

福建省高等学校图书情报工作委员会文件

省图高职分委〔2020〕2号

关于开展2020年福建省高职院校 信息素养大赛的通知

各高职院校：

为深入落实《国家职业教育改革实施方案》、《教育信息化2.0行动计划》《普通高校图书馆规程》等有关文件精神，持续推进高职院校信息素养教育，助力打赢疫情防控战，经大赛组委会研究，决定举办2020年福建省高职院校信息素养大赛，现将有关事项通知如下：

一、大赛组织

主办单位：福建省教育厅高校图工委高等职业院校分委员会

承办单位：福建船政交通职业学院

二、大赛主题

关注人类发展，合作信息抗疫

三、参赛对象

（一）学生个人赛

全省高职院校普通全日制在籍学生

（二）教师微课赛

高职院校从事信息素养教育教学、研究的馆员或教师。

报名要求：参赛教师所在的学校须参加本省学生选拔赛，方可报名。每名参赛教师仅限提交1份参赛视频（微课视频），各院

校不限报送名额。

四、竞赛内容及竞赛形式

（一）学生个人赛

竞赛内容：大赛考查学生的信息意识、信息道德、信息知识与信息技能；运用网络化的手段获取信息的能力，进行信息甄别的能力，以及加工处理信息的能力。考核所涉信息检索或处理工具以中文常见工具为主，包括搜索引擎、数据库及网站等（含免费开放资源）。

竞赛形式：参赛学生网上注册，采用网上答题方式。参赛学生于指定比赛平台（由中国高等教育文献保障系统 CALIS 统一提供）注册真实有效信息后，在规定时间内上网答题，按个人成绩及答题时长进行全省排名统计。每个注册账号只有一次答题机会，平台提供模拟题用于练习。各院校参赛名额不限。

（二）教师微课赛

参赛教师，以个人方式参加教师微课赛。微课内容为课堂教学视频，同时还可包含与该教学主题相关的教学设计、素材课件、教学反思、练习测试及学生反馈、教师点评等辅助性教学资源。

技术要求：片头要求显示作品名称，不显示教师姓名和所在单位等信息，视频格式为 MP4 格式，分辨率为 720P 及以上，播放时间不超过 10 分钟。

文件命名：省（自治区、直辖市）-学校名称-参赛教师姓名-作品题目，举例：XX 省-XXX 职业学院-张三-如何使用信息技术开拓学生的思路。

五、时间安排

（一）学生个人赛

比赛时间：10月23日-25日

（二）教师微课赛

参赛作品提交时间：10月26日-30日，作品提交至：
346884586@qq.com

六、奖项设置

（一）学生个人赛

奖项设置依我省参加比赛的院校数确定，一等奖采10进2制（申报的院校数4舍5入），即每10所参赛院校产生一等奖2名；二等奖采10进4制；三等奖采10进6制；优秀奖采10进12制。如：全省21所院校参赛，可产生一等奖4名、二等奖8名、三等奖12名、优秀奖24名。

每名获奖学生最多可填报3名指导教师。

（二）教师微课赛

奖项设置依我省参加微课评审的教师数确定，一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖各若干名。

七、评审办法

（一）学生个人赛

在省赛组委会的组织下，所有参赛选手登陆中国高等教育文献保障系统（CALIS）系统平台，在规定的时间内参加竞赛。竞赛成绩由CALIS平台自动导出。

（二）教师微课赛

由组委会聘请行业专家，根据福建省高职高专院校信息素养大赛教师组说课评审标准（见附件），通过网络进行匿名评审。

八、大赛组委会联系人：

甘老师

联系电话：0591-83563190

E-Mail: 346884586@qq.com

CALIS 信息素养大赛福建赛区参赛院校群二维码



群名称:CALIS信息素养大赛福建赛...
群 号:787748715



福建省高校图工委高等职业院校分委会

2020年9月23日

附件 1

福建省高职高专信息素养大赛

教师微课赛评审指标

指标	指标说明
教学内容 (20 分)	体现信息素养要求(参考 ACRL《高等教育信息素养框架》和《高等教育信息素养能力标准》),围绕某个知识点或教学环节展开,选题简明,目标明确。
	针对教学或学习中有代表性的典型问题,能有效解决重点、难点、疑点问题。内容科学严谨,思想导向正确。
教学方法 与手段 (20 分)	教学设计目标清晰,主题明确,重难点突出
	教学方法选用恰当,以学生为主体,能激发学习兴趣
	教学手段合理运用信息技术
教学表现 (20 分)	语言规范,表达清晰,重点突出,逻辑性强
	教学过程深入浅出,形象生动,通俗易懂,能充分调动学生的学习积极性
教学效果 (20 分)	教学目标达成度高
	兼顾知识目标、能力目标、素质目标的实现
教学效果 (20 分)	构思新颖,富有创意,启发性强
	声画质量好,有感染力
	体现高职教育特色,有推广应用价值

附件 2

2020 年福建省高职院校信息素养大赛参赛院校报名表

报名院校	是否参赛

报名回执请于 2020 年 9 月 30 日前提交至:346884586@qq.com