



目录

前言1	
理想、使命和信念2	
理想、使命和信念	
准共旅游 游历旧季 港 	
提防鲨鱼出没 — 新开放历史档案精选	
历史档案的新发现:征集与鉴定10	
透过历史档案加强与持份者的协作和伙伴关系11	
给它一个安全舒适的家:历史档案的贮存13	
中央电子档案保管系统准备就绪16	
档案从新历史档案中心:以全新面貌为市民带来更佳的服务	
提升技能 建立联系: 2023年的专业发展20	
提升技能 建立联系: 2023 年的专业发展	
第 _一 部分-年凡服务一览	
2023年服务承诺27	
2023 年服务承诺	
主要统计资料29	
主要统计资料	
· 第一哥分一档案从份介	
我们的组织架构	
我们的团队	
我们的设施40	
环保报告41	

前言

我很高兴向大家发表 2023 年政府档案处(档案处)年报。

档案处每年均会策划和举办专题展览,以推动公众欣赏历史档案。鉴于市民对网上展览和 360 度虚拟导览反应热烈,今年我们继续为专题展览「港昔旅游」增添相关服务,令展览 内容更丰富多采。藉着一系列环绕「观光与风貌」、「购物天堂」、「美食天堂」及「城 中盛事」四个主题与旅游相关的历史档案,让大众重温香港昔日的面貌。

年内,我们加大力度推进《行政长官 2023 年施政报告 — 政策措施》提出的项目,致力落实于 2025 年内在各决策局/部门全面推行电子档案保管系统,以提升保存和管理政府档案的效率的目标。为支持这项工作,档案处与前政府资讯科技总监办公室和前效率促进办公室(自 2024 年 7 月起合并为数字政策办公室)合作,开发了一套新信息系统 — 中央电子档案保管系统。中央电子档案保管系统具备多项档案管理功能(例如开立档案夹、档案收纳、保存和存废),能有效协助各决策局/部门管理在日常运作中产生的大量档案。



档案处是专责永久保存香港特别行政区政府历史档案的中央档案馆,自1997年起一直在观

塘的香港历史档案大楼服务社会大众。多年来,随着我们的服务、架构和馆藏不断扩充,历史档案贮存库的贮存量已不孚应用。为此,我们正全力在安达臣道石矿场发展用地的大上托山体内,兴建一座新历史档案中心,提供一个贮存量更大的历史档案贮存库。我们有信心岩洞不但能提供合适的环境条件(例如稳定的温度和相对湿度),以保存珍贵的档案藏品,更可以建构成有效屏障,使历史档案库存免受暴雨和烈日侵害,并缓冲室外温度带来的效应,从而减少电力消耗和对环境造成的影响。

我期望藉这份年报的专题文章及主要统计资料,让大家更具体地了解档案处的工作、政府的档案和历史档案管理,以及我们 所保存的丰富多元本地文献遗产。

政府档案处处长萧永豪

理想

致力成为香港具领导地位、藏品最富启发性及多元丰富的公共档案馆,并在数码时代为香港文献遗产的保存和推广工作作出卓越贡献。

使命

搜罗完备和多元化的历史档案馆藏;

向使用者提供便捷的历史档案馆藏查阅服务;

运用现代化科技,建立数码档案库;

向政府各决策局和部门,以及公共机构推广良好档案 管理做法;

为贮存、保存及查阅服务提供先进的设施;

加深社会各界对文献遗产的认识和欣赏,以及推广正确使用文献遗产;以及

与其他档案馆建立更紧密的伙伴关系。

信念

环保节约 Green

透过在政府及公共机构开发和推广电子档案管理,提高环保意识。

备全可靠 Reliability

建立和保存可靠的档案,支持有根有据的决策过程,以及推广香港的文献遗产。

工作高效 **E**fficiency

在档案管理各方面提供高效服务。

取阅方便 Accessibility

令公众更方便取阅我们的历史档案馆藏。

公开问责 **T**ransparency

通过良好档案管理做法,令政府更公开和问责。



(左起) 档案保存及修复主任黎业佳先生、总行政主任杨丽华女士、档案主任刘善君女士、 政府档案处处长萧永豪先生、档案主任许崇德先生、总行政主任陈启泑先生、档案主任 郑锐达先生



港昔旅游 — 游历旧香港

昔日的旅客是怎样游历香港?在 1950 至 1980 年代,有甚么体验是旅客不能错过的呢?政府档案处(档案处)历史档案馆于 2023 年举办了「港昔旅游」专题展览,展出一系列关于旅游的精选馆藏,带领公众由旅客视角回顾旧日香港。



展览围绕「观光与风貌」、「购物天堂」、「美食天堂」和「城中盛事」 四个主题,展示当时旅客在香港的丰富体验以及各个好去处

宋城内的仿古市集(旅游报章 Orient,第 10 期第 15 号,1981 年 3 月 6 日-12 日)(参考编号:HKMS154-1-2619)

展览亮点

展览重点介绍 1950 至 1980 年代的香港旅游业,透过在香港历史档案大楼展览厅展出超过 70 件馆藏,呈现昔日香港的各种生活面貌。展览重现充满怀旧色彩的昔日景物。不少当时广受旅客欢迎的观光热点和地标,例如宋城和虎豹别墅,皆已成过去或饱经变化。公众可以透过我们的馆藏,再次欣赏到这些已消失的地标,宋城内的仿古市集、虎豹别墅内的建筑物和塑像等。





七层高的白塔是虎豹别墅的 一部分(约 1959 年)(参考 编号: HKRS365-1-38-1)

展览也介绍了旅客昔日在香港的丰富体验,反映香港东西文化荟萃的特色。旅客可以根据不同的旅游指南,享受港式美食,例如到茶楼品尝各种精美点心,或者到避风塘舢舨或海上食府用膳。除体验上述本地饮食文化外,旅客亦可以到厚诚街(又名「食街」)尽享西式、日式、意式等各款环球美食。对旅客而言,阅读载有中菜的中英文对照连同罗马拼音和英文简介的餐牌,亦是另一种用餐的乐趣。



不同的叫卖点心方式(约 1968 年)(参考编号: HKRS365-1-314-3)

旅客在租用的舢舨上享用美味晚餐(旅游报章 Orient,第9期第23号,1980年5月2日-8日)(参考编号: HKMS154-2-2877)



除了用餐体验外,在 1950 至 1980 年代,各式各样的本地和国际级盛事及活动,亦向旅客展示出香港在文化方面充满活力的一面。香港全年举办多项城中盛事,包括但不限于长洲太平清醮、龙舟竞赛、亚洲艺术节、农历新年的庆祝活动等。旅客多方面的参与使香港的传统特色和现代元素增色不少。



1988 年的国际龙舟赛,由前香港旅游协会和前市政局共同举办(参考编号: X1000148)

公众参与和巡回展览

为给予现场参观者一个精彩和愉快的旅程,我们在香港历史档案大楼准备了各式以旅游为主题的体验。香港历史档案大楼二楼升降机大堂近展览厅入口处设有主题布景板,让参观者在开始展览旅程前拍照「打卡」并分享至社交媒体。现场亦派发「展览通行证」小册子,带领参观者一边欣赏展览,一边完成不同任务。他们只须集齐印章并回答小册子内与展览相关的问题,便可换领纪念品一份,为参观展览的旅程画上圆满句号。参观者反应踊跃,现场派发的纪念品亦大受欢迎。



馆内参观者可完成现场提供的「展览通行证」小册子内的各项任务, 以换领纪念品一份,为参观之旅画 上圆满句号

展览设有多款以旅游为主题的道具,例如「行李箱」、「登机证」、「飞机」和「太阳眼镜」, 供馆内参观者拍照



这次展览除了在香港历史档案大楼展览厅举行,还分别在香港公共图书馆位于不同地区的八个分馆巡回展出,以便公众参观。



在香港中央图书馆举行的巡回展览

网上展览和历史档案馆 Facebook 专页

为方便公众随时随地欣赏展览,我们同时提供了网上展览 1,当中展出超过 100 项 1950 至 1980 年代与香港旅游相关的珍贵馆藏影像和录像。网上展览更设有 360 度虚拟导览,让公众按自己的步伐探索展览厅内展出的馆藏。公众亦可追踪历史档案馆的 Facebook 专页 2,了解更多这次展览的有趣内容。



透过网上展览可以欣赏更多珍贵馆藏

¹网上展览可在 <u>https://www.grs.gov.hk/ws/online/yvhk/tc/home/index.html</u>浏览。

² 历史档案馆的 Facebook 专页网址为 <u>https://www.facebook.com/grs.publicrecordsoffice</u>。

提防鲨鱼出没一新开放历史档案精选

游泳是香港人喜爱的夏日活动。你在海中畅泳时有否想过:在 1990 年代初,本港多个泳滩曾因鲨鱼袭击泳客而出现一片恐慌?

在1990年代初的夏季,本港泳滩曾发生数宗鲨鱼咬死人事件。在1991年6月,一名年长泳客在前区域市政局辖下西贡银线湾泳滩对出海面被鲨鱼袭击致死。两年后(即1993年6月),两名清晨泳客分别在西贡相思湾及银线湾泳滩对出海面被鲨鱼袭击后死亡。事件引发游泳人士的恐慌。这些骇人的鲨鱼袭击事件,令人想起如1975年的《大白鲨》这类鲨鱼主题电影中描述的恐怖画面。这些画面引起的惊栗和恐慌,警醒我们要提防这些水中潜藏的危险。

为了避免再有泳客因为受到鲨鱼袭击而造成伤亡,当局在 1990 年代初采取了多项预防措施,其中一项最重要的措施就是装设防鲨网。在 1993 年 6 月举行的会议上,前区域市政局决定试行新的防鲨设施和措施,包括使用防鲨网;随后并成立防鲨专责委员会,邀请有意参与的承建商提交建议书。前渔农处、建筑署、前土木工程署、海事处和前区域市政总署派出代表组成了跨部门评审委员会,负责甄选建议书。1994 年,当局在西贡的清水湾第二湾泳滩和银线湾泳滩,以及在屯门的加多利湾泳滩装设防鲨网,把海滩的泳区完全包围,提供强大的防鲨屏障。



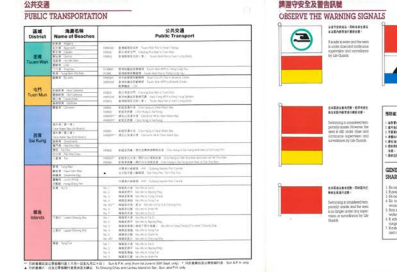
在 清 水 湾 第 二 湾 泳 滩 装 设 的 试 验 性 防 鲨 网 (1994 年) (参考编号: X1000580)



此外,当局为了应对鲨鱼袭击泳客的威胁,推行了一套全面的安全措施以加强泳滩安全。这些措施包括派发数据单张和张贴海报,以提升公众对防止鲨鱼袭击的安全意识。多个泳滩亦增设了瞭望台,让救生员能有更佳视野,以加强监察泳滩区和邻近水域。政府飞行服务队在泳季期间的周末和公众假期亦调派小型飞机执行侦察鲨鱼的巡逻任务,为泳滩安全担当重要角色。

欢迎市民到访香港历史档案大楼,查阅这批新开放的历史档案,重温香港防鲨工作的有趣历史。

「欢迎驾临此海滩 请遵守安全及警告讯号」海报,印有鲨鱼警告旗的说明(1992年)(参考编号:HKRS1596-7-4)





「区域市政局辖下的泳滩」数据单张,教导市民如何预防鲨鱼袭击(1992年)(参考编号:HKRS1596-7-5)

历史档案的新发现:征集与鉴定

在 2023 年,约有 621 直线米(115 045 项)的档案经鉴定具有历史价值,并已移交档案处永久保存,当中精选的新收馆藏包括下列档案类别:

- 来自商务及经济发展局有关制造业发展的案券
- 来自民政及青年事务局有关推广公民教育的案卷
- 来自保安局有关学生服用药物情况调查的案卷
- 来自建筑署有关兴建公共设施/基础设施建筑项目的案卷
- 来自建筑署有关兴建北大屿山交通走廊的案卷
- 来自建筑署有关部门架构事宜的案卷
- 来自建筑署有关建设工程的政策、标准和规例的案卷
- 来自土木工程拓展署有关山泥倾泻预防措施的合约的案卷
- 来自民政事务总署有关种植洋紫荆和洋紫荆节的案卷
- 来自民政事务总署有关深水埗庙宇保育和管理的案卷
- 来自民政事务总署有关宣传地方行政的案卷
- 来自入境事务处有关部门宣传及纪念事宜的案卷
- 来自康乐及文化事务署有关西贡户外康乐中心及麦理浩夫人度假村规划及兴建过程的案卷
- 来自社会福利署有关在九龙各区推行福利工作的案卷



西贡万宜水库西坝一带(1970年代末)(参考编号:HKRS572-2-3)



在养和医院进行的斜坡维修工程, 旁为跑马地马场(1977年)(参考 编号:HKRS2118-4-1)



深水埗医局街天后庙外貌(1983年) (参考编号: HKRS1185-12-2)

透过历史档案加强与持份者的协作和伙伴关系

为使大众能更深入了解和欣赏本地文献遗产及档案处的馆藏,档案处多年来举办了不同类型的公众活动,例如展览、研讨会、工作坊、团体参观及其他教育活动。档案处一直致力透过举办一系列公众活动,主动加强与持份者的协作和伙伴关系。

为教师举办专业研讨会和培训课程

过去十年,历史档案馆一直与教育局课程发展处保持紧密联系,积极推广使用档案处的馆藏作为珍贵的教学资源。双方合办了许多特别为中学教师而设的培训课程。

例如历史档案馆与教育局合作研究以不同的方式向中学教师介绍档案处一些与香港旅游相关的珍贵馆藏,藉此支持中学历史科的学与教。此外,经过与教育局数次讨论后,首个由历史档案馆、教育局和香港浸会大学(浸大)历史系合办的专业研讨会终于落实。跨年度的研讨会由2023年12月起举行,并与档案处的专题展览「港昔旅游」一样以香港旅游业为主题。研讨会以现场及网上的混合模式举行,由本地研究人员及著名学者主讲,通过参与专业研讨会和参观专题展览,让参加者能全面探索展出的馆藏,并对香港旅游业的发展有更深入的了解。



以混合模式举行的研讨会反应热烈,现场及网上平均有超过 100 名中学教师参与



教育局透过培训行事历系统公布网上专业培训课程数据,以供 教师报读。有关课程吸引了 257 名教师参加

此外,历史档案馆于 2023 年继续与教育局合作,为中学教师提供网上培训。为确保网上培训课程的质素,历史档案馆和教育局多次就课程内容进行深入讨论,并从档案处的馆藏中挑选最切合教师培训需要的培训素材。有赖教育局提供专业的意见,历史档案馆与该局合办了两节以中学教师为对象并以香港饮食和康乐发展为主题的网上专业培训课程。该课程于香港教育城网上平台举行,课程除介绍历史档案馆的服务外,还引领参与的教师探索相关的馆藏,以及向他们详细讲解档案处网站的网上教学资源。档案处亦以问答题的方式,协助教师巩固从培训课程学到的新知识。

为学校度身订做的参观活动

有见在 2022 年专为幼儿园及中学学生而设的公共推广活动反应热烈,历史档案馆总结了相关经验后,积极与多间幼儿园及中小学联系。2023 年,我们从馆藏取材,为学生度身设计能切合他们多元需要和课程的参观活动和互动游戏。此举为历史档案馆带来了新的机会,让我们能向更多受众推广本地文献遗产,并与潜在的年轻用户组别建立联系。

为了加深大众对本地文献遗产的认识和欣赏,以及推广正确使用本地文献遗产,档案处的历史档案馆和档案保存及修复服务组与东华三院的档案及历史文化办公室于 7 月 7 日及 7 月 10 日合办了两场活动。来自东华三院辖下五间学校的一位校长、3 名教师及 46 名高中生与档案主任进行会面,并参观了档案处的保存修复实验室、阅览室及展览厅,藉此深入了解公共档案的管理、档案的保存和修复,以及为公众提供的研究和查阅服务。此外,在摄影员和实验室技术员的指导下,参与的学生不但体验了黑白照片的制作,还学习如何用纸制活页夹及照片角贴适当地贮存照片。

此外,历史档案馆与浸大于9月27日及12月1日合办「小区·历史·地图交流」工作坊,介绍档案处地图藏品的著录及保存工作,以及如何透过历史地理信息系统促进历史地图的使用。约60名浸大学生参加该工作坊。



学生在参观实验室期间学习如何保存纸本档案

由于参加者反应积极踊跃,档案处会继续加强公共推广活动,并寻找机会向更多不同阶层的受众推广本地文献遗产及档案处的历史馆藏。

给它一个安全舒适的家:历史档案的贮存

作为香港公共档案的守护者,档案处一直致力保存和保护香 港的文献遗产。长远保存珍贵馆藏面对多个潜在风险,当中 以贮存不当造成最大损害。有见及此,档案处把藏品存放在 免受光线、气态污染物、灰尘和虫害侵害的环境,并按照不 同物料的特定需要,提供合适和稳定的温度及相对湿度。



为避免及减少历史档案破损和进一步变质的情况,档案保 存及修复服务组会就如何妥善贮存及处理藏品提供专业意 见。我们大部分藏品均存放在标准尺寸的活页夹和贮存盒 内,而特大藏品则存放在尺寸合适的装具或图则柜内。 2023年,档案处评估和量度了超过50本大型记录册及800 张卷装地图,以便挑选和采购合适的历史档案贮存盒。此 外,档案从亦为特大地图、图则及装订本等设计和特制装 具。年内,档案处制作了逾300个历史档案贮存盒及塑料封 套。如有需要,我们会在包装前先清洁和修复处理好藏 品,以使其保持在良好状态。





档案装具通常由纸或塑料制成,但若作长远贮存之用,则必须以合乎历史档案保存标准 3的物料制作贮存容器,因为不合标准的物料可能会对历史档案造成无法逆转的破坏。不合标准的物料(例如不合标准的纸张及纸板)可能带有酸性,令历史档案的物料产生斑渍或变得脆弱,而以化学性质不稳定的聚氯乙烯制成的塑料贮存容器,亦可能会产生酸性物质,对历史档案造成无法逆转的破坏。下文将会介绍两种特制的历史档案装具。

历史档案贮存盒

历史档案贮存盒可分为不同种类、形状和尺寸,大部分以无酸及无木质素的瓦通纸板制成。纸板的优点是透气,能防止有害气体及水分积聚。纸板可分含有碱性储备物和不含碱两种,碱性环境对于延长纸张寿命十分重要,因为碱性物质有助中和由环境及纸本历史档案本身释放出来的酸性气体 4。然而,当广泛用于复制建筑图则的蓝印或蓝晒图接触到碱性物质后,便可能会褪色,因此应使用不含碱的容器来贮存这类历史档案。此外,亦可使用聚丙烯片或瓦通板等性质稳定的塑料物料来自制胶盒。





存放于历史档案贮存盒内的多件藏品 被独立包装,并以分隔板隔开, 防止藏品互相接触

^{3 「}合乎历史档案保存标准」是通用术语,意指有关物品适用于历史档案。

⁴ 纸张会自然降解,但木质素及其他杂质会氧化并产生有害的酸性物质,加快纸张纤维素老化速度。

聚酯封装

封装⁵是指把纸本历史档案放入两块合乎历史档案保存标准的聚酯片⁶中间,然后以无酸性双面胶纸或特殊封边机把胶片的边缘接合,使其形成一个透明塑料封套。聚酯封装能保护历史档案在展示、贮存和拿取时免受磨损,并避免其表面与其他物品接触。这种方法通常用于承托和保护脆弱或已损坏的纸张和特大尺寸的纸本藏品,例如地图和图则。然而,由于塑料产生的静电荷会吸引易碎的表面介质,例如炭笔、粉彩和软铅笔,因此,含松散介质的藏品不应以此方法贮存。



历史档案若贮存得当,保存效果会大大提升。因此,长远贮存珍贵的历史档案,应使用物料种类和尺寸合适,又合乎历史档案保存标准的装具。

⁵ 过胶与封装的不同之处在于,过胶是通过加热和加压将需予密封的对象的两边表面整个黏附在黏合膜和塑料层上,而不只是黏合塑料层的四边。这个方法 一般难以逆转,因此不建议用于珍贵的藏品。相反,封装是可以逆转的,适合用以提供长远保护。

⁶ 合乎历史档案保存标准的聚酯胶片是一种透明、坚固、惰性的耐用物料,适合用以长远贮存藏品。

中央电子档案保管系统准备就绪



政府已开发中央电子档案保管系统,并于决策局/部门推行

政府经检讨推行电子档案保管系统试验计划的经验及成效后,于 2019 年 10 月发表的《施政报告附篇》公布,将致力于 2025 年年底前在所有决策局/部门推行电子档案保管系统。由前政府资讯科技总监办公室、前效率促进办公室和档案处代表组成的电子数据管理计划管理办公室,统筹在政府全面推行电子档案保管系统的工作。前政府资讯科技总监办公室负责项目管理、采购所需的软件和专业服务、系统规格设定和整合,并向决策局/部门提供技术意见,而前效率促进办公室则就变革管理向决策局/部门提供协助。另一方面,档案处就电子档案保管系统制定系统功能要求和档案管理元数据标准,以及为决策局/部门就档案管理提供意见及支持。政府已开发了一套设于政府私有云端平台的新信息系统 — 中央电子档案保管系统。在各决策局/部门开展中央电子档案保管系统的推行工作前,档案处和前政府资讯科技总监办公室于 2023 年10 月就此新系统携手完成了全面的合规审查,以确保该系统能保持所管理档案的真确性、完整性、可靠性和可用性,并可支持政府所需执行的档案管理职能及活动等。部分决策局/部门已于 2023 年推行中央电子档案保管系统,供首阶段的使用者使用。

中央电子档案保管系统的功能

中央电子档案保管系统是具备多种档案管理功能(例如档案开立、档案收纳,以及档案保存和存废等)的有用工具,能保存档案的内容、脉络数据和结构,为业务决策和活动提供真确、完整和可靠的凭证及纪录。以下是该系统其中一些重点功能:

- 中央电子档案保管系统有强大的搜寻功能,用户只需以关键词及/或其他搜寻条件(例如日期范围、文件名及档案类别)便能轻松地找到有关档案,甚至是电邮附件内容。使用者亦可自行浏览案卷列表(即档案分类表),无需档案室人员协助便能找到所需档案;
- 典型的电邮收纳方式每次只能将电邮收纳至一个位置。相比之下,中央电子档案保管系统容许用户从 Lotus Notes 或中央管理通讯系统的电子邮件客户程序同时把多个电邮(包括附件)收纳至中央电子档案保管系统的多个位置;以及
- 中央电子档案保管系统还有一项额外功能,让中央管理通讯系统的用户可检查该通讯系统内的电邮归档情况,即检查 所选电邮是否已归档至中央电子档案保管系统。这项功能既可减省用户的归档工作,又可避免重复归档。

中央电子档案保管系统的开展工作会议和部署工作

在2023年,电子数据管理计划管理办公室联同承办商与超过30个决策局/部门举行开展工作会议。中央电子档案保管系统的推行和推展工作包括收集配置要求、系统配置和部署中央电子档案保管系统客户端组件至工作站、用户就配置数据进行核实、以及提供用户培训等。在电子数据管理计划管理办公室的指导下,承办商除安排工作坊讲解如何完成九个配置模板外,亦按照电子数据管理计划管理办公室有关培训内容的要求和建议,向各决策局/部门的用户提供面授简介会和实际操作培训,以助用户快捷有效地使用中央电子档案保管系统。承办商亦提供计算机辅助训练,逐步介绍中央电子档案保管系统的主要功能。

电子数据管理计划管理办公室除每两星期与承办商举行一次检察点会议外,亦出席个别决策局/部门的进度会议,以密切监察各决策局/部门的系统部署进度,并实时提供意见,藉此适当地加快推行中央电子档案保管系统。下文根据已推行中央电子档案保管系统的决策局/部门的经验,重点列出它们的一些关键成功因素:

- 高层管理人员的支持非常重要,例如进行指导和监察,以及带头使用中央电子档案保管系统;
- 应在开展工作会议前完成档案分类表的检讨,以便承办商能就完成配置模板和上传配置数据向决策局/部门提供更有效的支持;
- 在培训方面,决策局/部门应鼓励人员尽可能出席承办商提供的用户培训及/或计算机辅助训练。另外,有些决策局/部门主动向人员提供全方位的支持,例如在部门内部网络加设良好做法和实用锦囊,以便更广泛地分享信息;有些决策局/部门则在承办商提供的用户培训以外,另行举办与最新档案管理做法有关的培训活动及度身订做的简介会。

上述所有措施均有助决策局/部门的用户更容易适应新的工作环境。

推行电子档案保管系统简介会

为协助决策局/部门推行中央电子档案保管系统,档案处在 2023 年继续举办了多场简介会,内容主要围绕推行电子档案保管系统的述要、档案分类表的检讨,以及就电子档案保管系统制订档案管理做法和指引。

档案处新历史档案中心:以全新面貌为市民带来更佳的服务

档案处位于观塘的香港历史档案大楼特别为贮存历史档案而兴建,自1997年起一直服务社会大众。多年来,随着我们的服务、架构和馆藏不断扩充,我们早在2010年代中期已开始物色新址。至2019年,我们决定在安达臣道石矿场发展用地的岩洞内兴建一座新历史档案中心。此方案在2023年6月获立法会批准拨款,同月档案处正式开展有关项目。



档案处新历史档案中心的参考设计

此项目其中一大特点是在安达臣道石 矿场发展用地的大上托山体内兴建历 史档案贮存库。新历史档案贮存库的 面积将超逾 8 700 平方米,时现存库总 16 000 直线米贮存空间,比现时香港 历史档案大楼的贮存库大四倍以上。 后用后可满足未来至少 30 年的案显标 后用后可提供卷定和安全的环境,不但能减少占用土以 建于岩洞内,不但能减少占用土以符, 更可提供稳定和安全的环境。事实上, 保存历史档案的国际标准。事实上,



位于观塘的香港历史档案大楼

岩洞内稳定的温度和相对湿度,为历史档案创造了理想的贮存环境,有助达到高能源效益。

为了向大众展现焕然一新的形象,档案处将显著提升其设施及为历史档案中心加入多项新元素,包括(a)一个面积比香港历史档案大楼的展览厅大四倍以上的多用途展厅,以便举办全方位的展览,让馆藏能够以更吸引的方式展示,以及举办更多社会服务和教育活动,例如团体参观、专题研讨会、视像资料欣赏及藏品修复工作坊;(b)其他特别设施,例如公众用户会面室及视听数据室,为市民提供优质服务;以及(c)绿化项目,例如露天广场、天台花园和采用垂直绿化设计的外墙,以丰富市民的到访体验。此外,此项目是政府其中一项重点建筑工程,在施工过程和运作设备系统两方面均采用了多项最新技术,

例如在施工过程中采用「组装合成」建筑法⁷,以加快进度,而在运作设备系统方面则采用了自动仓贮存取系统⁸及库存管理系统⁹,藉以便利历史档案管理工作、达致高密度贮存及提升运作效率。

档案处的新历史档案中心预计于 2029 年正式启用,我们期待以全新的面貌为市民带来更佳的服务。



项目的动土仪式于 2023 年 11 月 6 日举行

^{7 「}组装合成」建筑法是指将预制组件厂房生产的独立组装合成组件(已完成饰面、装置及配件的组装工序)运送至工地,再装嵌成为建筑物。

⁸ 自动仓贮存取系统由不同的计算机控制系统和自主移动机器人组成,能自动存取在指定贮存位置的藏品。

⁹ 库存管理系统与自动仓贮存取系统互相连接,以执行历史档案管理功能。

提升技能 建立联系:2023年的专业发展

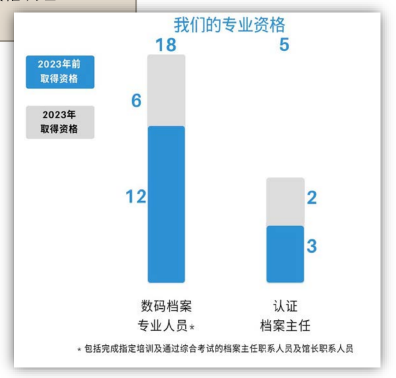
致力成为香港具领导地位、藏品最富启发性及多元丰富的公共档案馆, 并在数码时代为香港文献遗产的保存和推广工作作出卓越贡献。

在 2023 年,我们的专责团队继续积极学习应对新挑战所需要的专业技能及知识,并与专业的同业建立更紧密的联系。

我们积极学习 档案处人员参加由专业机构和公务 员学院举办的培训及发展课程。 专业培训和发展课程 及 档案管理 36 档案鉴定 档案著录及控制词汇 馆藏的维护及移送 网站资源保存 郑昕档案 风险及重大事故 L 重大事故管理及番后 2. 大数据 3. 聊天生成型预训练变换 6 操守及合规 領导才能 以民为本的服务文化 范畴 2. 国际标准化组织的标准 工作表现管理

我们表现卓越

我们的档案主任职系人员继续获得各种专业资格认证。



20

我们联系世界

档案处积极建立专业联系,在历史档案和档案管理范畴作出贡献。

在 9 月,档案处的代表团前往加拿大进行职务访问,其间参观了多间知名机构,例如魁北克国家图书馆暨档案馆(National Library and Archives of Quebec)、麦基尔大学藏品中心(McGill University Collections Centre)、加拿大建筑中心(Canadian Centre for Architecture)、加拿大国家图书馆暨档案馆(Library and Archives Canada)和加蒂诺档案保存中心(Preservation Centre in Gatineau)。此行目的是深入了解自动仓贮存取系统在档案馆和图书馆界别的使用情况、转移馆藏的详情、智能科技在历史档案管理工作的应用,以及鼓励公众参与的策略。这些知识对于将在 2029 年正式启用的新历史档案中心的发展有所裨益;是次职务访问亦让我们的团队在相关的筹备工作上得到许多宝贵的经验和意见。



档案处代表团与加拿大国家图书馆暨档案馆的代表交流经验



麦基尔大学藏品中心和加拿大国家图书馆暨 档案馆的多元化自动仓贮存取系统

档案处代表于 10 月出席 2023 年国际档案理事会阿布扎比国际档案大会。大会以「构建知识社会」为主题,提供平台让与会者讨论、思考和挑战现行的做法,以及探讨和加强档案馆和信息专才于 21 世纪知识型社会所担当的关键角色。



2023年国际档案理事会东亚地区分 会执行委员会委员

档案处的档案主任于国际档案理事会东亚地区分会第十六届大会 发表香港特别行政区政府的报告



档案处代表参加了阿拉伯联合酋长国国家图书馆和 档案馆的导赏团

档案处代表于11月出席在深圳举行的国际档案理事会东亚地区分会第十六届大会及执行委员会会议。大会主题为「数字时代档案工作的职责使命」。会上,档案处发表香港特别行政区政府的报告,重点介绍档案处保存数码档案工作的进展及新历史档案中心的发展。

旧档新人:档案主任新生代



档案处让我们从工作中找到乐趣。

Ken, Alex and Andy

加入档案处



(左起) Andy、Ken 和 Alex 加入档案处已超过一年,现时分别负责历史档案查阅、公共推广和参考服务。

我们喜欢历史,在档案处任职档案主任,能把兴趣和工作结合,透过征集、保存和推广本地文献遗产,每天与各种原始史料打交道。



每个公共推广项目都是为访客度身订做的。

Ken

77

档案处的访客来自不同的背景。有一次,我们要为到访的幼儿园学 童度身订做公共推广项目,我们选用了与食物有关的历史档案,并 设计互动游戏,藉此与学童打开话匣子,引起他们对档案处馆藏的 兴趣。很高兴我们的努力能满足到各位「小访客」呢!

服务大众





联系使用者

透过帮助使用者让我们获得成功感。

Alex





我们在日常工作中,经常要处理使用者各式各样的要求,其中饶有意义的,莫过于协助他们从档案处的丰富馆藏中找到所需数据。曾有一名使用者希望寻找关于其祖父母的数据,我们花了好几天,终于帮他找到了!



我们是政府和公众沟通的桥梁。

寻找平衡

Andy



我的工作需协助处理公众就查阅历史档案提出的申请,过程中令我明白到,档案主任的职责是致力推广和促进开放馆藏供公众查阅。在方便大众查阅同时,我们亦须遵守各种查阅限制,例如法律限制、与捐赠者协议的条款、机构政策或个人资料私隐。



加入档案处后有否解开你的迷思?



Ken: 「我们并非独自埋首故纸 堆。我们面向公众、与人 沟通和联通世界。」



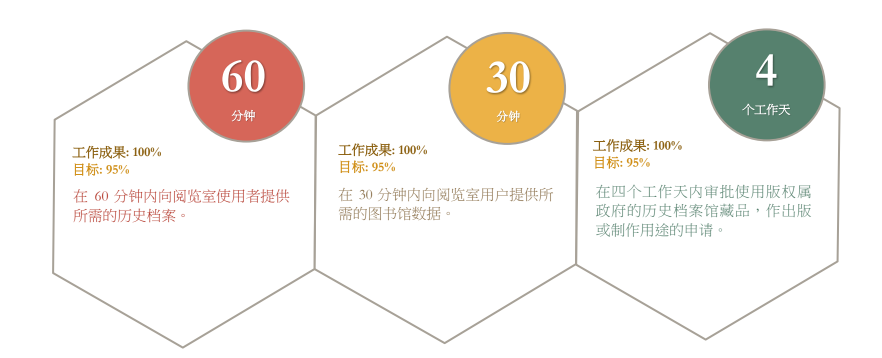
Alex:「我们并非服务一小 撮使用者,而是来 自各行各业的人 士。」





Andy:「我们的工作并不沉 闷。身处数码世代, 我们不断充实自己, 迎接发展机遇。」





2023年服务承诺



2023年服务目标/指标

为政府人员举办档案管理训练

(受训人数)

工作成果:12 658 目标:10 000

为非常用的政府档案提供暂存设施 (以使用率计算)

工作成果:97.3%

目标:95%

搜集历史档案(直线米)

工作成果:621

目标:620

进行部门档案管理研究/检讨

工作成果:2项 目标:2项 刊印档案管理守则、手册及通讯

工作成果:2份 目标:2份

为其他决策局/部门将档案摄制成缩微胶片

(影像数目) 工作成果: 2 750 421 个

目标:2750000个

为公众提供查阅和研究服务

访客人数

工作成果:6085人次

目标:5300人次

查询数目

工作成果:14 462 项

目标:11000项

团体参观次数

工作成果:48次

目标:30次

展览数目

工作成果:1项

目标:1项

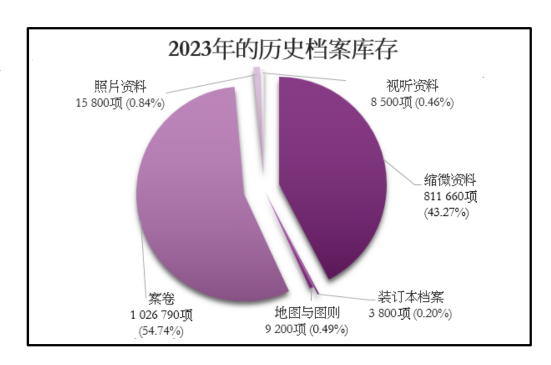
主要统计资料

历史档案管理

历史档案库存

历史档案馆共有 2 733 个「政府历史档案类别」和 243 个「民间历史档案类别」。这两个类别的馆藏由各决策局/部门、办事处或机构、公共机构、民间机构和个人移交至历史档案馆进行登录,数量合共约 24 336 直线米(1 875 750 项),分项数字如下:

- 约 23 980 直线米的政府历史档案来自逾 100 个不同的决策局/部门、办事处或机构;以及
- 约356直线米有关香港历史和发展的非政府历史档案来 自公共机构、民间机构和个人。



开放予公众查阅的档案

查阅档案处保存的历史档案的事宜,受《1996年政府数据文件(取阅)则例》规管。一般而言,已存在不少于 30年或其内容曾获刊载或向公众全盘披露的历史档案,均可开放予公众查阅。如果移交档案的决策局/部门在检讨已超过 30年的档案后,认为档案内容暂属敏感,不宜公开,便需每五年覆检一次,直至档案最终开放为止。2023年新开放供公众查阅的历史档案共有 24 282 项。

查阅申请

在 2023 年,档案处接获 3 386 项查阅公开档案和 155 项查阅封存盘案的申请。申请结果载于下表:

申请性质	申请数目	整项申请 获批	部分申请 获批	申请被拒	转介使用 决策局/部门 的服务	撤回申请
公开档案	3 386	3 386 (100%)	不适用	不适用	不适用	不适用
封存档案	155	106 (68.4%)	31 (20%)	4 (2.6%)	1 ^注 (0.6%)	13 (8.4%)

注:申请人获转介使用相关决策局/部门现有的收费服务,以取得相关资料。

政府刊物中央保存图书馆

政府刊物中央保存图书馆收藏特选的政府刊物、报告及有 关香港的印刷品,藉以保存本地文献遗产。馆藏的涵盖年 期最早可追溯至 1840 年代,并以案卷、装订本、照片、海 报、地图与图则及影片等不同形式保存。当中不少藏品经 数码化处理后上载至本处的网上目录@PRO,方便公众查 阅。截至 2023 年 12 月 31 日,政府刊物中央保存图书馆已 保存共 48 753 份刊物。

教学资源库

档案处制作了不同类型的网上资源,包括数十个网上展览和数码照片集、61个专题指引及不同的专题网页等,方便市民阅览本处的档案。在 2023 年,教学资源库增加了两个分别名为「废物管理」和「儿童福利服务」的新专题指引,用以协助使用者搜寻历史档案馆保存的特定专题馆藏。此外,档案处将两辑新的数码照片集上载至档案处网站,它们分别是《1980 年代的梅窝》及《1974 年的沙田小贩区》。

保存和修复

修复处理

在 2023 年已修复处理的历史档案和图书馆藏品包括 1 744 个案卷的 80 521 页文件和 8 册书籍。年内,档案处组建了一支工作队伍进行修复,以期尽快提供足够数量的文件进行数码化处理。在撷取影像前,大部分文件只需进行简单的处理便能回复其完整性及清晰度。不过,部分文件因为损毁严重及有较多缺失,必需进行大幅度的结构修整,例如重新装帧书籍,以及为特大尺寸的文件加强承托。在 2023 年,档案处进行了以下保存和修复工作:



摄制 82 279 格 缩微影像



评估 3 263 项 历史档案的状况



检查 8 554 项 一般档案和保密档案



用缺氧氦气除虫法处理 70.83 直线米有虫害 风险的历史档案



修复 **80 521** 页文件 和 **8** 册书籍

大规模数码化计划

在这个高科技时代,由于数码档案在电子平台可以流传得更广更远,查阅也较为方便,市民对本处数码档案的需求殷切。档案处一直致力把制作数码影像的数目维持在稳定的水平。在 2023 年,档案处为特选的历史档案(包括文字文件、装订本、特大尺寸的地图、建筑图则、照片及缩微档案)进行数码化工作,共制成了 473 602 个数码影像,数目与去年相若,使档案处历史藏品的数码影像存量增至逾 400 万个。



政府档案管理

档案存废授权书及档案存废

编订档案存废授权书

截至 2023 年 12 月 31 日,各决策局/部门编订的档案存废授权书累计约有 8 700 份,与截至 2022 年 12 月 31 日的数字(即 14 100 份)相比有所下跌,主要因为过时的档案存废授权书被注销,以及在 2023 年的检讨档案存废授权书工作中整合了重选/不必要的档案存废授权书。

审批销毁档案

在 2023 年,档案处批准销毁约 79 400 直线米的档案,当中不少是日常性质的档案,例如与报税表有关的计算机数据打印本、税务系统报表、旅客抵港及离港申报表、载有个人资料的出入境事宜个案案卷、空运、陆运及海运进出口舱单等。这些档案全部已确定为没有历史价值,并符合相关的存废规定和法例及规例的要求。

遵办监察及持续改善

决策局/部门有责任根据档案处颁布的政策和指引妥善管理档案,档案处亦通过不同的档案管理审查措施,包括档案管理检讨,向各决策局/部门提供所需的支持。

在2023年,档案处为劳工处和公司注册处进行档案管理检讨,有关检讨工作仍在进行中。至于在2020年年底至2022年期间分别为消防处、香港电台、民众安全服务处、大学教育资助委员会秘书处和渔农自然护理署(按查核先后排序)展开的五个档案管理检讨,档案处已完成查核和分析香港电台的档案管理工作,并正与其余四个决策局/部门总结相关检讨结果。

培训及咨询服务

档案处负责提供咨询服务,以支持决策局/部门处理和解决档案管理方面的问题。档案处也为各决策局/部门的档案管理人员及一般档案使用者举办各类培训课程,包括常规培训班、专题研讨会、简介会及工作坊等。在 2023 年,档案处为政府人员提供以下培训服务:

培训活动	参加人数
档案处举办的培训课程、研讨会及简介会	4 974
档案处协助决策局/部门举办的培训课程、研讨会及简介会	2 602
档案管理网上自学课程	5 082
总计	12 658



由档案处举办的档案管理培训



由档案处研发的「档案管理网上自学课程」

联系交流 共促发展

2023年7月7日及 10 日

2023年6月10日

为庆祝国际档案日,档案 处联同多间本地机构参与 由香港档案学会于中电钟 楼文化馆举办的展览。是 次活动展出逾30份来自档 案处的馆藏复本,并吸引 超过 750 名人士参观。



档案处与东华三院合办了 两项活动,以加深学生对 本地文献遗产的认识和欣 赏,并鼓励他们正确使用 该些文献遗产。两项活动 共有 50 名来自五间东华三 院学校的学生出席。

2023年3月4日

历史档案馆 Facebook 专页的追踪人数已超 过 10 000!



2023年1月13日

历史档案馆应邀到一所幼 儿园为幼童举办度身订做 的工作坊和互动游戏。



2023年9月15日

2023年8月18日



历史档案馆于 2023 年 8 月 18 日在其 Facebook 专页发布一则与 1970 年代工业大厦有关的帖文,广受欢迎,当中超过 510 000 人浏览,并获 3 900 个「赞好」和 400 次「分享」。



2023年9月27日及12月1日

档案处与浸大合办了「小区· 历史·地图交流」工作坊,向 约 60 名香港浸会大学学生介 绍档案处地图藏品的著录和 保存工作。



2023年11月22日

2023年11月10日



历史档案馆应邀到一所中 学为该校学生举办度身订 做的工作坊。



30 日 档案处的代表出席于深圳举行的国际档案理事会东亚地区分会第十六届大会,是次会议以「数码时代档案工作的职责使

2023年11月28日至

香港圣公会档案馆的代表到 访档案处,就历史档案的管 理和保存进行深入交流,并 参观香港历史档案大楼的设 施。

档案处的代表出席以「构建知识社会」为

2023年10月

题的 2023 年国际档案 理事会阿布扎比国际 档案大会。 命」为题。

2023年12月至2024年5月

2023年12月12日

2023 年公共机构档案管理 讲座以网上形式举办,超 过 800 名来自 57 间公共机 构的人员参与。 为协助推行中学历史课程大网,历史档案馆、教育局和浸大历史系合办六场采用混合模式(即现场和网上)并以「从旅游史新视角看 20 世纪香港的社会经济发展」为题的专业研讨会。

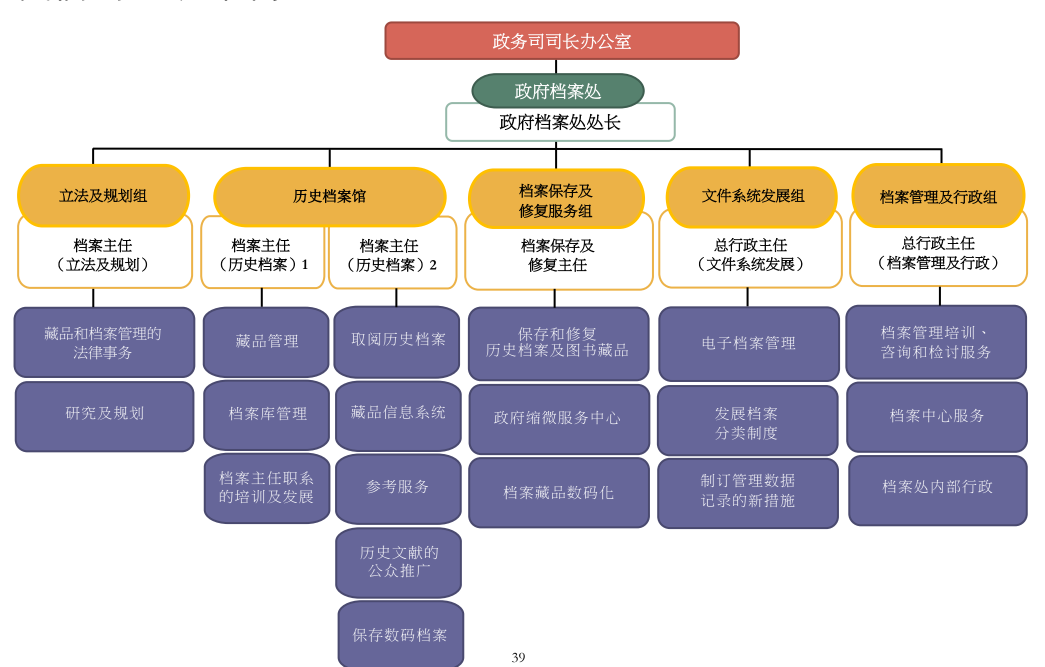
2023年12月至2024年7月

历史档案馆于香港公共图书馆 辖下多间分馆举办八个巡回展 览,有关分馆包括香港中央图 书馆、屏山天水围公共图书 馆、屯门公共图书馆及马鞍山 公共图书馆等。





我们的组织架构



我们的团队

截至 2023 年 12 月 31 日,档案 处有 132 名人员。他们来自不 同的公务员职系,同心协力提 升政府的档案和历史档案管 理。













环保报告

环保目标与环保措施

环保节约

档案处通过善用资源及能源,致力确保部门的运作注重环保和符合环保原则。「环保节约」是档案处持守的核心信念之一。 我们通过在政府及公共机构发展和推广电子档案管理,致力实践环保。2023 年,我们继续采取下列措施,以提高员工的环 保意识:

- 在相关设施旁边贴上标签,提醒员工节约能源;
- 定期向全体员工发出电邮,提供有用和实际的「环保贴士」,鼓励员工养成环保习惯;以及
- 尽可能在采购工作中加入环保规格要求,以便采购环保产品,例如节能复印机及附有能源效益卷标的产品。

四用原则

档案处也鼓励员工在使用物料上遵循四用原则,即「减少使用、废物利用、循环再用和替代使用」。为减少用纸,档案处实施了以下具体措施:

推广无纸办公室:

- 鼓励员工采用电子方式(例如电邮或电子便笺)进行对内及对外沟通和传阅数据;
- 把部门内部数据(例如通告、行政指令、培训及参考数据、指引等)上载至共享硬盘,方便进行更新及联机检索,摒弃过往各自保存硬复本的做法;
- 把本处的档案管理守则、通告及指引的超链接上载政府内部网络,方便政府人员查阅,省却打印刊物的需要;以及
- 采用电子档案保管系统,以电子方式而非实体形式保存档案。

如无可避免使用纸张:

● 鼓励员工尽量减少影印、使用再造纸而非白纸、以双面打印和影印,以及善用已用过纸张的空白一面;

- 重用信封和档案夹;以及
- 避免使用传真引页,并使用已用过纸张的空白一面打印接收的传真信息。

虽然正常工作模式已恢复,但在全体同事的努力下,档案处在 2023 年的整体用纸量仍较 2022 年减少 5%。

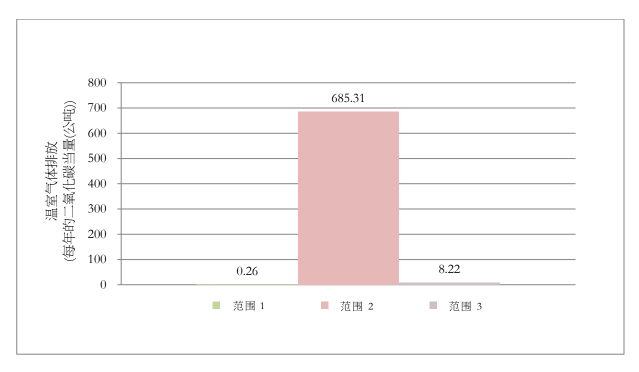
其他节能措施

档案处是香港历史档案大楼的建筑物管理人,一直致力推动大楼采用环保和节能措施。香港历史档案大楼位于九龙观塘翠屏道 13号,于 1997年启用,是全港首座专为收藏历史档案而兴建的设施,建造规格和设备符合有关保存历史档案的国际标准。这幢专用大楼有一半地方用作历史档案贮存库,而为了妥善保存纸本档案,大楼需要全日 24 小时使用空调,以便把其环境平均温度保持在摄氏 18度,而相对湿度则保持在 50%。当保存其他实体形态的档案时,所需的温湿度甚至要更低。因此,机械式通风及空调系统耗用的能源占大楼耗能量一半以上。尽管大楼在运作上有需要持续使用机械式通风及空调系统,档案处仍订定和实施以下节能措施,抵消系统所造成的能源消耗:

- 日间拉下窗帘,以降低室温;
- 鼓励员工在夏季月份穿着轻便衣服上班,以减少使用空调;
- 把非使用的电器或电灯关掉或拔除插头,避免维持在备用状态;
- 在非办公时间完全关掉办公室设备;
- 减少照明度高于所需的区域的电灯数目;
- 把照明设施尽量减至最低所需水平;
- 把 T5 光管更换成 T5 发光二极管光管;
- 在适用的情况下,于非办公时间关掉走廊和电梯大堂的电灯;
- 在非办公时间关掉至少一部升降机;
- 鼓励员工多走楼梯,少乘升降机;
- 在洗手间使用自动感应水龙头,以减少用水;
- 使用能源效益良好的计算机和复印机等设备;
- 区分不同照明区使用的灯掣;
- 在非经常使用的范围(例如后楼梯)使用用户传感器;
- 把办公室范围的空调室温恒常保持在摄氏 25.5 度;以及
- 启动计算机和复印机等设备的休眠模式。

能源及碳排放管理

我们于 2023 年进行了以文件为本的碳审计,藉以评估香港历史档案大楼温室气体排放情况(以每年的二氧化碳当量(公吨) 计算)。审计结果如下:



范围 1-

直接温室气体排放指来自发电机的排放

范围 2 -

能源间接温室气体排放指耗用所购买电力产 生的排放

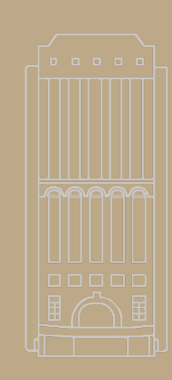
范围 3-

其他间接温室气体排放指源自堆填区弃置废 纸所产生的沼气及处理食水和污水所需耗电 产生的排放

上图显示,香港历史档案大楼碳排放的主要来源是因耗电而产生的能源间接温室气体排放。2023 年的能源间接温室气体排放为 685.31 公吨,较 2022 年的 727.91 公吨减少了 5.9%,充分反映档案处致力减少香港历史档案大楼的间接温室气体排放的努力成果。

未来路向

档案处会不断致力推行环保节约措施,尽量提高大楼的节能效益。



版权所有 不得转载 © 2024 年 政府档案处