



第九届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛 暨慧鱼工程技术创新大赛（2020）



（第 3 号通知）

各相关参赛院校：

第九届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛暨慧鱼工程技术创新大赛（2020）于 2019 年 12 月启动，全国各高校开展了广泛地宣传动员、赛队组织、作品设计制作和赛区报名等工作。考虑到 2020 年 1 月爆发的新冠肺炎疫情影响，竞赛组委会接 2020 年 3 月初全国大赛组委会秘书处发布的关于决赛延期举办的紧急通知，本届慧鱼组竞赛工作向后推延。

根据目前教育部门对各省市高校自行决定复学安排的精神，为使各校尽早落实大赛作品制作、安装、调试工作和有序安排预赛报名和评审组织工作，现对第九届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛暨慧鱼工程技术创新大赛（2020）工作安排，通知如下。

一、相关安排

1、竞赛组织方式：方案 1、网络评审（组委会组织全国知名专家对作品进行线上或视频会议等方式评审）；方案 2、现场展示（预案）（具体方式、时间，视疫情防控情况和国家要求而定，组委会将于 9 月 1 日前发布最终通知）；

2、竞赛时间初步确定安排在 2020 年 9 月中旬，地点：温州大学，浙江省温州市瓯海区茶山高教园区；

3、各参赛队可先采用网上或邮件确认等方式进行预报名，签字盖章的报名材料在 2020 年 8 月 20 日前完成提交，各项要求原则上不变；

4、如采用方案 2、现场展示方式（预案），组委会将在 8 月下旬组织初评工作，8 月 31 日前发布初评结果，9 月初发后续通知。

二、其他说明

1、参赛队在正式报名时，需向慧鱼组竞赛组委会提交以下相关材料：

- (1) 第九届大赛作品报名表(见 2 号通知附件二，包括纸质和电子版，报名时提交)；
- (2) 完整的设计说明书和主要设计图纸（包括纸质和电子版，报名时提交）；
- (3) 作品的实物样机或放缩的实物样机（如展示，2020 年 9 月中旬竞赛现场用）；
- (4) 介绍作品功能的视频录像（3 分钟之内，限 mp4 或 rmvb 格式，报名时提交）；

2、为配合网络评审，除上述材料外，报名时须提交可反映作品实物样机的总体外观和内部主要结构的 3-5 张照片（含作品全景和创新点、局部特写为宜），带语音的

PPT（6分钟内，参加答辩使用）；

- 3、大赛保留因疫情推迟，已于今年7月毕业的参赛大学生的参赛资格；
- 4、较大尺寸作品（不含包装，单方向净尺寸超过1200mm），报名时需做出标注；
- 5、其他未尽事宜，请与慧鱼组竞赛组委会联系。

三、报名咨询

有关大赛的信息将陆续发文通知，各参赛队可通过以下方式了解竞赛相关情况，进行赛事及报名咨询：

- 1、网站：www.cedutech.com 查询“慧鱼组竞赛专栏”；
- 2、关注“慧鱼创意组合模型”微信公众号；
- 3、添加“慧鱼创新大赛2020选手QQ群”。

四、联系方式

联系人：何大朋、王珊珊

邮箱：umic2020@cedutech.com

电话：010-68460066 转 222、252、202

地址：北京市海淀区西三环北路甲105号科原大厦A座710室

邮编：100048



慧鱼创意组合模型公众号



慧鱼创新大赛2020选手QQ群

第九届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）

温州大学

2020年7月14日