**关于举办长江师范学院第八届大学生先进成图技术大赛暨“第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛”校级选拔赛的通知**

各教学院（部）：

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛是教育部高等学校工程图学教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学学会产品信息建模专业委员会主办，至今已举办14届。

重庆市大学生成图技术大赛已举办10届。

我校为了培养工程应用型人才，提高专业基本技能；通过竞赛强技能、增素质，促进大学生知识、能力、素质的全面发展；为重庆市及全国大学生先进成图技术大赛选拔人才。决定于2022年4月9日举办长江师范学院第八届大学生先进成图技术大赛，为“第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛”省级预选赛和全国总决赛选拔人才**，**现将长江师范学院第八届先进成图技术大赛举办方案公布于下：

**一、组织机构**

主办单位：长江师范学院教务处

承办单位：土木建筑工程学院、机器人工程学院

工作组织：建筑爱好者协会、长师CAD协会、土木建筑工程学院团委及实践教学中心、机器人工程学院团委及实践教学中心

**二、参赛对象**

长江师范学院在校全日制本科学生。

**三、竞赛类别**

参赛类别共有机械类、建筑类、道桥类、水利类四类。

四：**竞赛内容：**

**机械类：**尺规绘图和计算机建模

**建筑类、道桥类、水利类：**计算机工程图绘制和计算机建模。

各类别竞赛内容及要求参照《第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛各类别竞赛大纲》执行（见附件1）。

**说明：以上各类别竞赛的内容项目可参加单项，也可以参加两项（个人全能）。**

**五、时间安排**

**1.报名时间：**2022年3月21——2022年3月25日

**2.竞赛时间：**

（1）尺规绘图/计算机工程图绘制：2022年4月9日9:30—11:00

（2）计算机建模：2022年4月9日14:30—16:30（机械类14:30—17:00）

**六、奖项设置**

**1.机械类：**尺规绘图单项奖、计算机建模单项奖、个人全能奖。

**2.建筑类、道桥类、水利类：**工程图绘制单项奖、计算机建模单项奖、个人全能奖。

**3.设奖比例：**

**单项奖：**单项一、二、三等奖分别占各类别各单项参赛总人数的10%、20%、30%。

**个人全能奖：**个人全能一、二、三等奖分别占各类别个人全能参赛总人数的10%、20%、30%。

**七、赛前准备工作**

1.机械类尺规绘图：学校备有绘图板、丁字尺及A3绘图纸，其余绘图工具（三角板、圆规、绘图铅笔、橡皮擦、橡胶带等）参赛选手自备。

2.计算机建模：因各类别竞赛所用软件及版本不同，计算机工程图绘制及计算机建模所需电脑及软件均需自备，参赛选手在自备笔记本电脑上安装所需软件，并调试正常运行。如自备笔记本电脑存在困难，可向比赛负责人提出申请，由学校统一安排，确保比赛正常进行。

3.赛前训练：各参赛学生根据国赛大纲要求做好充足的赛前训练，确保赛出水平，赛出成绩。

**八、报名及联系方式**

**1.报名方式：**报名以班级为单位，报名表（附件2）以“XX专业XX班第八届成图大赛报名表”命名。

**2.提交方式：**

机械类：[报名表发送至邮箱892247553@qq.com](mailto:报名表发送至邮箱892247553@qq.com)

建筑类、道桥类、水利类：报名表发送至邮箱1536568016@qq.com

**2.负责人联系方式：**

建筑爱好者协会：刘赟，电话：13206117390

CAD协会：赵海朋，电话：18225359846

3.官方QQ群：

机械类：684205624（机械类第八届先进成图大赛赛事群）

建筑类、道桥类、水利类：790974735（土建第八届先进成图大赛赛事群）

**九、其他未尽事宜由竞赛承办单位解释**

[附件1：](http://jwc.yznu.cn/_upload/article/files/7e/df/67445ce64e568e7814bd08e6e080/c3ce148a-7efe-4240-9391-39bacf2c60d6.xls)《第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛各类别竞赛大纲》

[附件2：](http://jwc.yznu.cn/_upload/article/files/7e/df/67445ce64e568e7814bd08e6e080/db40b569-5bb0-4c74-a69e-4a19f4844c80.docx)长江师范学院第八届先进成图技术大赛报名表

长江师范学院

2022年3月21日