



(2025) 广东百润意字第 015 号

关于  
云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程  
之  
法律意见书

广东百润律师事务所  
GUANGDONG BAIRUN LAW FIRM



地址：广东省云浮市天平路 25 号二、三楼

电话：86-0766-8460111

## 关于

# 云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程之 法律意见书

致：云浮市云城区财政局

广东百润律师事务所是经中华人民共和国广东省司法局批准成立，具有合法执业资格的律师事务所，有资格就中国相关法律问题出具法律意见。

本所接受云浮市云城区财政局的委托，就云浮市云城区财政局在对云浮市云城区水务管理服务中心“云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程”专项债券有关前期准备工作的有关事宜，根据《财政部关于印发〈地方政府专项债券发行管理暂行办法〉的通知》《财政部关于试点发展项目收益与融资自求平衡的地方政府专项债券品种的通知》《财政部关于做好地方政府专项债券发行工作的意见》等法律、法规和规范性文件的有关规定出具本法律意见书。

## 目 录

释义与简称.....	4
声 明.....	6
正 文.....	7
一、 本期债券发行项目的组织实施机构.....	7
二、本次投资项目情况.....	7
三、预期偿债资金来源.....	11
四、 融资自求平衡情况.....	11
(一) 《募投报告》.....	11
(二) 《项目收益与融资自求平衡测算评价报告》.....	13
五、 中介机构及相关文件.....	13
(一) 会计师事务所.....	13
(二) 律师事务所.....	14
六、 结论性意见.....	14
七、 风险提示.....	14
签章页.....	16

## 释义与简称

在本报告中，除非特别说明或文义另有所指，下列简称和术语具有以下含义：

本法律意见书	指	(2025) 广东百润意字第 015 号《关于云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程之法律意见书》
本所、百润所	指	广东百润律师事务所
本所律师	指	叶木全律师、谭晓娴律师
发行人、省政府	指	广东省人民政府
本次债券	指	
本次准备工作	指	云浮市云城区财政局为本次债券发行之前期准备工作
恒昇会计师事务所	指	深圳市恒昇会计师事务所（普通合伙）
《项目收益与融资自求平衡测算评价报告》	指	恒昇会计师事务所出具的《关于云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程项目收益与融资自求平衡测算评价报告》
云城区	指	云浮市云城区
《募投报告》	指	《云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程募投报告》
《预算法》	指	《中华人民共和国预算法》
国办函〔2016〕88 号文	指	《国务院办公厅关于印发地方政府性债务风险应急处置预案的通知》
国发(2014)43 号文	指	《国务院关于加强地方政府性债务管理的意见》
财库(2015)83 号文	指	《财政部关于印发〈地方政府专项债券发行管理暂行办法〉的通知》
财预(2015)225 号文	指	《财政部关于对地方政府债务实行限额管理的实施意见》
财预(2016)155 号文	指	《财政部关于印发〈地方政府专项债务预算管理办法〉的通知》

财预(2017)89号文	指	《财政部关于试点发展项目收益与融资自求平衡的地方政府专项债券品种的通知》
财预(2018)34号文	指	《财政部关于做好2018年地方政府债务管理工作的通知》
财库(2018)72号文	指	《财政部关于做好地方政府专项债券发行工作的意见》

## 声明

为本法律意见书的出具，本所律师特作如下声明：

1. 本所律师依据《预算法》、财预(2017)89号文等法律法规和规范性文件以及律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神出具本法律意见书。
2. 本所律师承诺已依据本法律意见书出具日以前已发生或存在的事实和我国现行法律、法规和规则指引发表法律意见；已严格履行法定职责，遵循勤勉尽责和诚实信用原则，对本次准备工作进行了尽职调查，保证法律意见书不存在虚假记载、误导性陈述及重大遗漏。
3. 为出具本法律意见书，本所律师根据中国现行的法律、法规和规范性文件的有关规定及本所与云浮市云城区财政局签署的合同要求，对与出具本法律意见书有关的文件资料进行了核查、验证。
4. 云浮市云城区财政局保证已经提供了本所律师认为出具本法律意见书所必需的、真实的原始书面材料、副本材料或其他材料，并保证上述文件真实、准确、完整，文件上所有签字与印章真实，复印件与原件一致。
5. 对于出具本法律意见书至关重要而又无法获得独立证据支持的事实，本所律师依赖于有关政府部门、云浮市云城区财政局或其他有关单位出具的证明文件出具本法律意见书。
6. 本所律师仅就与本次准备工作有关的法律问题发表法律意见，并不对有关财务、审计、信用评级等专业事项发表意见。在本法律意见书中引述的其他中介机构出具的报告及相关文件中的数据、意见及结论，并不表明本所对该等内容的真实性、准确性及完整性作出任何明示或默示的保证。
7. 本法律意见书仅供云浮市云城区财政局本次对云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程准备工作之目的使用，未经本所书面同意，不得用作任何其他目的。
8. 本法律意见书的部分内容，是根据恒昇会计师事务所报告出具，如恒昇会计师事务所报告后续有调整，以会计师事务所调整后出具的报告为准。

基于以上所述，本所律师出具法律意见如下：

## 正文

### 一、本期债券发行项目的组织实施机构

1. 本期债券项目实施主体为云浮市云城区水务管理服务中心，其主体资格情况根据《统一社会信用代码证》知道，该单位基本信息如下：

统一社会信用代码	12445302690472960D
名称	云浮市云城区水务管理服务中心
机构地址	云浮市区园林路8号
负责人	赵楠
机构性质	公益一类事业单位
赋码机关	中共云浮市云城区委机构编制委员会办公室
宗旨和业务范围	负责朝阳水库工程设施的维护、保养和安全运行；承担辖区内水利工程建设项目的建设规模、组织实施、竣工验收、建后管护等及资金使用实行监督管理。承担南山河的整治、维护、保养、防洪调度、河堤管理、安全和自动泄洪等职责。

2. 本项目主管部门为：云浮市云城区农业农村和水务局

3. 本项目资产管理部门为：云浮市云城区农业农村和水务局

云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程建设完成形成资产后，云浮市云城区农业农村和水务局为资产的责任部门，严格按照国家、省和单位内控制度进行管理。

本所律师认为：云浮市云城区水务管理服务中心设立符合相关规定，目前有效存续，有权作为本项目的实施单位。

### 二、本次投资项目情况

项目名称	云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程
项目单位	云浮市云城区水务管理服务中心
项目总投资	15,348.81 万元
项目建设内容	①渠首工程水陂19座(其中重建水陂4座,其中3米高12米长2座,2米高12米长1座,1.5米高12米长1座,均为C25钢筋砼结构;新建水陂14座,其中3米高12米长11座,2米高12米长1座,1.5米高12米长2座,均为C25钢筋砼结构;加固

水陂1座，其中2米高12米长1座，加固方式为C25砼修复），新建泵站5座，均为5\*5m混凝土框架结构；②整治干渠69.7km（其中新建干渠49.2km，修复破损渠段20.5km，清淤疏通淤积严重渠道16.1km，尺寸为2.5\*1.5m，浆砌石渠身，C20砼渠底板）；③支渠硬化26.3km（原有土渠硬化，尺寸为1\*1m，浆砌砖渠身，C20砼渠底板）；④整治渡槽759米（其中新建渡槽495米、重建渡槽198米、加固渡槽66米，尺寸为2\*1.5m，均为C25钢筋砼结构），箱涵330米（其中新建箱涵250米、重建箱涵60米、加固箱涵20米，尺寸为2.5\*1.5m，均为C30钢筋砼结构），分水闸195座（其中新建水闸150座，尺寸为2.5\*1.5m90座、1\*1m60座，钢结构支架，钢板闸门；重建水闸30座、尺寸为2.5\*1.5m20座、1\*1m10座，钢结构支架，钢板闸门；加固水闸15座，尺寸为2.5\*1.5m10座、1\*1m5座，钢结构支架，钢板闸门），虹吸管23座（其中新建虹吸管18座、重建虹吸管3座、加固虹吸管2座，尺寸为内径1200mm，预制混凝土管结构）；⑤整治交通桥70座（其中重建交通桥15座、新建交通桥50座、加固交通桥5座，尺寸为4\*6米，C30钢筋结构）、机耕桥670座（其中重建机耕桥250座，尺寸为1.2\*3\*0.15m共150座，尺寸为1.1\*3\*0.15m共50座，尺寸为1\*3\*0.15m共50座；新建机耕桥350座，尺寸为1.2\*3\*0.15m共150座，尺寸为1.1\*3\*0.15m共100座，尺寸为1\*3\*0.15m共100座；加固机耕桥70座，尺寸为1.2\*3\*0.15m共20座，尺寸为1.1\*3\*0.15m共40座，尺寸为1\*3\*0.15m共10座），机耕路22km（其中新建机耕路18km、重修机耕路4km，尺寸为3米宽150mm厚，C25路面）、泵房及配套5座15.5km管、灌区标准化、信息化建设4项。该项目分四期实施建设，具体如下：

一期计划在朝阳水库灌区建设，一期计划总投资7000万元，建设内容：①整治干渠26km（其中新建干渠15km，修复破损渠段11km，清淤疏通淤积严重渠道4km，尺寸为2.5\*1.5m，浆砌石渠身，C20砼渠底板）；②支渠硬化5.9km（原有土渠硬化，尺寸为1\*1m，浆砌砖渠身，C20砼渠底板）；③整治渡槽360米（其中新建渡槽260米、重建渡槽80米、加固渡槽20米，尺寸为2\*1.5m，均为C25钢筋砼结构），箱涵70米（其中新建箱涵55米、重建箱涵10米、加固箱涵5米，尺寸为2.5\*1.5m，均为C30钢筋砼结构），分水闸40座（其中新建水闸25座，尺寸为2.5\*1.5m20座、1\*1m5座，钢结构支架，钢板闸门；重建水闸13座、尺寸为2.5\*1.5m8座、1\*1m5座，钢结构支架，钢板闸门；加固水闸2座，尺寸为2.5\*1.5m1座、1\*1m1座，钢结构支架，钢板闸门）；④整治交通桥10座（其中重建交通桥3座、新建交通桥5座、加固交通桥2座，尺寸为4\*6米，C30钢筋结构）、机耕桥150座（其中重建机耕桥52座，尺寸为1.2\*3\*0.15m共33座，尺寸为1.1\*3\*0.15m共9座，尺寸为1\*3\*0.15m共10座；新建机

耕桥85座,尺寸为1.2\*3\*0.15m共58座,尺寸为1.1\*3\*0.15m共12座,尺寸为1\*3\*0.15m共15座;加固机耕桥13座,尺寸为1.2\*3\*0.15m共4座,尺寸为1.1\*3\*0.15m共8座,尺寸为1\*3\*0.15m共1座),机耕路7km(其中新建机耕路6km、重修机耕路1km,尺寸为3米宽150mm厚,C25路面)、灌区标准化、信息化建设1项。计划2023年内完成。

二期计划在小河灌区建设,二期计划总投资4300万元,建设内容:①渠首工程水陂1座(其中加固水陂1座,其中2米高12米长1座,加固方式为C25砼修复);②整治干渠干渠15.8km(其中新建干渠13.2km,修复破损渠段2.6km,清淤疏通淤积严重渠道3.6km,尺寸为2.5\*1.5m,浆砌石渠身,C20砼渠底板);③支渠硬化2.6km(原有土渠硬化,尺寸为1\*1m,浆砌砖渠身,C20砼渠底板);④整治渡槽10米(其中重建渡槽10米,尺寸为2\*1.5m,均为C25钢筋砼结构),箱涵100米(其中新建箱涵85米、重建箱涵8米、加固箱涵7米,尺寸为2.5\*1.5m,均为C30钢筋砼结构),分水闸55个(其中新建水闸40座,尺寸为2.5\*1.5m25座、1\*1m15座,钢结构支架,钢板闸门;重建水闸9座、尺寸为2.5\*1.5m7座、1\*1m2座,钢结构支架,钢板闸门;加固水闸6座,尺寸为2.5\*1.5m4座、1\*1m2座,钢结构支架,钢板闸门),虹吸管2座(其中加固虹吸管2座,尺寸为内径1200mm,预制混凝土管结构);⑤整治交通桥20座(其中重建交通桥4座、新建交通桥15座、加固交通桥1座,尺寸为4\*6米,C30钢筋结构)、机耕桥170座(其中重建机耕桥65座,尺寸为1.2\*3\*0.15m共39座,尺寸为1.1\*3\*0.15m共14座,尺寸为1\*3\*0.15m共12座;新建机耕桥88座,尺寸为1.2\*3\*0.15m共35座,尺寸为1.1\*3\*0.15m共28座,尺寸为1\*3\*0.15m共25座;加固机耕桥17座,尺寸为1.2\*3\*0.15m共5座,尺寸为1.1\*3\*0.15m共9座,尺寸为1\*3\*0.15m共3座),机耕路4.5km(其中新建机耕路4km、重修机耕路0.5km,尺寸为3米宽150mm厚,C25路面)、灌区标准化、信息化建设1项。计划2024年6月完成。

三期计划在安塘河灌区建设,三期计划总投资2500万元,建设内容:①渠首工程水陂8座(其中重建水陂1座,其中2米高12米长1座,为C25钢筋砼结构;新建水陂7座,其中3米高12米长5座,2米高12米长1座,1.5米高12米长1座,均为C25钢筋砼结构);②整治干渠15.3km(其中新建干渠11.5km,修复破损渠段3.8km,清淤疏通淤积严重渠道4.3km,尺寸为2.5\*1.5m,浆砌石渠身,C20砼渠底板);③支渠硬化9.5km(原有土渠硬化,尺寸为1\*1m,浆砌砖渠身,C20砼渠底板);④整治渡槽190米(其中新建渡槽105米、重建渡槽60米、加固渡槽25米,尺寸为2\*1.5m,均为C25钢筋砼结构),箱涵60米(其中新建箱涵28米、重建箱涵27米、加固箱涵5米,尺寸为2.5\*1.5m,均为C30钢筋砼

结构),分水闸50座(其中新建水闸41座,尺寸为2.5\*1.5m20座、1\*1m21座,钢结构支架,钢板闸门;重建水闸5座、尺寸为2.5\*1.5m3座、1\*1m2座,钢结构支架,钢板闸门;加固水闸4座,尺寸为2.5\*1.5m3座、1\*1m1座,钢结构支架,钢板闸门),虹吸管7座(其中新建虹吸管6座、重建虹吸管1座,尺寸为内径1200mm,预制混凝土管结构);⑤整治交通桥20座(其中重建交通桥5座、新建交通桥14座、加固交通桥1座,尺寸为4\*6米,C30钢筋结构)、机耕桥180座(其中重建机耕桥71座,尺寸为1.2\*3\*0.15m共41座,尺寸为1.1\*3\*0.15m共15座,尺寸为1\*3\*0.15m共15座;新建机耕桥87座,尺寸为1.2\*3\*0.15m共19座,尺寸为1.1\*3\*0.15m共33座,尺寸为1\*3\*0.15m共35座:加固机耕桥22座,尺寸为1.2\*3\*0.15m共6座,尺寸为1.1\*3\*0.15m共12座,尺寸为1\*3\*0.15m共4座),机耕路6km(其中新建机耕路5km、重修机耕路1km,尺寸为3米宽150mm厚,C25路面)、泵房及配套2座8km管、灌区标准化、信息化建设1项。计划2025年6月完成。

四期计划在杨梅水灌区建设,四期计划总投资1548.81万元,建设内容:①渠首工程水陂10座(其中重建水陂3座,其中3米高12米长2座,1.5米高12米长1座,为C25钢筋砼结构;新建水陂7座,其中3米高12米长6座,1.5米高12米长1座,均为C25钢筋砼结构);②整治干渠12.6km(其中新建干渠9.5km、修复破损渠段3.1km、清淤疏通淤积严重渠道4.2km,尺寸为2.5\*1.5m,浆砌石渠身,C20砼渠底板);③支渠硬化8.3km(原有土渠硬化,尺寸为1\*1m,浆砌砖渠身,C20砼渠底板);④整治渡槽199米(其中新建渡槽130米、重建渡槽48米、加固渡槽21米,尺寸为2\*1.5m,均为C25钢筋砼结构),箱涵100米(其中新建箱涵82米、重建箱涵15米、加固箱涵3米,尺寸为2.5\*1.5m,均为C30钢筋砼结构),分水闸50个(其中新建水闸44座,尺寸为2.5\*1.5m25座、1\*1m19座,钢结构支架,钢板闸门;重建水闸3座、尺寸为2.5\*1.5m2座、1\*1m1座,钢结构支架,钢板闸门;加固水闸3座,尺寸为2.5\*1.5m2座、1\*1m1座,钢结构支架,钢板闸门),虹吸管14座(其中新建虹吸管12座、重建虹吸管2座,尺寸为内径1200mm,预制混凝土管结构);⑤整治交通桥20座(其中重建交通桥3座、新建交通桥16座、加固交通桥1座,尺寸为4\*6米,C30钢筋结构),机耕桥170座(其中重建机耕桥62座,尺寸为1.2\*3\*0.15m共37座,尺寸为1.1\*3\*0.15m共12座,尺寸为1\*3\*0.15m共13座;新建机耕桥90座,尺寸为1.2\*3\*0.15m共38座,尺寸为1.1\*3\*0.15m共27座,尺寸为1\*3\*0.15m共25座:加固机耕桥18座,尺寸为1.2\*3\*0.15m共5座,尺寸为1.1\*3\*0.15m共11座,尺寸为1\*3\*0.15m共2座),机耕路4.5km(其中新建机耕路3km、重修机耕路1.5km,尺寸为3米宽150mm厚,C25路面)、泵房及

	配套3座7.5km管、灌区标准化、信息化建设1项。
项目计划建设工期	2023年7月5日-2026年12月31日
建设地点	云浮市云城区
项目获批情况	2023年2月2日取得云浮市云城区发展和改革局《关于云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程可行性研究报告的批复》（云区发改投审〔2023〕6号）。

本所律师认为：云浮市云城区水务管理服务中心“云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程”经相关部门同意项目实施，有权作为本项目的实施单位。

### 三、预期偿债资金来源

根据《收益与融资自求平衡测算评价报告》可以知道，该项目建成正式运营后主要收入包括灌区供水收入、广告牌收入。

#### （1）灌区供水收入

居民灌溉用水以用户耕作面积进行具体收费。以平均销售单价按每年15元/亩计算，灌区供水成本为5元/亩，则年收益：年收入： $B=51000 \times (15-5)=51$ 万元。

#### （2）广告牌收入

本项目合计机耕路为22km，机耕桥70座，在机耕路左、右岸每50米增设一道广告牌，沿线可安装广告牌 $22 \times 1000 / 50 \times 2 = 220$ 个，在机耕桥桥头、桥尾处可增设一道广告牌，可装广告牌 $670 \times 2 = 1340$ 个，每年广告牌收入平均按1.2万元/个估算，即工程所有广告牌年收入为： $1.2 \times 1560 = 1872$ 万元/年。

### 四、融资自求平衡情况

#### （一）《募投报告》

专项债券发行计划表

序号	项目	发行年份	本次发行额度 (万元)	发行期限
1	云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程	2025年	以前年度已安排专项债券资金共计2000万元。 2025年计划安排专项债券资金13300.00万元；1月拟发行1000万元；	30年

			2025 年度待后续发行专项 债券资金 12,300.00 万元。	
--	--	--	--------------------------------------	--

按项目自身收益的 100%比例计算收益的情况下的本息覆盖倍数

金额单位:人民币万元

年度	项目融资本息偿付金额			债券存续期间各 年度运营收益	备注
	本金	利息	本息合计		
已融资	2,000.00	1,794.00	3,794.00		已融资本金处为 该项目在本次债 券存续期内偿还 本金汇总金额
第一年		333.83	333.83	0.00	
第二年		333.83	333.83	0.00	
第三年		333.83	333.83	1,768.11	
第四年		333.83	333.83	1,768.11	
第五年		333.83	333.83	1,768.11	
第六年		333.83	333.83	1,768.11	
第七年		333.83	333.83	1,768.11	
第八年		333.83	333.83	1,768.11	
第九年		333.83	333.83	1,768.11	
第十年		333.83	333.83	1,768.11	
第十一年		333.83	333.83	1,768.11	
第十二年		333.83	333.83	1,768.11	
第十三年		333.83	333.83	1,768.11	
第十四年		333.83	333.83	1,768.11	
第十五年		333.83	333.83	1,768.11	
第十六年		333.83	333.83	1,768.11	
第十七年		333.83	333.83	1,768.11	
第十八年		333.83	333.83	1,768.11	
第十九年		333.83	333.83	1,768.11	
第二十年		333.83	333.83	1,768.11	
第二十一年		333.83	333.83	1,768.11	
第二十二年		333.83	333.83	1,768.11	
第二十三年		333.83	333.83	1,768.11	
第二十四年		333.83	333.83	1,768.11	
第二十五年		333.83	333.83	1,768.11	
第二十六年		333.83	333.83	1,768.11	
第二十七年		333.83	333.83	1,768.11	
第二十八年		333.83	333.83	1,768.11	
第二十九年		333.83	333.83	1,768.11	

第三十年	13,300.00	333.83	13,633.83	1,768.11	
合计	15,300.00	11,808.90	27,108.90	49,507.08	
本息覆盖倍数	1.83				

另,《募投报告》预计云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程预期项目收益对融资成本覆盖倍数均大于或等于 1.46,项目收益可以覆盖融资成本,不能偿还的风险较低。

## (二) 《收益与融资自求平衡测算评价报告》

依据《收益与融资自求平衡测算评价报告》,经专项审核,恒昇会计师事务所所在《收益与融资自求平衡测算评价报告》第三条(五)风险分析明确:“经测算:按项目自身收益的 90%计算的情况下,本息覆盖倍数为 1.64;按项目自身收益的 80%计算的情况下,本息覆盖倍数为 1.46。因此,本项目具有较强的抗风险能力。”。第(六)总体评价明确:“在云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程营运收益预测及其所依据的各项假设前提下,本次评价的云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程在项目预计自身收益 100%、90%、80%实现的情况下,预期云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程自身收益对应的政府性基金收入或专项收入能够合理保障偿还融资本金和利息,实现项目收益和融资自求平衡。”。

本所律师认为:根据“云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程”《募投报告》《收益与融资自求平衡测算评价报告》的论证,结论认为:本项目具有稳定的预期偿债资金来源。

## 五、中介机构及相关文件

### (一) 会计师事务所

本次准备工作中的《收益与融资自求平衡测算评价报告》由恒昇会计师事务所出具。

恒昇会计师事务所现持有深圳市市场监督管理局宝安监管局于 2020 年 9 月 29 日核发的《营业执照》(统一社会信用代码为 91440300MA5GDUGR6Q)、深圳市财政局于 2021 年 1 月 13 日核发的《会计师事务所执业证书》,恒昇会计师事务所系依法注册成立的会计师事务所。

## （二） 律师事务所

本次准备工作中的法律意见书由百润所出具。

百润所现持有广东省司法厅于 2023 年 5 月 4 日核发的《律师事务所执业许可证》（统一社会信用代码为 31440000086766655D），百润所为具有合法执业资格的律师事务所。

本法律意见书由百润所叶木全律师（执业证号：14453200010132507）、谭晓娴律师（执业证号：14453202111314539）作为签署律师，其均持有广东省司法厅核发律师执业证书，且均已经过年度年检。

## 六、 结论性意见

综上所述，本所律师认为：

1. 本次专项债券所列入的项目已经相关部门审批同意，云浮市云城区水务管理服务中心是适格的项目实施机构。
2. 本期债券发行项目内容符合规定，但具体实施中应按所享有的分配额度做到专项专款专用。
3. 经《募投报告》《收益与融资自求平衡测算评价报告》论证，本期债券募集资金投资项目具有稳定的预期偿债资金来源，对应的项目收入能够保障偿还债券本金和利息，实现项目收益和融资自求平衡。
4. 为本期债券发行提供服务的审计机构、法律服务机构均具备相应的从业资质。

## 七、 风险提示

1. 本《法律意见书》根据恒昇会计师事务所出具的《收益与融资自求平衡测算评价报告》以基础而作出，本所律师不对《收益与融资自求平衡测算评价报告》的真实性负责。另，本项目亦可能存在如政策性风险、技术风险、市场风险、财务风险、工程风险、管理风险、不可抗力、收益实现与预期存在差异等风险，以上等因素可能造成出现无法按期支付债务本息的情形。

2. 根据财库(2015)83 号文、财预(2016)155 号文等规定，县级以上地方各级政府设立政府性债务管理领导小组，负责债务风险日常监控和定期报告，组织

提出债务风险应急措施方案，将出现的相关情况及时予以上报，及时采取适用的应对措施。如偿债出现困难，将通过调减投资计划、处置可变现资产、调整预算支出结构等方式筹集资金偿还债务。未按时足额向省财政缴纳专项债券还本付息资金的，省财政采取适当方式予以收回。

本法律意见书正本一式五份。

(以下无正文)



签章页

(本页无正文，为《关于云浮市云城区灌区续建配套与节水改造工程之法律意见书》之签字盖章页)



经办律师：叶木全

经办律师：谭晓娴

签署日期：2025 年 1 月 10 日