

达州市电化教育与技术装备中心文件

达市电技〔2020〕15号

达州市电化教育与技术装备中心关于举办 2020年达州市初中生物教师实验操作技能竞赛评选活动的 通知

高新区社会事业局、各县（市、区）电化教育与技术装备中心（技装所）、市级教育直属学校：

根据《四川省教育厅技术物资装备管理指导中心关于举办2020年四川省初中生物教师实验操作技能竞赛评选活动的通知》（川教技〔2020〕28号）文件要求。我中心将开展2020年达州市初中生物教师实验操作技能竞赛评选活动。现将有关事项通知如下。

一、活动组织

主办单位：达州市电化教育与技术装备中心

二、活动内容

2020年达州市初中生物教师实验操作技能竞赛。

三、活动时间

2020年9月-10月。

四、相关说明

（一）请各地高度重视，按照《2020年达州市初中生物教师实验操作技能竞赛活动方案》（附件1）的要求，结合当地新冠肺炎疫情防控实际情况，发动广大教师积极参与。要加强对竞赛活动的过程指导，为参赛教师做好服务工作，让广大教师有所收获，学科专业技能水平有所提高。

（二）为确保此次竞赛活动顺利开展，请高新区社会事业局、各县（市、区）电化教育与技术装备中心（技装所）、市级教育直属学校安排专人担任网络评选系统管理员，负责本单位参赛作品审核上传，并于2020年9月15日前以扫描件及电子文档的形式报送《2020年达州市初中生物教师实验操作技能竞赛活动管理员登记表》（附件2）至我中心。

（三）各地上报推荐参赛作品必须是原创，参赛作品相关文本信息应与网络上传视频信息一致，以免影响评审。若发现涉嫌抄袭或侵犯他人著作权行为，一律取消参与资格。如涉及版权纠纷，其法律责任由申报者承担。

（四）鼓励推广竞赛活动成果。各地要加大宣传力度，扩大教师实验操作技能竞赛成果的辐射作用，让广大中小学教师、社

会各界及人民群众更加深入了解、重视实验教学。

五、联系人及联系方式

联系人：朱小东、周辉

联系电话：0818-2150180

电子邮箱：306952641@qq.com。

附件：1. 2020年达州市初中生物教师实验操作技能竞赛活动方案
2. 2020年达州市初中生物教师实验操作技能竞赛活动管理员登记表

达州市电化教育与技术装备中心

2020年9月7日



附件 1

2020 年达州市初中生物教师实验操作 技能竞赛活动方案

一、活动目的

全面贯彻党的十九大精神和全国、全省和全市教育会议精神，大力加强实验教学，充分发挥实验教学在教育教学改革中的重要作用，提高我市初中生物教师的实验操作技能和教学水平，建设专业化高素质的教师队伍，为我市中小学教育贡献装备力量。

二、竞赛内容

(一) 基础实验：在《四川省中小学教学实验目录》初中生物必做实验中自选一个。

(二) 创新实验：《四川省中小学教学实验目录》中初中生物的全部实验（包括教师演示和学生分组）的改进与创新，要求进行实验操作和实验设计说明。

三、奖项设置

(一) 个人一、二、三等奖。由评委根据参赛教师的基础实验和创新实验总体情况评审获奖等级，奖项比例分别按参赛人数的 20%、30%、50% 设置。经评审组集体审议，认为有严重安全隐患或科学性错误的作品，将不予以评奖。

(二) 优秀组织奖。对组织工作好、报送资料及时完备、并在活动中取得较好成绩的单位颁发优秀组织奖。

四、申报要求

本次技能竞赛活动为视频评审。

（一）遴选推荐名额

参加市级竞赛教师名额的推荐，按照各地初中学校数、教师数及学生数，其中达川区、宣汉、大竹、渠县各 5 名，通川区、万源、开江各 4 名，高新区 2 名，市级教育直属学校各 1 名。各地另安排 1 名领队带队参赛。

（二）视频要求

（1）视频时长在 20 分钟以内，包括基础实验和创新实验（基础实验在前创新实验在后）。要求图像清晰，声音清楚（普通话），镜头运用恰当，实验操作真实完整，突出实验细节，能较好地展现教学实验活动情景。

（2）视频须录制片头字幕，字幕时长不超过 5 秒。包括：参赛作品名称、学科、所属年级、申报者及其工作单位或所在学校。

（3）格式为 MP4、FLV、WMV、AVI、MPEG、MOV、RMVB、ASF 文件；视频分辨率 $\geq 720*576$ ；动态码流的最高码率不高于 2500 Kbps，最低码率不得低于 1024Kbps；视频帧率为 25 帧/秒；音频编码 AAC，音频码率 48kbps。

（三）应报送的其他材料

1. 2020 年达州市初中生物教师实验操作技能评选竞赛活动申报表（附表 1）。

2. 2020 年达州市初中生物教师实验操作技能竞赛活动推荐作品汇总表（附表 2）

3. 各县（市、区）初中生物教师实验操作技能竞赛活动方

案或简报。

请高新区社会事业局、各县（市、区）电化教育与技术装备中心（技装所）、市级教育直属学校于2020年10月23日之前，将以上材料盖鲜章，将扫描件、电子文档和参赛教师视频作品报送至我中心。电子邮箱：306952641@qq.com。

附表：1. 2020年达州市初中生物教师实验操作技能竞赛活动申报表

2. 2020年达州市初中生物教师实验操作技能竞赛活动推荐作品汇总表

附件 2

2020 年达州市初中生物教师实验操作技能竞赛活动管理
员登记表

(仅限一名)

县(市、区): _____ (盖章)

县(市、 区)	管理员姓名	工作单位	联系电话(手机)

注:此表请于 2020 年 9 月 15 日前以扫描件及电子文档的形式报送至
达州市电化教育与技术装备中心。邮箱: 306952641@qq.com。

附表 1

2020 年达州市初中生物教师实验操作技能竞赛活动申报表

基本信息	创新实验名称					
	参赛教师姓名		工作单位			
	学 历		职称		联系电话	
创新实验 设计方案						
申报者所在 单位的意见	单位负责人签名:		单位盖章			
			年 月 日			
县(市、区) 教育装备部 门意见	主管领导签名:		县(市、区)教育装备部门盖章			
			年 月 日			
备注						

附表 2

2020 年达州市初中生物教师实验操作技能竞赛活动推荐作品汇总表

县(市、区): _____ (盖鲜章) 填报人及联系电话: _____

序号	参赛者姓名	创新实验名称	工作单位	所在年级	联系电话
1					
2					
.					
.					
.					
.					