

全国普通高等学校毕业生就业协议书



协议书编号：2022113776438651682

甲方 用人单位	单位名称	广东湾区智能终端工业设计研究院有限公司			统一社会信用代码	91441900MA53EUYC1W	
	单位性质	其他企业	单位行业	科学研究和技术服务业		职位类别	其他人员
	通讯地址	广东省东莞市松山湖区					
	联系人	何谦	手机	15200999961	电子邮箱	heqian@huaqin.com	
	档案转寄单位名称				档案转寄联系人		档案转寄联系电话
	档案转寄单位地址	省（区、市）市（州、县）区路					
	户口迁转地址	省（区、市）市（州、县）区路					
乙方 毕业生	姓名	邓顺顺		性别	男	民族	汉族
	身份证号	361025200008282310		政治面貌	群众	毕业时间	202207
	毕业院校	江西软件职业技术学院				学号	2019110001759
	院系	信息技术学院				学历	专科
	专业	软件技术				学制	3
	电子邮箱				手机号码	18296464767	
丙方 学校	学校名称	江西软件职业技术学院		联系人	就业指导中心	联系电话	0791-83792364
	通讯地址	江西软件职业技术学院				邮政编码	330041
协议内容	<p>本协议供普通高等学校应届毕业生在与用人单位正式确立劳动人事关系前使用，由用人单位和毕业生在双向选择基础上共同签订，经学校审核后协议生效，是用人单位确认毕业生信息真实可靠、接收毕业生的重要凭证，也是学校进行毕业生就业管理、编制就业方案及毕业生办理就业手续的重要依据。为明确甲方（用人单位）、乙方（毕业生）、丙方（学校）三方在毕业生就业工作中的权利和义务，甲方、乙方、丙方达成如下协议：</p> <p>一、甲方要如实向乙方介绍本单位的情况，明确对乙方的要求及使用意图，做好各项接收工作。</p> <p>二、乙方应按国家规定就业，向甲方如实介绍自己的情况，了解甲方的使用意图，表明自己的就业意见，在规定的时间内到甲方报到，若遇到特殊情况不能按时报到，需征得甲方同意。</p> <p>三、丙方要如实向甲方介绍乙方的情况，做好推荐工作，审核协议信息无误后，报上级主管部门备案，并负责办理就业手续。</p> <p>四、乙方到甲方报到后，甲方须按照国家有关规定与乙方签订劳动合同。劳动合同签订后，本协议自动终止。</p> <p>五、甲方正式录（聘）用乙方后，须按国家有关规定，为乙方缴纳社会保险费，并提供与工作岗位相关的福利待遇。</p> <p>六、甲方、乙方应全面履行协议。一方违约，另一方可依法追究其违约责任，并要求其赔偿违约金，违约金另行约定。如甲方或乙方未如实向对方介绍与签订本协议相关的己方情况或隐瞒不良事实，足以影响对方签约意愿的，对方可单方解除本协议，不承担违约责任。</p> <p>七、甲方、乙方协商一致，可以变更协议中双方约定的条款或解除协议。符合下列情况之一，经书面告知对方后，本协议解除：1、甲方被撤销或依法宣告破产；2、乙方报到时未取得毕业资格；3、乙方被判处拘役以上刑罚或者被劳动教养；4、法律、法规和政策规定的其它情况。</p> <p>八、当乙方因录用为公务员、升学（留学）、参加国家及地方政府项目（选调生、选聘生、大学生志愿服务西部计划、“三支一扶”、农村特岗教师计划、入伍等）就业，而无法履行本协议的，甲方、乙方另行约定。</p> <p>九、甲方、乙方因履行本协议发生争议，由甲方、乙方协商解决，或提请丙方及有关部门协调解决，也可向人民法院提起诉讼。</p> <p>十、未尽事宜，由甲、乙、丙三方依照有关法律、法规和政策另行约定，并视为本协议的一部分。</p>						

补充协议内容

一、甲方拟录（聘）用乙方职位类别为 其他人员，岗位名称为 测试技术员，试用期为 12个月，试用起薪为 （未填写） 元/月，转正起薪为 （未填写） 元/月，报到地点为 （未填写），报到期限为 （未填写），实际工作地点为 （未填写）。

二、甲方签约联系人 何谦，联系电话 （未填写）。甲方、乙方如有一方解除协议或违反协议条款规定的，应承担相应的违约责任并向对方支付违约金 （未填写） 元。

三、其他补充协议条款： （未填写）。

用人单位或用人单位人事部门	用人单位上级主管部门	毕业生
经办人：_____ （签章）_____ 年 月 日	经办人：_____ （签章）_____ 年 月 日	学生已同意，无需签字。 2022年04月19日
院系毕业生就业管理部门 _____ （签章）_____ 年 月 日	院校毕业生就业管理部门 _____ （签章）_____ 经办人：_____ 电话：_____ 年 月 日	



全国高校毕业生网上签约系统 <https://wq.ncss.cn>

甲方盖章前请扫码验证协议内容！