

## 开江县电化教育与技术装备中心整体支出绩效目标批复表

预算年度:2023

预算(单位)名称: 203-开江县电化教育与技术装备中心本级

状态:绩效处终审已审

总体资金情况(元)	预算支出总额	基本支出				项目支出			
		合计	财政拨款	专户资金	单位资金	合计	财政拨款	专户资金	单位资金
	2024597.00	1999637.00	1999637.00			24960.00	24960.00		
年度主要任务	<b>任务名称</b>				<b>主要内容</b>				
	依托竞赛,开展电化教育及教育技术装备相关的学生				(1) 5月、6月组织实施好高中阶段统一招生实验操作考试、高中通用技术实践操作考查、初中生物实验考试及初中七、八年级信息技术考试; (2) 积极组织全县中小学校参加2023年度“课堂大比武”活动,做好技术支持服务、平台管理及督促工作; (3) 抓好电化教育及教育技术装备竞赛活动,积极开展中小学电脑制作、教育信息化大赛、论文大赛、微课大赛、全国校园电视节目制作竞赛、教学点教学资源应用征集评选、教育装备论文、自制教具(玩)具评选活动等赛事活动,遴选优秀作品,参加省市级竞赛; (4) 狠抓全县中小学实验教学,组织开展中小学实验教学活动,举办全县中小学实验操作技能说课竞赛活动。				
	指导学校实验教学、综合实践活动课、图书等管理人员				(1) 开展学校实验教学、综合实践活动课、图书等管理人员培训会,保证学校实验教学、综合实践活动课、图书等功能室正常使用,积极推进实验教学、综合实践活动课、图书等标准化建设。				
	强化教师培训,提升教师教育信息技术应用能力。				(1) 组织好四川省信息技术能力提升2.0培训; (2) 强化县本级培训。一是以开江县教育信息化“三通两平台”建设契机,抓实、抓牢全县信息技术专业人员技能培训,计划本年度共培训专业技术人员100余人。二是依托班级多媒体项目,本年度集中培训教师不少于1000人。三是依托教育信息化“三通两平台”建设,实施线上培训,本年度培训教师3000余人。				
	日常工作				完成上级部门下达的各项工作任务。				
	党建工作				完成2023年年度支部党员学习、培训、文化建设、组织建设等工作。				
	人员经费保障				保障单位职工工资发放,确保单位正常运行。				
	电化教育及教育技术物资装备科研工作				做好全国、省、市、县电化教育及教育技术物资装备研究课题申报和立项,加强对各类电化教育及教育技术物资装备研究过程管理,提电化教育及教育技术物资装备研究的指导水平,组织参加2023年度达州市电化教育及教育技术物资装备科研成果评审活动,推广电化教育及教育技术物资装备研究成果。				
部 门	1. 参与拟订全县电化教育及教育物资技术装备工作的规划及组织实施; 2. 收集、储存、提供现代教育技术信息、资料、设备; 3. 建设、管理及运维县教育城域网数据中心; 4. 组织实施远程同步课堂建设,并提供相关服务; 5. 评审、推广全县电化教育及教育技术物资装备科研成果; 6. 组织、开展电化教育及教育物资技术装备相关的学生考试、教学研究及竞赛活动; 7. 负责采集、制作教育电视新闻和其他教育电视节目并指导学校制作相关影像资料; 8. 定期组织全县师生参加一师一课、课堂教学大比武、中小学生电脑制作、教师信息化大赛、师生自制创新教具、教育装备论文评选等竞赛活动; 9. 指导学校课例拍摄、校园影视节目及本单位短视频制作; 10. 负责学校教学仪器、音体卫美劳器材、学具玩具、图书装备; 11. 管理教育技术装备人员和学校实验教学、综合实践活动课、图书等管理人员; 12. 推进中小学技术装备信息化建设、劳动教育和综合实践课程建设管理工作; 13. 配合上级教育行政部门对我县学校电化教育及教育物资技术装备工作进行评估。								
	<b>年度绩效指标</b>								
	一级	二级指标	三级指标			绩效指标性质	绩效指标值	绩效度量单位	权重
		开展中小学电脑制作			≥	200	个(台、套、件、辆)	5	

1. 整体绩效情况	产出指标	数量指标	上级部门下达的各项工作任务	≥	30	场次	10	
			省市课题立项结题	≥	5	项	5	
			学生信息素养提升实践活动和全县中小学实验教学活动	≥	200	人	5	
			组织好四川省信息技术能力提升2.0培训	≥	1	项	10	
			组织开展开江县28届自制教玩具和教育装备论文评选活动	≥	1	次	5	
			组织全县中小学校参加2023年度“课堂大比武”活动	≥	1	次	5	
			组织实施好全县中学理科实验操作和信息技术学业水平考试工作	≥	4500	人	5	
			经济效益指标		增加职工收入，促进义务教育均衡发展，全面提升教育教学质量	定性	好坏	项
	效益指标	可持续发展指标	保障电技工作有序健康地发展	定性	好坏	项	10	
			增加职工收入，促进义务教育均衡发展，全面提升教育教学质量	定性	好坏	项	10	
	满意	满意度指标		全县教师学生满意度	≥	95	%	10
	成本	经济成本指标		控制成本	≤	2024597	元	10
其他说明								