
邮政编码:
联系电话:
序文
鉴于甲方需要就技术项目委托给乙方进行研究开发鉴于乙方愿意接受甲方的委托从事技术项目的研究开发工作;根据《中华人民共和国合同法》有关技术合同的规定及其他相关法律规的规定,双方经友好协商,同意就以下条款订立本合同,共同信守执行。

正文

第一条 项目名称

1.1 本合同的委托开发项目名称为: (本合同所涉及到的技术标的项目的名称)

- 1.2 技术合同的填目名称应使用简明、准确的词句和语言反映出合同的技术特征和法律特征,并且项目名称一定要与内容相一致,尽量使用规范化的表述,如关于\_\_\_\_\_技术的委托开发合同。
- 第二条 标的技术的内容、范围和要求
- 2.1 本合同的标的技术为: (乙方接受甲方的委托进行研究开发所要完成的技术成果)
- 2,2 本合同的标的技术是订立合同时甲乙双方尚未掌握的、 经过乙方创造性劳动所获得的一套完整的技术方案,该技术 成果应当具有创造性和新颖性。
- 2.3 乙方应保证该技术成果具有创造性,即订立合同时该技术成果并不存在,而是经过乙方创造性劳动,探索前人或他人未知领域中的发明创造项目,这种发明创造的项目,可以是世界上的新项目。也可以是国内首创的新项目,还可以是地区或行业中的新项目。
- 2.4 乙方应保证该技术成果具有新颖性,即该技术成果不是现有技术,没有被他人公开,为公众所知晓。
- 2.5 甲乙双方应明确本合同开发技术项目的技术领域、说明成果工业化开发程序,比如是属于小试、中试等阶段性成果,还是可以直接投入生产使用的工业化成果;是属于科技理论,还是有关产品技术、工艺技术等。
- 2.6 甲乙双方应约定标的技术的形式,是属于以技术报告、文件为载体的书面技术设计、资料,还是以产品、材料、生产线等实物形态为载体的技术成果。
- 2.7 本合同的标的技术应达到如下技术水平和具体指标: (载明本合同标的技术所应达到的科技水平及衡量和评定的主要

技术指标和经济指标等)

## 第三条 研究开发计划

- 3.1 乙方应根据甲方的要求,拟定一个比较周密、合理的研究开发计划,包括实施研究开发工作的总体计划、年度计划、季度计划等,明确约定每一阶段所要解决的技术问题、完成的研究内容、达到的目标以及完成的期限等内容。
- 3.2 乙方拟定的研究开发计划应包括如下主要内容:
- (2) 现有的技术基础和条件以及目前存在的主要问题;
- (3)研究开发本项目的主要任务;
- (4) 研究开发本项目的攻关目标和内容;
- (5)研究开发本项目应达到的技术水平、经济效益和社会效益;

研究开发本项目的试验方法、技术路线和开发进度计划等。

- 3.3 乙方应在本合同生效后两个月内完成本项目研究开发计划的拟定工作,并在上述期限内将研究开发计划提交甲方审阅。甲方有权对乙方的研究开发计划提出补充、修改意见,乙方应在一个月内补充、修改完成。
- 3.4 乙方应按照拟定的研究开发计划,按期完成委托开发技术成果。
- 3.5 乙方不按研究开发计划实施研究开发工作的,甲方有权督促其实施计划并采取补救措施。

第四条 研究开发经费、报酬及其支付、结算方式

- 4.1 甲乙双方约定本项目的研究开发经费和报酬总金额为: \_\_\_\_\_元人民币,其中研究开发经费为: \_\_\_\_元人民币,报酬为: \_\_\_元人民币。双方约定研究开发经费的一定比例作为使用费和科研补贴的,可以不单列报酬。
- (1)支付方式:甲方按约定一次性支付或分期分批支付;分期分批支付的,应约定每期支付的金额。
- (2) 支付期限: 甲方按约定在本合同生效后\_\_\_\_\_天内一次性支付: 分期分批支付的, 应约定每期支付的期限。
- (3) 支付地点:甲乙双方可以约定支付的具体地点,可以在甲方所在地,也可以在乙方所在地,或者双方约定的其他地点。
- 4.3 甲方按约定还可以资金以外的形式进行投资。若甲方以 试验装备、设备、器材、样品、专业技术人员和现有技术成果 (包括专利技术和非专利技术)等进行投资的,应明确约定投 资内容所涉及的财产所有权归属及其提供的期限和方式。
- 4.4 甲乙双方可以约定按以下两种方式之一结算经费和报酬:
- (1) 经费实行包干。双方约定经费实行包干使用的,当合同完成以后经费出现结余时,结余的经费归乙方所有;如果经费不足,不足的经费由乙方自行解决,并且乙方的报酬包含在研究开发经费中,甲方不再另行支付。
- (2) 经费实行实报实销。双方约定经费实行实报实销的,当研究开发经费不足时,甲方应当补充不足的经费;当研究开发经费出现结余时,乙方应将结余经费如数返还给甲方。经费实行实报实销的,双方还应约定乙方的报酬金额及支付方式等。
- 4.5 乙方应当按照预算的经费合理使用研究开发经费,要做到专款专用、精打细算、用到实处和关键之处,避免浪费和超支,确保研究开发工作顺利而有效地进行。

- 4.6 甲方有权对乙方使用研究开发经费的情况进行监督,并有权要求乙方提交有关财务报表;乙方有义务向甲方汇报经费支出情况,提交有关财务报表;接受甲方的监督。
- 4.7 乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的的,甲方有权制止,并有权要求其退还相应的经费用于研究开发工作。

第五条 利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属

- 5.1 甲乙双方应约定使用部分研究开发经费购买如下研究开发所必需的设备、器材和技术资料:(购买研究开发设备、器材和技术资料的清单)
- 5.2 甲乙双方约定购买的如下设备、器材和技术资料归甲方 所有,乙方应在研究开发完成后将其移交给甲方:(约定归甲 方所有的设备、器材和技术资料清单)
- 5.3 甲乙双方约定购买的如下设备、器材和技术资料归乙方所有:(约定归乙方所有的设备、器材和技术资料清单)

第六条 履行期限、地点和方式

- 6.1 甲乙双方约定委托开发合同的履行期限为:(合同履行之日起至合同履行完毕的时间)
- 6.2 甲乙双方约定委托开发合同的履行地点为甲方(或乙方所在地,或者双方约定的其他地点。
- 6.3 甲乙双方约定委托开发合同的履行方式为;(如新材料、新产品、新工艺的研制、开发;样品、样机的试制;成套技术设备的试制、生产等各种方式。)

第七条 技术情报和资料及其保密

- 7.1 甲方应在本合同生效后两个月内向乙方提交如下技术资料和原始数据: (甲方掌握的涉及本项目研究开发的技术资料和原始数据)
- 7.2 委托开发合同的内容如涉及国家安全和重大利益需要保密的,双方应在合同中载明国家秘密事项的范围、密级和保密期限,以及双方承担保密义务的责任。
- 7.3 甲乙双方根据订立的委托技术开发合同所涉及技术的进步程度、生命周期以及其在竞争中的优势等因素,商定技术情报、资料、数据、信息和其他技术秘密的保密范围、时间以及双方应承担的责任。
- 7.4 甲乙双方约定不论本合同是否变更、解除或终止、合同的保密条款不受其限制而继续有效,双方均应继续承担保密条款约定的保密义务。

第八条 风险责任的承担

- 8.1 甲乙双方应根据如下原则确认风险责任的承担:
- (1) 委托开发项目在现有技术水平下是否具有足够的难度;
- (2) 研究开发方是否尽了最大努力,并且该领域专家认为研究开发失败是否属于合理的失败。
- 8.2 双方约定由甲方承担风险责任的,应明确甲方承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多少,超过此范围的风险责任由乙方承担。
- 8.3 双方约定由乙方承担风险责任的,应明确乙方承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多少,超过此范围的风险责任由甲方承担。

- 8.4 双方约定共同承担风险责任的,应明确双方各自承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多少。
- 8.5 任何一方发现可能导致研究开发失败或者部分失败的情况时,应当及时通知另一方并采取适当措施减少损失;一方没有及时通知另一方并采取适当措施致使损失扩大的,应当就扩大的损失承担责任。
- 8.6 双方对合同风险责任约定不明的,应当本着友好、协商的原则合理承担各自的风险责任。

第九条 技术成果的归属和分享

- 9.1 甲乙双方应根据如下两个基本原则确认技术成果的归属和分享:
- (1) 精神权利不可侵犯的原则。即技术成果的完成者享有发明权、发现权、科技成果权中的身份权,以及依法取得荣誉称号、奖章、奖励证书和奖金等荣誉权。
- (2) 经济权利合理分享的原则。即专利实施权、非专利技术的使用权和转让权等实施许可、转让而获得的经济收益由双方合理分享。
- 9.2 甲乙双方可以在合同中约定委托开发完成的发明创造的 归属和分享,双方可以约定委托开发完成的发明创造归甲方 所有,也可以约定归乙方所有,还可以约定归双方共有。
- (1) 甲方在发明创造专利申请未获得批准前,享有对该发明创造成果的权利,但应承担保密义务。
- (2) 甲方在该发明创造被授予专利权后,享有免费取得该专利的普通实施许可的权利。

- (3) 乙方如要转让其专利申请权时,甲方可以优先受让专利申请权。
- 9.4 委托开发完成的非专利技术成果的使用权、转让权以及利益的分配办法,由双方在订立合同时约定。
- 9.5 甲乙双方在订立合同时没有约定非专利技术成果的归属和分享的,双方都有使用权和转让权。但乙方在研究开发成果提交给甲方之前,不得将其转让给第三方使用。
- 9.6 研究开发成果中的发明权、发现权、取得国家荣誉和奖励的权利,归属于乙方。

### 第十条 验收标准和方式

- 10.1 甲乙双方约定乙方完成的委托开发合同技术应符合如下技术指标和参数: (委托开发技术在该领域内所要达到或应完成的某种技术标准和参数,如国标、部标、行业标准、具体设计要求、技术先进程度、技术项目的质量要求等技术标准和数据。)
- 10.2 如果委托开发的技术项目是按照国际标准进行设计的或者指标、参数涉及到国际标准的,甲方应在本条款中注明国际标准的项目名称、标准号及发布日期,以便在合同验收时查阅参考。
- 10.3 乙方应按照合同约定的技术指标和参数完成委托开发合同技术,并在约定的期限内将该技术成果提交给甲方。甲方应在约定的期限内接受该技术成果。
- 10.4 双方可以约定委托开发合同技术完成以后,由双方委托的技术鉴定部门或组织专家组进行鉴定,也可以约定由甲方单方确认视为通过。但不论是采用何种方式验收,验收的标准均应以合同约定的技术指标和参数为依据,并且应当出具

书面验收证明。

10.5 甲乙双方可以约定委托开发合同技术验收所需的一切费用由乙方或甲方承担,也可以约定由双方共同承担。由双方共同承担的,应明确约定各自承担的比例。

# 第十一条 技术协作和技术指导

- 11.1 甲乙双方有权要求对方为自己履行合同提供必要的技术协作和技术指导,保证合同具有研究开发、实施使用的条件。
- 11.2 乙方在研究开发过程中,认为需要由甲方提供技术协作和技术指导的,甲方应予配合。乙主将研究开发成果提交甲方后,甲方认为需要由乙方提供必要技术指导、协助实施的,乙方应予配合。
- 11.3 乙方(或甲方)应为甲方(或乙方)的技术协作和技术指导提供必要的场地、人员及设备等方面的配合,并负责报销技术协作和技术指导人员的差旅费用。

#### 第十二条 违约责任

- 12.1 甲方违反合同造成乙方工作停滞、延误或者失败的,应当支付违约金或者赔偿损失。
- 12.2 甲方迟延支付研究开发经费,造成研究开发工作停滞、延误的,乙方不承担责任。甲方逾期两个月不支付研究开发经费或者报酬的,乙方有权解除合同,甲方应当返还技术资料,补交应付的报酬,并赔偿因此给乙方造成的损失。
- 12.3 甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷,导致研究开发工作停滞、延误、失败的,甲方应当承担违约责任;甲方逾期两个月不提供技术资料、原始数据和协作事项

- 的,研究开发方有权解除合同,甲方应当赔偿因此给乙方造成的损失。
- 12.4 甲方逾期6个月不接受研究开发成果的,乙方有权处分研究开发成果,所获得的收益在扣除约定的报酬、违约金和保管费后,退还给甲方;所获得的收益不足以抵偿报酬、违约金和保管费的,有权请求甲方补齐不足部分。
- 12.5 乙方违反合同约定造成研究开发工作停滞、延误的,除应当采取补救措施继续履行合同外,还应当支付违约金或者赔偿损失;造成研究开发工作失败的,应当返还全部或者部分研究开发经费和报酬,并支付违约金或者赔偿损失。
- 12.6 乙方未按研究开发计划实施研究开发工作的,甲方有权要求其实施研究开发计划并采取补救措施。乙方逾期两个月不实施研究开发计划的,甲方有权解除合同。乙方应当返还研究开发经费并赔偿因此给甲方造成的损失。
- 12.7 乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的的,甲方有权制止并要求乙方退还相应的经费用于研究开发工作。因此造成研究开发工作停滞、延误或者失败的,乙方应当支付违约金或者赔偿损失。经甲方催告后,乙方逾期两个月未退还经费用于研究开发工作的,甲方有权解除合同,乙方应当返还研究开发经费,赔偿因此给甲方造成的损失。
- 12.8 由于乙方的过错,造成研究开发成果不符合合同约定要求的,乙方应当支付违约金或者赔偿损失;造成研究开发工作失败的,乙方应当返还部分或者全部研究开发经费,并支付违约金或者赔偿损失。
- 12.9 上述条款所涉及的违约金可以由双方约定,但最高不得超过研究开发经费和报酬总金额的20%;赔偿损失以实际造成的损失为限。

### 第十三条 争议的解决办法

- 13.1 甲乙双方在履行本合同的过程中一旦出现争议,可以根据自愿选择协商、调解、仲裁或者诉讼的方式解决争议。
- 13.2 争议发生后,双方应本着平等自愿的原则,按照合同的约定分清各自的责任,采用协商的办法解决争议。
- 13.3 若双方不愿协商或协商不成的,可以将争议提交双方共同指定的第三者进行调解解决。
- 13.5 双方也可以不通过仲裁,直接向法院提起诉讼,通过诉讼的方式解决争议。

第十四条 有关名词和术语的解释

- 14.1 技术开发合同:是指当事从之间就新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统的研究开发所订立的合同。
- 14.2 委托开发合同:是指当事人一方按照另一方的要求完成约定的研究开发工作,另一方按约定支付研究开发经费和报酬并接受研究开发成果的协议。
- 14.3 新技术、新产品、新工艺和新材料及其系统:是指当事人订立技术合同时尚未掌握的产品、工艺、材料及其系统技术方案。
- 14.4 技术开发:是指将科学研究成果或已有的新技术知识应用于生产实践的创造性劳动。在技术上没有创新的现有产品改型、工艺更新、材料配方调整以及技术成果的检验、测试和使用则不属于技术开发。

- 14.5 技术开发的过程: 是指从研究开发或试制开始直至新产品投入大批量生产的全过程。
- 14.6 技术开发成果:是指订立合同时当事人尚未掌握的,经过研究开发的创造性劳动所获得的技术方案。
- 14.7 可行性研究:是指订立技术开发合同前,当事人对各种开发方案的实施可能性、技术先进性、经济合理性进行调查研究、分析计算和评价的一种科学方法。
- 14.8 新技术开发:是指在一定时间和区域内首次利用新的科学研究成果所进行的产品、工艺、材料及其系统等技术方案的开发,包括对原有技术的改进、创新。
- 14.9 新产品开发:是指在技术原理、结构、物理性能、化学成分、材料、功能和用途等某一方面或者几方面与原有产品比较,有显著不同或者新的改进的产品开发,具有明显的技术进步特征和工业化、商业化特征。
- 14.10 新工艺开发:是指运用科学理论,采用新的方法,开发新型物质和材料,包括增加材料品种,改进材料性能,以提高产品性能和综合经济效益。
- 14.11 新技术系统开发:是指产品、工艺、材料等多种技之间的新的有机组合或者配套使用的研究开发。
- 14.12 技术开发合同的标的: 是指当事人通过履行技术开发合同所要完成的科学技术成果。
- 14.13 研究开发经费: 是指完成本项研究开发工作所需要的成本。
- 14.14 报酬: 是指本项目研究开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。

- 14.15 技术成果的归属和分享: 是指在技术开发合同中所产生的技术成果的权益归谁所有、如何使用以及由此产生的利益如何分配等。
- 14.16 精神权利: 是指与技术成果完成者的人身和创造性劳动不可分割的荣誉权和身份权。
- 14.17 经济权利: 是指通过使用、转让技术成果取得物质利益的财产权利。
- 14.18 验收标准和方式:是指技术开发合同实施完成后,当事人双方或一方确认所完成的技术成果是否符合和达到合同标的约定的技术指标和经济指标的活动。
- 14.19 技术指标和参数: 是指研究开发技术在该技术领域内所要达到或应完成的某种技术标准和数据。

附文

第十五条 本合同经甲乙双方签字、盖章后生效;如需经有关部门批准的,以有关部门的批准日期为合同生效日。

第十六条 本合同未尽事宜,由甲乙双方协商解决。

第十七条 本合同一式	份,	甲乙双方和有关批准部门
各执一份。		

行队	
甲方:	(签章)
法定代	表人:
日期:	
乙方:	(签章)

法定代表人:	
日期:	
审批部门意见:	
审批部门: (签章)	
日期:	
2023年餐饮技术培训合同协议书	优秀篇八
项目名称:	
委托单位(甲方): 贵港市科学技术局	司司
承担单位(乙方):	
受委托管理单位(丙方):	
贵港市科学技术局	
第一条 贵港市科学技术局(以下简称方,填承担单位)及(以下简称丙方,根据有关法律、法规及广西科学研究与理和科技经费管理的有关规定,为顺利字[]_号文件下达的贵港市科学研究。"",(以下立本合同。	填受委托管理单位), 与技术开发计划项目管 时完成贵科业

1. 总体目标和主要研究开发内容(包括研究解决的问题、技

2. 考核指标

术关键及创新内容)

- (1) 技术指标(包括形成的专利、新技术、新产品、新装置、 论文专著等数量、质量指标及其水平等)
- (2) 主要经济指标(包括技术及成果应用所形成的小试、中试、生产线年生产规模、经济效益、示范基地数量指标等)

第三条 本项目实施的计划进度目标:

第四条 乙方负责项目研究开发的全过程,为项目的实施提供人、财、物等条件,确保项目按计划进度完成。(乙方为2个以上单位时要写明各单位的责任分工情况,有协作单位时要注明各协作单位的责任分工情况)

乙方分工:

协作单位分工:

主要研究、开发人员及责任分工如下:

(表格用仿宋小4号)

第五条 在本项目执行期内,甲方计划无偿资助乙方科技经费\_\_\_\_万元,按项目实施进度分期拨给乙方,本合同生效后拨付首次款项(大写)\_\_\_\_万元。(乙方为2个以上单位时,要注明各个单位的金额)。

第八条 项目执行过程中,乙方必须跟踪相关领域知识产权发展动态,对项目所产生的研究成果及时采取保护措施,依法取得相关知识产权,并进行有效管理和充分使用;按档案管理的有关规定做好项目档案的整理、立卷和归档工作,确保项目档案的完整、准确、系统。

第九条 乙方负责做好项目进展情况和科技经费使用情况的汇报工作。乙方在项目实施期间执行情况报告制度,在每年6月、

12月的15日前向甲方和丙方书面报告项目实施情况,每年12 月15日前报送《贵港市科学研究与技术开发计划项目经费年 度决算表》(一式3份);并按甲方要求填报有关项目统计报 表,接受甲方、丙方的监督、检查。

第十条 本项目完成后三个月内,乙方须根据广西科学研究与技术开发计划项目管理办法的有关规定,向甲方提出项目鉴定验收申请,提交鉴定验收所需的整套资料。

第十一条 项目的研究成果应用及其形成的知识产权的实施,除涉及国家安全、国家利益和重大社会公共利益需另有约定之外,乙方可以依法自主决定实施、许可他人实施、转让、作价入股等,并取得相应的收益。

第十二条 甲方对通过鉴定验收的项目进行二年的跟踪,乙方、 丙方应协助甲方做好相关工作。

第十三条 丙方根据甲方的要求,对本项目实施全程跟踪、协调管理,监督科技经费的使用,定期将项目执行情况反馈甲方。

第十四条 在项目实施过程中,乙方违反本合同及有关规定, 甲方有权撤销或中止合同,并在今后三年内不再受理乙方的 项目申请。

第十五条 乙方不履行本合同条款时,必须立即退还甲方所提供全部经费。乙方因故中途要求停止本项目实施的,必须在征得甲方同意后一个月内对甲方所提供的科技经费及使用科技经费购置的财产物资进行清理,开列清单,作出结算,报甲方处理。

第十六条 本合同条款及内容的任何变更、修改或增删,须经甲、乙、丙三方协商同意。

第十七条 本合同未尽事宜,按照广西科学研究与技术开发计划项目管理和科技经费管理的有关规定执行。

第十八条 本项目涉及的保密事项,按国家和自治区有关科技成果保密规定执行。

甲方:

法人代表(或受委托人):

项目管理负责人:

签章日期: 年月日

乙方: