

# ClimateReadyBC: Preparing Together



## ClimateReadyBC：齊來準備

在卑詩省各地，我們看見創紀錄的山火、極端天氣、更多旱災及更頻密的水災。作為居民、商戶、原住民和各級政府，我們需要同心協力，更清楚了解有什麼危險以及我們可以如何做好準備。

政府的 CleanBC 計劃將本省帶向更潔淨、更美好的未來 — 減低造成氣候變化的排放，並且改變我們居住和工作的地方、我們的出行方式以及我們如何為工業供能。要解決氣候變化所帶來的難題，這只不過是其中一部分的工作。我們也需要採取措施去做準備和應對已經開始了的氣候變化的影響。

因此，卑詩省政府現正制訂一套氣候準備及調節策略，以確保您的社區為應對在改變中的氣候做好準備。

### 我們希望您提出意見

- 卑詩省的氣候變化對您有什麼影響？
- 要在您的社區內和全省各地為應對氣候變化做準備，您認為需要做什麼工作？

填寫在網址 [www.engage.gov.bc.ca/ClimateReadyBC/](http://www.engage.gov.bc.ca/ClimateReadyBC/) 上的中文版 [調查問卷](#)，分享您的想法和意見，或者把意見書發送到 [ClimateReadyBC@gov.bc.ca](mailto:ClimateReadyBC@gov.bc.ca)

政府將在意向文件中詳述打算用於制訂氣候準備及調節策略的政策方向，而您提出的意見將有助為意向文件提供資訊。

提出意見的期限將於 2020 年 1 月 10 日下午 4:00 屆滿。

## 協助建立一個為應對氣候變化做好準備的卑詩省：

[engage.gov.bc.ca/ClimateReadyBC/](http://engage.gov.bc.ca/ClimateReadyBC/)

# 氣候變化的影響

氣候變化已經對全省各地的社區造成嚴重影響。氣候變化的確切影響因區域而異，不過一般而言，卑詩省的氣候變化可能包括：

- 四季氣溫升高
- 更猛烈而且更頻密的傾盆大雨
- 農作物和園圃作物的生長季節出現變化
- 更多乾旱和缺水
- 更大規模而且更頻密的山火
- 河川流量模式和湖泊水位出現變化
- 更猛烈的風暴潮
- 海平面上升
- 森林狀況在改變中
- 動植物分布出現變化
- 積雪減少及冰川消失
- 海洋的酸鹼值 ( pH ) 降低 ( 海洋酸化 )

## 我們可以怎樣做

卑詩省的民眾和社區已經開始為應對氣候變化做準備，以下只不過是幾個例子。

氣候變化的影響	幫助民眾和社區做準備
<p>山火</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>FireSmart</b>原則，例如把建築物 10 米範圍內的植物清除掉以及確保沒有樹木遮到了屋頂，可有助保護住所和社區免受山火損毀。</li><li>• 省政府投資了 2.35 億元於卑詩林木改進協會 ( Forest Enhancement Society of B.C. )，用於減低山火危險、重新造林、森林復育及其他工作。</li></ul>
<p>水災及海平面上升</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• 簡單的行動，例如安裝和保養回流閥以及清理暴雨下水道，可有助減低住所和商舖內發生水浸的危險。</li><li>• 省政府提供洪水管理及海平面上升規劃等方面的資源，支持社區。</li></ul>
<p>平均氣溫升高</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>HealthLinkBC</b> 備有在炎炎夏日保持安全的提示 — 例如保持身體水分充足、避免劇烈活動或前往有空調的社區中心或圖書館。</li><li>• 甘露 ( Kamloops ) 和溫哥華等城市已定下計劃，保護及擴大城市樹林覆蓋範圍，以製造更多樹蔭及在夏季天氣炎熱時幫助社區保持涼快。</li></ul>
<p>乾旱</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• 選擇適當的植物和園景建築工程物料，可有助保護物業免受旱災、火災及水災，同時又減少用水、能源和園景美化等方面的費用。</li><li>• 卑詩省的《水資源可持續性法案》 ( Water Sustainability Act ) 包括一些新方法，可用來管理用水以渡過缺水難關，及為將來水資源方面的變化進行規劃。</li></ul>