天文台网站快速用户指南

1. 如何将天文台网站首页切换为传统版面?

(一)在首页右上角附近找到齿轮图示。请按照以下步骤将香港天文台网站的 首页切换为传统版面。请注意,传统版面仅适用于首页,而不适用于内 页。如果您使用的是移动设备,请转到步骤(四)。



(二) 在快显选单上选取"传统"单选按钮, 然后点击"储存"。



(三) 主页会切换成传统版面。



(四)如果您在手机上查看香港天文台网站,亦可点击首页右上角的齿轮图示。



(五) 点选 「传统」 项贝。



2019年12月11日 (三) | 己亥, 豬年十一月十六日



(六) 主页就会切换成传统版面。



如何使用天文台网站的书签功能,浏览经常到访的网页?

(一) 本网站大部份的网页均支持「书签」功能。如要将网页加至 「书签」,请 点击网页右上方「带有星号的书签」图标。

	2018年12月11日(三) 間 🚺 📄 20.8°C 47% (18:40) ENG 简 文字大小 💭 < Q 文及授時 驅射監測 社群 學習 臨際及蓋域合作 媒體及涡應 電子服務 關於我們
G > 天氣 > 本悪天氣 > 氣湿	
分摄天氣	業選
. 第四	
相對萬度	
希 书页呈	
奇毛笑道	HAA HAA
教白的臺裏家族	100 AND 114 HA

(二)将网页添加为书签后,该图标按钮将以白色显示。

S ABA RACE OR BRANCORS 天氣 氣候 地球物理 天	2019年12月11日(三) 節 🚺 🗊 20.8°C 47% (14:40) ENG 第 文字大小 🗍 < C 文及授詩 輻射點測 社群 學習 臨際及臨城合作 媒體及消息 電子服務 關於我們
3 > 天氣 > 本志大氣 > 氣混	
分區天氣	氣湿
無意	1813年12月11日16時4分的氣臟(攝氏症)
相對異変	
最高效差	
最低菜酒	22.4
許日的最高業谱	10 Aug. 1 Aug. 10.2
应日的基 话 常进	and the state of t

(三) 然后可通过右上角的书签按钮进入书签页面, 如下图所示。

	2019年12月11日(三) 面 (上) 20.8°C 47% (18:40) ENG 兩 文字大: 及投時 輻射監測 社群 學習 幽際及蓝城合作 媒體及消息 電子服務 關於我們
	.
分隔天氣 🔻	氣湿
東道	2018年17月11日18時40分的氣濃(編氏度)
相對東京	
8423	And the second
最任業書	72.4
許日約最高集直	81.4 81.4 21.0
昨日的最低氣濃	AND ST THE
建去二十四小時氣温趣別	KANE ANA HI

(四) 你可在该页面上访问你所书签的网页,你亦可在该页面上点击"编辑"按 钮用以删除不需要的网页。

天氣 氣候 地球物理 天文及报時	輻射點測 社群 學習 國際及區域合作	媒體及消息 電子服務	關於我們	1
☆ > 吉範				Ţ
• =4				
	然空	1		
		4		
121月12月1日日,				
1.把助真加量「害薑」				

3. 如何使用搜寻功能?

(一)您可以在网页右上角的搜索栏中输入想搜索文字,然后点击旁边的放大镜 按钮。

新港天文台 HONG KONG OBSERVATO	3014±124110 (二) 1	CR. 847-9778 副 ENG R 3	
天氣 氣候 地球物理 天文	5.提時 載射監測 社群 學習 義際及高減合作	「煤醋及消息」電子服務「開於我們	
Way.	今月天常警告	天氣報告	16:50 更新
S) EL	想起更多 -	天文台	She.
		20.6%	-Q-
		20.0 0	
		49%	
	Internet to the	原士柏 索外線指数 0.5 (低)	Survivine and
學創新 服務用			

(二)另外,您亦可点击在内页右上角的放大镜按钮,然后在弹出部分中输入想 要搜索的文字。然后,点击旁边的放大镜按钮。

Some at た た む mode attraction 天 氣 氣 傑 地球 物理	2019年12月11日(三) 田 (王) 20.6°C 40% (16:50) ENG 田 文学大小 🗍 < O
分 > 天笛 > 本港天覧 > 電影	MAX8934
分腦天氣	★ 氣温
页透	3813年12月11日15時 # 分的氣量(攝氏症)
相對風度	
委用笔道	
希 任笑道	
非日的衛周期還	12.4 H.2 14 H.2
非日约希觉衰退	BLA BLA

(二) 网页会显示搜索结果。

の N 天文 合 Home Rook Onlight	2019年12月11日 (三) 📰 [🛃 🕥	20.6°C 40% (18:50)	ENG M 文字大小 🎵 < Q
天氣 氫礦 地球物理 天文及授詩 輻射監測	社群 學習 關際及區域合作	媒體及消息 電子服務	■ ■ ■
(i) > 18#			∣
搜尋			
## # #			
下一篇▶ 註到多前 1000 極結果, 顯示第 1 至 10 值, 佛訓 0.120 秒,			
 「氯象冷如講」:氯溫走勢還看「彩 就至主姿內容 其由冷却識: 氧量定動信者 其奇 2018 年 1 月 www.bko.gov.bk/to/whatsrow/d4_whatsrow_20180110.htm 	119日 見過遠道 彩神画 明 7 道道天; 5.8K - 2019-11-11 - 夏季音編	文色的 延伸環望	
 香港天文台新培済水源實時氣濃資料 就至主要內容者世天文台斯培済水源實時氣濃資料 2018 年1 www.hko.gov.hk/ho/praes/pra20181220.htm - 6.6K - 2019-11- 	12 月 20 日 書港天文然今日 (十二月 - 11 - 夏季存墟	<u>∏</u> +⊟)	
3.「氣象行情」之氣溜可升亦可跌			

4. 如何分享页面

(一) 您可以点擊在网页右上角的分享页面按钮分享页面。



(二) 然后选择您要分享的平台。



(三) 你可以将该页面分享到各社交媒体平台,例如 Facebook 等。

子 分享報 Facebook
计本列数据为成功控制数 -
HK0.00V/HK 天文台推出全新面貌網站 天文台作出(11月28日) (注出新征道法 -



(四) 您亦可使用 QR 码分享该页面。



5. 使用选单在网站上找信息

(一)在选单中,网站内各网页是按主题分类。你可以通过点击选单中的各种项目来展开相关选单。

(S) 香港	甚天文台 KONG OBSERVATORY		W 人发展学校	q
天服 服用	1 地球物理 天文及設持 福射監測	社群 學習 國際及臺灣合作 集體及3	48 電子服務 關於我們	=
<i>;;</i> ;;	★ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	₽ 天氣預測	♥ 天氣警告	
	▲ 進民天氣	€ 航運天開	🛪 航空天航	
	天氣監測圖像		新带氘位	
	➡ 山陽天朝	() 世界天気		

(二)亦可以通过点击选单最右侧的按钮 — 来查看整个选单项目。

HONG KONG OF	SERVATORY				新大和市主由
. A A 19390	2 天文及說約 幅射距到 約	(料 带 羽	國際及臺城合作 媒體及調	息 電子廠(N MINTER
*	大型工業 分類天常 天常肥片 市際分佈面 条外終實訊 香港水域結兒度 天常報告 目白天氣及輻射水平資料 過去天常 香港與空氣產數制 來土怕常產這	P	天氣預測	Ø	天氣響四
43	後 民天館		航運天氣	×	航空天氣
8	天氣監測圖像		地理信息系统天氣服務	9	新带氮旋
	- 銀子郎	(The	的资产资		

(三)点击"+"符号将展开子项目,而点击"-"符号将其折迭。

	W 1.10			4
(mainter		 H K M	BRASHING	0
	主要早熟 完成性型 用於不服 的後下面 的位下面 了如果有服用 方法可能 方法可能是本品可能能但 和可於如 可能大型	新作用で、中国1226年 1月1日日 2月1日 2月1日日 2月11日日 2月11日	1 F24844 2015 A44 2015 A44 2015 A27 A27 A27 A27 A27 A394 (2017 A27 A27 A27 A27 NOLE 2016 (2017 A27 A27 A27 NOLE) 2016 (2017 A27 A27 A27 NOLE) 2017 A27 2017	:
	1011年末 単数1011年 単数1011年 単称2011年1日 単称2011年1日 単称2011年 日本2011年	11日-1日期3日間 売者 営業 TSFのこえ である日期10日 いてごない いたません 市長が日本市 新 和 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	利益(1) 利益(1) 利益(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	U

(四)您亦可以使用顶部的搜索栏搜寻选单中各项目。

	@##			Q
ABURK		NHER	BRABHAR	
	工業7款 作業增加 作業増加 用作用 軟工業 工業工業 工業 工業 工業 工業 工業 工業 工業 工業	HAND PRIME HAND H	「日本市市 田川日本市 田川日本市 田川日本市 田川田市市市 田川田市市市市 田川田市市市市市 田川田市市市市市 田川田市市市市 田川田市市市 田川田市市 田川田市市市 田川田市市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田田市 田市 田田市	
	LINAS EM	* (8-5810 B	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	
	常是不是考 品质型10年 年後1日の第1日 年代の日本の第1日 日代の日本の第 日本でか 日本でか 日本でか	T3922 4272429486 	20040 72000 1012 1012 1012 1012 1012 1012 10	