

# 陕西省教育厅教育技术装备管理中心

陕教装备函〔2019〕32号

## 关于开展中小学实验教学基本情况调研工作的通知

各设区市教育局，杨凌示范区教育局、西咸新区教育卫体局，韩城市教育局，神木市、府谷县教育和体育局：

为深入贯彻全国教育大会精神，充分发挥实验教学在提高基础教育质量中的重要作用，进一步推动现代化教育技术装备与教育教学的深度融合，了解和掌握全省中小学实验教学基本情况，更好地发挥教育技术装备在推进教育现代化和提高教育质量方面的支撑和服务功能，经研究，决定开展全省中小学实验教学基本情况调研工作。主要内容如下：

### 一、调研内容

重点围绕中小学开展实验教学的学科，了解各地中小学实验教学相关机构设置、场馆部室建设、器材配套、师资队伍和实验教学开课率等基本情况（详见附件）。认真总结各地在开展中小学实验教学方面的宝贵经验，分析和研判当前中小学开展实验教学存在的主要问题和困难，征集基层县区、学校师生等对进一步做好实验教学工作的意见和建议。

### 二、调研方式

1. 数据调查。以市级调查为主，重点了解各市所辖县区、中小学的实验教学教师队伍建设、部室场馆建设、设施器材配

置与应用、实验课程开设等基本情况。

**2. 实地走访。**由省教育厅教育技术装备管理中心牵头负责，会同部分市级教育技术装备管理部门，深入县区和学校，了解中小学实验教学的实际情况，察看部室、器材的使用情况，听取学校管理人员、一线教师对实验教学工作的意见和建议。

**3. 骨干教师代表调查。**由省教育厅教育技术装备管理中心负责，结合省上组织的实验教学相关竞赛和培训等活动，以中小学实验教学骨干教师为重点，调查基层学校实验教学的基本情况和存在问题。了解基层学校在实验教学方面存在的典型性问题，听取骨干教师对加强实验教学的意见和建议。

### 三、有关要求

**1. 各市应高度重视，及时做好安排部署。**本次调研工作，是全省各级教育技术装备管理部门落实委厅“不忘初心，牢记使命”主题教育总要求，深入推进调查研究，服务教育发展的重点工作，请各市教育装备管理部门高度重视本次调研工作，按照省上要求，及时安排，确保按时完成调研任务。

**2. 认真开展调研，撰写实验教学情况报告。**各市在做好数据调研的基础上，形成市级实验教学开展情况总结报告。报告应包含近年来在提高中小学实验教学水平、落实实验教学督查管理责任、推进实验教学规范开展、努力发挥实验教学育人功能等方面的主要做法、典型经验和工作成效，分析

中小学实验教学存在的主要问题，提出下一步工作设想等内容。

请各市务于2019年10月25日前，将市级实验教学开展情况报告和中小学实验教学基本情况调查表、中小学实验教学教师情况调查表（电子版）报送省教育厅教育技术装备管理中心。

联系人：曹飞

联系电话：029-88661867 13572597327

附件：1. 中小学实验教学基本情况调查表  
2. 中小学实验教学教师情况调查表

陕西省教育厅教育技术装备管理中心

2019年10月17日



附件 1:

## 中小学实验教学基本情况调查表

\_\_\_\_\_ 市（区）

调查项目		学校数 (所)	在校生 人数 (人)	班级数 (个)	计算机 台数 (台)	拥有计 算机室 的学校 数(所)	理科教 学仪器 达标的 学校数 (所)	科学教 学仪器 达标的 学校数 (所)	演示实 验开出 率达标 的学校 数(所)	分组实 验开出 率达标 的学校 数(所)	开展理 科实验 操作考 核的学 校数 (所)	建有通 用技术 专用教 室的学 校数 (所)	建有图 书馆的 学校数 (所)
学 段	高中(含完 全中学)							—					
	初中(含九 年一贯制)							—				—	
	小学						—			—	—		

注：带“—”为不填项。

附件 2:

中小学实验教学教师情况调查表（单位：人）

调查项目		物理学科教师		化学学科教师		生物学科教师		科学教师		图书管理人员		信息技术教师 总数	通用技术教师 总数
		总数	专职实验管理教师	总数	专职实验管理教师	总数	专职实验管理教师	总数	专职实验管理教师	总数	专职教师		
学段	高中(含完全中学)							——	——				
	初中(含九年一贯制)							——	——				——
	小学	——	——	——	——	——	——						——

注：带“—”为不填项。