

海丰县财政局文件

海财〔2020〕24号

签发人：林瑞清

海丰县财政局关于2020年新增 债券项目第一次安排的请示

海丰县人民政府：

根据《广东省财政厅关于下达2020年1月地方政府新增专项债券转贷资金的通知》（粤财债〔2020〕5号）和《广东省财政厅关于下达2020年2月地方政府新增一般债券转贷资金的通知》（粤财债〔2020〕11号）的内容，省财政厅下达我县新增债券资金46600万元，其中：新增专项债券资金33000万元，新增一般债券资金13600万元。文件要求新增债券资金应尽快形成实物工作量，确保可尽早发挥债券资金对经济的拉动作用，为此，经我局筛选全县重点建设项目

后，按照项目实际支出需求，拟将新增专项债券资金 33000 万元用于黄江河水环境污染控制与治理项目、国道 324 线改扩建工程（可塘段至县城段）、可塘镇镇区排水排污管廊整治工程；拟将新增一般债券资金 13600 万元用于海丰县城莲花大道建设工程、海丰县梅陇镇镇区污水收集管网建设项目、海丰县龙津河水环境综合整治工程、海丰县大云岭森林公园建设工程、海丰县可塘镇五罗片 3 万亩农田排灌项目、海丰县东溪河水环境控制与治理工程、海丰县可塘镇污水管网建设项目（详见附件 1）。

特此请示，请研究批复。

附件：1. 2020 年新增债券资金项目表

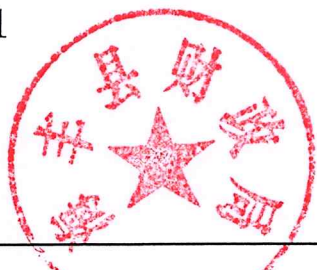
2. 《广东省财政厅关于下达 2020 年 1 月地方政府新增专项债券转贷资金的通知》（粤财债〔2020〕5 号）

3. 《广东省财政厅关于下达 2020 年 2 月地方政府新增一般债券转贷资金的通知》（粤财债〔2020〕11 号）



公开方式：依申请公开

附件1



2020年新增债券资金项目表

单位：万元

序号	项目单位	项目名称	安排额度	债券类型
1	海丰县水务局	黄江河水环境污染控制与治理项目	19,000.00	其他专项债券
2	海丰县城东镇人民政府	国道324线改扩建工程（可塘段至县城段）	10,000.00	其他专项债券
3	海丰县可塘镇人民政府	可塘镇镇区排水排污管廊整治工程	4,000.00	其他专项债券
4	海丰县交通运输局	海丰县城莲花大道建设工程	4,500.00	一般债券
5	海丰县梅陇镇人民政府	海丰县梅陇镇镇区污水收集管网建设项目	2,000.00	一般债券
6	海丰县水务局	海丰县龙津河水环境综合整治工程	2,500.00	一般债券
7	海丰县林业局	海丰县大云岭森林公园建设工程	900.00	一般债券
8	海丰县可塘镇人民政府	海丰县可塘镇五罗片3万亩农田排灌项目	1,500.00	一般债券
9	海丰县水务局	海丰县东溪河水环境控制与治理工程	1,200.00	一般债券
10	海丰县可塘镇人民政府	海丰县可塘镇污水管网建设项目	1,000.00	一般债券
合 计			46,600.00	

加 急

广东省财政厅文件

粤财债〔2020〕5号

广东省财政厅关于下达 2020 年 1 月地方 政府新增专项债券转贷资金的通知

各地级以上市财政局，有关财政省直管县（市）财政局：

根据财政部通知，经省政府同意，2020年1月17日广东省依法发行地方政府新增专项债券。现将有关事项通知如下：

一、债券转贷资金预算

现下达你市、县（市）2020年地方政府新增专项债券转贷资金（详见附件），列入2020年度“转移性收入——债务转贷收入——地方政府专项债务转贷收入——其他地方自行试点项目收益专项债券转贷收入”（科目编码：110110298）。

二、债券期限和付息频率

此次下达的新增专项债券为公开招标方式发行的债券，发行

日期均为 2020 年 1 月 17 日，起息日均为 2020 年 1 月 20 日。其中 7 年期债券利息按年支付，10、15、20、30 年期债券利息均按半年支付，所有债券到期偿还本金。发行利率具体如下：7 年期 3.30%、10 年期 3.34%、15 年期 3.63%、20 年期 3.67%、30 年期 3.92%。

三、发行费用和列支科目

根据财政部规定，本批次所有债券发行手续费为发行面值的 1‰。中央国债登记结算有限责任公司向我省收取的发行登记服务费平均为发行面值的 0.1‰。你市、县（市）发行手续费和发行登记服务费（以下简称发行费用）由市、县（市）财政安排资金支付，列入 2020 年度“其他地方自行试点项目收益专项债券发行费用支出”（科目编码：2330498）。请各地在 2020 年 2 月 20 日前，将对应的发行费用（详见附件）上缴省财政国库（户名：广东省财政厅；账号：190000000002271001；开户银行：国家金库广东省分库；开户行行号：011581001007）。

各地要坚决贯彻落实党中央、国务院有关文件要求，抓紧将债券资金拨付至项目上，尽快形成实物工作量，确保可尽早发挥债券资金对经济的拉动作用；要增强专项债券风险防控意识，加强专项债券项目存续期管理，严防专项债券偿债风险。

附件：2020年1月广东省新增债券转贷明细表（分发）



公开方式：不予公开

广东省财政厅办公室

2020年1月19日印发

广东省财政厅文件

粤财债〔2020〕11号

广东省财政厅关于下达 2020 年 2 月地方政府 新增一般债券转贷资金的通知

有关地级以上市财政局，财政省直管县（市）财政局：

根据财政部通知，经省政府同意，2020年2月18日广东省依法发行地方政府新增一般债券。现将有关事项通知如下：

一、债券转贷资金预算

现下达你市、县（市）2020年地方政府新增专项债券转贷资金（详见附件），列入2020年度“转移性收入——债务转贷收入——地方政府专项债务转贷收入——地方政府一般债券转贷收入”（科目编码：110110101）。

二、债券期限和付息频率

此次下达的新增一般债券为公开招标方式发行的债券，发行日期为2020年2月18日，起息日为2020年2月19日，期限为

10年期，发行利率为3.10%，债券利息按半年支付，到期偿还本金。

三、发行费用和列支科目

根据财政部规定，本批次所有债券发行手续费为发行面值的1%。中央国债登记结算有限责任公司向我省收取的发行登记服务费平均为发行面值的0.08%。你市、县（市）发行手续费和发行登记服务费（以下简称发行费用）由市、县（市）财政安排资金支付，列入2020年度“地方政府一般债务发行费用支出”（科目编码：23303）。请各地在2020年2月25日前，将对应的发行费用（详见附件）上缴省财政国库（户名：广东省财政厅；账号：190000000002271001；开户银行：国家金库广东省分库；开户行行号：011581001007）。

各地要坚决贯彻落实党中央、国务院有关文件要求，加快债券资金拨付，督促项目单位和主管部门落实管理责任，原则上发行后1个月内应当全部拨付到项目，尽快形成实物工作量，确保可尽早发挥债券资金对经济的拉动作用。

附件：2020年2月广东省新增一般债券转贷明细表（分发）

广东省财政厅

2020年2月18日

附件

2020年2月广东省新增一般债券转贷明细表

单位：万元

市县代码	市县	转贷金额	发行费用
合计		1473200	1591.056
601001	广州市	150000	162
604001	汕头市	85000	91.8
604008	南澳县	5000	5.4
606001	韶关市	94000	101.52
606006	南雄市	8000	8.64
606007	仁化县	5000	5.4
606009	翁源县	6000	6.48
606011	乳源瑶族自治县	7000	7.56
607001	河源市	49000	52.92
607005	龙川县	12000	12.96
607006	紫金县	11000	11.88
607007	连平县	8000	8.64
608001	梅州市	75000	81
608003	兴宁市	10000	10.8
608007	大埔县	10000	10.8
608008	丰顺县	10000	10.8
608009	五华县	15000	16.2
610001	汕尾市	94400	101.952
610003	陆丰市	14000	15.12
610004	海丰县	13600	14.688
610005	陆河县	8000	8.64
614001	阳江市	78000	84.24

市县代码	市县	转贷金额	发行费用
614003	阳春市	22000	23.76
615001	湛江市	130000	140.4
616001	茂名市	60000	64.8
616005	高州市	10000	10.8
616006	化州市	10000	10.8
617001	肇庆市	32000	34.56
617006	广宁县	7000	7.56
617007	德庆县	7000	7.56
617008	封开县	7000	7.56
617009	怀集县	7000	7.56
618001	清远市	111000	119.88
618004	英德市	9000	9.72
618007	连山壮族瑶族自治县	5000	5.4
618008	连南瑶族自治县	5000	5.4
619001	潮州市	80200	86.616
619003	饶平县	23000	24.84
620001	揭阳市	72000	77.76
620004	普宁市	20000	21.6
620005	揭西县	7000	7.56
620006	惠来县	1000	1.08
621001	云浮市	67000	72.36
621003	罗定市	3000	3.24
621004	新兴县	10000	10.8

公开方式：依申请公开

广东省财政厅办公室

2020年2月18日印发
