

(A类)

# 中山市教育和体育局

中教体函〔2024〕31号

## 中山市教育和体育局关于市十六届人大四次会议第2024075号建议答复的函

梁燕代表：

您提出的《关于优化中山市中小学劳动教育的建议》（建议第2024075号）收悉，经综合市公安局、市司法局、市卫生健康局等单位的意见，现答复如下：

建议提出建立职能部门联动机制、大力培育研学教育实践基地、发挥中职学校的辐射带动作用、积极开展研学实践教育活动、建设中小学人工智能学习体验中心，做到资源共享。我局全部吸收采纳。我局认为代表们提出的建议，可作为我市加强中小学劳动教育的重要参考，我局采纳建议。

### 一、关于建立职能部门联动机制的建议

2023年，中共中山市委教育工作领导小组联合市发展改革局等13个相关部门、23个镇街，听取来自不同教育发展水平、不同办学类型的学校以及专门教育机构的意见，联合印发《关于中山市深化中小学劳动教育的实施方案》，此方案有利于进一步完善职能部门联动机制、统筹社会资源，使得从点到面地

推进劳动教育落于实处。

同时，中山市消防救援支队、市科技局、市公安局、市司法局、市卫生健康局、市文化广电旅游局、市应急管理局、市住房城乡建设局等相关职能部门为学生开展消防体验、地震体验，进行法制教育，学习了解疾控常识、地方文化常识、人民防空常识等提供便利。市消防救援支队积极推进消防安全进学校“千百千万”工程建设，打造“消防安全教育示范学校”，组织师生到消防队站体验培训，组织学生带动家长学习消防安全知识和技能，目前，我市已打造12所“消防安全教育示范学校”。同时，常态化开展消防知识“进军训”活动，通过理论授课、组织疏散逃生演练、灭火实操等形式，确保所有新生在军训期间全部接受一次消防安全教育培训。

市文化广电旅游局和市属纪念馆、博物馆贯彻落实教育部、国家文物局《关于利用博物馆资源开展中小学教育教育的意见》，推进博物馆馆校合作教育工作。市科技局联合举办广东省科普讲解大赛中山选拔赛、中山市机器人大赛、中科院老科学家进校园等活动。2023年，市妇联继续向机关企事业单位、公共服务机构和社会组织征集儿童开放日项目，在首批120个儿童开放日项目基础上新增了43个项目，内容涵盖爱国主义教育、劳动和社会实践、安全体验、职业体验、文化体验、科学技术体验和工业展览等多个类别，共开展了1000多场活动，受益儿童5.4万人。市卫健局高度重视学生健康工作，联合市教

育和体育局开展了多项卫生健康工作，在火炬开发区人民医院建成了中山市眼健康科普馆，该馆占地350平方米，是珠中江地区首家眼健康科普馆，馆内设置了形象区、科普区、视觉艺术区、爱眼讲演区、互动体验区5个区域，初步涵盖近视防控宣传、屈光不正-1-道具、巨型眼球模型、近视远视演示、透镜成像、盲道体验等超过24项体验设施。

## 二、关于大力培育研学教育实践基地的建议

目前，我市共有5所省级研学实践教育基地。分别是：孙中山故居纪念馆、厨邦酱油实践教育基地、中山市沙溪镇圣狮村研学实践教育基地、中国（大涌）红木文化博览城、中山詹园研学实践教育基地。

同时，为统筹校外资源，构筑劳动教育基地，打通家校合作通道，逐步构建起全方位、多维度的劳动教育网络，让劳动教育在实施过程中形成家庭、学校、社会协同育人的一体化教育模式，市教育体育局统筹优质劳动教育资源，研制校外劳动教育基地认定标准，开展市级中小学校外劳动教育基地认定工作，建立中山市劳动教育管理系统。该系统3月26日启用至今，31所基地共168门课程在系统中备案，线上有342所中小学（涵盖高中/中职）以及426名学校劳动教育管理员注册账户，通过平台成功选课的小学有45所，预选课程次数达203次。

接下来，市教育体育局将重点就校外劳动教育基地的优质运行开展深度调研，提质增效。同时，我局将广泛利用各渠道

进一步扩大全市中小学校对市级校外劳动教育基地以及中山市中小学劳动教育管理系统的深度了解和运用。

### **三、关于发挥中职学校的辐射带动作用的建议**

目前，我市共有4所中职学校被认定为省级劳动教育基地，这4所中职学校将按照省级劳动教育基地管理的相关要求，主动作为，积极发挥区域引领示范作用。同时，我市6所中职学校全部入选第一批市级校外劳动教育基地，6所中职学校在中山市中小学劳动教育管理系统中提供了丰富多彩的劳动课程供全市中小学校在线选课。

### **四、关于积极开展研学实践教育活动的建议**

2024年3月，市教育体育局印发《关于规范全市中小学研学实践和校外劳动教育活动管理工作的通知》，要求镇街和市直属学校建立健全管理规范、责任清晰、部门协同、保障安全的研学实践和校外劳动教育活动机制。学校要将研学实践和校外劳动教育活动纳入学校教育教学计划，制定周密的组织方案、安全和应急处置预案，做好过程管理。成立由学校行政、教师代表、家委会代表等组成的领导小组，行前做好活动设计与安排，行中做好活动组织与管理，行后做好教育效果的总结与提升。坚决禁止将研学实践教育活动“简单化”，不得以纯粹玩乐的春（秋）游代替研学实践教育活动。在研学实践和校外劳动教育过程中要有课程安排，要指导学生深度研究学习，作为课堂教学的有益补充和延伸。

## 五、关于建设中小学人工智能学习体验中心的建议

市科技局在社会公益与基础研究专项中，立项支持鼓励科技教育基地建设及科研成果的科普展示，打造和提供学生用于动手实践、交互式活动的场所，并配备相应的设施和器材。在每年的科普统计工作中，对学校的科普实践列入专项统计，将相关的动手实践、教育活动场地、人次等纳入统计范围。通过每年5月下旬的全国科技活动周等大型活动，组织和鼓励全市高校、重点科研机构的实验室向公众免费开放。引导中小學生走近科学、热爱科学，从小培养对光学、通讯、超低温、材料、AI、大数据等战略新兴技术的深厚兴趣；通过小制作、实验、竞赛等形式，不断提高科学实践和动手能力。

专此答复，诚挚感谢您对我市中小学劳动教育工作的关心支持。

中山市教育和体育局

2024年7月2日

（联系人：章帆，电话：89989296）

**公开方式：**主动公开

---

抄送：市人大常委会选联工委，市政府办公室，中山市消防救援支队、市科技局、市公安局、市司法局、市卫生健康局、市文化广电旅游局、市应急管理局、团市委、市妇联、市住房城乡建设局。

---

中山市教育和体育局办公室

2024年7月2日印发

---