

立法会十三题：香港动植物公园

以下为今日（三月十日）在立法会会议上林大辉议员的提问和民政事务局局长曾德成的书面答复：

问题：

据报，有旅游业界代表促请政府考虑增加在港展出的动物种类，以加强对游客的吸引力。就此，政府可否告知本会：

（一） 鉴于由政府委托大学进行的香港动植物公园（公园）顾问研究已于二〇〇三年完成，当局是否已落实研究报告中提出的所有建议；若然，详情为何；若否，原因为何，以及有否计划就公园的定位再进行检讨；

（二） 当局自二〇〇八年在公园饲养的雌性美洲虎「小花」去世后，未有再引入体型较大的动物的原因为何；若原因为现时园内的饲养地方有限，当局会否考虑另觅地方饲养该等动物；若会，详情为何；若否，原因为何；

（三） 过去七年，公园透过国际物种登录员的安排，从外国动物园引入属濒危物种的动物的详情为何；现时公园有否计划引入属其它濒危物种的动物，以及有何途径引入非濒危物种的动物；

（四） 过去七年，政府曾为其辖下其它公园引入的动物种类的详情为何；

（五） 鉴于现时全世界约有超过四千种哺乳类动物，当局有否评估公园现时只有十七种哺乳类动物是否足够；若有，详情为何；若否，原因为何；公园内的动物多属灵长类的原因；当局考虑甚么准则决定引入动物的种类；

（六） 政府有否计划与外国动物园加强合作（包括交换动物作免费展览）；若有，详情为何；若否，原因为何；

（七） 过去七年，每年参观公园的学生及本地和海外游客人次分别为何；当局有何措施吸引更多海外游客参观公园，以促进旅游业及本地经济发展；及

（八） 会否研究在港兴建一所具规模的动物园；若会，将考虑甚么因素，以及对本港经济的影响；若否，原因为何？

答复：

主席：

（一） 康乐及文化事务署（康文署）于二〇〇二年委聘香港大学和香港浸会大学，共同进行顾问研究，旨在制定香港动植物公园的长远发展规划，务求改善公园的设施，以切合市民的期望。

研究在二〇〇三年完成。顾问建议香港动植物公园应维持作为动植物园的角色。他们认为动植物公园在收集动植物展品方面已取得平衡，这种形式应予以保留。顾问亦认为，动植物公园应发挥重要的康乐、教育及保育功能。

自研究完成后，香港动植物公园在这几年间，已落实了所有被采纳的建议，其中主要包括－

（1） 动物搜集，保育及繁殖

- － 成功繁殖濒危灵长类动物品种（包括婆罗洲猩猩及红颊黑猿）和濒危鸟类品种（包括白枕鹤及巴拉望孔雀雉）；并会继续推行保护濒危动物品种的繁殖计划；
- － 引入本土动物，包括罗文氏树蛙及金钱龟。

（2） 植物搜集及保育

- － 引入更多本土植物，包括本地兰花、车轮梅及野牡丹，供保育及教育用途；
- － 种植更多开花树木，包括洋紫荆，以改善公园内的景观；
- － 设立「四季花园」，种植更多在不同时节开花的植物，达致四季不同的效果。

（3） 设施改善

- － 兴建新的教育中心，包括教育室、视听展示及其它辅助设施；
- － 在个别动植物品种的展品卷标加入更多数据。

康文署现时没有计划再就公园的定位作出全面检讨。

(二) 二〇〇八年美洲虎「小花」在香港动植物公园去世后，康文署考虑到大型的猫科类动物（例如老虎）是需要比较大的活动空间；基于康文署辖下其它的公园面积和环境所限，署方未有计划再引入此类动物。

(三) 过去七年，香港动植物公园透过国际物种登录员的安排，从外国动物园引入的濒危动物有二十六头，详细资料如下：

(1) 哺乳类动物

— 三头皇狨猴、两头环尾狐猴、一头狮狨猴、一头红颊黑猿、两头侏狨、一头红手狨猴、一头白臀长尾猴及一头婆罗洲猩猩。

(2) 雀鸟

— 两头长冠八哥、四头爱氏鹇及两头紫胸凤冠鸠。

(3) 爬虫类动物

— 两条扬子鳄及四头辐射纹龟。

康文署会继续透过国际物种登录员的安排，引进濒危动物；同时，当有适当机会康文署亦会从其它外国动物园引入一些非濒危及稀有动物。

(四) 过去七年，康文署曾为辖下其它公园引入二十八种动物，其中括号内十四种是新引入的，详细资料如下 —

(1) 香港公园

— 双角犀鸟、尼柯巴鸠、冠鸠、红心鸽、（红耳鹌）、（红腹锦鸡）、（黄腹锦鸡）

(2) 九龙公园

— （扁咀鹅）、棕树凤头鹦鹉、（黄顶亚马逊鹦哥）、（黄颈亚马逊鹦哥）、鸳鸯、冠鸠、白脸树鸭、半领鸭、大红鹳

(3) 屯门公园爬虫馆

— 球蟒、（绿树蟒）、（地毡蟒）、豹龟、（缅甸星龟）、缅甸陆龟、辐射纹龟、盾臂龟、（马达加斯加日间壁虎）、（孔雀刺尾蜥）、（伞蜥）、（巨蜥）、（眼镜凯门鳄）

(五) 康文署考虑到香港动植物公园现有的空间，认为饲养了十七种共约七十头哺乳类动物是合适的，但部门会不时作出检讨。在决定引入新

动物品种时，会考虑辖下公园的地理环境、引进该动物的可行性和牠本身的适应力，同时亦要考虑是否达致署方保育及教育的目标。由于灵长类动物多属于濒危物种，加上公园员工有丰富饲养灵长类动物的经验，故公园内灵长类动物种类相对较多。

（六） 康文署参加了多个国际濒危动物的饲养和繁殖计划，不时与外地动物园交换濒危动物品种，找寻合适的配对，进行繁殖，为濒危动物保育工作作出贡献。去年香港动植物公园便透过国际物种登录员的安排，引进了濒危的婆罗洲猩猩及稀有的白臀长尾猴。

（七） 由于香港动植物公园不设入场收费，故深受本地和海外游客欢迎，亦是本港其中一个旅游热点。香港动植物公园每年约有八十七万游客，其中本地游人约占八成；海外游客则占两成（约十七万）。而经康文署安排参加园内导赏活动的学生每年约有一万人。

香港动植物公园为了提供一个舒适悠闲的地方给游人使用，不断更新园内设施。公园近年除全面铺设防滑地砖和更换扶手栏杆外，在动物园方面亦建造了新的观鸟园舍和雀鸟观景台公园。此外公园不断引进稀有和濒危品种，丰富园内的动物搜集。在植物方面，公园亦增设了多项园艺设施，藉以增加公园的吸引力及教育性，其中包括建造了多个植物专类园，如草药园、竹园、茶花园、棕榈园、玉兰园、杜鹃园、洋紫荆园、四季时花园及温室内的水生植物展品。这些植物专类园亦吸引不少摄影爱好者拍摄取景。

另外，香港动植物公园于二〇〇八年底建成了一所新的教育及展览中心，用作举行与动植物有关的课程、讲座和展览，进一步提升公园的教育功能；同时把美洲虎「小花」的标本展出，供市民参观。

（八） 现时康文署辖下有饲养动物及雀鸟的场地包括香港动植物公园、香港公园观鸟园、九龙公园鸟湖、屯门公园爬虫馆及元朗公园百鸟塔，所有设施均不设入场收费，故此深受本地及外地游客欢迎。康文署现时并没有计划在港兴建另一个新的动物园。署方会继续改善现有的动物园，例如引进新的动物品种，增加导赏服务，美化动物和雀鸟笼舍和改良现时的动物告示，藉此提升公园对市民或游客的吸引力。

完

2010年3月10日（星期三）