

铜川市王益区扶贫开发局 文件 铜川市王益区财政局 文件

铜王扶发〔2019〕38号

铜川市王益区扶贫开发局

铜川市王益区财政局

关于下达 2019 年第二批中央财政专项扶贫资金(发展 资金)及区级财政专项扶贫资金项目计划的通知

黄堡镇、王家河街道办，区农业农村局、区水务局：

根据市扶贫局、市财政局《关于做好 2019 年中央第二批财政专项扶贫资金（扶贫发展）项目工作的通知》（铜扶发〔2019〕14号）文件要求，结合我区脱贫攻坚工作实际，经区脱贫攻坚领导小组专题会议研究，现将项目计划下达你

们，请结合实际抓好贯彻落实。

一、指导思想

以精准扶贫、精准脱贫为基本方略，进一步改善贫困村基础设施条件、提升产业发展水平，确保贫困人口脱贫任务顺利完成，进一步巩固脱贫成果。

二、建设内容

（一）产业发展方面

1. 实施王家河街道办常家河村果库建设项目，计划投资100万元，全部使用中央财政专项扶贫资金。

2. 实施黄堡镇安村100亩产业扶贫示范桃园建设项目，计划投资100万元，所需资金后续争取。

（二）基础设施方面

1. 实施黄堡镇文明塬村供水维修工程，计划投资141万元，其中使用中央财政专项扶贫资金100万元，区级配套财政专项扶贫资金41万元。

2. 实施黄堡镇安村供水维修工程，计划投资139万元，其中使用区级财政专项扶贫资金139万元。

3. 实施黄堡镇孟姜塬村供水维修工程，计划投资140万元，其中使用区级财政专项扶贫资金27万元，统筹项目资金113万元。

三、工作措施

（一）坚持项目法人负责制、项目公示制和财政资金区

级报账制，推行工程招投标制、工程监理制，规范项目管理，提高项目管理水平。

（二）坚持项目建设巡查制。不定期对项目建设进行监督检查，及时协调处理相关问题。同时，项目涉农镇办、村组分别确定1名质量监督员，负责项目监督工作。

（三）坚持项目工程竣工验收制。工程竣工后，联合区发改局、区财政局、区审计局组织验收。对于验收不合格项目，建设单位自行整改，并承担整改费用。

（四）坚持项目工程建设管护制。项目工程竣工通过验收后，及时办理资产移交，落实管护责任，确保项目建设效益持久发挥。

附件：

1. 王益区 2019 年产业精准扶贫项目计划表
2. 王益区 2019 年贫困村基础设施及公共服务类项目计划表

铜川市王益区扶贫开发局



铜川市王益区财政局

2019年7月10日



附件 1:

王益区 2019 年产业精准扶贫项目计划表

金额单位：万元

序号	项目名称	主管单位	建设单位	项目内容及建设规模	扶持带动贫困户数	项目资金投入						
						合计	财政专项扶贫资金				其他部门	自筹资金
							小计	中央资金	省级资金	市县资金		
1	王家河街道办常家河村果库建设项目	区农业农村局	王家河街道办	建设 300 吨果蔬冷藏库 1 座。	33	100	100	100	0	0	0	0
2	黄堡镇安村 100 亩产业扶贫示范桃园建设项目	区农业农村局	黄堡镇	建设示范桃园 100 亩。	27	100	0	0	0	0	0	0
合计					60	200	100	100	0	0	0	0

- 备注：1. 实施单位可以是企业、合作社等经济组织，也可以是乡镇政府、村委会；
 2. 产业精准扶贫项目指除金融扶贫、光伏扶贫、旅游扶贫、互助资金项目外的产业开发项目。
 3. 有安排此类项目的填写，未安排此类项目的不填写。

附件 2:

王益区 2019 年贫困村基础设施及公共服务类项目计划表

金额单位：万元

序号	项目名称	主管单位	建设单位	项目内容及建设规模	扶持带动贫困户数	项目资金投入						
						合计	财政专项扶贫资金					自筹资金
							小计	中央资金	省级资金	市县资金	其他资金	
1	黄堡镇文明塬村供水维修工程	区水务局	黄堡镇	新增总水表 1 个、阀门 59 个、加压泵 1 台，更换旧减压阀 3 个、主管道阀门 30 个，增加井盖 4 个，维修村内供水设施等。	46	141	141	100	0	41	0	0
2	黄堡镇安村供水维修工程	区水务局	黄堡镇	新增总水表 1 个、阀门 19 个，更换旧减压阀 4 个、主管道阀门 20 个，增加井盖 6 个；增压泵 2 台；需更换 DN25 管道 4 米、DN20 管道 100 米，维修村内供水设施等。	27	139	139	0	0	139	0	0

序号	项目名称	主管单位	建设单位	项目内容及建设规模	扶持带动贫困户数	项目资金投入						
						合计	财政专项扶贫资金					自筹资金
							小计	中央资金	省级资金	市县资金	其他资金	
3	黄堡镇孟姜塬村供水维修工程	区水务局	黄堡镇	新增总水表1个、阀门59个、加压泵1台，更换旧减压阀3个、主管道阀门30个，增加井盖4个，维修村内供水设施等。	48	140	140	0	0	27	113	0
合计					121	420	420	100	0	207	113	0