

2021年政府一般债券武威市体育场建设 项目绩效评价报告

项 目 名 称：武威市体育场建设项目

项目主管部门：武威市文体广电和旅游局

评价实施部门：武威市文体广电和旅游局

评价机构名称：甘肃成瑞宏泰管理咨询有限公司

2022年7月

报告摘要

一、项目基本情况

（一）项目立项背景及实施目的

地方政府一般债券是落实积极的财政政策，稳投资、扩内需、补短板的重要举措，是地方政府的重要金融工具。为贯彻落实党中央、国务院决策部署，加大逆周期调节力度，更好发挥地方政府一般债券的重要作用，着力加大对市政建设、文化进步、公共安全、自然资源保护等方面的支持力度，增加有效投资、优化经济结构、稳定总需求，保持经济持续健康发展。通过向省级主管部门申请，武威市积极开展 2021 年度甘肃省一般债券的申报和发行工作，用以支持重点项目建设。

武威市近年来城市规模不断发展，城市基础设施不完善的问题日益凸显。体育场地作为体育事业发展的重要物质基础，在社会文明和物质文明建设中有着重要的作用，是各项竞技体育的训练基地和比赛场地。是全民健身和社会交往的场所，是体育产业的重要载体，也是一个城市，一个地区现代化建设成就的重要标志。体育场地的数量和质量，直接关系到体育活动的广度和深度，关系着人民的健康水平和生活质量，是衡量体育事业和社会经济发展的重要标尺。武威市根据自身的实际需要，并依据《甘肃省住房和城乡建设厅关于武威职业学院一期项目新能源教学大楼体育馆，体育场初步设计的批复》（甘建设〔2013〕333号）建设体育场。

（二）一般债券资金安排和支出情况

根据《甘肃省财政厅关于下达 2021 年第一批新增政府债券额度的通知》，由武威市文体广电和旅游局承建的武威市体育场建设项目获得一般政府资金合计金额 3000 万元。截止 2022 年 6 月 20 日，武威市体育场建设项目获得一般政府资金合计到到账 3000 万元，实际支出 3000 万元，其中：钢模结构（深化设计）支出 51.03 万元，钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）支出 25 万元，看台座椅安装工程（第一标段）支出 100 万元，灯塔场地照明及信息化工程（001）支出 230 万元，变配电工程（001）支出 235 万元，钢结构、膜结构（001）支出 2058.560719 万元，钢结构、膜结构（三次）支出 300 万元，工程造价咨询费支出 0.409281 万元，资金支出执行率为 100%。

（三）项目主要内容和实施情况

武威市体育场建设项目由武威市发改委《关于核准武威市体育场建设项目的通知》（武发改社会(2011)452号)核准立项，概算投资 15700 万元。2021 年 2 月 4 日，武威市发改委武发改办函[2021]31号文件同意“武威市体育场建设项目”主体单位（法人）由原“武威职业学院”变更为“武威市文体广电和旅游局”。

1. 项目建设内容。本项目为空间悬挑钢桁架结构，总建筑面积：26977.59 m²，占地面积 34401 m²（含比赛场地），罩棚部分面积 7656.14 m²，建筑高度 29.2 米；看台层数 4 层 24 阶；其中：主席台数量 140 席、无障碍座席 46 席、标准及临时座席共计 21346 席，总座席数量为 21532 席；建设

8 条 400 米标准环形塑胶跑道及人工草坪足球场、跳高、跳远场、百米直跑道，障碍水池、室内跑廊等设施。建筑结构形式：看台主体结构和附属用房为钢筋混凝土框架剪力墙结构，罩棚为空间悬挑钢桁架结构；建筑类别为乙级中型体育建筑；结构设计使用年限为 50 年；抗震设防烈度 8 度。

2. 项目建设情况。

(1) 钢模结构（深化设计），中标单位：兰州交通大学，中标价 56 万元，已完成全部设计任务。

(2) 钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理），中标单位：甘肃陇原建设工程监理公司，中标价 93 万元，按合同约定执行中。

(3) 钢结构、膜结构（001），中标单位：甘肃第四建设集团有限公司，中标价 2818.53 万元。本项目竖向桁架、水平桁架、桁架顶部菱形面钢架、钢板网、内环联系杆，吊装、拼接、安装、喷漆、竖向桁架幕墙铝板 36 块，悬挑梁铝板 84 块，均安装完成。

(4) 钢结构、膜结构（三次），中标单位：甘肃新博成钢膜结构工程公司，中标价 1397.23 万元。已完成膜结构二次钢构，膜材已全部采购完毕，实施膜安装完成。

(5) 变配电工程（001），中标单位：武威市元新电器有限公司：中标价 449.65 万元。所有配电主设备、电缆、主辅材都已进场安装完成，安装了高压配电柜 20 台、低压配电柜 28 台、630KVA 变压器 2 台、1000KVA 变压器 2 台、敷设 95mm² 高压电缆 901 米，完成合同内 90% 工程量，剩余

高压电与低压电配合接电。

(6) 看台座椅安装工程(第一标段), 中标单位: 深圳市领先康体实业公司, 中标价 389.877 万元。座椅采购及相关设施设备已完成, 座椅均安装完毕;

(7) 灯塔场地照明及信息化工程(001), 中标单位: 甘肃禾田建设工程有限公司, 中标价 1111.78 万元。目前四个灯塔、信息化综合布线、照明灯杆、桥架布线已完成, 下一步实施监控电源, 摄像头、智能化机房防静电地板和机柜、灯塔配电柜基础制作安装, 主设备调试。项目即将开展消防验收、竣工验收等工作。

(8) 工程造价咨询, 编制单位: 武威市国盛招标有限责任公司, 编制费 20.409281 万元。编制工程量清单等, 已编制完成。

二、评价结论和绩效分析

绩效评价工作组基于佐证材料的全面性和准确性, 严格按照绩效评价指标体系, 结合现场评价, 计算出评价得分为: **92 分**。根据本项目实施方案中关于评分等级的划分要求, 本次项目绩效评价结果等级为: **优**。

总体认为 2021 年政府一般债券武威市体育场建设项目绩立项及前期工作准备充分。资金拨付和支出进度与项目建设进度相匹配。项目预期产出基本实现。项目建设成本和资金及运营成本均控制在计划范围内。项目的实施完善了周边基础设施和功能建设, 有效提升武威市城市形象, 在很大程度上带动社会有效投资, 有力的支持武威市重大项目建设,

受益群体满意度达到 88%。但同时存在绩效目标编制不够完善，绩效指标不够清晰、细化，周边基础设施和功能建设不完善等。

三、存在问题及原因分析

（一）绩效目标设置不够完善

根据绩效评价工作组查阅相关资料得知，武威市文体广电和旅游局编制了项目绩效目标表。绩效评价工作组在经过调研走访、查阅资料并经过综合分析后认为，武威市文体广电和旅游局编制的项目绩效目标与 2021 年度项目实际工作内容密切相关。武威市文体广电和旅游局为项目设置了绩效目标，但仅反映出项目的预期产出，未能有效反映出项目效益、可持续影响、服务对象满意度等绩效指标。

（二）绩效指标设置不够细化

根据绩效评价工作组查阅相关资料得知，武威市文体广电和旅游局编制了项目绩效目标表。但通过分析，武威市体育场建设项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，但产出和效果类指标未能以清晰、可衡量的指标值予以体现，绩效指标与绩效目标相关度不高、指标完整性不足。

（三）周边基础设施和功能建设不完善

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，武威市体育场建设项目完工投入使用后，人员流量较大，有较大的的停车需求，同时从市政道路到体育场馆之间仅有一条便道暂时通行。且路面崎岖不平。截止 2022 年 6 月 20 日，项目周边的便道建设跟停车场地建设还未完善，待体育场投

入使用后，将严重影响人员和车辆的正常通行。

四、有关建议

（一）完善项目绩效目标

建议武威市文体广电和旅游局，在编制项目绩效目标表时从各自项目实际出发，理清思路，设置能够预达到预期效益的个性化指标，以及对应特定受益群体的满意度指标。

（二）细化绩效指标设置

建议武威市文体广电和旅游局但通过分析，武威市体育场建设项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，将产出和效果类指标以清晰、可衡量的指标值予以体现。

（三）加快完善周边基础设施和功能建设

加快项目实施进度，尽快完善周边基础设施和功能建设。

目 录

一、项目基本情况	1
(一) 项目立项背景	1
(二) 一般债券资金安排及使用情况	2
(三) 项目计划内容及实施情况	5
(四) 项目组织管理	7
二、项目绩效目标	8
(一) 项目总目标	8
(二) 项目年度目标	8
三、评价基本情况	8
(一) 绩效评价目的	8
(二) 绩效评价对象和范围	9
(三) 绩效评价依据	9
(四) 评价原则、评价方法	11
(五) 绩效评价指标体系	12
(六) 评价人员组成	15
(七) 绩效评价工作过程	16
四、评价结论及分析	18
(一) 综合评价情况及评价结论	18
(二) 非现场评价情况分析	23
(三) 现场评价情况分析	24
五、绩效评价指标分析	24
(一) 项目决策情况	24

(二) 项目过程情况	27
(三) 项目产出情况	29
(四) 项目效益情况	40
六、项目主要经验及做法	43
(一) 资料管理规范	44
(二) 资金执行率较好	44
七、存在的问题及原因分析	44
(一) 绩效目标设置存不够完善	44
(二) 绩效指标设置不够细化	45
(三) 周边基础设施和功能建设还不完善	45
八、有关建议	45
(一) 完善项目绩效目标	45
(二) 细化绩效指标设置	45
(三) 加快完善周边基础设施和功能建设	46
九、需要说明的问题	46
十、附件	46

2021年政府一般债券武威市体育场建设项目绩效评价报告

一、项目基本情况

（一）项目立项背景

地方政府一般债券是落实积极的财政政策，稳投资、扩内需、补短板的重要举措，是地方政府的重要金融工具。为贯彻落实党中央、国务院决策部署，加大逆周期调节力度，更好发挥地方政府一般债券的重要作用，着力加大对市政建设、文化进步、公共安全、自然资源保护等方面的支持力度，增加有效投资、优化经济结构、稳定总需求，保持经济持续健康发展。通过向省级主管部门申请，武威市积极开展2021年度甘肃省一般债券的申报和发行工作，用以支持重点项目建设。

武威市近年来城市规模不断发展，城市基础设施不完善的问题日益凸显。体育场地作为体育事业发展的重要物质基础，在社会文明和物质文明建设中有着重要的作用，是各项竞技体育的训练基地和比赛场地。是全民健身和社会交往的场所，是体育产业的重要载体，也是一个城市，一个地区现代化建设成就的重要标志。体育场地的数量和质量，直接关系到体育活动的广度和深度，关系着人民的健康水平和生活质量，是衡量体育事业和社会经济发展的重要标尺。武威市根据自身的实际需要，并依据《甘肃省住房和城乡建设厅关于武威职业学院一期项目新能源教学大楼体育馆，体育场初步设计的批复》（甘建设〔2013〕333号）建设体育场。

（二）一般债券资金安排及使用情况

1. 投资估算

武威市体育场建设项目预计概算投资 15700 万元，根据《甘肃省财政厅关于下达 2021 年第一批新增政府债券额度的通知》，由武威市文体广电和旅游局承建的武威市体育场建设项目获得一般政府资金合计金额 3000 万元。截止 2022 年 6 月 20 日，武威市体育场建设项目获得一般政府资金合计到账 3000 万元，实际支出 3000 万元。

（1）钢模结构（深化设计），中标价 56.7 万元，支出 51.03 万元。

（2）钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）中标价 93.6 万元，支出 25 万元。

（3）看台座椅安装工程（第一标段）中标价 389.877 万元，支出 100 万元。

（4）灯塔场地照明及信息化工程（001）中标价,1111.782892 万元，支出 230 万元。

（5）变配电工程（001）中标价 449.658906 万元，支出 235 万元。

（6）钢结构、膜结构（001）中标价 2818.535731 万元，支出 2058.560719 万元。

（7）钢结构、膜结构（三次）中标价 1397.234208 万元，支出 300 万元。

（8）工程造价咨询编制费 20.409281 万元，支出 0.409281 万元。

表 1：中标价及政府一般债券资金支出表

单位：万元

项目	中标价	一般债券资金支出
钢模结构（深化设计）	56.7	51.03
钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）	93.6	25
看台座椅安装工程	389.877	100
灯塔场地照明及信息化工程（001）	1111.782892	230
变配电工程（001）	449.658906	235
钢结构、膜结构（001）	2818.535731	2058.560719
钢结构、膜结构（三次）	1397.234208	300
工程造价咨询	20.409281	0.409281
合计	6260.688737	3000

2. 资金筹措

本项目资金筹措方式为省级国有土地出让收入、中央专项彩票公益金支持社会公益事业项目补助资金、市级财政拨入抗疫特别国债、区级财政拨入抗疫特别国债、武威职业学院自筹（财政拨生均经费和事业收入）、2021年政府一般债券资金。本项目合计筹措资金 11507.84 万元，其中：省级国有土地出让收入专项资金 2400 万元，中央专项彩票公益金支持社会公益事业项目补助资金 700 万元，市级财政拨入抗疫特别国债 2000 万元，区级财政拨入抗疫特别国债 1000 万元，武威职业学院自筹（财政拨生均经费和事业收入）2407.84 万

元，2021年政府一般债券资金3000万元，2021年市级文化旅游产业发展专项资金857万元。

表2:资金筹措表

单位：万元

项目名称		武威市体育场建设项目
资金来源	省级国有土地出让收入	2400
	中央专项彩票公益金支持社会公益事业项目补助资金	700
	市级财政拨入抗疫特别国债	2000
	区级财政拨入抗疫特别国债	1000
	武威职业学院自筹(财政拨生均经费和事业收入)	2407.84
	2021年政府一般债券资金	3000
	2021年市级文化旅游产业发展专项资金	857
合计		12364.84

3. 资金支出

根据《甘肃省财政厅关于下达2021年第一批新增政府债券额度的通知》，由武威市文体广电和旅游局承建的武威市体育场建设项目获得一般政府资金合计金额3000万元。截止2022年6月20日，武威市体育场建设项目获得一般政府资金合计到到账3000万元，实际支出3000万元。其中：钢模结构（深化设计）支出51.03万元，钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）支出25万元，看台座椅安装工程（第一标段）支出100万元，武灯塔场地照明及信息化工

程（001）支出 230 万元，变配电工程（001）支出 235 万元，钢结构、膜结构（001）支出 2058.560719 万元，钢结构、膜结构（三次）支出 300 万元，工程造价咨询费支出 0.409281 万元，资金支出执行率为 100%。

表 3：政府一般债券资金安排和支出情况表

单位：万元

项目	收入	支出
钢模结构 （深化设计）	51.03	51.03
钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）	25	25
看台座椅安装工程	100	100
灯塔场地照明及信息化工程（001）	230	230
变配电工程（001）	235	235
钢结构、膜结构（001）	2058.560719	2058.560719
钢结构、膜结构（三次）	300	300
工程造价咨询费	0.409281	0.409281
合计	3000	3000

（三）项目计划内容及实施情况

武威市体育场建设项目由武威市发改委《关于核准武威市体育场建设项目的通知》（武发改社会（2011）452 号）核准立项，概算投资 15700 万元。2021 年 2 月 4 日，武威市发改委武发改办函[2021]31 号文件同意“武威市体育场建设项目”

主体单位（法人）由原“武威职业学院”变更为“武威市文体广电和旅游局”。

1. 项目建设内容。

本项目为空间悬挑钢桁架结构，总建筑面积：26977.59 m²，占地面积 34401 m²（含比赛场地），罩棚部分面积 7656.14 m²，建筑高度 29.2 米；看台层数 4 层 24 阶；其中：主席台数量 140 席、无障碍座席 46 席、标准及临时座席共计 21346 席，总座席数量为 21532 席；建设 8 条 400 米标准环形塑胶跑道及人工草坪足球场、跳高、跳远场、百米直跑道，障碍水池、室内跑廊等设施。

2. 项目建设情况。

（1）钢模结构（深化设计），中标单位：兰州交通大学，中标价56万元，已完成全部设计任务。

（2）钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理），中标单位：甘肃陇原建设工程监理公司，中标价93万元，按合同约定执行中。

（3）钢结构、膜结构（001），中标单位：甘肃第四建设集团有限公司，中标价2818.53万元。本项目竖向桁架、水平桁架、桁架顶部菱形面钢架、钢板网、内环联系杆，吊装、拼接、安装、喷漆、竖向桁架幕墙铝板36块，悬挑梁铝板84块，均安装完成。

（4）钢结构、膜结构（三次），中标单位：甘肃新博成钢膜结构工程公司，中标价1397.23万元。已完成膜结构二次钢构，膜材已全部采购完毕，实施膜安装完成。

(5) 变配电工程(001), 中标单位: 武威市元新电器有限公司: 中标价449.65万元。所有配电主设备、电缆、主辅材都已进场安装完成, 安装了高压配电柜20台、低压配电柜28台、630KVA变压器2台、1000KVA变压器2台、敷设95mm²高压电缆901米, 完成合同内90%工程量, 剩余高压电与低压电配合接电。

(6) 看台座椅安装工程(第一标段), 中标单位: 深圳市领先康体实业公司, 中标价389.877万元。座椅采购及相关设施设备已完成, 座椅均安装完毕;

(7) 灯塔场地照明及信息化工程(001), 中标单位: 甘肃禾田建设工程有限公司, 中标价1111.78万元。目前四个灯塔、信息化综合布线、照明灯杆、桥架布线已完成, 下一步实施监控电源, 摄像头、智能化机房防静电地板和机柜、灯塔配电柜基础制作安装, 主设备调试。计划六月底开展消防验收、竣工验收等工作。

(8) 工程造价咨询, 编制单位: 武威市国盛招标有限责任公司, 编制费20.409281万元。编制工程量清单等, 已编制完成。

(四) 项目组织管理

武威市体育场建设项目由武威市发改委《关于核准武威市体育场建设项目的通知》(武发改社会(2011)452号)核准立项, 概算投资15700万元。2021年2月4日, 武威市发改委武发改办函[2021]31号文件同意“武威市体育场建设项目”主体单位(法人)由原“武威职业学院”变更为“武威市文

体广电和旅游局”。武威市文体广电和旅游局作为项目实施单位，负责项目具体内容的实施。

武威市体育场建设项目设立了项目办，由项目办负责项目的管理、实施、档案管理等，武威市文体广电和旅游局财务部门负责项目资金的审批和拨付。

二、项目绩效目标

（一）项目总目标

1. 切实促进体育事业的长远发展，为广泛开展全民健身运动提供场所。
2. 完善体育场建设项目周边的基础设施和功能建设。
3. 提升武威市的城市形象。

（二）项目年度目标

1. 完成项目钢模结构（深化设计）；
2. 完成项目项目钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）；
3. 完成项目钢结构安装；
4. 完成项目膜结构安装；
5. 完成项目变配电工程；
6. 完成项目看台座椅安装工程、膜结构安装；
7. 完成项目灯塔场地照明及信息化工程。
8. 完成工程造价咨询。

三、评价基本情况

（一）绩效评价目的

通过评价，深入了解政府一般债券资金分配及使用情况、

项目产出及效益情况，武威市文体广电和旅游局对项目的建设和管理情况，相关受益群体对项目的实施效果和满意度情况，综合评定项目的绩效等级，为政府一般债券资金申请、政策调整等提供决策依据；及时总结经验，分析存在的问题及原因，有针对性地提出改进措施，进一步加强政府一般债券资金管理水平，提高政府一般债券资金使用效益。

（二）绩效评价对象和范围

本次评价涉及使用《甘肃省财政厅关于下达 2021 年第一批新增政府债券额度的通知》（甘财预(2021)36 号)武威市体育场建设项目，合计金额 3000 万元。其中：钢模结构（深化设计）支出 51.03 万元，钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）支出 25 万元，看台座椅安装工程（第一标段）支出 100 万元，灯塔场地照明及信息化工程（001）支出 230 万元，变配电工程（001）支出 235 万元，钢结构、膜结构（001）支出 2058.560719 万元，钢结构、膜结构（三次）支出 300 万元，工程造价咨询费支出 0.409281 万元，合计支出 3000 万元。

同时，对《甘肃省财政厅关于下达 2021 年第一批新增政府债券额度的通知》（甘财预(2021)36 号)武威市体育场建设项目，所涉及的政府一般债券 3000 万元资金的拨付和使用情况进行绩效评价。

（三）绩效评价依据

1. 预算绩效管理相关依据

（1）《财政部关于印发〈地方政府一般债券发行管理暂

行办法>的通知》（财库〔2015〕64号）；

（2）财政部关于印发《地方政府一般债务预算管理办法》的通知财预〔2016〕154号

（3）《财政部关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）；

（4）《财政部关于进一步做好地方政府债券发行工作的意见》（财库〔2020〕36号）；

（5）财政部关于印发《地方政府债券发行管理办法》的通知财库〔2020〕43号；

（6）《甘肃省住房和城乡建设厅关于武威职业学院一期项目新能源教学大楼体育馆，体育场初步设计的批复》（甘建设〔2013〕333号）；

（7）《甘肃省财政厅关于下达2021年第一批新增政府债券额度的通知》（甘财预(2021)36号)；

（8）《关于核准武威市体育场建设项目的通知》（武发改社会(2011)452号)；

（9）《关于核准武威职业学院体育馆建设项目的通知》（武发改社会(2012)146号)；

（10）《武威市财政局关于下达2021年第一批新增债券资金的通知》（武财教(2021)14号)；

（11）武威市财政局关于印发《武威市市级预算绩效管理办法》等4个办法和规程的通知（武财办〔2021〕7号）；

2. 其他依据

（1）项目及资金管理办法、财务和会计资料；

(2) 项目设立的政策依据和目标, 预算执行情况, 年度决算报告, 项目绩效自评表, 绩效自评报告, 项目决算或验收报告等相关材料。

(四) 评价原则、评价方法

本次评价遵循:

1. **科学公正**。绩效评价应当运用科学合理的方法, 按照规范的程序, 对项目绩效进行客观、公正的反映。

2. **统筹兼顾**。单位自评、部门评价和财政评价应职责明确, 各有侧重, 相互衔接。单位自评应由项目单位自主实施, 即“谁支出、谁自评”。部门评价和财政评价应在单位自评的基础上开展, 必要时可委托第三方机构实施。

3. **激励约束**。绩效评价结果应与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩, 体现奖优罚劣和激励相容导向, 有效要安排、低效要压减、无效要问责。

4. **公开透明**。绩效评价结果应依法依规公开, 并自觉接受社会监督。

根据此次绩效评价对象的具体情况, 将采用一种或多种绩效评价方法进行综合评价分析。具体方法如下:

1. 案卷查阅法

通过向武威市体育场建设项目实施的受益群体发放调查问卷, 统计受益群体对项目的满意度, 了解各收益群体对该项目的看法, 并听取各方对该项目的建议, 评价绩效目标实现程度。

2. 成本效益分析法

通过对武威市体育场建设项目实施的投入与产出、效益进行关联性对比分析，形成对该项目经济效益的评价。

3. 现场、非现场相结合

通过对武威市体育场建设项目进行现场评价和非现场评价相结合的方式，了解项目的实施情况，评价绩效目标实现程度。

4. 比较分析法

通过对武威市体育场建设项目的实施情况与绩效目标、历史实施情况、不同地区同类支出情况进行比较，全面分析项目目标的实现程度，最后依据分析结果进行绩效评价。

5. 因素分析法

通过综合分析影响武威市体育场建设项目绩效目标实现、实施效果的内外部因素，评价绩效目标实现程度。

6. 数据核对法

通过对武威市体育场建设项目实施过程中一系列数据进行统计核算，全面分析项目目标的实现程度。

（五）绩效评价指标体系

1. 评价指标

项目评价组在对委托方提供的项目资料进行整理后，依据制定的绩效评价指标体系，本次绩效评价分别从决策、过程、产出、效益四个方面对武威市体育场建设项目绩效管理情况进行分析评价。

（1）决策：从项目立项、目标设定两个方面进行评价分析。主要包括：项目申报规范性、申报程序规范性、绩

效目标合理性、绩效指标明确性等。

(2) 过程：从组织实施、财务管理两个方面进行评价分析。主要包括：组织领导、管理制度健全性、制度执行有效性档案管理。

(3) 产出：从产出数量、产出质量、产出时效、项目建设成本、资金及运营成本五个方面进行评价分析。主要包括：钢模结构（深化设计）实际完成率、钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际完成率、看台座椅安装工程（第一标段）实际完成率、灯塔场地照明及信息化工程（001）实际完成率、变配电工程（001）实际完成率、钢结构、膜结构（001）实际完成率、钢结构、膜结构（三次）实际完成率、工程造价咨询实际完成率、钢模结构（深化设计）质量达标率、钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）质量达标率、看台座椅安装工程（第一标段）质量达标率、灯塔场地照明及信息化工程（001）质量达标率、变配电工程（001）质量达标率、钢结构、膜结构（001）质量达标率、钢结构、膜结构（三次）质量达标率、工程造价咨询质量达标率、钢模结构（深化设计）完成及时性、钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）完成及时性、看台座椅安装工程（第一标段）完成及时性、灯塔场地照明及信息化工程（001）完成及时性、变配电工程（001）完成及时性、钢结构、膜结构（001）完成及时性、钢结构、膜结构（三次）完成及时性、工程造价咨询完成及时性、钢模结构（深化设计）成本节约率、钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）成

本节约率、看台座椅安装工程（第一标段）成本节约率、灯塔场地照明及信息化工程（001）成本节约率、变配电工程（001）成本节约率、钢结构、膜结构（001）成本节约率、钢结构、膜结构（三次）成本节约率、工程造价咨询成本节约率、一般债券资金成本节约率、运营成本节约率等。

（4）效益：从项目经济效益、社会效益、可持续影响、满意度四个方面对项目效益进行综合考察。主要包括：运营收入、项目风险可控、缓解武威市举办大型体育比赛、集会、文艺演出，展览等场地难的问题、完善项目周边基础设施和功能建设、提升项目周边城市形象、促进体育事业的发展、提高城市品味、满足群众体育活动需要、受益群体满意度等。

2. 评价标准

（1）计划标准

根据项目实施过程中事先制定的任务、目标、计划、绩效目标等预计数据与项目实际效益情况对比分析，进行评价。

（2）行业标准

项目资金的使用是否贯彻落实相关资金管理细则，参照国家公布的相关行业指标数据制定的评价标准。

（3）历史标准

参照以往体育场建设项目历史数据、统计数据制定的评价标准，为体现绩效改进的原则，在可实现的条件下应当确定相对较高的评价标准。

3. 指标权重

项目绩效评价指标权重的设计，根据《财政部关于印发

《项目支出绩效评价管理办法》的通知》（财预〔2020〕10号）文件第十四条：“财政和部门评价指标的权重根据各项指标在评价体系中的重要程度确定，应当突出结果导向，原则上产出、效益指标权重不低于60%。同一评价对象处于不同实施阶段时，指标权重应体现差异性，其中，实施期间的评价更加注重决策、过程和产出，实施期结束后的评价更加注重产出和效益”的要求进行各项指标权重的分配，最终确定武威市体育场建设项目绩效评价指标体系权重分配为：决策权重7%、过程权重23%、产出权重38%、效果权重32%。

（六）评价人员组成

为加强对绩效评价工作的组织和管理，第三方评价机构根据此次工作需求，成立此次项目绩效评价工作组，负责项目绩效评价的组织协调、调研访谈及报告撰写等工作。人员构成划分为两个层面，即项目评价组实施人员与专家指导人员，在具体工作开展过程中，实施人员的构成将采取“项目经理+项目助理”的模式开展。具体人员组成如下：

项目经理：为项目绩效评价的总负责人，统筹绩效评价整体工作，包括绩效评价前期资料的准备、现场核查工作的安排、评价过程中的沟通协调、数据分析及报告撰写等工作。

项目助理：按照1名项目经理配4名项目助理的方式进行助理的调配，项目助理负责辅助项目经理的工作，帮助收集资料及现场问卷的发放等基础性工作。具体人员的安排如下。

表 4：项目投入人员明细表

序号	姓名	学历	专业	职称或资质证书	分工	工作内容
1	芦光翰	本科	土木工程	工程师 注册建造师	项目负责人	全面负责项目，各方沟通、组织评价、三级审核。
2	钟磊	本科	项目管理工程	工程师 注册咨询师	项目经理	全面参与评价，撰写成果文件。
3	顾斌	本科	会计学	经济师	项目组成员	负责非现场评价资料收集，数据修正，出具意见。
4	刘兴麟	本科	土木工程	工程师	项目组成员	负责现场评价所有资料整理、汇总，出具意见。
5	陈琦镇	本科	法学	助工	项目组成员	负责现场评价所有资料整理、汇总，出具意见。
6	滕兆杰	本科	市政工程设计	高级工程师	外聘专家	为本次评价提供指导和场外咨询
7	杨立辉	本科	给排水工程	高级工程师	外聘专家	为本次评价提供指导和场外咨询

（七）绩效评价工作过程

1. 召开项目分析会

项目组在与武威市文体广电和旅游局进行前期沟通、获取项目资料的基础上，召开内部项目分析会，就 2021 年政府一般债券武威市体育场建设项目情况进行梳理分析，查阅相关文件资料，分析绩效评价的目的，明确绩效评价的各项目内容，确定绩效评价的关注点和评价方式。

2. 实施过程

在实地调研过程中，首先与武威市文体广电和旅游局财务科进行对接，通过访谈、查阅资料等方式对项目进行整体了解。其次对武威市体育场建设项目项目办等实施单位负责人进行实地走访，了解项目开展情况，收集本项目所涉及的七个子项目实施情况和资金使用情况等相关资料。同时，工

工作组跟项目办负责人就项目实施过程中出现的问题、整体效果、建议和意见等内容进行深入探讨。随后对受益人群开展相关问卷调查。

截止调研工作结束后统计，本次调研对项目实施人员进行访谈和交流，累计达到 50 余人次，工作组同时对上述人群开展问卷调查工作，共收集 50 份问卷，其中有效问卷 48 份，无效 2 份。

3. 项目绩效打分

项目评价组根据现场收集资料、实地查看、问卷调查、实地访谈等方式了解到的项目实际情况，以及通过整理相关实施单位关于项目实施进度和资金基本情况的统计表，对照绩效评价指标体系，逐项进行绩效打分形成最终评分结果。

根据“财预〔2020〕10号”文，绩效评价结果采用评分和评级相结合的方式，总分一般设置为 100 分，等级一般划分为以下四档：

优：90（含）-100 分；

良：80（含）-90 分；

中：60（含）-80 分；

差：60 分以下。

4. 撰写评价报告

在对项目整体实施情况进行绩效打分后，整体分析项目经验做法和存在的问题及原因，按类别整理，提出针对性的意见建议，形成最终评价结论并撰写绩效评价报告。绩效评价报告主要包括：项目基本情况、绩效评价工作情况、绩效

指标分析、主要经验做法、存在的问题及原因、相关意见建议等内容。报告初稿形成并经自查审核后提交至委托方，经其审核并修改完善后形成定稿。

四、评价结论及分析

（一）综合评价情况及评价结论

本次项目绩效评价的可靠性是基于 2021 年政府一般债券武威市体育场建设项目提供佐证材料的全面性和准确性。绩效评价工作组全力收集更为全面、有效、准确的文件和数据，结合实地调研和问卷调查等方式尽可能做出可靠的评价结论。

项目评价组基于佐证材料的全面性和准确性，严格按照绩效评价指标体系，结合现场评价，计算出评价得分为：**92分**。根据《财政部关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）文件，本次项目绩效评价结果等级为：**优**。

总体认为 2021 年政府一般债券武威市体育场建设项目立项及前期工作准备充分。资金拨付和支出进度与项目建设进度相匹配。项目预期产出基本实现。项目建设成本和资金及运营成本均控制在计划范围内。项目的实施完善了周边基础设施和功能建设，有效提升武威市城市形象，在很大程度上带动社会有效投资，有力的支持武威市重大项目建设，受益群体满意度达 88%。但同时存在绩效目标编制不合理，绩效指标不够清晰、细化，部分管理工作未按制度执行。

1. 决策方面。2021 年政府一般债券武威市体育场建设项

目的立项符合国家法律法规、政策的规定，前期工作开展规范。一般债券安排符合相关程序。预算编制科学严谨。同时存在绩效目标编制不合理，绩效指标不够清晰、细化等问题。

2. 过程方面。2021年政府一般债券武威市体育场建设项目组织机构完整，管理制度健全。项目信息管理符合相关规定。资金拨付和支出进度与项目建设进度基本匹配。

3. 产出方面。2021年政府一般债券武威市体育场建设项目预期产出基本实现，工程质量合格。项目产出成本和资金及运营成本均控制在计划范围内，项目的实施为武威市提供了可举办大型体育赛事的场所。

4. 效益方面。2021年政府一般债券武威市体育场建设项目项目风险总体可控。项目的实施完善了周边基础设施和功能建设，有效提升武威市城市形象，在很大程度上带动社会有效投资，有力的支持武威市重大项目建设，受益群体满意度达到88%。但因项目未投入运营，暂未产生经济效益。

表 5：绩效评价综合评分表

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	目标值	实际完成值	分值	得分
决策	7	项目申报	4	项目立项规范性	符合法规及行业规定	符合法规及行业规定	2.5	2.5
				立项程序规范性	相关程序规范	相关程序规范	1.5	1.5
		目标设定	3	绩效目标合理性	绩效目标明确合理	绩效目标不完整	1.5	1

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	目标值	实际完成值	分值	得分
				绩效指标明确性	绩效指标清晰、可衡量	部分指标不够清晰	1.5	1
过程	23	组织实施	9	组织领导	组织合理分工明确	组织合理分工明确	1	1
				管理制度健全性	健全、合规	健全、合规	2	2
				制度执行有效性	按制度执行	按制度执行	4	4
				档案管理	完成	完成	2	2
		财务管理	14	资金到位率	100%	100%	5	5
				资金执行率	100%	100%	4	4
				资金使用合规性	符合相关的财务管理制度规定	合规	5	5
产出	38	数量	8	钢模结构(深化设计)实际完成率	100%	100%	1	1
				钢模结构、看台座椅及其他工程(工程监理)实际完成率	100%	100%	1	1
				看台座椅安装工程(第一标段)实际完成率	100%	100%	1	1
				灯塔场地照明及信息化工程(001)实际完成率	100%	100%	1	1
				变配电工程(001)实际完成率	100%	100%	1	1
				钢结构、膜结构(001)实际完成率	100%	100%	1	1

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	目标值	实际完成值	分值	得分		
				钢结构、膜结构(三次)实际完成率	100%	100%	1	1		
				工程造价咨询实际完成率	100%	100%	1	1		
		质量	8	钢模结构(深化设计)质量达标率	100%	100%	1	1		
				钢模结构、看台座椅及其他工程(工程监理)质量达标率	100%	100%	1	1		
				看台座椅安装工程(第一标段)质量达标率	100%	100%	1	1		
				灯塔场地照明及信息化工程(001)质量达标率	100%	100%	1	1		
				变配电工程(001)质量达标率	100%	100%	1	1		
				钢结构、膜结构(001)质量达标率	100%	100%	1	1		
				钢结构、膜结构(三次)质量达标率	100%	100%	1	1		
				工程造价咨询质量达标率	100%	100%	1	1		
				时效	12	钢模结构(深化设计)完成及时性	按期完成	按期完成	1.5	1.5
						钢模结构、看台座椅及其他工程(工程监理)完成及时性	按期完成	按期完成	1.5	1.5
		看台座椅安装工程(第一标段)完成及时性	按期完成			按期完成	1.5	1.5		
		灯塔场地照明及信息化工程(001)完成及时性	按期完成			按期完成	1.5	1.5		

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	目标值	实际完成值	分值	得分		
				变配电工程(001)完成及时性	按期完成	按期完成	1.5	1.5		
				钢结构、膜结构(001)完成及时性	按期完成	按期完成	1.5	1.5		
				钢结构、膜结构(三次)完成及时性	按期完成	按期完成	1.5	1.5		
				工程造价咨询完成及时性	按期完成	按期完成	1.5	1.5		
		项目产出成本	8			钢模结构(深化设计)成本节约率	成本节约率 ≤ 0	成本节约率 ≤ 0	1	1
						钢模结构、看台座椅及其他工程(工程监理)成本节约率	成本节约率 ≤ 0	成本节约率 ≤ 0	1	1
						看台座椅安装工程(第一标段)成本节约率	成本节约率 ≤ 0	成本节约率 ≤ 0	1	1
						灯塔场地照明及信息化工程(001)成本节约率	成本节约率 ≤ 0	成本节约率 ≤ 0	1	1
						武威市体育场建设项目-变配电工程(001)成本节约率	成本节约率 ≤ 0	成本节约率 ≤ 0	1	1
						钢结构、膜结构(001)成本节约率	成本节约率 ≤ 0	成本节约率 ≤ 0	1	1
						武威市体育场建设项目-钢结构、膜结构(三次)成本节约率	成本节约率 ≤ 0	成本节约率 ≤ 0	1	1
						工程造价咨询成本节约率	成本节约率 ≤ 0	成本节约率 ≤ 0	1	1
		资金及运营成本	2			一般债券资金成本节约率	成本节约率 ≤ 0	成本节约率 ≤ 0	1	1
						运营成本节约率	成本节约率 ≤ 0	成本节约率 ≤ 0	1	1
效益	32	经济效益	3	运营收入	项目完工投入使用后通过租赁场地或	未运营	3	0		

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	目标值	实际完成值	分值	得分
					者门票收入等满足本年度体育场馆的正常运营。			
		社会效益	15	项目风险可控	可控	可控	2	2
				缓解武威市举办大型体育比赛、集会、文艺演出,展览等场地难的问题。	缓解	未缓解	3	1
				完善项目周边基础设施和功能建设	完善	项目周边便道建设、停车场还未完善	5	4
				提升项目周边城市形象	提升	提升	5	5
		可持续影响	4	促进体育事业的发展	促进	促进	4	4
			4	促进文化产业的发展	促进	促进	4	4
		满意度	6	受益群体满意度	≥90%	88%	6	5
合计	100	/	100	/	/	/	100	92

(二) 非现场评价情况分析

由武威市文体广电和旅游局承建的 2021 年政府一般债券武威市体育场建设项目根据《甘肃省财政厅关于下达 2021 年第一批新增政府债券额度的通知》，获得政府一般债券资金合计金额 3000 万元。截止 2022 年 6 月 20 日，武威市体育场建设项目获得一般政府资金合计到到账 3000 万元，实际支出 3000 万元，其中：钢模结构（深化设计）支出 51.03 万元，钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）支出 25 万元，看台座椅安装工程（第一标段）支出 100 万元，灯塔

场地照明及信息化工程（001）支出 230 万元，变配电工程（001）支出 235 万元，钢结构、膜结构（001）支出 2058.560719 万元，钢结构、膜结构（三次）支出 300 万元，工程造价咨询支出 0.409081 万元，资金支出执行率 100%。同时，本项目基本完工，目前暂未投入运营，无法分析项目竣工验收投入使用后所带来的经济效益，社会效益跟可持续影响。

（三）现场评价情况分析

2021 年政府一般债券武威市体育场建设项目立项程序规范、文件内容详实，决策过程严谨。“武威市体育场建设项目”主体单位（法人）由原“武威职业学院”变更为“武威市文体广电和旅游局”后，武威市文体广电和旅游局成立专门项目办，由项目办负责人作为主要负责人，同时配置项目管理、工程技术、财务管理等人员共同负责项目的管理和实施，项目资金的审批和拨付。制定了项目管理制度和措施，制度内容合规、完整，符合管理需要。项目的实施完善了周边基础设施和功能建设，有效提升武威市城市形象，在很大程度上带动社会有效投资，有力的支持武威市重大项目建设，受益群体满意度达到 88%。但因项目未投入运营，暂未产生经济效益。

五、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

2021 年政府一般债券武威市体育场建设项目绩效评价决策类指标得分情况如下表所示：

表 6：项目决策类各项指标绩效评价得分表

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分
决策	7	项目立项	4	项目立项规范性	2.5	2.5
				立项程序规范性	1.5	1.5
		绩效目标	3	绩效目标合理性	1.5	1
				绩效指标明确性	1.5	1
小计					7	6

1. 项目立项（4分）

（1）项目立项规范性（2.5分）

根据武威市体育场建设项目由武威市发改委《关于核准武威市体育场建设项目的通知》（武发改社会（2011）452号）核准立项，概算投资15700万元。2021年2月4日，武威市发改委武发改办函[2021]31号文件同意“武威市体育场建设项目”主体单位（法人）由原“武威职业学院”变更为“武威市文体广电和旅游局”，武威市文体广电和旅游局作为项目业主，按照行业发展规划和项目建设的基本程序开展项目前置工作。

根据评分标准，武威市体育场建设项目立项符合国家法律法规和相关政策要求。得2.5分。

（2）立项程序规范性（1.5分）

根据绩效评价工作组查阅相关资料得知，武威市文体广电和旅游局按照程序规定，向发改、住建、规划、自然资源等行政主管部门分别提交申请资料，就武威市体育场建设项目的立项办理相关审批手续并在各级主管部门进行会议讨论和集体决策，该项目涉及的文件、材料内容详实，数据可

靠。立项程序规范、有效。

根据评分标准，武威市体育场建设项目立项程序规范、文件内容详实，决策过程严谨。得 1.5 分。

2. 绩效目标（3分）（-1分）

（1）绩效目标合理性（1.5分）（-0.5分）

根据绩效评价工作组查阅相关资料得知，武威市文体广电和旅游局编制了项目绩效目标表。绩效评价工作组在经过调研走访、查阅资料并经过综合分析后认为，武威市文体广电和旅游局编制的项目绩效目标与 2021 年度项目实际工作内容密切相关。

根据评分标准，武威市文体广电和旅游局为项目设置了绩效目标，但仅反映出项目的预期产出，未能有效反映出项目效益、可持续影响、服务对象满意度、等绩效指标。扣 0.5 分，得 1 分。

（2）绩效指标明确性（1.5分）（-0.5分）

根据绩效评价工作组查阅相关资料得知，武威市文体广电和旅游局编制了项目绩效目标表。但通过分析，武威市体育场建设项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，但产出和效果类指标未能以清晰、可衡量的指标值予以体现，绩效指标与绩效目标相关度不高、指标完整性不足。

根据评分标准，武威市文体广电和旅游局绩效目标细化分解为具体的绩效指标，但未能通过清晰、可衡量的指标值予以体现，与绩效目标的相关度也存在差异。扣 0.5 分，得 1 分。

（二）项目过程情况

武威市体育场建设项目绩效评价过程类指标得分情况如下表所示：

表 7：项目过程类各项指标绩效评价得分表

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分
过程	23	组织实施	9	组织领导	1	1
				管理制度健全性	2	2
				制度执行有效性	4	4
				档案管理	2	2
		财务管理	14	资金到位率	5	5
				资金执行率	4	4
				资金使用合规性	5	5
小计					23	23

1. 组织实施（9分）

（1）组织领导（1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，武威市文体广电和旅游局为武威市体育场建设项目成立专门项目办，由项目办负责人作为项目主要负责人，同时配置项目管理、工程技术、财务管理等人员共同负责项目的管理和实施，项目资金的审批和拨付。

根据评分标准，武威市文体广电和旅游局根据自身工作职责和项目建设工作需要设立项目办，且职责分工明确，责任落实到人。得1分。

（2）管理制度健全性（2分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，武威市文体广电和旅游局依据其公司内部关于项目和财务的

管理制度对武威市体育场建设项目进行管理。同时依据国家建设工程相关法律法规，对参与项目建设的施工单位和监理单位进行管理，保障项目的顺利实施。

根据评分标准，武威市文体广电和旅游局制定了项目管理制度和措施，制度内容合规、完整，符合管理需要。得 2 分。

（3）制度执行有效性（4分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，武威市体育场建设项目严格执行项目征集、评审论证、审核审批等基本程序，项目调整及支出调整手续完备，材料充实，项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位，符合相关管理规定。

根据评分标准，武威市体育场建设项目的实施符合相关管理规定，得 4 分。

（4）档案管理（2分）

根据绩效评价工作组通过现场调研并查阅相关资料得知，武威市体育场建设项目均提供了完整的项目资料，项目立项、选址意见书，规划许可证，施工许可证，招投标资料、项目执行情况报告等项目资料内容详实，充分记录和反映了项目的审批及建设。

根据评分标准，武威市体育场建设项目档案管理规范，资料内容详实，得 2 分。

2. 财务管理（14分）

（1）资金到位率（5分）

根据《甘肃省财政厅关于下达 2021 年第一批新增政府债券额度的通知》(甘财预(2021)36 号)武威市体育场建设项目获得政府一般债券资金 3000 万元。实际到位 3000 万元，到位率为 100%。

根据评分标准，指标得分=资金到位率*指标满分值 5 分=3000 万元/3000 万元*5 分=5 分。

(2) 资金执行率 (4 分)

根据绩效评价工作组查阅相关资料、现场调研后核算统计得知，截止 2022 年 6 月 20 日，武威市体育场建设项目共计支出 3000 万元，资金支出执行率为 100%。

根据评分标准，指标得分=资金执行率*指标满分值 4 分=100%*4 分=4 分。

(3) 资金使用合规性 (5 分)

根据绩效评价工作组查阅相关资料、现场调研后核算统计得知武威市体育场建设项目获得的政府一般债券资金 3000 万元，支出符合资金管理方法和财务制度。

根据评分标准，武威市体育场建设项目资金支出符合资金管理办法，资金使用合规，得 5 分。

(三) 项目产出情况

武威市体育场建设项目绩效评价产出指标得分情况如下表所示：

表 8：项目产出类各项指标绩效评价得分表

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分
产出	38	数量	8	钢模结构(深化设计) 实际完成率	1	1

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分		
				钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际完成率	1	1		
				看台座椅安装工程（第一标段）实际完成率	1	1		
				灯塔场地照明及信息化工程（001）实际完成率	1	1		
				变配电工程（001）实际完成率	1	1		
				钢结构、膜结构（001）实际完成率	1	1		
				钢结构、膜结构（三次）实际完成率	1	1		
				工程造价咨询实际完成率	1	1		
		质量	8			-钢模结构（深化设计）质量达标率	1	1
						钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）质量达标率	1	1
						看台座椅安装工程（第一标段）质量达标率	1	1
						灯塔场地照明及信息化工程（001）质量达标率	1	1
						变配电工程（001）质量达标率	1	1
						钢结构、膜结构（001）质量达标率	1	1
						钢结构、膜结构（三次）质量达标率	1	1
						工程造价咨询质量达标率	1	1
		时效	12			钢模结构（深化设计）完成及时性	1.5	1.5
						钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）完成及时性	1.5	1.5
						看台座椅安装工程（第一标段）完成及时性	1.5	1.5
						灯塔场地照明及信息化工程（001）完成及时性	1.5	1.5
						变配电工程（001）完成及时性	1.5	1.5
						钢结构、膜结构（001）完成及时性	1.5	1.5

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分		
				钢结构、膜结构（三次）实际完成率	1.5	1.5		
				工程造价咨询完成及时性	1.5	1.5		
		项目产出成本	8			钢模结构（深化设计）成本节约率	1	1
						钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）成本节约率	1	1
						看台座椅安装工程（第一标段）成本节约率	1	1
						灯塔场地照明及信息化工程（001）成本节约率	1	1
						变配电工程（001）成本节约率	1	1
						钢结构、膜结构（001）成本节约率	1	1
						钢结构、膜结构（三次）成本节约率	1	1
						工程造价咨询成本节约率	1	1
		资金及运营成本	2			专项债券资金成本节约率	1	1
						运营成本节约率	1	1
		小计					38	38

1. 产出数量（8分）

（1）钢模结构（深化设计）实际完成率（1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，钢模结构（深化设计）已完成，完成内容与合同约定一致。

根据评分标准，钢模结构（深化设计）实际完成率为100%。得1分。

（2）钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际完成率（1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）已完成，完成内

容与合同约定一致。

根据评分标准，钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际完成率为 100%。得 1 分。

（3）看台座椅安装工程（第一标段）实际完成率（1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，看台座椅安装工程（第一标段）已完成安装，完成内容与合同约定一致。

根据评分标准，看台座椅安装工程（第一标段）实际完成率为 100%。得 1 分。

（4）灯塔场地照明及信息化工程（001）实际完成率（1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，灯塔场地照明及信息化工程（001）已完成，完成内容与合同约定一致。

根据评分标准，灯塔场地照明及信息化工程（001）实际完成率为 100%。得 1 分。

（5）变配电工程（001）实际完成率（1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，变配电工程（001）已完成安装，完成内容与合同约定一致。

根据评分标准，变配电工程（001）实际完成率为 100%。得 1 分。

（6）钢结构、膜结构（001）实际完成率（1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，钢结构、膜结构（001）已完成，完成内容与合同约定一致。

根据评分标准，钢结构、膜结构（001）实际完成率为100%。得1分。

（7）钢结构、膜结构（三次）实际完成率（1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，钢结构、膜结构（三次）已完成，完成内容与合同约定一致。

根据评分标准，钢结构、膜结构（三次）实际完成率为100%。得1分。

（8）工程造价咨询实际完成率（1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，工程造价咨询已完成，完成内容与合同约定一致。

根据评分标准，工程造价咨询实际完成率为100%。得1分。

2. 产出质量（8分）

（1）钢模结构（深化设计）质量达标率（1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，钢模结构（深化设计）已完成设计，设计符合国家跟行业标准。

根据评分标准，钢模结构(深化设计)质量达标率为100%。得1分。

（2）钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）质量达标率（1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）按合同约定完成监理任务。

根据评分标准，钢模结构、看台座椅及其他工程（工程

监理)质量达标率为100%。得1分。

(3) 看台座椅安装工程(第一标段)达标率(1分)

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知,看台座椅安装工程(第一标段)已通过分部工程质量验收,工程质量合格。

根据评分标准,看台座椅安装工程(第一标段)质量达标率为100%。得1分。

(4) 灯塔场地照明及信息化工程(001)质量达标率(1分)

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知,灯塔场地照明及信息化工程(001)已通过分部工程质量验收,工程质量合格。

根据评分标准,灯塔场地照明及信息化工程(001)质量达标率为100%。得1分。

(5) 变配电工程(001)质量达标率(1分)

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知,变配电工程(001)已通过分部工程质量验收,工程质量合格。

根据评分标准,变配电工程(001)工程质量达标率为100%。得1分。

(6) 钢结构、膜结构(001)质量达标率(1分)

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知,钢结构、膜结构(001)已通过分部工程质量验收,工程质量合格。

根据评分标准,钢结构、膜结构(001)质量达标率为

100%。得 1 分。

(7) 钢结构、膜结构（三次）质量达标率（1 分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，钢结构、膜结构（三次）已通过分部工程质量验收，工程质量合格。

根据评分标准，钢结构、膜结构（001）质量达标率为 100%。得 1 分。

(8) 工程造价咨询质量达标率（1 分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，工程造价咨询已通过分部工程质量验收，工程质量合格。

根据评分标准，工程造价咨询质量达标率为 100%。得 1 分。

3. 产出时效（12 分）

(1) 钢模结构（深化设计）完成及时性（1.5 分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，钢模结构（深化设计）按合同约定时间完成设计任务。

根据评分标准，钢模结构（深化设计）按合同约定时间完成设计任务。得 1.5 分。

(2) 钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）完成及时性（1.5 分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）伴随施工工期按期完成。

根据评分标准，钢模结构、看台座椅及其他工程（工程

监理)按照计划及时完成。得1.5分。

(3)看台座椅安装工程(第一标段)完成及时性(1.5分)

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知,看台座椅安装工程(第一标段)按期完成。

根据评分标准,看台座椅安装工程(第一标段)按照计划及时完成。得1.5分。

(4)灯塔场地照明及信息化工程(001)完成及时性(1.5分)

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知,灯塔场地照明及信息化工程(001)按期完成。

根据评分标准,灯塔场地照明及信息化工程(001)按照计划及时完成。得1.5分。

(5)看台座椅安装工程(第一标段)完成及时性(1.5分)

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知,变配电工程(001)按期完成。

根据评分标准,变配电工程(001)按照计划及时完成。得1.5分。

(6)钢结构、膜结构(001)完成及时性(1.5分)

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知,钢结构、膜结构(001)按期完成。

根据评分标准,钢结构、膜结构(001)按照计划及时完成。得1.5分。

(7) 钢结构、膜结构（三次）完成及时性（1.5分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，钢结构、膜结构（三次）按期完成。

根据评分标准，钢结构、膜结构（三次）按照计划及时完成。得1.5分。

(8) 工程造价咨询完成及时性（1.5分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，工程造价咨询按期完成。

根据评分标准，工程造价咨询按照计划及时完成。得1.5分。

4. 项目产出成本（8分）

(1) 钢模结构（深化设计）成本节约率（1分）

根据绩效评价组核查，钢模结构（深化设计）所有支出事项的成本均未超出计划成本或预算计划的金额，成本节约率 ≤ 0 。

根据评分标准，钢模结构（深化设计）成本节约率 ≤ 0 的，得满分1分。

(2) 钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）成本节约率（1分）

根据绩效评价组核查财务数据得知，钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）所有支出事项的成本均未超出计划成本或预算计划的金额，成本节约率 ≤ 0 。

根据评分标准，钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）成本节约率 ≤ 0 。得1分。

(3) 看台座椅安装工程（第一标段）成本节约率（1分）

根据绩效评价组核查，看台座椅安装工程（第一标段）所有支出事项的成本均未超出计划成本或预算计划的金额，成本节约率 ≤ 0 。

根据评分标准，看台座椅安装工程（第一标段）成本节约率 ≤ 0 的，得满分1分。

(4) 灯塔场地照明及信息化工程（001）成本节约率（1分）

根据绩效评价组核查财务数据得知，灯塔场地照明及信息化工程（001）所有支出事项的成本均未超出计划成本或预算计划的金额，成本节约率 ≤ 0 。

根据评分标准，灯塔场地照明及信息化工程（001）成本节约率 ≤ 0 。得1分。

(5) 变配电工程（001）成本节约率（1分）

根据绩效评价组核查，变配电工程（001）所有支出事项的成本均未超出计划成本或预算计划的金额，成本节约率 ≤ 0 。

根据评分标准，变配电工程（001）成本节约率 ≤ 0 的，得满分1分。

(6) 钢结构、膜结构（001）成本节约率（1分）

根据绩效评价组核查财务数据得知，钢结构、膜结构（001）所有支出事项的成本均未超出计划成本或预算计划的金额，成本节约率 ≤ 0 。

根据评分标准，钢结构、膜结构（001）成本节约率 ≤ 0 。

得 1 分。

(7) 钢结构、膜结构（三次）成本节约率（1分）

根据绩效评价组核查，钢结构、膜结构（三次）所有支出事项的成本均未超出计划成本或预算计划的金额，成本节约率 ≤ 0 。

根据评分标准，钢结构、膜结构（三次）成本节约率 ≤ 0 的，得满分 1 分。

(8) 工程造价咨询成本节约率（1分）

根据绩效评价组核查，工程造价咨询所有支出事项的成本均未超出计划成本或预算计划的金额，成本节约率 ≤ 0 。

根据评分标准，工程造价咨询成本节约率 ≤ 0 的，得满分 1 分。

5. 资金及运营成本（2分）

(1) 一般债券资金成本节约率（1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知武威市体育场建设项目概算投资 15700 万元，该项目获得的政府一般债券资金 3000 万元，实际支出 3000 万元。其中：钢模结构（深化设计），中标价 56.7 万元，支出 51.03 万元；钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）中标价 93.6 万元，支出 25 万元；看台座椅安装工程（第一标段）中标价 389.877 万元，支出 100 万元；灯塔场地照明及信息化工程（001）中标价,1111.782892 万元，支出 230 万元；变配电工程（001）中标价 449.658906 万元，支出 235 万元；钢结构、膜结构（001）中标价 2818.535731 万元，支出

2058.560719 万元；钢结构、膜结构（三次）中标价 1397.234208 万元，支出 300 万元；工程造价咨询费 20.409281 万元，支出 0.409281 万元；所有支出事项的成本均未超出计划成本或预算计划的金额，成本节约率 ≤ 0 。

根据评分标准，专项债券资金成本节约率 ≤ 0 。得 1 分。

（2）资金及运营成本（1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，武威市体育场建设项目暂未运营，没有产生运营成本。因此该项指标本次不做评价。

根据评分标准，因项目暂未投入运营，该项指标本次不做评价。得 1 分。

（四）项目效益情况

凤阳路地下停车库(人防工程)及配套工程、天丰街地下停车库(人防工程)及配套工程政府专项债券项目绩效评价效益类指标得分情况如下表所示：

表 9：项目效益类各项指标绩效评价得分表

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分
效益	32	经济效益	3	运营收入	3	0
		社会效益	15	项目风险可控	2	2
				缓解武威市举办大型体育比赛、集会、文艺演出,展览等场地难的问题。	3	1
				完善项目周边基础设施和功能建设	5	4
				提升项目周边城市形象	5	5
		可持续影响	4	促进体育事业的发展	4	4

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分
			4	促进文化产业的发展	4	4
		服务对象满意度	6	受益群众满意度	6	5
小计					32	25

1. 经济效益（3分）（-3分）

（1）运营收入（3分）（-3分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，武威市体育场建设项目完工投入使用后通过租赁场地或者体育比赛门票收入等获得部分运营资金。但截至本次绩效评价工作结束前该项目还未投入运营，未能完成预期的运营收入目标。

根据评分标准，武威市体育场建设项目还未竣工验收，没有运营收入。扣3分，得0分。

2. 社会效益（15分）（-5分）

（1）项目风险可控（2分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，武威市体育场建设项目已基本完工，未发现任何因工程质量问题造成工程风险的问题或隐患。因项目暂未投入运营，目前不存在任何经营风险问题。

根据评分标准，武威市体育场建设项目实施至今，相关的市场风险、经营风险、工程风险等项目风险均处在可控范围内。得2分。

（2）缓解武威市举办大型体育比赛、集会、文艺演出，展览等场地难的问题。（3分）（-2分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，武威市体育场建设项目完工投入使用后，能够极大满足武威市举办大型体育比赛、集会、文艺演出，展览等对场地的需求。但截至本次绩效评价工作结束前该项目还未完成竣工验收，体育场馆暂未投入运营。

根据评分标准，武威市体育场建设项目还未完成竣工验收，体育场馆暂未投入运营，对于场地难得问题还未缓解，扣 2 分，得 1 分。

（3）完善项目周边基础设施和功能建设（5分）（-1分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，武威市体育场建设项目完工投入使用后，人员流量较大，有较大的的停车需求。

根据评分标准，项目周边的便道建设跟停车场地建设还未完善，完善效果一般，扣 1 分，得 4 分。

（4）提升项目周边城市形象（5分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，武威市体育场规模庞大，造型独特、美观。场内设施齐全、已成为城市新的地标建筑。有效的提升项目周边城市形象。

根据评分标准，项目的实施有效提升项目周边城市形象。得 5 分。

3. 可持续影响（8分）

（1）促进体育事业的发展（4分）

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，武

威市体育场建设项目完工投入使用后可满足武威市举办大型体育赛事活动，为广大体育爱好者提供了观看大型体育比赛的场地，同时为专业体育人员提供较好的训练和比赛场地，等硬件设施。

根据评分标准，项目的实施有利于促进体育事业的发展。得 4 分

(2) 促进文化产业的发展(4 分)

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，武威市体育场建设项目完工投入使用后可满足武威市举办大型文艺汇演等活动，为广大文艺爱好者提供了观看大型文艺演出的平台，可以促进文化产业的发展。

根据评分标准，项目实施可以促进文化产业发展。得 4 分

4. 满意度（6 分）（-1 分）

（1）受益群体满意度（6 分）（-1 分）

截止调研工作结束后统计，绩效评价工作组共完成 50 份受益群众满意度调查问卷（有效问卷 48 份）。问卷共设置 9 道问题，其中基本信息问题 1 道，基础问题 4 道，满意度问题 4 道。绩效评价组通过对所有有效问卷进行整理分析和统计核算得出，武威市体育场建设项目受益群体综合满意度为 88%。统计详情见附件 4。

根据评分标准，受益群众满意度 $\geq 90\%$ ，得 6 分；每低 1%扣 0.5 分，因此该指标扣 1 分，得 5 分。

六、项目主要经验及做法

（一）资料管理规范

绩效评价工作组在查阅项目前期资料时发现，根据武威文体广电和旅游局和武威市体育场建设项目项目办提供的项目立项批复、初设批复、施工图审查合格书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等项目前期资料完整齐备，分类归档程序规范。

（二）资金执行率较好

本次评价涉及使用《甘肃省财政厅关于下达 2021 年第一批新增政府债券额度的通知》(甘财预(2021)36 号)武威市体育场建设项目，合计金额 3000 万元。其中：钢模结构（深化设计）支出 51.03 万元，钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）支出 25 万元，看台座椅安装工程（第一标段）支出 100 万元，灯塔场地照明及信息化工程（001）支出 230 万元，变配电工程（001）支出 235 万元，钢结构、膜结构（001）支出 2058.560719 万元，钢结构、膜结构（三次）支出 300 万元，工程造价咨询，支出 0.409281 万元，合计支出 3000 万元。资金支出执行率为 100%。资金支出执行率较好。

七、存在的问题及原因分析

（一）绩效目标设置存不够完善

根据绩效评价工作组查阅相关资料得知，武威市文体广电和旅游局编制了项目绩效目标表。绩效评价工作组在经过调研走访、查阅资料并经过综合分析后认为，武威市文体广电和旅游局编制的项目绩效目标与 2021 年度项目实际工作

内容密切相关。武威市文体广电和旅游局为项目设置了绩效目标，但仅反映出项目的预期产出，未能有效反映出项目效益、可持续影响、服务对象满意度等绩效指标。

（二）绩效指标设置不够细化

根据绩效评价工作组查阅相关资料得知，武威市文体广电和旅游局编制了项目绩效目标表。但通过分析，武威市体育场建设项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，但产出和效果类指标未能以清晰、可衡量的指标值予以体现，绩效指标与绩效目标相关度不高、指标完整性不足。

（三）周边基础设施和功能建设还不完善

根据绩效评价工作组现场调研并查阅相关资料得知，武威市体育场建设项目完工投入使用后，人员流量较大，有较大的的停车需求，同时从市政道路到体育场馆之间仅有一条便道暂时通行。且路面崎岖不平。截止2022年6月20日，项目周边的便道建设跟停车场地建设还未完善，待体育场投入使用后，将严重影响人员和车辆的正常通行。

八、有关建议

（一）完善项目绩效目标

建议武威市文体广电和旅游局，在编制项目绩效目标表时从各自项目实际出发，理清思路，设置能够预达到预期效益的个性化指标，以及对应特定受益群体的满意度指标。

（二）细化绩效指标设置

建议武威市文体广电和旅游局但通过分析，武威市体育场建设项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，将产出和

效果类指标以清晰、可衡量的指标值予以体现。

（三）加快完善周边基础设施和功能建设

加快项目实施进度，尽快完善周边基础设施和功能建设。

九、需要说明的问题

无。

十、附件

附件 1：绩效评价指标体系

附件 2：市级项目支出绩效评价评分表

附件 3：项目问题清单

附件 4：调查问卷统计表

附件 1：武威市体育场建设项目绩效评价指标体系

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
决策	7	项目申报	4	项目立项规范性	2.5	项目申报是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责,用以反映和考核项目申报依据情况。	①项目申报符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策,得 0.5 分,否则不得分; ②项目申报符合行业发展规划和政策要求,得 0.5 分,否则不得分; ③项目申报与部门职责范围相符,属于部门履职所需,得 0.5 分,否则不得分; ④项目属于公共财政支持范围,符合中央、地方事权支出责任划分原则,得 0.5 分,否则不得分; ⑤项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复,得 0.5 分,否则不得分。
				立项程序规范性	1.5	项目申报过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目申报的规范情况。	①项目是否按照规定的程序申请设立,得 0.5 分,否则不得分; ②审批文件、材料是否符合相关要求,得 0.5 分,否则不得分; ③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策,得 0.5 分,否则不得分。
		目标设定	3	绩效目标合理性	1.5	项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客观实际,用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	①项目已具有绩效目标,得 0.5 分,否则不得分。 ②项目绩效目标与实际工作内容密切相关,得 0.5 分,否则不得分。 ③项目绩效目标与预算确定的项目投资额或资金量相匹配,得 0.5 分,否则不得分。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				绩效指标明确性	1.5	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标明确性和细化量化程度。	①将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，得0.5分，否则不得分。 ②通过清晰、可衡量的指标值予以体现，得0.5分，否则不得分。 ③绩效指标与绩效目标密切相关，指标完整得，0.5分，否则不得分。
过程	23	组织实施	9	组织领导	1	是否成立领导小组，组织领导机制是否健全、分工是否明确。	①成立领导小组，组织安排并统筹项目工作内容，得0.5分； ②分管部门或领导关于项目工作内容分工明确，责任落实到人的，得0.5分。
				管理制度健全性	2	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度，得1分；否则不得分。 ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整，得1分；否则不得分。
				制度执行有效性	4	项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	①遵守相关法律法规和既定的相关管理规定，得1分；否则不得分。 ②项目调整及支出调整手续完备，政府采购程序规范得1分；否则不得分。 ③项目实施方案、可行性研究、招投标、法人制、合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档，得1分；否则不得分。 ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位，得1分，否则不得分。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				档案管理	2	用以反映和考核项目实施期间各类资料是否进行了规范化的档案管理。	①项目在实施期间各类资料完整齐全的，得1分；资料不完整、有部分缺失的得0.5分；没有资料的不得分。 ②项目资料档案分类管理齐全的，得1分；项目资料归档存在不规范的得0.5分；项目资料未进行分类归档的不得分。
		财务管理	14	资金到位率	5	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	资金到位率=（实际到位资金/计划到位资金）×100%。指标得分=资金配到位率*指标满分5分，指标得分不超过满分。 实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。 计划到位资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。
				资金执行率	4	项目资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目资金执行情况。	资金执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。指标得分=资金执行率*指标满分4分，按比例得分。 实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				资金使用合规性	5	项目资金使用是钢是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	①符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定，得1分，否则不得分； ②资金拨付有完整的审批程序和手续得1分，否则不得分； ③资金使用符合项目预算批复或合同规定的用途得1分，否则不得分； ④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况得1分，否则不得分； ⑤财务收支凭证和会计账簿记录规范完整等得1分，否则不得分。
产出	38	数量	8	钢模结构（深化设计）实际完成率	1	钢模结构（深化设计）项目实际产出数与模结构（深化设计）计划产出数的比率，用以反映和考核钢模结构（深化设计）产出数量目标的实现程度。	钢模结构（深化设计）项目实际完成率=（钢模结构（深化设计）实际产出数/钢模结构（深化设计）计划产出数）×100%。 钢模结构（深化设计）实际产出数：实际产出的产品或提供的服务数量。 钢模结构（深化设计）计划产出数：钢模结构（深化设计）绩效目标确定的在设计期限内产出的产品或提供的服务数量。
				钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际完成率	1	钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）项目实际产出数与钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）计划产出数的比率，用以反映和考核钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）产出数量目标的实现程度。	钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）项目实际完成率=（钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际产出数/钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）计划产出数）×100%。 钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际产出数：钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际产出的产品或提供的服务数量。 钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）计划产出数：钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）绩效目标确定的在监理期限内产出的产品或提供的服务数量。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				看台座椅安装工程（第一标段）实际完成率	1	看台座椅安装工程（第一标段）项目实际产出数与看台座椅安装工程（第一标段）计划产出数的比率，用以反映和考核看台座椅安装工程（第一标段）产出数量目标的实现程度。	看台座椅安装工程（第一标段）项目实际完成率=（看台座椅安装工程（第一标段）实际产出数/看台座椅安装工程（第一标段）计划产出数）×100%。 看台座椅安装工程（第一标段）实际产出数：看台座椅安装工程（第一标段）实际产出的产品或服务数量。 看台座椅安装工程（第一标段）计划产出数：看台座椅安装工程（第一标段）绩效目标确定的在采购安装期限内产出的产品或服务数量。
				灯塔场地照明及信息化工程（001）实际完成率	1	灯塔场地照明及信息化工程（001）实际产出数与灯塔场地照明及信息化工程（001）计划产出数的比率，用以反映和考核灯塔场地照明及信息化工程（001）产出数量目标的实现程度。	灯塔场地照明及信息化工程（001）实际完成率=（灯塔场地照明及信息化工程（001）实际产出数/灯塔场地照明及信息化工程（001）计划产出数）×100%。 灯塔场地照明及信息化工程（001）实际产出数：灯塔场地照明及信息化工程（001）实际产出的产品或服务数量。 灯塔场地照明及信息化工程（001）计划产出数：武威市体育场建设项目-灯塔场地照明及信息化工程（001）绩效目标确定的在工程期限内产出的产品或服务数量。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				变配电工程(001)实际完成率	1	变配电工程(001)实际产出数与变配电工程(001)计划产出数的比率,用以反映和考核变配电工程(001)产出数量目标的实现程度。	变配电工程(001)实际完成率=(变配电工程(001)实际产出数/变配电工程(001)计划产出数)×100%。 变配电工程(001)实际产出数:变配电工程(001)实际产出的产品或服务数量。 变配电工程(001)计划产出数:变配电工程(001)绩效目标确定的在工程期限内产出的产品或服务数量。
				钢结构、膜结构(001)实际完成率	1	钢结构、膜结构(001)实际产出数与钢结构、膜结构(001)计划产出数的比率,用以反映和考核钢结构、膜结构(001)产出数量目标的实现程度。	钢结构、膜结构(001)实际完成率=(钢结构、膜结构(001)实际产出数/钢结构、膜结构(001)计划产出数)×100%。 钢结构、膜结构(001)实际产出数:钢结构、膜结构(001)实际产出的产品或服务数量。 钢结构、膜结构(001)计划产出数:钢结构、膜结构(001)绩效目标确定的在工程期限内产出的产品或服务数量。
				钢结构、膜结构(三次)实际完成率	1	钢结构、膜结构(三次)实际产出数与钢结构、膜结构(三次)计划产出数的比率,用以反映和考核钢结构、膜结构(三次)产出数量目标的实现程度。	钢结构、膜结构(三次)实际完成率=(钢结构、膜结构(三次)实际产出数/钢结构、膜结构(三次)计划产出数)×100%。 钢结构、膜结构(三次)实际产出数:钢结构、膜结构(三次)实际产出的产品或服务数量。 钢结构、膜结构(三次)计划产出数:钢结构、膜结构(三次)绩效目标确定的在工程期限内产出的产品或服务数量。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				工程造价咨询实际完成率	1	工程造价咨询实际产出数与工程造价咨询计划产出数的比率，用以反映和考核工程造价咨询产出数量目标的实现程度。	工程造价咨询实际完成率=（工程造价咨询实际产出数/工程造价咨询计划产出数）×100%。工程造价咨询实际产出数：工程造价咨询实际产出的产品或服务数量。工程造价咨询计划产出数：工程造价咨询绩效目标确定的在编制期限内产出的产品或服务数量。
		质量	8	钢模结构（深化设计）质量达标率	1	钢模结构（深化设计）完成的质量达标产出数与钢模结构（深化设计）实际产出数的比率，用以反映和考核钢模结构（深化设计）质量目标的实现程度。	钢模结构（深化设计）质量达标率=（钢模结构（深化设计）质量达标产出数/钢模结构（深化设计）实际产出数）×100%。 钢模结构（深化设计）质量达标产出数：钢模结构（深化设计）实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。
				钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）质量达标率	1	钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）完成的质量达标产出数与钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际产出数的比率，用以反映和考核钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）质量目标的实现程度。	钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）质量达标率=（钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）质量达标产出数/钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际产出数）×100%。 钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）质量达标产出数：钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				看台座椅安装工程（第一标段）质量达标率	1	看台座椅安装工程（第一标段）完成的质量达标产出数与看台座椅安装工程（第一标段）实际产出数的比率，用以反映和考核看台座椅安装工程（第一标段）质量目标的实现程度。	看台座椅安装工程（第一标段）质量达标率=（看台座椅安装工程（第一标段）质量达标产出数/看台座椅安装工程（第一标段）实际产出数）×100%。 看台座椅安装工程（第一标段）质量达标产出数：看台座椅安装工程（第一标段）实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。
				灯塔场地照明及信息化工程（001）质量达标率	1	灯塔场地照明及信息化工程（001）完成的质量达标产出数与灯塔场地照明及信息化工程（001）实际产出数的比率，用以反映和考核灯塔场地照明及信息化工程（001）质量目标的实现程度。	灯塔场地照明及信息化工程（001）质量达标率=（灯塔场地照明及信息化工程（001）质量达标产出数/灯塔场地照明及信息化工程（001）实际产出数）×100%。 灯塔场地照明及信息化工程（001）质量达标产出数：灯塔场地照明及信息化工程（001）实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				变配电工程(001)质量达标率	1	变配电工程(001)完成的质量达标产出数与变配电工程(001)实际产出数的比率,用以反映和考核变配电工程(001)质量目标的实现程度。	变配电工程(001)质量达标率=(变配电工程(001)质量达标产出数/变配电工程(001)实际产出数)×100%。 变配电工程(001)质量达标产出数:变配电工程(001)实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。
				钢结构、膜结构(001)质量达标率	1	钢结构、膜结构(001)完成的质量达标产出数与钢结构、膜结构(001)实际产出数的比率,用以反映和考核钢结构、膜结构(001)质量目标的实现程度。	钢结构、膜结构(001)质量达标率=(钢结构、膜结构(001)质量达标产出数/钢结构、膜结构(001)实际产出数)×100%。 钢结构、膜结构(001)质量达标产出数:钢结构、膜结构(001)实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。
				钢结构、膜结构(三次)质量达标率	1	钢结构、膜结构(三次)完成的质量达标产出数与钢结构、膜结构(三次)实际产出数的比率,用以反映和考核钢结构、膜结构(三次)质量目标的实现程度。	钢结构、膜结构(三次)质量达标率=(钢结构、膜结构(三次)质量达标产出数/钢结构、膜结构(三次)实际产出数)×100%。 钢结构、膜结构(三次)质量达标产出数:钢结构、膜结构(三次)实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				工程造价咨询质量达标率	1	工程造价咨询完成的质量达标产出数与工程造价咨询实际产出数的比率，用以反映和考核工程造价咨询质量目标的实现程度。	工程造价咨询质量达标率=（工程造价咨询质量达标产出数/工程造价咨询实际产出数）×100%。 工程造价咨询质量达标产出数：工程造价咨询实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。
		时效	12	钢模结构（深化设计）完成及时性	1.5	钢模结构（深化设计）实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	钢模结构(深化设计)按计划在工期前完成设计的，得 1.5 分，完成设计时间每超过 10 天扣 0.5 分，扣完为止，
				钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）完成及时性	1.5	钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）按计划在监理周内按合同约定完成监理工作的，得 1.5 分，未按合同约定完成监理工作的每超过一项扣 0.5 分，扣完为止，
				看台座椅安装工程（第一标段）完成及时性	1.5	看台座椅安装工程（第一标段）实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	看台座椅安装工程（第一标段）按计划在采购安装期内完成采购安装工作的，得 1.5 分，未完成的每超过 10 天扣 0.5 分，扣完为止，

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				灯塔场地照明及信息化工程（001）完成及时性	1.5	灯塔场地照明及信息化工程（001）实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	灯塔场地照明及信息化工程（001）按计划工期前完成项目的，得1.5分，未完成的每超过10天扣0.5分，扣完为止，
				变配电工程（001）完成及时性	1.5	变配电工程（001）实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	变配电工程（001）按计划工期前完成项目的，得1.5分，未完成的每超过10天扣0.5分，扣完为止，
				钢结构、膜结构（001）完成及时性	1.5	钢结构、膜结构（001）实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	钢结构、膜结构（001）按计划工期前完成项目的，得1.5分，未完成的每超过10天扣0.5分，扣完为止，
				钢结构、膜结构（三次）完成及时性	1.5	钢结构、膜结构（三次）实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	钢结构、膜结构（三次）按计划工期前完成项目的，得1.5分，未完成的每超过10天扣0.5分，扣完为止，

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				工程造价咨询完成及时性	1.5	工程造价咨询实际完成时间与计划完成时间的比较,用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	工程造价咨询按计划工期前完成项目的,得1.5分,未完成的每超过10天扣0.5分,扣完为止,
		项目产出成本	8	钢模结构(深化设计)成本节约率	1	完成钢模结构(深化设计)计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率,用以反映和考核天丰街项目的建设成本节约程度。	钢模结构(深化设计)成本节约率= $[(实际成本-计划成本)/计划成本] \times 100\%$ 。成本节约率 ≤ 0 的,得满分1分;成本节约率 > 0 ,每超出1个百分点的,扣0.2分,扣完为止。 实际成本:项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本:项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出,一般以项目预算为参考。
				钢模结构、看台座椅及其他工程(工程监理)成本节约率	1	完成钢模结构、看台座椅及其他工程(工程监理)计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率,用以反映和考核天丰街项目的建设成本节约程度。	钢模结构、看台座椅及其他工程(工程监理)成本节约率= $[(实际成本-计划成本)/计划成本] \times 100\%$ 。成本节约率 ≤ 0 的,得满分1分;成本节约率 > 0 ,每超出1个百分点的,扣0.2分,扣完为止。 实际成本:项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本:项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出,一般以项目预算为参考。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				看台座椅安装工程（第一标段）成本节约率	1	完成看台座椅安装工程（第一标段）计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的建设成本节约程度。	看台座椅安装工程（第一标段）成本节约率= $[(实际成本-计划成本)/计划成本] \times 100\%$ 。成本节约率 ≤ 0 的，得满分1分；成本节约率 > 0 ，每超出1个百分点的，扣0.2分，扣完为止。 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。
				灯塔场地照明及信息化工程（001）成本节约率	1	完成灯塔场地照明及信息化工程（001）计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的建设成本节约程度。	灯塔场地照明及信息化工程（001）成本节约率= $[(实际成本-计划成本)/计划成本] \times 100\%$ 。成本节约率 ≤ 0 的，得满分1分；成本节约率 > 0 ，每超出1个百分点的，扣0.2分，扣完为止。 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。
				变配电工程（001）成本节约率	1	完成变配电工程（001）计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核天丰街项目的建设成本节约程度。	变配电工程（001）成本节约率= $[(实际成本-计划成本)/计划成本] \times 100\%$ 。成本节约率 ≤ 0 的，得满分1分；成本节约率 > 0 ，每超出1个百分点的，扣0.2分，扣完为止。 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				钢结构、膜结构(001)成本节约率	1	完成钢结构、膜结构(001)计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率,用以反映和考核天丰街项目的建设成本节约程度。	钢结构、膜结构(001)设计成本节约率=[(实际成本-计划成本)/计划成本]×100%。成本节约率≤0的,得满分1分;成本节约率>0,每超出1个百分点的,扣0.2分,扣完为止。 实际成本:项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本:项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出,一般以项目预算为参考。
				钢结构、膜结构(三次)成本节约率	1	完成钢结构、膜结构(三次)计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率,用以反映和考核天丰街项目的建设成本节约程度。	钢结构、膜结构(三次)设计成本节约率=[(实际成本-计划成本)/计划成本]×100%。成本节约率≤0的,得满分1分;成本节约率>0,每超出1个百分点的,扣0.2分,扣完为止。 实际成本:项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本:项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出,一般以项目预算为参考。
				工程造价咨询成本节约率	1	工程造价咨询计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率,用以反映和考核天丰街项目的建设成本节约程度。	工程造价咨询设计成本节约率=[(实际成本-计划成本)/计划成本]×100%。成本节约率≤0的,得满分1分;成本节约率>0,每超出1个百分点的,扣0.2分,扣完为止。 实际成本:项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本:项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出,一般以项目预算为参考。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
		资金及运营成本	2	一般债券资金成本节约率	1	考虑闲置因素后，一般债券资金实际成本与计划成本的比率，用以反映和考核一般债券资金成本节约程度。	一般债券资金成本节约率=[(实际成本-计划成本)/计划成本]×100%。成本节约率≤0的，得满分1分；成本节约率>0，每超出1个百分点的，扣0.2分，扣完为止。 实际成本：项目一般债券资金使用过程中实际所产生的成本。 计划成本：项目一般债券资金申请时计划产生的成本，一般以项目预算为参。
				运营成本节约率	1	项目在运营期间的实际成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目运营成本的节约和控制程度。	运营成本节约率=[(实际成本-计划成本)/计划成本]×100%。成本节约率≤0的，得满分1分；成本节约率>0，每超出1个百分点的，扣0.2分，扣完为止。 实际成本：项目运营单位如期、保质、保量提供既定的公共产品和服务实际所耗费的支出。 计划成本：项目运营单位为完成运营工作目标计划安排的支出，可选择项目运营预算、历史运营成本数据、同行业或其他地区的同类运营成本数据等做为参考。
效益	32	经济效益	3	运营收入	3	用以反映和考核通过项目的实施，项目完工投入使用后通过租赁场地或者门票收入等满足本年度体育场馆的正常运行。	通过项目的实施，项目完工投入使用后通过租赁场地或者门票收入等满足本年度体育场馆的正常运行，得3分，基本满足，得1分，不满足不得分。
		社会效益	15	项目风险可控	2	用以反映和考核项目实施至今，市场风险、经营风险、工程风险等项目风险是否可控。	项目实施至今，市场风险、经营风险、工程风险等项目风险可控，得2分，出现一项风险扣1分，扣完为止。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
				缓解武威市举办大型体育比赛、集会、文艺演出、展览等场地难的问题。	3	用以反映和考核通过项目的实施，是否有效缓解武威市举办大型体育比赛、集会、文艺演出，展览等场地难的问题。	通过项目的实施，有效缓解武威市举办大型体育比赛、集会、文艺演出，展览等，得3分，缓解效果较好得2分，缓解效果一般得1分，没有效果不得分。
				完善项目周边基础设施和功能建设	5	用以反映和考核通过项目的实施，是否完善体育场周边基础设施和功能建设。	用以反映和考核通过项目的实施，有效完善体育场周边基础设施和功能建设的，得5分；完善效果较好的，得3分；完善效果一般的得2分，没有效果不得分。
				提升项目周边城市形象	5	用以反映和考核通过项目的实施，是否提升项目周边城市形象。	用以反映和考核通过项目的实施，有效提升项目周边城市形象的，得5分；提升效果较好的，得3分；提升效果一般的得1分，没有效果不得分。
		可持续影响	8	促进体育事业的发展	4	用以反映和考核项目实施后是否切实促进武威市体育事业的发展。	通过项目实施，切实促进武威市体育事业的发展，得4分；效果较好的得2分，效果一般的得1分，没有效果的不得分。
				促进文化产业的发展	4	用以反映和考核项目实施后能促进武威市文化产业的发展。	通过项目实施，能促进武威市文化产业的发展，得4分，效果较好的得2分，效果一般的得1分，没有效果的不得分。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评分标准
		满意度	6	受益群体满意度	6	服务对象或项目受益人等相关群体对项目产出和效果的满意情况，用以反映和考核相关群体对项目实施的认可程度。	通过问卷调查，服务对象满意度 $\geq 90\%$ ，得6分；每低1%扣0.5分，扣完为止。

附件 2：市级项目支出绩效评价评分表

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
决策	项目申报	项目立项规范性	项目申报是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责,用以反映和考核项目申报依据情况。	①项目申报符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策,得 0.5 分,否则不得分; ②项目申报符合行业发展规划和政策要求,得 0.5 分,否则不得分; ③项目申报与部门职责范围相符,属于部门履职所需,得 0.5 分,否则不得分; ④项目属于公共财政支持范围,符合中央、地方事权支出责任划分原则,得 0.5 分,否则不得分; ⑤项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复,得 0.5 分,否则不得分。	2.5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
		立项程序规范性	项目申报过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目申报的规范情况。	①项目是否按照规定的程序申请设立,得 0.5 分,否则不得分; ②审批文件、材料是否符合相关要求,得 0.5 分,否则不得分; ③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策,得 0.5 分,否则不得分。	1.5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
	目标设定	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客观实际,用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	①项目已具有绩效目标,得 0.5 分,否则不得分。 ②项目绩效目标与实际工作内容密切相关,得 0.5 分,否则不得分。 ③项目绩效目标与预算确定的项目投资额或资金量相匹配,得 0.5 分,否则不得分。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		绩效指标明确性	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明确性和细化量化程度。	①将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，得 0.5 分，否则不得分。 ②通过清晰、可衡量的指标值予以体现，得 0.5 分，否则不得分。 ③绩效指标与绩效目标密切相关，指标完整得，0.5 分，否则不得分。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
过程	组织实施	组织领导	是否成立领导小组，组织领导机制是否健全、分工是否明确。	①成立领导小组，组织安排并统筹项目工作内容，得 0.5 分； ②分管部门或领导关于项目工作内容分工明确，责任落实到人的，得 0.5 分。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
		管理制度健全性	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度，得 1 分；否则不得分。 ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整，得 1 分；否则不得分。	2	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
		制度执行有效性	项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	①遵守相关法律法规和既定的相关管理规定，得 1 分；否则不得分。 ②项目调整及支出调整手续完备，政府采购程序规范得 1 分；否则不得分。 ③项目实施方案、可行性研究、招投标、法人制、合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档，得 1 分；否则不得分。 ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位，得 1 分，否则不得分。	4	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		档案管理	用以反映和考核项目实施期间各类资料是否进行了规范化的档案管理。	①项目在实施期间各类资料完整齐全的,得1分;资料不完整、有部分缺失的得0.5分;没有资料的不得分。 ②项目资料档案分类管理齐全的,得1分;项目资料归档存在不规范的得0.5分;项目资料未进行分类归档的不得分。	2	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
	财务管理	资金到位率	实际到位资金与预算资金的比率,用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	资金到位率=(实际到位资金/计划到位资金)×100%。指标得分=资金配到位率*指标满分值5分,指标得分不超过满分。 实际到位资金:一定时期(本年度或项目期)内落实到具体项目的资金。 计划到位资金:一定时期(本年度或项目期)内预算安排到具体项目的资金。	5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
		资金执行率	项目资金是否按照计划执行,用以反映或考核项目资金执行情况。	资金执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×100%。指标得分=资金执行率*指标满分值4分,按比例得分。 实际支出资金:一定时期(本年度或项目期)内项目实际拨付的资金。	4	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
		资金使用合规性	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	①符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定,得1分,否则不得分; ②资金拨付有完整的审批程序和手续得1分,否则不得分; ③资金使用符合项目预算批复或合同规定的用途得1分,否则不得分; ④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况得1分,否则不得分; ⑤财务收支凭证和会计账簿记录规范完整等得1分,否则不得分。	5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
产出	数量	钢模结构（深化设计）实际完成率	钢模结构（深化设计）项目实际产出数与钢模结构（深化设计）计划产出数的比率，用以反映和考核钢模结构（深化设计）产出数量目标的实现程度。	钢模结构（深化设计）项目实际完成率=（钢模结构（深化设计）实际产出数/钢模结构（深化设计）计划产出数）×100%。 钢模结构（深化设计）实际产出数：钢模结构（深化设计）实际产出的产品或服务数量。 钢模结构（深化设计）计划产出数：钢模结构（深化设计）绩效目标确定的在设计期限内产出的产品或服务数量。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际完成率	钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）项目实际产出数与钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）计划产出数的比率，用以反映和考核钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）产出数量目标的实现程度。	钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）项目实际完成率=（钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际产出数/钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）计划产出数）×100%。 钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际产出数：钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际产出的产品或服务数量。 钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）计划产出数：钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）绩效目标确定的在监理期限内产出的产品或服务数量。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		看台座椅安装工程（第一标段）实际完成率	看台座椅安装工程（第一标段）项目实际产出数与看台座椅安装工程（第一标段）计划产出数的比率，用以反映和考核看台座椅安装工程（第一标段）产出数量目标的实现程度。	看台座椅安装工程（第一标段）项目实际完成率=（看台座椅安装工程（第一标段）实际产出数/看台座椅安装工程（第一标段）计划产出数）×100%。 看台座椅安装工程（第一标段）实际产出数：看台座椅安装工程（第一标段）实际产出的产品或服务数量。 看台座椅安装工程（第一标段）计划产出数：看台座椅安装工程（第一标段）绩效目标确	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
				定的在采购安装期限内产出的产品或提供的服务数量。				
		灯塔场地照明及信息化工程(001)实际完成率	灯塔场地照明及信息化工程(001)实际产出数与灯塔场地照明及信息化工程(001)计划产出数的比率,用以反映和考核灯塔场地照明及信息化工程(001)产出数量目标的实现程度。	灯塔场地照明及信息化工程(001)实际完成率=(灯塔场地照明及信息化工程(001)实际产出数/灯塔场地照明及信息化工程(001)计划产出数)×100%。 灯塔场地照明及信息化工程(001)实际产出数:灯塔场地照明及信息化工程(001)实际产出的产品或提供的服务数量。 灯塔场地照明及信息化工程(001)计划产出数:灯塔场地照明及信息化工程(001)绩效目标确定的在工程期限内产出的产品或提供的服务数量。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		变配电工程(001)实际完成率	变配电工程(001)实际产出数与变配电工程(001)计划产出数的比率,用以反映和考核变配电工程(001)产出数量目标的实现程度。	变配电工程(001)实际完成率=(变配电工程(001)实际产出数/变配电工程(001)计划产出数)×100%。 变配电工程(001)实际产出数:变配电工程(001)实际产出的产品或提供的服务数量。 变配电工程(001)计划产出数:变配电工程(001)绩效目标确定的在工程期限内产出的产品或提供的服务数量。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		钢结构、膜结构(001)实际完成率	钢结构、膜结构(001)实际产出数与钢结构、膜结构(001)计划产出数的比率,用以反映和考核钢结构、膜结构(001)产出数量目标的实现程度。	钢结构、膜结构(001)实际完成率=(钢结构、膜结构(001)实际产出数/钢结构、膜结构(001)计划产出数)×100%。 钢结构、膜结构(001)实际产出数:钢结构、膜结构(001)实际产出的产品或提供的服务数量。 钢结构、膜结构(001)计划产出数:钢结构、膜结构(001)绩效目标确定的在工程期限内产出的产品或提供的服务数量。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		钢结构、膜结构（三次）实际完成率	钢结构、膜结构（三次）实际产出数与钢结构、膜结构（三次）计划产出数的比率，用以反映和考核钢结构、膜结构（三次）产出数量目标的实现程度。	钢结构、膜结构（三次）实际完成率=（钢结构、膜结构（三次）实际产出数/钢结构、膜结构（三次）计划产出数）×100%。 钢结构、膜结构（三次）实际产出数：钢结构、膜结构（三次）实际产出的产品或服务数量。 钢结构、膜结构（三次）计划产出数：钢结构、膜结构（三次）绩效目标确定的在工程期限内产出的产品或服务数量。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		工程造价咨询实际完成率	工程造价咨询实际产出数与工程造价咨询计划产出数的比率，用以反映和考核工程造价咨询产出数量目标的实现程度。	工程造价咨询实际完成率=工程造价咨询实际产出数/工程造价咨询计划产出数）×100%。 工程造价咨询实际产出数：工程造价咨询实际产出的产品或服务数量。 工程造价咨询计划产出数：工程造价咨询绩效目标确定的在工程期限内产出的产品或服务数量。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
	质量	钢模结构（深化设计）质量达标率	钢模结构（深化设计）完成的质量达标产出数与钢模结构（深化设计）实际产出数的比率，用以反映和考核钢模结构（深化设计）质量目标的实现程度。	钢模结构（深化设计）质量达标率=（钢模结构（深化设计）质量达标产出数/钢模结构（深化设计）实际产出数）×100%。 钢模结构（深化设计）质量达标产出数：钢模结构（深化设计）实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）质量达标率	钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）完成的质量达标产出数与钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际产出数的比率，用以反映和考核钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）质量目标的实现程度。	钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）质量达标率=（钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）质量达标产出数/钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际产出数）×100%。 钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）质量达标产出数：钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		看台座椅安装工程（第一标段）质量达标率	看台座椅安装工程（第一标段）完成的质量达标产出数与看台座椅安装工程（第一标段）实际产出数的比率，用以反映和考核看台座椅安装工程（第一标段）质量目标的实现程度。	看台座椅安装工程（第一标段）质量达标率=（看台座椅安装工程（第一标段）质量达标产出数/看台座椅安装工程（第一标段）实际产出数）×100%。 看台座椅安装工程（第一标段）质量达标产出数：看台座椅安装工程（第一标段）实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		灯塔场地照明及信息化工程（001）质量达标率	灯塔场地照明及信息化工程（001）完成的质量达标产出数与灯塔场地照明及信息化工程（001）实际产出数的比率，用以反映和考核灯塔场地照明及信息化工程（001）质量目标的实现程度。	灯塔场地照明及信息化工程（001）质量达标率=（灯塔场地照明及信息化工程（001）质量达标产出数/灯塔场地照明及信息化工程（001）实际产出数）×100%。 灯塔场地照明及信息化工程（001）质量达标产出数：灯塔场地照明及信息化工程（001）实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
				史标准或其他标准而设定的绩效指标值。				
		变配电工程(001)质量达标率	变配电工程(001)完成的质量达标产出数与变配电工程(001)实际产出数的比率,用以反映和考核变配电工程(001)质量目标的实现程度。	变配电工程(001)质量达标率=(变配电工程(001)质量达标产出数/变配电工程(001)实际产出数)×100%。 变配电工程(001)质量达标产出数:变配电工程(001)实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		钢结构、膜结构(001)质量达标率	钢结构、膜结构(001)完成的质量达标产出数与钢结构、膜结构(001)实际产出数的比率,用以反映和考核钢结构、膜结构(001)质量目标的实现程度。	钢结构、膜结构(001)质量达标率=(钢结构、膜结构(001)质量达标产出数/武威市体育场建设项目-钢结构、膜结构(001)实际产出数)×100%。 钢结构、膜结构(001)质量达标产出数:钢结构、膜结构(001)实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		钢结构、膜结构(三次)质量达标率	钢结构、膜结构(三次)完成的质量达标产出数与钢结构、膜结构(三次)实际产出数的比率,用以反映和考核钢结构、膜结构(三次)质量目标的实现程度。	钢结构、膜结构(三次)质量达标率=(钢结构、膜结构(三次)质量达标产出数/钢结构、膜结构(三次)实际产出数)×100%。 钢结构、膜结构(三次)质量达标产出数:钢结构、膜结构(三次)实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		工程造价咨询质量达标率	工程造价咨询完成的质量达标产出数与工程造价咨询实际产出数的比率，用以反映和考核工程造价咨询质量目标的实现程度。	工程造价咨询质量达标率=（工程造价咨询质量达标产出数/工程造价咨询实际产出数）×100%。 工程造价咨询质量达标产出数：工程造价咨询实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
	时效	钢模结构（深化设计）完成及时性	钢模结构（深化设计）实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	钢模结构（深化设计）按计划工期前完成设计的，得1.5分，完成设计时间每超过10天扣0.5分，扣完为止，	1.5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
		钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）完成及时性	钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）按计划工期在监理周内按合同约定完成监理工作的，得1.5分，未按合同约定完成监理工作的每超过一项扣0.5分，扣完为止，	1.5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
		看台座椅安装工程（第一标段）完成及时性	看台座椅安装工程（第一标段）实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	看台座椅安装工程（第一标段）按计划工期在采购安装期内完成采购安装工作的，得1.5分，未完成的每超过10天扣0.5分，扣完为止，	1.5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		灯塔场地照明及信息化工程(001)完成及时性	灯塔场地照明及信息化工程(001)实际完成时间与计划完成时间的比较,用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	灯塔场地照明及信息化工程(001)按计划在工期前完成项目的,得1.5分,未完成的每超过10天扣0.5分,扣完为止,	1.5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		变配电工程(001)完成及时性	变配电工程(001)实际完成时间与计划完成时间的比较,用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	变配电工程(001)按计划在工期前完成项目的,得1.5分,未完成的每超过10天扣0.5分,扣完为止,	1.5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		钢结构、膜结构(001)完成及时性	钢结构、膜结构(001)实际完成时间与计划完成时间的比较,用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	钢结构、膜结构(001)按计划在工期前完成项目的,得1.5分,未完成的每超过10天扣0.5分,扣完为止,	1.5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		钢结构、膜结构(三次)完成及时性	钢结构、膜结构(三次)实际完成时间与计划完成时间的比较,用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	钢结构、膜结构(三次)按计划在工期前完成项目的,得1.5分,未完成的每超过10天扣0.5分,扣完为止,	1.5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		工程造价咨询完成及时性	工程造价咨询实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	工程造价咨询按计划工期前完成项目的，得 1.5 分，未完成的每超过 10 天扣 0.5 分，扣完为止，	1.5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
	项目产出成本	钢模结构（深化设计）成本节约率	钢模结构（深化设计）计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核天丰街项目的建设成本节约程度。	钢模结构（深化设计）成本节约率=[（实际成本-计划成本）/计划成本]×100%。成本节约率≤0 的，得满分 1 分；成本节约率>0，每超出 1 个百分点的，扣 0.2 分，扣完为止。实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）成本节约率	完成钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核天丰街项目的建设成本节约程度。	钢模结构、看台座椅及其他工程（工程监理）成本节约率=[（实际成本-计划成本）/计划成本]×100%。成本节约率≤0 的，得满分 1 分；成本节约率>0，每超出 1 个百分点的，扣 0.2 分，扣完为止。实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		看台座椅安装工程（第一标段）成本节约率	完成看台座椅安装工程（第一标段）计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的建设成本节约程度。	看台座椅安装工程（第一标段）成本节约率= $[(实际成本-计划成本)/计划成本] \times 100\%$ 。成本节约率 ≤ 0 的，得满分1分；成本节约率 > 0 ，每超出1个百分点的，扣0.2分，扣完为止。 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		灯塔场地照明及信息化工程（001）成本节约率	完成灯塔场地照明及信息化工程（001）计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的建设成本节约程度。	灯塔场地照明及信息化工程（001）成本节约率= $[(实际成本-计划成本)/计划成本] \times 100\%$ 。成本节约率 ≤ 0 的，得满分1分；成本节约率 > 0 ，每超出1个百分点的，扣0.2分，扣完为止。 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		变配电工程（001）成本节约率	完成变配电工程（001）计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核天丰街项目的建设成本节约程度。	变配电工程（001）成本节约率= $[(实际成本-计划成本)/计划成本] \times 100\%$ 。成本节约率 ≤ 0 的，得满分1分；成本节约率 > 0 ，每超出1个百分点的，扣0.2分，扣完为止。 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		钢结构、膜结构(001)成本节约率	完成钢结构、膜结构(001)计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率,用以反映和考核天丰街项目的建设成本节约程度。	钢结构、膜结构(001)设计成本节约率=[(实际成本-计划成本)/计划成本]×100%。成本节约率≤0的,得满分1分;成本节约率>0,每超出1个百分点的,扣0.2分,扣完为止。 实际成本:项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本:项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出,一般以项目预算为参考。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
		钢结构、膜结构(三次)成本节约率	完成钢结构、膜结构(三次)计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率,用以反映和考核天丰街项目的建设成本节约程度。	钢结构、膜结构(三次)设计成本节约率=[(实际成本-计划成本)/计划成本]×100%。成本节约率≤0的,得满分1分;成本节约率>0,每超出1个百分点的,扣0.2分,扣完为止。 实际成本:项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本:项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出,一般以项目预算为参考。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	
		工程造价咨询成本节约率	工程造价咨询计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率,用以反映和考核天丰街项目的建设成本节约程度。	工程造价咨询设计成本节约率=[(实际成本-计划成本)/计划成本]×100%。成本节约率≤0的,得满分1分;成本节约率>0,每超出1个百分点的,扣0.2分,扣完为止。 实际成本:项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本:项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出,一般以项目预算为参考。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
	资金及运营成本	一般债券资金成本节约率	考虑闲置因素后，一般债券资金实际成本与计划成本的比率，用以反映和考核一般债券资金成本节约程度。	一般债券资金成本节约率=[(实际成本-计划成本)/计划成本]×100%。成本节约率≤0的，得满分1分；成本节约率>0，每超出1个百分点的，扣0.2分，扣完为止。 实际成本：项目一般债券资金使用过程中实际所产生的成本。 计划成本：项目一般债券资金申请时计划产生的成本，一般以项目预算为参。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
		运营成本节约率	项目在运营期间的实际成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目运营成本的节约和控制程度。	运营成本节约率=[(实际成本-计划成本)/计划成本]×100%。成本节约率≤0的，得满分1分；成本节约率>0，每超出1个百分点的，扣0.2分，扣完为止。 实际成本：项目运营单位如期、保质、保量提供既定的公共产品和服务实际所耗费的支出。 计划成本：项目运营单位为完成运营工作目标计划安排的支出，可选择项目运营预算、历史运营成本数据、同行业或其他地区的同类运营成本数据等做为参考。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
效益	经济效益	运营收入	用以反映和考核通过项目的实施，项目完工投入使用后通过租赁场地或者门票收入等满足本年度体育场馆的正常运营。	通过项目的实施，项目完工投入使用后通过租赁场地或者门票收入等满足本年度体育场馆的正常运营，得3分，基本满足，得1分，不满足不得分。	0	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集
	社会效益	项目风险可控	用以反映和考核项目实施至今，市场风险、经营风险、工程风险等项目风险是否可控。	项目实施至今，市场风险、经营风险、工程风险等项目风险可控，得2分，出现一项风险扣1分，扣完为止。	2	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场网络收集

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		缓解武威市举办大型体育比赛、集会、文艺演出、展览等场地难的问题。	用以反映和考核通过项目的实施，是否有效缓解武威市举办大型体育比赛、集会、文艺演出、展览等场地难的问题。	通过项目的实施，有效缓解武威市举办大型体育比赛、集会、文艺演出，展览等，得3分，缓解效果较好得2分，缓解效果一般得1分，没有效果不得分。	1	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
		完善项目周边基础设施和功能建设	用以反映和考核通过项目的实施，是否完善体育场周边基础设施和功能建设。	用以反映和考核通过项目的实施，有效完善体育场周边基础设施和功能建设的，得5分；完善效果较好的，得3分；完善效果一般的得2分，没有效果不得分。	4	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
		提升项目周边城市形象	用以反映和考核通过项目的实施，是否提升项目周边城市形象。	用以反映和考核通过项目的实施，有效提升项目周边城市形象的，得5分；提升效果较好的，得3分；提升效果一般的得1分，没有效果不得分。	5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
	可持续影响	促进体育事业的发展	用以反映和考核项目实施后是否切实促进武威市体育事业的发展。	通过项目实施，切实促进武威市体育事业的发展，得4分；效果较好的得2分，效果一般的得1分，没有效果的不得分。	4	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		促进文化产业的发展	用以反映和考核项目实施后能促进武威市文化产业的发展。	通过项目实施，能促进武威市文化产业的发展，得4分，效果较好的得2分，效果一般的得1分，没有效果的不得分。	4	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集
	满意度	受益群体满意度	服务对象或项目受益人等相关群体对项目产出和效果的满意情况，用以反映反映和考核相关群体对项目实施的认可程度。	通过问卷调查，服务对象满意度 $\geq 90\%$ ，得6分；每低1%扣0.5分，扣完为止。	5	评价指标体系	国家法律法规及相关政策	现场及网络收集

附件 3：问题清单

问题分类	序号	项目责任单位	问题描述
项目决策方面 存在的问题	1	武威市文体广电和旅游局	绩效目标设置不完整
	2	武威市文体广电和旅游局	绩效指标设置不够细化
项目实施过程 方面存在的问 题	1	武威市文体广电和旅游局	无
项目产出方面 存在的问题	1	武威市文体广电和旅游局	无
项目效益方面 存在的问题	1	武威市文体广电和旅游局	暂未缓解停车难问题
	2	武威市文体广电和旅游局	暂未产生经济效益
其他问题	1	武威市文体广电和旅游局	无
备注：			

附件 4：调查问卷统计表

武威市体育场建设项目调查问卷

被调查收益群体人数：50 人，全部为纸质版问卷；		有效问卷：48 份	无效问卷：2	有效比例：88%
一、基本信息				
	选项	小计	比例	
1. 您是武威市凉州区本地居民吗				
二、基础问题				
2. 武威市体育场建设项目是否了解	A. 了解	46	92%	
	B. 不了解	2	4%	
3. 武威市体育场建设项目是否了解是否有必要	A. 非常有必要	42	84%	
	B. 有必要	3	6%	
	C. 没有必要	3	6%	
4. 武威市体育场建设项目是否了解在建设过程中是否因为噪音、垃圾污染、交通受阻等原因影响您的生活	A. 显著改善	41	82%	
	B. 有较大改善	3	6%	
	C. 改善程度一般	3	6%	
	D. 没有改善	1	2%	
5. 武威市体育场建设项目是否了解建成运营后，您是否愿意来此观看大型体育比赛，文艺演出等	A. 非常愿意	40	80%	
	B. 愿意	6	12%	
	C. 不愿意	2	4%	
三、满意度问题				
6. 武威市体育场建设项目建成运营后是否有效缓解武威市举办大型体育比赛，文艺演出场地难问题	A. 效果巨大	39	78%	
	B. 效果较大	6	12%	
	C. 效果较一般	3	6%	
	D. 没有效果	0	0%	
7. 您认为武威市体育场建设项目是否有效完善周边基础设施和功能建设	A. 效果巨大	44	88%	
	B. 效果较大	3	6%	
	C. 效果较一般	1	2%	
	D. 没有效果	0	0%	
8. 您认为武威市体育场建设项目投入运营后是否有效提升武威市城市形象	A. 效果巨大	38	76%	
	B. 效果较大	10	20%	
	C. 效果较一般	0	0%	
	D. 没有效果	0	0%	
9. 您认为武威市体育场建设项目	A. 非常有利	38	76%	

投入运营后是否有利于促进武威市体育产业的发展	B. 有利	10	20%
	C. 不利	0	0%
综合计算受益群体满意度为 88%			
备注：从统计学角度，一般情况下 0-5 表示不满意到非常满意。该满意度计算采取百分制通用计算公式：满意度分数=非常满意比例*100+比较满意比例*80+基本满意比例*60+不满意比例*0。			