

2016 施政 報告



氣候變化及能源



自然保育

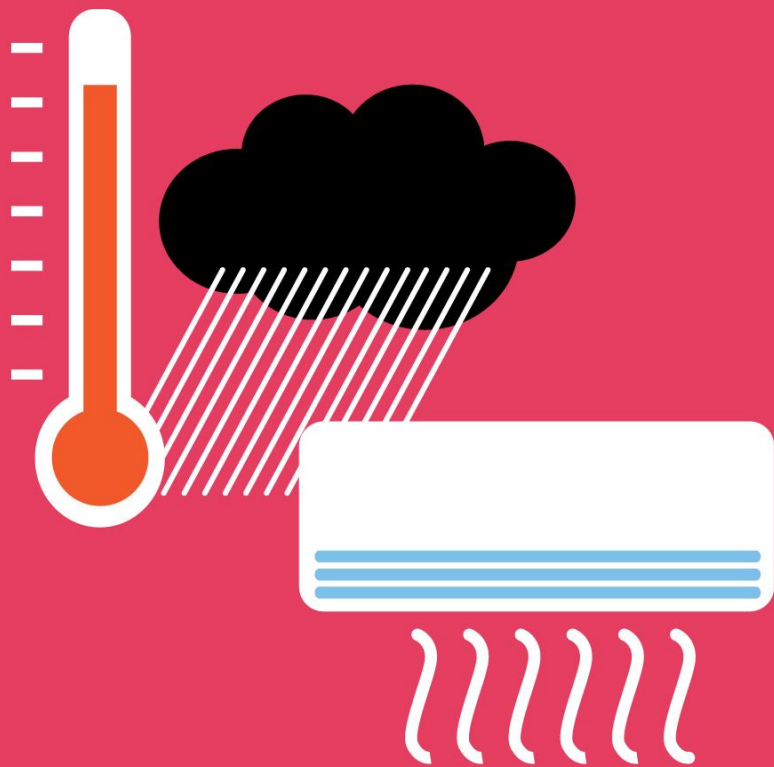
廢物管理



環境質素



環境局
Environment
Bureau



氣候變化 及能源



联合国

FCCC/CP.2015/L.9



气候变化框架公约

Distr.: Limited
12 December 2015
Chinese
Original: English

缔约方会议

第二十一届会议

2015年11月30日至12月11日，巴黎

议程项目 4(b)

德班加强行动平台(第1/CP.17号决定)

通过《公约》之下对所有缔约方适用的议定书、

另一法律文书或某种有法律约束力的议定结果

通过《巴黎协议》

主席的提案

第-CP.21号决定草案

缔约方会议，

忆及关于设立德班加强行动平台问题特设工作组的第1/CP.17号决定，

又忆及《公约》第二、第三和第四条，

还忆及缔约方会议的相关决定，包括第1/CP.16、第2/CP.18、第1/CP.19和第1/CP.20号决定，

欢迎联合国大会通过的题为“改变我们的世界：2030年可持续发展议程”的A/RES/70/1号决议，特别是其目标13，第三次发展筹资问题国际会议通过的《亚的斯亚贝巴行动议程》，以及在另外会议上通过的《仙台减少灾害风险框架》，

认识到气候变化对人类社会和地球构成紧迫的可能无法逆转的威胁，这就要求所有国家尽可能开展最广泛的合作，参与有效和适当的国际应对行动，以期更快地减少全球温室气体排放，

又认识到，为实现《公约》最终目标就需要大幅度减少全球排放，并强调在处理气候变化问题时要有紧迫感，

GE.15-21930 (C) 121215 121215



返回



與前工業化時期相比將全球平均溫度升幅控制在2°C以內並繼續爭取把溫度升幅限定在1.5 °C.....

.....每五年通報一次國家自主貢獻.....

.....方法應旨在：

- 提高減緩和適應力度；
- 加強公私參與執行國家自主貢獻；
- 創造各種手段和有關體制安排之間協調的機會。

香港

氣候 變化

報告 2015



環境局

發展局 | 運輸及房屋局 | 商務及經濟發展局 | 食物及衛生局 | 保安局 合力支持

2015年11月

巴黎氣候大會取得正面成果，為全球合作應對氣候變化訂出明確方向和目標。為此，政府會積極推展緩減氣候變化的工作。

政務司司長將主持跨部門委員會督導和統籌減緩、適應及應變氣候變化的工作

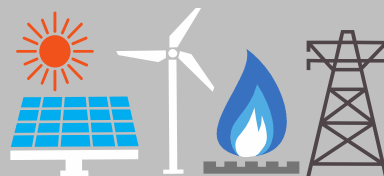
電力市場 未來發展



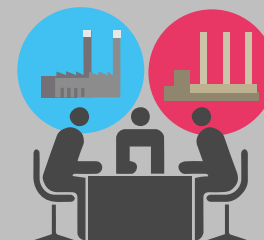
管制計劃協議



節能



可再生能源



准許回報率

都市節能 藍圖



強制性能源效 益標籤計劃



在社區推廣低碳





自然保育

管制象牙貿易



→ 啟動立法程序，禁止大象狩獵品的進出口

→ 積極研究其他適當措施:

- ✓ 立法進一步禁止象牙的進出口;
 - ✓ 逐步淘汰本地象牙貿易;
 - ✓ 加重罰則
-

→ 繼續加強執法，嚴厲打擊象牙走私及非法貿易

生物多樣性公眾諮詢



預留額外
資源推行
行動項目



廢物管理

源頭減廢



	都市固體廢物收費計劃 	建築廢物收費計劃 	塑膠購物袋徵費計劃 	電器及電子設備 	飲品玻璃樽 
已完成	可持續發展委員會已提交建議	完成檢討	全面實施	條例草案提交立法會；處理及回收設施獲得撥款	條例草案提交立法會
正進行	跨政府部門工作小組	加強管制非法傾倒	宣傳、教育及執法	審議條例草案；興建處理及回收設施	審議條例草案；擴展回收網絡
下一步	<ul style="list-style-type: none"> • 5,000萬元資助社區參與項目 • 完成準備工作 	2016/17年度增加收費	持續宣傳並執法	通過條例草案；2017年設施開幕	繼續擴展回收網絡；通過條例草案

廚餘



咪咗嘢食店

~450

食店參與

剩食轉贈

向非政府機構撥出

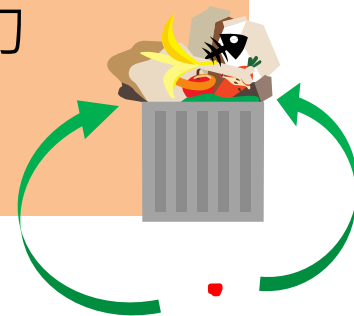
1500萬



有機資源 回收中心2



利用現有污水
處理廠設施進行
廚餘與污泥共厭
氧消化，提升廚
餘處理能力



回收

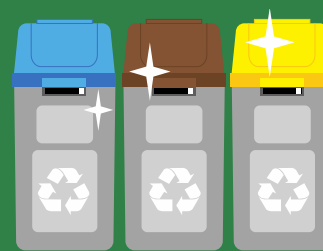
回收基金

去年10月推出，
設特定計劃供小型
項目申請



乾淨回收

透過一系列宣傳教
育活動在社區推動



綠在區區

- 2個項目已提供服務
- 11個項目正逐步推展
- 5 個項目進行選址規劃



規管廢置食用油

- 要求廢置食用油
收集商、處置商及
出口商登記並備存
相關交易記錄
- 加強法例監管



轉廢為能



首個有機資源
回收中心
興建中，2017年開展

綜合廢物處理 設施1

項目獲得批准，
預計於2023年投產



污泥處理設施

去年4月投入服務，
估計每日處理量達
2,000噸時，剩餘電
力可達2兆瓦(MW)



每小時收集的
堆填氣體量
~29,000立方米



長遠廢物設施計劃研究

根據循環經濟和智慧城市概念，研究會確立2041年前所需的額外廢物設施及科技，支持可持續發展

提高從廢物回收資源

優化廢物管理技術及土地使用的協同效應

四大
廣義目標

減低運送廢物的車流

減少於堆填區直接棄置未經處理的都市固體廢物及未經篩選的建築廢物





環境質素

空氣質素、水質及戶外燈光

2010年至2015年的空氣質素監測結果

整體空氣質素持續改善



站		2010	2015 [^]	2015 / 2010比較(%)
可吸入懸浮粒子	一般	45	38	-16%
	路邊	60	45	-25%
氮氧化物	一般	94	74	-21%
	路邊	318	228	-28%
二氧化氮	一般	52	46	-12%
	路邊	117	99	-15%
二氧化硫	一般	12	9	-25%
	路邊	10	8	-20%
臭氧 [#]	一般	39	45	15%
	路邊	n/a	19	46%*
FSP	一般	n/a	25	-24%*
	路邊	n/a	30	-21%*
CO	一般	693	665	-4%
	路邊	1066	743	-30%

註: # 臭氧濃度增加主要受區域性污染及路邊氮氧化物減少影響

[^] 2015年為臨時數據

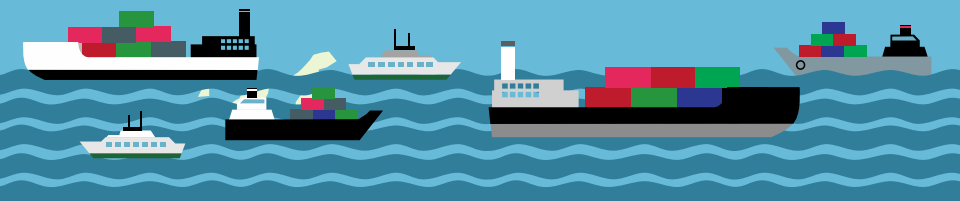
空氣質素

跨境合作

珠三角水域排放控制區

與內地合作設立珠三角水域排放控制區

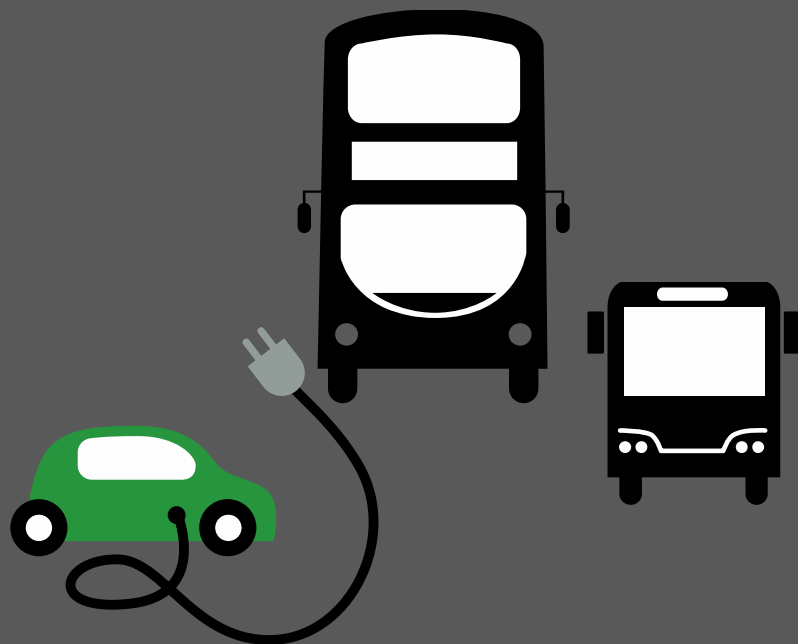
- 遠洋船隻2017年起在珠三角停泊時使用低硫船用燃料（含硫量不超過0.5%）
- 2019年起規定所有珠三角排放控制區內的遠洋船隻使用低硫船用燃料



推廣使用電動車

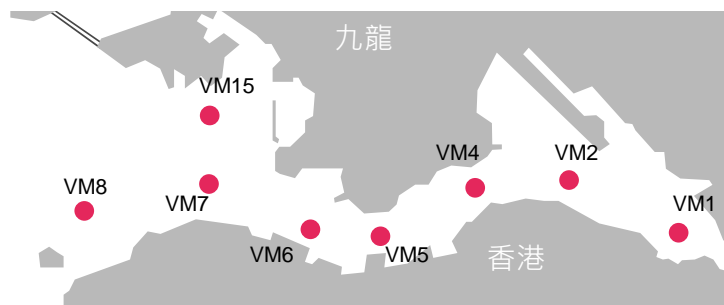
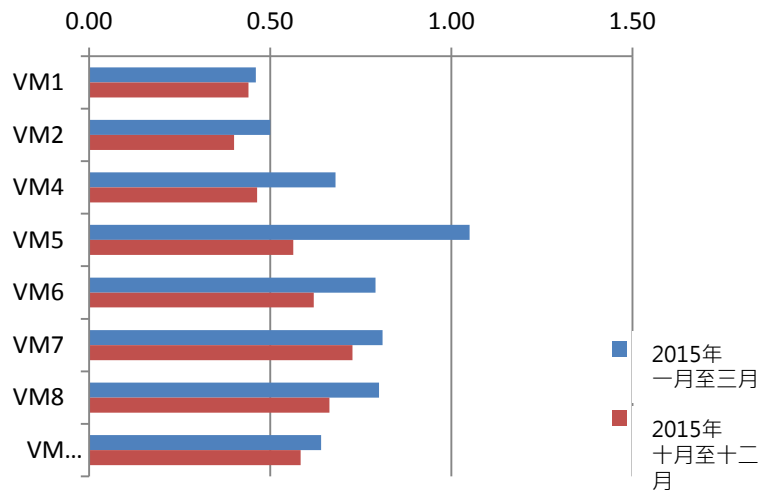
在公共交通

重點推動使用電動車



維港水質

生化需氧量₅ (mg/L)

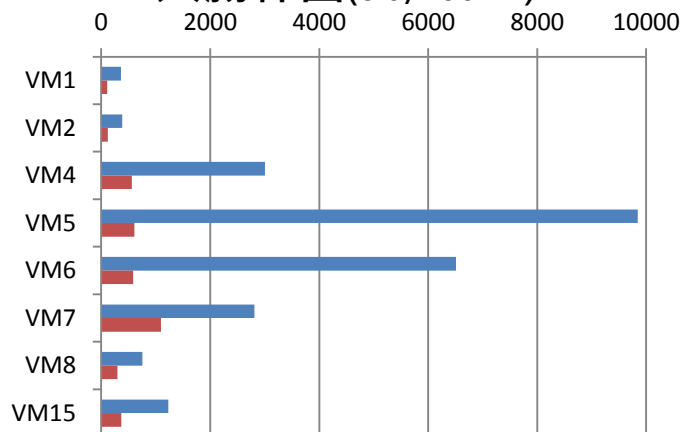


「淨化海港計劃」第二期甲 2015年1月和12月的水質比較

生化需氧量 **↓ 20%**

大腸桿菌 **↓ 74%**

大腸桿菌 (cfu/100mL)



維港水質

推廣
親水文化



「淨化海港計劃」
第二期甲於2015年底完成

「市區沿岸水質研究」
2016年初展開，**研究沿岸水質和污染源**，以制訂改善措施和時間表，長遠提升維港市區沿岸的休閒、康體價值

戶外燈光約章



第一份約章將於
本年四月生效



晚上11時到早上7時或
午夜12時到早上7時

簽署機構關掉對戶外環境有影響
的裝飾、宣傳或廣告燈光。



電力市場
未來發展
公眾諮詢

環境局

香港都市
節能藍圖
2015~2025+



環境局
發展局
運輸及房屋局
2015年6月

香港廚餘及
園林廢物計劃
2014-2022

環境局



2014年2月

香港
資源
循環
藍圖 2013 - 2022

環境局



2013年5月

香港
氣候
變化

報告 2015



環境局

發展局 | 運輸及房屋局 | 商務及經濟發展局 | 食物及衛生局 | 保安局 合力支持

2015年11月

長遠廢物設施
計劃研究



Environmental Protection Department
食物及衛生局
2013年5月

香港
清新空氣
藍圖

環境局

運輸及房屋局
食物及衛生局
發展局
合力支持



2013年3月

香港
生物多樣性策略
及行動計劃

公眾諮詢文件
2016年1月



Biodiversity

環境局
食物及衛生局
2016年1月

謝謝!