

# 关于举办湖南省第七届大学生现代 物流设计竞赛的通知

## 各相关普通高等学校：

为深入贯彻国家和我省深化高等学校创新创业教育改革的决策部署，推动全省高校物流管理与工程类相关专业综合改革，根据省教育厅《关于组织举办 2022 年全省普通高校大学生学科竞赛的通知》（湘教通〔2022〕84 号）的有关精神，现就组织举办湖南省第七届大学生现代物流设计竞赛有关事项通知如下：

### 一、竞赛名称

中文名称：湖南省第七届大学生现代物流设计竞赛

英文名称：The 7th Hunan Provincial Contest on Logistics Design by  
University Students

### 二、竞赛组织机构

主办单位：湖南省教育厅

承办单位：湖南工学院

协办单位：湖南省物流与采购联合会、湖南省高等教育学会物流教育专业委员会、湖南省物流与采购联合会物流教育与科技专业委员会、湖南省系统工程与管理学会供应链管理专业委员会

### 三、参赛对象

全省具有物流管理与工程类等相关专业本科招生资格且有在校学生的高校自愿组织学生参赛。独立学院可单独组队参赛。

每个高校推荐参赛的队伍必须是获得其校内选拔赛前 3 名的参赛队伍，每个高校推荐队伍不能超过 3 支（其中：独立学院可推荐 1 支）。凡未组织校内选拔赛的高校不准予组队参赛。高校参赛报名时，须同时提交校内选拔赛竞赛方案、选拔赛现场照片或视频、学校红头文件核准的竞赛结果，参赛队伍校内公示等支撑证明材料。

每支参赛队伍学生数不得超过 5 名，每支参赛队伍的指导老师数不得超过 2 名。指导教师须为全程负责竞赛指导的专业教师。

参赛学生原则须为参赛学校相关专业本科大三及以上普通全日制在校学生。指导教师和参赛学生均不得同时加入多个参赛队。参赛队伍的指导教师和学生名单须经过校内公示无异议后上报，且中途不得更换。

## 四、竞赛内容

竞赛内容主要是运用物流管理、物流工程以及其他领域知识，对于相关企业实际案例进行解决方案的设计，竞赛案例根据企业提供的物流运作真实数据编写。参赛学生根据竞赛案例自主确定领域和方向，完成设计并形成方案。设计方案可以是设计方案文字材料，数学模型，软件或工程设计等。参赛方案应在运用相关专业知识的同时，符合相关行业企业生产实际，要求针对性、前瞻性和可操作性较强，具备一定的成果转化基础。

## 五、竞赛流程

### （一）预选赛时间（2022 年 7 月 22 日-2022 年 9 月 30 日）

各参赛高校应广泛进行宣传发动，组织预选赛。预选赛案例可与决赛案例保持一致。竞赛组委会将于 2022 年 8 月 12 日左右正式对外发布两个赛道的决赛案例。竞赛主题建议参照《湖南省大学生现代物流设计竞赛章程》、《关于举办湖南省第七届大学生现代物流设计竞赛的通知》和《湖南省第七届大学生现代物流设计竞赛方案》，具体内容和形式自定。各参赛高校接到通知后，应积极宣传，发动学生参加。

### （二）报名时间（2022 年 10 月 1 日-2022 年 10 月 9 日）

本次竞赛分两个赛道进行，报名参赛的高校，两个赛道都必须至少一支队伍报名参赛，即同一高校的不同参赛队伍，不能全部选择同一个赛道。各参赛队伍应在 2022 年 10 月 9 日 24 时之前，将报名表送达组委会秘书处。参赛队伍提交的报名表应有学校教务主管部门盖章和领导签字，以确认参赛队伍获得代表该校的参赛权，同时将本校预选赛的总结及视频资料等一并上交给组委会秘书处。

### （三）初赛方案设计、提交及初选时间（2022 年 10 月 10 日-2022 年 10 月 31 日）

初赛方案设计、提交时间：2022 年 10 月 10 日-2022 年 10 月 23 日，初选时间：2022 年 10 月 24 日-2022 年 10 月 31 日。

各参赛队伍应在 2022 年 10 月 23 日 24 时之前,向组委会秘书处提交初赛方案。本次竞赛初选采取网络匿名评审,每个参赛作品将被随机分配给 7 名网络评审专家(实行院校回避原则),评审专家需按照《湖南省第七届大学生现代物流设计竞赛评审评分细则》对参赛作品评分。7 名专家评分去掉最高分和最低分之后的平均分为该作品本赛段得分。根据得分高低排序,确定 60%的参赛作品入围决赛,入围决赛的参赛作品全部进入现场实名评审,角逐一、二、三等奖。2022 年 10 月 31 日公布进入决赛阶段名单。

#### (四) 决赛时间(2022 年 11 月 9 日-2022 年 11 月 20 日)

进入决赛的参赛队伍,根据初赛评审专家的意见,进行设计修改完善。2022 年 11 月 9 日 24 时之前必须将竞赛作品纸质档文件提交到竞赛组委会指定地点。2022 年 11 月 11 日-2022 年 11 月 18 日由专家网络评审决赛方案。2022 年 11 月 18 日各决赛参赛队到湖南工学院报到,2022 年 11 月 19 日由评审专家对所有决赛作品进行实名评审、进行现场陈述、展示及答辩,其中每组现场陈述人员不得少于 3 人。评审专家结合参赛队的现场陈述、展示及答辩等环节的综合情况评判成绩。现场评审成绩一律当场打分、当场统计、当场宣布。现场实名评审专家为 7-9 人,由承办高校根据参赛队伍多少确定是否分组进行现场评审。其中,省外专家由组委会邀请,并担任组长;其余评审专家从组委会成员、企业专家随机抽取。高校专家应回避对本校参赛队的评审。2022 年 11 月 20 日在湖南工学院举行颁奖典礼。

参赛队伍最终竞赛成绩由由以下几部分成绩构成:初赛作品评分占比 30%,决赛作品评分占比 30%,现场答辩占比 40%。参赛单位或个人如对竞赛成绩评定过程或结果有异议,可在竞赛评奖前以书面形式向组委会提出申诉。组委会收到申诉后应立即提交竞赛专家委员会,组织复议并及时答复。

## 六、奖励办法

根据《章程》规定,结合本次竞赛的特点,湖南省第七届大学生现代物流设计竞赛设置团体奖和优秀组织单位奖。具体如下:

#### (一) 团体奖

竞赛设一等奖、二等奖和三等奖,获奖比例分别为报名参赛队总数的 15%、20%和 25%。

#### (二) 组织奖

对认真组织校内竞赛活动、积极配合组委会工作且取得较好成绩的高校，授予优秀组织奖，获奖比例不超过参赛高校总数的 30%。

### （三）颁奖

竞赛评奖结果经组委会公示无异议后，由省教育厅发文通报并颁发获奖证书或奖牌。

参赛学生要注明必须是本校学生，推荐参赛队员名单必须在校内公示无异议。对违反竞赛规则的参赛队伍和个人，一经发现，立即取消参赛资格，成绩无效。已颁发的获奖证书予以收回。

竞赛产生的所有方案若被企业采用，需通过协议明确知识产权的归属。

## 七、联系方式

联系人：杨 丹：13975412585

李兴旺：13307476986

办公电话： 0734-3452109

组委会办公地址：衡阳市珠晖区衡花路 18 号湖南工学院安全与管理工程学院 5309 室

电子邮箱：hnlwjjs2022@163.com

湖南省第七届大学生现代物流设计竞赛组委会

2022 年 8 月 10 日

