



关于举办第十一届全国大学生机械创新设计大赛 主题研讨会暨慧鱼创新教学交流会的通知（1号）

各有关单位：

全国大学生机械创新设计大赛以其“实物参赛、机电结合、系统训练、创新应用、科技创业”的突出特色，获得了全国高校机械类、近机类及工程类专业广大师生高度赞誉和积极响应。机械创新设计大赛平台在促进高校创新实验室建设、拓展实践教学内容的深度与广度、提升教师教学和工程实践能力、培养学生创新精神和实践能力、提高学校教学水平等方面发挥了积极的作用。机械创新设计大赛已成为国内最具影响力、培养学生工程实践能力和综合素质效果显著的大学生竞赛项目。慧鱼组竞赛作为全国大学生机械创新设计大赛的专设赛事，已成功举办八届共九次，在全国高校中具有很大影响，已成为展示创新教学成果的重要平台。

由全国大学生机械创新设计大赛组委会主办，全国机械原理教学研究会、全国机械设计教学研究会、金工研究会、北京中教仪人工智能科技有限公司承办的第十一届全国大学生机械创新设计大赛决赛将于2024年7月中下旬在华中科技大学举行。本届大赛的主题为“机械创新推进农业现代化、自然和谐迈向仿生新高度”。内容为“设计与制作：1) 用于生产国产杂粮和10种蔬菜的播种、管理和收获的小型专用机械（简称：兴农机械）；2) 以提高仿生机械运动性能为目标的‘仿生青蛙’和‘仿生蝴蝶’（简称：高性能仿生机械）——将设定评分指标，对两类仿生机械的运动性能进行比赛和仿生设计评审。”

为了让各参赛院校更好的理解大赛主题，交流创新教学成果，由全国大学生机械创新设计大赛组委会指导、慧鱼组竞赛组委会组织发起的“第十一届全国大学生机械创新设计大赛主题研讨会暨慧鱼创新教学交流会”在宿迁学院举办。本次会议将邀请全国大赛组委会秘书长、西安交通大学王晶教授对大赛主题及内容进行深入剖析和解读。并邀请知名院校专家、学者和大赛资深指导教师做相关主题报告，拟就以下专题开展深入研讨和交流：

——第十一届全国大学生机械创新设计大赛主题解读及研讨

- 高水平实验室建设
- 双创能力培养
- 5G 通信技术和数字孪生技术介绍
- 教学和工程实践能力提升
- 创新型人才培养
- 竞赛成果转化

欢迎全国各院校相关学科负责人及指导教师报名参加。现将本次会议有关事宜通知如下：

一、会议内容：

大赛主题研讨和专题报告。

二、会议时间：

2023 年 4 月 21 日-23 日。

三、会议地点：

宿迁学院（江苏省宿迁市宿城区黄河南路 399 号）。

四、会议费用：

本次会议按照 1880 元/人的标准收取会务费用，收费一律采取线上电子缴费方式提前缴纳会务费。往返交通及食宿费用由与会者自理，本次会议无补贴。会务费用电子发票将在会议结束后由组委会以邮件形式发送。

五、报名方式：

- 1、会议报名系统二维码（扫码完成参会报名注册）

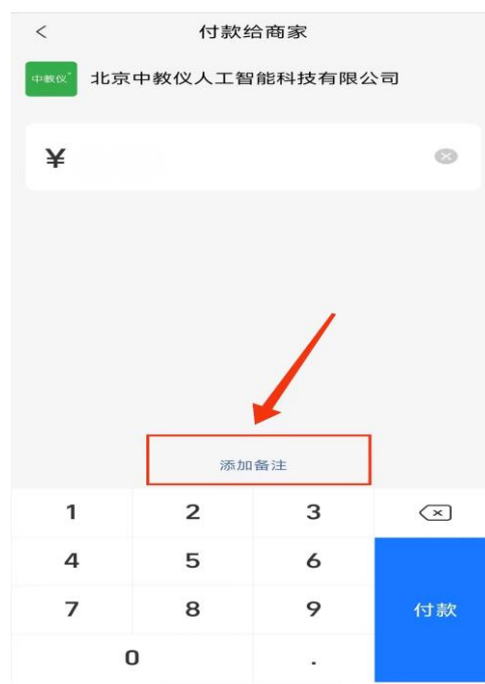


2、会务费汇款信息

公司名称	北京中教仪人工智能科技有限公司
开户行	广发银行北京西三环支行
帐号	137071516010017449

3、会务费交费二维码

- 1、打开支付宝--扫一扫 扫描此付款码。
- 2、请核对商家名称，核对无误后请点击“添加备注”，备注付款学校名称。



六、会议联系：

联系人：杨永军

孙宗涛

电 话：151-1027-2493

186-1826-1865

地 址：北京市海淀区西三环北路甲 105 号科原大厦 A 座 710

全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛组委会

网 址：<http://www.cedutech.com>

全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛组委会

北京中教仪人工智能科技有限公司（代章）

宿迁学院

2023年3月31日

