

中国商业会计学会

新道科技股份有限公司

关于举办“新道杯”数智财经大赛的通知

各有关单位：

为深入贯彻《中国教育现代化2035》《普通高等学校本科教育教

学审核评估实施方案（2021—2025年）》《职业教育产教融合赋能

提升行动实施方案（2021—2023年）》《国务院办公厅关于深化

产教融合的若干意见》等文件精神，中国商业会计学会联合新道科技股

份有限公司将举办“新道杯”数智财经大赛，现将有关事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国商业会计学会

新道科技股份有限公司

承办单位：辽宁财贸学院（本科赛道）

北京财贸职业学院（高职赛道）

安徽科技贸易学校（中职赛道、中职教师赛道）

二、大赛背景

随着人工智能、云计算、大数据、区块链、物联网等新一代数智

财会知识、财会分析、财会评价等职业素养与新技术、新业态、新场景、新场景的深度融合，对财经专业从业者的数智化思维与能力提出了更高的要求。

- 对接世界技能大赛新理念，将新经济、新业态、新技术、新职业紧密联系起来，通过财务共享、财务大数据、财务机器人等数智化技术在真实工作场景中应用，培养复合型人才培养理念，大赛委员、指导教师、学生的数智财经思维及数智财经技术运用能力。

三、大赛形式

本次大赛全国总决赛采取线上竞赛的形式，参赛须知详情将在全

发布。

竞赛形式如下：

（一）本科赛道、高职赛道

校内选拔赛阶段、省赛阶段和全国总决赛阶段。

选拔赛阶段

选拔赛由院校自行组织，赛前向组委会完成报名，各院校指

定专人负责学生报名、竞赛和选拔工作，报名队伍数不限，每所学校最多4支队伍晋级省赛。

2. 省赛阶段

赛（以下简称省赛），学生根据学校所在省份在指定赛点

直辖市市级比赛

赛日程由省赛组委会制定，全国总决赛选派应以省赛最

参加省赛，竞

终比赛成绩为唯一选派依据。

3. 全国总决赛阶段

面向省赛优胜者，举办本科赛道、高职赛道全国总决赛。

（三）中职赛道、中职教师赛道

分为初赛阶段、全国总决赛阶段。

1. 初赛阶段

每省初赛成绩第一名的参赛队伍、参赛教师晋级全国总决赛，其

决赛，每个学校最多2支团队、2名教师晋级总决赛。总决赛每省份

推荐1支团队和1名教师进入全国总决赛。

2. 全国总决赛阶段

面向初赛优胜者，取20支中职赛道队伍、20名教师，4

职赛道、中职教师赛道全国总决赛。

而，大赛组委

（三）本科赛道、高职赛道参赛对象

截止至2023年12月31日的在籍全国

（二）中职赛道参赛对象

学校、技师学院学生。

制本科、高职学生。

（三）中职教师赛道参赛对象

截止至 2023 年 12 月 31 日的在籍中专、职高、职教中心、技工学校、技师学院教师。

（四）组队要求

本科赛道、高职赛道、中职赛道为团体赛，以学校为单位组队参赛，不得跨校组队。本科赛道、高职赛道每支参赛队由 4 名参赛选手、1-2 名指导教师组成。中职赛道参赛队伍由 3 名参赛选手、1-2

名指导教师组成。

均为个人赛。

中职教师赛道

（五）报名渠道

参赛选手可直接向所在学校或向所在省、自治区、直辖市教育厅（教委）报名。

（六）本科赛道、高职赛道（详见附件 1），本科赛道、高职赛道联系方式

1. 本科赛道：010-62016000；2. 高职赛道：010-62016000。

五、费用说明

六、奖项设置

（一）个人奖项：全国总决赛个人最佳选手奖。

（二）团体奖项：以全国总决赛参赛队伍最终比赛成绩为依据，设一等奖占 10%、二等奖占 20%、三等奖占 50%（如参赛队伍数量未达到相应奖项名额，按四舍五入确定最终获奖名额），其他选手颁发优秀证书。

立评奖。

(2) 获得一等奖、二等奖队伍的指导教师/教练员及优秀指导教师/教练证书。

(3) 获一等奖的参赛单位颁发最佳组织奖证书，获二等奖的参赛

支持单位，竞赛承办单位，按类别颁发证书。

(5) 全国总决赛一等奖参赛队伍全体队员获颁新道“财会数字化应用高级”证书，二等奖参赛队伍全体队员获颁新道“财会数字化应用高级”证书，三等奖参赛队伍全体队员获颁新道“财会数字化应用高级”证书。具体实施办法，详见新道职业技能股份有限公司官网。

证书说明。

(6) 省赛奖项设置方式参照全国总决赛奖项方式制定，详见各省赛发文。

省赛发文。

(二) 中职赛道奖项

(1) 初赛

以参赛队最终比赛成绩为依据，设一等奖占比 10%、二等奖占比 20%、三等奖占比 30%（如获奖队伍计算值为小数，按四舍五入确定最终获奖名额），颁发电子荣誉证书。

(2) 全国总决赛

以参赛队最终比赛成绩为依据，设一等奖占比 10%；二等奖占比 20%；三等奖占比 30%。如获奖队伍计算值为小数，按四舍五入确定最终获奖名额。若全国总决赛与省赛同时举办，在同等级的赛道奖项

单独设置，独立评奖。

师/教练证书。

(4) 获一等奖的参赛单位颁

单位颁发优秀组织者证书。

(5) 只设竞赛本组奖，不设单项组别奖。

(6) 获一等奖的参赛单位颁发“职业技能等级证书”。

化应用初级”证书，具体实施方案，详见新道科技股份有限公司官网

1. 证书说明。

(7) 二、三等奖颁发竞赛证书。

以全国总决赛参赛教师最终比赛成绩为依据，设一等奖占比10%；

二等奖占比20%，三等奖占比30%。如获奖队伍计算为小数，按四

七、竞赛日程

类别	时间	地点
初赛/初赛	2023年5-9月	由各省市赛办单位进行线上或线上初赛，赛组委统一组织、执行。
本科赛道、高职赛道	2023年10月09-10日	中国矿业大学北京
全国总决赛	2023年10月11-15日	中国矿业大学北京
中联赛道、中联教师赛道	2023年10月11-15日	中国矿业大学北京
全国总决赛		

八、联络方式

(一) 本科赛道、高职赛道

赛务负责人 魏 鹏 15652299201

技术平台负责人 李晓亮 18601109442

(二) 中职赛道、中职教师赛道

赛务负责人 胡阳阳 13436513146

(三) 赛事咨询群

本科、高职赛道QQ群：476834806

中职、中职教师赛道QQ群：715251685

九、其他

赛工作人员联系。

其他未尽事宜，请在本竞赛规程和赛前竞赛说明、赛前竞赛规程和赛前竞赛说明等支持可与所在省区大赛

等支持可与所在省区大赛



关于举办 2023 年“新道杯”数智财经大赛 安徽省总决赛的通知

各有关院校：

各有关单位：

为深入贯彻《中国教育现代化 2035》《普通高等学校本科教育
教学审核评估实施方案(2021-2025 年)》《职业教育产教融合赋能提
升行动实施方案(2022-2025 年)》《国务院办公厅关于深化产教融合

的若干意见》等文件精神，“新道杯”数智财经大赛赛事组委会拟举
行安徽省选拔赛。

一、省赛组织单位

主办单位：中国商业会计学会

新道科技股份有限公司

承办单位：安徽科技学院

二、省赛竞赛内容

省赛考核财务数字化应用阶段，竞赛采用团队赛形式，设数
字化财务规划师、数字化财务运营师、数字化财税分析师、数据
决策分析师 4 个岗位，团队配合共同完成。

三、省赛安排

竞赛时间：2023 年 11 月 10 日-11 月 11 日

四、省赛报名

1、竞赛形式：省赛采取线上竞赛的方式，以学校为单位组队参

参赛选手、1-2 名指导教师组

赛，不得跨校组队，每支参赛队由 4 名

成，每校至多 3 支队伍。

2、参赛对象：普通高等学校截止至 2023 年 12 月 31 日在籍全日制本科学生。

3、报名截止时间：2023 年 10 月 14 日 24:00。

报名回执表 Excel 版及盖章版扫描件发送至省赛组委会邮箱

(ahylj@scentao.com)，报名回执表命名方式为学校+队伍数量，收到组委会邮件回复报名成功则完成报名。

五、省赛收费标准

本次比赛不收取任何费用。

六、省赛奖项设置

(1) 以安徽省总决赛参赛队伍最终比赛成绩为依据，设一等奖占比 10%，二等奖占比 30%，三等奖占比 60%；

(3) 获一等奖参赛队伍院校颁发优秀组织奖证书；

(4) 获一等奖参赛队伍晋级参加国赛队伍参加国赛，参加国赛队伍名额顺延至下一支参赛代表队。

七、联络方式

赛务负责人：叶老师 187151346

技术负责人：谈老师 183564121

赛事练习交流 QQ 群：760066984

八、其它事项

省赛竞赛细则参考全国总决赛标准。

2023年9月11日

附件 1

“新道杯”数智财经大赛安徽省总决赛
报名回执表

“新道杯”数智财经大赛安徽省总决赛报名回执表					
参赛院校					
参赛队伍一	姓名	性别	电话	邮箱	
	学生 1				
	学生 2				
	学生 3				
	学生 4				
	指导教师 1				
	指导教师 2				
				学生 1	
				学生 2	
				学生 3	
	指导教师 1				
	指导教师 2				
	参赛队伍三	姓名	性别	电话	邮箱

附件 2

一、 校内赛、省赛竞赛内容

校内赛者针对各数字生基础知识与基本素养，省赛包括财务数字

化应用阶段考核。

校内赛以数字财税知识应用、数字财税运营应用

竞赛形式团队赛形式

数据决策分析师4个岗位，团队配合共同完成。

数字化财税分析师、数

(一) 竞赛内容：

1. 财务数字化应用

考核阶段(系统考核)：

①会计素养考核

基本素养、大数据基本素养、大数据概念及特

考察学生会计岗位

素养等。

点、财务数字化基本素

化工具应用考核

②数字

根据给定的案例背景及业务需求，结合业财融合场景，梳理

包括根

流程，进行基于专项会计的业财一体化流程设计，并在数字

业财一体化

化平台进行系统应用考核。

竞赛形式团队赛形式

校内赛以数字财税知识应用、数字财税运营应用

及非结构化

根据案例企业数据分析需求，及对企业内外部结构化

数据进行分析，主要考核数据清洗、数据

数据清洗、数据清洗

挖掘模型的设计及参数调整；

根据案例企业财务报告可视化呈现的需求，在数据中台中进行可

视化分析模型设计及参数调整。

③财务大数据分析决策

考核学生在数字化场景下对财务数字化工具进行财务数据分析

与决策；

数据爬取：利用平台内置的Python语言编辑器爬取指定的财报数据；

数据处理：利用平台内置的数据处理工具完成爬取数据的数据清洗、数据集成等数据处理全过程；

力、偿债能力、营运能力、发展能力做可视化呈现。

岗位群设计，将大数据采集、商业可结合数字化管理会计技能进行商业

数字化企业经营管理与决策为背景，模拟企业在经营决策、筹资决策、投资决策、智能成本管理、绩效评价等业务，利用python等及可视化工具进行财务报表分析、投资项目投资决策、企业资金流管理、费用数据多维度分析与数据洞察等。

考核阶段成绩由系统自动评分，最终成绩为省赛

投资者角度对整个行业数据从盈利能力等方面进行分析，并将分析结果

④数字化管理会计分析与报告

基于数字化企业的管理会计岗可视化分析融入企业管理与决策，及

问题的分析；

案例企业背景以企业日常经营过程中发生的管理、全面预算和业绩考核行数据分析，完成财务管理、现金流预测、销售

2. 竞赛评分：

财务数字化应用考核最终成绩。