# 屋宇署 環保報告

2022





目錄			頁 次
署長的話			1
第一章	可持	續發展機構	
	1.1 1.2	我們的原則管理層的承諾	2 2
第二章	可持	續建築環境	
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	更新樓字設計標準推廣環保及可持續建築發展項目推動文物歷史建築保育減少拆建廢料妥善使用和適時維修現存樓宇	3 4 6 7 8
第三章	公眾	教育和人力資本策略	
	3.1 3.2	與可持續發展相關的公眾教育和活動培訓員工	11 14
第四章	環保	辦公室	
	4.1 4.2 4.3 4.4	改善空氣質素	15 17 21 22
意見表			23

歡迎閱覽《屋宇署環保報告 2022》,本報告旨在與各界持份者分享本署的抱負與承擔,以及匯報署方在本港為締造優質及可持續建築環境所取得的工作成果。

為方便擬備和處理根據《建築物條 例》(第 123 章)呈交的申請及進 一步推廣環保,屋宇署現正開發電 子資料呈交及處理系統(電子系 統),為以紙本形式呈交申請提供 另一選擇。電子系統是一個網上協 作平台,全年無休(定期維護及無 法預期的停機時間除外),供項目 團隊的成員在網上擬備、修改及呈 交圖則。電子系統分三階段推出, 第一階段已於 2022 年 6 月 30 日 啓用,接受無須跨部門轉介的地面 之上建築工程的結構圖則(改動及 加建工程除外);預計第二及第三 階段可分別提前於 2023 年第一季 及 2024 年第二季推出。為推動建 築業界更廣泛及更全面地採用建 築信息模擬技術及以電子方式呈 交建築圖則,在開發電子系統期 間,屋宇署亦與地政總署共同研發 外掛程式工具,該工具可自動檢查 樓面面積是否符合《建築物條例》 的規定。

為推動高效建築及減少拆建廢料, 屋宇署提供更多誘因,如批予總樓 面面積及上蓋面積的寬免,以鼓勵



業界採用「組裝合成」建築法。有關優化便利措施已於 2022 年 7 月頒布,並載述於由屋宇署、地政總署及規劃署共同發布的《聯合作業備考第 8 號》。

現存樓字安全方面,屋字署於 2022年8月推出全新流動應用程式「窗安無事」,方便樓字業主委任合適的合資格人士,以及早遵辦強制驗窗通知。

鑑於回收設施的需求日趨殷切,屋宇署於 2022 年 12 月推出替代方案,讓發展商以另一方式在新發展項目內提供垃圾及物料回收設施。

為提升住宅樓宇的能源表現以達致更環保及可持續的建築環境,屋宇署於 2022 年 2 月收緊住宅熱傳送值的標準,新標準已於 2022 年年底生效。

本人想藉此機會感謝屋宇署的員工和外界伙伴在過去一年對屋宇署工作的貢獻及支持。本署期盼與各位攜手為本港培育可持續發展的建築文化。

屋宇署署長 余寶美女士 太平紳士

# 可持續發展機構

# 1.1. 我們的原則

我們的抱負: 為我們的社會提供各項服務,以建立一個

安全及衞生的建築環境。

我們的使命: 為私人樓宇釐定及施行有關安全、衞生及

環境方面的標準。

我們的服務精神: 以服務客戶及市民為己任,努力不懈,突

破目標。

屋宇署致力推廣樓宇安全,為私人樓宇制訂及施行安全、衞生和環境方面的標準,戮力改善本港建築環境的質素和可持續性。本署切實履行與《建築物條例》有關的核心職責,同時積極就政府的相關措施與政策提供支援。

# 1.2. 管理層的承諾

屋宇署設有完善而可持續的管理機制,致力在部門內外提倡可持續發展文化,支援政府的可持續發展政策。本署的重要決策,包括與經濟、社會、環境和可持續發展有關的政策,均由屋宇署署長及其高級管理團隊(由一位副署長和六位助理署長組成)負責作出。

本署的管理機制着重各方協調合作,以推動落實各項與可持續發展相關的計劃。高級管理團隊積極與不同持份者溝通,定期檢討現行政策以及署方在社會和環境方面的工作表現,從而辨識對可持續發展相關事宜所帶來的潛在影響。

本署自 2010 年起成為香港綠色建築議會的協作會員,多年來參與其委員會事務,推廣環境表現評估。

# 可持續建築環境

屋宇署的策略是訂明有關的法例規定和行政指引,推動可持續建築環境的發展,以及促進文物歷史建築的活化再用,以期為現今一代和子孫後代提供優質的居住和建築環境。

# 2.1 更新樓宇設計標準

為持續促進可持續發展,屋宇署不斷檢討建築標準,並在有需要時提出修訂建議,務求根據《建築物條例》就建築物及相關工程的設計和建造,實施以效能表現為本的建築物規管制度,並提升有關標準。

但,真肥以双肥农场两个的连条物质目前及,业促几分崩标车。				
工作目標	2022 年的工作表現			
● 檢討《建築物(規劃)規例》	◆ 正檢討可否以效能為本的標準取 代具體規範性的規定。			
● 檢討《建築物(衞生設備標準、水管裝置、排水工程及 廁所)規例》	◆ 經檢討後提出第二階段法例修訂 建議,並擬訂於 2023 年提交立法 會審議。			
● 制訂《香港建築物抗震設計 標準作業守則》(《抗震作業 守則》)	◆ 正制訂《抗震作業守則》,就抗震建築物的設計與建造提供技術指引。為配合實施《抗震作業守則》,署方會在有需要時提出法例修訂。			
• 檢討建築物能源效益的規定 根據《香港都市節能藍圖 2015~2025+》,檢討住宅熱傳 送值及總熱傳送值的規定。	<ul> <li>於 2022 年 2 月完成檢討和收緊住宅熱傳送值的標準,並將於2030年年底或之前完成下一輪檢討。</li> <li>於 2019 年 8 月完成檢討和收緊總熱傳送值的標準,並將於2025 年之前完成總熱傳送值的下一輪檢討。</li> </ul>			

# 2.2. 推廣環保及可持續建築發展項目

自 2001 年起,屋宇署一直聯同規劃署及地政總署提供誘因,鼓勵發展商在新建築發展項目加入環保設施,以提升樓宇的環保效能,同時推廣優質居住環境。

#### 工作目標

#### 2022 年的工作表現

#### ● 公布可持續做法

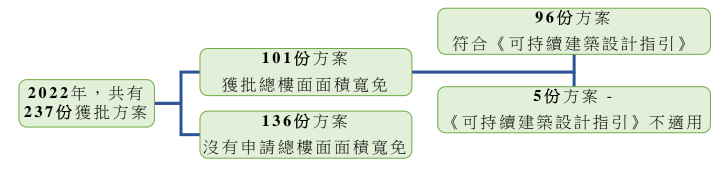
修訂現行或發出全新的《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩井工程師作業備考》(《作業備考》),公布建築設計指引,以提升居住環境的質素。

- ◆ 於 2022 年 2 月公布經修訂的《作業備考》APP-156,闡述已修訂的住宅熱傳送值標準。
- ◆ 2022 年 7 月 , 屋宇署 、規劃署及 地政總署公布新的《聯合作業備考 第 8 號 》,闡述進一步促進措施, 鼓勵業界於新建築項目採用「組裝 合成」建築法。
- ◆ 鑑於回收服務及回收空間的需求 日趨殷切,如符合 2022 年 12 月 公布的經修訂《作業備考》APP-35 訂明的規定,屋宇署會正面考慮接 受設立中央回收閣及在每一樓層 設置垃圾貯存室,取代現行每層須 設有垃圾及物料回收室的規定。

#### • 推廣可持續建築設計

實施《作業備考》APP-151及《可持續建築設計指引》訂定的總樓面面積寬免政策,推廣採用《作業備考》APP-152公布的建築設計元素:樓宇間距、樓宇後移,以及樓宇綠化覆蓋率。

根據總樓面面積寬免政策,建築項目的環保設施/適意設施,以及非強制要求/非必要的機房及設施要獲得總樓面面積寬免,其中一項先決條件是符合《可持續建築設計指引》的規定,而寬免上限為發展項目總樓面面積的 10%。



工作目標	2022 年 的 工 作 表 現
● 参與建築環境評估  (a) 支持建築方案採用綠色建築環境評估(綠建環評)的認證標準。	◆ 2022 年獲批的建築方案中,共有 101 份登記進行綠建環評認證, 佔全年獲批方案近 43%。
(b) 檢討總樓面面積寬免機制,並就收緊申請總樓面面積寬免的先決條件考慮各種可行措施。  BEMM	◆ 《施政報告》於 2017 年 1 月發 一般

# 2.3. 推動文物歷史建築保育

文物歷史建築展現香港的歷史文化面貌,保育工作因而非常重要。為保護和活化這些珍貴樓宇,屋宇署積極與多個政府部門及社會不同持份者攜手合作,保育和活化文物歷史建築。

#### 工作目標

# 2022年的工作表現

- 加強文物保育
- (a) 支持在不違反樓宇安全及 衞生規定的前提下保育及 活化歷史建築。
- (b) 由屋宇署文物建築小組提供專業的技術意見及呈交圖則前的查詢服務。
- 發布了《2012年文物歷史建築的活化再用和改動及加建工程實用手冊》(《實用手冊》)的2021年修訂版,以提供歷史建築活化再用的指引,並介紹重點項目。



毓秀街 17 號



中電鐘樓

# 2.4. 減少拆建廢料

屋宇署與持份者通力合作,繼續檢討環保建築方法,並致力推廣,力求減少拆建廢料。署方鼓勵業界更廣泛採用預製混凝土建造方法,持續改良現行的建築設計及建造方式。

#### 工作目標

# ● 減少拆建廢料

鼓勵香港的業內人士更廣泛採用「組裝合成」建築技術。



位於江夏圍的過渡性房屋項目



位於聯仁街的過渡性房屋項目

#### 2022 年的工作表現

- ◆ 自 2017 年起,設立預先認可機制,向個別「組裝合成」建築法或構件發出原則上認可書。
- ◆ 於 2022 年 7 月完成檢討總樓面面積寬免政策—以「組裝合成」建築分成,建築發展項目建成,對應以下組裝合成,內方。 藥法建成的新建築發展項目樓內 可獲豁免計入總樓面面積,由 6% 提高至 10%。蓋 面積,由 6% 提高至 10%。蓋 直入上蓋 電光 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 種 養 一 的 10% 可獲豁免計入上蓋 中 的 10% 可獲豁免計入上蓋 積。
- 章 2022 年 12 月 31 日,共接獲 149 份預先認可申請,其中 72 份 已獲發預先認可書,當中有 45 份 為建築法(鋼材)的申請,27 份 為建築法(溫稅土)的申請,27 份 為建築法(混凝土)的申請,涉 及 42 間「組裝合成」組件製造認, 並已全部列入屋宇署預先認可 「組裝合成」建築法清單。私人 發展項目已經竣工。

# 2.5. 妥善使用和適時維修現存樓字

確保樓宇安全及衞生,是屋宇署服務的重要一環。署方繼續提醒公眾保 持環境衞生,減低僭建物構成的風險,推廣樓宇消防安全的信息,提倡 妥善保養舊樓、排水設施和斜坡,以及處理關乎樓宇失修的問題。

### ● 取締僭建物和糾正樓宇失修 問題

繼續透過大規模行動採取執法 行動,以清折目標樓宇的僭建 物,包括違例招牌、樓宇天台、 平台、天井/庭院及後巷的僭建 物和新界豁免管制屋宇的僭建 物;以及糾正已發現的樓字失修 問題,務求改善樓宇安全。

#### 

- 2022 年 發 出 的 清 拆 令 數 目 : 16 308
- 清 拆 的 僭 建 物 及 糾 正 的 違 規 之 處: 25 239
- 發出的修葺令/勘測令數目: 5 702
- 修葺的樓宇/處所數目:4164

#### 2022 年的 僭 建 物 清 拆 行 動

#### 違例招牌

- 拆除/檢核 2 255 個違例招牌
- 拆除 / 維修 1 750 個 棄 置 / 危 險 招 牌
- 根據「招牌檢核計劃」檢核 25 個招牌

#### 樓 宇 天 台 的 僭 建 物

- 揀選 87 幢目標住用/綜合用途樓字
- 發出 2 112 張清拆令及 9 張修葺令/勘測令
- 505 張清拆令及 1 張修葺令獲遵從

#### 新界豁免管制屋宇的僭建物

- 發出 1 264 張清拆令及 2 張修葺令/勘測令
- 清 拆 / 糾 正 1 027 個 僭 建 物 / 違 規 之 處
- 修 葺 2 幢 / 個 樓 宇 / 處 所

#### ● 巡查分間單位

針對住用/綜合用途樓宇及工 業樓宇,採取執法行動,取締建 築工程違規的分間單位。

- 選定 100 幢目標樓宇進行大規模 行動
- 因應市民舉報和透過大規模行動 巡查 1 656 個分間單位
- 糾正 501 個違規的分間單位

2022 年,共巡查 536 個/幢處所及樓宇,並發出 5 757 張消防安全指示或改善消防安全指示。

# 工作目標 2022年的工作表現 ● 處理樓宇滲水問題 為滲水個案進行專業調查期間所 使用的新測試方法(包括進行紅 繼續與食物環境衞生署營運聯 外線熱成像分析及微波斷層掃 描),推廣至12個試點地區。 合辦事處,以處理市民就滲水問 題作出的舉報。 隨着試點地區採用新測試方法尋 找滲水源頭,有關個案的成功率 約達 62%, 高於使用傳統測試方 法約 41% 的成功率。 強制驗樓及驗窗計劃 揀選 560 幢樓宇同時參與「強制 驗樓計劃」及「強制驗窗計劃」; 繼續推行「強制驗樓計劃」及「強 另有 47 幢樓字僅參與「強制驗樓 制驗窗計劃」,並加強對業主及 計劃 」及 77 幢樓字僅參與「強制 持份者的支援。 驗窗計劃」。 為樓字業主、業主立案法團及業 界舉辦 16 場簡介會。 於 11 場由民政事務總署舉辦的 「大廈管理中央平台」簡介會上 講解計劃。 根據《消防安全(商業處所)條 ● 樓宇消防安全 例》、《消防安全(建築物)條例》, 改善訂明商業處所、1987年以 以及《消防安全(工業建築物)條 前落成的商業建築物、綜合用途 例》的規定進行巡查,並採取必要 建築物及工業建築物的現有消 的執法行動。 防安全措施。

# 工作目標 2022 年的工作表現 ● 樓宇外牆排水系統的特別視 於 2022 年年底完成視察所有目 察計劃 標樓宇。 公眾因 2019 冠狀病毒病疫情 而更加關注樓字渠管的狀況, 有見及此,屋字署視察大約 18 000 幢 超 過 3 層 高 的 私 人 住 宅及綜合用途樓宇的外牆排水 系統,並採取執法行動,要求業 主修葺欠妥的排水系統。 ● 加快處理未獲遵從的渠務修 成立了專責小組採取行動。 駁造成衞生及環境污染問題 截至 2021 年年底,已跟進所有勸 而發出的修葺令 諭信。 2022 年 , 共 有 125 張 命 令 獲 遵 從。 ● 展開先導計劃,運用先進科 2022 年 3 月, 共有 5 幢 樓 宇 完 成 外牆排水系統的視察工作,其視 技視察排水系統 察報告亦已獲通過。此外,已整 顧問公司利用有線機械人和航 合人工智能透過分析影像辨識欠 拍機,輔以人工智能技術,實地 妥排水管的經驗和表現,以供日 後參考。 視察樓宇外牆的排水系統。

# 公眾教育和人力資本策略

我們相信,要成功實現可持續發展,各界人士的鼎力支持和積極參與至為關鍵。

# 3.1. 與可持續發展相關的公眾教育和活動

屋宇署致力推廣樓宇安全意識,提倡愛護樓宇的文化,當中持份者和公眾的參與不可或缺。因此,我們推行各式各樣的社區教育活動,致力提高公眾的樓宇安全意識。

#### 工作目標

(a) 向市民推廣和宣傳 本署的各項措施, 教育市民大眾持知 等一人建造行業 经 等一人。 者有關樓等 的 。 要。

#### 2022年的工作表現

「樓宇安全周」

「樓宇安全周 2022」於 10 月 22 至 28 日順 利舉行,當中設有一系列網上公開講座,讓 市民進一步認識樓宇安全,培養愛護樓宇的 文化。是次樓宇安全研討會以「樓宇安全的 創新科技發展」為題,提供機會讓業界就樓 宇安全的議題交流意見,互相啓發。



樓宇安全研討會

- 出席樓宇安全研討會的嘉賓人數: 607
- 開放日暨公開講座的參加人數: 864

#### 工作目標

#### 2022年的工作表現

「樓宇安全進階證書課程」

◆ 為期兩天的「樓宇安全進階證書課程」 於12月3和10日舉行,課程專為已完成 「樓宇安全證書課程」的人士而設,讓他們 深入研習與樓宇安全相關的議題,增進愛護 樓宇的意識。

修讀人數:112

整 體 滿 意 度 : 100%

#### 樓宇安全講座

◆ 年內為公眾、學界、樓宇業主及建築業界人士舉辦 11 場樓宇安全網上簡介會和 6 場樓宇安全講座。

#### 樓宇安全學生大使計劃及短片製作比賽

- ◆ 舉辦網上活動,向 15 間中學的學生推廣樓 宇安全。
- ◆ 邀請學生參與短片製作比賽,參賽學生須運用他們學到有關渠管健康、僭建物或強制驗樓計劃及強制驗窗計劃的知識,製作一條30秒的短片。

#### 網上短片

◆ 由 2022 年 8 月 23 日起於屋宇署社交平台發布一系列「Flat Check」網上短片,提高公眾對小型工程監管制度、渠管改動工程及天台、平台、天井及後巷的僭建物事宜的認識,以推廣樓宇安全。

#### 工作目標

#### 2022 年的工作表現



#### 横額及海報

- ◆ 在多個電子及戶外宣傳平台展示橫額,讓公 眾知悉為私人樓宇進行定期檢驗和維修的 重要。
- ◆ 在多個電子及戶外廣告平台展示橫額及海報,推廣「窗安無事」流動應用程式,樓字業主可使用此應用程式搜尋及委任合適的合資格人士。
- ◆ 我們繼續利用小巴車身橫額,宣傳屋宇署採取執法行動取締新界豁免管制屋宇僭建物、 定期驗樓、窗戶安全及自願驗窗。

#### 川棋

- ◆ 出版《樓宇安全通訊》季刊,討論有關樓宇安全的議題,並闡述業界人士所需注意的事項和提供樓宇安全活動的最新消息。
- ◆ 發布資料月報,列出屋宇署在《建築物條例》 框架下進行樓宇管制的統計數據。
- (b) 為減少印製小冊子和宣傳單張,本署採用電子途徑向市民及年輕一代推廣和宣傳樓宇安全資訊。

#### 公眾廣播

# 「網上學習中心」

◆ 繼續透過數碼學習平台「網上學習中心」發放實用資訊,加強業主、業主立案法團、物業管理公司代表和市民的樓宇安全意識。 2022年,網上學習中心共上載 55 套短片。

工作目標	2022 年的工作表現
	社交媒體 ◆ 屋宇署設有 Facebook 專頁、 Instagram 帳戶及 YouTube 頻道,以更有效率的方法分享活動快訊和安全心得。
	◆ 年度統計:     Facebook 追蹤人數:22 269     Instagram 追蹤人數:3 598     YouTube 訂閱人數:2 513     Facebook 帖文數目:170     Instagram 帖文數目:154     YouTube 短片數目:81     Facebook「讚好」數目:17 926     Instagram「讚好」數目:13 763     YouTube「讚好」數目:1 156     YouTube 觀看次數:2 357 721

# 3.2. 培訓員工

我們的培訓和發展計劃着重裝備員工,讓他們認識在推動和促進可持續建築發展方面所擔當的角色,並積極配合。

# 

# 環保辦公室

屋宇署一貫的工作目標,是確保各個辦事處在內部落實有效的環保措施,並加強員工的辦公室環保管理意識。就此,我們主動推行措施節約資源和能源,實踐可持續發展。我們憑着在環境管理的卓越表現,獲頒「香港環境卓越大獎」公共及社區服務界別的優異獎。

# 4.1 改善空氣質素

2006年11月,政府簽署由香港總商會和香港商界環保大聯盟推行的《清新空氣約章》,與商界和大眾攜手改善香港空氣質素。

# 承諾

#### 2022 年的環保表現

● 積極實踐《清新空氣約 章》的承諾

- ◆ 自 2011 年 起 參 與 室 內 空 氣 質 素 檢 定 計 劃。
- ◆ 位於西九龍政府合署的總部,其室內空氣質素獲檢定為「卓越級」。
- ◆ 位於太古城及觀塘的外設辦事處,其 室內空氣質素獲檢定為「良好級」。

# 於部門運作採用節能措施

#### 减少碳排放

- ◆ 本署的運作,在用電和車隊等方面耗 用能源和燃料,因而直接或間接產生 溫室氣體。
- ◆ 西九龍政府合署及屋宇署外設辦事處 (包括貯物室)的耗電量分別為 3030216千瓦小時及1108189千瓦 小時。
- ◆ 多管齊下,減低燃油用量,包括:鼓勵網上通訊、規劃公務行程,以及以電動車輛取代傳統車輛。屋宇署車隊由 39 部車輛組成,當中 7 部為電動車輛,1 部為油電混合動力車。

# 承諾 2022 年的環保表現 提升能源效益 ◆維持空調溫度於攝氏 25.5 度 ◆採用分區燈光控制 ◆使用能源效益較高的電器用品 ◆繼續在適當位置裝設動作感應器 減少浪費及損耗能源 ◆為電器設置時間掣和備用模式 ◆為電器設置時間掣和備用模式 ◆委任 61 名能源糾察,安排每天最後離開的員工關掉電燈和其他器材,並

# 培養節能意識

每季巡視辦公室

- ◆ 貼上「節約能源」貼紙,提醒員工關 掉不必要的器材
- ◆ 鼓勵員工使用樓梯往來辦公室各樓層,避免使用升降機

# 4.2 邁向「無紙辦公室」

我們借助資訊科技之便,向「無紙辦公室」的理想邁進,包括引進電腦化管理系統,以及鼓勵員工以電子方式,與同事、持份者和市民通訊。

#### 工作目標

# 公眾層面

以屋宇署網站及其他電子方式,向市民發放資訊

驗樓驗窗嘅 問題・搵阿標



#### 2022 年的環保表現

- ◆ 屋宇署網站繼續提供有關部門職能和 服務的資料。
- ◆ 推出網上搜索功能,市民可在網站查 閱法定命令的發出及遵從狀況;於屋 宇署網站設立認可人士、註冊結構工 程師、註冊岩土工程師、註冊檢驗人 員及註冊承建商資訊站,方便相關人 士緊貼最新規定。
- ◆ 於政府地理資訊地圖設立合法/經檢 核招牌資料庫,以識別該些招牌。屋 宇署繼續定期更新資料庫內的招牌資 料。
- ◆ 聊天機械人「阿標」繼續解答市民有關「強制驗樓計劃」及「強制驗窗計劃」的一般查詢。
- ◆ 繼續以電郵及/或短訊服務方式向所有註冊專業人士和承建商發出通知, 以減少用紙及提高效率。
- 開發及推出流動應用程式,讓市民大眾透過快捷 簡易的溝通平台獲取資訊







- ◆ 推出兩個流動應用程式「小型工程錦囊」及「強制驗樓/驗窗錦囊」,為公眾提供快捷簡易的方法瀏覽有用資訊。用戶亦可以更方便及有效的方式,根據小型工程監管制度下的規定進行小型工程,以及根據強制驗樓/驗窗計劃的規定,進行檢驗和修葺工程。
- 於 2022 年 8 月推出全新流動應用程式「窗安無事」,方便樓字業主委任合資格人士,以及早遵辦強制驗窗通知,確保樓字安全。

# 工作目標 2022 年的環保表現 2022 年,處理共 87 682 宗查閱電子記 設立「百樓圖網」網上系 錄(包括小型工程記錄)的申請,當中 統,以簡化查閱和複印樓 宇記錄的程序 通過互聯網以「百樓圖網」系統處理的 佔 84 178 宗。 自 2022 年 12 月 29 日起,「百樓圖 網」系統接受公司用戶的註冊申請。 年度統計: 「 百 樓 圖 網 」 個 人 賬 戶 的 數 目 : 8 5 1 4 • 以電子方式向申請人發 透過電郵向申請人發出《建築物條例》 出《建築物條例》訂明的 訂明的電子註冊證明書,以取代紙本 註冊證明書(電子註冊證 證明書。 明書) 電子註冊證明書可節省紙墨,同時減 少損壞或遺失紙本證明書的風險,以 免申請人需費時向本署重新申請紙本 證明書的經核證副本。 2022 年, 透過電子提交文件系統處理 ● 接收以電子方式提交的 文件 約 14 610 份表格。 為推動私人建築項目更廣泛及更全面 地採用建築信息模擬技術,本署正為 應用此技術呈交法定圖則制定路線 圖,並與建造業議會共同制定《應用 建築信息模擬技術呈交法定圖則指引 ( 一般建築圖則除外)》,預計 於 2023 年發布。此外,本署亦正與地 政總署共同研發為兩個建築信息模擬 技術的原生軟件而設的外掛程式工 具 , 方 便 部 門 人 員 及 建 築 專 業 人 士 核 對呈交的建築圖則上的面積計算是否 符合《建築物條例》及契約條件的規 定。核對面積計算是否符合《建築物 條例》規定的外掛程式工具預計 於 2024 年第一季推出。

#### 工作目標





#### 2022 年的環保表現

- - (1) 圍板、有蓋人行道及門架;
  - (2) 拆卸工程;
  - (3) 排水工程;
  - (4) 挖掘與側向承托工程;
  - (5) 土地勘測工程;
  - (6) 基礎工程;
  - (7) 地盤平整工程;及
  - (8) 所有結構工程。
- ◆ 連同屋宇署在內,共 16 個政府部門和機構可在第二階段透過電子系統接收和處理圖則。電子系統的第三階段計劃預計提前至 2024 年第二季推出,接收所有種類的圖則,包括一般建築圖則和改動及加建工程的圖則,以及相關申請。

工作目標	2022 年的環保表現	
辦公室內  ● 以電子方式發放資訊、制 訂更多環保措施	◆ 使用「電子文件及知識管理系統」 為本署文件及知識管理的中央資 庫,以促進各部或各組內部及跨部 跨組互通資料和合作。此外,本署 正開發電子檔案保管系統,以進一 減少用紙。	料 或 亦
	◆ 增設了「Pulse Secure」應用程式的為動裝置,供員工在實地視察和會議院時存取內部手冊及電子表格,以處理文件。	中
● 綠 色 數 據 中 心 管 理 及 綠 色 資 訊 科 技 措 施	◆ 採用雲端運算及虛擬伺服器技術, 少所需的實體伺服器數目,從而減 耗電量。	
	◆ 所有新添置的打印機均具備環保打或省電模式,以及雙面列印功能。	印
	◆ 所有伺服器、打印機和桌上型個人 腦均符合「能源之星」及《有害物質 用限制指引》的標準。	
	◆ 逐步以網絡備份取代人手備份,免運輸和貯存數據磁帶的需要。	卻

# 4.3 節省資源

處理廢物的最佳方法是從源頭減廢。我們堅守「物盡其用、廢物利用、循環再用」的原則,盡量減少辦公室運作所產生的廢料。《屋宇署政務通告第 1/2022 號一推行環保和減少廢物措施》提醒全體員工採取環保和減廢措施,減少耗用能源和紙張,以樹立環保榜樣。

#### 工作目標

#### 2022 年的環保表現

# 物盡其用 ◆

- 2022 年的總用紙量為 28 193 令,比 2021 年增加 1.39%, 主要原因是年內推出一些新執法行動和更多宣傳活動。
- ◆ 繼續使用再造紙,以減少使用原木漿紙。2022年,再造紙佔總用紙量 32.93%,與 2021年的比例相比,減少 8.89%。本署在 2022年共使用了 100 000個信封,較2021年用量減少 21.68%。
- ◆ 我們採取以下措施,繼續努力減少用紙:
  - 發送電郵作內部及對外通訊,以取代便箋和傳真文件;
  - 減少文件的印文本;以及
  - 發送電子賀卡。
- ◆ 繼續於總部推行「停用樽裝水」政策,避免使用膠樽。

#### 廢物利用

- 採取以下措施,以推廣資源再用:
  - 辦公室翻新或裝修時重用舊傢俬;
  - 鼓勵員工利用舊紙張空白一面,作擬稿、存檔或列印用途;
  - 重複使用信封作內部傳遞用途;
  - 使用可更换筆芯的原子筆;
  - 把背頁空白的舊紙張放於高用紙量的設備(如影印機)附近,方便再用;以及
  - 鼓勵員工自備水杯代替紙杯。

#### 循環再用 ◆

- 通過以下方法,收集可再造的廢物:
  - 在高用紙量的設備附近放置回收袋,以收集廢紙循環再造。
  - 於 共 用 空 間 提 供 廢 物 分 類 回 收 桶。
- ◆ 在同事的支持下,我們於 2022 年共收集了 45 889 公斤 廢紙,作循環再用,與 2021 年的數字相比,減少了 16.62%。

# 4.4 採購環保產品

我們參照環境保護署發布的環保規格,採購適用的環保產品作辦公用途,以履行保護地球資源的責任,並支持回收再造業。下圖為我們購置環保產品的例子:



以再造物料製成的鉛筆



T5 光管



再造紙



充電電池

# 意見表

感謝閱讀《屋宇署環保報告 2022》。歡迎提出意見及建議,協助我們持續推行政策,不斷改進。請抽空填寫以下表格,表達你的意見。

1.	你屬於以下哪一界	り ?				
	O政府部門或機構	<b>O</b> 7	建築專業人	$\pm$	O 非政府	機構
	O 立 法 會 議 員 或 區	⋸議員 ○ ⟨	公眾人士		O傳播媒	界
	○屋宇署員工	O E	學術界		O學生	
2.	<b>請評價我們的環保</b> 《屋宇署環保報告		見。			
	<b>O</b> 可 <b>O</b> 中	•	良	<b>O</b>	憂	
	屋宇署的環保表现	見				
	<b>O</b> 可 <b>O</b> 中	<b>O</b>	良	<b>O</b>	憂	
3.	你認為報告哪部分	·最實用?				
	○經濟 ○環境	O社會 O	管治 O	其他	(請註明	:)
4.	你希望獲取更多屋	皇宇署哪方面	面的資訊?			
	〇經濟 〇環境	O社會 O	管治 O	其 他	(請註明	:)

請透過以下方式將填妥的表格交回屋宇署:

電郵: enquiry@bd.gov.hk

熱線: 2626 1616 (由「1823」接聽)

傳真: 2537 4992

郵寄: 九龍油麻地海庭道 11號

西九龍政府合署北座屋宇署總部

# 謝謝你的寶貴意見!