

Telephone 電話: +852 2961 6366

Fax No 圖文傳真:

E-mail 電郵地址: wkleung@ofta.gov.hk

立法會

余天寶秘書 (資訊科技及廣播事務委員會)

余秘書:

電訊管理局工程師職系對立法會 CB(1)2065/10-11(05)號文件的意見

就立法會 CB(1)2065/10-11(05)號文件 (該文件), 電訊管理局 (電訊局) 工程師職系有不同意見 (有關理據見附件「對該文件第 25 段的分析和回應」):

該文件第21段有關電訊局管理層把電訊工程師職系的職能納入建議的規管事務經理的新職系

第21段提出「電訊局管理層認為應把電訊工程師職系的職能逐步納入新職系。電訊局管理層會進行適當的程序, 於二零一三年就詳細的吸納安排進行研究, 並於二零一五年七月或之前完成有關工作」。

電管局工程師職系曾於2010年8月30日及2011年3月15日去信電訊局管理層, 清晰表達反對把工程師職系的職能納入新職系; 於2011年3月15日的信件更要求管理層就該納入建議進行強弱機危綜合分析 (SWOT) 並知會工程師職系, 才決定是否實行納入方案。

現在管理層尚未進行有關研究便決定採納這影響深遠的「納入」方案, 缺乏數據和理論支持, 我們認為管理層應該重新審視第21段, 避免倉促行事。

該文件第22段提出凍結工程師職系的結論

既然管理層並沒有進行SWOT分析, 就不應作出永久凍結招聘工程師職系的決定。我們認為管理層應該重新審視第22段, 對電訊局工程師職系的人手規劃作出長遠妥善的安排。

事實上, 在凍結招聘工程師職系的12年內, 電訊局已招聘了約10名非公務員處理技術規管的工作, 當中包括合約制工程師及負責處理技術規管工作的規管事務經理。可見技術規管工作在電訊局內並非日漸減退, 反因電訊市場持續開放, 電訊局所發的牌照日益增加而增多。

.../訴求

Telephone 電話: +852 2961 6366

Fax No 圖文傳真:

E-mail 電郵地址: wkleung@ofta.gov.hk

訴求

我們要求：

- (一) 尊重工程師職系在政府部門的獨立性，取消將工程師納入新職系；及
- (二) 立即恢復工程師職系的招聘，以保持工程師專業在政府部門的延續性。

梁榮基

(梁榮基)

電訊管理局工程師職系代表

二零一一年五月六日

對該文件第 25 段的分析和回應

該文件第25段 (a)

管理層聲稱該規管事務經理公務員職系將會包攬工程、資訊及通訊科技等人才。事實上管理層目前已經把專業工程師的部分工作分發給現職的合約制規管事務經理。

我們認為，「納入」方案和凍結工程師職系的建議等同拆毀現時的工程師專業職系，恐怕對公眾服務有所影響，工程師職系對此表示憂慮。我們要求管理層把具有工程學位的入職要求從建議的新職系中刪除。

該文件第25段 (b)

長久以來，政府部門聘請專業職系人員負責專業工作，例如：機電工程署、民航處、消防處和警務處通訊科。該等部門也聘請專業工程師，而該等工程師在日常工作中，也無須以認可人士（authorised person）身份簽署文件。

至於電訊局的工作，工程師職系同事一向以專家證人身份在法庭作供、出席國際電信聯盟的世界無線電大會、制訂無線電器材的技術標準、制訂非電離輻射的限值、根據電訊條例控制無線電干擾並與內地進行無線電頻率協調等。這些專業工作和該文件所提及的技術規管如果交由非專業人員負責，實在與政府部門以專業職系服務市民的傳統背道而馳。

該文件第25段 (c)

現在管理層尚未進行有關研究便決定採納「納入」方案，缺乏數據和理論支持。

該文件第25段 (d)

事實上，在凍結招聘工程師職系的12年內，電訊局已招聘了約10名非公務員處理技術規管的工作，當中包括合約制工程師及負責處理技術規管工作的規管事務經理。可見技術規管工作在電訊局內並非日漸減退，反因電訊市場持續開放，技術急促發展，電訊局所發的牌照及工作量日益增多。再者，諸如該文件第6段所列舉的規管工作一直都有專業工程師職系參與。