

大数据学院产教融合项目展推进会

为贯彻落实学校“三院制”人才培养运行机制，助力学校“强内涵、上层次、入一流”三步走战略。本学期我院物联网工程、软件工程、数据科学与大数据技术三个本科专业开展了产教融合项目，根据教学计划安排，我院将于2023年5月23日—5月24日进行产教融合项目展。为保证产教融合项目展工作进行顺利，会议内容安排如下：

一、各专业介绍一下情况

1. 请各专业汇报一下产教融合项目参展的作品及数量。

20 软件工程本科 1 班：9+2，20 软件工程本科 2 班：7+2；

20 数据科学本科 1-2 班：6 组；

20 物联网工程本科 13+1 台小车参展。

2. 除了海报打印，有没有需要采购的物品，需要学院提供帮助？

3. 成果展示形式

软件工程专业：各类管理系统

物联网工程专业：避障运动小车、巡线运动小车、工程训练焊接板、PCB 电路板、单片机实验开发装置、单片机综合控制小系统。

二、任务安排

1. 汇总表 5 月 13 日必须完成填写，发给王玉林。

2. 5 月 19 日完成作品资料收集，内容如下：

(1) 项目简单说明：

设计题目：****系统的设计与实现

作者：20 软件本科 1 班 ****

指导老师：*****

项目简要说明：此系统开发语言选择 C#，后台采用微软的集成开发环境 Visual Studio 开发，设计了系统总体架构和功能模块，数据库采用 SQL Server 存储后台数据，前端使用了 Bootstrap 和 EasyUI 两个前端框架。实现了包括前台用户和后台管理两个大的部分，前台用户部分主要包括****等功能；后台管理部分主要包括***等功能。经实践运行表明：该系统运行基本稳定，性能良好，

具有一定的应用价值。

(2) 作品效果图 15 张 (分辨率高, 界面设计美观, 图片大小 500KB 左右), 截图数据填写规范, 内容完整 (登录、前后台主页、主要功能等)。各专业项目图片选一部分优质图片发给我做邀请函。

(3) 作品功能操作演示视频 (内容包括: 片头 (定格内容: 江西服装学院+大数据学院 2019 级产教融合项目+题目+班级+姓名等)、系统应用范围、主要功能介绍边演示系统操作)、时间长度: 3-5 分钟, 格式为 mp4 格式)。

3. 5 月 21 日完成海报制作及各专业产教融合项目宣传视频制作。

4. 5 月 23-24 日产教融合项目作品展。

三、工作职责与分工

1. 设计海报: 夏贤铃 吴琴琴 王斌 章林颖 余志坚 吕哲
2. 各专业参展作品收集: 夏贤铃 吴琴琴 王斌 章林颖 余志坚 吕哲
3. 海报打印: 赵谦
4. 展区布置、设计: 赵谦 夏贤铃 吴琴琴 王斌 章林颖 余志坚 吕哲
5. 学生组织: 周文琴 王玉林