

# 中国注册税务师协会文件

中税协发〔2026〕21号

---

## 关于启动全国税务师行业 AI 赋能涉税专业服务技能竞赛报名及初赛的通知

各省、自治区、直辖市和计划单列市注册税务师协会：

根据中国注册税务师协会（以下简称中税协）《关于中税协举办 AI 赋能涉税专业服务技能竞赛活动的通知》（中税协发〔2026〕9号，以下简称《竞赛活动的通知》），竞赛前期准备工作已全部就绪，经竞赛领导小组研究，决定启动竞赛各阶段赛事，现将报名及初赛有关事项通知如下：

### 一、平台注册

本次竞赛面向中税协全体税务师事务所单位会员，初赛采取线上案例解析形式。每个报名参赛的税务师事务所最多可推选 6 台计算机终端参赛，其中 1 台为主终端、5 台为子

终端。所有终端均需通过手机号完成注册并登录中税协官网竞赛平台（<https://aijs.cctaa.cn/>），完成注册、登录后方可报名参赛。

## **二、竞赛报名**

### **（一）报名时间**

2026年6月24日-7月13日

### **（二）报名方式**

各参赛终端完成注册后，参赛单位须指定一台终端作为主终端，由其在规定的报名时间段内代表参赛单位统一完成本单位报名。具体操作流程为：终端登录后进入“立即报名”模块或在AI智能平台输入报名需求，按要求如实准确填报事务所名称、团体会员号、所属税协、联络人及联系电话等信息（操作指南详见附件）。报名完成后，主终端可统筹管理各子终端，所有终端方可在竞赛期间正常参赛。

### **（三）子终端增减**

主终端完成报名后，可进入“子终端增减”模块，录入已完成平台注册的子终端手机号完成添加。添加成功后，各终端即可在线参赛。初赛开始前，主终端可自主增删子终端；初赛正式开始后，不再支持终端增减操作。

## **三、初赛安排**

### **（一）初赛时间**

初赛定于2026年7月30日举行。当日，各参赛单位可

自主选择上线参赛时段。本单位所有参赛终端均须在确定的参赛时段参加竞赛。首个终端进入系统后，其余终端需在 10 分钟内进入答题页面，超出该时限无法进入参赛界面。

## （二）初赛题型及数量

初赛侧重考核参赛单位 AI 人机交互应用能力，以及运用智能工具解析研判涉税案例、编制专业报告、解决复杂涉税实务问题的综合素养。本次竞赛试题与任务均由竞赛平台统一部署，赛事全程依托平台智能化运行。

单台参赛终端最多选取 3 道试题作答，每题满分 100 分，总分上限 300 分。试题分为基础、中级、高级三个难度，最终成绩按基础题 20%、中级题 30%、高级题 50%的权重进行折算。作答前，各终端可自主选择试题难度与业务场景，系统依据所选条件随机抽题。三道试题选择相互独立，可重复选择同一难度或业务场景。

答题总时长为 90 分钟。参赛终端首次进入答题页面即启动自动计时。在此期间，选题、作答、退出或重新进入页面等所有操作耗时，均计入答题总时长。

每台参赛终端仅有一次参赛作答权限。答题时限结束后，系统将自动提交答卷；未在规定时间内完成提交的，以系统实际留存内容作为最终作答结果。

## （三）注意事项

参赛终端须提前关闭各类后台弹窗程序（包括本地智能

工具、大模型、微信、QQ等)。进入答题页面后，严禁切换至其他页面。答题过程中若累计出现页面切换或弹窗提示达3次，系统将自动交卷并终止作答。

#### **(四) 成绩计算及晋级规则**

本次赛事成绩计算由竞赛平台AI自动完成。各参赛事务所最终排名，依据团队平均分及参赛终端数量加分的合计分值确定。晋级结果将通过竞赛平台统一推送至各参赛单位主终端。

### **四、模拟练习**

竞赛平台将于2026年6月24日正式开启报名通道。参赛单位完成注册报名后，各终端可进入平台“赛前模拟”模块进行赛前演练。模拟练习流程、作答规则与正式竞赛保持一致，便于各参赛单位提前熟悉赛事操作。

### **五、联系方式**

中税协联系人：吕爱华 010-83755835

承办单位联系人：张晓彤 13734009037

### **六、有关要求**

请各地税协依照《竞赛活动的通知》中的各项工作要求，扎实做好以下工作：

一是加强组织领导与赛前动员培训。各地税协需高度重视，及时将竞赛各阶段的赛事安排准确传达至本地区所有税务师事务所，同时广泛动员指导各事务所扎实开展赛前培

训，夯实备赛基础。

二是强化赛事组织与赛程规范管理。要密切关注线上竞赛平台的运行状态，指导参赛事务所做好技术测试与应急保障预案，确保系统平稳顺畅；同时要求参赛事务所提早熟悉竞赛规则，遵守竞赛纪律，保障竞赛公平公正、有序进行。

三是广泛宣传动员与树立行业典型。要综合运用多种渠道加大宣传力度，积极挖掘并宣传备赛及参赛过程中的先进典型，充分发挥示范引领作用，确保本次竞赛高质高效举办。

附件：操作指南



(只发电子件)

---

抄送：会领导

---

中国注册会计师协会

2026年6月22日印发

---

校对：会员服务部 吕爱华

附件

## 操作指南

本次全国税务师行业 AI 赋能涉税专业服务技能竞赛平台设有两大操作版本，适配不同参赛操作模式。

AI 智能竞赛平台，无需点击任何模块，依托对话交互形式，以问答沟通的方式即可完成全部竞赛相关操作，为参赛者实时提供在线服务。在注册、报名及参赛全周期内，无论参赛者对赛事规则、流程安排还是系统操作规范有任何疑问，均可直接在平台对话框中提问，AI 助手将实时响应并精准解答。

基础平台，即为传统操作模式，参赛者可依照页面导航分区，点击对应功能模块，完成竞赛全流程操作。

### 第一部分 AI 智能竞赛平台

#### 一、平台注册

（一）电脑浏览器输入竞赛网址（<https://aijs.cctaa.cn/>），进入全国税务师行业 AI 赋能涉税专业服务技能竞赛主页面，点击【我要注册】或在对话框中直接输入“我要注册”。



(二) 在账号注册区域内填写信息后点击【注册】，完成账号注册。



## 二、竞赛报名

(一) 在竞赛页面，点击【我要登录】，详细阅读“报名特别提示”后，回复“我已知悉”。在账号登录区域输入用户名及密码后点击【登录】，完成账号登录。



(二) 根据提示点击【我要报名】, 详细阅读“报名特别提示”后, 回复“我已知悉”。在报名区域输入信息, 完成竞赛报名, 报名成功的账号为单位主终端。



(三) 根据提示点击【子终端增减】, 在子终端增减区域输入新增账号信息后点击【添加】, 所有账号均添加完成后, 点击【确认保

存】完成子终端添加。如子终端信息需要调整修改，主终端按此路径进入即可调整。**注意：子终端的账号需在平台完成注册后方可添加。**



### 三、赛前模拟练习

(一) 登录竞赛平台，可在对话框输入“我要模拟”，或点击快捷按钮【赛前模拟】，点击【开始模拟】。



(二) 进入答题页面后，详细阅读竞赛须知。点击【我已知晓】，点击进入竞赛页面】。

全国税务师行业AI赋能涉税专业服务技能竞赛
北京天扬君合税务师事务所-肖利利

### 竞赛须知

请仔细阅读竞赛须知再开始答题

所属事务所: [模糊]
选手姓名: 竞赛管理员

**一、竞赛规则**

- 竞赛过程中,选手须独立作答三道试题,每题满分100分。每题作答前,选手可自主选择试题难度等级和业务场景,系统将随机抽取试题,三道试题的选择互不关联,且允许重复选择相同难度等级或业务场景。
- 答题总时长为90分钟。选手首次进入答题页面后,系统自动开始计时。中途选题、作答、页面关闭、重新进入等过程所耗时间均计入答题总时长。
- 每位选手仅有一次参赛机会。竞赛时间结束后,系统自动提交答卷。未在规定时间内完成提交的,以系统实际保存内容作为最终作答结果。

**二、成绩计算与排名**

- 试题分为基础、中级、高级三个难度等级。最终成绩按照基础题20%、中级题30%、高级题50%的权重进行折算。
- 最终成绩以竞赛平台记录的数据为准。竞赛排名按照各事务所团队总成绩进行排序。

**三、竞赛纪律**

- 选手仅可使用竞赛平台内置的计算器、千问、DeepSeek三款AI工具完成竞赛任务,严禁使用其他人工智能工具、操作或辅助软件。
- 竞赛过程中,选手不得以任何形式与他人交流答案、共享账号、替考代答或实施其他作弊行为。
- 经核实存在作弊、替考、使用非指定AI工具、恶意攻击竞赛平台等违规行为的,组委会有权取消其参赛资格及比赛成绩,并视情况予以通报。

**四、其他事项**

- 因个人设备故障、网络故障等原因影响参赛的,由选手自行承担。如遇平台技术故障,可及时联系在线客服寻求技术支持。
- 选手须遵守行业职业道德和竞赛纪律,共同维护公平、公正、诚信、有序的竞赛环境。

竞赛过程中如有疑问请联系
☎ 电话: 400 133 5880

我已知晓, 点击进入竞赛页面

(三) 进入竞赛页面后,选择【题目难度及业务场景】后,点击【我已选择完毕, 点击进入答题】。出现提示,提示内容包含当前选择的试题难度及业务场景,点击【确认】,正式进入答题页面。

全国税务师行业AI赋能涉税专业服务技能竞赛
北京天扬君合税务师事务所-肖利利

当前作答第1题,请按照以下步骤选择试题:

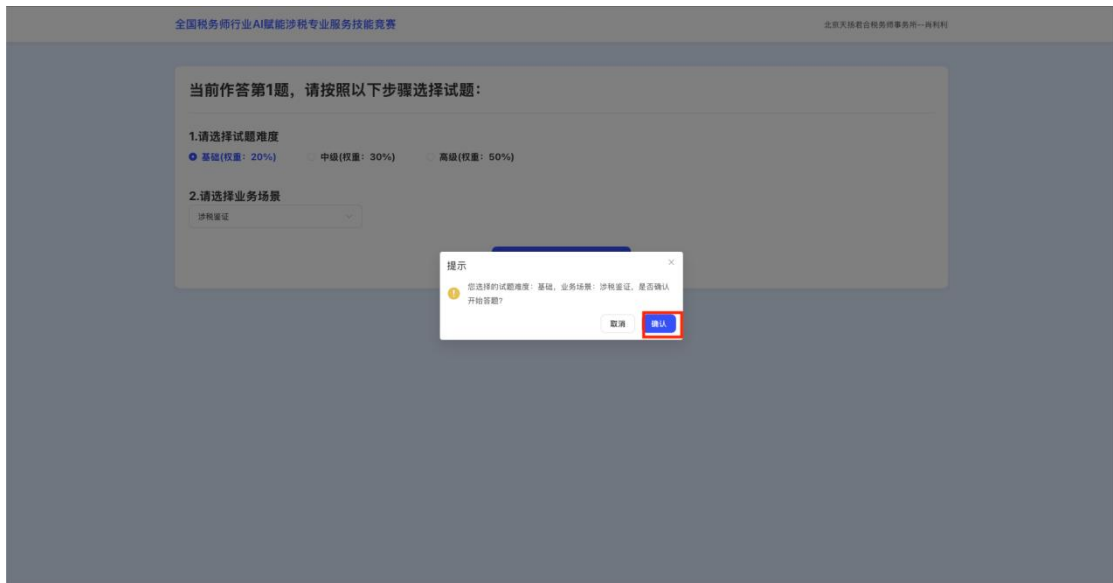
**1.请选择试题难度**

基础(权重: 20%)  
  中级(权重: 30%)  
  高级(权重: 50%)

**2.请选择业务场景**

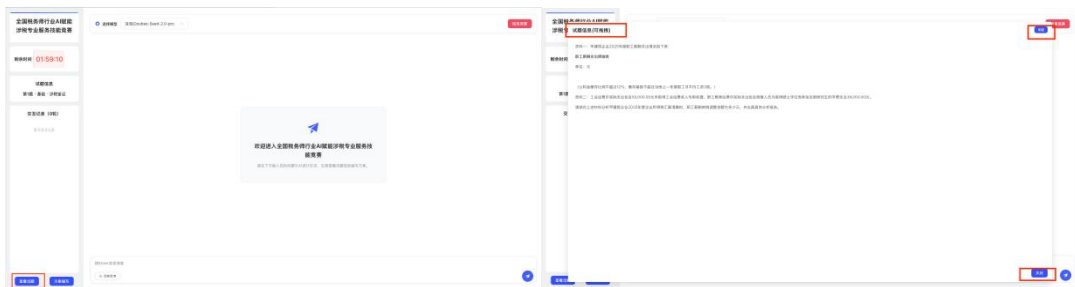
请选择业务场景

我已选择完毕, 点击进入答题

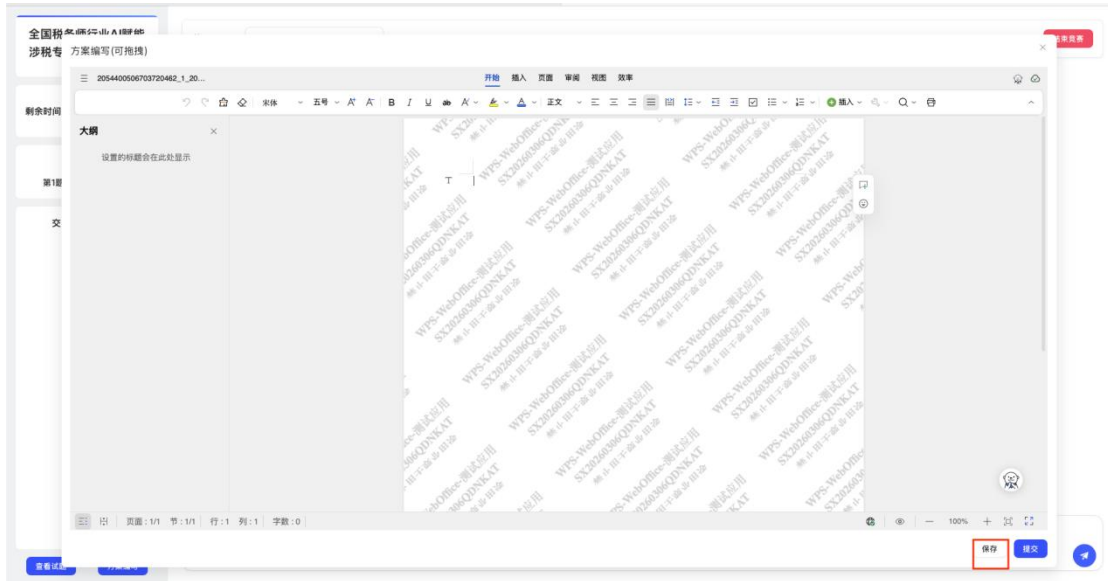


(四) 进入答题页面后，功能布局如下：

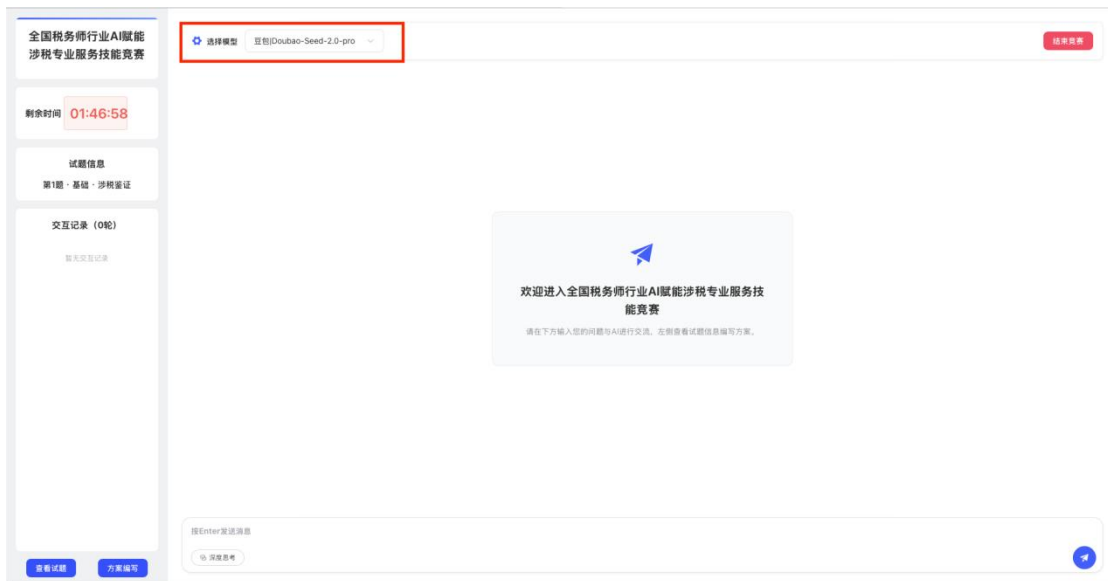
1. 点击【查看试题】，可查看、复制当前试题题目。题目页面可收起或关闭。



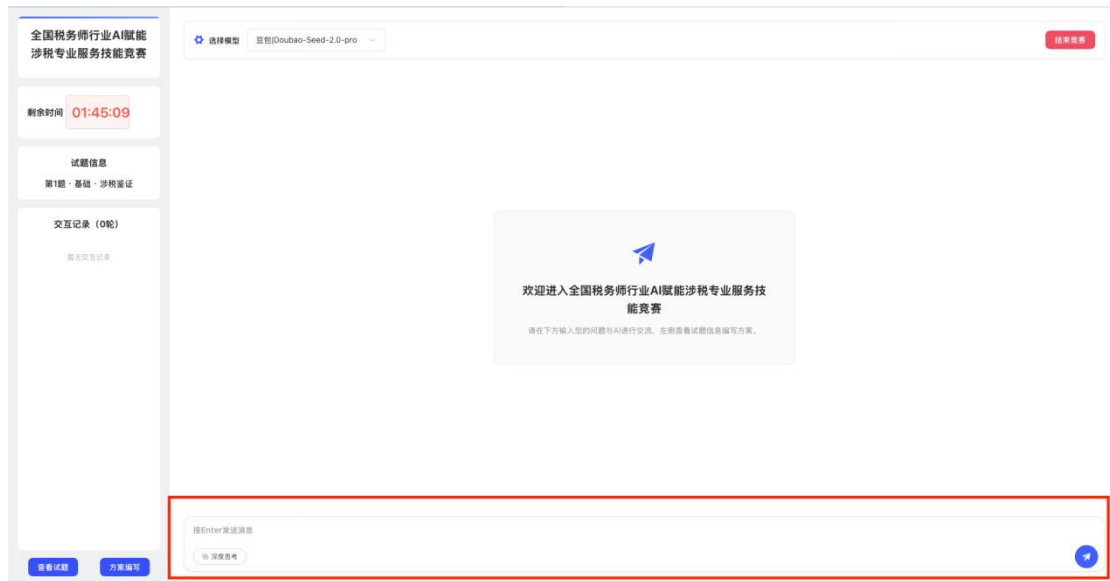
2. 点击【方案编写】，可进入编写方案页面，进行格式内容修改等操作。答题过程中，编写修改完毕可点击【保存】。本题全部编写并作答完毕，点击【提交】，提交后本题不得进行修改，进入下一题。



3. 点击【选择模型】，在作答期间，可随时切换豆包、千问、deepseek 三种大模型进行作答。

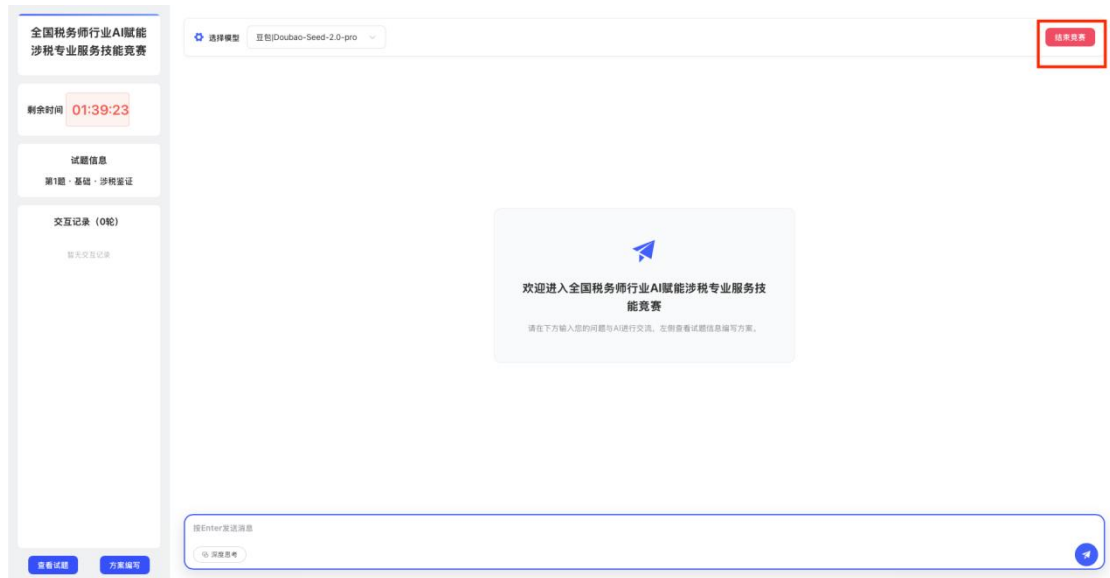


4. 答题过程，与大模型交互，可通过下方对话框进行编辑、提问等操作。

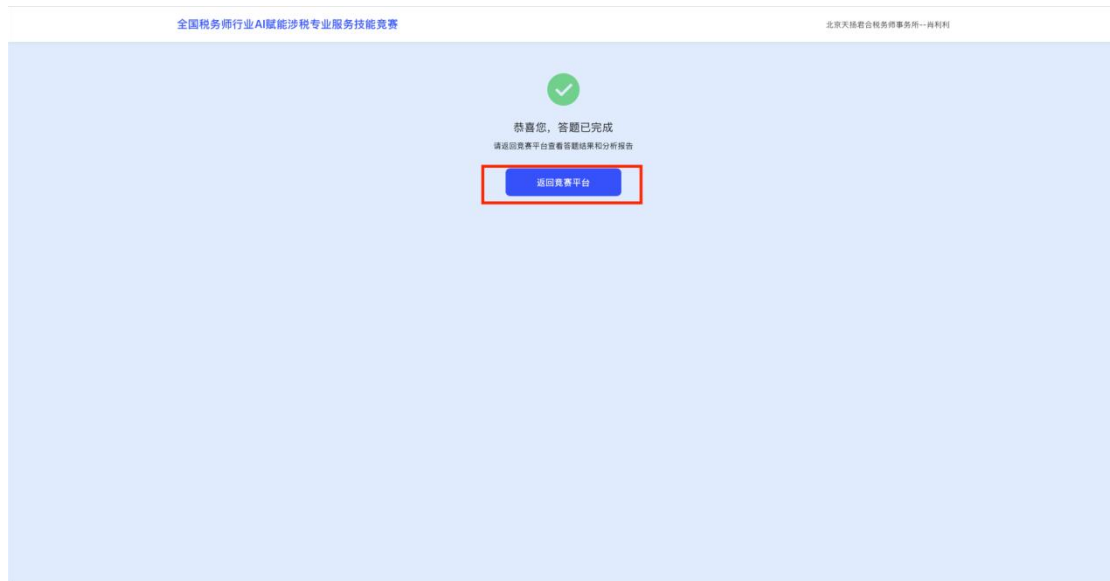


5. 本题作答完毕后，在【方案编写】点击【提交】，提交后，进入下一道题的【难度及业务场景选择】，再进行如上操作。

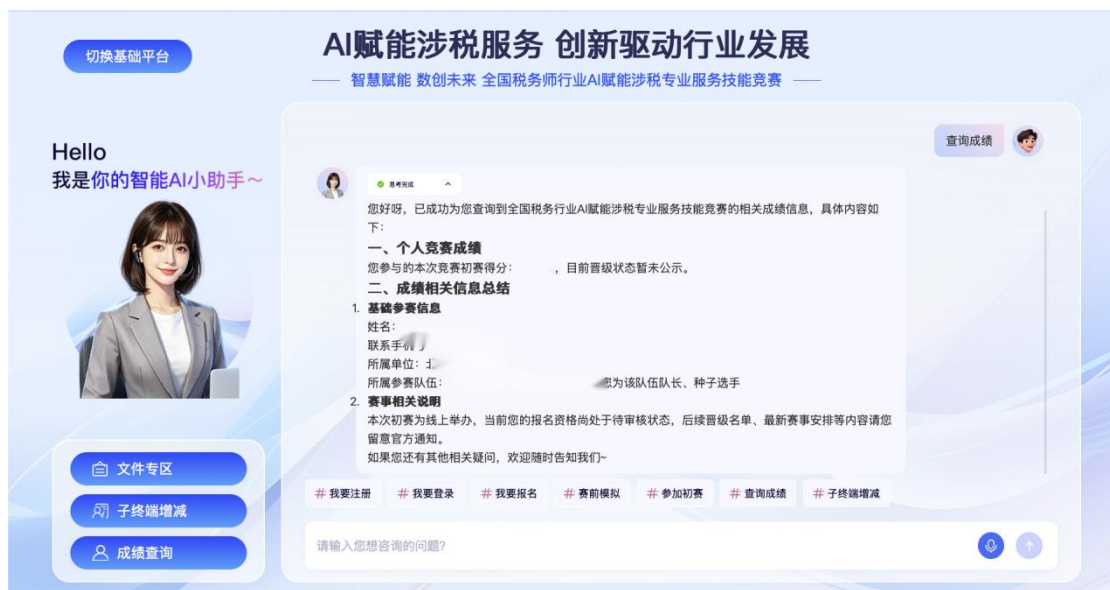
6. 竞赛要求的3道题全部作答完毕，提交完成后，可点击【结束竞赛】，结束本次答题。竞赛中途，如需结束竞赛，也可点击【结束竞赛】，结束答题。



7. 结束竞赛后，点击【返回竞赛平台】查看答题结果和分析报告。



8. 返回竞赛平台后, 在对话框输入【赛前模拟成绩查询】, 即可查看自己的成绩及分析报告。



#### 四、线上初赛

(一) 登录竞赛平台, 可在对话框输入“参加初赛”, 或点击快捷键【参加初赛】, 点击【开始竞赛】。



(二) 进入竞赛后，操作与赛前模拟完全一致。

## 第二部分 基础平台

### 一、平台注册

(一) 电脑浏览器输入竞赛网址 (<https://aijs.cctaa.cn/>)，进入全国税务师行业 AI 赋能涉税专业服务技能竞赛主页面，点击【切换基础平台】进入基础版。

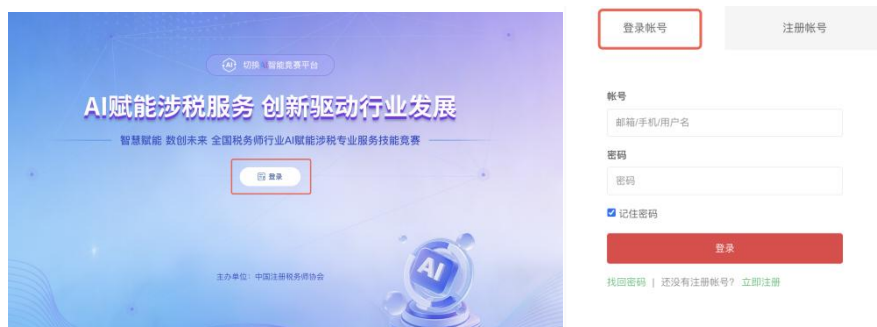


(二) 点击【登录】-【注册账号】，按提示完成注册。



## 二、竞赛报名

(一) 在竞赛页面，点击【登录】输入账号和密码完成登录。



(二) 登录成功点击【立即报名】，仔细阅读报名特别提示后，点击【我已知悉】进入报名页面。



(三) 按页面要求准确填写信息，点击【确认信息】前，仔细阅读《诚实守信承诺书》，点击【我已知晓】后，方可点击【确认信息】。

诚实守信承诺书

**诚实守信承诺书**

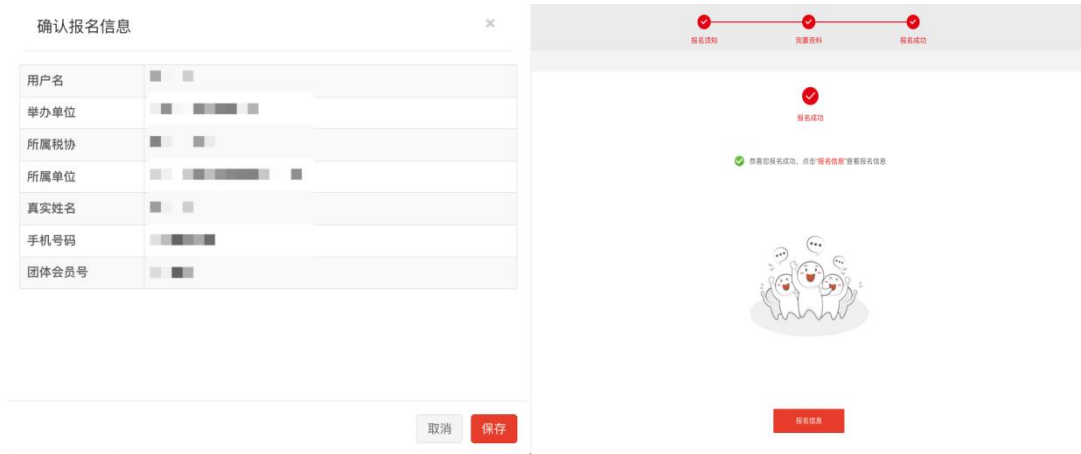
本人自愿参加全国税务师行业AI赋能涉税专业服务技能竞赛活动，为保证竞赛的公平、公正和诚信，在此郑重承诺遵守以下事项：

- 1.保证个人信息准确无误：本人承诺在报名及后续阶段填写的与个人相关的任何信息准确无误，无弄虚作假行为。
- 2.遵守竞赛规则：本人将严格遵守竞赛组织方制定的各项规则，确保在竞赛过程中不违反任何规定。
- 3.维护竞赛秩序：本人将尊重竞赛组织方和其他参赛者的权益，不采取任何破坏竞赛秩序、干扰其他参赛者答题的行为。
- 4.维护公平竞争：本人将积极参与竞赛，以公平、公正的态度对待每一位参赛者，不采取任何不正当手段影响竞赛结果。
- 5.承担相应责任：若本人在竞赛过程中被发现存在不诚信行为，愿意承担由此产生的一切后果，包括但不限于被取消参赛资格、接受组织方的纪律处分等。

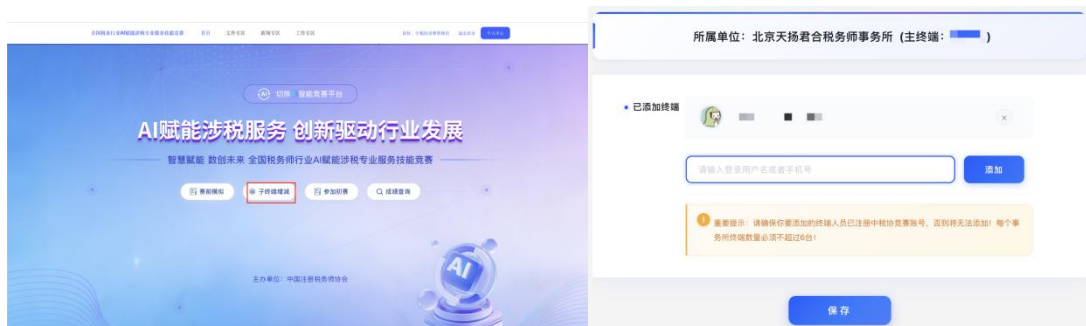
本人已经认真阅读并完全理解上述承诺事项，并自愿承诺在竞赛过程中严格遵守，共同维护公平、公正、诚信的竞赛环境。

我已知晓

(四) 在弹出对话框中检查信息是否有误，如有误，点击【取消】即可返回上一界面进行信息修改，若无误点击【保存】，即报名成功。报名成功后，可在竞赛首页【个人中心】查看报名信息。



(五) 在竞赛首页，点击【子终端增减】输入账号信息进行添加。所有账号完成添加后，点击【保存】，完成子终端添加。如子终端信息需要调整修改，主终端按此路径进入即可调整。



### 三、赛前模拟练习

(一) 点击【赛前模拟】，即可进入答题页面，其他操作同上。



(二) 结束竞赛后，点击【返回竞赛平台】，返回平台后，点击【成绩查询】，点击【模考查询】即可查看答题结果和分析报告。





#### 四、线上初赛

(一) 点击【参加初赛】，即可进入答题页面，其他操作同上。



(二) 结束竞赛后，点击【返回竞赛平台】，返回平台后，点击【成绩查询】即可查看答题结果和分析报告。

切换 AI 智能竞赛平台

# AI赋能涉税服务 创新驱动行业发展

智慧赋能 数创未来 全国税务师行业AI赋能涉税专业服务技能竞赛

赛前模拟

子终端增减

参加初赛

成绩查询

主办单位: 中国注册税务师协会

智慧赋能 数创未来 全国税务师行业AI赋能涉税专业服务技能竞赛

主办单位: 中国注册税务师协会

报名信息

模拟考试

修改密码

## 报名信息

登录名	真实姓名
手机号	所属省份
所属事务所	团体会员号
初赛及赛时阶段	确定

排名	姓名	手机号	所属省份	所属事务所	初赛成绩 (理论得分+20% +实操得分+20% +英语得分+60%)	初赛排名
主榜单						
团体总分 (团体成员平均分+参考子终端数量)					6.40	—

基础分数