

平山县 2023 年度中央专项彩票公益金支持欠发达革命老区乡村振兴示范区项目建设情况公告

按照财政部、国家乡村振兴局《中央专项彩票公益金支持欠发达革命老区乡村振兴项目资金管理办法》有关要求，现将平山县 2023 年度中央专项彩票公益金支持欠发达革命老区乡村振兴示范区项目建设有关情况公告如下：

一、项目概况

平山县始终牢记习近平总书记“让老区群众日子过得越来越红火”嘱托，通过市级推荐、省级评选、国家评定，2022 年入列中央专项彩票公益金支持欠发达革命老区乡村振兴示范区。2022 年 7 月国家下拨平山县中央专项彩票公益金 4000 万元，用于河北省平山县西柏坡乡村振兴示范区（以下简称“示范区”）建设，示范区位于平山县西柏坡镇，涉及镇域 16 个行政村。在 2023 年 2 月在国家中期评估中获得“B”等次，2023 年 7 月 11 日，河北省财政厅拨付到平山县西柏坡乡村振兴示范区第二批补助资金 1000 万元（河北省财政厅《关于下达 2023 年中央专项彩票公益金支持欠发达革命老区乡村振兴项目资金的通知》（冀财农〔2023〕-87 号））。第二批补助预算安排实施 1 个村级屋顶光伏电站项目，总资金 1000 万元，纳入财政预算，截止目前，预算已执行 253.17 万元，预算执行率为 25.32%。

二、项目具体内容

2023 年度示范区内使用中央专项彩票公益金支持 1 个村级屋顶光伏电站项目。目前，该项目正在实施中，预计 7 月底前完工。（详见附件）：

2023 年度河北省平山县西柏坡乡村振兴示范区彩票公益金项目情况

序号	项目名称	建设地点	主要建设内容	彩票公益金总投资(万元)	建设单位	完成情况
1	村级屋顶光伏电站	西柏坡镇	西柏坡镇 16 个村建设蹶蹶屋顶光伏电站共计安装 2237.42 千瓦，及配套电力设施等	1000	平山县乡村振兴局	预计 7 月底前完工
	合计			1000		

三、项目绩效目标

对照省财政厅《关于下达 2023 年中央专项彩票公益金支持欠发达革命老区乡村振兴项目资金的通知》（冀财农〔2023〕87 号）中明确的绩效目标要求，完成情况如下（详见附件）：

河北省平山县西柏坡乡村振兴示范区绩效目标完成情况统计表

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	完成情况
绩效指标	成本指标	经济成本指标	工程项目设计费、监理费	不超过项目总投资 5%	未超过项目总投资 5%
		社会成本指标	对社会、民生造成的负面影响	无	无
		生态环境成本指标	破坏生态红线	无	无
产出指标	数量指标	支持示范区数量	1 个	1 个	
	质量指标	工程验收合格率	100%	项目正在施工中，暂未完工验收。下一步安排专人深入施工一线，倒排工期，督促施工方加快施工进度，完工后尽快组织验收。	

	时效指标	审计、督查、巡视等指出问题	无	截至目前，无审计、督查、巡视指出存在问题。	
		已建工程质量问题	无	无	
		建设周期	1年	1年	
		年度资金拨付率	100%	100%	
		年度资金支付率	≥85%	25.32%，下一步督促施工方加快施工进度，完工后尽快组织验收，进行支出。	
		年度建设项目开工率	100%	项目已全部开工，开工率100%。	
	效益指标	经济效益指标	示范区域内乡村产业质量效益和竞争力水平	培育发展至少1个特色产业	培育发展了光伏发电特色产业。
			示范区域内农民收入增速	高于全县的平均水平	示范区内2023年农村居民人均可支配收入较2021年增长18.94%，高于全县12%的增幅。
		社会效益指标	示范区域内特色产业带动就业人数、农村集体经济收入、农业产值、农产品加工产值、返乡创业人数、村级公共服务基础设施、农村集中供水率、农村道路和生产路硬化里程数、常住人口治安案件发生数等	至少5个指标明显改善或优于所在县域平均水平	优势特色农业产值、特色产业带动就业人数、农村集体经济收入；农民专业合作社数量、红色旅游收入、返乡创业人数；农村道路和生产路硬化里程等指标明显改善或优于全县平均水平

		生态效益指标	示范区域内农村卫生厕所普及率、农村卫生厕所户数、生活污水集中处理率、生活污水集中处理的行政村数量、生活垃圾集中处理率、畜禽粪污综合利用率、主要农作物化肥利用率、主要农作物农药利用率等	至少5个指标明显改善或优于所在县域平均水平	常住户卫生厕所普及率、生活污水集中处理率、生活垃圾集中处理率、畜禽粪污综合利用率主要农作物化肥使用率、主要农作物农药使用率等明显改善或优于全县平均水平
		可持续影响指标	在乡村振兴工作领域探索出可推广的经验作法并获得市级以上单位或部门认可	≥1项	1项
			总结形成具有较大影响的乡村振兴工作案例并在省域范围内宣传	≥1个	3个
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	100%
说明	无				

