

# 成都市教育技术装备管理中心简报

(第 1 期)

成都市教育技术装备管理中心

2017 年 4 月 12 日

---

## 2017 年全市技装电教工作推进和初中理科实验操作考试工作布置会召开

4 月 11 日，2017 年全市技装电教工作推进和初中理科实验操作考试工作布置会在石室中学召开。会议传达了 2017 年全省技装电教和管理信息工作会议精神，通报了 2017 年全市技装电教和信息化建设工作目标任务及年度考核指标相关事项，布置安排了 2017 年初中实验操作考试工作，听取并参观了石室中学“新高考”要求下技术装备及信息化提升建设与应用情况。

市教育局副局长赖石梅参加会议并讲话，对 2017 年全市教

育技术装备、教育信息化及实验操作考试工作提出了具体要求。  
现将赖石梅副局长的讲话印发各区(市)县教育局,请认真学习、  
抓好贯彻落实。

附件：

## 在 2017 年全市技装电教工作推进和初中理科 实验操作考试工作布置会上的讲话

成都市教育局副局长 赖石梅

（2017 年 4 月 11 日）

同志们：

早上好！今天我们会议的主要内容是学习教育部、四川省教育厅技术装备和教育信息化 2017 年工作要点，贯彻落实 2017 年全省技装电教和管理信息工作会议精神，全面分析和研判教育改革创新形势，进一步细化并推进 2017 年工作。刚才，罗虹同志传达了省上会议精神，也通报 2017 年全市技装电教和信息化建设工作目标任务及年度考核指标相关事宜，廖代言同志对 2017 年初中实验操作考试工作进行了部署，我完全同意，等一会儿我还要做强调。

今年是成都市新优质学校建设年、新高考要求下的选课走班制教学改革试点年和 STEAM 教育推广年。接下来，石室中学还会就学校新高考要求下的教育装备建设和应用作专题介绍，并带领大家实地参观学校“三院两馆两中心一空间”建设（即学生科学院、学生艺术院、学生文学院、科技体验馆、文翁馆和创客空

间)。石室中学具有领先水平的 STEAM 课程体系的设计理念和建设规划，以及已经开展的课程建设和实践应用，相信大家触动和启发。这次会议内容安排现场参观、体验，也是充分考虑和满足各区（市）县当前工作的迫切需求，很及时，也很有价值。

成都市委、市政府提出“157”总体思路，成都教育也围绕国家中心城市建设提出全力提升教育发展水平，全面深化教育综合改革，切实增强教育发展的新动能，努力营造良好的教育改革发展环境等工作目标和实施策略。今年是党的十九大、省十一次党代会以及成都市十三次党代会召开之年，也是“十三五”规划实施的关键一年，成都教育实现教育现代化也进入全面攻坚阶段。下面，我重点讲几点意见：

### **一、认清形势，把握要求，提升精神区位**

近年来，成都教育装备系统紧紧围绕“学有良教、品质卓越”的总体目标，城乡中小学教育装备条件快速提升，学校品质和办学特色得以彰显，但是，我市教育装备水平与先进发达地区相比仍然存在较大差距，这种差距不仅体现在教育装备投入方面，更重要的是在教育装备理念、标准体系建设、装备质量规范、教育信息化建设、装备效益发挥、创新人才培养、评估保障机制建设等方面。

面对新的教育改革形式和教育对标管理工作要求，教育装备工作不能被动等待，原地不动，必须提升精神区位，主动思考、主动作为、主动改进，要站在更高的位置上审视教育装备如何与

学校环境建设、文化建设、课程建设深度融合，如何服务于教师专业发展，如何服务于每一个学生的终身发展，特别是从优化资源配置，适应学生的学习和发展需求，从深化教育内涵建设，推动基础教育转型发展，从加强支持服务力度，提升教育发展保障水平等方面不断提高认识水平，准确把握工作方向，打开眼界格局，提升事业高度，才能让工作效果有跨越式发展。

## **二、立足应用，突显特色，提升工作品质**

贯彻落实国家、中央和省上有关教育信息化和教育现代化的各项战略部署，一方面抓好常态化应用，另一方面突出特色化发展。在抓常态化应用方面有几个抓手，一是以实验教学评估活动为契机，着力解决教育装备应用不充分问题，切实提高实验教学的质量，各级教育行政部门要对照《四川省中小学实验教学评估细则》，逐一进行自检自查，做到所有演示、探究和分组实验目录列表上墙公示，开齐、开足、开好各个演示实验、分组实验，一定要覆盖到每一位实验教学教师、每一名学生和每一个实验；二是通过自制教具、读书征文、实验教学说课、教师实验操作技能竞赛、学生电脑制作活动、一师一优课等师生实践活动，培养学生创新精神与实践能力，提升教师实验教学素养和信息技术应用能力；三是加强对相关专业教师、实验教学人员、管理人员进行装备应用与管理培训，完成教师信息技术应用能力提升工程全员培训工作。今年是提升工程的三年目标完成考核年，要通过多种渠道和途径，完成包括幼儿园、中职学校在内的培训任务，

推进学科教学常态化应用。

在特色化发展方面，要立足区位优势和学校特点，做好规划和论证工作，要围绕学生核心素养和创新实践能力培养、高中教学改革、高考制度改革等广大家长、社会关切的教育目标发展方向和教育改革热点问题，探索教育技术装备建设和应用新途径和新思路。一是要根据不同学段特点和课程改革要求，加快构建“十三五”期间教育装备配备标准体系。鼓励和支持各区（市）县和学校创新实施模式和管理方式，在标准化的基础上，实行特色化发展，形成区域和学校教育装备特色。二是要突出构建以学生学习为中心，学习内容、学习方式和设施设备（技术）相融合的学习环境建设，重点推进创新实验室、学科专用教室、教育创客空间等个性化学习空间建设。三是加快教育装备管理信息化进程，以基础数据为依托，对教育装备管理和应用实施网络化、动态化监测和评估，有效引导学校、教师充分、科学、合理应用。

### **三、正风肃纪，规范操作，抓实质量管控**

全市教育装备系统要进一步贯彻落实十八届六中全会精神，高度重视党风廉政建设工作，切实履行“一岗双责”，夯实“两个责任”，抓好党风廉政建设和教育装备质量的“双管控”：一是要深化“两学一做”学习教育，强化党内监督，促进党风廉政建设与业务工作两手抓，从纪律和制度上加强对干部职工的规范和约束，树立教育装备系统良好形象；二是加强制度建设，有针对性地制定和完善规章制度，查找管理漏洞，进一步抓好岗位防控、

专项防控和重点防控，规范招标采购行为，增强制度执行力，确保各项工作顺利进行；三是强化质量意识，创新质量管理办法。开展装备新技术、新产品的论证工作以及教学适应性评价，加强对装备采购履约的验收环节，加强对学校装备质量监管，联合或委托专业机构开展学校教育装备质量检查工作，探索第三方产品质量保险机制和专业运维机制。多方协同、多措并举，不断筑牢质量保障体系和强化监管机制，切实保障广大师生的身心健康。

#### **四、精心组织，周密安排，稳妥推进实考工作**

今天，这个会议不仅是全市技装电教工作推进会，也是2017年初初中理科实验操作考试工作布置。前面廖代言同志就实考的具体工作进行了全面布置，对培训、考点建设、考试工作流程以及考试纪律提出明确要求，我都同意。成都市教育局下发了《2017年初初中理科实验操作考试实施方案》，市实考领导小组办公室修订了《成都市初中理科实验操作考试工作手册》，各区（市）县教育局、各学校要严格按照实施方案和考试工作手册要求，切实加强领导，认真组织、精心安排，确保今年全市初中理科实验操作考试工作的顺利实施。我就以下几个方面再做一下强调：

##### **（一）进一步加强对实验操作考试的组织和领导。**

“实考”是“中考”的一项重要组成部分。考试工作涉及到千家万户，关系到社会的和谐稳定。各区（市）县教育局必须高度重视，成立初中实验操作考试领导小组，明确教育行政部门、教育装备部门、教研部门、各考点学校的职责和责任，制定本地

“实考”实施方案和安全应急预案，并逐校检查考点学校各项考务工作是否落实到位，切忌掉以轻心、敷衍了事。

（二）制定实考问题清单，全面防控安全问题。

各区（市）县教育局在实考的组织过程中要注重安全教育和管理工作，防止突发事件、事故发生；针对用车、考生、考场的突发情况、试卷保管等各环节中可能出现的问题，制定问题清单和解决措施、落实到人。各考点学校在考前应对考试所需仪器、器材、药品的安全性进行全面检查，排除一切安全隐患；要召开教师和学生安全教育教育会，强化安全意识。确保不留安全死角，不出现安全事故。

（三）严明实考考风考纪，不得出现违规违纪行为。

各区（市）县教育局应严肃考试纪律，加强监考人员培训和考试巡查工作，不得出现违纪、舞弊等行为，发现问题及时纠正，确保实验操作考试公平、公正和安全稳定。

同志们，面对充满挑战和机遇的 2017 年，希望大家坚持五大发展理念，继续凝神聚力、真抓实干、勇于创新，为推进成都教育事业优质高位、均衡特色发展做出积极贡献，实现更大的突破！谢谢大家！