

# 市場環球概覽

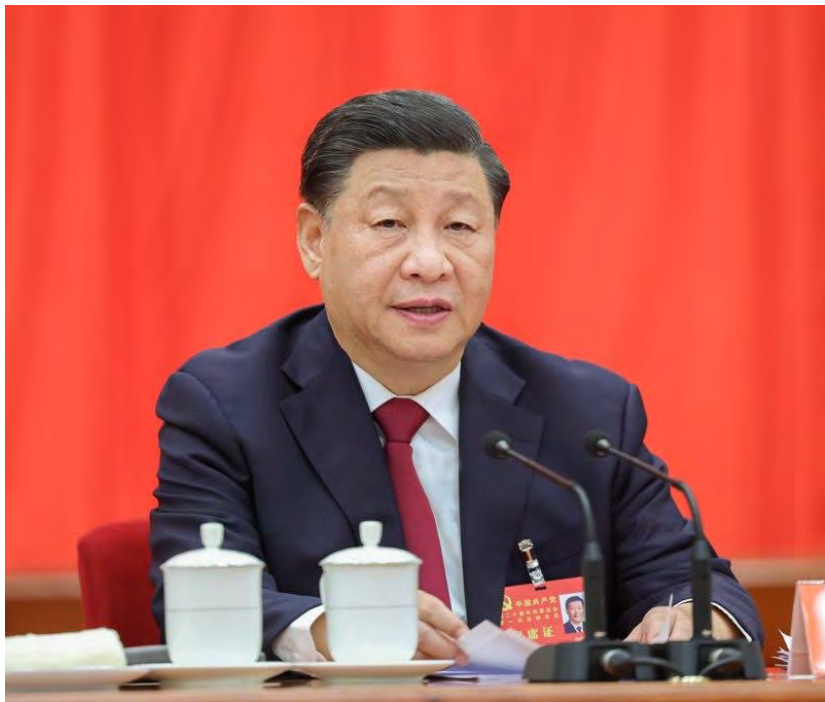
11 / 12 / 2023



**PMDHK**

your life consultancy  
HEALTH · CAREER · WEALTH

# 習近平用‘風高浪急’形容目前的國際環境



- ❖ 中國國家主席習近平12月6日主持中共中央政治局會議，分析研究2023年經濟工作，央媒‘新華社’報道，會議用‘風高浪急’形容目前的國際環境。
- ❖ 有錢了，有工作了，各地紛紛開始出國招商引資。最引人注目是江蘇蘇州，組織了巨大的招商考察團，據說有200多人。
- ❖ 蘇州與日本經貿關係密切全市共有日資企業近3000家，積累實際使用日資136億美元佔全省53.9%。
- ❖ 2021年蘇州與日本的進出口貿易達335.6億美元，佔全省49.8%

2022-12-30 早會

# 主要全球指數

香港恒生指數 <small>DERIVED</small>	19741.14	16,324.50
🕒 08/12   香港	-17.3%	-18.00 (-0.11%)
恒生中國企業指數 <small>DERIVED</small>	6695.57	5,598.16
🕒 08/12   香港	-16.4%	-17.64 (-0.31%)
上證指數	3073.70	2,969.56
🕒 08/12   上海	-3.4%	+3.35 (+0.11%)
深證成指	10996.41	9,553.92
🕒 08/12   深圳	-13.1%	+34.02 (+0.36%)
富時中國A50指數	12928.41	11,371.83
🕒 08/12   上海	-12%	+38.67 (+0.34%)
臺灣加權指數		17,383.99
🕒 08/12   台灣		+105.25 (+0.61%)
道瓊斯指數		36,247.87
🕒 09/12   紐約證交所		+130.49 (+0.36%)
標普500指數 <small>DERIVED</small>		4,604.37
🕒 09/12   紐約證交所		+18.78 (+0.41%)
納斯達克綜合指數		14,403.97
🕒 09/12   NASDAQ		+63.98 (+0.45%)





# 市場走勢-最活躍股票

✳ 吉利汽車		7.83	
🕒 08/12 0175		-0.13 (-1.63%)	
✳ 阿里巴巴-SW	1 -》 11	-18%	70.50
🕒 08/12 9988		+0.80 (+1.15%)	
✳ 藥明生物	2 -》 12	-51%	29.35
🕒 08/12 2269		-0.60 (-2.00%)	
✳ 美團-W	6 -》 13	-53%	86.65
🕒 08/12 3690		+0.55 (+0.64%)	
✳ 聯想集團		9.56	
🕒 08/12 0992		+0.02 (+0.21%)	
✳ 微創醫療		8.02	
🕒 08/12 0853		-0.52 (-6.09%)	
✳ 友邦保險	5 -》 16	-25%	63.85
🕒 08/12 1299		+1.20 (+1.92%)	
✳ 招商銀行		25.40	
🕒 08/12 3968		-0.45 (-1.74%)	

✳ 紫金礦業		11.64	
🕒 08/12 2899		-0.36 (-3.00%)	
✳ 中國平安		33.75	
🕒 08/12 2318		-0.10 (-0.30%)	
✳ 中國海外發展		12.96	
🕒 08/12 0688		-0.52 (-3.86%)	
✳ 中芯國際		20.55	
🕒 08/12 0981		-0.20 (-0.96%)	
✳ 蒙牛乳業		20.90	
🕒 08/12 2319		-0.50 (-2.34%)	
✳ 騰訊控股	3 -》 24	-8.8%	305.60
🕒 08/12 0700		-2.20 (-0.71%)	
✳ 快手	4 -》 25	-24%	53.85
🕒 08/12 1024		-0.30 (-0.55%)	
✳ 金沙中國		21.05	
🕒 08/12 1928		0.00 (0.00%)	

# 市場走勢-最活躍股票



★ 融創中國	1.79
🕒 08/12 1918	-0.43 (-19.37%)
★ 建設銀行	4.44
🕒 08/12 0939	-0.01 (-0.22%)
★ 工商銀行	3.63
🕒 08/12 1398	-0.01 (-0.27%)
★ 美圖公司	3.55
🕒 08/12 1357	-0.20 (-5.33%)
★ 中國銀行	2.82
🕒 08/12 3988	0.00 (0.00%)
★ 小米集團-W	14.62
🕒 08/12 1810	-0.06 (-0.41%)
★ 中國海洋石油	12.54
🕒 08/12 0883	+0.08 (+0.64%)
★ 粉筆	5.10
🕒 08/12 2469	-0.35 (-6.42%)

經濟差 中國借務違約人數創新高

854萬人列欠債黑名單  
較疫前大增5成  
佔勞動人口1%

黑名單累家人不能做公僕  
難買機票或禁用手机支付





hket  
香港經濟日報

年尾撈底攻略

港股第四季前瞻  
將迎來**終極一跌**?

HSI





穆迪先後下調中港澳評級展望

44間中企亦遭看淡

恒指跌逾300點  
萬六點筭筭可危





# 調查顯示香港人生活壓力大

## 近四成港人入不敷支

### 情況亞洲區內最嚴重





# 為16年歷史畫上句號

## 中環太子大廈天台酒吧

# Sevva明年結業



看到香港如此空蕩蕩時  
為自己的城市感到難過

郭誌怡  
Sevva創辦人

The image features a night view of the Hong Kong skyline, with illuminated skyscrapers and a crowd of people on a rooftop terrace. A circular inset shows a woman, identified as the founder of Sevva, looking up. The text is overlaid on the image in various colors and sizes.



賺大錢  
秘訣

不在於  
買賣

而在於 耐心等待



芒格  
1924-2023

股神巴菲特黃金拍檔芒格逝世  
享年99歲 價值投資傳奇  
晚年認人生最錯投資阿里巴巴



芒格  
1924-2023

“若無芒格的靈感及智慧  
巴郡不可能有今日地位”

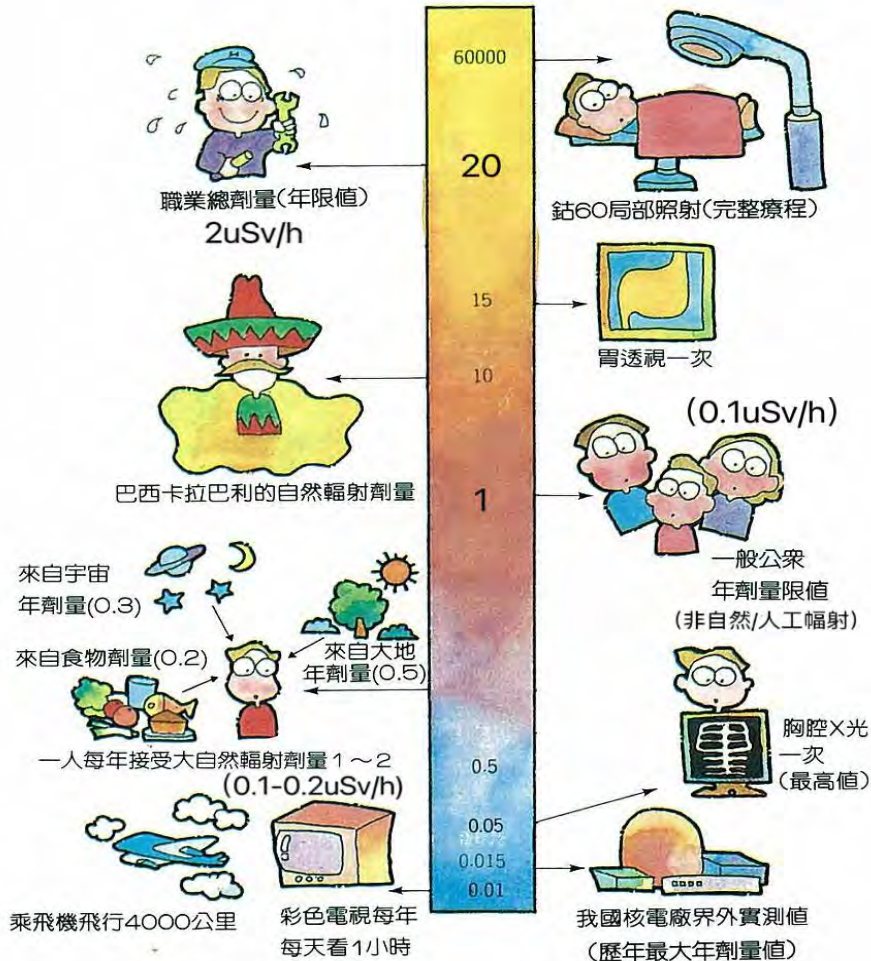
股神巴菲特悼念好友芒格

福島排一百萬噸核污水  
流到來了有危險了嗎？





輻射劑量 單位：毫西弗(mSv)



活到85歲，身體積累輻射量：

$$0.3\mu\text{Sv/h} \times 24 \text{ (小時)} \times 365 \text{ (日)} \times 85 \text{ (歲)} \\ = 224\text{mSv}$$

活到100歲，身體積累輻射量：

$$0.3\mu\text{Sv/h} \times 24 \text{ (小時)} \times 365 \text{ (日)} \times 100 \text{ (歲)} \\ = 263\text{mSv}$$

最長命法國女性珍妮·卡爾門，122歲164天：

$$0.3\mu\text{Sv/h} \times 24 \text{ (小時)} \times 365 \text{ (日)} \times 123 \text{ (歲)} \\ = 323\text{mSv}$$

# 輻射量對人體的影響

輻射量	身體反應症狀
250~500毫西弗	不會有任何明顯症狀
500~1000毫西弗	輕微的血液異常反應
1000~2000毫西弗	<ul style="list-style-type: none"><li>· 50%~500% 的患者3小時內會嘔吐</li><li>· 普遍會產生噁心、腹瀉、食慾不振、全身倦怠、淋巴球顯著減少等症狀</li><li>· 可在數週內復原</li></ul>
2000~6000毫西弗	<ul style="list-style-type: none"><li>· 2小時內出現嘔吐反應</li><li>· 嚴重的血液變化</li><li>· 2週後出現脫髮現象</li><li>· 約1~12個月間復原</li></ul>
6000~10000毫西弗	<ul style="list-style-type: none"><li>· 骨髓細胞會受到破壞</li><li>· 1小時內會出現嘔吐反應，且會出現嚴重血液變化、出血、感染及脫髮</li><li>· 約 80%-100% 的患者在2個月內死亡</li><li>· 生存者需要很長的時間復原</li></ul>



2023年12月10日 (日) 🌤️ 🌡️ 24.5°C 76% (16:50)

🏠 > 輻射監測 > 實時香港輻射水平

## 實時香港輻射水平

香港環境伽馬輻射水平  
(每小時更新一次) (單位：uSv/h)



天文台的環境伽馬輻射水平測量服務在二零一五年十月獲得國際標準化組織 ISO9001:2008 認證。而該服務更於二零一八年八月獲得國際標準化組織 ISO9001:2015 認證。

### 備註：

1. 根據過去在香港各地區所錄得的數據顯示，本港的每小時平均環境伽馬輻射劑量率可以在每小時 0.06 至 0.3 微希沃特這範圍內波動。(1 微希沃特 = 百萬分之一希沃特 = 千分之一毫希沃特)
2. 輻射水平在時間上的變化，一般由降雨、風和氣壓等氣象因素所引致。
3. 輻射水平之地區差異，一般由各地區之岩石及土壤所含有不同的放射性物質所引致。
4. 此乃臨時數據，只經過有限度的數據驗證。

# THANK YOU

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

**Profi Executive Team - Donald Mok (EMBA & MSc)**  
**Phone & Whatsapp : 62195099**