

突破创新，超越当下

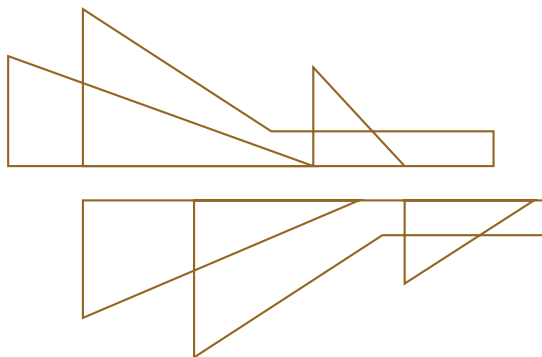
采用可持续绿色建筑设计

GRI102-44

响应联合国可持续发展目标



我们的建筑物采用屋宇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



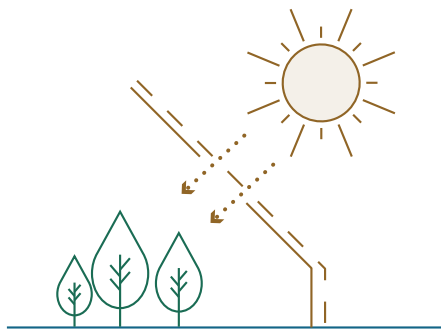
建筑物用电量占全港总用电量的90%，所产生的总碳排放量占全港60%以上。因此，为减少对环境的影响，我们积极采用创新、可持续的和智能设计，促进能源、材料和土地的有效使用。

顺应自然建筑节能设计

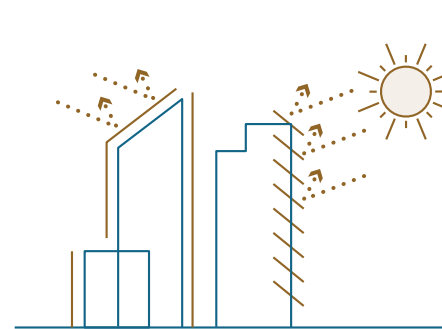
顺应自然建筑节能设计透过利用建筑结构提供节能优势并提高热舒适度。我们在规划、布局、座向、建筑形态和选材各方面采取适当措施，务求加强建筑物与周边微气候的互动。我们综合考虑以下方面：



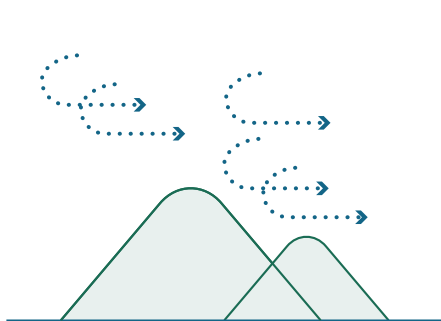
减轻热岛效应或温度上升



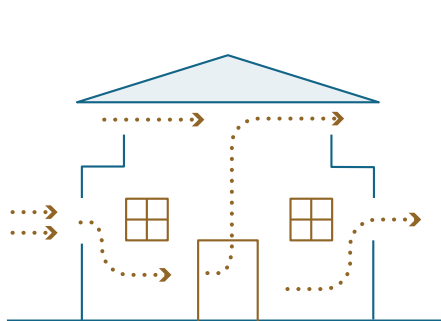
天然采光



减少透过楼房墙外壳转入的热增量



自然通风



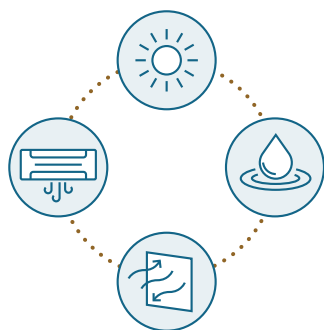
被动式冷却



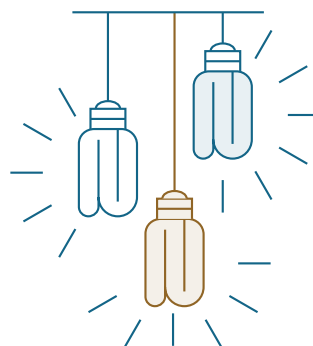
促使建筑物四周空气流通

屋宇装备系统节能设计

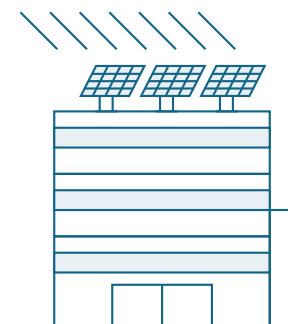
屋宇装备系统节能设计利用机电系统营造及维持舒适的环境。这些装置有助提高建筑物的能源效益、节约用水，也可改善室内环境质量。我们综合考虑以下方面：



供暖、通风和空调系统以及
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物料

对于建造可持续建筑，优先采用可持续发展的建造方法及物料至关重要。工程建造期间，我们会经常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、重复再用和循环利用，以妥善管理建造及拆卸物料时产生的废物。建筑署为新工程项目采购物料时致力使用

可持续物料，例如回收物料及购自完善管理来源的木材。

可持续发展建筑设计项目

个案分享

运输署车辆检验综合大楼



青衣西草湾路运输署车辆检验综合大楼

III 可持续 建筑设计的 示范项目^{III}



项目团队

新落成的运输署车辆检验综合大楼被视为政府建筑物中贯彻可持续建筑设计的范例之一。我们在此标志性项目中达到多项国家及国际可持续发展的建筑标准。

建筑署在此项目中采用多种顺应自然建筑节能设计和屋宇装备系统节能设计，致力在绿建环评中达到金级评级。大楼外墙设有鳍状遮挡，确保能达到最佳遮阳效果。大楼以开放式设计为主，确保室内自然通风。此外，我们利用高性能玻璃优化大楼的整体总热传送值、能源效益及自然光穿透度，同时确保室内环境舒适及空气清新，提升室内空间的舒适度。

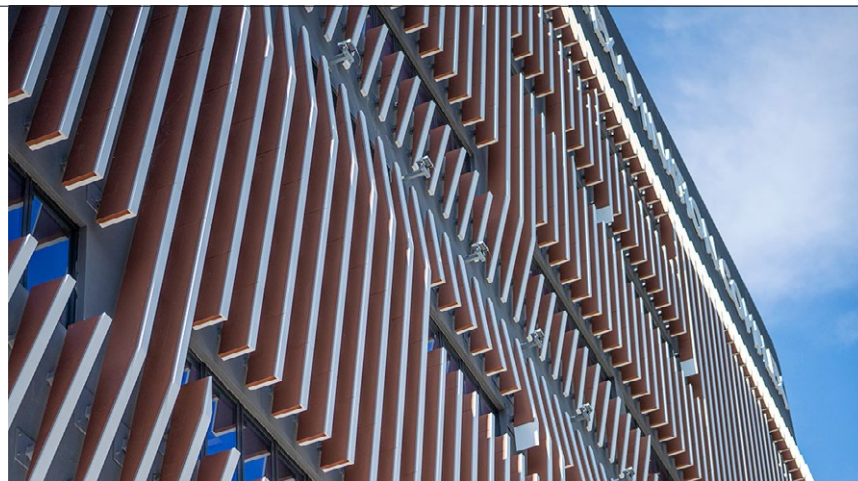
为提高大楼的效能和可持续性，我们在此项目采用了屋宇装备系统节能设计。在通风设备中加入检测器，大幅降低室内环境中的污染物水平。另外亦通过优化照明系统进一步改善能源效益。为了提倡使用可再生能源，我们在大楼天台安装太阳能板以提供清洁能源。

此外，自项目规划初期，我们亦积极采用创新科技以进一步提升此项目的能源效益和可持续发展表现，例如利用三维空间扫描技术对周边环境进行准确测量。我们亦采用了建筑信息模拟和电脑模拟技术，以达到最佳设计效果和品质控制。

个案分享
—
运输署车辆检验综合大楼



采用屋顶绿化，减低热量传递



大楼外墙采用特定倾斜十五度角的鳍状遮挡，以达致最佳遮阳效果



场地绿化



预制组合式冷却塔系统模组



大楼天台安装太阳能板

可持续发展建筑设计项目

个案分享

改建前法国外方传道会大楼供法律相关组织作办公地方及相关用途



建筑外观

II' 采纳绿色 建筑元素，保存 文物价值^{III}

此项目由前法国外方传道会大楼改建为供法律相关组织作办公地方及相关用途，在保存大楼历史价值的同时，亦符合现今法例规定和绿色建筑标准。

前法国外方传道会大楼位于炮台里，楼高四层，总占地 1,360 平方米。此次修葺及翻新工程按照现存记录，最大程度地还原其 1919 年落成时的建筑特色。作为拆除建筑物的替代方案，绿色活化再利用为社会带来了经济、社会及环境效益，同时对那些随著时间推移形成的文化和文物价值起到了保护作用。

为了保存大楼建筑特色及减少建筑废物，我们在改建过程中最大程度地保留大楼原有的建筑结构、物料及饰面，例如木地板和木百叶。我们将前终审法院期间使用的旧木柜巧妙改造为新柜，并捐赠给弱势群体。尽管翻新工程受到种种限制，此项目仍获得了绿建环评暂定金级评级。

改建前法国外方传道会大楼供法律相关组织作办公地方及相关用途



复修1919年原有作为遮阳装置の木百叶



根据现时建筑法例规定复修中庭，实现活化再利用



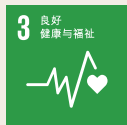
翻新木地板，保持原有建筑特色及减少建筑废物



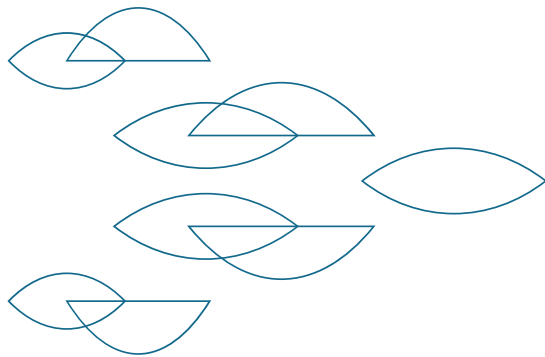
将旧木柜改造为新柜捐赠予弱势群体

拥抱创新建筑和技术

响应联合国可持续发展目标



我们积极采用创新建筑方法，如「组装合成」建筑法和机电装备合成法，以简化我们的施工流程，并向建筑业界宣扬创新建筑倡议



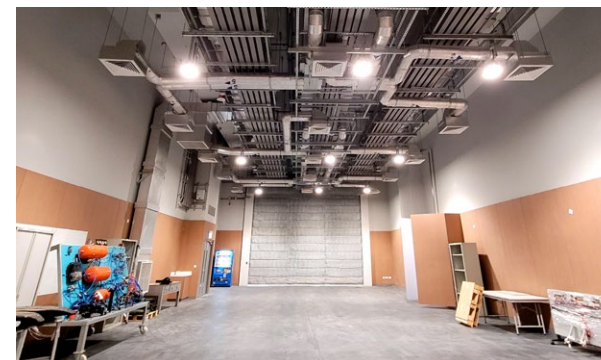
创新乃是建筑业成功的关键。作为业界的模范领导者，我们致力向业界同行推广最新的理念和技术。从长远来看，创新推动生产力和可持续性发展，有助我们应对行业挑战。

建筑署致力发掘和推广「组装合成」建筑法和机电装备合成法在香港建筑业中的应用途径。「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。机电装备合成法被视为「组装合成」建筑法延续，透过预制组件把多行业的机电装置在工厂环境下组装成单模块，运送至工地后再与其他模块连接，完成多个屋宇装备的安装。机电装备合成法施工方法有利于减少工地劳动力需求，且不受工地限制的影响。

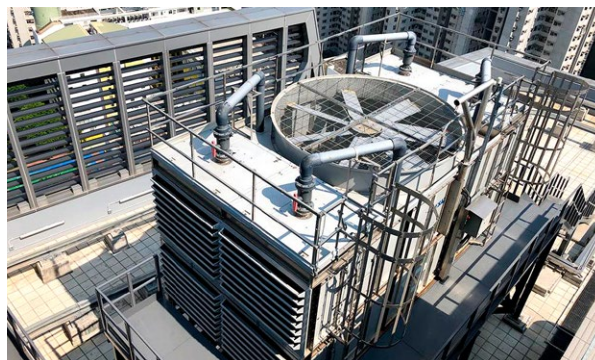
采用这两种创新的施工方法，不仅有助于提高施工质量、减轻碳排放和建筑废料等对环境的影响，更有助于缓解目前行业面临的挑战，包括劳动力需求增加、技术工人老龄化、严格的现场安全和质量要求，和社会越趋对高施工生产率的要求。



合成空气处理装置



安装于天花的横向机电装备模块



预制组合式冷却塔系统模组



预制组合式冷却塔系统模组

创新建筑方法项目

个案分享

消防处百胜角已婚人员宿舍



项目全景



II 香港首个多层 混凝土「组装合成」 建筑项目^{III}



项目团队就「组装合成」建筑法分享技术经验

项目在设计 and 施工阶段均采用标准化、简化和单一综合元素措施，有效减低对环境及社区的影响。

此项目包括五幢楼房，其中四幢楼高十六层，一幢楼高十七层，连同休闲设施和中庭园景区。各幢楼房每层设有8个单位，由46个混凝土元件组成，每个单位面积约50平方米。此项目共有3,726个预制组件，总计提供648个住宅单位。

「组装合成」建筑法通过大量生产统一组件，使工地现场和厂房可以同时进行施工和预制组件，加快工程进度及提高施工效率，从而提升经济效益。项目过程中，施工现场产生的废料、碳排放、噪音及水污染显著减少，其中建筑废料减少超过50%，相较传统建筑方式水电用量亦接近70%。

作为政府试行推展「组装合成」建筑法技术的先导项目之一，随著此项目的成功，我们将继续拓展创新建筑法的应用，不断提升建筑生产力。在加快工程进度之余，亦确保工程质量及加强工地安全，促进实现可持续建筑环境。

个案分享
—
消防处百胜角已婚人员宿舍



项目鸟瞰图



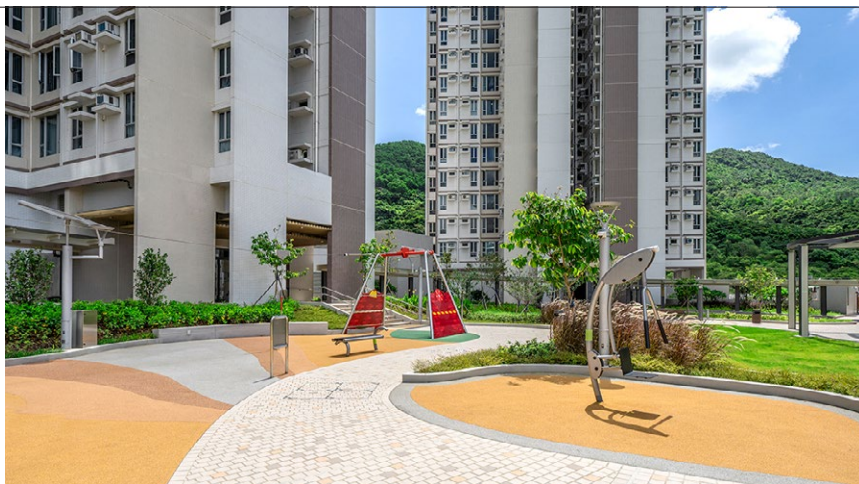
此项目由设计到建造皆采用建筑信息模拟技术及「组装合成」建筑法



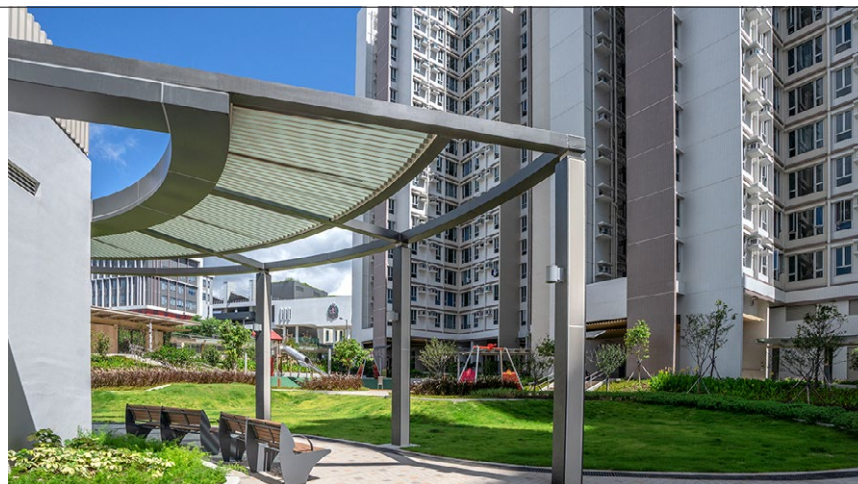
项目利用「组装合成」建筑法，把预制组件运送到施工现场直接进行装嵌



绿色遮荫小路连接各建筑物



中庭健身设施



遮荫休憩区

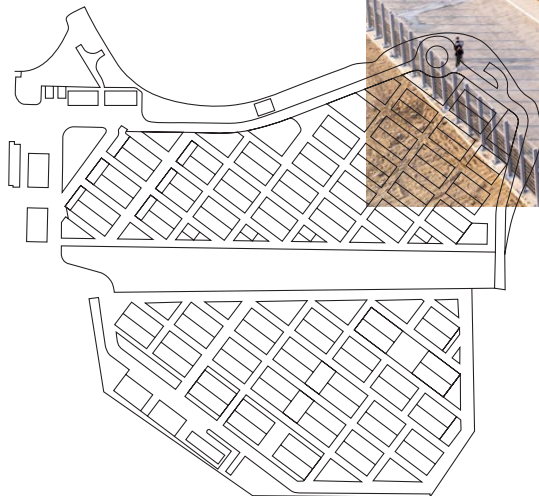


中央绿化园景区

创新建筑方法项目

个案分享

竹篙湾临时检疫中心



大屿山竹篙湾临时检疫中心

II' 空前突破， 在极短时间内 成功兴建大型 检疫设施'II

建筑署与各个政府决策局、部门和承建商紧密合作，在短短十个月内分阶段兴建超过3,000个检疫单位。

二零二零年，新型冠状病毒肆虐全球，由于初期可作检疫用途的设施不多，未能应付强制检疫的需求，政府急需在短时间内增加检疫设施，以遏止疫情在社区中传播。为此，我们在此项目上采用创新的「组装合成」建筑法，务求在短时间内完成此工程。

检疫营舍的组件先在工厂统一生产，其后将已配备室内装修、屋宇设备和家具的立体组件，连同预制楼梯、走廊和机电装备组件，从厂房直接运送到工地，经简单装嵌和接驳水电后便可直接使用。采用「组装合成」建筑法可提高工程效率，缩短项目时间，大幅改善工地安全和楼宇质量。此外，我们亦以关怀和爱心融入设计，使用易于清洗的物料，并加强水管设计减低传播病毒和细菌的风险。

检疫中心项目的成功是香港建造业发展中的一大里程碑，展示出我们能在极短时间内完成如此庞大规模工程的能力。今次项目亦见证了整个建造业众志成城，锐意求新，利用创新建筑技术，转危为机。

个案分享
—
竹篙湾临时检疫中心



大屿山竹篙湾临时检疫中心



大屿山竹篙湾临时检疫中心



采用「组装合成」建筑法，检疫营舍组件在场外厂房统一生产



检疫营舍组件由厂房运送到工地进行装嵌

个案分享
—
竹篙湾临时检疫中心



各分期项目承建商聚首，进行项目协作会议

创新建筑方法项目

个案分享

北大屿山医院香港感染控制中心(HKICC)



设计及建造北大屿山医院香港感染控制中心

II 利用创新技术， 改变传统医院 建造工程 III

通过利用「组装合成」建筑法和「机电装备合成法」，北大屿山医院香港感染控制中心(HKICC)仅用4个月建成，提供超过800个隔离床位。

此项目在建筑信息模拟的辅助下，广泛采用「组装合成」建筑法和「机电装备合成法」，显著提高现场协调质量，简化及加速安装过程，并提高了施工精准度。每个标准化隔离病房由3个「组装合成」建筑法组件组成，这些组件在场外厂房预先制备，再运输到工地现场安装。这种方式大大缩短了施工时间，并将对环境的不利影响减到最低。

同时，此项目还利用虚拟实境和扩增实境技术协调兴建隔离病房的细部，以实现精准的量产、定位和快速的安装。项目还采用了智慧地盘监管系统以方便进行项目监督，从而减少时间和人力资源。

创新建筑方法是此项目能在短短4个月内完成的关键。尽管时间紧迫，在规模和质量方面与香港其他公立医院相比，此项目的屋宇装备完全达到严格的感染控制标准和要求。

我们很荣幸在2020年获得由香港建筑信息模拟学会颁发的金奖，以表彰我们在此项目中积极及成功应用建筑信息模拟技术。

北大屿山医院香港感染控制中心(HKICC)



项目建筑鸟瞰图



智慧地盘监管系统



「组装合成」建筑法/「机电装备合成法」和智慧地盘监管系统的建筑信息模拟仪表盘



扩增实境技术

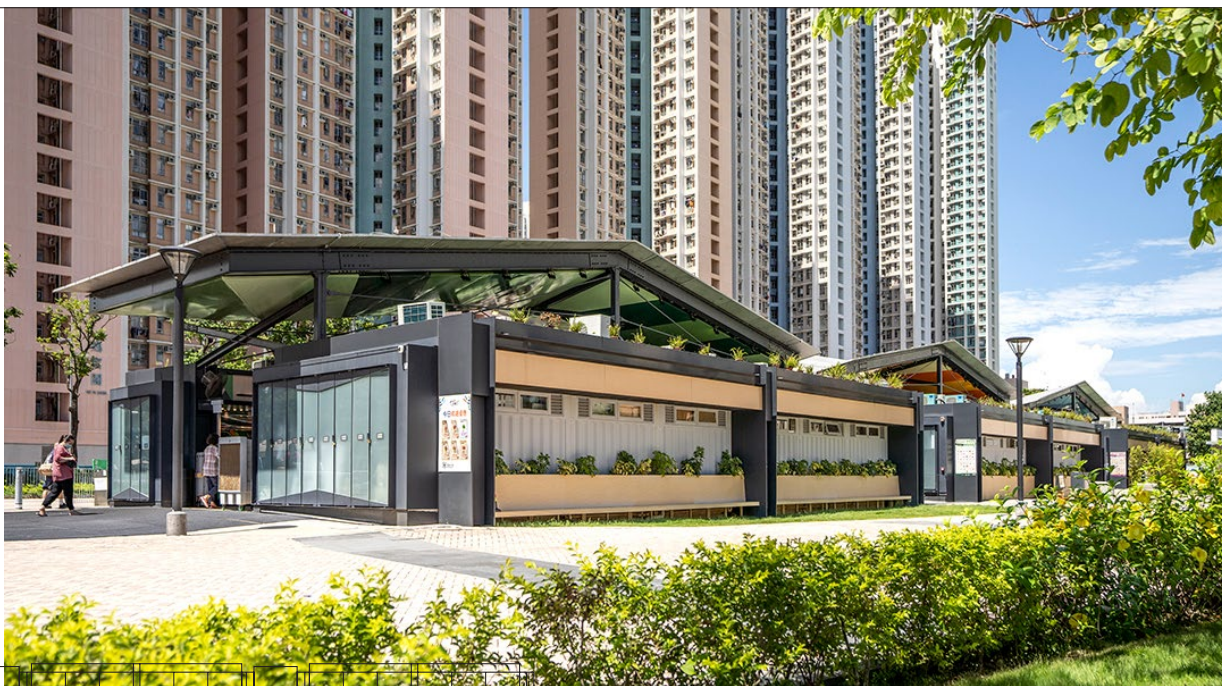


安装统一生产的元件

创新建筑方法项目

个案分享

食环署天幕街市



为社区市民提供便利的场所购买新鲜粮食

II' 近数十年来 首个新型临时 公众街市 'II

食环署天幕街市位于天水围，由构思、兴建到落成启用，大约用了一年时间，旨在为区内市民提供便利的购物环境。

此临时街市旨在为市民提供多一个购买新鲜粮食的选择，作为永久街市建成前的过渡安排。街市共提供40个摊档，由货柜组成的单层建筑，其中包括4个临时档位，以及设有货物装卸区。

本项目采用「组装合成」建筑法，预制组件厂房及工地可同时施工，有效提高工程效率，使项目在一年内迅速完成。街市上盖则使用「装配式建筑设计」，每个模组先在场外厂房预制，然后运到工地现场装嵌，有效提高工程质量和减少建筑废料。

我们在本项目中还采用了其他创新科技，包括透过智能环境传感器，监测周围环境参数。另外，我们亦在街市摊档之间安装防污抗菌的陶瓷板，并将「纳米涂层」技术应用于通风位置，减少尘埃积聚，为市民提供一个卫生且舒适的购物环境。

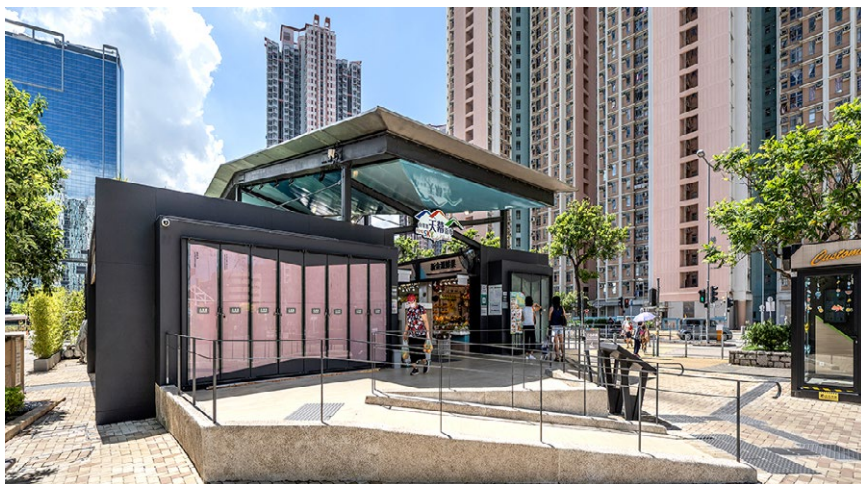
个案分享
—
食环署天幕街市



食环署天幕街市鸟瞰图



采用「组装合成」建筑法，街市摊档的组件先在厂房预制，然后运往工地装嵌



街市设有无障碍出入口



透过智能环境传感器，监测周围环境参数

个案分享
—
食环署天幕街市



街市提供多达40个摊档(包括36个固定档位及4个临时档位)



防污抗菌陶瓷板

承建商访谈



孔祥兆先生

—
中国建筑工程(香港)有限公司
执行董事及总经理

过去几年，我们与建筑署携手建设多个重点项目，其中包括竹篙湾临时检疫中心(第一及第三期B)、北大屿山医院香港感染控制中心和香港儿童医院，建立了紧密的合作关系。这些项目成功体现了建筑署致力推动可持续发展及创新建筑的决心。

有赖建筑署的支持，我们得以快速并顺利完成建造检疫中心，以防止新型冠状病毒在社区大规模传播，满足抗疫工作的迫切需求。我们于此项目采用「组装合成」建筑法，将每个营舍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厂房和工地同时进行，从而大大缩短项目工期，减少建筑废料，亦有助提升建筑质量。此外，建筑署亦积极鼓励承建商以可持续发展理念融入设计考量。我们在竹篙湾项目中采用了不同提升可持续发展表现的设计，包括使用有助改善空气质量的环保建筑物料，以及预先为检疫中心规划拆除后循环再用的方法。在署方的支持下，我们得以为香港建造业开创全新的局面。

建筑署经常透过不同渠道与业界分享经验及最新见解，以期合力打造建造业的美好未来。另一方面，建筑署亦推出各项奖励计划以表彰承建商在创新和可持续发展方面上作出的贡献。我们很荣幸在本年度的环保承建商奖励计划中获得特别奖(快速项目)。

我们与建筑署的合作向来卓有成效。未来我们期待与建筑署保持合作，携手探索并应用创新建筑方法及技术，为推动行业的可持续发展出一分力。

我们的回应

我们很感谢所有承建商和项目团队为可持续发展所作出的努力。未来我们将透过探索更多机会，发掘并推广创新的可持续建筑方法和技术，并秉承一贯做法，与承建商同心协力，实现建造业可持续发展的使命。

用户访谈



梁紫盈女士

—
食物环境卫生署
助理署长(街市特别职务)

透过建筑署与食物环境卫生署(食环署)的紧密合作，位于天水围的食环署天幕街市(前称“天水围临时街市”)已于2020年12月正式启用。为了能早日为市民提供多一个购买新鲜粮食的选择，我们双方都竭尽全力尽量缩短推展整个工程所需的时间。由项目规划、设计、施工到启用阶段，有赖建筑署一直的支援，以及在可持续发展和创新解决方案上提供专业意见，令项目即使在疫情期间，仍可于约一年内顺利完工。

建筑署在项目各个阶段均展现了极高的专业水平和敬业精神。在项目规划的阶段，建筑署表现出远见卓识，与各工程部门和相关组织开展紧密而有效率的协调，以期共同解决任何可能出现的技术问题，及探讨有效的解决方案。这对项目能在短时间内完成准备工作并投入施工起了重要的作用。除了技术层面的协调工作外，建筑署亦全力支援及参与食环署就有关项目咨询持份者的工作，包括与持份者会面，及咨询元朗区议会等。建筑署了解公众街市的定位是作为市民购买新鲜粮食的主要途径之一，地方应保持清洁和整齐，但无须过分高档，因此在设计方面将街市功能、营运效率和用户满意度放在首位，并加入“地方营造”概念的元素，致力打造天幕街市成为区内市民休憩和聚脚的地方，让街市发挥更大的社会功能。针对特别在疫情下有关公众生的关注，建筑署亦主动引入多种新技术，例如在摊档之间安装防污抗菌的陶瓷板，以及在通风位置喷纳米涂层以减少灰尘积聚。

为了天幕街市能尽快落成启用，建筑署建议采用突出地面的地脚设计，以减少挖掘工作，有助建造工程和缩短施工时间。我们亦十分欣赏建筑署积极采用“组装合成”建筑法和“装配式建筑设计”创新建造技术，以克服工期紧迫的挑战。

我们期待与建筑署在其他公共设施项目上继续紧密合作，携手推动可持续发展，为市民提供优质的设施和服务。

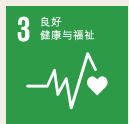
我们的回应

我们非常荣幸可与食环署合作，在重重挑战下，顺利并迅速完成了天水围天幕街市的设计及建造。项目得以成功亦有赖食环署致力为市民提供优质的设施。我们非常感谢食环署在整个项目过程中与我们保持紧密沟通，并积极提出反馈意见，令此项目顺利完工。未来我们将继续与食环署紧密合作，致力在不同公共设施项目中应用前沿的建筑设计和技術，以实现构建可持续发展社区的愿景。

缔造可持续工作环境

GRI 102-44

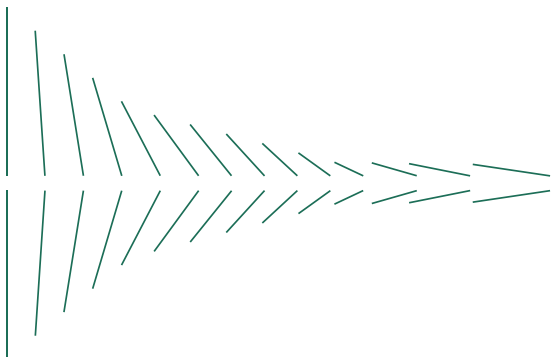
响应联合国的可持续发展目标



我们设有完善的综合管理系统，涵盖环境管理、职业健康安全和品质管理等方面，以作为环境绩效的衡量标准，确保管理系统符合国际标准

我们定期审核各办公室的碳足迹，并探索不同的技术发展空间以及良好业务营运方式，优化资源使用

我们制定并发放环保管理指引，并提高对绿色办公室的认识



建筑署高度关注可持续发展，因此致力促使我们的运营符合环境保护、能源节约以及健康安全方面的国际标准。我们亦积极响应国际倡议，促进办公室内的可持续发展，旨在缔造一个绿色的工作环境。

我们严格按照联合国可持续发展目标不断改进我们的工作环境。

推广绿色工作文化

在气候和环境的变化下，建筑署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力。作为政府部门，亦是建筑业的引领者，我们对于建立绿色办公室肩负起不可推卸的责任。为此，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。我们更致力通过安排多项计划和日常参与，培养员工的环保意识，以加强我们在可持续发展方面的工作。

除政策之外，我们的综合管理系统为全方位的环境和能源管理(ISO 14001和ISO 50001)、职业健康及安全管理(ISO 45001)和品质管理(ISO 9001)奠定了稳固的基础，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定指引、流程和策略，以监测和改善能源、废物、用水和室内空气质量的表现。

通过管理层和员工的共同努力，建筑署再次荣获「香港绿色机构」证书。获取环境保护运动委员会的持续认可是我们不断努力的证明，亦是未来继续为工作场所的环境保护作出贡献的动力。

能源使用和碳排放的管理



「卓越级别」节能证书

建筑署深知需要采取措施应对气候变化的紧迫性，并为政府在2050之前实现碳中和的长期计划作出贡献。我们明了我们碳足迹的主要来源是能源消耗，尤其是电力消耗，因此我们在各运营场所加强能源使用管理，以确保能源效益。我们持续监察用电量，并探索各种节能措施，如改造办公室的照明系统，以尽量减少相关的温室气体排放。

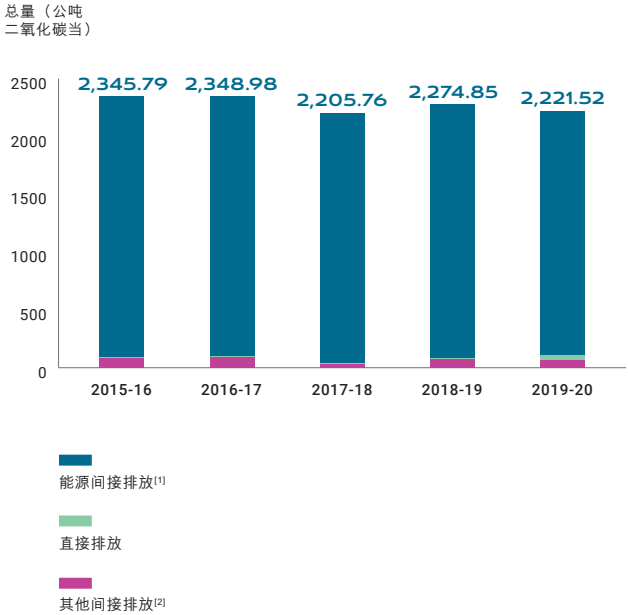
建筑署有幸在本报告年度内蝉联「香港绿色机构认证」颁发的「卓越级别」能源证书。我们对自身的节能努力和成果得到了业界和公众的广泛认可，深感荣幸。

建筑署已就环境局所发布的《香港气候行动蓝图2050》内一系列城市减碳目标及相应行动制定积极措施。为了了解我们的直接和间接温室气体排放，并向共同目标迈进，我们定期进行碳审计，以核查我们的碳足迹。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消耗和燃料消耗所产生的三大温室气体，包括二氧化碳、甲烷和一氧化二氮，其他运营数据也会被纳入审查范围，以确保审查范围和数据的一致性的和可测量性，如实反映我们的绩效。

建筑署位于金钟道政府合署办公室产生的碳排放量

过去五年，我们位于金钟道政府合署的办公室产生的碳排放量大致稳定相若。



	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]	2019-20 财政年度
直接排放量 (公吨二氧化碳当量)	6.90	6.87	7.12	9.70	34.83
能源间接排放量 (公吨二氧化碳当量) ^[1]	2,255.11	2,247.02	2,169.03	2,192.62	2,117.74
其他间接排放量 (公吨二氧化碳当量) ^[2]	83.78	95.09	29.61	72.53	68.95
总量(公吨二氧化碳当量)	2,345.79	2,348.98	2,205.76	2,274.85	2,221.52

[1] 排放量按全港预设排放系数计算。

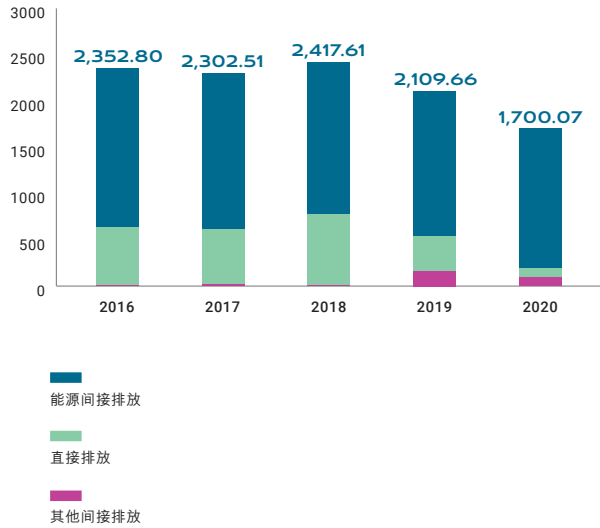
[2] 碳排放量以实际流动机械的燃料耗用及建筑署位于金钟道政府合署办公室的实际纸张 (A3 及 A4) 使用量和废纸回收量计算。

[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，与2016年比较，本年度下降约27.76%。

总量（公吨
二氧化碳当量）



	2016	2017	2018	2019	2020
直接排放量 (公吨二氧化碳当量)	628.22	601.86	769.69	370.63	102.79
能源间接排放量 (公吨二氧化碳当量) ^[4]	1,719.53	1,686.67	1,642.88	1,576.60	1,503.58
其他间接排放量 (公吨二氧化碳当量)	5.05	13.98	5.04	162.43	93.70
总量(公吨二氧化碳当量)	2,352.80	2,302.51	2,417.61	2,109.66	1,700.07

[4] 排放量以全港预设排放系数计算。

废物管理



「卓越等级」减废证书

为支持政府对废物管理的倡议，建筑署主张从源头减少废物，并鼓励各办公室积极推进废物回收。本署发布了环保内部管理指引，以宣传减少、回收和处理废物的适当做法。举例而言，指引列举了纸张使用原则，以减少消耗和避免不必要的浪费。建业中心和金钟道政府合署两处办公室内亦设有各种可回收物品的收集设施，包括废纸、塑胶瓶、旧碳粉盒、铝罐和旧光碟等。

此外，我们亦制定年度目标以推动改善进度，并密切监测不同废物管理计划的实施情况。

基于我们在废物管理上的努力，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。

管理用水

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。我们密切追踪用水量 and 冲厕用水量，并定期维修保养

供水系统，确保其正常运作。本署亦发布了《环保管理措施》总务通告并列出良好惯例，以提高员工的节水意识。

室内空气质量管理



「良好级别」清新室内空气证书

为确保一个环保且健康的工作环境，我们遵守环境保护署制订的相关指引，并积极支持环境保护署的自愿性室内空气质量认证计划，务求达致良好的室内空气质量表现，相关绩效由认可机构进行定期检测。

在报告年度内，我们很荣幸建业中心和金钟道政府合署均获颁「良好级别」清新室内空气证书。

培养环保意识

建筑署不单竭力提高能源效益和防止污染，更在工作场所培养环保意识，并鼓励员工一同参与本署的可持续发展之旅。我们将绿色元素融入员工的工作文化，并明确解释他们在环境保护中的角色和责任。为此，我们不断通过内联网、电子邮件及其他沟通渠道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保措施、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。2020年内，尽管受疫情影响，我们的员工依然参加了36个与环境有关的培训课程。此外，我们还成立了一支由74名员工组成的「环保纠察」团队，旨在协助宣传环保资讯，并辅助建筑署推行环保计划和

活动。我们也支持员工考取不同环境领域的专业资格。例如，我们的部分员工持有绿建专才资格。透过不断投入资源和时间，我们相信本署各职级人员的环保意识和知识都将有所增长。