

**第九届全国高校企业价值创造实战
竞赛暨“正保会计网校杯”第十五届
全国校园财会大赛**

**竞
赛
规
程**

二〇二六年四月

目 录

一、赛项名称	1
二、竞赛目的	1
三、参赛对象与要求	1
四、竞赛内容	2
五、竞赛时间安排	4
六、成绩评定	5
七、奖项设置	8
八、比赛细则	10
九、技术规范	11
十、技术平台与网络环境	11
十一、组织机构	13
十二、工作要求	14
十三、联系方式	15

一、赛项名称

赛项名称：第九届全国高校企业价值创造实战竞赛暨“正保会计网校杯”第十五届全国校园财会大赛

赛项组别：本科组、高职组

竞赛形式：全国初赛（个人赛）→全国复赛（团队赛）→全国总决赛（线下团队赛）

赛项专业类别：工商管理类、财经商贸类

二、竞赛目的

为全面贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》关于深化新文科建设、强化实践育人的核心要求，进一步搭建高质量实践育人平台，创新财会领域教学管理制度，推动财会人才培养向“财会专业素养 + 数智技术应用 + 企业价值创造”三位一体升级，推动现代信息技术与教育教学深度融合，强化实践育人与创新创业教育，全面提升人才培养质量。

通过分层分级竞赛设计，夯实学生财会专业基础，强化学生AI财经应用、企业经营决策与财务数据分析能力，提升团队协作、沟通表达与问题解决综合素养，推动高校优化课程体系、更新教学内容、提升师资实践教学能力，深化产教融合与校企协同育人，打造全国财经领域影响力强、认可度高的标杆赛事。

三、参赛对象与要求

（一）参赛对象

全国范围内的本科（含职业本科）、高职院校在校生（研究生除外），

审计、商科类金融、会计、经济学等专业学生均可报名参赛，不符合参赛要求的选手，一经发现立即取消参赛资格。

（二）组队要求

1. 全国初赛为个人赛，无需组队，选手以个人身份报名参赛；
2. 全国复赛、全国总决赛为团队赛，以院校为单位组队参赛，不得跨校组队。每支参赛队伍由4名选手及1-2名指导教师组成，组队选手须为参加全国初赛并取得有效成绩的本校学生；
3. 晋级全国复赛的院校，按初赛有效参赛人数核定晋级队伍数：初赛有效参赛人数 ≤ 200 人最多晋级2支队伍， > 200 人可晋级3支队伍；全国总决赛按照复赛晋级规则，每所院校每个组别最多1支队伍晋级。

四、竞赛内容

本赛项分三个阶段。第一阶段全国初赛，竞赛内容为线上个人客观题作答；第二阶段全国复赛，统一组织，线上竞赛，竞赛内容为企业价值创造实战竞赛环节和财经智能体开发与应用竞赛环节；第三阶段全国总决赛，竞赛内容为现场平台竞技+ 团队终极对决（具体以总决赛通知为准）。

（一）全国初赛（个人赛）

1. 比赛形式：线上个人客观题作答；
2. 比赛时长：30分钟/次，每人2次答题机会，取最高分；
3. 比赛内容：初级会计职称相关知识，单选题20道、判断题10道、多选题5道；
4. 评分方式：系统自动阅卷、即时出分，实时显示排名；
5. 晋级规则：
校内有效参赛人数 ≤ 200 人：最多晋级2支队伍；

校内有效参赛人数>200人：最多晋级3支队伍。

*有效参赛：唯一账号注册、完成答题并取得有效成绩。

（二）全国复赛（团队赛）

1. 比赛形式：线上团队赛，4人/队；

2. 比赛时长：企业价值创造实战竞赛环节180分钟+ 财经智能体开发与应用竞赛环节120分钟；

3. 比赛内容：

（1）企业价值创造实战竞赛环节

本竞赛环节将每个参赛队作为一个经营团队，每个团队经营一家股份公司，在仿真的竞争市场环境中，通过分岗模式连续从事6期的模拟企业经营活动，包括从战略规划、投资选址、物资采购到人员招聘、薪酬设计、生产研发、市场营销、产品销售以及投资、融资、股利分配等一系列的生产经营决策、投融资决策、分配决策的制定执行等活动。主要评判指标包括：成本控制、发展能力、盈利能力、营运能力、风险管理能力、现金管理能力等方面。

每个团队分设企业CEO、财务总监、运营总监、市场总监4个岗位。

企业CEO：负责企业的战略制定、股本结构、股利分配；

财务总监：负责企业的筹集资金、投资业务及财务分析等；

运营总监：负责企业物资管理、生产研发、人力资源管理；

市场总监：负责销售渠道铺设、广告投放、销售政策制定等。

本竞赛环节共经营6期，每期结算前需参赛队的企业CEO岗提交结算。

（2）财经智能体开发与应用竞赛环节

参赛队伍基于财经智能体开发与应用竞赛平台，合作完成从需求分析、开发思路设计、数据库搭建、 workflow 开发与调试到效果验证的财经智

能体开发，最终打造出一个能够切实辅助企业日常运营、管理管控与战略决策的企业级财经智能体应用。

※温馨提示：该竞赛环节在全国复赛阶段，重点考察财经智能体基础的开发与应用能力。总决赛阶段将重点考察参赛团队分别在智能风控、智能决策、智能税务、智能审计四大领域的财经智能体开发与应用能力。

4. 晋级规则：

无论以下何种方式晋级，每所院校每个组别（本科、高职组）仅限1支队伍进入全国总决赛：

（1）以各省、自治区、直辖市为单位，根据本地区参赛院校数量占全国参赛院校总数的比例，核定该地区晋级总决赛的队伍数量（各省、自治区、直辖市至少晋级一支队伍）；

例：福建省参赛院校20所，全国总参赛院校300所，则福建省晋级队伍数 $=20/300 \times 40 \approx 3$ ，即福建省可晋级3支队伍。

*若晋级队伍数有小数，则按四舍五入取整。最终晋级名单由组委会审核确认。

（2）以省教育厅或其所属部门、直辖市教委、省高等教育学会等单位主办的该赛项的省赛，成绩排名第一的院校可直接晋级总决赛，同时不占用该省晋级名额；

（3）总决赛承办校直接晋级全国总决赛；

（4）全国总决赛各组别晋级队伍数不少于40支。

五、竞赛时间安排

（一）全国初赛（线上）

报名时间：2026年4月-2026年6月

比赛时间：2026年4月-2026年6月

（二）全国复赛（线上）

报名时间：2026年9月1日-10月10日

比赛时间：2026年10月17日

平台试用：2026年9月15日-10月14日

（三）全国总决赛（具体安排以决赛通知为准）

比赛时间：2026年11月

六、成绩评定

（一）制订原则

1. 赛项评分标准制定遵循“公平、公正、公开”的原则。
2. 赛项平台系统自动评分，无人为因素干扰。

（二）评分方法

1. 企业价值创造实战竞赛环节评分细则

本竞赛环节成绩由系统自动出具，共经营6期，取6期平均成绩为总成绩，满分为100分。系统评分根据成本控制、发展能力、盈利能力、营运能力、风险管理能力、现金管理能力等六大类财务分析指标以及股利分配、市场份额、行业地位、履约能力等四大企业经营指标综合考核得分。每期数据提交结算后，可以查看上期经营结果及成绩。

具体评分细则参照下表：

指标分类	指标名称	指标说明	满分
成本控制	主营业务成本率	主营业务成本/主营业务收入	4
	经营管理费用率	(销售费用+管理费用)/主营业务收入	4

	财务费用率	财务费用/主营业务收入	4
发展能力	收入增长率	$(\text{主营业务收入}-\text{上期主营业务收入})/\text{上期主营业务收入}$	4
	资本积累率	$(\text{所有者权益一期初所有者权益})/\text{期初所有者权益}$	4
盈利能力	净资产收益率	净利润/所有者权益	4
	销售净利率	净利润/营业收入	4
	总资产报酬率	利润总额+利息支出/平均资产总额	5
营运能力	总资产周转率	主营业务收入/平均总资产	5
	存货周转率	主营业务成本/平均存货	5
	应收账款周转率	主营业务收入/平均应收账款	5
	应付账款周转率	主营业务成本/平均应付账款	4
风险管理能力	资产负债率	负债总额/资产总额	4
	速动比率	$(\text{流动资产}-\text{存货})/\text{流动负债}$	4
	现金流动负债比	经营现金净流量/流动负债	4
	利息保障倍数	$(\text{利润总额}+\text{财务费用})/\text{财务费用}$	4
现金管理能力	盈余现金保障倍数	经营活动净现金流量/净利润	4
	现金毛利率	经营活动净现金流量/经营活动现金流入量	4
	净资产现金回收率	经营活动净现金流量/平均净资产	4
其他	履约能力	根据闪电贷次数、原材料协议采购违约次数、来料加工单违约次数确定得分	5
	行业地位	按照每股收益排名计算, 每股收益= $(\text{净利润}-\text{优先股股利})/\text{普通股股数}$	5
	市场份额	对比批次中平均市场占有率情况计算得分	5

	股利分配	按照普通股分配金额得分	5
合计			100

2. 财经智能体开发与应用竞赛环节评分细则

本竞赛环节比赛成绩由系统自动出具，满分为100分。参赛队伍仅需提交1个财经智能体。系统评分根据每个参赛队伍的业务理解、数据库搭建、关键 workflow 开发、智能体编排与发布、智能体运行与提交等五大维度综合评分。

具体评分细则参照下表：

评判项目	总分值（分）
1. 业务理解 能精准识别案例痛点，准确规划智能体核心数据库、工作流以及提示词等事项 2. 数据库搭建 按照规划要求，搭建智能体核心数据库的结构，包括定义数据库的存储字段名称、字段描述、字段类型等信息。 3. 关键 workflow 开发 结合规划要求，分阶段开发核心工作流，包括关键节点搭建、节点参数设置、工作流运行调试等。 4. 智能体编排与发布 根据规划要求，设定智能体的“人格与回复逻辑”，选择合适的大模型，调用核心工作流与数据库，确保工作流与数据库能够被准确调用。 5. 智能体运行与提交 能够根据案例的测试要求，给出准确的提示词指令，触发智能体输出内容结构化、条理清晰、解决案例痛点的答复结果。	100

3. 成绩评定

本赛项为团队赛，企业价值创造实战竞赛环节满分为100分，财经智能体开发与应用竞赛环节满分为100分，复赛团队最终成绩=企业价值创造实战竞赛环节成绩×60%+财经智能体开发与应用竞赛环节系统成绩×

40%。（如遇到成绩相同则以财经智能体开发与应用竞赛环节系统成绩高低进行排名）

七、奖项设置

（一）全国初赛阶段

不分组别，按各校的有效参赛人数，设优秀选手奖（一、二、三等奖）、优秀指导教师奖；按各省、自治区、直辖市设“最佳组织奖”；按本科、高职组分设全国财经精英奖。

1. 优秀选手奖及优秀指导教师奖

（1）评奖标准：

本校有效参赛人数	优秀选手奖	优秀指导教师奖
100人以下	无	无
100人以下但满足本校财会专业有效参赛人数超过60%的条件	一等奖1名 二等奖1名 三等奖1名	1名
101-200人	一等奖1名 二等奖2名 三等奖3名	2名
200人以上	一等奖2名 二等奖3名 三等奖5名	3名

*温馨提示：“本校有效参赛人数”是指用唯一参赛账号注册或者登录大赛答题系统，完成全国初赛答题并取得有效成绩的本校参赛人数。

（2）奖励标准：

一等奖：300元学习卡、获奖证书（电子证书）

二等奖：200元学习卡、获奖证书（电子证书）

三等奖：100元学习卡、获奖证书（电子证书）

优秀指导教师奖：获奖证书（电子证书）

2. 最佳组织奖

根据全国初赛比赛组织情况（参赛人数及选手成绩等）综合评测，每省颁发“最佳组织奖”1名，获奖学校组织者将获得500元现金及证书奖励。

3. 全国财经精英奖

根据全国初赛成绩，本科、高职组各组别的全国前三名（个人）可分别获得现金奖励1000元、800元、600元。（取最高的一次成绩作为最终成绩，如最终成绩平分，会根据答题次数、用时等情况选取最优者）

（二）全国复赛阶段

本科、高职组分别按省、自治区、直辖市排名设一、二、三等奖及参赛奖、优秀指导教师奖、全国财经精英奖。

1. 团队奖

（1）奖项及获奖比例：

本科、高职组分别以省、自治区、直辖市为单位进行团队成绩排序，奖项及获奖比例如下：

一等奖：为本地区参赛队伍数的10%；

二等奖：为本地区参赛队伍数的20%；

三等奖：为本地区参赛队伍数的30%；

参赛奖：为本地区参赛队伍数的40%；

(2) 奖励标准：

一等奖：500元学习卡、获奖证书（电子证书）

二等奖：300元学习卡、获奖证书（电子证书）

三等奖：100元学习卡、获奖证书（电子证书）

参赛奖：获奖证书（电子证书）

2. 优秀指导教师奖

全国复赛获得一等奖、二等奖、三等奖、参赛奖的参赛队伍，指导教师也将获得由赛事主办方颁发的荣誉证书（电子证书）。

3. 全国财经精英奖

根据全国复赛成绩，本科、高职组各组别的全国前三名（前三支队伍），可分别获得现金奖励1500元、1000元、800元。

(三) 全国总决赛阶段（另行通知）

八、比赛细则

1. 大赛仅限本人参与，实名制参赛，初赛为个人赛，复赛/总决赛为团队赛、每个参赛选手只能代表一支队伍参加比赛，本着诚实守信的原则，比赛全过程仅限本人参与，如查出参赛选手和报名者不符，将取消参赛资格。

2. 参赛选手须按照规定时间参加所报赛段，否则视为弃权。报名大赛官网：<https://www.chinaacc.com/xiaoyuan/caikuaidasail5/index.shtml>，分别选择全国初赛、全国复赛进行报名。

3. 每个赛段的比赛个人或参赛队需在规定时间内完成相应要求，如无法完成，系统将会进行相应的扣分处理。

4. 全国复赛统一组织、线上进行，服务器将于赛前指定时间开放，供参赛选手测试，测试主要目的有：（1）熟悉流程；（2）测试设备、比赛账号及网速。要求所有参赛选手参加，所有测试数据在测试结束后清零，与正式比赛无任何关系。

5. 如由于不可抗力因素导致参赛队比赛数据丢失或中断，组委会不承担相应责任。

6. 参赛选手在比赛期间未经赛项组委会的批准，不得接受其他单位和个人进行的与比赛内容相关的采访。任何选手未经允许不得将比赛的相关信息擅自公布。

7. 其他未涉事项或突发事件，由大赛组委会负责解释或决定。

九、技术规范

（一）2025年12月31日已经开始在一般企业实施的《企业会计准则》。

（二）2025年12月31日已经开始实施的《管理会计基本指引》《管理会计应用指引》。

（三）2025年12月31日已经开始实施的会计、金融、税务等财经类法规、制度等。

（四）特殊情况以赛前说明会或通知确定为准。

十、技术平台与网络环境

（一）竞赛使用设备、用具及软件

序号	设备	规格要求说明
1	竞赛软件平台	正保会计网校财会大赛官网或APP“财会大赛”专区 《网中网EVC实战平台V1.0》 《智能体开发与应用平台V1.0》
2	参赛选手计算机	①硬件要求：CPU：酷睿i5 2.66G以上，内存8G以上，硬盘500G以上（含256G固态硬盘），千兆网卡；②软件要求：操作系统：Windows10 专业版64位（激活版）；③谷歌浏览器版本100以上；④其他：office2010及以上（激活版）。
3	网络连接设备	提供网络布线、交换机
4	竞赛服务器	①数量4台；②单机硬件要求：CPU：4颗银牌（八核）2.0G以上；③内存：64GB以上；④硬盘：5块固态硬盘以上，每块容量300G以上，搭建成RAID5；⑤网卡：千兆网卡，2个网口；⑥操作系统：WindowsServer2012标准版或者Centos 7.9；⑦其他：office2007及以上（激活版）。
5	电源插排	每支参赛队2个
6	UPS不间断电源	每个赛区一个，确保服务器及交换机不断电
7	交换机	每个赛区4台，配置要求如下：千兆交换机速度：1000Mbps，接口数：24
8	网线	每支参赛队4条

（二）其他设备

全国复赛阶段，各参赛校赛场配置无盲点录像设备，实时录制和显示赛场内竞赛情况。

（三）网络环境要求

所在网域的带宽条件须 10M 以上，参赛选手应确保参赛的网络环境符

合带宽条件。如由于选手的网络环境条件不足造成数据丢失或比赛中断，由选手自行承担后果。

十一、组织机构

（一）大赛组委会、执委会

1. 组委会主要职责：负责整体赛事规划、资源整合与管理、决策制定、外部关系维护、主要人事管理与任免。

2. 大赛执委会在大赛组委会领导下开展工作，负责具体赛事组织与管理。

（二）裁判组、仲裁组、专家组

1. 工作领导：三个组在大赛执委会领导下开展工作。

2. 裁判组职责：负责裁判的培训与管理，赛事评判等工作；完善裁判遴选标准，协助执委会建设裁判库，优化裁判数量和结构；加强对比赛场地和设施布置、选手抽签加密、赛事评判等关键竞赛环节的指导。

3. 仲裁组职责：负责赛事全程监督、申诉投诉和争议处理。比赛过程中若出现有失公正或违规现象，参赛队领队可在比赛结束后半小时内向仲裁组提出书面申诉。书面申诉需实事求是地叙述事件现象、发生时间、涉及人员等，并提供事实依据（无依据或主观臆断不予受理），经领队亲笔签名并加盖学院公章后提交，非书面申诉不予受理。仲裁组在接到申诉报告后的半小时内组织复议，并及时将复议结果以书面形式告知申诉方。

4. 专家组职责：负责技术文件编撰、竞赛内容规划、资源转化以及其他竞赛工作。专家应严格遵守保密协议，不得透露涉密信息，不得以专家身份私下接受参赛单位咨询讲课，不得收受他人财物或好处，积极指导支持裁判工作，但不得干扰裁判独立履行职责。

十二、工作要求

（一）精心组织实施

加强和提高思想认识，健全组织机构，完善赛事制度，细化工作流程，强化条件保障，抓好组织实施，确保大赛顺利举办。

（二）强化监督管理

严格落实大赛规章制度，加强裁判、仲裁、纪律监督管理，切实强化过程监管，主动接受各方面监督，畅通申诉投诉渠道，确保大赛全流程各竞赛环节公开透明、公平公正。

（三）加强成绩管理

成绩管理主要包括检录与加密、解密、成绩复核、成绩公示、成绩公布、留档备案、成绩使用等多个环节。为确保大赛顺利进行，需加强成绩评定工作，确保其公正高效、科学规范。

（四）保障赛事安全

强化底线思维，坚决守牢安全防线，压实安全工作责任，健全安全管理制度和应急处置预案，加强安全教育培训，切实抓好用火用电、设施设备等关键环节的安全工作，全力保障赛事安全、平稳、顺利举行。

（五）坚持廉洁办赛

各级赛事组织机构要建立廉洁办赛责任制，严格落实主体责任，加强廉洁自律宣传教育，对违规违纪违法行为进行严肃处理。严格落实中央八项规定及其实施细则精神，严禁铺张浪费，不得超标住宿、用餐、发放劳务费，严禁借大赛名义公款组织旅游和娱乐活动。

（六）加强宣传引导

通过主流媒体和新媒体平台等方式，做好大赛方案解读和宣传工作，

引导学校积极参赛。各个赛段要结合实际，在比赛期间开展相关活动，丰富大赛内涵，推进成果转化应用。大力宣传获奖项目、优秀选手以及大赛对高技能人才培养的重要意义，为大赛营造良好氛围。

十三、联系方式

大赛官网：<https://www.chinaacc.com/xiaoyuan/caikuaidasai15/index.shtml>

全国初赛：苏老师 010-82319999-1121

全国复赛：叶老师 15160715084 王老师 18606005925

初赛官方邮箱：campus@cdeledu.com

全国复赛QQ群（限全国复赛报名成功的指导教师及选手加入）：

本科群：637730968/1032765595(任选其中1群加入)

高职群：1031316095