查詢鄉村污水收集系統計劃進展,及政府善用科技、加快改善 西賈將軍澳鄉郊污水排放及渠管滲漏問題的可行性

環境保護署(環保署)的回覆

就西貢區議會議員於 2023 年 9 月 5 日會議上有關牛尾海 污水收集系統第四階段工程可行性研究的查詢,環保署現回應 如下:

首先,西貢牛尾海地域幅員廣闊,鄉村數目眾多而位置分散,一些鄉村或地區人口極為稀少且遠離公共渠網。與處理其他新界地區相似,政府需要考慮多方面的因素,包括(但不限於)污染程度、人口密度、技術可行性、成本效益等,以訂定鄉村污水收集系統計劃實施的進度,從而系統有序地延伸公共污水收集管網。

至於《牛尾海污水收集整體計劃》(下稱「計劃」)第二及第 三階段工程,部分現仍處於設計階段,初步訂定的渠道走線、泵 房及淨水設施的位置亦需與當地村民共同商討及確定,以及完 成相關的法定程序(如刊憲及進行收地程序等),使完成時間具 有不確定性。

「計劃」第四階段的工程涉及為牛尾海較為偏遠的上游鄉 村或地區建造鄉村污水收集系統,因此需要先完成「計劃」第二 及第三階段的下游污水系統以配合第四階段污水收集系統運作。 從工程技術角度而言,第四階段現時並不具備提早進入設計階 段的條件。 儘管如此,環保署會在第二及第三階段大致完成之時,充 分考慮整體財政狀況及緩急優次,盡早啓動第四階段的可行性 研究,以確定其技術可行性、成本估算及初步的實施時間表。

多謝議員對環保議題及鄉村污水收集系統計劃的關注。如 有查詢,請致電 2117 7502 與本署高級環境保護主任(區域東)4 黃可榮女士聯絡。

環境保護署 2023 年 9 月