



线上开放日：SEPA 对清洁水计划的范围界定

欢迎参加 King 县的线上开放日活动，支持《州环境政策法》(State Environmental Policy Act, SEPA) 对清洁水计划（简称“计划”）环境影响声明 (Environmental Impact Statement, EIS) 的范围界定程序。本次线上开放日旨在就 EIS 草案的范围界定，征询公众意见。清洁水计划将指导 King 县未来数十年的污水处理投资。

本计划考虑的投资提供了重要机遇，将帮助该地区的经济、社会和生态健康。

未安排面对面会议

受新冠肺炎疫情影响，King 县的污水处理部门 (Wastewater Treatment Division, WTD)

目前未安排清洁水计划的面对面会议或活动。但 WTD 仍致力于以其他方式分享信息并向社区成员收集反馈。

什么是 SEPA？什么是范围界定？

SEPA 是一项颁布于 1971 年的法律，要求各州和地方机构确定拟议措施和计划可能造成的环境后果。环境后果通过 SEPA 的审查程序确定。当预计可能产生重大影响时，需要发布 EIS。

“范围界定”是指 SEPA 规定的正式公众意见征询期，时间先于 EIS 草案编写。EIS 草案发布后，迎来第二个正式公众意见征询期。

在范围界定期间，州和地方机构、部落和公众等利益方受邀就将用于编写 EIS 草案的信息发表意见。界定通知的目的在于征询意见，了解 EIS 草案应分析哪些环境注意事项。



清洁水计划的目标是在恰当时间作出恰当投资，让水质工作取得最佳成效。

SEPA 对清洁水计划 EIS 的界定通知

2020 年 5 月 20 日，清洁水计划牵头机构 WTD 发布《关于纲领性 EIS 范围界定的重要意义确定和意见征求书》(Determination of Significance and Request for Comments on the Scope of the Programmatic EIS)，标志正式进入 SEPA 范围界定的公众意见征询期。

我们诚挚邀请您就纾缓措施、可能产生的重大不利影响，以及所需的许可或其他批准，提出意见。

SEPA 范围界定公众意见征询期开放至 2020 年 7 月 19 日下午 5 点。

如何提交正式的 SEPA 范围界定意见

如欲提出正式的 SEPA 意见，请通过电子邮件或普通邮件提交：

电子邮件发送至：CleanWaterPlanSEPA@kingcounty.gov

普通邮件邮寄至：

Katherine Fischer
Environmental Programs Managing Supervisor
King County Wastewater Treatment Division
201 S Jackson Street, MS: KSC-NR-0505
Seattle, WA 98104-3855

州环境政策法 (SEPA) 程序

SEPA 程序如何进行？

州环境政策法 (SEPA) 审查程序旨在帮助机构决策者、申请人和公众了解拟议措施或计划将如何影响环境。

作为清洁水计划（简称“计划”）的牵头机构，King 县污水处理部门 (Wastewater Treatment Division, WTD) 将负责编制环境影响报告 (EIS)，以研究清洁水计划的潜在影响和益处。EIS 为决策者和公众提供有关拟议计划、现存问题、可能的环境影响、合理的替代方案和纾缓措施的信息。

EIS 编制程序有三大里程碑：范围界定、EIS 草案和最终 EIS。

程序的第一步是发布《重要意义确定》范围界定通知，并进行 SEPA 范围界定。最后一步是编制最终 EIS。

为什么 SEPA 的范围界定程序很重要？

范围界定为机构、部落和公众提供了意见表达机会，让他们就清洁水计划的 EIS

应考虑哪些环境要素发表看法。在界定过程中提交的意见有助于 King

县确定可能需要分析的环境要素，包括自然环境（土地、空气、水、动植物、能源和自然资源）和建成环境（环境健康、土地和海岸线使用、交通、公共服务和公用事业、社会经济和环境正义）。

范围界定还有助于确定任何需要的研究、分析和待考虑的替代方案。

King 县于 2020 年 5 月 20 日发布《关于清洁水计划纲领性 EIS 范围界定的重要意义确定和意见征求书》(Determination of Significance and Request for Comments on the Scope of the Programmatic EIS for the Clean Water Plan) 后，即代表范围界定程序正式开始。范围界定的意见征询期于 2020 年 7 月 19 日结束。



什么是替代方案？为什么需要将其包括在内？

SEPA 要求 WTD 考虑一系列符合拟议计划目标的替代方案。替代方案的重要性在于，它们可以让决策者和公众比较不同选择的优点。替代方案的编写和评估是 EIS 工作的一部分，将由 King 县负责，旨在实现清洁水计划的目标：在恰当时间作出恰当投资，让水质工作取得最佳成效。每一个为 EIS 编写的替代方案都将反映不同的投资策略，以解决本次线上开放日提出的关键问题（参见“关键问题：第 1 部分和第 2 部分”标签）。SEPA 还要求在 EIS 中加入一个“不采取措施的替代方案”，说明如果 WTD 不制定和实施清洁水计划，会产生什么后果。



SEPA 提供环境审查程序，要求牵头机构评估对自然环境和建成环境的潜在影响。

范围界定之后的流程是？

范围界定的意见征询期结束后，WTD 将制定 EIS

草案，以评估清洁水计划的替代方案对环境的潜在影响和益处。然后，我们将进入 EIS

草案的公众意见征询期。King 县将在最终 EIS 中对收集的所有意见作出回应。最终 EIS

还可能会基于获取的新信息和收集的意见，对 EIS 草案作出修改。King 县预计在 2021

年年底完成清洁水计划的草案。随后，King 县行政部门和议会将于 2022 年就清洁水计划做出最终决策。



公众可考虑污染物等对水质的影响。

清洁水计划

我们与水的关系构成了这个地区独特性的一环。Puget 湾和本地的河流、湖泊和溪流为我们带来食物、交通、工作和乐趣。这里的水是原住民文化和传统的核心，是鲑鱼、虎鲸、其他鱼类和野生动植物生态健康的保障。保护水资源，保护 Puget 湾地区的美丽与健康，造福子孙后代是我们每一个人的责任。

水质正在改善，而我们需要做的还有很多。

King 县在污水处理方面已有 50 余年经验。Lake Washington 湖曾经遭受严重污染，无法游泳。20 世纪 60 年代中期，我们建立了区域污水处理系统，将有害的人类废物排除在水域之外。如今，Lake Washington 成了世界上最干净的城市湖泊之一。其他水体，如 Duwamish River 和 Elliott Bay，也有了改善。

但我们的工作尚未完成。我们已经为本地区的水质改善付出了很多努力，但仍有许多工作待做。部分原因在于，本地的情况不断变化。今时今日，我们面临的挑战与 50 年前不同。部分挑战如下：

- 本地是全国人口增长最快的地区之一。
- 房地产和可建设的土地越来越少，价格也越来越高。
- 生活成本持续上升，本地的许多人难以负担水电费。
- 气候变化带来更猛烈的暴风雨，造成海平面上升，夏季愈发干燥。
- 虎鲸和鲑鱼的数量正在减少。
- 未来可能出台新规，需要我们遵守。



Lake Washington 曾经遭受严重污染，无法游泳，如今成了世界上最干净的城市湖泊之一。

挑战

King 县拥有许多污水处理项目，预计在未来数十年耗费数以十亿计的美元。然而，完成这些项目不意味着我们能够如愿获得清洁水和健康居所的愿望。因此，我们希望制定一个投资计划，以公平和可持续的方式为本地带来最大的水质效益。King

县需要更新污水计划，以便我们在恰当的时间作出恰当投资，让水质工作取得最佳成效。

清洁水计划（简称“计划”）将研究 King

Clean Water Plan

Making the right investments at the right time



King County

Department of Natural Resources and Parks
Wastewater Treatment Division

县污水系统面临的诸多问题（现存问题报告），并制定计划以指导本县在未来 40 年（截至 2060 年）的短期和长期决策。

我们已经听见您的声音

King 县污水处理公用事业的资金由纳税人资助，来自他们每月缴纳的污水管费率和处理能力费用。我们认真履行保护公众健康和环境的义务，并对纳税人负责。因此，我们十分注重就清洁水计划与公众进行互动。只有听取 King 县每位居民的意见，才能让所有人受益。

King 县承诺在规划过程中做到公平和包容。我们的目标是打破参与壁垒，倾听社区居民的意见，包括水质问题的长期参与者和来自多元社区的新近参与者，这体现了 King 县社区的日益多元化和包容性。过去一年，我们一直就本地清洁水的未来与社区成员进行交谈，了解他们的优先事项。以下是我们从您那里听取的优先事项：



避免污水管道系统故障



做好准备，应对气候变化



公平



加强合作



优先考虑最佳水质结果



维持有效的污水处理员工队伍



将费率维持在可负担的水平



鱼类和野生动植物的健康棲息地



保护并恢复河流、湖泊和 Puget 湾



保护公众健康

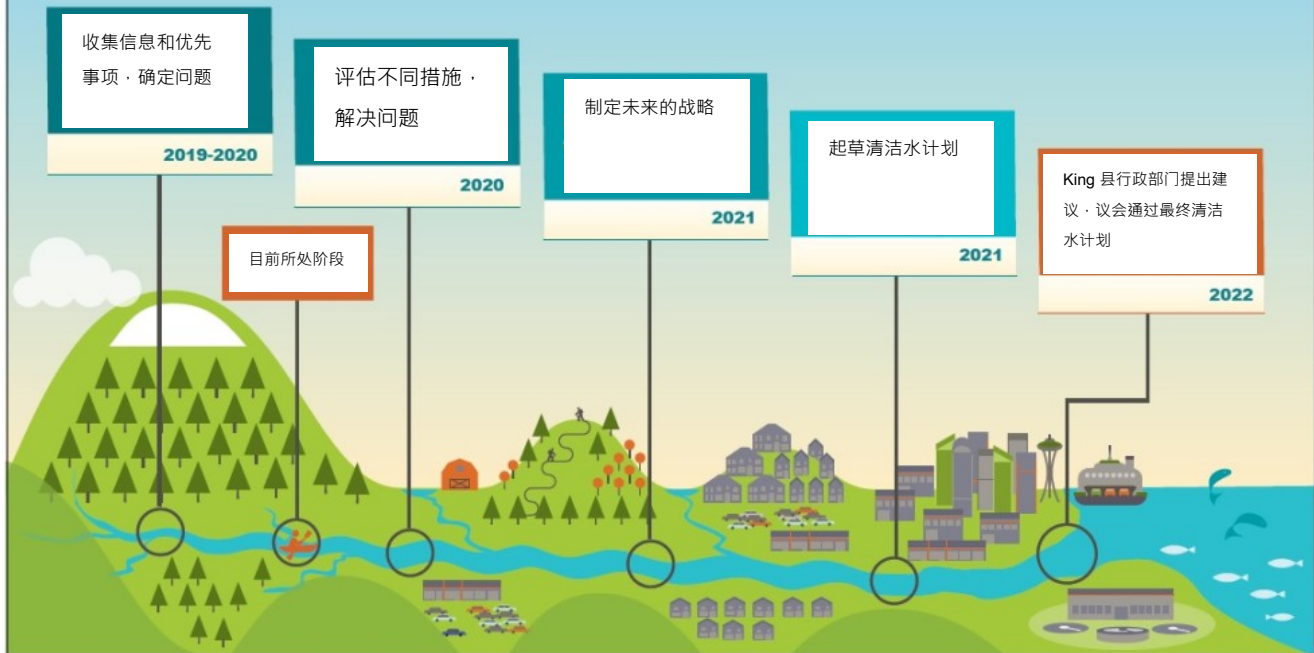
社区优先事项有助于为清洁水计划提供信息。

本地居民关心我们周围的水体。他们告诉我们，他们希望人类和动物，特别是虎鲸和鲑鱼，能获得清洁的水和健康的居所。他们希望做好准备，应对气候变化。他们要求我们协调其他水质计划，获得最高成效，并让公用事业的服务费率维持在可负担的水平。

制定计划

King 县的污水系统是该县对区域水质的最大贡献之一。清洁水计划的目标是在恰当时间作出恰当投资，让水质工作取得最佳成效。清洁水计划是 King 县清洁水和健康居所的其中一个项目，旨在获得最佳水质结果。

King 县清洁水计划流程



清洁水计划的规划流程将于 2022 年结束。

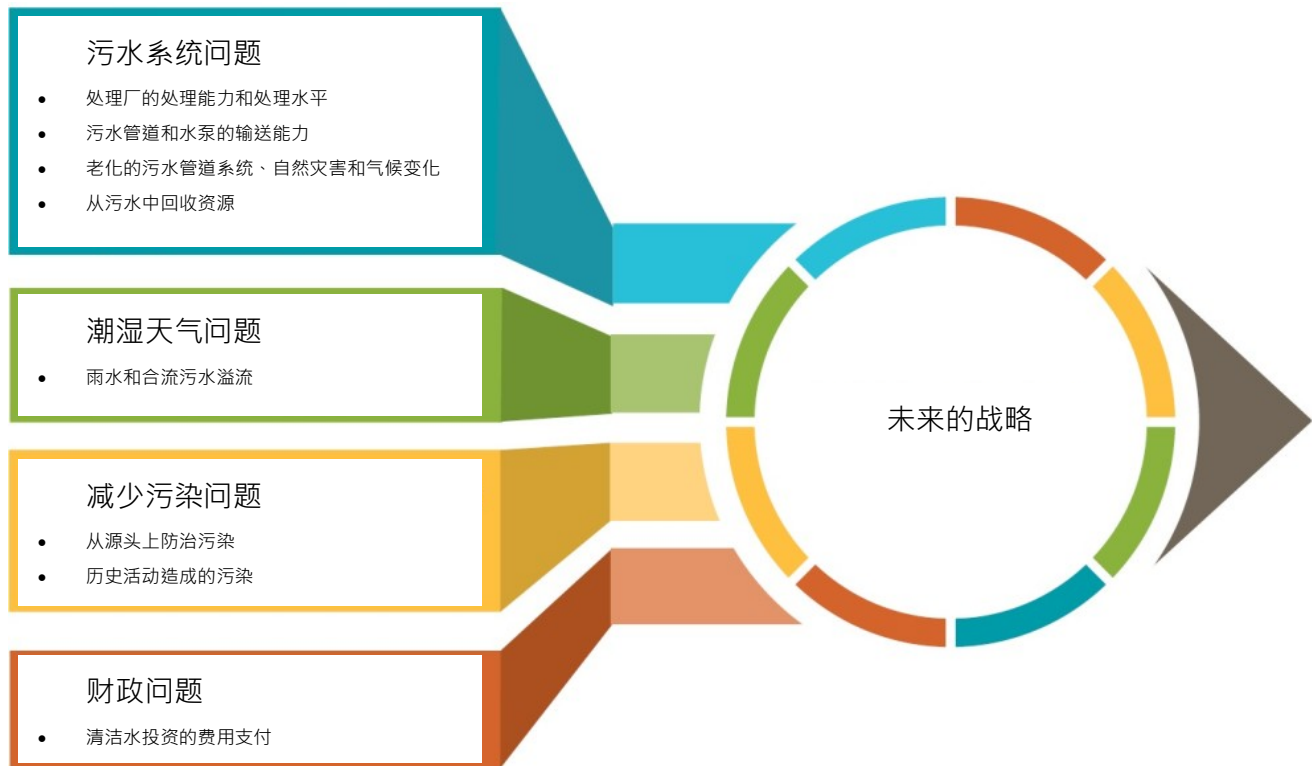
从设计上看，清洁水计划的规划流程是对各种可能措施的探索，旨在提供不同的选择和权衡，实现更优水质。传统的规划流程讲究确定具体目标（例如，提高污水处理能力）和实现目标的替代方案（例如，建设更多污水处理厂、扩建现有的污水处理厂，或者什么都不做——“不采取措施的替代方案”）。

不同于传统规划流程，清洁水计划的规划流程承认，我们需要做出的决策十分复杂且高度相关。因此，我们正针对本次线上开放日提出的每一个关键问题，制定待探索潜在措施的清单。随着规划过程的推进，我们将对这些方案进行协调和匹配，制定可在未来取得最佳整体成效的战略。

作为此规划流程的一部分，我们将制定替代方案，以便在环境影响声明 (EIS) 草案中进行分析。本次线上开放日旨在就 EIS 草案的范围界定，征询公众意见。在这个过程中，我们将参考社区意见和技术研究。清洁水计划的草案预计在 2021 年年底前完成。King 县行政部门将在 2022 年审查计划草案，并向 King 县议会提出建议。随后，King 县议会就是否通过清洁水计划进行表决。

关键问题

King 县的清洁水计划将研究与污水系统、潮湿天气、减少污染和财政相关的关键问题。



这些问题反映了本地不断变化的趋势、社区的优先事项以及吸引大额投资的潜力。King 县污水处理部门的工作可对这些问题施加影响，让我们探索投资于更优水质结果的机会。针对每个关键问题，您都能看到相应的措施清单，规划过程将对它们进行探索。随着规划过程的推进，我们将对这些方案进行协调和匹配，制定可在未来取得最佳整体水质结果的战略。

作为此规划流程的一部分，我们将制定替代方案，以便在环境影响声明 (EIS) 草案中进行分析。本次线上开放日旨在就 EIS 草案的范围界定，征询公众意见。

污水系统问题

区域污水处理厂——处理能力

King 县对来自家庭和企业的污水进行处理，以保护居民的健康和环境。

本地运营有三家区域处理厂、两家本地处理厂和四家潮湿天气处理厂。2018 年，我们日均处理污水达 1.75 亿加仑。如遇雨天，处理量还要更多。

由于人口持续快速增长，处理厂处理的固体废物和有机废物也日益增多。未来 10 年，我们需要扩大部分处理工艺，而未来的 10 到 20 年，所需的处理能力也将大大增加。



Brightwater



West Point



South Plant



Vashon



Carnation

King 县的污水处理系统由三家区域处理厂和两家本地处理厂组成。

为制定清洁水计划，我们将探索：

提高污水处理能力的措施，以满足人口增长的需求。

这些措施可能包括扩建现有的污水处理设施（包括潮湿天气处理设施）和/或建造新设施。

新的污水处理设施可能包括：

- 服务于多个城市的大型处理厂
- 服务于某一城市或某一城市区域的小型工厂
- 服务于个别大型建筑的现场处理系统



虽然人口增加，本地处理厂需要处理的固体废物和有机废物也在增加，如图中所示的沼气池。

Clean Water Plan

Making the right investments at the right time



King County

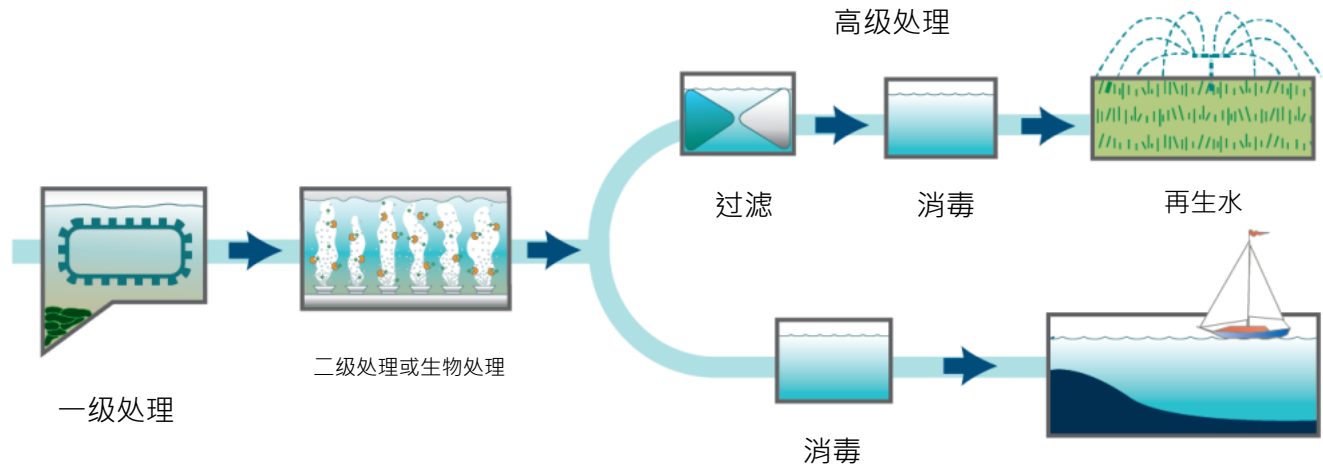
Department of Natural Resources and Parks
Wastewater Treatment Division

区域污水处理厂——处理水平

本县的两大处理厂——West Point 和 South Plant 分两个阶段清洁污水：

一级处理采用物理沉降，去除污水中约 50% 的固体废物。

二级处理利用自然微生物的作用，去除更多有机废物。然后，我们对水进行消毒，之后将其排放到 Puget 湾。



污水在流回 Puget 湾之前，先流经 King 县最大的处理厂，依次进行一级处理、二级处理和消毒。经过高级处理后，一些水会被回收利用。

在 Brightwater 和 Carnation

污水处理厂，一些水要经过一个叫做“膜生物反应器”的高级处理过程，从而去除更多的污染物。

经过处理和消毒后，这种循环水几乎可以再度用于饮用以外的任何用途。

监管部门正考虑要求我们从污水中提取氮等营养物质。

此外，一些人对处理过程中残留的极少量化学物质表示担忧。

这些化学物质大多来自人们日常使用的产品，如保健品和美容产品。

从污水中提取更多污染物，需要耗费更多成本和能源。

鼓励人们使用含更少化学物质的产品，可以更加有效地将污染物隔绝在系统之外（请参见下一标签，了解更多信息）。

为制定清洁水计划，我们将探索：

- 二级处理（本县几个最大处理厂的目前水平）
- 二级处理加营养物去除（添加系统以去除污水中的氮）
- 高级处理（去除额外污染物——经处理后的水足够清洁，几乎可用于除饮用外的任何用途）
- 进一步高级处理（去除足够的污染物，让水质达到饮用水标准）

这些处理可以让更多的循环水直接或间接用于灌溉和工业用途，还可能作为饮用水使用。

为了去除污水中的更多污染物，我们可以：

- 升级个别处理厂。
 - 建造新的处理厂（详情请参见提高处理厂处理能力的措施）。
 - 协调两个或多个处理厂的运作。
- 例如，我们可以在一个或多个处理厂去除高浓度的氮，而不是在所有处理厂去除低浓度的氮。

地区污水管道和水泵的输送能力

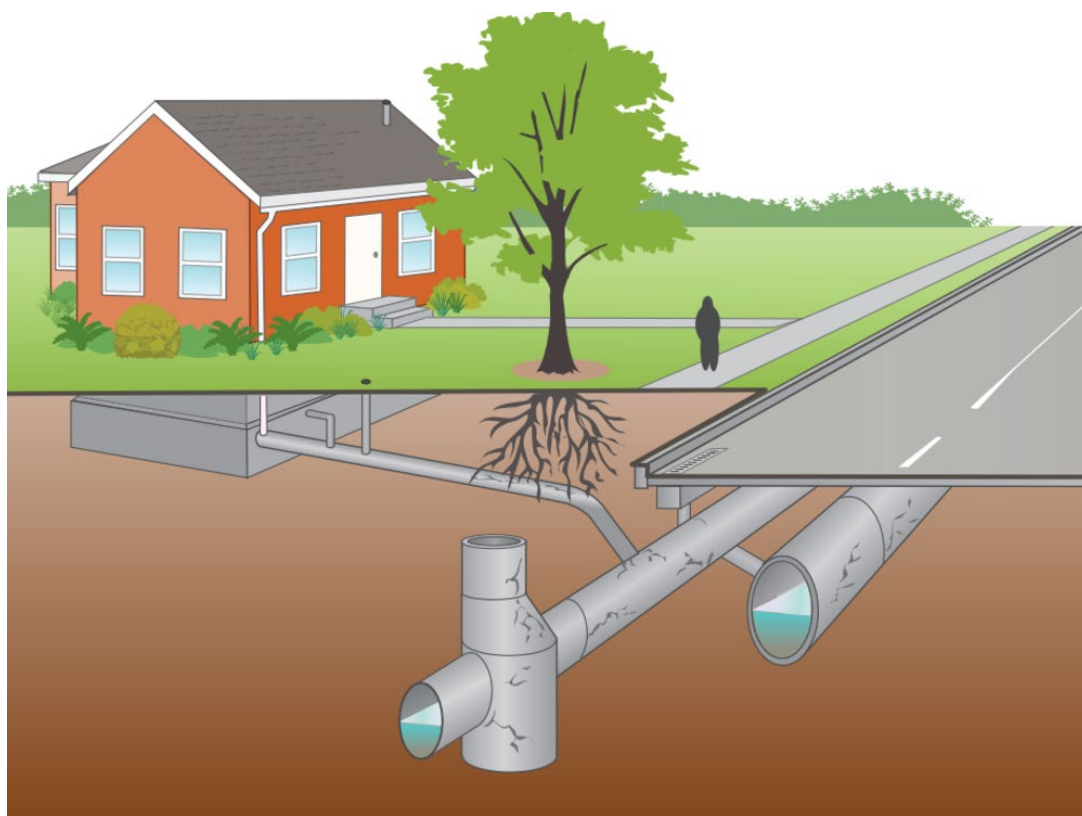
King 县的管道和水泵系统将污水从家庭和企业输送到污水处理厂，然后将处理后的水排放到 Puget 湾。

为防止污水倒流和溢出，我们需要建设足够大的排污管道和水泵，以应对因人口不断增长而造成的污水处理压力，并处理因进入系统而与污水合流的雨水和地下水。

要让管道工人彻底疏通被

树根堵塞的下水道，需要支付高额费用。这些树根的危害远不止造成家中污水倒流，还会损坏管道，让雨水和地下水从孔洞进入管道，占用了原本容纳污水的空间。

考虑到管道在冬季会承载更多的水，我们把管道建得足够大，让其能应对系统承受范围内的最大暴风雨，而不让水溢流。



由于树根的破坏，雨水和地下水会从管道的孔洞流入，充满管道。

为制定清洁水计划，我们将探索：

管理污水管道和水泵的措施，例如：

- 本县目前的水平——建造足够大的系统，应对每 20 年才发生一次的特大暴风雨（在任何给定年份，有 5% 的几率会溢出）

Clean Water Plan

Making the right investments at the right time



King County

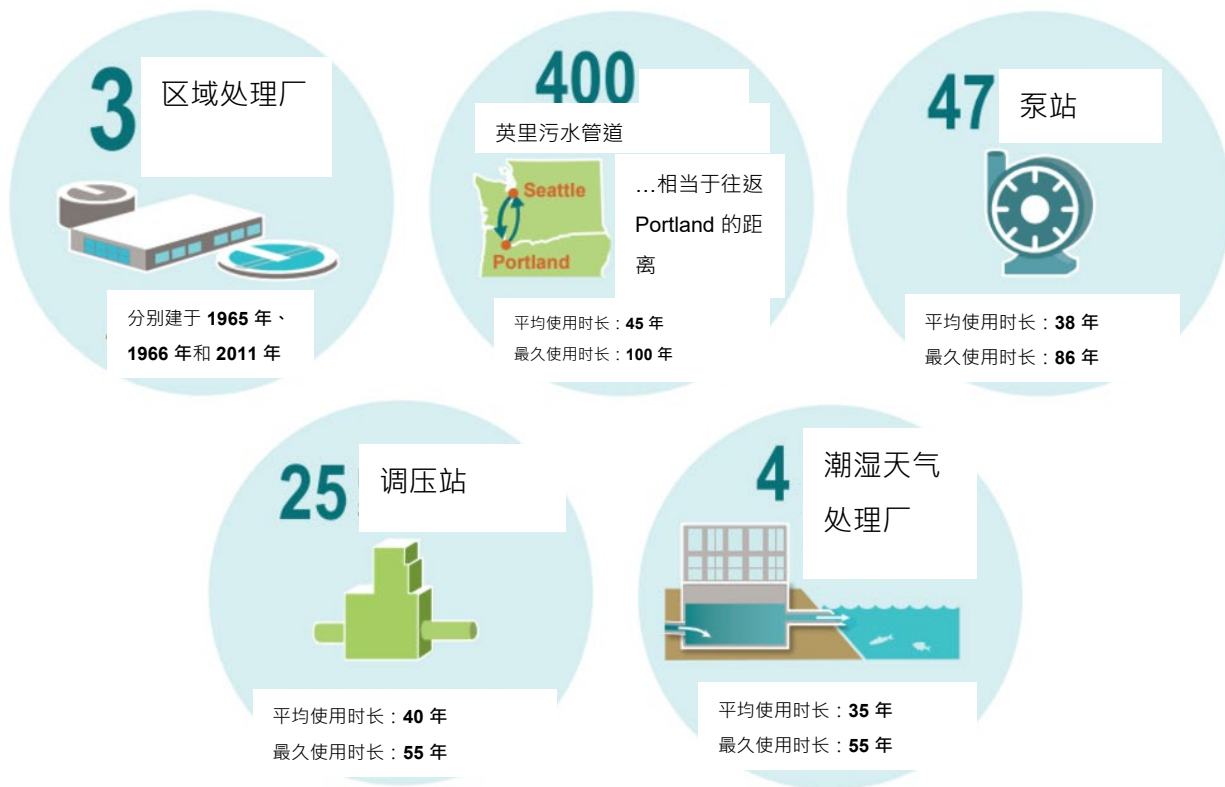
Department of Natural Resources and Parks
Wastewater Treatment Division

- 低于本县目前的水平——建造足够大的系统，应对每 5 年才发生一次的特大暴风雨（在任何给定年份，有 20% 的几率会溢出）
- 采取积极措施，减少进入污水管道系统的雨水和地下水量（这称为“入流和入渗”或“I/I 减少”）。措施可包括鼓励人们修理污水管道、改善工人操作污水管道系统的方式。

老化的污水管道系统、自然灾害和气候变化

King 县努力维护污水管道，防止污水倒流和溢出。污水处理和抽水设施大多建于 20 世纪 60 年代，包括 55,000 多件设备、仪器和控制装置，以及用于安放和保护设备的土地和建筑。其中一些系统的始建年份远早于上世纪 60 年代，也就是说本县甚至有百年历史的管道。老化的管道、水泵和处理厂需要维护和更新。有时，考虑到费用负担，我们必须推迟更新工程。

老化的区域污水管道系统



处理厂和抽水设施大多建于 20 世纪 60 年代。

为制定清洁水计划，我们将探索：

现有系统运营、维护和更新所需的投资，以应对自然灾害和气候变化等新挑战。

我们采用了一个名为“资产管理”的流程，重点关注维持系统可靠运营和出色成本效益所需的最关键改进。

在制定清洁水计划时，我们将考虑能够创造可靠系统且降低故障风险的投资，并对满足此条件的不同投资水平进行比较。我们将研究采取何种措施，让系统在面对自然灾害和气候变化时，具有更强悍的抵御能力。



老化的管道、水泵和处理厂需要维护和更新。



老化的 Eastside 截污管需要整修。



安装防护内衬材料后的管道内部。

Clean Water Plan

Making the right investments at the right time



King County

Department of Natural Resources and Parks
Wastewater Treatment Division

从污水中回收资源：

我们的污水处理厂不仅可以清洁水，还可以创造宝贵的循环资源。农民使用我们的 Loop® 生物固体，为小麦、油菜花和木材等农作物培植土壤。使用 Loop® 培植土壤还可以储存碳，有助于应对气候变化。

我们还将污水转化为循环水，它们可用于灌溉、工业和环保项目。循环水几乎可以安全地用于除饮用外的任何用途。

处理过程中产生的甲烷气体是再生绿色能源的来源。自 1966 年以来，King 县一直在收集和净化处理过程中产生的气体。部分沼气通过热电联产发动机转化为电能，而部分沼气经处理后出售给当地的公用事业公司。

为制定清洁水计划，我们将探索：

从污水中回收资源的措施，例如：

- 处理和利用生物固体，并扩大客户群的新机遇。
- 随着未来污水系统的改进，而迎来的循环水制造和使用新机遇。示例请参见处理厂——处理水平措施（见上文）。
- 从污水处理过程中收集更多绿色能源，并减少未来污水系统运营所需的能源的新机遇。



农民使用我们的 Loop 生物固体，为农作物培植土壤。



West Point 污水处理厂产生的可再生能源足以为 6000 户家庭供电。



循环水几乎可安全地用于除饮用外的任何用途。

克服潮湿天气

雨水和合流污水溢流

每当下雨时，本县各地区的雨水都会落在屋顶、街道、草坪、运动场等已开发的地面上，并携带污染物。

在大多数地方，受污雨水未经处理就流入雨水管道，然后流入距其最近的水体。

在 Seattle 最古老的街区，受污雨水流入“合流”污水管道，然后随着污水一同流向污水处理厂。事实上，West Point 是全州最大的雨水处理厂之一。当降雨量过大时，雨水会充满管道并溢出。

合流污水管道出现溢流，会将大约 90% 的雨水和 10% 的污水排放到地方水体中。

WTD 数十年来一直致力于工程建设，旨在控制合流污水管道的溢流。自上世纪 60 年代以来，我们已将每年约 200-300 亿加仑的溢流量减少到每年 6 亿加仑左右。但要做的事情还有很多。近期的几个项目将耗资数十亿。

Clean Water Plan

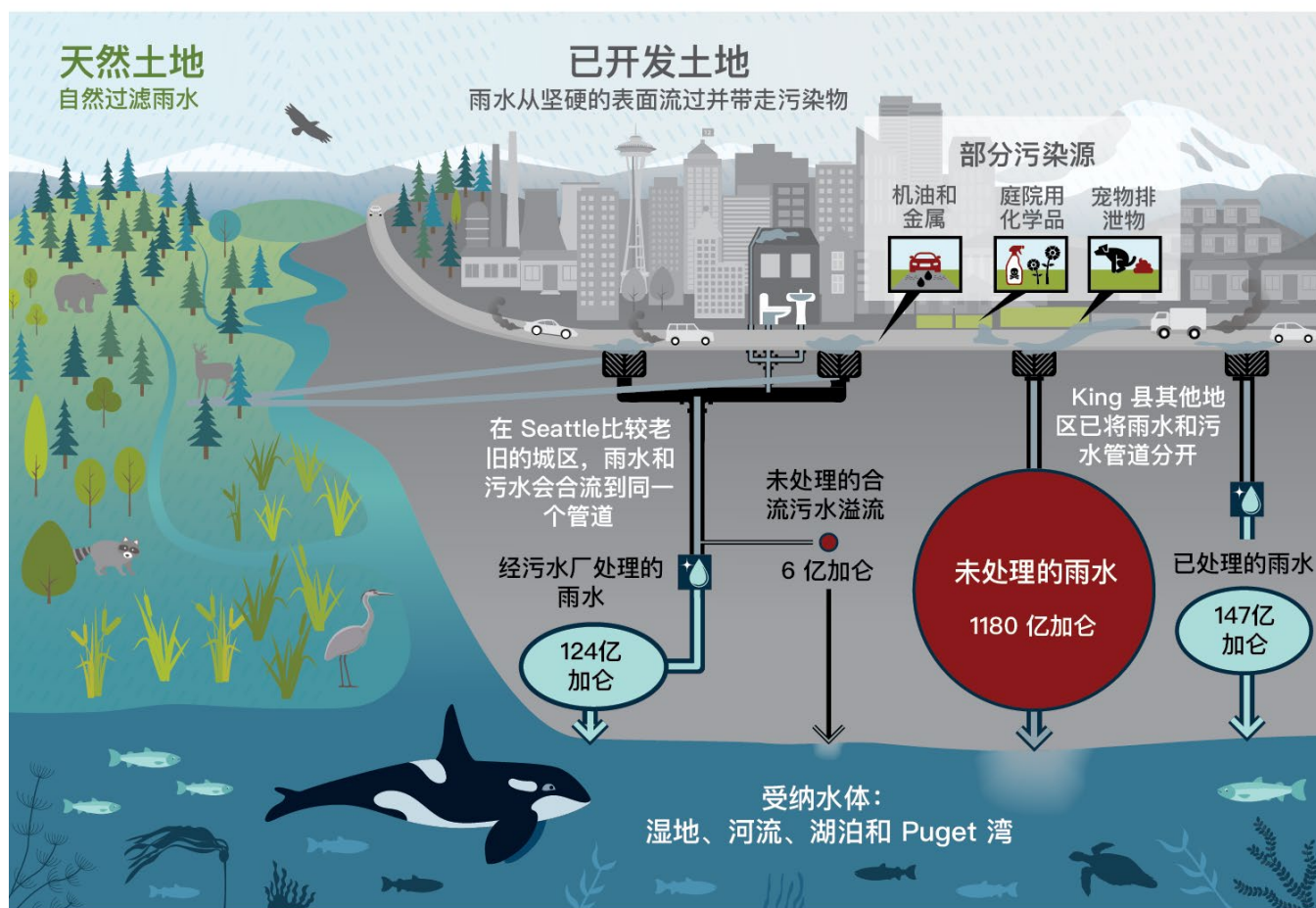
Making the right investments at the right time



King County

Department of Natural Resources and Parks
Wastewater Treatment Division

King 县每年落下的雨水会 经历什么？



大部分雨水尚未经过处理，就流入湿地、河流、湖泊和 Puget 湾。

为制定清洁水计划，我们将探索：

一系列针对雨水和合流污水溢流的措施，例如：

- 继续实施目前规划的项目，控制合流污水管道的溢流。
- 制定替代方案，探索获取等效或更优水质效益的机会。
- 探索一系列项目，增加雨水处理量或从雨水中去除更多的污染物。
- 考虑采用水质贸易工具，以较低成本减少 Puget 湾的整体雨水污染。例如，WTD 可以与其他机构合作，联合成立区域雨水基金。区域资金将用于减少雨水污染的高度优先领域。



路边的雨水花园是可以帮助管理雨水和合流污水管道溢流的工具。

减少污染

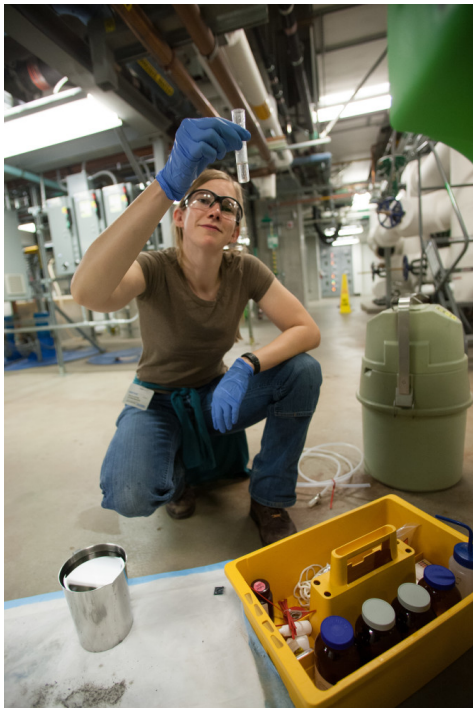
从源头上防止污染

首先，将污染物排除在污水管道之外，可能比在污水处理厂去除污染更加有效，

King 县与工业企业展开合作，确保运输送到排水渠的水在污水处理厂得到安全处理。

许多工业企业在将污水输送到本县之前，都必须对污水进行预先处理。

King 县的教育项目教导人们如何助力污水处理，例如，选用天然清洁产品、不要把垃圾扔进马桶等。



许多工业企业在将污水输送到本县之前，都必须对污水进行预处理。

Clean Water Plan

Making the right investments at the right time



King County

Department of Natural Resources and Parks
Wastewater Treatment Division

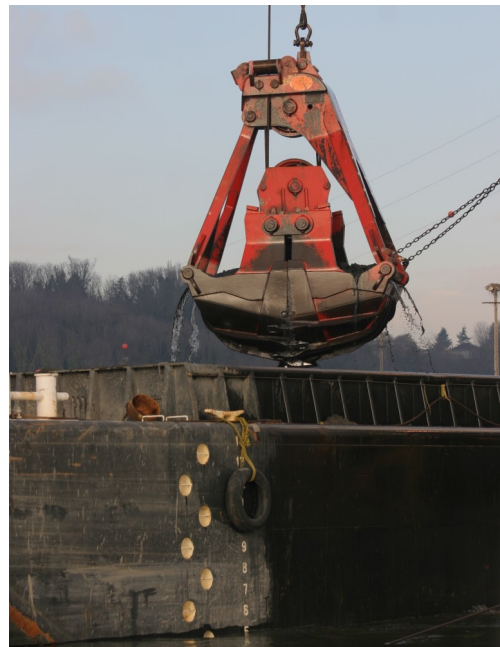
为制定清洁水计划，我们将探索：

从源头控制污染的一系列措施，例如：

- 继续实施目前的项目，与本地工业企业合作，先去除污水中的污染物，再将其输送至污水处理系统。
- 增加更多项目，鼓励或要求人们将污染物排除在系统之外，例如政府和工业企业合作、提高对含有害化学物质产品的销售和使用的控制等。

历史活动造成的污染

100 多年来，工业和商业活动造成的污染物已沉降到本地部分水体之下的土壤中。水下的土壤称为“沉积物”。数十年来，工业化步伐不受遏制，多氯联苯、砷、二恶英和汞等大量有害污染物进入沉积物中。今天，污染物继续从空气、河流上游、地面上的汽车和卡车、地表水径流及河流污水管道溢流等途径进入水道。



在 Duwamish 水道的沉积物清理中进行活性炭放置的试点测试（见第一张照片）。

Duwamish 水道的沉积物清理项目实例（见第二张照片）。

50 多年来，King

县一直致力解决污染问题。为此，本县积极建设污水处理系统，减少河流污水管道溢流，并清理受污最严重的沉积物。

为制定清洁水计划，我们将探索：

- 继续实施目前的项目，清理沉积物中的污染物。
- 增加更多项目和计划，加快清除污染物的速度，并优先恢复水体内及其附近的重要生态环境。

不要将麻烦冲进厕所！

这些物品应该扔进垃圾桶！



清洁湿巾



一次性纸尿裤、护垫和婴儿湿巾



头发



放过马桶，使用垃圾桶！



油脂



避孕套



面部湿巾



卫生棉条和护垫

虽然物品上可能有“可冲入厕所”标签，但一次性湿巾和其他产品会造成下水管道堵塞，损坏水泵和其他设备。

这不仅会带来昂贵的修理费用，还可能导致未处理污水溢出，流入家庭、企业和地方水道。所以，请考虑将它们扔进垃圾桶，而不是厕所！

如欲了解更多信息，包括如何处理不想要或不需要的物品，请访问我们的网站 <http://www.kingcounty.gov/wtd>，或拨打 206-477-5371 或 711 TTY。



King County

Department of Natural Resources and Parks
Wastewater Treatment Division

King 县的“不要将麻烦冲进厕所”活动有助于教导人们如何将垃圾排除在污水系统之外。点击图片，可获取多国语言翻译版本。

财政

King 县正在考虑未来数十年的清洁水投资，预计耗资数以十亿计的美元。人们通过每月缴纳公共事业费用来支付污水系统费用。

除了水质改善，人们还需要助力资助其他重要的区域性工作，如交通、道路、雨水、鲑鱼生态恢复和经济适用房等。随着本地生活成本的上升，了解这些费用如何影响人们十分重要。清洁水计划的其中一个目标是以公平和可持续的方式，让本地公众享受最大的水质效益。

在制定清洁水计划时，King 县将进行财务分析，探索以下方面：

- 公用事业费率的影响
- 家庭和企业的费率负担能力
- 从现有资金资源中获得最大效益的方法

财务分析将与《州环境政策法》(SEPA) 的环境审查分开进行。

Clean Water Plan

Making the right investments at the right time



King County

Department of Natural Resources and Parks
Wastewater Treatment Division



King 县污水处理公用事业的资金由纳税人资助，来自他们每月缴纳的污水管费率和处理能力费用。

如何提出意见

我们欢迎您就清洁水计划环境影响声明 (EIS) 草案的范围界定提出宝贵意见，时间截至 2020 年 7 月 19 日下午 5 点。

就 SEPA 范围界定提出意见时，请注意：

- 提出 EIS 应分析的内容（自然环境和建成环境）与 EIS 范围界定无关的意见将不作为 SEPA 程序的参考意见。
- 尽可能包含具体的事实信息。
- 明确您所关注的问题，并提出可能的解决方案。针对合理纾缓解措施的建议可能有助于形成结果。

如何提交 SEPA 范围界定意见：

如欲提出正式的 SEPA 意见，请通过电子邮件或普通邮件提交：

电子邮件发送至：CleanWaterPlanSEPA@kingcounty.gov

普通邮件邮寄至：

Katherine Fischer
Environmental Programs Managing Supervisor
King County Wastewater Treatment Division
201 S Jackson Street, MS: KSC-NR-0505
Seattle, WA 98104-3855

其他疑问？

如欲对清洁水计划或 SEPA 范围界定提出疑问，请发送电子邮件至 CleanWaterPlan@kingcounty.gov？
请注意，这些不是正式的 SEPA 范围界定意见。