

温州市教育技术中心

温教技中心函〔2023〕3号

关于做好2023年温州市民生实事“明眸”工程 暨开展“回头看”巡查活动的通知

各县（市、区）教育技术（装备）中心，龙港市社会事业局、海经区社会事务管理局：

为进一步做好2023年温州市民生实事“明眸”工程——新改造交互式多媒体和新配置手摇式升降课桌椅的任务，以及对历年民生实项目开展“回头看”巡查活动。经研究，现将有关事项通知如下：

一、2023年度民生实事工作要求

各地要根据2023年任务分解和工作进度安排表（附件1）的要求安排落实建设任务，按照4月底前完成技术参数修订和采购意向书、6月底前开展招标工作、8月底前全部完成安装调试验收工作并交付使用为最低要求，抓好进度管理、倒排时间、提前谋划、落实到人，并按时在民生地图系统中完成进度填报。并在2月底前将年度民生实事联系人表（附件2）和改造配置学校名单与数量报送至市教育技术中心。

交互式多媒体要在原有采购标准基础上，尽可能的提高护眼标准，科学选择符合学校实际的设备。新配置的课桌椅必须为手摇式，技术标准要符合《学校课桌椅功能尺寸》(GB/T 3976—2014)要求，以及参照《手摇式升降课桌椅》(T/WEEA 007—2022)等标准。

二、“回头看”巡查活动

各地各校一方面要通过学校自查、县区抽查或全面检查的方式，对历年“明眸”工程中改造配置的可调节课桌椅、交互式多媒体和教室灯光照明设备的合同履行验收及设备使用情况，开展自查自纠，举一反三，及时整改。另一方面，要加强设备的日常维护管理指导，对因自然损耗且影响使用的，或已达到规定报废年限的设备要及时更换到位。市教育技术中心将联合相关部门在5月份开展“回头看”巡查活动，具体时间另行通知，重点巡查内容参考附件4。

三、其它事项

(一)部分中小学教室灯光改造还未达100%的地区，请及时开展自查自纠，务必摸清原因，注意关注民办学校情况。并在3月20日前将年度改造计划(见附件3)上报至市教育技术中心。

(二)温州市教育技术中心联系人：林圣科，联系电话：88681628。

附件：1、2023年温州市民生实事“明眸”工程任务和进度安排

2、“明眸”工程联系人表

3、2023年各县（市、区）教室灯光改造计划表

4、民生实事“明眸”工程“回头看”重点巡查内容

温州市教育技术中心

2023年2月22日

附件 1:

2023 年温州市民生实事“明眸”工程任务和进度安排

县（市、区）	新改造交互式多媒体（套）	新配置手摇式升降课桌椅（套）
市直属	90	1500
鹿城区	100	7000
龙湾区	160	5000
瓯海区	100	3000
洞头区	40	1500
乐清市	300	1000
瑞安市	200	6000
永嘉县	200	1500
文成县	100	1000
平阳县	260	4000
泰顺县	100	2000
苍南县	400	1000
龙港市	150	500
合计	2200	35000
工作进度安排	完成时间	具体事项
	2 月	任务分解。
	3 月	完成技术参数修订。
	4 月	公示采购意向书。
	6 月	拟定采购招投标文本，完成招投标工作。
	7 月	完成安装总量的 50%以上。
	8 月	全部完成安装调试验收工作，并全部交付使用。

附件 2:

“明眸”工程联系人表

县（市、区）：_____

姓名	职务	手机号	备注
			局分管领导
			分管主任
			联系人 (民生地图采集员)

附件 3:

2023 年各县（市、区）教室灯光改造计划表

学校名称	改造教室数量	备注

附件 4:

民生实事“明眸”工程“回头看”重点巡查内容

一、可调节课桌椅

要严格按标准、科学配备、规范管理。根据《学校课桌椅功能尺寸》(GB/T 3976—2014)要求以及参照《手摇式升降课桌椅》(T/WEEA 007—2022)等标准,科学选择符合学校实际情况的课桌椅,确保具备可调节功能。对特殊身高学生,要根据实际情况量身定做,并及时根据学生身高情况进行调节,且做到至少每学期统一调节一次。对已经达到使用年限且影响使用的课桌椅要及时更换到位,并优先选择手摇式升降课桌椅。

课桌椅布局:课桌椅在教室里的排列,最前排边座学生与黑板远端的最小水平视角为 30° ;最前排课桌的前沿与教学黑板的最小水平距离宜为2.50米;最后一排课桌的后沿与黑板的最大水平距离,小学宜不大于8.00米,中学宜不大于9.00米;教室后应设置不小于0.60米的横向走道,纵向走道宽度应不小于0.60米。

二、交互式多媒体

加强本区域内的交互式多媒体设备全流程管理工作,要以健康护眼为首要原则,技术参数应符合有关国家标准、行业标准和团体标准的要求,重点关注蓝光危害等级和防眩光保护等技术要求。每位教

师都须实行一人一账号，校级至少做到能集中管控、远程巡课和统计教育教学应用数据等功能。有条件的县区可建立县级管控系统，并能调阅区域内每个教室交互式多媒体使用情况的统计数据。每学年至少开展一次区域范围的教学管理与备授课应用能手（骨干）培训活动，学校要以能手（骨干）教师为指导师，利用教工大会、教研活动、专题交流等形式开展常态化、碎片化的应用技巧培训活动，充分利用好交互功能和各类资源，挖掘拓展外延功能，对接教室有关信息化和数字化设备，做到物尽其用。

三、教室灯光照明设备

教室灯光照明设备配备要符合《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》(GB40070-2021)和《中小学校教室照明技术规范》(T/WEAA 006-2022)。日常应及时维护和更新损坏、有缺陷的光源和灯具，每学期对照明装置表面进行清洁，每年对教室现场照明光环境进行测量，测量项目应不少于课桌面和书写板的维持平均照度及照度均匀度、色温和显色指数等指标，发现问题要及时整改到位。

四、经费和使用情况

要对合同履行验收和设备使用情况，开展专项检查。重点督查专项资金使用是否合法合规，设备使用管理是否规范，后续维护是否到位。对存在的问题要举一反三，及时整改，随时做好专项审计准备。

抄送：市教育局办公室、计财处、体艺卫处，朱景高副局长。

温州市教育技术中心办公室

2023年2月22日印发
