



3.2 办学条件

3.2.7 购置财务数据处理教学及竞赛平台

序号	材料名称	页码
1.	《Excel在会计中的运用》课程标准	1
2.	财务数据处理教考平台建设方案	2
3.	建设方案论证报告及会议记录情况	6
4.	资金使用申请及会议照片	11
5.	财务数据处理教学平台设备清单	12
6.	财务数据处理教考平台资源截图	14
7.	财务数据处理教学平台验收单	16
8.	新建教学实训平台使用记录（部分）	17
9.	平台成果（部分）	18



1. 《Excel在会计中的运用》课程标准

<p>4 薪资管理</p> <p>1. 对工资构成，以及各项计提的讲解。编制社险、公积金明细表、职工工资结算表、工资申报表等。 2. 利用数据验证，相对引用和绝对引用、自动筛选、高级筛选和排序等功能，以及运用 IF, VLOOKUP 和 SUM 等函数完成表格制作。 3. 分组完成</p> <p>1. 基础信息录入 2. 职工社会险 3. 职工工资核算表的制作 4. 个人所得税系统工薪报表制作 5. 工资条的制作 6. 工资查询表 7. 应付职工薪酬分配</p> <p style="text-align: right;">20</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">汇总、数据分类</td> <td style="width: 50%;">习。坚持“练”中学、“错”中学和“问”中学</td> <td rowspan="2" style="width: 50%; vertical-align: middle; text-align: center;">解决问题。</td> </tr> <tr> <td>3. 函数运用：IF 函数、SUMIF 函数、VLOOKUP 函数等</td> <td>结合项目分析，点拨解题思路，加大练习。 4. 数据透视表</td> </tr> </table> <p>(二) 考核方法 采用平时成绩和期中期末成绩相结合，平时占 40%，期中期末各占 30%。 考核时每个学生按照规定位置坐，平时按照规定时间内作业提交及完成情况考核，每个项目完成后提交。分小组的由小组长统一提交，个人独立完成的个人提交。期中期末按照考试成绩进行考核。</p> <p>(二) 教材选用 教材：《Excel 在财务中的应用》，主编孙一玲、李煦、刘鹏、谈先球，立信会计出版社，2020 年 4 月</p> <p>(三) 实训设备 需要配套专门的实训室，配置多媒体教学系统、服务器、教师端电脑、学生端电脑、网络控制系统以及 Microsoft Office Excel 2016 软件。</p>	汇总、数据分类	习。坚持“练”中学、“错”中学和“问”中学	解决问题。	3. 函数运用：IF 函数、SUMIF 函数、VLOOKUP 函数等	结合项目分析，点拨解题思路，加大练习。 4. 数据透视表
汇总、数据分类	习。坚持“练”中学、“错”中学和“问”中学	解决问题。				
3. 函数运用：IF 函数、SUMIF 函数、VLOOKUP 函数等	结合项目分析，点拨解题思路，加大练习。 4. 数据透视表					
<p>5 固定资产管理与折旧计算</p> <p>1. 讲解如何建立固定资产信息库、固定资产卡片，完成固定资产的取得、日常管理、折旧的计提、折旧费用的分配等问题。 2. 利用之久计算函数，查找与引用函数、统计函数、日期函数等功能完成固定资产管理工作。 3. 独立完成</p> <p>1. 建立固定资产信息库 2. 录入固定资产清单 3. 使用折旧函数计算固定资产折旧</p> <p style="text-align: right;">12</p>	<p>6 会计账务处理</p> <p>1. 讲解会计凭证、账簿、报表之间的联系 2. 设置会计科目、填制会计凭证、登记账簿以及编制会计报表等会记核算方法 3. 利用数据有效性、筛选、工作表的移动或复制等功能，利用 SUMIF, VLOOKUP 等函数完成表格制作。 4. 独立完成</p> <p>1. 记账凭证的编制 2. 科目余额表编制 3. 资产负债表编制 4. 利润表编制</p> <p style="text-align: right;">12</p>	<p>7 财务报表分析</p> <p>1. 讲解财务分析的方法以及作用 2. 三种财务分析的特点和适用范围 3. 套用表格格式的功能</p> <p>1. 比较分析 2. 比率分析 3. 综合分析</p> <p style="text-align: right;">12</p>	<p>课时合计</p> <p style="text-align: right;">80</p>			

(四) 课程重点难点及解决措施

课程重点	解决措施	课程难点	解决措施
1.Excel 基础：编辑方法、单元格设置、页面设置等	结合项目，以学为主，加大练习力度；坚持“练”中学，“错”中学和“问”中学。	1. 具有有效性运用、数据信息的保护 2. 以提问式引入，以项目为切入点，边指导边练习。	
2. 数据编辑：数据筛选、数据排序、数据解，结合项目，多练习。	微视频分知识点讲解，结合项目，多练习。	2.Excel 常见实用技巧 设置案例场景，让学生通过 Excel 技巧	



2. 财务数据处理教考平台建设方案

佛山市华材职业技术学校 财务数据处理教考平台 建设方案

2020年9月10日

目 录

一、项目建设背景.....	1
(一) 建设必要性.....	1
(二) 建设可行性.....	1
二、产品标准方案.....	2
(一) 产品定义.....	2
(二) 人才培养目标.....	2
(三) 产品理念.....	3
1. 育人理念.....	3
2. 开发理念.....	3
3. 课程开发方法论.....	4
(四) 产品价值.....	5
1. 学校层面.....	6
2. 教师层面.....	7
3. 学生层面.....	7
(五) 产品特色.....	7
1. 区分数据来源.....	7
2. 财会专业特色.....	8
3. 真实业务数据.....	8
4. 经济业务场景.....	8
(六) 教学体系.....	8
(七) 服务.....	8
三、项目报价.....	9

一、项目建设背景

(一) 建设必要性

时代发展，大势所趋。经济的不断发展，技术不断的更新，大数据对于时代的发展的作用越发重要，对于财会专业人才的培养必须要跟上时代发展的进度。

财务数据处理是财会岗位群的核心技能。财会岗位群，职业素养中少不了财务数据处理这一技能，无论从国家专业标准来看，还是企业招聘财会人员的要求来看，财务数据处理都是一项必不可少的技能。随着数字经济的发展，财务数据处理的技能竞争力也必将日益提升，加快推进课程改革，提升我省中职会计人才能力水平。

财务数据处理类的课程在各中职学校中均有开设，但随着经济的发展，传统课程中的部分内容有其自身的局限性而显得与当下经济格格不入。更新赛项内容对于推进课程改革以及提升中职会计人才培养十分有必要。

(二) 建设可行性

财务数据处理子项是会计电算化子项的补充，对接国家专业课程标准。数据处理的整个流程当中，财务数据处理是能够完成对非标准数据的处理、分析；电算化软件能够将过程完整记录，为决策提供标准数据。二者相辅相成，互为补充。同时财务数据处理、电算化都是国家专业课程标准中提到的核心技能。

财务数据处理子项竞赛流程科学、合理。2019年6月14日成功举办了全省邀请赛，各校踊跃报名，最终在限制报名人数的情况下，有来自82所中职学校154名选手参赛。老师们对于财务数据处理技能十分认可，并一致认为财务数据处理能够帮助专业更好的对接行业发展、衔接企业需求。

相关课程开设范围广泛，教学环境要求较低。

经过调研，广东省包括高职在内的职业院校从开设财会专业初期均开设了财务数据处理，

群众基础扎实，同时也符合教学环境需求。

二、产品标准方案

(一) 产品定义

基于经济发展所形成的新业态及商业模式，构建在数字化经济下财务人员所处的经济业务场景，形成真实的财务数据处理环境。学生置身业务环境中进行财务数据录入、财务数据整理、财务数据加工、财务数据分析等环节处理，根据财务岗位所面临的企业经营活动中常见的信息数据、财务数据，结合与教学目标适配的业务规则，完成对数据汇集、过程监控、结果反馈、决策更新的数据全流程处理，在大数据时代，发挥企业数据最大的价值。

财务数据处理教学平台是能够满足商科类多专业学习与实践的实践教学平台。

(二) 人才培养目标

结合职业教育的特点与学校应用型人才培养模式，通过“理论知识”、“职业素养”、“实践技能”有效结合，从当下财务岗位技能要求出发，参照对专业教学国家标准中对财务数据处理“能够从事小企业统计信息整理和申报工作”、“能够用Excel对财务信息进行统计及信息化处理”及“拓展学生应用能力”的要求，培养具有业务水平、有全局观思维的经济管理人员，能够胜任中小企业财务人员岗位所要求的财务数据处理能力的复合型数字化人才。





<p>(三) 产品理念</p> <p>1. 育人理念</p> <p>教学方案：36课时（教学+考核，知行合一、工学结合）</p> <p>教学目标：通过适用当下经济业务场景，使学生全面了解数据汇集、过程监控、结果反馈、决策更新的企业数据处理逻辑，通过实践教学的手段，以达成目标为导向，使学生熟练掌握基于数字化经济下的财务岗位数据处理的能力，全面认识数据流程、信息流程在企业管理活动和业务经营活动中的重要作用，体验财务序列、业务序列之间的关联、处理、结合，帮助企业提升运营效率，带来价值。</p> <p>2. 开发理念</p> <p>财务数据处理教学平台的课程设计和教学组织是基于波特价值链分析模型、波特钻石理论模型、管理信息化应用人才培养三角形、社会再生产理论开发的。</p> <p>(1) 波特价值链分析模型</p> <p>波特价值链分析模型是由美国哈佛商学院著名战略学家迈克尔·波特提出的，通过这个模型可以看出不论是哪个行业的盈利性组织，其竞争力都要来自于其独特的价值链活动。此理论也验证了财务数据处理教学平台上基本经营管理活动与数据流程符合波特价值链分析模型。课程以不同的价值链活动为单位进行组织，让学生在具体的业务情境里进行实际“工作”。通过这种课程设计培养出的学生，能够与企业所需的劳动力直接对应，能够胜任企业财务相关岗位的具体工作。</p> <p>(2) 波特钻石理论模型（Michael Porter Diamond Model）</p> <p>波特钻石模型又称钻石理论、菱形理论及国家竞争优势理论，用于分析一个国家某种产</p>	<p>业为什么会在国际上有较强的竞争力。波特认为，决定一个国家的某种产业竞争力的因素有四个：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 生产要素：包括人力资源、自然资源、知识资源、资本资源、基础设施。 ● 需求条件：主要是本国市场的需求。 ● 相关产业和支持产业的表现：这些产业和相关产业是否有国际竞争力。 ● 企业的战略、结构、竞争对手的表现。 <p>通过分析波特钻石模型，我们可以看出，一个行业能够取得竞争优势，需要拥有具有国际竞争力的关联辅助性行业。为此，我们在课程设计中，增加了与多个经济组织类型相适应的业务情境。通过这种课程设计让学生通过实践完成业务情境之间的串联，初步体验理解整个财务数据处理运作过程，初步了解国家国际竞争优势的形成过程。</p> <p>(3) 管理信息化应用人才培养三角形</p> <p>管理信息化应用人才培养三角形，是从全球视角和未来趋势做出预测：未来需要“动手又动脑”的管理信息化人才，所有“动手又动脑”的应用型人才培养应该把握好直接知识和间接知识的灵活运用。他将“复利型人才培养模型”理论引入其中，以分析直接知识和间接知识之间的关联，并结合明茨伯格“管理是科学、艺术、手艺”的思想，以此为原理创建“管理信息化应用人才培养三角形”。</p> <p>为此，我们在课程设计中，着重将学生在课程中学习的财务理论知识（科学）通过在实训环境中的具体岗位具体业务“工作”完成手工艺类知识的转换。同时，也通过“工作”中与小组成员的沟通、协调、决策等方面来提高学员的综合素质。</p> <p>3. 课程开发方法论</p> <p>当代著名教学设计理论家、美国佛罗里达州立大学教授迪克和凯里是“系统设立论”的</p>
<p>主要代表人物，当代教学设计理论大师加涅以及中国著名的教学设计专家皮连生教授等均以迪克凯里模型为基础论述教学设计的程序，当代西方有关教学与培训的设计模式林林总总目不暇接，但迪克和凯里提出的模型一直被誉为经典，独树一帜，为我们掌握基本的教学设计程序和规范提供了良好基础。</p> <p>迪克凯里模型是一个偏重于行为主义的模型，其强调对学习内容的分析和鉴别，强调从学生的角度，收集数据以修改教学。其具体步骤如下图。</p> <pre> graph TD A[评价需求确定目的] --> B[分析学习者和环境] B --> C[编写教学目标] C --> D[进行教学分析] D --> E[开发评价方案] E --> F[开发教学策略] F --> G[开发和筛选教学材料] G --> H[设计并实施教学的形成性评价] H --> I[设计并实施总结性评价] I --> J[教学调整] J --> A </pre> <p>财务数据处理教学平台的教学设计正是基于这一开发路径所完成的，根据确定的目的、评价需求，以结果为导向，设计合理且相适应的业务情境，最终形成合理的评价反馈。</p> <p>(四) 产品价值</p> <p>财务数据处理教学平台，响应国家号召，从多个方面契合了国家政策。</p> <p>符合《国家职业教育改革实施方案》二十条中提出的按照专业设置与产业需求对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接的要求。</p> <p>符合《国家教育发展第十三个五年规划》中提出的“教育质量全面提升。教师素质进一步提高，学校办学条件明显改善，教育信息化实现新突破，形成信息技术与教育融合创新发展的新局面，学习的便捷性和灵活性明显增强”的要求。</p>	<p>随着我国大数据时代的到来，职业教育信息化教学的普及，落实教育部《教育信息化2.0行动计划》，职业教育要主动适应行业发展，使学生的财务数据处理能力与工作岗位需求接轨。</p> <p>符合《国家中长期教育改革和发展规划纲要》提出的主体思想要求，即“提高学生的专业知识应用能力、业务处理能力、交际沟通力、组织协调能力、综合素质与创新能力是培养高素质技术技能型人才的关键”。</p> <p>积极响应教育部等六部委提出的《现代职业教育体系建设规划（2014-2020年）》相关精神，促进我国现代职业教育朝着“人才培养层次更加完善，专业结构更加符合市场需求，中等职业教育全面衔接，产教融合、校企合作的体制基本建立，现代职业院校制度基本形成”的方向持续、快速、健康发展，提供一种市场可选择的实践教学产品。</p> <p>1. 学校层面</p> <p>示范性项目建设。从校长角度看，财务数据处理系列课程能够让全国中等职业院校的校长项目，在于该产品能够为学校贯彻教育部“国家示范性中等职业院校建设计划”、“虚拟仿真实验室”精神的落实，提供强大的实践教学产品保障，帮助学校实施实验教学体系建设，解决原有教学实验成果的继承性、创新性融合问题。</p> <p>金课工程。从培养学生角度来看，高职扩招100万的政策，使得中职学校要主动应对不同层次生源，设置不同的教育体系、课程结构，财务数据系列能够为院校完善教学体系，优化课程结构，打造属于本校的金课工程。</p> <p>教学质量。教学平台根据教学规则内置题库，契合规程提到的考点，学生熟练掌握教学技巧，有效提高本校教学成绩。</p>



<p>2. 教师层面</p> <p>企业真实业务数据处理方法。了解企业数据，了解不同数据的来源、处理方法、数据带来的应用价值。通过对学生的业务处理进行指导，教师可以深入了解企业的具体数据挖掘是如何开展的，原始数据是如何整理的，报表数据如何分析的。财务数据处理实践教学模式的创新，有利于拓展教师的科研领域，有利于促进实践教学理论的研究，有利于发表实践教学的研究成果</p> <p>轻松备课、轻松评价。不局限地点、时间，随时随地轻松备，结合院校选用的教材，挑选的适用的教学任务。</p> <p>翻转课堂。学生可根据课程内容自主学习，再根据平台提供的甄别功能，自动完成评估；多维教学效果量化分析；形成课前课后调查对比分析，效果可见</p> <p>3. 学生层面</p> <p>培养兴趣：培养学习兴趣，激发动机热情</p> <p>拓展视野：数据处理多个业务场景，拓展学生视野</p> <p>学以致用：突出综合分析能力面向会计岗位胜任力设计任务</p> <p>兴趣投入：企业应用场景设计，带学生进入角色，投入、乐学</p> <p>(五) 产品特色</p> <p>1. 区分数据来源</p> <p>在当今互联网+、大数据的背景下，企业经济业务已经由电算化过渡到信息化，几乎所有的企业都会通过信息化工具来记录经营活动中的数据。财务数据处理系列课程中将不同来源的数据进行了区分，抛弃了传统教学中已经淘汰的内容，迎合时代的发展。</p>	<p>2. 财会专业特色</p> <p>在财务数据处理的课程中，存在将财务数据处理是否是计算机课程的争论。本课程中结合财会专业的特色，所引用的案例都是来源与财务岗位需要处理的业务，财务数据处理是财会专业的特色课程，并非计算机课程的衍生。</p> <p>3. 真实业务数据</p> <p>财务数据处理系列课程中的数据都来自于真实的企业案例，真实案例、真实数据、真实业务，以真实的数据，教会学生处理真实经营过程中的问题。</p> <p>4. 经济业务场景</p> <p>不同的经济业务存在不同的经济业务场景，在教学设计时，将不同的业务场景写入不同的教学内容当中看，在财务数据处理启蒙阶段，教会学生对应用场景学习处理方法。</p> <p>(六) 教学体系</p> <p>教学方案：48 课时（教学+考核，知行合一、工学结合）</p> <p>建议课时安排：48 课时（原有财务数据处理课程+财务数据处理教学考核）</p> <p>建议先导课程：《基础会计》、《成本核算》、《Excel 实战实训应用》</p> <p>财务数据处理教学平台中的考题针对 Excel 实战应用课程的回顾和考核，能够甄别学生的课程掌握情况，先学习后考核。同时学生能够根据教师设置的教学安排，自主学习，自主查错。</p> <p>(七) 服务</p> <p>提供教学平台使用方法师资培训服务。为确保学校能够规范使用平台，达到预期教学目标，厂商提供针对教学平台使用的方法，提供师资培训服务，确保学校老师掌握平台使用方法。</p>
--	--

<p>7</p> <p>提升师资水平的培训机会。经济不断发展，为了保障学校老师能够紧跟企业发展的步伐，厂商提供定期的师资培训班，能够让学校教师有机会了解企业发展现状及适用的前沿科技。</p> <p>三、项目报价</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>产品名称</th><th>课程资源平台的功能描述</th><th>数量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 基本要求： 软件为 B/S 架构，教学平台可以直接通过浏览器访问，教学平台支持本地部署以及云服务器部署； 教学平台包含了管理员端、教师管理端、学生端，可以通过相同网址访问不同类型教学平台端口； 软件支持针对教学平台中配套的测试题进行甄别，并能够列出每位学员答题错误的地方，以方便教师查看学生掌握情况； 管理员端 机构管理模块，该功能包含了学校信息维护、二级部门名称、专业名称。方便对于后期多课程上线后，对于日常教学的管理； 用户管理模块，方便对于按课教师账号的管理，能够对于教师账号设置禁用、启用状态； 支持创建账号时，不录入密码，由教学平台自动设置账号为默认密码； 处理教学平台 支持创建教师账号时上传自定义头像，能够满足教师对于自我形象的个性化定制； ▲支持创建教师账号时教学平台生成内置头像，并且具有随机按钮，方便管理员切换符合教师形象的头像； </td><td style="text-align: center;">60 站点</td></tr> </tbody> </table>	产品名称	课程资源平台的功能描述	数量	基本要求： 软件为 B/S 架构，教学平台可以直接通过浏览器访问，教学平台支持本地部署以及云服务器部署； 教学平台包含了管理员端、教师管理端、学生端，可以通过相同网址访问不同类型教学平台端口； 软件支持针对教学平台中配套的测试题进行甄别，并能够列出每位学员答题错误的地方，以方便教师查看学生掌握情况； 管理员端 机构管理模块，该功能包含了学校信息维护、二级部门名称、专业名称。方便对于后期多课程上线后，对于日常教学的管理； 用户管理模块，方便对于按课教师账号的管理，能够对于教师账号设置禁用、启用状态； 支持创建账号时，不录入密码，由教学平台自动设置账号为默认密码； 处理教学平台 支持创建教师账号时上传自定义头像，能够满足教师对于自我形象的个性化定制； ▲支持创建教师账号时教学平台生成内置头像，并且具有随机按钮，方便管理员切换符合教师形象的头像；	60 站点	<p>8</p> <p>▲账号设置模块。对于恶意登陆行为而导致的尝试破解管理员密码的操作，平台能够实现密码输入五次锁定 30 秒，第六次开始输入密码时强制要求输入验证码，以此巩固教学秩序的稳定性； 登陆密码错误时，弹出较为明显的对话框提示登陆密码错误，并在之后自动消失； 管理员的账号，默认头像不可设置，具有一定的可识别度； 登录日志模块，能够记录登陆人员的 ID、姓名、登陆 IP、登陆时间、登陆的浏览器，并以不同色块区分不同类型的登陆账号； 模板管理模块。该功能包含了模板名称、创建人员、创建时间、模板使用次数、模板当前状态、模板包含的资源数量； 管理员能够对提交的模板进行审核，并能够在线预览模板中新增的课程资源，并据此作出判断是否允许模板公开； 审核模板时，平台有数字提示需要直连的资源数量，并且所有新增的资源都有唯一的资源 ID 与之相匹配 0317； ★弹幕管理模块-屏蔽词管理功能。能够自定义添加需要屏蔽的弹幕，显示自定义弹幕所在的类目、创建时间、当前状态，能够实时显示添加弹幕的命中次数，能够对自定义的弹幕进行禁用、删除的操作。 能够对发布敏感弹幕的人员账号进行管控，包括禁止发言等操作； 授权信息模块。平台支持实时查教学平台的使用权或所有权的归属情况，包括学校名称、授权点数、有效日期等； 教师管理端 文化弹窗功能。教学平台支持文化弹窗功能，能够温馨提示老师已经回归，并动态展示正能量的名人名言；</p>
产品名称	课程资源平台的功能描述	数量				
基本要求： 软件为 B/S 架构，教学平台可以直接通过浏览器访问，教学平台支持本地部署以及云服务器部署； 教学平台包含了管理员端、教师管理端、学生端，可以通过相同网址访问不同类型教学平台端口； 软件支持针对教学平台中配套的测试题进行甄别，并能够列出每位学员答题错误的地方，以方便教师查看学生掌握情况； 管理员端 机构管理模块，该功能包含了学校信息维护、二级部门名称、专业名称。方便对于后期多课程上线后，对于日常教学的管理； 用户管理模块，方便对于按课教师账号的管理，能够对于教师账号设置禁用、启用状态； 支持创建账号时，不录入密码，由教学平台自动设置账号为默认密码； 处理教学平台 支持创建教师账号时上传自定义头像，能够满足教师对于自我形象的个性化定制； ▲支持创建教师账号时教学平台生成内置头像，并且具有随机按钮，方便管理员切换符合教师形象的头像；	60 站点					



	<p>式邀请学员，支持通过输入人数的形式添加虚拟账号方便老师登录，同时也支持添加单个学生；</p> <p>学生端：</p> <p>平台能够实现密码输入五次锁定 30 秒，第六次开始输入密码时强制要求输入验证码，以此巩固教学秩序的稳定性；</p> <p>支持实时接收到教师端发来的任务；</p> <p>▲支持投票的功能；</p> <p>支持学员端在视频模块发送弹幕，寓学于乐，增加学习的趣味性；</p> <p>案例资源</p> <p>平台中案例资源包含了教学课件、教学视频、练习案例以及考试试题；</p> <p>所含资源能够支撑专业教学时，针对学生对于 Excel 的基础教学、进阶教学以及常用函数技巧。</p>	
财务数据 处理竞赛 平台	<p>基本要求：</p> <p>软件为 B/S 架构，支持本地部署以及云服务器部署；</p> <p>软件包含管理员管理平台、教师端管理平台、学生竞赛端；</p> <p>软件支持针对学生做题具体情况进行甄别，并详细列示每位学员答题错误的地方；</p> <p>平台技术要求：</p> <p>教师管理端</p> <p>支持分别导入真实用户以及竞赛加密用户</p> <p>支持一键暂停竞赛功能</p> <p>支持一键开始竞赛功能</p>	60 站点

12

13

<p>支持重置单个学生密码</p> <p>必须包含二次登陆密码功能</p> <p>必须包含 IP 监控功能</p> <p>支持查看竞赛学员做题状态、单题得分、总得分的功能</p> <p>支持以图形形式展示当前班级答题情况的功能</p> <p>学生竞赛端</p> <p>支持修改个人信息及登陆密码等功能</p> <p>支持同一帐号同一时间只能在一个客户端登陆</p> <p>支持二次登陆确认功能</p> <p>财务数据处理竞赛平台题库包，模拟企业真实案例业务，按照“数据录入-数据整理-数据加工-数据分析”的财务数据处理逻辑，针对性地设置任务考核点进行专门训练，让学生能丰富财务数据处理技能，增加练习题数量。</p> <p>(1) 内含财务数据处理竞赛平台题库 5 套；</p> <p>(2) 题库使用财务数据处理竞赛平台为操作平台。</p> <p>(3) 题库涉及领域包含职工薪酬、社会保险费用、个人所得税、商品采购汇总、固定资产折旧、产品成本计算、销售收入汇总、销售收入分析、业务成本分析、区域门店分析等多方面；</p>	
---	--

会计教研组
2020 年 9 月 10 日



3. 建设方案论证报告及会议记录情况

佛山市华材职业技术学校 财务数据处理教考平台建设方案 论证报告

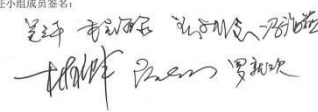
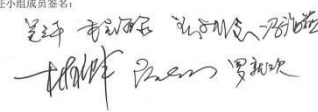
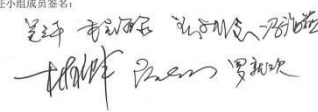
方案负责人： 吴立华

报告日期： 2020年9月15日



<p>佛山市华材职业技术学校财务数据处理教考平台建设方案 论证报告</p> <p>处理教学平台</p> <p>用户管理模块。方便对于授课教师账号的管理，能够对于教师账号设置禁用、启用状态； 支持创建账号时，不录入密码，由教学平台自动设置账号为默认密码； 支持创建教师账号时上传自定义头像，能够满足教师对于自我形象的个性化定制； ▲支持创建教师账号时教学平台生成内置头像，并且具有随机按钮，方便管理员切换符合教师形象的头像； 账号设置模块。对于恶意登陆行为而导致的尝试破解管理员密码的操作，平台能够实现密码输入五次锁定 30 秒，第六次开始输入密码时强制要求输入验证码，以此巩固教学秩序的稳定性； 登陆密码错误时，弹出较为明显的对话框提示登陆密码错误，并在之后自动消失； 管理员的账号，默认头像不可设置，具有一定的可识别度； 登录日志模块。能够记录登陆人员的 ID、姓名、登陆 IP、登陆时间。登陆的浏览器，并以不同色块区分不同类型的登陆账号； ▲模板管理模块。该功能包含了模板名称、创建人员、创建时间、模板使用次数、模板当前状态、模板包含的资源数量； ▲管理员能够对提交的模板进行审核，并能够在线预览模板中新增的课程资源，并据此作出判断是否允许模板公开； ▲审核模板时，平台有数字提示需要验证的资源数量，并且所有新增的资源都有唯一的资源 ID 与之相匹配 0317； ★弹幕管理模块-屏蔽词管理功能。能够自定义添加需要屏蔽的弹幕，显示自定义弹幕所在的类目、创建时间、当前状态，能够实时显示添加弹幕的命中次数，能够对自定义的弹幕进行禁用、删除的操作。</p> <p>- 4 -</p>	<p>佛山市华材职业技术学校财务数据处理教考平台建设方案 论证报告</p> <p>能够对发布敏感弹幕的人员账号进行管控，包括禁止发言等操作； 授权信息模块。平台支持实时查看教学平台的使用权或所有权的归属情况，包括学校名称、授权点数、有效期等； 教师管理端 文化弹窗功能。教学平台支持文化弹窗功能，能够温馨提示老师已经回归，并动态展示正能量的名人名言； ▲支持教师账号上传自定义的个性化头像，同时支持教师选择系统内置的头像，并能够随机切换，保存后刷新，保存的头像不受影响； ★课程模板模块。该功能包含了标准模板、公开模板、我的课程三个部分。授课教师能够参考标准模板的课程资源，对我的课程资源进行自定义的修改，能够将修改后的内容共享到公开模板中教学内容；能够收藏标准课程模板、公开模板；能够引用标准课程模板、公开模板； ▲支持导入课程大纲，方便教学改革，帮助教师改教学工作； 支持拖动章节顺序，能够根据学员的不同情况调整做出对应的调整； 支持教师上传各种自定义的资源，包括但不限于文件、表格、幻灯片、视频等； ▲支持协助教师展示教改成果，帮助教师归档自己的教学资源； 支持教师自定义创建课堂； 支持教师开始或者暂停课堂； 支持教师对创建的课程资源开关弹幕的管理； ▲在教师课堂里，教师能够查看当前教学场次的学习进度情况、能够查看学员学习的课堂质量、能够实时推送任务、能够实时发送公告； 支持查看班级整体进度、个人学习进度；</p> <p>- 5 -</p>
--	---



<p>佛山市华材职业技术学校财务数据处理考平台建设方案 论证报告</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> 支持查看当前课堂学生的学习质量情况，并据此对学生予以评分； 支持对任务进行推送，当任务没有必然的练习时，支持教师改变原有课程的推送顺序； 平台支持公告功能，能够对公共内容进行实时更改。 支持教师创建班级； ▲在添加学员时，平台支持通过导入的功能导入班级学员，支持通过邀请码的方式邀请学员，支持通过输入人数的形式添加虚拟账号方便老师登录，同时也支持添加单个学生； 学生端： 平台能够实现密码输入五次锁定 30 秒，第六次开始输入密码时强制要求输入验证码，以此巩固教学秩序的稳定性； 支持实时接收到教师端发来的任务； ▲支持投票的功能； 支持学员端在视频模块发送弹幕，寓学于乐，增加学习的趣味性； 案例资源 平台中案例资源包含了教学课件、教学视频、练习案例以及考试试题； 所含资源能够支撑专业教学时，针对学生对于 Excel 的基础教学、进阶教学以及常用函数技巧。 </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> 财务数据 基本要求： 处理竞赛 平台 软件为 B/S 架构，支持本地部署以及云服务器部署； 软件包含管理员管理平台、教师端管理平台、学生竞赛端； 60 站点 </td></tr> </table>	支持查看当前课堂学生的学习质量情况，并据此对学生予以评分； 支持对任务进行推送，当任务没有必然的练习时，支持教师改变原有课程的推送顺序； 平台支持公告功能，能够对公共内容进行实时更改。 支持教师创建班级； ▲在添加学员时，平台支持通过导入的功能导入班级学员，支持通过邀请码的方式邀请学员，支持通过输入人数的形式添加虚拟账号方便老师登录，同时也支持添加单个学生； 学生端： 平台能够实现密码输入五次锁定 30 秒，第六次开始输入密码时强制要求输入验证码，以此巩固教学秩序的稳定性； 支持实时接收到教师端发来的任务； ▲支持投票的功能； 支持学员端在视频模块发送弹幕，寓学于乐，增加学习的趣味性； 案例资源 平台中案例资源包含了教学课件、教学视频、练习案例以及考试试题； 所含资源能够支撑专业教学时，针对学生对于 Excel 的基础教学、进阶教学以及常用函数技巧。	财务数据 基本要求： 处理竞赛 平台 软件为 B/S 架构，支持本地部署以及云服务器部署； 软件包含管理员管理平台、教师端管理平台、学生竞赛端； 60 站点	<p>佛山市华材职业技术学校财务数据处理考平台建设方案 论证报告</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> 软件支持针对学生做题具体情况进行甄别，并详细列示每位学员答题错误的地方； 平台技术要求： 教师管理端 支持分别导入真实用户以及竞赛加密用户 支持一键暂停竞赛功能 支持一键开始竞赛功能 支持重置单个学生密码 必须包含二次登陆密码功能 必须包含 IP 监控功能 支持查看竞赛学员做题状态、单题得分、总得分的功能 支持以图形形式展示当前班级答题情况的功能 学生竞赛端 支持修改个人信息及登陆密码等功能 支持同一账号同一时间只能在一个客户端登陆 支持二次登陆确认功能 财务数据处理竞赛平台题库包，模拟企业真实案例业务，按照“数据录入-数据整理-数据加工-数据分析”的财务数据处理逻辑，针对性地设置任务考核点进行专门训练，让学生能丰富财务数据处理技能，增加练习题数量。 (1) 内含财务数据处理竞赛平台题库 5 套； (2) 题库使用财务数据处理竞赛平台为操作平台。 (3) 题库涉及领域包含职工薪酬、社会保险费用、个人所得税、商品采购汇总、固定资产折旧、产品成本计算、销售收入汇总、销售收入分析、业务成本分析、区 </td></tr> </table>	软件支持针对学生做题具体情况进行甄别，并详细列示每位学员答题错误的地方； 平台技术要求： 教师管理端 支持分别导入真实用户以及竞赛加密用户 支持一键暂停竞赛功能 支持一键开始竞赛功能 支持重置单个学生密码 必须包含二次登陆密码功能 必须包含 IP 监控功能 支持查看竞赛学员做题状态、单题得分、总得分的功能 支持以图形形式展示当前班级答题情况的功能 学生竞赛端 支持修改个人信息及登陆密码等功能 支持同一账号同一时间只能在一个客户端登陆 支持二次登陆确认功能 财务数据处理竞赛平台题库包，模拟企业真实案例业务，按照“数据录入-数据整理-数据加工-数据分析”的财务数据处理逻辑，针对性地设置任务考核点进行专门训练，让学生能丰富财务数据处理技能，增加练习题数量。 (1) 内含财务数据处理竞赛平台题库 5 套； (2) 题库使用财务数据处理竞赛平台为操作平台。 (3) 题库涉及领域包含职工薪酬、社会保险费用、个人所得税、商品采购汇总、固定资产折旧、产品成本计算、销售收入汇总、销售收入分析、业务成本分析、区	
支持查看当前课堂学生的学习质量情况，并据此对学生予以评分； 支持对任务进行推送，当任务没有必然的练习时，支持教师改变原有课程的推送顺序； 平台支持公告功能，能够对公共内容进行实时更改。 支持教师创建班级； ▲在添加学员时，平台支持通过导入的功能导入班级学员，支持通过邀请码的方式邀请学员，支持通过输入人数的形式添加虚拟账号方便老师登录，同时也支持添加单个学生； 学生端： 平台能够实现密码输入五次锁定 30 秒，第六次开始输入密码时强制要求输入验证码，以此巩固教学秩序的稳定性； 支持实时接收到教师端发来的任务； ▲支持投票的功能； 支持学员端在视频模块发送弹幕，寓学于乐，增加学习的趣味性； 案例资源 平台中案例资源包含了教学课件、教学视频、练习案例以及考试试题； 所含资源能够支撑专业教学时，针对学生对于 Excel 的基础教学、进阶教学以及常用函数技巧。	财务数据 基本要求： 处理竞赛 平台 软件为 B/S 架构，支持本地部署以及云服务器部署； 软件包含管理员管理平台、教师端管理平台、学生竞赛端； 60 站点				
软件支持针对学生做题具体情况进行甄别，并详细列示每位学员答题错误的地方； 平台技术要求： 教师管理端 支持分别导入真实用户以及竞赛加密用户 支持一键暂停竞赛功能 支持一键开始竞赛功能 支持重置单个学生密码 必须包含二次登陆密码功能 必须包含 IP 监控功能 支持查看竞赛学员做题状态、单题得分、总得分的功能 支持以图形形式展示当前班级答题情况的功能 学生竞赛端 支持修改个人信息及登陆密码等功能 支持同一账号同一时间只能在一个客户端登陆 支持二次登陆确认功能 财务数据处理竞赛平台题库包，模拟企业真实案例业务，按照“数据录入-数据整理-数据加工-数据分析”的财务数据处理逻辑，针对性地设置任务考核点进行专门训练，让学生能丰富财务数据处理技能，增加练习题数量。 (1) 内含财务数据处理竞赛平台题库 5 套； (2) 题库使用财务数据处理竞赛平台为操作平台。 (3) 题库涉及领域包含职工薪酬、社会保险费用、个人所得税、商品采购汇总、固定资产折旧、产品成本计算、销售收入汇总、销售收入分析、业务成本分析、区					
<p>佛山市华材职业技术学校财务数据处理考平台建设方案 论证报告</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> 城门店店分析等多方面； 项目合计：¥198,000.00 (人民币壹拾玖万捌仟元整) </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> 四、方案论证意见 会计专业是华材院校的主干专业之一，是佛山市教育局经过专业审评和评估，2005 年批准佛山市华材职业技术学校会计专业为佛山市中职学校重点专业，2019 年被省教育厅批准为广东省第二批双精准示范专业。 为配合我校会计专业的健康发展和专业建设，并结合国家示范校、会计双精双创、双高建设，急需对会计专业校内实训室的进行建设完善。财务数据处理是财会岗位群的核心技能，财会岗位群，职业素养中少不了财务数据处理这一技能，无论从国家专业标准来看，还是企业招聘企业人员的要求来看，财务数据处理都是一项必不可少的技能。 随着数字经济的发展，财务数据处理的技能竞争力也必将日益提升，加快推进课程改革，提升我校中职会计人才能力水平。我们一致认为财务数据处理能够帮助专业更好的对接行业发展、衔接企业需求。 财务数据处理类的课程在各中职学校中均有开设，但随着经济的发展，传统课程中的部分内容有其自身的局限性而显得与当下经济格格不入。更新赛项内容对于推进课程改革以及提升中职会计人才培养十分有必要。 二、方案必要性分析 时代发展，大势所趋。经济的不断发展，技术不断的更新，大数据对于时代的发展的作用越发重要，对于财会专业人才的培养必须要跟的上时代发展的进度。 财务数据处理是财会岗位群的核心技能，财会岗位群，职业素养中少不了财务数据处理这一技能，无论从国家专业标准来看，还是企业招聘财会人员的要求来看，财务数据处理都是一项必不可少的技能。随着数字经济的发展，财务数据处理的技能竞争力也必将日益提升。 加快推进课程改革，提升我省中职会计人才能力水平。 财务数据处理类的课程在各中职学校中均有开设，但随着经济的发展，传统课程中的部分内容有其自身的局限性而显得与当下经济格格不入。更新赛项内容对于推进课程改革以及提升中职会计人才培养十分有必要。 三、方案可行性分析 财务数据处理子项是会计电算化子项的补充，对接国家专业课程标准。数据处理的整体流程当中，财务数据处理是能够完成对非标准数据的处理、分析；电算化软件能够将过程完整记录，为决策提供标准数据。二者相辅相成的，互为补充。同时财务数据处理、电算化都是国家专业课程标准中提到的核心技能。 财务数据处理子项竞赛流程科学、合理。2019 年 06 月 14 日成功举办全省邀请赛，各校踊跃报名，最终在限制报名人数的情况下，有来自 82 所中职学校 154 名选手参赛。老师们对于财务数据处理技能十分认可，并一致认为财务数据处理能够帮助专业更好的对接行业发展、衔接企业需求。 相关课程开设范围广泛，教学环境要求较低。 经过调研，广东省包括高职在内的职业院校从开设财会专业初期均开设了财务数据处理，群众基础扎实，同时也符合教学环境需求。 </td></tr> </table>	城门店店分析等多方面； 项目合计：¥198,000.00 (人民币壹拾玖万捌仟元整)	四、方案论证意见 会计专业是华材院校的主干专业之一，是佛山市教育局经过专业审评和评估，2005 年批准佛山市华材职业技术学校会计专业为佛山市中职学校重点专业，2019 年被省教育厅批准为广东省第二批双精准示范专业。 为配合我校会计专业的健康发展和专业建设，并结合国家示范校、会计双精双创、双高建设，急需对会计专业校内实训室的进行建设完善。财务数据处理是财会岗位群的核心技能，财会岗位群，职业素养中少不了财务数据处理这一技能，无论从国家专业标准来看，还是企业招聘企业人员的要求来看，财务数据处理都是一项必不可少的技能。 随着数字经济的发展，财务数据处理的技能竞争力也必将日益提升，加快推进课程改革，提升我校中职会计人才能力水平。我们一致认为财务数据处理能够帮助专业更好的对接行业发展、衔接企业需求。 财务数据处理类的课程在各中职学校中均有开设，但随着经济的发展，传统课程中的部分内容有其自身的局限性而显得与当下经济格格不入。更新赛项内容对于推进课程改革以及提升中职会计人才培养十分有必要。 二、方案必要性分析 时代发展，大势所趋。经济的不断发展，技术不断的更新，大数据对于时代的发展的作用越发重要，对于财会专业人才的培养必须要跟的上时代发展的进度。 财务数据处理是财会岗位群的核心技能，财会岗位群，职业素养中少不了财务数据处理这一技能，无论从国家专业标准来看，还是企业招聘财会人员的要求来看，财务数据处理都是一项必不可少的技能。随着数字经济的发展，财务数据处理的技能竞争力也必将日益提升。 加快推进课程改革，提升我省中职会计人才能力水平。 财务数据处理类的课程在各中职学校中均有开设，但随着经济的发展，传统课程中的部分内容有其自身的局限性而显得与当下经济格格不入。更新赛项内容对于推进课程改革以及提升中职会计人才培养十分有必要。 三、方案可行性分析 财务数据处理子项是会计电算化子项的补充，对接国家专业课程标准。数据处理的整体流程当中，财务数据处理是能够完成对非标准数据的处理、分析；电算化软件能够将过程完整记录，为决策提供标准数据。二者相辅相成的，互为补充。同时财务数据处理、电算化都是国家专业课程标准中提到的核心技能。 财务数据处理子项竞赛流程科学、合理。2019 年 06 月 14 日成功举办全省邀请赛，各校踊跃报名，最终在限制报名人数的情况下，有来自 82 所中职学校 154 名选手参赛。老师们对于财务数据处理技能十分认可，并一致认为财务数据处理能够帮助专业更好的对接行业发展、衔接企业需求。 相关课程开设范围广泛，教学环境要求较低。 经过调研，广东省包括高职在内的职业院校从开设财会专业初期均开设了财务数据处理，群众基础扎实，同时也符合教学环境需求。	<p>佛山市华材职业技术学校财务数据处理考平台建设方案 论证报告</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> 论 证 意 见 </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> 专家经过论证，同意实施本次财务数据处理考平台建设方案。 组长签字：罗宽 论证小组成员签名：  2020 年 9 月 15 日 </td></tr> </table>	论 证 意 见	专家经过论证，同意实施本次财务数据处理考平台建设方案。 组长签字：罗宽 论证小组成员签名：  2020 年 9 月 15 日
城门店店分析等多方面； 项目合计：¥198,000.00 (人民币壹拾玖万捌仟元整)	四、方案论证意见 会计专业是华材院校的主干专业之一，是佛山市教育局经过专业审评和评估，2005 年批准佛山市华材职业技术学校会计专业为佛山市中职学校重点专业，2019 年被省教育厅批准为广东省第二批双精准示范专业。 为配合我校会计专业的健康发展和专业建设，并结合国家示范校、会计双精双创、双高建设，急需对会计专业校内实训室的进行建设完善。财务数据处理是财会岗位群的核心技能，财会岗位群，职业素养中少不了财务数据处理这一技能，无论从国家专业标准来看，还是企业招聘企业人员的要求来看，财务数据处理都是一项必不可少的技能。 随着数字经济的发展，财务数据处理的技能竞争力也必将日益提升，加快推进课程改革，提升我校中职会计人才能力水平。我们一致认为财务数据处理能够帮助专业更好的对接行业发展、衔接企业需求。 财务数据处理类的课程在各中职学校中均有开设，但随着经济的发展，传统课程中的部分内容有其自身的局限性而显得与当下经济格格不入。更新赛项内容对于推进课程改革以及提升中职会计人才培养十分有必要。 二、方案必要性分析 时代发展，大势所趋。经济的不断发展，技术不断的更新，大数据对于时代的发展的作用越发重要，对于财会专业人才的培养必须要跟的上时代发展的进度。 财务数据处理是财会岗位群的核心技能，财会岗位群，职业素养中少不了财务数据处理这一技能，无论从国家专业标准来看，还是企业招聘财会人员的要求来看，财务数据处理都是一项必不可少的技能。随着数字经济的发展，财务数据处理的技能竞争力也必将日益提升。 加快推进课程改革，提升我省中职会计人才能力水平。 财务数据处理类的课程在各中职学校中均有开设，但随着经济的发展，传统课程中的部分内容有其自身的局限性而显得与当下经济格格不入。更新赛项内容对于推进课程改革以及提升中职会计人才培养十分有必要。 三、方案可行性分析 财务数据处理子项是会计电算化子项的补充，对接国家专业课程标准。数据处理的整体流程当中，财务数据处理是能够完成对非标准数据的处理、分析；电算化软件能够将过程完整记录，为决策提供标准数据。二者相辅相成的，互为补充。同时财务数据处理、电算化都是国家专业课程标准中提到的核心技能。 财务数据处理子项竞赛流程科学、合理。2019 年 06 月 14 日成功举办全省邀请赛，各校踊跃报名，最终在限制报名人数的情况下，有来自 82 所中职学校 154 名选手参赛。老师们对于财务数据处理技能十分认可，并一致认为财务数据处理能够帮助专业更好的对接行业发展、衔接企业需求。 相关课程开设范围广泛，教学环境要求较低。 经过调研，广东省包括高职在内的职业院校从开设财会专业初期均开设了财务数据处理，群众基础扎实，同时也符合教学环境需求。				
论 证 意 见	专家经过论证，同意实施本次财务数据处理考平台建设方案。 组长签字：罗宽 论证小组成员签名：  2020 年 9 月 15 日				



会议记录

会议记录

主题	会计专业建设指导委员会会议暨校企合作签约仪式		
周次	时间	地点	办公楼三楼会议室
参加人员:	陈亚颖、黄秋涛、吴连华、欧阳丽、冯海燕、罗婉琳、江晓易、林群 徐芝芳、刘颖、程海泉、邓云天、黄翠芳、邓红碧、梁健锋、梁倩惠、陈伟良		
主持人	黄秋涛	活动形式	记录人 陈伟良

会议记录:

- 黄秋涛主持：介绍出席今天会议暨合作签约仪式的各位专家、校领导，以及财经专业参会的教师，对各位的到来表示感谢及欢迎。
- 陈伟良欢迎词：
 - 欢迎各位财经行业精英到我校指导工作，感谢各位一直以来对我校的支持，学校在各位专家指导下开展专业建设，顺利进行。
 - 会计专业率先申报双精准专业，“精准育人、精准对接”，希望能够通过校企合作，以及专家指导，可以把我校会计专业建设再往前一步。
 - 两年双精准专业建设，希望能在教学水平、教学质量、学生技能方面有提升，在指导委员会指导下，达到各项标准。
- 会计专业负责人吴立华科长工作汇报：
 - 人才培养方案：
 - 会计专业实行2.5+0.5结构开展教学，2.5年在校学习，0.5年在实训。
 - 职业面向岗位：出纳、会计助理、会计文员、会计审核代理。
 - 技能证书：会计操作证、计算机证、ITX证书（财务管理、理财师、理财规划）。
 - 培养目标：主要面向向中小企业和会计服务行业，从事会计、出纳、仓库、税务等工作。
 - 职业素质：具有基本职业道德，培养分析、判断逻辑思维，具有语言表达、沟通协调能力，不断进步，增强动力的意识。
 - 专业技能：会计法律法规、数据录入、点钞验钞、小企业核算。

- ②. 等进场报一点看法，学校代理记账的想法是很好的，但可行性不高。一般企业跟客户签订协议，不能把资料带入学校，有保密协议，这个想法是好的，可能不太现实。
- ③. 课程设置很细，在企业很需要。这两点思想教育加强，很不错。学生思想、专业素质、党史、历史的学习很有必要。
- （陈校长：学校华材没有设政课，每学期开学有校长召政课）
- ④. 阮永群：这十年来跟财校一直有合作，很多学生过来实习，谈几点看法。
 - 方案做得很好，对思想政治教育加强，认同感强。目前思想政治教育还很欠缺，另外对内部数据这块不是很熟悉。
 - 跟社会衔接这一块，进来的是中专，现在企业一般要求大专以上，现在很多学生有升本模式，但是大专课程会不会跟中专重复。
 - （吴科长表示：中职学校和高职学校一起制定人才培养方案可避免学分内容的重复）
 - 在学分考核代理记账工作也具有可行性，但是我们所主要以审计为主，做不上。如果记账公司，还是可行的。
 - （吴科长：当时也考虑到底企业给学生的隐患性问题，可以提取部分兼职收入，没有企业把企业资料插入学校，当时是这样考虑的）
- ⑤. 廖海燕：
 - 很多方面比较熟，基础理论了解较少，并且找工作时跟企业差距大。
 - 想想法很多，但代理记账工作后，企业不太可能把真账东面放到学校上课，可以提取一些真账，不是所有，可以精简，有代表样，但也不用完全把真实企业资料放入学校上课。
 - 转岗实践能力弱，抓人单位较看重个人能力，这方面学校取而代之。

报名业务办理点

(7) 课程设置:

- 公共基础课
- 专业基础课：职业技能、基础会计、会计法律法规等。
- 专业核心课：电算化物流通、财务会计、出纳实务、综合实训、纳税业务处理、企业经营模拟沙盘等。
- 顶岗实习
- 选修课

(2) “双精准”示范专业建设佐证材料

- 校内实训室：中美混入、信息、运用顶岗平板电脑、生物课，可平时上公开课、技能比赛场室，预算8-10万。
- 财务数据核算实验室：“Excel在会计中的运用”课程教学使用十竞赛项目“数据处理”比赛使用，WPS等三方考核使用，预算19.8万。
- 乙级财务管理技能测试平台：真实企业案例、考核成绩自动评判。
- （）的核算单据和出纳实务：考核办理实操、出纳实务流程实操、预算10万。
- 校企共建代理记账工作室：老师布置按企业安排分类，可配置电脑办公台，预算10-15万。
- 师资队伍建设。

4. 签约仪式：陈校长与企业专家签约，合影留念。

5. 专家发言及提交意见

- 陈晓明：方案做得很细致，考虑得很全面，考虑到的课程安排、细节节点很不错，在实习实训这一块，考虑到的几项内容安排在一起，整体来看，资金不足了很多，如果能落实真正落实，对学生各方面培养是很必要的。

2.

(4) 培养:

- 能培养学生管理的人才，培养为企业所用，对中职生起点没那么高，希望应该更加强。号企业对点钟业务需求较低，可能银行方面有要求，这一块可以根据实际情况进行调整。
- 用平板上课，互动会多一些，学生兴趣高。Excel平板在企业应用，申请那块可以购置是很好的，学生出来可以为企业所用，但需考虑升级问题，因税这一个块时刻有变化。
- 正佳财务共享服务中心，18万的预算投入，如果目标是中小企，使用较少，因为现在不需要真实的单据，课程中使用到的单据已跟企业相吻合很高，而且企业中很多单据都是打印，并不需要单独，可以着重就这一块，能够帮助到企业。
- 人才培养方案做得很好，如果真正按照方案来做，来实行，能够很好地帮助企业的需求。

6. 黄书记：感谢各位专家、企业代表的意见，今天会议就到此结束。

3.

4.



会议签到表

会议签到表

会议主题	会计专业建设指导委员会会议暨校企合作签约仪式	时间	2020.9.15
会议内容	会计专业建设指导委员会会议暨校企合作签约仪式	地点	阶梯会议室
会议记录	陈伟君	主持人	黄利君

参会嘉宾签到

序号	姓名	工作单位	联系电话
	陈伟君	佛山市禅城区会计师事务所(普通合伙) 13702564096	
	陈海燕	佛山市禅城区德信会计服务有限公司 180104936223	
	陈伟君	佛山市禅城区会计师事务所(普通合伙) 13702554408	
	陈海燕	佛山市禅城区方圆会计服务中心 13435489420	
	陈伟君	华材学校	13902808219
	陈伟君	佛山市禅城区圆润会计服务部 13326711234	
	陈伟君	华材学校	13702906663
	陈伟君	华材学校	13702556303
	刘颖	华材学校	18025952338
	陈伟君	华材学校	13703013507
	陈伟君	华材学校	13827726328
	陈伟君	华材学校	13902806233
	陈伟君	华材学校	13827786303
	陈伟君	华材学校	13929947663
	陈伟君	华材学校	13702548018
	陈伟君	华材学校	13929942828



4. 资金使用申请及会议照片

资金使用申请

会计“双精准”示范专业建设资金使用申请

学校领导：

为配合会计“双精准”示范专业建设，改善专业办学条件，提升专业课程教学实训环节的仿真程度，拟购置三项教学平台：1、新道公司财务数据处理教考平台，金额 19.8 万元；2、升级原来校本部会计专业购置的《纳税申报》和《出纳实务》教学平台，金额 10 万元；3、正保《财务共享技能测评平台》，金额 18 万元。三项共计 47.8 万元。

该购置计划已通过科组教师讨论、行业专家论证以及校区支委会议讨论。

三项教学平台具体用途和说明如下：

一、购置新道公司财务数据处理教考平台（教学+竞赛）

用途：①用于《Excel 在财务中的应用》课程教学、练习、测评
②用于中职会计技能竞赛训练
③为佛山市会计专业第三方考核培训辅导

需配置：EXCEL 企业级实战平台（教学）+练习题库包（竞赛）

预算：19.8 万

说明：新道的财务数据处理竞赛平台是会计技能竞赛省赛“财务数据处理”赛项指定平台，通过购置使用可以提高日常教学质量并提升我专业竞赛生竞争力。

二、升级原来校本部会计专业购置的《纳税申报》和《出纳实务》教学平台

用途：用于《涉税业务办理》和《出纳实务》两门课程的日常教学，提升教学的实训质量及仿真程度

预算：10 万

说明：下学期有《涉税业务办理》和《出纳实务》两门课程，如在开学前完成升级购置，则在开学后即可投入使用，配合整改要求，提升实训项目开出率。

三、购置正保《财务共享技能测评平台》

用途：正保 1+X《财务共享服务》（初级）证书考证教学、练习
涉及票据录入、财税审核、纳税申报、档案管理、企业设立、变更、注销、发票申请与使用、社保公积金办理、财务机器人应用等，用于培养核算生财税核算、服务与管理智能技术应用的能力。

预算：18 万

说明：今年由于是第一年试点，广东省内报考正保 1+X《财务共享服务》证书的院校全国最多，省厅比较重视，因此正保 1+X《财务共享服务》（初级）证书练

习平台开放的时间比较长。但是在考试结束后培训评价组织将关闭练习平台，以后按照通行做法是只在考前一个月开放练习。专业希望通过该证书的试点，真正提升人才培养水平，实现课证融通，优化人培方案，后期如果只依靠考前一个月的练习，达不到教学改革的目的，学生也难以真正掌握证书所要求的工作技能，从长远看，要把这个 1+X 证书试点好，需要把证书内容融入日常教学，因此产生购置平台需求。该平台整体课证融通方案报价 60 万（共四个模块），鉴于资金预算有限，打算先购置其中的《财务共享技能测评平台》模块，提高学生考证通过率。

江湾校区会计专业
2020 年 11 月 16 日

三重一大会议照片





5. 财务数据处理教学平台设备清单

佛山市华材职业技术学校 财务数据处理教学平台设备清单			
序号	货物名称	技术指标及性能要求	数量 备注
1	财务数据处理竞赛平台	<p>(一) 教学模块技术要求</p> <p>1.1 管理员端</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用 B/S 架构, 使用 java 开发技术, 支持主流操作系统, 应用可以跨操作系统部署。 2. 机构管理模块。该功能包含了学校信息维护、二级部门名称、专业名称。方便对后期多课程上线后, 对于日常教学的管理; 3. 用户管理模块。方便对于授课教师账号的管理, 能够对于教师账号设置禁用、启用状态; 4. 支持创建账号时, 不录入密码, 由教学平台自动设置账号为默认密码; 5. 支持创建教师账号时上传自定义头像, 能够满足教师对于自我形象的个性化定制; 6. 支持创建教师账号时教学平台生成内置头像, 并且具有随机按钮, 方便管理员切换符合教师形象的头像; 7. ▲账号设置模块, 对于恶意登录行为而导致的尝试破解管理员密码的操作, 平台能够实现密码输入五次锁定 30 秒, 第六次开始输入密码时强制要求输入验证码, 以此巩固教学秩序的稳定性。【提供截图证明资料并加盖原厂公章】 8. 登录密码错误时, 弹出较为明显的对话框提示登陆密码错误, 并在之后自动消失; 9. 管理员的账号, 默认头像不可设置, 具有一定的可识别度; 10. 登录日志模块。能够记录登陆人员的 ID、姓名、登陆 IP、登陆时间、登陆的浏览器, 并以不同色块区分不同类型的登陆账号; 11. ▲模板管理模块。该功能包含了模板名称、创建人、创建时间、模板使用次数、模板当前状态、模板包含的资源数量;【提供截图证明资料并加盖原厂公章】 12. 管理员能够对提交的模板进行审核, 并能够在在线预览模板中新增的课程资源, 并据此作出判断是否允许模板公开; 13. ▲审核模板时, 平台有数字提示需要查验的资源数量, 并且所有新增的资源都有唯一的资源 ID 与之相匹配;【提供截图证明资料并加盖原厂公章】 	1
		<p>14. ★弹幕管理模块-屏蔽词管理功能。能够自定义添加需要屏蔽的弹幕, 显示自定义弹幕所在的类别, 当前状态, 能够实时显示添加弹幕的命中次数, 能够对自定义的弹幕进行禁用、删除的操作;</p> <p>15. 能够发布敏感弹幕的人员账号进行管控, 包括禁止发言等操作;</p> <p>16. 授权信息模块。平台支持实时查教学平台的使用权或所有权的归属情况, 包括学校名称、授权点数、有效日期等;</p> <p>1.2 教师管理端</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 文化弹窗功能。教学平台支持文化弹窗功能, 能够温馨提示老师已经回归, 并动态展示正能量的名人名言; 2. 支持教师账号上传自定义的个性化头像, 同时支持教师选择系统内置的头像, 并能随机切换, 保存后刷新, 保存的头像不受影响; 3. ★课程模板模块。该功能包含了标准模板、公开课模板、我的课程三个部分授课教师能够参考标准模板的课程资源, 对我的课程资源进行自定义的修改, 能够将修改后的内容共享到公开课模板中教学内容;能够收藏标准课程模板、公开课模板;能够引用标准课程模板、公开课模板; 4. 支持教师推送或者撤回已经推送的单个教学资源。支持教师能够推送单个任务下的个别资源, 同时能够根据具体的学习情况撤回单个任务中的个别资源。(提供视频演示) 5. 支持导入课程大纲, 方便教学改革, 帮助教改教学工作; 支持拖动章节顺序, 能够根据学员的不同情况调整做出对应的调整; 支持教师上传各种自定义的资源, 包括但不限于文件、表格、幻灯片、视频等; 6. 支持帮助教师展示教改成果, 帮助教师归档自己的教学资源; 7. 支持教师自定义创建课堂; 支持教师开始或者暂停课堂; 支持教师对创建的课程意见开关弹幕的管理; 8. ▲在教师课堂里, 教师能够查看当前教学场次的学习进度情况, 能够查看学员学习的课堂质量, 能够实时推送任务, 能够实时发送公告;【提供截图证明资料并加盖原厂公章】 9. 支持查看班级整体进度、个人学习进度; 支持查看当前课堂学生的学习质量情况, 并据此对学生予以评分; 10. 支持对任务进行推送, 当前后的任务没有必然的练习时, 支持教师改变原有课程的推送顺序; 11. 平台支持公告功能, 能够对公共内容进行实时更改。 12. 在添加学员的时, 平台支持通过导入的方式导入班级学员, 支持通过邀请码的方式邀请学员; 支持通过输入人数的形式添加虚拟账号方便老师登录, 同时也 	



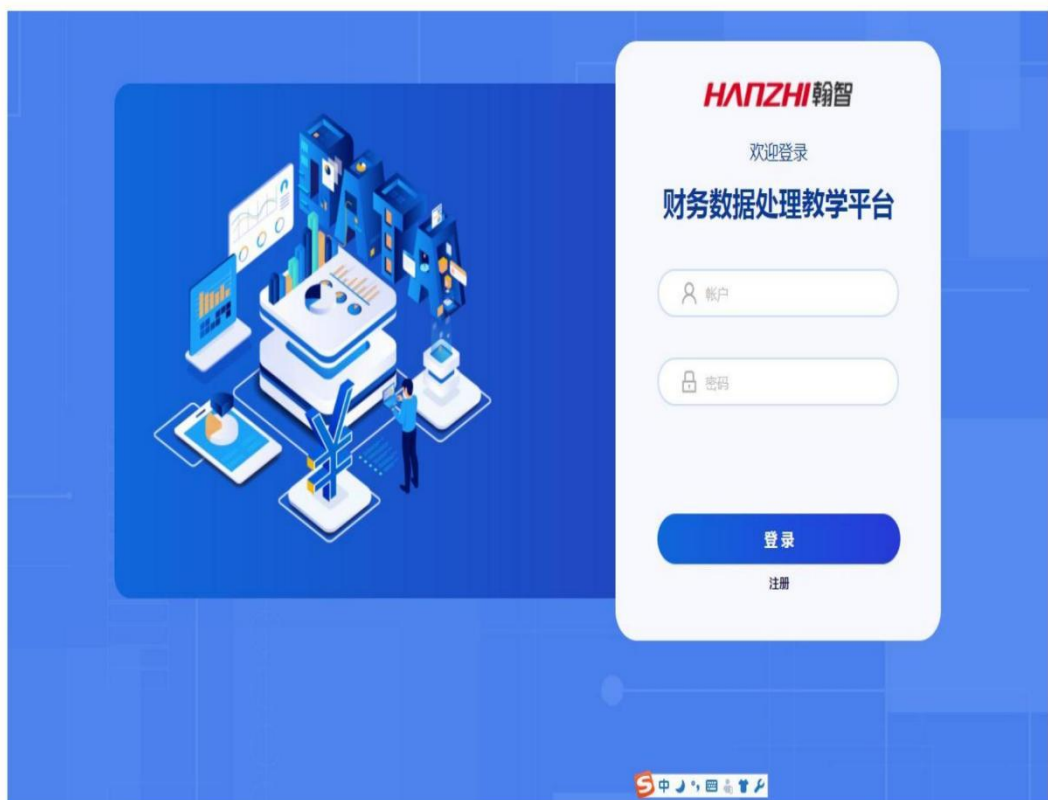
	<p>23. ▲平台提供管理工具，能够针对比赛过程中突发情况对于单个或者多个选手比赛延时，针对违反考试规定的选手强制交卷；（提供软件截图并加盖响应供应商公章）</p> <p>24. 平台支持设置二次登陆密码。可以自定义输入二次登陆密码，也可以由平台随机生成二次登陆密码，便于更好的管控比赛，预防考试舞弊行为；（要求提供现场功能演示）</p> <p>25. ▲能够实时导出比赛成绩，方便应用于考核中的提前交卷、确认交卷的教学场景中；【提供截图证明资料并加盖原厂公章】</p> <p>26. 支持导出教师及学生的登陆信息，包括登陆账号、登陆姓名、登陆类型、登陆时间、登陆 IP 地址；</p> <p>27. ▲支持教师修改教学班名称，支持教师暂停当前班级、支持关闭当前教学班。 【提供截图证明资料并加盖原厂公章】</p> <p>3.3 学生考试端</p> <p>1. 平台提供竞赛说明要求，方便进行考核前的规则说明；</p> <p>2. 支持在竞赛未开始时，进入等待界面，并提示等待时间；</p> <p>3. 考核过程中，平台提供倒计时显示功能；</p> <p>4. 同一账号同一时间只能在一个客户端登陆，否则平台将提示账号在另一设备登陆；</p> <p>5. 支持二次登陆密码确认功能，防止存在舞弊行为；</p> <p>6. 平台支持根据用户操作情况，将题目状态更新为未开始、已下载、已提交；</p> <p>7. 支持提供背景资料链接，方便学生查看与题目相关的说明；</p> <p>8. 教学班中的考试场次结束后，学生可以下载自己的答题文件，平台会将错误的部分用红色标注，方便学生查看自己的错误；（要求提供现场功能演示）</p> <p>9. 教学班中的考试场次结束后，学生可以查看平台提供的题目解析，方便学生用来核对自己的错误。</p> <p>(四) 财务数据处理竞赛题库</p> <p>1. 财务数据处理竞赛题库包，参照当前竞赛规程及细则编写，能够满足使用院校财务数据处理相关课程期末考试需要以及参与竞赛练习需要。</p> <p>2. 数据来源于企业真实业务案例，进行数据脱敏后，按照“数据录入-数据整理-数据加工-数据分析”的财务数据处理逻辑编排，针对各个知识点设置了专门的练习题，让学生能在课堂学习之外，进一步巩固加深财务数据处理知识点。</p> <p>3. 题库包均配置了与题目相适应的答案，以便于学生能够结合自身做题情况自我总结分析。</p> <p>4. 本次提供的题库中包含了 5 套题目，并且每一套题目不少于 5 道题目。题目能</p>				<p>够与财务数据处理竞赛平台相兼容。题目必须能够从平台上下载而来。</p> <p>5. 题库内容涉及领域包含职工薪酬、社会保险费用、个人所得税、商品采购汇总、固定资产折旧、产品成本计算、销售收入汇总、销售收入分析、业务成本分析、区域门店分析等各个方面；</p> <p>6. 题库涉及到 Excel 办公软件适用于 2016 版本以上，并在平台中有明显标识。（需要提供软件截图）</p> <p>7. ▲软件厂商是广东省职业技术教育学会财经专业指导委员会主办的财会专业数据处理赛项技术支持单位，提供相关证明文件；</p>			



6. 财务数据处理教考平台资源截图

财务数据处理教考平台资源截图

共 336 道理实题，52 个微课视频，3 个课件







7. 财务数据处理教学平台验收单

项目实施验收报告		收货确认单	
客户名称：佛山市华材职业技术学校 合同名称：佛山市华材职业技术学校“财务数据处理教学平台”项目 采购编号： 项目名称：佛山市华材职业技术学校“财务数据处理教学平台”		客户名称：佛山市华材职业技术学校 送货日期：2021年7月7日 送货单位：广州市朗恒信息科技有限公司 送货人：林华聪 项目名称：佛山市华材职业技术学校“财务数据处理教学平台”	
项 目 情 况	确认方式：现场 实施内容：平台安装调试 经测试后可正常使用		
	项目完成进度：100% 项目符合合同规定： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
	验收人员（签字）：吴生华、陈伟东、林华聪		
	甲方单位（盖章）  甲方项目负责人（签字或盖章）：吴生华 乙方项目经理（签字）：林华聪		
	日期：2021年7月7日		
	日期：2021年7月7日		
	货物清单		
	序号	货物明细（若含加密卡或加密锁请进行备注说明）	备注
	1	财务数据处理教学平台 V2.0	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
收货单位（盖章） 			
收货人（签字或盖章）：吴生华、陈伟东、林华聪			
日期：2021年7月7日			

制单人： 收单日期： 记录单号：



8. 新建教学实训平台使用记录（部分）

实习情况记录卡								
功能室：会计电算化1室				管理員：罗康华	2021年3月 2021年7月			
日	周	星	节	课程	实验内容	班级	人数	设备情况
期次	期次	期次	期次					
3.3	1	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务1.1 销售业务单据制作	19会计1	47	良好
3.5	1	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务1.2 销售订单的统计生成	19会计1	47	良好
3.10	2	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务1.3 销售预测	19会计1	47	良好
3.12	2	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务1.4 销售统计分析图表	19会计1	47	良好
3.17	3	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务2.1 应收账款账龄分析	19会计1	47	良好
3.19	3	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务2.2 应收账款准备金的计算	19会计1	47	良好
3.24	4	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务3.1 进货单据表编制	19会计1	47	良好
3.26	4	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务3.2 销售统计表编制	19会计1	47	良好
3.31	5	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务3.3 库存统计表编制	19会计1	47	良好
4.2	5	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务4.1 职工工资基础信息录入	19会计1	47	良好
4.7	6	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务4.2 工资核算、公积金与社保录入	19会计1	47	良好
4.9	6	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务4.3 工资核算单据制作	19会计1	47	良好
4.14	7	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务4.4 个人所得税表填写	19会计1	47	良好
4.16	7	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务4.5 工资条制作	19会计1	47	良好
4.21	8	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务4.6 工资数据查询	19会计1	47	良好

实习情况记录卡								
功能室：				管理員：	年_月_年_月			
日	周	星	节	课程	实验内容	班级	人数	设备情况
期次	期次	期次	期次					
4.25	8	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务4.7 应付职工薪酬(部分)	19会计1	47	良好
4.28	9	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务5.1 制造费用清单	19会计1	47	良好
4.30	9	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务5.2 制造费用归集	19会计1	47	良好
5.7	10	三	1.2	会计综合考证(Excel)	任务5.3 制造费用分配	19会计1	47	良好
5.11	11	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务5.4 制造费用单据制作	19会计1	47	良好
5.14	11	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务5.5 制造费用单据审核	19会计1	47	良好
5.19	12	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务5.6 制造费用单据编制	19会计1	47	良好
5.22	12	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务5.7 制造费用单据审核	19会计1	47	良好
5.26	13	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务5.8 制造费用单据编制	19会计1	47	良好
5.29	13	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务5.9 制造费用单据审核	19会计1	47	良好
6.2	14	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务5.10 制造费用单据制作	19会计1	47	良好
6.6	14	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务5.11 制造费用单据审核	19会计1	47	良好
6.9	15	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务5.12 直接材料核算	19会计1	47	良好
6.13	15	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务5.13 直接材料核算	19会计1	47	良好
6.16	16	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务5.14 直接人工核算	19会计1	47	良好

实习情况记录卡								
功能室：				管理員：	年_月_年_月			
日	周	星	节	课程	实验内容	班级	人数	设备情况
期次	期次	期次	期次					
6.18	16	五	1.2	会计综合考证(Excel)	任务6.1 制造费用单据和税	19会计1	47	良好
6.23	17	三	5.6	会计综合考证(Excel)	任务6.2 制造费用单据和税	19会计1	47	良好
6.25	17	五	1.2	会计综合考证(Excel)	实验训练	19会计1	47	良好
6.30	18	三	5.6	会计综合考证(Excel)	实验训练(复习)	19会计1	47	良好
7.2	19	五	1.2	会计综合考证(Excel)	实验训练(复习)	19会计1	47	良好
7.7	19	三	5.6	会计综合考证(Excel)	期末考试	19会计1	47	良好



9. 平台成果（部分）

