



建设绿色社区

- 通过可持续发展设计及创新建筑方法增强抗御力
- 缔造绿色工作环境

联合国可持续发展目标

- 我们的建筑采用房屋装备系统节能设计和顺应自然建筑节能设计，以提高能源效益和热舒适度
- 建筑信息模拟技术 (BIM) 和「组装合成」建筑法 (MiC) 这些创新建筑方法可简化我们的建造过程，并减低我们对环境造成的影响



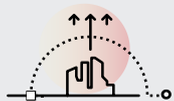
通过可持续发展设计及创新建筑方法增强抗御力 可持续发展建筑设计

GRI102-44

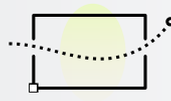
建筑物消耗大量电力，同时导致高碳排放量。在各个电力最终用户中，建筑物占香港总用电量约90%，所产生的总碳排放量占全港60%以上。多年来，我们积极使用创新的可持续发展策略及智能建筑设计，以推动能源、物料与土地资源的有效使用。

顺应自然建筑节能设计

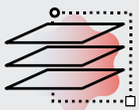
顺应自然建筑节能设计透过利用建筑结构提供节能优势并提高热舒适度。我们在规划、布局、座向、建筑形态和选材各方面采取适当措施，务求优化建筑物与周边微气候的互动。我们综合考虑以下各方面：



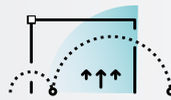
舒减热岛效应或温度提升



自然通风



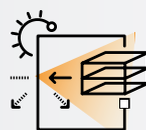
促使建筑物四周空气流通



被动式冷却



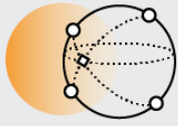
天然采光



减少透过楼房墙外壳转入的热增量

房屋装备系统节能设计

有别顺应自然建筑节能设计，房屋装备系统节能设计利用机电系统营造及维持舒适的环境。这些装置有助提高建筑物的能源效益、节约用水，也可改善室内环境质素。我们综合考虑以下各方面：



供暖、通风及空调系统、节水装置



照明系统



可再生能源技术

严选可持续发展的建筑用料

优先采用可持续发展的建造方法及用料对于建造可持续的建筑物至关重要。建造工程期间，我们经常会采用预制件及实行污染管制措施。此外，我们坚守3R原则—减少使用、重复再用和循环再用，以妥善管理建造及拆卸物料时产生的废物。为新工程项目采购物料时，建筑署致力使用可持续物料，例如回收物料及购自完善管理来源的木材。

莲塘 / 香园围口岸

此项目旨在应对跨境交通基础设施建设持续增长的需求，以促进长远经济增长及地区整体合作。莲塘 / 香园围口岸将直接接驳深圳高速公路「东部过境通道」，该公路能直达广东东部。莲塘 / 香园围口岸能够大幅减少由香港前往深圳东部及粤东地区的时间，有助促进该区发展。

此项目包含各种绿色元素，其中采用的绿化屋顶能减低建筑物从阳光吸收的热量，藉此减少冷却能耗。此项目亦广泛采用玻璃（包括低辐射玻璃），以允许自然光透入，创造和谐环境，同时节省日间照明装置使用率。



可持续发展建筑设计特色

- 采用绿化屋顶，减少吸收阳光的热量
- 透过玻璃引入更多自然光同时减少使用室内灯光
- 采用低辐射玻璃幕墙并安装遮阳鳍状遮挡，减少吸收阳光的热量
- 安装太阳能板吸收阳光，以使用可再生能源



屋顶绿化能减低热量吸收



运用天窗增强日照效果



采用低辐射玻璃幕墙和遮阳鳍状,以减低阳光热量的吸收

文理书院 (九龙)

此项目包括设计和建造一所位于启德发展局地盘1A-2设有30间课室的中学，总建筑面积约为13,500平方米。为了配合启德发展计划的「绿色城市」的概念，项目采用了被动式建筑设计。整个庭院空间和周围的绿化面积至少占基地面积的20%。由于在可持续发展方面的努力，此项目在2019环保建筑大奖中获得新建筑类别的大奖。



可持续发展建筑设计特色

- 平台被四栋学习楼和半开放式桥廊环抱，创造出多方位的空间，容许自然风穿过建筑物，改善了周边地区的空气流通
- 室外的空间设计创造出郁郁葱葱的气氛，设有草坪、耕种区、闲坐露台、屋顶绿化和不同楼层的露台花槽，能减低热岛效应
- 大多数教室的设计均采用三面自然采光，同时结合了三种窗户，以控制不同方位的受光和受热
- 采用雨水收集系统以节约水资源



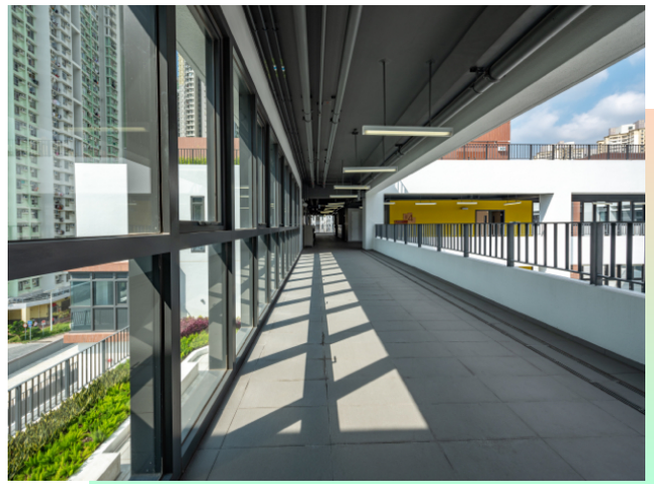
平台有助改善空气流通



教室设有三面自然采光功能



绿化屋顶有助减少热岛效应



尽量采用自然光以减少人工照明

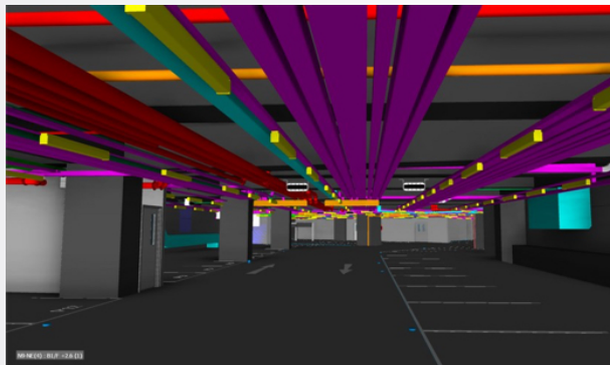
创新建筑方法

建筑信息模拟技术

简称BIM的建筑信息模拟技术，以数码影像模式显示建筑数据，是透过优化设计、促进沟通和减少废物来改善整体建筑工程质素的创新方法。例如，建筑信息模拟技术可通过建筑设计影像化令规划过程更顺畅，也可模拟整个建造过程，促进持份者之间的妥善协调。这项技术可大幅减少因设计失误或安全风险而导致工程中止的机会。



运用建筑信息模拟技术实时模拟建造过程



运用建筑信息模拟技术把设计复制到现实生活中

装配式建筑和「组装合成」建筑法

「组装合成」建筑法是一个重要概念的统称，意指「工厂装配随后现场安装」的施工方法。「组装合成」建筑法是装配式建筑(DfMA)的一个例子。这种建筑法采用已完成饰面、装置及配件组装工序的独立立体组件，将传统在工地进行的建筑工序转移到场外的预制厂房，解决在传统工地内施工不时遇到的问题，大幅提高施工效率和工程质量。在此报告年度，西湾的观星设施充分利用了「组装合成」建筑法的优势，克服了偏远地区的位置限制，同时尽量减少了对周围郊区的环境影响。

西九龙政府合署

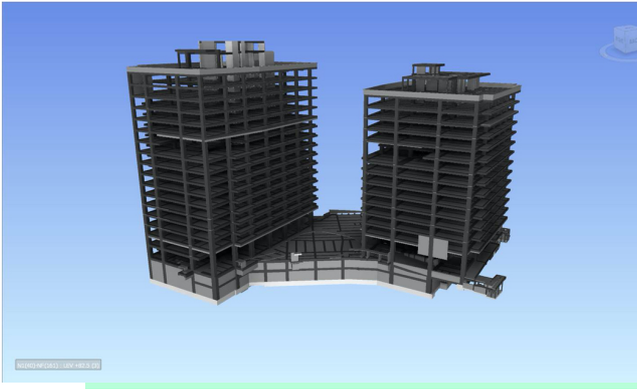
位于油麻地的西九龙政府合署代表着政府机关办公室设计的新纪元。此项目总建筑面积为98,000平方米，由两座分别为15层和17层的写字楼组成。此项目采用了环保和可持续发展的建筑特色，并采用了开放式设计，旨在培养周边社区的文化和创造力。办公室的设计打破传统，旨在打造促进员工互动和福祉的新型政府办公室。锐意创新，此项目还采用了多种新颖的创新建筑方法，包括实施建筑信息模拟技术和装配式建筑设计，从而实现了更有效率的规划、设计、建造和管理。



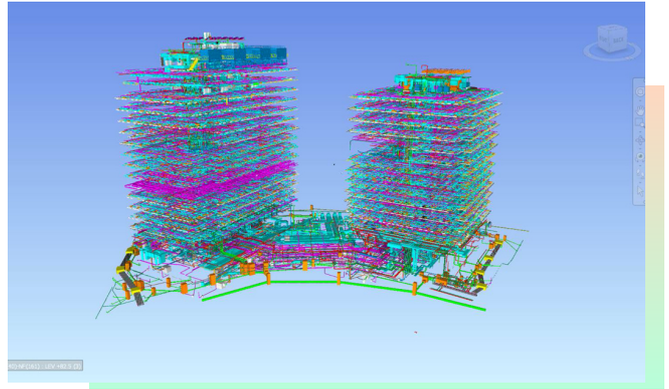
实践创新和可持续的建造方法

创新的建造方法

- 采用了建筑信息模拟技术来加强项目的工地安全，建造和优化临时建筑物，即地盘上的工作平台和地下层的挖掘及横向承托 (ELS)
- 建筑信息模拟技术可提供建造过程的实时模拟，以便选择更安全和理想的货车路径和建筑程序
- 利用建筑信息模拟技术来改善场地规划，优化工地空间的运用，在通道上增添栏杆以便行人和车辆均能安全及方便使用道路
- 采用4D模拟工序流程和时序表来识别及解决工地附近的交通问题和潜在危险
- 采用装配式建筑设计，事前完成组装主要部件，解决冷却塔在安装过程尾声经常会阻塞主要道路的问题，缩短现场安装所需的时间



透过智能3D模拟流程，实现更效率的规划、设计、建筑和管理



透过智能3D模拟流程，实现更效率的规划、设计、建筑和管理

西湾观星设施

此项目在位于西贡西湾与咸田湾之间一处已废弃营地上建造观星设施，让公众可以360度享受观星体验。

由于项目的位置较为偏远，项目使用了装配式建筑中的「组装合成」建筑法，以实现更高效率的施工过程和维修可行性。环形座椅采用场外厂房预制组件方式建造，从而减少空间限制问题，大幅提高工程质量。此项目施工速度较快，工程的主要部份只需3个月便完成。

建造过程中没有砍伐树木，而且长凳也是根据周围的林木线建造，从而减低对生态和环境的影响。此项目融合了创新建筑方法及可持续发展的建筑设计，实现人与自然、建筑的共生。



实践创新和可持续发展的建造方法

由于观星设施位于偏远地方，工作车辆难以直接到达现场施工。在这情况下，我们采用了「组装合成」建筑法，以便进行运输和维修工作。

- 弧面的环形座椅部份由工厂制造的预制组件组装而成
- 组件在有必要时可以分拆并进行替换
- 环形预制组件的安装采用了榫卯结构技术，而非焊接，令安装工程不受雨天影响



环形座椅预制组件的制造过程



环形座椅预制组件的制造过程



座椅形态则根据人体工学设计，让游人以舒适的坐姿360度欣赏星光

天水围水务署新界西办事处及水资源教育中心

水务署天水围大楼是香港水务署的办公大楼, 楼高七层, 内设水务署新界西办事处及水资源教育中心。当中, 除办公大楼外, 对公众开放的教育中心还提供展览、导览、研讨会和互动游戏的场地, 让参观人士了解香港水资源和节约用水的相关资讯。

项目中, 为了优化建筑设计和建造过程, 在规划、设计和施工阶段采用了建筑信息模拟技术。物业管理团队利用建筑信息模拟技术的模型实现可持续的设施保养。此项目于2019年获得绿建环评 (新建建筑组别) 的铂金评级。



实践创新和可持续发展的建造方法

- 在规划和设计阶段, 采用了建筑信息模拟技术, 以三维空间呈现出建筑设计理念, 及早发现设计上可能出现的限制, 从而尽早协调及解决潜在问题
- 在施工阶段, 使用建筑信息模拟技术, 让施工团队在工程开展前, 先研习视像化实时施工的模拟结果, 以便优化各项施工的规划, 减少工程延误
- 在施工后的阶段, 将建筑信息模拟技术的模型移交物业管理团队, 以实现可持续的设施保养



设计视像化以提升规划的质量

鲤鱼门公园临时检疫营舍

因应2019冠状病毒疫情2020年初在港急速发展，为了协助政府消除病毒在本地社区迅速广泛传播的风险，政府决定于鲤鱼门公园增建临时检疫营舍。该项目包括设计和建造鲤鱼门公园篮球场和足球场两个临时检疫营舍，分别提供118和234个检疫单位。

为配合抗疫工作的需要，建筑署采用创新的「组装合成」建筑法，以最短时间内增建临时检疫营舍。「组装合成」建筑法将每个检疫单位组件的生产及组装工序转移到预制厂房进行，令到不同建造过程能够在不同地点同时进行，从而大大缩短工地施工的时间。透过采用「组装合成」建筑法，鲤鱼门公园篮球场和足球场的临时检疫营舍分别只需26天和56天迅速完成。



实践创新和可持续发展的建造方法

- 「组装合成」建筑法将每个检疫单位组件的生产及组装工序转移到预制厂房内完成，工序包括室内装修、房屋装备、家私电器装置等。
- 每个检疫单位内的住宿设备、门窗、冷气及独立洗手间等一应俱全，只需将其运到工地完成最后的接驳工序。这方法不仅大大缩短了工地建设时间，还提升生产力，亦有助质量控制及提升工地安全。
- 位于鲤鱼门公园足球场楼高两层的临时检疫设施采用了「组装合成」建筑法(钢材)，以螺丝帽及相关组件建造接驳，便于装拆。
- 为了确保质量及安全，我们对采用「组装合成」建筑法的组件进行实地审核检查，包括混凝土蕊测试、焊接检查 / 测试、防火材料检查和尺寸检查。



位于鲤鱼门公园篮球场楼高一层的临时检疫营舍，提供118个单位



位于鲤鱼门公园足球场楼高一至两层的临时检疫营舍，提供234个单位



位于鲤鱼门公园足球场楼高一至两层的临时检疫营舍，提供234个单位



检疫单位在厂房内生产及组装



检疫单位在工地现场安装

气候抗御力

随着气温上升、海平面上升以及极端天气事件越趋频繁及强烈，气候变化的影响迫在眉睫。本港需要透过适当的减缓、适应和应变的策略来增强应对气候变化的抗御力。建筑署明白其在增强香港对气候变化的适应力和抗御力上扮演的角色。我们在小西湾海滨长廊采用了装配式建筑建造防浪围墙，显示我们积极利用创新方法应对气候变化的努力。

增强气候变化抗御力的项目

个案分享

小西湾运动场防浪围墙加建及现有围墙改建工程

2018年9月，超强台风「山竹」对香港造成广泛破坏，包括建筑物外墙构筑物损毁、众多树木倒塌以及海旁地区严重水浸。小西湾运动场因台风「山竹」吹袭，场内主要设施包括电力系统装置、观众席上盖、田径跑道及草地球场等均受到严重破坏。

在小西湾运动场加建防浪围墙及改建现有围墙工程，旨在减轻水浸造成的破坏，同时加强基础设施，为未来的极端天气情况作充分的准备。



运用创新的解决方案增强气候变化抗御力

此项目划分两个阶段。第一阶段把原有围墙的实心部份加高400毫米，工程于2019年7月中开始，并于2019年8月底完成。第二阶段建设面向海傍的新围墙，工程于2019年9月上旬开始，并于2019年12月底结束。



第一阶段：把原有围墙的实心部份加高400mm



第二阶段：建设面向海傍的新围墙

为了迅速应对台风对附近居民造成的负面影响，建筑署以装配式建筑作解决方案，提高制造和组装产品的效率，同时提高产品质量并减少浪费。



装配式建筑



装配式建筑



装配式建筑



颜国协先生 高级工程策划经理

于工程策划管理处内，我主要的职责包括为政府建筑物工程提供咨询及作出监察，当中涵盖了规划、竣工及维修保养的范围。除分配工作外，我还负责管理与主要持份者的关系。在2019年，我参与了西九龙政府合署的建造工程。

建筑署决心牵头采用可持续发展的建筑设计。西九龙政府合署的工程于绿建环评(新建建筑)的暂定评估中获得了金级评级。此项目采用了创新的建筑方法，包括建筑信息模拟技术(BIM)及预制房屋装备组装建筑，从而提高效率和降低工程项目现场的安全风险。西九龙政府合署亦分别入围优质建筑大奖2020及由香港工程师学会(结构分部)主办的卓越结构奖2020，以表扬其采用可持续发展及创新的科技。

建筑署高度重视社会需求，因此我们的工程项目从多方面考虑社会因素。例如，我们在西九龙政府合署内设计了一个空中花园，以加强空气流通，同时营造休闲和开放空间。该建筑物亦包含共融设计元素，例如门口阔度比最低要求尺寸宽阔。此项目获颁「2019年共融环境嘉许计划」优异奖，以表扬其共融设施。

考虑到我们的建筑项目对邻近社区的影响，我们经常透过举办各种活动加强社区互动，跟社区建立更稳固的关系。

展望未来，我们的项目将继续引入环保和共融设计的元素，同时我们亦致力促进与附近用户和社区的沟通，以建设一个可持续发展的城市。

我们的回应

展望未来，建筑署的其中一个目标是在政府建筑物中越发广泛地采用创新的建筑方法以及共融设计。而西九龙政府合署建造工程项目的良好作业守则已清楚展示我们在这方面的努力。在此，我们再次感谢各位员工所付出的努力带来的出色表现。



李国兴建筑师 香港建筑师学会会长

香港建筑师学会乃汇聚具热诚的建筑人才之所，我们致力推动香港建筑业的发展，在这方面与建筑署的愿景和承诺不谋而合。我们与建筑署紧密合作，倡导卓越的建筑设计及专业实践，同时合作促进业界的理念、知识与经验交流。我们亦共同举办设计比赛、网络研讨会及实地考察，以鼓励建筑业专业人士和学者的交流。

在「建设绿色社区」方面，建筑署无疑是推动香港，特别是公共部门实践可持续建筑设计的一大动力。我们很高兴署方担负起先驱者的角色，在工程项目整个周期中纳入各种绿色元素及管理辦法，并大力支持本港的绿色建筑计划－建筑环境评估方法 (BEAM)。同时，我们非常欣赏署方积极推广及采用业界的前沿操作和技术，从而为参与公帑资助建筑项目的供应商及业界人士定下可持续发展设计及营运的目标，提升可持续发展水平。

同时，我们非常欣赏建筑署努力协助业界推动绿色及多元发展，香港建筑师学会亦怀抱相同信念。我们是建筑署的长期合作伙伴，一直与署方紧密合作，推动可持续发展的建筑设计。除了合作举办教育活动外，香港建筑师学会和建筑署亦携手合办各项设计比赛，涉及范畴广泛，例如在2019年维园年宵花市入口的拱型塔架－月亮门 (Moongate) 的设计比赛中，建筑署便在采用环保物料及施工方法上，特别就为参赛的年轻建筑师提供专业建议和支持，并鼓励参赛者优先采用可回收材料及绿色施工方法。

建筑署的目标及理念不仅限于绿色建筑，更是追求建设可持续发展及宜居城市，以配合社会的多元化需求。透过与政府各个部门的合作，建筑署努力不懈，履行服务社会的承诺。我们期待建筑署继续努力，带领业界实践卓越建筑，共同建设更美好的香港。

我们的回应

建筑署重视与建筑业的专业人士合作的机会。过去的几年，我们与香港建筑师学会曾多次合作，双方发展出共同的愿景，而且相互尊重对方的努力。我们视香港建筑师学会为我们的长期合作伙伴之一，并希望透过双方的合作及伙伴关系展示卓越的建筑设计。我们将与更多业界专业人士进行互动交流，以倡导建筑业的可持续发展。



建设绿色社区

- 通过可持续发展设计及创新建筑方法增强抗御力
- 缔造绿色工作环境

联合国可持续发展目标

- 我们设有稳健的综合管理系统，涵盖环境管理、职业健康安全、能源管理及品质管理四个范畴，以此作为环境绩效的衡量基准，确保管理系统达致国际标准
- 我们定期进行碳审计以核实我们的碳足迹，并探索不同的技术发展空间以及良好业务营运方式，优化资源耗用
- 我们透过发放环保内部管理指引以及举办提高环保意识的活动，推广对环境友善的良好作业守则



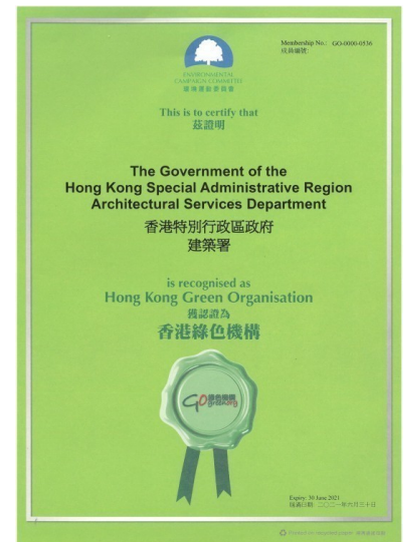
缔造绿色工作环境

GRI 102-44

面对迫在眉睫的气候和环境变化，建筑署不仅利用自身建筑专业知识来增强城市的可持续发展和气候变化抗御能力，亦肩负起政府部门不可推卸的责任，致力创建绿色工作环境。我们制定了部门《品质、环境、健康及安全政策》，积极防止污染和减少消耗能源及自然资源。我们更致力透过安排各种计划和日常参与，提高员工的环保意识，优化我们在可持续发展方面的绩效。

除政策外，我们的综合管理系统一直为全方位环境及能源管理 (ISO 14001和ISO 50001)、职业健康安全 (ISO 45001) 和品质管理 (ISO 9001) 打稳基础，并使我们能以国际标准作为部门绩效的衡量基准。我们根据这套系统拟备指引、流程和策略，以监测和改善能源、废物、用水和室内空气质素的表现。

通过管理层和员工的共同努力，建筑署再次获颁「香港绿色机构」证书。我们视环境保护运动委员会的持续肯定为我们不断努力的证明，更是我们未来在工作场所中继续对环境保护作出贡献的推动力。



「香港绿色机构」证书

能源效益和碳排放管理

建筑署明了我们须就政府应对气候变化的长期计划采取行动并作出贡献。得悉能源耗用，尤其电力消耗，为我们主要的碳足迹来源，我们在各营运场所加强电耗管理，确保场所的营运符合能源效益。

我们持续监察用电量，并探索各种节能措施，例如改造办公室的照明系统，将相关的温室气体排放降至最低。

除了获得「香港绿色机构认证」计划对我们环境保护表现的肯定外，建筑署亦有幸在报告年度内继续获颁「香港绿色机构认证」计划的「卓越级别」节能证书。我们对自身节能努力和成果得到业界和公众的广泛认受性深感荣幸。

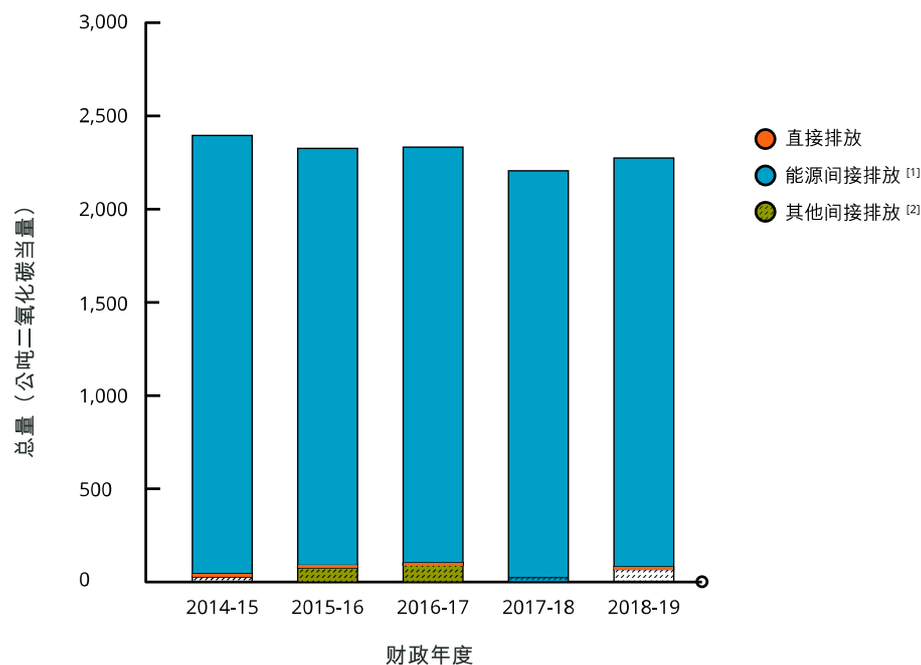
建筑署已就环境局所发布的《香港气候行动蓝图2030+》内一系列城市减碳目标及相应行动制定积极措施。为了解我们的直接与间接温室气体排放量，并向共同目标迈进，我们定期进行碳审计以核实我们的碳足迹。碳审核工作根据国际标准《温室气体盘查议定书》进行，并参考环境保护署和机电工程署所发出的指引。我们密切追踪因电力和燃料消耗所产生的三种主要温室气体，即二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)和一氧化二氮(N₂O)，在审核过程检讨相关数据。其他营运数据也将被纳入审核过程中，以保持数据的一致性和可衡量性，如实反映我们的绩效。



「卓越级别」节能证书

建筑署位于金钟道政府合署的办公室产生的碳排放量

过去5年，建筑署位于金钟道政府合署的办公室的碳排放量大致稳定相若。



| | 2014-15 财政年度 | 2015-16 财政年度 | 2016-17 财政年度 | 2017-18 财政年度 | 2018-19 财政年度 [3] |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 直接排放 (公吨二氧化碳当量) | 18.92 | 6.90 | 6.87 | 7.12 | 9.70 |
| 能源间接排放 (公吨二氧化碳当量) [1] | 2,344.73 | 2,255.11 | 2,247.02 | 2,219.03 | 2,192.62 |
| 其他间接排放 (公吨二氧化碳当量) [2] | 34.72 | 83.78 | 95.09 | 29.61 | 72.53 |
| 总量 (公吨二氧化碳当量) | 2,398.37 | 2,345.79 | 2,348.98 | 2,205.76 | 2,274.85 |

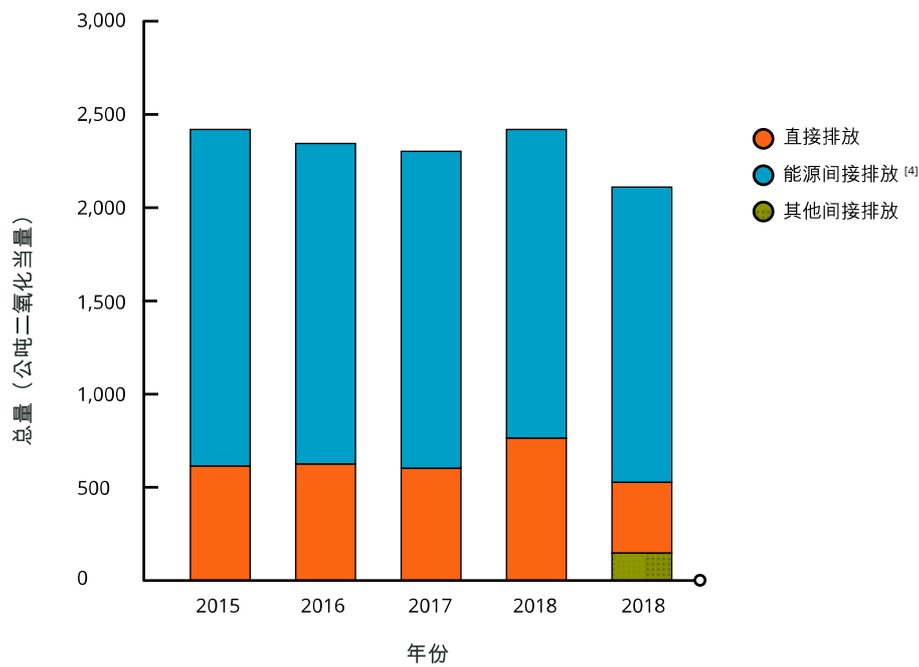
[1] — 排放量以全港预设排放系数计算。

[2] — 碳排放量以实际流动机械的燃料耗用及金钟政府合署的实际纸张 (A3及A4) 使用量和废纸回收量计算。

[3] — 2018-2019财政年度碳排放总量的轻微增幅是由于为偏远地区的项目工地提供交通运输的流动机械燃料耗用增加；金钟政府合署的公共设施整体能源耗用增加；以及因建筑署推行电子化办公及积极推广应用企业智慧而令纸张回收量下降。

建筑署位于建业中心的办公室产生的碳排放量

透过提升大厦冷气系统、定期保养以及采纳多项能源效益计划，建业中心办事处的碳排放逐步下降，相比2015年表现，本年度录得共得13%的下降。



| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 直接排放 (公吨二氧化碳当量) | 619.08 | 628.22 | 601.86 | 769.69 | 370.63 |
| 能源间接排放 (公吨二氧化碳当量) [4] | 1,802.93 | 1,719.53 | 1,686.67 | 1,642.88 | 1,576.60 |
| 其他间接排放 (公吨二氧化碳当量) | 6.72 | 5.05 | 13.98 | 5.04 | 162.43 |
| 总量 (公吨二氧化碳当量) | 2,428.72 | 2,352.80 | 2,302.51 | 2,417.61 | 2,109.66 |
| [4] — 排放量以全港预设排放系数计算。 | | | | | |

废物管理

为了支持政府对废物管理的倡导，建筑署推广源头减废，并在各办公室鼓励积极回收。我们发布了环保内部管理指引，用以宣传减少、回收和处理废物的适当做法。举例而言，指引制定了纸张使用原则，以减少消耗和避免不必要的浪费。建业中心和金钟政府合署内亦设有各种可回收物品的收集设施，包括废纸、塑料瓶、旧打印机碳粉盒、铝罐及旧光碟等。

此外，我们制定了年度目标以推动改善进度，并密切监视各个废物管理计划的执行情况。

基于我们在废物管理方面的努力，我们连续多年获颁「香港绿色机构认证」计划的「卓越级别」减废证书。



「卓越级别」减废证书

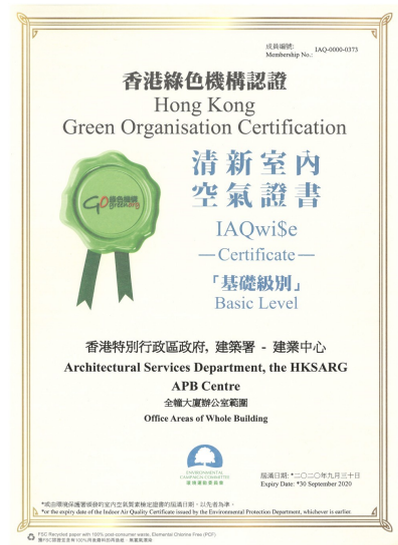
水资源管理

建筑署致力节约用水，并透过引入不同的节水装置以提升用水效能。我们已安装自动感应水龙头和双冲式坐厕水箱以避免过度用水。在综合管理系统的监管下，我们亦会密切追踪食水及冲厕水的用量，并定期安排维修工作，确保供水系统正常运作。

此外，我们发布了《环保管理措施》总务通告并列出了良好惯例，以提高员工的节水意识。

室内空气质素管理

良好室内空气质素是创造健康愉快的工作环境之重要条件。有见及此，我们遵守环境保护署制订的相关指引和依照良好管理守则。为在促进绿色及舒适工作场所的范畴中发挥重要作用，我们参与了环境保护署所举办的自愿性室内空气质素认证计划，务求达致良好的室内空气质素表现。相关的绩效由认可机构进行定期检测，而在汇报期内，建业中心和金钟道政府合署再次获得「香港绿色机构认证」计划下的「基础级别」清新室内空气证书。



建业中心和金钟道政府合署均获得「基础级别」清新室内空气证书

培养环保意识

建筑署不单努力改善能源效率和避免造成污染，更在工作场所培养环保意识，邀请员工与我们一同迈向可持续发展旅程。我们希望将绿色元素融入员工的工作文化，塑造他们在环境保护所担当的角色和责任。为此，我们通过内联网、电子邮件和其他通信渠道不断向他们发放环保资讯和良好作业守则。

我们亦为员工举办各种与环境措施、全球性议题和国际趋势相关的活动和培训课程，并鼓励他们积极参与外部组织所举办的活动。年内，我们的员工参加了超过43项活动。除此之外，我们成立了一支由71名员工组成的「环保纠察」团队，旨在协助宣扬环保讯息，并辅助建筑署推行环保计划和活动。我们还支持员工考取不同环保领域的专业资格，例如，我们的部份员工已取得绿建专才 (BEAM Pro) 的资格。透过投入了大量资源和时间，我们相信部门内各个职级人员的环保意识和知识都会有所增长。