



九龙县挖金沟（烟袋）引水工程 情况说明

一、项目基本情况

（一）市县及级行业专项规划概况

1. 甘孜藏族自治州经济社会发展现状

甘孜藏族自治州（TIBETAN AUTONOMOUS PREFECTURE OF GARZÊ），俗称康巴地区或康区，是中华人民共和国四川省下辖自治州，位于四川省西部，东邻四川省雅安和阿坝藏族羌族自治州，南连四川省凉山彝族自治州和云南省迪庆藏族自治州，西沿金沙江和西藏自治区昌都相邻，北接青海省玉树藏族自治州和果洛藏族自治州。截至 2024 年，全州面积 14.97 万平方千米，下辖 18 个县（市），常住人口 110.74 万，其中藏族人口占 78.97%。州内汉语属西南官话，藏族主要使用康方言。

甘孜藏族自治州地处云贵高原与四川盆地过渡地带，整体西北向东南倾斜，属大陆性高原山地型季风气候，处于长江、黄河源头，有“中华水塔”之称。早在新石器时期，境域已有人类生存；1950 年设西康省藏族自治区，1955 年改名西康省藏族自治州，同年 10 月划入四川省改称甘孜藏族自治州。

甘孜藏族自治州第一产业以高原农牧业为主，是四川特色农畜产品基地；第二产业以清洁能源产业为主，是“西电东送”能源基地，

而第三产业以文化旅游业为支柱产业，建立了现代文化旅游产业体系。

甘孜藏族自治州是康巴文化核心区，拥有康巴文化、格萨尔文化，有着《康定情歌》和舞蹈“巴塘弦子”等。其州级以上非遗项目以及重点文物保护单位总量位居四川省第一，拥有泸定桥、格萨（斯）尔等。州内集中了四川省 50% 未开发世界级旅游资源，有国家 AAAAA 级旅游景区海螺沟冰川森林公园、稻城亚丁景区等。

2024 年，甘孜州实现地区生产总值 580.52 亿元，比上年增长 5.4%。

2. 九龙县经济社会发展现状

九龙县，隶属于甘孜藏族自治州，位于四川省西部，甘孜藏族自治州东南角，北连康定，东、南毗邻石棉、冕宁，西、南与木里接壤。截至 2022 年底，九龙县辖 9 个镇，7 个乡，县政府驻呷尔镇。截至 2023 年末，九龙县常住人口 5.41 万人。县城南北最长 112 千米，东西最宽 102 千米。总面积 6770.24 平方千米。

九龙县境内古为羌地，有大小部落生息繁衍，由狩猎演进而事游牧、农耕，居处境内。为史籍泛称“西南夷”的一部分。1951 年 4 月 7 日举行九龙县各族各界人民代表会议，选举成立九龙县人民政府，属西康省藏族自治区。1955 年 10 月，西康省并入四川，九龙隶属于甘孜藏族自治州。九龙县境内景点主要有鸡丑山、仙女湖、猎塔湖、伍须海、瓦灰山灯景区。

2023 年，九龙县地区生产总值达到 367928 万元，较上年同比增长 6%。其中，第一产业增加值 48191 万元，增长 4.4%；第二产业增加值 178404 万元，增长 5.5%；第三产业增加值 141333 万元，增长 7.3%。

3、项目建设符合相关规划的要求

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》提出：立足流域整体和水资源空间均衡配置，加强跨行政区河流水系治理保护和骨干工程建设，强化大中小微水利设施协调配套，提升水资源优化配置和水旱灾害防御能力。坚持节水优先，完善水资源配置体系，建设水资源配置骨干项目，加强重点水源和城市应急备用水源工程建设。实施防洪提升工程，解决防汛薄弱环节，加快防洪控制性枢纽工程建设和中小河流治理、病险水库除险加固，全面推进堤防和蓄滞洪区建设。加强水源涵养区保护修复，加大重点河湖保护和综合治理力度，恢复水清岸绿的水生态体系。

推进大中型灌区节水改造和精细化管理，建设节水灌溉骨干工程，同步推进水价综合改革。加强大中型、智能化、复合型农业机械研发应用，农作物耕种收综合机械化率提高到 75%。加强种质资源保护利用和种子库建设，确保种源安全。加强农业良种技术攻关，有序推进生物育种产业化应用，培育具有国际竞争力的种业龙头企业。完善农业科技创新体系，创新农技推广服务方式，建设智慧农业。加强动物防疫和农作物病虫害防治，强化农业气象服务。

《四川省农田灌溉发展规划报告》提出：围绕到 2035 年基本实现社会主义现代化的目标，我省基本构建“设施完善、技术先进、管理科学、用水高效、生态良好、保障有力”的现代化灌溉体系，粮食及重要农产品的安全保障能力持续提升。

到 2035 年，基本实现灌溉现代化，灌溉面积明显增加，灌溉面积达到 6956 万亩（其中，2025 年达到 5530 万亩，2030 年力争达到 6407 万亩），耕地灌溉面积达到 5948 万亩（其中，2025 年达到 4580 万亩，2030 年力争达到 5451 万亩）。

灌溉用水节约集约利用水平明显提高，灌溉水利用系数提高到 0.56 以上，新增灌溉节水能力 12 亿 M³。灌溉供水保障能力明显提升，新增灌溉供水能力 63 亿 M³。粮食和重要农产品稳定安全供给的灌溉根基更加牢固，新增粮食生产能力 320 万 T（其中到 2030 年新增 256 万 T）。设计灌溉面积 5 万亩及以上的灌区中数字孪生覆盖率达到 60% 以上基于水土资源平衡分析，统筹我省“两区三屏、一轴三带”国土空间格局、“二区五片”农业空间格局和“三系八支、六横六纵为纲，保供兴灌连廊织目，水库枢纽塘坝作结”的四川水网总体布局 and “一主四片”水生产力布局，着重考虑高标准农田建设区域和永久基本农田区域，提升耕地灌溉率，明确不同分区保障策略和重点，为建设新时代更高水平“天府粮仓”奠定坚实基础。

（二）项目情况

1. 参与主体

主管部门：九龙县水利局

项目业主：九龙县三坝水利工程管理所

2. 项目概况

(1) 项目名称：九龙县挖金沟（烟袋）引水工程

(2) 项目建设性质：新建

(3) 项目总投资：14219.00 万元

(4) 项目建设期：15 个月

(5) 项目投向领域：农林水利和气象-水利工程

(6) 计划开工时间：2025 年 1 月（已开工）

(7) 项目建设地点：九龙县烟袋镇、魁多镇

(8) 项目建设内容与规模：

新建取水建筑物 3 座，取水管干管、退水管等 36.63 公里，2200 立方米调蓄池 1 座、100 立方米蓄水池 32 座、200 立方米蓄水池 1 座、消力池 3 座。工程建成后，新增灌面 0.79 万亩、改善灌面 1.41 万亩，解决 1.02 万人及 1.04 万头牲畜饮水问题。

二、经济社会效益分析

（一）经济效益

促进农牧业发展：工程建成后，设计灌面 2.20 万亩，其中改善灌面 1.41 万亩，新增灌面 0.79 万亩。这将为当地农牧业提供稳定的灌溉水源，有助于扩大农牧业生产规模，提高农作物和牲畜的产量与质量，促进农牧业的规模化、现代化发展，增加农牧民的收入。

带动相关产业发展：工程建设过程中需要投入大量的人力、物力和财力，这将直接刺激当地建筑、建材、运输等行业的发展，带动相关产业的繁荣，为当地经济增长注入动力。工程建成后，随着农牧业的发展，也将带动农产品加工、仓储、物流等后续产业的发展，进一步延伸产业链条，提高农业附加值。

增加就业机会：工程建设期间，需要大量的劳动力，包括技术工人和普通工人，这将为当地居民提供丰富的就业岗位，增加居民的劳务收入。同时，在工程建成后的运营管理过程中，也需要一定的人员进行维护和管理，从而创造长期的就业机会。此外，农牧业及相关产业的发展也会吸纳更多的劳动力，促进当地就业。

（二）社会效益

改善民生福祉：该工程可解决城镇人口 0.43 万人、农村人口 0.59 万人以及牲畜 1.04 万头的饮水问题，有效提升农村饮水安全保障水平，让当地居民用上更安全、更卫生的饮用水，改善居民的生活条件，提高居民的生活质量和健康水平。

推动乡村振兴：有助于改善农村基础设施条件，缩小城乡差距，促进城乡融合发展。随着农牧业的发展和农村经济的繁荣，能够吸引更多的人才留在农村，推动乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴和组织振兴，为实现乡村全面振兴提供有力支撑。

促进社会稳定：经济的发展和民生的改善能够提高居民的生活满意度和幸福感，减少因资源短缺、经济贫困等问题引发的社会矛盾和不安定因素，为当地社会的和谐稳定发展创造良好的环境。

（三）公益性论证

按照《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〔2017〕89号）文件有关的要求，结合本地区实际情况，优先选择党中央、国务院和省委、省政府确定的重大战略领域及重点项目发行项目收益专项债券，重点考虑在重大区域发展以及乡村振兴、脱贫攻坚、生态环保、水电气热等公用事业、公立医院、公立学校、交通、水利、文化旅游、工业园区、市政基础设施等领域选择符合条件的新建、在建和改建项目。”

本项目为农林水利和气象-水利工程，符合川财金〔2018〕93号文“重点支持长江经济带发展、“一带一路”建设、自然灾害防治能力若干重点工程、易地扶贫搬迁、贫困地区特别是“三区三州”等深度贫困地区基础设施、污染防治、棚户区改造，重大铁路项目、高速公路、重大水利工程、乡村振兴、生态环保、城镇基础设施等方面公益性基础设施建设”的领域要求。

本项目满足《财政部、发展改革委、人民银行、银监会关于贯彻国务院关于加强地方政府融资平台公司管理有关问题的通知相关事项的通知》（财预〔2010〕412号）规定，“公益性项目”是指为社会公共利益服务、不以盈利为目的，且不能或不宜通过市场化方式运作

的政府投资项目，如市政道路、公共交通等基础设施项目，以及公共卫生、基础科研、义务教育、保障性安居工程等基本建设项目。

九龙县挖金沟（烟袋）引水工程，该工程建成后将解决当地牲畜的饮水问题，为九龙县烟袋镇、魁多镇的居民提供稳定、安全的饮用水源，提升当地居民的生活质量，保障居民的身体健康。为农牧业生产提供充足的灌溉用水，有利于促进当地农牧业规模化、产业化发展，提高农牧业产量和质量，增加农牧民收。工程建设过程中需要投入大量的人力、物力和财力，将直接拉动当地建筑、建材、运输等相关产业的发展，创造更多的就业机会和经济收入。同时，农牧业的发展也将带动农产品加工、流通等产业的繁荣，促进区域经济的协调发展。该工程在满足生活和生产用水需求的同时，也将为当地生态环境的保护和修复提供一定的水资源支持，有助于维持河流、湖泊等水体的生态平衡，保护水生生物的栖息地，促进生态系统的良性循环。

综上所述，本项目的实施符合《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〔2017〕89号）之要求，符合公益性的定义，符合国家政策和国家发展规划、有关政策和规划，是一项促进九龙县城乡发展和当地水利事业的重大工程，具有较强的公益性。。

三、项目投资估算与资金筹措方案

（一）投资估算

本项目工程估算总投资为 14219.00 万元，其中：

序号	工程费用或投资	合计	枢纽工程	灌区工程
1	工程部分投资			
2	第一部分建筑工程	10037.37	313.52	9723.85
3	第二部分 机电设备及安装工程	615.33	226.44	388.89
4	第三部分 金属结构设备及安装工程	91.58	50.17	41.41
5	第四部分 施工临时工程	277.61	37.52	240.09
6	第五部分独立费用	1692.14	144.61	1547.53
7	一至五部分合计	12714.03	772.26	11941.77
8	基本预备费	1151.20	77.23	1073.98
9	静态投资	13985.43	849.48	13135.95
10	建设征地移民补偿投资	237.33	10.48	226.85
11	环境保护工程投资	135.45	34.91	100.54
12	水土保持工程投资	98.41	19.54	78.87
13	静态总投资			
14	价差预备费			
15	建设期融资利息	115.00		
16	债券发行费用	2.80		
17	总投资	14219.00	914.41	13422.01

（二）资金筹措方案

1. 资金来源

本项目总投资为 14219.00 万元。

项目资本金来源：项目资本金 11419.00 万元，占总投资的 80.31%，该资本金由财政配套资金投入，根据项目进度逐步到位。

融资来源：本项目拟发行政府专项债券总额为 2800.00 万元，占总投资的 19.69%，其中 2025 年拟发行专项债券 1800.00 万元、2026

年拟发行专项债券 1000.00 万元，期限为 30 年，债券利率按 2.5% 测算，发行费为面值的 1%。

2. 资金使用计划

项目所筹资金将根据项目实施计划和实施建设进度来进行合理分配，且将全部投资于项目，具体数额应当根据进度支出。在保证项目工程投资资金充足的情况下，充分利用且不浪费当年度专项债券融资额度，按照建设进度。

项目资金使用与筹措表（单位：万元）

序号	项 目	合计	建设期	
			第 1 年	第 2 年
一	资金使用	14,219.00	6,800.00	7,419.00
1	建设投资	14,101.20	6,753.20	7,348.00
2	建设期专项 债券利息	115.00	45.00	70.00
3	债券发行费 用	2.80	1.80	1.00
二	资金筹措	14,219.00	6,800.00	7,419.00
1	项目资本金	11,419.00	5,000.00	6,419.00
2	专项债券	2,800.00	1,800.00	1,000.00

四、项目预期收益、成本及融资平衡情况

（一）预期收益

1. 项目收入预测

根据财政部《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〔2017〕89 号文），专项债券对应的

项目取得的政府性基金或专项收入，应当按照该项目对应的专项债券余额统筹安排资金，专门用于偿还到期债券本息。

工程建成后产生的经济收益直接或间接的表现在通过提高居民的生活质量，提升区域投资环境等。

新建取水建筑物 3 座，取水管干管、退水管等 36.63 公里，2200 立方米调蓄池 1 座、100 立方米蓄水池 32 座、200 立方米蓄水池 1 座、消力池 3 座。工程建成后，新增灌面 0.79 万亩、改善灌面 1.41 万亩，解决 1.02 万人及 1.04 万头牲畜饮水问题。

依据《水利部关于灌区管理暂行办法》“以灌溉为主的水库及其灌区，一般设统一的管理机构进行管理。水库及水利枢纽工程规模较大、影响重大或与灌区距离较远的，在上级水利主管机关统一领导下，分设管理机构进行管理。

较小河流或同一河段上有多处用水关系密切的灌区，可以按河系或河段建立机构，统一管理。灌区范围内国家修建的小型水库、提水站、水电站以及渠道上的小型船闸等工程设施，均应由灌区管理单位统一管理。本项目由九龙县三坝水利工程项目管理所进行运营管理。

在项目建成后将全部投入运营使用，按规定收取相应的农业用水收入。本次对项目收入的预测依据充分、合法合规，有较强的可行性。

本项目债权期限内，项目收入进行测算，项目运营期收入为 10538.00 万元。

2. 成本预测

本项目成本包括：人员工资及福利费、管理费用、维修费、燃料及动力费、外购原材料、固定资产折旧费、财务费用、税金及附加。

预测项目总成本费用为：9568.51 万元。

（二）资金测算平衡情况

1. 项目还本付息计划

本项目申请专项债券 2800 万元，计划 2025 年拟发行专项债券 1800 万元，2026 年拟发行专项债券 1000 万元，发行年限为 30 年，保守估算按照 2.5% 利率计算。假设在每年年初发行债券，每年付息一次，期满一次偿还本金和最后一笔利息。债券存续期内累计需支付利息 2100 万元，其中：专项债券建设期利息计 115 万元计入建设成本，专项债券在运营期间产生的利息费用 1985 万元。

2. 项目资金平衡情况

若项目在满足上述资金筹集计划、项目实施计划、资金使用计划及预期收益的假设前提下，政府专项债到期日累计资金结余 1806.72 万元，项目在预测期内可实现息前净现金流 6591.72 万元，政府专项债券到期本息合计 4900.00 万元，本项目息前净现金流/政府专项债本息的收益覆盖倍数为 1.35 倍。期间不存在资金缺口。资金测算平衡情况具体见表下所示。

资金平衡测算表（单位：万元）

序 号	项 目	合 计	建 设 期		运 营 期														
			第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 6 年	第 7 年	第 8 年	第 9 年	第 10 年	第 11 年	第 12 年	第 13 年	第 14 年	第 15 年	第 16 年	第 17 年
一	经营活 动产生 的净现 金流量 (1-2)	6591.72			171.5 0	171.5 0	179.4 8	179.4 8	179.4 8	187.4 0	187.4 0	187.4 0	195.27	195.27	195.27	195.27	203.09	203.09	203.09
1	现金流 入	10538.00			275.0 0	275.0 0	286.0 0	286.0 0	286.0 0	297.0 0	297.0 0	297.0 0	308.00	308.00	308.00	308.00	319.00	319.00	319.00
1.1	经营收 入	10538.00			275.0 0	275.0 0	286.0 0	286.0 0	286.0 0	297.0 0	297.0 0	297.0 0	308.00	308.00	308.00	308.00	319.00	319.00	319.00
1.2	补贴收 入	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	现金流 出【项 目运营 成本 (不含 财务费 用)】	3946.28			103.5 0	103.5 0	106.5 2	106.5 2	106.5 2	109.6 0	109.6 0	109.6 0	112.73	112.73	112.73	112.73	115.91	115.91	115.91
2.1	经营成 本(经 营成本 +管理 费用)	3633.13			103.5 0	103.5 0	106.5 2	106.5 2	106.5 2	109.6 0	109.6 0	109.6 0	112.73	112.73	112.73	112.73	115.91	115.91	115.91
2.2	相关税 费(税 金及附	313.15			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2.1	出 支付债 券利息		45.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
2.2	支付债 券发行 费用	2.80	1.80	1.00													
2.3	支付专 项债券 本金	2800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四	现金流 量总计	0.00															
1	项目期 的期初 资金	50009.78	0.00	0.00	101.5 0	203.0 0	304.4 9	413.9 7	523.4 5	632.9 3	750.3 3	867.7 2	985.12	1110.3 9	1235.6 6	1360.9 3	1494.0 1
2	项目期 内现金 变动 (一+ 二+三)	1806.72	0.00	0.00	101.5 0	101.5 0	109.4 8	109.4 8	109.4 8	117.4 0	117.4 0	117.4 0	125.27	125.27	125.27	133.09	133.09
3	项目期 的期末 资金		0.00	0.00	101.5 0	203.0 0	304.4 9	413.9 7	523.4 5	632.9 3	750.3 3	867.7 2	985.1 2	1110.3 9	1235.6 6	1360.9 3	1494.0 1
五	项目 收益 对 债券 本息 覆盖 倍数	1.35															

续前资金平衡测算表:

序号	项目	合计	运营期													
			第18年	第19年	第20年	第21年	第22年	第23年	第24年	第25年	第26年	第27年	第28年	第29年	第30年	第31年
一	经营活动产生的净现金流量 (1-2)	6591.72	209.69	209.69	209.69	222.73	235.72	248.66	261.56	274.41	287.21	299.95	312.65	325.29	337.87	346.41
1	现金流入	10538.00	330.00	330.00	330.00	352.00	374.00	396.00	418.00	440.00	462.00	484.00	506.00	528.00	550.00	583.00
1.1	经营收入	10538.00	330.00	330.00	330.00	352.00	374.00	396.00	418.00	440.00	462.00	484.00	506.00	528.00	550.00	583.00
1.2	补贴收入	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	现金流出 【项目运营成本 (不含财务费用)】	3946.28	120.31	120.31	129.27	138.28	147.34	156.44	165.59	174.79	184.05	193.35	202.71	212.13	223.59	236.59
2.1	经营成本 (经营成本+管理费用)	3633.13	119.15	119.15	123.77	128.45	133.19	137.99	142.86	147.79	152.80	157.87	163.02	168.24	174.86	174.86
2.2	相关税费 (税金及附加+企业所得税)	313.15	1.16	1.16	5.50	9.83	14.15	18.45	22.73	27.00	31.24	35.48	39.69	43.88	61.73	61.73
二	投资活动净现金流量 (1-2)	-14339.20														
1	现金流入	0.00														

五、项目绩效目标

1、项目总体绩效目标

目标 1：新建取水建筑物 3 座，取水管干管、退水管等 36.63

公里；

目标 2：2200 立方米调蓄池 1 座；

目标 3：100 立方米蓄水池 32 座；

目标 4：200 立方米蓄水池 1 座；

目标 5：消力池 3 座；

目标 6：在 2026 年 4 月前完成项目竣工验收。

目标 7：债券存续期内实现年度收支平衡和总体收支平衡。

目标 8：工程建成后，新增灌面 0.79 万亩、改善灌面 1.41 万亩，
解决 1.02 万人及 1.04 万头牲畜饮水问题。

2、2025 年度目标

目标 1：新建取水建筑物 3 座，取水管干管、退水管等 36.63
公里；

目标 2：2200 立方米调蓄池 1 座。

六、潜在影响项目的风险评估

1. 经营风险

风险识别：经营风险是指生产经营的不确定性带来的风险。若项目投入运营后的收入未能达到预测值，将影响项目整体收益，对债券还本付息产生影响。

风险控制措施：要求项目管理单位密切关注价格的收取情况，根据实际调整运营成本及业务体系，保证还本付息资金。

2. 市场风险

风险识别：在专项债券存续期内，国际、国内宏观经济环境的变化，国家经济政策变动等因素会引起债务资本市场利率的波动，市场利率波动将会对本项目的财务成本产生一定影响，进而影响项目投资收益的平衡。

风险控制措施：要求项目单位合理安排债券发行金额和债券期限，做好债券的期限配比、还款计划和资金准备。

3. 财务风险

风险识别：由于项目建设周期较长，如果在项目建设过程中，受市场因素影响，项目施工所需的原材料价格上涨，将导致项目施工成本增加，财务负担加重，进而影响项目建设进度，以及项目建设期内专项债券的利息兑付，因此面临一定财务风险。

风险控制措施：项目可行性研究报告编制过程中，在测算项目

总投资时已考虑相关风险。同时，在项目建设过程中，加强项目施工预算管理、招标及合同管理，尽可能控制建设成本。

七、还款保障情况

按照《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》（国办函〔2016〕88号）、《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〔2016〕155号）规定，及时按照转贷协议约定逐级向省财政缴纳本级应当承担的专项债还本付息资金，由省财政按照合同约定及时偿还专项债券到期本息。如专项债偿债出现困难，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扣回。

八、主管部门和项目单位职责

1. 项目主管部门：九龙县水利局

主要职责包括：严格按照基本建设程序建设项目，监督施工方严格按照施工规范施工，确保项目施工安全、项目建设质量、项目工期，切实加强项目建设、运营管理，确保项目收益覆盖债券本息。

2. 项目资金主管部门：九龙县财政局

主要职责包括：（1）配合落实项目配套财政资金、专项债券资金；（2）监督项目资金的实际使用情况及对本期债券本息的按期偿付情况。

3. 项目业主单位：九龙县三垭水利工程管理所

主要职责包括：（1）根据项目实施计划开展相关工作；（2）保证项目资金的使用与项目实施进度相匹配；（3）定期向行业主管部门、实施机构及项目资金主管部门汇报项目实施进度及项目资金使用情况。

九、补充说明

根据发行计划及额度安排，此项目 2025 年拟申请发行 1800.00 万元，本次拟发行 1000.00 万元，期限 30 年。