

西安市教育科学研究院

市教科通〔2023〕41号

西安市教育科学研究院

关于开展基于义务教育新课标的大单元 作业创新设计优秀案例展评活动的通知

各区（县）教研室、教师进修学校，西咸新区教育体育局、各开发区教育局、各直属中小学：

为深入贯彻中共中央办公厅、国务院《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》和西安市委、市政府《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的措施》的相关要求，深入实施《义务教育课程标准（2022年版）》，推进我省“三个课堂”建设和《西安市初中学科作业指南（试行）》《西安市小学学科作业指南（试行）》的深入实施，进一步强化我市义务教育学校作业设计和管理的科学化与专业化水平，西安市教育科学研究院决定开展基于义务教育新课标的大单元作业创新设计优秀案例展评活动，现具体安排如下：

一、组织形式

由各区县教研室（教师进修学校）负责本区县作品的组织申报和初选，市教科院组织专家对各区县推荐上报的作品进行审阅，并组织后续的展评活动。

二、时间安排

1. 2023 年 4 月 10 日-2023 年 5 月 10 日，各区县按照市教科院要求征集作业案例，并进行区县级评审、推荐。

2. 2023 年 6 月 10 日前，市教科院组织专家完成市级审阅及推优工作。

3. 2023 年 7 月，市教科院初中部、小学部分别组织编写《西安市初中优秀大单元作业设计案例集》、《西安市小学优秀大单元作业设计案例集》。

4. 2023 年 9-10 月，分学科组织全市优秀作业案例的交流展示活动。

三、案例征集与评选要求

1. 学科范围

义务教育阶段所有学科，小学段有：道德与法治、语文、数学、英语、科学、信息技术、音乐、体育与健康、美术、劳动、综合实践、跨学科教学。

初中段有：道德与法治、语文、数学、英语、物理、化学、生物学、地理、历史、音乐、美术、体育与健康、信息技术、劳动、综合实践、跨学科教学。

2. 征集内容

本次作业案例主要征集的范围为各学科 2022 年 9 月-2023 年 6 月期间的单元教学内容，可以是基于教材的章节、大主题、大任务、项目学习、跨学科综合实践等单元类型。

作业案例是对已经实施过的作业的全过程呈现，主要内容包含：单元作业设计说明、详细作业设计、作业实施过程说明及作业实施改进反思等。

可附学生的典型作业照片（或扫描件）、实施的亮点过程视频剪辑等。

3. 数量分配

新城区、碑林区、莲湖区、未央区、灞桥区、雁塔区、长安区、西咸新区等八个区县，每区每学科提交 20 件案例；其他区县各提交 10 件案例。

4. 提交材料

各区县于 2023 年 5 月 15 日前向市教科院上报本区县推荐的作品，具体报送方式另行通知。

材料形式：同时上交纸质版和电子版。

包括文本及相关素材（可选与作业有关的 PPT、视频和音频，如开放式活动作业的实施过程视频剪辑）。

四、其他要求

1. 各区县、学校要进一步开展作业设计相关的研训活动，认真落实国家、省、市对“双减”政策中关于作业管理、作

业设计的相关要求。

2. 各区县要积极组织相关学科教研员、学校教研组长、学科教师参加本次活动。

