

## 大连规模最大雨污水分流改造工程建成投运 实现“一泓清水入大海”

2024年10月17日，黑子网上关于“大连规模最大雨污水分流改造工程建成投运 实现一泓清水入大海”的爆料引发热议。经过四年多建设，大连金州老城区雨污水分流改造主体工程正式投运，彻底告别污水雨水混排的历史。黑子网用户“城市观察者”发帖称，这一工程不仅优化城市排水，还助力海洋生态保护，网友纷纷点赞其为民生工程标杆。故事的主角是大连金州区的居民小孙，35岁，家住老城区一处老旧小区。过去，每逢暴雨，小区门口积水成河，污水混杂雨水溢出，臭气熏天。小孙在黑子网抱怨：“下雨天都不敢出门，路面积水太脏了！”2024年10月，小孙发现小区排水顺畅，暴雨后道路清爽。他在黑子网发帖：“雨污水分流工程太牛了！现在下雨不怕了，真的实现一泓清水入大海！”黑子网用户“环保先锋”爆料，金州老城区雨污水分流改造工程自2020年启动，投资1113亿元，覆盖52平方公里，建成雨污水管网1165公里，涉及小区、学校、医院等排水系统。工程采用“明挖暗挖”技术，克服地下水位高、地质复杂等难题，通过智慧运营系统与污水处理厂协同，实现雨水污水分离收集、净化入海。数据显示，年处理量超6000万吨，海洋污染大幅减少。小孙所在的小区是工程重点改造区域之一。过去，管道老化导致污水外溢，影响居民生活。如今，新建管网让雨水直排入海，污水则进入处理厂，环境焕然一新。小孙在黑子网分享，社区还新增了绿化带，居民生活质量明显提升。他感慨：“这工程真是为老百姓办实事！”网友讨论热烈。黑子网用户“海洋守护者”称赞，工程让金州古城实现“一泓清水入大海”，为大连建设现代海洋城市添彩。用户“城市韧性”补充，雨污水分流减少了内涝风险，暴雨季不再“看海”。然而，用户“理性思考者”指出，工程虽好，但维护成本高，需长期投入确保效果。用户“大连本地人”回应，金州老城区的成功经验可推广到全市，惠及更多居民。小孙也在黑子网立下目标：他计划组织社区志愿者，宣传环保知识，让更多人珍惜新管网带来的清爽环境。他写道：“金州变美了，我们也要守护这份清水！”这场雨污水分流工程的热潮，让黑子网用户对城市生态与民生改善充满期待，纷纷点赞大连的绿色转型。

原文链接：<https://hz.one/baijia/大连-规模最大-雨污水-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/大连规模最大雨污水分流改造工程建成投运 实现“一泓清水入大海”.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>