

信丰县教育体育局


关于开展信丰县首届教育技术与装备应用技能展示活动的通知

各学校:

为贯彻落实《“十四五”国家信息化规划》文件精神，进一步提高中小学教师数字素养，推动信息技术与教育装备在教学领域的广泛应用，赣州市教育局决定举办赣州市首届教育技术与装备应用技能展示活动暨电教装备工作人员应用能力提升培训。为配合该项活动的开展，切实提高我县中小学电教装备工作人员的管理及应用能力，定于今年10月18日举办信丰县首届教育技术与装备应用技能展示活动（以下简称“信丰县首届教育技术与装备应用技能展示活动”）。现将《信丰县首届教育技术与装备应用技能展示活动指南》（见附件）印发给你们，请按要求认真做好活动的组织落实。

附件：2023年信丰县首届教育技术与装备应用技能展示活动指南（可在信丰县教育体育网“<http://xfjyzzx.net/>”下载）





信丰县教育体育局办公室

2023年10月9日印发

附件

2023 年信丰县首届教育技术与装备应用技能展示活动指南

一、活动要求

活动由信丰县教育体育局主办及组织实施。

（一）活动对象

全县中小学电教装备工作人员

（二）活动时间

展示活动时间：2023 年 10 月 18 日上午

（三）活动地点

展示活动地点：信丰县第一中学微机教室

（四）活动方式

1. 学校初赛

2. 县级决赛：各学校择优推荐 1 名电教工作人员参加县级活动。

3. 参赛教师根据指定的文本素材，自由选择 WPS、电子白板、Microsoft office 等软件在 180 分钟内完成课件制作。活动期间将全程录屏，如有请他人代做等作弊行为将取消活动资格并全县通报。

（五）活动要求

1. 微机室操作系统为 Windows7 系统，活动期间开放网络，用于图片、音频、视频、动画等素材的搜集和下载，禁止在网络中下载课件直接套用，禁止使用 U 盘、硬盘、网盘等存储工具。

2. 参赛人员于 8:15 之前到微机室集中签到并抽取机位号。

3. 参赛人员在 11:00 之后, 方可提交作品离场; 11:30 全部提交结束。

4. 课件制作完成后以机位号命名, 通过微机室管理软件后台进行提交。

二、奖项设置

根据全县活动安排, 本活动设置个人奖项。

信丰县教育体育局将组织专家进行评审, 按照参赛人数的 3:5:2 比例设一、二、三等奖。为获奖选手及指导老师颁发证书, 每个选手限报一名指导教师。

三、其他事项

1. 各学校均要积极组织电教装备工作人员参加展示活动, 扩大此项活动电教工作人员的参与面, 各校必须进行选拔赛。

2. 承接本次展示活动的学校增加 1 个县级参赛名额。

3. 各学校选拔后, 将《推荐选手名单》(见附表 1) 和各学校组织活动的方案、工作小结(活动开展情况、活动时间、参与教师数、比赛结果等情况)纸质文档于 10 月 15 日前报县电教室。

联系人: 王向阳; 联系电话: 3322007; 电子邮箱:
xfdjs@163.com

附表: 1. 课件评分标准

2. 参加活动人员名单汇总表

附表 1

课件评分标准

组成部分	分值	评分要素	评分标准
内容	40 分	主题突出、内容完整：作品内容能够清晰准确地表达并再现素材的精髓；整部作品已覆盖素材的主要内容。	31-40 很好 21-30 好 11-20 一般 0-10 差
		结构合理、逻辑顺畅：幻灯片之间具有层次性和连贯性；逻辑顺畅，过渡恰当；整体风格统一、协调。	
		紧扣主题：模版、版式、作品的表现方式能够恰当地表现主题内容。	
技术	25 分	作品中使用了图片、图表、图形、动画等表现工具；路径等特效运用得当。	19-25 很好 12-18 好 6-11 一般 0-5 差
		整个作品的播放流畅，运行稳定、无故障。	
艺术	20 分	整体界面美观，版式设计富有新意，有较强的表现力和感染力。	16-20 很好 11-15 好 6-10 一般 0-5 差
		表现风格引人入胜，文字清晰，字体设计恰当。	
创意	15 分	整体布局风格立意新颖，构思独特，设计巧妙，具有想像力和表现力。	12-15 很好 7-11 好 4-6 一般 0-3 差
		作品原创成分高，具有鲜明的个性。	

附表 2

推荐选手名单

填写人：

联系电话：

姓名	性别	身份证号	职务	工作单位	联系电话	指导教师 姓名	指导教师 工作单位

学校（盖章）
年 月