

管制人員的答覆

(問題編號：1985)

總目： (95) 康樂及文化事務署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 康樂及體育

管制人員： 康樂及文化事務署署長 (李美嫦)

局長： 民政事務局局长

問題：

康樂及文化事務署轄下的天然草地球場的平均使用率過去多年均為100%，預計2016年亦同為100%，可否告知：

- (1) 康文署轄下的人造草地球場於過去2年增加了2個，為何仍未有令天然草地球場的平均使用率有所下降？
- (2) 在供應增加的情況下，人造草地球場在2015年的平均使用率，較2014年下跌2%，署方評估其原因為何，及是否證明公眾並不接受以人造草地球場成為天然草地球場的替代品？
- (3) 署方未來有否計劃增建人造草地球場及天然草地球場？如有，請列出其所處地點、涉及開支及落成日期；
- (4) 有職業足球員批評，人造草地球場的設計會增加受傷的機率，而人造草的膠粒亦會影響環境，2015年更有研究指出該些膠粒或有致癌的風險。2015年，康文署轄下的人造草地球場的平均使用率只有72%，相反天然草地球場仍長期維持100%的使用率，政府會否考慮增建人造草地球場外，同時亦增加天然草地球場的數量？

提問人： 范國威議員 (議員問題編號：29)

答覆：

- (1)及(2) 由於草地足球場的需求甚殷，即使康樂及文化事務署(康文署)轄下人造草地球場的數目已在2010年至2015年間由28個逐步增加至37個，但轄下天然草地球場的使用率仍持續飽和。

人造草地球場每月可供使用的節數為270節，是天然草地球場(由於需要進行草地保養，每月可供使用的節數為60節)的4倍。人造草地球場在2014年的使用節數為69 897節，在2015年增加至72 213節，增幅為3.3%，平均使用率輕微下跌2%主要由於可使用的總節數增加。

- (3) 鑑於人造草地足球場具備優點和廣受歡迎，康文署計劃在2016年以改建現有天然草地球場方式多提供2個第三代人造草地球場。此外，深水埗的休憩用地工程項目亦會提供1個七人人造草地足球場，工程項目預算費用約為1.22億元，預計於2017-18年度完成。
- (4) 第三代人造草地球場獲國際足球協會認可為適合進行足球活動的場地，包括訓練和比賽；許多國家和地區亦因應天然草地球場不足的情況，採用這類球場進行足球訓練和比賽。香港足球總會和香港欖球總會均支持使用和增建第三代人造草地球場。

康文署在計劃增建足球場時，會考慮整體人口和個別社區對天然和人造草地足球場的需求，以及有關的區議會和體育總會的意見，然後才決定採用何種草地系統。