

环境及生态局（食物科） 二零二四年环保事务报告

主要职责简介

环境及生态局（食物科）负责与食品安全、环境卫生、渔农、动物福利及管理有关的政策事宜。

2. 在二零二四至二五年度，环境及生态局（食物科）的实际开支约为 1.94 亿元。截至二零二四年六月三十日，食物科共设有 7 名首长级人员和 43 名非首长级人员的编制。食物科的办事处设于添马政府总部，其大厦管理工作集中由行政署长负责。食物科亦租用位于黄竹坑的私人楼宇 THE HUB 的单位作为外设办事处。

环保目标与政策

3. 环境及生态局（食物科）十分支持香港特区政府的环境保护工作，并以下列方式致力提高我们本身的环保工作成效：

- (i) 遵守有关的环保法例；
- (ii) 提倡减少废物；
- (iii) 尽量避免污染环境及 / 或对环境造成滋扰；
- (iv) 改善一般环境状况；以及
- (v) 节省资源。

环境问题和影响

4. 环境及生态局（食物科）所制定的政策，可能会在多方面对环境造成影响，包括废物处理、空气污染、环境保育等。食物科在决策过程中，会顾及政策对环境的影响。

环保措施

5. 食物科推行了下列有利于环保的措施：

(i) 减少废物

- 鼓励采用电子方式进行内部及对外沟通
- 以电子方式传阅职位调派通知、电话簿、报告及咨询文件等，以减少使用纸张

- 把内部通告及其他参考资料放在内部电子报告板供员工查阅
- 把包含多份通告和文件软复本的电子启导档案夹传送予新加入食物科的人员
- 将刊物的印刷数量减至最少(例如只向相关员工传阅一份刊物)
- 使用普通纸传真机，不用热感式传真机
- 避免以传真或电邮发出文件后再付上原来文件
- 减少使用传真面页
- 使用虚拟传真服务
- 使用再造纸，即使对外沟通亦然。在二零二四年，食物科使用了 718 令 A4 再造打印纸和 13 令 A3 再造打印纸
- 收集只用过单面的纸张，作起草、影印或单面档案存件列印等用途
- 在所有网络印表机预设“双面列印”和“灰阶列印”的列印模式
- 非机密文件不使用信封
- 重复使用旧信封、暂用档案公文套和待办公事标签
- 停止在会议上使用纸杯及瓶装水
- 减少使用纸制贺卡或改为使用电子贺卡作公事用途
- 在方便的地点放置收集箱，回收废纸、报纸和过期刊物以供循环再造
- 使用循环再造的印表机碳粉盒
- 回收印表机 / 影印机碳粉盒，以供循环再造
- 采用会议室网上预订系统，以取代保存纸张档案的做法
- 定期检讨每月供应物品的实际需要，尤其是有使用限期的物品
- 循环使用文具
- 重复使用节日装饰用的物料
- 在公用地方设置不同颜色的回收箱，收集塑胶、金属和充电池

成效

颇见成效

(ii) 节约能源

- 提醒员工在办公时间以外把电灯和个人电脑关掉
- 鼓励员工使用楼梯上落各楼层的办公室

- 使用节省能源的荧光灯
- 在办公室及公用地方安装光线感应器
- 安排员工在办公时间过后巡视办公室和会议室，确保所有电灯及共用设施（例如影印机）已经关掉
- 使用具能源效益的设备，例如具自动省电功能的影印机、印表机和电脑
- 预先设定所有影印机当没有使用超过五分钟后自动转为节省能源模式
- 调校空调系统，使室温保持在一个合理的水平，以免浪费能源

成效

颇见成效

(iii) 绿色运输

- 分阶段将部门车辆更换为电动车辆
- 部门车辆使用无铅汽油
- 在政府总部停车场安装电动车充电器
- 进一步推动采用共乘车辆的安排
- 提醒司机在停车等候时把车辆引擎关掉，以免空转引擎排放废气，同时亦可节省燃料

成效

颇见成效

(iv) 其他

- 在办公室摆放植物
- 在洗手间安装自动感应水龙头和两段式冲水系统，以减少用水
- 实施政府的“无烟工作间政策”
- 鼓励员工穿着简单整齐的服饰
- 定期向所有员工传阅“节能小贴士”
- 使用电子采购系统采购货品及服务
- 采购货品及服务时，订明环保规格
- 采购环保办公室用品，包括电脑设备（例如平板电脑、网络储存设备和路由器）、影印机、空气清新机和其他电器
- 参加「室内空气质素检定计划」。在二零二四年，政府总部

和 THE HUB 分别获计划评定为「卓越级」和「良好级」

成效

颇见成效

加强本局员工的环保意识

6. 环境及生态局（食物科）已委任一名专责员工为环保经理，负责推动和鼓励员工在办公室内持续推行各项环保措施。食物科鼓励所有员工参加环保管理课程 / 工作坊，并会继续在政策范畴及日常工作中制订和落实措施，以保护环境。

《清新空气约章》下的承诺

7. 为了支持政府改善空气质素的决心，环境及生态局（食物科）致力实践《清新空气约章》下的承诺。在实践与食物科运作有关的承诺方面，我们的进展如下：

(i) 电力

食物科在二零二四年一月至十二月耗用的电力估计为 154 231 度*，因此排放的空气污染物估计如下：

污染物	估计排放量
二氧化碳	91 公吨
二氧化硫	16 公斤
氮氧化物	44 公斤
可吸入悬浮粒子	1 公斤

* 详情请参阅附件。

(ii) 燃料

食物科的部门车辆在二零二四年一月至十二月的总行车里数为 19 641 公里，估计排放的氮氧化物为 18 公斤。

展望将来

8. 环境及生态局(食物科)致力提高员工对环保和可持续发展的意识。我们会继续尽力研究并实施更多节能和节省纸张的措施,例如进一步推动以电子方式进行办公室通讯和储存工作记录,以提升我们的环保表现。

环境及生态局(食物科)
二零二五年七月

二零二四年环境及生态局(食物科)估计耗电量

耗电量(度)			
月份	添马政府总部的办公室	THE HUB 的办公室	总计
一月	7,688	2,351	10,039
二月	7,998	2,334	10,332
三月	6,189	3,239	9,428
四月	10,321	3,854	14,175
五月	8,733	4,497	13,230
六月	9,155	5,069	14,224
七月	9,647	5,910	15,557
八月	9,967	5,758	15,725
九月	9,823	4,674	14,497
十月	9,526	4,205	13,731
十一月	9,172	3,234	12,406
十二月	8,217	2,670	10,887
	106,436	47,795	154,231