

# 氣候風險分數：評分

利用數據驅動且透明的評分，評估政府在低碳轉型過程中的就緒程度

世界各國都在努力遵守《巴黎協定》，目標為透過實現溫室氣體淨零排放，將升溫限制在攝氏1.5度。政府可以透過制定明確、一致的政策，並搭配強而有力的獎勵措施來影響市場，減少碳排放量，以加速實現減碳和迎向低碳經濟的轉型。

但是，在探討各國的氣候過渡績效表現時，該如何有效地分析特定國家？彭博的「政府氣候風險評分」提供 135 個國家深具意義的詳細資訊和關鍵績效指標，解決了與精準衡量相關的各式挑戰。

## 彭博的數據驅動型國家氣候績效表現衡量標準

彭博的「政府氣候風險評分」完全透明化，並顯示了每個分數與驅動該分數之國家申報資料間的關聯性。有關「政府氣候風險評分」計分方法的詳情，請參見 **BESG <GO>**。

這些分數由三組相同權重的衡量指標所組成：

### 碳轉型

衡量一個國家或地區的歷史、當前和前瞻性排放績效表現。

### 電力轉型

衡量一個國家或地區在電力部門脫碳方面的進展和未來努力。「電力部門轉型」分數包含專門收集的彭博新能源財經 (BNEF) 資料，以用於 BNEF 的 Climatescope 項目和其它 BNEF 工具。其包含獨家的產能國家層級裝機容量和發電資料、對風力和太陽能裝機容量增加的預測，與清潔能源投資數據。

### 氣候政策

衡量一個國家或地區在淨零目標的承諾、綠色債務發行，以及可再生能源政策框架等方面的進展。

## 主要特色

### 評分透明

投資者可以瀏覽和分析各評分背後的資料，以利多樣化的分析和報告之用。

### 量化方法

在廣泛的研究和分析加持下，彭博專有的量化模型更臻完善，更利於：

- 標準化資料
- 解決國內生產毛額規模的偏差
- 根據經濟指標和政府政策來評估特定領域的重要性
- 有效地彙總資料

## 使用案例

### 指數和投資組合建構

可善用政府氣候風險分數和基本資料，來建構指數與投資組合，方法是採用分數基準傾向，或是透過篩選成員的明確減少排放量來達成。

### 政府層級同儕分析

我們的量化方法會針對經濟體規模造成的偏差，以及投資和政策重要性而進行調整，以利各國間互相比較績效表現評分。

## 查看政府氣候風險分數，洞察表現最佳與表現最差的國家

Country/Region	Govt. Climate Risk	Carbon Transition	Power Sector Transition	Climate Policy
United Arab Em.	2.91	2.99	5.35	3.59
Afghanistan	3.29	2.79	3.29	1.27
Algeria	5.83	6.79	7.63	1.13
Algeria	5.83	6.17	6.11	1.69
Angola	5.61	5.59	5.05	.35
Argentina	4.39	4.31	5.99	7.69
Austria	5.19	7.19	7.79	1.53
Australia	6.19	6.29	5.11	1.23
Australia	6.19	6.29	6.29	.53
Bahrain	2.97	2.97	6.29	.57
Barbados	1.91	1.89	1.89	1.89
Brazil	5.88	7.93	8.11	7.97
Brunei Darussalam	7.14	8.28	8.24	1.18
Burkina Faso	7.37	6.91	7.83	2.19
Burundi	3.53	7.31	3.97	.59
Burundi	3.53	2.58	2.58	1.53
Burundi	1.89	1.89	7.99	.29
Burundi	1.89	1.89	7.93	1.81
Burundi	1.89	1.89	1.89	.79
Burundi	1.89	1.89	2.89	.79

**BI ESG GOVCLIMATE <GO>**：欲查看政府氣候風險分數，請開啟 BI ESG 顯示板，並自資料庫中選擇「彭博分數」。

## 追蹤各支柱的詳細績效表現指標

使用並分析三大評分支柱之議題與子議題層級的績效表現。

Country/Region	T1: Carbon								
United Arab Em.	2.91	1.33	1.11	1.01	1.09	1.77	1.17	1.17	1.17
Afghanistan	3.29	6.43	6.17	9.67	6.19	1.48	2.88	1.58	1.58
Algeria	5.83	6.83	5.43	5.83	6.83	5.83	6.63	6.63	6.71
Algeria	5.83	6.23	5.83	5.83	6.23	5.83	5.83	5.83	5.89
Angola	5.61	6.23	7.49	7.24	7.21	6.99	6.99	6.99	6.91
Argentina	4.39	3.83	3.29	3.99	4.46	5.16	3.99	3.99	7.01
Austria	5.19	5.83	5.83	7.59	6.21	6.63	6.63	6.63	6.63
Australia	6.19	6.19	1.41	1.51	1.41	5.11	4.28	4.28	4.28
Australia	6.19	6.19	6.19	6.19	6.19	6.19	6.19	6.19	10.11
Bahrain	2.97	1.28	1.11	2.51	1.28	1.48	1.11	1.11	1.58
Barbados	1.91	1.81	7.93	8.14	6.58	1.11	.88	4.83	4.83
Brazil	5.88	8.01	8.01	7.51	8.81	8.81	8.81	8.81	8.81
Brunei Darussalam	7.14	4.46	4.46	9.54	6.21	1.83	.46	6.16	6.16
Burkina Faso	6.91	4.88	3.99	3.14	3.14	2.16	6.22	3.16	3.16
Burundi	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	2.23	6.23	3.53	3.53
Burundi	3.53	2.16	3.02	7.97	1.22	1.19	.08	.10	.10
Burundi	1.89	2.39	6.12	2.36	2.37	3.99	1.11	1.11	1.11
Burundi	1.89	1.79	5.93	4.79	6.21	3.53	2.68	1.53	1.53
Burundi	1.89	1.89	1.21	1.89	1.88	2.92	2.78	4.22	4.22
Burundi	1.89	3.43	2.89	3.03	1.99	3.99	3.23	3.23	3.23

## 深入瞭解

關於政府氣候風險分數的更多資訊，請聯絡您的帳戶代表。

## 邁出下一步。

如需了解更多信息，請在彭博終端上按 <HELP> 鍵兩次。

**台北**  
+886 2 8979 3600

**北京**  
+86 10 6649 7500

**上海**  
+86 21 6104 3000

**香港**  
+852 2977 6000

**迪拜**  
+91 22 6120 3600

**紐約**  
+1 212 318 2000

**舊金山**  
+1 415 912 2960

**聖保羅**  
+55 11 2395 9000

**倫敦**  
+44 20 7330 7500

**新加坡**  
+65 6212 1000

**悉尼**  
+61 2 9777 8600

**東京**  
+81 3 4565 8900