

排名选举投票介绍

Ranked-Choice Voting

2024 年，波特兰选民将采用排名选举投票和选区来选举他们的代表。我们需要更多了解这些新选举方法、波特兰政府形式的不断变化，以及选民批准的宪章变更的实施情况。

排名选举投票是怎么工作的：

这是一种投票系统，允许选民根据他们对候选人的偏好对候选人进行排名，而不仅仅是选择一个候选人。以下是排名选举投票的工作原理：

- ① 选民根据他们对候选人的喜好，将候选人按顺序进行排名，通常从最喜欢的候选人开始排名。
- ② 如果没有一个候选人在第一轮投票中获得超过半数的选票，那么票数最少的候选人将被淘汰出局。
- ③ 在候选人被淘汰之后，属于被淘汰候选人的选票将重新分配给剩余候选人，根据这些选票上的第二选择。
- ④ 如果仍然没有一个候选人获得超过半数的选票，那么票数最少的候选人将再次被淘汰，其选票将被分配给剩余候选人。
- ⑤ 这个过程将持续下去，直到一个候选人获得超过半数的选票，成为胜利者。

排名选举投票系统的目的是确保最终获选的候选人是大多数选民最满意的候选人，而不仅仅是在第一轮投票中获得最多选票的候选人。这种系统也有助于减少分裂票的问题，并鼓励候选人进行更积极、更广泛的竞选活动。

波特兰 2024 年的排名选举投票：

在 2024 年 11 月 5 日的大选中，市长(Mayor) 和审计员(Auditor)将通过全市范围的**单一赢家**排名选举投票产生，而 12 名议会成员(City Councilors)（每个选区三名）将通过**多名赢家**排名选举投票产生。

然而，投票体验不会有太大变化。波特兰选民将有机会参与三项竞选：市长、审计员以及每个选区的市议员。选票将显示每个符合条件的职位以及相应的候选人，并留有填写选项的空间。

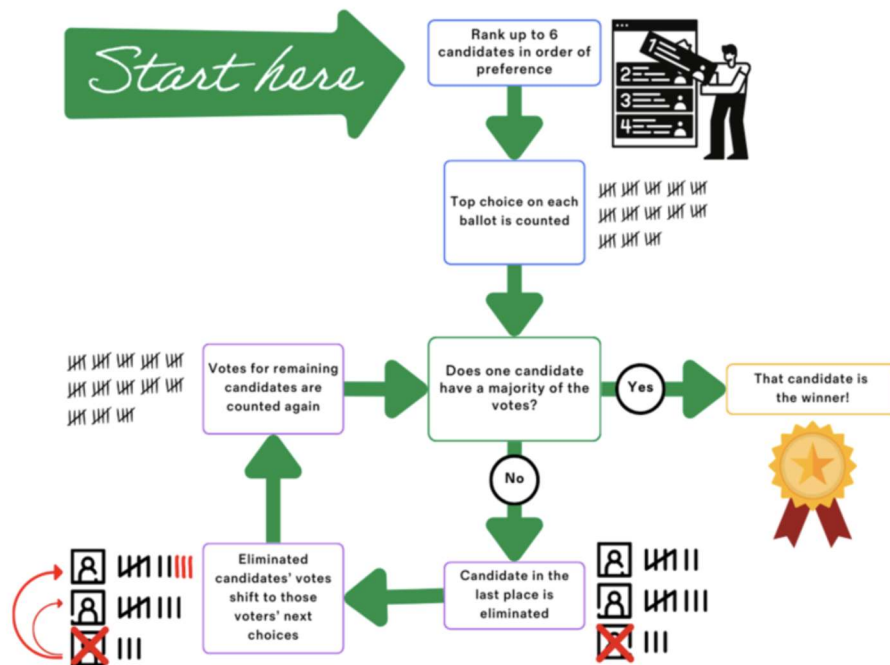
然后，波特兰选民将为每项竞选进行最多六项选择，按照偏好顺序对其进行排名。

选举市长和审计员

将进行**单一赢家排名**选举投票：一旦候选人在某一轮中获得超过一半的选票，该候选人将被宣布为获胜者。

如果在一轮中未确定获胜者，则得票最少的候选人将被淘汰，该候选人的任何选票将被转移到选民的下一选择。

新一轮开始，这个过程将继续，直到宣布获胜者。



选举选区议会成员

经多名赢家排名选举投票

在某一轮中获得超过 25%选票的任何候选人将被宣布为获胜者。

如果有任何候选人获得的选票超过了获胜所需的选票，他们额外的选票将转移到选民的下一选择。

如果在一轮中未确定获胜者，则得票最少的候选人将被淘汰，该候选人的任何选票将转移到选民的下一选择。

新一轮开始，这个过程将继续，直到有三个候选人获得至少 25%的选票。获胜者将被宣布。

选民注意事项：

在填写选票时，了解**跳过选票** (Skipped Ranking)、**过多选票** (Overvotes) 和**重复排名** (Repeat Rankings) 的工作原理是非常重要的，以确保您作为选民的意愿得到最好的体现。

⚠️ 【跳过选票】 在填写选票时，如果您跳过任何排名，下一个较高的排名将被提升，以在计票过程中填补其位置。

在下面的例子中，如果您将候选人 A 排名为第一选择，候选人 C 排名为第三选择，候选人 B 排名为第六选择，然后跳过所有其他排名，那么候选人 C 将被计算为您的第二选择，而候选人 B 将被计算为您的第三选择。

Skipped Ranking: Skipping any ranking.

	Rank 1	Rank 2	Rank 3	Rank 4	Rank 5	Rank 6
Candidate A	●	○	○	○	○	○
Candidate B	○	○	○	○	○	●
Candidate C	○	○	●	○	○	○
Candidate D	○	○	○	○	○	○
Candidate E	○	○	○	○	○	○
Candidate F	○	○	○	○	○	○
Candidate G	○	○	○	○	○	○
Candidate H	○	○	○	○	○	○

! 【过多选票】 如果您在同一个排名中选择了多个候选人，例如您将两个候选人都排在第一位，这被称为过多选票。您的过多选票将被忽略（具有重复的排名中的所有候选人都将被忽略），您的下一个较高的排名将被提升，以填补过多选票的位置。

在下面的例子中，如果您将候选人 A 和候选人 B 都排在第一位，那么候选人 A 和候选人 B 的选票将变得无效，而候选人 C 将被提升为您的第一选择。

Overvotes: Choosing multiple candidates in the same ranking.

	Rank 1	Rank 2	Rank 3	Rank 4	Rank 5	Rank 6
Candidate A	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Candidate B	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Candidate C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Candidate D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Candidate E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Candidate F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Candidate G	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Candidate H	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Invalid

! 【重复排名】 如果您对同一个候选人进行多次排名，系统会接受最高的排名，而忽略每个较低的排名，就好像您跳过了这个排名一样。

在下面的例子中，如果您将候选人 A 排名为您的第一、第二和第三选择，然后将候选人 F 排名为您的第四选择，那么候选人 F 将被提升为您的第二选择。

Repeat Rankings: Ranking a single candidate multiple times.

	Rank 1	Rank 2	Rank 3	Rank 4	Rank 5	Rank 6
Candidate A	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Candidate B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Candidate C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Candidate D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Candidate E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Candidate F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Candidate G	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Candidate H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Ignored