# 2021 年江苏省机械工程学会工业工程分会年会暨江苏省第八届工业工程致善大赛 (第一号通知)

为了进一步促进我省高校工业工程专业教育与教学改革,加深高校师生及科技人员对工业工程专业的理解,提高大学生及科技人员的创新意识和致善意识,提高企业、社会对工业工程专业的认知度,扩大工业工程学科的社会影响,深化工业工程在企业中的推广应用,根据国家和社会对工业工程创新型人才的要求,在成功举办了七届工业工程致善大赛的基础上,江苏省机械工程学会工业工程分会决定于2021年10月23日-24日在南京大学举办2021年江苏省机械工程学会工业工程分会年会暨江苏省第八届工业工程致善大赛。

大赛组委会现面向全省诚挚邀请贵单位参加本次大赛,并特邀省外企事业单位和兄弟院校共襄盛举。期望通过江苏省工业工程致善大赛为校企合作搭建良好的交流平台,为促进工业工程学科发展、人才培养、教育培训和企业应用起到积极的推进作用。

**会议名称**: 2021 年江苏省机械工程学会工业工程分会年会暨江苏省第八届工业工程致善大赛

**主办单位:** 江苏省机械工程学会工业工程分会

承办单位:南京大学工程管理学院

**会议时间:** 2021 年 10 月 23 日-24 日 (具体时间可能会随疫情变化有所调整)

交流主题: 1、江苏省机械工程学会工业工程分会重要事项讨论;

2、邀请高校和企业专家做主题发言:数字化转型下工业工程学科发展方向与趋势;

3、讨论工业工程类专业校企合作人才培养、课程建设、实践教学环节及学生就业等;

4、进行第八届江苏省工业工程致善大赛决赛。

# "江苏省第八届工业工程致善大赛"参赛指南

为了加深高校学生及科技人员对工业工程专业知识的理解,提高大学生及科技人员的创新意识和致善意识,促进工业工程课程的教育教学改革,深化工业工程在企业的推广应用,根据国家和社会对工业工程创新型人才的要求,江苏省机械工程学会工业工程分会面向我省高校师生和企事业单位科技人员的创新实践活动,在成功举办了七届工业工程致善大赛的基础上,江苏省机械工程学会工业工程分会决定举办江苏省第八届工业工程致善大赛。

本指南用以指导大赛的组织、申报和评审等工作,是开展工业工程致善大 赛的工作准则。

# 一、大赛相关单位

主办单位: 江苏省机械工程学会工业工程分会

承办单位:南京大学工程管理学院

# 二、大赛组委会

大赛组委会负责大赛的筹备、组织、联络和参赛指南的解释等工作。组委 会下设秘书处,人员由江苏省机械工程学会工业工程分会、高校及企业的教师和 专家共同组成。

### 三、赛制规则

#### (一) 大赛时间安排

- 1. 大赛启动日: 2021年7月1日
- 2. 案例征集及单位自审期: 2021年7月20日至9月30日
- 3. 案例提交期: 2021年10月1日至10月5日
- 4. 案例专家通讯评审期: 2021 年 10 月 6 日至 10 月 15 日
- 5. 决赛现场评审日: 2021年10月24日

#### (二) 选手资格

选手应为高校学生或企事业单位科技人员,其身份至少属于案例指导者、参与者、亲历者或编纂者中的一类;鼓励校企组建联合参赛团队;鼓励理、工、管、文专业学生组建交叉参赛团队。

#### (三)报名程序

选手组队参赛,每队 2~5 人,分工明确,每人仅能加入 1 个参赛队,每队指导老师 1~2 人;自愿报名,选手资格及参赛案例由所属单位把关;参赛队向组委会提交案例及参赛队回执;组委会根据参赛资格向选手组队发送确认函。

晋级决赛的参赛队,请于 2021 年 10 月 23 日到比赛指定地址报到并参加决赛。决赛以现场陈述为主,每队陈述时间 10 分钟左右。届时将有企业专家高管以及高校师生等现场观摩。

#### (四)案例要求

- 1. 自 2019 年始,已在企业或相关领域实际应用的工业工程案例,可来源于制造业、物流业或其他行业,并取得良好的经济效益或社会效益;
- 2. 案例中所涉及的数据,若涉及相关企业商业机密,可做修饰调整,但须保留案例原型;
- 3. 案例内容可选择现代工业工程应用领域的某一方向,需要有"IE工具方法"的应用过程;
- 4. 案例报告中一般包括:案例背景、主要问题、分析方法、解决方案及实施效果等内容:
- 5. 参赛选手须提交两份案例文档资料:项目报告全篇和现场陈述用 PPT(可辅助图片、照片或视频):
  - 6. 每份案例报告字数要求在 2000~4000 字之间。

#### (五) 大寨评审

- 1. 大赛案例作品审核和评判分为:参赛选手所属单位自审、专家通讯初审和决赛现场评审三个层次。
- 2. 参赛选手所属单位自审是对参赛选手资格、参赛案例内容及水平的审核,其目的是规范参赛行为和保证参赛案例水平。
- 3. 专家通讯初审是将参赛案例作品按照研究方向划分成小组,由专家组评 定打分,确定决赛案例作品。
- 4. 决赛现场评审是指由企业高管、高校教师及行业专家等组成的评判组确定决赛优胜团队。
  - 5. 最终成绩核定: 案例作品最终成绩由专家通讯初审得分和决赛现场评审

得分按百分制加权求和确定,其中专家通讯初审得分占 30%,决赛现场评审得 分占 70%。

# (六) 荣誉及奖励

经江苏省机械工程学会工业工程专业委员会组建专家组评议通过,公布最 终获奖团队,并现场颁发获奖证书及奖金。

大赛奖项设置:一等奖2队;二等奖3队;三等奖5队;优秀奖若干。

一等奖 2000 元奖金; 二等奖 1200 元资金; 三等奖 500 元资金。

# (七)参赛费用

本次活动参赛选手不需向组委会缴纳参赛手续费,参赛选手的活动经费自行解决。

# (八) 大赛作品提交方式

大赛案例作品以 Word 和 PowerPoint 电子文档形式向组委会指定的云竞赛平台提交。

案例作品及参赛回执提交时间: 2021年10月1日至10月5日。

本届大赛采用云竞赛平台进行协同管理,包括报名回执、下载选题、作品 上传、通讯评审、成绩查询等,请见第二次通知的附件《赛无忧操作手册》。

#### 四、组委会联系方式

地 址:南京市鼓楼区平仓巷 5 号 南京大学工程管理学院 210093

联系人: 徐 薇老师 13851944296

胡 骞老师 19941519161

陈国华老师 13913907066

主办单位: 江苏省机械工程学会工业工程分会 承办单位: 南京大学工程管理学院 2021年6月30日