

益阳高新区财政局

益高财农指〔2020〕25号

益阳高新区财政局关于下达 2020年度村级公益事业一事一议财政奖补 项目建设计划的通知

:

为了切实做好我区的村级公益事业建设一事一议财政奖补工作,根据益阳市财政局 益阳市人民政府农村工作办公室《关于认真做好村级公益事业一事一议财政奖补工作的实施意见》(益财综改〔2011〕86号)文件精神,经研究,现将高新区2020年度村级公益事业建设一事一议财政奖补建设计划下达你单位,并就有关事项通知如下:

一、安排你单位2020年度村级公益事业一事一议财政奖补项目 个,总投资 万元,其中:财政奖补资金 万元、村民筹资筹劳 万元(详见附件)。

二、你单位要按照省、市一事一议财政奖补项目管理的有关规定,切实加强一事一议财政奖补项目管理,严格按下达的计划执行,不得擅自变更计划,随意调整项目建设内容。

三、你单位要严格按照《村民一事一议筹资筹劳管理办法》

的有关规定，积极筹措地方自筹资金，组织村民参加工程建设，确保项目顺利实施。

附件：2020年度一事一议财政奖补项目投资计划表



益阳高新区财政局办公室

2020年12月14日印发

附件：

2020 年度一事一议财政奖补项目投资计划表

单位：万元

序号	项目名称	建设内容	总投资	村级自筹	财政奖补
1	石新桥村车长公路	路床整形，每边宽出面层 0.5m，修筑 268m 长 20cm 厚 3.5m 宽 C30 水泥混凝土道路，每 4m 做伸缩缝一道，全线共埋设 40mDN300 混凝土排水管。	11.0867	1.6630	9.4237
2	鱼形山村甲板坡组公路加固维修	空心砌块砌筑 74.8m 长 2m 高挡土墙（基础深度 0.5m），空心部分内灌 C20 细石混凝土，对现状路床整理，填卵石补坑。	4.5277	0.6792	3.8485

3	鱼形山村杨家湾至庙冲塘组公路硬化	路床整形，路床每边宽出路基 0.5m，修筑 1706m 长 15cm 厚 2.6m 宽（平均宽度）水泥混凝土道路，每 4m 做伸缩缝一道，全线共埋设 20mDN300 混凝土排水管。	39.3968	5.9095	33.4873
4	良家塘渠道衬砌工程	<p>1. 渠道清淤与开挖，采用 1 立方米挖掘机进行开挖，断面尺寸需符合施工要求，长度 750m，平均淤泥深度为 0.3m，渠道净空不小于 0.8*0.8m；</p> <p>2. 渠道衬砌采用 24cm 宽标准砖衬砌并抹灰；</p> <p>3. 渠道两侧设 De50 塑料泄水管，间距不大于 10m。</p>	22.6545	3.3982	19.2563

5	甘村组塘坡里修建排灌沟工程	<p>1、用 1m3 挖掘机进行渠道土方开挖，使渠道净空断面达到 1.4m×1.6m（宽×高）；</p> <p>2、对渠道底板采用 C20 砼现浇衬砌，宽 1.4m，厚 0.1m，渠坡采用浆砌预制水泥空心砖衬砌，并对内立面采用 M7.5 水泥砂浆粉刷，渠道衬砌高度为 1.6m，衬砌净宽 0.8m，每 5m 修建一个加强墩，每 10m 留一条伸缩缝，缝宽 2.5 cm，砌块顶面设厚 0.12m 的 C30 钢筋砼排水沟净宽 0.56m，深 0.5m，再对砌体年侧土方回填压实，长约 70m，在渠沟底部外侧修建 0.3*0.3 排水明沟。</p> <p>3、渠沟接口处埋设输入渠沟内 200 mm 水泥预制管 8 米。</p>	6.9494	1.0424	5.9070
---	---------------	---	--------	--------	--------

6	株横冲至清塘主干渠衬砌工程	<p>1. 渠道清淤与开挖,采用 1 立方米挖掘机进行开挖,断面尺寸需符合施工要求,长度 800m, 平均淤泥深度为 0.3m, 渠道净空不小于 0.8*0.8m;</p> <p>2. 渠道衬砌采用 24cm 宽标准砖衬砌并抹灰, 渠道顶部设置 10cmC20 细石砼压顶;</p> <p>3. 渠道两侧设 De50 塑料泄水管, 间距不大于 10m。</p>	27.7075	4.1561	23.5514
7	茅屋湾组渠道衬砌工程	<p>1. 渠道清淤与开挖: 采用 1 立方米挖掘机进行开挖,断面尺寸需符合施工要求, 长度 345m, 平均淤泥深度为 0.3m, 渠道净空不小于 0.8*0.8m;</p> <p>2. 渠道衬砌采用 24cm 宽标准砖衬砌并抹灰, 渠道顶部设置 10cmC20 细石砼压顶;</p> <p>3. 渠道两侧设 De50 塑料泄水管, 间距不大于 10m。</p>	7.5512	1.1327	6.4185

8	天井山组渠道衬砌工程	<p>1. 渠道清淤与开挖, 采用 1 立方米挖掘机进行开挖, 断面尺寸需符合施工要求, 长度 252m, 平均淤泥深度为 0.3m, 渠道净空不小于 0.8*0.8m;</p> <p>2. 渠道衬砌采用 24cm 宽标准砖衬砌并抹灰;</p> <p>3. 渠道两侧设 De50 塑料泄水管, 间距不大于 10m。</p>	5. 0688	0. 7603	4. 3085
9	肖家坡塘加固改造工程	<p>1. 池塘清淤, 清淤平均深度 1.8m;</p> <p>2. 挖土方加固堤岸, 加固宽度 1.5m, 采用 10cm 厚 C20 混凝土护坡, 护坡底部设置 0.6m 深*0.6m 宽阻滑坎, 阻滑坎沿堤岸全长布置;</p> <p>3. 设置 8m 长 DN800 钢筋砼排水管, 管道基础采用 C15 混凝土满包。</p>	7. 6355	1. 1453	6. 4902

10	田家村塘清淤整修工程	<p>1. 池塘清淤，清淤平均深度 1m；</p> <p>2. 挖土方加固堤岸，加固宽度 1m，采用 10cm 厚 C20 混凝土护坡内设防开裂 ϕ 10 钢筋网片，护坡底部设置 0.6m 深*0.6m 宽阻滑坡，阻滑坡沿堤岸全长布置；</p> <p>3. 设置 8m 长 DN800 钢筋砼排水管，管道基础采用 C15 混凝土满包。</p>	9.9700	1.4955	8.4745
11	塘坑上组至江南桥组水田渠道衬砌工程	<p>1. 渠道清淤与开挖，采用 1 立方米挖掘机进行开挖，断面尺寸需符合施工要求，长度 750m，平均淤泥深度为 0.3m，渠道净空不小于 0.8*0.8m，渠道底部浇筑 10cm 厚 C20 底板；</p> <p>2. 渠道衬砌采用 24cm 宽标准砖衬砌并抹灰，渠道顶部设 10cm 厚 C20 混凝土压顶。</p>	25.5847	3.8377	21.7470

12	莲花庵组山塘维修工程	<p>1. 池塘清淤，清淤平均深度 1.2m;</p> <p>2. 挖土方加固堤岸，加固宽度 1m，采用 10cm 厚 C20 混凝土护坡内设防开裂 $\Phi 10$ 钢筋网片，护坡底部设置 0.6m 深*0.6m 宽阻滑坎，阻滑坎沿堤岸全长布置;</p> <p>3. 设置 6m 长 DN800 钢筋砼排水管，管道基础采用 C15 混凝土满包。</p>	8.3376	1.2506	7.0870
总计		176.4704	26.4705	150.0000	

