



武汉华星光电技术有限公司  
参与高等职业教育人才培养年度报告  
(2023)

武汉华星光电技术有限公司

二〇二二年十二月

# 目录

一、企业概况 .....	1
二、校企联动共发展 .....	3
三、本年度投入情况 .....	7
（一）人力投入 .....	7
（二）经费投入 .....	8
（三）物力投入 .....	8
四、产教融合育英才 .....	10
（一）深化订单培养模式 .....	10
（二）产业学院发展思路 .....	11
（三）校外实训基地情况 .....	14
五、企业大学生就业见习的保障条件 .....	16
（一）政策保障 .....	16
（二）组织保障 .....	16
（三）制度保障 .....	16
（四）经费保障 .....	16
六、助力企业发展 .....	17
附件 1 武汉市大学生实习实训基地名单 .....	18
附件 2 国家发改委办公厅教育部办公厅产教融合型企业 .....	18
附件 4 咨询服务合同 .....	19
附件 5 咨询服务报告 .....	20
附件 6 学生实习协议书 .....	20
附件 7 就业协议书 .....	21
附件 8 媒体宣传 .....	22



## 一、企业概况

武汉华星光电技术有限公司是由 TCL 华星光电技术有限公司和国开发展基金有限公司共同控股的全球领先显示技术企业，其中 TCL 华星光电技术有限公司持有股份比例为 94.66031%，国开发展基金有限公司持有股份比例为 5.33969%。TCL 华星光电技术有限公司成立于 2009 年 11 月，是一家专注于半导体显示领域的创新科技公司，总投资额超 2400 亿元。为响应湖北省人民政府办公厅关于印发湖北省加快推进信息化与工业化深度融合行动方案（2014-2017 年）的通知，TCL 华星光电技术有限公司深入推进信息化与工业化深度融合，积极探索培育国际国内具有较强竞争力的“湖北制造”和“湖北服务”代表品牌，于 2014 年 5 月成立武汉华星光电技术有限公司，聚焦湖北、立足湖北、服务湖北，助推湖北省“知名品牌示范区”创建活动，积极打造湖北品牌产业集群。

公司成立以来，专注于半导体显示领域的创新科技公司，迄今简称国内最高世代的 TFT-LCD 生产线之一。目前华星专利数量已超过 17650 件，海外申请专利数量居全国前三。

TCL 华星光电技术有限公司发挥内部协同优势，提升管理和组织运营效率，2020 年 6 月 5 日，将武汉华星光电技术有限公司和武汉华星光电半导体显示技术有限公司资源优势整合进入中小尺寸事业群，实现人事行政业务资源共享，下设共享培训统筹机构—武汉华星学院，深耕职业教育人才培养工作，深化产教融合，为行业培养了大量的应用人才，普及了行业的通用知识和关键技术，聚力新型显示与超高清视频、5G 通信、人工智能、物联网、工业互联网、AR/VR 等新技术融合创新，为行业多个细分领域的技术提升做出了巨大贡献，有效促

进信息技术与制造业融合发展，推动新一代信息技术与制造业全要素、全产业链、全价值链深度融合，促进湖北省产学研教育链发展，服务湖北和国家显示产业高质量发展，让中国工业制造更“聪明”。

## 二、校企联动共发展

2018年湖北省政府勾画了以“一芯驱动、两带支撑、三区协同”为主要内容的区域和产业发展战略布局，战略性新兴产业已成为拉动地方经济增长的新动能和新引擎，其中数字经济产业作为战略性新兴产业中的一部分，急需大批与之相适应的高素质技术技能人才，武汉华星光电技术有限公司注重产教融合、校企合作，积极参与武汉船舶职业技术学院计算机信息技术学院相关专业的人才培养工作。自2020年以来，校企双方在共同对信息技术产业和湖北区域经济进行调研和分析的基础上，强化政产学研用的紧密结合，转变创新理念，加强以多学科相互交叉、相互融合为基础的信息、知识、技术、成果的集成和转化，增强校企等多方主体之间的协同创新。经过一年多的校企调研和筹备，创新资源重组与优化，于2021年建立了以标准化、数字化、网络化、智能化、信息化半导体显示领域关键能力的培养为核心组建了集“教学、生产、服务、研发”于一体的“华星订单班”。“华星订单班”以培养现场工程师为目标，通过“校企双制、工学一体”的培养模式，实行校企双班主任、一带一师徒制、学分互换等培养方式，精细化班级管理，促进学员实现校园到职场的顺利切换。



图1 华星光电-武汉船院校企共建人才培养基地



图2 “校企双制、工学一体”的培养模式

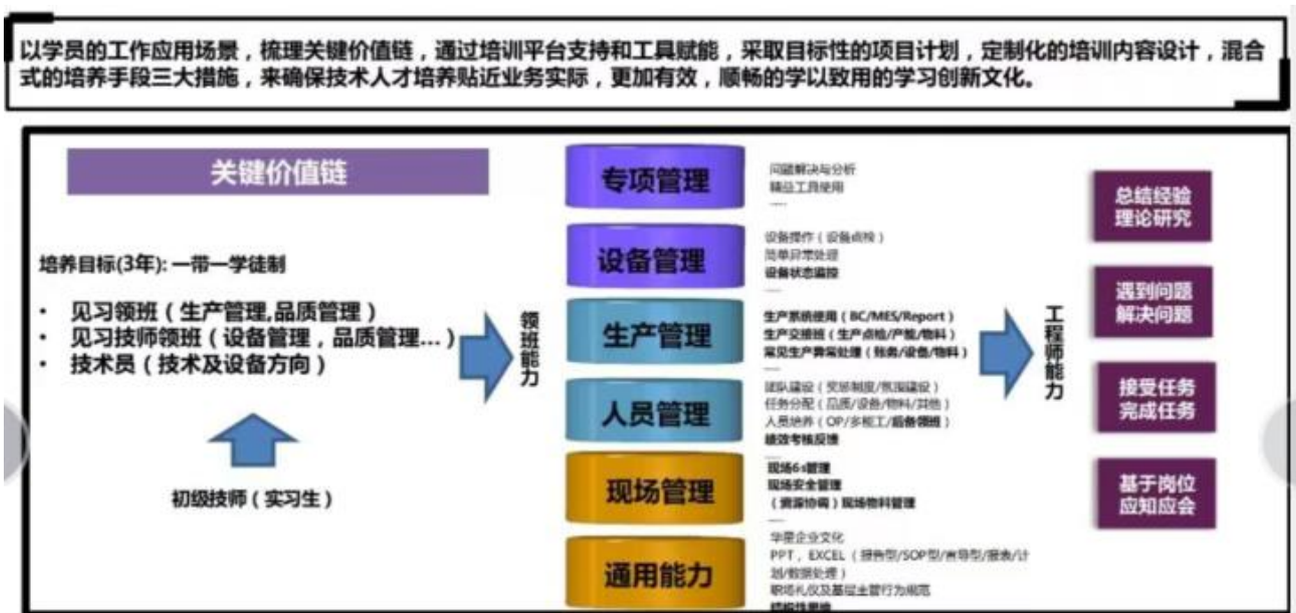


图3 工程师能力培养

2021年11月19日，第一期“华星订单班”正式开班，以武汉船舶职业技术学院计算机信息技术学院19752班胡啸为代表的30余名学生成为第一批学员，并通过考核顺利入职武汉华星光电技术有限公司。“华星订单班”采取目标性的项目计划，定制化的培训内容设计，混合式的培养手段三大措施，有力地促进了人才培养和专业建设工作，为加快突进湖北省数字经济强省建设，打造全国数字经济发展高地发挥了重要作用。



图4 第一期“华星订单班”学员

2021年12月10日，武汉华星光电技术有限公司与武汉船舶职业技术学院计算机信息技术学院签订了《校企合作协议书》，不断深化合作，积极参与计算机信息技术学院提质培优行动计划和现代信息技术专业群建设，引起入校建立生产性实训基地，校企双方协同共建职业教育教师教学创新团队、新形态活页式教材等。



图5 “华星订单班” 签约仪式

### 三、本年度投入情况

#### (一) 人力投入

自 2021 年 11 月起，公司与学院共建了两期“华星订单班”，公司选派工程师参与订单班教育教学工作，参加培训的学生达到近 200 人次，运用线上与线下信息化教学平台，共完成 5 个月共计 100 学时的在校培训。截至 2022，共计 100 余名学员入职至技术岗位。结合暑期企业行实践活动，完成了 2 期师资培训，为学院培训了 36 人次的师资队伍。



图 6 第二期“华星订单班”录取名单（部分）



图7 暑期企业行活动

## (二) 经费投入

经费投入主要投入至学生培养过程中，公司为华星订单班提供培训教材、资料等，累计2万余元。公司的培训工程师到校开展教育教学、师资培训等工作，累计10万余元。2022年公司在武汉船舶职业技术学院设立华星班专项奖学金，奖学金的分配人数为华星班中的优秀学员7名，一等奖1名，奖学金¥2000元/人；二等奖2名，奖学金¥1000元/人；三等奖3名，奖学金¥500元/人。每期奖学金共计¥5500元。

## (三) 物力投入

公司与学院共建订单班，向学生免费提供培训教材、资料、工作服、物质奖励等。2022年8月企业筹备投入50万元添加智慧教室设备设施，根据学校的

设施与教室，搭建校企合作专项线上培训平台，可实现跨区域远端教学和优质教学资源库。

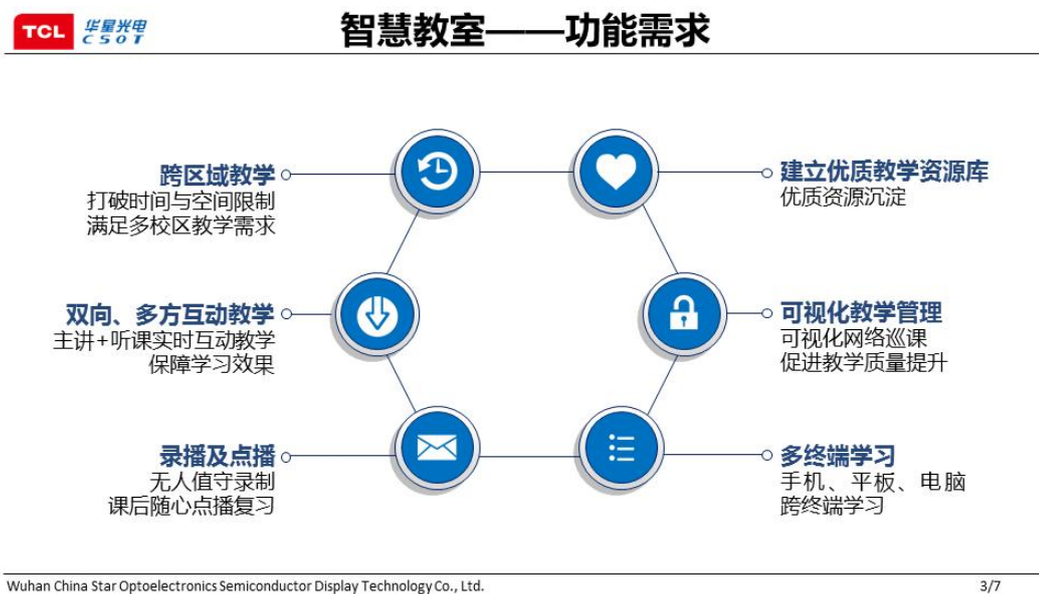


图 8 智慧教室建设之功能需求

## 四、产教融合育英才

### （一）深化订单培养模式

以服务湖北区域经济发展为驱动，对标服务湖北数字经济发展高地建设人才需求，结合企业资源禀赋，校企开展协同育人工作，共同制定“华星订单班”的人才培养方案，重构了课程体系。从大二下学期开始提前培养符合公司录用标准的毕业生，学生大三一年进入企业实习，工资按照正式员工进行支付，结合学校课程计划，校企共同制定订单班的人才培养方案，利用学员课余时间，开展1年的在校课程实施，2年在企业在岗培养，实现三个阶段性的定制化培养，助力学员培养成为现场工程师。



图9 “华星订单班”人才培养方向

2021-2022订单班学员课程表				
培养阶段	by月	课程类别	NO	课程名称
在校课程 (成班1-2个月 内)	21年9月-11月	历史文化类	1	印象华星
		安全类	2	信息安全
		职业素养类	3	有效表达
			4	职场基本礼仪
一阶段培养	22年12月-3月	基本知识	1	企业文化
			2	人事福利
			3	基本遵守
			4	品质基础知识
			5	当责
			6	6S及三定可视化
			7	职场规则
			8	角色转变/用杠杆思维规划你的职场
			9	问题发现与解决
			10	TPM概论
		11	时间管理	
		安全类	12	安全文化及法规
			13	环保常识
			14	职业健康
15	危化品安全			
二阶段培养	2022年5月	通用类	16	消防安全
			17	消防器材使用实操
			18	印象华星现场版
		品质类	19	信息安全
			20	PPT办公技能
			21	无尘室规范
			22	Particle初步介绍

图 10 “华星订单班” 课程表

## (二) 产业学院发展思路

武汉华星光电技术有限公司依托产业学院建设聚焦产学研协同创新联合体发展，推动企业+职业院校通力合作，落实校企人才培养方案，打破协同育人瓶颈，共推数字化、信息化产业链融通发展整体跃升。

### 1.以服务区域经济为准则

产业学院建设坚持以服务区域经济为准则为准则，整合已有相关配套资源，积极响应政府号召，注重政府的引导及帮扶，一是发挥政府在大学生就业见习实施过程中出现的问题予以的协调和指导作用；二是积极宣传大学生就业见习方案政策扶助措施，对政府相关工作予以公示。为以武汉市为中心的湖北省数字经济产业集群发展提供了强大的智力支撑，为助力湖北引领全国数字产业化发挥重要作用。

## 2.以学生成长为目标

整合武汉华星光电中小尺寸事业群资源开展大学生就业见习，坚持以学生需求为导向，以学生成长为目标。一是全方位了解学生在工作上的显性和隐性需求，除收集学生自身所需提升项外，还需根据学生所负责工作的执行过程及结果的实际表征，分析判定学生在岗位的薄弱点，针对性培养相关理论知识、工具方法、管理策略；二是对标产业行业培养学生专业能力，利用企业禀赋优势，与师生共同承担校内外项目，给予学生更多的贴近真实场景的训练，实现人才培养和产业发展同频共振；三是了解学生非工作的需求，将增加额外相关辅责，切导师对学生流程熟知、行政管理、师生氛围等相关项进行指导和创建，为学生建立良好的工作环境和氛围；四是辅助学生规划职业生涯，要求与学生进行充分行业、岗位交流，了解学生未来发展方向，为学生职场规划提供信息支撑。



图 11 订单班真实项目组成员

## 3.以企业价值为导向

武汉华星光电技术有限公司产业学院建设以企业价值为导向，对标智能制造面板行业需求，培养企业需求的技术技能人才。产业学院建设过程中实施铸魂工程，例如公司与武汉船舶职业技术学院共建了开源开放的技术创新和应用生态实训基地，鼓励师生参与企业建设，促进校企合作产学研科技成果转化，推动师生高效成长，为企业直接或间接带来经济效益，激活企业发展动能，实现了企业价值与社会价值。



图 12 实训基地

#### 4.以专业建设为契机

坚持以学生为中心，教师主导、企业专家深度参与的“校企双制、工学一体”教学模式。通过华星光电企业专家入校举行“华星‘智’造”企业宣讲、订单班开班仪式、企业导师面对面等活动，对学生进行专业教育，引导学生爱专业、知专业。在开展订单班教学过程中，学校邀请企业专家对标行业，对学生开展深入化、详细化的专业学习，引导学生学专业、思专业，将企业文化、

职业素养、工匠精神等融入到专业技术中。课后，学生通过企业的在线资源平台拓展专业能力，全面提升培养学生懂专业、精专业，构建终身学习机制。同时，学校教师与企业专家定期举行教研活动，总结教学经验，进行教学反思，改善教学效果。



图 13 企业导师面对面交流会

### （三）校外实训基地情况

#### 1、校外实训基地组织架构

武汉华星学院统筹事业群培训和实训业务，并于各厂处中心均设立学习管家、培训分院，负责本单位的相关人才培养。整体培训组织架构明确，责任清晰，配合默契，各单位协同开展为企业培养输送人才，提升员工知识素养、专业能力。

#### 2、师资力量雄厚

武汉华星光电中小尺寸事业群师资力量雄厚，注重讲师培训。其下设讲师俱乐部，培养考核符合企业标准的企业内培训师，目前在岗且认证的企业内培训师有

123 人。企业内训师针对企业需求开展课程内化与打磨，目前打造企业精品面授课程87门及大量微课。各厂处中心下设培训机构，成立以业务为主体，业务实践专家细化知识、总结经验为导向的讲师团队，业务专家讲师团队占企业员工20%以上。

### 3、培训设施高标准

华星学院拥有独立的培训区域，深汉两地共配置20 余间不同类型的培训室，总面积达4250平方米（其中武汉约1000 平方米）可同时容纳1500人进行各类培训、讲座与学习交流。企业倾注巨大的人力、物力于人才培养，智能化操作设备，在硬件和软件建设上不遗力，致力于用多样化的学习方式促进组织能力提升。

除公司级外，公司业务部门在一线现场工人操作技能培训方面投入了很多的资源，培训内容涉及通识类、关键岗位培训及实践操作培训等，理论知识培训场地共计22 个，面积约2400 平方米，实践操作教室有上百种精尖高端设备，金额达数亿元以上。



图 14 产业学院学生在校外基地开展实训

## 五、企业大学生就业见习的保障条件

### （一）政策保障

一是人社部制定了《市人力资源和社会保障局关于做好大学生就业见习基地管理工作的通知》和《市人力资源和社会保障局市财政局关于做好大学生就业见习补贴有关工作的通知》等重要文件；二是企业积极响应政府相关政策，将开大学生就业见习工作纳入企业重点工作项，整合相关资源、制度，为开展大学生就业见习提供政策保障。

### （二）组织保障

武汉华星光电中小尺寸事业群下设专责就业见习机构—武汉华星学院统筹相关项目，并建立各厂处中心培训分院，以学习管家为窗口，分管各分院培训相关事宜。大学生就业见习工作自上而下推动，覆盖全公司。

### （三）制度保障

企业为规范开展大学生就业见习工作，特制定相关制度配合工作开展，主要包括《见习生管理制度》、《教学管理制度》、《导师管理制度》、《学员管理制度》、《学分制管理办法》等。

### （四）经费保障

一是《市人力资源和社会保障局 市财政局关于做好大学生就业见习补贴有关工作的通知》为企业大学生就业见习基地提供政策支持和资金保障；二是企业每年划拨相关培训预算，支持业务端相关就业见习工作的开展。

## 六、助力企业发展

近年来，经过校企双方的深入合作，服务湖北区域行业企业的人才培养计划逐渐实施落地。

在开展合作过程中，武汉华星光电技术有限公司与武汉船舶职业技术学院协同育人，相互促进，将产教融合成果共享、服务社会。在学院现代信息技术专业群的建设与发展中，公司亦提供了行之有效的建议，同时，在企业的发展中也得到了学校的支持和帮助，学院领导多次到访我公司开展实践调研等工作，为校企合作、产教融合、专业提升、技术培训等方面提供了建设性的指导意见和发展思路。

## 附件 1 武汉市大学生实习实训基地名单

**武汉市人力资源和社会保障局**

武人社函〔2020〕136号

**市人力资源和社会保障局关于公布第十一批  
武汉市大学生实习实训基地名单的通知**

东湖新技术开发区人事局、各区人力资源（社会保障）局、各相关企业：

根据市委办公厅、市政府办公厅《关于支持百万大学生留汉创业就业的若干政策措施的通知》（武办发〔2017〕53号）文件精神、依照《市人力资源和社会保障局关于做好大学生实习实训基地管理工作的通知》（武人社函〔2018〕200号）相关要求，经有关企业申报，区人社局审核认定，市人社局综合评估备案后，决定授予湖北省电力装备有限公司等54家企业成为第十一批“武汉市大学生实习实训基地”，现将名单予以公布（名单附后）。

请此次认定的大学生实习实训基地企业按照相关规定，积极吸纳大学生实习实训，为提升大学生就业技能作出贡献。

附件：第十一批武汉市大学生实习实训基地名单



武汉市人力资源和社会保障局  
2020年10月22日

附件

### 第十一批武汉市大学生实习实训基地名单

序号	企业名称
1	湖北省电力装备有限公司
2	武汉易思达科技有限公司
3	武汉启讯信息技术有限公司
4	武汉市宇驰检测技术有限公司
5	武汉天之逸科技有限公司
6	宜昌四方（武汉）新型建材科技有限公司
7	武汉唯众智创科技有限公司
8	武汉元光科技有限公司
9	武汉方阵人才服务有限公司
10	武汉华显光电技术有限公司
11	武汉华星光电技术有限公司
12	武汉华星光电半导体显示技术有限公司
13	武汉一冶钢结构有限责任公司
14	中天建设集团有限公司第六建设公司
15	武汉抛灯文化传媒有限公司
16	北京致远互联软件股份有限公司湖北分公司
17	武汉青简文化传媒有限公司
18	长江慧控科技（武汉）有限公司

## 附件 2 国家发改委办公厅教育部办公厅产教融合型企业

**国家发展和改革委员会办公厅  
教育部办公厅文件**

发改办社会〔2021〕573号

**国家发展改革委办公厅 教育部办公厅关于印发  
产教融合型企业 and 产教融合试点城市  
名单的通知**

国务院有关部委办公厅，各省、自治区、直辖市及计划单列市发展改革委、教育厅（教委），有关中央企业：

为贯彻落实党中央、国务院关于深化产教融合决策部署，根据《国家产教融合建设试点实施方案》（发改社会〔2019〕1558号），经国务院职业教育工作部际联席会议审议通过，现将《国家产教融合型企业名单》《国家产教融合试点城市名单》印发给你们，并就有关事项通知如下：

- 1 -

序号	所在地区	企业名称
32	上海	上海喜馬拉雅科技有限公司
33	上海	上海复旦微电子集团股份有限公司
34	江苏	亨通集团有限公司
35	江苏	九如城养老产业投资有限公司
36	浙江	浙江吉利控股集团有限公司
37	浙江	万向集团公司
38	浙江	浙江华海药业股份有限公司
39	浙江	公牛集团股份有限公司
40	安徽	科大讯飞股份有限公司
41	福建	新大陆数字技术股份有限公司
42	江西	景德镇皇密陶瓷有限公司
43	山东	山东京博控股集团有限公司
44	山东	歌尔股份有限公司
45	山东	海尔集团公司
46	山东	青岛明月海藻集团有限公司
47	河南	郑州宇通客车股份有限公司
48	湖北	武汉华星光电技术有限公司
49	湖南	三一集团有限公司
50	广东	中国南方电网有限责任公司
51	广东	中国南方航空集团有限公司
52	广东	中国广核集团有限公司
53	广东	广州白云电器设备股份有限公司
54	广东	广州数控设备有限公司
55	广东	腾讯科技（深圳）有限公司
56	广西	广西博赛科环科技股份有限公司
57	海南	海南罗平山食品集团有限公司
58	重庆	重庆小康工业集团股份有限公司
59	四川	四川科伦药业股份有限公司
60	贵州	贵州通源集团
61	甘肃	甘肃飞翔建设集团有限公司
62	宁夏	共享装备股份有限公司
63	新疆	特变电工股份有限公司

- 5 -

# 附件 3 华星订单班校企合作协议书

**校企合作协议书**

甲方：武汉船舶职业技术学院  
乙方：武汉华星光电技术有限公司

为充分发挥校企双方的优势，发挥职业技术教育为社会、行业、企业服务的功能，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，同时也为学生实习、实训、就业提供更大空间，在平等自愿、充分酝酿的基础上，经双方友好协商，现就计算机网络技术专业的人才培养合作事项达成如下协议：

一、合作原则  
本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，校企双方建立长期、紧密的合作关系。

二、合作方式及内容  
经双方友好协商，合作方式及内容参照以下五个条款执行，未尽之处，可做其他补充。

(一) 互认挂牌、就业推荐、员工培训合作

1. 甲方在乙方挂牌设立“武汉船舶职业技术学院校外实训基地”，乙方根据需要在甲方挂牌设立相应的企业（公司）人力资源培训基地，双方均同意在对外发布信息中使用共建基地的名称，并开展管理、实习、培训、科研合作。
2. 作为甲方的校外实训、就业基地，乙方在同等条件下优先录用甲方毕业生；甲方每年邀请乙方用人单位参加甲方组织的校内毕业生供需洽谈会，优先为乙方输送德、智、体、美、劳全面发展的优秀学生。
3. 作为乙方的人力资源培训基地，甲方根据乙方要求，为乙方提供包括各类员工入职培训、技能考证等在内的员工培训服务。
4. 乙方向甲方提供本企业职业岗位特征描述、各职业岗位要求的知识水平和技能等级，为甲方相应制订专业培养目标、制订合作专业培训计划、为员工培训计划提供依据。
5. 双方将定期（每学期或每年一次）通过走访或座谈形式就双方合作开展情况、协议执行情况等进行阶段性总结，如遇突发情况，双方将及时联系并加以解决。

(二) 订单培养、合作办学

1. 双方共同合作，根据乙方需要，本着学生自愿的原则，组建“订单班”，组织一定数量的学生为乙方定向培养、输送人才，根据乙方企业发展状况、生产经营规模或投资领域的变

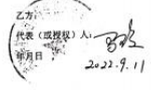
业技术学院学报》刊登相应的科研成果。

四、本协议有效期为一年，协议期满，若甲乙双方均认为需要继续合作，可续签本协议。

五、以上协议如遇客观情况发生重大变化或其他未尽事宜时，双方另行协商解决并签订补充协议（或备忘录），补充协议与本协议具有同等效力。本协议一式四份，双方各持二份。



甲方代表（或授权）人：  
日期：2022.9.11



乙方代表（或授权）人：  
日期：2022.9.11

# 附件 4 咨询服务合同

**咨询服务合同**

甲方：武汉华星光电半导体显示技术有限公司  
乙方：武汉船舶职业技术学院计算机信息技术学院

鉴于甲方为促进产学研创，校企协同育人，以企业人才需求为导向、专业群建设为支撑，大力培养高素质技术技能型信息工匠，乙方拥有提供此项服务要求的专业技术、师资和经验，并同意提供该项咨询服务。经甲乙双方协商，特就甲方的咨询服务及相关事宜，达成如下合同：

**第一条** 甲方的咨询内容如下：  
(一) 专业群课程思政育人建设的问题  
(二) 专业群课程思政育人建设改进对策

**第二条** 咨询服务的具体标准：  
本次咨询服务合同结束时，乙方必须向甲方提交包括但不限于下列事项的具体材料：  
(一) 调查研究报告  
(二) 订单班毕业生就业材料

**第三条** 乙方于 2020年11月1日 前向甲方递交咨询成果的框架性意见自本合同签订之日起 90日内结束咨询工作， 2021年 8 月 1日 前向甲方提供相关报告初稿，必要时甲方可组织相关专家进行论证、评审， 2021年 10月底前提供报告定稿。

**第四条** 在乙方咨询期间，甲方提供如下配合：  
(一) 应乙方的要求，提供甲方公司员工劳动相关资料及信息；  
(二) 为乙方的咨询工作提供必要的工作条件。

**第五条** 乙方提供的咨询报告等材料必须具备专业性、针对性、适用性和可操作性，乙方对咨询服务的正确和完整负责。

**第六条** 乙方必须对本次咨询相关的全部材料保密，并不得用公开发表等方式为社会所公知。

**第七条** 本合同一式两份，由甲、乙双方分执。

**第八条** 甲、乙双方签字盖章后生效。



甲方代表  
(甲方公章)

2020年9月8日



乙方代表  
(乙方公章)

2020年9月8日

# 附件 5 咨询服务报告

## 基于三全育人背景的职业院校专业群 推进“课程思政”育人有效路径的调查研究

### 咨询服务报告

委托方:

武汉华星光电半导体显示技术有限公司

**摘要:** 2016年12月,习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上强调,“其他各门课都要守好一段渠、种好责任田,使各类课程与思想政治理论课同向同行,形成协同效应。”2020年5月教育部印发了《高等学校课程思政建设指导纲要》的通知,明确指出全国推进课程思政建设,就是要将价值引领贯穿于知识传授和能力培养之中,帮助学生塑造正确的世界观、人生观、价值观,这是人才培养的应有之义,更是必由之路。习近平关于教育的指导思想为新时代高校三全育人建设指明了方向,是当前高校三全育人建设以及我国教育事业建设所必须坚持的指导思想。基于三全育人背景,应当清醒的认识到,虽然职业院校探索“课程思政”育人有效途径有明显的成效,但是从专业群角度开展“课程思政”育人工作还存在许多不适用的地方和亟待加强的薄弱环节,如何在专业群课程中融入思政建设是极为重要和紧迫的。2020年初武汉船舶职业技术学院信息技术专业群与华星光电有限公司达成合作意向,于2020年9月与华星光电有限公司签订资讯服务合同,并于2021年9月订单班正式启动,为提升订单班教学质量,提高人才培养质量,解决专业群内订单班课程思政困境和问题,武汉船舶职业技术学院计算机信息技术学院受华星光电有限公司所托,开展基于三全育人背景的职业院校专业群推进“课程思政”育人有效路径的调查研究,促进产学研创,校企协同育人,以企业人才需求为导向、专业群建设为支撑,大力培养高素质技术技能型信息技工。

**关键词:** 三全育人、课程思政、专业群

# 附件 6 学生实习协议书

## 武汉船舶职业技术学院 学生实习协议书

甲方: 武汉船舶职业技术学院  
乙方(实习单位): 武汉华星光电技术有限公司  
丙方(实习学生): 杜志

为规范和加强学生实习管理,维护学生、学校和实习单位的合法权益,提高技术技能人才培养质量,根据学校和企业实际需求情况,经三方协商,乙方同意丙方在其单位进行实习,并达成如下协议:

实习时间从2021年11月19日至2022年11月30日。

一、甲方权利、义务

1. 甲方根据人才培养方案,与乙方共同制定实习计划。
2. 甲方负责教育丙方自觉遵守国家法律法规,服从实习单位的安排与管理,遵守实习单位的厂规和劳动纪律,独立承担民事与法律责任。
3. 甲方为丙方购买人身意外伤害保险,积极协助处理丙方在实习期间发生的各种问题。
4. 丙方实习期间,甲方联合乙方对学生进行管理,并定期安排老师到乙方对学生实习情况进行指导和管理。

二、乙方权利、义务

1. 乙方根据企业自身需求,参与制定培养计划,并有权委托甲方为其培养本企业需求的专业及管理人才。
2. 实习期间,乙方安排人员联合甲方对实习学生进行指导和管理。
3. 丙方实习期间,乙方在同等条件下可考虑优先录用,优先给予晋升、加薪考虑。
4. 丙方实习期间,乙方须遵守教职成[2016]13号“职业学校学生实习管理规定”文件的有关要求,负责提供必要的场所及设备,以便学生学习专业知识,完成实习任务。

三、丙方权利、义务

遵守国家法律法规及实习单位的劳动纪律,积极参加生产劳动,认真完成学校的实习任务,享受与乙方协商应有的待遇。

四、此协议未尽事宜,由甲乙丙三方协商解决。

五、本协议一式三份,甲乙丙三方各执一份。

六、本协议经三方签字、盖章。

甲方代表:  乙方: 杜志  
丙方: 杜志  
2021年11月8日 2021年11月9日

## 武汉船舶职业技术学院 学生实习协议书

甲方: 武汉船舶职业技术学院  
乙方(实习单位): 武汉华星光电技术有限公司  
丙方(实习学生): 葛嘉洁

为规范和加强学生实习管理,维护学生、学校和实习单位的合法权益,提高技术技能人才培养质量,根据学校和企业实际需求情况,经三方协商,乙方同意丙方在其单位进行实习,并达成如下协议:

实习时间从2021年11月19日至2022年11月30日。

一、甲方权利、义务

1. 甲方根据人才培养方案,与乙方共同制定实习计划。
2. 甲方负责教育丙方自觉遵守国家法律法规,服从实习单位的安排与管理,遵守实习单位的厂规和劳动纪律,独立承担民事与法律责任。
3. 甲方为丙方购买人身意外伤害保险,积极协助处理丙方在实习期间发生的各种问题。
4. 丙方实习期间,甲方联合乙方对学生进行管理,并定期安排老师到乙方对学生实习情况进行指导和管理。

二、乙方权利、义务

1. 乙方根据企业自身需求,参与制定培养计划,并有权委托甲方为其培养本企业需求的专业及管理人才。
2. 实习期间,乙方安排人员联合甲方对实习学生进行指导和管理。
3. 丙方实习期间,乙方在同等条件下可考虑优先录用,优先给予晋升、加薪考虑。
4. 丙方实习期间,乙方须遵守教职成[2016]13号“职业学校学生实习管理规定”文件的有关要求,负责提供必要的场所及设备,以便学生学习专业知识,完成实习任务。

三、丙方权利、义务

遵守国家法律法规及实习单位的劳动纪律,积极参加生产劳动,认真完成学校的实习任务,享受与乙方协商应有的待遇。

四、此协议未尽事宜,由甲乙丙三方协商解决。

五、本协议一式三份,甲乙丙三方各执一份。

六、本协议经三方签字、盖章。

甲方代表:  乙方: 葛嘉洁  
丙方: 葛嘉洁  
2021年11月8日 2021年11月9日

附件 7 就业协议书

湖北省高校毕业生就业协议书

编号: 120522022 0002304

用人单位信息表: 单位名称, 组织机构代码, 注册地址, 单位性质, 单位所在行业, 工作岗位类别, 档案接收, 联系人, 联系电话, 详细地址.

毕业生信息表: 姓名, 性别, 出生日期, 政治面貌, 民族, 毕业时间, 毕业学校, 专业, 通信地址, 家庭地址.

甲乙双方在遵守国家毕业生政策及相关规定, 遵守诚实、守信的原则, 在平等自愿、协商一致的基础上, 达成如下协议: 一、甲方应保证如实向乙方介绍本单位情况... 二、本协议是甲乙双方在正式确立劳动关系前... 三、甲方承诺(聘)用乙方工作期限为... 四、乙方承诺(聘)用后, 乙方试用期为... 五、甲方承诺(聘)用乙方工作期间, 甲方按国家法律、法规... 六、甲乙双方协商解决乙方落户问题... 七、甲乙双方就乙方家属列为公务员、升学(留学)、参加(选调生、选调生、大学生志愿服务西部计划)...

一致”, 农村特岗教师计划、入伍等) 国家及地方政府项目就业, 无法履行本协议的情况达成如下约定:

- 八、甲方在招聘时所提供的带有承诺内容的宣传材料作为本协议的附件; 乙方在应聘时所提供的自荐材料作为本协议的附件.
九、双方签订就业协议书后, 应在 15 个工作日内由甲方将本协议的第四联报甲方上级主管部门备案; 由乙方将本协议的第二联报乙方所在学校毕业生就业工作部门备案, 并由学校毕业生就业工作部门列入毕业生就业方案, 办理就业相关手续.
十、甲乙双方应全面履行协议, 一方违约, 另一方依法追究其违约责任, 并要求其赔偿相关损失. 如甲方或乙方未如实向对方介绍自己一方情况或隐瞒不真实事实, 对方可单方解除本协议, 不承担违约责任.
十一、甲乙双方协商一致, 可以变更协议中双方约定的条款或解除协议, 变更或解除协议, 应采用书面形式, 由甲乙双方各执一份.
十二、符合下列情况之一, 经协商告知对方后, 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被判处有期徒刑; 4. 法律、法规规定的其它情况.
十三、甲乙双方因履行本协议发生争议, 由甲乙双方协商解决, 或提请有关部门协调解决, 也可直接向人民法院提起诉讼.
十四、本协议一式四份, 由甲方所在学校提供, 甲方、乙方、乙方所在学校、甲方上级主管部门各执一份.
十五、本协议经甲乙双方签字盖章后生效, 未尽事宜, 由甲乙双方另行约定, 视为本协议的一部分. 甲乙双方订立劳动合同(聘用合同)后, 本协议自动终止.

甲方(用人单位)盖章: 乙方(毕业生)签名: 陈欣 本人同意到甲方工作

用人单位主管部门(公章) 本月 日

二级学院鉴证登记盖章 学校就业部门鉴证登记盖章

学校就业部门联系方式: 通信地址: 湖北省武汉市汉阳区琴台大道 武汉船舶职业技术学院招生就业处 邮政编码: 430050 联系人: 刘老师 黄老师 联系电话: 027-84803777 电子邮箱: wscj@163.com 官方网站: http://www.9116.com/

湖北省高等学校毕业生就业工作办公室 湖北省高等学校毕业生就业指导服务中心

湖北省高校毕业生就业协议书

编号: 120522022 0002303

用人单位信息表: 单位名称, 组织机构代码, 注册地址, 单位性质, 单位所在行业, 工作岗位类别, 档案接收, 联系人, 联系电话, 详细地址.

毕业生信息表: 姓名, 性别, 出生日期, 政治面貌, 民族, 毕业时间, 毕业学校, 专业, 通信地址, 家庭地址.

甲乙双方在遵守国家毕业生政策及相关规定, 遵守诚实、守信的原则, 在平等自愿、协商一致的基础上, 达成如下协议: 一、甲方应保证如实向乙方介绍本单位情况... 二、本协议是甲乙双方在正式确立劳动关系前... 三、甲方承诺(聘)用乙方工作期限为... 四、乙方承诺(聘)用后, 乙方试用期为... 五、甲方承诺(聘)用乙方工作期间, 甲方按国家法律、法规... 六、甲乙双方协商解决乙方落户问题... 七、甲乙双方就乙方家属列为公务员、升学(留学)、参加(选调生、选调生、大学生志愿服务西部计划)...

一致”, 农村特岗教师计划、入伍等) 国家及地方政府项目就业, 无法履行本协议的情况达成如下约定:

- 八、甲方在招聘时所提供的带有承诺内容的宣传材料作为本协议的附件; 乙方在应聘时所提供的自荐材料作为本协议的附件.
九、双方签订就业协议书后, 应在 15 个工作日内由甲方将本协议的第四联报甲方上级主管部门备案; 由乙方将本协议的第二联报乙方所在学校毕业生就业工作部门备案, 并由学校毕业生就业工作部门列入毕业生就业方案, 办理就业相关手续.
十、甲乙双方应全面履行协议, 一方违约, 另一方依法追究其违约责任, 并要求其赔偿相关损失. 如甲方或乙方未如实向对方介绍自己一方情况或隐瞒不真实事实, 对方可单方解除本协议, 不承担违约责任.
十一、甲乙双方协商一致, 可以变更协议中双方约定的条款或解除协议, 变更或解除协议, 应采用书面形式, 由甲乙双方各执一份.
十二、符合下列情况之一, 经协商告知对方后, 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被判处有期徒刑; 4. 法律、法规规定的其它情况.
十三、甲乙双方因履行本协议发生争议, 由甲乙双方协商解决, 或提请有关部门协调解决, 也可直接向人民法院提起诉讼.
十四、本协议一式四份, 由甲方所在学校提供, 甲方、乙方、乙方所在学校、甲方上级主管部门各执一份.
十五、本协议经甲乙双方签字盖章后生效, 未尽事宜, 由甲乙双方另行约定, 视为本协议的一部分. 甲乙双方订立劳动合同(聘用合同)后, 本协议自动终止.

甲方(用人单位)盖章: 乙方(毕业生)签名: 肖久远 本人同意到甲方工作

用人单位主管部门(公章) 本月 日

二级学院鉴证登记盖章 学校就业部门鉴证登记盖章

学校就业部门联系方式: 通信地址: 湖北省武汉市汉阳区琴台大道 武汉船舶职业技术学院招生就业处 邮政编码: 430050 联系人: 刘老师 黄老师 联系电话: 027-84803777 电子邮箱: wscj@163.com 官方网站: http://www.9116.com/

湖北省高等学校毕业生就业工作办公室 湖北省高等学校毕业生就业指导服务中心

# 附件 8 媒体宣传

学生 | 教职工 | 校友 | 邮箱系统 | 学院vpn
信息门户 | 服务大厅 | 办公系统 | 书记信箱 | 院长信箱

厚德 笃行  
致用 创新

学院概况
组织机构
党建园地
人才培养
学生工作
招生就业
国际交流
信息公开

### 网站链接

- 大学章程
- 学校形象片
- 魅力船院
- 部门链接

网站链接 LINKS

- 大学章程
- 学校形象片
- 魅力船院
- 部门链接

## 网站链接

首页 / 正文

### 计算机信息技术学院开展暑期“企业行”调研活动

2021年08月06日 18:30 计算机信息技术学院 点击: [192]

本网讯 8月5日上午, 计算机信息技术学院开展暑期“企业行”调研活动, 本次活动由计算机信息技术学院党总支书记冯常奇、副书记柳俊带队分别前往武汉市东湖高新区源码时代科技有限公司(以下简称源码时代)、武汉华星光电技术有限公司(以下简称武汉华星光电)进行调研活动, 计算机应用技术专业负责人陈施奇、就业辅导员龙广富、辅导员马宏娟参与本次活动。

书记冯常奇带领陈施奇老师前往源码时代进行参观考察, 区域负责人曹总经理热情接待, 在讲解人员的带领下, 考察组一行参观了公司大楼, 细致了解了公司的组织架构、发展历程等情况, 并与公司就校企合作模式、人才培养方案、专业课程体系建设、师资队伍提升、实践环节开展等方面进行了深入座谈研讨, 并形成了初步合作框架, 最后合影留念, 结束调研。




副书记柳俊带领龙广富、马宏娟老师前往武汉华星光电进行考察调研, 武汉华星光电校企合作科长陈祥、校企合作高级工程师李燕、马玲(武船2014级学生)等热情接待, 老师们边参观边详细了解了该公司的规划布局、发展历程、产品研发、生产运营、人才培养等情况, 随后和在职武船学生2020届毕业生金涛等学生代表进行谈心, 了解学生现状, 学生纷纷表示对工作满意, 自身进步很大, 得到了公司领导的认可, 对自身发展充满信心, 老师们给学生送上祝福, 勉励其砥砺前行, 最后, 双方就校企合作模式、人才共培、订单班开展、课程建设等方面进行了深入研究探讨, 并合影留念, 结束调研。




通过本次暑期“企业行”调研活动, 院系对企业有了更加全面深入的了解, 为进一步推动校企合作、深化产教融合、优化课程设置、提高教育成效、提升就业质量奠定了良好的基础。(计算机信息技术学院)

上一条: 商务贸易学院受邀参加第十三届全国职业院校物流专业教学研讨会  
 下一条: 我院参加湖北省职教教学会新职教法征文成果应用研讨会

【关闭】

Wuhan Institute of Shipbuilding Technology

信息公开 | 院长信箱 | 国际交流

信息中心 | 职工之家 | 纪检监察

财务管理 | 质量管理 | 人力资源

科研工作 | 教学在线 | 图书档案

官方微博 | 官方微信 | 访客预约 | 魅力船院

Copyright: 武汉船舶职业技术学院 地址: 武汉市汉阳区月湖街铁桥南村2号 邮编: 430050 鄂ICP备14005750号-1 鄂公网安备42010502000295

学院概况   组织机构   党建园地   人才培养   学生工作   招生就业   国际交流   信息公开

<b>首页</b>
学校要闻
综合报道
<b>青青校园</b>
通知公告
时政理论
学习研修
媒体关注
高职前沿
职教风采
三全育人
师德师风
学子风采
专题网站
<b>网站链接 LINKS</b>
大学章程
学校形象片
能力拓展
部门链接

### 青青校园

首页 > 青青校园 > 正文

#### 计算机信息技术学院师生参加武汉华星光电2022届校企订单班启程典礼

2021年11月22日 17:16 计算机信息技术学院 点击: [167]

本网讯 11月19日下午，计算机信息技术学院2022届就业辅导员龙广富老师应邀参加武汉华星光电2022届校企订单班启程典礼。典礼上一同观看了订单班学员为期两周的成长历程。龙老师作为校方代表作了动员性讲话，勉励我院毕业生珍惜就业机会，不忘初心，脚踏实地，撸起袖子加油干。典礼结束后，龙老师与19752班胡建等在场的25名同学代表进行了座谈，会上了解了同学们的思想动态，传达了学校的祝福，听取了同学们的新诉求，并就顶岗实习相关要求作了说明，最后提醒同学们增强安全意识，争取圆满完成实习任务。

学生代表胡建同学表示，定将不负学校与企业的期望，秉承“厚德、笃行、致用、创新”校训，刻苦学习，不断创新，发扬工匠精神，为学校增光添彩！（计算机信息技术学院 龙广富）



上一条: 建筑工程与设计学院开展21级顶岗实习竞赛  
下一条: 【学习贯彻初心使命】电气学院学生分会组织开展社会主义革命和建设党史学习会

【关闭】

首页   学院概况   党建园地   教学管理   学工在线   科研工作

### 学工在线

首页 >> 学工在线 >> 学工动态 >> 正文

#### 计算机信息技术学院与武汉华星光电技术有限公司成功举行校企合作签约及授牌仪式

发布日期: 2021年12月13日 17:12 点击数: [23]

本网讯 12月10日下午3:00，计算机信息技术学院与武汉华星光电技术有限公司在计算机信息技术学院2319会议室成功举办校企合作签约及授牌仪式。武汉华星光电技术有限公司中小尺寸事业部精益制造信息总监魏巍、公司校企合作负责人刘群、校企合作工程部经理杨伟、LTPS模组厂生产计划部培训专员马丹、计算机信息技术学院院长刘国清、我校校企合作办副主任陈建德、计算机信息技术学院党总支副书记陈斌、辅导员龙广富出席本次会议。来自学院的辅导员代表刘国清、陈建德、陈斌、刘国清等出席。

会议伊始，计算机学院院长刘国清对武汉华星光电技术有限公司魏巍一行领导的莅临表示热烈的欢迎，并简要回顾了建校70年的历史作了介绍，并重点介绍了计算机信息技术学院的发展规划、专业建设及优势、毕业生培养情况等，表示校企合作能充分发挥学校企业的各自优势，是实现校企双赢的重要举措。陈建德详细介绍了计算机信息技术学院领导的支持，并从经营行业、工作环境、订单培养、公司薪酬等方面介绍了武汉华星光电公司的发展前景和社会优势，充分表达了校企合作的美好愿望，愿与我院一道，助力学生培养，不断深化校企合作模式。会议最后，校企双方代表成功举行签约及授牌仪式，双方代表集体合影留念。

此次校企合作成功签约，建立了校企双方长期稳定的合作关系，为毕业生搭建了宽广的就业平台，有助于提升我院毕业生培养及就业质量，实现学校、企业、学生三方共赢。（计算机信息技术学院）



上一条: 【大美校园】计算机信息技术学院开展“信思筑梦 中策梦”为主题的团日活动  
下一条: 计算机信息技术学院举行计算机类团课结业证书颁发暨团课竞赛

【关闭】