

喀什市城北新区排水基础设施建设项目

绩效评价报告

(2020 年度)

项目名称：喀什市城北新区排水基础设施建设项目

预算单位：喀什经济开发区管理委员会

实施单位：喀什经济开发区管理委员会

委托单位：喀什经济开发区财政局

评价机构：新疆高博有限责任会计师事务所

主评人：杨柳



杨柳

2021 年 4 月

目 录

一、基本情况.....	1
(一) 项目概况.....	1
(二) 绩效目标.....	7
二、绩效评价工作开展情况.....	9
(一) 绩效评价目的、对象和范围.....	9
(二) 绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等.....	9
(三) 绩效评价工作过程.....	12
三、综合评价情况及评价结论.....	14
四、绩效评价指标分析.....	14
(一) 决策情况（分值 20 分，得分 20 分）.....	15
(二) 过程指标（分值 20 分，得分 18 分）.....	17
(三) 产出情况（分值 30 分，得分 30 分）.....	18
(四) 效益情况（分值 30 分，得分 27.14 分）.....	19
五、有关建议.....	22

喀什市城北新区排水基础设施建设项目 绩效评价报告

为贯彻落实全面推进预算绩效管理工作的要求，完善部门预算管理，强化预算支出责任，提高财政资金的使用效益，新疆高博有限责任会计师事务所受喀什经济开发区财政局的委托，以第三方社会评价机构身份，成立绩效评价小组，于2021年3月1日至4月30日，根据《中华人民共和国预算法》、《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》、《自治区党委自治区人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》、《自治区全面实施预算绩效管理的工作方案》（新财预〔2018〕158号）、《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）等政策文件规定，开展喀什市城北新区排水基础设施建设项目（以下简称“该项目”）的绩效评价工作，并出具绩效评价报告。

一、基本情况

（一）项目概况

1.项目背景

喀什市城北新区排水基础设施建设项目一期工程拟建场地位于喀什市城北新区，喀什市城北新区主要承担出口加工、先进制造、保税物流、高新技术产业功能。城北新区将是未来喀什市的发展引擎，将极大促进喀什市的就业，对解

决农村剩余劳动力、提高周边居民收入、改善居民生活水平有巨大推动作用。同时，城北新区将为喀什市带来丰厚的财政收入，对提升喀什市的自身造血功能，实现财政收支平衡及盈余起着关键性的作用。随着城北新区中的喀什深圳产业园启动区、喀什综合保税区启动区的建设。而现状北部片区缺乏市政管网，两园（区）建成后将面临无水、无电、无气等现象。因此，相关市政管网配套建设非常迫切。

拟建项目场地西南距喀什城区约 8Km，西北距喀什机场 2Km 西距新隆水泥厂约 500m。周边为新建市政道路，交通极为便利。本项目采用“预处理+强化脱氮改良 A2/O 污水+深度处理+消毒出水”，污水处理厂出水水质按执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级（A）标准。处理后的污水夏季用于城北绿化用水以及污水厂下游生态林灌溉及工业园区道路浇洒、绿化及部分企业生产用水；冬季退水于中水库存储，以便于灌溉季节用于中水库下游生态林绿化。污泥直接进行浓缩脱水至 60%，外运喀什市生活垃圾填埋场填埋。

本项目依据《自治区发展改革委关于喀什市东部新城、北部城区基础设施建设项目立项的批复》（新发改投资【2013】2056号）、《关于喀什市城北新区排水基础设施建设项目一期立项的批复》（喀什发改投资【2018】20号）文件精神立项。

2.主要内容及实施情况

(1) 项目主要内容

项目建设内容：新建规模(土建)1 万立方米/日、（设备 0.5 万立方米/日）污水处理厂 1 座，采用一级处理（预处理）+二级处理（强化脱氮改良 A2/O 污水处理工艺）+深度处理+消毒排放，出水水质达到一级 A 标准；二级处理工艺为强化脱氮改良 A2/O 污水处理工艺，深度处理工艺采用混凝、沉淀过滤处理工艺，及配套附属设施建设。

(2) 项目实施情况

项目实施前按照项目立项、预算管理、项目实施的分析路径，结合国家、自治区法律法规等进行充分调研，项目实施过程中严格按照政府采购管理办法进行实施并及时进行监督管理，项目实施后成立专门的评估小组，收集整理相关资料，了解项目的实施运行情况。

项目批复情况：

2013 年 6 月 15 日自治区发展和改革委员会《自治区发展改革委关于喀什市东部新城、北部城区基础设施建设项目立项的批复》（新发改投资【2013】2056 号）文件批准本项目立项，经批复主要建设内容为：喀什市城北新区排水基础设施建设项目。新建污水处理厂和污水泵站、敷设排水官网，在可行性研究阶段详细论证规模和投资，资金来源为申请国家投资补助及地、市自筹。

2018 年 2 月 28 日，喀什市发展和改革委员会《关于喀什市城北新区排水基础设施建设项目一期立项的批复》（喀

市发改投资【2018】20号)文件,批准该项目建设,建设地点:喀什市城北新区。建设规模及建设内容:新建规模(土建)1万立方米/日、(设备0.5万立方米/日)污水处理厂1座,采用一级处理(预处理)+二级处理(强化脱氮改良A2/O污水处理工艺)+深度处理+消毒排放,出水水质达到一级A标准;二级处理工艺为强化脱氮改良A2/O污水处理工艺,深度处理工艺采用混凝、沉淀过滤处理工艺,及配套附属设施建设。投资估算及资金来源:投资估算8500万元,资金来源为喀什市经济开发区投资及中央预算内补助。

2018年6月1日,喀什市城市管理行政执法局取得喀什市发展和改革委员会《关于喀什市城北新区排水基础设施建设项目一期工程初步设计的批复》(喀什发改投资【2018】26号)文件,批复项目名称、建设地点、建设规模及主要内容、投资估算及资金来源、概算等内容。

2018年6月7日,喀什市发展和改革委员会《关于喀什市城北新区排水基础设施建设项目一期工程招标的批复》(喀什发改投资【2018】143号)文件,批复本项目招标事项如下:招标范围为全部招标,招标组织形式为委托招标,招标方式为公开招标。

项目招投标及合同签订情况:

根据本项目招标及合同资料,本项目勘察、初步设计及施工图设计、工程监理、施工、电力电气工程、工艺设备一标段、工艺设备二标段、工艺设备三标段由喀什市城市管理

行政执法局委托新疆新建联项目管理咨询有限公司喀什一分公司招标，初步设计及施工图设计委托中标单位为新疆市政建筑设计研究院有限公司，中标价 1340000 元；工程监理中标单位为豫通工程管理有限公司，中标价 368000 元；勘察中标单位为新疆煤炭设计研究院有限责任公司，中标价 399900 元；施工中标单位为喀什市新隆建设（集团）有限责任公司，中标价 53898196.56 元；电力电气工程中标单位为山东军辉建设集团有限公司，中标价 11863000.84 元；工艺设备一标段中标单位为浩蓝环保股份有限公司，中标价 4388808 元；工艺设备二标段中标单位为浩蓝环保股份有限公司，中标价 6584516 元；工艺设备三标段中标单位为深圳市瑞秋卡森环保科技有限公司，中标价 1728290 元。中标单位在规定时间内与喀什市城市管理行政执法局签订了合同，合同价与中标价一致。

本项目在线监测及化验设备由喀什市城市管理行政执法局委托亿诚建设项目管理有限公司招标，中标单位为西安绿鼎环保科技有限公司，中标价 3852960 元；自控设备及信号线等由喀什市城市管理行政执法局委托永明项目管理有限公司招标，中标单位为广州杰赛科技股份有限公司，中标价 8698000 元。中标单位在规定时间内与喀什市城市管理行政执法局签订了合同，合同价与中标价一致。

项目验收情况:

根据本项目验收资料，2019 年 5 月 2 日，本项目建设单位、勘察单位、设计单位、建立单位、施工单位对土建施工

进行验收，验收合格。

2019年3月15日，建设单位、监理单位、设备中标单位对本项目工艺设备一标段、二标段、三标段进行验收，试运行调试结论：所有设备运转良好，符合设计要求，合格。

2019年4月25日，建设单位、监理单位、设备中标单位对本项目自控设备及信号线进行验收，试运行调试结论：运转良好，符合设计要求，合格。

2019年4月12日，建设单位、监理单位、设备中标单位对本项目在线监测及化验设备进行验收，试运行调试结论：所有设备运转良好，符合设计要求，合格。

截至2020年12月31日，已向喀什市城市管理行政执法局支付本年预算资金1700万元。该项目建设完毕后，可使喀什工业园区内的污水进行集中处理，排放标准满足国家环保标准，以达到保护环境的目的。

3.资金投入和使用情况

(1) 资金投入情况

截至2020年12月31日，喀什市经济开发区财政局依据《自治区发展改革委关于喀什市东部新城、北部城区基础设施建设项目立项的批复》新发改投资【2013】2056号、《关于喀什市城北新区排水基础设施建设项目一期立项的批复》喀什发改投资【2018】20号文件拨付该项目资金1700万元，项目资金实际到位1700万元，资金到位率100%。

(2) 资金使用情况

该项目本年预算资金 1700 万元，资金来源为本级部门预算资金。截至 2020 年 12 月 31 日，已使用预算资金 1700 万元，预算执行率为 100%。截至 2020 年 12 月 31 日，该项目实际总投资为 1700 万元，已支付项目资金 1700 万元，资金支付率为 100%。

喀什经济开发区管理委员会严格按照内控相关制度和资金管理制度管理和支付资金。项目支付资金由项目执行人员、分管财务领导共同签字，召开财务事项集体会议讨论批准后实施。

(二) 绩效目标

1.年度总目标

总体目标为：项目总投资 8500 万元，项目内容为新建规模(土建)1 万立方米/日、（设备 0.5 万立方米/日）污水处理厂 1 座，采用一级处理（预处理）+二级处理（强化脱氮改良 A2/O 污水处理工艺）+深度处理+消毒排放，出水水质达到一级 A 标准；二级处理工艺为强化脱氮改良 A2/O 污水处理工艺，深度处理工艺采用混凝、沉淀过滤处理工艺，及配套附属设施建设。该项目建设完毕后，可使喀什工业园区内的污水进行集中处理，排放标准满足国家环保标准，以达到保护环境的目的。

2.具体绩效指标

本项目依据《自治区发展改革委关于喀什市东部新城、北部城区基础设施建设项目立项的批复》新发改投资【2013】2056号、《关于喀什市城北新区排水基础设施建设项目一期立项的批复》喀什发改投资【2018】20号文件精神立项。

喀什市城北新区排水基础设施建设项目设置了3个一级指标，其中8个二级指标，12个三级指标：

产出指标：

数量指标- 污水处理厂1座；

质量指标- （1）项目竣工验收合格率（土建）100%；

（2）项目竣工验收合格率（设备）100%；

时效指标- （1）项目完成及时率100%

（2）资金支付及时率100%；

成本指标- 项目年度总成本≤1700万元。

效益指标：

社会效益指标- （1）提高城市市政配套设施建设水平：
显著提高；

- （2）带动喀什市城北新区居民就业人数
≥10人；

生态效益指标- （1）改善城北新区周围水体环境：明显
改善；

- （2）水污染防治：明显提升；

可持续影响指标- 排水基础设施使用年限 ≥ 5 年；

满意度指标-喀什市城北新区居民的满意度 $\geq 95\%$ 。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

评价目的：本次绩效评价遵循财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）和自治区财政厅《自治区财政支出绩效评价管理暂行办法》（新财预〔2018〕189号）等相关政策文件与规定，为全面掌握喀什市城北新区排水基础设施建设项目经费的使用情况，评价该项目资金安排的科学性、合理性、规范性和资金的使用成效，评价项目实施在提升城乡社区服务能力等方面的成效，及时总结项目管理经验，完善项目管理办法，提高项目管理水平和资金使用效益，为项目后续资金投入、分配和管理提供决策依据。同时进一步规范财政资金的管理，强化财政支出绩效理念，提升部门责任意识，建立和完善分工明确、密切协作的工作机制。

评价对象和评价范围：

本次评价对象为喀什市城北新区排水基础设施建设项目，评价范围包括财政资金的安排、组织及使用效益。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等

1.绩效评价原则

根据《中华人民共和国预算法》、《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》及《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）等文件要求，本次绩效评价秉承科学公正、统筹兼顾、激励约束、公开透明等原则，按照从投入、过程到产出效果和影响的绩效逻辑路径，发现项目实施和管理中的问题，切实提高财政资源配置效率和使用效益。

1、科学公正。绩效评价应当运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行客观、公正的反映。

2、统筹兼顾。单位自评、部门评价和财政评价应职责明确，各有侧重，相互衔接。单位自评应由项目单位自主实施，即“谁支出、谁自评”。部门评价和财政评价应在单位自评的基础上开展，必要时可委托第三方机构实施。

3、激励约束。绩效评价结果应与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩，体现奖优罚劣和激励相容导向，有效要安排、低效要压减、无效要问责。

4、公开透明。绩效评价结果应依法依规公开，并自觉接受社会监督。

2. 评价指标体系

本次绩效评价指标体系主要分为共性指标和个性指标两大类。共性指标下设项目决策与过程两个一级指标，其中：项目决策下设项目立项、绩效目标、资金投入 3 个二级指标；项目管理下设资金管理、组织实施 2 个二级指标。个性指标

下设项目产出、项目效益、满意度三个一级指标，其中产出下设产出数量、产出质量、产出时效、产出成本4个2级指标，效益下设社会效益、生态效益、服务对象满意度3个二级指标。项目绩效评价指标体系、评分标准及评分分析详见报告《喀什市城北新区排水基础设施建设项目绩效评价指标综合评分表》（附件1）。

3. 评价方法及评价标准

本次绩效评价方法的选用坚持简便有效的原则，采用成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法等方法。

成本效益分析法：通过梳理2020年喀什市城北新区排水基础设施建设项目的支出情况，将实际完成情况与绩效目标进行对比分析，考察资金投入、资金管理、产出数量的完成情况及其实现程度和效果。

比较法：通过梳理喀什市城北新区排水基础设施建设项目的资金实际使用情况与项目实施情况，评价数量指标的完成情况；通过分析项目的实施情况与绩效目标实现情况，评价项目实施的效果；通过分析资金使用情况及其产生的效果，评价预算资金分配的合理性。

公众评判法：评价组对该项目进行充分调研，了解掌握资金分配、资金管理、资金使用、制度建设、制度执行情况。采用问卷调查方式，开展“喀什市城北新区居民的满意度”调查，评价该项目产生的社会效益及群众满意度。

该项目评价指标体系的评价标准按照计划标准、行业标准、等制定。对于定性指标，通过问卷调查及访谈方式，采集相关数据，运用等级描述法，设置分级标准，体现该指标认可程度的差异。对于定量指标，通过公式等方式予以量化，可以准确衡量，并设定目标值的考核指标。绩效评价体系、标准等详见《喀什市城北新区排水基础设施建设项目绩效评价指标综合评分表》（附件1）。

（三）绩效评价工作过程

1.前期准备

喀什经济开发区财政局委托新疆高博有限责任会计师事务所为专业第三方机构，成立绩效评价工作组，主评人为杨柳，小组成员为冯涛、赵林，按绩效评价工作程序开展工作。

（1）文件研读

评价小组在喀什经济开发区管理委员会以及喀什市供排水有限责任公司的全力配合协助下，收集项目相关背景资料、项目目标、预算等资料，组织评价小组成员对项目相关文件进行研读。根据财预〔2020〕10号文件要求，结合项目的特点，梳理绩效评价总体思路，形成项目评价指标体系初稿。

（2）前期调研

根据绩效评价工作开展的需求，与项目实施单位的相关管理人员进行了沟通和访谈，进一步了解项目的实施、资金

的管理等情况，并且讨论了绩效评价指标体系的可行性。

(3) 确定评价思路和方法

按照《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）文件要求，确定项目绩效评价指标体系，设置一级指标共3个，包括决策（20%）、过程（20%）、产出（30%）、效益（30%）四类指标；主要围绕项目决策、资金投入、过程管理、产出效果和社会效益，体现从项目决策、项目执行到实施效益、效果的逻辑路径。通过基础表、问卷、访谈等方式获取评价数据，明确工作方法和步骤，制定科学合理的工作计划。

2.组织实施

评价小组通过与喀什经济开发区管理委员会以及喀什市供排水有限责任公司沟通，了解项目基本情况，收集相关基础资料，并进行整理分析，编制项目绩效评价资料清单，对项目的资金使用进行分析和绩效检查，并根据评价需求实地进行调研考察，严格按照绩效评价指标体系进行评价，总结项目经验做法和存在的问题。

3.综合分析评价

一是根据所收集的资料，结合现场勘查等有关情况，整理出绩效评价所需要的基本资料和数据。二是按照确定的评价指标、评价标准和评价方法，对评价对象的绩效情况进行全面的定量定性分析和综合评价，量化评分，形成评价初步结论。三是根据本次绩效评价开展情况和初步评价结果，形

绩效评价报告初稿。**四是**征求喀什经济开发区财政局的意见，并结合反馈意见形成正式报告。

三、综合评价情况及评价结论

依据《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》及《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）文件，绩效评价总分设置为100分，划分为四档：90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。经对喀什经济开发区管理委员会进行客观评价，最终评分结果：评价总分95.14分，绩效等级为“优”。该项目建设完毕后，可使喀什工业园区内的污水进行集中处理，排放标准满足国家环保标准，以达到保护环境的目的。具体得分率及评分情况见下表：

喀什市城北新区排水基础设施建设项目

绩效评价评分汇总表

一级指标	标准分值	得分	得分率
决策指标	20	20	100%
过程指标	20	18	90%
产出指标	30	30	100.00%
效益指标	30	27.14	90.46%
合计	100	95.14	95.14%

四、绩效评价指标分析

(一) 决策情况 (分值 20 分, 得分 20 分)

1.项目立项 (分值 5 分, 得分 5 分)

(1) 立项依据充分性 (分值 3 分, 得分 3 分)

本项目依据《自治区发展改革委关于喀什市东部新城、北部城区基础设施建设项目立项的批复》(新发改投资【2013】2056号)、《关于喀什市城北新区排水基础设施建设项目一期立项的批复》(喀什发改投资【2018】20号)文件精神立项。符合国家法律法规,国民经济发展规划和相关政策,符合行业发展规划和政策要求,与部门职责范围相符,属于部门履职所需;属于公共财政支持范围,符合中央、地方事权支出责任划分原则,项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目不重复,该指标得3分。

(2) 立项程序规范性 (分值 2 分, 得分 2 分)

本项目依据《自治区发展改革委关于喀什市东部新城、北部城区基础设施建设项目立项的批复》(新发改投资【2013】2056号)、《关于喀什市城北新区排水基础设施建设项目一期立项的批复》(喀什发改投资【2018】20号)文件精神立项。得2分。

综上,项目立项得5分。

2.绩效目标 (分值 5 分, 得分 5 分)

(1) 绩效目标合理性 (分值 3 分, 得分 3 分)

本项目有明确的绩效目标,项目绩效目标与实际工作内

容具有相关性，项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平，与预算确定的项目投资额或资金量相匹配，该指标得 3 分。

（2）绩效指标明确性（分值 2 分，得分 2 分）

该项目绩效目标，分为 3 个一级指标，8 个二级指标，12 个三级指标，项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，项目绩效目标的指标值清晰、可衡量，项目绩效目标与项目目标任务数或计划数相对应，该指标得 2 分。

综上，绩效目标得 5 分。

3、资金投入（分值 10 分，得分 10 分）

（1）预算编制科学性（分值 5 分，得分 5 分）

根据《关于喀什市城北新区排水基础设施建设项目一期立项的批复》（喀什发改投资【2018】20 号）文件，本项目批复总投资 8500 万元，2020 年预算 1700 万元，已提供 2020 年度预算资金额度的编制论证及测算依据，预算编制经过科学论证，预算内容与项目内容匹配，预算额度测算依据充分、按照标准编制，预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配，该指标得 5 分。

（2）资金分配合理性（分值 5 分，得分 5 分）

本项目批复总投资 8500 万元，2020 年预算及执行数 1700 万元，已提供资金分配依据，预算资金分配依据充分，资金分配额度基本合理，与项目单位或地方实际相适应，该

指标得 5 分。

综上，资金投入得 10 分。

(二) 过程指标 (分值 20 分, 得分 18 分)

1. 资金管理 (分值 15 分, 得分 14 分)

(1) 资金到位率 (分值 5 分, 得分 5 分)

本项目预算资金 1700 万元, 截至 2020 年 12 月 31 日, 资金到位合计 1700 万元, 资金到位率 100%。该指标得 5 分。

(2) 预算执行率 (分值 5 分, 得分 5 分)

本项目预算执行率 $100\% = 1700/1700 \times 100\%$, 该指标得 5 分。

(3) 资金使用合规性 (分值 5 分, 得分 4 分)

本项目 2020 年预算执行数为 1700 万元, 由喀什经开区发展改革和经济促进局拨付喀什市城市管理局, 拨款审批手续齐全, 但未提供对喀什市城市管理局项目资金使用情况进行监督的相应资料。扣 1 分, 该指标得 4 分。

综上，资金管理得分 14 分。

2. 组织实施 (分值 5 分, 得分 4 分)

(1) 管理制度健全性 (分值 2 分, 得分 2 分)

本项目已制定或具有相应的财务和业务管理制度, 财务和业务管理制度合法、合规、完整, 该指标得 2 分。

(2) 制度执行有效性 (分值 3 分, 得分 2 分)

本项目遵守相关法律法规和相关管理规定，履行了立项、可研、初设、招标方案等批复手续，项目按要求进行招投标并签订合同，验收资料齐全。本项目由喀什市城市管理局实施，项目资金 1700 万元由喀什经开区发展改革和经济促进局拨付喀什市城市管理局，但未提供对喀什市城市管理局项目资金使用情况进行监督的相应资料。扣 1 分，该指标得 2 分。

综上，组织实施得 4 分。

（三）产出情况（分值 30 分，得分 30 分）

1.产出数量（分值 5 分，得分 5 分）

污水处理厂的数量（分值 5 分，得分 5 分）

经检查，数量指标-污水处理厂数量，实际完成值 1 座，年度指标值 1 座。

“污水处理厂数量”实际完成率 $100\% = (1/1) \times 100\%$ ，该指标得 5 分。

2. 产出质量（分值 10 分，得分 10 分）

（1）项目竣工验收合格率（土建）（分值 5 分，得分 5 分）

本项目已经提供了项目验收报告（土建），验收合格，因此质量指标-项目质量合格率基本符合年度指标值的要求，该指标得 5 分。

（2）项目竣工验收合格率（设备）100%（分值 5 分，

得分 5 分)

本项目已经提供了项目验收报告（设备），验收合格，因此质量指标-项目质量合格率基本符合年度指标值的要求，该指标得 5 分。

综上，产出质量指标得 10 分。

3.产出时效（分值 10 分，得分 10 分）

（1）项目完成及时率达到 100%（分值 5 分，得分 5 分）

时效指标-项目完成及时率，年度指标值 100%。

根据项目验收资料，本项目土建施工、设备采购及安装及其他配套工程均已完成并经验收合格，实际完成值符合年度指标值的要求，该指标得 5 分。

（2）资金支付及时率达到 100%（分值 5 分，得分 5 分）

截至 2020 年 12 月 31 日，该项目资金全年预算数 1700 万元，全年执行数 1700 万元，资金支付及时率 100%，该指标得 5 分。

综上，产出时效指标得 10 分。

4.产出成本（分值 5 分，得分 5 分）

项目年度总成本 ≤ 1700 万元（分值 10 分，得分 10 分）

本项目 2020 年预算支出共计 1700 万元，项目年度总成本的年度指标值 ≤ 1700 万元，该指标得 5 分。

（四）效益情况（分值 30 分，得分 27.14 分）

1.社会效益指标（分值 10 分，得分 9.26 分）

（1）提高城市市政配套设施建设水平：显著提高（满分 5 分，得分 4.26 分）

评价小组通过发放“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”，评价项目实施的社会效益。评价小组共收回 73 份问卷，满意度分为五档，即“非常满意”、“满意”、“比较满意”、“不满意”、“非常不满意”；满分为 100%，各档次对应的分值为 100%、90%、60%、40%、0%，按照“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”第 10 题的回复情况计算得知，该指标完成率为 85.34%，即 $= (32 \times 1.0 + 25 \times 0.9 + 9 \times 0.6 + 6 \times 0.4 + 1 \times 0) / 73 \times 100\% = 85.34\%$ ，该指标得分 $= 85.34\% \times 5 = 4.26$ 分。

（2）带动喀什市城北新区居民就业人数（满分 5 分，得分 5 分）

经检查，社会效益指标-带动喀什市城北新区居民就业人数，实际完成值 10 人，年度指标值 ≥ 10 人，实际完成值符合年度指标值的要求，该指标得 5 分。

综上，社会效益指标的 9.26 分。

2.生态效益指标（分值 8 分，得分 6.9 分）

（1）改善城北新区周围水体环境：明显改善（满分 4 分，得分 3.45 分）

评价小组通过发放“喀什市城北新区排水基础设施建设项目

项目满意度调查问卷”，评价项目实施的社会效益。评价小组共收回 73 份问卷，满意度分为五档，即“非常满意”、“满意”、“比较满意”、“不满意”、“非常不满意”；满分为 100%，各档次对应的分值为 100%、90%、60%、40%、0%，按照“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”第 11 题的回复情况计算得知，该指标完成率为 86.3%，即 = $(30 \times 1.0 + 28 \times 0.9 + 11 \times 0.6 + 3 \times 0.4 + 1 \times 0) / 73 \times 100\% = 86.3\%$ ，该指标得分 = $86.3\% \times 4 = 3.45$ 分。

(2) 水污染防治能力：明显提升（满分 4 分，得分 3.45 分）

评价小组通过发放“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”，评价项目实施的社会效益。评价小组共收回 73 份问卷，满意度分为五档，即“非常满意”、“满意”、“比较满意”、“不满意”、“非常不满意”；满分为 100%，各档次对应的分值为 100%、90%、60%、40%、0%，按照“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”第 12 题的回复情况计算得知，该指标完成率为 86.43%，即 = $(29 \times 1.0 + 29 \times 0.9 + 10 \times 0.6 + 5 \times 0.4 + 0 \times 0) / 73 \times 100\% = 86.43\%$ ，该指标得分 = $86.43\% \times 4 = 3.45$ 分。

3. 可持续影响指标（分值 4 分，得分 4 分）

排水基础设施使用年限 ≥ 5 年

根据项目验收资料，本项目土建施工、设备采购及安装及其他配套工程均于 2019 年完成并经验收合格，项目质量

符合设计标准，使用年限可达预期，实际完成值符合年度指标值的要求，该指标得 4 分。

3. 满意度指标-喀什市城北新区居民的满意度（分值 8 分，得分 6.98 分）

评价小组通过发放“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”，评价项目实施的社会效益。评价小组共收回 73 份问卷，满意度分为五档，即“非常满意”、“满意”、“比较满意”、“不满意”、“非常不满意”；满分为 100%，各档次对应的分值为 100%、90%、60%、40%、0%，按照“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”第 13 题的回复情况计算得知，该指标完成率为 87.26%，即= $(31 \times 1.0 + 27 \times 0.9 + 12 \times 0.6 + 3 \times 0.4 + 0 \times 0) / 73 \times 100\% = 87.26\%$ ，故该指标得分= $87.26\% \times 8 \text{ 分} = 6.98 \text{ 分}$ 。

五、有关建议

完善内控制度，强化项目监督管理。

强化内部控制管理，完善项目监督管理制度建设，切实按制度相关规定进行项目过程控制、项目执行情况监督。加强有关法律法规和专业知识的学习，严格执行项目建设的有关法律法规，已完工项目及时做好竣工财务决算及审计安排，不断提高项目建设管理水平。

附件 1: 喀什市城北新区排水基础设施建设项目绩效评价
指标体系

附件 2: 喀什市城北新区排水基础设施建设项目资金明
细表

附件 3: 喀什市城北新区排水基础设施建设项目绩效评
价调查问卷汇总及结果分析

附件 4: 现场勘查

新疆高博有限责任会计师事务所

2021 年 4 月 30 日

附件 1

喀什市城北新区排水基础设施建设项目绩效评价指标综合评分表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则	评分过程	扣分	最终得分
决策 (20分)	项目立项 (5分)	立项依据充分性	3	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。	①项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；得 1 分 ②项目立项符合行业发展规划和政策要求；得 0.5 分 ③项目立项与部门职责范围相符，属于部门履职所需；得 0.5 分 ④项目属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则；得 0.5 分 ⑤项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目不重复；得 0.5 分	本项目依据《自治区发展改革委关于喀什市东部新城、北部城区基础设施建设项目立项的批复》新发改投资【2013】2056号、《关于喀什市城北新区排水基础设施建设项目一期立项的批复》喀什发改投资【2018】20号文件精神立项。符合国家法律法规，国民经济发展规划和相关政策，符合行业发展规划和政策要求，与部门职责范围相符，属于部门履职所需；属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则，项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目不重复，该指标得 3 分。	0	3
		立项程序规范性	2	项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目	①项目按照规定的程序申请设立；得 1 分 ②审批文件、材料符合相关要求；得 0.5 分	本项目依据《自治区发展改革委关于喀什市东部新城、北部城区基础设施建设项目立项的批复》（新发改投资【2013】2056号）、《关	0	2

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则	评分过程	扣分	最终得分
				立项的规范情况。	③事前已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策等；得 0.5 分	于喀什市城北新区排水基础设施建设项目一期立项的批复》（喀市发改投资【2018】20号）文件精神立项。得 2 分。		
	绩效目标（5分）	绩效目标合理性	3	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	①项目有明确的绩效目标；得 1 分	本项目有明确的绩效目标，项目绩效目标与实际工作内容具有相关性，项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平，与预算确定的项目投资额或资金量相匹配，该指标得 3 分。	0	3
②项目绩效目标与实际工作内容具有相关性；得 1 分								
③项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平；得 1 分								
④与预算确定的项目投资额或资金量相匹配；得 0.5 分								
	绩效指标明确性	2	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	①项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；得 0.5 分	该项目绩效目标，分为 3 个一级指标，8 个二级指标，12 个三级指标，项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，项目绩效目标的指标值清晰、可衡量，项目绩效目标与项目目标任务数或计划数相对应，该指标得 2 分。	0	2	
②项目绩效目标的指标值清晰、可衡量；得 1 分								
③项目绩效目标与项目目标任务数或计划数相对应；得 1 分								
资金	预算编制科	5	项目预算编制是否经	①预算编制经过科学论证；得 1 分	根据《关于喀什市城北新区排水基础设施建设	0	5	

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则	评分过程	扣分	最终得分
	投入 (10分)	学性		过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	②预算内容与项目内容匹配；得1分 ③预算额度测算依据充分、按照标准编制；得2分 ④预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配；得1分	项目一期立项的批复》(喀市发改投资【2018】20号)文件，本项目批复总投资8500万元，2020年预算1700万元，已提供2020年度预算资金额度的编制论证及测算依据，预算编制经过科学论证，预算内容与项目内容匹配，预算额度测算依据充分、按照标准编制，预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配，该指标得5分。		
		资金分配合理性		5	项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	①预算资金分配依据充分；得2分 ②资金分配额度合理；得2分 ③与项目单位或地方实际相适应；得1分	本项目批复总投资8500万元，2020年预算及执行数1700万元，已提供资金分配依据，预算资金分配依据充分，资金分配额度基本合理，与项目单位或地方实际相适应，该指标得5分。	0
过程 (20)	资金管理	资金到位率	5	实际到位资金与预算资金的比率，用以反	①资金及时到位；得5分。不足100%，则按照完成比例×该指标权重分值计算。资金到位率=(实	本项目预算资金1700万元，截至2020年12月31日，资金到位合计1700万元，资金到位	0	5

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则	评分过程	扣分	最终得分
分)	(15分)			映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	际到位资金/预算资金) ×100%。	率 100%。该指标得 5 分。		
		预算执行率	5	项目预算资金是否按照计划执行,用以反映或考核项目预算执行情况。	①预算执行率 100%;得 5 分。不足 100%,则按照完成比例×该指标权重分值计算。预算执行率=(实际支出金额/实际到位预算金额) ×100%。	本项目预算执行率 100%=1700/1700×100%,该指标得 5 分。	0	5
		资金使用合规性	5	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	①项目资金使用符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定;得 1 分 ②项目资金的拨付有完整的审批程序和手续;得 1 分 ③项目资金的使用符合项目预算批复或合同规定的用途;得 1 分 ④项目资金不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况;得 2 分	本项目 2020 年预算执行数为 1700 万元,由喀什经开区发展改革和经济促进局拨付喀什市城市管理局,拨款审批手续齐全,但未提供对喀什市城市管理局项目资金使用情况监督的相应资料,也未提供该项目竣工财务决算报告。扣 1 分,该指标得 4 分。	1	4
	组织实施	管理制度健全性	2	项目实施单位的财务和业务管理制度是否	①项目已制定或具有相应的财务和业务管理制度;得 1 分	本项目已制定或具有相应的财务和业务管理制度,财务和业务管理制度合法、合规、完整,	0	2

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则	评分过程	扣分	最终得分
	(5分)			健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	②财务和业务管理制度合法、合规、完整；得1分	该指标得2分。		
		制度执行有效性	3	项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	①遵守相关法律法规和相关管理规定；得1分 ②项目调整及支出调整手续完备；得0.5分 ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档；得0.5分 ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位；得1分	本项目遵守相关法律法规和相关管理规定，履行了立项、可研、初设、招标方案等批复手续，项目按要求进行招投标并签订合同，已完工并进行验收。本项目由喀什市城市管理局实施，项目资金1700万元由喀什经开区发展改革和经济促进局拨付喀什市城市管理局，但未提供对喀什市城市管理局项目资金使用情况监督的相应资料，也未提供该项目决算审计报告。扣1分，该指标得2分。	1	2
产出 (30分)	产出数量 (5分)	污水处理厂 1座	5	项目实施的实际产出数与计划产出数的比率，用以反映和考核项目产出数量目标的		经检查，数量指标-污水处理厂的数量，实际完成值1座，年度指标值=1座。 “污水处理厂的数量”实际完成率100%=(1/1)×100%，该指标得5分。	0	5

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则	评分过程	扣分	最终得分
				实现程度。				
	产出质量 (10分)	项目竣工验收合格率(土建) 100%	5	项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率,用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。	①项目土建部分验收合格率达到 100%,得 5 分;不足 100%,则按照完成比例×该指标权重分值计算。	本项目已经提供了项目验收报告(土建),验收合格,因此质量指标-项目质量合格率基本符合年度指标值的要求,该指标得 5 分。	0	5
		项目竣工验收合格率(设备) 100%	5		②项目设备采购部分验收合格率达到 100%,得 5 分;不足 100%,则按照完成比例×该指标权重分值计算。	本项目已经提供了项目验收报告(设备),验收合格,因此质量指标-项目质量合格率基本符合年度指标值的要求,该指标得 5 分。	0	5
	产出时效 (10分)	项目完成率 100%	5	项目实际完成时间与计划完成时间的比较,用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	①2020 年 12 月 31 日前项目完成率达到 100%,得 5 分;未在 2020 年 12 月 31 日前达到 100%,则按照完成比例*该指标权重分值计算;若因不可抗力导致无法完成的,酌情扣分。	时效指标-项目完成及时率,年度指标值 100%。根据项目验收资料,本项目土建施工、设备采购及安装及其他配套工程均于 2019 年完成并经验收合格,实际完成值符合年度指标值的要求,该指标得 5 分。	0	5
		资金支付及时率 100%	5		①资金支付完成时间 2020 年 12 月 31 日前,得 5 分;未在 2020 年 12 月 31 日前完成支付,则按照完成比例*该指标权重分值计算;若因不可抗力导致无法完成的,酌情扣分。	截至 2020 年 12 月 31 日,该项目 2020 年资金预算数 1700 万元,全年执行数 1700 万元,资金支付及时率 100%,该指标得 5 分。	0	5

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则	评分过程	扣分	最终得分
	产出成本 (5分)	项目年度总成本≤1700万元	5	完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率,用以反映和考核项目的成本节约程度。	①实际成本每高出计划成本 1%, 扣 1 分, 扣完为止。因任务未完成导致成本未完成的, 按照完成比例*该指标权重分值计算。	项目 2020 年度总支出实际完成值 1700 万元, 项目年度总成本的年度指标值≤1700 万元, 该指标得 5 分。	0	5
效益 (30分)	社会效益 (10分)	提高城市市政配套设施建设水平	5	项目实施所产生的社会效益。	按照该项目满意度调查问卷的回复情况测算, 完成比例=Σ样本数(“没有”×1.0+“有”×0)/总样本数×100%。按照完成比例×该指标权重分值计算	评价小组通过发放“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”, 评价项目实施的社会效益。评价小组共收回 73 份问卷, 满意度分为五档, 即“非常满意”、“满意”、“比较满意”、“不满意”、“非常不满意”; 满分为 100%, 各档次对应的分值为 100%、90%、60%、40%、0%, 按照“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”第 10 题的回复情况计算得知, 该指标完成率为 85.34%, 即=(32×1.0+25×0.9+9×0.6+6×0.4+1×0)/73×100%=85.34%, 该指标得分=85.34%×5=4.26 分。	0.74	4.26

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则	评分过程	扣分	最终得分
		带动喀什市城北新区居民就业人数≥10人	5		按照该项目满意度调查问卷的回复情况测算,完成比例=Σ样本数(“没有”×1.0+“有”×0/总样本数×100%。按照完成比例×该指标权重分值计算	经检查,社会效益指标-带动喀什市城北新区居民就业人数,实际完成值10人,年度指标值≥10人,实际完成值符合年度指标值的要求,该指标得5分。	0	5
	生态效益指标(8分)	改善城北新区周围水环境	4	项目实施所产生的生态效益。	按照该项目满意度调查问卷的回复情况测算,完成比例=Σ样本数(“没有”×1.0+“有”×0/总样本数×100%。按照完成比例×该指标权重分值计算	评价小组通过发放“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”,评价项目实施的社会效益。评价小组共收回73份问卷,满意度分为五档,即“非常满意”、“满意”、“比较满意”、“不满意”、“非常不满意”;满分为100%,各档次对应的分值为100%、90%、60%、40%、0%,按照“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”第11题的回复情况计算得知,该指标完成率为86.3%,即=(30×1.0+28×0.9+11×0.6+3×0.4+1×0)/73×100%=86.3%,该指标得分=86.3%×4=3.45分。	0.55	3.45

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则	评分过程	扣分	最终得分
		水污染防治	4		按照该项目满意度调查问卷的回复情况测算,完成比例=Σ样本数(“没有”×1.0+“有”×0)/总样本数×100%。按照完成比例×该指标权重分值计算	评价小组通过发放“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”,评价项目实施的社会效益。评价小组共收回73份问卷,满意度分为五档,即“非常满意”、“满意”、“比较满意”、“不满意”、“非常不满意”;满分为100%,各档次对应的分值为100%、90%、60%、40%、0%,按照“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”第12题的回复情况计算得知,该指标完成率为86.43%,即=(29×1.0+29×0.9+10×0.6+5×0.4+0×0)/73×100%=86.43%,该指标得分=86.43%×4=3.45分。	0.55	3.45
	可持续影响指标(4分)	排水基础设施使用年限≥5年	4	项目实施所产生的可持续影响。	①排水基础设施使用年限≥5年,得5分;达不到5年的,则按照可使用年限×该指标权重分值计算。	可持续影响指标-排水基础设施使用年限年度指标值≥5年,根据项目验收资料,本项目土建施工、设备采购及安装及其他配套工程均于2019年完成并经验收合格,项目质量符合设计标准,使用年限可达预期,实际完成值符合	0	4

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则	评分过程	扣分	最终得分
						年度指标值的要求，该指标得4分。		
	满意度指标(8分)	喀什市城北新区居民的满意度 $\geq 95\%$	8	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。	①按照该项目满意度调查问卷的回复情况测算，满意度=Σ样本数（“非常满意” $\times 1.0$ +“满意” $\times 0.9$ +“比较满意” $\times 0.6$ +“不满意” $\times 0.4$ +“非常不满意” $\times 0$ ）/总样本数 $\times 100\%$ 。满意度 $\geq 95\%$ 得满分；不足95%，则该指标得分=满意度 \times 该指标权重分值。	评价小组通过发放“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”，评价项目实施的社会效益。评价小组共收回73份问卷，满意度分为五档，即“非常满意”、“满意”、“比较满意”、“不满意”、“非常不满意”；满分为100%，各档次对应的分值为100%、90%、60%、40%、0%，按照“喀什市城北新区排水基础设施建设项目满意度调查问卷”第13题的回复情况计算得知，该指标完成率为87.26%，即=（31 $\times 1.0$ +27 $\times 0.9$ +12 $\times 0.6$ +3 $\times 0.4$ +0 $\times 0$ ）/73 $\times 100\%=87.26\%$ ，故该指标得分=87.26% $\times 8=6.98$ 分。	1.02	6.98
合计			100				4.86	95.14

附件 2：喀什市城北新区排水基础设施建设项目资金明细表

资金使用情况明细表															
项目名称：喀什市城北新区排水基础设施建设项目					截止日： 2019年12月31日					单位：万元					
实施单位名称	年度	预算批复资金				资金到位情况				实际支出	剩余资金				备注
		合计	上级财政资金	本级财政资金	财政资金以外的其他资金	合计	上级财政资金	本级财政资金	财政资金以外的其他资金		合计	项目尾款	结余资金	调整资金	
喀什经济开发区管理委员会	2019	1700.00	1,700.00	0.00		1700.00	1,700.00	0.00		1,700.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合计		1700.00	1700.00	0.00	0.00	1700.00	1700.00	0.00	0.00	1700.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

附件 3:

喀什市城北新区排水基础设施建设项目 绩效评价调查问卷汇总及结果分析

一、调研设计

(一) 调研对象

本次问卷调查的对象为喀什市城北新区排水基础设施建设项目的各实施单位。

(二) 调研方式

本次计划采取简单随机抽样的方式，对喀什市城北新区排水基础设施建设项目的各实施单位进行网络问卷调查；在喀什经济开发区财政局的协调下，组织安排了问卷调研工作。本次问卷调查采取在线问卷调查方式（网址：<https://www.wjx.cn/report/118378079.aspx?sat=1>），回收有效问卷共计 73 份。

二、满意度计算模型

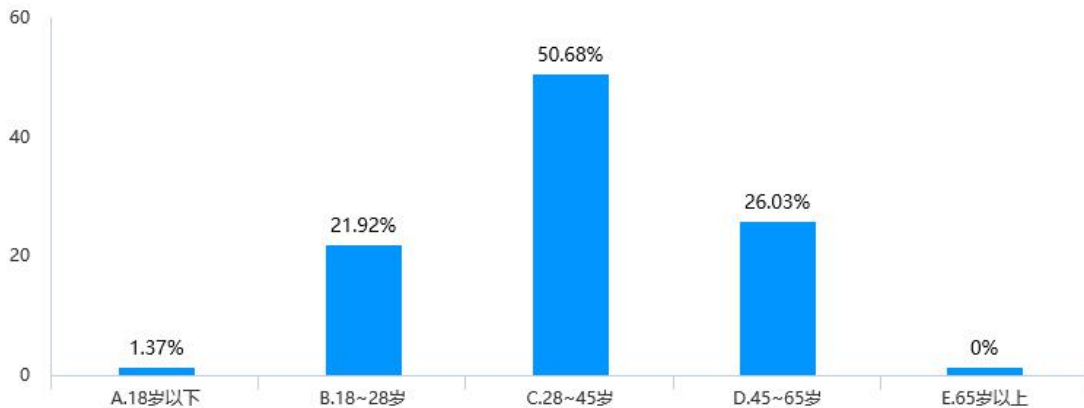
满意度 = \sum 样本数 (“非常满意” × 1.0 + “满意” × 0.9 + “比较满意” × 0.6 + “不满意” × 0.4 + “非常不满意” × 0) / 总样本数 × 100%;

三、调查结果分析

1、您的年龄段是？

收回的 73 份问卷中, 18 岁以下 1 份, 占比 1.37%, 18-28 岁 16 份, 占比 21.92%, 28-45 岁 37 份, 占比 50.68%, 45-65 岁 19 份, 占比 26.03%, 65 岁以上 0 份, 占比 0%。

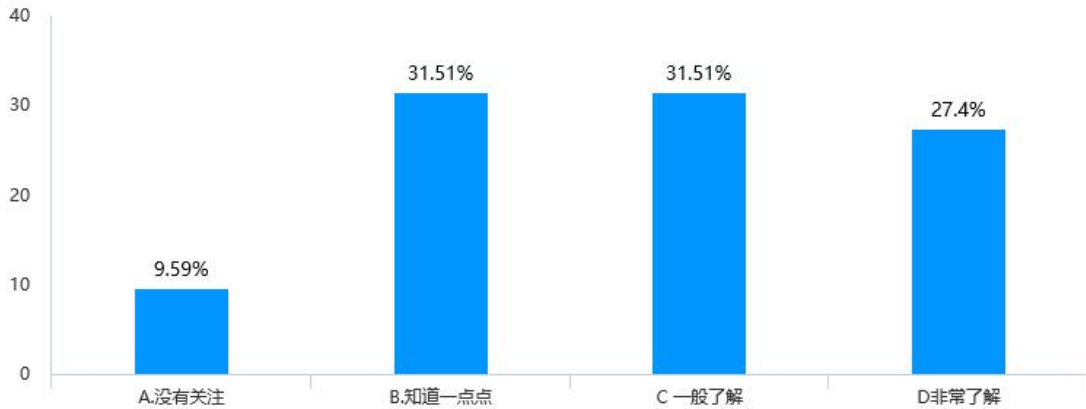
具体如下图所示:



2、您对城市排水系统建设的了解程度是?

收回的 73 份问卷中, 没有关注 7 份, 占比 9.59%, 知道一点点 23 份, 占比 31.51%, 一般了解 23 份, 占比 31.51%, 非常了解 20 份, 占比 27.4%。

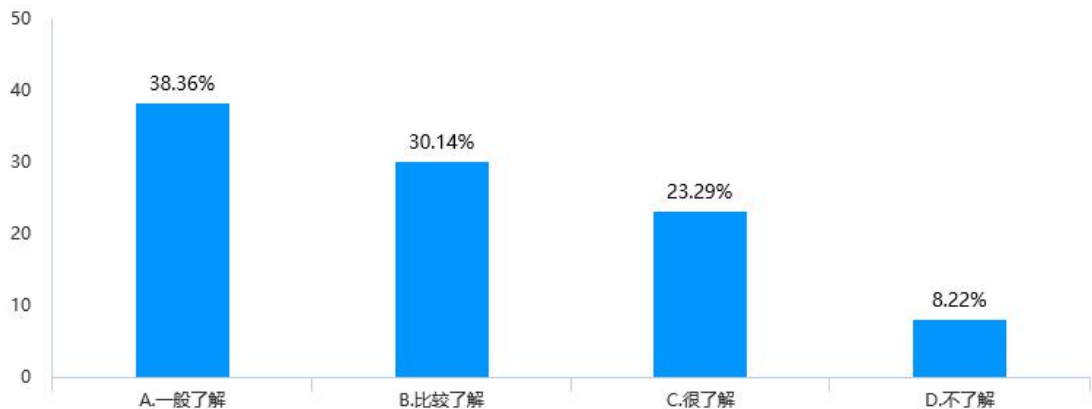
具体如下图所示：



3、城市排水功能不完善带来的困扰，您的了解程度是

收回的 73 份问卷中，一般了解 28 份，占比 38.36%，比较了解 22 份，占比 30.14%，很了解 17 份，占比 23.29%，不了解 6 份，占比 8.22%。

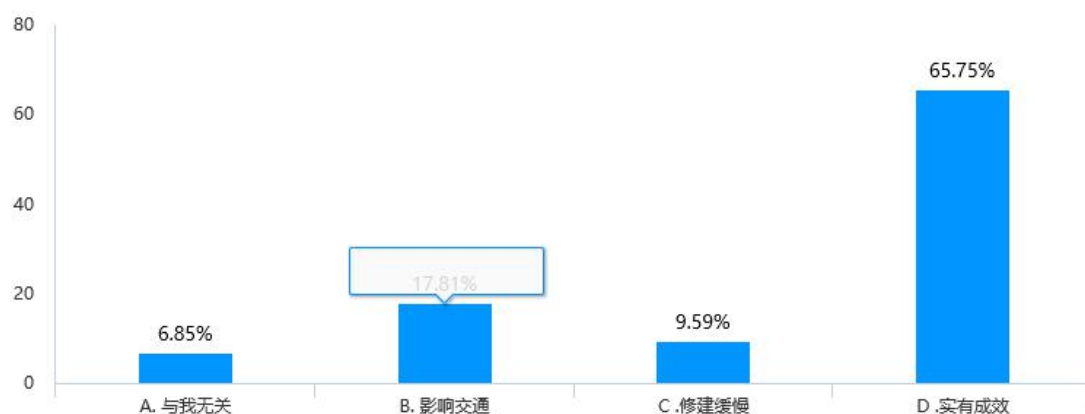
具体如下图所示：



4、对于此项目修建的排水系统，您的看法是

收回的 73 份问卷中，与我无关 5 份，占比 6.85%，影响交通 13 份，占比 17.81%，修建缓慢 7 份，占比 9.59%，实有成效 48 份，占比 65.75%。

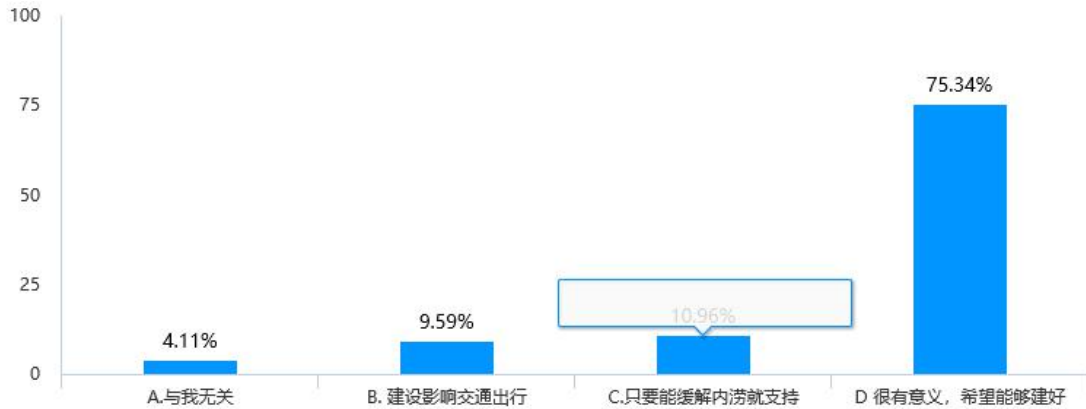
具体如下图所示：



5、您对建设城市排水系统的态度是

收回的 73 份问卷中，与我无关 3 份，占比 5.11%，建设影响交通出行 7 份，占比 9.59%，只要能缓解内涝就支持 8 份，占比 10.96%，很有意义，希望能够建好 55 份，占比 75.34%。

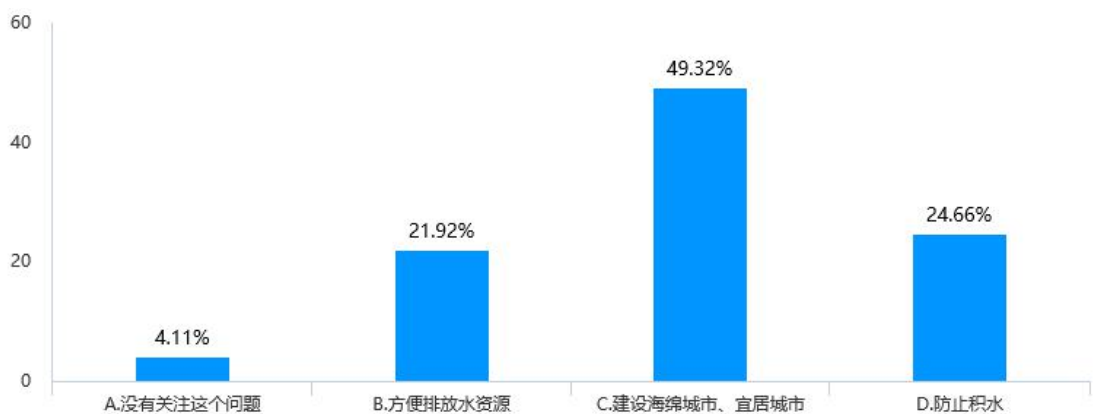
具体如下图所示：



6、您觉得城市排水系统建设的作用是

收回的 73 份问卷中，没有关注这个问题 3 份，占比 4.11%，方便排放水资源 16 份，占比 21.92%，建设海绵城市、宜居城市 36 份，占比 49.32%，防止积水 18 份，占比 24.66%。

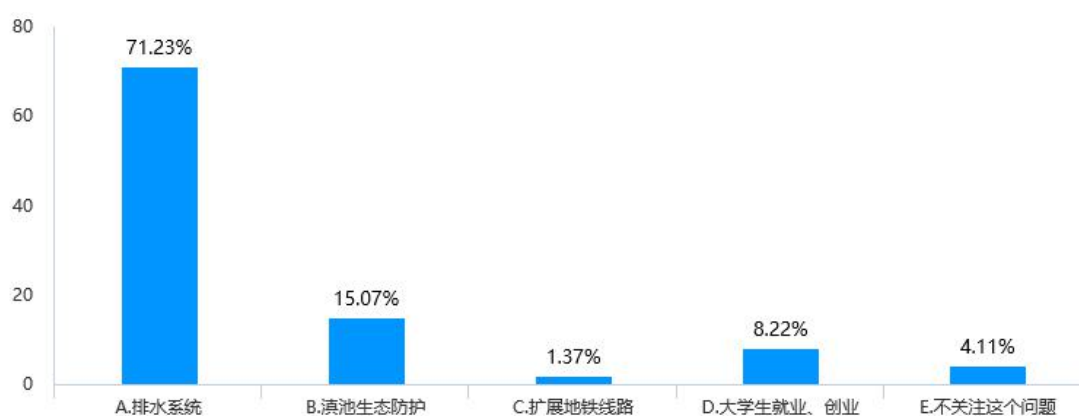
具体如下图所示：



7、您更倾向于优先建设什么项目？

收回的 73 份问卷中，排水系统 52 份，占比 71.23%，滇池生态防护 11 份，占比 15.07%，扩展地铁线路 1 份，占比 1.37%，大学生就业、创业 6 份，占比 8.22%，不关注这个问题 3 份，占比 4.11%。

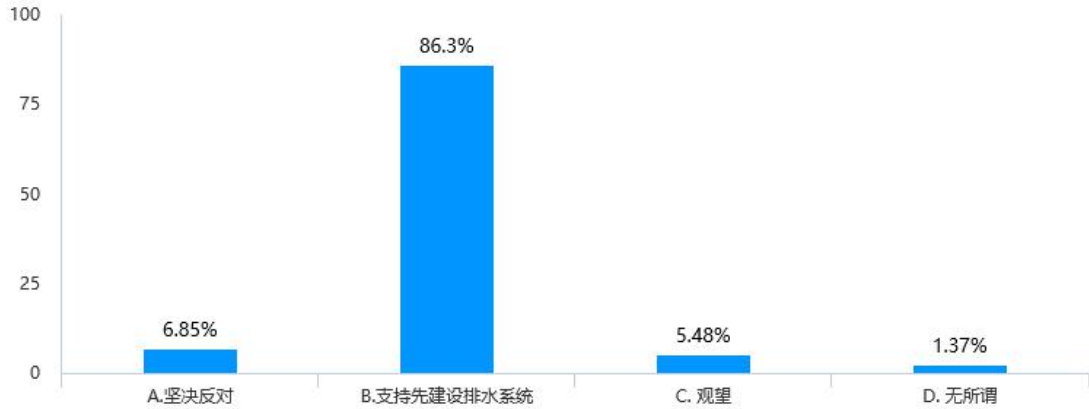
具体如下图所示：



8、若城市排水系统建设造成道路拥堵，您持怎样的态度

收回的 73 份问卷中，坚决反对 5 份，占比 6.85%，支持先建设排水系统 63 份，占比 86.3%，观望 4 份，占比 5.48%，无所谓 1 份，占比 1.37%。

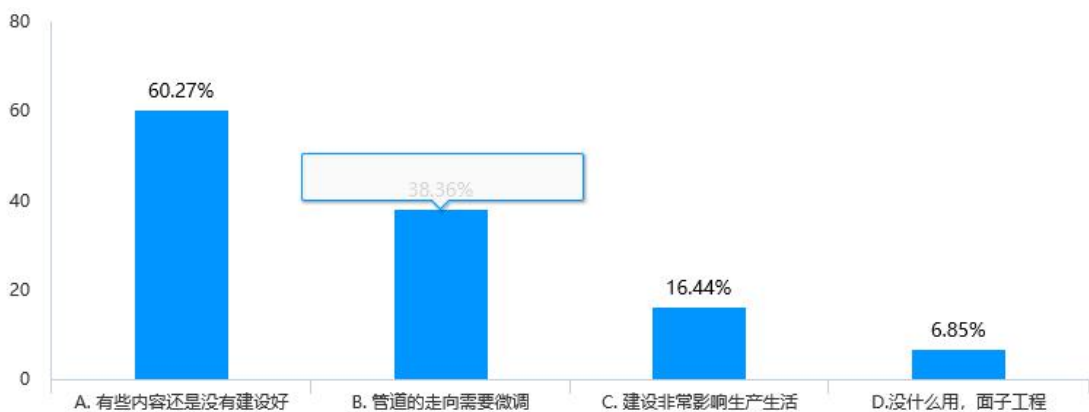
具体如下图所示：



9、您对目前排水系统的建设有什么看法？

收回的 73 份问卷中，有些内容还是没有建设好 44 份，占比 60.27%，管道的走向需要微调 28 份，占比 38.36%，建设非常影响生产生活 12 份，占比 16.44%，没什么用，面子工程 5 份，占比 6.85%。

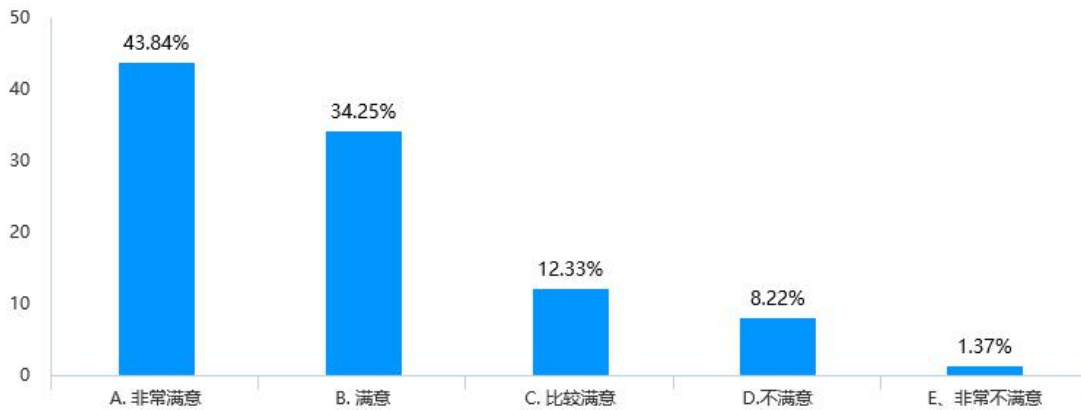
具体如下图所示：



10、您对该项目在提高城市市政配套设施建设水平方面的效果的满意度？

收回的 73 份问卷中，非常满意 32 份，占比 43.84%，满意 25 份，占比 34.25%，比较满意 9 份，占比 12.33%，不满意 6 份，占比 8.22%，非常不满意 1 份，占比 1.37%。

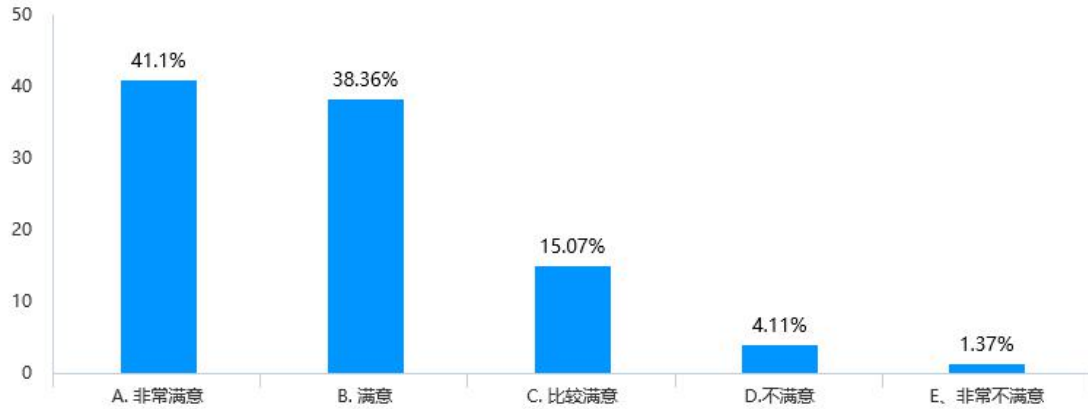
具体如下图所示：



11、您对该项目在改善城北新区周围水体环境的效果的满意度？

收回的 73 份问卷中，非常满意 30 份，占比 41.1%，满意 28 份，占比 38.36%，比较满意 11 份，占比 15.07%，不满意 3 份，占比 4.11%，非常不满意 1 份，占比 1.37%。

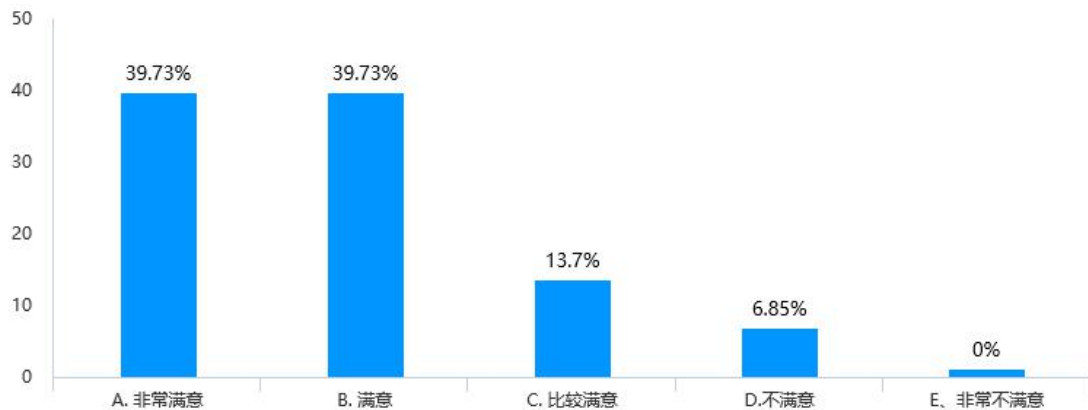
具体如下图所示：



12、您对该项目在水污染防治方面的效果的满意度？

收回的 73 份问卷中，非常满意 29 份，占比 39.73%，满意 29 份，占比 39.73%，比较满意 10 份，占比 13.7%，不满意 5 份，占比 6.85%，非常不满意 0 份，占比 0%。

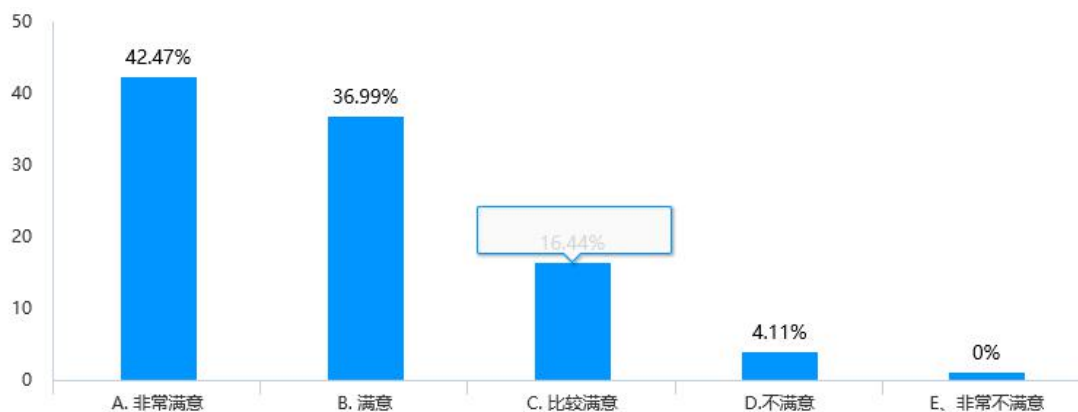
具体如下图所示：



13、您对该项目的整体满意度？

收回的 73 份问卷中，非常满意 31 份，占比 42.47%，满意 27 份，占比 36.99%，比较满意 12 份，占比 16.44%，不满意 3 份，占比 4.11%，非常不满意 0 份，占比 0%。

具体如下图所示：



附件 4：现场勘查

