



## 关于举办第十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

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，已成功举办七届共八次，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届全国大学生机械创新设计大赛决赛将于2022年7月中下旬在深圳技术大学举行。本届大赛的主题为“自然·和谐”。内容为“设计与制作1) 模仿自然界动物的运动形态、功能特点的机械产品(简称仿生机械); 2) 用于修复自然生态的机械装置, 包括防风固沙、植被修复和净化海洋污染物的机械装置(简称生态修复机械)”。

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，定于2021年4月16日-4月18日在盐城工学院举办。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。并邀请知名院校相关专业带头人和大赛资深指导教师做主题报告，拟就以下专题开展深入的研讨和交流：

——第十届全国大学生机械创新设计大赛主题解读

——参赛流程及注意事项

——高水平创新实验室建设

——创新精神与创业能力培养

——教师教学和工程实践能力提升

——未来创新型人才的培养与思考

——竞赛成果转化等

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、参会须知

参加本次会议的人士请于2021年4月7日24:00之前通过微信扫描二维码方式进行线上报名，提交回执。会议组委会将根据报名规模、回执等确定参会人员名单，并于2021年4月9日发布第二轮通知。

### 三、联系方式

联系人：何大朋、杨永军

电 话：18601101154、15110272493

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

邮 编：100048

邮 箱：umic2022@cedutech.com

网 址：<http://www.cedutech.com>

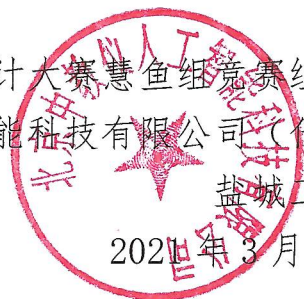
#### 四、会务费用

本次会议按照 1880 元/人的标准收取会务费用。为落实疫情防控，减少人员接触，收费一律采取线上电子缴费方式，现场不能交费。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。

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）

盐城工学院

2021年3月26日



附件：1、2、3、4

### 1、会议报名系统二维码



### 2、参会人员疫情防控登记卡二维码（参会人员每人必填）



### 3、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

### 4、会务费交费二维码

