

昆明市发展和改革委员会文件

〔A类〕

〔公开〕

昆发改社会函〔2023〕30号

昆明市发展和改革委员会 关于昆明市第十五届人大三次会议 第153241号建议答复的函

杨兴秀代表：

您提出的《关于加大对富民县少数民族地区经济社会发展支持力度的建议》交由市发展改革委主办、市财政局协办，经市发展改革委同市财政局认真研究，现答复如下：

一、国家、省、市对富民县支持情况

近年来，通过市级发展改革部门、财政部门以及各行业主管部门的努力，积极争取国家和省级资金支持富民县建设，同时，市级财政通过转移支付也对富民县进行资金补助，具体情况如下：

（一）中央预算内补助资金

近三年通过市级发展改革部门共争取中央预算内投资资金补

助富民县项目 14 项，补助资金 1.18 亿元，支持类型涵盖老旧小区改造、高标准农田建设、生态保护和修护、医疗卫生等范围。具体为：昆明市富民县 2020 年度城镇老旧小区改造项目 2604 万元，富民县 2019 年度城镇老旧小区改造项目 250 万元，富民县人民医院救治能力提升建设项目 1100 万元，富民县 2020 年高标准农田建设项目 816 万元，富民县中陷塘无线发射台基础设施建设项目 160 万元，昆明吉圣祥医疗器械有限公司 52 万元，富民县 2020 年天保工程 200 万元，昆明吉圣祥医疗器械有限公司 18 万元，昆明市富民县县城排水防涝设施建设项目 2076 万元，昆明市医疗废弃物集中处置中心新增两条生产线项目 3796 万元，昆明市富民县司法局业务用房 234 万元，富民黎阳时代广场 171 万元，富民县 2021 年度城镇老旧小区改造及周边配套基础设施建设项目 370 万元，富民县 2021 年生态保护和修复工程建设项目 130 万元。

（二）省预算内投资

近三年通过市级发展改革部门共争取省预算内投资资金补助富民县项目 1 项，补助资金 690 万元，支持富民县县城排水防涝设施建设项目。

（三）政府专项债资金

近三年通过市级发展改革部门和财政部门争取地方政府专项债项目 8 项，资金 16.44 亿元，专债资金支持类型涵盖棚户区改造、安置房基础设施建设、供水和污水处理系统建设、产业园区

建设等范围。具体为：国家高原云果产业园富民工业园区基础设施建设项目 0.55 亿元，富民县城建成区棚户区改造项目东城河片区安置房基础设施建设 2 亿元，富民县城建成区棚户区改造项目东城河片区安置房基础设施建设 2 亿元，富民县城建成区棚户区改造项目班张村片区安置房基础设施建设 0.7 亿元，云南省富民县城市供水工程 1 亿元，云南省富民县城市供水工程昆明市富民县污水处理厂及配套管网提质改造建设项目 1 亿元，富民县现代农业示范园建设项目 0.6 亿元。

（四）市级财政补助资金

根据市财政局对财政扶持政策及转移支付补助情况进行梳理，2018 年至 2022 年期间，市级财政共计下达富民县各类转移支付资金（含争取的中央和省级资金）51.78 亿元，年均 10.36 亿元，规模从 2018 年的 8.28 亿元增长至 2022 年的 11.41 亿元，年均增长 8.3%，高于全市平均水平。为支持富民县做好经济转型和可持续发展，2022 年市级积极帮助富民县争取到省级“美丽县城”建设补助资金 5000 万元，资金已足额下达富民县。

二、下步工作建议

根据国家和省对地方资金支持的原则是“资金跟着计划走、资金跟着项目走”，且市级财政补助资金对县（市）区财政扶持政策及转移支付补助是对到县一级，不直接切到具体乡镇，因此少数民族乡镇也应结合实际发展情况积极主动谋划和储备项目，做好资金申报工作。同时，需要富民县结合上级扶持政策，加快推进

产业升级，加强财源税源培育，做大财政“蛋糕”，不断增强自身造血功能，保障项目建设。

下一步，在市级财政面临收入增长凸显乏力，刚性支出逐年增加，收支矛盾突出、收支平衡压力大的情况下，一方面，市级财政部门将充分考虑富民县面临的实际困难，在市级财力允许的情况下尽全力加大对富民的支持力度，通过均衡性转移支付给予基本财力保障补助，切实履行好市级落实“三保”工作的帮助和监管责任，对存在突出问题的专项工作尽可能地给予专项转移支付补助。另一方面，市级发展改革部门将指导富民县有针对性地对少数民族地区经济社会发展谋划和包装好项目，积极做好对少数民族地区争取中央预算内、省预算内、地方政府专项债项目和资金支持，并视项目谋划成熟程度给予市级前期经费支持。

感谢您对昆明市发展改革工作的关心和支持。

以上答复，如有不妥，请批评指正。

昆明发展和改革委员会
2023年6月8日



(联系人及电话：刘亚琼，0871-63134445，13668779190)

抄送：市委办公室、市政府办公室、市人大常委会人事委。

昆明市发展和改革委员会

2023年6月8日印发
