

管制人員的答覆

(問題編號：0428)

總目： (30) 懲教署

分目： ()

綱領： ()

管制人員： 懲教署署長 (胡英明)

局長： 保安局局長

問題：

在2021-22年度需要特別留意的事項中，保安局將繼續改善老化的懲教設施，並積極發展智慧監獄系統。局方會否投放額外資源於「維生指標監察系統」、「影像分析及監察系統」和「移動及位置監察系統」，從而提升院所管理的效率及保安水平？若會，當中營運開支預算是多少？

提問人：吳永嘉議員 (立法會內部參考編號：79)

答覆：

基於2018-19年度在羅湖懲教所及壁屋懲教所指定範圍內試行「維生指標監察系統」、「影像分析及監察系統」和「移動及位置監察系統」的成功經驗，懲教署正進行優化工作，同時亦引入並推展更多科技項目至不同院所，以提升懲教院所的管理效率及保安水平。

相關科技項目的推行詳情和預算開支表列如下：

科技項目	涉及的懲教院所	技術開發 非經常開支 (元)	當中涉及 2021-22年度 的技術開發 非經常開支 (元)	每年 經常開支 預算 (元)
(1) 「維生指標監察系統」及其他相關系統				
「維生指標 監察系統2.0」	赤柱監獄2個囚 倉及醫院、大欖 女懲教所醫院、 小欖精神病治療 中心的病房及老 人組	約919萬	約446萬	約91萬
「智慧健康 監察系統」	大潭峽懲教所 醫院 (試驗計劃)	約45萬	不適用 (系統安裝 已於2020年 12月完成。)	約5萬
「非接觸式 生命體徵檢測 系統」	小欖精神病治 療中心4個保護 室	約68萬	不適用 (系統安裝 預計將於 2021年3月 完成。)	約7萬
(2) 「影像分析及監察系統」及其他相關系統				
「影像分析及 監察系統2.0」	壁屋監獄22個 囚倉、6個獨立 囚室及醫院	約594萬	約532萬	約59萬
	大潭峽懲教所	約252萬	不適用 (系統安裝 已於2020年 12月完成。)	約25萬
(3) 「移動及位置監察系統」及其他相關系統				
「移動及位置 監察系統2.0」	大潭峽懲教所 指定範圍 (1個活動室及 球場) (試驗計劃)	約350萬	不適用 (系統安裝 已於2020年 7月完成。)	約35萬

「移動及位置監察系統2.0」	大潭峽懲教所 其他範圍 (例如6個活動室、囚倉等) (擴展計劃)	約690萬	不適用 (系統安裝已於2021年1月完成。)	約60萬
「羈押管理及流動追蹤系統」	赤柱監獄甲類在囚人士綜合大樓	約750萬	約364萬	約75萬
共		約3,668萬	約1,342萬	約357萬

此外，署方會於「更換及提升閉路電視系統」計劃中加入「影像分析及監察功能」，詳情如下：

石壁監獄	「更換及提升閉路電視系統」整體所需的非經常開支約1.20億元，該筆款項已透過2021-22年度資源分配工作申請，而有關撥款申請將連同《2021年撥款條例草案》一併提交立法會批核。此外，預算該系統每年經常性開支約為1,310萬元。
勵敬懲教所／芝蘭更生中心	「更換及提升閉路電視系統」整體所需的非經常開支約5,449萬元，該筆款項已透過2021-22年度資源分配工作申請，而有關撥款申請將連同《2021年撥款條例草案》一併提交立法會批核。此外，預算該系統每年經常性開支約為578萬元。