

管制人員的答覆

(問題編號：0727)

總目： (30) 懲教署

分目： (000) 運作開支

綱領：

管制人員： 懲教署署長(黃國興)

局長： 保安局局長

問題：

就懲教署的人手編制和科技應用，政府可否告知：

1. 過去三年，懲教署各職級(包括但不限於二級懲教助理、一級懲教助理、懲教主任、高級懲教主任、總懲教主任、監督、高級監督)的人手編制和實際員額，並按懲教設施列出分項數字；
2. 過去三年，懲教署各職級(包括但不限於二級懲教助理、一級懲教助理、懲教主任、高級懲教主任、總懲教主任、監督、高級監督)的下列資料：(i) 流失人數和比率，並按流失原因(包括但不限於退休、離職、轉職、革職、去世)列出分項數字、(ii)上述離職人員的平均年資為何、(iii)新入職人數，及(iv)正(負)增長率，並按懲教設施列出分項數字；
3. 鑑於當局正大力發展「智慧訓練」和「智慧監獄」，未來一年所涉及的具體措施和開支預算為何？

提問人：周文港議員(立法會內部參考編號：18)

答覆：

1. 過去3個財政年度，懲教署紀律人員<sup>註一</sup>的人手編制和實際員額表列如下：  
(有關懲教設施分項數字屬懲教署行動部署細節，不宜公開。)

		2020-21 財政年度 (截至2021年 3月31日)	2021-22 財政年度 (截至2022年 3月31日)	2022-23 財政年度 (截至2023年 2月28日)
指揮官級	人手編制	9	9	9
	實際員額	7	7	7
主任級	人手編制	1 110	1 119	1 122
	實際員額	1 073	1 090	1 064
員佐級	人手編制	5 019	5 128	5 128
	實際員額	4 552	4 575	4 466

註一：不包括工藝導師及工藝教導員。

2. (i) 過去3個財政年度，懲教署紀律人員的流失人數<sup>註三</sup>及流失率表列如下：  
(有關懲教設施分項數字屬懲教署行動部署細節，不宜公開。)

#### 指揮官級

財政年度	自然流失人數	其他流失人數	總人數	流失率
2020-21	2	0	2	40%
2021-22	1	0	1	14.3%
2022-23 <sup>註三</sup>	3	0	3	42.9%
總數	6	0	6	

#### 主任級

財政年度	自然流失人數	其他流失人數	總人數	流失率
2020-21	36	10	46	4.3%
2021-22	33	20	53	4.9%
2022-23 <sup>註三</sup>	24	18	42	3.9%
總數	93	48	141	

#### 員佐級

財政年度	自然流失人數	其他流失人數	總人數	流失率
2020-21	120	177	297	6.4%
2021-22	109	79	188	4.1%
2022-23 <sup>註三</sup>	125	99	224	4.8%
總數	354	355	709	

註二：流失人數包括自然流失人數和其他流失人數。自然流失包括退休及提前退休；其他流失包括辭職、轉職、死亡、因喪失工作能力而遭着令退休及迫令退休等。

註三：截至2023年2月28日。

(ii) 懲教署並無備存該署離職人員平均年資的統計數字。

(iii) 新入職人數及(iv)正(負)增長率表列如下：

職位	各財政年度的取錄人數 (以該財政年度之取錄人數對比流失人數的 正／負增長率)		
	2020-21	2021-22	2022-23 <sup>註四</sup>
懲教主任	37 (-29.7%)	60 (+10%)	6 <sup>註四</sup> (-650%)
二級懲教助理	306 (+2.94%)	253 (+25.7%)	157 <sup>註四</sup> (-42.7%)

註四：截至2023年2月28日。受2019冠狀病毒病第5波疫情影響，在該年度展開的招聘有所延遲，而部分招聘程序尚在進行中，因此有關數字並未完全反映將於稍後時間受聘入職的人員數字。

3. 懲教署就發展「智慧訓練」及「智慧監獄」的具體措施如下：

在發展「智慧訓練」方面，懲教署擬向立法會申請撥款4.625億元以重建香港懲教學院現有的多用途體育館。如獲財務委員會批准撥款，擬建項目預計於2023年第二季動工。重建後的多用途體育館將設有多個「智慧訓練」項目，包括虛擬實境訓練室、模擬實境實彈射擊訓練場等，配合學院現有的「智慧訓練」設施，能增強學員對處理突發事件的應變能力。

在發展「智慧監獄」方面，懲教署在2023-24年度會繼續於懲教設施引入科技元素，提升運作效率，當中包括於所有懲教院所全面推行「綜合懲教和更生管理系統」，以及陸續於不同院所安裝「在囚人士綜合智能通訊系統」和「非接觸式生命體徵檢測系統」等。相關項目和開支預算表列如下：

科技項目	涉及的懲教院所	預算的技術開發非經常開支(元)	當中涉及2023-24年度的技術開發非經常開支(元)
<b>(1) 綜合懲教及更生管理系統</b>			
「綜合懲教及更生管理系統」	懲教署各院所	約3.53億 <sup>1</sup>	約9,234萬
<b>(2) 保安及監察系統</b>			
配備移動及位置追蹤功能的「影像分析及監察系統」	荔枝角收押所	約850萬 <sup>2</sup>	約570萬
「在囚人士押解及監察系統」	押解及支援組	約464萬 <sup>3</sup>	約413萬
配備面容辨識功能的「電鎖保安系統」	壁屋懲教所	約2.19億 <sup>3</sup>	約2,925萬
<b>(3) 運作及管理系統</b>			
「非接觸式生命體徵檢測系統」	小欖精神病治療中心及7個懲教院所的保護室	約1,140萬 <sup>2</sup>	約735萬
「中央控制中心系統」及「地理資訊系統」	新總部大樓	約6,473萬 <sup>4</sup>	約86萬
<b>(4) 在囚人士自我管理系統</b>			
「在囚人士綜合智能通訊系統」	19個懲教院所／設施的指定地點	約1.25億 <sup>4</sup>	約211萬
「在囚人士電子訊息平台」	赤柱監獄甲類在囚人士綜合大樓	約432萬 <sup>5</sup>	約315萬
<b>共</b>		<b>約7.91億</b>	<b>約1.45億</b>

- 完 -

技術開發非經常開支的撥款來源：

<sup>1</sup> 基本工程儲備基金總目 710 電腦化計劃

<sup>2</sup> 創新科技及工業局的科技統籌(整體撥款)及總目 30 - 懲教署非經營帳目

<sup>3</sup> 總目 30 - 懲教署非經營帳目

<sup>4</sup> 基本工程儲備基金總目 708 非經常資助金及主要系統設備

<sup>5</sup> 基本工程儲備基金總目 710 電腦化計劃(整體撥款)