

## 管制人員的答覆

(問題編號：0158)

總目： (42) 機電工程署

分目： 沒有指定

綱領： 沒有指定

管制人員： 機電工程署署長 (薛永恒)

局長： 發展局局長

問題：

機電工程署於2018-19年度新增64個非首長級職位，當局能否詳列該等職位的職級、職務及薪酬開支；當中有多少屬工程專業相關職位？

提問人： 盧偉國議員 (議員問題編號(立法會用)：3)

答覆：

機電工程署將於2018-19年度新增的64個非首長級職位，包括其職級、主要職務及按薪級中點估計的年薪值的分項資料，載列如下。在這64個新的非首長級職位中，有38個為工程專業職位。

職級	職位數目	主要職務	有關職級按薪級中點估計的年薪值 (元)
機電工程師／ 助理機電工程師	2	<u>車輛安全</u> 加強車輛維修技工自願註冊計劃和車輛維修工場自願註冊計劃下的遵從規定視察	749,010
機械督察	4		669,900
助理文書主任	1		262,560
文書助理	1		204,960

職級	職位數目	主要職務	有關職級按薪級中點估計的年薪值(元)
高級機電工程師	1	<u>鐵路安全</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>就廣深港高速鐵路(高鐵)的高速列車司機認可／授權事宜制訂和推行新的規管制度</li> <li>加強對香港鐵路有限公司的資產管理系統和安全管理系統進行評估和審核</li> <li>監察新鐵路項目(包括高鐵項目)的安全事宜</li> </ul>	1,389,540
高級電子工程師	2		1,389,540
機電工程師／助理機電工程師	4		749,010
電子工程師／助理電子工程師	3		749,010
文書助理	1		204,960
高級屋宇裝備工程師	2	<u>能源效益</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>在各個新發展區及重建區推行區域供冷服務</li> <li>就落實「香港都市節能藍圖2015-2025+」及「香港氣候行動藍圖2030+」，向環境局提供支援</li> <li>就電力市場未來發展及落實2018年後的新《管制計劃協議》所涉的事宜，向環境局提供支援</li> </ul>	1,389,540
高級機電工程師	2		1,389,540
高級工程師	2		1,389,540
屋宇裝備工程師／助理屋宇裝備工程師	8		749,010
機電工程師／助理機電工程師	4		749,010
助理文書主任	2		262,560

職級	職位數目	主要職務	有關職級按薪級中點估計的年薪值(元)
高級機電工程師	1	<u>升降機及自動梯安全</u> 加強推廣優化計劃和增加舊式升降機及自動梯的檢驗次數	1,389,540
機電工程師／助理機電工程師	2		749,010
電氣督察	1		669,900
助理機械督察	6		421,020
一級行政主任	1		734,040
文書助理	2		204,960
高級機電工程師	1		<u>氣體安全</u> 推行就具低全球變暖潛能值的雪種的發展而制訂的全面監察制度
屋宇裝備工程師／助理屋宇裝備工程師	1	749,010	
機電工程師／助理機電工程師	1	749,010	
高級機械督察	1	862,920	
機械督察	2	669,900	
空氣調節督察	1	669,900	
助理文書主任	1	262,560	

職級	職位數目	主要職務	有關職級按薪級中點估計的年薪值(元)
高級電子工程師	1	<u>工程項目中的建築信息模擬技術</u>	1,389,540
屋宇裝備工程師／ 助理屋宇裝備工程師	1	研究和發展建築信息模擬資產管理系統及相關先進科技的應用	749,010
高級技術主任	1		583,560
技術主任／ 見習技術主任	1		268,590

- 完 -