

旱天雷出現的地方沒有下雨，因此容易令人疏於防範。

旱天雷是一種危險的天氣現象

缺乏雨水濕潤樹木及草地，旱天雷能輕易引發山火。

水面上的人和船均是相對突出的物體，容易引雷，應馬上遠離水面。

在沙灘遇上雷暴，應該躲在哪裡？

識者生存

CHOOSE TO SURVIVE

雷暴與龍捲風

THUNDERSTORMS & TORNADOES

要有效引雷，物件與閃電的距離要十分接近。假如燈柱是3米高，那麼閃電需要在燈柱的3米範圍內，才會被吸引到。

閃電只會擊中最高的物件？



如附近沒有任何避雷亭或室內地方，又不能即時離開，應到有蓋汽車內暫避，關緊車窗，並避免觸摸任何車內的金屬零件。

雷暴期間如遇到緊急情況，應馬上利用電話召喚救援服務。

雷暴時使用手提電話，容易遭電擊？

目前沒有充分科學證據，證明用手提電話易招雷擊。

可以觸摸被閃電擊中的人？

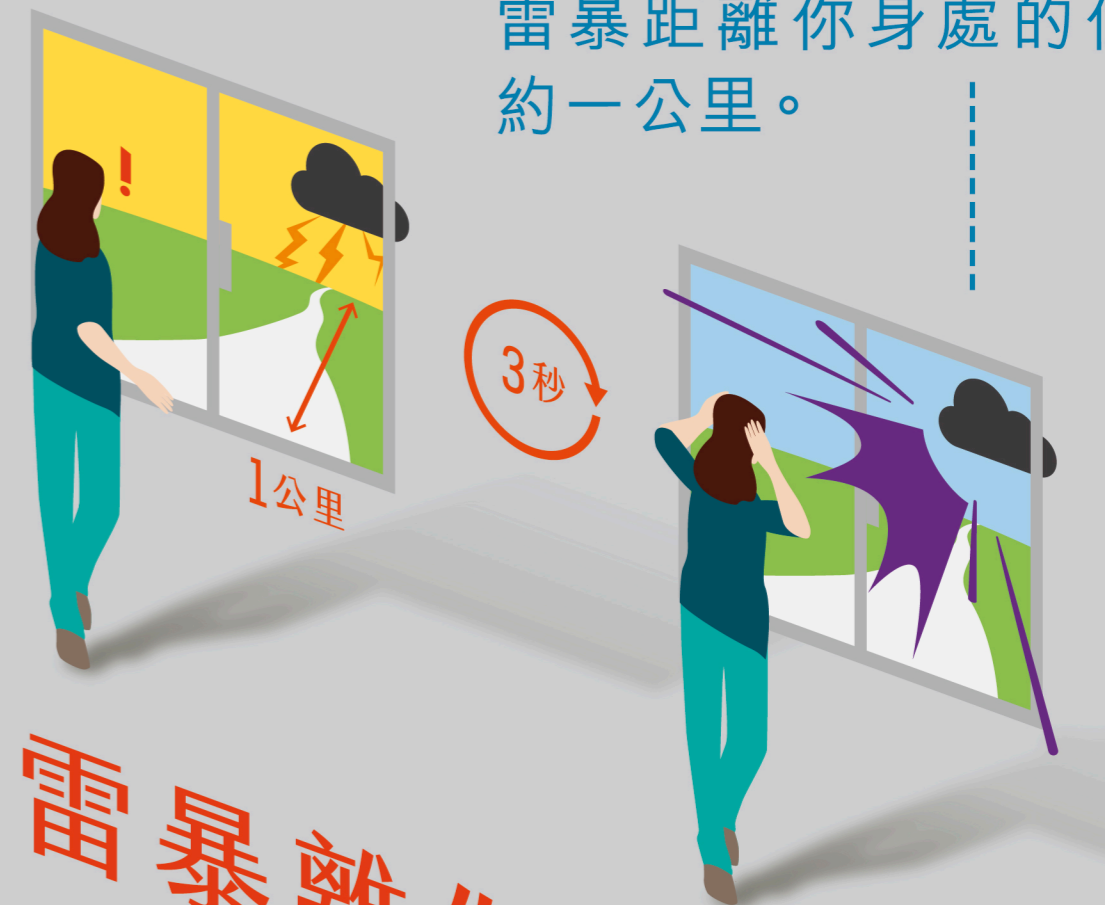
被擊中的人不會帶電，可在安全情況下為傷者施行急救。

求生技能你要知



雷暴與龍捲風小知識

假如看到閃電後，相隔3秒然後聽到雷聲，表示雷暴距離你身處的位置約一公里。

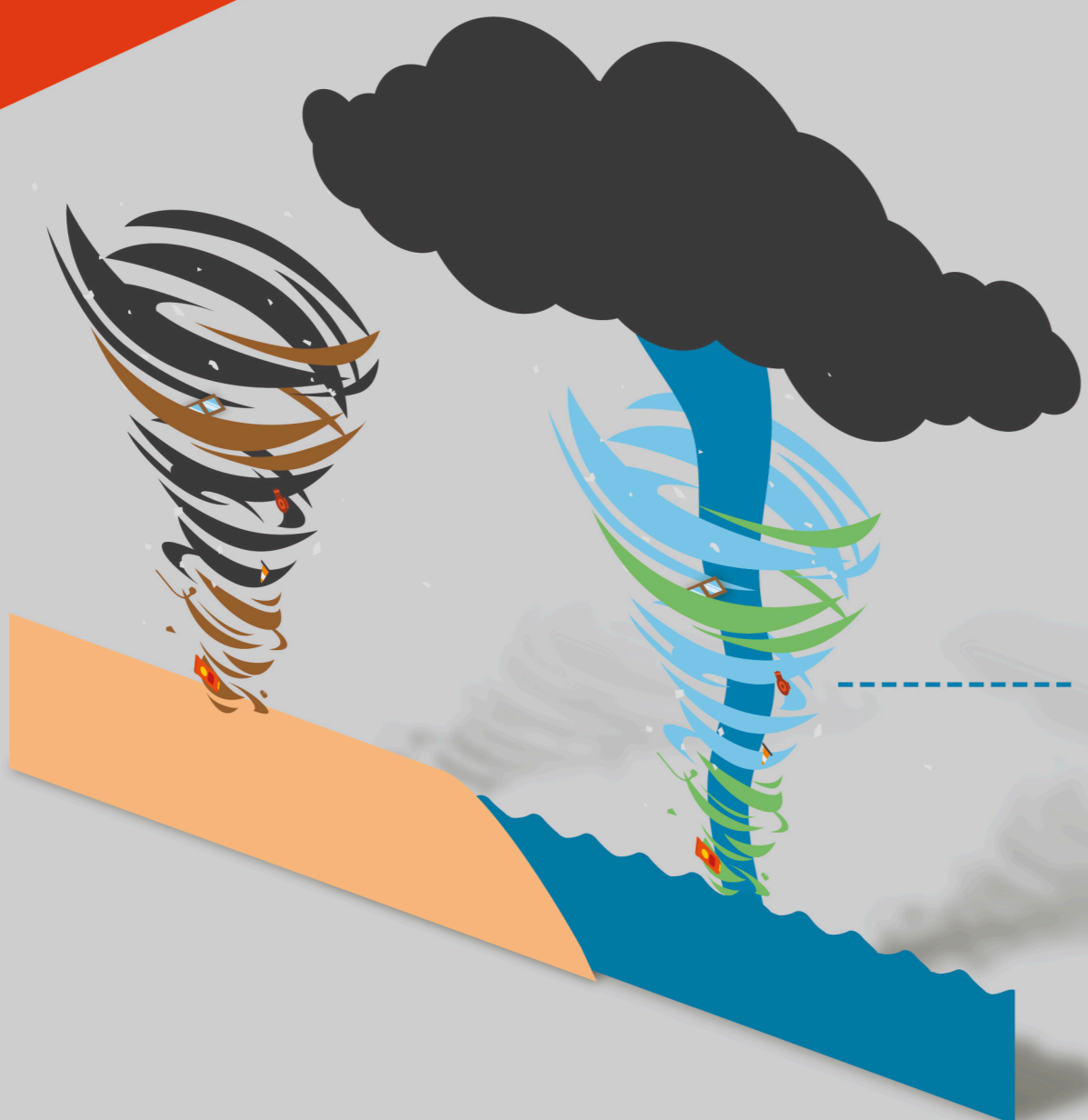


被閃電襲中的死亡率約為10%-30%，大部分人仍會生存，但身體會有不同程度的受傷。

閃電擊中一定會身亡？

水龍捲

水龍捲是在海面上發生的龍捲風。在香港，水龍捲最常見於五月至十月的雨季。



美國每年平均受超過1000宗龍捲風吹襲，是全球受襲最多的國家。

美國中西部有一條狹長地帶，在地理上非常有利龍捲風產生，被氣象學家稱為「龍捲風走廊」。



受龍捲風吹襲次數最多的國家

建築物會減低空氣流動，導致空氣聚合及上升，有利雷暴的形成。

城市道路、混凝土建築物等表面都會吸收熱能，「熱島效應」使溫度上升；溫差令更多受熱空氣加速上升，形成雲層，使雷暴更加強烈。

城市更容易產生雷暴？



捐助機構：

