

2021 年偏远地区学生乘车补助项

项目名称	偏远地区学生乘车补助		
主管部门及代码	【138】青铜峡市教育局	实施单位	
项目属性	01-新增一次性项目	项目期	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		
	其中: 财政拨款		
	其他资金		
年度总体 目标	<p>通过政府购买服务的方式,用专用车辆接送学生,规范校车接送学生管理工作,提高乘 营造一个更加安全的上下学环境。按乘车学生远近,分以下几种情况,1、5公里以上乘 时间 22.5 天,每月补助 525690 元;2、4-5 公里乘车人数 137 人,每生每月补助 60 元; 月补助 40 元;4、周通勤学生,邵岗中学乘车学生 82 名,趟数 9,每人每天补助 11 元, 天补助 11 元。综上共计发放补助 5950740 元。</p>		
名称	一级指标	二级指标	
绩效指标	产出指标	数量指标(必填硬性指标)	家庭离校 1.5 公里数。
		质量指标(必填)	通过政府购买服务生,规范校车接送生的安全系数,为一个更加安全的上
		时效指标(必填)	项目存续期内安全下学
		成本指标(必填硬性指标)	项目预算控制数
	效益指标	经济效益指标(选填)	
		社会效益指标(必填)	解决离校较远学生学生及其家庭为上安全度
		生态效益指标(选填)	
		可持续影响指标(必填)	项目存续期内达到
满意度指标	服务对象满意度指标(必填)	学生及其收益家庭	

2021 年度高标准农田建设项目绩效目

项目名称	青铜峡市 2021 年度高标准农田建设项目（自治区资金）		
主管部门及代码	【201】青铜峡市农业农村局		
项目属性	新增一次性项目		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		
	其中: 财政拨款		
	其他资金		
年度绩效目标	新建高标准农田建设项目 3.12 万亩, 其中高效节水灌溉面积 1 万亩		
名称	一级指标	二级指标	三级指标
绩效指标	产出指标	数量指标（必填硬性指标）	新增高标准农田建设
		质量指标（必填）	农田水利建设工程质量标
		时效指标（必填）	完成时间
		成本指标（必填硬性指标）	批复资金
	效益指标	经济效益指标（选填）	改善灌溉面积, 增加农民收
		社会效益指标（必填）	节省清淤劳动力, 节约黄水 水量, 符合高标准农田建 目考核指标。
		生态效益指标（选填）	提高农业种植效益
		可持续影响指标（必填）	可持续发展的良性循环轨 有力促进农业产业提质增
	满意度指标	服务对象满意度指标（必填）	群众满意度

2021 年农村环卫保洁市场化服务体系建设项目

项目名称	青铜峡市农村环卫保		
主管部门及代码	[501]青铜峡市住房和城乡建设局		
项目属性	经常性项目		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		
	其中: 财政拨款		
	其他资金		
年度绩效目标	认真履行建设内容, 严格按照《青铜峡市农村环境市场化服务体系建设项目考核		
名称	一级指标	二级指标	三
绩效指标	产出指标	数量指标(必填硬性指标)	项目实施
		质量指标(必填)	提升青铜峡
		时效指标(必填)	项目
		成本指标(必填硬性指标)	当年支
	效益指标	经济效益指标(选填)	
		社会效益指标(必填)	提升青铜峡农村 实提升我市农村
		生态效益指标(选填)	
		可持续影响指标(必填)	垃圾得到有效的
	满意度指标	服务对象满意度指标(必填)	全市 84 个

2021 年城市公共绿地绿化养护管理项目绩

项目名称	青铜峡市住建局城市		
主管部门及代码	[501]青铜峡市住房和城乡建设局		
项目属性	经常性项目		

项目资金 (万元)	年度资金总额:		
	其中: 财政拨款		
	其他资金		
年度绩效目标	改善城市生态和人民环境提升城市档次围绕园林城市建设为奋斗目标, 项目区域除草, 补植, 施肥, 病虫害防治, 设施维修、冬季防护、森林防火安全, 卫生保生态效益明显, 绿化景观效果提升。		
名称	一级指标	二级指标	三
绩效指标	产出指标	数量指标 (必填硬性指标)	管
		质量指标 (必填)	新栽补栽及改造
		时效指标 (必填)	按工期
		成本指标 (必填硬性指标)	个
	效益指标	经济效益指标 (选填)	
		社会效益指标 (必填)	改善城市生态
		生态效益指标 (选填)	
		可持续影响指标 (必填)	保持我市园
	满意度指标	服务对象满意度指标 (必填)	城区

目绩效目标表

【138001】青铜峡市教育局（本级）	
2021-2021	
450	
450	
<p>车学生的安全系数，为乘坐校车上下学的学生 车学生 2124 名，每天补助 11 天，每月乘车 3、2.5-4 公里乘车人数 54 人，每生每 市七中乘车学生 514 名，趟数 9，每人每</p>	
三级指标	指标值
!以上的享受乘车补助学生人	2900 名
的方式，用专用车辆接送学 送学生管理工作，提高乘车学 与乘坐校车上下学的学生营造 三小学环境。	达到预期目标
全、高效的接送所涉及学生上	学生上学期间
	450 万
上上下学难题，更好的服务于 生营造安全的上下学环境。	100%
可预期目标	可持续性
率	100%

目标表

	实施单位	【201005】青铜峡市农田建设服务中心
	项目期	2021-2021
		954.00
		954.00
		指标值
		面积 3.12 万亩
准		聘请社会上有资质的监理单位验收合格，并符合小型农田水利建设工程质量标准。
		2021 年 12 月 20 日完成建设内容的 100%。
		小于等于批复资金。
收入。		可有效地改善灌溉条件，提高灌溉水利用系数，节约灌溉用水，可改善灌溉面积 3.12 万亩，提高农产品附加值，经济效益较显著，项目区年均直接经济效益 389.85 万元，亩均增收 125 元。
河引 设项		改善灌溉面积 3.12 万亩，改善除涝面积 3.12 万亩，新增粮食 156 万公斤，其它农产品 60 万公斤；新增种植业总产值 588 万元，项目区农民收入增加总额 389.85 万元，农民人均纯收入增加 260.00 元。
		农业种植效益提高，传统的种植模式开始让位于精耕细作，为退耕还林、还草，进一步巩固生态环境的可持续发展营造良好的环境。
道， 效。		通过高标准农田建设，减少化肥、农药的施用量，大大提高了肥料的使用率，并能起到省工省时和增产保量的作用，让农业生产步入可持续发展的良性循环轨道，使经济效益、社会效益和生态效益有机结合，有力促进农业产业提质增效。
		达到 95%

目绩效目标表

洁市场化服务体系建设项目	
实施单位	[501001]青铜峡市住房和城乡建设局
项目期	2021-2021
2036.98	
2036.98	
办法（2019 修订版）》绩效考核。	
三级指标	指标值
范围，垃圾清运量	全市 84 个行政村，11 万吨
峡市农村环境治理	提高 2%
目完成时限	10 年
支付垃圾托管费	2036.98 万元
全域环境卫生质量，切 寸环境卫生治理质量。	有效提高
治理，人居环境进一步 改善。	有效改善
行政村群众的满意度	90%

效目标表

公共绿地绿化养护管理项目	
实施单位	[501001]青铜峡市住房和城乡建设局本 级
项目期	2021-2021

660

660

内绿地，林木和行道树木的灌溉，修剪，松土，
保洁等工作合率达道 95%以上，补植成活率达90%。

三级指标	指标值
护扶育面积	1.2 万亩
提升苗木花卉成活	≥95%
完成目标任务	8 个月
管护经费	660 万元
和人居环境，提升城市 档次	有效提高
林事业可持续发展。	中长期
居民的满意度	≥90%