# 排名選舉投票介紹

## Ranked-Choice Voting

2024年,波特蘭選民將採用排名選舉投票和選區來選出他們的代表。 我們需要更多地了解這些新選舉方法、波特蘭政府形式的不斷變化,以及選民批准的憲章變更的實施。

#### 排名選舉投票是怎麼運作的:

這是一種投票系統,允許選民根據他們對候選人的偏好對候選人進行排名,而不僅僅是選擇一個候選人。以下是排名選舉投票的工作原理:

- ① 選民根據他們對候選人的喜好,將候選人按順序進行排名,通常從最喜歡的候選人 開始排名。
- ② 如果沒有一個候選人在第一輪投票中獲得超過半數的選票,那麼票數最少的候選人將被淘汰出局。
- ③ 在候選人被淘汰之後,屬於被淘汰候選人的選票將重新分配給剩餘候選人,根據這 些選票上的第二選擇。
- (4) 如果仍然沒有一個候選人獲得超過半數的選票,那麼票數最少的候選人將再次被淘汰,其選票將被分配給剩餘候選人。
- (5) 這個過程將持續下去,直到一個候選人獲得超過一半的選票,成為勝利者。

排名選舉投票系統的目的是確保最終獲選的候選人是大多數選民最滿意的候選人,而不僅僅是在第一輪投票中獲得最多選票的候選人。 這種系統也有助於減少分裂票的問題,並鼓勵候選人進行更積極、更廣泛的競選活動。

## 波特蘭 2024 年的排名選舉投票:

在 2024 年 11 月 5 日的大選中,市長(Mayor) 和審計員(Auditor)將透過全市範圍的**單一 贏家**排名選舉投票產生,而 12 名議會成員(City Councilors)(每個選區三名) 將透過 **多名贏家**排名選舉投票產生。

然而,投票體驗不會有太大變化。 波特蘭選民將有機會參與三項競選: 市長、審計員以 及每個選區的市議員。 選票將顯示每個符合條件的職位以及相應的候選人,並留有填寫 選項的空間。

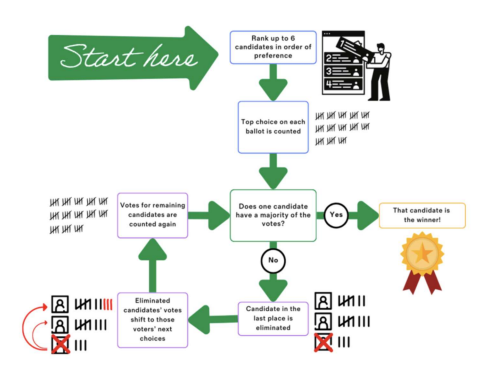
然後,波特蘭選民將為每項競選活動進行最多六項選擇,並按照偏好順序進行排名。

## 选举市长和审计员

將進行**單一贏家**排名選舉投票:一旦候選人在某一輪中獲得超過一半的選票,該候選人 將被宣佈為獲勝者。

如果在一輪中未確定獲勝者,則得票最少的候選人將被淘汰,該候選人的任何選票將被轉移到選民的下一選擇。

新的一輪開始,這個過程將繼續,直到宣布獲勝者。



## 選舉選區議會議員

#### 經多名贏家排名選舉投票

在某一輪中獲得超過25%選票的任何候選人將被宣佈為獲勝者。

如果有任何候選人獲得的選票超過了獲勝所需的選票,他們額外的選票將轉移到選民的下一選擇。

如果在一輪中未確定獲勝者,則得票最少的候選人將被淘汰,該候選人的任何選票將轉移到選民的下一選擇。

新的一輪開始,這個過程將繼續,直到有三個候選人獲得至少 25%的選票。 獲勝者將被宣布。

#### 選民注意事項:

在填寫選票時,了解跳過選票 (Skipped Ranking)、過多選票 (Overvotes) 和重複排名 (Repeat Rankings) 的工作原理是非常重要的,以確保您作為選民的意願得到最好的體現。



【跳過選票】在填寫選票時,如果您跳過任何排名,下一個較高的排名將被提升, 以在計票過程中填補其位置。

在下面的例子中,如果您將候選人 A 排名為第一選擇,候選人 C 排名為第三選擇,候選 人 B 排名為第六選擇,然後跳過所有其他排名,那麼候選人 C 將被計算 為您的第二選 擇,而候選人 B 將被計算為您的第三選擇。

Skipped Ranking: Skipping any ranking.

	Rank 1	Rank 2	Rank 3	Rank 4	Rank 5	Rank 6
Candidate A	•	0	0	b	0	0
Candidate B	0	0	0	0	0	1
Candidate C	0	0		0	0	0
Candidate D	0	0	0	0	0	0
Candidate E	0	0	0	0	0	0
Candidate F	0	0	0	0	0	0
Candidate G	0	0	0	0	0	0
Candidate H	0	0	0	0	0	0

【過多選票】如果您在同一個排名中選擇了多個候選人,例如您將兩個候選人都排在第一位,這被稱為過多選票。 您的過多選票將被忽略(具有重複的排名中的所有候選人都將被忽略),您的下一個較高的排名將被提升,以填補過多選票的位置。

在下面的例子中,如果您將候選人 A 和候選人 B 都排在第一位,那麼候選人 A 和候選人 B 的選票將變得無效,而候選人 C 將被提升為您的第一 選擇。

Overvotes: Choosing multiple candidates in the same ranking.

		Rank 1	Rank 2	Rank 3	Rank 4	Rank 5	Rank 6
Candidate A	/		9	0	0	0	0
Candidate B	1		0	O	0	0	0
Candidate C	4	0	0	•	0	8	0
Candidate D		0	0	0		0	0
Candidate E		0	0	0	0	•	0
Candidate F		0	0	0	0	0	
Candidate G	1		0	0	0	0	0
Candidate H			0	0	0	0	0
Invalid							

A

【重複排名】如果您對同一個候選人進行多次排名,系統會接受最高的排名,而忽略每個較低的排名,就好像您跳過了這個排名一樣。

在下面的例子中,如果您將候選人 A 排名為您的第一、第二和第三選擇,然後將候選人 F 排名為您的第四選擇,那麼候選人 F 將被提升為您的第 二選擇。

Repeat Rankings: Ranking a single candidate multiple times.

	Rank 1	Rank 2	Rank 3	Rank 4	Rank 5	Rank 6
Candidate A	•			0	0	0
Candidate B	0	0	0	0	0	0
Candidate C	0	0/	9	6	0	0
Candidate D	0	0	0	0		0
Candidate E	0	<b>4</b>	0	0	0	0
Candidate F	0	Ó	0		0	0
Candidate G	0	0	0	0		0
Candidate H	0	0	0	0	0	
		7				

Ignored /