

2023 年全国高校商业精英挑战赛 会计与商业管理案例竞赛(山东省赛区)细则

为进一步贯彻落实国家有关会计人才培养的指示要求,促进海峡两岸与港澳地区会计教育的互动与交流,中国国际贸易促进委员会商业行业委员会(以下简称中国贸促会商业行业委员会)、中国国际商会商业行业商会、中国商业会计学会和中国商业经济学会经研究,决定联合举办 2023 年全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛。

一、竞赛目的

(一)接触企业鲜活案例,亲历企业实践、模拟管理和会计决策,与企业高管面对面碰撞,提升发现、分析、解决企业实际问题的能力,增强就业竞争力。

(二)促进学生综合素质的提高,包括综合运用所学会计专业知识解决实际问题的能力、定量与定性分析、决策、应用、有效的口头交流、时间管理、思辨、创意与创造、书面表达、PPT 和动画制作、教学内容制作、演讲、人际与社会交往能力的综合能力。

(三)在知识赛中接触更多将会计信息用于管理与决策的案例,引导学生反思自己的学习方式,系统性学习,培养良好学习习惯。

二、竞赛组织

主办单位:

中国贸促会商业行业委员会
中国国际商会商业行业商会
中国商业会计学会
中国商业经济学会

承办单位:

中国贸促会商业行业委员会教育培训部

山东省赛区承办单位:

中国贸促会商业行业委员会教育培训部山东办事处

协办单位:

北京贸促英才科技有限公司

技术支持单位:

新道科技股份有限公司

媒体支持:

《商业会计》杂志

三、竞赛范围

全国

四、竞赛对象

学习会计学、财务管理等专业或相关专业的全日制在校大学生(含研究生)。

五、竞赛形式

竞赛设置知识赛和实践赛两个环节。实践赛环节设置全国预选赛和全国总决赛两个阶段。

（一）知识赛环节

1. 竞赛形式：知识赛为个人赛，采取机考形式进行。
2. 考核内容：考核管理会计与财务管理方面的专业知识。
3. 预约知识赛：院校报名成功后向组委会邮箱提交知识赛汇总表预约考试时间，预约邮件主题为“学校名称+会计案例知识赛+年月日-考试开始时间-结束时间”（例如：北京大学会计案例知识赛 20230203-1200-1400），预约成功后组委会下发知识赛链接及账号，考试时长 120 分钟。
4. 合格要求：知识赛满分为 100 分，60 分（含）以上合格的参赛选手有资格组队参加实践赛。
5. 申领证书：知识赛合格（60 分及以上）的参赛选手申领《财务分析专业能力证书》，具体申请办法另行通知。

（二）实践赛环节

1. 竞赛形式：采用团体赛的形式进行。参赛选手自行组成团队，每个团队由 3 至 5 名选手和 1 至 2 名辅导教师组成（参赛选手不可交叉组队，指导教师可以指导多队），每个院校最多 10 支团队。
2. 全国预选赛
 - 各团队在新道财务大数据考赛平台上完成商业计划书递交（新道财务大数据考赛平台作为本次竞赛的辅助工具，新道负责提供平台账号、竞赛平台操作说明、注意事项培训及答疑）。
 - 各团队在新道财务大数据考赛平台完成实践操作基本任务。
 - 晋级要求：综合全国预选赛商业计划书得分和新道财务大数据考赛平台实践操作基本任务得分，择优晋级参加全国总决赛。
3. 全国总决赛（含精英赛）采取参赛方陈述和答辩的方式，进行抽签分组，各组平行进行竞赛，全国总决赛陈述（PPT 展示）环节 10 分钟，评委问答环节 5 分钟，每队共 15 分钟（每个环节剩余 1 分钟有提示）。全国总决赛精英赛产生冠亚军，竞赛形式同全国总决赛，不分组。

六、竞赛要求

（一）商业计划书撰写要求

请以科沃斯（上海证券交易所股票代码：603486）的财务报告为基础，各参赛队以商业策略顾问的身份，基于该企业 2019-2021 年的业绩报告研究其商业经营（若提交作品前 2022 年的报告已经发布，建议参考最新内容），制定一份商业计划书以提高其未来三年的经营业绩。商业计划书应当包括以下要素：

1. 目录
2. 概要
3. 引言
4. 当前经济情况
5. 本企业财务分析
6. 策略分析
7. 策略计划
8. 实施计划
9. 财务预测
10. 公司治理惯例回顾

11. 附录和参考资料
12. 所用到的财务与会计知识点列表

(二) 注意事项:

1. 在进行财务分析时, 可以参考集团的财务报告。需要以前年度(如 2019-2021) 的详细财务报告, 并且需要表明用来计算会计比率的公式。
2. 策略分析可能包括非财务分析, 比如外部环境, 内部资源, 现行策略与集团的核心竞争力和竞争者, 等等。
3. 当制定策略计划时, 首先你应该决定集团在未来三年所追求总体方向, 然后提出建议来保证策略被执行。
4. 执行计划依赖战略, 或者需要行动以保证策略计划有效执行。这些行动应该与以下因素相关, 市场营销, 生产, 经营或者任何你认为对实现预定目标有作用的不同集团商业单元。
5. 你建议的策略和执行的计划应当由来自 2022 年到 2024 年未来三年的计划综合收益表所支持。
6. 所有的公司治理建议应当根据公司治理准则制定。
7. 在准备商业建议时, 你应当:
 - 确保所有的建议和意见与集团的愿景, 使命和价值观一致;
 - 引用业绩报告参考信息需标明页码;
 - 陈述所有相关信息, 例如, 图表, 图片, 公开信息, 文章, 调查研究和问卷复印件(若涉及到), 等等, 用来在附录部分作参考;
 - 在参考资料中引用其他的外部资源;
 - 清楚地说明任何用来证明你的分析和建议的潜在假设。

(三) 新道财务大数据考赛平台要求:

各校知识赛合格选手即可开通新道财务大数据考赛平台账号, 参赛团队可利用新道财务大数据考赛平台进行学习和练习, 4 月 15 日上午 9 点-17 点, 参赛团队需使用队长手机号登录新道财务大数据考赛平台完成预选赛实操任务, 获得相应得分, 无操作记录则该部分不得分。详见《新道财务大数据考赛平台操作指南》。

(四) 商业计划书递交要求:

1. 每支团队递交一份商业计划书(语言为中文, 陈述和答辩语言为普通话), PDF 格式、A4 页面不超过 50 页, 包含封面、目录、摘要、索引、附录、表格和参考资料, 财务与会计知识点列表。如果有调查问卷和调查结果, 请放在报告后面。正文部分中文字体为宋体小四号, 英文字体为 Times New Roman 12 号, 单倍行距, 标清页码。每份商业计划书的封面内容, 包含参赛队名称、队员姓名、指导教师姓名和队长的联系电话及邮箱地址, **计划书封面和内容页不得出现院校信息。**

2. 商业计划书以团队为单位, 于 4 月 12 日 9:00—13 日 17:00 期间, 使用队长手机号登录新道财务大数据考赛平台以附件形式上传至平台: 文件命名格式为“**学校名称-组别(高职组/本科组/研究生组)-团队名称**”。保存方式见《新道财务大数据考赛平台操作指南》。

(五) 参赛信息表递交要求:

各校将全国预选赛团队报名表(含校赛信息表)以学校为单位通过邮件附件形式递交至组委会邮箱 shangwudasai10@163.com, 提交邮件主题及团队信息表命名格式为“**学校全称-X 队**”(X 表示团队数量, 例如: 北京大学 5 队)。团队信

息表模板由组委会提供，校赛团队数量原则上不低于全国预选赛团队数量的两倍，校赛参赛人员需完成知识赛。

七、竞赛日程

竞赛时间：2022年9月—2023年6月。

- (一) 2023年4月10日前，参赛院校递交参赛院校登记表。
- (二) 2023年4月10日前，参赛院校完成校内知识赛。
- (三) 2023年4月10-11日，进行财务大数据考赛平台操作说明、注意事项培训及答疑。
- (四) 2023年4月12-13日，参赛团队在线递交全国预选赛参赛方案。
- (五) 2023年4月15日，完成新道财务大数据考赛平台实操任务。
- (五) 2023年4月20日，确定全国总决赛入围名单。
- (六) 2023年5月19-21日，完成全国总决赛。
- (七) 2023年海峡两岸与港澳地区总决赛，竞赛地点：待定。
- (八) 主办单位保留竞赛变更之权利。如有变更，将及时通知所有参赛团队。

八、全国总决赛（含精英赛）扣分规则

- (一) 全国总决赛商业计划书（封面与内容）、现场陈述展示所用PPT文档或是视频及动画中出现院校信息，即若以各种形式（文字、口头等）故意透露自己所在院校信息，扣3分。
- (二) 参赛队员人数未符合大赛规定（每支参赛队参赛队员3-5名，含助演），扣3分。
- (三) 不同参赛团队的参赛队员交叉参赛（涉及到的每支参赛队扣分），扣3分。注：每支参赛队指导教师1-2人可以交叉指导。
- (四) PPT陈述时间超时：超时1分钟内、超时2分钟内、超时3分钟内、超时4分钟内、超时5分钟内及以上分别扣除1分，1.5分，2分，2.5分，3分（最多扣除3分）。
- (五) 参赛语言不符合组委会要求，扣3分。

九、竞赛评分

- (一) 知识赛
理论知识考核，参赛队员必须全部参加，每名队员满分100分，60分合格。
- (二) 实践赛
 1. 全国预选赛：总分100分
 - 商业计划书设计评分80分，由裁判组成员考核评出，具体评分标准详见评分细则表。
 - 新道财务大数据考赛平台实操任务评分20分，平台自动评分，评分标准详见细则。
 2. 全国现场总决赛（精英赛）：总分100分
陈述与答辩成绩由评委专家组评出，具体评分标准详见评分细则表，专家组由3-5位成员组成，评委主要来自高校、企业和行业专家等。
竞赛排名根据总成绩从高分到低分排名（保留小数两位）确定名次。
注：扣分均表示在评委评分的最终成绩上扣除。

附件：会计与商业管理案例竞赛评分表

十、奖项设置

(一) 全国总决赛的参赛团队按组别, 分别设置一、二、三等奖。对上述获奖的团队和个人, 由主办单位颁发荣誉证书。

(二) 全国精英赛前三名的获奖团队, 由主办单位分别颁发冠军、亚军和季军奖杯。

(三) 本次竞赛活动还将设立最佳院校组织奖和优秀辅导教师奖等奖项。

(四) 由竞赛组委会以正式发文形式公布上述竞赛结果。

十一、竞赛费用

(一) 知识赛按照 30 元/人的标准收取机考费用, 所有汇款须注明“会计案例+学校全称”, 发票项目为“参赛费”。中国国际贸易促进委员会商业行业委员会教育培训部山东办事处会指定帐户:

单 位: 济南诚美信息咨询有限公司

开户行: 齐鲁银行济南金牛支行

账 号: 86611762101421003153

(二) 入围并参加全国总决赛按照 2500 元/队的标准收取参赛费, 全国总决赛入围通知另行通知。

十二、联系方式

全国高校商业精英挑战赛山东省组委会

地 址: 济南市槐荫区齐鲁大道西进时代中心 B 座 910 室

联系人: 王 磊 李玉萍 高秀艳

电 话: 0531—86591892 87038183

网 址: www.sdssfw.com

邮 箱: shangwudasai10@163.com

Q Q: 253355683 1471723639 3458252589

手 机: 18764036330 13969079186 1506541915

附: 会计与商业管理案例竞赛评分表

全国预选赛—商业计划书评分表 (80 分)

案例竞赛报告 内容 (100 分)	差		中差		中等		好		极好	
内容完整程度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
问题识别	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
论述和决策确认的 清晰程度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
结论的正确有效性	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
财务与会计知识的 运用	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
报告和阐释形式	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

全国预选赛—新道财务大数据考赛平台实操任务评分（20分）

实践任务内容	评分点	备注	配分
根据给出的公司销售数据，对公司的整体销售情况进行分析	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择正确的图表类型、图表字段。 2. 设置正确的故事版名称，图表名称。 3. 设置正确的数据格式。 4. 对图表数据进行分析-PPT形式考核，PPT中图表评分、文本评分。如果有误扣除相应分值。 	应用工具：用友分析云	5
根据给出的各产品销售数据对公司的产品销售情况进行分析，包括产品销售情况趋势，产品销售量同比增长率	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择正确的图表类型和图表字段。 2. 设置正确的高级计算-同比计算。 3. 对图表数据进行分析-PPT形式考核，PPT中图表评分、文本评分。如果有误扣除相应分值。 	应用工具：用友分析云	5
根据数据分析公司的发展能力	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设置正确的高级计算-同比计算。 2. 选择正确的图表类型、图表字段。 3. 设置正确的数据显示格式。 4. 对图表数据进行分析-PPT形式考核，PPT中图表评分、文本评分。如果有误扣除相应分值。 	应用工具：用友分析云	5
根据给出的宏观信息数据分析	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设置正确的图表类型和图表字段。 2. 根据图表做出正确的数据指标分析。 3. 对图表数据进行分析-PPT形式考核，PPT中图表评分、文本评分。如果有误扣除相应分值。 	应用工具：用友分析云	5

2023 年全国高校商业精英挑战赛

会计与商业管理案例竞赛全国总决赛评分表

团队编号：_____ 裁判员：_____ 总分：_____

a. 商业计划书（60分）：	差	中差	中等	好	极好
内容完整程度	1	2	3	4	5
问题识别	1	2	3	4	5
案例企业财务指标分析	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10
行业数据聚类分析	1	2	3	4	5
论述和决策确认的清晰程度	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10
结论的正确有效性	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10
对问题的切题回应度	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10
报告和阐释形式	1	2	3	4	5

b. 演讲技能（20分）：	差	中差	中等	好	极好
演讲专业程度（包括视觉辅助工具的使用）	1	2	3	4	5
演讲技巧和非语言技巧	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10
时间分配和团队配合程度	1	2	3	4	5

c. 对评论的回应（20分）：	差	中差	中等	好	极好
问题识别和反应	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10
团队配合和时间控制	1	2	3	4	5
思考的深度和效度	1	2	3	4	5