

庆阳市正宁县扶贫办 2020 年度部门

决算公开情况说明

2020 年，我单位决算工作认真贯彻落实全省财政决算工作会议精神，在财政局的精心指导下，完成了本单位 2020 年度决算编制工作，现对决算情况分析如下：

一、单位情况

（一）基本情况

1. 主要职能

主要负责扶贫开发相关工作，规划、申报、管理并实施扶贫项目，努力实现全县脱贫目标。

2、机构情况

根据市、县相关文件精神，设立正宁县扶贫开发办公室，为县政府工作部门，为 1 个独立核算机构。

3. 人员情况

核定正宁县扶贫办机关保留行政编制人员 5 名，事业编制 1 名。超编 16 人。事业人员超编是主要原因两方面：一是历史性超编，二是近年新分配大学生招考录用人员没有编制，人员变化情况：2020 年年末在职人员 23 人，天津挂职 1 人，调入 12 个，调出 1 名。

4. 当年取得的主要事业成就

今年以来，我办在县委、县政府的正确领导下，认真贯

彻落实中央、省、市脱贫攻坚工作一系列重大决策部署，牢固树立新发展理念，坚持精准扶贫、精准脱贫基本方略，以“两学一做”学习教育为动力，以推动脱贫攻坚和实现全县整体脱贫为重点，合力攻坚。按照省委、省政府工作要求和新的脱贫标准，紧盯“扶贫对象是否精准、数据统计是否准确、帮扶措施是否管用、脱贫退出是否合理”等重点任务，综合考虑“两不愁、三保障”等情况，认真组织开展脱贫攻坚“回头看”专项行动，逐村逐户调查产业状况、致贫原因、收入现状等情况，对贫困村、贫困户基本情况进行了再调查、再核实，对发现的各类问题进行了全面整改，确保困难群众无一遗漏、脱贫退出真实可靠、帮扶措施落实到位、群众满意度不断提高。通过扎实细致“回头看”，对贫困人口数据进行了准确清洗，并在全国扶贫开发业务子系统和全省大数据平台管理系统中进行了修改和脱贫标准。截止目前，全部贫困户都已脱贫。

二、部门决算情况说明

1. 收入情况

2020年度我单位收入 36573667.11 元，其中基本收入 1862535.57 元；项目收入 34711131.54 元。

2. 支出情况

2020年度我单位支出 36573667.11 元，其中基本支出 1862535.57 元；项目支出 34711131.54 元。

3. 收入支出结构分析

2020 年度收入总计 36573667.11 元，其中财政拨款收入 36573667.11 元。本年度支出总计 36573667.11 元。

其中按资金来源：财政拨款支出 36573667.11 元，按支出性质：基本支出 1862535.57 元，占本年支出的 5%；项目支出 34711131.54 元，占总支出的 95%。

4. 重点经济分类支出执行情况

(1) 三公经费、会议费支出情况：2020 年我单位三公经费、会议费支出 2300 元。

(2) 其他对本单位影响较大的支出情况：对本单位支出影响较大的支出主要有全县脱贫退出相关印刷费及差旅费。

(3) 重点经济分类支出中存在的问题及改进措施：无

5. 政府性基金决算说明

本单位无政府性基金决算

6. 国有资本经营决算说明

本单位无国有资本经营收入和支出

7. 年末结转和结余情况：0 元

8. 当年预算执行中存在问题、原因及改进措施：预算执行中存在的问题就是财政公用经费定额标准偏低，导致执法经费仍然较为短缺。

三、本年度部门决算等财务工作开展情况

1、本单位财务管理、决算组织、编报、审核情况。

2020年，我单位严格遵守财务管理制度，认真坚持“收支”两条线，严格支付程序，特别是项目资金做到了专款专用，绝不挪用挤占，做到量入为出，节约支出，减少不必要的开支，让各项财政补贴资金规范运行，阳光操作，确保全办各项事业的正常运转。根据正宁县财政局关于编报2020年度部门决算报表的有关会议精神和财政预决算及财务会计管理有关制度规定，为做好我单位2020年决算编报工作，全面、真实、准确地反映单位各项资金的使用情况与效益，我单位及时安排部署，并做好组织领导和协调工作，通过进一步理顺单位会计核算、财务管理、资产管理、人事管理等相关工作，全面总结年度财务收支、往来款项、资产负债、缴拨款项、机构人员和资金使用等情况，严格按照县财政局要求的规范决算流程，认真学习研究了财务决算系统，坚持“先审后汇”，严格审查上下年度数据衔接是否一致，各项收支是否完整准确，表内表间逻辑是否合理。并进一步健全了“账表一致性”核查机制，在报送决算报表的同时提供了我单位相关账簿和原始凭证，实现账表、账账、账实“三统一”，保证了单位决算中相关数据准确无误，切实提高了决算数据质量。

2.对部门（单位）决算管理及报表设计的意见建议。

希望在能保证信息质量的基础上，进一步改善报表体

系，增加自动提取，减少手工录入，同时也希望加强“金财工程”集中收付建设，尽快实现与单位账务核算的无缝对接，进而实现报表数据的自动提取，减少单位工作压力。